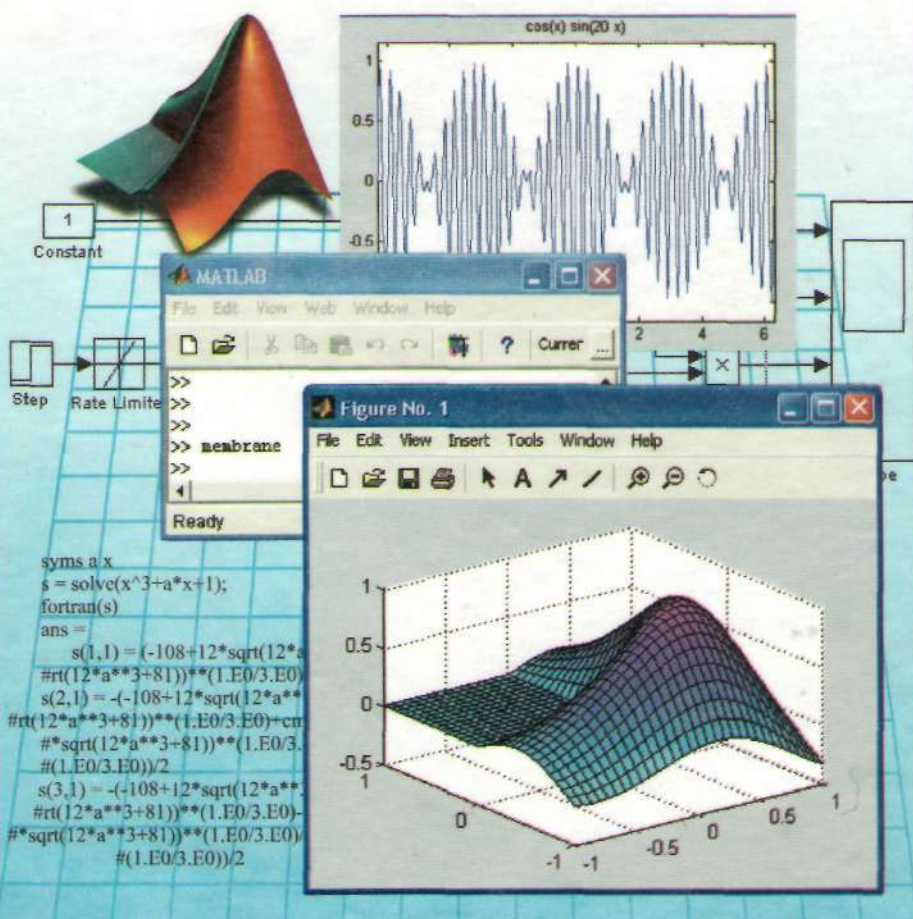


УЗБК  
68  
Ш-16 Т. Дадажонов, М. Мухитдинов

# MATLAB асослари



**ЎЗБЕКИСТОН АЛЛОҚА ВА АҲБОРОТЛАШТИРИҶ АГЕНТЛИГИ**  
**ЎЛДЕКИСТОН РАДИОТЕХНИКА, ЭЛЕКТРОНИКА**  
**ВА АЛЛОҚА ИЛМИЙ-ТЕХНИКА ЖАМИЯТИ**

**Т. Даҳажонов, М. Мухитдинов**

# **MATLAB асослари**

ТОШКЕНТ

**ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ ФАНЛАР АКАДЕМИЯСИ**  
**«ФАН» НАҶРИЁТИ**  
**2008**

MATLAB тизимининг асосий объектлари, операторлари ва функцияларининг тавсифи берилган ва улардан фойдаланиш йўллари мисоллар воситасида баён қилинган, электротехник ва куч электроникаси курилмаларни моделлаш ва тадқик қилиш воситалари батафсил келтирилган.

Талабалар, ўқитувчилар, аспирантлар, илмий ходимлар ва, шунингдек, MATLAB тизимини мустакил ўрганувчилар учун мўлжаллангган.

Тақризчилар:

т.ф.д., проф., ТДТУ кафедра мудири *Х.З. Игамбердиев*;  
ёш дастурчиларни тайёрлаш марказининг  
бosh директори *А. Миразизов*.

ISBN 978-9943-09-735-3

© Ўзбекистон Республикаси  
ФА «Фан» нашриёти, 2008 йил.

## СҮЗБОШИ

Замонавий компьютер математикаси математик ҳисобларни автоматлаштириш учун Eureka, Gauss, Derive, Mathcad, Mathematica, Maple V ва бошқа дастурый тизимлар ва дастурларнинг тўпламларини тақлиф килади. Улар орасида MATLAB имкониятлари ва маҳсулдорлиги юкорилиги билан ажралиб туради [1].

MATLAB вақт синовидан ўтган математик ҳисобларни автоматлаштириш тизимларидан биридир. У матрицавий амалларни кўллашга асосланган. Бу нарса тизимнинг номи — MATrix LABoratory-матрицавий лабораторияда ўз аксини топган.

Матрикалар мураккаб математик ҳисобларда, жумладан, чизиқли алгебра масалаларини ечишда ва динамик тизимлар ҳамда объектларни моделлашда кенг кўлланилади. Улар динамик тизимлар ва объектларнинг ҳолат тенгламаларини автоматик равишда тузиш ва синтезнинг асоси бўлиб ҳисобланади. Бунга MATLABнинг кенгайтмаси Simulink мисол бўлиши мумкин [2].

Лекин ҳозирги вақтда MATLAB ихтисослаштирилган матрицавий тизим чегараларидан чиқиб, универсал интеграллашган компьютерда моделлаш тизимиға айланди. «Интеграллашган» сўзи бу тизимда кулаї ифодалар ва изоҳлар таҳрирчиси ҳисоблагич, график дастурый процессор ва бошқалар ўзаро бирлаштирилганлигини билдиради. Умуман олганда MATLAB математиканинг ривожланиши давомида гўянланган математик ҳисоблашлар бўйича тажрибани ўзида мужассимлантирган ва уни график визуаллаш ва анимация воситалари билан уйғунлаштирилган. MATLAB тизими илова қилинадиган катта ҳажмдаги ҳужжатлар билан биргаликда ЭҲМни математик ганимиташ бўйича кўп томли маълумотнома (билдиргич, справочник) вазифасини бажариши мумкин. Лекин ушбу ҳужжатлар ҳозирги кунда факат инглиз тилида ва қисман япон тилида мавжуд. Такдим килинаётган китобда MATLAB тизимида ишлашни ташкил қилиш мисаласи кўриб чиқилган.

Китобда SIMULINK тизимидан фойдаланиб моделлаш процедураларини ташкил қилиш усуллари батартиб баён қилинган. Амалий

масалаларни ечиш учун SIMULINK тизимини кўллашга доир кўплаб намунали мисоллар келтирилган.

MATLAB тизими фан ва техниканинг энг янги йўналишлари бўйича ҳам жуда кучли операцион мухит бўлиб хизмат қила олади ва натижаларни юкори даражада визуаллаштириш имкониятларига згалиги билан характерланади.

Ўзбекистонда MATLAB тизими ўзининг хисоблашлар ва натижаларни визуаллаш бўйича юкори самарадорлиги билан машхур. Лекин MATLAB тизими бўйича ўзбек тилида адабиётларга талаб катта бўлишига қарамай, улар жуда кам, деярли йўқ даражада. Такдим килинаётган китобни ушбу бўшлиқни тўлдириш йўналишидаги илк қадамлардан бири деб хисоблаш мумкин.

Китобда ҳисоблашлар ва натижаларни визуаллаш бўйича MATLAB тизимининг ядроси такдим киладиган асосий имкониятлар баён килинган. Бундан ташқари MATLAB тизимининг айрим кенгайтмалари ҳам кўриб чиқилган.

MATLAB тизимидан ҳозирги вактда Европа, АҚШ, Япония давлатларида аксарият мутахассислар фойдаланади ва у кўпчилик операцион тизимларда, жумладан GNU/Linux, Mac OS, Solaris, Microsoft Windows ва бошқаларда ишлайди.

MATLAB дастурлаш тили сифатида 70-йиллар сўнгидаги Нью-Мексико Университетидаги компьютер фанлари факультети (ингл. *computer science department at the University of New Mexico*) декани Кливом Моулер (ингл. *Cleve Moler*) томонидан ишлаб чиқилган. Ишланманинг мақсади талабаларга Linpack ва EISPACK дастурларининг библиотекаларидан Фортранни ўрганмасдан ҳам фойдаланиш имкониятини бериш бўлган. Тез орада янги дастурлаш тили бошқа университетларда ҳам кенг тарқалади ва амалий математика соҳасида ишловчи олимлар томонидан катта қизиқиши билан кутиб олиниади. Инженер Джон Литтл (ингл. *John N. (Jack) Little*) Клива Моулера ва Стивом Бангерт (ингл. *Steve Bangert*) билан биргаликда 1984 йилда MATLAB тизимини ривожлантириш учун The MathWorks компаниясини ташкил қиласидар. Бошланишида MATLAB бошқариш тизимларини лойихалаш (Джон Литтлнинг асосий мутахассислиги) учун мўлжалланган эди, лекин у тезлик билан бошқа илмий ва инженерлик соҳаларида ҳам машхур бўлди. Ундан таълим тизимида ҳам, хусусан чизиқли алгебра ва сонли усусларни ўқитишида кенг фойдаланила бошланди.

Ҳозирги вактда MATLAB илмий-техникавий ҳисоблашлар учун энг мукаммал дастурлаш тизимидир. MATLAB тизимини

ундай ишлаб чыккан фирмада ҳужжатлари асосида ўрганиш бошловчи-  
фонд тараптуучидангина эмас, балки компьютерда хисоблаш бўйича  
мутахассисдан ҳам жуда кўп вақт ва меҳнат талаб килади. Бундан  
тапшары, ҳужжатлар инглиз тилида ва катта ҳажмдаги ахборот фор-  
мал тарзда баён килинган.

Ушбу китобнинг максади — MATLAB тизимини ўрганишга кета-  
ди ан вақтни иложи борича камайтириш. Ушбу китобни ўқигандан ва  
ундан намунавий мисолларни бажаргандан кейин фойдаланувчининг  
фирма ҳужжатлари билан ҳам ишлаши осонлашади.

MATLAB — юкори унумдорликка эга бўлган техник хисоблашлар  
титидир. Ундан математик хисоблашлар, моделлаш алгоритмларини  
яратиш, маълумотларни тахлил, тадқиқ қилиш ҳамда визуаллашти-  
риш, илмий ва инженерлик графикаси, иловаларни лойихалаш ва  
боникаларда фойдаланиш мумкин. MATLAB ёрдамида конкрет ма-  
салаларни ечиш бошқа скаляр дастурлаш тилларида (масалан,  
Си) шебатан бир неча марта тез бажарилади. Саноатда MATLAB  
тадқиқотларни бажариш, ишланмаларни тайёрлаш, маълумотларни  
такхил қилиш учун юкори унумдорликка эга бўлган воситадир.  
MATLAB тизимидағи toolboxes деб аталувчи дастурларнинг маҳсус  
түрухлари катта аҳамиятга эга. Улар кўпчилик фойдаланувчилар  
учун илмий тадқиқотлар ва лойихалашда маҳсус усусларни ўрганиш  
ва кўллаш имкониятини беради. Toolboxes MATLAB функциялари-  
нинг батафсил коллекцияси бўлиб, хусусий масалаларни ечиш учун  
хизмат қилади.

Тақдим қилинаётган китоб 19 бобдан иборат бўлиб, унда MATLAB  
шарт имкониятлари, асосий объектлари, операторлари ва функцияла-  
ри, хисоблашларни график визуаллаштириш асослари, сонли усуслар,  
MATLAB тизимида дастурлаш асослари, NOTEBOOK пакети, Control  
System Toolbox пакети, SIMULINK пакети, SIMULINK библиотека-  
шарининг блоклари, Sim Powers System пакети, маълумотларни қабул  
кишин воситалари ва бошқалар батафсил кўриб чиқилган.

# **1. MATLABting имкониятлари**

## **1.1. MATLAB версияларининг имкониятлари**

MATLAB асосан қуидаги вазифаларни бажариш учун ишлатилади:

- математик ҳисоблашлар;
- алгоритмларни яратиш;
- моделлаш;
- маълумотларни таҳлил қилиш, тадқиқ қилиш ва визуаллаштириши;
- илмий ва инженерлик графикаси;
- иловаларни ишлаб чиқиш ва бошқалар.

### **1.1.1. MATLAB 4.x версиясининг имкониятлари**

Математик ҳисоблашлар соҳасида:

- матрицавий, вектор ва мантикий операторлар;
- элементар ва маҳсус функциялар;
- полиномиал арифметика;
- кўп ўлчамли массивлар;
- ёзувлар массивлари;
- ячейкалар массивлари.
- Сонли усулларни амалга ошириш соҳасида:
- дифференциал тенгламалар;
- бир ўлчамли ва кўп ўлчамли квадратураларни ҳисоблаш;
- чизиқли бўлмаган алгебраик тенгламаларнинг илдизларини аниқлаш;
- бир неча ўзгарувчили функцияларни оптималлаш;
- бир ўлчамли ва кўп ўлчамли интерполяция.

Дастурлаш соҳасида:

- 500 дан ортиқ бириктирилган функциялар;
- иккилик ва матнли файлларни киритиш/чиқариш;
- Си ва ФОРТРАНда ёзилган дастурларни қўллаш;
- MATLAB амалларини Си ва Си++ тилларидаги дастур матнларига автоматик равишда қайта кодлаш;
- типик бошқарувчи тузилмалар.

Визуаллаштириш ва графика соҳасида:

- икки ва уч ўлчамли графикани яратиш имкониятларининг мавжудлиги;
- маълумотларни визуал таҳлил қилишини амалга ошириш.

Юкорида келтирилганларга қўшимча равишда MATLAB очик архитектурага эга, яъни мавжуд функцияларни ўзгартириш ва яратилган хусусий функцияларни қўшиш мумкин. MATLAB таркибига кирувчи Simulink дастури реал тизим ва қурилмаларни функционал биоклардан тузилган моделлар кўринишида киритиб имитация қилиш имкониятини беради. Simulink жуда катта ва фойдаланувчилар томонидан янада кенгайтирилиши мумкин бўлган блокларнинг библиотекасига эга. Блокларнинг параметрлари содда воситалар ёрдамида киритилади ва ўзгартирилади.

### 1.1.2. MATLAB 5.x версиясининг имкониятлари

MATLAB 5.x тизимида янги воситалар киритилган ва дастурлаш муҳити такомиллаштирилган:

- дастур фрагментларининг бажарилиш вактини баҳолаш учун m-файлларнинг профилловчиси;
- m-файллар учун қулай интерфейсга эга бўлган таҳриргаҳи/созлагич;
- обьектга мўлжалланган дастурлаш;
- ишчи соҳа таркибини кузатиш воситалари;
- функцияларнинг m-файлларини оралик p-кодга конвертация килиш.
- фойдаланувчининг график интерфейсини хосил қилишининг интерактив воситалари — GUI;
- график обьектлар хоссаларининг янги таҳриргаҳи— Handle Graphics Property Editor (дескриптор графика хоссаларининг таҳриргаҳи);
- рўйхатлар панеллари;
- диалог ва хабарлар панеллари;
- матнни таҳрирлашнинг кўп сатрли режими;
- график бошқариш элементларининг кетма-кетлигини хотирага олиш;
- бошқариш элементлари параметрларининг кўпайтирилганлиги;
- фойдаланувчи томонидан аниқланадиган курсор;

- 5.3-версиядан бошлаб хужжатларни HTML (гиперматнни белгилаш тили — Hypertext Mark Up Language) форматида тайёрлаш.

Маълумотларнинг янги турлари:

- кўп ўлчамли массивлар;
- таркиб массивлари (ёзувлар);
- ҳар-хил турдаги маълумотлар ячейкаларининг массивлари;
- 16-разрядга кодланган символлар массивлари;
- элементлари 8-разрядга кодланган массивлар.

Дастурлаш воситалари:

- узулиги ўзгарувчи аргументлар рўйхати;
- функция ва операторларнинг вазифасини ўзгартериш;
- т-файлларда локал функцияларни кўллаш;
- ўзгартриб уловчи оператор- switch...case...end;
- wait for оператори;
- битларни қайта ишловчи функция.

Математик ҳисоблашлар ва маълумотларнинг таҳлили:

- оддий дифференциал тенгламалар(ОДТ)ни ечишининг бешта янги усули (solver);
- Бессел функциясини тезкорлик билан ҳисоблаш;
- сийраклашган таркибли матрицалар учун хусусий қийматлар ва сингуляр сонларни ҳисоблаш;
- икки ўлчамли квадратурали формуулалар;
- кўп ўлчамли интерполяция;
- триангуляция ва маълумотларни терминалга чиқариш;
- кўп ўлчамли массивларни таҳлил қилиш ва қайта ишлаш;
- вақт ва сана функцияларини қайта ишлаш.

Одатдаги графиканинг янги имкониятлари:

- тез ва аниқ уч ўлчамли визуаллаш учун Z-буферлаш;
- RGBa 24-битли ёрдам;
- катта уч ўлчамли моделлар учун векторлаштирилган полигонлар;
- тўплам обьектлар учун дескрипторли графика;
- 8-разрядли тасвирларни терминалга чиқариш, сақлаш ва импорт қилиш;
- график обьектларнинг кўшимча форматлари.

Презентация учун графика ва овоз:

- иккиланган x- ва y-ўклар;
- легенда — графикнинг ичига ёки ёнига жойлаштириладиган билдиригич ёзувли чизик бўлаклари шаклидаги изоҳлар;

- математикалык объектларнинг шрифтларини бошқариш;
- сатр усти, сатр ости ва грек символлари;
- уч үлчамли диаграммалар, йўналиш майдонлари, лентали ва стерженили графиклар;
- 16-битли стереоовоз.

Интерактив хужжатлар:

- Netscape Navigator ёки Microsoft Internet Explorer ёрдамида кўриш имконияти;
- HTML ва PDF форматларда тўлиқ билдиригич хужжатлар;
- маҳсус илова Notebook ёрдамида «жонли» китобларни яратиш имконияти.

MATLAB 5.3.1 версияси (11.1-ишлилма) ўз таркибида 42та дастурни маҳсулотни жамлаган. Уларнинг асосини MATLABнинг таянч гизими ва янги амалга оширилган Simulink 3.1 кенгайтманинг пакети ташкил қилади. Тизимга янги компонентлар қўшилган. Улар орасида куйидагилар ҳам бор:

- Data Analysis, Visualization and Application Development — маълумотларни таҳлил қилиш, визуаллаш ва қўллаш;
- Control Design — бошқариш қурилмаларини лойиҳалаш;
- DSP and Communications System Design — коммуникацион ва сигналларни рақамли қайта ишлаш қурилмаларини лойиҳалаш;
- Financial Engineering — молиявий ҳисоблар ва бошқалар.

### 1.1.3. MATLAB 6 версиясининг имкониятлари

MATLAB 6 юкорида келтирилганлардан ташқари қатор янги имкониятлар билан ҳам характерланади:

- ўрнатилган функция ва буйруқлар сони 600 дан ортиқ;
- буйруқлар ойнаси (Command Window), буйруқлар тарихи ойнаси (Command History), ишчи соҳанинг браузери (Workspace Browser) ва массивлар таҳрирлагичи (Array Editor)ларни ўз ичига олувчи муҳитни бошқариш учун асбоблар тўпламига ўга бўлган янги интерфейс;
- сичконча ёрдамида интерактив йўл билан графикларни таҳрирловчи ва форматловчи, график буйруқлар ва атрибутлар учун уларнинг кодларини ва хотира сарфини оптималловчи янги асбоблар;
- оптималлаштирилган LAPACK библиотекаси асосида мукамминиширилган алгоритмлар;

- Кембриж университети (АҚШ) Массачусет технология институтининг янги FFTW библиотекаси (Фурье тез алмаштиришлари);
- интеграл алмаштиришларнинг тезкор усуллари;
- дифференциал тенгламаларни интеграллашнинг янги, кучлирок ва аниқрок алгоритмлари;
- икки ўлчамли тасвирларни, сиртларни ва ҳажмга эга бўлган фигуруларни шаффоф объектлар сифатида экранга чиқариш; янги замонавий визуаллаш функциялари;
- перспективани бошқариш ва OpenGL ёрдамида графикани тезкор чиқариш учун янги Camera асбоблар панели;
- Java-процедураларни чақириш учун янги интерфейс ва бевосита MATLABдан туриб Java-объектлардан фойдаланиш;
- фойдаланилувчи график интерфейсни лойихалаш учун янги, замонавий асбоблар;
- график маълумотларни бевосита графика ойнасида қайта ишлаш (регрессия, интерполяция, аппроксимация ва асосий статистик параметрларни хисоблаш);
- Visual Studio тизими учун MATLABнинг янги иловаси, унинг ёрдамида бевосита Microsoft Visual Studio дан Си ва Си++ кодларни бажарилувчи MATLAB файлларига (MEX-файллар) айлантириш мумкин;
- Visual Source Safe каби коднинг версияларини назорат килувчи версиялар билан интеграциялашган;
- MATLABдан ташки қурилмалар билан маълумот алмашиш учун янги интерфейс (кетма-кет порт);

Simulink юздан ортиқ бириктирилган блокларга эга. Блоклар ва зифаларига мос ҳолда гурухларга бўлинган: сигналлар манбалари, қабул қилгичлар, дискрет, узлуксиз, чизиқли бўлмаган, математик функциялар ва жадваллар, сигналлар ва тизимлар. Фойдаланилувчи блок ва библиотекалар яратиш функциясига эга бўлганлиги сабабли Simulinkда кўшимча равишда кенгаювчи блоклар библиотекасини ҳосил қилиш мумкин. Бириктирилган ва фойдаланилувчи блокларнинг функционаллигини созлашдан ташқари белги(значок) ва диалоглардан фойдаланиб фойдаланилувчи интерфейс ҳосил қилиш ҳам мумкин. Maxsus механик, электр ва дастурий компонентларнинг (моторлар, ўзгартиклир, серво-клапанлар, таъминлаш манбалари, энергетик қурилмалар, фильтрлар, шиналар, модемлар ва бошқа динамик компонентлар) ишлашини моделлаштирувчи блоклар яратиш мумкин. Яратилган блокни келажакда фойдаланиш учун библиотекада саклаб қўйиш мумкин.

## **1.2. Бошқа дастурний тизимлар билан интеграциялашуви**

Кейинги йилларда лойихачилар математик тизимларнинг интеграцияланувига ва улардан биргаликда фойдаланишга катта эътибор бермокдайлар. Мураккаб математик масалаларни бир неча тизимлар ёрдамида ечиш энг яхши ва мос воситаларни танлаш имкониятини беради ва олинадиган натижаларнинг ишончлилигини орттиради.

MATLAB тизими билан кенг тарқалган математик тизимлар (Mathcad, Maple V ва Mathematica) интеграллашуви мумкин. Математик тизимларни замонавий мағнли процессорлар билан бирлаштиришга интилиш хам мавжуд. Масалан, MATLAB янги версияларининг воситаси — Notebook — Word 95/97/2000/XP матн процессорларида тайёрланып жеткан хужжатнинг керакли жойларига MATLAB хужжатлари ва сонли, жадвал ёки график кўринишдаги хисоблаш натижаларини кўйини имкониятини беради. Натижада «жонли» электрон китобларни тайёрлаш мумкин. Уларда намойиш қилинаётган мисолларни оператив тарзда ўзгартириш мумкин. Масалан, бошланғич шартларни ўзгартириб, масалани ечиш натижаларининг ўзгаришини кузатиш мумкин. MATLAB 6 да графикларни Microsoft PowerPoint слайдларига экспорт қилишнинг такомиллашган воситалари хам кўзда тутилган.

MATLABда тизимни кенгайтириш масалалари маҳсус кенгайтириши накетлари — Toolbox ассоблар тўплами ёрдамида хал қилинади. Уларнинг кўплари бошқа дастурлар билан интеграциялашув учун маҳсус воситаларга эга. MATLAB тизими блоклар кўринишида берилган, динамик тизим ва қурилмаларни моделлаш учун яратилган Simulink дастурний тизими билан хам интеграциялашган. Визуал йўналтирилган дастурлаш принципларига асосланган Simulink мураккаб қурилмаларни юқори аникликда моделлаш имкониятини беради. Ўз навбатида бошқа кўплаб математик тизимлар, масалан, Mathcad ва Maple MATLAB билан обьектли ва динамик боғланиши мумкин. Натижада улар MATLABдаги матрицалар билан ишлашнинг эфективноситаларидан фойдаланишлари мумкин. Компьютер математик тизимларининг бундай интеграциялашув тенденцияси шубҳасиз, кейинчалик хам давом этади.

## **1.3. Матрицавий амалларга йўналтирилганлиги**

MATLAB тизими векторлар ва матрицалар устида мураккаб амалларни бажаради. Ундан арифметик ва алгебраик амаллардан ташқари матрицаларни инвертирлаш, уларнинг хусусий қийматларини

хисоблаш, чизиқли тенгламалар системасини ечиш, икки ва уч ўлчамли функцияларнинг графикларини олиш ва бошқа кўплаб амалларни бажарувчи кучли калькулятор сифатида ҳам фойдаланиш мумкин. Оддий сон ва ўзгарувчиларга ҳам MATLABда  $1 \times 1$  ўлчамли матрица сифатида қаралади. Шу сабабли оддий сонлар ва массивлар устида бажариладиган амалларнинг шакли ва усулларида бир хилликка эришилган. Зарур ҳолларда вектор ва матрицалар массивларга айлантирилади ва уларнинг кийматлари ҳар бир элемент учун хисобланади.

#### 1.4. Тизимнинг кенгаювчанлиги

Ҳар қандай кучли математик тизим ҳам юз минглаб фойдаланувчиларга зарур бўлган ҳамма воситаларни ўз ичига ололмайди. Шу сабабли тизим турли хил масалаларни ечишга мослашувчан бўлиши, яъни у бошловчи математикни ҳам, тажрибали математикни ҳам, инженерни ҳам, илмий ходимни ҳам, аспирантни ҳам, студентни ҳам кониқтириши керак.

MATLAB — кенгаювчи тизим, уни ҳар хил турдаги масалаларни ечишга осон мослаштириш мумкин. Унинг энг катта афзаллиги табиий йўл билан кенгайиши ва бу кенгайиш т-файллар кўринишида амалга ошишидир. Бошқача айтганда, тизимнинг кенгайишлари компьютернинг қаттиқ дискида сакланади ва MATLABнинг бириклирилган (ички) функциялари ва процедуралари каби керакли вақтда фойдаланиш учун чақирилади.

Фойдаланилувчи т-файл матнли форматга эга бўлганлиги сабабли унга ҳар қандай янги буйруқни, операторни ёки функцияни киритиши ва кейин ундан бириклирилган функция ёки оператор каби фойдаланиши мумкин. Бунда Бейсик, Си ёки Паскал дастурлаш тилларидан фарқли равишда янги функцияларни эълон қилиш шарт эмас. Бу жиҳатдан MATLAB Лого ва Форт тилларига ўхшашиб. Лекин MATLABда янги таърифлар файл кўринишида дискда сакланиши сабабли оператор ва функциялар сони амалда чегараланмаган. Тизимнинг таянч сўзлар тўпламига маҳсус белгилар арифметик ишоралар ва мантикий амаллар, арифметик, алгебраик, тригонометрик ва бошқа маҳсус функциялар, Фуръенинг тез ўзgartириш функциялари ва фильтрлаш, вектор ва матрицавий функциялар, комплекс сонлар билан ишлаш учун воситалар, Декарт ва кутбли координаталар тизимларида графиклар қуриш учун операторлар, уч ўлчамли сиртлар ва бошқалар киради. Умуман олганда, MATLAB тайёр воситаларнинг

китта тўпламини тақдим этади (уларнинг катта кисми — т-файллар кўришинидаги ташки кенгайтмалардир).

Тизимнинг қўшимча погонасини toolbox кенгайтмалар пакети ташки тақдим этади. У тизимни турли соҳалардаги масалаларни ечишга йўналтириш имкониятини беради. Бундай соҳаларга мисол тариқасида математиканинг маҳсус бўлимлари, физика ва астрономия, генекоммуникация воситалари, математик моделлаш, ходисавий билимларни тизимларни лойиҳалаш ва бошқа соҳаларни келтириш мумкин. Хулоса қилиб айтганда, MATLAB фойдаланувчиларнинг машиналарини ечиш учун юкори даражадаги мослашувчанликка эга.

### 1.5. Кучли дастурлаш воситалари

Кўялаб математик тизимлар фойдаланувчи дастурлаш билан амалия шуғулланмасдан ўз масалаларини ечиши учун мўлжаллаб яратнинган. Лекин бундай йўналиш бошланишиданоқ ўз камчиликларига иш оқанилиги, умуман олганда, хато эканлиги равшан эди. Ҳакиқатан ҳам, кўялаб масалалар алгоритмларни ёзиши соддалаштирувчи ва оптимизацияларни яратишнинг янги усусларини берувчи ривожланган дастурлаш воситаларини талаб киласди.

Бир томондан, MATLAB кўялаб амалий масалаларни ечиш имкониятини берувчи операторлар ва функцияларга эга. Улар ёрдамида кўялаб амалий масалаларни ечиш мумкин. Бундай масалаларни ечиши учун авваллари мураккаб дастурларни тушиб зарур бўлар эди. Мисол учун, матрицалар билан амаллар, ҳосила ва интегралнинг кийматларини хисоблаш ва бошқалар. MATLABда бундай масалаларни счишга имкон берувчи тайёр функцияларнинг сони кенгайтма ишларни ҳам кўшиб хисоблаганда кўялаб мингларни ташкил киради ва узлуксиз ортиб бормоқда.

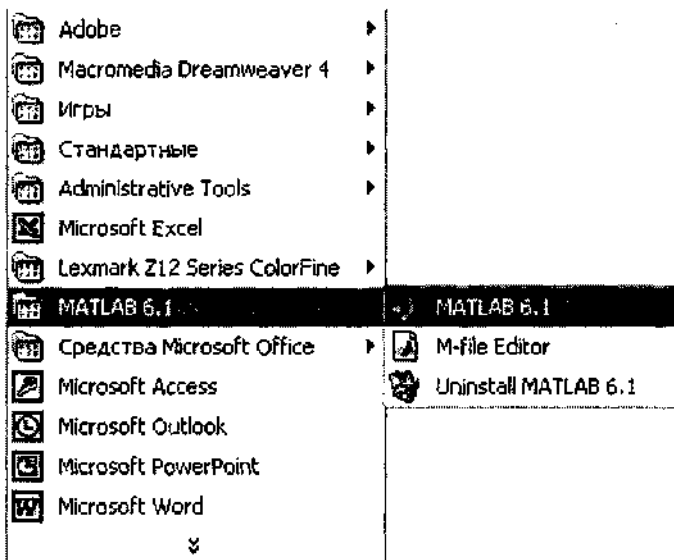
Лекин, бошқа томондан олганда, MATLAB тизими кучли математик-йўналтирилган юкори даражали дастурлаш тили сифатида яратнинган. Бундай йўналиш тизимнинг афзалликларидан бири бўлиб хисобланади ва уни янги, янада мураккаб математик масалаларни ечиши учун кўялаш мумкинлигидан далолат беради.

MATLAB тизими BASICга ўхшаш (Фортран ва Паскалнинг айрим элементлари ҳам кўшилган) кириш тилига эга. Дастур кўялаб компьютердан фойдаланувчилар учун таниш бўлган анъанавий усуслари филиади. Бундан ташкири, тизим дастурларни ҳар қандай матн таҳтирилагичи ёрдамида таҳтирилаш имкониятини беради. MATLAB үчинини созлагичли таҳтирилагичига ҳам эга.

MATLAB тизимининг тили математик ҳисоблашларни дастурлаш соҳасида ҳар қандай мавжуд юқори даражадаги универсал дастурлаш тилларидан бойроқдир. У хозирги вактда мавжуд бўлган деярли ҳамма дастурлаш воситаларини амалга оширади, жумладан, обьектга мўлжалланган ва визуал дастурлашни (Simulink воситалари ёрдамида) ҳам. Умуман олганда, MATLAB тизимидан фойдаланиш тажрибали дастурловчилар учун ўз фикрлари ва гояларини амалга ошириш учун чексиз имкониятлар беради.

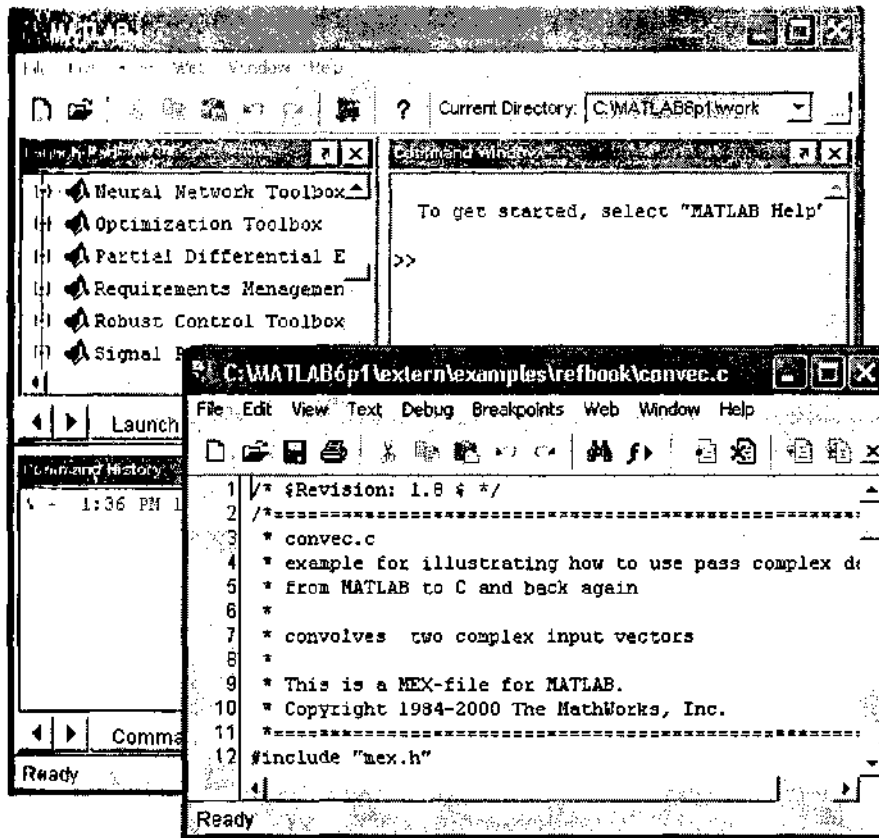
### 1.6. MATLABни ишга тушириш ва диалог режимида ишлаш

MATLABни ишга тушириш учун ишчи столнинг пастки чап бурчагида жойлашган Пуск (Start) тутмаси босилади ва MATLABнинг ўрнатилган версияси танланади (1.1-расм).



1.1-расм. MATLABни ишга тушириш

MATLAB ишга тушгандан кейин экранда унинг асосий ойнаси пайдо бўлади (1.2-расм) ва у командалар (буйруқлар) режимида ишлашга тайёр ҳолга келади. Одатда бу ойна тўлик очилмайди ва экраннинг факат бир кисмини эгаллайди. Устки ўнг бурчагида жойлашган учта тутмадан ўртадагисини босиш йўли билан ойнани тўлик очиш мумкин. Чапдаги тутма босилганда ойна ёпилади, ўнгдаги тутма босилганда эса MATLABнинг ишлаши тўхтатилади.



1.2-расм. MATLAB ойнасининг ишга тушурилгандан ва оддий хисоблар бажарилгандан кейинги кўриниши

MATLAB билан ишлаш сеансини *сессия* (session) деб аташ кабул килинган. Сессия, моҳияти жиҳатидан, фойдаланувчининг MATLAB тизими билан ишлашини акс эттирувчи жорий хужжат бўлиб хисобланади. Унда киритиш, чиқариш сатрлари ва хатолар тўғрисида ахборот бўлади. Хотиранинг ишчи соҳасида жойлашган сессияга кирувчи ўзгарувчилар ва функцияларнинг тавсифларини (сессияни эмас) .mat форматли файл шаклида дискка Save (Саклаш) бўйруги ёрдамида ёзib олиш мумкин. Load (Юклаш) бўйруги ёрдамида маълумотлар дискдан ишчи соҳага юкланади. Сессиянинг фрагментларини Diary (Кундалик) бўйруги ёрдамида кундалик шаклида ўсимийлаштириш мумкин.

## 1.7. MATLAB сатр таҳрирләгичининг бўйруқлари

1.1-жадвал

### MATLAB сатр таҳрирләгичининг бўйруқлари

Клавишалар комбинацияси	Вазифаси
Ctrl+b	Курсорни бир символ ўнгга силжитиш
Ctrl+f	Курсорни бир символ чапга силжитиш
Ctrl +r	Курсорни бир сўз ўнгга силжитиш
Ctrl +l	Курсорни бир сўз чапга силжитиш
Home ёки Ctrl+a	Курсорни сатр бошига силжитиш
End ёки Ctrl +e	Курсорни сатр сўнгига силжитиш
Ctrl+p Ctrl+n	Киритиш сатрига кўйиш учун аввалги бўйруқларни юкорига ёки пастга вараклаш
Del Ctrl+d	Курсордан ўнгдаги символни ўчириш
Ctrl+h	Курсордан чапдаги символни ўчириш
Ctrl+k	Сатр сўнгигача ўчириш
Esc	Киритиш сатрини тозалаш
Ins	Ўрнига кўйиш режимини улаш/узиш
PgUp	Сессия сахифаларини юкорига вараклаш
PgDn	Сессия сахифаларини пастга вараклаш

Бундай имкониятлар оддий бўлишига қарамасдан, MATLAB тизимининг MS-DOS учун версиялари услубида ишлаш имкониятини беради. Юкорига ва пастга йўналган стрелкалар кўринишидаги клавишаларга алоҳида эътибор бериш зарур. Улар аввал киритилган сатрларни вараклаш ва тўғрилашлар киритиш имкониятини беради. Бундай имконият аввал бажарилган бўйруқлар сатрларини сақловчи маҳсус стек ташкил қилинганлиги сабабли мавжуд.

## 1.8. Ойнани бошқариш бўйруқлари

Бўйруқлар режимидағи айрим ойнани бошқариш бўйруқларини дархол ўзлаштириб олиш фойдадан ҳоли эмас:

- `clc` — экранни тозалайди ва курсорни экраннинг юқори чап бурчагига жойлаштиради;
- `home` — курсорни ойнанинг юқори чап бурчагига қайтаради;
- `echo <file_name> on` — Script-файл (файла-сценария)нинг матнини экранга чиқариш режимини улайди;
- `echo <file_name> off` — Script-файлнинг матнини экранга чиқариш режимини узади;
- `echo <file_name>` — чиқариш режимини тескарисига ўзгартиради;
- `echo on all` — ҳамма m-файллар матнларини экранга чиқариш режимини улайди;
- `echo off all` — ҳамма m-файллар матнларини экранга чиқариш режимини узади;
- `more on` — чегаравий чиқариш режимини улайди (кatta m-файлларни кўриб чиқишида фойдали);
- `more off` — чегаравий чиқариш режимини узади (бу ҳолда катта файлларни кўриб чиқиши учун айлантириш линейкасидан фойдаланиш керак).

MATLAB 6.0 версиясида `clc` ва `home` бўйруқлари бир хил ишлайди — экранни тозалайди ва курсорни бўйрук режими ойнасининг юқори чап бурчагига жойлаштиради.

### 1.9. MATLAB суперкалькулятор ролидা

MATLAB тизими ҳар қандай мураккаб ҳисоблар ҳам тўғридан-тўғри ҳисоблаш режимида, яъни дастурни тайёр ҳолга келтирмасдан туриб бажариладиган қилиб яратилган. Бу нарса MATLABни оддий арифметик амаллар ва элементар функцияларни ҳисоблашдан ташқари векторлар ва матрицалар, комплекс сонлар, қаторлар ва полиномлар билан ҳам амаллар бажарувчи гайриоддий суперкалькуляторга айлантиради. Оддий синусоидадан мураккаб уч ўлчамли фигурагача бўлган ҳар хил функцияларни бир зумда киритиб, дархол уларнинг графикларини чиқариш (олиш) мумкин.

Тизим билан тўғридан-тўғри ҳисоблашлар режимида ишлаш, диалог характерда бўлиб «савол берилди, жавоб олинди» тарзида кечади. Фойдаланувчи бўйруқлар сатрида клавиатура ёрдамида ҳисобланадиган ифодани теради, агар зарур бўлса уни таҳrirлайди ва ENTER клавишиасини босиш билан киритишни тугаллайди (1.3-расм).

```
Command Window
File Edit View Web Window Help
Using Toolbox Path Cache. Type "help toolbox_path_cache" for more info.

To get started, select "MATLAB Help" from the Help menu.

>> 2+3

ans =

5

>> I=1;
>> sin(I)

ans =

0.8415

>> |
```

1.3-расм. Тизим билан тұғридан — тұгри ҳисоблашлар режимінде ишлаш

Мисол учун юкоридаги расмда  $2+3$  ифодани ва  $\sin(I)$  ни ҳисоблаш келтирилған. Бундай содда мисоллардан ҳам қуидаги холосаларга келиш мүмкін:

- бошланғич маълумотларни киритишни күрсатып учун » символдан фойдаланилади;
- маълумотлар оддий матн таҳрирлагачи ёрдамида киритилади;
- ифодани ҳисоблаш натижаларини чиқаришни блокировка қилиш (вактингча тұхтатиб туриш) учун ундан кейин; белгисини (нұкта вергул) күйиш керак;
- агар ҳисоблаш натижалари учун ўзгарувчи күрсатилмаган бўлса MATLABнинг ўзи ans ўзгарувчисини тайинлади;
- ўзлаштириш белгиси сифатида математиклар учун одатий бўлган тенглик белгиси = ишлатилади (кўпгина бошқа дастурлаш тиллари ва математик тизимларда қабул қилинган таркибий белги := эмас);
- чиқариш сатрларида » белгиси бўлмайди;
- бириктирилған функциялар (масалан, sin) кичик ҳарфлар билан ёзилади, уларнинг аргументлари юмолоқ қавс ичидә кўрсатилади;
- диалог «савол берилди, жавоб олинди» тарзіда кечади;

Кейинги мисолда MATLAB тизимини вектор амалларни бажариш учун кўллаш қўрсатилган. Унда  $V=[1,2,3,4]$  ва  $V=[1 \ 2 \ 3 \ 4]$  векторлар бир-бирига тенг, яъни вектор элементларини бир-биридан пробел ёилин ёки вергул билан ажратиш мумкин (1.4-расм).

```

Command Window
File Edit View Web Window Help
>> V=[1,2,3,4]
V =
    1     2     3     4
>> V=[1,2,2,3,3,4]
V =
    1.0000    2.3000    3.0000    4.0000
>> sin(V)
ans =
    0.9320    0.7457    0.1411   -0.7568

```

1.4-расм. MATLAB тизимини вектор амалларни бажариш учун кўллаш

Кўпчилик математик тизимларда  $\sin(V)$  ни ҳисоблаш (агар  $V$  икотор бўлса) хато бўлар эди, чунки  $\sin$  функциясининг аргументи скайяр катталик бўлиши керак. Лекин MATLAB — матрицавий тизим, икотор эса ўлчамлари  $1 \times n$  бўлган матрицанинг бир тури. Шунинг учун ҳисоблаш натижалари ўлчамлари  $V$  векторнинг ўлчамлари билан бир хил бўлган вектор кўринишида бўлади.

Яна бир мисолда (1.5-расм) матрикалар устида бажариладиган содда амаллар намойиш килинган. Бунда ўлчами  $2 \times 2$  бўлган  $M$  матрица берилган ва  $MX=\sin(M)$  матрица ҳисобланади. Матрица икоторлар каторлари кўринишида берилган ва квадрат қавс ичига олинган. Вектор элементларини бир-биридан ажратиш учун пробел ёки вергул, векторларни бир-биридан ажратиш учун эса нуктали вергул ишлатилади.  $M$  матрицанинг маълум элементини ажратиб кўрсатиш учун  $M(j,i)$  ифодадан фойдаланилади, бунда  $M$  — матрица номи,  $j$ -сатрнинг ва  $i$ -устуннинг тартиб рақами.

The screenshot shows the MATLAB Command Window with the title bar "Command Window". The menu bar includes File, Edit, View, Web, Window, Help. The window displays the following text:

```
Using Toolbox Path Cache. Type "help toolbox_path_cache" for more info.  
To get started, select "MATLAB Help" from the Help menu.  
>> M=[1 2;3 4];  
>> M  
M =  
1 2  
3 4  
  
>> MX=sin(M);  
>> MX  
  
MX =  
0.8415 0.9093  
0.1411 -0.7568  
>> |
```

1.5-расм. Матрикалар устида бажариладиган содда амаллар

MATLAB тизимида хисоблаш учун бошлангич ифодаларни кириши одатдаги матнли форматда амалта оширилади. Хисоблаш натижалари ҳам худди шундай форматда берилади (график натижалар бундан мустасно). Мисол тариқасида айрим хисоблашларнинг қандай ёзилишини күрайлик:

```
To get started, select «MATLAB Help» from the Help menu.  
» 2+3  
ans=5» sin(l)  
ans=0.8415  
» type sin  
sin is a built-in function.  
» help sin  
SIN Sine.  
SIN(X) is the sine of the elements of X.  
Overloaded methods  
help sym/sin.m  
» V=[1 2 3 4]
```

```

V =
1 2 3 4
» sin(V)
ans =
0.8415    0.9093    0.1411   -0.7568
» 3*V
ans =
3    6    9    12
» V^2
??? Error using ==> ^
Matrix must be square.
» V.^2
ans=
1 4 9 16
» V+2
ans =
3  4  5  6
»

```

### 1.10. Сессия сатрларини күчириш

Айрим холларда киритилаётган ифода жуда узун бўлиб, битта сатрга сифмай қолиши мумкин. Бундай холда ифоданинг бир қисмини ишги сатрга «...» кўп нукта (уч ва ундан ортик нукта) ёрдамида кўчириш мумкин, масалан:

$$s = 1 - 1/2 + 1/3 - 1/4 + 1/5 - 1/6 + 1/7 \dots \\ 1/8 + 1/9 - 1/10 + 1/11 - 1/12.$$

Бундай усул кўргазмали хужжатларни тайёрлашда фойдалиdir, чунки бунда сатр ойнанинг кўринмайдиган қисмiga киришининг олди олинади. Умуман олганда, битта сатрдаги символлар сони буйруқлар режимидаги 4096 тагача бўлиши мумкин, т-файлларники эса чекланмаган. Лекин бундай узун сатрлар билан ишлаш нокулай.

## 2. МАТЛАВНИНГ АСОСИЙ ОБЪЕКТЛАРИ

### 2.1. Математик ифодалар

Ҳамма математик тизимларда математик ифода марказий тушунча бўлиб ҳисобланади. У сонлар кўринишида (айрим холларда символлар кўринишида) нима ҳисобланиши керак эканлигини белгилайди. Мисол учун:

2+3

2.301\*sin(x)

4+exp(3)/5

sqrt(y)/2

sin(pi/2)

Математик ифодалар сонлар, константалар, ўзгарувчилар, операторлар, функциялар ва ҳар хил махсус белгилар ёрдамида тузилади. Бундай тушунчаларга күйида қисқача изохлар берилган.

### Ҳақиқий ва комплекс сонлар

Сонлар — MATLAB тилининг микдор қийматларини ўзида акс эттирувчи энг содда объектлари. Агар соннинг номи қийматига мос келса уни константа деб аташ мумкин. Сонлар бутун, каср, белгиланган ёки сузуви нуқтали бўлиши мумкин. Уларни мантиссаси ва тартиби орқали ҳам кўрсатиш мумкин. Масалан:

0,2

-3

2.301 0.00001 123.456e-24

-234.456e10

Соннинг мантиссасида бутун қисм каср қисмдан вергул орқали эмас нуқта орқали ажратилади. Соннинг мантиссасини тартибидан ажратиш учун е символи ишлатилади. Мусбат сонларнинг олдига «плюс» ишораси кўйилмайди, манфий сонларнинг олдига кўйиладиган «минус» ишораси унар минус деб аталади. Сондаги символлар орасига пробел кўйиш мумкин эмас. Сонлар комплекс бўлиши мумкин:  $z=Re(x)+Im(x)*i$ . Бундай сонлар ҳақиқий  $Re(z)$  ва мавхум  $Im(z)$  қисмлардан иборат бўлади. Сонларнинг мавхум қисми  $-1$ дан квадрат илдизга тенг бўлган  $i$  ёки  $j$  кўпайтирувчига эга бўлади:

2j

2+3i

-3.141i

-123.456+2.7e-3i

Соннинг ҳақиқий қисми  $Re(z)$  ни  $real(z)$  функцияси қайтаради,  $imag(z)$  функцияси эса — мавхум ( $Im(z)$ ) қисмини қайтаради. Комплекс соннинг модулини олиш учун  $abs(z)$  функция ва фазасини олиш учун  $angle(z)$  функция ишлатилади.

Кўйида комплекс сонлар билан ишлашга мисоллар келтирилган:  
»i  
ans=

```

0 + 1.0000i
» j
ans =
0 + 1.0000i
» z=2+3i
z =
2.0000 + 3.0000i
» abs(z)
ans =
3.6056
» real(z)
ans=
2
» imag(z)
ans =
3
» angle(z)
ans =
0.9828

```

MATLAB тизимида сонларни бутун ва каср, узун ва қисқа ва х.к. сонларга ажратиш қабул қилинмаган, лекин бундай форматларни бериш имконияти бор. Умуман олганда сонлар устида амаллар *иккисиңганс* аниқлик форматида амалга оширилади. Бундай формат сонли ҳисобларга күйиладиган күпчилик талабларни конквириади, лекин өркин (абсолют) аниқлик талаб қилинадиган символли ҳисобларга умуман түгри келмайди. MATLAB тизимида символли ҳисоблар махсус Symbolic Math Toolbox көнтәтириш пакетидан фойдаланиб ҳисобланади.

## 2.2. Константалар ва тизим ўзгарувчилари

*Константа* — ягона номга эга бўлган ва олдиндан аниқланган сонли ёки символли қиймат. Сонлар (масалан 1, -2 ва 1.23) номсиз сонли константалар бўлиб ҳисобланади.

MATLAB да бошқа турдаги константалар тизим ўзгарувчилари ҳам мавжуд. Улар тизим юкланиши вактида берилади ва қайта аниқланиши мумкин. MATLAB тизимида асосий тизим ўзгарувчилари куйидагилар:

- i ва j — мавхум бирлик (-1 дан квадрат илдиз);
- pi —  $\pi$  сони — 3.1415926...;

- `eps` — сузувчи нүктали сонлар устида амалларнинг хатолиги ( $2^{-52}$ );
- `realmin` — сузувчи нүктали энг кичик сон ( $2^{-1022}$ );
- `realmax` — сузувчи нүктали энг катта сон ( $2^{1023}$ );
- `inf` — машина чексизлигининг қиймати;
- `ans` — энг сўнгги амал натижасини сақловчи ва одатда унинг тасвирини экранга чиқарувчи ўзгарувчи;
- `NaN` — маълумотларнинг сонли характерга эга эмаслигини кўрсатиш.

Тизим ўзгарувчиларига мисоллар:

»  $2 * \pi$  `ans` =

`6.2832`

» `eps`

`ans` =

`2.2204e-016`

» `real min`

`ans` =

`2.2251e-308`

» `realmax`

`ans` =

`1.7977e+308`

» `1/0`

`Warning: Divide by zero,`

`ans` =

`Inf`

» `0/0`

`Warning: Divide by zero,`

`ans` = `NaN`

Юкорида таъкидланганидек, тизим ўзгарувчиларини қайта аниқлаш (ўзгартириш) мумкин. Масалан, `eps` тизим ўзгарувчисига бошқа қийматни бериш мумкин,  $\text{eps}=0.0001$ . Символли константа — апострофлар орасига олинган символлар, масалан:

`'Hello my friend!'`

`'Салом'`

`'2+3'`

Агар апострофлар орасига математик ифода олинган бўлса хисобланмайди, балки символлар кетма- кетлиги деб қаралади. Лекин маҳсус функциялар ёрдамида символли ифодаларни хисобланадиган ифодаларга ўзгартириш мумкин.

## 2.3. Матнли изохлар

MATLAB мұраккаб ҳисоблар учун ишлатилиши сабабли улар-нинг тавсифлари яққол ва тушунарлы бўлиши керак. Бунинг учун матн изохлари қўлланилади. Матн изохлари % символи ёрдамида киритилади, масалан:

```
% factorial function
```

MATLAB инглиз тилидаги маҳсулот. Шу сабабли изохлар (айникса, m-файлларда) рус ҳарфлари ёрдамида терилган дастурлар ишламаслиги мумкин. Бундан ташқари, изохларда русча «с» ҳарфи терилган бўлса кейинги сатрга ўтиб кетиш муаммоси юзага келади. Бу ҳолда русча «с» нинг ўрнига инглизча «с» ни ишлатиш максадга мувофик.

Одатда m-файлларнинг биринчи сатрлари help «Файл\_номи» буйруғидан кейин экранга чиқарилувчи, улар тўғрисидаги қисқача ахборот бўлади. Етарли даражада мукаммал матнли изохларнинг m-файлларга киритилиши кейинчалик улар билан ишлашини осонлаштиради.

## 2.4. Ўзгарувчилар ва уларга қийматлар бериш

Ўзгарувчилар — қийматлари ҳар хил бўлган маълумотларни сакловчи номга эга бўлган обьектлардир. Бундай маълумотларга мос ҳолда ўзгарувчилар сонли ёки символли, векторли ёки матрицали бўлиши мумкин.

MATLAB тизимида ўзгарувчиларга маълум қийматларни бериш мумкин. Бунинг учун тенглик ишораси ёрдамида киритилувчи ўзлаштириш амалидан фойдаланилади: *Ўзгарувчининг\_номи=ифода*

Ўзгарувчиларнинг турлари олдиндан белгиланмайди. Улар, қиймати ўзгарувчи томонидан ўзлаштирилувчи ифодага мос ҳолда аниқланади. Агар ифода вектор ёки матрица бўлса, ўзгарувчи ҳам вектор ёки матрица бўлади.

Ўзгарувчининг номи (унинг идентификатори) амалда чекланмаган узунликдаги символлардан иборат бўлиши мумкин, лекин бошланғич 31 символ эслаб қолинади ва идентификация қилинади. Ҳар қандай ўзгарувчининг номи бошқа ўзгарувчиларнинг, функцияларнинг ва тизим процедураларининг номи билан бир хил бўлмаслиги керак. Ўзгарувчиларнинг номлари ҳарф билан бошланади ва ўз ичига ҳарфлар, рақамлар, таъкидлаш символи (сатр ости чизиги) \_ ни олиши

мумкин. Фақат ўзгарувчининг номида пробеллар махсус белгилар, масалан +, ., -, \*, / ва x.к. бўлмаслиги керак. Ўзгарувчилар одатдаги кўринишда ёки индексланган, яъни вектор ва матрикаларнинг элементлари бўлиши мумкин. Символли ўзгарувчилар ҳам ишлатилиши мумкин, бунда символ қийматлар апострофлар ичига олинади, масалан s='Demo'.

## 2.5. Ўзгарувчиларнинг аникланишларини йўқотиш

Ўзгарувчилар компьютернинг хотирасида иичи соҳа (*workspace*) деб аталувчи маълум жойни эгаллади. Ишчи соҳани тозалаш учун ҳар хил шаклдаги clear функциясидан фойдаланилади, масалан:

- clear — ҳамма ўзгарувчиларнинг аникланишларини ўчиради;
- clear x — x ўзгарувчининг аникланишларини ўчиради;
- clear a, b, c — a, b, c ўзгарувчиларнинг аникланишларини ўчиради.

Аникланишлари ўчирилган ўзгарувчи ноаниқ бўлиб колади ва кейинчалик ундан фойдаланишга ҳаракат қилинса хато тўғрисида ахборот чиқади, масалан:

```
» x=2*pi
x =
6.2832
» V=[1 2345]
V =
12345
» MAT
» MAT
??? Undefined function or variable 'MAT'.
```

```
» MAT=[1 2 3 4; 5 6 7 8]
MAT=
1234
5678
» clear V
» V
??? Undefined function or variable 'V'.
» clear
» x
??? Undefined function or variable 'x'.
» M
??? Undefined function or variable 'M'.
```

Аввал танлаб V ўзгарувчининг ўзи, кейин эса параметрсиз clear буйруғи ёрдамида қолган ҳамма ўзгарувчиларнинг аникланишлари ўчирилгандыкка эътибор беринг.

## 2.6. Операторлар ва функциялар

*Оператор* — бу маълумотлар (операндлар) устида бажариладиган маълум амалларни ифодаловчи маҳсус белгилаш. Масалан, энг содда арифметик операторларга қўшиш +, айриш -, кўпайтириш \* ва бўлиш / белгилари киради. Операторлар операндлар билан биргаликда ишлатилади. Масалан,  $2+3$  ифодада + белгиси оператор, 2 ва 3 сонлари эса — операндлардир.

Шуни таъкидлаш ўринлики, кўплаб операторлар матрицавий амалларга таалуқли бўлгандыкни сабабли жиддий тушунмовчиликлар юзага келиши мумкин. Масалан, кўпайтириш оператори \* ва бўлиш оператори / иккита кўп ўлчамли массивлар, векторлар ёки матрицаларнинг кўпайтмаси ва бўлинмасини хисоблайди. Қатор маҳсус операторлар ҳам мавжуд, масалан, \ оператори ўнгдан чапга бўлишини, .\* ва ./ операторлар эса массивларни элементлараро кўпайтириш ва элементлараро бўлишини ифодалайди.

Юқорида айтилганларни векторлар билан амаллар мисолида кўрайли:

```
» V1=[2 4 6 8]
V1=
```

```
2 4 6 8
```

```
» V2=[1 2 3 4]
V2 =
```

```
1 2 3 4
```

```
» V1/V2
ans =
```

```
2
```

```
» V1.*V2
ans=
```

```
2 8 18 32
» V1./V2
```

```
ans =
```

```
2 2 2 2
```

Операторларнинг тўлиқ рўйхатини буйруқлар сатрида help ops буйруғидан фойдаланиб олиш мумкин. Бундай рўйхатнинг арифметик операторларни ўз ичига олувчи бир кисми куйида келтирилган:

» help ops

Operators and special characters.

Arithmetic operators.

Plus	— Plus	+
Up! us	— Unary plus	+
Minus	— Minus	-
Umlnus	— Unary minus	-
Mtimes	— Matrix multiply	*
times	— Array multiply	
mpower	— Matrix power	^
poWer	— Array power	.^
mldlvde	— Backslash or left matrix divide	\
mrdlvde	— Slash or right matrix divide	/
Idi-vide	— Left array divide	\.
rdlvde	— Right array divide	./
kron	— Kronecker tensor product	kron

*Функциялар* —бу ўз аргументларини маълум тарзда ўзгартиришни амалга оширувчи ва бу ўзгартиришлар натижасини қайтарувчи ягона номга эга бўлган обьектлардир. *Натижсани қайтариш* — функцияниң ўзига хос хусусиятидир. Бунда битта чиқиш параметрига эга бўлган хисоблаш натижаси функция чақирилган жойга қўйилади.

Функция умумий ҳолда қавс ичига олинган аргументлар рўйхатига (параметрларга ) эга бўлади. Масалан, Бессел функцияси bessel(NU,X) кўринишда ёзилади. Бу ҳолда параметрлар рўйхати иккита аргументга эга — скаляр кўринишдаги NU ва вектор кўринишдаги X. Кўплаб функцияларни параметрлар рўйхати билан фарқ қилувчи ҳар хил шаклларда ёзиш мумкин. Агар функция бир неча кийматни қайтарадиган бўлса куйидагича ёзилади: [Y1, Y2,...]=func(X1, X2...), бу ерда Y1, Y2,...—чиқиш параметрларининг рўйхати ва X1, X2....—кириш аргументлари (параметрлари)нинг рўйхати.

Элементар функцияларнинг рўйхати билан help elfun буйруғини бажариб, маҳсус функцияларнинг рўйхати билан эса help specfun буйруғини бажариб танишиш мумкин. Функциялар *бириктирилган* (ички) ва *ташки ёки т-функциялар* кўринишда бўлиши мумкин. Бириктирилган функцияларга кенг тарқалган элементар функциялар, масалан, sin(x) ва exp(y) мисол бўлиши мумкин, функция sinh(x) функция эса ташки функциядир. Ташки функциялар т-файларда

Унинг аниқланиши (тавсифи)га эга. Биритирилган функциялар MATLAB компиляция қилинган ядросида жойлашганлиги сабабли жуда тез бажарилади.

## 2.7. Икки нукта (:) операторининг қўлланилиши

Айрим ҳолларда тартибга солинган сонлар кетма-кетликларини форматлаш талаб қилинади. Бундай кетма-кетликлар векторларни ёки графикларни қуриш вақтида абсциссаларнинг қийматларини ҳосил қилиш учун зарур бўлади. Сонлар кетма-кетликларини форматлаш учун MATLAB тизимида : (икки нукта) оператори ишлатилади:

*Бошлангич\_қиймат : Қадам : Сўнгги\_қиймат*

Бундай конструкция бошлангич қиймат билан бошланувчи, берилган қадам билан давом этувчи ва сўнгги қиймат билан тугалланувчи сонларнинг ортиб борувчи кетма-кетлигини ҳосил қиласди. Агар қадам берилмаган бўлса, унинг қиймати 1 деб қабул қилинади. Агар бошлангич қиймат сўнгги қийматдан кичик қилиб олинган бўлса хатолик тўғрисида хабар берилади. Куйида икки нукта (:) операторининг қўлланилиши бўйича мисоллар берилган:

```
» 1:5
ans =
12345
» i=0:2:10
i = 0 2 4 6 8 10
» j=10:-2:2
j = 10 8 6 4 2
» V=0:pi/2:2*pi;
» V
V =
0 1.5708 3.1416 4.7124 6.2832
» X= 1:-2:0
X=
1.0000 0.8000 0.6000 0.4000 0.2000 0
» 5:2
ans=
Empty matrix:1-by-0
```

MATLAB матрицавий тизимларга мансуб бўлганлиги сабабли, операторлардан аниқ фойдаланилмаса қутилмаган чалкашликларга олиб келиши мумкин.

Куйидаги мисолни кўрайлик:

» x=0:5

x=

0 1 2 3 4 5

» cos(x)

ans =

1.0000 0.5403 -0.4161 -0.9900 -0.6536 0.2837

» sin(x)/x

ans = -0.0862

Бу ерда косинусларнинг массивини хисоблаш тўғри бажарилди. Лекин,  $\sin(x)/x$  функцияянинг массивини хисоблаш биринчи қарашда кутилмаган эфектни берди, яъни олти элементли массивни хисоблаш ўрнига ягона қиймат хисобланди.

Бундай «парадокснинг» сабаби куйидагича: бу ерда / оператор иккита матрица, вектор ёки кўп ўлчамли массивнинг нисбатини хисоблади. Агар уларнинг ўлчами бир хил бўлса натижа битта сон бўлади. Ҳақиқатан ҳам  $\sin(x)/x$  қийматларининг векторини олиш учун ./ массивларни элементлараро бўлиш операторидан фойдаланиш керак.

» sin(x)./x

Warning: Divide by zero.

ans =

NaN 0.8415 0.4546 0.0470 -0.1892-0.1918

хисоблаш бу ерда ҳам муаммосиз якунланмади, яъни  $x=0$  да  $\sin(x)/x$  бартараф килиниши мумкин бўлган  $0/0=1$  кўринишидаги ноаниқликка эга. Лекин, ҳар қандай сонли тизимга ўхшаб, MATLAB ҳам 0 га бўлишни хато деб хисоблади. Кутилаётган сонли қиймат ўрнига NaN символли константани чиқаради. Қийматлар тўпламини олиш учун функцияянинг аргументи сифатида ҳам икки нуқта(:) операторидан фойдаланиш мумкин. Масалан, куйида келтирилган мисолда аргументининг қиймати 0.5 ва тартиби 0 дан 5 гача бўлган Бессел функциялари хисобланган:

» bessel(0:1:5,1/2)

ans =

0.9385 0.2423 0.0306 0.0026 0.0002 0.0000

Кейинги мисолда қадами 1 га ва аргументининг қийматлари 0 дан 5 гача бўлган иolinчи тартибли Бессел функциясининг олтига қиймати хисобланган:

» bessel(0.0:1:5)

ans=

1.0000 0.7652 0.2239 -0.2601 -0.3971 -0.1776

Шундай килиб «» оператор сонларнинг мунтазам (тартибли) кетма-кетлигини олиш учун қулай восита бўлиб ҳисобланади. У графикларни куриш воситалари билан ишлашда кенг қўлланилади.

## 2.8. Хатоликлар ва уларни бартараф қилиш

MATLAB тизимида *хатоликлар диагностикаси* катта аҳамиятга эти. Киритилаётган бўйруқ ва ифодаларни MATLAB текширади ва хатоликлар тўғрисида ахборот ёки огохлантиришлар беради.

Кўйидаги мисолларни кўрайлик. Хато ифода

```
» sqr(2)
```

киритилиб ENTER клавишаси босилса тизим хатолик тўғрисида ахборот беради:

```
??? Undefined function or variable 'sqr'.
```

Бу хабар *sqr* функция ёки ўзгарувчи эканлиги аниқланмаганligини билдиради. Бу ҳолда тўғри ифодани териш йўли билан хатоликни тўғрилаш мумкин. Лекин ифода катта бўлса таҳрирлагичдан фойдиланиш мақсадга мувофиқ. Олдин киритилган сатрларни вараклаш учун юқорига йўналган клавиша босилади. Киритиш сатрида сўнггида курсор бўлган » *sqr(2)* ифода хосил бўлади. MATLAB 6 версиясида ёди Tab клавишаси босилса тизим киритилган символларни таҳлил килиб тўғри деб ҳисоблаган вариантларини беради. Агар вариантлар кўп бўлса Tab клавишасини яна босиш керак. Тизим томонидан тақлиф этилган операторлардан бири *sqrt* ни танлаймиз ва хатоликни тузатиб ENTER клавишасини босамиз. Ифода қўйидаги кўринишини олади:

```
» sqrt(2)
```

```
ans = 1.4142
```

Ҳисоблашлар кутилган натижа — иккidan квадрат илдизни беради.

MATLAB тизимида ташки тавсифлар (аниқлашлар) худди биректирилган функциялар ва операторлар сингари қўлланилади. Уларни қўллаш бўйича ҳеч қандай қўшимча кўрсатмалар зарур эмас. Факатгина ишлатилаётган аниқланишлар .m кенгайтмали файл кўринишида мавжуд бўлиши керак. Агар мавжуд бўлмаган аниқланишга мурожаат қилинса тизим овоз сигналини беради ва хатолик ҳақидаги қўйидаги ахборотни чиқаради:

```
» hsin(1)
```

```
??? Undefined function or variable 'hsin'.
```

```
» sinh(1)
```

```
ans = 1.1752
```

Бу мисолда гиперболик синусни хисоблайдиган функцияниң номи нотүгри ёзилғанлығи учун тизим  $\sin$  номли функция ёки ўзгарувчи ички функцияларнинг ичидә ҳам, т-функцияларнинг ичидә ҳам аниқланмаганлығини күрсатади. Лекин номи  $\sinh$  бўлган функция MATLAB тизимида мавжуд, у т-функция кўринишида берилган.

Айрим ҳолларда натижаларни чиқариш вақтида NaN (Not a Number — сон эмас) кўринишидаги қисқартиришлар пайдо бўлиши мумкин. NaN ноаниқликни билдиради, масалан,  $0/0$  ёки  $Inf/Inf$ , бу ерда Inf қиймати машина чексизлигига тенг бўлган тизим ўзгарувчиси. Хатоликлар тўғрисида ҳар хил огоҳлантиришлар (инглиз тилида) пайдо бўлиши мумкин. Масалан, чекли сон нолга бўлинганда «Warning: Divide by Zero.» («Диққат: нолга бўлиши») деган огоҳлантириш чиқади. MATLAB тизимида сонларнинг диапазони  $10^{-308}$  дан  $10^{+308}$  гача бўлиши мумкин.

MATLAB тизимида хатолар тўғрисида огоҳлантириш ва ахборотни бир-биридан фарқлаш керак. *Огоҳлантиришлар* (одатда Warning сўзидан кейин) хисоблашларни тўхтатмайди, факат аниқланган хатолик хисоблаш жараёнига таъсир қилиши мумкинлигини кўрсатади. Хатолик тўғрисида ахборот (??? белгисидан кейин) хисоблашларни тўхтатади.

## 2.9. Сонларнинг форматлари

Одатда MATLAB сонли натижаларни ўнли нуктадан кейин тўртта ва ундан олдин битта ракамга эга бўлган нормаллаштирилган шаклда беради. Бундай формат ҳамма вакт ҳам коникарли бўлмайди. Шунинг учун MATLABда сонлар учун ҳар хил форматларни бериш имконияти ҳам мавжуд. Лекин хисоблар ҳар қандай ҳолда ҳам иккиланган аниқликда олиб борилади. Керакли форматни ўрнатиш учун

» `format name`

буйруғидан фойдаланилади, бу ерда `name` — форматнинг номи. Сонли маълумотлар учун `name` қуйидагича бўлиши мумкин:

- `short` — қисқа (бешта белги);
- `short e` — қисқа экспоненциал форматда (бешта белги мантисса учун ва учта белги тартиби учун);
- `long` — узун фиксацияланган форматда (15та белги);
- `long e` — узун экспоненциал форматда (15та белги мантисса учун ва 3та белги тартиби учун);
- `hex` — ўн олтилик шаклда;
- `bank` — пул бирликлари учун.

Экранга чиқарилаётган сонларнинг каср қисмидаги аҳамиятга эга бўймаган нолларни йўқотиш учун (масалан, 0.500000000 нинг ўрнига 0.5 ) format short g ёки format long g форматлар кўлланилади:

```
>> format long  
>> 1.2  
ans =  
1.200000000000000  
>> format long g  
>> 1.2  
ans =  
1.2
```

Экранга чиқарилаётган сонларнинг каср қисмини рационал касрлар билан аппроксимация қилиш учун format rat форматидан фойдаланилади:

```
>> format rat  
>> pi  
ans =  
355/113
```

Экранга чиқарилаётган сатрлар орасидага ортиқча интервалларни йўқотиш учун format compact форматидан фойдаланилади, format loose формати сатрлар орасидаги интервални қайтадан тиклайди:

```
>> format long  
>> 1/3  
ans =  
0.333333333333333
```

```
>> format compact  
>> 1/3  
ans =  
0.333333333333333
```

```
>> format short  
>> 1/3  
ans =  
0.3333
```

Параметрсиз format командаси ёрдамида сукут бўйича ишлатиладиган format short ва format loose ҳолатлар тикланади.

```
>> format  
>> 1/3  
ans =  
0.3333
```

## 2.10. Векторлар ва матрикаларни шакллантириш

### 2.10.1. Вектор ва матрикаларнинг хусусиятлари

Юқорида келтирилган ҳисоблаш қоидалари мураккаб ҳисобларни бажариш учун ҳам ишлатилади. Бундай мураккаб ҳисобларни бажариш учун Бейсик ёки Паскал дастурлаш тилларида маҳсус дастурларни тузиш талаб қилинган бўлар эди. MATLAB — векторлар, матрикалар ва массивлар устида мураккаб ҳисобларни бажариш учун мўлжалланган маҳсус тизимdir. Бунда у ҳар қандай берилган ўзгарувчини, унинг конкрет қийматига асосланиб вектор, матрица ёки массив деб қабул қиласди. Масалан,  $X=1$  берилган бўлса, демак  $X$  қиймати 1га teng бўлган ягона элементли вектор. Агар уч элементли векторни бериш зарур бўлса унинг элементларининг қийматларини пробеллар билан ажратиб, квадрат қавс ичидаги ёзиб чиқиши керак.

Мисол учун

```
» V=[1 2 3]
```

V =

1 2 3

V вектор қийматлари 1,2 ва 3га teng бўлган уч элементли векторни ифодалайди. Вектор киритилгандан кейин уни тизим дисплей экранига чиқаради. Матрикалар бир неча сатрларда кўрсатилади. Қийматларга эга бўлган сатрларни бир-биридан ажратиш учун ; (нуқтали вергул) дан фойдаланилади. Худди шу белги киритиш сатрининг охирига кўйилса натижа экранга чиқмайди. Мисол учун

```
» M=[1 2 3; 4 5 6; 7 8 9];
```

квадрат матрицани беради. Энди уни экранга чиқарамиз:

» M

M =

1 2 3

4 5 6

7 8 9

Матрица ва векторларнинг элементларини тизим учун мумкин бўлган функцияларни ўз ичига олувчи арифметик ифодалар шаклида бериш мумкин, масалан:

```
» V= [2+2/(3+4) exp(5) sqrt(10)];
```

» V

V =

2.2857 148.4132 3.1623

Вектор ёки матрицанинг айрим элементларини кўрсатиш учун  $\text{V}(1)$   $M(i, j)$  кўринишидаги ифодалардан фойдаланилади. Мисол учун,

»  $M(2, 2)$

ans = 5

Матрицанинг  $M(i, j)$  элементига қиймат бериш  $M(i, j)=x$  ифодадан фойдаланиб бажарилади. Масалан, матрицанинг  $M(2, 2)$  элементига 10 қийматни бериш керак бўлса, куйидагича ёзилади:

»  $M(2, 2)=10$

Бир индексли  $M(i)$  ифода ёрдамида битта устунга ёйилган матрици элементларига мурожаат қилиш мумкин:

»  $M(2)$

ans =

4

»  $M(8)$

ans =

6

»  $M(9)$

ans =

9

»  $M(5)=100;$

»  $M$

$M =$

1 2 3

4 100 6

7 8 9

Элементлари комплекс сонлар бўлган вектор ва матрикаларни ҳам олиш мумкин, масалан:

»  $i=sqrt(-1);$

»  $CM=[1\ 2;\ 3\ 4] + i*[5\ 6;\ 7\ 8]$

чи

»  $CM = [1+5*i\ 2+6*i;\ 3+7*i\ 4+8*i]$

Куйидаги матрицани ҳосил қиласди:

$CM=$

$1.0000 + 5.0000i \quad 2.0000 + 6.0000i$

$3.0000 + 7.0000i \quad 4.0000 + 8.0000i$

Матрица ва векторларнинг айрим элементлари билан бир қаторда уларнинг ҳамма элементлари (массивлар) устида ҳам амаллар бажариш мумкин. Бунинг учун амал белгисининг олдига нукта кўйилади. Масалан, \* оператори векторлар ёки матрикаларни кўпай-

тиришни англатади, .\* оператор эса массивнинг ҳамма элементларини элементлараро кўпайтиришни билдиради. Матрица скалярга кўпайтириладиган  $M^*2$  ва  $M.*2$  ифодалар тенг кучли. Куйидаги мисолларни кўрайлик:

```
>> M1=[1 2 3];
>> M2=[4 5 6];
>> M=M1*M2
??? Error using ==> *
Inner matrix dimensions must agree.
>> M=M1.*M2
M =
4 10 18
>> M.^2
ans =
8 20 36
>> M.^2
ans =
8 20 36
>>
```

Бу ерда векторларни кўпайтириш  $M=M1*M2$  ифодасида кўпайтириш белгисидан олдин нукта кўйилмаганлиги учун тизим хато тўғрисидаги *Inner matrix dimensions must agree* (матрицаларнинг ўлчамлари ўзаро мослашиши керак) деган ахборотни берди. Хато тузатилгандан кейин тўғри натижа олинди.

### 2.10.2. Матрицаларни транспонирлаш ва элементларининг йигиндисини ҳисоблаш

Матрицаларни транспонирлаш, яъни устунларини сатрлари билан алмаштириш учун .' оператордан фойдаланилади. Устунларидаги элементларнинг йигиндиси sum оператори ёрдамида ҳисобланади. Сатрларидаги элементларнинг йигиндисини ҳисоблаш учун матрица аввал транспонирланади ва транспонирланган матрицанинг устунларидаги элементларнинг йигиндиси аниқланади. Буни куйидаги мисоллардан ҳам кўриш мумкин:

```
>> B=[1 2 3;4 5 6;7 8 9]
B =
1 2 3
4 5 6
7 8 9
```

```
>> B.'  
ans =  
1 4 7  
2 5 8  
3 6 9  
>> sum(B)  
ans =  
12 15 18  
>> sum(B.)  
ans =  
6 15 24
```

```
>>
```

### 2.10.3. Матрикаларнинг устунлари ва сатрларини ўчириш

Матрикаларнинг устунлари ва сатрларини ўчириш учун [ ] бўш квадрат қавслардан фойдаланилади. Куйидаги мисолни кўрайлик:

```
>> M=[1 2 3; 4 5 6; 7 8 9]  
M =  
1 2 3  
4 5 6  
7 8 9  
>> M(:,2)  
ans =  
2  
5  
8  
>> M(:,2)=[]
```

```
M =  
1 3  
4 6  
7 9
```

Энди матрицанинг иккинчи сатрини икки нуқта оператор (:) дан фойдаланиб ўчирамиз

```
>> M(2,:)=[]  
M =  
1 3  
7 9  
>>
```

### **3. ИШЧИ СОХА ВА СЕССИЯ МАТИИ БҮЙИЧА АМАЛЛАР**

#### **3.1. Ишчи соҳани дефрагментация қилиши**

Ўзгарувчиларни киритиш ва уларнинг айримларини ўчириш натижасида ишчи соҳада бўшликлар ва ҳар хил кераксиз маълумотлар йигила бошлади. Улар аста-секин тизимнинг ишлацининг ёмонлашишига ва оператив хотиранинг етмай қолишига сабаб бўлиши мумкин. Бундай ҳоллар айниқса маълумотларнинг катта массивлари билан ишланганда юзага келиши мумкин. Уларнинг олдини олиш учун *pack* бўйруғи ёрдамида ишчи соҳа дефрагментация қилинади.

Ушбу бўйрук ёрдамида ишчи соҳадаги ҳамма тавсифлар қаттиқ дискка кўчириб ёзилади. Ишчи соҳа тозаланади ва ҳамма тавсифлар, бўшликлар ва кераксиз маълумотлардан ажратилиб, қаттиқ дискдан ишчи соҳага ўтказилади.

#### **3.2. Сессия ишчи соҳасини сақлаш**

Ўзгарувчилар ва янги функцияларнинг тавсифлари MATLAB тизимида хотиранинг ишчи соҳа деб аталувчи маҳсус қисмидан сақланади. MATLAB ўзгарувчиларнинг қийматларини .mat кенгайтмага эга бўлган бинар файллар кўринишида сақлаш имкониятини беради. Бунинг *save* бўйруғи хизмат қиласи ва унинг қўйидаги шакллари мавжуд:

- *save fname* — ҳамма ўзгарувчиларнинг ишчи соҳаси *fname.mat* номли бинар форматли файлга ёзилади;
- *save fname X* — фақат X ўзгарувчининг қийматлари ёзилади X;
- *save fname X Y Z* — X, Y ва Z ўзгарувчиларнинг қийматлари ёзилади.
- Ушбу параметрлардан кейин файлларни ёзиш форматларини аниқлаштирувчи калитларни кўрсатиш мумкин:
  - *-mat* — иккилик МАТ-формат, формат кўрсатилмаганда ҳам;
  - *-ascii* — бирлик аниқликдаги (8та ракам) ASCII-формат;
  - *-ascii -double* — иккисининг аниқликдаги (16та ракам) ASCII-формат;
  - *-ascii -double -tabs* — ажраткич ва табуляция белгиларига эга бўлган формат;

- **V4** — МАТ-файлларни MATLAB 4 версиясининг форматида ёзиш;
- **-append** — мавжуд МАТ-файлга қўшиш.

Функцияning форматида ҳам save сўзини ишлатиш мумкин, масалан:

**save ('fname', 'varT . 'var2')**

бу холда файллар ва ўзгарувчиларнинг номлари сатр константари кўринишида берилади.

Сессияning тўлиқ матнини save буйруғи ёрдамида сақлаш имконияти йўқ ва бу нарса керак ҳам эмас, чунки сессияда керакли маълумотлар билан бир қаторда кераксизлари ҳам кўп бўлади, масалан, ҳитолар тўғрисида ахборотлар, ўзгарувчи ва функцияларни қайта ишнишашлар ва ҳ.к.

Шунга қарамай, агар зарур бўлса сессияда бажарилган ишнинг фойдали қисмини таҳирлабиб ва созлагичдан фойдаланиб матни форматда, .m кенгайтмали файл сифатида сақлаш мумкин.

### 3.3. Кундалик юритиш

Сессияларни дискка ёзиб олиш учун сессия кундалигидан фойдаланиш мумкин. Кундалик юритиш учун маҳсус командалар мавжуд:

- **diary filename** — диска кўрсатилган номдаги матнли файл сифатида киритиш сатрларидаги ҳамма командаларни ва олинган натижаларни ёзиб боради;
- **diary off** — файлга ёзишни тўхтатади;
- **diary on** — файлга ёзишни яна бошлайди.

Шундай килиб, diary off ва diary on командаларини кетма-кет кўйлаш йўли билан сессияning керакли фрагментларини уларнинг формал кўринишида сақлаш мумкин. Бунда diary командасини diary('file') кўринишидаги функция сифатида ҳам бериш мумкин, бу ерда 'file' сатри файлнинг номини беради. Куйидаги мисол diary командасини кўйлаш техникасини тушунтиради:

```
» diary myfile.m
» 1+2
ans =
3
» diary off
» 2+3
ans =
```

```
» diary on  
» sin(1)  
ans =  
0.8415  
» diary off
```

Ушбу мисолда, биринчи амал —  $1+2=3$  — myfile.m файлига ёзилади, иккинчи амал —  $2+3=5$  — ёзилмайди, учинчи амал —  $\sin(1)=0.8415$  — эса ёзилади. Шундай қилиб, қуидаги күринишдаги файл сценария (Script-файл) ҳосил қилинади:

```
1+2  
ans =  
3  
diary off  
sin(1)  
ans =  
0.8415  
diary off
```

Бошловчи фойдаланувчиларнинг кенг тарқалган хатоларидан бири — бундай файлларнинг номини кўрсатиб буйруқлар сатридан ишлатишга уриниш:

```
» myfile  
??? ans =  
| Missing variable or function.  
Error in ==> C:\MATLAB\bin\niyfile.m
```

On line 3 --> ans =

Одатда, бундай уриниш хатоликларга олиб келади. Чунки ушбу файл буйруқлар ва уларнинг бажарилишининг матили ёзувиdir. Бундай файлларда MATLAB дастурлаш тилининг синтаксиси нуктаи назаридан хатоликлар кўп, масалан, ans =. Агар зарур бўлса бундай файлнинг матнини type командаси ёрдамида кўриш мумкин:

```
» type myfile  
1+2  
ans=  
3  
diary off.  
ans=  
0.8415  
diary off
```

Юкорида кўрсатилган чалкашликларнинг олдини олиш учун бундай файлларни .m эмас, масалан, .txt кенгайтмаси билан ёзиб олиш керак. Агар шундай қилинса, сессия кундалигидаги матнли файлларни хужжатларнинг керакли жойларига қўйиш имконияти хосил бўлади.

### 3.4. Сессиянинг ишчи соҳасини юклаш

Аввал ўтказилган сессиянинг (агар у сақланган бўлса) ишчи соҳасини юклаш учун load командасидан фойдаланиш мумкин:

- load fname ... — аввал fname.mat файлда сақланган кўп нуқта ўрнида спецификацияга эга бўлган тавсифларни юклаш;
- load('fname'...) — fname.mat файлни функция шаклида юклаш.

Агар load командаси (ёки функцияси) сессияни ўтказиш вақтида ишлатилса ўзгарувчиларнинг жорий қийматлари МАТ-файлдан ўқилган қийматларга алмашади.

Юкланаётган файлларнинг номини бериш учун \* белгидан ҳам фойдаланиш мумкин. Бунда, маълум белгиларга эга бўлган ҳамма файллар юкланади. Масалан, load demo\*.mat командаси бажарилганда номининг бошланишида demo бўлган ҳамма файллар (demo1, demo2, demoa, demob ва x.k.) юкланади.

### 3.5. Хисоблашларни тўхтатиш

Айрим ҳолларда дастурдаги хато ёки ечилаётган масаланинг мурракаблиги сабабли MATLAB тугамайдиган циклга тушиб қолади ва натижаларни бермай кўяди ёки керак бўлмаса ҳам натижаларни тинимсиз бера бошлайди. Бундай ҳолларда хисоблашларни тўхтатиш учун Ctrl ва C (латинча) клавишлари биргаликда босилади.

### 3.6. Тизим билан ишлашни тугаллаш

Тизим билан ишлашни тугаллаш учун exit, quit командалари ёки Ctrl+Q клавишлар комбинациясидан фойдаланиш мумкин. Агар ҳамма ўзгарувчиларнинг (векторлар, матрицалар) қийматларини саклаш керак бўлса, exit командасини киритишдан аввал керакли ишаклдаги save командасини бериш керак. Система юклангандан кейин load командаси берилса, ўзгарувчиларнинг қийматлари тикланади ва ишни система билан ишлаш тугалланган моментдаги ҳолатдан давом итириш мумкин.

## **4. МАЪЛУМОТНОМА ВА НАМУНАЛАР БИЛАН ИШЛАШ**

### **4.1. Командалар сатридан интерактив маълумотнома олиш**

MATLAB интерактив ёрдам тизимида эга. Интерактив маълумотномани командалар режимида бир қатор командалар ёрдамида чакириш мумкин. Бундай командалардан бири қўйидагича:

» help

Ушбу команда операторлар, функциялар ва MATLAB тизимидағи бошқа обьектларнинг тавсифига эга бўлган m-файлларни ўз ичига олувчи папкаларнинг тўлик рўйхатини чиқаради. Қўйида бундай рўйхатнинг бошланғич қисми MATLAB 6.0 тизими учун келтирилган:

HELP topics:

matlab\general	— General purpose commands.
matlab\ops	— Operators and special characters.
matlab\lang	— Programming language constructs.
matlab\elmat	— Elementary matrices and matrix manipulation.
matlab\elfun	— Elementary math functions.
matlab\specfun	— Specialized math functions.
matlab\matfun	— Matrix functions — numerical linear algebra.
matlab\datafun	— Data analysis and Fourier transforms.
matlab\audio	— Audio support.
matlab\polyfun	— Interpolation and polynomials.
matlab\funfun	— Function functions and ODE solvers.
matlab\sparfun	— Sparse matrices.
matlab\graph2d	— Two dimensional graphs.

### **4.2. Конкрет обьект бўйича маълумотнома**

Конкрет обьект бўйича маълумотнома олиш учун қўйидаги командалардан фойдаланилади:

» help ном

ёки

» doc ном

бу ерда ном — маълумотномаси зарур бўлган обьектнинг номи. Масалан, гиперболик синус бўйича маълумотнома олиш учун унинг номини командалар сатрида киритамиз ва Enter ни босамиз:

» help sinh

SINH Hyperbolic sine.

SINH(X) Is the hyperbolic sine of the elements of X.

Overloaded methods

help sym/sinh.m

Ёрдам ойнасида тұлғырок маълумот олиш учун *doc nom* команда-сидан фойдаланилади (бунда маълумот HTML форматда бўлади).

#### 4.3. Объектлар гурухи учун маълумот олиш

MATLAB тизимининг фойдаланувчилирини кўпчилик ҳолларда объектларнинг маълум гурухига тааллукли функциялар, командалар ва бошқа тушунчалар қизиктиради. Объектлар гурухи учун маълумот олишни *timefun* объектлари мисолида кўрайлик:

» help timefun

Time and dates.

Current date and time.

Now — Current date and time as date number.

Date — Current date as date string.

clock — Current date and time as date vector.

Basic functions.

datenum — Serial date number.

datestr — String representation of date.

datevec — Date components.

Date functions.

calendar — Calendar.

weekday — Day of week.

eomday — End of month.

datetick — Date formatted tick labels.

Timing functions.

cputime — CPU time in seconds.

tic, toe — Stop watch timer.

etime — Elapsed time.

pause — Wait in seconds.

Маълум объектлар гурухининг таркиби аниқлангандан кейин танланган объект бўйича батафсилроқ маълумот олиш мумкин.

#### 4.4. Калит сўзлар бўйича маълумотнома

MATLAB m-функциялар кўп бўлғанлиги сабабли уларни калит сўзлар ёрдамида излаш қулайроқ. Бунинг учун қуйидаги команда-лардан фойдаланиш мумкин:

*lookfor Калит сўз*

ёки

*lookfor 'Калит сўз'*

Биринчи ҳолда сарлавҳаларида берилган калит сўз учрайдиган ҳамма т-файллар изланади ва топилганларининг сарлавҳалари экранга чиқарилади. Бунда излаш жараёни узоқ давом этиши ва катта микдордаги информация экранга чиқиши мумкин. Излаш зонасини камайтириш учун иккинчи шаклдаги lookfor командасидан фойдаланилади. Мисол учун:

» *lookfor 'inverse sin'*

ASIN Inverse sine.

ASIN Symbolic inverse sine.

Бу ҳолда ' inverse sin' сўзи, яъни арксинус ахтарилди. Икки турдаги: одатдаги ва символ щаклдаги арксинус (ASIN ) топилди.

## 5. ОПЕРАТОРЛАР ВА ФУНКЦИЯЛАР

### 5.1. Арифметик операторлар ва функциялар

Бошқа дастурлаш тилларидан фарқли равищда MATLAB тизими-даги ҳамма операторлар матрицавий операторлар бўлиб хисобланади. Арифметик операторлар ва уларни қўллаш синтаксиси кўйидаги жадвалда келтирилган:

Функция	Операторнинг номи	Синтаксис
Plus	Плюс +	M1+M2
Uplus	Унар плюс +	+M
Minus	Минус	M1-M2
Uminus	Унар минус	-M
Mtimes	Матрицавий кўпайтириш *	M1*M2
Times	Массивларни элементлараро кўпайтириш .*	A1*A2
Mpower	Матрицани даражага кўтариш ^	M1^x
Power	Массивни элементлараро даражага кўтариш	A1^x
Mldivide	Матрикаларни тескари (ўнгдан чапга) бўлиш \	M1\ M2
Mrdivide	Матрикаларни чапдан ўнгга бўлиш /	M1/ M2
Ldivide	Массивларни ўнгдан чапга элементлараро бўлиш .\	A1.\A2
Rdivide	Массивларни чапдан ўнгга элементлараро бўлиш .\	A1 . / A2
Kron	Кронекерни тензор кўпайтириш kron	kron(X,Y)

Ҳар бир операторга мөс функция мавжудлугига эътибор беринг.  
Масалан матрицавий кўпайтириш \* операторига mtimes(M1,M2) мөс келади. Куйидаги мисолларни кўрайлик:

```
» A=[1 2 3];
» B=[4 5 6];
» B-A
ans=
      3          3          3
» minus (B, A)
ans =
      3          3          3
» A.^2
ans =
      1          4          9
» power(A,2)
ans =
      1          4          9
» DAB
ans=
      4.0000    2.5000    2.0000
» Idivide(A,B)
ans=
      4.0000    2.5000    2.0000
» rdivide(A,B)
ans=
      0.2500    0.4000    0.5000
```

Функцияларнинг операторлар ва командаларга мослиги MATLAB-нинг характерли белгиларидан биридир. Бундай мослик бир вақтнинг ўзида ҳам операторли дастурлаш ҳам функционал дастурлашдан фойдаланиш имкониятини беради.

## 5.2. Нисбатлар операторлари ва уларнинг функциялари

Нисбатлар операторлари иккита катталик — векторлар ёки матрицаларни ўзаро тақкослаш учун хизмат қилади. Ҳар бир нисбат оператори иккита операндга эга бўлади, масалан  $x$  ва  $y$ , ва куйидаги жадвалда кўрсатилгандек ёзилади.

Функция	Номи	Оператор	Мисол
Eq	Тенг	$= =$	$x == y$
Ne	Тенг эмас	$\sim =$	$x \sim = y$
Lt	Кичик	$<$	$x < y$
Gt	Катта	$>$	$x > y$
Le	Кичик ёки тенг	$\leq$	$x \leq y$
Ge	Ката ёки тенг	$\geq$	$x \geq y$

Ушбу операторлар бир хил ўлчамдаги вектор ёки матрицаларни элементлараро таққослады ва агар улар бир хил бўлса 1 (True)ни, акс ҳолда 0 (False)ни қайтаради.

» eq(2,2)

ans =

1

» 2==2

ans =

1

» ne(1,2)

ans =

1

» 2 ~= 2

ans =

0

» 5 > 3

ans =

1

» le(5,3)

ans =

0

Ушбу  $<$ ,  $\leq$ ,  $>$  ва  $\geq$  операторлар операндлар комплекс бўлганда уларнинг фақат ҳақиқий қисмларини таққослади — мавхум қисмлари эса ташлаб юборилади,  $= =$  ва  $\sim =$  операторлар эса операторларнинг ҳам ҳақиқий ҳам мавхум қисмларини таққослади:

»  $(2+3i)>-(2+i)$

ans=

1

»  $(2+3i)>(2+i)$

ans=

0

```
» abs(2+3i)>abs(2+i)
ans =
1
-> (2+3i)==(2+i)
ans =
0
» (2+3i)-(2+i)
ans =
1
```

Агар операндлардан бири скаляр бўлса, у иккинчи массив операнднинг ҳамма элементлари билан таққосланади:

```
M=
-1 0
1 2
» M>=0
ans =
0 1
1 1
```

Умумий ҳолда нисбат операторлари бир хил ўлчамдаги иккита массивни таққослади ва натижани массив кўринишида беради:

```
» M>[0 1;1 0]
ans =
0 0
0 1
```

Нисбат операторларини символли ифодалар учун ҳам қўллаш мумкин:

```
» 'b'>'a'
ans =
1
» 'abc'='abc'
ans =
1 1 1
» 'cba'<'abc'
ans =
0 0 1
```

Бу ҳолда, ифода таркибига кирувчи символлар ASCII-кодлари билан ифодаланади. Сатрлар ASCII-кодлардан иборат бўлган векторлар сифатида қабул қилинади.

### 5.3. Мантиқий операторлар

Мантиқий операторлар бир хил ўлчамдаги массивлар устида мантиқий амалларни бажариш учун хизмат килади.

Функция	Номи
And	Мантиқий ВА (AND) &
Or	Мантиқий ЁКИ (OR)
Not	Мантиқий ЭМАС (NOT) ~
Xor	ЁКИни инкор этувчи (EXCLUSIVE OR)
Any	Түгри, агар векторнинг ҳамма элементлари нолга тенг бўлса
All	Түгри, агар векторнинг ҳамма элементлари нолга тенг бўлмаса

Мантиқий операторларни кўллашга мисоллар:

»A=[1 2 3];

»B=[1 0 0];

» and(A,B)

ans =

1 0 0

» or(A,B)

ans =

1 1 1

» A&B

ans =

1 0 0

» A|B

ans=

1 1 1

» not(A)

ans =

0 0 0

» not(B)

ans =

0 1 1

» ~B

ans=

0 1 1

» xor(A,B)

ans =

0 1 1

» any(A)

```

ans =
1
» all([0 0 0])
ans =
0
» all(B)
ans =
0
» and('abc','012')
ans =
1 1 1

```

Сонлар ва сатрлар мантикий операторларнинг аргументлари бўлини мумкин. Аргументлар сон бўлганда мантикий нолга фақат нол мос келади, қолган барча сонлар мантикий бир деб қабул қилинади. Сатрлар эса ўзларининг ASCII-кодлари билан ифодаланади.

## 5.4. Элементар функциялар

### 5.4.1. Алгебраик ва арифметик функциялар

MATLAB тизимида қуйидаги алгебраик ва арифметик функциялар мавжуд:

- `abs(X)` — X векторнинг ҳар бир сонли элементининг абсолют қийматини қайтаради. Агар X нинг таркибида комплекс сонлар ҳам бўлса уларнинг модулини ҳисоблайди.

Мисоллар:

```

abs(-5) = 5
abs(3+4i) =5
» abs([1 -2 1 3i 2+3i ])
ans =
1.0000 2.0000 1.0000 3.0000 3.6056

```

- `exp(X)` — ҳар бир X элементининг экспонентасини қайтаради. Комплекс сон  $z = x + i \cdot y$  учун  $\exp(z)$  функция комплекс экспонентани ҳисоблайди:  $\exp(z) = \exp(x) \cdot (\cos(y) + i \cdot \sin(y))$ .

Мисоллар:

```

» exp([1 2 3])
ans =
2.7183 7.3891 20.0855
» exp(2+3i)
ans =
-7.3151 + 1.0427i

```

- `factor(n)` — n сонининг содда кўпайтувчиларини ўз ичига олувчи вектор — сатрни қайтаради. Мисол:

`f = factor(221)`

`f =`

`13 17`

- `log (X)` — X массив элементларининг натурал логарифмини қайтаради. Комплекс ёки манфий z учун, бу ерда  $z = x + y*i$ , комплекс логарифм  $\log(z) = \log(\text{abs}(z)) + i*\text{atan2}(y,x)$  кўринишида ҳисобланади. Функцияning аниқланиш соҳаси комплекс ва манфий сонларни ҳам ўз ичига олганлиги сабабли нокоррект ишлатилганда кутилмаган натижаларга олиб келиши мумкин.

Мисол:

`» X=[1.2 3.34 5 2.3];`

`» log(X)`

`ans =`

`-0.1823 1.2060 1.6094 0.8329`

- `log2(X)` — X массив элементларининг 2 асос бўйича логарифмини қайтаради;

`[F,E] = log2(X)` — ҳақиқий сонлар массиви F ва бутун сонлар массиви E ни қайтаради.

Мисол:

`» X=[2 4.678 5;0.987 1 3];`

`>> log2(X)`

`ans =`

`1.0000 2.2259 2.3219`

`-0.0189 0 1.5850`

`» [F,E] = log2(X)`

`F =`

`0.5000 0.5847 0.6250`

`0.9870 0.5000 0.7500`

`E =`

`2 3 3`

`0 1 2`

- `log10(X)` — массив элементларининг 10 асос бўйича логарифмини қайтаради. Функцияning аниқланиш соҳаси комплекс сонларни ҳам ўз ичига олганлиги сабабли нокоррект ишлатилганда кутилмаган натижаларга олиб келиши мумкин. Мисол:

`» X=[1.4 2.23 5.8 3];`

`» log10(X)`

`ans =`

`0.1461 0.3483 0.7634 0.4771`

- `sqr(A)` — X массивнинг квадрат илдизини қайтаради. X массивнинг манфий ва комплекс элементлари учун `sqr(X)` функция комплекс натижани хисоблади.

**Мисол:**

» A=[25 21.23 55.8 3]:

» `sqr(A)`

`ans =`

5.0 4.6076 7.4699 1.7321

#### 5.4.2. Яхлитлаш ва ишора функциялари

Бир қатор функциялар сонли маълумотларни яхлитлаш ва уларнинг ишораларини аниқлаш учун ишлатилади.

- `fix(A)` — элементлари нол томондаги энг яқин бутун сонгача яхлитланган A массив элементларини қайтаради. Комплекс A учун ҳақиқий ва мавҳум қисмлар алоҳида яхлитланади.

Мисоллар:

» A=[1/3 2/3; 4.99 5.01]

`A =`

0.3333 0.6667

4.9900 5.0100

» `fix(A)`

`ans =`

0 0

4 5

- `floor(A)` — A массив элементларига мос келувчи энг яқин кичик ёки тенг бутун сонни қайтаради. Комплекс A учун ҳақиқий ва мавҳум қисмлар алоҳида яхлитланади. Мисоллар:

» A=[-1/3 2/3; 4.99 5.01]

`A =`

-0.33330.6667

4.99005.0100

» `floor(A)`

`ans =`

-1 0 4 5

- `ceil (A)` — A массив элементларига мос келувчи энг яқин катта ёки тенг бутун сонни қайтаради. Комплекс A учун ҳақиқий ва мавҳум қисмлар алоҳида яхлитланади. Мисоллар:

» a = -1.789;

```
» ceil (a)
ans =
-1
» a=-1.789+1*3.908;
» ceil(a)
ans =
-1.0000 + 4.0000i
```

- `round(X)` — энг яқин бутун сонгача яхлитланган X массив элементларини қайтаради.

Мисол:

```
» X=[5.675 21.6+4.897*i 2.654 55.8765];
```

```
» round(X)
```

```
ans =
```

```
6.0000 22.0000 +5.0000i 3.0000 56.0000
```

- `sign(X)` — ўлчами X массивнинг ўлчами билан бир хил бўлган Y массивни қайтаради. Y массивнинг элементлари қуидагича бўлади:

1, агар X нинг мос элементи 0 дан катта бўлса;

0, агар X нинг мос элементи 0 га тенг бўлса;

-1, агар X нинг мос элементи 0 дан кичик бўлса.

Нолга тенг бўлмаган ҳақиқий ва мавхум X лар учун — `Sign(X)=X./abs(X)`.

Мисол:

```
» X=[-5 21 2 0 -3.7];
```

```
» sign(X)
```

```
ans =
```

```
-1 1 1 0 -1
```

#### 5.4.3. Math — математик функциялар библиотекаси

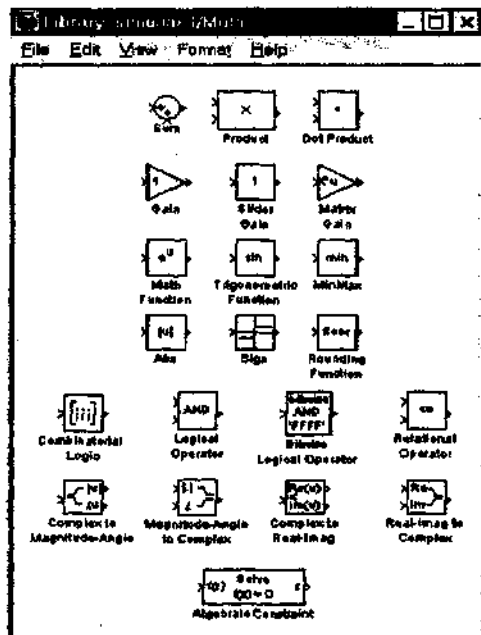
*Математик функциялар* библиотекаси 5.1-расмда кўрсатилган. У қуидаги блокларни ўз ичига олади:

**Sum** — аналог сумматор, киришига бериладиган ҳар қандай сондаги сигналларнинг алгебраик йигиндисини олиш имкониятини беради;

**Product** — икки ва ундан ортиқ кириш сигналларининг кўпайтириши ёки бўлиш натижаларини чиқишида шакллантирувчи блок;

**Dot Product** — киришдаги иккита скаляр катталикларни ўзаро кўпайтиришни амалга оширувчи звено. Ушбу звено киришга бериладиган узунликлари тенг бўлган иккита векторни элементлараро кўпайтириш йигиндисини ҳам ҳисоблайди;

- Gain** — аналог кучайтиргич;
- Slider Gain** — параметрлари интерактив ростланадиган аналог кучайтиргич;
- Matrix Gain** — киришига вектор бериладиган кучайтиргич;
- Mat Function** — созлаш майдонида математик функциялардан бирини танлаш ва уни моделга қўшиш имкониятини берувчи блок;
- Trigonometric Function** — чиқишида кириш сигналининг тригонометрик функциясини шакллантирувчи блок. Функция созлаш майдонида танланади;
- MinMax** — созлаш майдонидаги топширикка асосан векторнинг минимал ёки максимал қийматини танлайди. Блокнинг кириш сигнални сонли вектор бўлиши керак;
- ABS** — чиқишида киришдаги сигналнинг абсолют қийматини шакллантирувчи блок. Функционал схемаларда тўғрилагич ролини ўйнайди;
- Sing** — кириш сигналининг ишорасига асосан ишловчи блок-реле. Чиқиш сигналининг қиймати созлаш майдонида ўрнатилади;
- Rounding Function** — Кирish сигналини яхлитладиган блок. Яхлитлаши функцияси созлаш майдонидаги пастга очилувчи менюдан ташланади;



5.1-расм. Математик функциялар библиотекаси

**Combinatorial Logic** — кириш сигналини созлаш майдонида шакллантирилган ҳақиқийлик жадвалига мос равишда ўзгартиришни амалга оширувчи блок. Ушбу блок ҳолати Бул алгебраси ёрдамида тавсифланадиган чекли автоматнинг модели бўлиб ҳисобланади;

**Logical Operation, Relation Operator** — «ВА» ва «ЁКИ» мантиқий амалларининг блоклари; киришларининг сони созлаш майдонида берилади;

**Bitwise Logical Operator** — ҳар қандай мантиқий функцияни амалга оширувчи универсал блок;

**Complex to Magnitude Angle** — киришдаги комплекс катталиктининг модули ва фазасини ажратиш имкониятини берувчи блок;

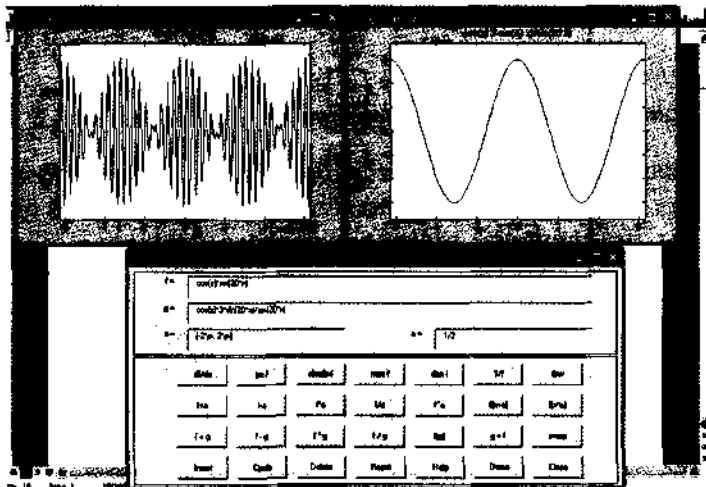
**Magnitude-Angle to Complex** — модули ва фазаси билан берилган кириш сигналини комплекс чиқиши катталигига айлантирувчи блок;

**Complex to Real-Img, Real-Img to Complex** — комплекс катталикларни кўрсаткич шаклдан алгебраик шаклга ва алгебраик шаклдан кўрсаткич шаклга ўзгартирувчи блок;

**Algebraic Constraint** — таркибий моделга алгебраик тенгламаларни киритиш имкониятини берувчи блок.

## 5.5. Функциялар калькуляторидан фойдаланиш

Функцияларнинг интерактив график калькулятори fuhTool символли функциялар билан ишлаш учун мўлжалланган. У х ўзгарувчининг иккита ( $f(x)$  ва  $g(x)$ ) функциясини ҳамда уларнинг ҳар хил комбинацияларини тезлик билан куриш имкониятини беради.



5.2-расм. Функциялар калькуляторининг ойнаси

MATLAB нинг командалар ойнасида funtool буйруғини терилиб Enter клавишаси босилса экранда калькуляторнинг учта автоном ойнаси хосил бўлади (5.2-расм). Уларнинг иккитаси график ва учинчи эса бошқарувчи ойнадир:

графиклар сарлавҳага эга бўлган ойналарда акс эттирилади;

бошқарувчи ойна қўйидагиларга эга:

- функцияларни киритиш учун иккита майдон ( $f$  ва  $g$ );
- $x$  ўзгарувчининг ўзгариш чегараларини [min,max] форматда киритиш майдони;
- масштабловчи а коэффициентни киритиш майдони;
- бошқариш 4-қаторда жойлашган тутумлар орқали амалга оширилади:

- биринчи қатор-  $f(x)$  функцияни символли ўзгартириш тури:  
 $df/dx$  —  $f(x)$  функциянинг дифференциали.

`int f` —  $f(x)$  функциянинг интеграли.

`simple f` — агар мумкин бўлса  $f(x)$  ифодани соддлаштириш.

`num f` — рационал ифоданинг суратини ажратиш.

`den f` — рационал ифоданинг маҳражини ажратиш.

`1/f` —  $f(x)$  ни  $1/f(x)$  га алмаштириш.

`finv` —  $f(x)$  ни ўзининг тескари функциясига алмаштириш.

- иккинчи қатор-  $f(x)$  функцияни символли масштаблаш тури:

$f + a$  —  $f(x)$  ни  $f(x) + a$  га алмаштириш;

$f - a$  —  $f(x)$  ни  $f(x) - a$  га алмаштириш;

$f * a$  —  $f(x)$  ни  $f(x) + a$  га алмаштириш;

$f / a$  —  $f(x)$  ни  $f(x) / a$  га алмаштириш;

$f ^ a$  —  $f(x)$  ни  $f(x) ^ a$  га алмаштириш;

$f(x+a)$  —  $f(x)$  ни  $f(x + a)$  га алмаштириш. $f(x + a)$  ;

$f(x*a)$  —  $f(x)$  ни  $f(x * a)$  га алмаштириш. $f(x * a)$  ;

- учинчи қатор-  $f(x)$  функцияни  $f(x)$  ва  $g(x)$  функцияларнинг комбинацияси билан алмаштириш тури:

$f + g$  —  $f(x)$  ни  $f(x) + g(x)$  га алмаштириш;

$f - g$  —  $f(x)$  ни  $f(x) - g(x)$  га алмаштириш;

$f * g$  —  $f(x)$  ни  $f(x) * g(x)$  га алмаштириш;

$f / g$  —  $f(x)$  ни  $f(x) / g(x)$  га алмаштириш;

$f(g)$  —  $f(x)$  ни  $f(g(x))$  га алмаштириш;

$g = f$  —  $g(x)$  ни  $f(x)$  га алмаштириш;

`swap` —  $f(x)$  ва  $g(x)$  ни ўзаро алмаштириш;

- тўртинчи қатор-бошқариш амаллари:

`Insert` —  $f(x)$  функцияни биректирилган функциялар библиотекасига киритиш;

Cycle —  $f(x)$  функцияларни бириктирилган функциялар библиотекасидан циклик равища чиқариш;

Delete —  $f(x)$  функцияни бириктирилган функциялар библиотекасидан ўчириб ташлаш;

Reset — бошлангич ҳолатга қайтиш;

Help — ёрдамни чакириш;

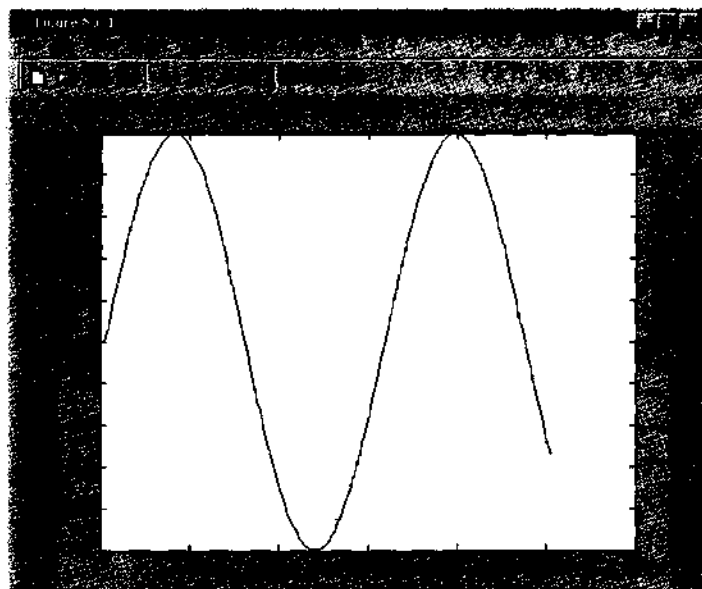
Demo — функциялар калькуляторидан фойдаланишин намойиш килиш;

Close — учала ойнани ёпиш.

## 6. ҲИСОБЛАШЛАРНИ ГРАФИК ВИЗУАЛЛАШТИРИШ АСОСЛАРИ

### 6.1. Бир ўзгарувчили функцияларнинг графикини қуриш

Бевосита ҳисоблашлар режимида амалда тизимнинг графиклар қуришга тааллукли барча имкониятларидан фойдаланиш мумкин. Аввалига оддий мисол, синусоиданинг графикини қуришин күрайлик. Функциянинг  $x$  аргументи 0 дан 10 гача бўлган интервалда 0.1 қадам билан ўзгарсин. График қуриш учун аввал  $x=0:0.1:10$  векторни киритиш, кейин эса график қуриш командаси  $plot(sin(x))$  дан фойдаланиш етарли.



6.1-расм. Синусоиданинг графикини қуришга мисол

```
>> x=0:0.1:10;  
>> plot(sin(x))  
>>
```

Курилган график 6.1-расмда көлтирилген.

График plot командаһы ёрдамида қурилганда функцияның  $x$  векторы ёрдамида берилған нүкталардаги үзаро синиқ чизиқтар билан бирлаштирилады. Бундай нүкталар сони күп бўлса (масалан, 100 та) график кўзга силлиқ бўлиб кўринади, агар кам бўлса (масалан 10 та) график худди синиқ чизиқлардан иборатдек бўлиб кўринади.

Графикларни MATLAB график ойналар деб аталаувчи алоҳида ойншарда қуради. Бу ойна MATLABнинг командалар ойнасидан фарқ қиласди. График ойнанинг бош менюсидаги Tools (Асбоблар) пункти ёрдамида асбоблар панелини очиш ва графикларнинг параметрларини осонлик билан бошқариш мумкин.

## 6.2. Ягона ойнада бир неча функциянынг графигини қуриш

Бир йўла учта функция:  $\sin(x)$ ,  $\cos(x)$  и  $\sin(x)/x$  ларнинг графикларини қуришга ҳаракат килиб кўрайлик. Бу функцияларни аргументи яққол кўрсатилмайдиган  $y(x)$  кўринишидаги үзгарувчилар билан белгилаш мумкин:

```
>y1=sin(x); y2=cos(x); y3=sin(x)/x;
```

Бундай имконият ушбу үзгарувчиларнинг  $x$  үзгарувчи каби вектор бўлғанлиги сабабли ўринли. Энди plot командасининг шаклларининг биридан фойдаланишимиз мумкин:

```
plot(a1,f1,a2,f2,a3,f3,...).
```

бу ерда  $a_1, a_2, a_3, \dots$  — функция аргументларининг векторлари (юкоридаги ҳолда уларнинг ҳаммаси —  $x$ ),  $f_1, f_2, f_3, \dots$  — графиклари ягона ойнада қурилаётган функциялар кийматларининг векторлари. Кўрсатилган функцияларнинг графикларини қуриш учун plot командасини куйидагича ёзамиш:

```
> plot(x,y1,x,y2,x,y3)
```

MATLAB керакли графикларни қуришини кутиш мумкин. Лекин хеч қандай график қурилмайди. Бунинг сабаби  $\sin(x)/x$  ифодани хисоблашда. Агар  $x$  массив бўлса матрицавий бўлиш / операторини кўллаш мумкин эмас. Графикларни олиш учун  $\sin(x)$  нинг  $x$  га нисбатини массивларни элементлараро бўлиш оператори  $/$  ёрдамида хисоблаш керак:

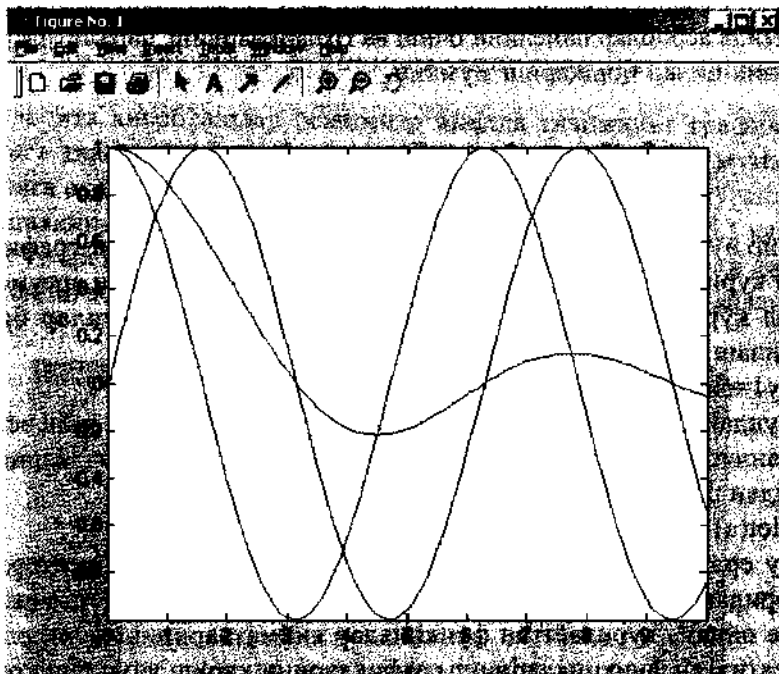
```
>> x=0:0.1:10;
```

```
>> y1=sin(x); y2=cos(x); y3=sin(x)./x;
Warning: Divide by zero.
(Type «warning off MATLAB:divideByZero» to suppress this warning.)
```

```
>> plot(x,y1,x,y2,x,y3)
```

MATLAB  $x=0$  да 0га бўлиш юз берганлиги тўғрисида огоҳлантириш берганлигига эътибор беринг. Гап шундаки, `plot`,  $\sin(x)/x=0/0$  ноаниқликини бартараф этиш мумкинлиги ва у бирга тенглигини билмайди. Бундай камчилик ҳамма сонли ҳисоблаш тизимлари учун характерли.

Ҳосил қилинган графиклар 6.2-расмда келтирилган.



6.2-расм. Учта функциянинг графикини қуриш

### 6.3. График функция `fplot`

MATLAB  $\sin(x)/x$  каби бартараф қилиниши мумкин бўлган ноаниқликларга эга функцияларнинг ҳам графикларини қуриш воситаларига эга. Бундай восита бўлиб `fplot` график командаси ҳисобланади:

```
fplot('f(x)', [xmin, xmax])
```

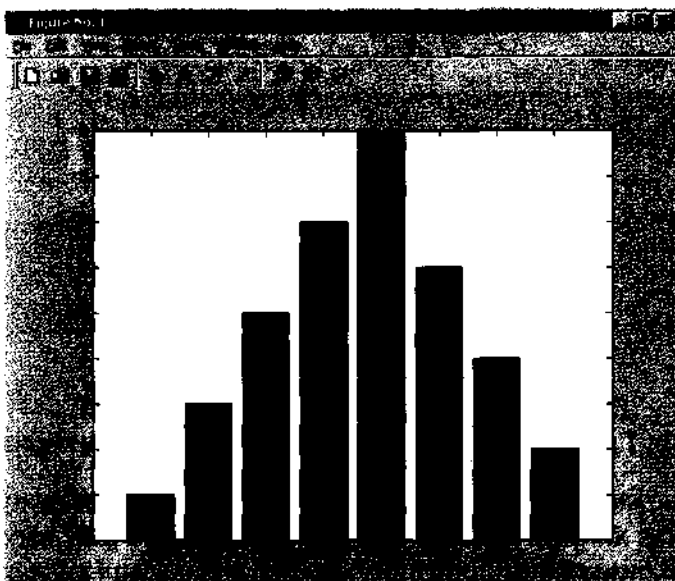
Үзүүлгүүнүнгөөн аргументтагын белгиланмаган ўзгариш қадамлары учун  $x_{min}$  дин  $x_{max}$  гача бўлган интервалда символ кўринишда берилган функцияниң графигини қуриш имкониятини беради.

#### 6.4. Устунли диаграммалар

Амалий ҳисобларда бирор V вектор таркибини тасвирлайдиган устунли диаграммалар деб аталувчи графиклар кўп учрайди. Бунда векторнинг ҳар бир элементи баландлиги унинг қийматига мос бўлган устун шаклида кўрсатилади. Устунлар тартиб рақамларига ва энг баланд устуннинг максимал қийматига нисбатан маълум масштабга эга бўлади. Бундай графиклар bar(V) командаси ёрдамида курилади:

```
>> V=[1 3 5 7 9 6 4 2];
-> bar(V)
>>
```

Курилган диаграмма 6.3-расмда кўрсатилган.



6.3-расм. Устунли диаграммани куриш

#### 6.5. Уч ўлчамли графикларни куриш

MATLABда уч ўлчамли графикларни куриш ҳам жуда осон. Бунинг учун қандай командалар қандай графикларни куришини билиш етарли. Масалан, сиртнинг графиги ва унинг сирт остидаги

текисликка контур графиклар кўринишидаги проекцияларини куриш учун куйидаги командалардан фойдаланиш етарли:

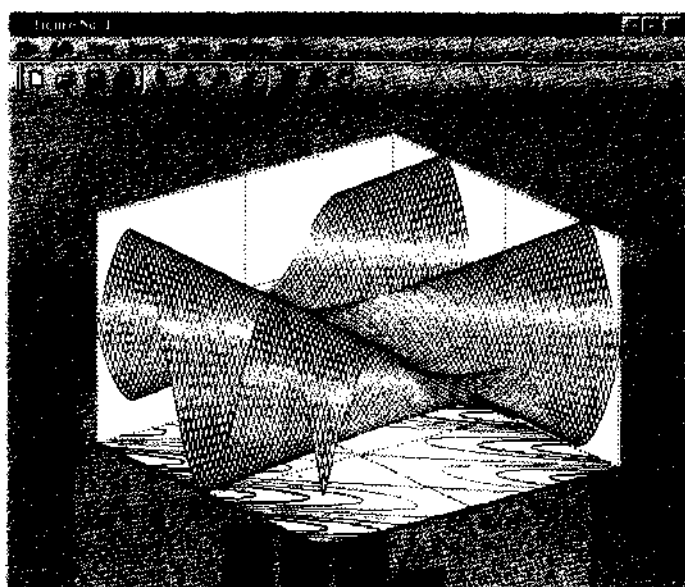
```
» [X,Y]=meshgrid(-5:0.1:5);
```

```
» Z=X.*sin(X+Y);
```

```
» meshc(X,Y,Z)
```

Курилган график 6.4-расмда кўрсатилган.

Авваллари бундай график куриш дастурини тузиш ва уни созлаш учун бир неча кун зарур бўлар эди. MATLABда эса бу ишни саноқли дақиқаларда амалга ошириш мумкин.



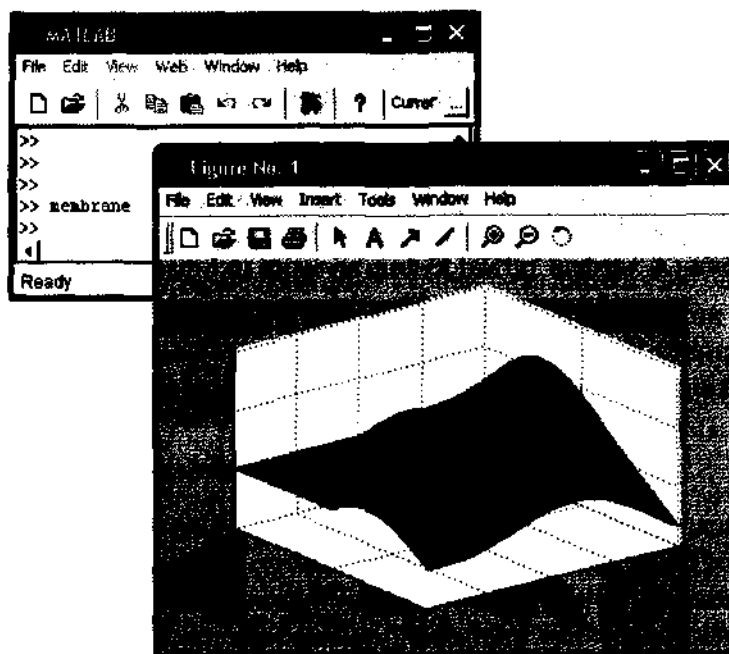
6.4-расм. Уч ўлчамли графикни куриш

## 6.6. Графикларни сичқонча ёрдамида айлантириш

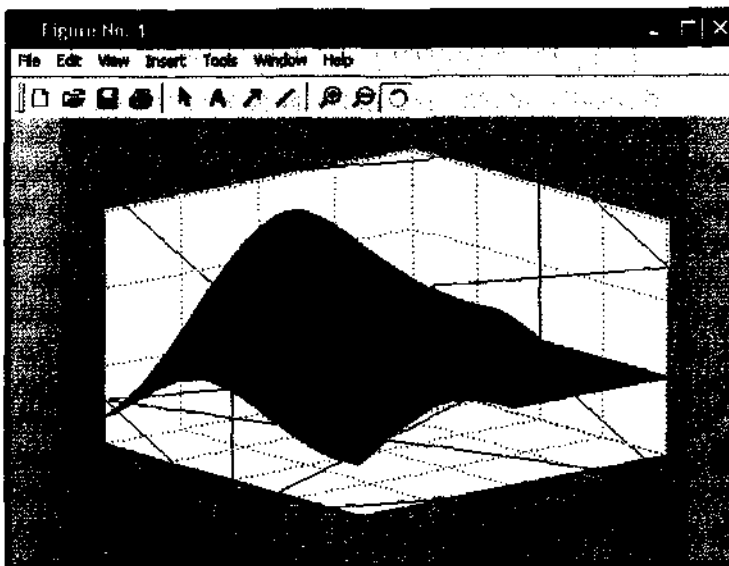
Ҳосил қилинган фигуранларни сичқонча ёрдамида буриш ва уларни ҳар хил бурчак остида кузатиш мумкин. Ушбу имкониятни MATLAB тизимининг логотипи — мемранани ҳосил қилиш мисолида кўрайлик. Бунинг учун membrane командасини киритиб бошлангич графикни оламиз (6.5-расм).

Графикни айлантириш учун асбоблар панелининг ўнг томонидаги стрелкали пункттир айлана кўринишидаги тугмани активлаштириш етарли. Сўнгра курсор график устига олиб келинади ва сичқончанинг чап тугмасини босиб айлана ҳаракатлар билан графикни айлантириш мумкин (6.6-расм). MATLAB 6 да эса худди шу йўл билан икки

Үлчамли графикларни ҳам айлантириш мумкин. Бундай айлантиришлар ҳеч қандай дастурлашни талаң қылмайды.



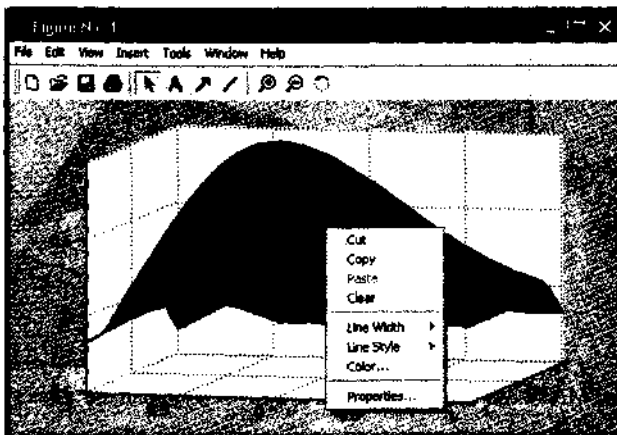
6.5-расм. MATLAB тизимининг логотипи — мембранани ҳосил қилиш



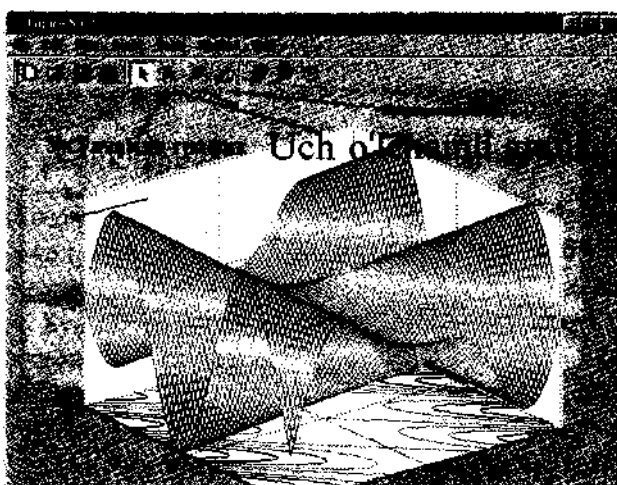
6.6-расм. Уч үлчамли фигураны сичконча ёрдамида айлантириш

## 6.7. Графикларнинг контекст менюси

Графикни таҳрирлаш режимига ўтиш учун курсор-стрелка тасвирига эга бўлган Edit Plot (Графикни таҳрирлаш) тутмаси босилади. Ушбу режимда сичқончанинг ўнг тутмасини босиб чакириладиган контекст меню ёрдамида графикни таҳрир қилиш мумкин. Курсор уч ўлчамли график соҳасида турганда ҳосил бўладиган контекст менюнинг кўриниши 6.7-расмда кўрсатилган. Сичқонча ёрдамида графикни белгилаш ҳам мумкин. Чап тутма босилганда расмнинг атрофида рамка ҳосил бўлади. Сўнгра графикка стрелкалар, чизиклар ва тушунтирувчи ёзувларни (А харфли тутма) кўйиш мумкин (6.8-расм).



6.7-расм. График таҳрирлаш ҳолатида ва контекст меню



6.8-расм. Графикни таҳрирлаш

## **6.8. Икки ўлчамли графикларни таҳирлаш асослари**

MATLAB тизими томонидан қурилган бошланғич графикларни хоссалари ва кўринишини график командалар параметрлари ёрдамида иенг чегараларда ўзгартириш мумкин. Лекин бундай йўл MATLAB тизимининг дастурлаш тилини ва дескриптор графикасини яхши билишни талаб қиласди.

MATLAB б нинг янги версиясида графикларни хоссалари ини ўзгартириш (уларни форматлаш) учун график объектларининг кўринишини (стилини) визуал назорат қилиш принципидан фойдаланилади. Натижада графикларни файл кўринишида дискка ёзиб олишдан шивал уларга осон ва содда йўллар билан керакли кўринишни бериш имкониятини беради. Айтиш мумкинки, бунда график воситаларни визуал йўналтирилган дастурлаш принциплари амалга оширилган.

### **6.8.1. Графикларни линияларини форматлаш**

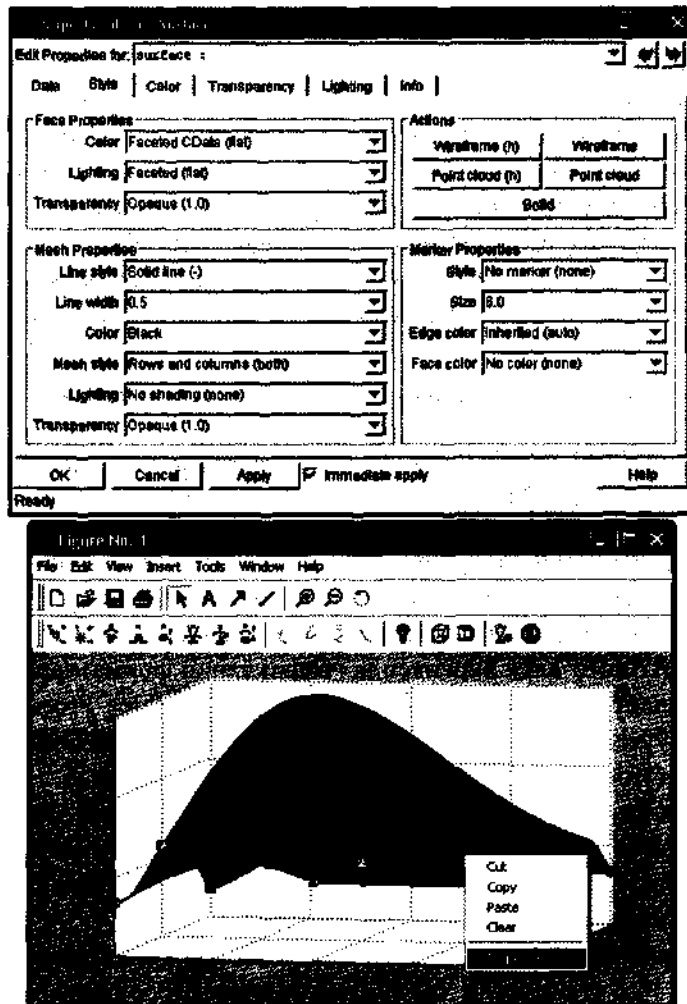
MATLABнинг аввалги версияларида графикларни созлаш (форматлаш) учун маҳсус хоссалар таҳирлагичи — Graphics Properties Editor (График хоссаларининг таҳирлагичи) дан фойдаланилган. Уни MATLAB командалар режими ойнасининг File менюсидан Show Graphics Properties Editor (Графика хоссаларининг таҳирлагичини кўрсатиш) командаси ёрдамида чақириш мумкин эди.

MATLABнинг янги версиясида графикларни форматлаш жиддийроқ ва қулайроқ бўлиб қолди. Унда Show Graphics Properties йўқ ша унинг ўрнини Figure Properties (фигуранинг хоссалари) ва Axis Properties (ўқларнинг хоссалари) командалари эгаллаган.

График қурилганда график ойна ҳосил бўлади. Баъзи ҳолларда у бошқа ойналарнинг орқасида қолиб кўринмаслиги хам мумкин. Агар график кўринмаса Alt + Tab клавишаларини босиш ва керакли ойнани танлаш мумкин.

Графикни форматлаш учун график ойнасидаги асбоблар панелининг Edit Plot (Графикни таҳирлаш) тутмаси босилади ва график босилади, график белгиланади, унинг атрофида рамка ҳосил бўлади. Сичқончанинг курсорини график объектларидан бирининг устига олиб келиб чап тутмаси босилса объект белгиланади ва унинг форматлаш ойнаси пайдо бўлади. Масалан, таҳирлаш режимида сичқонча билан графикнинг линиясини кўрсатиб сичқончанинг чап тутмаси геометрик билан икки марта босилса график линиясининг форматлаш ойнаси пайдо бўлади (6.9-расм, юкорида).

Графикнинг пастки қисмидә жойлашган **Apply** (Күллаш) тұгмасы үзгартырған үрнатмаларни диалог ойнаси ёпилмасдан түриб күллаш имкониятини беради. **OK** тұгмасы үзгартырыларни киритади ва диалог ойнасини ёпади.

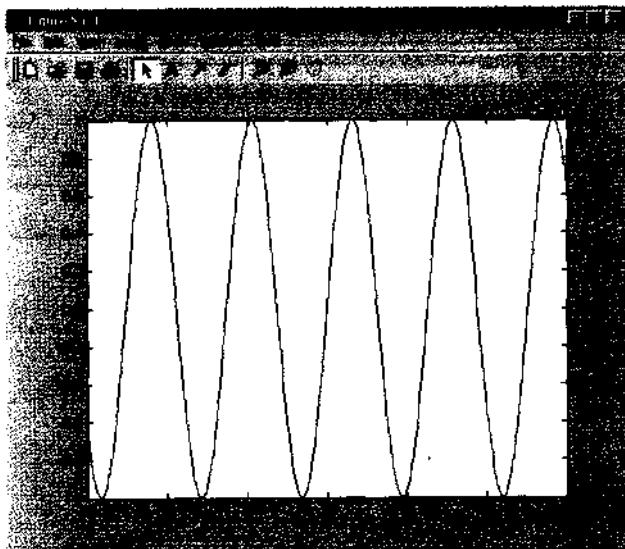


6.9-расм. График ойнаси (пастида) ва линияни форматлаш ойнаси (юкорида)

### 6.8.2. Таянч нұқталар маркерларини форматлаш

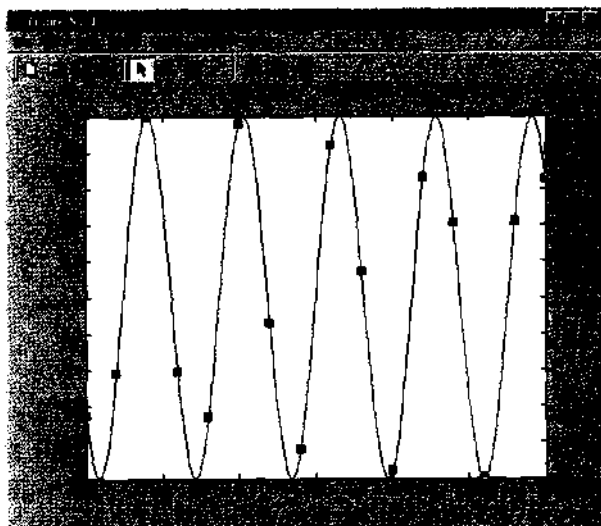
Таянч нұқталар маркерларини форматлашни х нинг 0.1 қадам билан -15 дан 15 гача бўлған интервалдаги  $y=\sin(x)$  функцияning графиги мисолида кўрайлик (6.10-расм):

```
>> X=(-15:0.1:15);  
>> Y=sin(X);  
>> plot(X,Y)
```



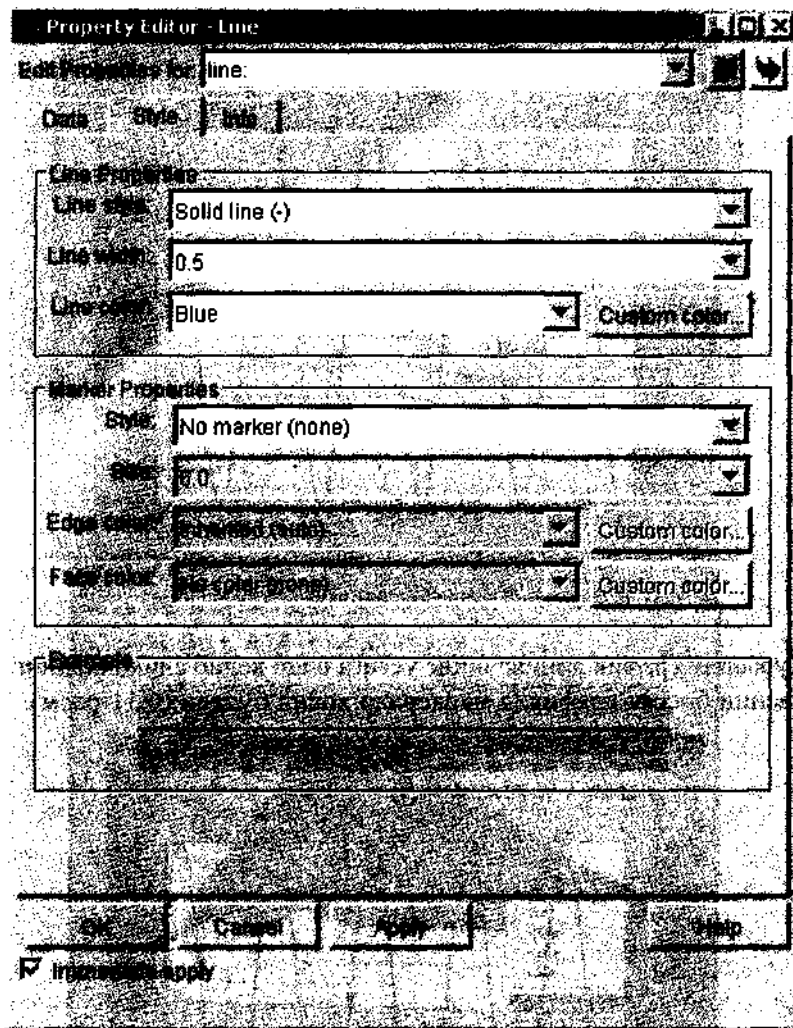
6.10-расм.  $Y=\sin(x)$  функцияниң графиги

Курсорни график линиясининг устига олиб келиб сичкончанинг чап түрмасини боссак графикда маркерлар хосил бўлади (6.11-расм).



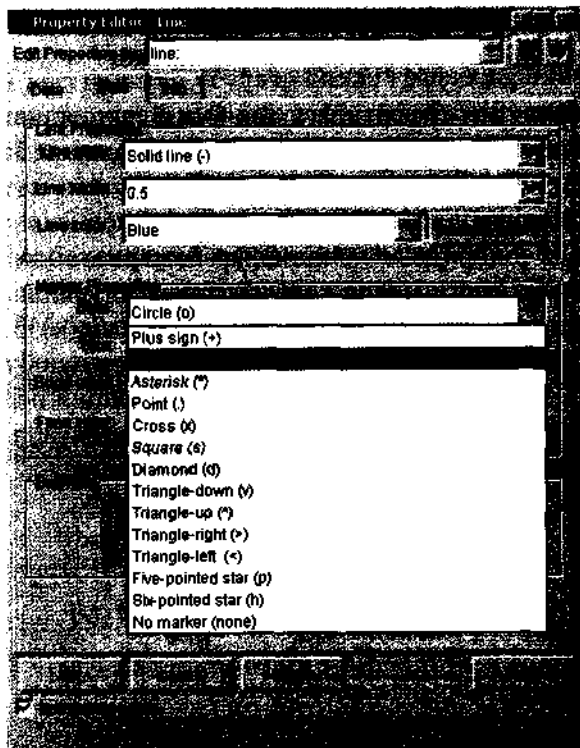
6.11-расм. Линияниң маркерлари

Курсорни маркерлардан бирининг устига олиб келиб сичқончанинг чап тугмасини икки марта тезлик билан боссак Property Editor-Line диалог ойнаси пайдо бўлади (6.12-расм).

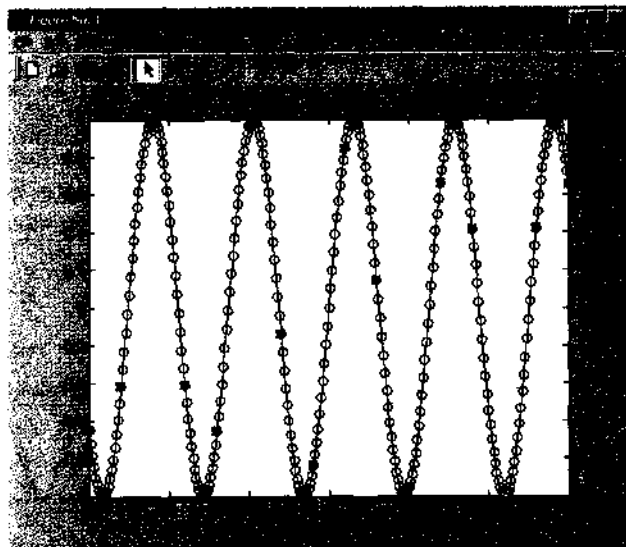


6.12-расм. Property Editor-Line диалог ойнаси

Marker Properties майдонидаги Style менюсидан (6.13-расм) керакли маркерни танлаб олишимиз мумкин. Масалан, Circle ни танласак график 6.14-расмда кўрсатилган кўринишни олади ва маркерларнинг ўлчамлари, ранги, кўриниши ва бошқа параметрларини ўзгартириш мумкин.



6.13-расм. Style менюси



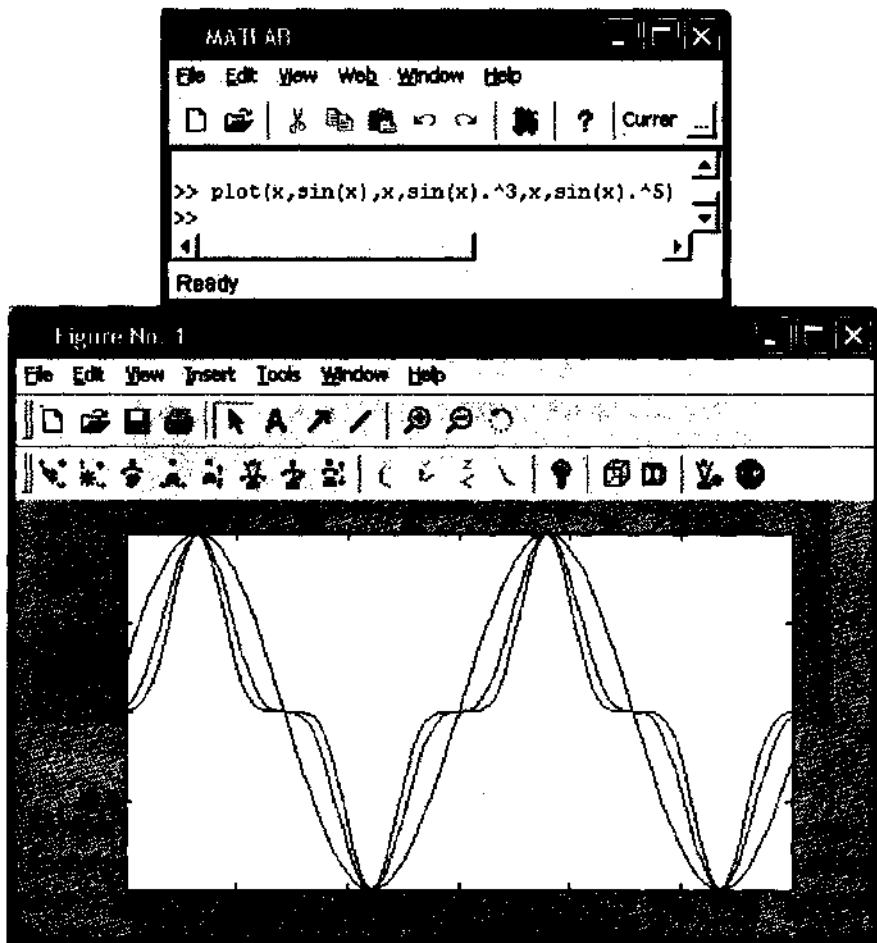
6.14-расм. Форматланган график

### 6.8.3. Бир неча функция графигининг линия ва маркерларни форматлаш

Бир неча функция графигидаги ҳар бир функциянинг графигини алоҳида форматлаш мумкин. Куйидаги командаларни бажарайлик:

```
» x=-6:1:6;
» plot(x,sin(x),x,sin(x).^3,x,sin(x).^5);
```

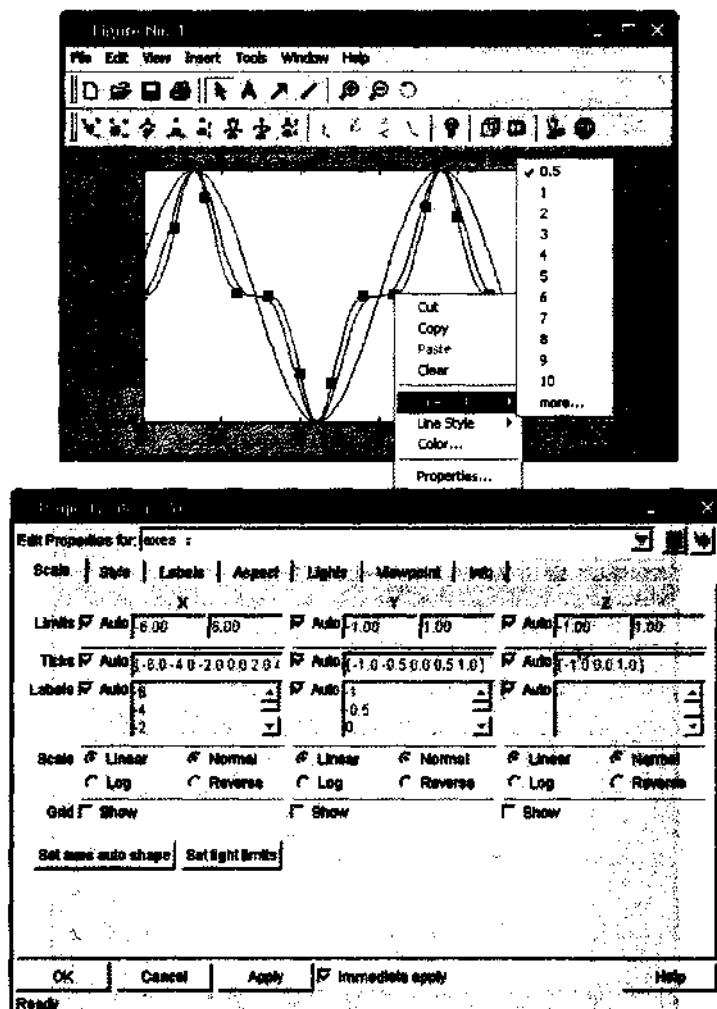
6.15-расмда юқоридаги командалар бажарилганда олинадиган графикни форматлашга мисол келтирилган. Синуснинг дарожалари қандай берилганилигига эътибор беринг. Агар  $\sin(x)^3$  ва  $\cos(x)^5$  кўринишида ёзилса жуда катта хато бўлар эди, чунки бу ерда x вектор. Бу ҳолда  $.^n$  элементлараро даражага кўтаришни беради.



6.15-расм. Учта функциянинг графигини форматлаш

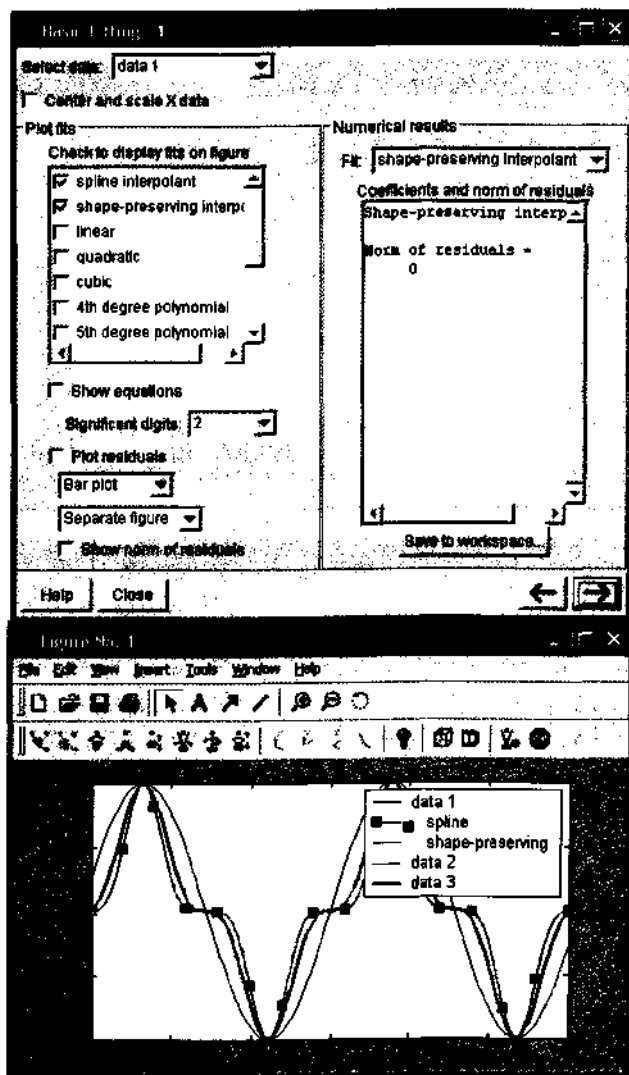
#### 6.8.4. Графикларнинг ўқларини форматлаш

Юқорида келтирилган усуллар билан графикларнинг бошқа объектларини хам форматлаш мумкин. Масалан, сичқончанинг курсори билан графикларнинг ўқларини кўрсатиб (уларда хам қора квадратлар кўринишидаги меткалар бор) ва сичқончанинг чап тугмасини икки марта тез босиб, график ўқларини созлашга мосланган дескриптор графика обьектларини форматлаш Property Editor (Хоссалар таҳирллагичи, Хоссаларнинг график таҳирллагичи) ойнасининг пайдо бўлганлигини кўриш мумкин (6.16-расм).



6.16-расм. График ўқларини форматлашга мисол

Дескриптор графика хоссаларининг график таҳрирлагиши ойнаси кўплаб бўлимларга эга. Улардаги форматлаш воситалари содда ва юқори эффективликка эга. Масалан, Scale (Масштаб) бўлими ёрдамида ўқларнинг чизикли ёки логарифмик масштабларини (6.17-расм), ўқларнинг нормал ёки инверс йўналишларини бериш мумкин. Grid Show параметри ёрдамида тўр (сетка) кўрсатилади ва x.к. Синусоидаграфигининг бир қатор форматлашлардан кейинги кўриниши 6.17-расмда кўрсатилган.

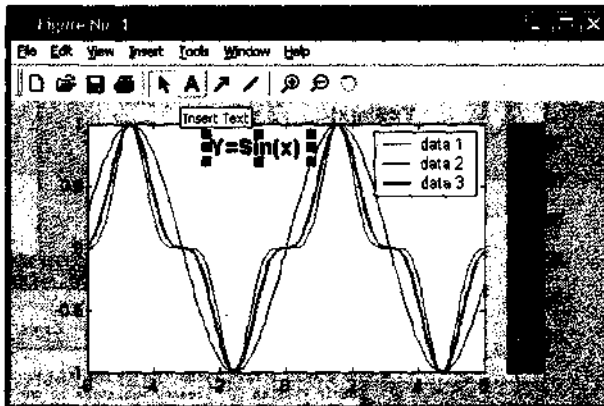


6.17-расм. Синусоидаграфигининг форматлашдан кейинги кўриниши

Агар компьютер керакли шрифтлар түплемига эга бўлса ёзувларни инглиз тилидагина эмас, балки бошқа тилларда, жумладан, ўзбек тилида ҳам бажариш ва форматлаш мумкин.

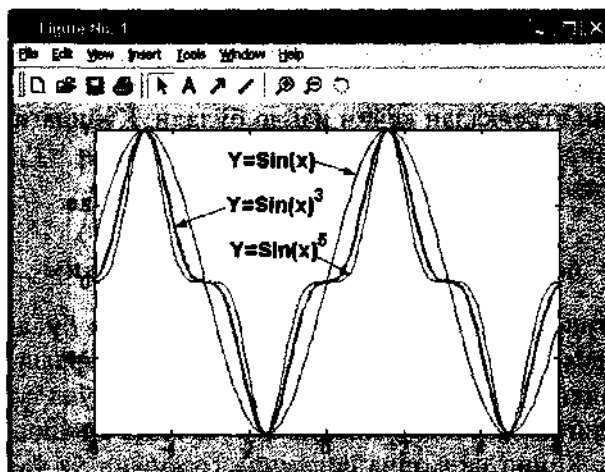
#### 6.8.5. Ёзув ва стрелкаларни тўғридан-тўғри графикка қўйиш

Асбоблар панелидаги А ҳарфли тутма ёрдамида графикка қўшимча ёзувларни қўйиш мумкин. Ёзувнинг ўрни сичқончанинг чап тутмасини босиш йўли билан белгиланади (6.18-расм).



6.18-расм. Графикка ёзувларни қўйиш

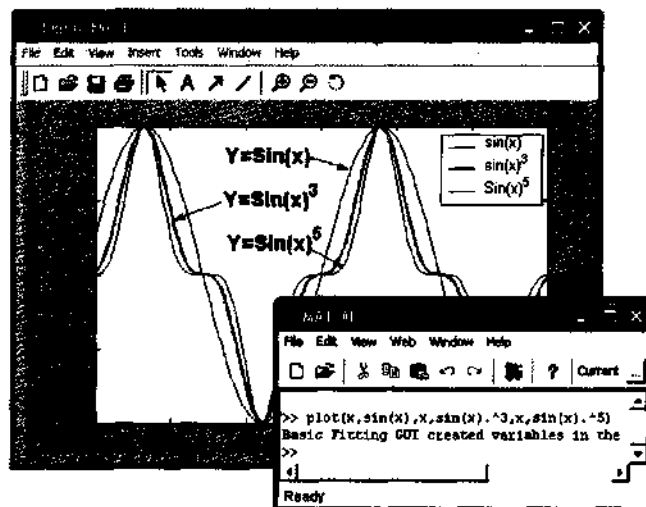
Ёзувларни сичқонча ёрдамида бошқа керакли жойга силжитиш мумкин. Шундай йўл билан ҳосил килинган ёзувлар 6.19-расмда кўрсатилган.



6.19-расм. Учта функциянинг форматланган графиги

### 6.8.6. Графикнинг ўлчамларини ўзгартириш ва легенда

Графикнинг ўлчамларини ўзгартириш Tools (Асбоблар) менюсидаги Zoom In (Катталаштириш) ва Zoom Out (Кичрайтириш) командалари ёрдамида амалга оширилади. Легенда — тушунтирувчи ёзувларга эга бўлган линия кесмалариdir. Легендани графикка Insert (Кўйиш) менюсидаги Legend (Легенда) командаси ёрдамида жойлаштириш мумкин (6.20-расм).

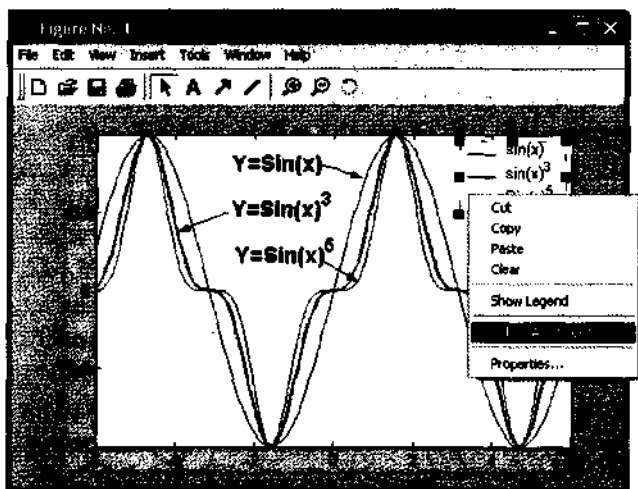


6.20-расм. Легенда қўйилган график

Графикни дастурий йўл билан ҳам форматлаш мумкин. Масалан, `text(x,y, 'legend')` командаси ёрдамида координаталари ( $x$ ,  $y$ ) бўлган 'legend' ёзувини ҳосил қилиш мумкин. Агар биринчи апострофдан кейин текстдан олдин \leftarrowarrowow параметри жойлаштирилса легенда чапга қараган стрелкадан кейин пайдо бўлади. Куйидаги `legend('s1', 's2',...)` команда ёрдамида тушунтирувчи ёзувлари 's1', 's2' ва x.к. бўлган одатдаги легендани ҳосил қилиш мумкин.

### 6.8.7. График ойнада графикни силжитиш

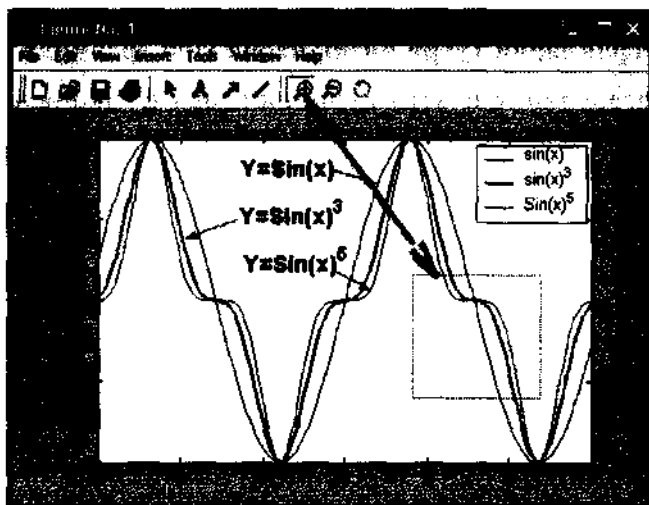
Одатда график ойнанинг ўртасида жойлашган бўлади. График ойнада графикни силжитиш учун графикни таҳрирлаш режимида, курсор графикнинг устида бўлганда, сичқончанинг ўнг тугмаси ёрдамида очиладиган контекст менюдан `Unlock Axes Position` командаси чакирилади. Кейин сичқонча ёрдамида графикни ўз ўклари билан биргалиқда силжитиш мумкин (6.21-расм).



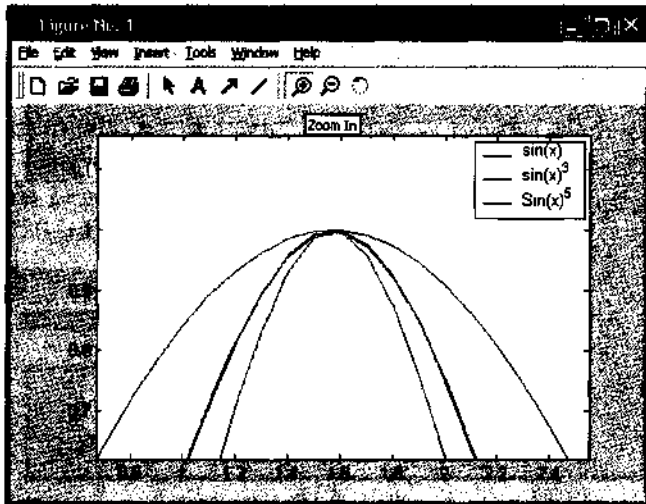
6.21-расм. Графикни сиљжитишга мисол

#### 6.8.8. График лупани күллаш

Асбоблар панелида лупанинг тасвири ва + ҳамда — белгиларга өзгөртүштөрүштөрдөн башталып, Zoom In (+) (Катталаштириш) ва Zoom Out (-) (Кичрайтириш) командалари бажарилади. Бундан ташкари Zoom In командаси ёрдамида графикнинг маълум бир кисмини чап тутгаси босилган сичкончани сиљжитиш йўли билан белгилаш мумкин (6.22-расм).



6.22-расм. Графикнинг бир кисмини белгилаш



6.23-расм. Графикнинг бир қисмини күриш

Белгиланган қисмнинг чегаралари ингичка нұқтады линиялардан тузылған түртбұрчак шақлині олади. Сичқончанинг чап тұгасини қўйиғи юборилса графикнинг белгиланган қисми график ойнани түлік әгаллайди. Даастлабки масштаб Zoom Out командаһи ёрдамида тикланади.

MATLAB тизимининг афзаллукларидан бири унда график воситаларнинг күплигидир. График воситалардан командалар режимидә ҳам, даастурлашда ҳам фойдаланиш мумкин.

## 6.9. Графикларни түгри чизик кесмалари ёрдамида қуриш

Бир ўзгарувчининг  $y(x)$  күринишидаги функциялары математик ҳисобларда ва компьютерда математик моделлашда кені күлланилади. Бундай функцияларни тасвирлаш учун декарт (түгрі бурчаклы) координаталар системасидан фойдаланилади. Бунда  $y(x)$  функция түгун нұқталарининг  $x$  ва  $y$  координаталарига асосан тегишли нұқталар курилади ва улар түгри чизик кесмалари ёрдамиде бирлаشتырилади. MATLAB матрицавий тизим бүлгандығы сабаблық функция нұқталарининг координаталари бир хил ўлчамдаги  $X$  и  $Y$  векторлар күринишида берилади.

MATLABда графикларни декар координаталар системасыда қуриш учун `plot` командаһи хизмат қылади. Ушбу команда қатор параметрларга эга:

- `plot(X,Y)` —  $X$  ва  $Y$  векторлар ёрдамида берилған координаталарга асосан  $y(x)$  функцияның графикини қуради:

- $\text{plot}(Y)$  —  $Y$  вектор ва унинг элементлари индекслари  $i$  га асосан  $y(i)$  графикни қуради. Агар  $Y$  векторнинг таркибида комплекс элементлар бўлса  $\text{plot}(\text{real}(Y), \text{imag}(Y))$  командаси бажарилади. Бошқа ҳамма ҳолларда маълумотларнинг мавхум қисми инобатга олинмайди.
- $\text{plot}(X, Y, S)$  —  $\text{plot}(X, Y)$  га ўхшаш, фақат график линиясининг турини  $S$  константа оркали бериш мумкин:
- $\text{plot}(X_1, Y_1, S_1, X_2, Y_2, S_2, X_3, Y_3, S_3, \dots)$  — ушбу команда ёрдамида битта графикда кўплаб линияларни қуриш мумкин, Маълумотлар ( $X..Y..S..$ ) кўринишида берилади, бу ерда  $X\dots$  ва  $Y\dots$  — векторлар ёки матрицалар,  $S..$  — сатрлар.

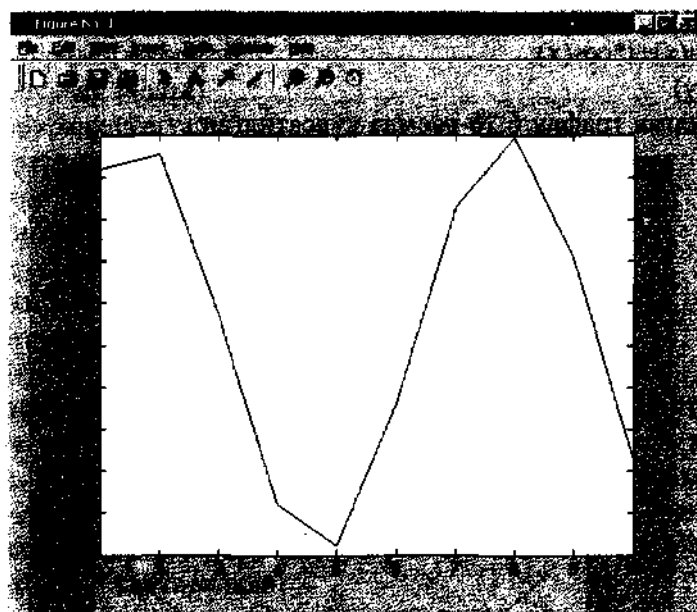
Кўйида  $\sin(x)$  функцияниң ҳар хил турдаги графикларини қуриш шумуналари берилган:

$x=[1\ 2\ 3\ 4\ 5\ 6\ 7\ 8\ 9\ 10];$

$y=\sin(x);$

$\text{plot}(x,y)$

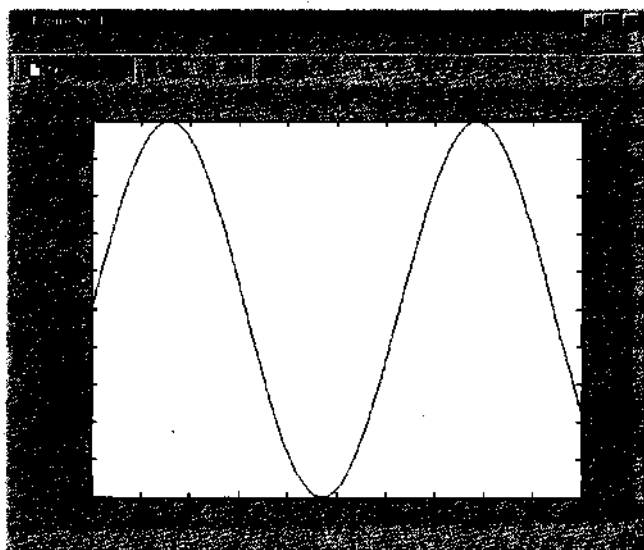
Кўрилган график 6.24-расмда кўрсатилган. Нуқталар сони кам бўлғанлиги учун график тўғри чизик кесмаларидан иборатлиги кўриниб турибди.



6.24-расм.  $\sin(x)$  функцияниң графиги (нуқталар сони кам)

Нуқталар сонини орттирамиз:

$x=0:0.01:10; y=\sin(x); \text{plot}(x,y)$

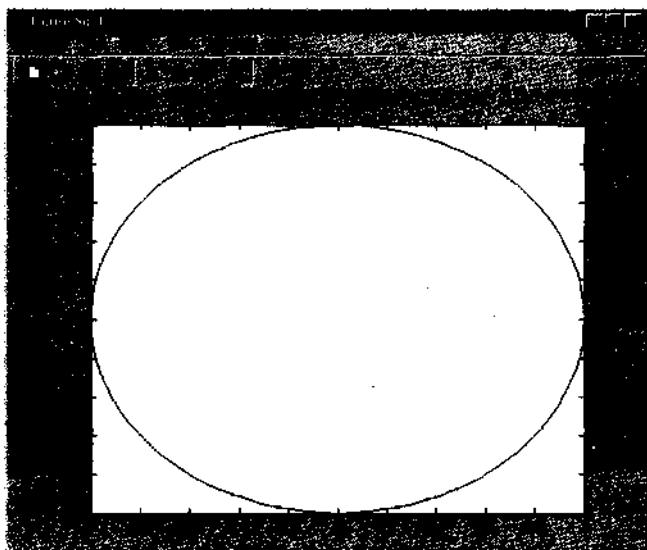


6.25-расм.  $\sin(x)$  функцияның графиги (пунктадар сони күп)

`plot(Y)` командасидан фойдаланишга мисол:

```
x=0:0.02*pi:2*pi;  
y=sin(x)+i*cos(x);  
plot(y)
```

Курилган график 6.26-расмда күрсатилған



6.26-расм.  $\sin(x)+i\cos(x)$  функцияның графиги

**Plot(X,Y,S)** командасида S константанинг қийматлари қуидаги символлар бўлиши мумкин:

**Линиянинг ранги**

у Сарик  
т Бинафша  
с Ҳаворанг  
г Қизил  
g Яшил  
в Кўк  
w Оқ  
к Қора

**Нуктанинг тури**

. Нуқта  
o Айлана  
x Крест  
+ Плюс  
\* Юлдузча  
s Квадрат  
d Ромб  
v Учбурчак (пастга)  
a Учбурчак (юқорига)  
< Учбурчак (чапга)  
> Учбурчак (ўнгга)  
r Тўртбурчак  
h Олтибурчак

**Линиянинг тури**

- Узлуксиз  
; Иккиланган пунктир  
. Штрих-пунктир  
-- Штрих

Шундай қилиб, S сатр константаси ёрдамида линиянинг рангини, тугун нукталарининг белгиларини ва линиянинг турини ўзгартириш мумкин. Линияларнинг ва нукталарнинг ранглари кўрсатилмаган бўлса улар ранглар жадвалидан автоматик равишда танланади (оқ ранг олинмайди). Агар линиялар сони олтигадан ортиқ бўлса рангларни танлаш қайтарилади.

Учта функциянинг графигини ҳар хил усууллар билан қуришни кўрайлик:

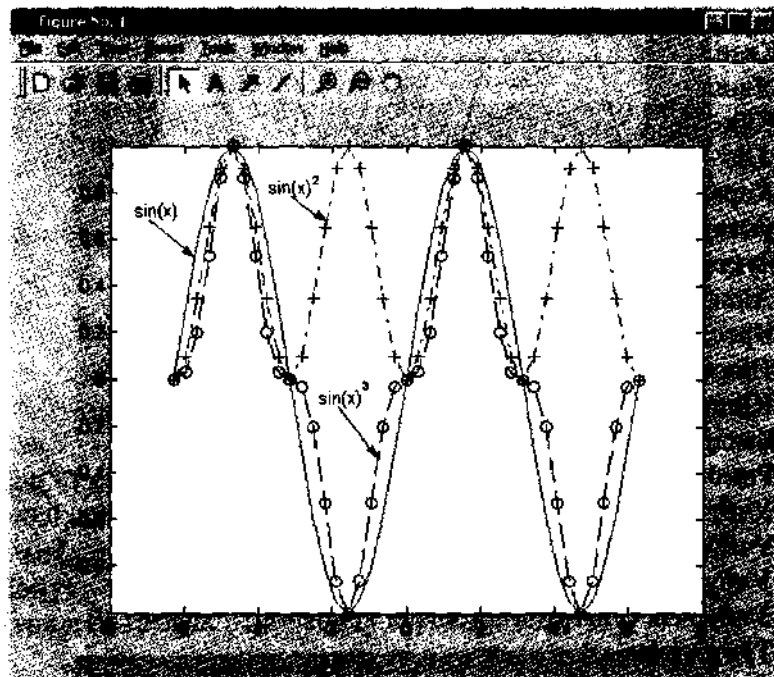
```
x=-2*pi:0.1*pi:2*pi;  
y1=sin(x);
```

```

y2=sin(x).^2;
y3=sin(x).^3;
plot(x,y1,'-m',x,y2,'-.+r',x,y3,'--ok')

```

Юкоридаги дастур ёрдамида қурилган  $\sin(x)$ ,  $\sin(x)^2$ ,  $\sin(x)^3$  функцияларнинг графиклари 6.27-расмда келтирилган.



6.27-расм.  $\sin(x)$ ,  $\sin(x)^2$ ,  $\sin(x)^3$  функцияларнинг графиклари

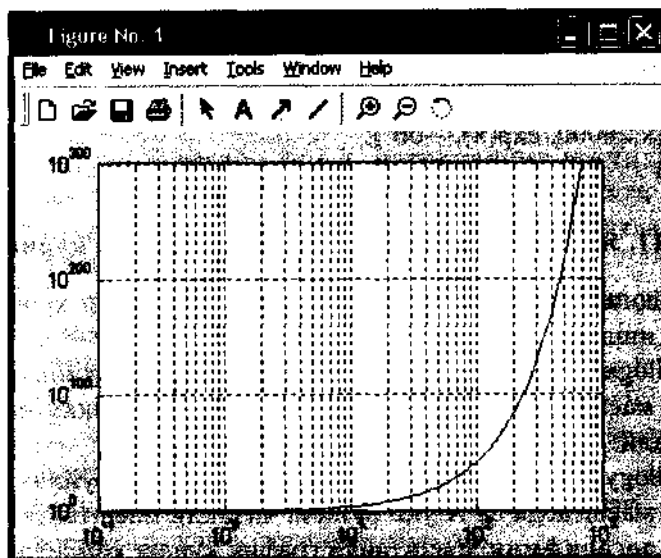
### 6.10. Логарифмик масштабда график қуриш

Қийматлари көнг чегараларда ўзгарадиган функциялар учун логарифмик масштаблардан фойдаланилади, `loglog(...)` — синтаксиси `plot(...)` командасининг синтаксисига ўхшац.

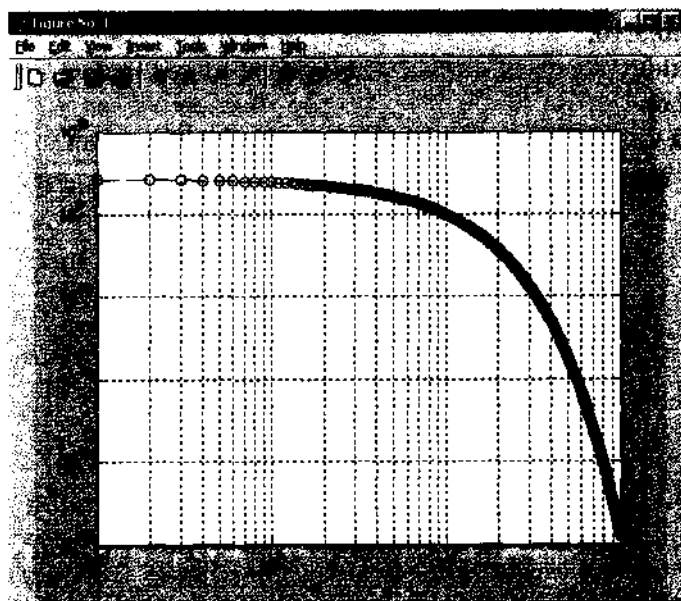
Күйіда ушбу командадан фойдаланиш намуналари берилған:

- » `x=logspace(-1,3);`
- » `loglog(x,exp(x)./x)`
- » `grid on`

Логарифмик масштабда қурилған  $\exp(x)/x$  функцияның графиги 6.28-расмда келтирилған. Координаталар сеткасини ҳосил қилиш учун `grid on` командаси ишлатылған.



6.28-расм. Логарифмик масштабда  $\exp(x)/x$  функциянинг графиги



6.29-расм.  $20000./\exp(x)$  функциянинг графиги

Кейинги мисолда  $20000./\exp(x)$  функциянинг графигини қуриш /чун S константанинг қийматлари күйидагича олинган: линиянинг

тури — штрих ('—'), тутун нүктанинг тури — айланы ('o'), линиянинг ранги — ҳаворанг ('b').

```
x=0:.1:100;
loglog(x,20000./exp(x),'-ob');
grid on
```

## 6.11. Ярим логарифмик масштабда график куриш

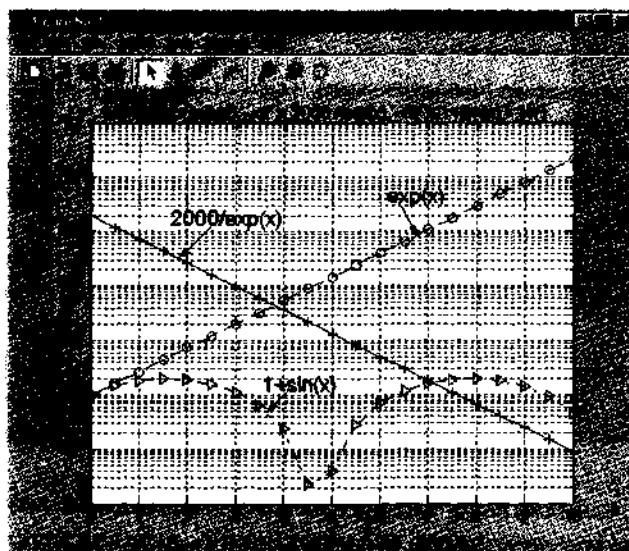
Ярим логарифмик масштабда график куриш учун қыйидаги командалар ишлатилади:

- `semilogx(...)` — функциянынг графигини X ўки бўйича логарифмик масштабда (асоси 10) ва Y ўки бўйича чизиқли масштабда қуради;
- `semilogy (...)` — функциянынг графигини Y ўки бўйича логарифмик масштабда ва X ўки бўйича чизиқли масштабда қуради.

Ярим логарифмик масштабда график куриш командаларининг параметрларини ёзиш `plot(...)` командасиникига ўхшаш. Қыйида `semilogy (...)` командаси ёрдамида график куриш намунаси келтирилган:

```
» x=0:0.5:10;
» semilogy(x,exp(x),'-or',x,2000./exp(x),'-+b',x,1+sin(x),'-.>k')
» grid on
```

Хосил қилинган графиклар 6.30-расмда келтирилган.



6.30-расм. `semilogy (...)` командаси ёрдамида график куриш

## 6.12. Устунли диаграммалар

Устунли диаграммаларни куриш учун қуйидаги командалар иш-  
латилади:

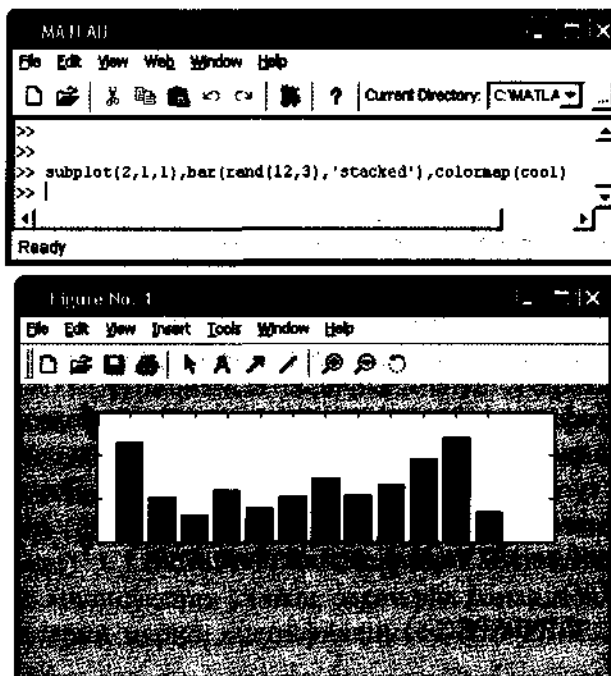
- `bar(x, Y)` — Y вектор ёки Y матрицанинг устунлари учун  
устунли диаграмма қуради. Устунларнинг ҳолати x вектор  
элементларининг монотон ортиб борувчи қийматлари билан  
белгиланади;
- `bar(Y)` — юқоридагига ўхшаш, фактографик куриш учун  $x=1:m$   
вектор ишлатилади;
- `bar(Y,WIDTH)` ёки `BAR(Y,WIDTH)` — юқоридагига ўхшаш,  
лекин устуннинг көнглиги WIDTH берилади. Сукт ҳолатида  
 $WIDTH = 0.8$ , агар  $WIDTH > 1$  бўлса устунлар орасида очик  
жой қолмайди.

Ушбу командалар `plot` командасига ўхшаш бўлган `bar(..., 'Спецификация')` форматида ҳам кўлланиши мумкин.

Куйида ўлчамлари  $12 \times 3$  бўлган вертикаль устунли диаграммани  
куриш намунаси берилган:

```
» subplot(2,1,1), bar(rand(12,3),'stacked'), colormap(cool)
```

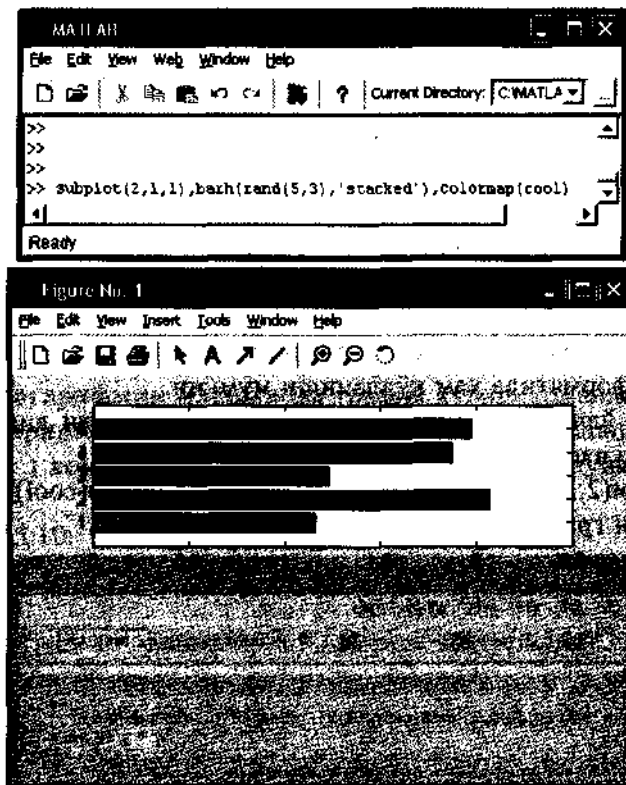
Олинган график 6.31-расмда кўрсатилган.



6.31-расм. Вертикаль устунли диаграммани куриш намунаси

Устунлари горизонтал жойлашган диаграммани куриш учун bar(...) командасиiga ўхшаш barh(...) командасидан фойдаланилади (6.32-расм):

```
» subplot(2,1,1), barh(rand(5,3),'stacked'), colormap(cool)
```



6.32-расм. Устунлари горизонтал жойлашган диаграммани куриш намунаси

### 6.13. Функция дискрет қийматларининг графиги

Бундай графиклар квантланган сигналларни кўрсатишда қўлланилади. Уларда функцияниң қийматларига мос келувчи нукталар айланалар билан туговчи вертикал чизиклар кўринишида бўлади. Функция дискрет қийматларининг графигини куриш учун plot(...) командасиiga ўхшаш бўлган stem(...) командаси ишлатилади:

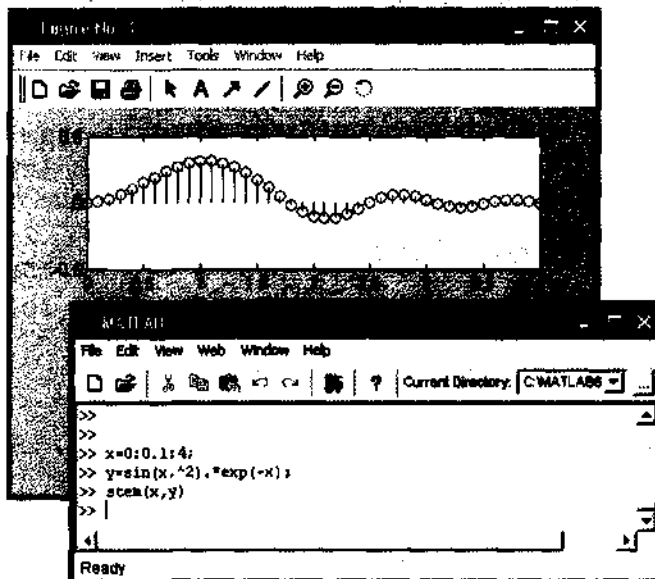
- stem(X,Y) ;
- stem(..., 'LINESPEC');
- stem(Y);
- stem(..., 'filled') — маркерлари бўялган график қуради.

Күйида stem командаидан фойдаланишга мисол келтирилган:

```
» x = 0:0.1:4;  
» y = sin(x.^2).*exp(-x);  
» stem(x,y);
```

Олинган график 6.33-расмда кўрсатилган.

**H=STEM(...)** функцияси график куради ва график объектларнинг дескрипторларини қайтаради.



6.33-расм. Функция дискрет кийматларининг графиги

#### 6.14. Векторларнинг графиклари

Векторларни узунлиги ва бурчаги комплекс соннинг ҳақиқий ва мавхум кисмлари билан белгиланувчи, координаталар бошидан чиқувчи стрелка кўринишида тасвирлаш учун compass гурухидаги командалардан фойдаланилади:

- **compass(U,V)** — радиус-векторни унинг ҳақиқий U ва мавхум V компонентларига асосан куради;
- **compass (Z)** — compass (real (Z), imag(Z)) га эквивалент;
- **compass(U,V,LINESPEC)** ва **Compass(Z,LINESPEC)** — юқоридаги командаларга ўхшаш, лекин plot командаидаги сингари линияларни куриш спецификацияси (LINESPEC) ни бериш мумкин.

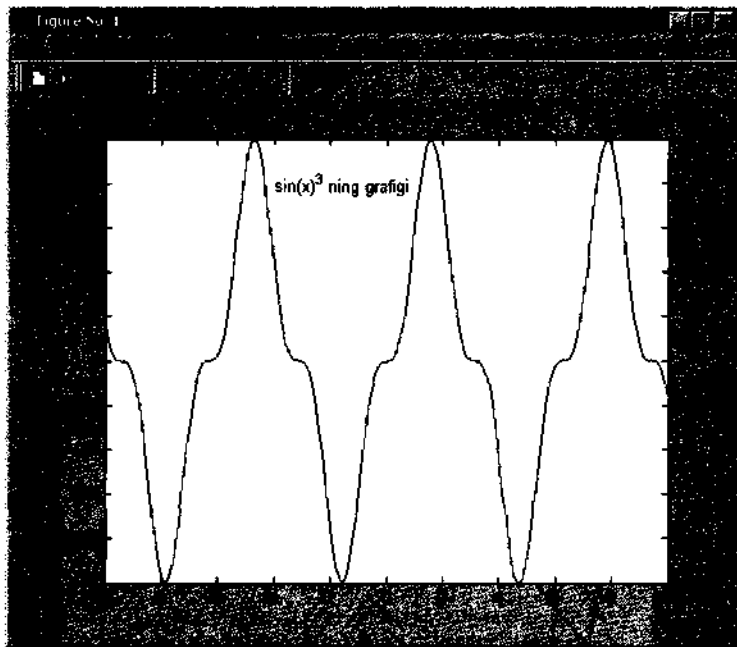
Кейинги мисолда compass командаидан фойдаланиш кўрсатилган:

- `text(X,Y,Z, 'string')` — уч ўлчамли графикка 'string' константаси билан берилган матнни координаталари (X,Y, Z) бўлган нуктадан бошлаб киритади.

Куйидаги мисолда «  $\sin(x)^3$  функцияning графиги » ёзуви графикнинг (-4, 0.7) позициясига жойлаштирилган:

```
>> x=-10:.1:10;
>> plot(x,sin(x).^3);
>> text(-4,0.8,'sin(x)^3 ning grafigi')
```

Матн киритилган график 6.36-расмда кўрсатилган.



6.36-расм. Графика матн киритиш намунаси

`h=text(...)` функцияси `text` классидаги объекtlар дескрипторларининг `h` вектор-устунини қайтаради. Куйидаги мисолда `h` дескриптор хисобланади

```
>> h=text(.25, .5, '\ite^{\i\omega\tau} = \cos(\omega\tau) + ... \sin(\omega\tau)')
h =
```

102.0012

ва бўш графикда қуйидаги математик формула TeX форматда чиқарилади:

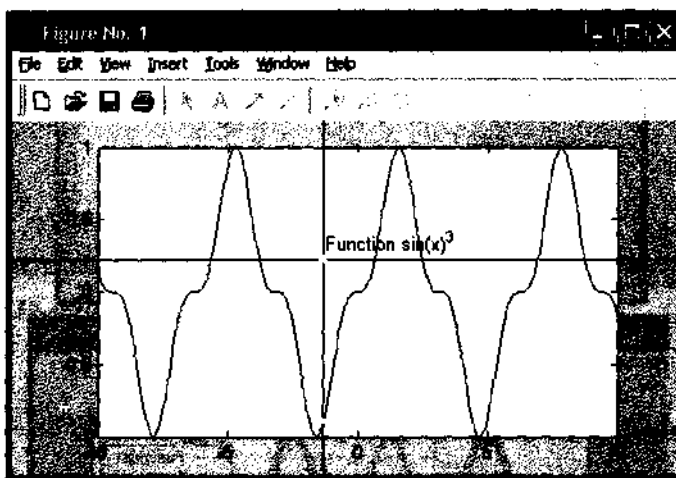
$$e^{i\omega t} = \cos(\omega t) + \dots i \sin(\omega t)$$

Матнинг кўшимча хоссаларини бериш учун координаталарнинг X,Y жуфтлиги (ёки X,Y,Z учлиги) «параметр номи/параметр қиймати» жуфтлиги билан биргаликда келиши мумкин.

### 6.18. Матнни сичқонча ёрдамида графикка жойлаштириш

Графикка матн киритишнинг қулай усулларидан бири gtext командасидан фойдаланишdir:

- `gtext('string')` — сичқонча билан силжитиш мумкин бўлган крест шаклидаги маркер ҳосил қиласди ва уни керакли жойга олиб келиб сичқончанинг тугмаси босилса ‘string’ константаси кўринишида берилган матн ҳосил бўлади;
  - `gtext (C)` — сатр ўзгарувчиларининг С массивидаги кўп сатрли ёзувни графикка қўйиш имкониятини беради.
- gtext командасини кўллаш намунаси (6.37-расм):
- ```
>> x=-15:0.1:15;
>> plot(x, sin(x).^3)
>> gtext('Function sin(x).^3 ')
```



6.37-расм. Матнни графикка сичқонча ёрдамида қўйиш

### 6.19. Графикка легенда (тушунтиришлар) киритиш

Легенда графикнинг чизикларига мос келувчи тўғри чизик кесмаси ва тушунтириш ёзувидан иборат бўлади. Легендани киритиш учун legend командасининг ҳар хил вариантларидан фойдаланиш мумкин:

- `legend(string1,string2, strings,...)` — параметрлар рўйхатида кўрса-тилган сатрлар кўринишидаги легендани графикка чиқаради;
- `legend (...Pos)` — легендани Pos параметри билан берилган анижайга қўяди:

`Pos=0` — автоматик равишда танланадиган энг яхши жой;

`Pos=1` — юқори ўнг бурчак;

`Pos=2` — юқори чап бурчак;

`Pos=3` — пастки чап бурчак;

`Pos=4` — пастки ўнг бурчак;

`Pos=-1` — графикдан ўнгга.

Мисол:

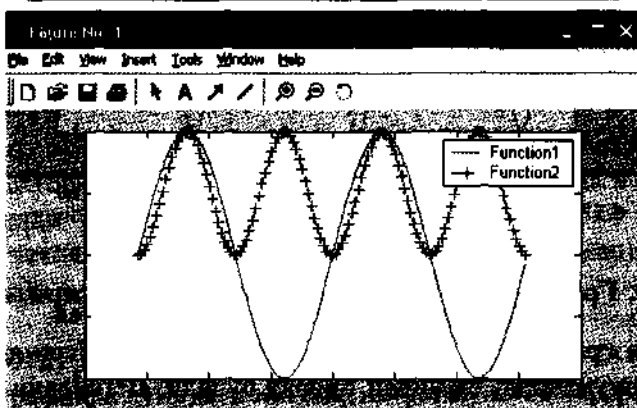
```
» x=-2*pi:0.1*pi :2*pi;
» y1=sin(x);
» y2=sin(x).^2;
» plot(x,y1, '-m' ,x,y2 '-.+r')
» legend( 'Function 1', 'Function 2');
```

Олинган график 6.38-расмда келтирилган.

```
MATLAB
File Edit View Web Window Help
Current Directory C:\MATLAB65\

To get started, select "MATLAB Help" from the Help menu.

>> x=-2*pi:0.1:2*pi;
>> y1=sin(x);
>> y2=sin(x).^2;
>> plot(x,y1, '-m' ,x,y2 '-.+r')
>> legend('Function1', 'Function2')
>>
>>
Ready
```

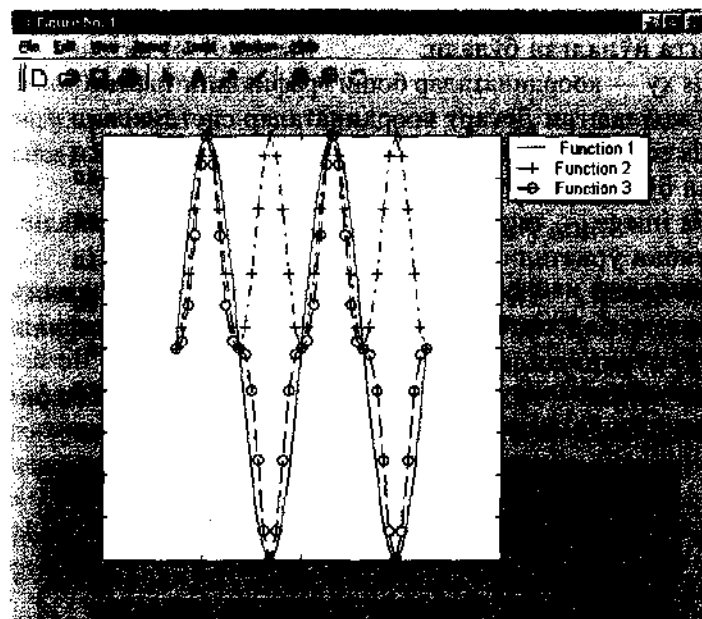


6.38-расм. Графикка легенда (тушунтиришлар) киритиш

Легенданы графикдан ташқарыда жойлаштириш учун (6.39-расм)

legend командасынан -1 параметри күшилади:

```
x=-2*pi:0.1*pi:2*pi;
y1=sin(x);
y2=sin(x).^2;
y3=sin(x).^3;
plot(x,y1,'-m',x,y2,'-+r',x,y3,'--ok')
legend(' Function 1','Function 2','Function 3',-1)
```



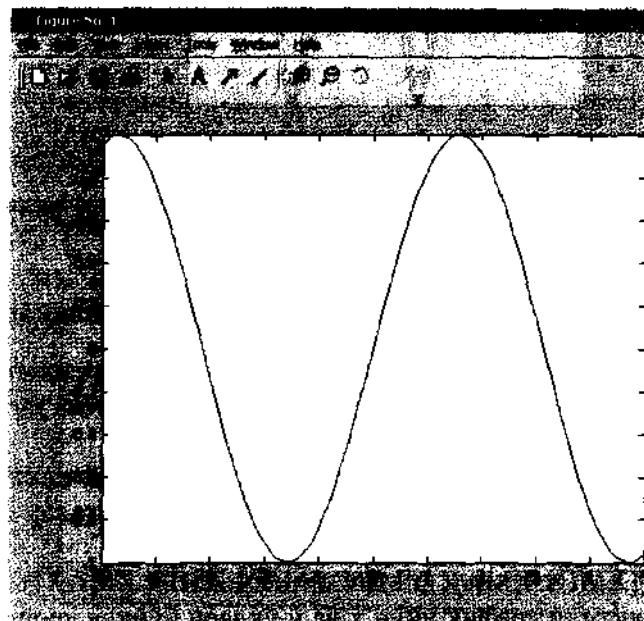
6.39-расм. Легенда график майдонидан ташқарыда жойлашған  
учта функцияның графиги

## 6.20. График ўқларининг хуесиятларини бошқариш

Одатда, графиклар автоматик масштабланиш режимінде чиқарылади. Күйидеги, axis классидеги командалар бу ҳолатни ўзгартыриши мумкин:

- `axis([XMIN XMAX YMIN YMAX])` — жорий иккі ўлчамли график учун x ва у ўқлари бүйича координаталар диапазонларини белгилайди;
- `axis([XMIN XMAX YMIN YMAX ZMIN ZMAX])` — жорий уч ўлчамли график учун x ва у ўқлари бүйича координаталар диапазонларини белгилайди;

- axis auto — ўқларнинг параметрлари сукут бўйича қўйилади;
- axis manual — hold on командасидан фойдаланилганда кейинги графиклар ишлатиши учун жорий графикнинг масштабланиш параметрларини саклаб қолади;
- axis tight — маълумотларнинг ўзгаришларига асосан координаталар диапазонларини ўрнатади;
- axis ij — графикнинг чап юкори бурчагидан бошланадиган матриавий тўғри бурчакли координаталар системасини ўрнатади. Вертикаль ёки юкоридан пастга, горизонтал ёки чапдан ўнгга йўналган бўлади;
- axis xy — координаталар боши графикнинг пастки чап бурчагида жойлашган Декарт координаталар системасини ўрнатади;
- axis equal — x, y ва z ўқларида меткалар орасидаги масофа бир хил бўлган масштабни ўрнатади;
- axis image — тасвир пикселлари квадратга айланадиган масштабни ўрнатади;
- axis square — ўқларнинг узунлиги ва меткалар орасидаги масофалар бир хил бўлган квадрат (уч ўлчамли графиклар учун куб) кўринишидаги жорий ўқларни ўрнатади;
- axis normal — axis equal ва axis square ўрнатмаларни бекор қилиб бошланғич масштабни тиклайди;



6.40-расм. axis командасини икки ўлчамли графика қўллаш намунаси

- `axis vis3d` — уч ўлчамли объектларни буриш учун ўқларнинг пропорцияларини саклади;
- `axis off` — ўқлардан белгилашлар ва маркерларни олиб ташлайди; `axis on` — белгилашлар ва маркерларни тиклайди;
- `V=axis` — жорий графикнинг масштаблаш коэффициентларини ўз ичига олувчи вектор-сатрни қайтаради. Икки ўлчамли график учун вектор түрттә ва уч ўлчамли график учун олтита компонентга эга бўлади.

Кўйида `axis` командасини икки ўлчамли графикка кўллаш намунаси келтирилган (6.40-расм):

```
>> x=-5:0.1:5;
>> plot(x,sin(x));
>> axis([-5 5 -1 1])
```

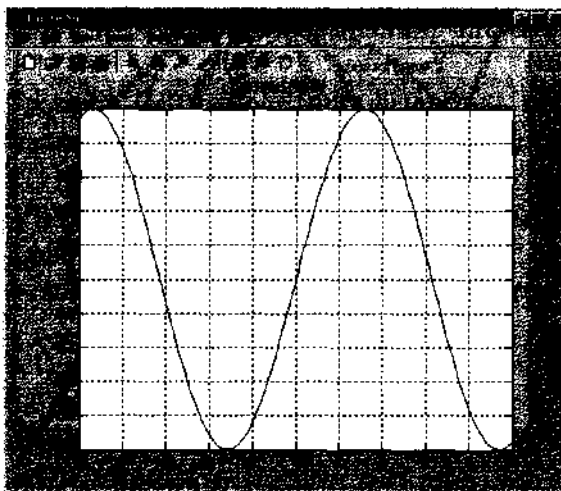
## 6.21. Тўр (сетка)ни улаш ва узиш

Сетканни улаш ва узиш учун `grid` командасидан фойдаланилади:

- `grid on` — жорий графика сетканни киритади;
- `grid off` — сетканни олиб ташлайди;
- `grid` — кетма-кет сетканни киритади ва олиб ташлайди.

Сетканнинг мавжудлиги график нуқталарининг координаталарини баҳолашни осонлаштиради, масалан, (6.41-расм):

```
>> x=-5:0.1:5;
>> plot(x,sin(x));
>> grid on
```



6.41-расм. Сетканни улаш ва узиш учун `grid` командасидан фойдаланиш

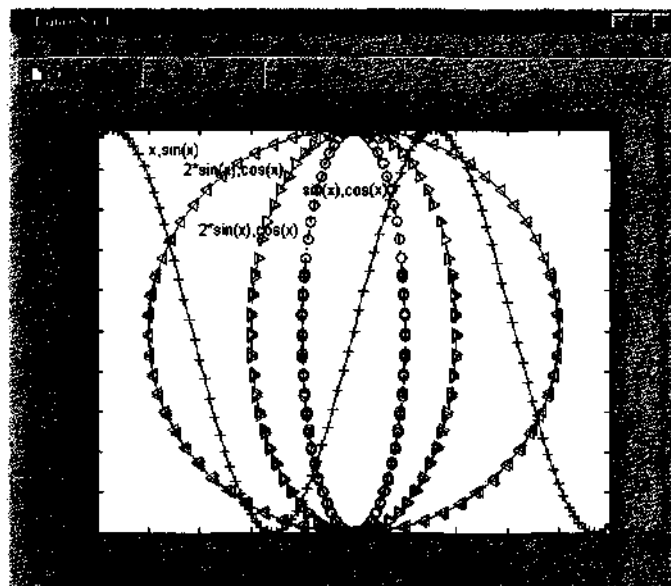
## 6.22. Графикларни устма-уст күйиш

Кўплаб ҳолларда графикларни устма-уст кўйиш талаб қилинади. Бунинг учун график қуришларни давом эттириш командаси `hold` кўйидаги шаклларда кўлланилади:

- `hold on` — жорий ойнага графикларни чиқариш давом этишини таъминлайди. Натижада мавжуд графикларга янгилари кўшилади;
- `hold off` — жорий ойнага графикларни чиқариш давом этадиган режим бекор қилинади;
- `hold` — улаб-узгич сифатида ишлайди, яъни графикларни чиқариш давом этадиган режим кетма-кет уланади ва бекор қилинади. Бошқачасига айтганда `hold on` командаси `figure` ва `axes` объектларининг NextPlot хусусияти учун `Add` қийматини, `hold off` командаси эса `replace` қийматини ўрнатади.

Кўйидаги мисолда синусоида графикининг устига яна учта функцияниң графикиги устма-уст кўйилади:

```
x=-5:0.1:5;  
plot(x,sin(x),'-r')  
text(-4,0.9,'x,sin(x)')  
hold on  
pause(0.5)
```



6.42-расм. Графикларни устма — уст кўйиш

```

plot(sin(x),cos(x),'-ok')
text(-1,0.7,'sin(x),cos(x)')
pause(.5)
plot(2*sin(x),cos(x),'-->b')
text(-3,0.5,'2*sin(x),cos(x)')
pause(.5)
plot(4*sin(x),cos(x),'-<m')
text(-3.3,0.8,'2*sin(x),cos(x)')
hold off

```

Функцияларнинг қурилган графиклари 6.42-расмда көлтирилген.

### 6.23. График ойнани қисмларга бўлиш

Битта ойнада ўз координата ўқларига эга бўлган бир нечта графикларни жойлаштириш учун subplot командасидан фойдаланилади:

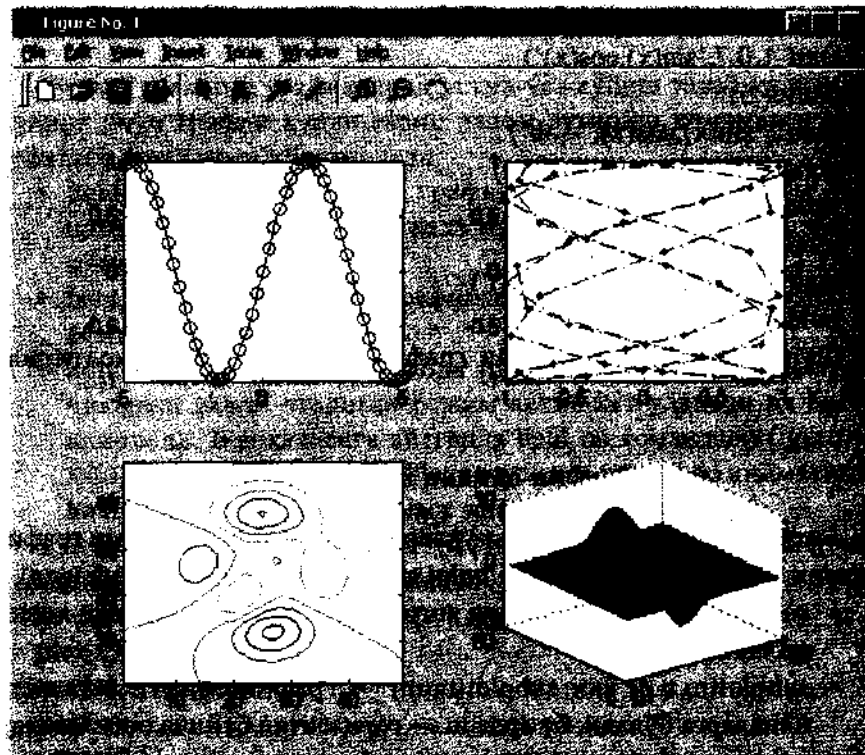
- subplot — axes классидаги янги объектлар (ост-ойналар) ҳосил қиласди;
- subplot(m,n,p) ёки subplot(mnp) — график ойнани mхn остиналарга бўлади, бу ерда m — горизонтал бўйича ости-ойналар сони, n — вертикал бўйича ости-ойналар сони, p — жорий график чиқариладиган ости-ойнанинг тартиб рақами (ости-ойналар сатрлар бўйича кетма — кет ҳисобланади);
- subplot(H), бу ерда H — axes обьекти учун дескриптор, жорий график учун ости-ойнани кўрсатишнинг альтернатив усулини беради;
- subplot('position',[left bottom width height]) — координаталари нормаллаштирилган (Одан 1гача оралиқда) ости-ойнани ҳосил қиласди;
- subplot(311) Hclf reset — ҳамма ости-ойналарни йўқотади ва график ойнани одатий ҳолга кайтаради.

Кўйидаги мисолда тўртта ости-ойна ҳосил қилинган (6.43-расм):

```

x=-5:0.2:5;
subplot(2,2,1),plot(x,sin(x),'-or')
subplot(2,2,2),plot(sin(5*x),cos(2*x+0.2),'-..k')
subplot(2,2,3),contour(peaks)
subplot(2,2,4),surf(peaks)

```



6.43-расм. График ойнани қисмларга бўлиш

#### 6.24. Графикнинг масштабини ўзгартириш

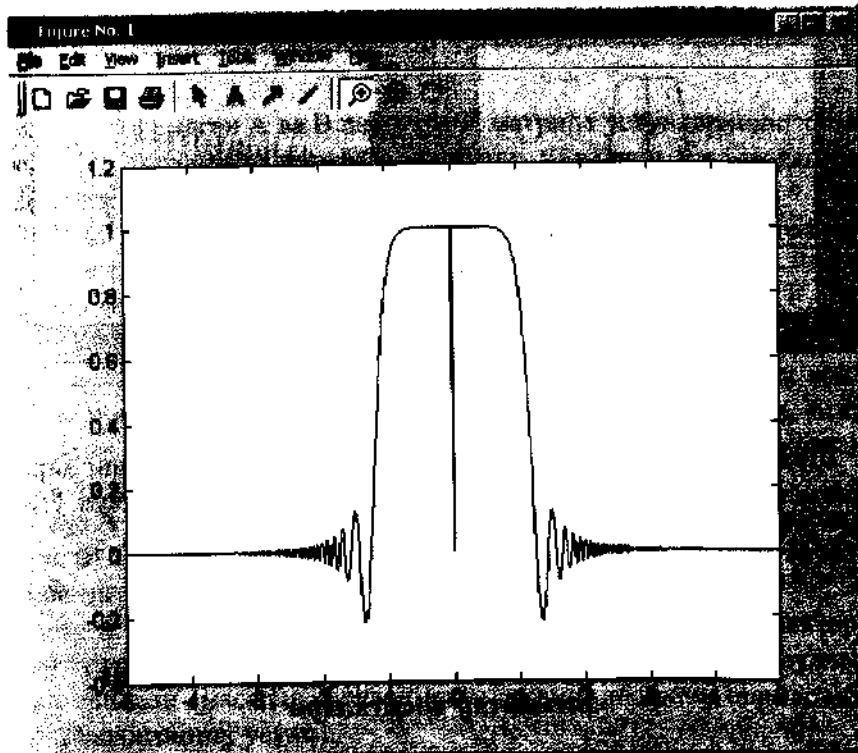
Икки ўлчамли графикларнинг масштабини ўзгартириш учун zoom классидаги командалардан фойдаланилади:

- zoom — жорий графикнинг масштабини интерактив ўзгартириш режимини улаб-узади;
- zoom (FACTOR) — масштабни FACTOR коэффициентига асосан ўрнатади;
- zoom on — жорий графикнинг масштабини интерактив ўзгартириш режимини улайди;
- zoom off — жорий графикнинг масштабини интерактив ўзгартириш режимини узади;
- zoom out — графикни тўла кўриш режимини, яъни стандарт масштабни ўрнатади;
- zoom xon ёки zoom yon — фақат x ўки бўйича ёки фақат у ўки бўйича масштабни ўзгартириш режимини улайди;

- `zoom reset` — берилган график учун сукут ҳолатидаги масштаб сифатида жорий масштабни эслаб қолади.

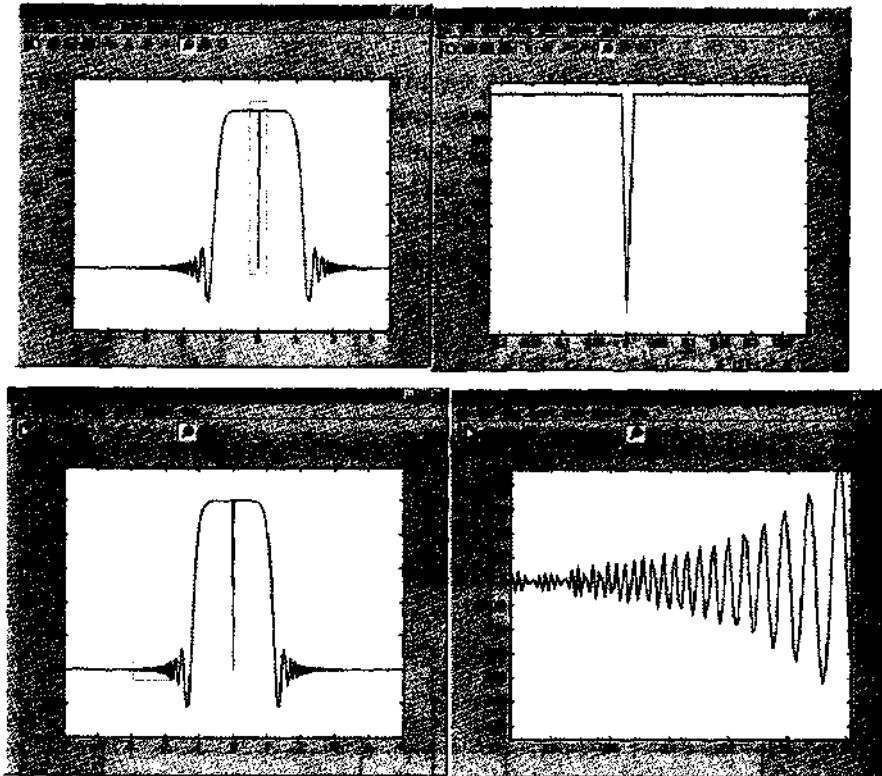
**Zoom** командаси графикни масштаблашни сичқонча ёрдамида йошқариш имкониятини беради. Бунинг учун, сичқончанинг курсори тификнинг масштаби ўзгартирилиши керак бўлган жойига келтирилади. Агар `zoom` командаси уланган бўлса (`on`) сичқончанинг чап тутмаси босилса масштаб икки марта ортади, ўнг тутмаси босилса икки марта камаяди. Куйидаги мисол орқали `zoom` командасининг ишлашини кўрайлик (6.44-расм):

```
x=-5:0.01:5;
plot(x,sin(x.^5)./(x.^5+eps))
zoom on
```



6.44-расм. Графикнинг масштабини ўзгартириш

Сичқончанинг чап тутмаси босилган ҳолда графикнинг керакли қисмини пункттир тўртбурчак билан ажратиш мумкин — тугма қўйиб юборилганда графикнинг ажратилган қисми график ойнани тўлик эгаллайди (6.45-расм).



6.45-расм. Графикнинг масштабини ўзгартриш

Шундай килиб, zoom командаси, мураккаб графикларнинг айрим фрагментларини катталаштирилган масштабда кузатиш учун ўзига хос ‘лупа’ функциясини бажаради.

## 7. СОНЛИ УСУЛЛАР

### 7.1. Чизиқли тенгламалар системасини ечишнинг элементар воситалари

Чизиқли тенгламалар системаси (ЧТС)ни матрицавий усулларнинг энг кўп кўлланиладиган соҳасидир.

Одатда ЧТС куйидаги кўринишга эга:

$$a_{11}X_1, a_{12}X_2, \dots, a_{1n}X_n = b_1$$

бу ерда  $a_{11}, a_{12}, \dots, a_{nn}$  — ҳақиқий ёки комплекс кийматларга эга бўлган А матрицини ташкил этувчи коэффициентлар,  $x_1, x_2, \dots, x_n$  — X векторни ташкил этувчи номаълумлар ва  $b_1, b_2, \dots, b_n$  — В векторни

жосил килувчи эркин ташкил этувчилар. Ушбу тенгламани матрицавий күринищда күйидагича ёзиш мумкин:  $A \cdot X = B$ , бу ерда  $A$  — тенглама коэффициентларининг матрицаси,  $X$  — номаълумлари аниклананаётган вектор ва  $B$  — эркин ташкил этувчиларнинг вектори. А матрицанинг күриниши ва характеристерли белгиларига боғлиқ ҳолда ЧТСни MATLAB турли усуллар билан ечиш имкониятини беради.

ЧТСни ечишнинг ҳар хил алгоритмларини амалга ошириш ва улар билан боғлиқ бўлган матрицавий амалларни бажариш учун күйидаги операторлар қўлланилади:

\* — матрицавий кўпайтириш;

$C = A * B$  —  $A$  ва  $B$  матрицаларнинг чизиқли алгебраик кўпайтмаси:

$$C(i, j) = \sum_{k=1}^n A(i, k) \cdot B(k, j)$$

Скаляр бўлмаган  $A$  ва  $B$  лар учун  $A$  матрица устунларининг сони  $B$  матрица сатрларига тенг бўлиши керак. Скалярни эса ҳар қандай ўлчамдаги матрицага кўпайтириш мумкин.

/ — ўнг бўлиш.  $X = B / A$  ифода ёрдамида бир қатор чизиқли тенгламалар системаларининг ечимларини олиш мумкин, бу ерда  $A$  —  $m \times n$  ўлчамли матрица ва  $B$  —  $m \times k$  ўлчамли матрица;

\ — чап бўлиш.  $X = B \backslash A$  ифода ёрдамида ҳам бир қатор чизиқли тенгламалар системаларининг ечимларини олиш мумкин, бу ерда  $A$  —  $m \times n$  ўлчамли матрица ва  $B$  —  $m \times k$  ўлчамли матрица. Агар  $A$  квадрат матрица бўлса,  $A \backslash B$  ва  $\text{inv}(A)^* B$  бир хил бўлади, қолган ҳолларда кўйидаги вариантлар бўлиши мумкин.

Агар  $A$  —  $n \times n$  ўлчамли матрица, ва  $B$  —  $n$  компонентли вектор-устун бўлса  $A \cdot X = B$  тенгламанинг ечими  $X = A \backslash B$  бўлади (ечим Гаусснинг ўчириш усули билан топилади).

Агар  $A$  —  $n \times n$  ўлчамли матрица ва  $B$  —  $n$  компонентли вектор-устун бўлса система тўлиқ аникланмаган бўлади ва у маҳсус усуллар билан ечилади (масалан, боғланмаганликнинг иккинчи нормасини минималлаштириш усули).

$^*$  — матрицани даражага кўтариш.  $A \cdot X = B$  тенглама  $X = B^* A^{-1}$  шаклида ечилади.

$'$  — матрицани транспонирлаш, яъни унинг сатрларини устунлари билан ёки тескарисига алмаштириш. Масалан,  $A'$  — транспонирланган  $A$  матрица.

ЧТСни матрицавий шаклда ёзища  $A$  матрица ва  $B$  вектор тўғри ёзилганлигини текшириб кўриш керак. Намуна ( $m$ -файл шаклида):

```

>> A=[2 1 0 1;1 -3 2 4;-5 0 -1 -7;1 -6 2 6];
>> B=[8 9 -5 0];
>> x1=B/A
X1 =
3.0000 -4.0000 -1.0000 1.0000
>> X2=B*A^-1
X2 =
3.0000 -4.0000 -1.0000 1.0000
>> X3=B*inv(A)
X3 =
3.0000 -4.0000 -1.0000 1.0000
>>

```

Ушбу дастур ёрдамида натижалар уч хил усул билан олинди:

```

X1 =
3.0000 -4.0000-1.00001.0000
X2 =
3.0000 -4.0000-1.00001.0000
X3 =
3.0000 -4.0000-1.00001.0000
Кутилганидек натижалар бир хил чиқди.

```

## 7.2. Бир ўзгарувчи функциясининг иолларини хисоблаш

MATLABнинг бир қатор функциялари математик функциялар билан ишлашга мўлжалланган. График объектларнинг дескрипторларига ўхшаш ҳолда уларда функциялар дескрипторлари классининг объектлари ҳам ишлатилиши мумкин. Улар @ символ ёрдамида берилади, масалан: » fe=@exp.

Ост функциялар дейилганда бириктирилган функциялардан ташқари т-файллар кўринишида берилган фойдаланувчиларнинг функциялари ҳам тушунилади. Дескрипторлар кўринишида берилган бундай функцияларнинг сон кийматлари feval функцияси ёрдамида хисобланади:

```

» feval(fe,1.0)
ans =
2.7183

```

MATLAB тизимининг олдинги версияларга мос келиши учун функцияларни символ кўринишида апострофларнинг ичидаги ёзиш ҳам

мумкин, уларни хисоблаш учун eval функциясидан фойдаланилади, m-файл яратиш зарур ҳам бўлмайди.

Кўпчилик ҳолларда  $f(x) = 0$  кўринишидаги тенгламаларни ечиш шурур бўлади. Уларни ечиш учун MATLABнинг қуидаги функциянидан фойдаланиш мумкин:

1. fzero(@fun,x) — символ кўринишида берилган fun функцияси нолга эришадиган x нинг аниқлаштирилган қийматини қайтаради;
2. fzero(@fun,[x1 x2]) — x=[x1 x2] вектор билан берилган интервалда fun(x)=0 бўладиган x нинг қийматини қайтаради;
3. fzero(@fun,x,tol) — натижани берилган tol хатоликда қайтаради;
4. fzero(@fun,x,tol .trace) — ҳар бир итерация тўғрисида информация беради.

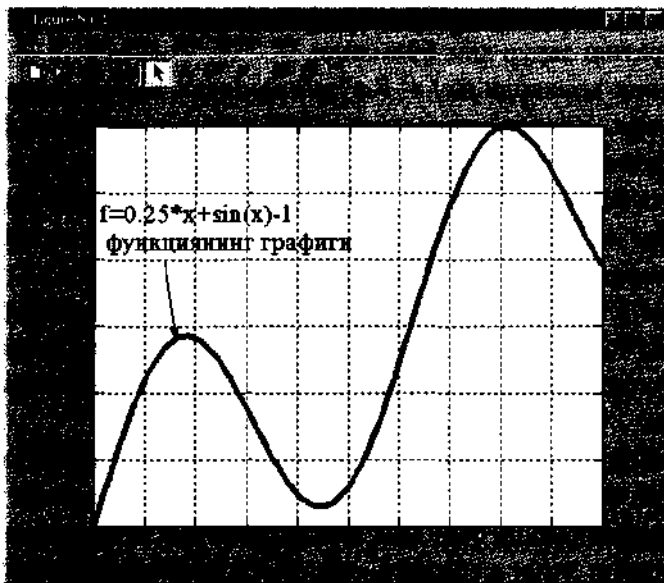
fzero функциянинг берилиш шаклига боғлиқ ҳолда функциянинг нолини излаш учун қуидаги сонли усуллар амалга оширилади: кесмани тенг иккига бўлиш, тескари квадрат интерполяция ва x.к. Кўйида  $\cos(x)=0$  тенгламани ечишга мисоллар келтирилган:

```
>> x=fzero(@cos,[1 3])
x =
1.5708
>>
>> x=fzero(@cos,3)*180/pi
x =
90
>>
>> x=fzero(@cos,[1 3])
x =
1.5708
```

Мураккаброк ҳолларда аввал  $f(x)$  функциянинг графигини қуриб ўздан илдизлар ётган интервалларни аниқлаб олиш ва сўнгра илдизларнинг аник қийматларини топиш мақсадга мувофиқ. Буни қуидаги fun1.m номли m-файл мисолида кўрайлик:

Илдизлари аниқлананаётган функция

```
function f=funl(x)
f=0.25*x+sin(x)-1;
» x=0:0.1:10;
» plot(x,funl(x));grid on;
```



7.1-расм. Тенглама илдизлари жойлашган интервалларни аниклаш

7.1-расмдан илдизлар  $[0.5 \ 1]$ ,  $[2 \ 3]$  и  $[5 \ 6]$  интервалларда жойлашынанын топамиз. Уларни fzero функцияси ёрдамида аниклаймиз:

```

» xl=fzero(@funl,[0.5 1])
xl =
0.8905
» x2=fzero(@funl,[2 3])
x2 =
2.8500
» x3=fzero(@funl,[5 6])
x3 =
5.8128
» x3=fzero(@funl,5,0.001)
x3 =
5.8111

```

Илдизлардан бири  $x_1$ , иккى хил йўл билан топилғанлигига эътибор беринг. Иккинчисида хатоликнинг қиймати  $tol = 0.001$  берилган.

Тенгламанинг ҳамма илдизларини tzero функцияси бир йўла топа олмайди. Худди шу масалани Optimization Toolbox пакетидаги fsolve функцияси ёрдамида ечиб кўрайлики:

```

»fsolve(@funl,0:10 )
ans =

```

Columns 1 through 7

0.8905 0.8905 2.8500 2.8500 2.8500 5.8128 5.8128

Columns 8 through 11

5.8128 2.8500 2.8500 10.7429

Чизикли бўлмаган тенгламаларни ечиш учун Symbolic Math Toolbox пакетидаги solve функциясидан ҳам фойдаланиш мумкин. Ушбу функция символ кўринишдаги натижани беради, агар бундай натижа бўлмаса, ечимни сонли кўринишда олиш имкониятини беради. Мисол:

```
» solve('0.25*x + sin(x) -1')
ans =
.89048708074438001001103173059554
```

### 7.3. Бир ўзгарувчили функцияни минималлаштириш

Сонли усулларнинг масалаларидан бири —  $f(x)$  функцияниң минимумини топиш учун кўйидаги функциялардан фойдаланилади:

- fminbnd(@fun,x1,x2) —  $x_1 < x < x_2$  интервалда  $fun(x)$  функцияниң локал минимуми бўлган  $x$  нинг қийматини қайтаради;
- [x,fval] = fminbnd(...) — қўшимча равишда минимум нуқтасида функцияниң fval қийматини қайтаради;
- [x,fval,exitflag] = fminbnd(...) — қўшимча равишда exitflag параметрини қайтаради. Ушбу параметр 1 ни ёки максимал итерациялар сонига етилган бўлса 0 ни қайтаради.

Кўйидаги мисолларда cos ва sin функциялар минимумга эришадиган нуқталар аниқланган:

```
» options=optimset('tolX',1.e-10);
[x]=fminbnd(@cos,3,4,options)
x =
3.1416
>> fminbnd(@sin,0,10)
ans =
4.7124
>> b=180*fminbnd(@sin,0,10)/pi
b =
269.9996
>> b=180*fminbnd(@cos,0,10)/pi
b =
180.0000
>>
```

## 7.4. Бир неча ўзгарувчнинг функциясини минималлаштириш

Бир неча ўзгарувчининг функцияси  $f(x_1, \dots)$  ни минималлаштириш анча мураккаб масала бўлиб ҳисобланади. Бу ҳолда ўзгарувчилар бошлангич қиймати  $x_0$  бўлган  $x$  вектор сифатида кўрсатилади. Бир неча ўзгарувчили функцияларни минималлаштириш учун MATLABда Нелдер-Мид симплекс-усулидан фойдаланилади.

Ушбу усул энг яхши тўғридан — тўғри усуллардан бири бўлиб ҳисобланади ва у функциянинг градиентини ҳамда ҳосилаларини ҳисоблашни талаб килмайди. Унда чўккиларининг сони  $n+1$  бўлган  $n$  ўлчамли кенглиқда симплекслар қурилади. Икки ўлчамли кенглиқда симплекс учбурчак, уч ўлчамли кенглиқда эса пирамида бўлади. Итерациянинг ҳар бир қадамида симплекснинг ичида ёки яқинида янги нукта танлаб олинади ва у симплекснинг чўққиларидан бири билан таққосланади. Симплекснинг энг яқин чўққиси Ушбу нукта билан алмаштирилади. Шундай қилиб, симплекс ўзгариб боради ва ечим нуктасининг аникрок ҳолатини топиш имкониятини беради. Ҳисоблашлар симплекснинг ҳамма ўзгарувчилар бўйича ўлчамлари берилган хатоликдан кам бўлгуича давом эттирилади.

Нелдер-Мид симплекс-усулини амалга оширувчи функциялар куйидагича ёзилади:

- `fminsearch(@fun,x0)` —  $x_0$  нуктанинг яқинида  $fun(x)$  функцияни локал минимуми бўлган  $x$  векторни қайтаради. Бир ўзгарувчили функцияни минималлаштиришда  $x_0$  скаляр ёки вектор, кўп ўзгарувчили функцияни минималлаштиришда эса матрица бўлиши мумкин;
- `fminsearch(@fun, x0, options)` — юқоридаги функцияга ўхшаш, лекин `options` параметрлар вектори ишлатилади;
- `[x,fval] = fminsearchC(...)` — кўшимча равиша `fval` функциянинг минимум нуктадаги қийматини қайтаради.

`fminsearch` функциясидан фойдаланишининг классик намунаси бўлиб, уни Розенброк тест функцияси ( $rb(x_1, x_2, a) = 100*(x_2 - x_1)^2 + (a - x_1)^2$ ) нинг минимумларини аниклаш учун қўллаш ҳисобланади. Ушбу функция минимал қийматларга  $[a \ a^2]$  нуктада эришади. Функцияни `rb.m` файлда берамиз:

```
% Розенброкнинг тест функцияси
function f=rb(x,a)
if nargin<2 a=1; end
f=100*(x(2)-x(1)^2)^2+(a-x(1))^2;
Энди қўйилган масалани ечамиз
»options=optimset('tolX',1.e-6);
[xmin, opt, rosexflag, rosout]=fminsearch(@rb,[-1.2 1],options)
```

```

xmin =
1.0000 1.0000
opt =
4.1940e-014
rosexflag =
1 rosout =
iterations: 101
funcCount: 189
algorithm: 'Nelder-Mead simplex direct search' .

```

## 7.5. ҲОСИЛАНИ АППРОКСИМАЦИЯЛАШ

### 7.5.1. Лапласианни аппроксимациялаш

Лапласианни аппроксимациялаш учун MATLABда күйидаги функция ишлатилади:

`del 2(11) — U` функцияга қўлланилган Лаплас дифференциал операторининг дискрет аппрокс имациялаш матрицаси L ни қайтаради:

$$L = \frac{\Delta^2 \cdot u}{4}$$

$$L = \frac{1}{4} \cdot \left( \frac{d^2 \cdot u}{dx^2} + \frac{d^2 \cdot u}{dy^2} \right)$$

L матрица U матрица билан бир хил ўлчамга эга бўлади. Унинг ҳар бир элементи U массив элемент ва унга қўшни бўлган тўртта элементнинг ўртачаси орасидаги фарқка тенг бўлади.

Ҳисоблашлар учун Лапласианни аппроксимациялашнинг беш нуқтали формуласи ишлатилади. Мисол:

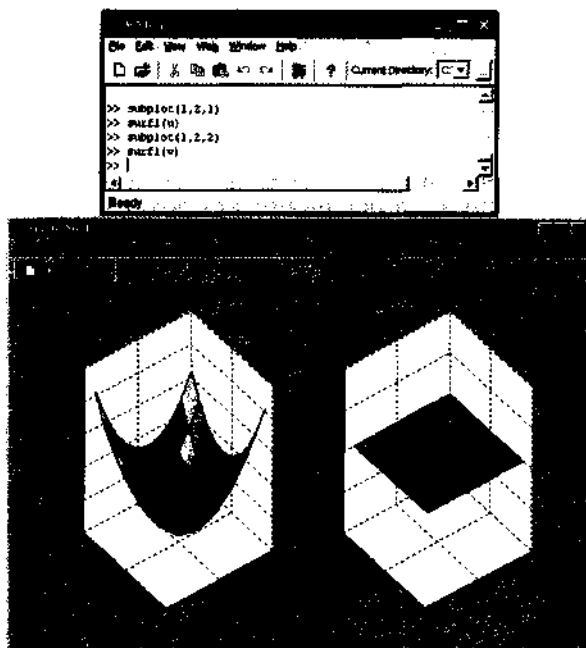
```
>> [x,y]= meshgrid(-5:5,-4:4);
```

```
>> U=x.*x+y.*y
```

U =

|    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 50 | 41 | 34 | 29 | 26 | 25 | 26 | 29 | 34 | 41 |
| 41 | 32 | 25 | 20 | 17 | 16 | 17 | 20 | 25 | 32 |
| 34 | 25 | 18 | 13 | 10 | 9  | 10 | 13 | 18 | 25 |
| 29 | 20 | 13 | 8  | 5  | 4  | 5  | 8  | 13 | 20 |
| 26 | 17 | 10 | 5  | 2  | 1  | 2  | 5  | 10 | 17 |
| 25 | 16 | 9  | 4  | 1  | 0  | 1  | 4  | 9  | 16 |
| 26 | 17 | 10 | 5  | 2  | 1  | 2  | 5  | 10 | 17 |
| 29 | 20 | 13 | 8  | 5  | 4  | 5  | 8  | 13 | 20 |
| 34 | 25 | 18 | 13 | 10 | 9  | 10 | 13 | 18 | 25 |
| 41 | 32 | 25 | 20 | 17 | 16 | 17 | 20 | 25 | 32 |

7.2-расмда  $U$  ва  $V$  сиртларнинг графиклари келтирилган.



## 7.2-расм. U ва V функцияларнинг графиклари

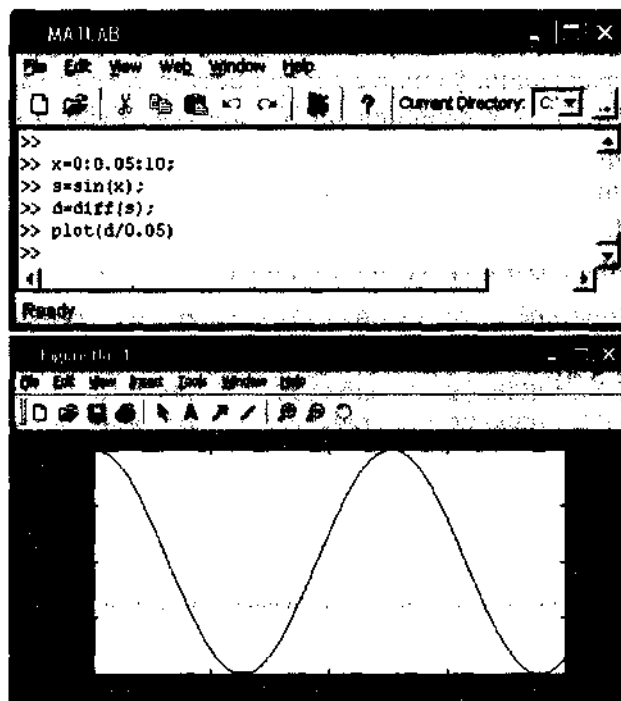
### 7.5.2. Ҳосилани чекли айрмалар билан аппроксимациялаш

Ҳосилани чекли айрмалар билан аппроксимациялаш куйидаги функциялардан фойдаланилади:

- $\text{diff}(X)$  —  $X$  массив ёнма-ён элементларининг чекли айрмаларини қайтаради. Агар  $X$  — вектор бўлса,  $\text{diff}(X)$  кўшни элементлар фарқларининг  $[X(2)-X(1) \ X(3)-X(2) \ \dots \ X(n)-X(n-D)]$  векторини қайтаради. Агар  $X$  матрица бўлса  $\text{diff}(X)$  устунлар фарқларининг матрицасини қайтаради:  $[X(2:m, :) - X(1:m-1, :)]$ ;
- $\text{diff}(X,n,\text{dim})$  —  $\text{dim}$  параметрининг кийматига боғлик ҳолда сатрлар ёки устунлар бўйича  $X$  матрица учун чекли айрмаларни қайтаради. Агар  $n$  нинг тартиби  $\text{dim}$ га тенг ёки ундан катта бўлса  $\text{diff}$  бўш массивни қайтаради.

Diff функциядан фойдаланиб берилган функция ҳосилаларининг графигини куриш мумкин. Бунга мисол қуида келтирилган:

```
» X=0:0.05:10;
» S=sin(X);
» D=diff(S);
» plot(D/0.05)
```



7.3-расм.  $\sin(x)$  функциядан ҳосиланинг такрибий графиги

Кутилганидек олинган график косинус функциясининг графигига якин. Графикнинг абсцисса ўки бўйича X нинг ҳақиқий қийматлари эмас балки X вектор элементларининг тартиб ракамлари қўйилганлигига эътибор беринг.

Symbolic Math Toolbox кенгайтмалар пакети ёрдамида функцияларни аналитик кўринишда, яъни аниқ дифференциаллаш мумкин.

## 7.6. Сонли интеграллаш

Сонли интеграллашда кўйидаги аниқ интеграл тақрибан ҳисобланади

$$\int_a^b y(x)dx$$

### Трапециялар усули

Кўйида келтирилган функциялар сонли интеграллашни трапециялар усули билан бажаради:

- trapz(Y) — аниқланган интегрални қайтаради. Агар Y — вектор бўлса, trapz(Y) унинг элементларининг интегралини қайтаради, агар Y матрица бўлса, trapz(Y) матрица устунлари интегралларини ўз ичига олувчи вектор-сатрни қайтаради;
- trapz(X,Y) — Y функциядан X ўзгарувчи бўйича интегрални қайтаради (интеграллаш чегаралари X векторнинг бошланғич ва сўнгги элементлари ёрдамида берилади);
- trapz(...,dim) — dim ўзгарувчининг қийматига боғлик ҳолда матрица учун сатрлар ёки устунлар бўйича интегрални қайтаради.

Мисоллар:

»Y=[1 2 3 4]

Y =

1 2 3 4

» trapz(y)

ans =

7.5000

» X=0:pi/70:pi/2;

» Y=cos(X);

» Z = trapz(Y)

Z =

22.2780

Күйидаги функциялардан фойдаланилганда интеграллаш түпланиш билан давом этади:

- `cumtrapz(Y)` — ординаталари Y вектор ёки матрица кўринишида берилган функцияниг бирга тенг бўлган интеграллаш қадами билан хисобланган интегралининг сон қийматларини кайтаради. Агар қадам бирдан фарқ қилса, лекин ўзгармас бўлса хисобланган интегрални қадамнинг катталигига кўпайтириш етарли. Ушбу функция векторлар учун векторни, матрикалар учун матрицани кайтаради;
- `cumtrapz(X, Y)` — ўзгарувчи X бўйича Y интегралланади. X ва Y бир хил узунликдаги векторлар ёки X вектор — устун, Y эса матрица бўлиши керак;
- `cumtrapz(...,dim)` — dim скаляр билан аниқланган ўлчам бўйича интеграллашни бажаради.

Мисоллар:

```
>> y=[1 2 3 4];
>> cumtrapz(y)
ans =
0 1.5000 4.0000 7.5000
>> y=magic(4)
y =
16 2 3 13
5 11 10 8
9 7 6 12
4 14 15 1
>> z=cumtrapz(y,1)
z =
0 0 0 0
10.5000 6.5000 6.5000 10.5000
17.5000 15.5000 14.5000 20.5000
24.0000 26.0000 25.0000 27.0000
>>
```

## 7.7. Оддий дифференциал тенгламаларни ечиш

Кўплаб тизимлар ва қурилмаларнинг динамикасини тахдил қилиш, тебранишлар назариясининг масалаларини ечиш ва бошқалар оддий дифференциал тенгламалар системасини (ОДС) ечишга асосланган. Одатда улар Коши шакидаги биринчи тартибли дифференциал тенгламалар системаси тарзида кўрсатилади:

$$\frac{dy}{dt} = y'$$

$$y' = f(y, t)$$

ОДС учун чегаравий шартлар ҳам кўрсатилади:  $y(t_0, t_{end}, p) = b$ , бу ерда  $t_0, t_{end}$  — интервалнинг бошланғич ва сўнгти нутқалари. Бошланғич ва сўнгти шартлар  $b$  вектор ёрдамида берилади,  $t$  параметр албатта вакт бўлиши шарт эмас.

## 7.8. Оддий дифференциал тенгламаларнинг ечгичлари

ОДТ ларни ечиш учун MATLABда турли хил усуллар мавжуд. Уларни амалга ошириш ОДТ ечкичлари деб аталади. Кейинчалик матнда келтириладиган умумлаштирилган solver (ечгич) номи, ОДТ ни ечишнинг куйидаги сонли усулларидан бирини англаради: ode45, ode23, ode113, ode15s, ode23s, ode23t, ode23tb, bvp4c ёки pdepe. Дифференциал тенгламаларнинг қаттиқ системаларини ечиш учун фақат максус оде 15s, оде23s, оде23t, оде23tb ечгичлардан фойдаланиш тавсия этилади:

- ode45 — бир қадамли яққол 4- ва 5-тартибли Рунге-Кутта усуллари. У классик усул бўлиб кўплаб ҳолларда яхши натижаларни беради;
- ode23 — бир қадамли яққол 2- ва 4-тартибли Рунге-Кутта усуллари.;
- ode113 — бир қадамли, ўзгарувчи тартибли Адамс-Башворт-Мултон усули. Ушбу адаптив усул юкори аниқликдаги ечимни бериши мумкин.
- ode23tb — ечишнинг бошланишида яққол бўлмаган Рунге-Кутта усулидан ва кейинчалик 2-тартибли тескари дифференциаллаш формуласидан фойдаланувчи усул. Аниқлик пастлигига қарамасдан, ушбу усул оде15s усулидан эффективроқ бўлиши мумкин;
- ode15s — сонли дифференциаллаш формулаларидан фойдаланувчи, ўзгарувчи тартибли (1дан 5гача, дастлабки ҳолатда 5), кўп қадамли усул. Ушбу адаптив усулни ode45 ечгич ечимни таъминлай олмаса қўллаш максадга мувофик;
- ode23s — модификацияланган 2-тартибли Розенброка формуласидан фойдаланувчи бир қадамли усул. Дифференциал тенгламаларнинг қаттиқ системасини ечишда пастроқ аниқликка ва юкори хисоблаш тезлигига эга;

- `ode23t` — интерполяциялы трапециялар усули. Ушбу усул чиқиши сигнали гармоникалари якын бўлган тебранувчи системаларни хисоблашда яхши натижаларни беради.

Ҳамма ечгичлар  $y' = F(t, y)$  кўринишдаги тенгламалар системасини, `ode15s`, `ode23s`, `ode23t` ва `ode23tb` ечгичлар эса яққол бўлмаган  $M(t, y)$   $y' = F(t, y)$  кўринишдаги тенгламаларни ечиши мумкин. Ҳамма ечгичлар (`ode23s` ва `bvp4c` дан ташқари)  $M(t, y)$   $y' = F(t, y)$  кўринишидаги матрицавий тенгламаларнинг илдизларини топиши мумкин.

## 7.9. Оддий дифференциал тенгламаларнинг ечгичларидаған фойдаланиш

Дифференциал тенгламаларни ечиш функцияларида куйидаги белгилаш ва қоидалар қабул килинган:

- `options` — `odeset` функцияси ҳосил қиласидиган аргумент (яна бир функция — `odeget` ёки `bvpget` (фақат `bvp4c` учун) — сукут бўйича ёки `odeset` / `bvpset` функциялари томонидан ўрнатилган параметрларни чиқариш;
- `tspan` — интеграллаш интервалини аниқладиган вектор( $t_0$ ,  $t_{final}$ ). Ечимни конкрет вакт моментларида  $t_0$   $t_1 \dots t_{final}$  (ортиб ёки камайиб борувчи тартибда жойлашган) топиш учун `tspan` =  $[t_0 \ t_1 \ \dots \ t_{final}]$  дан фойдаланиш керак;
- $y_0$  — бошланғич шартлар вектори;
- $p_1, p_2, \dots$  —  $F$  функцияга узатилувчи ихтиёрий параметрлар;
- $T, Y$  —  $Y$  ҳар бир сатри  $T$  вектор — устунда қайтарилган вактга мос келадиган ечимлар матрицаси.
- Дифференциал тенгламалар системаларини ечиш учун ишлатиладиган функцияларнинг тавсифига ўтамиш:
- $[T, Y] = \text{solver}(@F, tspan, y_0)$  —  $y' = F(t, y)$  кўринишдаги дифференциал тенгламалар системасини `tspan` интервалда  $y_0$  бошланғич шартларга асосан интеграллайди.  $@F$  — ОДТ-функцияниянинг дескриптори.  $Y$  ечимлар массивидаги ҳар бир сатр  $T$  вектор-устунда қайтарилувчи вакт қийматларига мос келади;
- $[T, Y] = \text{solver}(@F, tspan, y_0, options)$  — юқоридагига ўхшаш, лекин кўшимча `odeset` функцияси ҳосил қиласидиган `options` аргументининг қийматлари орқали аниқланувчи параметрлар билан. Одатда бундай параметрларга нисбий хатоликнинг йўл қўйиладиган қиймати `RelTol` (сукут ҳолатида  $1e-3$ ) ва рухсат этиладиган абсолют хатоликларнинг вектори `AbsTol` (сукут ҳолатида ҳамма компонентлари  $1e-6$  га тенг) киради;

- $[T,Y] = \text{solver}(@F,tspan,y0,options,p1,p2\dots)$  — юқоридагига ўхшаш, лекин қўшимча p1, p2... параметрларни ҳар бир чақирилганида m-файл F га узатади. Агар option параметрлар берилмайдиган бўлса уларнинг ўрнига [ ] деб ёзилади;
- $[T,X,Y] = \text{sim}(@model,tspan,-y0,options,ut,p1,p2\dots)$  — SIMULINK моделини ишлатади (ундан мос ечгични чақиради). Мисол учун:
- $[T,X,Y] = \text{sim}(@model\dots)$ .

Интеграллаш параметрлари (options) m-файлда ёки odeset командаси ёрдамида командалар сатрида аниқланиши мумкин.

Ечгичларнинг параметрлари рўйхатида куйидаги параметрлар бўлиши мумкин:

- NormControl — ечим вектори нормаси [on | {off}] га боғлиқ ҳолда хотоликни бошқаради, norm(e) <= max(ReTol\*norm(y), AbsTol) бўлиши учун ‘он’ ўрнатилади;
- ReTol — нисбий танлаш чегараси [мусбат скаляр]. Ҳамма ечгичларнинг аниқлиги сукут ҳолатида  $1e-3$  (0.1%)га тенг;
- AbsTol — абсолют аниқлик [мусбат скаляр ёки вектор { $1e-6$ }];
- OutputFcn — чиқариш функцияси [function] нинг дескриптори;

ОДТ ечгичларининг ишлатилишини иккита дифференциал тенгламадан тузилган система кўринишидаги Ван-дер-Пол тенгламасини ечиш мисолида кўрайлик:

$$\begin{aligned} y_1' &= y_2; \\ y_2' &= 100(1 - y_1)^2 y_2 - y_1. \end{aligned}$$

Бошлангич шартлар:

$$\begin{aligned} y_1(0) &= 0; \\ y_2(0) &= 1. \end{aligned}$$

Ечишдан олдин дифференциал тенгламалар системаси ode-функция кўринишида ёзиб олинади. Бунинг учун бош менюда File > New > M-File ни танлаймиз ва қуйидагиларни киритамиз:

```
function dydt = vdp100(t,y)
dydt = zeros(2,1); % a column vector -устун вектор
dydt(1)=y(2);
dydt(2)=100*(1-y(1).^2).*y(2)-y(1);
```

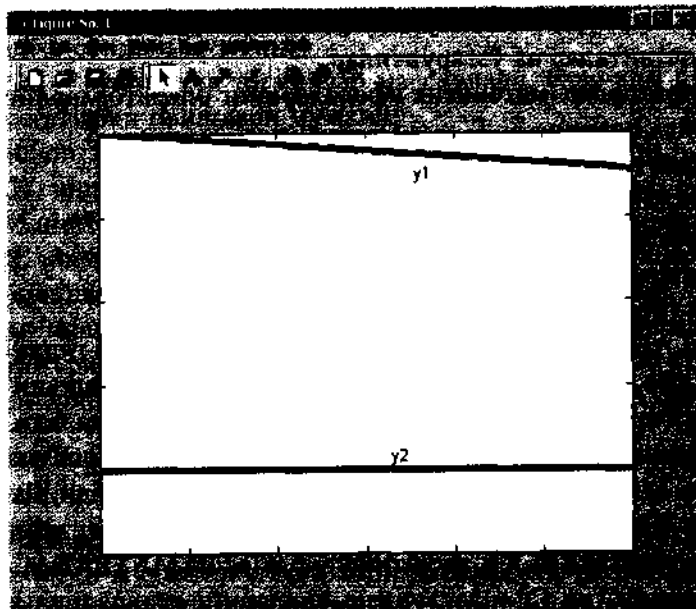
m-файл-функцияни сақлаймиз. Ечимни ode15s ечгич ёрдамида ва унга мос графикни олиш учун қуйидаги командалардан фойдаланамиз:

```

>> [T,Y]=ode15s(@vdp100,[0 30],[2 0]);
>> plot(T,Y)
>> hold on;gtext('y1'),gtext('y2')

```

Сўнгти команда сичқонча ёрдамида графикка иккита ёзув киритиш имкониятини беради (7.4-расм).



7.4-расм. Ван-дер-Пол тенгламасининг ечимиға мос график

Натижаларни командалар ойнасида ҳам кўриш мумкин:

```

>> T      >> Y
T = Y =
t
0   y1    y2
0.0000  2.0000  0
0.0001  2.0000 -0.0001
0.0001  2.0000 -0.0002
0.0004  2.0000 -0.0003
0.0007  2.0000 -0.0008
...
22.8908  1.8361 -0.0077
25.8908  1.8125 -0.0079
28.8908  1.7885 -0.0081
30.0000  1.7794 -0.0082

```

## 8. MATLAB ТИЗИМИДА ДАСТУРЛАШ АСОСЛАРИ

### 8.1. Даствурлашнинг асосий воситалари

MATLAB тизимида даствурлар матн форматидаги м-файллардир  
MATLAB тизимида даствурлаш тили куйидаги воситаларга эга:

- ҳар хил турдаги маълумотлар;
- константалар ва ўзгарувчилар;
- операторлар (математик ифодаларнинг операторларини ҳам ўчиға олади);
- бириктирилган командалар ва функциялар;
- фойдаланувчининг функцилари;
- бошқарувчи структуралар;
- система операторлари ва функциялари;
- даствурлаш тилини кенгайтириш воситалари.

MATLAB тизимида даствур кодлари юқори даражали тилда ёзилади ва ушбу тил типик *интерпретатор* бўлиб хисобланади, яъни даствурнинг ҳар бир инструкцияси дарҳол танилади ва бажарилади. Ҳаммас инструкцияларни, яъни тўлиқ даствурни компиляция қилиш этапи мавжуд эмас. MATLAB бажарилувчи даствурларни яратмайди. Даствурағ фақат м-файллар кўринишида мавжуд бўлади. Даствурларнини ишлаши учун MATLAB мухити зурур. Лекин MATLABда ёзилга даствурларни С ва C++ даствурлаш тилларига трансляция қилувчи компиляторлар яратилган. Улар MATLAB мухитида тайёрланган даствурларни бажарилувчи даствурларга айлантириш масаласини ҳал қилиш имкониятини беради. MATLAB тизими учун компиляторлағ мустақил дастурий воситалардир.

Шуни эсда тутиш керакки, MATLABнинг ҳамма инструкциялари ҳам компиляция бўлавермайди, яъни компиляциядан олдин бундай даствурни қайта ишлаш талаб қилинади. Компиляция қилинган даствурларнинг бажарилиши тезлиги 10-15 мартағача ортиши мумкин.

### 8.2. Маълумотларнинг асосий турлари

Array ва numeric турдаги маълумотлар *виртуал* (гўёки, бўлиб кўринадиган, зоҳирий) бўлиб хисобланади, чунки уларга бирор бир ўзгарувчи мансуб эмас. Улар маълумотларнинг айрим турларини аниқлаш ва жамлаш учун хизмат қиласи. Шундай қилиб, MATLAB тизимида умумий ҳолда кўп ўлчамли массив бўлган маълумотларнинг куйидаги турлари аникланган:

- `single` — оддий аниқликдаги сонли массивлар;
- `double` — иккиланган аниқликдаги сонли массивлар;
- `char` — символ элементларга эга бўлган сатрли массивлар;
- `sparse` — сонли элементлари иккиланган аниқликка эга бўлган сийраклашган матрикалар;
- `cell` — ячейкаларнинг массивлари; ўз навбатида ячейкалар ҳам массив бўлиши мумкин;
- `struct` — майдонли таркиблар массивлари, улар ҳам ўз ичига массивларни олишлари мумкин;
- `function_handle` — функцияларнинг дескрипторлари;
- `int32, uint32` — 32-разрядли сонларнинг массивлари;
- `int16,uint16` — 16-разрядли бутун сонларнинг массивлари;
- `int8, uint8` — 8-разрядли бутун сонларнинг массивлари (сонларнинг кийматлари 0 дан 255 гача бўлиши мумкин).

Бундан ташқари яна бир фойдаланувчи томонидан аниқланадиган маълумот тури (объект) — `UserObject` кўзда тутилган. MATLABда маълумотларнинг ҳамма турлари массивлар бўлиб хисобланади.

### 8.3. Дастурлаш турлари

Дастурий таъминот бозорида MATLAB тизими илмий-техникавий хисоблар учун мўлжалланган юқори даражадаги дастурлаш тили бўлиб хисобланади. Шундай қилиб, дастурлаш имкониятининг мавжудлиги ушбу тилнинг муҳим афзаликларидан биридир. Ҳақиқатан ҳам, мураккаб масалаларни дастурлаш ва тизимнинг чексиз кенгайиш имкониятларининг мавжудлиги MATLAB тизимининг университетлар ва илмий муассасаларда кенг қўланилишига сабаб бўлди.

MATLAB тизимида дастурлашнинг куйидаги турлари мавжуд:

- процедуравий;
- операторли;
- функционал;
- мантикий;
- таркибий (модулли);
- объектга-йўналтирилган;
- визуал-йўналтирилган.

MATLAB таркибий дастурлаш маҳсулдорлигининг ёрқин на-мунаси бўлиб хисобланади. Унинг кўплаб функция ва командалари тугалланган модуллар бўлиб, улар орасида ахборот алмасиши кириш параметрлари (айрим холларда глобал ўзгарувчилар) орқали амалга оширилади. Дастурий модуллар матнли m-файллар кўринишида

расмийлаштирилди ва дисқда сакланади. Улар зарур бўлганда да стурларга жалб қилинади (кўшилади).

**Объектга-йўналтирилган** дастурлаш ҳам MATLAB тизимида кенг кўлланилади ва у графика масалаларини дастурлашда актуал бўлиб ҳисобланади.

**Визуал-йўналтирилган** дастурлаш эса блоклар кўринишида бе рилган курилма ва тизимларни моделлашта мўлжалланган Simulink пакетида ўз аксини топган.

#### **8.4. MATLAB тизимида операторлар, командалар ва функцияларнинг икки томонламалиги**

MATLAB тизимида командалар (клавиатурдан киритилганди; бажарилади) ва дастурий операторлар (дастурдан бажариладиган орасидаги фарқ шартлидир. Улар дастурдан ҳам, тўғридан — тўғри ҳисоблашлар режимида ҳам бажарилиши мумкин. Функция маълу мотларни ўзгартиради. Унга кириш параметрлари — аргументларни кўрсатиб мурожаат қилинганда маълум қийматларни қайтаради. Масалан,  $\sin(x)$  га мурожаат қилинганда х аргументнинг синусига тен бўлган қийматни қайтаради. Шунинг учун арифметик ифодаларди; функциядан фойдаланиш мумкин, масалан,  $2*\sin(x+1)$ . Функцияла қуидагича ёзилади:

`f_номи(Параметрлар рўйхати)`

Факат битта қиймат ёки битта массивни қайтарувчи функцияларнинг номи кичик ҳарфлар билан ёзилади. Бир неча қиймат ёки массивларни(масалан, X, Y, Z,...) функциялар қуидаги шаклди; ёзилади:

`[X, Y, Z, ...] = f_номи(Параметрлар рўйхати)`

Операторлар ва функцияларнинг икки томонламалиги катт; аҳамиятга эга. Операторларнинг кўпчилиги функциялар кўринишидаги ўзларининг аналогларига эга. Масалан «+» операторининг аналоги sum функциясидир .

**Command argument**

кўринишидаги командани

**Command(' argument')**

кўринишидаги функция шаклида ҳам ёзиш мумкин.

Мисоллар:

» help sin SIN Sine.

SIN(X) is the sine of the elements of X.

Overloaded methods

```
help sym/sin.m
» help('sin') SIN Sine.
SIN(X) is the sine of the elements of X.
```

Overloaded methods

```
help sym/sin.m
» type('sin')
sin is a built-in function.
» type sin
sin is a built-in function.
```

Бундай икки томонламалик процедуравий ёки функционал да-стурлаш усулини танлашнинг асосида ётади. Бир дастурнинг ичидагиккала усулдан ҳам фойдаланиш мумкин.

## 8.5. Айрим чекланишлар

MATLAB тизимининг дастурлаш тили асосан таркибий дастурланига йўналтирилганлиги сабабли сатрларнинг тартиб рақамлари (Бейсикдаги каби) ва шартсиз ўтиш оператори GO TO йўқ. Бошқарувчи таркибларнинг факат куйидаги турлари: if... else...elseif...end шартли инфода ва for...end ҳамда while...end цикллар мавжуд. Уларнинг цакли Pascal тилидагига ўхшаш, яъни таъсир қилиш соҳаси сарлавҳадан бошланади (факат begin сўзи бўлмайди) ва end сўзи билан тугалланади. Таркибий дастурлаш назариясига асосан ушбу воситалар ҳар қандай масалани ечиш учун етарли. Бундан ташқари MATLABда улаб — узгич оператор case ҳам бор.

MATLAB мухитида содда масалаларни дастурлаш Бейсикда дастурлашга жуда ўхшаб кетади. Кўплаб ҳолларда Бейсикдаги дастурни, синтаксисдаги айрим фарқларни ҳисобга олган ҳолда, тўғридан-тўғри MATLAB га ўtkазиш мумкин. MATLABда Си, Паскал ва Фортран дастурлаш тилларининг айрим элементлари ҳам бор. Шундай қилиб, MATLAB универсал дастурлаш тилларининг энг яхши воситаларини ўзида муажассамлантирган.

## 8.6. Сценария ва функцияларнинг m-файллари

Командалар режимида (сессияда) ишлаш дастурлаш эмас. MATLAB тизимида дастурнинг ташки атрибути бўлиб m-файлда ёзилган амалларнинг кетма-кетлиги ҳисобланади. MATLABда m-файлни яратиш учун бириктирилган таҳрирлагичдан ёки ASCII

форматини қўллайдиган ҳар қандай матн таҳрирлагичидан фойдаланиш мумкин. Тайёрланган ва дискка ёзилган m-файл MATLAB тизимининг бир кисмига айланади ва уни командалар сатридан ёки бошқа m-файлдан чақириш мумкин. Икки турдаги m-файллар мавжуд: файл-сценариялар ва файл-функциялар. Улар, яратилиш жараёнида MATLAB тизимига бириктирилган m-файлларнинг *таҳрирлагич/созлагичи* ёрдамида синтаксис бўйича назоратдан ўтган бўлиши керак.

Script-файл деб аталувчи *файл-сценариялар* кириш ва чиқиши параметрлари бўлмаган қатор командаларнинг тўпламидири. Улар куйидаги таркибга эга бўладилар:

- «Асосий изоҳ;
- %Кўшимча изоҳ;
- турли ифодаларни ўз ичига олувчи файлнинг қобиги.

Файл-сценария куйидаги хоссаларга эга бўлади:

- кириш ва чиқиш аргументлари бўлмайди;
- ишчи соҳадаги маълумотлар билан ишлайди;
- бажарилиш вақтида компиляция бўлмайди;
- файл кўринишига келтирилган, сессиядагига ўхшаш амаллар кетма-кетлигидан иборат бўлади.

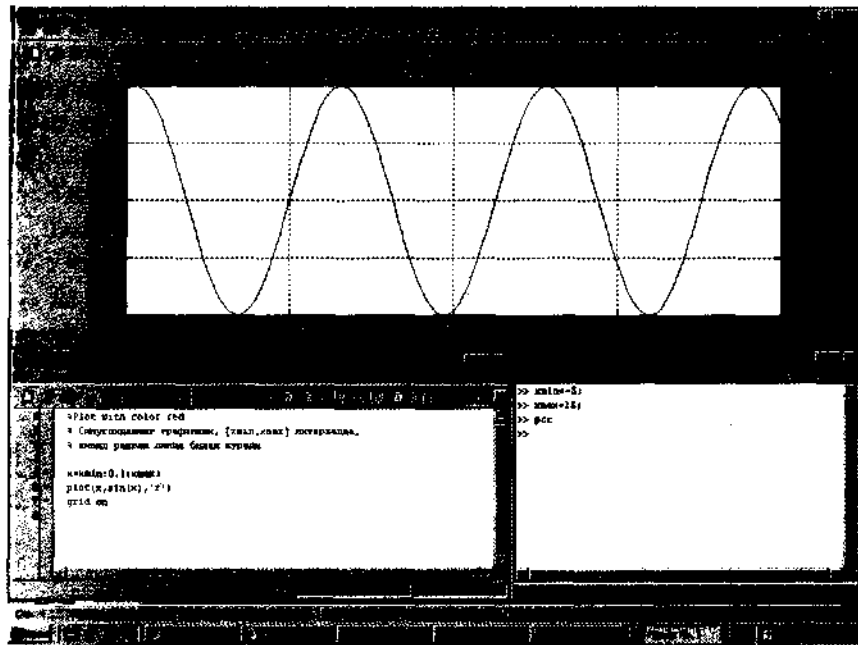
Матнли изоҳнинг биринчи сатри асосий изоҳ ва кейинги сатрлари кўшимча изоҳ бўлиб ҳисобланади. Асосий изоҳ lookfor ва help каталог\_номи командалари, тўлик изоҳлар эса help файл\_номи командаси бажарилганда экранга чикади. Куйидаги файл-сценарияни кўрайлик:

```
%Plot with color red
% Синусоиданинг графигини [xmin,xmax] интервалда
% қизил рангли линия билан куради
x=xmin:0.1:xmax;
plot(x,sin(x),'r')
grid on
```

Дастурни рсг номи билан дискда сақлаймиз ва командалар ойнасида куйидагиларни киритамиз:

```
>> xmin=-5;
>> xmax=15;
>> rsq
>>
```

Файл-сценария ишга тушади ва экранда 8.1-расмда келтирилган тасвир ҳосил бўлади.



8.1-расм. Файл-сценария билан ишлаш намунаси

Изоҳларда % белгиси сатрнинг биринчи позициясига ёзилиши керак. Акс ҳолда `help name` командаси изоҳни қабул қилмайди ва `No help comments found in — name.m` кўринишидаги ахборотни беради.

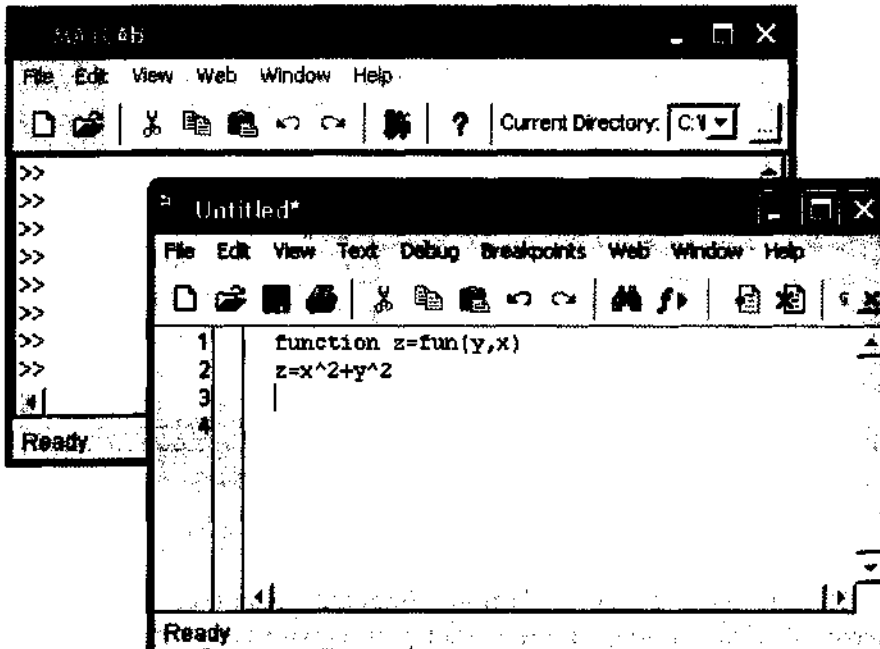
Бундай файлни ишга тушириш учун `xm1n` и `xmaх` ўзгарувчилар олдиндан тайёрланган бўлиши керак. Файл-сценарияларда ишлатиладиган ўзгарувчилар глобал ўзгарувчилар бўлиб хисобланади, яъни улар сессия командаларида ҳам дастурий блокларнинг (жумладан, файл-сценарияларнинг ) ичida ҳам бир хил ишлайди. Шунинг учун сессияда берилган қийматлар файлда ишлатилади. Файл-сценарияларнинг номларидан функциянинг параметрлари сифатида фойдаланиш мумкин эмас, чунки файл-сценария қийматларни қайтармайди. **Файл-сценарияларни компиляция қилиб бўлмайди. Улар файл-функцияларга ийлантирилгандан кейингина компиляция қилиниши мумкин.**

## 8.7. Функцияларда ўзгарувчилар статуси

Функция параметрларининг рўйхатида кўрсатиладиган параметрлар локал ўзгарувчилар бўлиб функция чакирилганда уларнинг

Үрнига күйиладиган қийматларни олиб ўтиш учун хизмат қиласи.

Күйидаги мисолни кўрайлик . Таҳирллагич ойнасида  $z = x^2 + y$  ифодани ҳисобловчи икки ўзгарувчили (x ва y) fun функцияси ҳосил қилинган (8.2-расм).



8.2-расм. Функцияни ҳосил қилиш

- Дастурда x ва y ўзгарувчилар fun(x, y) функцияниң параметрлари бўлганларни сабабли, улар локал ўзгарувчилардир. Функция қобигидан ташқарида уларга нол қийматлар берилган. Агар функция қобигида fun(2, 3) нинг қиймати ҳисобланадиган бўлса уларга x=2 ва y=3 қийматлар берилади. Шунинг учун натижа  $z=13$  бўлади. Лекин функцияниң қобигидан чиққандан кейин x и y ўзгарувчилар ўзларининг дастлабки нолга тенг бўлган қийматларини оладилар. Шундай қилиб, ушбу ўзгарувчилар ўз қийматларини функция параметрларини қийматларига фақат локал тарзда — функция қобигинини ичидагина ўзгариради.

Ҳар қандай функция қобигида аниқланган ўзгарувчи сингари z ўзгарувчи ҳам локал ўзгарувчидир. Дастваб унинг қиймати аниқланмаган бўлади. Функцияниң ичидаги z=13 қийматни қабул

қилади. Функциядан қайтгандан кейин функцияда қўлланилганлигига қарасдан, у ноаниқ бўлиб қолади. Агар з ни чиқаришга харакат килинса командалар ойнасида хатолик тўғрисида ахборот ҳосил бўлади. Бунга ишонч ҳосил қилиш учун қўйидаги мисолни кўрайлик:

Тахрирлаш ойнасида функция киритамиз

```
function z=fun(y,x)
```

```
z=x^2+y^2
```

ва уни сақлаймиз. Командалар ойнасидан уни ишга тушурамиз

```
>> fun(2,3)
```

```
z =
```

```
13
```

```
ans =
```

```
13
```

```
>> z
```

```
??? Undefined function or variable 'z'.
```

```
>>
```

Функциядаги ҳамма амаллар бажарилгандан кейин, яъни функция файлининг охирига етилгандан кейин функциядан қайтилади. Функцияда шартли операторлар, цикллар ёки улаб — узгичлар ишлатилганда функцияниң маълум жойидан қайтиш зарурияти ҳосил бўлиши мумкин. Бунинг учун return командаси хизмат қилади. Ҳар қандай ҳолда ҳам функция чиқиш параметрининг қийматини қайтаради. Юкоридаги мисолда з ўзгарувчиси чиқиш параметри бўлиб ҳисобланади.

## 8.8. m-файл-функцияниң таркиби

m-файл-функция MATLAB дастурлаш тилиниң типик обьектиdir. Бундан ташқари у кириш ва чиқиш параметрларига эга бўлганлиги ҳамда локал ўзгарувчилардан фойдаланиши сабабли таркибий дастурлаш нуқтаи назаридан тўлаконли модул бўлиб ҳисобланади. Битта чиқиш параметрига эга бўлган бундай модулниң таркиби қўйидаги кўринишга эга бўлади:

```
function var=f_номи (параметрлар рўйхати)
```

```
%Асосий изоҳ
```

```
%Қўшимча изоҳ
```

Турли ифодаларни ўз ичига олувчи файл қобиги

```
var=ифода
```

m-файл-функция қўйидаги хоссаларга эга бўлади:

- у `function` эълон билан бошланади, ундан кейин ўзгарувчининг номи `var` — чиқиш параметри, функцияning номи ва чиқиш параметрларининг рўйхати кўрсатилади;
- функция ўз қийматини қайтаради ва уни математик ифодаларда номи(*параметрлар рўйхати*) кўринишида ишлатиш мумкин;
- файл-функцияning қобигидаги ҳамма ўзгарувчилар локал ўзгарувчилардир, яъни фақат функцияning ичидаги ўринли;
- файл-функция мустақил дастурий модул бўлиб, бошқа модуллар билан ўзининг кириш ва чиқиш параметрлари орқали алоқада бўлади;
- файл-функция MATLAB тизимини кенгайтириш воситаси-дир;
- файл-функция компиляция қилинади ва бажарилади, ҳосил қилинган машина кодлари MATLAB тизимининг ишчи соҳа-сида сақланади.

Агар функция хисоблаш натижаларини қайтариши керак бўлса охирги конструкция `var=ифода` киритилади.

Файл-функцияning юқорида келтирилган шакли битта чиқиш параметрига эга бўлган функциялар учун характерли. Агар чиқиш параметрлари кўп бўлса, улар `function` сўзидан кейин квадрат қавсларнинг ичидаги кўрсатилади. Бу ҳолда модулнинг таркиби қўйидаги кўринишга эга бўлади:

```
function [var1,var2,...]=f_номи (параметрлар рўйхати)
%Асосий изоҳ
%Кўшимча изоҳ
Турли ифодаларни ўз ичига олувчи файл қобиги
var1=ифода
var2=ифода
```

Бундай функция процедурами эслатади. У бир эмас бир неча натижани қайтаради. Уни бевосита математик ифодаларда кўллаш хатоликларга олиб келиши мумкин. Шунинг учун бундай функциядан дастурнинг алоҳида элементи каби фойдаланилади:

```
[var1,va2,... ]=f_номи(Параметрлар рўйхати)
```

У кўлланилгандан кейин чиқиш ўзгарувчилари `var1`, `var2`,... аниқланган бўлади ва уларни кейинги математик ифодаларда ёки дастурнинг бошқа сегментларида ишлатиш мумкин. Агар бундай функция `name(Параметрлар рўйхати)` кўринишида ишлатилса, фақат биринчи чиқиш параметри — `var1` нинг қийматини қайтаради.

Агар функциядаги ўзгарувчилар глобал бўлиши зарур бўлса, улар `global var1 var2...` командаси ёрдамида эълон қилинади.

## 8.9. Остфункцияларнинг ишлатилиши

Остфункциялар асосий функцияниң ичида эълон қилинади ва ёзилади. Остфункцияниң тузилиши асосий функцияники билан бир хил. Куйида остфункцияга эга бўлган функцияга мисол келтирилган:

```
function [mean,stdev] = statv(x)
%USTATV Interesting statistics.
%Остфункцияга эга бўлган функцияга мисол
n = length(x);
mean = avg(x,n);
stdev = sqrt(sum((x-avg(x,n)).^2)/n);
%-----
function m = avg(x,n)
%Остфункция
m = sum(x)/n;
function [mean,stdev] = statv(x)
```

Ушбу мисолда  $x$  вектор элементларининг ўртача қиймати  $\text{avg}(x,n)$  остфункция ёрдамида хисобланган

```
>> x=[1 2 3 4 5];
>> [a,m]=statv(x)
a =
3
m =
1.4142
>> help statv
```

USTATV Interesting statistics.

*Остфункцияга эга бўлган функцияга мисол*

Остфункция локал, яъни у таркибида бўлган m-файлнинг ичидаги ишлайди. Фақат асосий функцияга тегишли бўлган изоҳни `help` пате командаси, m-файлнинг тўлиқ матнини эса type пате командаси чиқараади (пате нинг ўрнига функцияниң номи ёзилади). Агар функцияда ҳам остфункцияда ҳам умумий ўзгарувчилар ишлатиладиган бўлса улар функцияда ҳам остфункцияда ҳам глобал деб эълон қилиниши керак.

## 8.10. Хатоликларни қайта ишлаш

Хисоблаш жараёнида хатоликлар юзага келиши мумкин. Масалан,  $\sin(x)/x$  функция хисобланётганда  $x = 0$  бўлса хисоблашлар тўхтайди ва «нолга бўлиш» кўринишидаги хатолик тўғрисида ахборот чиқади. Лекин ҳамма хатоликлар ҳам хисоблашларнинг тўхташига олиб

келмайди. Айрим ҳолларда огохлантирувчи ёзув пайдо бўлади ви  
хисоблашлар давом этади. Бундай ҳолларни дастурни ёзиш вақтида  
эътиборга олиш керак.

Хатолик тўғрисидаги ахборотни чиқариш учун error(Хатолик  
тўғрисида ахборот') командаси хизмат қиласди. Хатолик тўғрисида  
ахборотни  $sd(x)=\sin(x)/x$  функцияни хисоблаш жараёнида берувчи  
дастурнинг ишлашини кўрайлик:

```
function f=sd(x)
if x==0 error('Хатолик -нолга бўлиш')
end
```

```
f=sin(x)/x
```

Ушбу функцияning ишлаш натижалари қуйидагича:

```
>> sd(1)
```

```
f =
```

```
0.8415
```

```
ans =
```

```
0.8415
```

```
>> sd(0)
```

```
??? Error using ==> sd
```

Хатолик — нолга бўлиш

Агар хатолик юз берганда ҳам хисоблашлар давом этиши керак  
бўлса warning ('Огохлантирувчи ахборот') командасидан фойдаланиш  
мумкин:

Юқоридаги файл-функцияга ўзгартриш киритамиз ва дискда  
саклаймиз

```
function f=sd(x)
if x==0 warning('Огохлантирувчи ахборот')
end
```

```
f=sin(x)/x
```

Ушбу ҳолда дастур қуйидагича ишлайди

```
>> sd(1)
```

```
f =
```

```
0.8415
```

```
ans =
```

```
0.8415
```

```
>> sd(0)
```

Warning: Огохлантирувчи ахборот

> In C:\MATLAB6p5\work\MT\sd.m at line 2

Warning: Divide by zero.

(Type «warning off MATLAB:divideByZero» to suppress this warning.)

> In C:\MATLAB6p5\work\MIT\sd.m at line 4

f =

NaN

ans =

NaN

>>

Умуман олганда  $x = 0$  да  $\sin(x)/x = 0/0 = 1$  бўлганлиги сабабли ифодани хисоблаш ўрнига 1 қийматни қўйиш максадга мувофиқ бўлар ўзи. Бунинг учун дастурга керакли ўзгартиришларни киритамиз:

```
function f=sd0(x)
if x==0 f=1;
else f=sin(x)/x;
end
return
```

Бундай ўзгартиришлардан кейин дастур x нинг ҳар қандай қийматида ҳам тўғри ишлайди

```
>> sd0(1)
ans =
0.8415
>> sd0(0)
ans =
1
>>
```

### 8.11. Аргументларининг сони ўзгарувчи функциялар

Махсус хусусиятларга эга бўлган функцияларни яратишида қўидаги икки функция фойдали бўлиши мумкин:

- nargin — берилган функциядаги кириш параметрларининг сонини қайтаради;
- nargout — берилган функциядаги чиқиш параметрларининг сонини қайтаради.

Айтайлик, бешта x1, x2, x3, x4 и x5 аргументлар квадратларининг ийғиндисини хисоблайдиган функция яратиш зарур бўлсин.

Одатдаги йўл билан sum2\_5 номли функцияни яратамиз:

```
function f=sum2_5(x1,x2,x3,x4,x5);
f=x1^2+x2^2+x3^2+x4^2+x5^2;
```

Унинг ишлашини текшириб курамиз:

```
» sum2_5(1,2,3,4,5)
```

```
ans =
```

```
55
```

```
» sum2_5(1,2)
```

??? Input argument 'x3' is undefined.

```
Error in ==> C:\MATLAB\bin\sum2_5.m
```

```
On line 2 ==> f=x1^2+x2^2+x3^2+x4^2+x5^2;
```

Шундай килиб, бешта аргумент булганда функция тугри ишлайди. Лекин аргументлар сони бештадан кам булса хатолик тутрисида ахборот беради. Ҳар кандай сондаги кириш аргументлари булганда (юкоридаги мисол учун бештагача) тугри ишлайдиган функцияни яратиш учун nargin функциясидан фойдаланамиз:

```
function f=sum2m_5(x1 ,x2 , x3 ,x4 , x5) ;  
n=nargin;  
if n==1 f=x1^2;end  
if n==2 f=x1^2+x2^2;end  
if n==3 f=x1^2+x2^2+x3^2; end  
if n==4 f=x1^2+x2^2+x3^2+x4^2; end  
if n==5 f=x1^2+x2^2+x3^2+x
```

Функциянинг ишлашини текшириб курамиз:

```
» sum2_5m(1)
```

```
ans =
```

```
1
```

```
» sum2_5m(1,2)
```

```
ans =
```

```
5
```

```
» sum2_5m( 1,2,3)
```

```
ans =
```

```
14
```

```
» sum2_5m(1,2,3,4)
```

```
ans =
```

```
30
```

```
» sum2_5m( 1,2,3,4,5)
```

```
ans=
```

```
55
```

```
» sum2_5m(1,2,3,4,5,6)
```

??? Error using ==> sum2\_5m

Too many input arguments.

Шундай килиб, кириш параметрларининг сони 1 дан 5 тагача

бўлганда хисоблашлар тўғри бажарилади. Ундан ортиқ бўлса хатолик тўғрисида ахборот чиқади. Бу ахборотни интерпретаторга биринчирилган хатоликларни диагностика килиш тизими беради.

### 8.12. Диалогли киритиш

Кўйидаги диалогли дастурни кўрайлик:

```
% Радиусни диалогли киритиб айлананинг узунлигини ҳисоблаш  
r=0;  
while r>=0,  
r=input('Айлананинг радиусини киритинг r=');  
if r>=0 disp(' Айлананинг узунлиги l=');  
disp(2*pi*r)  
end  
end
```

Ушбу дастур диалог режимда киритиладиган радиусга асосан айлананинг узунлигини кўп марта ҳисоблаш учун хизмат қиласди. Дастурдаги disp командалари ёрдамида экранга «Айлананинг узунлиги  $l=$ » ёзуви ва айлана узунлигининг ҳисобланган киймати чиқарилади. Ҳисоблашни тўхтатиш учун манфий киймат берилиши керак, масалан  $r=-1$ .

Дастурдаги while...end бошқарувчи таркиб ҳисоблашни циклик равишда қайтариб туриш учун ишлатилган. Агар  $r < 0$  киймат берилса ҳисоблаш бажарилмайди ва цикл тугалланади.

Ушбу дастур ayl.m номли файл-сценария шаклида сакланган бўлса, у билан ишлаш кўйидаги кўринишда бўлади:

```
>> ayl
```

Айлананинг радиусини киритинг r=1

Айлананинг узунлиги l=

6.2832

Айлананинг радиусини киритинг r=3

Айлананинг узунлиги l=

18.8496

Айлананинг радиусини киритинг r=45

Айлананинг узунлиги l=

282.7433

Айлананинг радиусини киритинг r=-1

>>

Input функцияси ёрдамида ихтиёрий сатрий ифодаларини ҳам киритиш мумкин. Бу ҳолда у қуйидаги күринишигэ эга бўлади:

`input('Изоҳ', V)`

Ушбу функция бажарилганда ҳисоблашларни тўхтатади ва сатрий изоҳ киритилишини кутади. Сатрий изоҳ киритилгандан кейин киритилган сатр қайтарилади. Буни қуйидаги мисолдан кўришимиз мумкин:

```
>> S=input('Ифодани киритинг','s')
```

Ифодани киритинг  $2*\sin(1)$

S =

$2*\sin(1)$

```
>> eval(S)
```

ans =

1.6829

>>

Символ кўринишида киритилган ифодани ҳам eval командаси ёрдамида ҳисоблаш мумкинлигига эътибор беринг. Умуман олганда ҳар қандай символ ифодани киритиш ва ҳисоблаш мумкинлиги ҳар қандай мураккабликдаги диалог дастурларни яратиш учун йўл очиб беради.

### 8.13. Шартли оператор if

Умумий ҳолда if шартли оператори қуйидагича ёзилади:

`if шарт`

*Инструкциялар\_1*

`elseif шарт`

*Инструкциялар\_2*

`else`

*Инструкциялар\_3*

`end`

Ушбу конструкциянинг хусусий варианtlари ҳам бўлиши мумкин. Энг оддийси If...end:

`if шарт инструкциялар end`

Шарт мантикий 1ни қайтарса (яъни ‘ҳақиқат’ бўлса) if...end таркибнинг ичидаги инструкциялар бажарилади. Бунда end оператори инструкциялар тугаганлигини билдиради. Рўйхатдаги инструкциялар бир-биридан вергул ‘,’ ёки нукта-вергул ‘;’ билан ажратилади. Агар шарт бажарилмаса (мантикий 0) инструкциялар ҳам бажарилмайди.

Яна бир конструкцияни кўрсатиш мумкин

`if шарт`

*Инструкциялар\_1*

*else*

*Инструкциялар\_2*

*end*

Агар шарт бажарилса *инструкциялар\_1*, бажарилмаса *инструкциялар\_2* бажарилади.

Шарт күйидагича ёзилади:

*Ифода\_1 Нисбат\_оператори Ифода\_2,*

Нисбат операторлари сифатида ==, <, >, <=, >= ёки ~= операторлар ишлатилади.

#### 8.14. For...end цикли

for...end турдаги циклдан маълум марта қайтариувчи циклларни ташкил қилиш учун фойдаланилади. Бундай циклнинг конструкцияси күйидаги кўринишга эга:

*for var=ифода инструкция ... инструкция end*

Ифода кўпчилик ҳолларда күйидагича ёзилади: s:d:e, бу ерда s — цикл ўзгарувчисининг бошлангич киймати, d — орттирмаси ва e — сўнгти киймати. Цикл ўзгарувчиси сўнгти кийматга эришганда цикл тутгалланади. Агар d=1 бўлса ифода s:e кўринишида ёзилади. Күйидаги мисолларда цикл ўзгарувчиси кийматларининг квадратларини олиш учун ишлатилган:

```
> for i=1:5, i, x=i^2, end
i =
1
x =
1
i =
2
x =
4
...
i =
5
x =
25
> for i=1:5; n(i)=i; x(i)=i^2; end; n, x
n =
1 2 3 4 5
x =
```

```

1 4 9 16 25
>>
» for x=0:.25:1 X^2, end:
ans =
0
ans =
0.0625
...
ans =
1

```

### 8.15. Улаб-узгичнинг конструкцияси

Улаб-узгич (switch) кўплаб вариантлардан бирини танлаш учун хизмат қилади. Унинг тузилиши қўйидагича бўлади:

```
switch switch_ифода
```

```
case case_ифода
```

*Инструкциялар рўйхати*

```
case {case_1-ифода, case_2-ифода, case_3-ифода....}
```

*Инструкциялар рўйхати*

```
otherwise
```

*Инструкциялар рўйхати*

```
end
```

Агар switch сарлавҳадан кейинги ифода case ифодалардан бирининг қийматига teng бўлса мос case блоки, акс ҳолда otherwise операторидан кейинги *Инструкциялар рўйхати* бажарилади. Case\_ифода сон, константа, ўзгарувчи, ячейкалар вектори ёки сатр ўзгарувчиси бўлиши мумкин.

Улаб-узгичнинг қўлланилишини қўйидаги *уил.m* номли m-файл мисолида кўрайлик:

```
%Ушбу дастур var ўзгарувчиси орқали
```

```
%ойнинг тартиб рақами киритилганда
```

```
% у йилнинг қайси кварталига тегишли
```

```
%эканлигини ҳисоблайди.
```

```
%Дастурдан чиқиш учун var ўзгарувчисига
```

```
%1дан кичик ёки 12дан катта қиймат берилади.
```

```
var=1;
```

```
while var>=0,
```

```
var=input('oy raqami var=');
```

```
switch var
```

```
case {1,2,3}
```

```

disp('Биринчи квартал')
case {4,5,6}
disp('Иккинчи квартал')
case {7,8,9}
disp( 'Учинчи квартал')
case {10,11,12}
disp('Тўртингчи квартал')
otherwise
disp('Топшириқда хатолик')
return
end
end

```

Дастур қуйидагича ишлайди.:

```

>> yil
оу гақами var=1
Биринчи квартал
оу гақами var=4
Иккинчи квартал
оу гақами var=7
Учинчи квартал
оу гақами var=12
Тўртингчи квартал
оу гақами var=13
Топшириқда хатолик
>>

```

### 8.16. Ҳисоблашларда паузалар (тўхталишлар) ҳосил қилиш

Дастурнинг ишлашини вақтинча тўхтатиб туриш учун pause операторидан фойдаланилади. У қуйидаги шаклларда ишлатилиши мумкин:

- pause — ҳисоблашлар бирор клавиша босилгунча тўхтаб турди;
- pause(N) — ҳисоблашлар N секундга тўхтайди;
- pause on — паузани қайта ишлаш режимини улади;
- pause off — паузани қайта ишлаш режимини узади;

Куйидаги pauza.m деб номланган m-файлни кўрайлик:

```
x=0:0.1:10;
```

```
pause
```

```
y=sin(x);
```

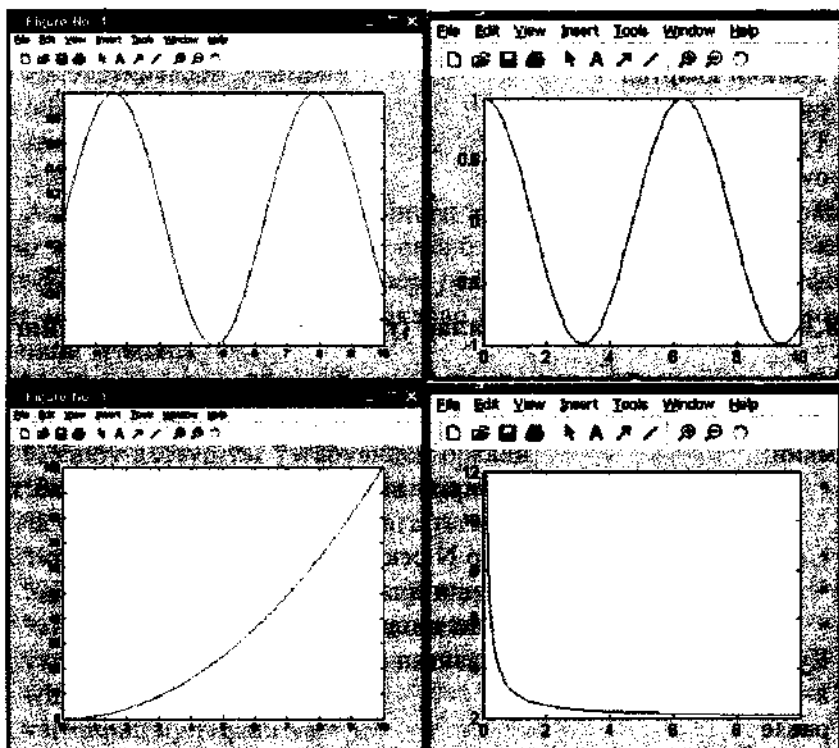
```
plot(x,y)
```

```

y1=cos(x)
pause(2)
plot(x,y1)
pause(0.5)
y2=x.^2
plot(x,y2)
pause(3)
y3=1./x+2
plot(x,y3)

```

Ушбу дастур F5 клавишиаси ёки командалар ойнасидан pause командаси ёрдамида ишга туширилгандан кейин pause оператори таъсирда бирор клавиша босилгунча кутиб туради. Клавиша босилгандан кейин  $\sin(x)$  нинг графиги курилади. Кейинги графиклар pause( $N$ ) операторларининг ишлашига асосан маълум вақт ораликларида кейин кетма-кет курилади, яъни 2 секунддан кейин  $\cos(x)$  нинг, 0.5 секунддан кейин  $x^2$  нинг ва 3 секунддан кейин  $1/x+2$  нинг графиги экранда пайдо бўлади.



8.3-расм. Ҳисоблашларда паузалар ҳосил килиниб олинган графиклар

## 8.17. С ва Fortran тиллари учун кодларни ҳосил қилиш

### 8.17.1. С тили учун кодларни ҳосил қилиш

MATLAB аналитик ифодаларнинг С тилидаги кодларини ҳосил қилиш имкониятини беради ва қўйидаги кўринишдаги синтаксисга оғзи:

```
ccode(s)
```

Бу срда s аналитик ифода.

Кўйида аналитик ифодаларнинг С тилидаги кодларини ҳосил қилишига мисоллар келтирилган.

$x^2 + 4x - \sqrt{x}$  ифоданинг С тилидаги коди:

```
ccode(x^2+4*x-sqrt(x))
```

```
ans =
```

```
t0 = x*x+4.0*x-sqrt(x);
```

$x^2 + bx - c = 0$  тенгламанинг илдизларини аниқлаш формуласи учун

C тилидаги код:

```
syms x
```

```
x=solve('x^2+b*x+c');
```

```
ccode(x)
```

```
ans =
```

```
x[0][0] = -b/2.0+sqrt(b*b-4.0*c)/2.0; x[1][0] = -b/2.0-sqrt(b*b-4.0*c)/2.0;
```

$\ln(1+x)$  ифодани Тейлор қаторига ёйиш формуласи учун C тилидаги код:

```
syms x
```

```
f = taylor(log(1+x));
```

```
ccode(f)
```

```
ans =
```

```
t0 = x-x*x/2.0+x*x*x/3.0-x*x*x*x/4.0+x*x*x*x*x/5.0;
```

Кейинги мисолларда ифодалар кетма-кетлиги ва ҳосиласи учун C тилидаги кодларни ҳосил қилиш кўрсатилган:

```
a=x^2;
```

```
b=2*a;
```

```
f=a*b;
```

```
ccode(f)
```

```
ans =
```

```
t0 = 2.0*x*x*x*x;
```

```

ccode(diff('sin(x)+x^7'))
ans =
t0 = cos(x)+7.0*x*x*x*x*x*x;

```

$x^4 + ax^2 + 1 = 0$  тенгламанинг илдизларини аниқлаш учун С тилидаги кодни олиш:

```

syms a x
s = solve(x^4+a*x^2+1);
ccode(s)
ans =
s[0][0] = sqrt(-2.0*a+2.0*sqrt(a*a-4.0))/2.0;
s[1][0] = -sqrt(-2.0*a+2.0*sqrt(a*a-4.0))/2.0;
s[2][0] = sqrt(-2.0*a-2.0*sqrt(a*a-4.0))/2.0;
s[3][0] = -sqrt(-2.0*a-2.0*sqrt(a*a-4.0))/2.0;

```

$x^4 + ax + 1 = 0$  тенгламанинг илдизларини аниқлаш учун С тилидаги кодни ҳосил қилиш:

```

syms a x
s = solve(x^4+a*x+1);
ccode(s)
ans =
s[0][0] = sqrt(6.0)*sqrt((pow(108.0*a*a+12.0*sqrt(
768.0+81.0*a*a*a*a),0.667)+48.0)/pow(108.0*a*a+12.0*sqrt(
768.0+81.0*a*a*a*a),0.33))/12.0+sqrt(-(6.0*sqrt((pow(108.0*a*a+12.0*sqrt(
768.0+81.0*a*a*a*a),0.667)+48.0)/pow(108.0*a*a+12.0*sqrt(
768.0+81.0*a*a*a*a),0.33)))*pow(108.0*a*a+12.0*sqrt(
768.0+81.0*a*a*a*a),0.667)+288.0*sqrt((pow(108.0*a*a+12.0*sqrt(
768.0+81.0*a*a*a*a),0.667)+48.0)/pow(108.0*a*a+12.0*sqrt(
768.0+81.0*a*a*a*a),0.33))+72.0*a*sqrt(6.0)*pow(108.0*a*a+12.0*sqrt(
768.0+81.0*a*a*a*a),0.33))/pow(108.0*a*a+12.0*sqrt(
768.0+81.0*a*a*a*a),0.33)/sqrt((pow(108.0*a*a+12.0*sqrt(
768.0+81.0*a*a*a*a),0.667)+48.0)/pow(108.0*a*a+12.0*sqrt(
768.0+81.0*a*a*a*a),0.33))/12.0;

s[1][0] = sqrt(6.0)*sqrt((pow(108.0*a*a+12.0*sqrt(
768.0+81.0*a*a*a*a),0.667)+48.0)/pow(108.0*a*a+12.0*sqrt(
768.0+81.0*a*a*a*a),0.33))/12.0-sqrt(-(6.0*sqrt((pow(108.0*a*a+12.0*sqrt(
768.0+81.0*a*a*a*a),0.667)+48.0)/pow(108.0*a*a+12.0*sqrt(
768.0+81.0*a*a*a*a),0.33)))*pow(108.0*a*a+12.0*sqrt(
768.0+81.0*a*a*a*a),0.667)+288.0*sqrt((pow(108.0*a*a+12.0*sqrt(
768.0+81.0*a*a*a*a),0.667)+48.0)/pow(108.0*a*a+12.0*sqrt(
768.0+81.0*a*a*a*a),0.33))/12.0;

```

```

768.0+81.0*a*a*a*a),0.33))+72.0*a*sqrt(6.0)*pow(108.0*a*a+12.0*sqrt(-
768.0+81.0*a*a*a*a),0.33))/pow(108.0*a*a+12.0*sqrt(-
768.0+81.0*a*a*a*a),0.33)/sqrt((pow(108.0*a*a+12.0*sqrt(-
768.0+81.0*a*a*a*a),0.667)+48.0)/pow(108.0*a*a+12.0*sqrt(-
768.0+81.0*a*a*a*a),0.33)))/12.0; ...

```

$x^4 + ax + 1 = 0$  тенгламанинг илдизларини аниклаш учун С тилидаги кол узун бўлганилиги сабабли қисқартирилган ҳолда келтирилди.

### 8.17.2. Fortran тили учун кодларни ҳосил қилиш

Fortran тили учун кодларни ҳосил қилиш С тили учун кодларни ҳосил қилиш билан ўхшаш ва қуидаги кўринишдаги синтаксисга ша:

fortran(s)

бу ерда s аналитик ифода.

$x^2\sin(x)$  ифоданинг интеграли учун Fortran тилидаги код:

```
fortran(int('x^2*sin(x)'))
```

ans =

```
t0 = -x**2*cos(x)+2*cos(x)+2*x*sin(x)
```

Куидаги мисолда  $\sin(ax)$ -у ифоданинг x ва y бўйича ҳосилалари учун Fortran тилидаги код ҳосил қилиш келтирилган. Ушбу мисолда аналитик амаллар учун ўзгарувчилар символли деб (syms a x y) эълон қилиниши зарурлигини эсдан чиқармаслик зарур.

```

syms a x y
f = sin(a*x)*y;
fortran(diff(f,x))
fortran(diff(f,y))

```

```

ans =
t0 = cos(a*x)*a*y
ans =
t0 = sin(a*x)

```

$x^3 + ax + 1 = 0$  тенгламани аналитик кўринишда ечиш учун Fortran тилидаги кодни ҳосил қилиш:

```

syms a x
s = solve(x^3+a*x+1);
fortran(s)
ans =

```

```

s(1,1) = (-108+12*sqrt(12*a**3+81))** (1.E0/3.E0)/6-2*a/(-108+12*sq
#rt(12*a**3+81))** (1.E0/3.E0)
    s(2,1) = -(-108+12*sqrt(12*a**3+81))** (1.E0/3.E0)/12+a/(-108+12*sq
#rt(12*a**3+81))** (1.E0/3.E0)+cplx(0.E0,1.E0)*sqrt(3.E0)*((-108+12
##sqrt(12*a**3+81))** (1.E0/3.E0)/6+2*a/(-108+12*sqrt(12*a**3+81))**#
#(1.E0/3.E0))/2
    s(3,1) = -(-108+12*sqrt(12*a**3+81))** (1.E0/3.E0)/12+a/(-108+12*sq
#rt(12*a**3+81))** (1.E0/3.E0)-cplx(0.E0,1.E0)*sqrt(3.E0)*((-108+12
##sqrt(12*a**3+81))** (1.E0/3.E0)/6+2*a/(-108+12*sqrt(12*a**3+81))**#
#(1.E0/3.E0))/2

```

## 9. NOTEBOOK

### 9.1. Notebook асослари

**Notebook MATLAB** тизимининг сонли ҳисоблашлар ва визуаллаштириш имкониятларидан Microsoft Word мұхитида фойдаланиш имкониятими беради. Бунда MATLAB буйруқларини ўз ичига олувчи M-book деб аталадиган хужжат тайёрланади.

M-book бошланғич мағлумотлар ўзгартырғандан натижалар ҳам ўзгарадиган «жонли» китобларни, MATLAB билан ишлаш сеансларини, электрон күлланмаларни ва техник хужжатларни тайёрлашда катта имкониятларни беради.

### 9.2. Notebook конфигурациясини танлаш ва уни ўрнатиш

Word дастурининг Office 2000 ва ўндан кейинги версиялари учун Notebook ўрнатилаётгандан қуидагиларни бажариш талаб қилинади:

- Word дастурида макрослар бүйіча ўртача хавфсизлик, яғни **Tools** менюсидан **Macros -> Security -> Medium** ўрнатиласы (Word дастурининг русча версиясида **Сервис-> Макрос->Безопасность->Средняя**);
- Notebook ишта түшгандан кейин ҳосил бўладиган диалог ойнада ушбу манбага доимо ишониш мумкинлиги белгиланади. Натижада бошқа макрослар учун юқори хавфсизлик сақланиб қолган ҳолда Notebook макрослари эркин ишлаши мумкин.

Notebook конфигурациясини танлаш:

1. MATLAB тизимининг буйруқлар ойнасида қуидаги буйруқ терилади  
notebook -setup

ва Microsoft Word дастурининг компьютерга ўрнатилган версияси танланади

- [1] Microsoft Word 97
- [2] Microsoft Word 2000
- [3] Microsoft Word 2002 (XP)
- [4] Exit, making no changes

Microsoft Word Version:

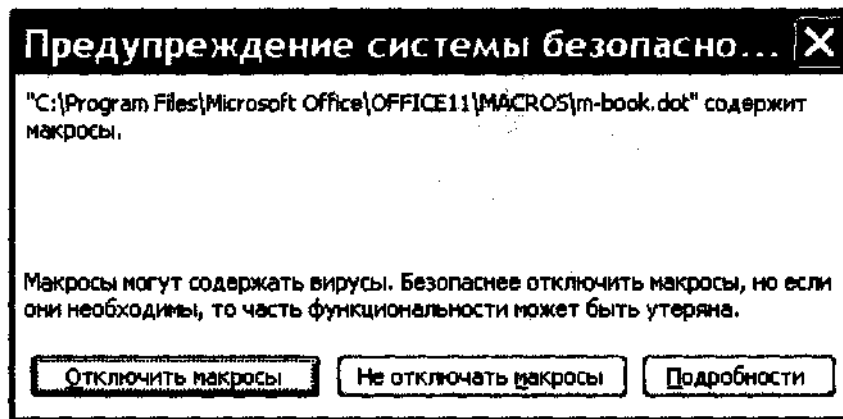
2. Ойнада хосил бўлган **Microsoft Word Version**: сўзидан кейин танланган версиянинг рақами ёзилади, масалан, агар Microsoft Word 2000 XP ўрнатилган бўлса 3 рақами ёзилади ва давом эттириш учун ихтиёрий клавиша босилади. Агар Notebook ўрнатилаётганда керакли файллар топилмаса, уларни кўрсатиш зарур (масалан, **winword.exe** ёки **normal.dot**).

Notebook ўрнатилгандан кейин куйидаги ёзув чиқади:

Notebook setup is complete (*Notebook нинг ўрнатилиши тугалланади*).

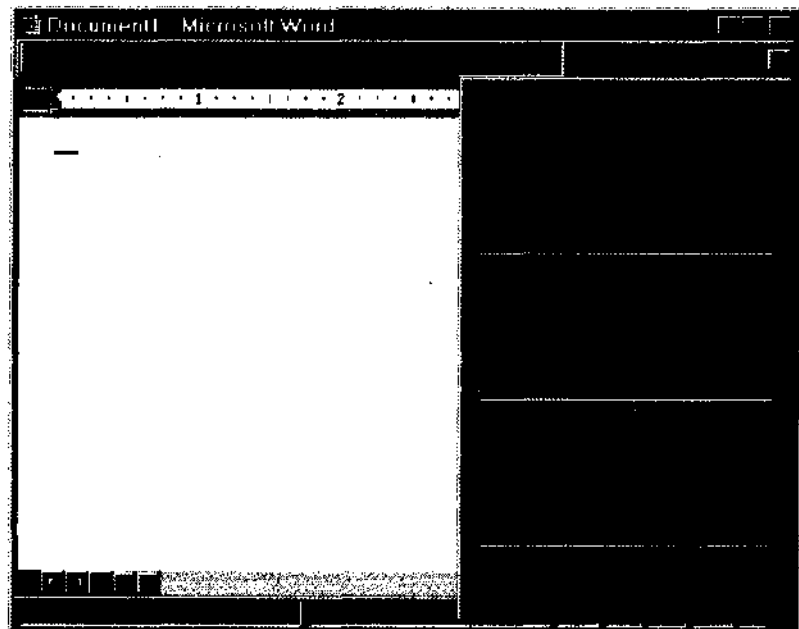
### 9.3. M-Book хосил қилиш

MATLABнинг буйруклар ойнасидан янги M-Book хосил қилиш учун **notebook** буйруғи терилади. Microsoft Word ишга тушади ва Document1 номли янги M-book хосил бўлади. Word очилаёттан вактда куйидаги ойна чиқиши мумкин 9.1-расм):



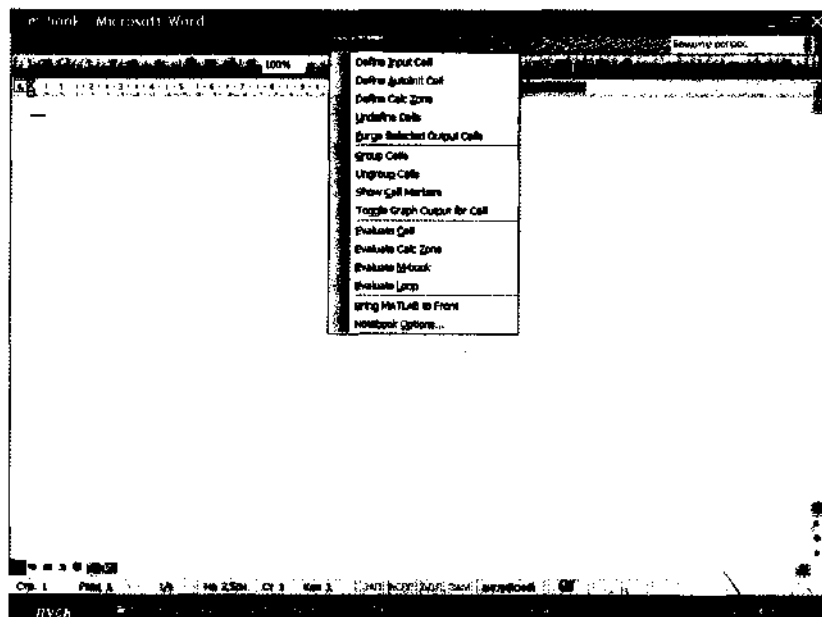
9.1-расм. Word очилаёттан вактда чиқиши мумкин бўлган ойна

Ойнада **Enable macros** (Не отключать макросы) танланади. Notebook Word менюсига Notebook менюсини кўшиб қўяди (9.2-расм):



9.2-расм. Word менюсидаги Notebook менюси

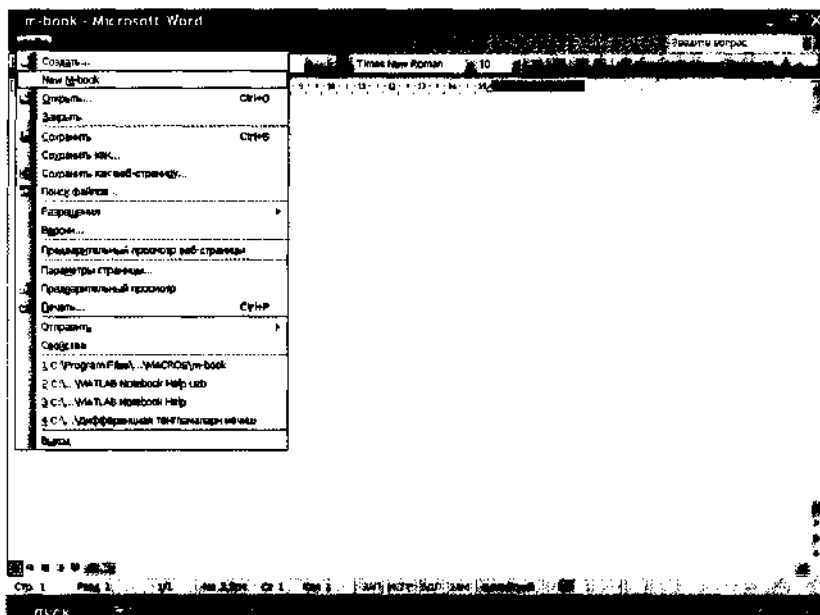
ёки Word нинг русча версиясидаги (9.3-расм):



9.3-расм. Word нинг русча версиясидаги Notebook менюси

Notebook менюсидан MATLAB бўйруқларини киритиш ва форматлаш учун фойдаланилади.

Янги M-book ҳосил қилишнинг яна бир йўли Notebook очилган ҳолатда Word нинг File(Файл) менюсидан New M-book ни ташлашдир:



9.4-расм. Янги M-book ҳосил қилиш

#### 9.4. Мавжуд M-Bookни очиш

Мавжуд M-Book ни очиш учун куйидаги notebook бўйругидан фойдаланиш:

notebook filename

бу ерда *filename* — M-book файлининг номи.

Мавжуд M-Book ни одатдаги Word файллари сингари ҳам очиш мумкин.

M-book файлининг устида сичқончанинг тутмаси босилганда MATLAB ишга тушади (агар у ишга тушурилмаган бўлса).

#### 9.5. Word хужжатни M-Book хужжатга айлантириш

Word хужжатни M-Book хужжатга айлантириш учун куйидаги амаллар бажарилади:

Янги M-book ҳосил қилинади;

Insert (Вставка) менюсидан File (Файл) бўлими танланади;  
M-Book хужжатга айлантирилиши зарур бўлган Word хужжат танланади;  
OK босилади.

## 9.6. MATLAB бўйруқларини M-Bookга киритиши

MATLAB бўйруқларини M-Book га киритиши ўрганиш учун аввал MATLABнинг notebook/pc папкасидағи Readme.doc файли билан танишиш максадга мувофиқ. Ундаги бошлангич маълумотларни ўзгартириб Ctrl+Enter ёки Alt+R клавишаларини босиб MATLAB бўйруқларининг бажарилишини кузатиш мумкин.

MATLAB бўйруқлари M-book га ҳар қандай матн хужжати сингари киритилади, масалан:

x=15

y=x^2

ифодаларни киритиб ва уларни белгилаб, *Notebook* менюсининг Define Input Cell бўлимини танласак (ёки Alt+D клавишаларини боссак) киритилган матн MATLAB бўйруқларига айланади.

x=15

y=x^2

Уларнинг ишлашини кўриш учун Ctrl+Enter клавишаларини боссак кўйидаги натижани оламиз:

x =

15

y =

225

Худди шунингдек  $x^2+bx+c=0$  tenglamанинг илдизларини аналитик йўл билан аниқлашимиз ҳам мумкин:

solve('x^2+b\*x+c','x')

ans =

[ -1/2\*b+1/2\*(b^2-4\*c)^(1/2)]  
[ -1/2\*b-1/2\*(b^2-4\*c)^(1/2)]

Бир вақтнинг ўзида бир неча M-book билан ишланаётган бўлса, уларнинг ҳаммаси учун MATLAB ягона бўлиши сабабли, уларнинг бирида бирор ўзгарувчининг қиймати ўзгарса бошқа M-book лардаги шу номли ўзгарувчиларнинг қийматлари ҳам ўзгаришини назарда тутиш керак. Акс ҳолда хатоликлар юзага келиши мумкин.

## 9.7. Маълумотларнинг бир-бираига мослигини таъминлаш

Агар M-book кетма-кет бажариладиган MATLAB буйруқлари кўринишида тузилган бўлса фақат биринчисидан бошлаб охиргиси-гача кетма-кет бажарилсагина M-book улар орасидаги боғланишларни аниқ акс эттиради. Агар бирор ячейка ўзгартирилса M-book уни автоматик тарзда қайта ҳисобламайди. Натижада айрим ноаниқликлар юзага келиши мумкин. Қуидаги мисолни кўрайлик:

```
x=0:1:4
```

```
y=x.^3
```

```
x =
```

```
0 1 2 3 4
```

```
y =
```

```
0 1 8 27 64
```

```
z=sin(x)
```

```
z =
```

```
0 0.8415 0.9093 0.1411 -0.7568
```

Бошлиғич ячейкадаги  $x=0:1:4$  ифоданинг ўрнига  $x=0:1:5$  ёзиб  $z=sin(x)$  нинг устида Ctrl+Enter ни боссан олинган натижа тўғри бўлмайди, яъни  $x$  0 дан 5 гача ўзгармайди:

```
x=0:1:5
```

```
y=x.^3
```

```
x =
```

```
0 1 2 3 4
```

```
y =
```

```
0 1 8 27 64
```

```
z=sin(x)
```

```
z =
```

```
0 0.8415 0.9093 0.1411 -0.7568
```

Alt+R клавишаларини босиш йўли билан M-book ни тўла ишлатиб тўғри натижани олишимиз мумкин:

```
x=0:1:5
```

```
y=x.^3
```

```
x =  
0 1 2 3 4 5  
y =  
0 1 8 27 64 125  
z=sin(x)  
z =  
0 0.8415 0.9093 0.1411 -0.7568 -0.9589
```

### 9.8. Ячейкалар гурухини киритиш

**Ячейкалар гурухини** (бир неча ячейкани бир йүла) киритиш учун улар белгиланиб Notebook менюсидан Group Cells бўлими танланади ёки Alt+G клавишалар босилади. Ячейкалар гурухи факат битта чиқишига эга бўлиши керак.

**M-book юкланаётганда бажариладиган ячейкаларни киритиша** Notebook менюсидан Define AutoInit Cell бўлими танланади. Бундай ячейкалар тўқ кўк рангга эга бўлади.

**Хисоблаш зонасини киритиш** учун Notebook менюсидан Define Calc Zone бўлими танланади. Хисоблаш зоналарини киритиш йўли билан M-book айрим зоналарга бўлинади. Ечилаётган масалаларни алоҳида хисоблаш зоналарига жойлаштириш мумкин. M-book ичida хисоблаш зоналарининг сони чекланмаган. Notebook менюсидаги Evaluate Calc Zone бўлими танланганда ёки Alt+Z клавишалари босилганда факат курсор билан кўрсатилган хисоблаш зонаси ишлайди.

**Киритиш ячейкасини матнга айлантириш** учун у белгиланади ёки унинг устига курсор олиб келинади ва Notebook менюсидан Undefine Cells бўлими танланади ёки Alt+U клавишалар босилади. Худди шунга ўхшаш тарзда чиқариш ячейкасини матнга айлантириш ҳам амалга оширилади.

**M-book бажарилаётган вактда** хатоликлар ҳам юзага келиш экстимоли бор. Бундай ҳолларда ҳисоблашлар тўхташи учун Notebook менюсидан **Notebook Options** бўлими танланади, **Stop evaluating on error** бўлимидаги байроқча белгиланади ва ОК босилади.

### 9.9. Цикллардан фойдаланиш

**Цикллардан фойдаланиш**, яъни айрим ячейкаларни кўп марта ҳисоблаш учун Notebook менюсидан **Evaluate Loop** бўлими танланади ёки Alt+L клавишалар босилади. Куйида циклдан фойдаланишга мисол келтирилган:

```
z=0
```

$z=z+1$

$t=2*z$

иғодаларни киритиб Alt+R клавишаларни боссак иккала ячейка ҳам ҳисобланади:

$z=0$

$z = 0$

$z=z+1$

$t=2*z$

$z = 1$

$t = 2$

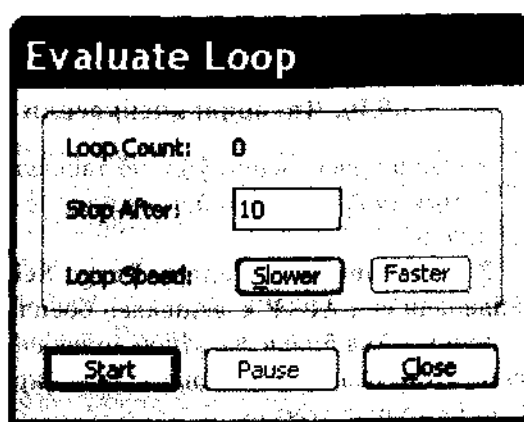
Иккинчи ячеканинг устига курсорни жойлаштириб Alt+L клавишаларни боссак Evaluate Loop ойнаси ҳосил бўлади (9.5-расм):

$[z=0]$

$[z = 0]$

$[z=z+1]$   
 $t=2*z]$

$[z = 1]$   
 $t = 2]$



9.5-расм. Evaluate Loop ойнаси

Ҳосил бўлган ойнанинг Stop After бўлимида цикллар сонини киритиб Start тутмасини боссак қуидаги натижани оламиз:

$z=0$

$z = 0$

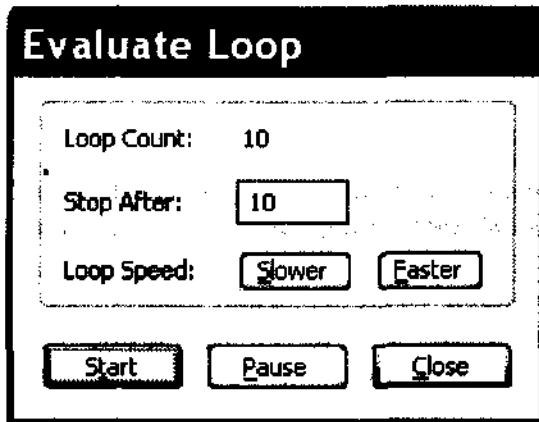
$z=z+1$

$t=2*z$

$z = 11$

$t = 22$

Циклнинг бажарилиш тезлигини ўзгартириш учун **Evaluate Loop** ойнасининг **Loop Speed** бўлимидаги **Slower** (секинроқ) ва **Faster** (тезроқ) тутмалардан кераклиси босилади (9.6-расм). Циклнинг бажарилишини вактинча тўхтатиб туриш учун **Pause** тутмаси ва ойнани ёпиш учун **Close** тутмаси босилади.



9.6-расм. Циклнинг бажарилиш тезлигини ўзгартириш

### 9.10. Чикариш ячейкасини ўчириб ташлаш

Чикариш ячейкасини ўчириб ташлаш учун:

1. Чикариш ячейкаси белгиланади ёки унинг устига курсор олиб келинади;
2. Notebook менюсининг **Purge Selected Output Cells** бўлими танланади ёки **Alt+P** клавишлар босилади.

Бундай йўл билан фақат чикариш ячейкаларигина ўчириб ташланади. Агар белгиланган диапазонда киритиш ячейкалари ҳам бўлса улар ўз ҳолича қолади.

### 9.11. M-bookдаги бўш сатрларни йўқотиши

M-book даги бўш сатрларни йўқотиши учун Notebook менюсидан **Notebook Options** бўлими танланади ва ҳосил бўлган ойнада (9.7-расм)



9.7-расм. Notebook Options бўлими

**Compact** улаб-узгичи белгиланади ва **OK** босилади.

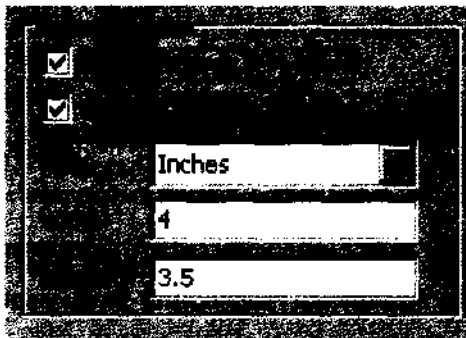
Сонларнинг форматини ўзгартириш учун **Notebook** менюсидан **Notebook Options** бўлими танланади ва ҳосил бўлган ойнадан (9.8-расм) зарур формат танланади ва **OK** босилади.



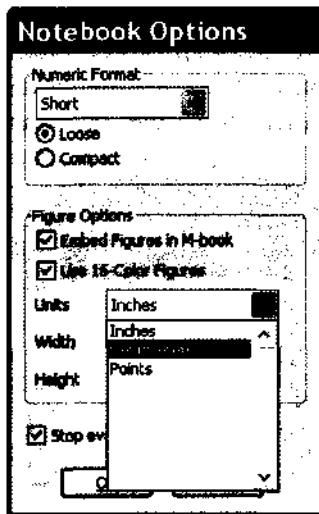
9.8-расм. Сонларнинг форматини ўзгартириш

## 9.12. M-book графикларининг ўлчамларини ўзгартириш

M-book даги графикларнинг ўлчамларини ўзгартириш учун **Notebook** менюсидан **Notebook Options** бўлими танланади ва ҳосил бўлган ойнада (9.9-расм) графикнинг зарур ўлчамлари, яъни кенглиги(**Width**) ва баландлиги (**Height**) киритилади ва **OK** босилади. Ушбу ойнада узунликнинг ўлчов бирлигини (масалан, Centimeters-сантиметрларда) **Units** бўлимидаги очилувчи менюдан (9.10-расм) танлаш мумкин (**Inches**-дюймларда, **Points**-нукталарда):



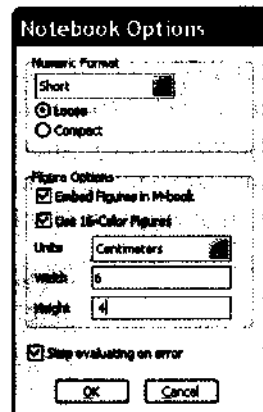
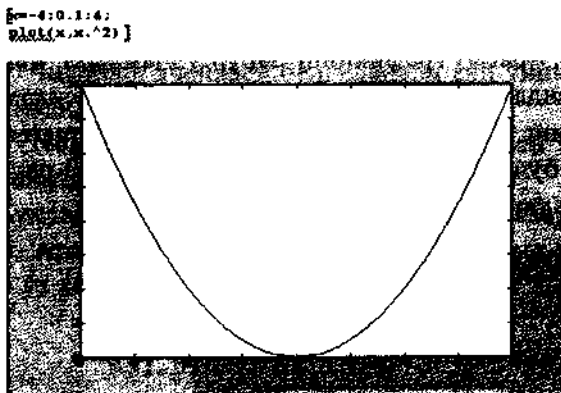
9.9-расм. M-book даги графикларнинг ўлчамларини ўзгартириш



9.10-расм. Узулилкнинг ўлчов бирлигини танлаш

Киритилган ўзгартеришилар факат M-book қайта ишга туширилгандан кейин кучга киради.

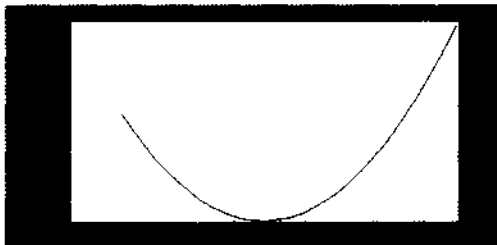
Күйидаги мисолда графикнинг ўлчамларини ўзгартериш кўрсатилган (9.11-расм):



9.11-расм. Графикнинг ўлчамларини ўзгартеришга мисол

Графикнинг кенглиги 6 см га ва баландлиги 4 см га ўзгартирилди. M-book қайта ишга туширилса графикнинг ўлчамлари ўзгаради (9.12-расм):

$x=-4:0.1:4;$   
 $plot(x,x.^2)$



9.12-расм. Ўлчамлари ўзгарган график

### 9.13. Notebookдан фойдаланишга мисоллар

Ушбу мисолда дифференциал тенгламаларни сонли интеграллашда ишлатиладиган ode23 ва ode45 ечгичлари ўзаро таққосланган. Хужжат M-book кўринишида бажарилган.

ode23 ва ode45 — оддий дифференциал тенгламаларни сонли усул билан ечиш функциялари. Уларда ўзгарувчи қадамли Runge-Kutta усулидан фойдаланилади. ode23 функцияси 2- ва 3- тартибли формулаларга, ode45 эса 4 ва 5- тартибли формулаларга асосланган.

Дифференциал тенгламаларнинг ечгичларидан фойдаланишни кўйидаги дифференциал тенгламалар системасини ечиш мисолида кўрайлик:

$$\begin{aligned}y_1' &= (1 - 0.01y_2)y_1 \\y_2' &= (-1 + 0.02y_1)y_2\end{aligned}$$

Бунинг учун тенгламалар системасини m-файл функция кўринишида ёзиб

```
function yp = dift2(t,y)
yp = diag([1 - .01*y(2), -1 + .02*y(1)])*y;
```

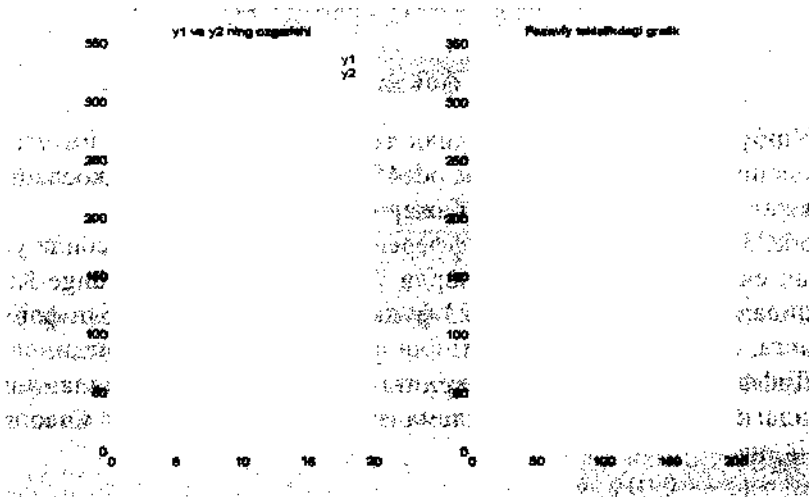
уни бирор (масалан, dift2) ном билан сақлаймиз (масалан MATLABнинг work папкасида). Кейин бошлангич кийматларни киритиб ечимни олишимиз мумкин.

Юқорида келтирилган дифференциал тенгламалар системасини ode23 ва ode45 ечгичлар ёрдамида ечишни ва олинган натижаларни (9.13, 9.14 ва 9.15-расмлар) ўзаро таққослаб кўрайлик.

#### 9.13.1. Дифференциал тенгламани ode23 ечгич ёрдамида ечиш

```
t0 = 0;
tfinal = 15;
y0 = [20 20]';
tfinal = tfinal*(1+eps);
```

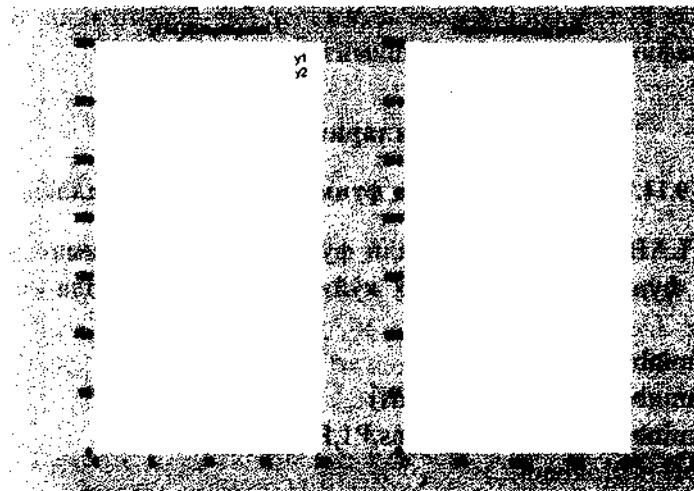
```
[t,y] = ode23('dfit2',[t0 tfinal],y0);
subplot(1,2,1)
plot(t,y)
legend('y1','y2')
title('y1 va y2 ning ozgarishi')
subplot(1,2,2)
plot(y(:,1),y(:,2))
title('Fazaviy tekislikdagi grafik')
```



9.13-расм. Дифференциал тенгламани ode23 ечгич ёрдамида ечиш

### 9.13.2. Дифференциал тенгламани ode45 ечгич ёрдамида ечиш

```
t0 = 0;
tfinal = 15;
y0 = [20 20]';
tfinal = tfinal*(1+eps);
[t,y] = ode45('dfit2',[t0 tfinal],y0);
subplot(1,2,1)
plot(t,y)
legend('y1','y2')
title('y1 va y2 ning ozgarishi')
subplot(1,2,2)
plot(y(:,1),y(:,2))
title('Fazaviy tekislikdagi grafik')
```

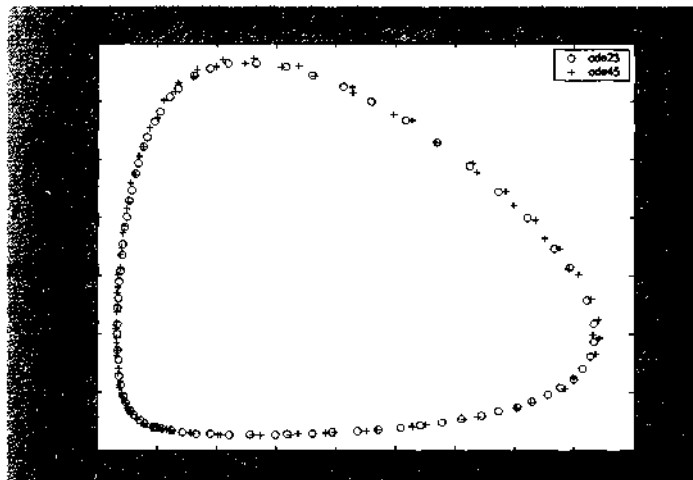


9.14-расм. Дифференциал тенгламаны *ode45* ечкүй ёрдамида ечиш

### 9.13.3. Ечимларнинг фазавий графиклари

```
[T,Y] = ode45('dif2',[t0 tfinal],y0);
```

```
subplot(1,1,1)
title('Fazaviy tekislikdagi grafik')
plot(y(:,1),y(:,2),'o',Y(:,1),Y(:,2),'+');
legend('ode23','ode45')
```



9.15-расм. Ечимларнинг фазавий графиклари

Иккала йўл билан олингандар натижалар бир-бирига яқин. Буни физавий графиклардан ҳам кўришимиз мумкин.

## 9.14. Функцияларни минималлаш

### 9.14.1. Бир ўзгарувчили функцияларни минималлаш

MATLABда бир ўзгарувчили функцияларни минималлаш учун fminbnd функцияси мавжуд. У қуйидаги кўринишларда ишлатилади:

```
x = fminbnd(fun,x1,x2)
x = fminbnd(fun,x1,x2,options)
x = fminbnd(fun,x1,x2,options,P1,P2,...)
[x,fval] = fminbnd(...)
[x,fval,exitflag] = fminbnd(...)
[x,fval,exitflag,output] = fminbnd(...)
```

Функцияни минималлашни  $y=\sin(x)+x/4$  функциянинг  $-\pi$  дан  $\pi$  гача бўлган оралиқдаги минимумини аниқлаш мисолида кўрайлик:

```
[x]=fminbnd('sin(x)+x/4',-pi,pi)
x =
-1.8235
```

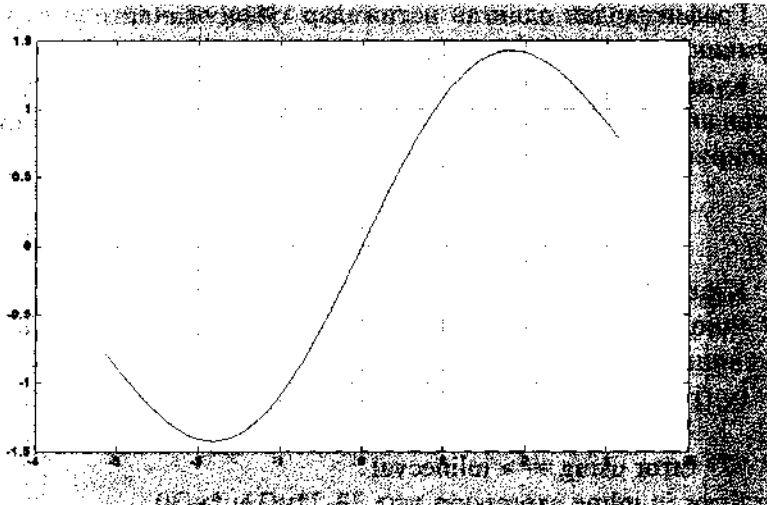
Минимум нуқтадаги функциянинг қийматини ҳам аниқлаш мумкин:

```
[x,y]=fminbnd('sin(x)+x/4',-pi,pi)
```

```
x =
-1.8235
y =
-1.4241
```

Олингандар натижаларни текшириб кўриш учун функциянинг графикини курамиз (9.16-расм):

```
x=-pi:0.01:pi;
y=sin(x)+x/4;
plot(x,y)
grid on
```



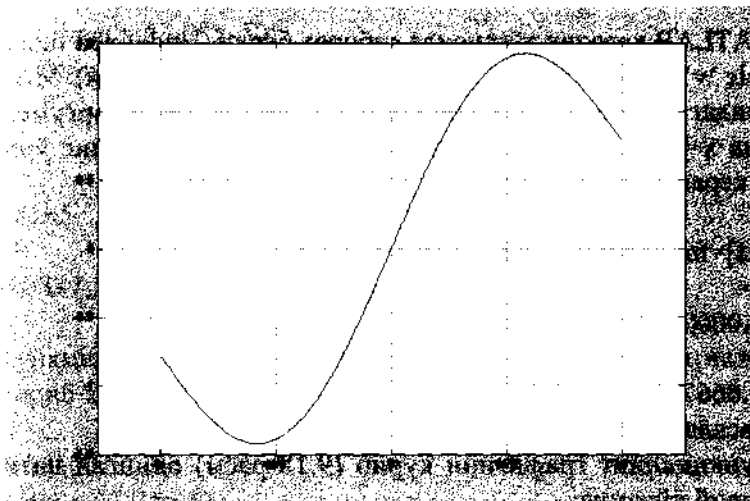
9.16-расм.  $y=\sin(x)+x/4$  функциянынг графиги

Графикни бошқача күринищда ҳам қуриш мумкин (9.17-расм):

```

x = -pi:.01:pi;
y = sin(x)+x/4;
plot(x,y)
set(gca,'XTick',-pi:pi/2:pi)
set(gca,'XTickLabel',{'-pi','-pi/2','0','pi/2','pi'})
grid on

```



9.17-расм.  $y=\sin(x)+x/4$  функция графигининг бошқача күриниши

Графиклардан олинган натижалар түгри эканлигини күришими мумкин.

Күйидаги масалани күрайлик. Йўлнинг  $v$  (км/соат) тезлиқда кет ётган автомобилга қўрсатадиган қаршилигини топиш учун қўйида эмпирик формуладан фойдаланилади:

$$f(v) = 24 - \frac{2}{3}v + \frac{1}{30}v^2$$

Қаршилик энг кам бўладиган тезликни топинг.

Ечиш. Автомобилнинг 0 дан 200 км/соатгача тезликларида функцияning минимумини аниклаймиз:

```
[v,f]=fminbnd('24-2*v/3+v*v/30',0,200)
```

??? Error using ==> inlineeval

Error in inline expression ==> 24-2\*v/3+v\*v/30

??? Undefined function or variable 'v'.

Error in ==> C:\MATLAB6p5\toolbox\matlab\funfun\@inlinfeval.m

On line 34 ==> INLINE\_OUT\_ = inlineeval(INLINE\_INPUTS INLINE\_OBJ\_.inputExpr, INLINE\_OBJ\_.expr);

Error in ==> C:\MATLAB6p5\toolbox\matlab\funfun\fminbnd.m

On line 115 ==> x= xf; fx = feval(funfcn,x,varargin{:});

MATLAB хатолик тўғрисида ахборот берди (Undefined function or variable 'v' — Аникланмаган, v функциями ёки ўзгарувчи). MATLAB ядросидаги m-файл кўринишидаги fminbnd функция аргумент си фатида x ўзгарувчидан фойдалангандиги сабабли v нинг ўрнига ёзиш керак.

```
[x,f]=fminbnd('24-2*x/3+x*x/30',0,200)
```

x =

10.0000

f =

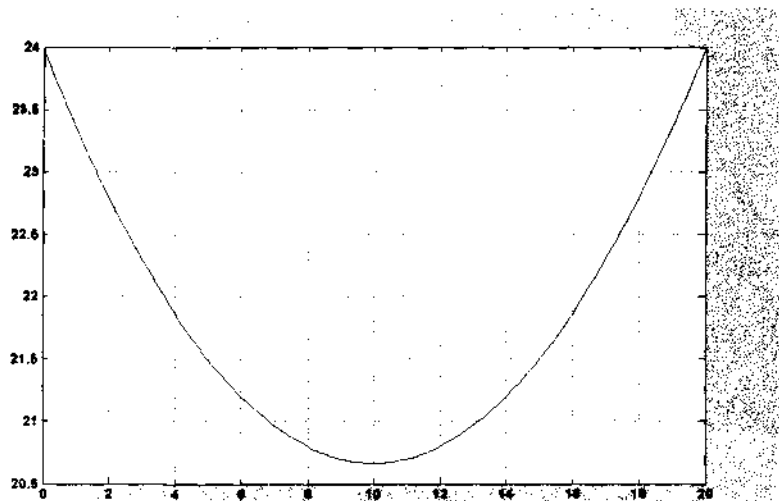
20.6667

Масаланинг жавоби  $v=10$  км/соат

Функцияning графигини куриб (9.18-расм) олинган натижан текшириб кўрамиз:

```
v=0:0.1:20;
```

```
plot(v,24-2*v/3+v.*v/30)
grid on
```



$$9.18\text{-расм. } f(v) = 24 - \frac{2}{3}v + \frac{1}{30}v^2 \text{ функциянинг графиги}$$

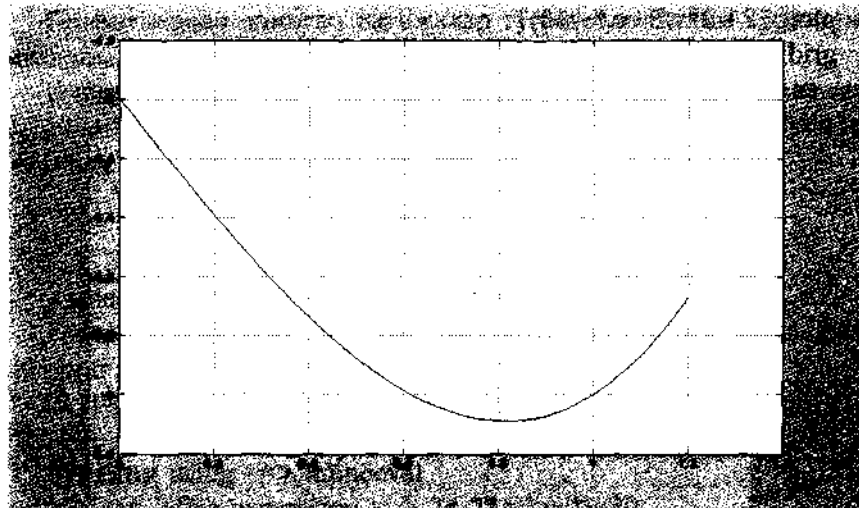
Минималлаш функциясининг аргументи ички бўлиши ҳам мумкин. Бунинг учун керакли интервалда биритирилган объект (*f*) ҳосил қилинади.

```
f = inline('x.^3-2*x-5');
x = fminbnd(f, 0, 4)
y = f(x)
```

```
x =
0.8165
y =
-6.0887
```

Функциянинг графигини куриб (9.19-расм)олинган натижани текшириб кўрамиз:

```
x=0:0.001:1.2;
plot(x,x.^3-2*x-5)
grid on
```



9.19-расм. Ички аргументти функцияниң графиги

Берилган функцияниң минимумга эришадиган нүктадан ташқари, унинг ишорасини тексарисига алмаштириб fminbnd функция ёрдамида максимумга эришадиган нүктасини ҳам топишимиз мумкин:

$[xmin,y]=fminbnd('1 ./ ((x-.3).^2 + .01) + 1 ./ ((x-.9).^2 + .04) - 6',0.4,1)$

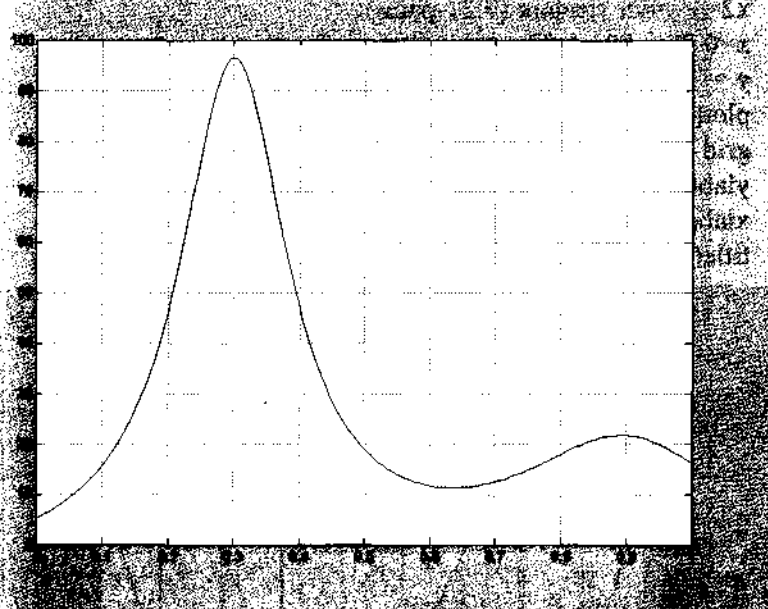
```
xmin =
0.6370
y =
11.2528
```

$xmax=fminbnd('-1 ./ ((x-.3).^2 + .01) + 1 ./ ((x-.9).^2 + .04) - 6',0,1)$

```
xmax =
0.2996
```

Функцияниң графигини қуриб (9.20-расм) олинган натижани текшириб кўрамиз:

```
x = 0:.005:1;
y = 1 ./ ((x-.3).^2 + .01) + 1 ./ ((x-.9).^2 + .04) - 6;
plot(x,y)
grid on
```



9.20-расм. Функциянынг графигини куриб олинган натижани текшириб күриш

#### **9.14.2. Бир неча ўзгарувчили функциянынг минимумини аниклаш**

Бир неча ўзгарувчили функциянынг минимумини аниклаш учун fminsearch функцияси ишлатилади. Унинг кўринишларидан бири кўйидагича:

`x = fminsearch(fun,x0),`

бу ерда  $x_0$  скаляр, вектор ёки матрица кўринишидаги дастлабки яқинлашиш.

Кўйидаги мисолда иккита ўзгарувчили ( $x_1$  ва  $x_2$ ) функциянынг минимуми аникланган. Дастлабки яқинлашиш сифатида  $x_1=-1,5$  ва  $x_2=2$  олинган.

`[x,y] = fminsearch('100*(x(2)-x(1))^2+(1-x(1))^2',[-1.5,2])`

`x =`

`1.0000 1.0000`

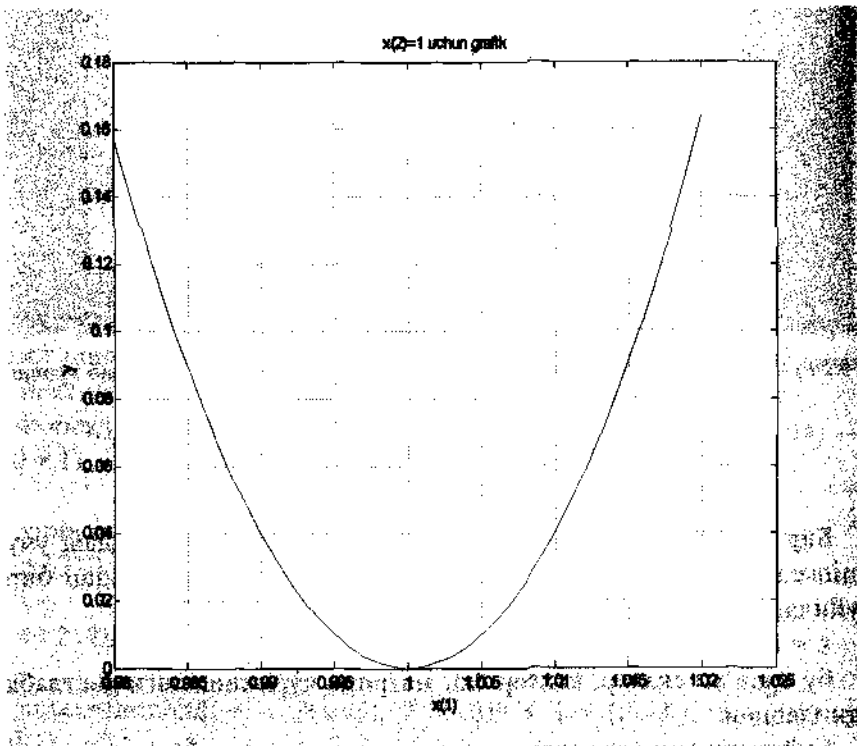
`y =`

`6.3203e-010`

Функция минимал қийматга ( $y=6.3203e-010$ )  $x_1=1$  ва  $x_2=1$  нуктасларда эришиши аникланди. Олинган натижани функциянынг графигини куриш йўли билан текшириб кўришимиз мумкин.

$x^2=1$  учун график (9.21-расм):

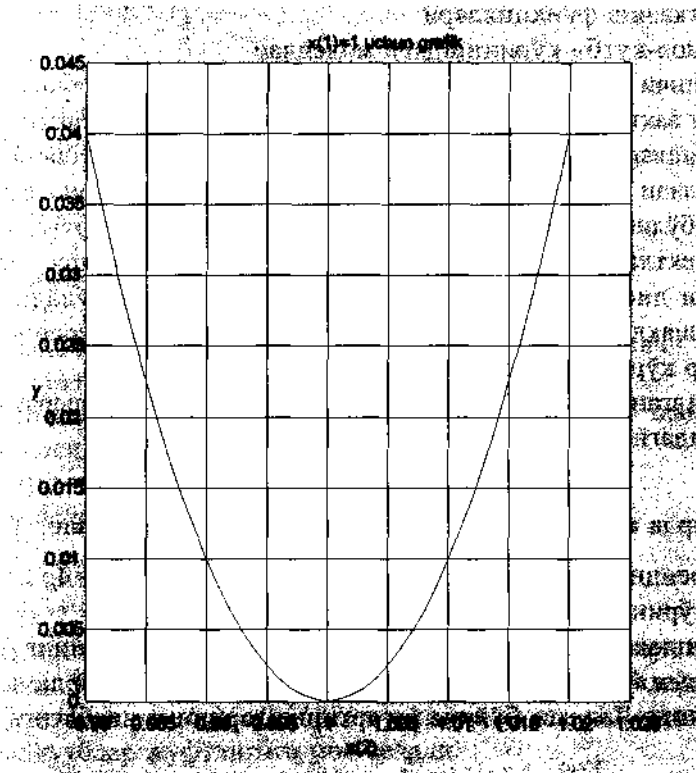
```
x=0.98:0.001:1.02;  
y = 100*(1-x.^2).^2+(1-x).^2;  
plot(x,y)  
grid on  
ylabel('y')  
xlabel('x(1)')  
title('x(2)=1 uchun grafik')
```



9.21-расм. Бир неча ўзгарувчили функциянинг ( $x(2)=1$  учун

$x^1=1$  учун график (9.22-расм):

```
x=0.98:0.001:1.02;  
y = 100*(x-1.^2).^2+(1-1).^2;  
plot(x,y)  
grid on  
ylabel('y')  
xlabel('x(2)')  
title('x(1)=1 uchun grafik')
```



9.22-расм. Бир неча ўзгаруучили функциянынг ( $x(1)=1$  үчүн

## 10. CONTROL SYSTEM TOOLBOX-АВТОМАТИК БОШҚАРИШ ТИЗИМЛАРИНИ МОДЕЛЛАШ

### 10.1. Чизиқли тизимларнинг моделлари

**Control System Toolbox** пакети автоматик бошқариш тизимларини моделлаш, таҳлил қилиш ва лойихалаш учун алгоритмлар түпламига эга. Пакеттеги функциялар узатиш функцияларининг аньанавий ва ҳолатлар фазосида таҳлил қилишининг замонавий усулларини ўз ичига олади. **Control System Toolbox** пакети ёрдамида факат узлуксиз тизимларнигина эмас балки дискрет тизимларни ҳам таҳлил қилиш мумкин.

Чизиқли тизимларни тадқиқ қилиш учун куйидаги усуллардан фойдаланылади:

- дифференциал тенгламалар
- ҳолатлар майдонидаги моделлар

- ўтказиш функциялари
- «нол-күтб» кўринишдаги моделлар

Биринчи икки усул вакт бўйича усуллар деб аталади, чунки улар тизимниг вакт бўйича ҳолатини тавсифлайди ва сигналлар орасидаги ички боғланишларни акс эттиради. Кейинги икки усул частотавий усуллар деб аталади ва улар тизимниг частотавий характеристикалари билан боғлиқ бўлиб, фақат кириш-чикиш хусусиятларини акс эттиради.

Объектлар динамикасининг бошланғич тенгламалари одатда но-чизиқли дифференциал тенгламалар кўринишида бўлади ва улар одатда шаклланган режим чегараларида чизикли дифференциал тенгламалар кўринишига келтирилади.

Берилган  $\ddot{y} + 2\dot{y} + 3y = 4\ddot{u} + 5u$  чизикли тенгламани оператор шаклда қўйидагича ёзиш мумкин:

$$p^2 + 2p + 3)y = (4p + 5)u \text{ ёки } D(p)y = N(p)u$$

Бу ерда  $u(t)$  — кириш сигнали,  $y(t)$  — чикиш сигнали,  $p = \frac{d}{dt}$  — дифференциаллаш оператори,  $D(p) = p^2 + 2p + 3$  ва  $N(p) = 4p + 5$  — оператор кўринишдаги полиномлар.

Комплекс  $s$  ўзгарувчили чизикли стационар тизимниг ўтказиш функцияси  $W(s)$  нолга тенг бўлган бошланғич шартларда чикиш ва киришнинг Лапласа бўйича ўзгартиришларининг нисбатига тенг

$$W(s) = \frac{Y(s)}{U(s)}, \quad Y(s) = \int_0^\infty y(t)e^{-st} dt, \quad U(s) = \int_0^\infty u(t)e^{-st} dt .$$

Юқорида келтирилган тенглама билан тавсифланувчи звенонинг ўтказиш функцияси

$$W(s) = \frac{4s+5}{s^2+2s+3},$$

яъни,  $p$  ўзгарувчини  $s$  ўзгарувчига алмаштирилгандаги  $N(p)/D(p)$  полиномларининг нисбатига мос келади.

MATLAB мухитида узатиш функцияси иккита кўпҳад (полином) нинг нисбати кўринишида киритилади. Полиномлар даражаси камайиб борувчи коэффициентлар массиви сингари сақланади. Масалан,

$$F(s) = \frac{2s+4}{s^2+1.5s^2+1.5s+1}$$

узатиш функцияси қўйидагича киритилади:

```
>> n = [2 4]
```

```
n =
```

```
2 4
```

```

>> d = [1 1.5 1.5 1]
d =
1.0000 1.5000 1.5000 1.0000
>> f = tf( n, d )
Transfer function:
2 s + 4
-----
```

$$s^3 + 1.5 s^2 + 1.5 s + 1$$

ёки бошқача кўринишда ҳам киритилиши мумкин:

```
>> f = tf( [2 4], [1 1.5 1.5 1] );
```

Хотирада киритилган узатиш функциясини тавсифловчи `tf` классидаги объект ҳосил бўлади.

Киритилган узатиш функциясидан «ноллар-кутблар» шаклидаги модельни ҳосил килиш мумкин.

```
>> f_zpk = zpk(f)
```

Zero/pole/gain:

$$2 (s+2)$$

$$(s+1) (s^2 + 0.5s + 1)$$

Суратнинг илдизлари ноллар ва маҳражнинг илдизлари кутблар деб аталади. Юқоридаги функция битта нол ( $s=-2$  нуқтада) ва учта кутбга ( $s=-1$  ва  $s=-0,25\pm0,9682i$  нуқталарда) эга. Квадрат учҳад комплекс кутблар жуфтлигига мос келади.

Холатлар фазосидаги модель дифференциал тенгламаларни стандарт Коши шаклида (биринчи тартибли тенгламалар системаси) ёзилиши билан боғланган:

$$\dot{x} = A \ x + B \ u$$

$$y = C \ x + D \ u$$

Бу ера  $x$  — холат ўзгарувчиларининг  $n \times 1$  ўлчамли вектори,  $u$  — кириш сигналларининг  $m \times 1$  ўлчамли вектори (бошқариш вектори ва  $y$  — чиқиш сигналларининг  $p \times 1$  ўлчамли вектори. Бундан ташқари,  $A$ ,  $B$ ,  $C$  ва  $D$  — доимий матрицалар. Матрицавий ҳисоблашлар қондасига асосан  $A$  матрица  $n \times n$  ўлчамли квадрат матрица бўлиши керак,  $B$  матрица нинг ўлчами  $n \times m$ ,  $C$  матрицаники —  $p \times n$  ва  $D$  матрицаники —  $p \times m$  бўлади. Битта кириш ва битта чиқицли тизим учун<sup>1</sup>  $D$  матрица — скаляр катталик.

Узатиш функциясини холатлар фазосидаги модельга ўзгартириш учун куйидаги командадан фойдаланилади:

```
>> f_ss = ss( f )
```

<sup>1</sup> Хорижий адабиётларда бир ўлчамли тизимлар учун SISO = Single Input Single Output кисқартиришдан фойдаланилади.

a =  
x1 x2 x3  
x1 -1.5 -0.1875 -0.03125

x2 8 0 0  
x3 0 4 0

b =

u1  
x1 0.5  
x2 0  
x3 0

c =

x1 x2 x3  
y1 0 0.5 0.25

d =

u1  
y1 0

Ушбу ўзгартириш модельнинг матрицалари қўйидаги кўринишга эга эканлигини билдиради:

$$A = \begin{bmatrix} -1.5 & -0.1875 & -0.03125 \\ 8 & 0 & 0 \\ 0 & 4 & 0 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 0.5 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}, C = [0 \ 0.5 \ 0.25], D = 0$$

Холатлар фазосидаги модельни фақат *тўғри*, яъни, суратининг даражаси маҳражининг даражасидан катта бўлмаган узатиш функциялари учун куриш мумкин.

## 10.2. Шаклланган режимдаги кучайтириш коэффициенти

Чизикли тизимларнинг асосий характеристикаларидан бири бўлиб шаклланган режимдаги кучайтириш коэффициенти ёки бошқача айтганда *статик кучайтириши коэффициенти* (*static gain, DC-gain*) хисобланади. Уни бирга тенг бўлган кириш сигналидаги чиқиш сигналининг шаклланган қиймати каби аниқлаш мумкин. Шаклланган режимдаги кучайтириш коэффициентининг ўлчов бирлиги чиқиш ва кириш сигналларининг нисбатидан аниқланади.

MATLAB да f модельнинг статик кучайтириш коэффициентини хисоблаш учун

>> k = dcgain ( f )

командасидан фойдаланилади, масалан:

>> f=tf([2 4], [1 2 3])

Transfer function:

$$2s + 4$$

$$-----$$

$$s^2 + 2s + 3$$

>> k=dcgain(f)

k =

1.3333

### 10.3. Импульс характеристика

Импульс характеристика деб системанинг нолга тенг бўлган бошланғич шартларда бирлик чексиз импульс (дельта-функцию ёки Йирак функциси)дан таъсирланишига айтилади. Дельта-функция  $\delta(t)$  куйндаги тенгликлар орқали аниқланади:

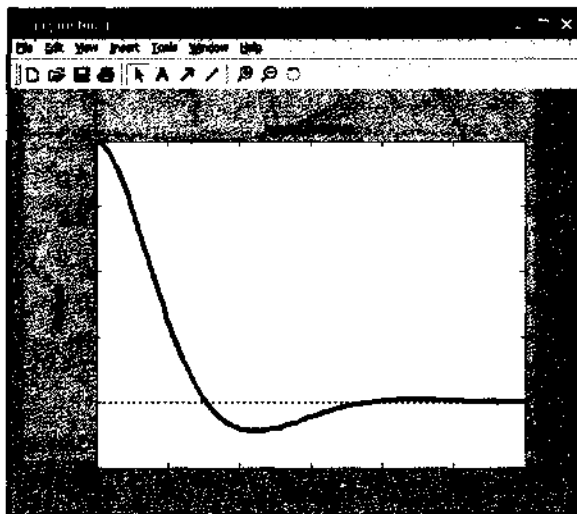
$$\delta(t) = \begin{cases} 0, & t \neq 0 \\ \infty, & t = 0 \end{cases} \quad \int_{-\infty}^{\infty} \delta(t) dt = 1.$$

Дельта-функция идеал функция бўлиб ҳисобланади ва уни хеч қандай қурилма ёрдамида ҳосил килиб бўлмайди.

MATLAB ёрдамида импульс характеристикани факат суратининг даражаси маҳражининг даражасидан кичик бўлган узатиш функциялари учун куриб тўғри натижа олиш мумкин (10.1-расм).

>> f=tf([2 4], [1 2 3]);

>> impulse(f)



10.1-расм. Тизимнинг импульс характеристикаси

#### 10.4. Ўтиш характеристикаси

Ўтиш характеристикаси (ўтиш функцияси)  $h(t)$  деб нолга тенг бошлангич шартларда системанинг бирлик погонали сигналдан таъсирланишига айтилади.

Ўтиш характеристикаси ёрдамида системанинг муҳим сифат кўрсаткичларини, жумладан — ўта ростлаш (*overshoot*) ва ўтиш жараёнининг вакти (*settling time*) ни аниқлаш мумкин.

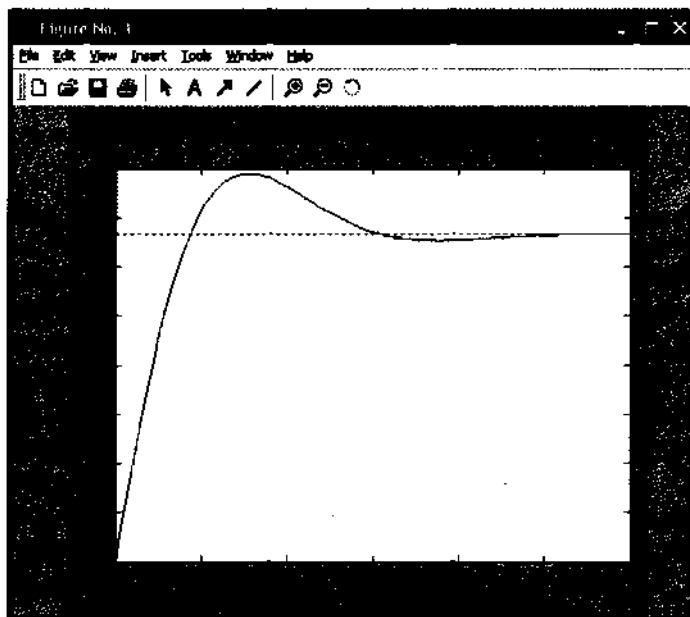
Ўта ростлаш қуиагича аниқланади:

$$\sigma = \frac{h_{\max} - h_{\infty}}{h_{\infty}} \times 100\%,$$

бу ерда  $h_{\max}$  —  $h(t)$  функциянинг максимал қиймати ва  $h_{\infty} = \lim_{t \rightarrow \infty} h(t)$  — чиқиш сигналининг шаклланган қиймати.

Ўтиши жараёнининг вакти деб чиқиш сигналининг қиймати ва шаклланган режимдаги қиймати орасидаги фарқ аввалдан берилган катталиқдан кичик бўлгунча ўтадиган вактга айтилади. MATLAB да бундай катталик сифатида 2% фарқ қабул қилинган. Ўтиш характеристикаси step функцияси ёрдамида ҳосил қилинади (10.2-расм):

```
>> f=tf([2 4], [1 2 3]);  
>> step(f)
```



10.2-расм. Тизимнинг ўтиш характеристикаси

## 10.5. Частотавий характеристика

Чизиқли системанинг киришига частотаси  $\omega$  бўлган  $u(t) = \sin\omega t$  гармоник (синусоидал) сигнал берилганда унинг чиқишида ҳам частотаси  $\omega$  бўлган, лекин амплитудаси ва фазаси ўзгарган<sup>1</sup> сигнал ҳосил бўлади

$$y(t) = A \sin(\omega t + \phi),$$

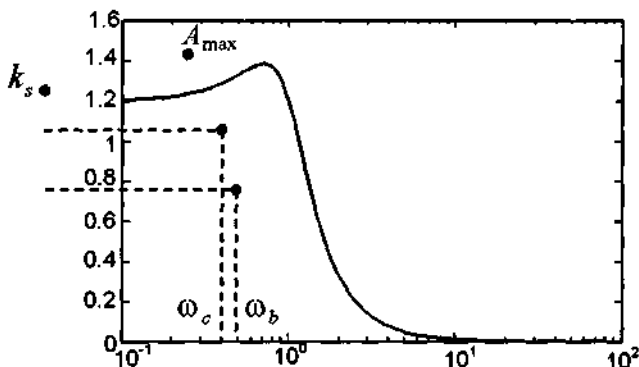
бу ерда  $A$  — амплитуда ва  $\phi$  — фаза силжиши.

Частотавий характеристика системанинг  $e^{j\omega t} = \cos\omega t + j\sin\omega t$  комплекс экспоненциал сигналга реакцияси каби аниқланади. Уни куриш учун  $W(s)$  узтиш функциясида  $s = j\omega$  ўрнига кўйишан фойдаланиш керак.  $W(j\omega)$  ифодага тизимнинг **частотавий узтиш функцияси ёки амплитуда-фаза частотавий характеристикаси (АФЧХ)** дейилади.

$W(j\omega)$  катталик модули ва частота орасидаги боғланишга **амплитуда частотавий характеристика** ҳамда  $W(j\omega)$  комплекс сон аргументи (фазаси) ва частота орасидаги боғланишга — **фаза частотавий характеристика (ФЧХ)** дейилади:

$$A(\omega) = |W(j\omega)|, \quad \phi(\omega) = \arg W(j\omega) = \arctg \frac{\text{Im } W(j\omega)}{\text{Re } W(j\omega)}.$$

Системадан ўтётган ҳар хил частотали сигналлар амплитудасининг ортишини АЧХ фазаси силжишини ФЧХ характерлайди.



10.3-расм. Амплитуда-частотавий характеристика

Амплитуда-частотавий ва фаза-частотавий характеристикаларни ягона ойнада куриш учун bode функциясидан фойдаланилади (10.4-расм):

<sup>1</sup> Чизиқли бўлмаган системалар учун бундай эмас.

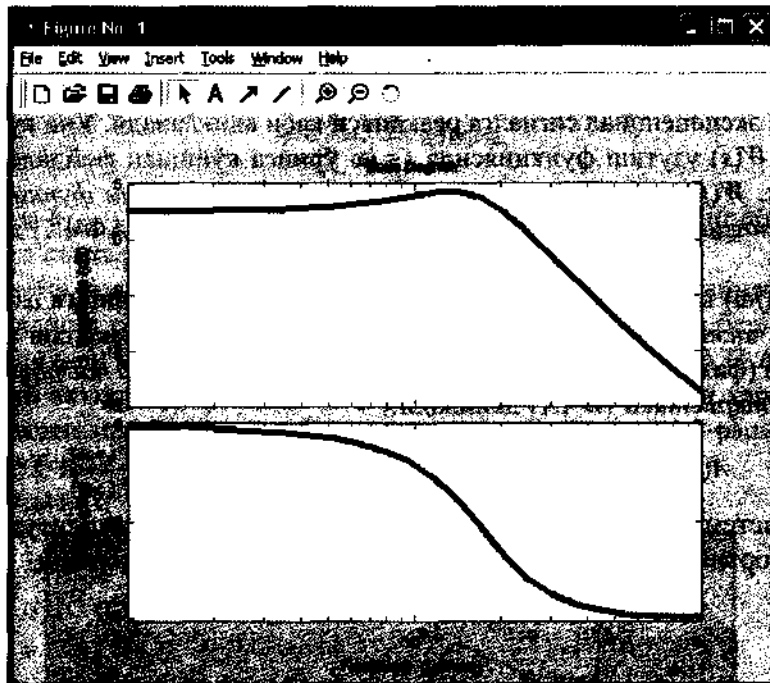
```
>> f=tf([2 4], [1 2 3])
```

Transfer function:

$$2 s + 4$$

-----  
 $s^2 + 2 s + 3$

```
>> bode(f)
```



10.4-расм. Тизимнинг амплитуда-частотавий ва фаза-частотавий характеристикалари

Реал объектлар суратининг даражаси маҳражининг даражасидан кичик бўлган узатиш функциясига эга бўлади, шу сабабли, уларнинг АЧХси частота ортиши билан камайиб асимптотик равишда нолга яқинлашади (10.3-расм). Бундай объект фильтр хусусиятига эга, яъни, юқори частотали сигналларни (ҳалакитлар, ўлчаш шовқинлари) фильтрлайди (ўтказмайди). Бундай хусу сият гармоник баланс усулини қўллаш учун асос бўлиб хизмат килади.

Частотанинг АЧХ нолдан кичик бўладиган қиймати (кучайтириш коэффициенти бирдан кичик, сигнал пасаяди) системанинг қирқиши частотаси  $\omega_c$  деб ва -3 дБ дан кичик бўладиган частотаси (кучайтириш коэффициенти 0.708 дан кичик) ўтказилиши соҳаси  $\omega_b$

деб аталади. MATLABда уни аниклаш учун қуйидаги командадан фойдаланилади

```
>> f=tf([2 4], [1 2 3]);
>> b = bandwidth ( f )
b =
2.7675
```

MATLABда частотавий характеристикаларни қуриш учун дастлаб керакли диапазонда частоталар массиви ҳосил қилинади. Бунинг учун **linspace** (чизикли шкала бўйича нукталарнинг тенг масофаларда тақсимланиши) ёки **logspace** (логарифмик шкала бўйича нукталарнинг тақсимланиши) функцияларидан фойдаланилади:

```
>> w = linspace (0, 10, 100);
командаси 0 дан 10 гача бўлган интервалда тенг қадамлар билан 100 та нуктадан иборат бўлган массивни шакллантиради,
```

```
>> w = logspace (-1, 2, 100);
командаси эса  $10^{-1}$  дан  $10^2$  гача бўлган интервалда тенг қадамлар билан 100 та нуктадан иборат бўлган массивни ҳосил қиласди.
```

MATLABда чизикли модел **f** учун (у узатиш функцияси, ҳолатлар фазосидаги модел ёки «ноллар-кутблар шаклида берилиши мумкин») **w** тўрдаги частотавий характеристика **freqresp** функцияси ёрдамида ҳисобланади:

```
>> r = freqresp(f, w);
Ушбу freqresp функция узатиш функцияси матрица кўринишида бўлган кўп ўлчамли моделлар (бир неча кириш ва чиқишли) учун ҳам қўлланилиши мумкин бўлганлиги сабабли уч ўлчамли массивни қайтаради. Битта кириш ва битта чиқишига эга бўлган системалар учун уч ўлчамли массивни қуйидаги команда ёрдамида бир ўлчамли массивга айлантириш мақсадга мувофик:
```

```
>> r = r(:,1);
АЧХ нинг графикини экранга қуйидаги командалардан бири ёрдамида чиқариш мумкин:
```

```
>> plot ( w, abs(r) );
>> semilogx ( w, abs(r) );
>> loglog ( w, abs(r) );
```

Биринчи ҳолда иккала координата ўқлари учун масштаб чизикли, иккинчи ҳолда абсцисса ўқи учун логарифмик ва учинчи ҳолда иккала ўқ учун ҳам логарифмик.

Фазани градусларда ҳисоблаш учун

```
>> phi = angle(r)*180/pi;
командадан фойдаланилади. Кейин ФЧХ курилади, масалан:
```

```

>> semilogx ( w, phi );
ёки
>> plot ( w, phi );

```

## 10.6. Күтблар ва ноллар

Системанинг кўпчилик динамик хусусиятлари (масалан, тезкорли ўта ростлаш) узатиш функциясининг күтблари орқали аниқланади. Узатиш функциясини биринчи ва иккинчи тартибли элементар (апериодик ва тебранувчи) звенолар узатиш функцияларининг кўпайтмас кўринишида ёзиш мумкин.

**Апериодик** (даврий бўлмаган) звенонинг узатиш функцияси  $F(s) = \frac{1}{Ts+1}$  кўринишида бўлиб, ягона характеристикага –  $T$  вақт доимийсига эга. Тахминан  $\omega_0 = 1/T$  частотадан бошлаб бундай звенонинг АЧХси нолга томон пасайиб боради.

**Тебранувчи** звенонинг узатиш функцияси куйидагича:

$$F(s) = \frac{1}{T^2 s^2 + 2\zeta Ts + 1},$$

бу ерда  $T$  — вақт доимийси ва  $0 < \zeta < 1$ . Частота  $\omega_0 = 1/T$  хусусий частота (*natural frequency*) ва  $\zeta$  — сўниши параметри ёки демпфирлаш коэффициенти (*damping factor*) деб аталади. Импульс ва ўтиш функцияларининг тебранувчанлик характеристи  $\zeta$  параметрнинг камайиш билан ортиб боради ва  $\zeta = 0$  бўлганда тебранишлар сўнмайдига (*консерватив*) звенога айланади. Бошқа томондан  $\zeta = 1$  бўлганда маҳражнинг илдизлари ҳақиқий бўлади ва звено иккинчи тартиблар апериодик звенога айланади.

MATLABда f узатиш функциясининг күтбларини топиш учун pole функциясидан фойдаланилади

```

>> p = pole ( f )
p =
-1.0000 + 1.4142i
-1.0000 - 1.4142i

```

Күтблар p билан бир вақта хусусий частота w0 ва демпфирлаш коэффициенти zeta ни ҳам аниқлаш мумкин:

```

>> [w0,zeta,p] = damp ( f )
w0 =
1.7321
1.7321
zeta =

```

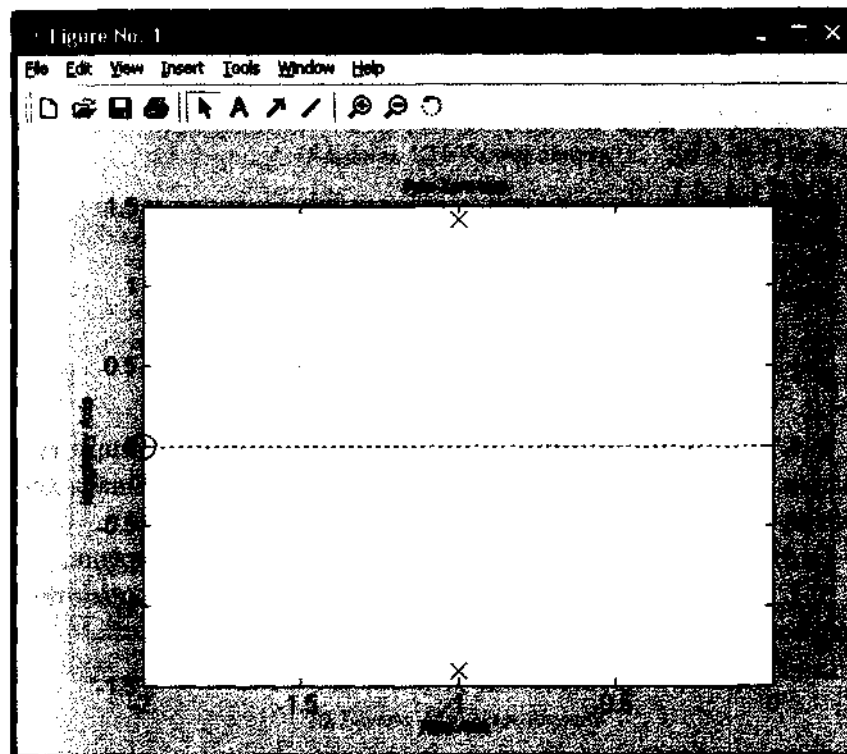
```
0.5774  
0.5774  
p =  
-1.0000 + 1.4142i  
-1.0000 - 1.4142i
```

Узатиш функцияси  $f$  нинг нолларини топиш учун zero функция-сидан фойдаланилади

```
>> z = zero ( f );  
z =  
-2
```

Системанинг турғунлиги нолларнинг жойлашишига боғлиқ эмас, лекин ноллар ўтиш жараёнларига сезиларли таъсир кўрсатади.

>> pzmap ( f );  
командаси комплекс текисликда системанинг ноллари (айланалар билан белгиланади) ва кутблари (крестчалар билан белгиланади)нинг жойлашиш харитасини қуради (10.5-расм).



10.5-расм. Системанинг ноллари (айланалар билан белгиланган) ва кутблари (крестчалар билан белгиланган)нинг комплекс текисликда жойлашиш харитаси

## 10.7. LTI-Viewer модулидан фойдаланиш

Бошқариш тизимларини таҳлил килиш учун LTI-Viewer модулидан ҳам фойдаланиш мүмкін. Ушбу модул MATLABнинг командалар ойнасида ltiview командасини териб Enter клавишиасини босиши йўли билан чакирилади. Куйида LTI-Viewer модулидан ҳам фойдаланишга мисол келтирилган.

1. Узатиш функциясини tf обьект шаклида киритилади. Узатиш функцияси  $F(s) = \frac{n_2s^2 + n_1s + n_0}{s^3 + d_2s^2 + d_1s + d_0}$

кўришишга эга бўлсин.

Унинг коэффициентлари

$$n = [n_2 \ n_1 \ n_0]$$

$$d = [1 \ d_2 \ d_1 \ d_0]$$

берилади ва tf обьект ҳосил қилинади

$$f = tf(n, d)$$

Масалан:

>> clear all

>> n = [1 2 3];

d = [1 4 5 6];

f = tf(n, d)

*Transfer function:*

$$s^2 + 2s + 3$$

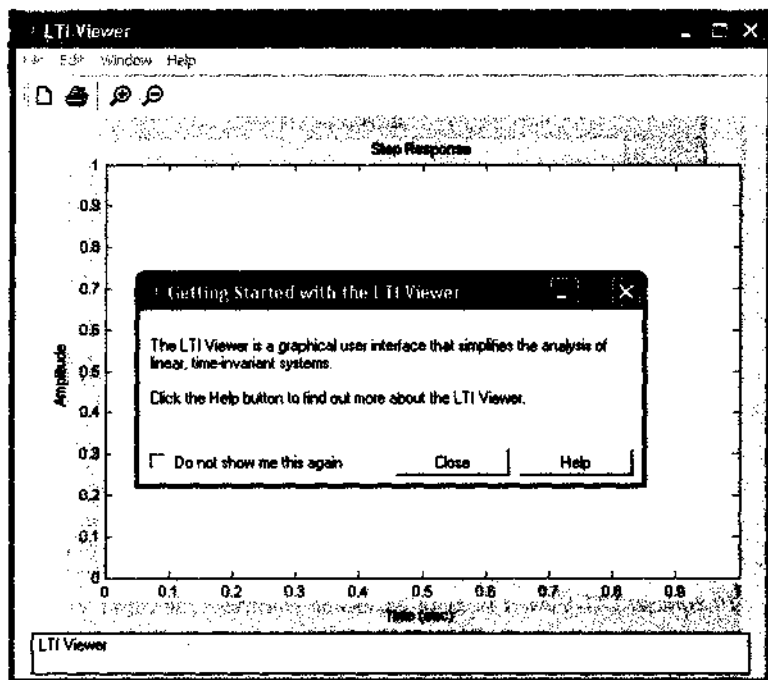
---

$$s^3 + 4s^2 + 5s + 6$$

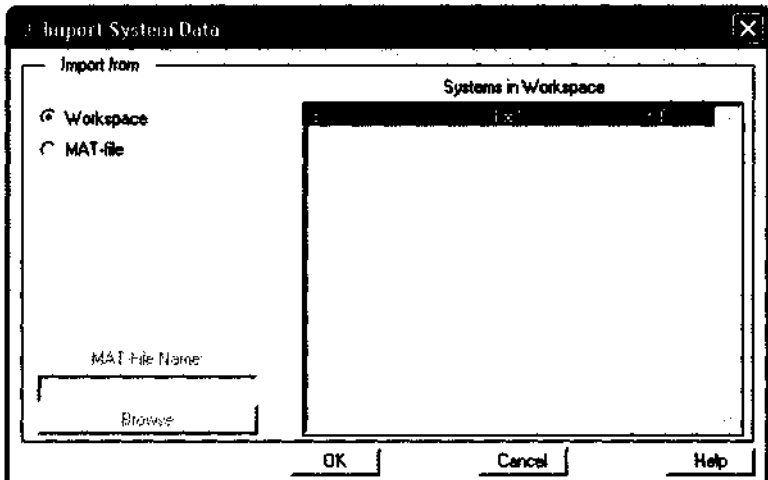
2. LTI-Viewer модулини ltiview командаси ёрдамида ишга тушурillardи. Бир неча секунддан кейин экранда LTI-Viewer ойнаси ҳосил бўлади (10.6-расм).

Огоҳлантирувчи ойна Close тугмасини босиб беркитилади.

3. LTI-Viewer ойнасидаги File менюсидаги Import бўлими танланади ва f модел танланиб OK босилади (10.7-расм).

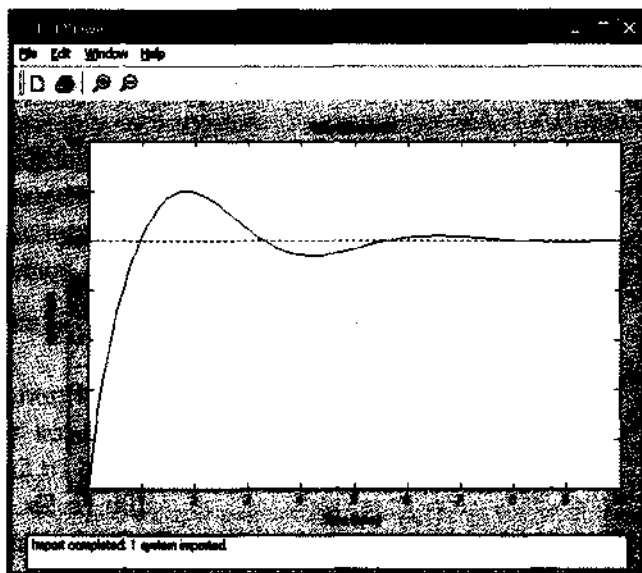


10.6-расм. LTI-Viewer ойнаси



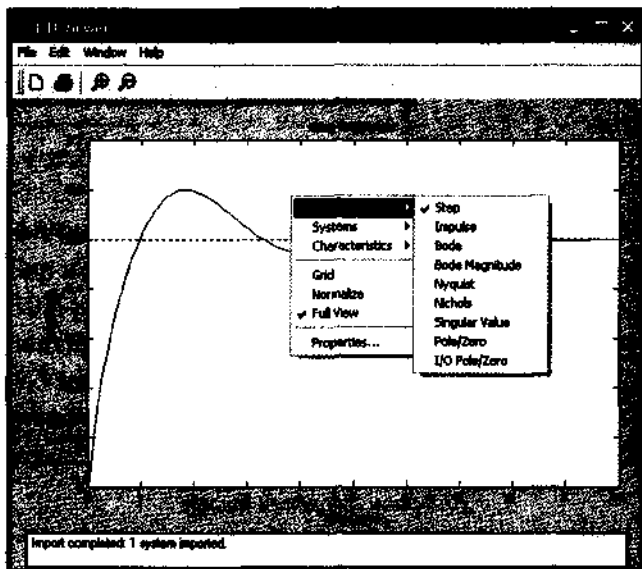
10.7-расм. Моделни юклапи

**LTI-Viewer** модули ишга тушади ва экранда тизимнинг ўтиш характеристикаси ҳосил бўлади (10.8-расм).



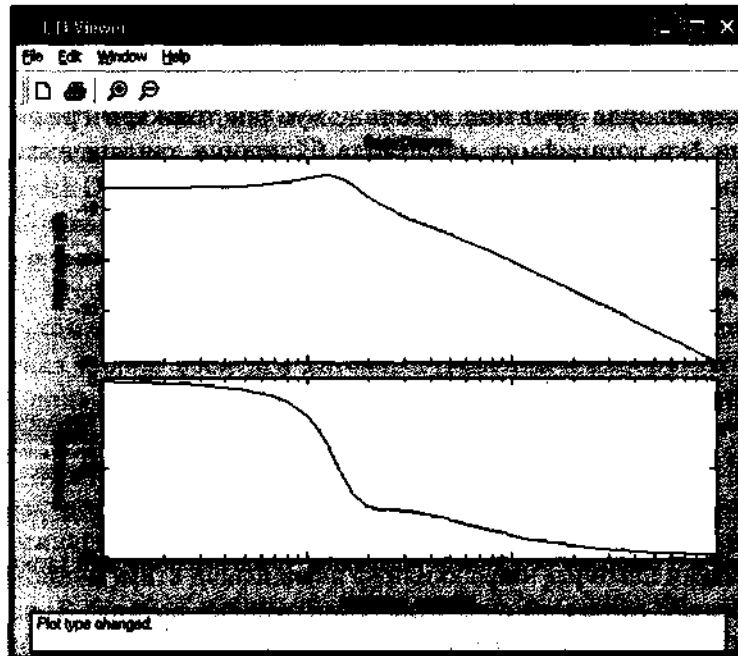
10.8-расм. LTI-Viewer модули ёрдамида олинган тизимнинг ўтиш характеристикаси

4. Ҳосил қилинган характеристиканинг устида сичқончанинг ўнг тутмаси босилади (10.9-расм) ва калкіб чиқувчи менюдан курилиши керак бўлган характеристикани таинлаш мумкин.



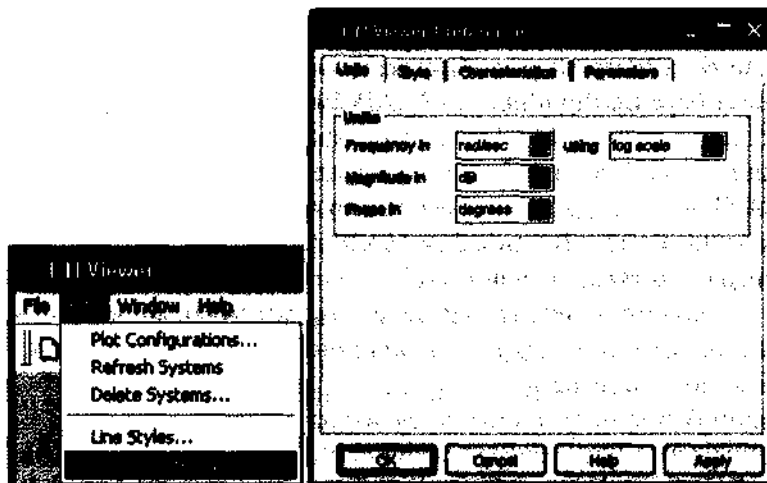
10.9-расм. Курилиши керак бўлган характеристикани таинлаш

Масалан Bode танланса АЧХ ва ФЧХ курилади (10.10-расм).



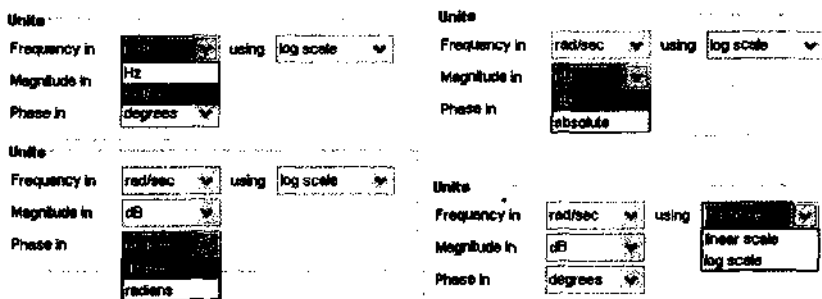
10.10-расм. АЧХ ва ФЧХ

5. LTI-Viewer ойнасидаги Edit менюсидаги Viewer Preferences бўлими танланса LTI Viewer Preferences ойнаси ҳосил бўлади (10.11-расм).



10.11-расм. LTI Viewer Preferences ойнаси

Хосил бўлган ойнадан фойдаланиб графиклар координата ўқларининг ўлчов бирликларини ўзгартириш мумкин (10.12-расм). Масалан, частотани герцларда ёки радиан/секундларда, кучайтириш коэффициентини децибелларда ёки абсолют қийматларда, фазани градусларда ёки радианларда ўрнатиш мумкин. Бундан ташқари графикнинг чизикили ёки логарифмик масштабда бўлишини танлаш имконияти хам мавжуд.



10.12-расм. Графиклар координата ўқларининг ўлчов бирликларини ўзгартириш

## 11. SIMULINK ПАКЕТИ

### 11.1. Simulink

Simulink — динамик системаларни моделлаштириш, имитация ва таҳлил қилиш учун интерактив воситадир. У график блок-диаграммаларни куриш динамик тизимларни имитация қилиш, тизимларнинг ишилашини текшириш ва лойиҳаларни мукаммаллаштириш имкониятларини беради. Simulink MATLAB билан тўла интеграллашган.

Хозирги вақтда MATLABнинг янги версияси MATLAB 6.5 (Release 13) ва Simulink 5 кенг ишлатилмоқда.

MATLAB 6.5 дастурларни тез бажаришни таъминловчи ЛТ компиляторга эга. Шу сабабли MATLAB 6.5 техник ҳисоблашлар соҳасида С дастурлаш тилида кодлаш билан рақобатлашиши мумкин. Янги версиянинг дикқатга сазовор томонларидан бири m-файллар маҳсулдорлигининг (эфективлигининг) аввалги версиялардагига нисбатан юкорилигидир.

Simulink 5 куйидаги янги хусусиятларга эга.

Ўрни белгиланган (фиксация қилинган) нуқта билан ҳисоблашларни амалга ошириш мумкин. Сузувчи нуқта билан ҳисоблашлардан фиксация қилинган нуқта билан ҳисоблашларга ёки тескарисига ўтиш

йўли билан моделни мукаммаллаштириш мумкин (бу ҳолда Fixed-Point Blockset ни ўрнатиш зарур).

Look-Up Table Editor асбоби жадвал блокларидағи маълумотларни кулагай ҳолда кўриб чиқиш ва таҳрирлаш имкониятини беради. Таҳрирлагични чақириш модел ойнасидаги Tools менюсидан амалга оширилади.

Model Discretizer асбоби узлуксиз блокларни дискрет блокларга танлаб алмаштириш имкониятини беради (Control System Toolbox, 5.2-версияни ўрнатиш талаб қилинади). Дискретизатор модел ойнасидаги Tools менюсидан чақирилади.

Мукаммаллаштирилган Diagnostic Viewer хатоликларни диагностика қилиш воситаси хатолар түғрисидаги ахборотларни конфигурация қилиш ва уларга гиперсилкаларни қўшиш (киритиш) имкониятини беради.

Маскалар таҳрирлагичи Mask Editor динамик диалог ойнасини яратиш воситасига эга. Маскалар таҳрирлагичининг Parameters бўлимидаги Callback панели блок (осттизим) параметрларининг ўзгаришини қайта ишлайдиган функцияларни киритиш имкониятини беради. S-function Builder блоки янги Data Properties бўлимига эга. Унинг ёрдамида портлардаги маълумотларнинг турларини, кириш ва чиқиш сигналларининг қўринишини (ҳақиқий ёки комплекс) бериш, портларнинг метка (белги)ларини аниқлаш, сигналларнинг бирликлашни киритиш мумкин.

Янги Model Verification library библиотекаси қўшилган. Библиотека ҳисоблаш жараённада моделни текширувчи блокларга эга.

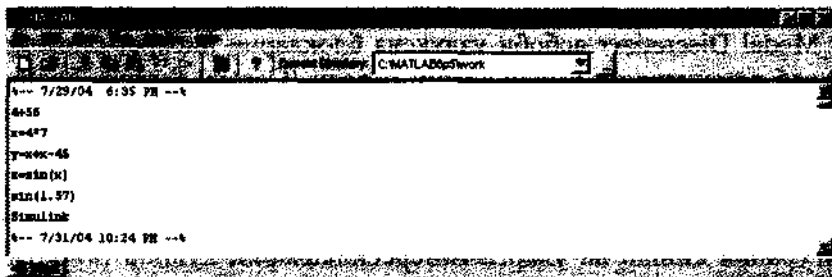
Ҳисобот яратиш асбоби Print details модел ва осттизимларнинг схемалари ҳамда блокларнинг параметрлари ва уларнинг қийматларини ўз ичига олган HTML-хужжатларни шакллантиради. Print details бўйруги File менюсига киритилган.

Ушбу бобда юқорида келтирилган кенгайтмалар пакетларининг таркиби ва улар билан ишлаш усууллари келтирилган. MATLAB, Simulink пакетлари ва Toolboxes, Blocksets кенгайтмаларининг пакетлари бўйича кенгрок маълумотлар [1, 2, 3, 4, 5] адабиётларда келтирилган. Улар билан ишлаш усууллари [www.mathlab.ru](http://www.mathlab.ru) сайтда мавжуд.

## 11.2. Simulinkни ишга тушириш

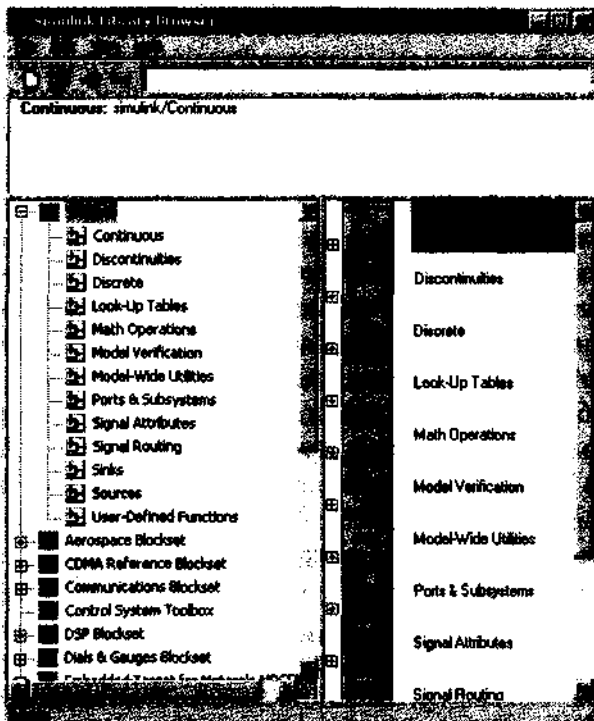
MATLAB дастурининг асосий ойнаси очилгандан кейин (11.1-расм) Simulink дастурини куйидаги учта усулнинг бири ёрдамида ишга тушириш мумкин:

Simulink түгмасини босиш;  
MATLABнинг бош ойнасидаги буйруқ сатрида Simulink сўзини  
териб клавиатурадаги <Enter> клавишасини босиш;  
File менюсида Open... буйругини бажариш ва моделнинг файлини  
(mdl-файл) очиш.



11.1-расм. MATLAB дастурининг асосий ойнаси

Биринчи ва иккинчи усуллардан фойдаланилганда Simulink библиотекаси бўлимларининг Browse ойнаси очилади (11.2-расм).



11.2-расм. Simulink библиотекаси бўлимларининг ойнаси

### 11.3. Simulink библиотекаси бўлимлари

11.2-расмда Simulinkнинг асосий библиотекаси (ойнанинг чап томонида) ва унинг бўлимлари (ойнанинг ўнг томонида) кўрсатилган.

Simulink библиотекасида қуидаги асосий бўлимлар мавжуд:

- *Continuous* — чизиқли блоклар;
- *Discrete* — дискрет блоклар;
- *Functions & Tables* — функциялар ва жадваллар;
- *Math* — математик амаллар блоклари;
- *Nonlinear* — чизиқли бўлмаган блоклар;
- *Signals & Systems* — сигналлар ва тизимлар;
- *Sinks* — регистрация қилувчи курилмалар;
- *Sources* — сигналлар ва таъсиrlар манбалари;
- *Subsystems* — ост тизимлар блоклари;

Simulink библиотекаси бўлимларининг рўйхати дараҳтсизон шакига эга бўлиб бундай рўйхатлар билан ишлаш қоидлари одатдагидек. Библиотеканинг зарур бўлими танланганда унинг таркиби ойнанинг ўнг қисмida очилади. Ойна билан ишлаща менюда жамланган бўйруқлардан фойдаланилади. Менюда қуидаги тутмалар мавжуд:

- *File* (Файл) — библиотека файллари билан ишлаш;
- *Edit* (Таҳрирлаш) — блокларни кўшиш ва уларни излаш (номи бўйича);
- *View* (Кўриниш) — интерфейс элементларининг кўринишини бошқариш;
- *Help* (Ёрдам) — Библиотека бўйича ёрдам ойнасини чиқариш.

Асбоблар панелидаги тутмаларининг вазифалари қуидагилар:

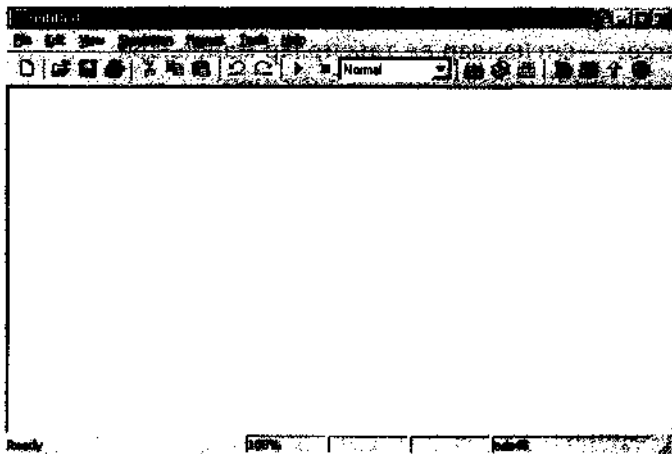
- Янги S-моделни яратиш (модел яратиш учун янги ойнани очиш).
- Мавжуд S-моделлардан бирини очиш;
- Ойнанинг хоссаларини ўзгартириш;
- Блокни номи (ёки номидаги биринчи символлар) бўйича излаш. Блок топилгандан кейин библиотеканинг мос бўлими очилади ва топилган бўлим ажратиб кўрсатилади. Агар блок топилмаса изоҳ ойнасида *Not found < блок номи >* (блок топилмади ) ёзувлари пайдо бўлади.

### 11.4. Модел яратиш

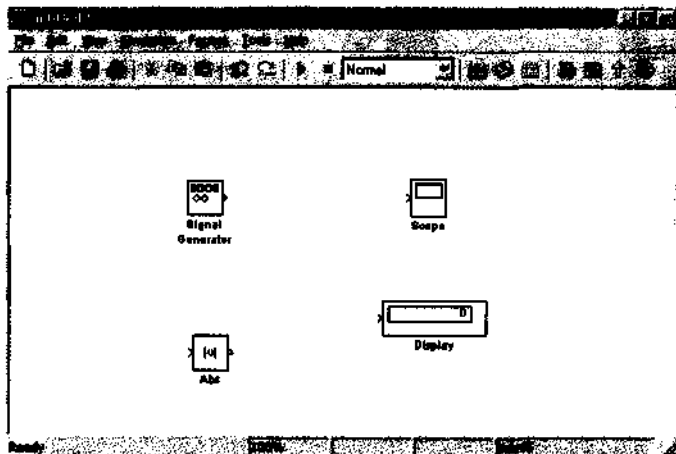
SIMULINK мухитида модел яратиш учун қуидаги ишларни ба-жариш зарур:

File/New/Model, буйруғи ёки асбоблар панелидаги тұгма ёрдамида моделнинг янги файлы яратилади. Моделнинг янги яратылган ойнаси 11.3-расмда күрсатылған;

Модел ойнасыда блокларни жойлаштирилади. Бунинг учун библиотеканинг керакли бўлими очилади (масалан, Sources—манбалар). Сўнгра керакли блокни курсор билан кўрсатылади ва сичқончанинг чап тугасини босиб яратылган ойнага суриласди. Блокларга эга бўлган модел ойнаси 11.4-рамда кўрсатылған. Агар блокни йўқотиши зарур бўлса унинг устида сичқончанинг чап тугаси босилади, кейин эса клавиатурадаги *Delete* клавиши босилади.

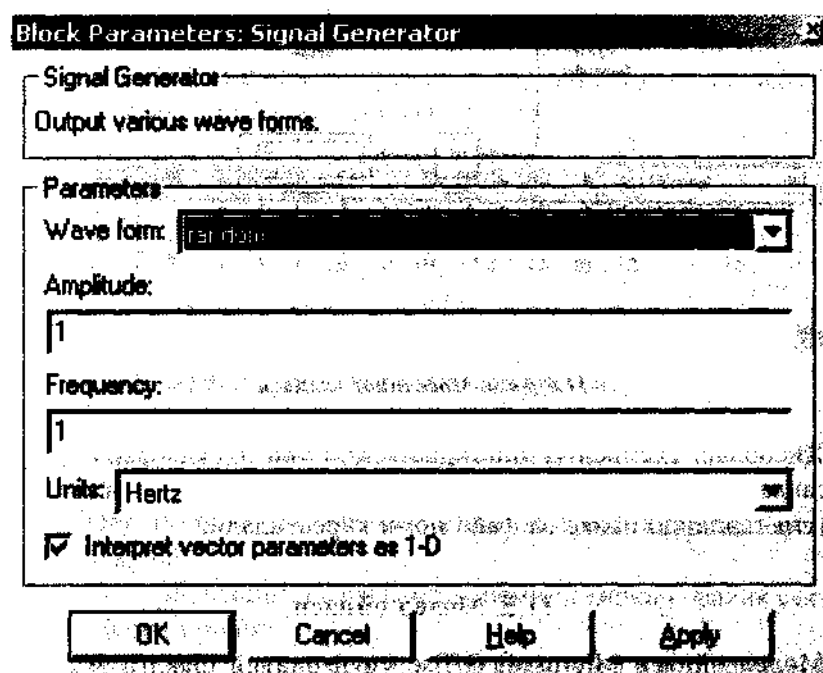


11.3-расм. Моделнинг бўши ойнаси



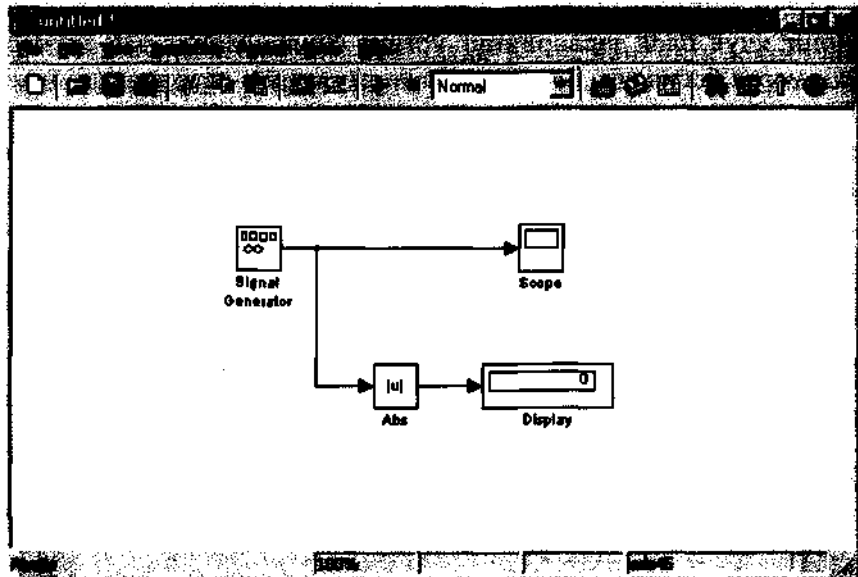
11.4-расм. Блокларга эга бўлган блок ойнаси

Кейин, агар талаб килинса, блокнинг параметрлари ўзгартирилади. Бунинг учун блок тасвирининг устида сичқончанинг чап тугмаси икки марта босилади. Блокнинг параметрларини таҳирлаш ойнаси очилади. Керакли ўзгартирышлар киритилгандан кейин ОК тугмасини босиш йўли билан ойна ёпилади. Мисол сифатида 11.5-расмда *Syignal Generator* блоки параметрларини ростлаш ойнаси кўрсатилган.



11.5-расм. *Syignal Generator* блоки параметрларини ростлаш ойнаси

Ҳамма зарур блоклар схемага жойлаштирилгандан кейин схема элементлари ўзаро уланади. Блокларни ўзаро бир-бирига улаш учун блокнинг чиқишига курсор олиб борилади ва сичқончанинг чап тугмаси босилган холда бошқа блокнинг киришигача линия чизилади. Боғланиш линиясида тарқалиш нуқтасини ҳосил қилиш учун тугун жойлашиши зарур бўлган нуктада сичқончанинг ўнг тугмаси босилиб керакли линия чизилади. Чизилган линияни йўқотиш учун линия танланади ва клавиатурадаги *Delete* клавишаси босилади. Блоклари бир-бири билан уланган моделнинг схемаси 11.6-расмда келтирилган.



11.6-расм. Моделнинг схемаси

Хисоблаш схемаси тузилгандан кейин уни дискда файл сифатида саклаш керак. Бунинг учун схема ойнасидаги менюдан *File/Save* пункти таңланиб папка ва файл номи кўрсатилади.

## 11.5. Модел ойнаси

Модел ойнаси Microsoft Office учун одатий шаклга эга бўлиб қуидаги элементларни ўз ичига олади (11.6-расм):

- Сарлавча (ойнанинг номи билан). Янги яратилган ойнага мос тартиб рақамга эга бўлган Untitled номи берилади;
- File, Edit, View* ва бошқа буйруқларга эга бўлган меню;
- Асбоблар панели;
- Модел схемасини йигиши учун ойна;
- Моделнинг жорий ҳолатини акс эттирувчи ҳолат сатри.

Ойнанинг менюси моделни таҳрирлаш, созлаш, хисоблаш жараёнини бошқариш, файллар билан ишлаш ва бошқалар учун буйруқларга эга:

- File* (Файл) — моделнинг файллари билан ишлаш;
- Edit* (Таҳрирлаш) — моделни ўзгариши ва блокларни излаш;
- View* (Кўриниш) — интерфейс элементларини кўрсатишни бошқариш;

- *Simulation* (Моделлаш) — моделлаш ва хисоблаш жараёнини бошқариш созланмалари(параметрлари)ни бериш;
- *Format* (Форматлаш) — блоклар ва моделнинг ташки кўринишини ўзгартириш;
- *Tools* (Асбоблар воситалари) — модел билан ишлаш учун маҳсус воситаларни кўллаш (созлагич, чизикли таҳлил ва бошқалар);
- *Help* (Ёрдам) — Ёрдам тизимининг ойнасини чақириш;
- Модел билан ишлаш учун асбоблар панелидаги тугмалардан ҳам фойдаланиш мумкин (11.7-расм).



11.7-расм. Модел ойнасининг асбоблар панели

Асбоблар панели тугмаларининг вазифалари:

1. *New Model* — Моделнинг янги (бўш) ойнасини ;
2. *Open Model* — Мавжуд mdl-файлни очиш;
3. *Save Model* — Дискда mdl-файлни сақлаш;
4. *Print Model* — Моделнинг блок-диаграммаларини босмага чиқариш;
5. *Cut* — Моделнинг белгиланган қисмини кирқиб оралиқ сақлаш буферига олиш;
6. *Copy* — Моделнинг белгиланган қисмининг нусхасини оралиқ сақлаш буферига олиш;
7. *Paste* — оралиқ сақлаш буферида сақланган информацияни модел ойнасига қўйиш.
8. *Undo* — Олдинги таҳрирлаш амалини бекор килиш.
9. *Redo* — Бекор қилинган таҳрирлаш амалининг натижасини тиклаш.
10. *Library Browser* — Библиотекалар ойнасини очиш.
11. *Toggle Model Browser* — Модел ойнасини очиш.
12. *Go to parent system* — Ост тизимдан иерархия бўйича юқори погонадаги тизимга ўтиш. Буйруқ факат ост тизим очилган бўлсагина ишлади.
13. *Debug* — Модел созлагичини ишга тушириш.
14. *Start/Pause/Continue Simulation* — моделни бажарилиш учун ишга тушириш (Start); модел ишга тушгандан кейин тугманинг

тасвирида символ ҳосил бўлади ва унга энди Pause (моделлашни тўхтатиш) буйруги мос келади; моделлашни давом эттириш учун худди шу тутманинг ўзи қайтадан босилади, чунки бу тутмага пауза режимида *Continue* (Давом эттириш) буйруги мос келади.

15. *Stop* — Моделлашни тўхтатиш.

16. *Normal/Accelerator* — Одатдаги/Тезлаштирилган хисоблаш режими. Ушбу режимдан Simulink Performance Tool иловаси ўрнатилган бўлсагина фойдаланиш мумкин.

Модел ойнасининг пастки қисмида ҳолат сатри жойлашган. Унда, сичкончанинг тутмаси интерфейс мос элементининг устига олиб келинганда, асбоблар панели тутмалари ва меню пунктларига қиска шархлар ҳосил бўлади. Худди шу матн майдони Simulink ҳолатини кўрсатиш учун ҳам хизмат қиласи: *Ready* (Тайёр) или *Running* (Бажарилиш).

## 11.6. Блоклар билан амаллар

Бир ойнадаги блоклардан иккинчи ойнага қўйиш учун нусха олиш қуидаги амалга оширилади: керакли библиотека ёки модел-прототипнинг ойнаси очилади ва керакли блок сичконча ёрдамида яратилаётган (тахрир қилинаётган) моделнинг ойнасига сурилади.

Блоклардан меню буйруқлари ёрдамида ҳам нусха олиш мумкин. Бунда бажариладиган амаллар кетма-кетлига қуидаги бўлади:

- модел ёки библиотека ойнасида нусхаси олиниши керак бўлган блок ёки блоклар белгиланади;
- актив ойнанинг *Edit* (Тўғрилаш) менюсида *Copy* (Нусха олиш) буйруги танланади;
- блокнинг нусхаси қўйиладиган ойна активлаштирилади ва ундаги *Edit* менюсидан *Paste* буйруги танланади.

Ҳар бир блокнинг нусхасига Simulink ном беради. Блокнинг биринчи нусхасининг номи унинг библиотекадаги номи билан бир хил бўлади. Блокнинг кейинги нусхаларининг номига тартиб рақами кўшилади. Фойдаланувчи блокнинг номини ўзгартириши мумкин. Блок нусхалари созланувчи параметрларининг қийматлари оригинал (нусхаси олинган) блокники билан бир хил бўлади.

**Модел блокларининг ўринларини алмаштириши.** Модел ичидаги блокларнинг ўрни сичконча ёрдамида уларни суриш йўли билан алмаштирилади. Бунда Simulink блокларни ўзаро боғловчи линияларни қайтадан чизади. Бир неча блокни биргаликда суриш учун улар ажратилади ва ажратилган блоклардан бири янги ўринга сурилади.

**Натижада қолган ажратилган блоклар ҳам улар орасидаги нисбий масофалар ва боғловчи линиялар ўзгармаган ҳолда сурлади.**

**Модел ичидаги блоклардан нусха олиши күйидаги иккита усулдан бири ёрдамида амлга оширилиши мумкин:**

- <Ctrl> тумасини босган ҳолда блокни керакли жойга суриш;
- сичкончанинг ўнг тугмасини босган ҳолда керакли жойга суриш, бунда блокка навбатдаги тартиб раками берилади.

**Блокни олиб ташлаш.** Блок схемадаги кераксиз блокларни олиб ташлаш учун уларни ажратиб <Del> ёки <Backspace> клавишелардан бирини босиш етарли. Бундан ташқари блок-схема ойнасининг *Edit* менюсидаги *Clear* (Тозалаш) ёки *Cut* (Киркиш) буйрукларидан ҳам фойдаланиш мумкин. Агар *Cut* буйруғидан фойдаланилган бўлса, кейинчалик олиб ташланган блокнинг нусхасини *Paste* буйруғи ёрдамида моделга жойлаштириш мумкин.

**Блокни узиб қўйши.** Блокни боғловчи линиялардан узиб қўйиш учун <Shift> клавишиаси босилган ҳолда уни бошқа жойга сурлади.

**Блокни буриш.** Бошлангич ҳолатда блок орқали сигнал чапдан ўнга ўтади, яъни чап томонда блокнинг киришлари ўнг томонда оса чиқишлари жойлашади. Блокни буриш учун кўйидаги амалларни бажариш керак:

- буриш керак бўлган блок ажратилади;
- блок схема ойнасининг *Format* (Формат) менюсидаги кўйидаги буйруклардан бири танланади: *Flip Block* (Блокни 180 градусга буриш) ёки *Rotate Block* (Блокни соат стрелкаси йўналишида 90 градусга буриш).

**Блокнинг ўлчамларини ўзгартириши.** Блок ажратилади ва сичкончанинг кўрсаткичи блок бурчак белгиларидан бирининг устига олиб келинади. Кўрсаткичининг шакли икки томонга йўналган стрелка кўринишига ўзгарган моментда сичкончанинг чап тутмаси босилиб керакли томонга сурлади.

**Блокнинг номини ўзгартириши ва сурини.** Блокнинг номи ягона ва камида битта символдан иборат бўлиши керак. Блокнинг номини ўзгартириш учун унинг устида сичкончанинг чап тутмаси чертилади (босиб қўйиб юборилади) ва одатдаги усуслар ёрдамида керакли ўзгартиришлар киритилади.

Шрифтни ўзгартириш учун модел ойнасидаги *Format* (Формат) менюсидан *Font* (Шрифт) буйруғи чақирилади ва очилган диалог ойнасидан шрифт танланади. Агар блокдан ўтадиган сигналнинг йўналиши чапдан ўнга бўлса блокнинг номи унинг пастида, сигналнинг йўналиши ўнгдан чапга бўлса юқорисида ва пастдан юқорига ёки юқоридан пастга бўлса блокнинг ўнг томонида бўлади.

Ажратилган блок номининг ўрнини икки хил усул билан ўзгаришиш мумкин:

- сичқонча ёрдамида блокнинг қарама-қарши томонига суриш;
- модел ойнасининг *Format* менюсидаги *Flip Name* буйруғидан фойдаланиш — бу усул ҳам блок номини қарама — қарши томонга ўтказиши имконини беради.

**Блок номини беркитиш** учун модел ойнасининг *Format* менюсидаги *Hide Name* (Номни беркитиш) буйруғидан фойдаланилади. Блокнинг беркитилган номини тиклаш учун *Show Name* (Номни кўрсатиш) буйруғи хизмат киласди.

**Сигналларнинг белгилари ва комментарияларни(изоҳларни) жойлаштириши.** Блок схемалар тушунарли ва кулагай бўлиши учун линиялардан ўтувчи сигналларни кўрсатувчи белгилар кўйиш мумкин. Белгилар горизонтал линияларнинг остига ёки устига, вертикал линияларнинг ўнг ёки чап томонига жойлаштириллади. Белгини линиянинг бошланиши, охири ёки ўртасига кўйиш мумкин.

Сигнал белгисини ҳосил қилиш учун линиянинг устида сичқончанинг чап тугмаси икки марта босилади ва белгининг матни киритилади. Сичқончанинг чап тугмаси линиянинг устида босилишига эътибор бериш керак. Акс ҳолда модел учун изоҳ ҳосил бўлади.

Белги сичқонча ёрдамида силжитилади. Агар белгини силжитиши вақтида *<Ctrl>* клавиши босиб турилса, янги жойда белгининг нусхаси ҳосил бўлади. Белгининг нусхасини линиянинг бошқа симентида сичқончанинг чап тугмасини икки марта босиш йўли билан ҳам ҳосил қилиш мумкин.

Белгини таҳрир қилиш учун унинг устида сичқончанинг чап тугмаси босилади ва матнга керакли ўзгартирислар киритилади.

Белгии олиб ташлаш учун у ажратилади ва *<Shift>* клавиши босиб турилган ҳолда *<Del>* ёки *<Backspace>* клавиши босилади. Бу ҳолда линиядаги ҳамма белгилар олиб ташланади.

**Изоҳларни ҳосил қилиши ва ўзгартириси.** Изоҳни блок схемадаги ҳар кандай бўш ерга жойлаштириш мумкин. Бунинг учун сичқончанинг чап тугмаси икки марта босилади ва ҳосил бўлган тўртбурчак рамканинг ичига изоҳнинг матни киритилади.

Изоҳ сичқонча ёрдамида силжитилади. Агар изоҳ силжитилаётган вақтда *<Ctrl>* клавиши босиб турилса янги жойда изоҳнинг нусхаси ҳосил бўлади.

Ҳосил қилинган изоҳни таҳрир қилиш мумкин. Бунинг учун унинг устида сичқончанинг чап тугмаси босилади ва керакли ўзгартирислар киритилади. Шрифтни ўзгартириси учун изоҳнинг матни ажратилади ва блок схема ойнасидаги *Format* (Формат) менюсидан *Font* (Шрифт)

буйруги танланади. Керакли шрифт, унинг ўлчами ва атрибутлари танлангандан *OK* тугмаси босилади.

Изоҳни олиб ташлаш учун *<Shift>* клавишиаси босилган ҳолда *<Del>* ёки *<Backspace>* клавишиаси босилади.

## 11.7. Объектларни форматлаш

*Format* менюсида (шунингдек сичқончанинг ўнг тугмаси ёрдамда чакирилувчи контекст менюда) блокларни форматлаш буйрукларининг тўплами мавжуд. Форматлаш буйруклари бир неча гурухга бўлинади. Ёзувларнинг кўринишини ўзгартириш:

- *Font* — ёзувлар ва матнли блокларнинг шрифтларини форматлаш.
- *Text alignment* — матнни текислаш.
- *Flip name* — блок ёзувини силжитиши.
- *Show/Hide name* — блок ёзувини кўрсатиш ёки беркитиш. Блокларнинг рангини ўзгартириш:
- *Foreground color* — ажратилган блоклар линияларининг рангини танлаш.
- *Background color* — ажратилган блоклар фонининг рангини танлаш.
- *Screen color* — модел ойнаси фонининг рангини танлаш.
- Блокнинг ҳолати ва кўринишини ўзгартириш:
  - *Flip block* — вертикал симметрия ўқига нисбатан акс тасвир.
  - *Rotate block* — соат стрелкаси бўйича блокни  $90^\circ$  га буриш.
  - *Show drop shadow* — блокнинг соясини кўрсатиш.
  - *Show port labels* — портларнинг белгисини кўрсатиш.
- Бащқа ўрнатмалар:
  - *Library link display* — библиотекалар билан боғланишни кўрсатиш.
  - *Sample time colors* — вакт индикацияси блокининг рангини танлаш.
  - *Wide nonscalar lines* — скаляр бўлмаган линияларнинг кенглигини орттириш/камайтириш.
  - *Signal dimensions* — сигналларнинг ўлчов бирлигини кўрсатиш.
  - *Port data types* — портларнинг тури тўғрисидаги маълумотларни кўрсатиш.
  - *Storage class* — хотира класси. Real-Time Workshop ишлаганда ўрнатиладиган параметр.
  - *Execution order* — бажарилиш кетма — кетлигидаги блокнинг тартиб рақамини чикариш.

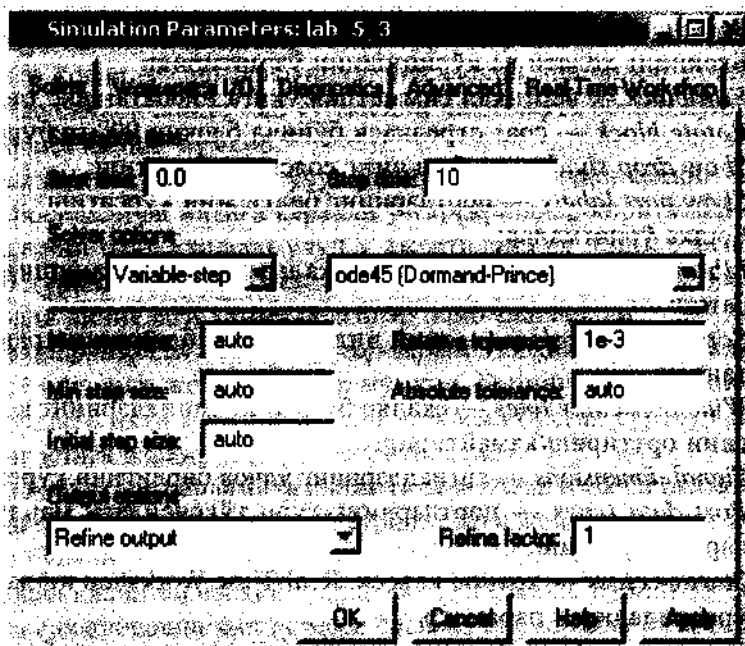
## 11.8. Ҳисоблаш параметрларини ўрнатиш ва уни бажариш

Ҳисоблашлар бажарилишидан олдин ҳисоблаш параметрлари панел ойнасининг *Simulation/Parameters* менюси ёрдамида ўрнатилади(11.8-расм).

Ҳисоблаш параметрларини созлаш ойнаси бешта иловага эга:

- *Solver* (Ҳисоб) — моделни ҳисоблаш параметрларини ўрнатиш.
- *Workspace I/O* (Ишчи соҳага маълумотларни киритиш/чиқариш) — MATLABнинг ишчи соҳаси билан маълумотларни алмашиш параметрларини ўрнатиш.
- *Diagnostics* (Диагностика) — Диагностика режимининг параметрларини танлаш .
- *Advanced* (Қўшимча) — Қўшимча параметрларни ўрнатиш.
- *Real-time Workshop* — реал вактда ишлаш учун асбоб.

Моделни ҳисоблаш параметрлари *Solver* иловасида жойлашган бошқариш элементлари ёрдамида ўрнатилади. Ушбу параметрлар учта гурухга бўлинган (11.8-расм): *Simulation time* (Моделлаш интервали ёки бошқача сўз билан айтганда, ҳисоблаш вакти), *Solver options* (Ҳисоблаш параметрлари), *Output options* (Чиқариш параметрлари).



11.8-расм. Моделлаш параметрларини ўрнатиш

Хисоблаш вақти (*Simulation time*) хисоблашнинг бошланғич (*Start time*) ва сўнгги (*Stop time*) кийматлари кўрсатилган ҳолда берилади. Одатда бошланғич вақт нолга тенг. Сўнгги вақтнинг киймати фойдаланувчи томонидан ечилаётган масаланинг шартларидан келиб чиккан ҳолда берилади.

Хисоблаш параметрлари (*Solver options*) ни танлашда модельш(*Type*) ва тизимнинг янги ҳолатини хисоблаш усуллари кўрсатилади. *Type* параметри учун иккита, белгиланган (фиксация килинган) (*Fixed-step*) ёки ўзгарувчи (*Variable-step*) қадамли, вариантлар мавжуд. Одатда, *Variable-step* узлуксиз, *Fixed-step* эса дискрет тизимларни моделлашда ишлатилади.

Тизимнинг янги ҳолатини хисоблаш усулларининг рўйхати бир неча вариантни ўз ичига олади. Биринчи вариант (*discrete*) дискрет тизимларни хисоблаш учун ишлатилади. Қолган усуллардан узлуксиз тизимларни хисоблашда фойдаланилади. Ушбу усуллар узлуксиз (*Variable-step*) ва белгиланган (*Fixed-step*) вақт қадамлари учун ҳар хил, лекин улар, ўз моҳияти бўйича, дифференциал тенгламалар системаларини ечиш процедуралари бўлиб хисобланади.

Очишувчи *Type* рўйхатларнинг пастида таркиби танланган модел вактининг ўзгариш усулига боғлиқ бўлган соҳа жойлашган. *Fixed-step* танланганда бу соҳада *Fixed-step size* (белгиланган қадамнинг катталиги) матн майдони хосил бўлади. Унинг ёрдамида моделлаш қадами кўрсатилади. Бошланғич ҳолда моделлаш қадамининг катталиги тизим томонидан автоматик тарзда (*auto*) кўринишида қўйилган бўлади. Қадамнинг керакли катталиги *auto* кийматининг ўрнига сон шаклида ёки хисобланадиган ифода шаклида қўйилади (бундай усул тизим томонидан автоматик тарзда (*auto*) қўйиладиган ҳамма параметрлар учун ҳам ўринли).

Белгиланган (*Fixed-step*) қадамни танлашда хисоблаш режими (*Mode*) ни ҳам бериш зарур. *Mode* параметри учун учта вариант мавжуд:

- *MultiTasking* (Кўп масалали) — агар моделда бир нечта ост тизим параллел ишлаётган бўлса ва модел ишлашининг натижалари ост тизимларнинг вақт бўйича параметрларига боғлик бўлса танланади. Бундай режим блоклар бир — бирига юбораётган сигналларнинг тезлиги ва дискретлиги ўзаро мос эмаслигини аниклаш имкониятини беради.
- *SingleTasking* (ягона масалали) — моделлашнинг якуний натижасига модел ташкил этувчиларининг етарли бўлмаган даражада синхронлаш таъсир этмайдиган моделлар учун ишлатилади.

- *Auto* (режимни автоматик танлаш) — Simulink режимни автоматик тарзда танлайди. Бу ҳолда таркибида сигналларни ҳар хил тезликда узатадиган блоклар бўлган моделлар учун MultiTasking режим ва таркибида сигналларни бир хил тезликда узатадиган блоклар бўлган моделлар учун SingleTasking режимни ўрнатилади.
- Ўзгарувчи қадамли (*Variable-step*) вариант танланганда куйидаги учта параметрни ўрнатиш имкониятини берувчи майдонлар ҳосил бўлади:
- *Max step size* — максимал хисоблаш қадами. Бошланғич ҳолда автоматик (*auto*) варианти ўрнатилган ва унинг қиймати *StopTime* ва *StartTime* орасидаги фарқнинг  $1/50$  га teng бўлади. Кўпчилик ҳолларда бундай қийматлар керагидан катта бўлганилиги сабабли кузатиладиган графиклар синик (силиқ эмас) чизиклар кўринишида бўлади. Бундай ҳолларда максимал қадамнинг катталигини яққол тарзда бериш керак.
- *Min step size* — хисоблашнинг минимал қадами.
- *Initial step size* — моделлаш қадамнинг бошланғич қиймати.

Ўзгарувчи қадамдан фойдаланиб узлуксиз тизимларни моделлашда хисоблаш аниқлиги кўрсатилади. Хисоблаш аниқлиги нисбий (*Relative tolerance*) ёки абсолют (*Absolute tolerance*) бўлиши мумкин. Бошланғич ҳолда улар мос ҳолда  $10^{-3}$  ва *auto* ўрнатилган бўлади.

*Solver* иловасининг пастки қисмида моделланётган тизим чиқиши сигналларини чиқариш параметрлари (*Output options*) созланади. Ушбу параметр учун қуйидаги учта вариантдан бири танланади:

*Refine output* (коррекцияланган чиқариш) — модел вактини ва То Workspace блоки ёрдамида MATLAB ишчи соҳасида сақланаётган сигналларни қайд қилиш дискретлигини ўзгартириш имкониятини беради. Дискретлик катталигини ўрнатиш ўнг томонда жойлашган *Refine factor* таҳрирлаш сатрида бажарилади. Бошланғич ҳолда *Refine factor*нинг қиймати бирга teng, яъни, қайд қилиш  $D=1$  қадам билан модел вактининг ҳар бир қиймати учун бажарилади. Агар *Refine factor* нинг қиймати 2 бўлса ҳар иккинчи сигнал, 3 бўлса ҳар учинчи сигнал қайд қилинади. *Refine factor* параметри фақат бутун мусбат қийматларни қабул қилиши мумкин.

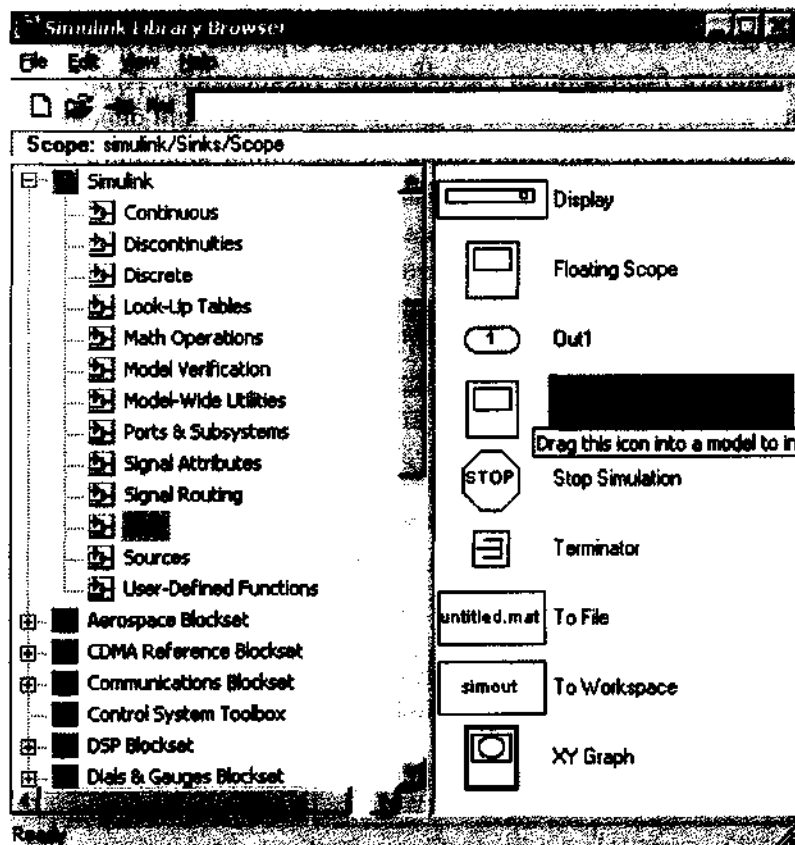
*Produce additional output* (кўшимча чиқариш) — берилган вакт моментларида модел параметрларини кўшимча равишда қайд қилишни таъминлайди; уларнинг қиймати квадрат қавс ичига жойлашган рўйхат кўринишида таҳрирлаш сатрига чиқарилади (бу ҳолда *Output times* (чиқариш вакт моментлари) деб аталади). Бу вариантдан фой-

диланылганда таянч қайд килиш күймати  $D=1$  бўлади. *Output times* рўйхатидаги вақтнинг күймати каср сон бўлиши ҳамда ҳар қандай аниқликка эга бўлиши мумкин.

*Produce specified output only* (факат берилган чиқаришни форматлаш) — *Output times* (чиқариш вақт моментлари) майдонида кўрсатилган моделнинг параметрларини фақат берилган вақт моментларида чиқариш режимини ўрнатади.

### 11.9. Жараёнларни кузатиш ва қайд қилиш учун виртуал приборлар библиотекаси (Sinks)

Тадқиқ қилинаётган моделдаги жараёнларни кузатиш ва қайд қилиш учун виртуал приборлар библиотекаси (Sinks) 11.9-расмда келтирилган.



11.9-расм. Виртуал приборлар библиотекаси (Sinks)

Sinks библиотекасида күйидаги виртуал приборлар мавжуд:

**Display** — ўлчанаётган катталикларни дисплей экранига рақамлы күришишда чиқариш учун мослама.

**Scope** — вақт бўйича боғланишларни кузатиш учун осциллоскоп.

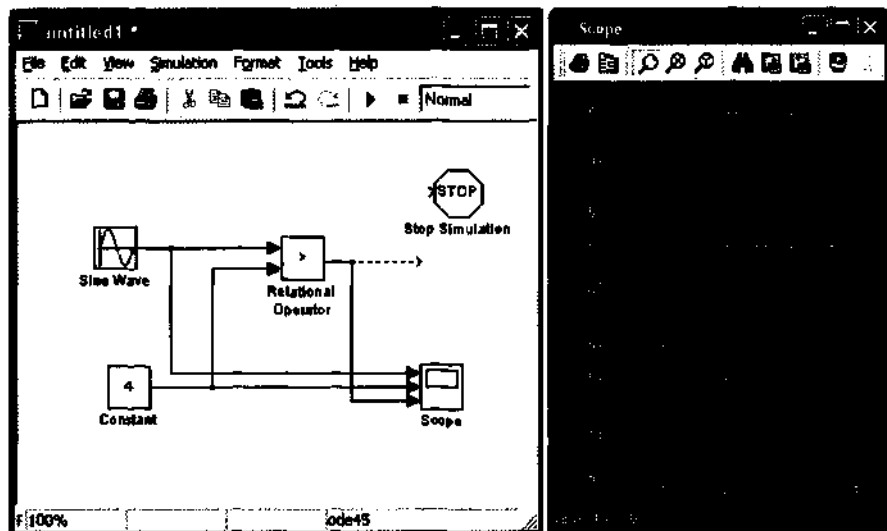
**Stop Simulation** — киришидаги сигнал нолга тенг бўлмагандан симуляцияни (моделлашни) тўхтатади.

**To file** — Simulink моделинин MatLab тизими билан боғловчи блок. Ушбу блок моделлаш натижаларини кейинчалик қайта ишлаш учун MatLab файлига ёзиш имкониятини беради.

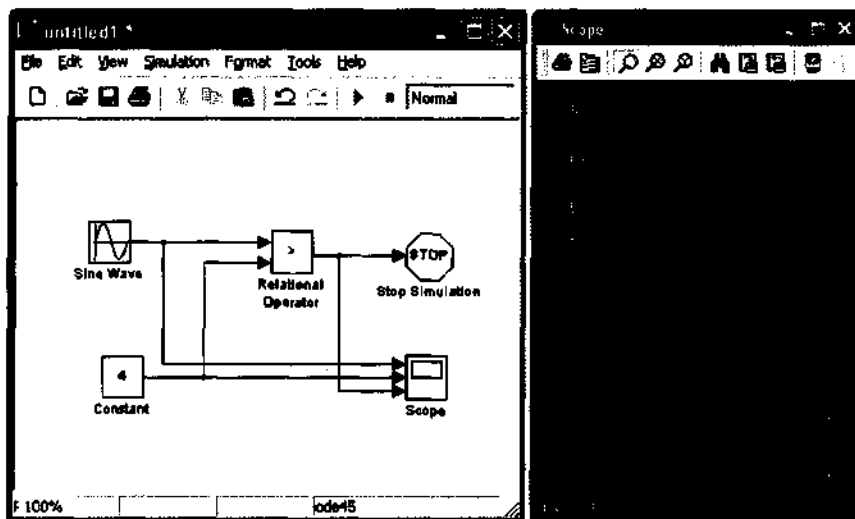
**To Workspace** — моделлаш натижаларини кейинчалик қайта ишлаш учун ишчи соҳага ўтказиш имкониятини беради.

**XY Graph** — кутбли координаталар системасида граф кургич.

**Stop Simulation** элементининг ишлашига мисол 11.10-расмда келтирилган. Расмда кўрсатилган Relational Operator мантикий элементи киришига бериладиган сигналларни таққосладайди. Агар биринчи сигнал иккинчисидан катта бўлса чиқишида мантикий бир, акс холда нол ҳосил бўлади. **Stop Simulation** элементининг киришига берилган сигнал нолдан фарқли бўлса моделлаш тўхтатилишини кўришимиз мумкин.



a)



b)

11.10-расм. Stop Simulation элементининг ишлашига мисол:  
а — элемент уланмаган, б — уланган

Оссиллоскоп ва унинг ростлаш ойнаси 11.11-расмда кўрсатилган. Ростлаш ойнасидаги Number of axes майдонига киритиладиган сон осциллоскопда очиладиган экранлар сонини белгилайди. Экранда ординаталар ўки бўйича кузатилаётган катталикнинг қиймати, абсциссалар ўки бўйича эса модел вақтининг қийматлари кўйилади.

Scope (осциллоскоп) ойнасининг параметрларини бошқариш учун куйидагиларга эга бўлган асбоблар панели мавжуд:



Zoom — график ўқларининг масштабларини ўзгартириш;



Zoom X-axis — абсциссалар ўки бўйича масштабни ўзгартириш;



Zoom Y-axis — ординаталар ўки бўйича масштабни ўзгартириш;



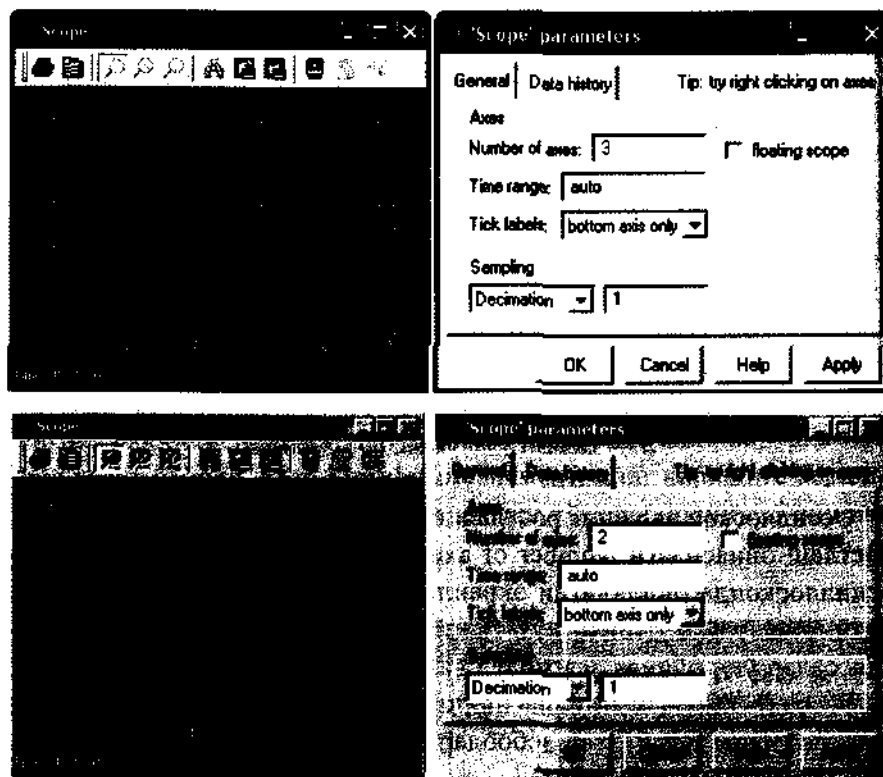
Autoscale — ўқларнинг автоматик масштабини автоматик равишда ўрнатиш;



Save current axes settings — ўқларнинг ўрнатилган масштабини саклаш;

■ Properties — Scope блоки параметрларини созлаш ойнасини очиш;

■ Print — Scope ойнаси маълумотларини босмага чиқариш.



11.11-расм. Осциллоскопнинг экранни ва созлаш ойнаси

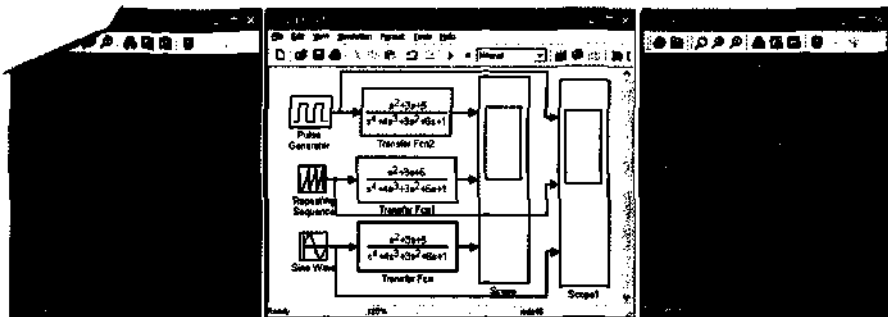
Айрим созлашларни контекст меню буйруклари ёрдамида бажариш мумкин. Контекст меню сичқончанинг ўнг тугмасини босиш йўли билан чақирилади:

- Properties тугмаси босилганда Properties scope ойнаси очилади. Ушбу ойна иккита бўлимга эга:
  - General (Умумий хоссалар), графикларни чиқариш форматини бошқариш элементларини ўз ичига олади;
  - Data history (маълумотларни сақлаш), графикларда кўрсатиладиган маълумотларни MATLABнинг ишчи соҳасига ёзиш параметрларини ўрнатиш имкониятини беради.

- General бўлими қуйидаги элементларга эга:
- Number of axes матн майдони, Scope ойнасида ҳосил қилинадиган ост ойналар(графиклар) сонини киритиш учун мўлжалланган. Бошлангич ҳолда фақат битта ост ойна кўрсатилади, ҳосил қилинадиган ҳамма графиклар учун Y ўки хусусий бўлади. Лекин X координаталарни шакллантиришда ҳамма графиклар учун бир хил бўлган модел вақти олинади. Иккита графикка эга бўлган Scope ойнаси 11.12-расмда кўрсатилган;
- Time range матн ойнаси, унда вақт ўки бўйича(X ўки) диапазоннинг чегаравий қийматлари кўрсатилади. Ушбу қийматлар модел вақтининг бирликларида яққол ёки auto қалит сўз ёрдамида (бунда X ўки бўйича вақтининг чегаравий қиймати моделлаш сеанси учун олинган модел вақтининг сўнгги қийматига мос келади) кўрсатилиши мумкин;
- Title labels очилувчи рўйхати, Scope ойнасида бир нечта график ҳосил қилинганда ишлатилади:
  - bottom axes only — X ўки бўйича вақтининг қийматлари фақат энг пастки график учун кўрсатилади;
  - all — X ўки бўйича вақтининг қийматлари ҳамма графиклар учун кўрсатилади;
  - none — X ваY ўқлари бўйича қийматлар кўрсатилмайди.
- Sampling очилувчи рўйхати, графикларни чизиш даврийлигини бошқариш вариантларини танлаш учун хизмат қилади:
  - Decimation — «қирқиши» коэффициенти, масалан, Decimation=3 бўлса график куриш учун моделлашнинг ҳар учинчи қадамидаги қийматлардан фойдаланилади;
  - Sample time — график куришда ишлатиладиган қийматларнинг даврийлиги моделлаш сеанси учун ўрнатилган моделлаш вақти қадамининг катталиги орқали аниқланади.

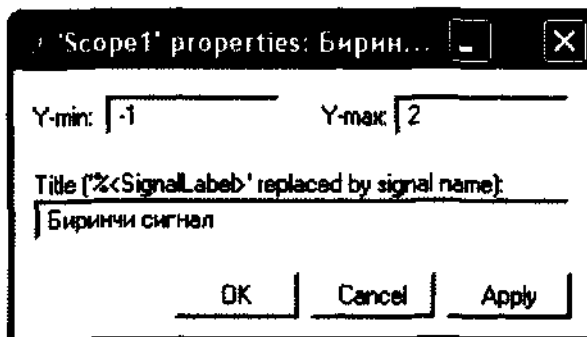
Floating scope байроқчаси Scope блоки учун «сузувчи» хоссасини ўрнатиш имкониятини беради; бундай блок бирорта ҳам кириш портига эга бўлмайди, лекин у блок-диаграммада танланган боғланиш линиясидан узатилаётган сигнални кўрсатади.

Осциллоскоп ёрдамида моделларнинг айрим нуқталаридаги сигналларни кузатиш мумкин (11.12-расм).



11.12-расм. Моделларнинг айрим нұқталаридаги сигналларни күзатыш

Экранларнинг устига ёзувларни киритиш учун сичқончанинг ўнг тұгмаси босилади ва хосил бўладиган контекст менюдан Axis properties бўлими танланади. Натижада 11.13-расмда кўрсатилган ойна очилади. Унинг Title майдонига керакли ёзув киритилади. Бундан ташқари ушбу ойнада абсцисса ўқининг максимал ва минимал қийматларини киритиш мумкин.



11.13-расм. Абсцисса ўқининг максимал ва минимал қийматларни ҳамда экранларнинг устига ёзуви киритиш

Display блоки моделда мавжуд бўлган сонли катталикларни экранга чиқариш учун хизмат қиласи. Блок тўртта созланувчи параметрга эга.

Format — чиқариш форматини белгилайди. Формат очилувчи рўйхат ёрдамида танланади:

- Decimation — Display ойнасига чиқарилувчи қийматларнинг даврийлигини белгилайди;
- Floating display — блок-диаграммада Display блокидан фойдаланиши усулинин танлаш имкониятини беради; агар бу байроқча ўрнатилган бўлса Display блоки «сузувчи» бўлади, яъни, кириш

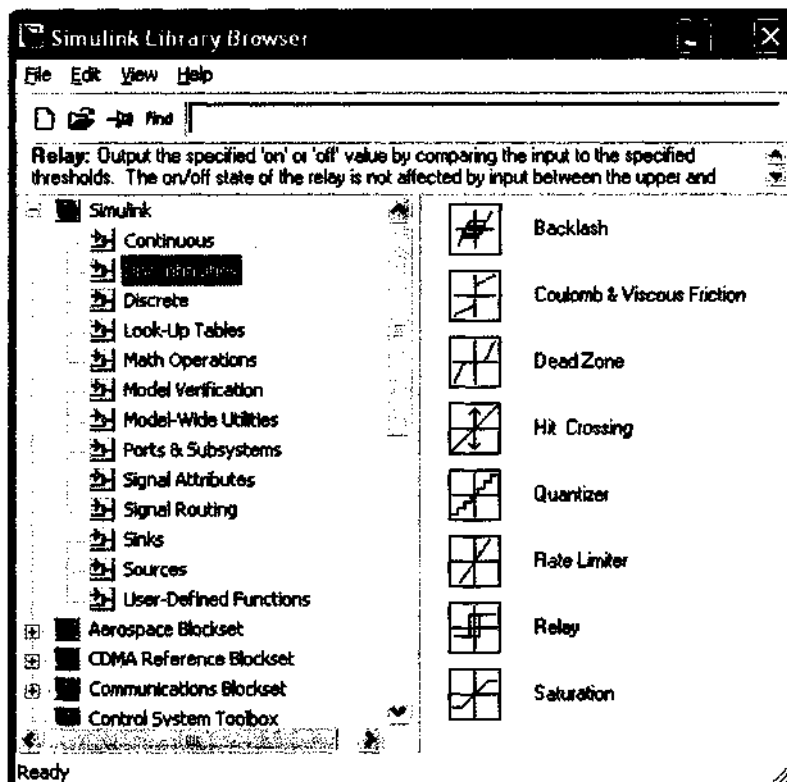
портига эга бўлмайди. Display ойнасида кўрсатиладиган сигнал узатиладиган боғланиш линиясининг устида сичқончанинг чап тугмаси босилади;

- Sample Time — Display ойнасига чиқариладиган қийматларнинг дискретликлигини беради.

Display блокидан ҳам скаляр ҳам вектор қийматларни чиқариш учун фойдаланиш мумкин. Агар намоён бўлаётган катталик вектор бўлса блокнинг формати автоматик равишда ўзгаради. Блокнинг формати ўзгарганлигини унинг пастки ўнг бурчагида ҳосил бўладиган кичкина қора учбурақдан билиб олиш мумкин.

## 11.10. Ночизиқли блоклар библиотекаси Nonlinear (Discontinuities)

Ночизиқли блоклар библиотекаси 11.14-расмда кўрсатилган. Ушбу библиотека қўйидаги блокларга эга:



11.14-расм. Ночизиқли блоклар библиотекаси Nonlinear

**Backlash** — механик редукторларда люфтни амалга оширувчи блок.  
**Coulomb & Viscous Friction** — механик тизимларда ишқаланишни амалга оширувчи блок.

**Dead Zone** — сезилмайдиган зонани амалга оширувчи блок.

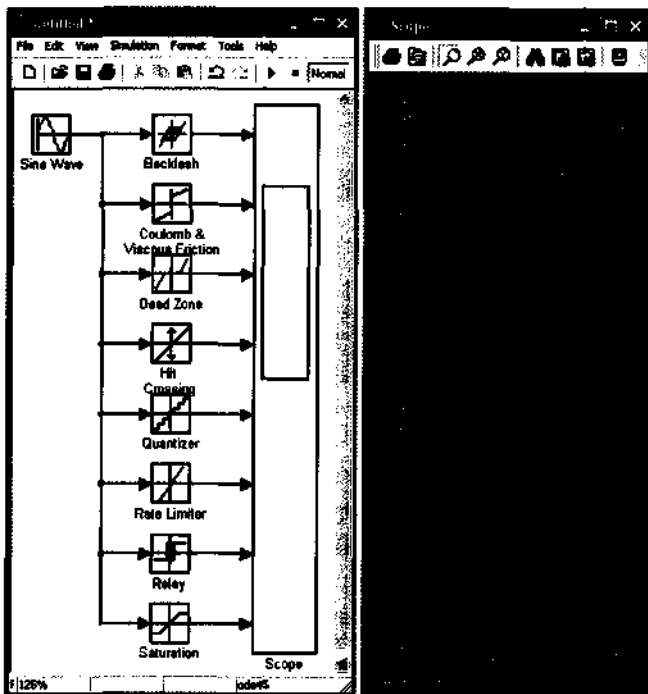
**Quantizer** — кириш сигналини сатх бўйича квантлашни тъминловчи блок. Погоналарнинг катталиги созлаш майдонида кўрсатилади.

**Rate Limiter** — кириш сигнали хосиласининг ишорасига боғлик ҳолда ҳар хил ўтказиш коэффициентларни тъминлайди. Ушбу коэффициентларнинг қийматлари блокнинг созлаш майдонида ўрнатилади.

**Relay** — сезмайдиган зонага эга бўлган реле. Мусбат ва манфий чиқиши сигналларининг қийматлари созлаш майдонида ўрнатилади.

**Saturation** — чекланишли кучайтиргич. Кириш сигналиниң ҳар хил қийматларидағи чиқиши сигналининг қиймати созлаш майдонида ўрнатилади.

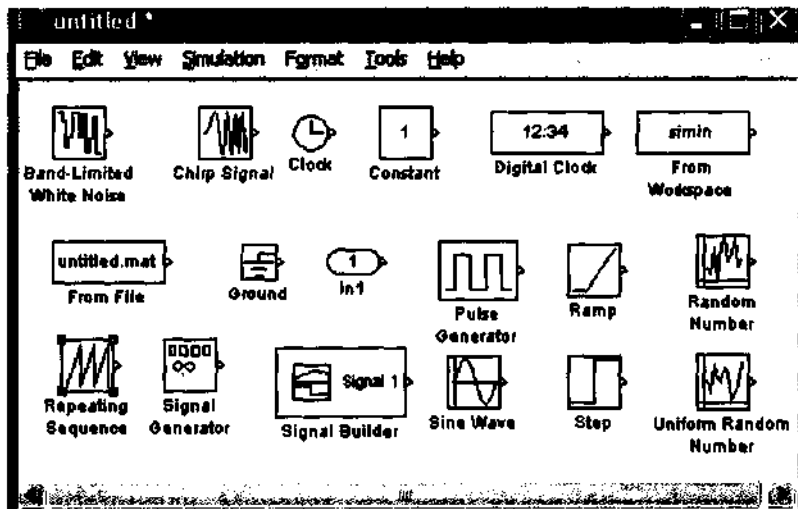
Киришларига синусоидал сигнал берилган ночизикли блокларнинг чиқишиларидаги сигналлар 11.15-расмда кўрсатилган.



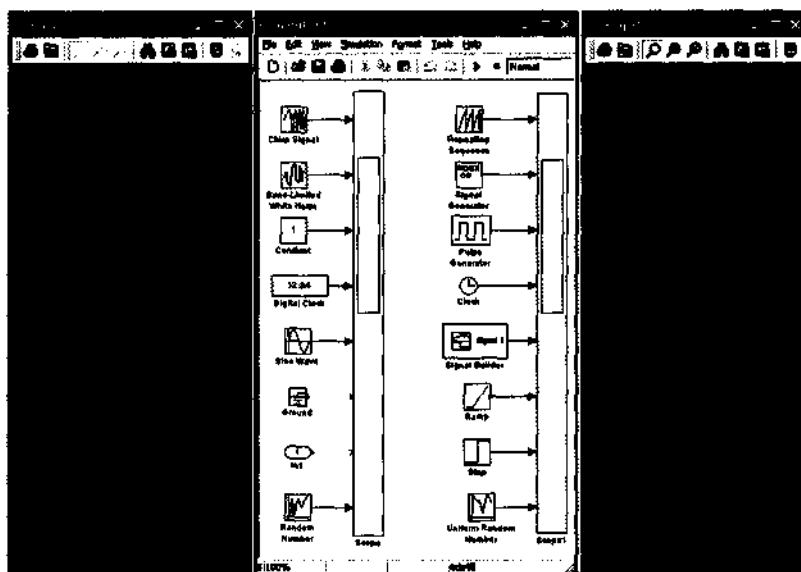
11.15-расм. Киришларига синусоидал сигнал берилган ночизикли блокларнинг чиқишиларидаги сигналлар

## 11.11. Сигналлар манбаларининг библиотекаси (Sources)

*Sources* библиотекасида моделлашда зарур бўладиган барча сигналларнинг манбалари мавжуд (11.16-расм). Улар ёрдамида олинниши мумкин бўлган сигналларнинг айримлари 11.17-расмда кўрсатилган.



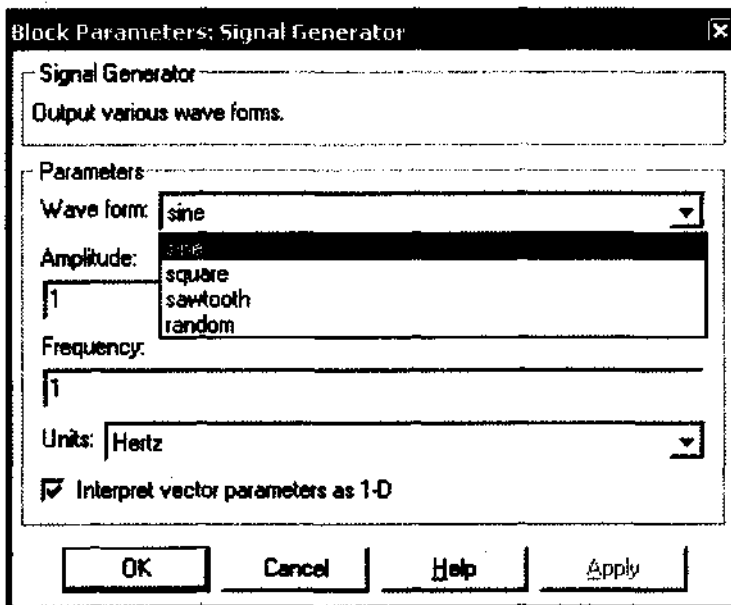
11.16-расм. Sources библиотекасида мавжуд бўлган сигналларнинг манбалари



11.17-расм. Sources библиотекаси блоклари ёрдамида олинадиган сигналларнинг кўринишлари

Бундан ташкари файлдан From File блоки орқали ихтиёрий сигнални ҳам бериш мумкин.

Ҳар бир график блок ўзининг ростлаш ойнаси билан боғланган. Масалан, даврий сигналлар генераторининг (Signal Generator, 11.18-расм) ростлаш ойнасида даврий сигналнинг шаклини (Wave form) танлаш, амплитуда ва частотасини ўрнатиш мумкин.



11.18-расм. Signal Generator блокининг ростлаш ойнаси

## 11.12. Subsystem — ост тизимлар

Ост тизим Simulink-моделнинг бир қисмидир. У алоҳида блок кўринишида тайёрланади. Модел тузишда ост тизимлардан фойдаланиш қўйидаги афзалликларга эга:

1. Бир вақтнинг ўзида экранда акс эттириладиган блоклар сонини камайтиради, яъни моделни тасаввур қилишни осонлаштиради.
2. Модел қисмларини алоҳида тайёрлаш ва созлаш имкониятини беради. Тайёрланган ост тизимдан бошқа моделларни тузишда фойдаланиш мумкин.
3. Хусусий библиотекаларни яратиш имкониятини беради.
4. Параллел ишлаётган ост тизимларни ўзаро синхронлаш имкониятини беради.

5. Моделга хусусий маълумотнома воситаларини киритиш имкониятини беради.
6. Ост тизим очилаётган вактда **m**-файл ишга тушадиган қилиб ост тизимни **m**-файл билан боғлаш мумкин.

Моделдаги ост тизимлар сони чекланмаган. Бундан ташқари ост тизимнинг ичига киритилиши мумкин бўлган ост тизимлар сони ҳам чекланмаган.

Ост тизимнинг модел билан (ёки иерархия бўйича юкорироқ номонадаги ост тизим билан) боғлаш учун кириш (**Sources** библиотекасидаги **Import** блоки) ва чиқиши (**Sinks** библиотекасидаги **Outport** блоки) портларидан фойдаланилади. Ост тизимга кириш ва чиқиши портлари кўшилганда ост тизимнинг тасвирида портларнинг белгилари пайдо бўлади (**In** ва **Out**) ва уларни фойдаланувчи учун кулагай бўлиган белгиларга алмаштириш мумкин.

Ост тизим виртуал (**Subsystem**) ва монолит (**Atomic Subsystem**) бўлиши мумкин. Улар орасидаги фарқ блокларни хисоблаш тартибидадир. Агар ост тизим виртуал бўлса аввал блокларнинг чиқиш сигналлари хисобланади, кейин асосий моделнинг блоклари бажарилади, ундан кейин эса яна ост тизим таркибига кирувчи блоклар хисобланади. Монолит ост тизим яхлит (бўлинмайдиган) деб хисобланади. **Simulink** аввал ост тизим таркибига кирувчи ҳамма блокларни хисоблаб чиқади ва кейингина асосий модел блокларини хисоблашга ўтади. Монолит ост тизим тасвирининг рамкаси виртуал ост тизимнига нишбатан қалироқ бўлади.

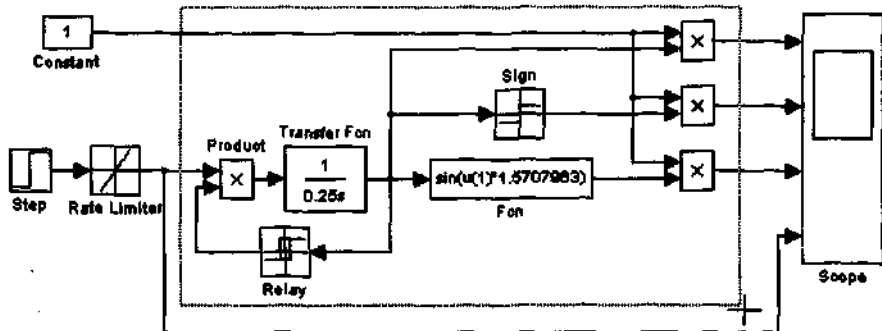
Ост тизимлар бошқариладиган ёки бошқарилмайдиган бўлиши мумкин. Бошқариладиган ост тизимлар доимо монолит бўлади. Бошқариладиган ост тизимларда кўшимча (бошқарувчи) кириш бўлиб, унга ост тизимни активлаштирувчи сигналлар берилади. Бошқарувчи киришлар ост тизимнинг юкорисида ёки пасатида жойлашган бўлади. Факат бошқариладиган ост тизим активлашганда хисоблашлар бажарилади.

Моделда ост тизимни қўйидаги икки йўл билан ҳосил қилиш мумкин:

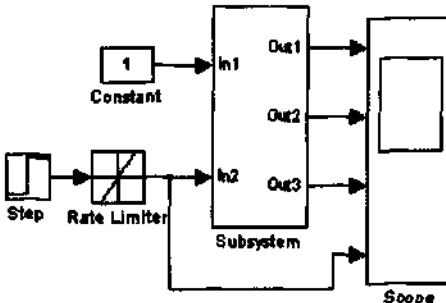
1. **Subsystem** библиотекасидан керакли ост тизим танланади ва у моделга жойлаштирилади.
2. Моделнинг ост тизимга кириши керак бўлган қисми сичконча ёрдамида ажратилади ва модел ойнасининг **Edit** менюсидағи **Create Subsystem** командаси бажарилади. Моделнинг ажратилган қисми ост тизимга жойлашади ва ост тизимнинг кириш ва чиқишилари мос портлар билан таъминланади. Ушбу усул бошқарилмайдиган виртуал ост тизимни яратиш имконини бе-

ради. Кейинчалик, агар керак бўлса, ост тизимнинг параметрларини ўзгартириб монолит ост тизимга ёки библиотекадаги зарур ост тизимдан бошқариш элементларини қўшиб бошқариладиган ост тизимга айлантириш мумкин.

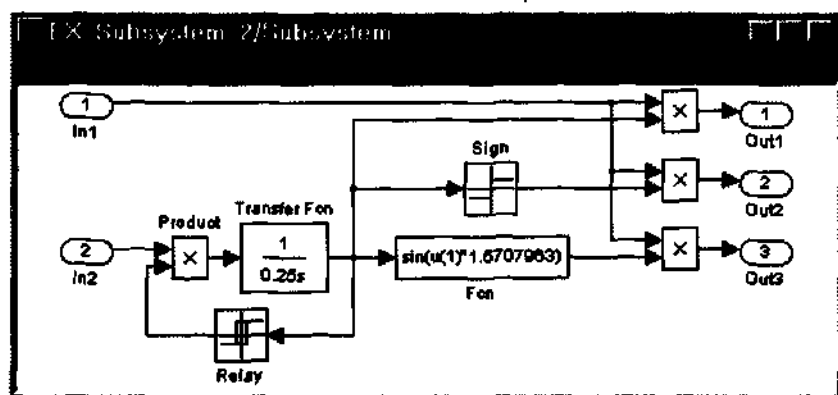
Иккинчи усул билан ост тизимни ҳосил қилишга мисол 11.12.1-расмда келтирилган. Натижга эса 11.12.2-расмда кўрсатилган. Мисолда бошқарилувчи функционал генераторнинг моделидан фойдаланилди.



11.12.1-расм. Ост тизимни ҳосил қилиш



11.12.2-расм. Ост тизимдан фойдаланувчи модел



11.12.2-расм. Ост тизимдан фойдаланувчи модел

### **11.12.1. Виртуал ва монолит ост тизимлар (Subsystem ва Atomic Subsystem)**

Ост тизим параметрларининг ойнасига **Edit** менюсидағи **Block Parameters** командағы орқали кирилади

*Параметрлари:*

1. **Show port labels** — портларнинг меткаларини күрсатиши.
2. **Treat as atomic unit** (байрекча) — ост тизимни монолит деб ҳисоблаш. Шундай қилиб, ушбу параметр ёрдамида виртуал блокни монолитта ёки, аксинча ўзгартыриш мумкин.
3. **ReadWrite permissions** — Ост тизимга ўзгартыришлар киритиш мумкинлиги. Қуйидаги рўйхатдан олинади:
  - **ReadWrite** — Фойдаланувчи ост тизимни очиши ва ўзгартыши мумкин.
  - **ReadOnly** — Фойдаланувчи ост тизимни фақат кўриш учун очиши мумкин.
  - **NoReadOrWrite** — Фойдаланувчи ост тизимни очиши ва ўзгартыши мумкин эмас.
4. **Name of error callback function** — Ост тизимда содир бўладиган хатоликларни қайта ишлаш учун фойдаланиладиган функцияниң номи. Библиотекада мавжуд бўлган **Subsystem** (ёки **Atomic Subsystem**) блоки кириш ва чиқиш портлари ва уларни боғловчи линияларга эга бўлади.

### **11.12.2. Сигналнинг сатҳи бўйича бошқарилувчи ост тизим Enabled Subsystem**

**Enabled Subsystem** ост тизим (**E-ост тизим**) бошқарувчи киришида мусбат сигнал бўлганда активлашади. Агар кириш сигнали вектор бўлса унинг камидаги битта элементи мусбат қийматга эга бўлганда **E-ост тизим** активлашади.

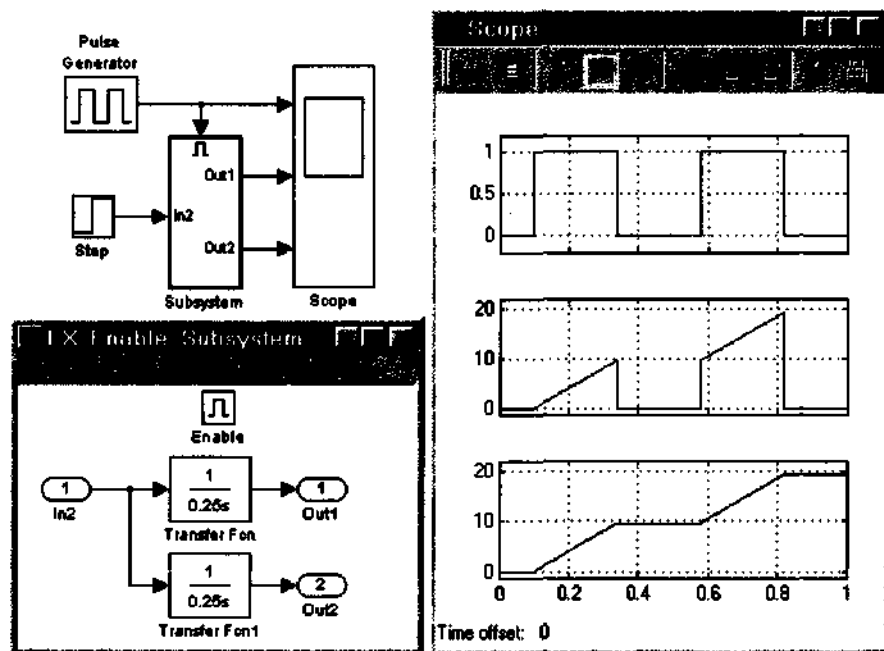
**E-ост тизимнинг хоссалари Ports & Subsystems** библиотекасида мавжуд бўлган **Enable** блокининг параметрлари орқали аникланади, Унинг параметрлари қуйида санаб ўтилган.

*Параметрлари:*

1. **States when enabling** — Ишга туширилаётгандаги ҳолати. Қуйидаги рўйхатдан танланади:
  - **held** — Аввалги ҳолатдан фойдаланиш (тизим актив бўлган энг сўнгги ҳолат).
  - **reset** — Бошланғич ҳолатдан фойдаланиш.

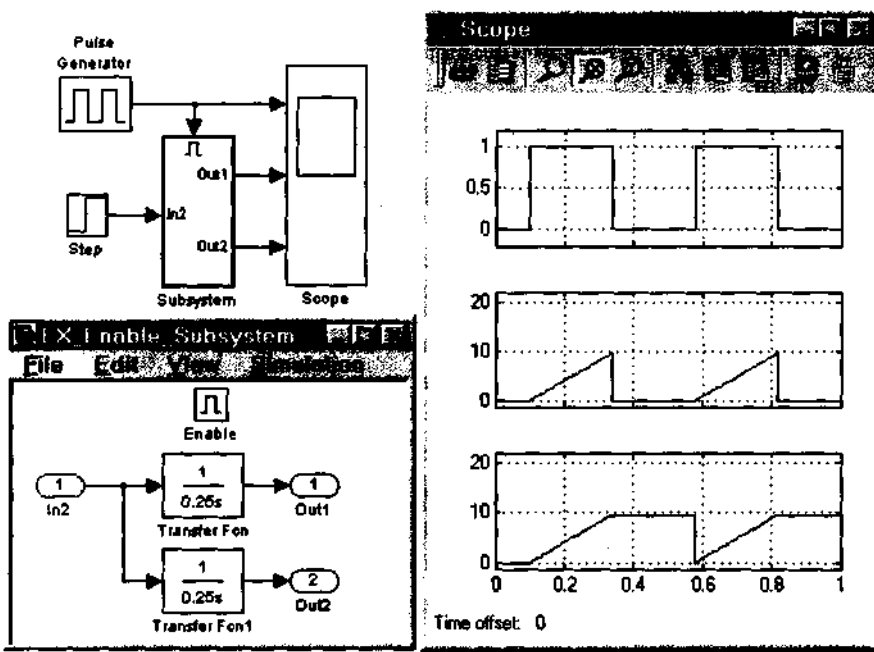
2. **Show output port** (байроқча) — Чиқиши портини күрсатыш. Агар байроқча үрнатылған болса **Enable** блокининг пиктограммасыда күшімчада чиқиши порти пайдо бўлади. Ундан ост тизим ичидағи блокларни бошқариш учун фойдаланиш мумкин.

Ост тизимли модел ва ост тизимнинг схемаси 11.12.3-расмда күрсатилган. Мисолда **Enable** блокининг **States when enabling** параметри **held** қийматга эга. Биринчи чиқиши портиниң **Output when disabled** параметрига **reset** қиймати ва иккінчисиниң қиймати берилган. Вакт диаграммаларидан кўриниб турганидек ост тизимнинг иши тўхтаганда биринчи чиқиши портидаги сигнал бошлангич қийматга (яъни нолга), иккінчи чиқиши портидаги сигнал эса ост тизим актив бўлган моментдаги хисобланган энг сўнгги қийматга тенг бўлади.



11.12.3-расм. Е-ост тизимдан фойдаланувчи модел

Ост тизимнинг **Enable** блокини бошқачароқ созлашга мисол 11.12.4-расмда келтирилган. Ушбу ҳолда **Enable** блокининг **States when enabling** параметрига **reset** қиймати берилган. Вакт диаграммаларидан кўриниб турганидек ост тизимнинг иши тўхтатилганда у бошлангич ҳолатгача қайтади.



11.12.4-расм. Е-ост тизимдан фойдаланувчи модел

### 11.12.3. Сигнал фронтти билан бошқарилувчи ост тизим Triggered Subsystem

**Triggered Subsystem** ост тизими (Т-ост тизим) бошқарувчи сиғналнинг фронтида (сатҳи ўзгарганда) ишга тушади ва фақат унга мос келувчи моделлаш қадамида ҳисоблашлар бажарилади. Агар кириш сингили вектор бўлса унинг элементларидан камидан биттасининг сатҳи ўзгарганда ост тизим активлашади. Т-ост тизим бошланғич ҳолатта қайтмайди (яъни сўнгти қийматини кейинги марта ишга тушгунча сақлади), шунинг учун чиқиши портларининг States when enabling параметри **held** қийматига эга ва уни ўзгартириб бўлмайди.

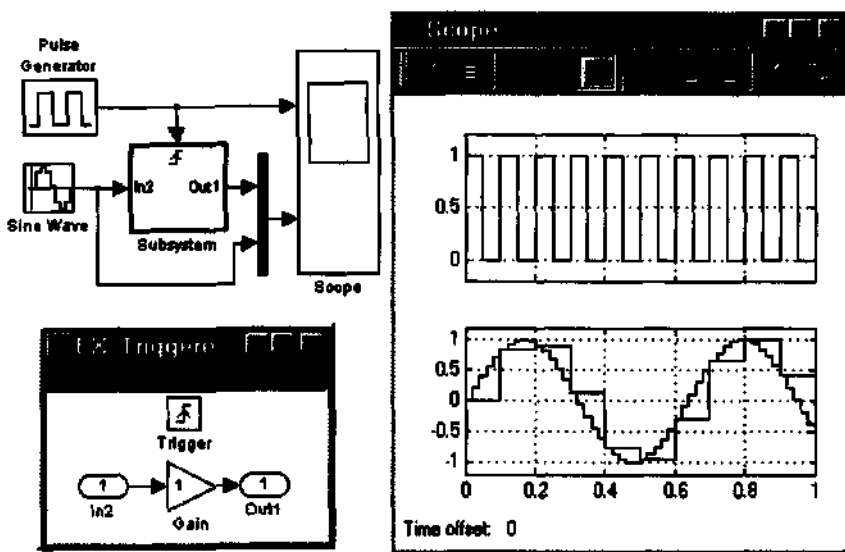
Т-ост тизимда модел вакти аввалги блокдан мерос бўладиган (масалан, Gain ёки Logical Operator) блоклар ёки sample time параметрининг қиймати **-1** (минус бир) бўлган дискрет блоклар ишлатилиши мумкин.

Т-ост тизимнинг хоссалари Trigger блокининг параметрлари билан аниқланади. Trigger блоки ост тизимнинг исталган жойида бўлиши мумкин. Унинг параметрлари куйида келтирилган.

## Параметрлари:

1. **Trigger type** — Триггернинг тури. Қуидаги рўйхатдан олишади:
  - **rising** — Ост тизим мусбат фронт билан активлаштирилади.
  - **falling** — Ост тизим манфий фронт билан активлаштирилади.
  - **either** — Ост тизим мусбат фронт билан ҳам манфий фронт билан ҳам активлаштирилади.
  - **function-call** — Ост тизимнинг активлаштирилиши берилган S-функцияниң ишлаш мантиқи билан аниқланади.
2. **Show output port** (байрокча) — Чиқиш портини кўрсатиши.

Т-ост тизимга эга бўлган моделга мисол 11.12.5-расмда кўрсатилган. Т-ост тизимнинг ўзи узатиш коэффициенти 1 бўлган битта кучайтиргичга эга. Вакт диаграммаларидан кўриниб турганидек, ост тизим бошкариш сигналининг мусбат фронтида ишлайди. Ост тизимнинг чиқиш сигнали бошкариш сигналининг кейинги мусбат фронтигача ўзгаришсиз қолади.



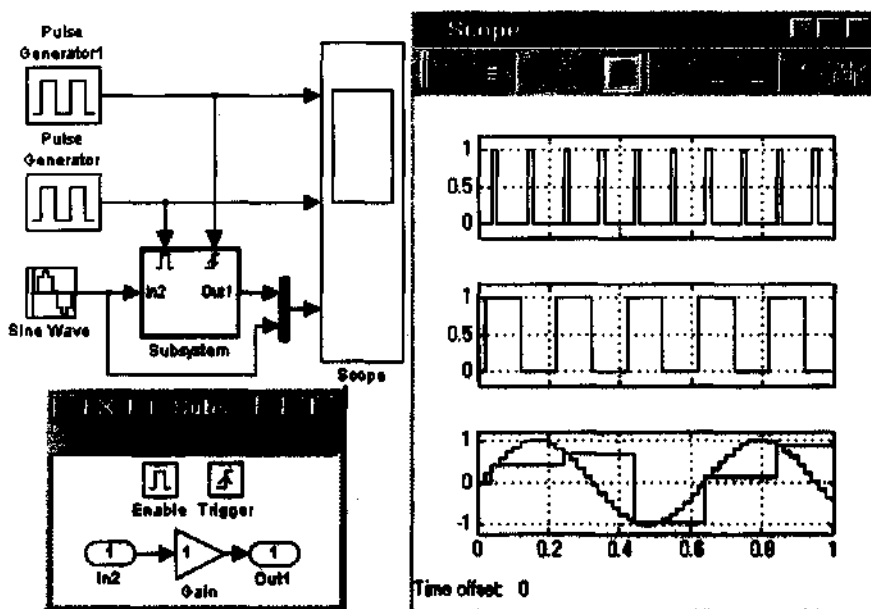
11.12.5-расм. Т-ост тизимдан фойдаланувчи модел

#### 11.12.4. Сигналнинг сатҳи ва фронти билан бошқарилувчи ост тизим Enabled and Triggered Subsystem

**Enabled and Triggered Subsystem** ост тизими (ET-ост тизими) Ё-киришида мусбат сигнал бўлган Т-киришига келган сигналнинг фронтида ишга тушади. **Triggered Subsystem** сингари ушбу ост тизим ҳам Т-киришига келадиган бошқарувчи сигналнинг фронтида (сатҳи ўзгарганда) ишга тушади ва фақат унга мос келувчи моделлаш қадамида ҳисоблашлар бажарилади. **Enable** блокининг States when enabling параметри ET-ост тизимнинг ишлатига таъсир кўрсатмайди.

Иккала бошқарувчи сигнал ҳам вектор бўлиши мумкин.

ET-ост тизимга мисол 11.12.6-расмда келтирилган.



11.12.6-расм. ET-ост тизимга эга бўлган модел

#### 11.12.5. S-функция билан бошқариладиган ост тизим Function-call subsystem

**Function-call subsystem** (FC-ост тизим) С тилида ёзилган S-функция билан биргаликда ишлатиш учун мўлжалланган Т-ост тизим бўлиб ҳисобланади. Махсус воситаларни кўллаб, S-функция бажарилаётган вақтда ост тизимнинг бажарилишини таъминлаш мумкин.

**FC**-ост тизим ишлаётган вақтда **S**-функция тұхтайди, **FC**-ост тизим бажарып бўлингандан кейин **S**-функцияниң ишлаши қайтадан бошланади.

**FC**-ост тизим билан биргаликда ишлаш учун **Function-Condition Generator** ва ҳодисавий моделлаш пакети **Stateflow** нинг воситаларидан ҳам фойдаланиш мумкин.

#### 11.12.6. Шартли оператор блоки If

*Вазифаси:*

**If Action Subsystem** ост тизим учун бошқарувчи сигналларни шакллантиради.

Блок С тилидаги **if-else** операторининг аналоги бўлиб ҳисобланади.

*Параметрлари:*

1. **Number of inputs** — Киришлар сони.
2. **If expression** — Шартли ифода. Шартли ифода куйидаги белгиларни ўз ичига олиши мумкин: <, <=, ==, ~, >, >=, &, |, || ва унар минус. Агар ёзилган шартли ифода ҳақиқат бўлса, **If** блокининг чиқиш портида бошқарувчи сигнал шаклланади.
3. **Elseif expressions** — Агар **If expression** ифода ёлғон бўлса бажарилади. У битта ёки бир-биридан вергуллар билан ажратилган алътернатив шартли ифодаларнинг рўйхатидан иборат бўлиши мумкин. **Elseif expressions** рўйхатида ёзилган ҳар бир шартли ифодага мос чиқиш **Elseif**-портлари бўлади. Уларнинг бирида, мос шартли ифода ҳақиқат бўлганда бошқарувчи сигнал шаклланади. Алътернатив шартли ифодалар навбат билан ҳисобланади. Агар улардан бири ҳақиқат бўлса ундан кейингилари ҳисобланмайди (текшириб кўрилмайди).
4. **Show else condition** (байроқча) — **Else**-портни кўрсатиш. Агар шартли ифода ва ҳамма алътернатив шартли ифодалар ёлғон бўлса **Else**-портда бошқарувчи сигнал шаклланади.

Параметрларида ёзилган шартли ифодалар блокнинг пиктограммасида пайдо бўлади. Кўшилган ҳар бир алътернатив шартли ифода **Elseif** чиқиш портининг пайдо бўлишига олиб келади.

Агар кириш сигналлари скаляр бўлса **u1**, **u2**, **u3** ва х.к. кўринишидаги ёзувлар, вектор бўлса **u1(1)**, **u1(2)**, **u2(1)**, **u2(2)** ва х.к. кўринишидаги ифодалар ишлатилиади.

Иф блокининг **If Action Subsystem** ост тизими билан биргаликда ишлатилишига мисол 11.12.7-расмда кўрсатилган. Мисолда биринчи

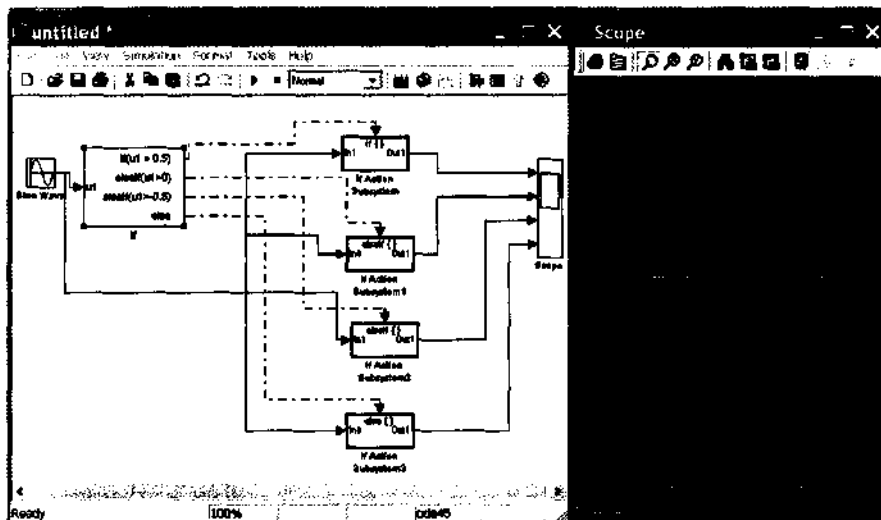
ост тизим кириш сигналини чиқишга **If** блокининг кириш сигнали 0,5 дан катта бўлганда, иккинчи ост тизим эса 0 дан катта бўлганда, учинчи ост тизим -0,5 дан катта бўлганда ва тўртинчи ост тизим -0,5 дан кичик бўлганда ўтказади.

**If** блокининг ишлашига мос келувчи С код юкоридаги мисолда кўйидаги кўринишга эга:

```

if (u1 > 0.5)
{
}
If Action Subsystem 1;
}
elseif (u1 > 0)
{
If Action Subsystem 2;
}
elseif (u1 > -0.5)
{
If Action Subsystem 3;
}
else
{
If Action Subsystem 4;
}

```



11.12.7-расм. If блокининг If Action Subsystem ост тизими билан биргаликда ишлатилиши

### 11.12.7. Улаб-узгич блоки Switch Case

*Вазифаси:*

Case Action Subsystem ост тизим учун бошқарувчи сигналларни шакллантиради. Блок С дастурлаш тилидаги Switch операторининг аналогидир.

*Параметрлари:*

1. **Case conditions** — Кириш сигналларининг рўйхати (бутун сонлар). Рўйхатдаги ҳар бир қийматга алоҳида чиқиши порти (Case-порт) мос келади. Switch Case блокининг киришига берилган сигнал рўйхатдаги қийматлардан бирига тенг бўлса унга мос чиқишида бошқарувчи сигнал шаклланади. Агар кириш сигнали бутун бўлмаса унинг каср қисми ташлаб юборилади. Айрим портларда бир неча кириш сигналлари учун бошқарувчи сигналларни шакллантириш зарур бўлса Case conditions ифодада квадрат қавслардан фойдаланиш мумкин. Масалан, {1,{7,9}} ифода иккита чиқиши Case-портларни ифодалайди. Уларнинг биринчисида кириш сигнали 1 бўлганда, иккинчисида эса 7 ёки 9 бўлганда бошқарувчи сигнал шаклланади. Case conditions ифодада қийматлар диапазонини ҳам кўрсатиш мумкин. Масалан, {1:5} ифода унга мос келувчи чиқиши Case-портида кириш сигнали 1, 2, 3, 4 ёки 5 бўлганда бошқарувчи сигнал хосил бўлишини билдиради.
2. **Show default case** (байроқча) — default case-порти кўрсатиш. Агар блокнинг кириш сигнали Case conditions рўйхатида сабаб ўтилган қийматларнинг бирортасига ҳам тўғри келмаса default case-портнинг чиқишида бошқарувчи сигнал шаклланади.

Switch Case блокининг Switch Case Action Subsystem ост тизимлари билан биргаликда ишлашига мисол 11.12.8-расмда. Мисолда кириш сигналини биринчи ост тизим Switch Case блокининг кириш сигнали 1 га тенг бўлганда, иккинчи ост тизим -1 га (минус бирга) тенг бўлганда ва учинчи ост тизим эса -1 ёки +1 га тенг бўлмагандан ўзидан ўтказади.

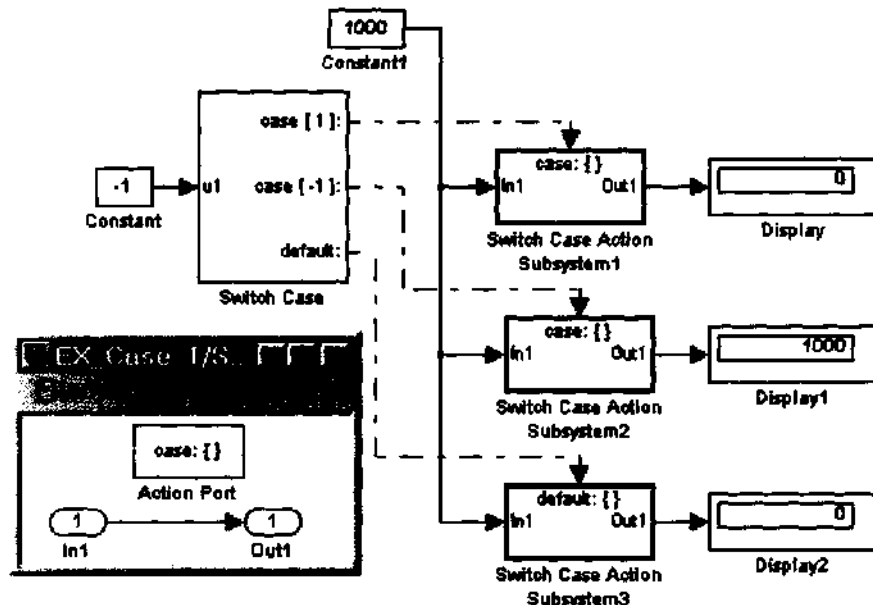
Келтирилган мисолда Switch Case блокининг ишлаш алгоритми куйидаги С-кодга мос келади:

```
switch (u1) {
case 1:
Switch Case Action Subsystem 1;
```

```

break;
case -1:
Switch Case Action Subsystem 2;
break;
default:
Switch Case Action Subsystem 3;
}

```



11.12.8-расм. Switch Case блокининг Switch Case Action Subsystem ости тизимлари билан биргаликда ишлашига мисол

## 12. SIMULINK БИБЛИОТЕКАЛАРИНИНГ БЛОКЛАРИ

### 12.1. Sources — сигналлар манбалари

#### 12.1.1. Ўзгармас сигнал манбаси Constant

*Вазифаси:*

Сатҳи ўзгармас сигнал ҳосил қиласи.

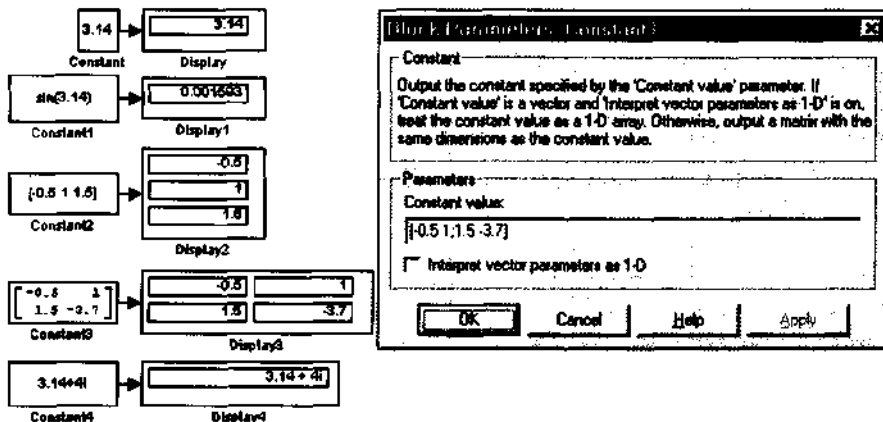
*Параметрлари:*

1. **Constant value** — Ўзгармас катталик.
2. **Interpret vector parameters as 1-D** — Вектор параметрларини бир ўлчамли вектор параметрлари сингари талқин қиласи (байроқча

ўрнатилганда). Ушбу параметр **Simulink** библиотекасининг кўплаб блокларида учрайди.

Константанинг қиймати ҳақиқий ёки комплекс сон, хисобланадиган ифода, вектор ёки матрица бўлиши мумкин.

Ўзгармас сигнал манбаси **Constant** блоки ва унинг чиқишидаги сигналларни рақамли индикатор **Display** ёрдамида ўлчашга мисоллар 12.1.1-расмда келтирилган.



12.1.1-расм. Ўзгармас сигнал манбаси Constant

## 12.1.2. Синусоидал сигнал манбаси Sine Wave

*Вазифаси:*

Берилган частота, амплитуда, фаза ва силжишга эга бўлган синусоидал сигнални шакллантиради.

Чиқиш сигналини шакллантириш учун иккита алгоритмдан фойдаланиш мумкин. Алгоритмнинг кўриниши **Sine Type** параметри билан белгиланади:

**Time-based** — жорий вакт бўйича.

**Sample-based** — модел вакти қадамининг катталиги бўйича.

### 12.1.2.1. Узлуксиз тизимлар учун чиқиши сигналини жорий вакт бўйича шакллантириш

**Time-based** режимида чиқиш сигнални қўйидаги ифодага мос келади:

$$y = \text{Amplitude} * \sin(\text{frequency} * \text{time} + \text{phase}) + \text{bias}.$$

*Параметрлари:*

**Amplitude** — амплитуда.

**Bias** — сигналнинг ўзгармас ташкил этувчиси.

**Frequency (rads/sec)** — частота (рад/с).

**Phase (rads)** — бошланғич фаза (рад).

**Sample time** — модел вактининг қадами. Манбалар ва моделнинг бошқа компонентларининг ишлшини бир-бирига мослаштириш учун фойдаланилади. Ушбу параметр күйидаги қийматларни қабул қилиши мумкин: **0** (сукут бўйича) — узлуксиз тизимларни моделлашда исплатилади. **> 0** (мусбат қиймат) — Дискрет тизимларни моделлашда берилади. Бу ҳолда модел вактининг қадами чиқиш сигналини вакт бўйича квантлаш қадами сифатида талқин қилинади.

**1** — модел вактининг қадами аввалги, яъни ушбу блокка сигнал юборадиган блокники сингари ўрнатилади.

#### **12.1.2.2. Дискрет тизимлар учун чиқиш сигналини вактнинг жорий қиймати бўйича шакллантириш**

Ҳар бир кейинги хисоблаш қадами учун манба чиқиш сигналининг қиймати күйидаги ифода бўйича (матрица шаклида) аникланади:

$$\begin{bmatrix} \sin(t + \Delta t) \\ \cos(t + \Delta t) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \cos(\Delta t) & \sin(\Delta t) \\ -\sin(\Delta t) & \cos(\Delta t) \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \sin(t) \\ \cos(t) \end{bmatrix},$$

бу ерда  $\Delta t$  — қиймати **Sample time** нинг қийматига teng бўлган ўзгармас катталик.

#### **12.1.2.3. Чиқиш сигналини модел вакти ва битта даврдаги ҳисобий қадамлар сони бўйича шакллантириш**

Бу ҳолда манбанинг чиқиш сигнали қуйидаги ифодага мос келади:

$y = Amplitude * \sin[(k + Number\ of\ offset\ samples) / Samples\ per\ period] + bias,$

бу ерда  $k$  — жорий ҳисоблаш қадамининг номери.

*Параметрлари:*

**Amplitude** — Амплитуда.

**Bias** — Сигналнинг ўзгармас ташкил этувчиси.

**Samples per period** — синусоидал сигналнинг битта даврига тўғри

келувчи ҳисобий қадамлар сони:

$$\text{Samples per period} = 2\pi / (\text{frequency} * \text{Sample time})$$

**Number of offset samples** — Сигналнинг бошланғич фазаси.

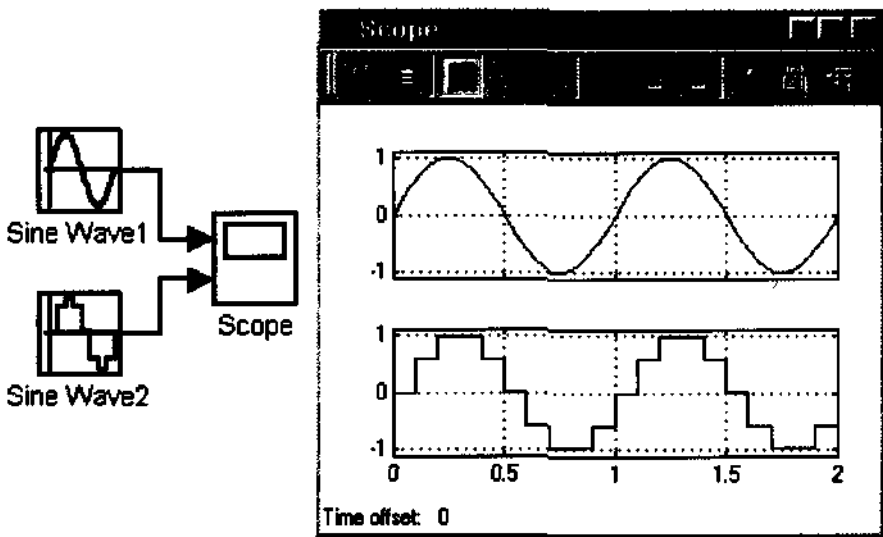
Модел вакти қадамларининг сони бўйича берилади:

$$\text{Number of offset samples} = \text{Phase} * \text{Samples per period} / (2\pi).$$

**Sample time** — модел вақтининг қадами.

Ушбу режимда яхлитлаш хатоси тўпланиб бормайди, чунки ҳар бир давр учун жорий қадамнинг номери нолдан бошланади.

**Sine Wave** блокидан фойдаланишга мисол 12.1.2-расмда кўрсатилган. Унда модел вақтининг қиймати **Sine Wave 1** блоки учун **Sample time** = 0 ва **Sine Wave 2** блоки учун **Sample time** = 0.1 олинган. Чикиш сигналларининг графикларини акс эттириш учун моделга виртуал осциллограф (**Scope**) киритилган.



12.1.2-расм. Sine Wave блоки

### 12.1.3. Чизиқли ўзгарувчи таъсир манбаси Ramp

*Вазифаси:*

$$y = \text{Slope} * \text{time} + \text{Initial value}$$

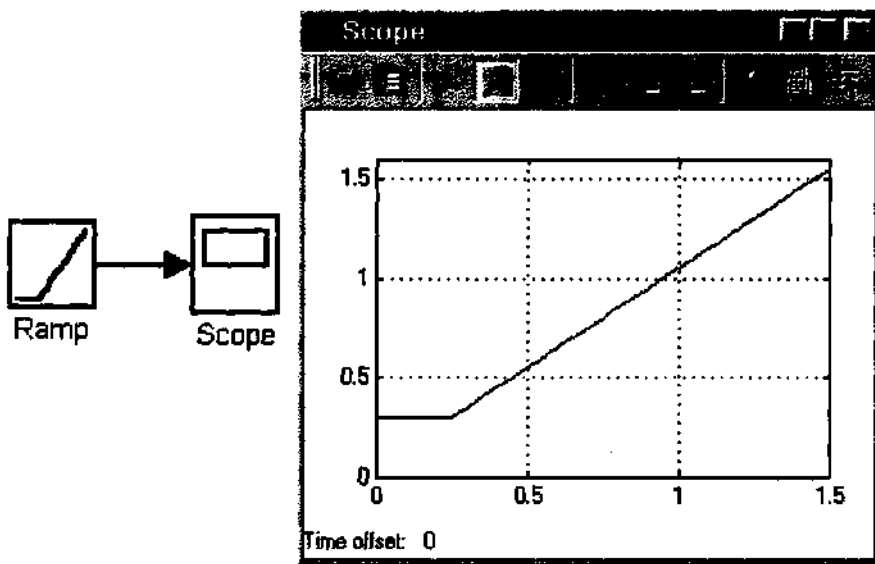
кўринишдаги чизиқли сигнални шакллантиради.

*Параметрлари:*

1. **Slope** — чикиш сигнали ўзгаришининг тезлиги.

2. **Start time** — сигнал шаклланишининг бошланиш вақти.
3. **Initial value** — блок чиқишидаги сигналнинг бошланғич сатхи.

**Ramp** блокидан фойдаланишга мисол 12.1.3-расмда көлтирилген.



12.1.3-расм Ramp блоки

#### 12.1.4. Погонали сигнал генераторы Step

*Вазифаси:*

Погонали сигнални шакллантиради.

*Параметрлари:*

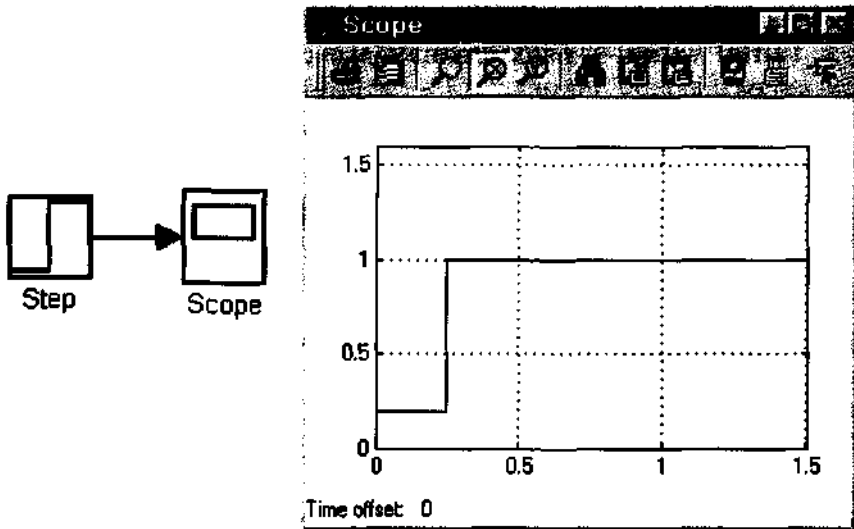
**Step time** — сигналнинг ўзгариш вақти (с).

**Initial value** — сигналнинг бошланғич қиймати.

**Final value** — сигналнинг сўнгги қиймати.

Сигналнинг ўзгариши катта томонга (сўнгги қиймати бошланғич қийматидан катта) ёки кичик томонга (сўнгги қиймати бошланғич қийматидан кичик). Бошланғич ва сўнгги сатҳларнинг қийматлари манфий ҳам бўлиши мумкин, масалан, сигнал -5 сатҳдан -3 сатҳгача ўзгариади.

Погонали сигнал генераторининг ишлатилишига мисол 12.1.4-расмда кўрсатилган.



12.1.4-расм. Step блоки

### 12.1.5. Сигналлар генератори Signal Generator

*Вазифаси:*

Күйидаги сигналлардан бирини шакллантиради:

**sine** — Синусоидал сигнал.

**square** — Түгри бурчакли сигнал.

**sawtooth** — Аппасимон сигнал.

**random** — Тасодифий сигнал.

*Параметрлари:*

**Wave form** — Сигналнинг кўриниши.

**Amplitude** — Сигналнинг амплитудаси.

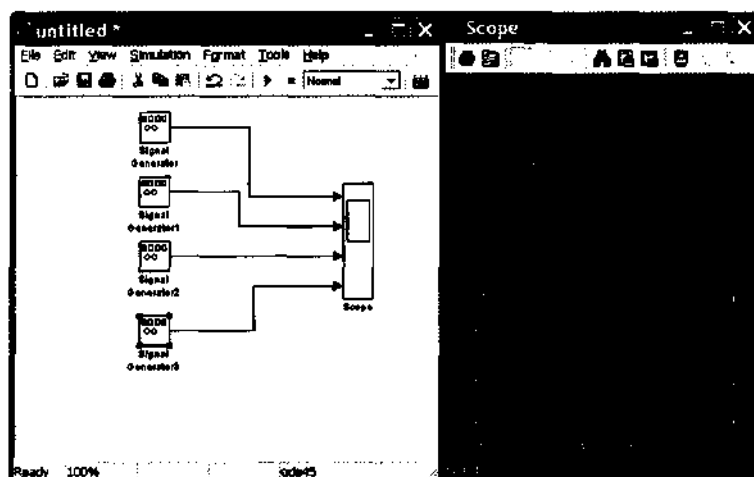
**Frequency** — Частота (рад/с).

**Units** — частотанинг ўлчов бирлиги. Күйидаги икки қийматни қабул қилиши мумкин:

— **Hertz** — Гц.

— **rad/sec** — рад/с.

Сигналлар генераторидан фойдаланишга мисол 12.1.5-расмда кўрсатилган.



12.1.5-расм. Сигналлар генератори блоки

### 12.1.6. Текис тақсимланган тасодифий сигналлар манбаси Uniform Random Number

*Вазифаси:*

Текис тақсимланган тасодифий сигналларни шакллантириш.

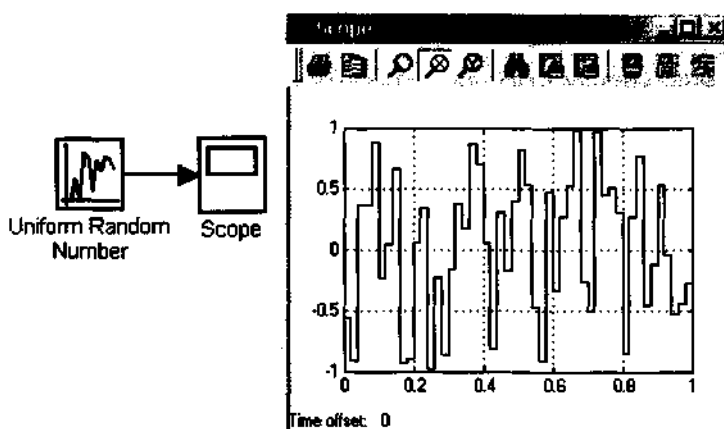
*Параметрлари:*

**Minimum** — Сигналнинг минимал сатхи.

**Maximum** — Сигналнинг максимал сатхи.

**Initial seed** — Сигналнинг бошлангич киймати.

Текис тақсимланган тасодифий сигналлар блокидан фойдаланишга мисол 12.1.6-расмда келтирилган.



12.1.6-расм. Текис тақсимланган тасодифий сигналлар манбаси

### 12.1.7. Нормал тақсимланган тасодифий сигналлар манбаси Random Number

*Вазифаси:*

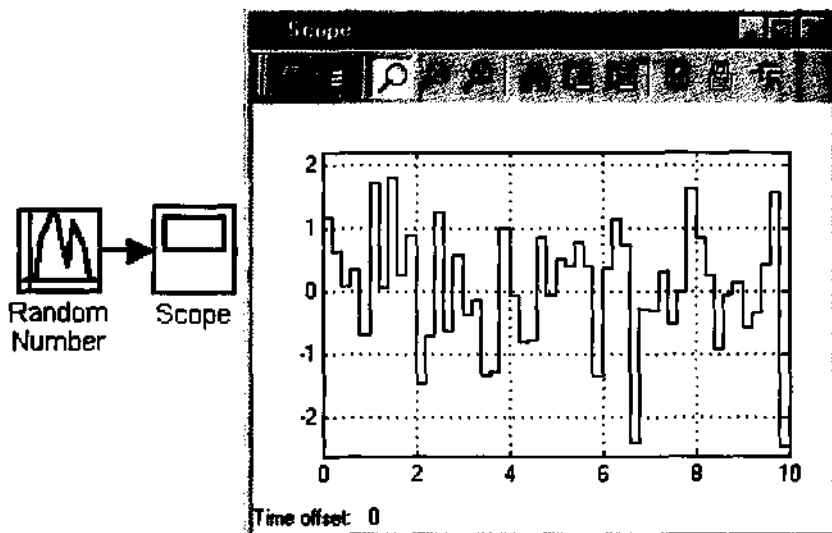
Нормал тақсимланган тасодифий сигналларни шакллантириш.

*Параметрлари:*

**Mean** — Сигналнинг ўртача киймати.

**Variance** — Дисперсия (ўртача квадратик четлашиш).

**Initial seed** — Бошланғич киймати.



12.1.7-расм. Нормал тақсимланган тасодифий сигналлар манбаси

### 12.1.8. Импульс сигнал манбаси Pulse Generator

*Вазифаси:*

Тўғри бурчакли импульсларни шакллантириш.

*Параметрлари:*

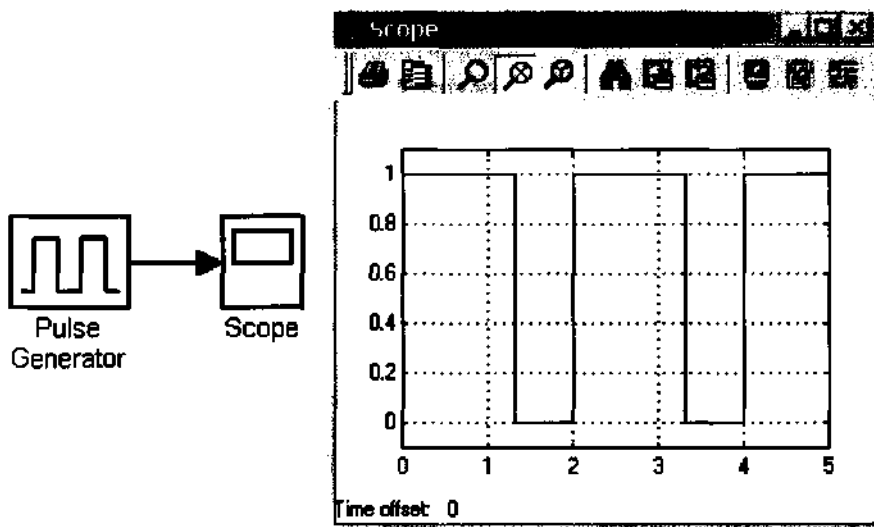
- **Pulse Type** — Сигнални шакллантириш усули. Куйидаги икки кийматни қабул қилиши мумкин:

**Time-based** — Жорий вақт бўйича.

**Sample-based** — Модел вақтининг катталиги ва ҳисобий қадамлар сони бўйича:

- **Amplitude** — Амплитуда.
- **Period** — Давр. **Time-based Pulse Type** учун секундларда ёки **Sample-based Pulse Type** учун модел вақтининг қадамларида.

- **Pulse width** —Импульсларнинг кенглиги. Time-based Pulse Type учун фоизларда, ёки Sample-based Pulse Type учун модел вактининг қадамларида берилади.
- **Phase delay** — Фазавий кечикиш. Time-based Pulse Type учун секундларда ёки Sample-based Pulse Type учун модел вактиниң қадамларида берилади.
- **Sample time** — Модел вактининг қадами. Sample-based Pulse Type учун берилади.
- **Pulse Generator** блокидан фойдаланишга мисол 12.1.8-расмда көлтирилген.



12.1.8-расм. Pulse Generator

### 12.1.9. Чизикли ўзгарадиган частота генератори Chirp Generator

*Вазифаси:*

Частотаси чизикли ўзгарадиган синусоидал тебранишларни шакллантириш.

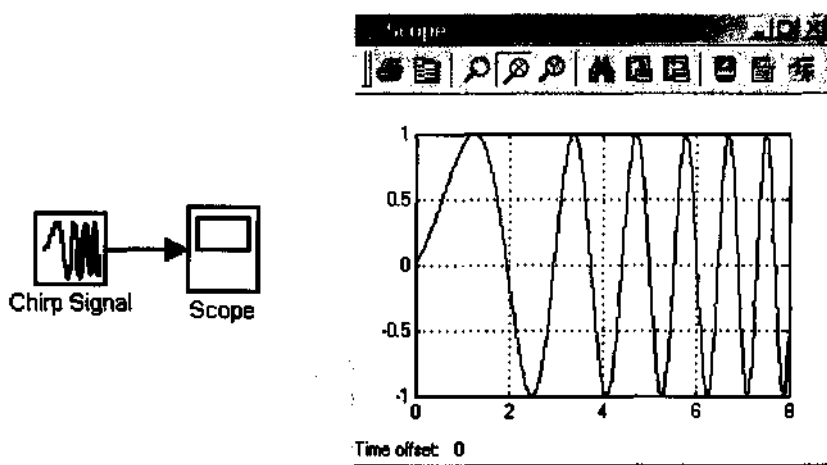
*Параметрлари:*

**Initial frequency** — Бошланғич частота (Гц);

**Target time** — Частотаниң ўзгариш вақти (с);

**Frequency at target time** — Частотаниң сүнгти қиймати (Гц).

**Chirp Generator** блокидан фойдаланишга мисол 12.1.9-расмда күрсатилған.

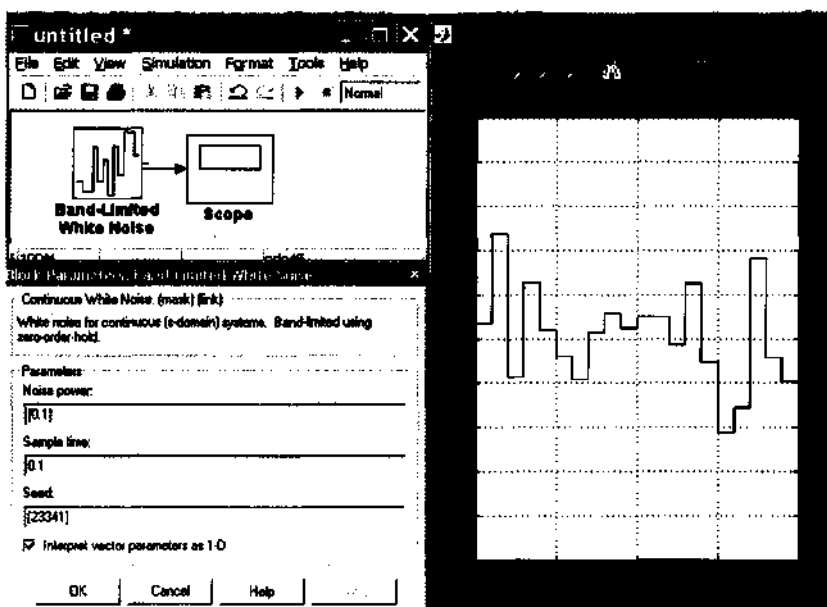


12.1.9-расм. Чизикли ўзгарадиган частота генератори

### 12.1.10. Оқ шовқин генератори Band-Limited White Noise

*Вазифаси:*

Берилган күвватлы ва частота бўйича текис тақсимланган сигнал хосил қиласди.



12.1.10-расм. Оқ шовқин генератори

*Параметрлари:*

**Noice Power** — шовқиннинг қуввати.

**Sample Time** — модел вақти.

**Seed** — тасодифий сонлар генераторини инициаллаш учун зарур бўлган сон.

Оқ шовқин генераторининг ишлаши 12.1.10-расмда кўрсатилган.

### 12.1.11. Вакт бўйича сигнал манбаси Clock

*Вазифаси:*

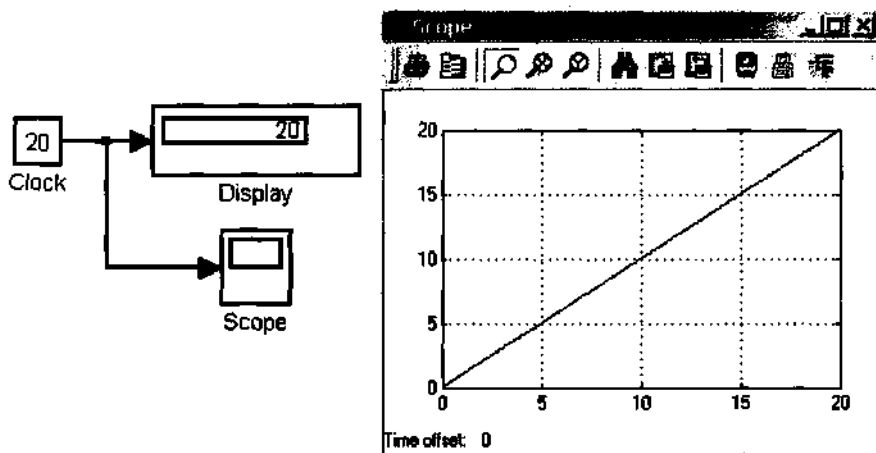
Хисоблашнинг ҳар бир қадамида моделлашнинг жорий вактига тенг бўлган сигнални шакллантиради.

*Параметрлари:*

**Decimation** — Манбанинг тасвирида вактнинг кўрсатилиши янгилашадиган қадам (агар **Display time** параметрининг байроқчаси ўрнатилип бўлса). Параметр хисоблаш қадамларининг сони сифатида берилади. Масалан, **Simulation parameters** диалог ойнасида моделни хисоблаш қадами **0.01** с ўрнатилган бўлса ва **Clock** блокининг **Decimation** параметри 1000 га тенг деб, берилган бўлса вактнинг янгилашиши модел вактининг ҳар 10 с да бир марта содир бўлади.

**Display time** — Манба блокидаги вактнинг қийматини акс эттиради.

Вакт бўйича сигнал манбасининг ишлашига мисол 12.1.11-расмда кўрсатилган.



12.1.11-расм. Вакт бўйича сигнал манбаси

### 12.1.12. Рақамли вакт сигналининг манбаси Digital Clock

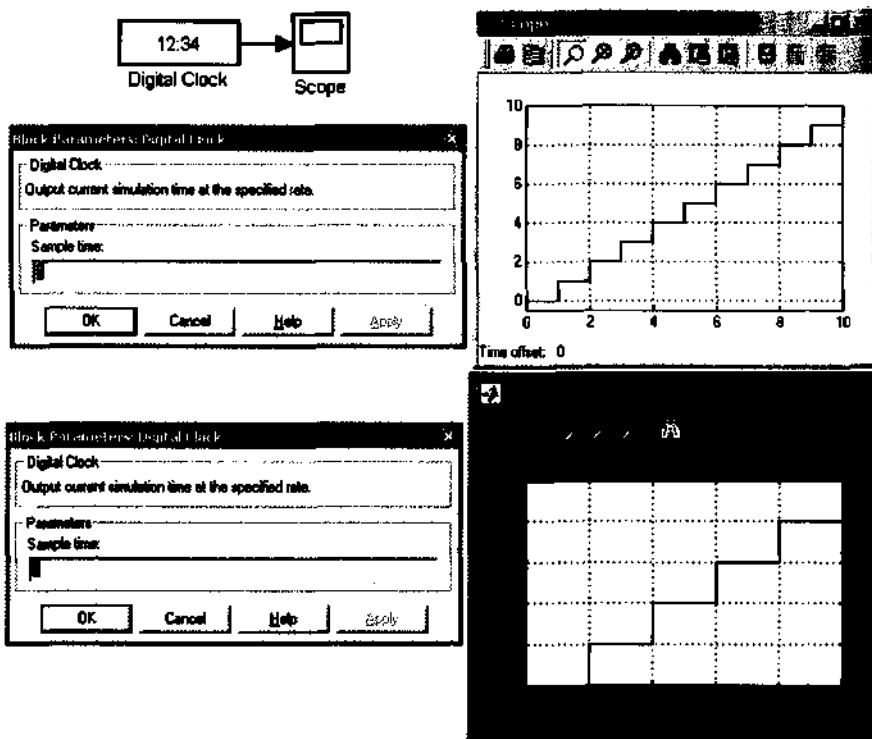
*Вазифаси:*

Дискрет вакт сигналини шакллантиради.

*Параметри:*

**Sample time** — Модел вактининг қадами (с).

**Digital Clock** манбасининг ишлари 12.1.12-расмда кўрсатилган.



12.1.12. Рақамли вакт сигналининг манбаси Digital Clock

### 12.1.13. Маълумотларни файлдан ўқиши блоки From File

*Вазифаси:*

Ташки файлдан маълумотларни олиш.

*Параметрлари:*

**File Name** — Файлнинг номи.

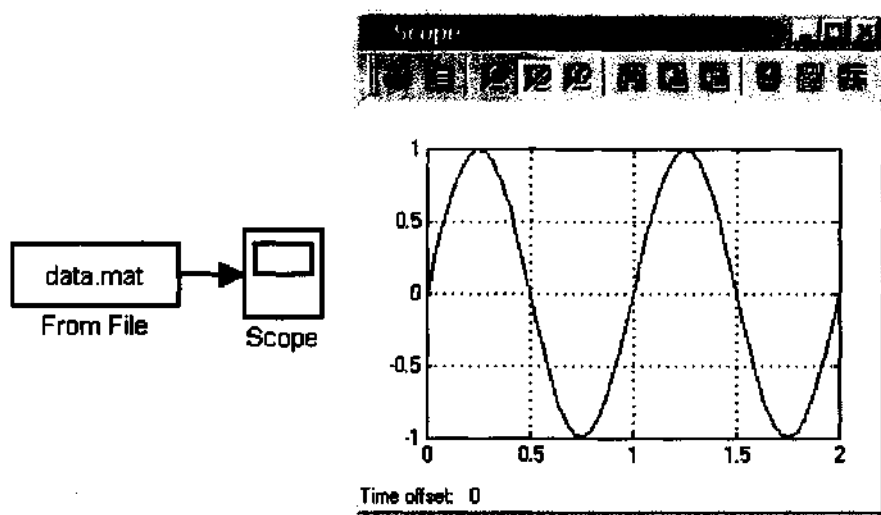
**Sample time** — Блок чиқиш сигналининг ўзгариш қадами.

Файлдаги маълумотлар матрица кўринишида бўлиши керак:

$$\begin{bmatrix} t_1 & t_2 & \dots & t_{\text{final}} \\ u1_1 & u1_2 & \dots & u1_{\text{final}} \\ u2_1 & u2_2 & \dots & u2_{\text{final}} \end{bmatrix}.$$

Матрица эса камида иккита сатрдан иборат бўлиши керак. Вактнинг қийматлари матрицанинг биринчи сатрига ёзилган, қолган каторларда эса берилган вакт моментларига мос келувчи сигналларнинг қийматлари жойлашади. Вактнинг қийматлари ортиб борувчи тартибда ёзилиши керак. Блокнинг чиқиш сигналидаги факат сигналларнинг қийматлари бўлади, вактнинг қийматлари бўлмайди. Агар жорий модельни ҳисоблаш қадами маълумотлар файлидаги вактларга мос келмаса **Simulink** маълумотларни чизикли интерполяция қиласди.

Қийматлар олинадиган маълумотлар файлы (**.mat**-файл) матнли бўлмайди. **Simulink** фойдаланувчилари **.mat**-файлни **Sinks** библиотекасидаги **To File()** блоки ёрдамида ҳосил қилишлари қулади. **From File** блокидан фойдаланишга мисол 12.1.13-расмда кўрсатилган. Унда **data.mat** файлидан синусоидал сигналнинг қийматлари олинади.



12.1.13-расм. **From File** блоки

#### 12.1.14. Маълумотларни ишчи соҳадан ўқиши блоки **From Workspace**

*Вазифаси:*

Маълумотларни MATLABнинг ишчи соҳадан ўқиши.

*Параметрлари:*

**Data** — Маълумотларга эга бўлган ўзгарувчининг номи (матрицанинг ёки структуранинг).

**Sample time** — Блок чиқиш сигналининг ўзгариш қадами.

**Interpolate data** — Модел вактига мос келадиган қийматларни

**Data** ўзгарувчисининг қийматларини интерполяция қилиш йўли билан аниқлаш.

**Form output after final data value by** — Чиқиш сигналининг **Data** ўзгарувчисидаги қийматлар тугагандан кейинги кўриниши:

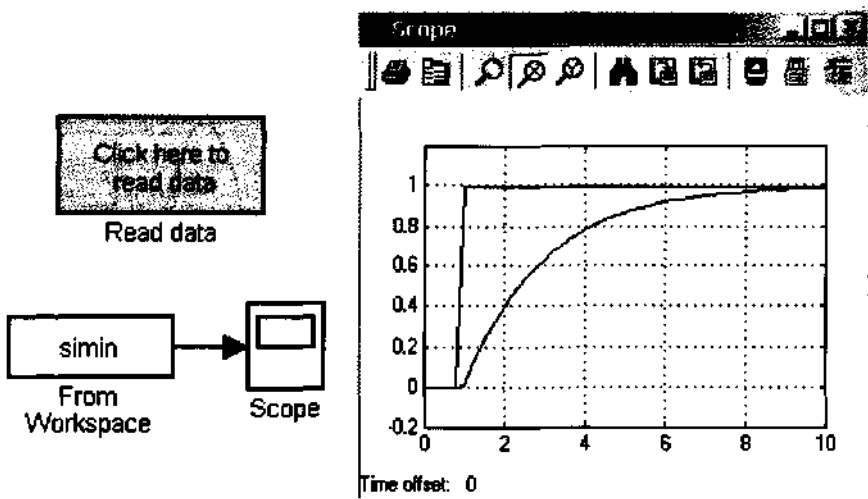
— **Extrapolate** — Сигналларни чизиқли экстраполяциялаш.

— **SettingToZero** — Сигналнинг нол қийматлари.

— **HoldingFinalValue** — Сигналнинг чиқиш қийматлари сўнгги қийматларига тенг.

— **CyclicRepetition** — Сигнал қийматларининг циклик қайтарилиши. Ушбу вариант факат **Data** ўзгарувчиси **Structure without time** форматга эга бўлганда ишлатилади.

**From Workspace** блокидан фойдаланишга мисол 12.1.14-расмда кўрсатилган. MATLABнинг ишчи соҳасидаги **simin** ўзгарувчисига маълумотлар **Read data** блоки ёрдамида узатилади.



12.1.14-расм. From Workspace блоки

### 12.1.15. Нол сатҳли сигнал блоки Ground

*Вазифаси:*

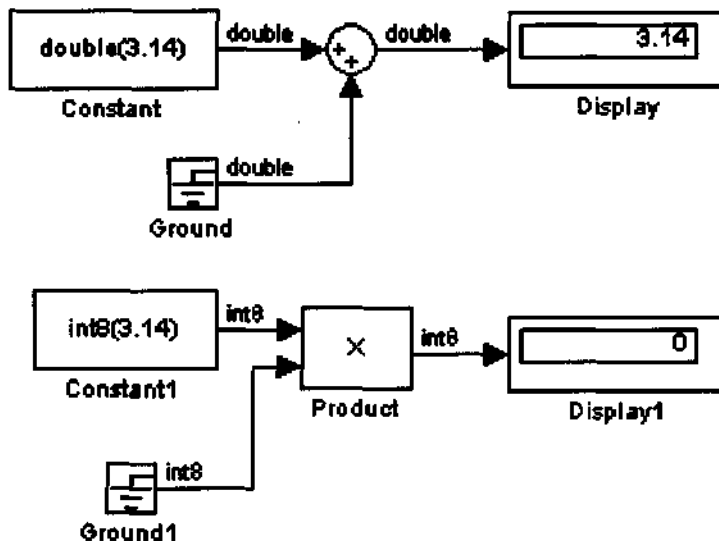
Нол сатҳли сигнални шакллантириш.

*Параметрлари:*

Йўқ.

Агар моделда блокнинг қайсиdir кириши очик қолган (уланмаган) бўлса, моделлаш бажарилаётган вақтда MATLABнинг бош ойнасида огоҳлантирувчи ахборот ҳосил бўлади. Бунинг олдини олиш учун блокнинг уламаган киришига **Ground** блокидан сигнал бериш мумкин.

Ушбу блокдан фойдаланишга мисол 12.1.15-расмда келтирилган. **Ground** блокидан сигнал биринчи ҳолда жамлагичнинг, иккинчи ҳолда эса кўпайтиргичнинг киришларидан бирига берилган. **Display** блокларининг кўрсатишлари **Ground** блоки ҳосил қиласиган сигнал иш кийматга эга эканлигини кўрсатиб турибди. **Ground** блоки ҳосил қиласиган чиқиш сигнали кабул қилувчи блокнинг бошқа киришларига бериладиган сигналнинг турига мос ҳолда шаклланади.



12.1.15-расм. **Ground** блокидан фойдаланишга мисоллар

### 12.1.16. Даврий сигнал блоки Repeating Sequence

*Вазифаси:*

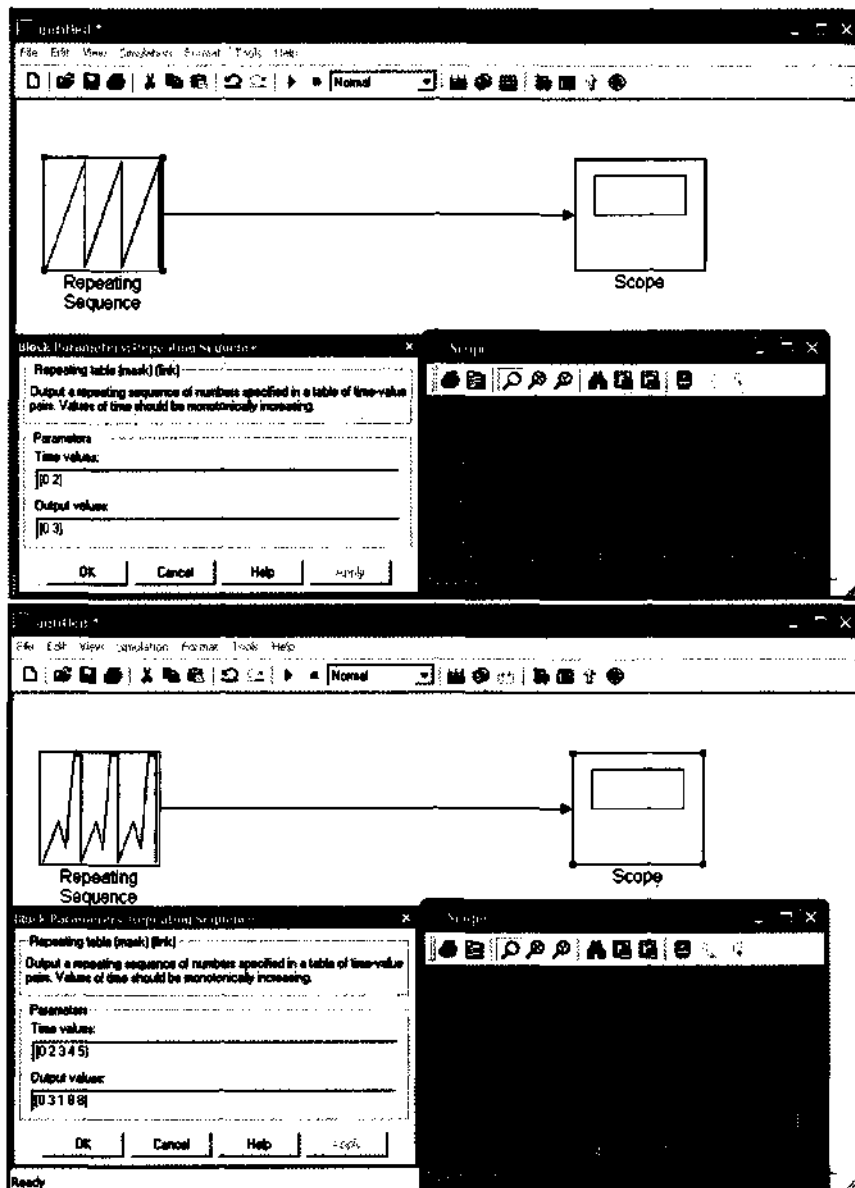
Даврий сигнални шакллантириш.

*Параметрлари:*

**Time values** — Модел вактлари кийматларининг вектори.

**Output values** — Модел вактларига мос келувчи сигнал кийматларининг вектори.

Хар хил күринишдаги сигналларни шакллантириш учун Repeating Sequence блокидан фойдаланишга мисоллар 12.1.16-расмда келтирілген.



12.1.16-расм. Repeating Sequence блокидан фойдаланишга мисоллар

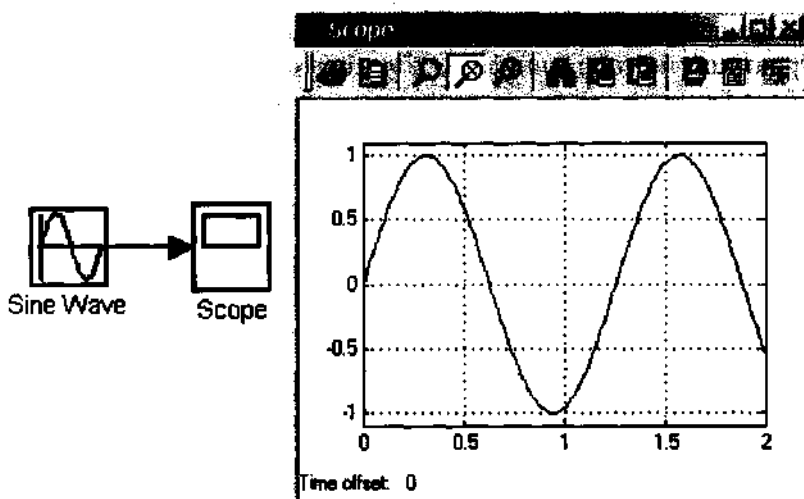
## 12.2. Sinks — приборлар (сигнал қабул қылғичлар)

### 12.2.1. Осциллограф Scope

Вазифаси:

Тадқик қилинаётган сигналнинг вакт бўйича графигини қуради. Моделлаш жараённида сигналнинг ўзгаришини қузатиш имкониятини беради.

Блокнинг тасвири ва графикларни қузатиш учун ойнаси 12.2.1-расмда кўрсатилган.



12.2.1-расм. Осциллограф Scope

Графикларни қузатиш ойнасини очиш учун сичқончанинг чап тумгаси блок тасвирининг устида тўхтовсиз икки марта босилади.

Осциллограф ойнасини созлаш асбоблар панели ёрдамида бажарилади (12.2.2-расм).



12.2.2-расм. Scope блокининг асбоблар панели

Асбоблар панели қўйидаги кнопкаларга эга:

**1-Print** — осциллограф ойнасидаги тасвири босмага чиқариш;

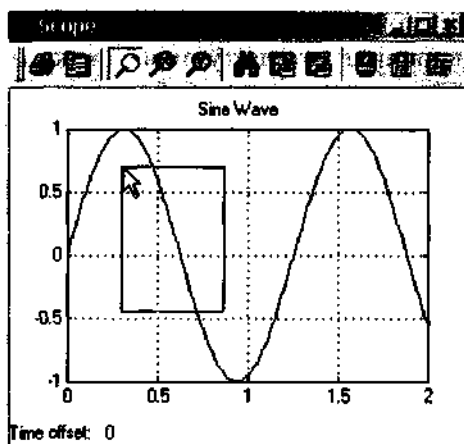
**2-Parameters** — параметрларни ростлаш ойнасига ўтиш;

**3-Zoom** — иккала ўқ бўйича масштабни орттириш;

- 4-Zoom X-axis** — горизонтал ўқ бўйича масштабни орттириш;
- 5-Zoom Y-axis** — вертикал ўқ бўйича масштабни орттириш;
- 6-Autoscale** — иккала ўқ бўйича масштабни автоматик тарзда ўрнатиш;
- 7-Save current axes settings** — жорий ростлаш параметрларини саклаб қолиш;
- 8-Restore saved axes settings** — аввал сақланган ростлаш параметрларини қайтадан ўрнатиш;
- 9-Floating scope** — осциллографни «эркин» режимга ўтказиш;
- 10-Lock/Unlock axes selection** — Ойнанинг жорий координаталар системаси билан акс эттирилаётган сигнал орасидаги боғланишини ўрнатиш/узиб ташлаш (фақат **Floating scope** режими ўрнатилган бўлса ўринли).
- 11-Signal selection** — акс эттириш учун сигнални танлаш (фақат **Floating scope** режими ўрнатилган бўлса ўринли).

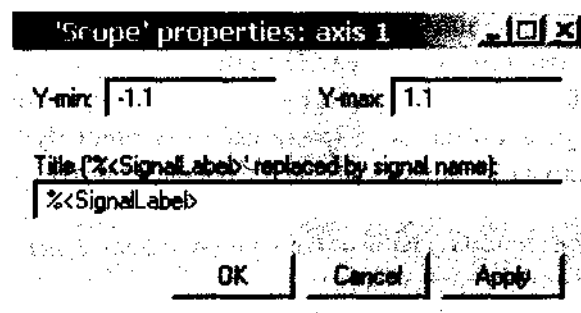
Акс эттирилаётган графикларнинг масштабларини қўйидаги йўллар билан ўзgartариш мумкин:

- Сичқончанинг чап тутмаси ,  ёки  кнопкалардан бири ва кейин керакли графикнинг устида босилади. Натижада, масштаб 2,5 марта ортади.
- Сичқончанинг чап тутмаси ,  ёки  кнопкалардан бири босилади ва кейин керакли графикнинг устида босилган ҳолатда сурисиб, динамик рамка ёрдамида гарфикнинг масштаби орттирилиши керак бўлган кисми кўрсатилади. Ушбу жараён 12.2.3-расмда кўрсатилган.



12.2.3-расм. Графикнинг масштабини орттириш

3. График ойнасининг устида сичқончанинг ўнг тугмаси босилади ва контекс менюдан **Axes properties...** командаси танланади. График хоссаларининг ойнаси очилади. Ундаги Y-min ва Y-max параметрлар ёрдамида вертикал ўқнинг чегаравий қийматлари кўрсатилилади. Ушбу ойнада графикнинг сарлавҳасини ҳам %<SignalLabel> ифоданинг ўрнига ёзиб кўрсатиш мумкин. Scope блоки хоссаларининг ойнаси 12.2.4-расмда келтирилган.



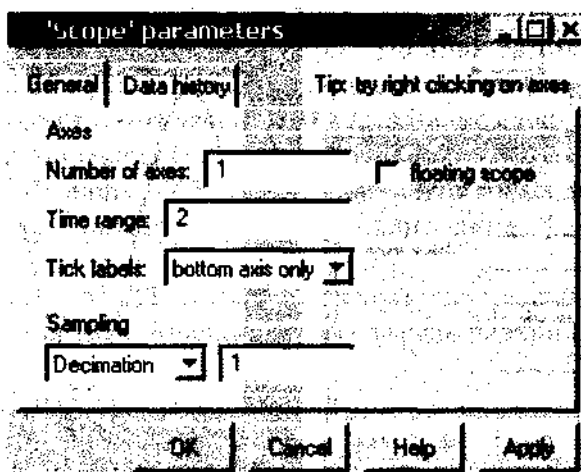
12.2.4-расм. Scope блоки хоссаларининг ойнаси

#### *Параметрлари:*

Блокнинг параметрлари ‘Scope’ parameters ойнасида ўрнатилилади. Параметрлар ойнаси куйидаги бўлимлардан иборат (12.2.5-расм):

**General** — умумий параметрлар.

**Data history** — сигналларни MATLABнинг ишчи соҳасида сақлаш параметрлари.



12.2.5-расм. Scope блокининг умумий параметрлари General

Ойнанинг **General** бўлимида қўйидаги параметрлар берилади:

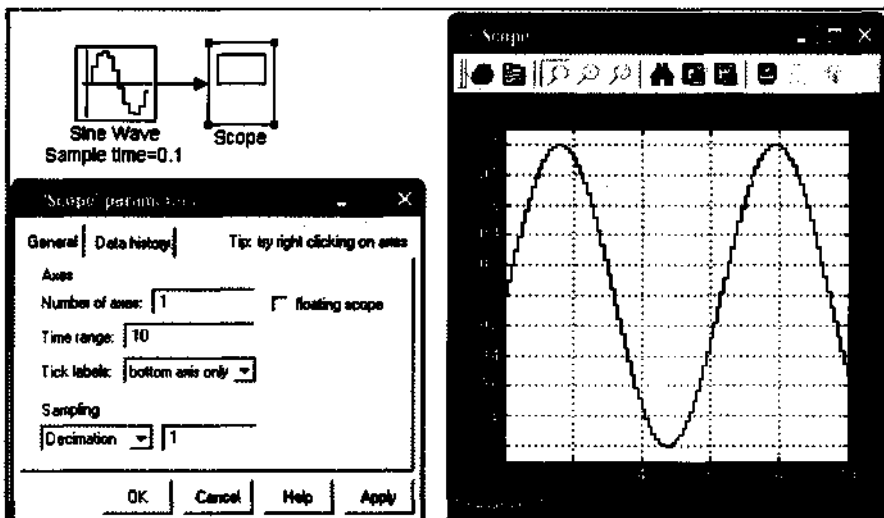
1. **Number of axes** — осциллографдаги киришлар сони. Ушбу параметр ўзгартирилганда блок тасвирида киришлар сонига тенг бўлган кириш портлари ҳосил бўлади.

2. **Time range** — график акс эттириладиган вақт интервалининг катталиги. Агар моделни ҳисоблаш вақти **Time range** параметрида кўрсатилган вақтдан катта бўлса график қисмларга бўлиб чиқарилади. Бунда ҳар бир қисмнинг акс эттирилиш интервали **Time range** параметрида кўрсатилган вақтга тенг бўлади.

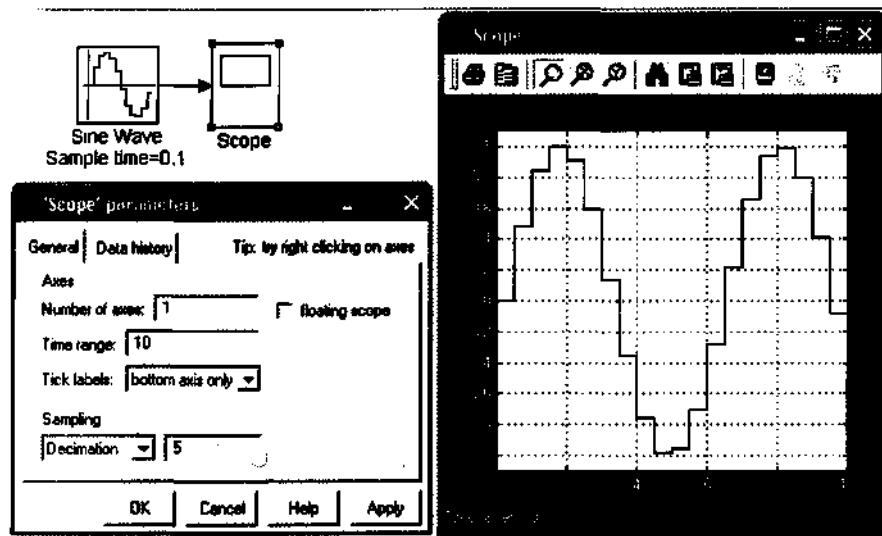
3. **Tick labels** — график ўқларини кўрсатиш/беркитиш. У қўйида кўрсатилган учта қийматдан бирини қабул қилиши мумкин:

- **all** — ҳамма ўқлар ва улардаги ёзувлар кўрсатилади;
- **none** — ҳамма ўқлар ва улардаги ёзувлар кўрсатилмайди;
- **bottom axis only** — горизонтал ўқдаги ёзув факат энг пастки график учун кўрсатилади.

4. **Sampling** — графикларни экранга чиқариш параметрларини ўрнатиш. Ҳисобий нуқталарни экранга чиқариш режимини белгилайди. Бунда **Decimation** параметрининг қиймати бериш йўли билан ҳисобий нуқталарни экранга чиқариш қадамининг карралилиги ўрнатилади. **Decimation** параметрининг ҳар хил қийматларида синусоидал сигналнинг графиклари 12.2.6 ва 12.2.7-расмларда кўрсатилган.



12.2.6-расм. Синусоидал сигналнинг графиги (**Decimation** = 1)



12.2.7-расм. Синусоидал сигналнинг графиги (Decimation = 5)

5. **floating scope** – осциллографни «эркин» режимга ўтказиш (байроқча белгиланганда ўтади).

Блокнинг **Data history** бўлимидаги (12.2.8-расм) қўйидаги параметрлар берилади:

1. **Limit data points to last** — графикда акс эттириладиган ҳисобий нуқталарнинг максимал сони. Агар ҳисобий нуқталар сони ушбу қийматдан катта бўлса, графикнинг бошланғич қисми қирқиб ташланади. Агар **Limit data points to last** параметрининг қиймати ўрнатилмаган бўлса ушбу параметрни **Simulink** автоматик равища ҳамма ҳисобий нуқталарни акс эттиришга мослаб ўзгартиради.

2. **Save data to workspace** — **MATLAB**нинг ишчи соҳасида сигналнинг қийматларини сақлаш.

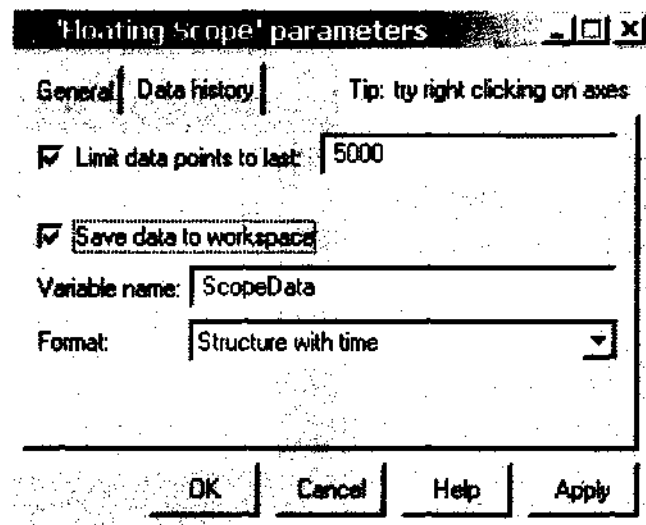
3. **Variable name** — **MATLAB**нинг ишчи соҳасида сигналнинг қийматларини сақлаш учун фойдаланиладиган ўзгарувчининг номи.

4. **Format** — **MATLAB**нинг ишчи соҳасида сакланадиган маълумотларнинг формати. Қўйидаги қийматлардан бирини қабул қилиши мумкин:

**Array** — массив;

**Structure** — структура;

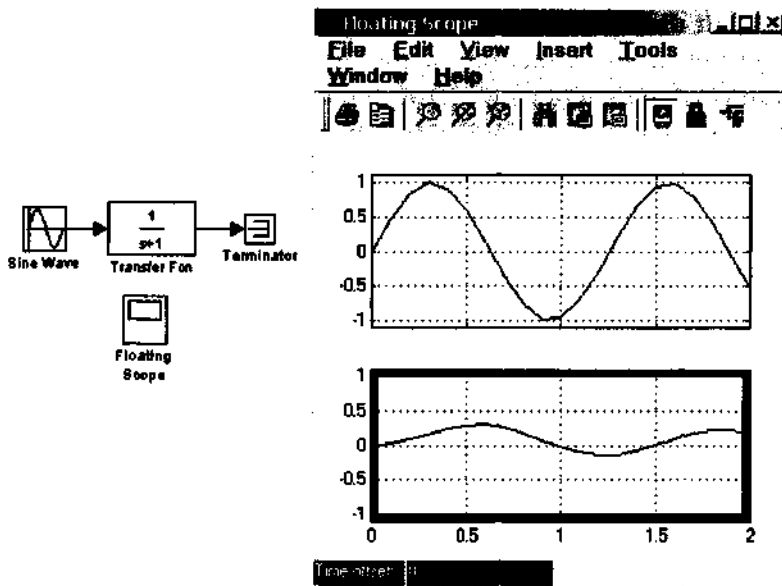
**Structure with time** — кўшимча «вақт» майдонига эга бўлган структура.



12.2.8. Scope блокининг Data history бўлими

### 12.2.2. Осциллограф Floating Scope

Floating Scope блоки «эркин» режимга ўтказилган осциллограф-дир. Ундан фойдаланишга мисол 12.2.9-расмда келтирилган.



12.2.9-расм. Floating Scope осциллографидан фойдаланишга мисол

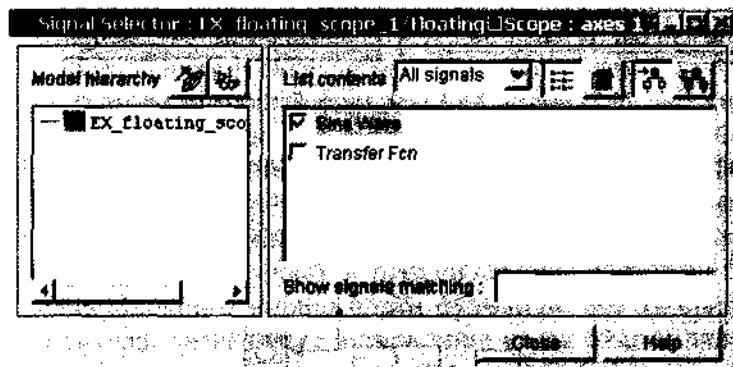
**Floating Scope** осциллографи киришларга эга эмас. Акс эттирилиши таирур бўлган сигнал воситалар панелидаги (Signal selection) ёрдамида танланади. Бунинг учун қуийдаги амаллар бажарилиши керак:

1. График акс эттирилиши керак бўлган координаталар системасининг устида сичкончанинг чап тутмаси босилади. Натижада танланган координаталар системаси периметри бўйича кўк рангга киради.

2. **Signal selection** воситаси ёрдамида **Signal Selector** диалог ойнаси очилади (12.2.10-расм).

3. Чиқишларидаги сигналлар кузатилиши керак бўлган блокларнинг байроқчалари белгиланади.

Хисоблашлар бажарилгандан кейин **Floating Scope** блокининг ойнасида танланган сигналлар акс этади.



12.2.10-расм. Signal Selector диалог ойнаси

### 12.2.3. Граф қурғич XY Graph

*Вазифаси:*

$Y(X)$  кўринишидаги график куради.

*Параметрлари:*

$x\text{-min}$  —  $X$  ўки бўйича сигналнинг минимал қиймати;

$x\text{-max}$  —  $X$  ўки бўйича сигналнинг максимал қиймати;

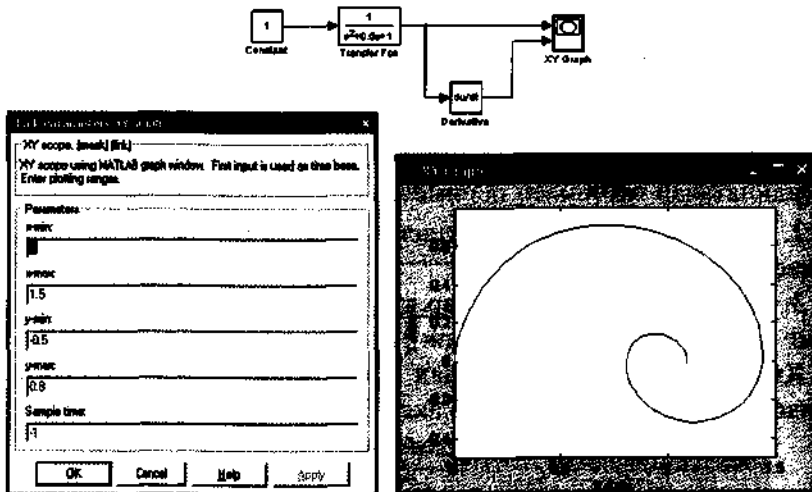
$y\text{-min}$  —  $Y$  ўки бўйича сигналнинг минимал қиймати;

$y\text{-max}$  —  $Y$  ўки бўйича сигналнинг максимал қиймати;

*Sample time* — модел вактининг қадами.

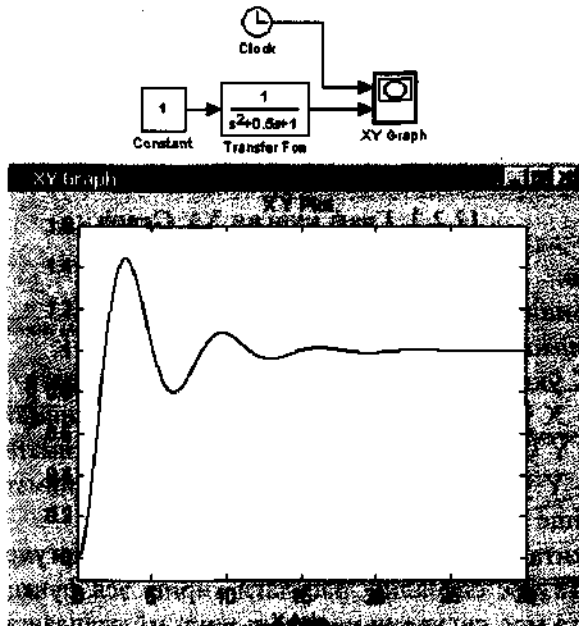
Блок иккита киришга эга. Юқоридаги кириш аргумент ( $X$ ) нинг қийматларига мос сигнални, паstdаги кириш эса функция ( $Y$ ) нинг қийматларига мос сигнални киритиш учун мўлжалланган.

12.2.11-расмда, мисол сифатида, тебранувчи звенонинг фазавий траекториясини куриш кўрсатилган.



12.2.11-расм. XY Graph дан фойдаланишга мисол

Граф кургичдан вакт бўйича боғланишларни қуриш учун ҳам фойдаланиш мумкин. Бунинг учун унинг биринчи киришига **Clock** блокининг чиқишидан вактга пропорционал сигнал берилади (12.2.12-расм).



12.2.12-расм. XY Graph блокидан вакт бўйича боғланишларни акс эттириш учун фойдаланиш

## 12.2.4. Рақамли дисплей Display

*Вазифаси:*

Сигнал қийматларини рақамлар күринишида акс эттиради.

*Параметрлари:*

**Format** — маълумотларни акс эттириш формати. **Format** параметри қўйидаги қийматларни қабул қилиши мумкин:

**short** — 5 та қийматга эга эга бўлган ўнли рақам.

**long** — 15 та қийматга эга эга бўлган ўнли рақам.

**short\_e** — 5 та қийматга эга эга бўлган ўнли рақам ва ўннинг дарајасида 3 та символ.

**long\_e** — 15 та қийматга эга эга бўлган ўнли рақам ва ўннинг дарајасида 3 та символ.

**bank** — «пул» формати. Каср қисмida иккита ўнли рақамли ва фиксацияланган нуқтали формат.

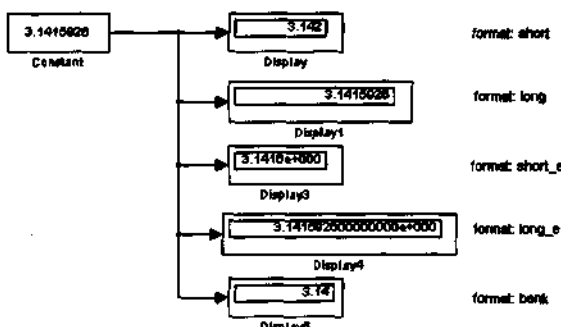
**Decimation** — кириш сигналини акс эттириш формати.

**Decimation = 1** бўлганда кириш сигналининг ҳар бир қиймати, **Decimation = 2** бўлганда ҳар иккинчи қиймат ва **Decimation = 3** бўлганда ҳар учинчи қиймат акс эттирилади.

**Sample time** — модел вактининг қадами. Маълумотларни акс эттириш дискретлилигини аниқлайди.

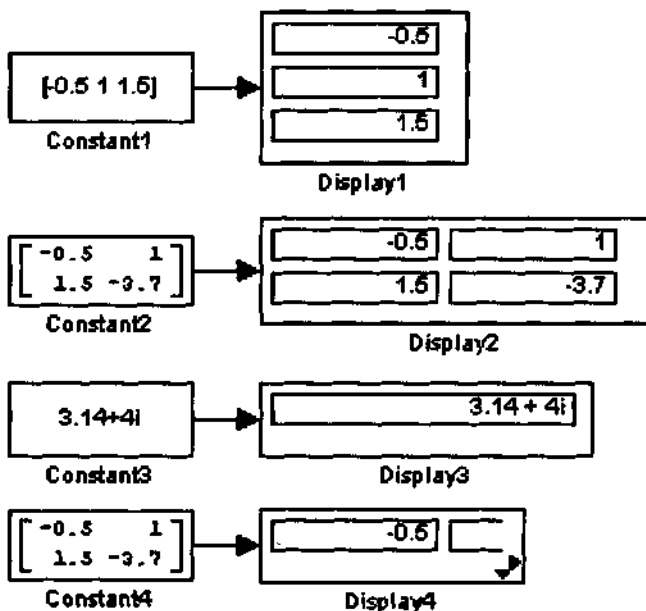
Floating **display** (байроқча) — блокни «эркин» режимга ўтказиш. Ушбу ҳолда, блокнинг кириш порти бўлмайди, акс эттириш учун сигнални танлаш сигнали акс эттирилиши керак бўлган линиянинг устида сичқончанинг чап тутмасини босиш йўли билан амалга оширилади. Бундай режимда **Signal storage reuse** ҳисоблаш параметри учун **off** қиймати ўрнатилган бўлиши керак (**Simulation parameters...** диалог ойнасидаги **Advanced** бўлими).

12.9.13-расмда **Format** параметрининг ҳар хил вариантлари учун **Display** блокидан фойдаланиш кўрсатилган.



12.2.13-расм. Format параметрининг ҳар хил вариантлари учун Display блокидан фойдаланиш

**Display** блокидан фақат скаляр сигналларниңиңа эмас балки, вектор, матрицавий ва комплекс сигналларни ҳам акс эттириш учун фойдаланиш мүмкін (12.9.15-расм). Агар акс эттирилаётгандай қыйматлар блок ойнасига сүрмаса, унинг ўнг ңастки бурчагида блокни күттәлаштириш зарурлыгини билдирувчи символ ҳосил бўлади (12.9.14-расмдаги **Display4** блоки).



12.2.14-расм. **Display** блокидан вектор, матрицавий ва комплекс сигналларни акс эттириш учун фойдаланиш

### 12.2.5. Моделлашни тўхтатиш блоки **Stop Simulation**

*Вазифаси:*

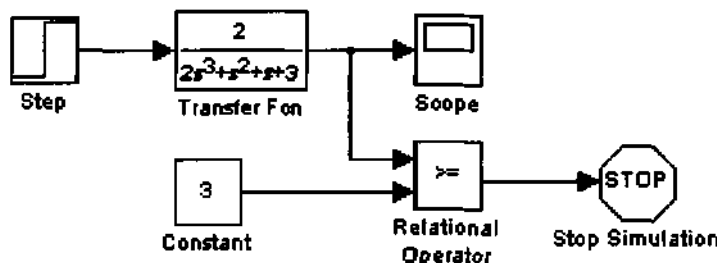
Блокнинг киришидаги сигнал нолга тенг бўлмаган моментда хисоблашлар тўхтатилишини таъминлайди.

*Параметрлари:*

*Йўқ.*

Блокнинг киришидаги сигнал нолга тенг бўлмаганда **Simulink** жорий қадамдаги хисоблашларни бажаради ва кейин моделлашни тўхтатади. Агар блокка вектор сигнал берилаётган бўлса хисоблашларни тўхташи учун векторнинг биргина элементининг нолга тенг бўлмаслиги ҳам етарли. **Stop Simulation** блокидан фойдаланишга мисол 12.9.15-расмда келтирилган. Хисоблашлар **Transfer Function**

блокининг чиқишидаги сигнал 3 га тенг ёки ундан катта бўлса тўхтатилади.



12.2.15-расм. Stop Simulation блокидан фойдаланишга мисол

## 12.2.6. Маълумотларни файлда сақлаш блоки To File

*Вазифаси:*

Блок киришига келаётган маълумотларни файлга ёзади.

*Параметрлари:*

Filename — ёзиш учун файлнинг номи. Сукут бўйича файл **untitled.mat** номли бўлади. Агар файл учун тўлиқ ном кўрсатилмаган бўлса, файл жорий ишчи папкада сакланади.

**Variable name** — файлга ёзиладиган маълумотларни ўз ичига олувчи ўзгарувчининг номи.

**Decimation** — кириш сигналини файлга ёзиш карралилиги. **Decimation = 1** бўлса ҳар бир кириш сигнални, **Decimation = 2** бўлса ҳар иккинчи кириш сигнални ва **Decimation = 3** бўлса ҳар учинчи кириш сигнални файлга ёзилади ва х.к.

**Sample time** — модел вақтнинг қадами. Маълумотларнинг ёзиши дискретлилигини аниқлади.

Маълумотлар файлда матрица кўринишида сакланади:

$$\begin{bmatrix} t_1 & t_2 & \dots t_{\text{final}} \\ u1_1 & u1_2 & \dots u1_{\text{final}} \\ \dots \\ un_1 & un_2 & \dots un_{\text{final}} \end{bmatrix}.$$

Матрицанинг биринчи қаторида вақтнинг қийматлари, кейинги қаторларида эса сигналларнинг биринчи қатордаги вақтнинг қийматларига мос келувчи қийматлари ёзилади.

Маълумотлар ёзиладиган маълумотлар файли (**.mat**-файл) матнли файл эмас. Ундаги маълумотларни **Sources** библиотекасидаги **From File** блоки ёрдамида ўқиш мумкин.

12.2.16-расмда кўрсатилган мисолда хисоблаш натижалари **result.mat** номли файлда сакланади.



12.2.16-расм. To File блокидан фойдаланишга мисол

### 12.2.7. Маълумотларни ишчи соҳада саклаш блоки To Workspace

*Вазифаси:*

Блок киришига келаётган сигнални MATLABнинг ишчи соҳасига ёзади.

*Параметрлари:*

**Variable name** — маълумотларни ўз ичига олувчи ўзгарувчининг номи. **Limit data points to last** — вақт бўйича сакланадиган хисо-

бий нүқталарнинг максимал миқдори. Агар **Limit data points to last** параметрининг киймати сифатида **inf** танланса ишчи соҳада хамма маълумотлар сақланади.

**Decimation** — кириш сигналини файлга ёзиш карралилиги. **Decimation = 1** бўлса ҳар бир кириш сигнали, **Decimation = 2** бўлса ҳар иккинчи кириш сигнали ва **Decimation = 3** бўлса ҳар учинчи кириш сигнали файлга ёзилади ва ҳ.к.

**Sample time** — модел вактининг қадами. Маълумотларнинг ёзилиш дискретлилигини аниқлади.

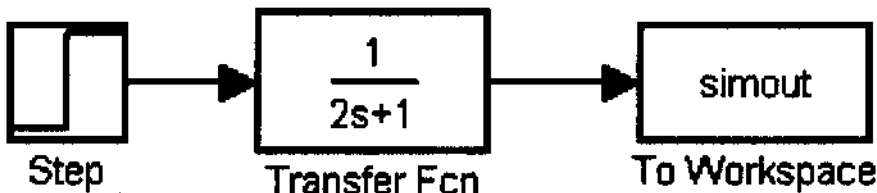
**Save format** — сақланаётган маълумотларнинг формати. Куйидаги кийматлардан бирини қабул қилиши мумкин:

**Array** — массив. Маълумотлар массив кўринишида сақланади. Массивда сатрлар сони вакт бўйича ҳисобий нүқталар сонига, устунлар сони эса блокнинг киришига берилаётган векторнинг ўлчамига тенг бўлади. Агар блокнинг киришига скаляр сигнал берилса матрица факат битта устунга эга бўлади.

**Structure** — структура. Маълумотлар учта майдонга эга бўлган структура кўринишида бўлади: **time** — вакт, **signals** — сигналарнинг сақланаётган кийматлари, **blockName** — моделнинг ва **To Workspace** блокининг номи. Ушбу формат учун **time** майдони тўлдирилмайди.

**Structure with Time** — қўшимча (вакт) майдонига эга бўлган структура. Ушбу формат учун **time** майдонига вақтнинг кийматлари ёзилади.

12.2.17-расмда **To Workspace** блокидан фойдаланишга мисол келтирилган. Ҳисоблаш натижалари **simout** ўзгарувчисида сақланади.



12.2.17-расм. **To Workspace** блокидан фойдаланишга мисол

MATLABнинг ишчи соҳасида сақланган маълумотларни ўқиш учун Sources библиотекасидаги **From Workspace** блокидан фойдаланиш мумкин.

### 12.2.8. Terminator блоки

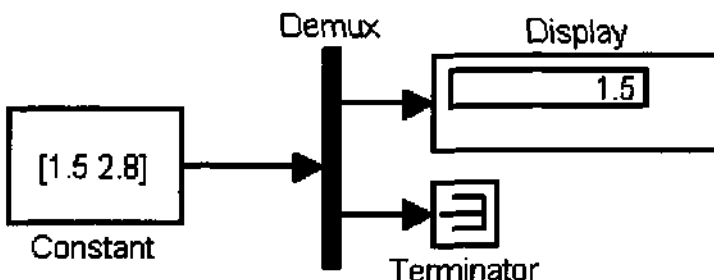
*Вазифаси:*

Terminator блоки бошқа блокнинг фойдаланилмаган чиқишини улаш учун ишлатилади.

*Параметрлари:*

Йўқ.

Агар бирор блокнинг чиқиши бошқа блокнинг киришига уланмаса Simulink MATLABнинг командалар ойнасида огоҳлантирувчи хабар беради. Бунинг олдини олиш учун Terminator блокидан фойдаланиллади. Terminator блокидан фойдаланишга мисол 12.2.19-расмда кўрсатилган. Demux блоки ёрдамида олинадиган матрицанинг иккинчи элементидан фойдаланилмайди, шунинг учун у Terminator блокининг киришига узатилиади.



12.2.19-расм. Terminator блокидан фойдаланишга мисол

### 12.3. Continuous — аналог блоклар

#### 12.3.1. Хосилани хисоблаш блоки Derivative

*Вазифаси:*

Кириш сигналини сонли дифференциаллайди.

*Параметрлари:*

Йўқ.

Хосилани хисоблаш учун Эйлернинг тақрибий формуласидан фойдаланиллади:

$$\frac{du}{dt} = \frac{\Delta u}{\Delta t},$$

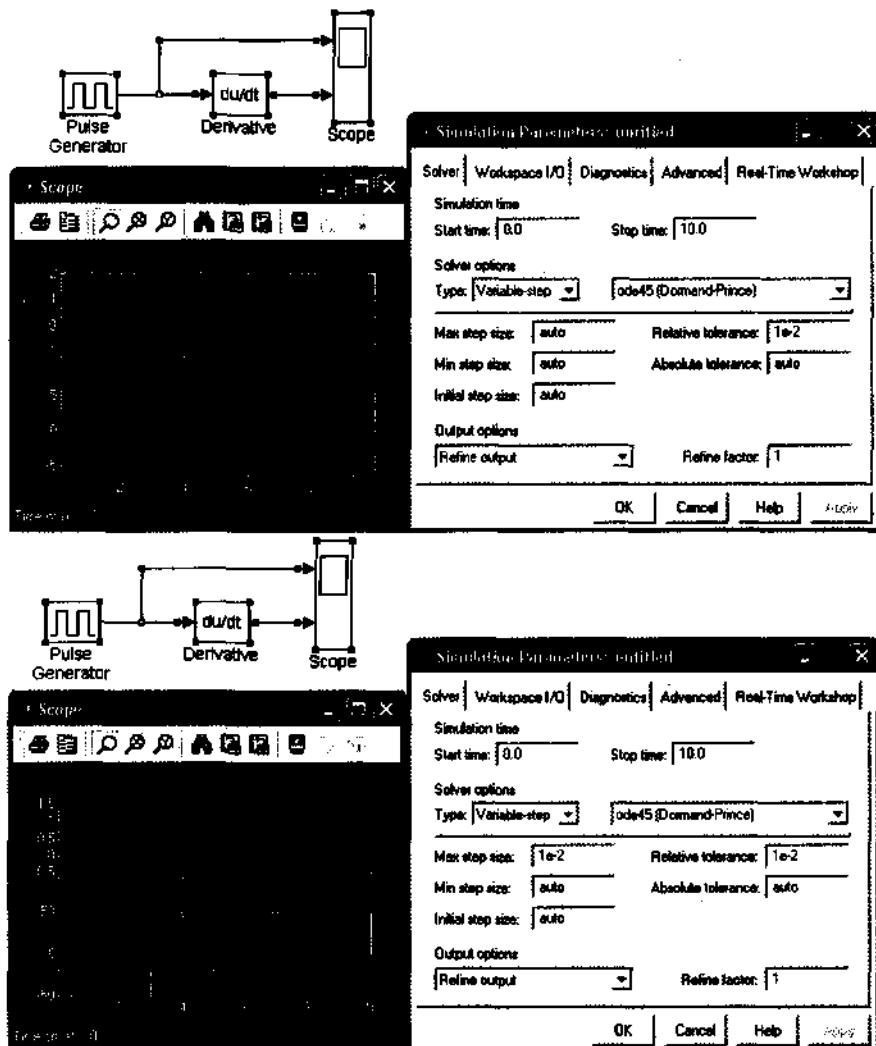
бу ерда  $\Delta u$  — кириш сигналининг  $\Delta t$  вақт оралиғида ўзгариши,

$\Delta t$  — модел вақти қадамининг жорий қиймати.

Хисоблаш бошлангунча кириш ва чиқиш сигналларининг қийматлари нолга тенг деб олинади.

Хосиланы хисоблаш аниқлиги хисоблаш қадамининг катталигига боғлиқ. Қадам кичик олинса хосиланы хисоблаш аниқлиги ортади.

Дифференциалловчи блокдан фойдаланишга мисол 12.3.1-расмда келтирилган. Унда тўғри бурчакли сигналнинг ҳосиласи хисобланган. Расмда натижалар икки хил ҳисоблаш қадами учун (Simulation Parameters ойнасининг Max step size бўлимида auto ва  $10^{-2}$ ) кўрсатилган.



12.3.1-расм. Сигналларни дифференциаллаш учун Derivative блокидан фойдаланиш

### 12.3.2. Интегралловчи блок Integrator

*Вазифаси:*

Кириш сигналини интеграллайди.

*Параметрлари:*

**External reset** — интеграторни бошлангич ҳолатга қайтарувчи ташки бошқарувчи сигнал, у күйидаги рўйхатдан танланади:

**none** — йўқ (бошлангич ҳолатга қайтарилемайди);

**rising** — ортувчи сигнал (сигналнинг олдинги фронти);

**falling** — пасаювчи сигнал (сигналнинг орқа фронти);

**either** — ортувчи ёки пасаювчи сигнал;

**level** — нолга тенг бўлмаган сигнал (бошқарувчи киришдаги сигнал нолга тенг бўлмагандага интегратор бошлангич ҳолатга қайта-рилади).

Бошқарувчи сигналнинг тури танланганда (факат **none** эмас) блокнинг тасвирида кўшимча бошқарувчи кириш ҳосил бўлади. Кўшимча киришнинг ёнида бошқарувчи сигналнинг шартли белгиси кўрсатилади.

**Initial condition source** — Чиқиш сигнали бошлангич қийматининг манбаси:

**internal** — ички

**external** — ташки. Ушбу ҳолда блокнинг тасвирида  $x_0$  билан белгиланган кўшимча кириш ҳосил бўлади. Унга интегратор чиқиш сигналининг бошлангич қийматини белгиловчи сигнал берилади.

**Initial condition** — бошлангич шарт. Интегратор чиқиш сигналининг бошлангич қийматини ўрнатиши. Ушбу параметрга чиқиш сигнални бошлангич қийматининг манбаси сифатида **internal** (ички) танланганда кириш мумкин.

**Limit output** (байроқча) — Чиқиш сигналини чеклашдан фойда-ланиш.

**Upper saturation limit** — Чиқиш сигналини чеклашнинг юқори сатҳи. Соnlар воситасида ёки символли кетма-кетлик **inf**, яъни  $+\infty$  кўринишида берилиши мумкин.

**Lower saturation limit** — Чиқиш сигналини чеклашнинг пастки сатҳи. Соnlар воситасида ёки символли кетма-кетлик **inf**, яъни  $+\infty$  кўринишида берилиши мумкин.

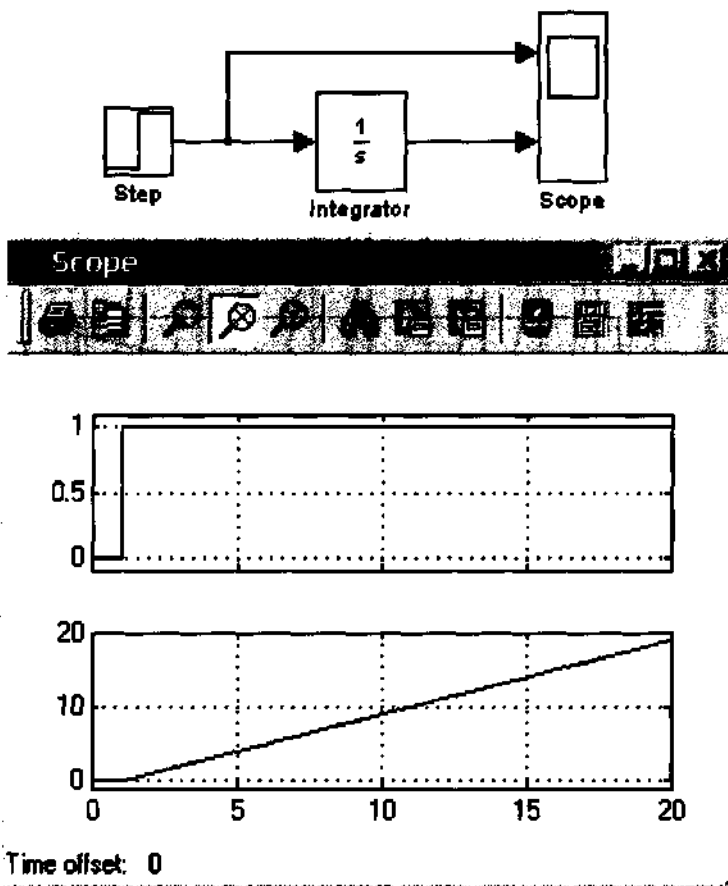
**Show saturation port** — интегратор чеклашларга чиққанлиги тўғрисидаги сигнални берувчи портни акс эттиришни бошқаради. Ушбу портнинг чиқиш сигнални кўйидаги қийматларни қабул килиши мумкин:

- Нол, интегратор чеклашларга чыкмagan;  
 +1, интеграторнинг чиқиши сигнали юкоридан чеклашга етиб борган;  
 -1, интеграторнинг чиқиши сигнали пастдан чеклашга етиб борган.

**Show state port** (байроқча) — блокнинг холат портини күрсатиш беркитиш.

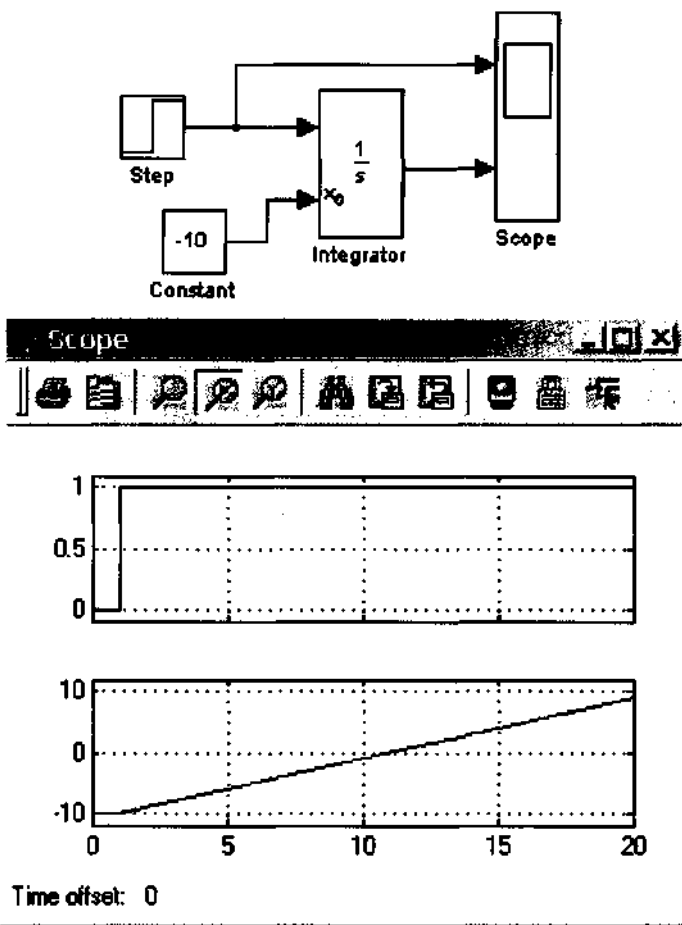
**Absolute tolerance** — Абсолют хатолик.

Киришига поғонали сигнал берилгандан интеграторнинг ишлаши 12.3.2-расмда күрсатылған (бошланғич шартлар нолға тенг).



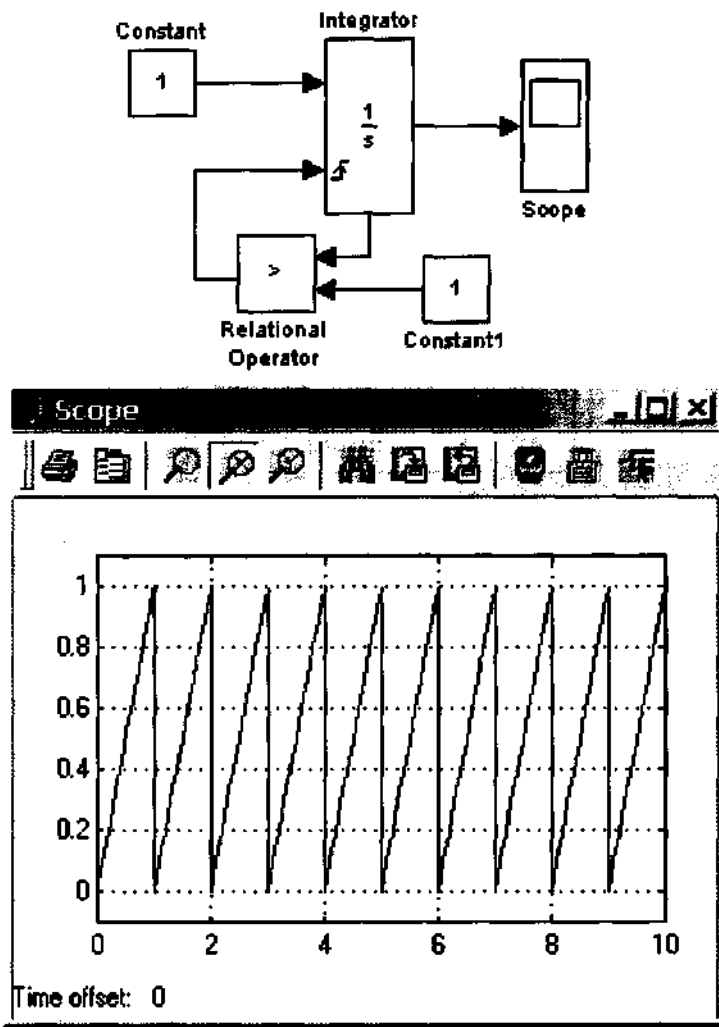
12.3.2-расм. Пoғонали сигнални интеграллаш

Кейинги мисолда (12.3.3-расм) -10 га тенг бўлган чиқиши сигналнинг бошланғич қиймати ташқи порт орқали берилган.



12.3.3-расм. Погонали сигнални чиқиши сигналини бошланғич қийматы үрнатылған ҳолда интеграллаш

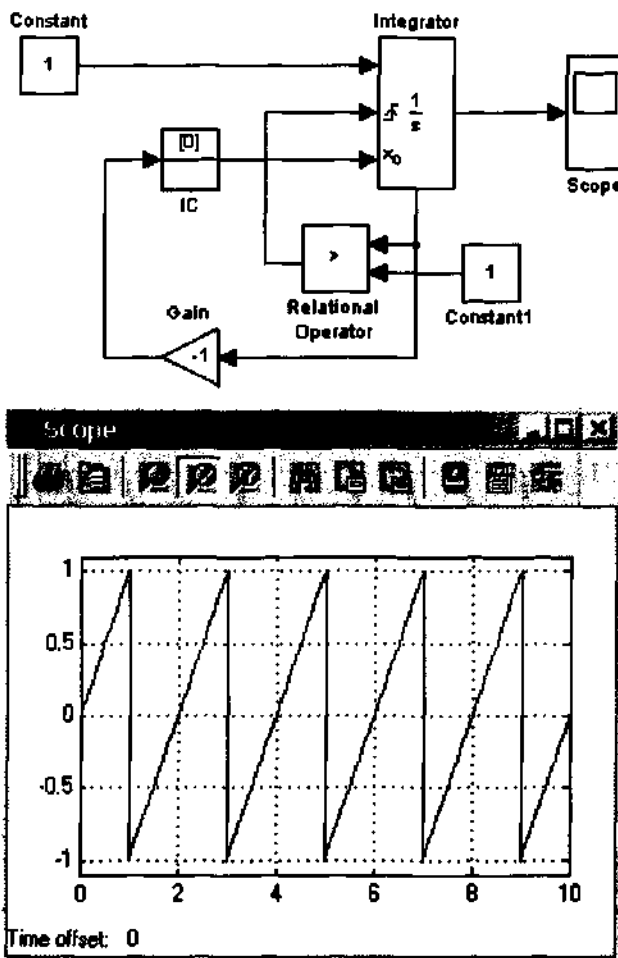
Интеграторнинг кириш портидан чиқиши сигналини бошланғын ҳолатта қайтариш ва ҳолат портидан тескари боғланишни ташкил килиш учун фойдаланишга мисол 12.3.4-расмда күрсатылған. Схема күйидеги ишлайди: киришдаги ўзгармас сигнал интегратор ёрда мида чизикли-ўзгарувчи сигналга айлантирилади. Чиқиши сигналы 0 га тенг бўлган қийматга етганда **Relational Operator** блоки мантиқий сигнал ҳосил қиласди. Мантиқий сигналнинг олдинги фронтинда интеграторнинг чиқиши сигнални нолга тенг бўлган бошланғич қийматига қайтади. Натижада интеграторнинг чиқишида 0 дан +1 Вача ўзгарувчи аррасимон сигнал шаклланади.



12.3.4-расм. Интегратор асосидаги арасасынан сигналлар генератори

Кейинги схемада (12.3.5-расм) интеграторнинг бошланғич қийматини унинг чиқиши сигнали ёрдамида ўрнатиш күрсатилған. Вақтнинг биринчи моментида интегратор чиқиши сигналиниң бошланғич қиймати IC (Initial Condition) блоки ёрдамида нолга тенг қилип ўрнатылады. Чиқиши сигнали 1 га тенг қийматта етганды Relational Operator блоки интегратор чиқиши сигналини бошланғич қийматтаңа қайтариш сигналини ҳосил қиласы. Бунда интеграторнинг инвертирулған чиқиши сигнали (яғни -1) бошланғич сатхни беруви сигна

бўлади. Кейин схеманинг ишлаш цикли қайтарилади. Аввалги схемадан фарқли равишда генераторнинг чиқиш сигнали икки кутбли бўлади.



12.3.5-расм. Интегратор асосида бажарилган икки кутбли аррасимон сигнал генератори

### 12.3.3. Memory блоки

*Вазифаси:*

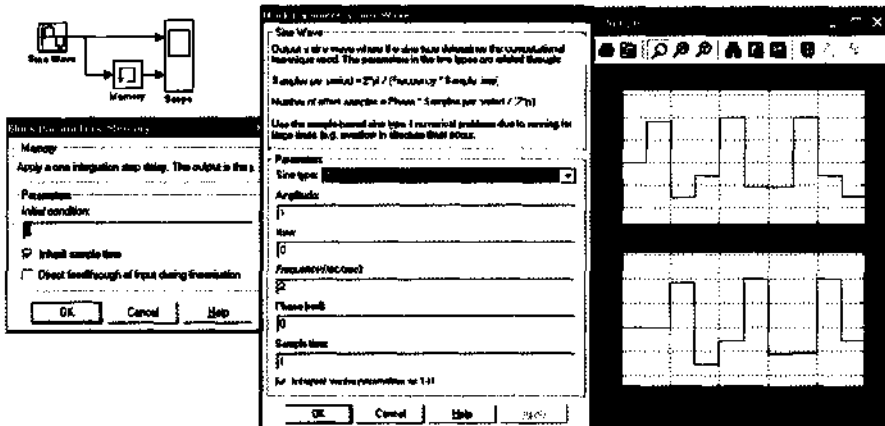
Кириш сигналини битта вакт тактига кечикитиради.

*Параметрлари:*

- **Initial condition** — чиқиш сигналининг бошланғич қиймати.

- **Inherit sample time** (байроқча) — Модел вақтнинг қадамини кабул қилиш. Агар байроқча ўрнатилган бўлса **Memory** блоки ўзидан аввалги блок модел вақтнинг қадамидан (**Sample time**) фойдаланади.

**Memory** блокидан дискрет сигнални битта вақт тақтига кечиктириш учун фойдаланишга мисол 12.3.6-расмда келтирилган



12.3.6-расм. Memory блокидан дискрет сигнални битта вақт тақтига кечиктириш учун фойдаланишга мисол

#### 12.3.4. Узатиш функциясининг блоки Transfer Fcn

*Вазифаси:*

Узатиш функциясини полиномлар нисбати кўринишида беради:

$$H(s) = \frac{y(s)}{u(s)} = \frac{\text{num}(s)}{\text{den}(s)} = \frac{\text{num}(1)s^{m-1} + \text{num}(2)s^{m-2} + \dots + \text{num}(m)}{\text{den}(1)s^{nd-1} + \text{den}(2)s^{nd-2} + \dots + \text{den}(nd)},$$

Бу ерда *nn* ва *nd* — узатиш функцияси сурати ва маҳражининг тартиби;

*num* — суратдаги ёки матрицаси; *den* — маҳраждаги коэффициентларнинг вектори.

*Параметрлари:*

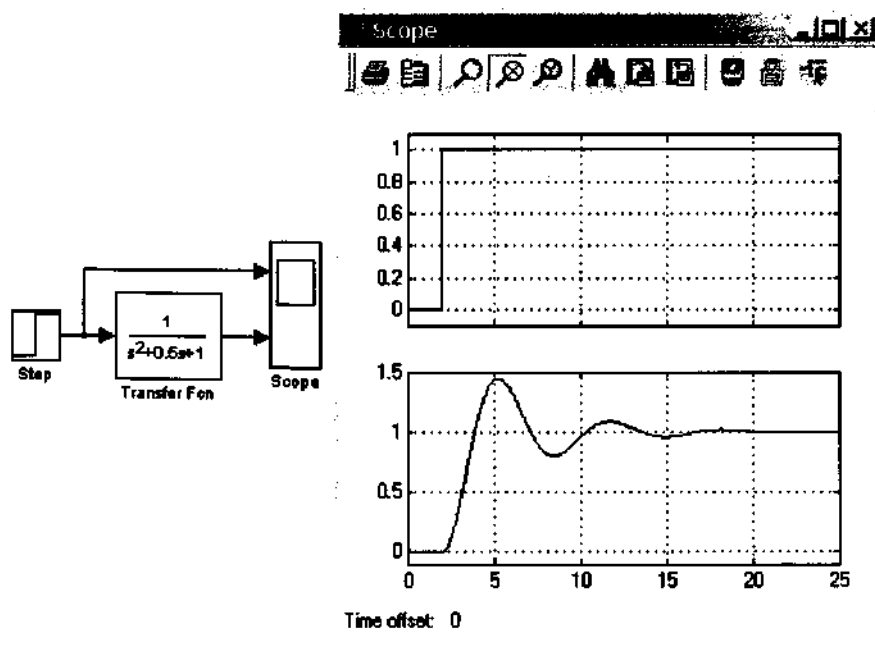
**Numerator** — суратдаги полином коэффициентларнинг вектори ёки матрицаси;

**Denominator** — маҳраждаги полином коэффициентларнинг вектори;

**Absolute tolerance** — Абсолют хатолик.

Суратнинг тартиби маҳражникидан катта бўлмаслиги керак.

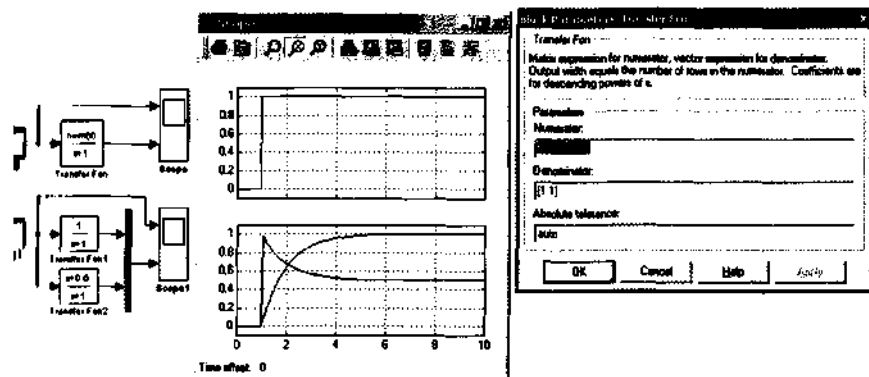
Блокнинг кириш сигнални скаляр бўлиши керак. Агар суратдаги коэффициентлар вектор бўлса блокнинг чиқиш сигнални ҳам вектор бўлади. Transfer Fcn блоки ёрдамида тебранувчи звенони моделлашга мисол 9.3.8-расмда келтирилган.



12.3.7-расм. Transfer Fcn блоки ёрдамида тебранувчи звенони моделлашга мисол

Агар суратдаги коэффициентлар матрица кўринишида бўрилган бўлса Transfer Fcn блоки векторли узатиш функциясини моделлайди. Векторли узатиш функциясини маҳраж полиномлари бир хил, лекин сурат полиномлари ҳар хил бўлган бир неча узатиш функциялари сифатида қабул қилиш мумкин. Бунда блокнинг чиқиш сигнални вектор кўринишида бўлади ва суратдаги коэффициентлар матрицасидаги сатрлар сони чиқиш сигналининг ўлчамини белгилайди.

Векторли узатиш функциясини берадиган Transfer Fcn блокига мисол 12.3.8-расмда келтирилган. Расмда унга тўла ўхаш, лекин алоҳида Transfer Fcn блокларидан (Transfer Fcn1, Transfer Fcn2) тузилган модел ҳам кўрсатилган.



12.3.8-расм. Векторли узатиш функциясини берадиган Transfer Fcn блоки ва унинг аналоги

Transfer Fcn блокидан фойдаланилганда бошлангич шартлар нолтент бўлади. Агар нолга тенг бўлмаган бошлангич шартлар зарур бўлса tf2ss функцияси (Control System Toolbox воситаси) ёрдамида узатиш функциясидан ҳолатлар фазосидаги моделга ўтилади ва динамик объект State-Space блоки ёрдамида моделланади.

### 12.3.5. Узатиш функцияси блоки Zero-Pole

*Вазифаси:*

Zero-Pole блоки кутблари ва ноллари берилган узатиш функциясини аникланади:

$$H(s) = K \frac{Z(s)}{P(s)} = K \frac{(s-Z(1))(s-Z(2))\dots(s-Z(m))}{(s-P(1))(s-P(2))\dots(s-P(n))},$$

бу ерда  $Z$  — узатиш функцияси нолларининг (сурат полиномининг илдизлари) вектор ёки матрикаси;  $P$  — узатиш функцияси кутбларининг (махраж полиномининг илдизлари) вектори;  $K$  — узатиш функциясининг коэффициенти. Агар узатиш функциясининг ноллари матрица кўринишида берилган бўлса коэффициентлар вектори. Бунда  $K$  векторнинг ўлчами ноллар матрикасининг сатрлари сони билан аникланади.

*Параметрлари:*

**Zeros** — ноллар вектори ёки матрикаси.

**Poles** — кутблар вектори.

**Gain** — узатиш функциясининг скаляр ёки вектор коэффициенти.

**Absolute tolerance** — Абсолют хатолик.

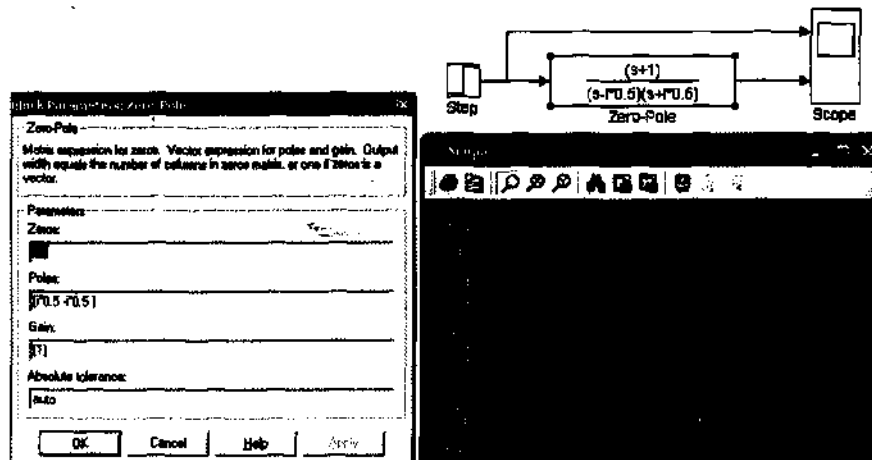
Узатиш функциясидаги ноллар мүкдори күтблар сонидан калт бўлмаслиги керак.

Агар узатиш функциясининг ноллари матрица кўринишида бўлс **Zero-Pole** блоки векторли узатиш функциясини моделлайди.

Узатиш функциясининг ноллари ва күтблари комплекс сонла билан ҳам берилиши мумкин.

**Zero-Pole** блокидан фойдаланилганда бошланғич шартлар нолг тенг бўлади.

**Zero-Pole** блокидан фойдаланишга мисол 9.3.10-расмда кўрсатилган. Мисолда узатиш функцияси битта ҳақиқий нол ва иккита комплекс боғланган күтбга эга.



12.3.9-расм. Zero-Pole блокидан фойдаланишга мисол

### 12.3.6. Динамик объект моделининг блоки State-Space

*Вазифаси:*

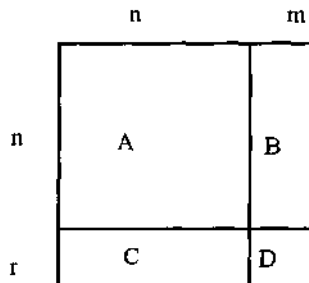
Блок куйидаги ҳолат тенгламалари билан тавсифланувчи динами объект ни ҳосил қиласди:

$$\dot{x} = Ax + Bu$$

$$y = Cx + Du$$

бу ерда  $x$  — ҳолат вектори,  $u$  — кириш таъсирининг вектори,  $y$  — чиқиш сигналарининг вектори,  $A, B, C, D$  — матрицалар.

Матрицаларниң ўлчамлари 9.3.11-расмда кўрсатилган ( $n$  — ҳола ўзгарувчиларининг сони,  $m$  — кириш сигналларининг сони,  $r$  — чиқиш сигналларининг сони).



12.3.10-расм. State-Space блоки матрицаларининг ўлчамлари

*Параметрлари:*

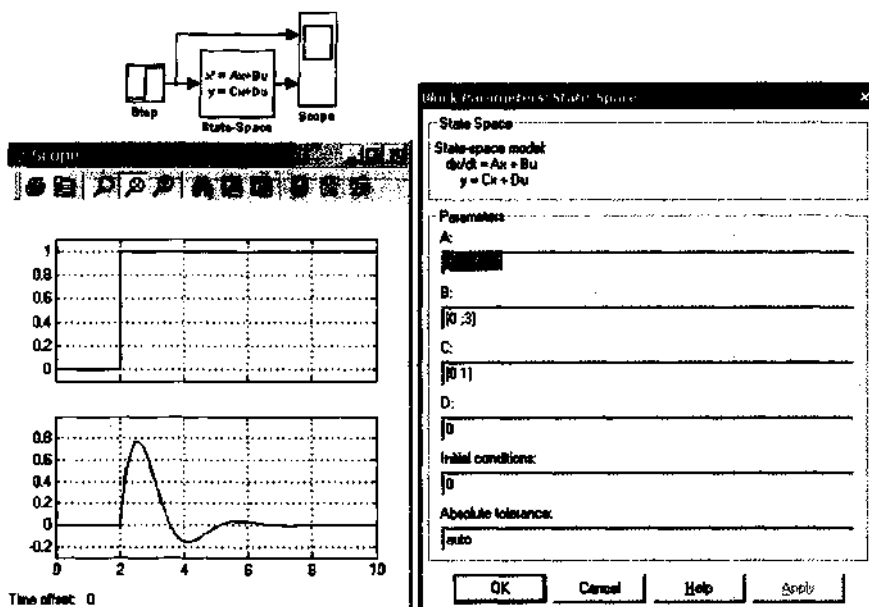
**A, B, C, D** –матрицалар;

**Initial condition** — бошланғич шартлар вектори;

**Absolute tolerance** — Абсолют хатолик.

State-Space блоки ёрдамида динамик объектни модельлашга мисол 9.3.11-расмда көлтирилган. Блокнинг матрицалари күйидаги кийматларга эга:

$$A = \begin{vmatrix} 0 & 1 \\ -5 & -2 \end{vmatrix}, B = \begin{vmatrix} 0 \\ 3 \end{vmatrix}, C = \begin{vmatrix} 0 & 1 \end{vmatrix}, D = \begin{vmatrix} 0 \end{vmatrix}$$



12.3.11-расм. State-Space блоки ёрдамида динамик объект ни модельлашга мисол

## 12.4. Discrete — дискрет блоклар

### 12.4.1. Дискрет кечиктириш блоки Unit Delay

*Вазифаси:*

Кириш сигналини модел вактининг қадамига тенг бўлган вақт кечиктириди.

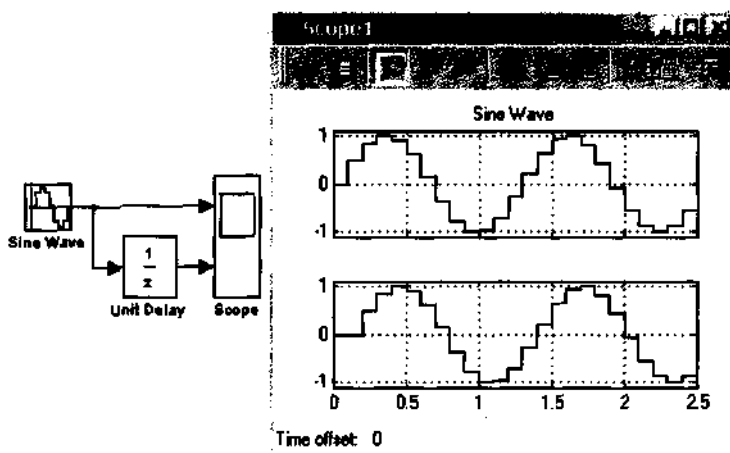
*Параметрлари:*

**Initial condition** — Чиқиши сигналининг бошланғич қиймати.

**Sample time** — Модел вактининг қадами.

Кириш сигнали скаляр ёки вектор бўлиши мумкин. Кириш сигни вектор бўлса кечиктириш векторнинг ҳар бир элементи учун бажа лади. Блок комплекс ва ҳақиқий сигналлар билан ишлаши мумкин.

Дискрет сигнални 0,1с га тенг бўлган битта вакт қадамига кечтириши учун **Unit Delay** блокидан фойдаланишга мисол 12.4.1-расм келтирилган.



12.4.1-расм. Unit Delay блокидан фойдаланишга мисол

### 12.4.2. Нолинчи тартибли экстраполятор блоки Zero-Order Hold

*Вазифаси:*

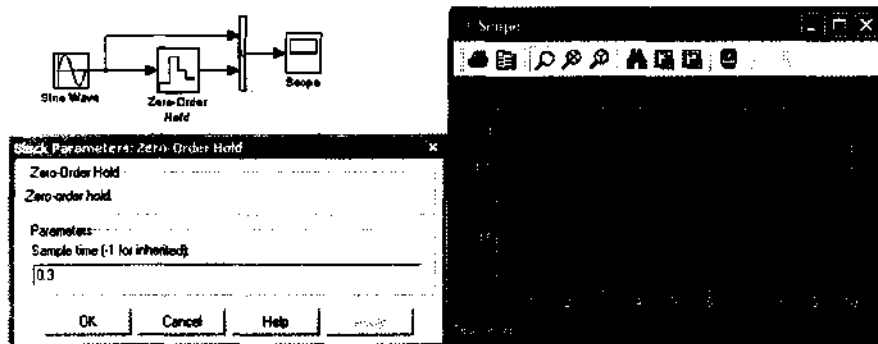
Блок кириш сигналини вакт бўйича дискретлайди.

*Параметрлари:*

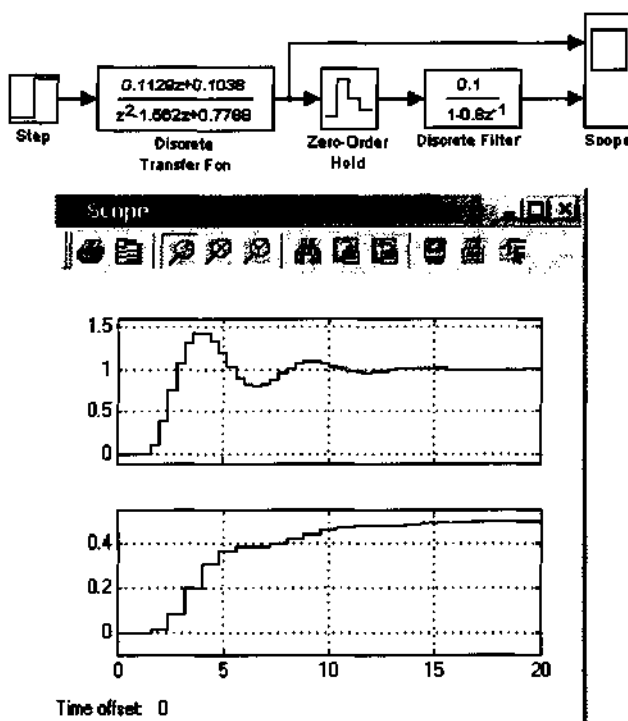
**Sample time** — Вакт бўйича дискретлаш қадамининг катталик.

Блок кириш сигналининг квантлаш интервали бошланишидаги қийматини эслаб қолади ва чиқищда квантлаш интервали тугагу саклаб туради. Кейин чиқиши сигнали сакраб, кириш сигналининг квантлашнинг кейинги қадами бошланишидаги қийматигача ўзгаради.

**Zero-Order Hold** блоки ёрдамида дискрет сигнални шакллантиришга мисол 12.4.2-расмда көлтирилгән.



12.4.2-расм. Zero-Order Hold блоки ёрдамида дискрет сигнални шакллантиришга мисол



12.4.3-расм. Zero-Order Hold блокидан дискрет блокларни ўзаро мослаштириш учун фойдаланиш.

Нолинчи тартибли экстраполятор блокидан ҳар хил квантлаш интервалига эга бўлган дискрет блокларнинг ишлашини мослаштириш

учун фойдаланиш мумкин (12.4.3-расм). Мисолда Discrete Transfer Fcn блоки имеет Sample time = 0.4 параметрга ва Discrete Filter блоки эса Sample time = 0.8 параметрга эга.

### 12.4.3. Биринчи тартибли экстраполятор блоки First-Order Hold

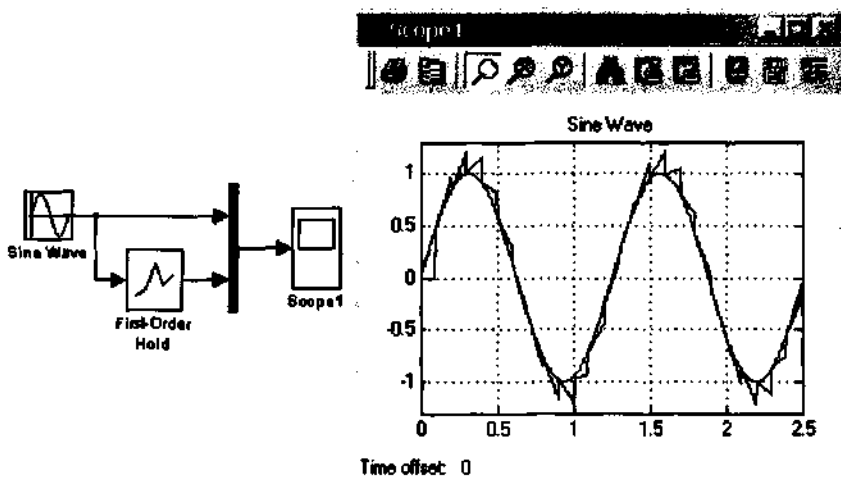
*Вазифаси:*

Блок кириш дискретлашнинг ҳар бир тактида сигналининг аввалги интервалдаги тиклигига мос ҳолда чикиш сигналининг чизикли ўзгаришини ҳосил қиласди.

*Параметрлари:*

**Sample time** — Вакт бўйича дискретлаш қадамининг катталиги.

First-Order Hold блоки ёрдамида синусоидал сигнални экстраполяция қилишга мисол 12.4.4-расмда келтирилган.



12.4.4-расм. First-Order Hold блокидан фойдаланишга мисол

### 12.4.4. Дискрет интегратор блоки Discrete-Time Integrator

*Вазифаси:*

Блокдан дискрет системаларда интеграллаш амалини бажариш учун фойдаланилади.

*Параметрлари:*

**Integration method** — Сонли интеграллаш усули:

**Forward Euler** — Эйлер усули.

Ушбу усул  $1/s$  узатиш функциясини аппроксимацияси  $T/(z-1)$  дан фойдаланади. Блокнинг чикиш сигнали куйидаги ифодага асосан хисобланади:

$$y(k) = y(k-1) + T^* u(k-1),$$

**y** — интеграторнинг чиқиш сигнали,

**u** — интеграторнинг кириш сигнали,

**T** — дискретлаш қадами,

**k** — моделлаш қадамининг номери.

**Backward Euler** — Эйлернинг тескари усули.

Ушбу усул  $1/s$  узатиш функциясини аппроксимацияси  $T^* z / (z-1)$  дан фойдаланади. Блокнинг чиқиш сигнали күйидаги ифодага асосан хисобланади:

$$y(k) = y(k-1) + T^* u(k).$$

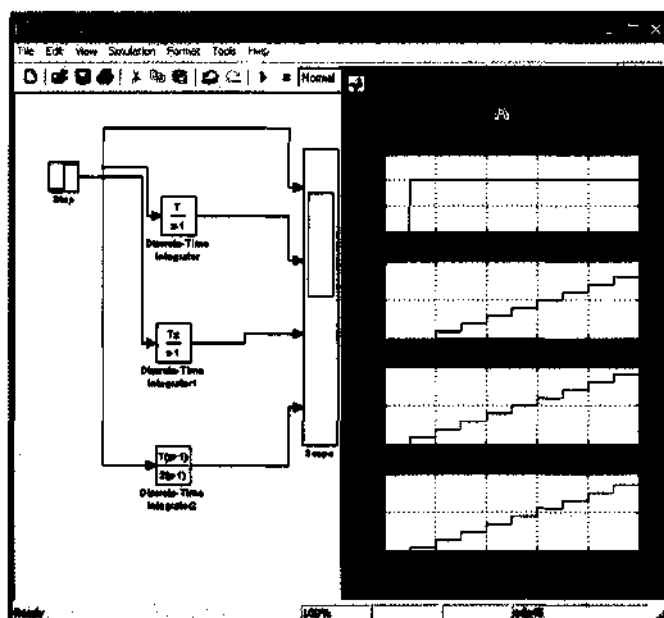
**Trapezoidal** — Трапециялар усули.

Ушбу усул  $1/s$  узатиш функциясини аппроксимацияси  $T/2 * (z+1)/(z-1)$  дан фойдаланади. Блокнинг чиқиш сигнали күйидаги ифодага асосан хисобланади:

$$x(k) = y(k-1) + T/2 * u(k-1).$$

**Sample time** — Вақт бўйича дискретлаш қадами.

Дискрет интеграторнинг қолган параметрлари аналог интеграторнига (**Continuous** библиотекаси **Integrator** блоки) ўхшаш.



12.4.5-расм. Discrete-Time Integrator блоклари ёрдамида турли усуллар билан сонли интеграллаш

**Discrete-Time Integrator** блоки ёрдамида сонли интеграллаңгынг учала усули ҳам 12.4.5-расмда күрсатилған. Расмдан таңланған интеграллаш усулига мос ҳолда блокнинг тасвири ҳам үзгариштүк күриш мүмкин.

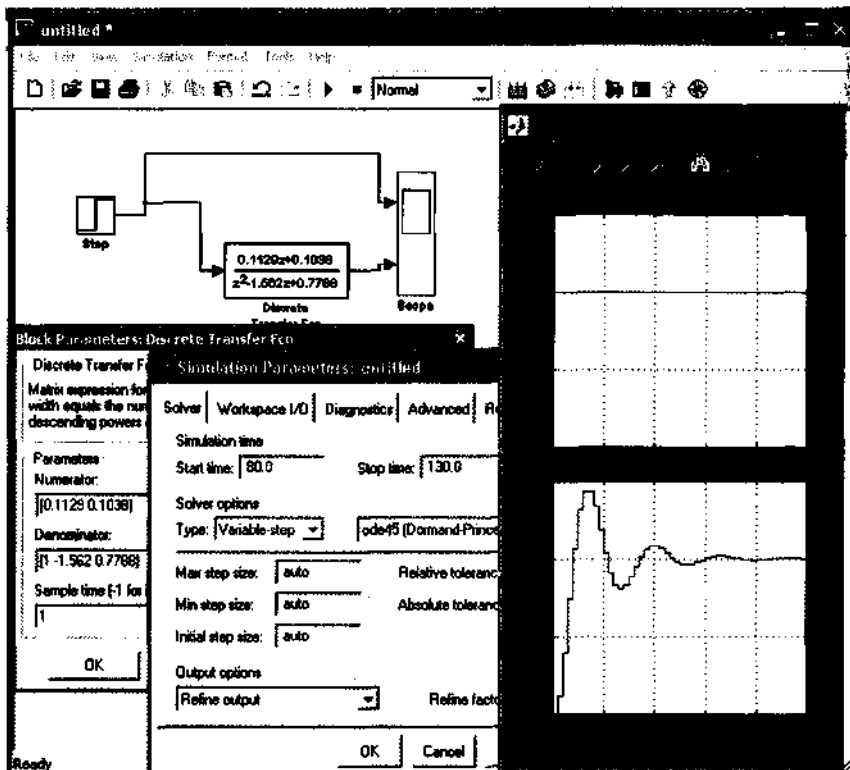
#### 12.4.5. Дискрет узатиш функцияси блоки Discrete Transfer Fcn

*Вазифаси:*

**Discrete Transfer Fcn** блоки қуидаги полиномлар нисбати күршилидеги дискрет узатиш функциясини беради:

$$H(z) = \frac{\text{num}(z)}{\text{den}(z)} = \frac{\text{num}_0 z^n + \text{num}_1 z^{n-1} + \dots + \text{num}_m z^{n-m}}{\text{den}_0 z^n + \text{den}_1 z^{n-1} + \dots + \text{den}_n},$$

бу ерда  $m+1$  ва  $n+1$  — сурат ва маҳраждаги коэффициентларнинг сони;  $\text{num}$  — суратдаги коэффициентларнинг вектори ёки матрицаси,  $\text{den}$  — маҳраждаги коэффициентларнинг вектори.



12.4.6-расм. Discrete Transfer Fcn блокидан фойдаланишга мисол

*Параметрлари:*

**Numerator** — Суратдаги коэффициентларнинг вектори ёки матрицаси;

**Denominator** — Махраждаги коэффициентларнинг вектори;

**Sample time** — Вакт бўйича дискретлаш қадами.

Суратнинг тартиби маҳражнинг тартибидан юқори бўлмасли керак.

Кириш сигнални скаляр бўлиши керак. **Discrete Transfer Fcn** блокидан фойдаланишга мисол 12.4.6-расмда келтирилган. Мисолда тебранувчи звено дискрет аналогининг бирлик погонали таъсирга реакцияси хисобланади:

$$\frac{1}{s^2 + 0.5s + 1}.$$

Дискретлаш қадами **0.5** с олинган.

#### 12.4.6. Дискрет узатиш функцияси блоки **Discrete Zero-Pole**

*Вазифаси:*

**Discrete Zero-Pole** блоки қутблари ва ноллари берилган куйидаги дискрет узатиш функциясини аникладайди:

$$H(z) = K \frac{Z(z)}{P(z)} = K \frac{(z - Z_1)(z - Z_2) \dots (z - Z_n)}{(z - P_1)(z - P_2) \dots (z - P_n)},$$

бу ерда  $Z$  — узатиш функцияси нолларининг вектори ёки матрицаси,  $P$  — узатиш функцияси қутбларининг вектори,  $K$  — ноллари матрица кўринишида берилган узатиш функциясининг коэффициентлари ёки коэффициентларининг вектори. Бунда  $K$  векторнинг ўлчами ноллар матрицасидаги сатрлар сони билан аникланади.

*Параметрлари:*

**Zeros** — Ноллар вектори ёки матрицаси;

**Poles** — Кутблар вектори;

**Gain** — Узатиш функциясининг скаляр ёки вектор коэффициенти;

**Sample time** — Вакт бўйича дискретлаш қадами.

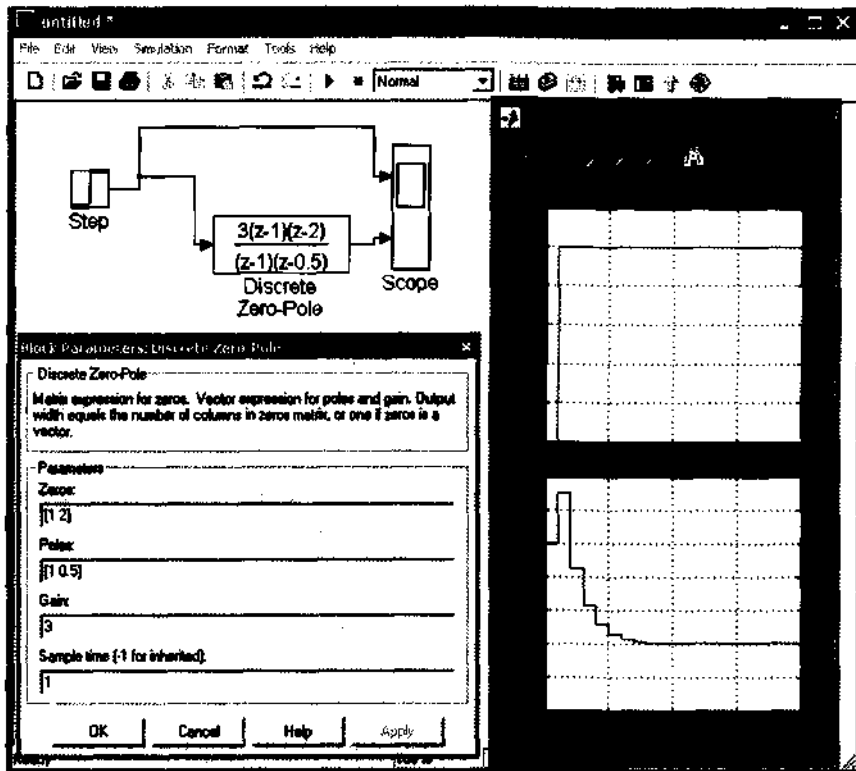
Узатиш функциясида ноллар сони кутблар сонидан катта бўлмаслиги керак.

Узатиш функциясининг ноллари матрица кўринишида берилса **Discrete Zero-Pole** блоки вектор узатиш функциясини моделлайдайди.

Ноллар ва кутблар комплекс-бириктирилган жуфтликлар билан ҳам берилиши мумкин.

Discrete Zero-Pole блокидан фойдаланилганда бошлангич шартлар нол деб олинади.

Discrete Zero-Pole блокидан фойдаланишга мисол 12.4.7-расмда келтирилган.



12.4.7-расм. Discrete Zero-Pole блокидан фойдаланишга мисол.

#### 12.4.7. Дискрет фильтр блоки Discrete Filter

*Вазифаси:*

Дискрет фильтр блоки **Discrete Filter** тескари аргумент  $(1/z)$  дан куйидаги дискрет узатиш функциясини беради:

$$H(1/z) = \frac{\text{num}(1/z)}{\text{den}(1/z)} = \frac{\text{num}_0 z^0 + \text{num}_1 z^{-1} + \text{num}_2 z^{-2} + \dots + \text{num}_m z^{-m}}{\text{den}_0 z^0 + \text{den}_1 z^{-1} + \text{den}_2 z^{-2} + \dots + \text{den}_n z^{-n}},$$

бу ерда  $m+1$  и  $n+1$  — сурат ва маҳраж коэффициентларининг сони; *num* — сурат коэффициентларининг вектори ёки матрикаси; *den* — маҳраж коэффициентларининг вектори.

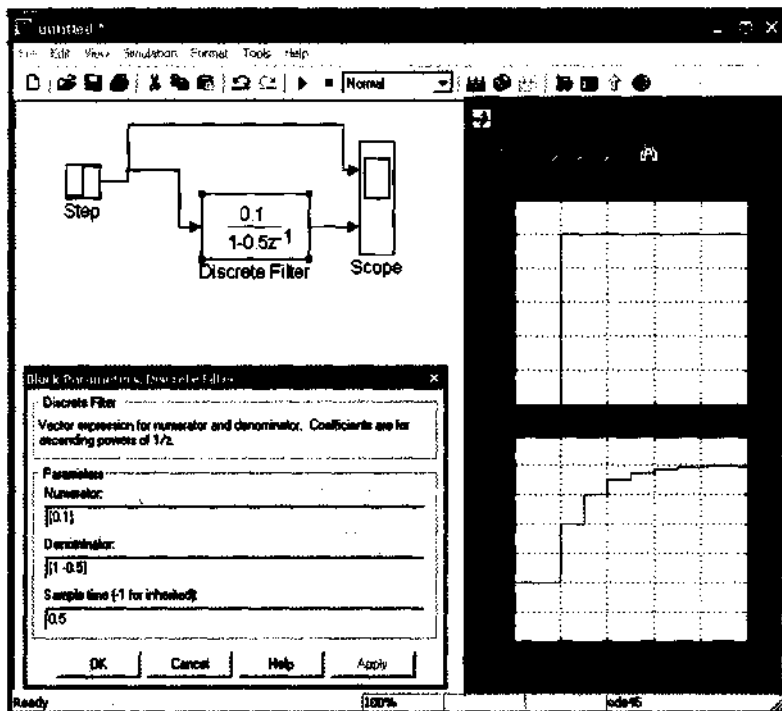
*Параметрлари:*

**Numerator** — Сурат коэффициентларининг вектори ёки матрицаси;

**Denominator** — Махраж коэффициентларининг вектори;

**Sample time** — Вакт бўйича дискретлаш қадами.

**Discrete Filter** блокидан фойдаланишга мисол 12.4.8-расмда келтирилган. Мисолда дискретлаш қадами 0.5 с олинган.



12.4.8-расм. Discrete Filter блокидан фойдаланишга мисол

## 12.4.8. Динамик объект моделининг блоки Discrete State-Space

*Вазифаси:*

Блок куйидаги ҳолат тенгламалари билан аниқланувчи динамик объектнинг модельини ҳосил қиласди:

$$x(n+1) = Ax(n) + Bu(n)$$

$$y(n) = Cx(n) + Du(n),$$

бу ерда  $x$  — ҳолат вектори;  $u$  — кириш таъсиrlарининг вектори;  $y$  — чиқиш сигналларининг вектори;  $A, B, C, D$  — матрикалар;  $n$  — моделлаш қадамининг тартиб раками.

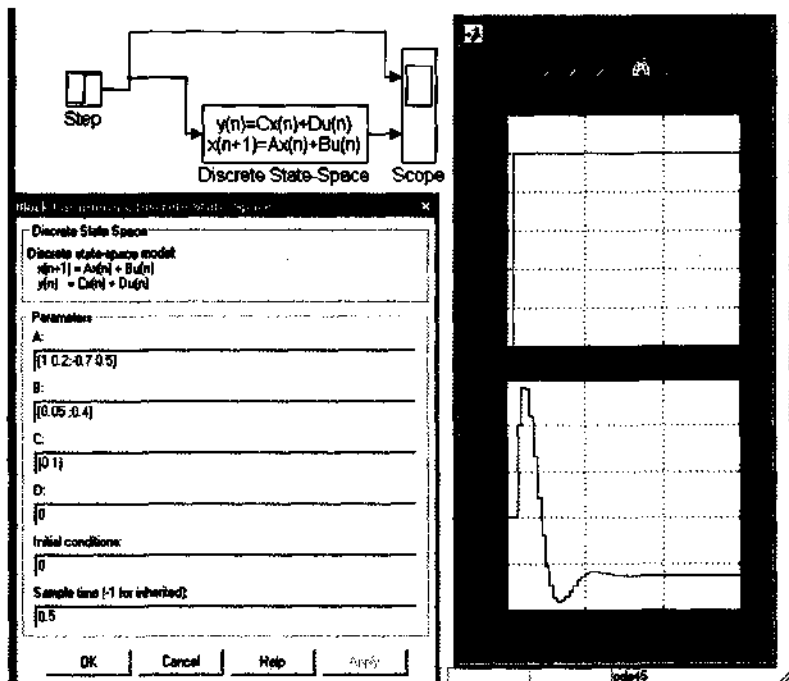
|     |     |     |
|-----|-----|-----|
|     | $n$ | $m$ |
| $n$ | A   | B   |
| $r$ | C   | D   |

12.4.9-расм. Discrete State-Space блоки матрицаларининг ўлчамлари.

қадами.

Discrete State-Space блоки ёрдамида динамик объектни моделлашга мисол 12.4.10-расмда кўрсатилган. Блокнинг матрицалари кўйидаги кийматларга эга:

$$A = \begin{vmatrix} 1 & 0.2 \\ -0.7 & -0.5 \end{vmatrix}, B = \begin{vmatrix} 0.05 \\ 0.4 \end{vmatrix}, C = \begin{vmatrix} 0 & 1 \end{vmatrix}, D = 0$$



Матрицанинг ўлчамлари 12.4.9-расмда кўрсатилган ( $n$  — ҳолат ўзгарувчиларининг сони,  $m$  — кириш сигналларининг сони,  $r$  — чиқиш сигналларининг сони).

*Параметрлари:*

**A** — Системанинг матрикаси;

**B** — Кириш матрикаси;

**C** — Чиқиш матрикаси;

**D** — Ўтиш матрикаси;

**Initial condition** — Бошлангич шартлар вектори;

**Sample time** — Вакт бўйича дискретлаш

12.4.10-расм. Discrete State-Space блокидан фойдаланишга мисол

## 12.5. Nonlinear — иочизиқли блоклар

### 12.5.1. Чеклаш блоки Saturation

*Вазифаси:*

Сигналнинг қийматини чеклайди.

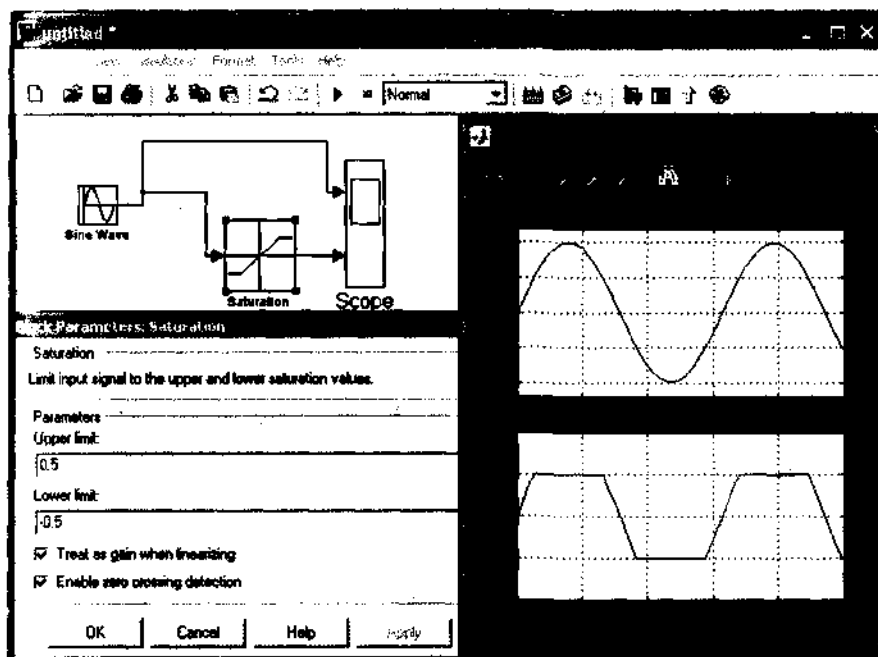
*Параметрлари:*

**Upper limit** — Чеклашнинг юқори чегараси;

**Lower limit** — Чеклашнинг пастки чегараси;

**Treat as gain when linearizing** (флажок) — Линиялаштиришда утиш коэффициенти бирга тенг бўлган кучайтиргич сифатида олиш.

Saturation блокидан синусоидал сигнални чеклаш учун фойдаланишга мисол 12.5.1-расмда кўрсатилган.



12.5.1-расм. Saturation блокидан фойдаланишга мисол

### 12.5.2. Сезмаслик зонасига эга бўлган блок Dead Zone

*Вазифаси:*

«Сезмаслик зонаси» туридаги иочизиқли боғланишни амалга оширади.

*Параметрлари:*

**Start of dead zone** — Сезмаслик зонасининг бошланиши (пастк чегара);

**End of dead zone** — Сезмаслик зонасининг тугаси (юқори чегара);

**Saturate on integer overflow (байроқча)** — Байроқча ўрнатилганда бутун турдаги сигналларни чеклаш коррект тарзда амалга оширилади;

**Treat as gain when linearizing (байроқча)** — Линиялаштиришд узатиш коэффициенти бирга тенг бўлган кучайтиргич сифатида олиш

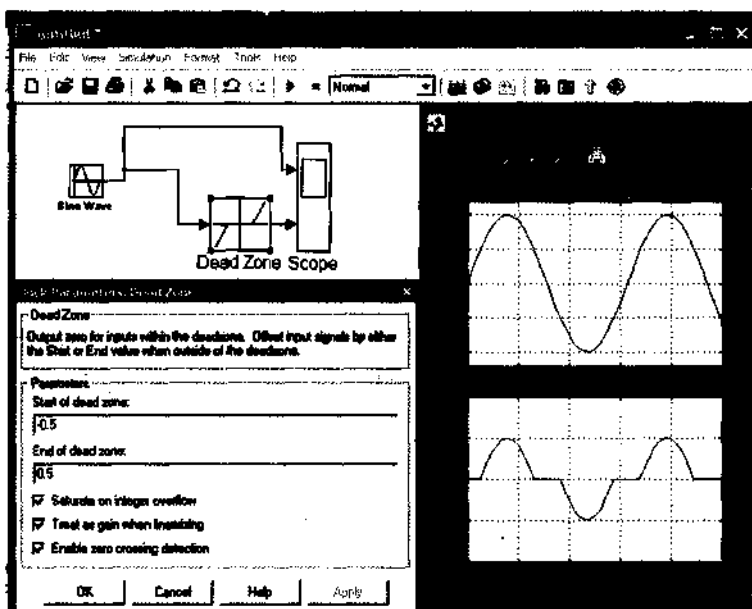
Блокнинг чиқиш сигнали қўйидаги алгоритмга асосан ҳисобланади:

Агар кириш сигнали сезмаслик зонасининг ичидаги бўлса чиқиш сигнали нолга тенг бўлади;

Агар кириш сигнали сезмаслик зонасининг юқори чегарасига тенг ёки ундан катта бўлса чиқиш сигнали кириш сигналидан юқори чегаранинг киймати олиб ташланганига тенг бўлади;

Агар кириш сигнали сезмаслик зонасининг пастки чегарасига тенг ёки ундан кичик бўлса чиқиш сигнали кириш сигналидан пастки чегаранинг киймати олиб ташланганига тенг бўлади.

**Dead Zone** блокидан фойдаланишга мисол 12.5.2-расмда кўрсатилган.



12.5.2-расм. Dead Zone блокидан фойдаланишга мисол

### 12.5.3. Релели блок Relay

*Вазифаси:*

Релели нөчизикликни амалга оширади.

*Параметрлари:*

**Switch on point** — уланиш чегараси. Реле уланадиган қиймат.

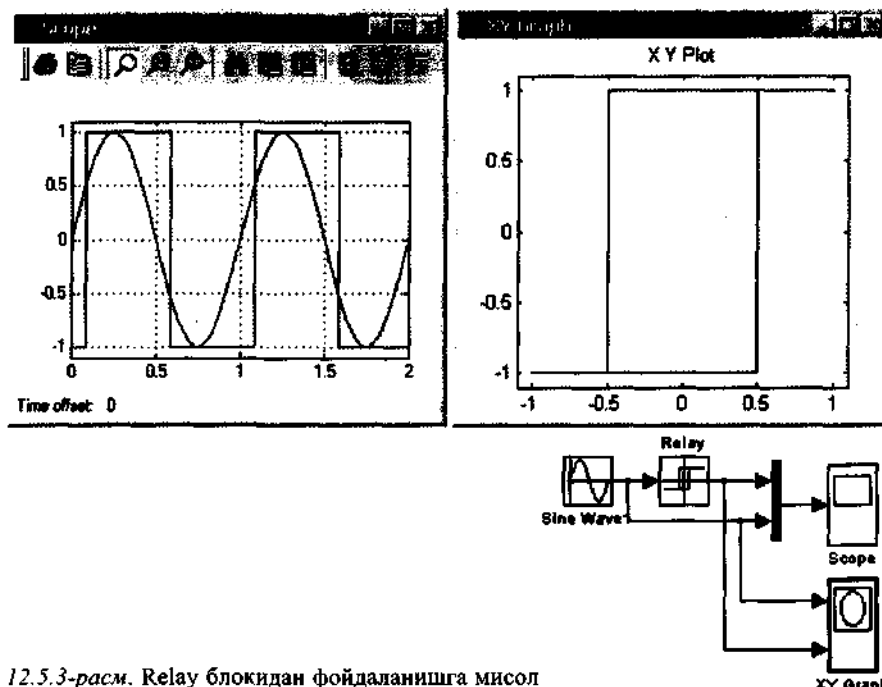
**Switch off point** — узилиш чегараси. Реле узиладиган қиймат.

**Output when on** — реле уланган ҳолатдаги чиқиш сигналиниңг қиймати.

**Output when off** — реле узилган ҳолатдаги чиқиш сигналиниңг қиймати.

Блокнинг чиқиш сигналы икки қийматдан бирини қабул қилиши мүмкін. Улардан бири реле уланган ва иккінчіси реле узилган ҳолаттаға мөс келади. Реле бир ҳолатдан иккінчисігә сакраб үтади. Уланиш ва узилиш чегаралари ҳар хил бўлгандан блок гистерезисга ёга бўлган релели характеристикани амалга оширади. Бунда реленинг уланиш чегараси узилиш чегарасидан катта бўлиши керак.

Relay блокидан фойдаланишга мисол 12.5.3-расмда келтирилган. Вакт диаграммаларидан кўриниб турганидек реле кириш сигналы 0.5га етганда уланади ва -0.5 гача пасайганда узилади.



12.5.3-расм. Relay блокидан фойдаланишга мисол

*Параметрлари:*

**Start of dead zone** — Сезмаслик зонасининг бошланиши (пастки чегара);

**End of dead zone** — Сезмаслик зонасининг тугаши (юқори чегара);

**Saturate on integer overflow (байроқча)** — Байроқча ўрнатилганд бутун турдаги сигналларни чеклаш коррект тарзда амалга оширилади

**Treat as gain when linearizing (байроқча)** — Линиялаштиришд үзатиш коэффициенти бирга тенг бўлган кучайтиргич сифатида олиш

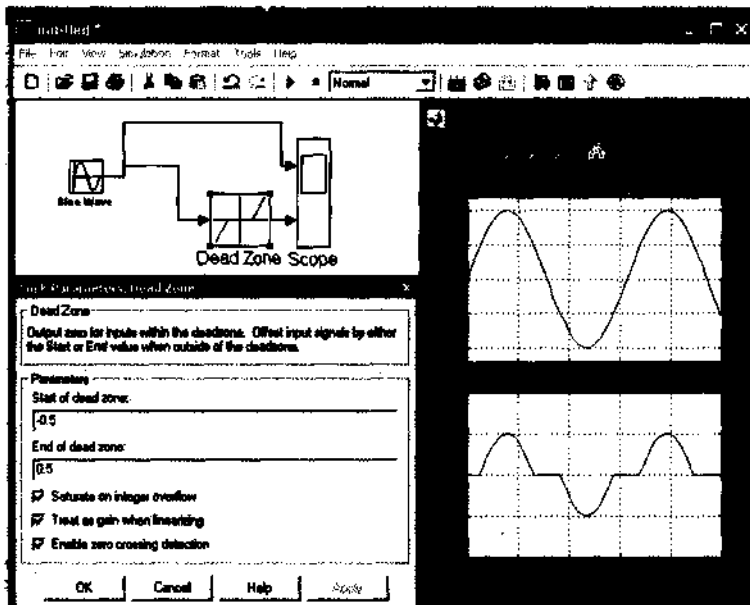
Блокнинг чиқиш сигнални қўйидаги алгоритмга асосан хисобланади:

Агар кириш сигнални сезмаслик зонасининг ичидаги бўлса чиқиш сигнални нолга тенг бўлади;

Агар кириш сигнални сезмаслик зонасининг юқори чегарасиг тенг ёки ундан катта бўлса чиқиш сигнални кириш сигналидан юқори чегаранинг қиймати олиб ташланганига тенг бўлади;

Агар кириш сигнални сезмаслик зонасининг пастки чегарасиг тенг ёки ундан кичик бўлса чиқиш сигнални кириш сигналидан пастки чегаранинг қиймати олиб ташланганига тенг бўлади.

**Dead Zone** блокидан фойдаланишга мисол 12.5.2-расмда кўрсатилган.



12.5.2-расм. Dead Zone блокидан фойдаланишга мисол

### 12.5.3. Релели блок Relay

*Вазифаси:*

Релели начизикликни амалга оширади.

*Параметрлари:*

**Switch on point** — уланиш чегараси. Реле уланадиган қиймат.

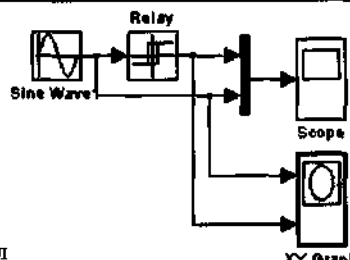
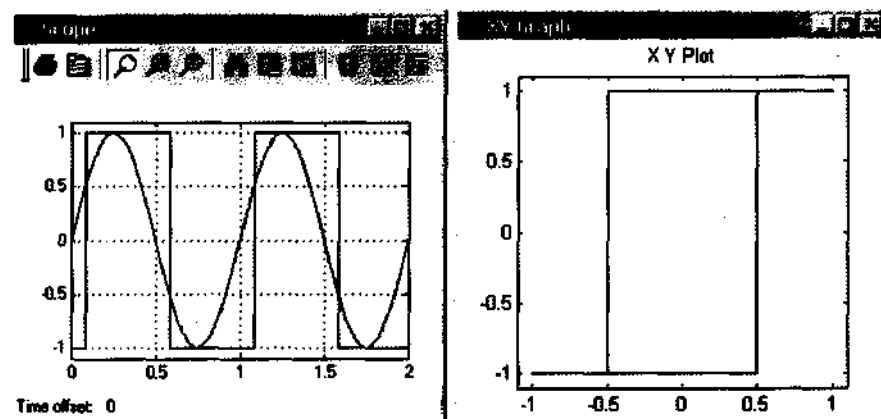
**Switch off point** — узилиш чегараси. Реле узиладиган қиймат.

**Output when on** — реле уланган ҳолатдаги чиқиш сигналининг қиймати.

**Output when off** — реле узилган ҳолатдаги чиқиш сигналининг қиймати.

Блокнинг чиқиш сигнали икки қийматдан бирини қабул қилиши мүмкін. Улардан бири реле уланган ва иккінчіси реле узилган ҳолатта мос келади. Реле бир ҳолатдан иккінчисига сакраб үтади. Уланиш ва узилиш чегаралари ҳар хил бўлганда блок гистерезисга ёга бўлган релели характеристикани амалга оширади. Бунда реленинг уланиш чегараси узилиш чегарасидан катта бўлиши керак.

Relay блокидан фойдаланишга мисол 12.5.3-расмда келтирилган. Вакт диаграммаларидан кўриниб турганидек реле кириш сигнали 0.5га етганда уланади ва -0.5 гача пасайганда узилади.



12.5.3-расм. Relay блокидан фойдаланишга мисол

#### 12.5.4. Сатх бўйича квантлаш блоки Quantizer

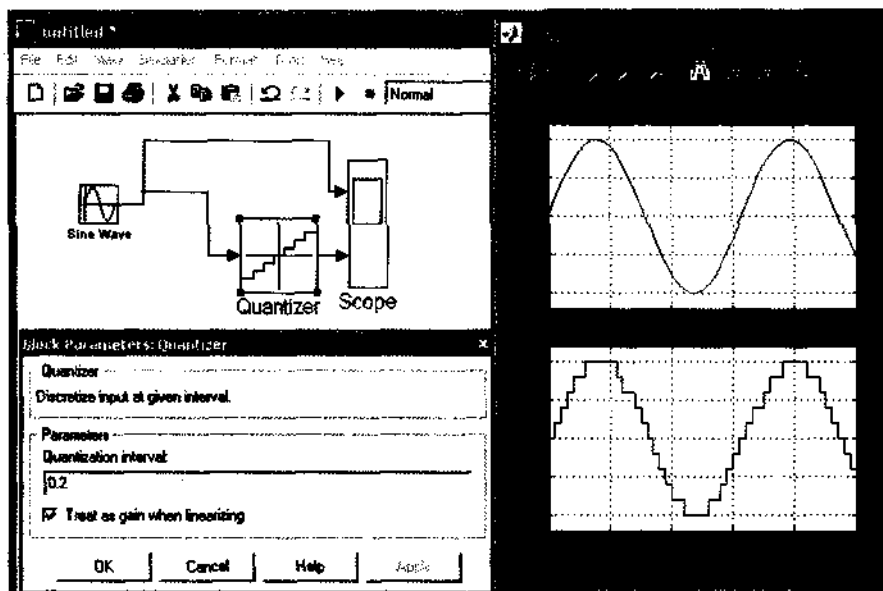
*Вазифаси:*

Блок кириш сигналини сатх бўйича бир хил қадам билан квантлашни тъмминлайди.

*Параметрлари:*

**Quantization interval** — сатх бўйича квантлаш қадами.

Quantizer блокидан фойдаланишга мисол 12.5.4-расмда кўрса-тилган. Мисолда квантлаш қадами 0.2 олинган.



12.5.4-расм. Quantizer блокидан фойдаланишга мисол

#### 12.5.5. Люфт блоки Backlash

*Вазифаси:*

«Люфт» туридаги начизиқликни моделлайди.

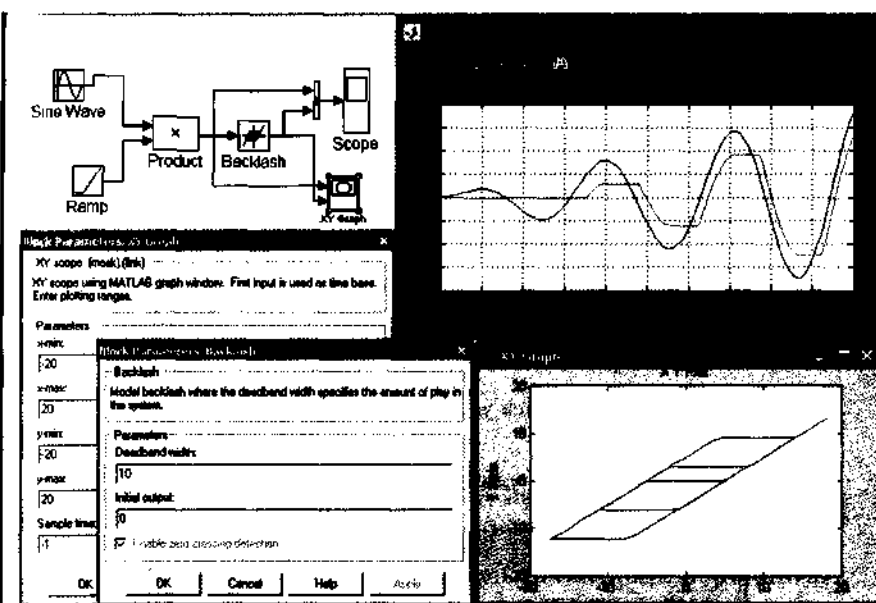
*Параметрлари:*

**Deaband width** — Люфтнинг кенглиги;

**Initial output** — Чиқиш сигналининг бошланғич қиймати.

Чиқишдаги сигнал киришдаги сигнал **Deaband width**)/2 қийматга етгунча **Initial output** қийматга, кейин эса  $U - (\text{Deaband width})/2$  қийматга, кириш сигналининг йўналиши ўзгаргандан кейин кириш сигнал (Deaband width)/2 га ўзгарунча ўзгаришсиз қолади ва кейин  $U + (\text{Deaband width})/2$  қийматга эга бўлади.

**Backlash** блокидан фойдаланишга мисол 12.5.5-расмда көлтирилген. Мисолда кириш сигналы сифатида амплитудаси чизикىلى ортиб борувчи гармоник сигнал олинган.



12.5.5-расм. Backlash блокидан фойдаланишга мисол

### 12.5.6. Улаб узгич блоки Switch

*Вазифаси:*

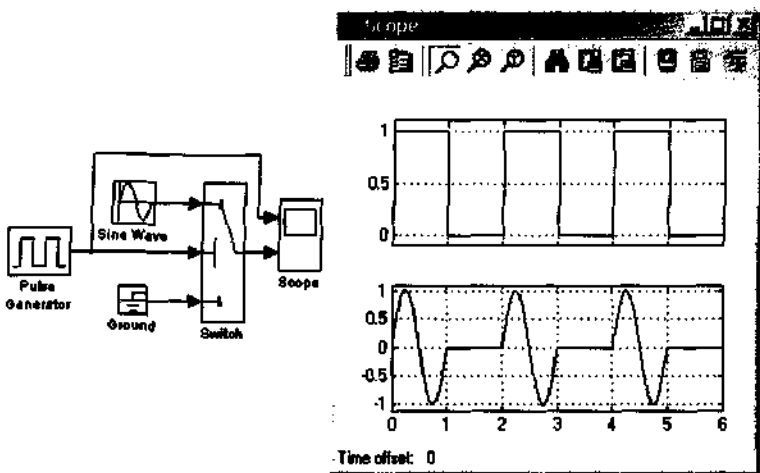
Бошқариш сигналига асосан кириш сигналларини улаб узади.

*Параметрлари:*

**Threshold** — Бошқарувчи сигналнинг чегараси.

Блок қуидагича ишлади: агар блокнинг ўртадаги каришига келтирилаётган сигнал бошқарувчи сигналнинг чегарасидан (**Threshold** параметрининг қийматидан) кичик бўлса блокнинг чикишига биринчи (юқоридаги) киришидаги сигнал, катта бўлса иккинчи (пастдаги) киришидаги сигнал ўтади.

**Switch** блокининг ишлаши 12.5.6-расмда кўрсатилган. Бошқарувчи сигналнинг чегаравий қиймати 0.5 олинганлиги учун калитнинг бошқарувчи киришидаги сигнал 1 бўлганда чикишга Sine Wave блокидаги гармоник сигнал ўтади. Бошқарувчи киришдаги сигнал 0 бўлса чикишда **Ground** блокидаги нол сатҳли сигнал ҳосил бўлади.



12.5.6-расм. Switch улаб узгични күллашга мисол

### 12.5.7. Кўп киришли улаб узгич блоки Multiport Switch

*Вазифаси:*

Актив кириш портининг номерини аникловчи бошқариш сигналга асосан кириш сигналларини улаб узади.

*Параметрлари:*

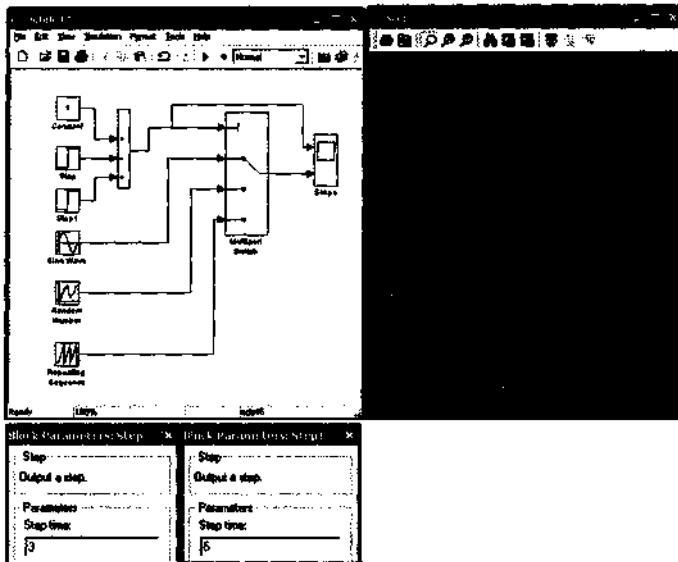
**Number of inputs** — Кирishлар сони.

Кўп киришли улаб узгич блоки **Multiport Switch** номери боп қарувчи сигналнинг жорий қийматига тенг бўлган киришдаги сигнални чиқишига ўтказади. Агар бошқарувчи сигнал бутун турдаги сигнал бўлмаса **Multiport Switch** блоки сигналнинг каср кисмини ташлаб юборади ва MATLABнинг командалар ойнасида огоҳлантирувчи хабар ҳосил бўлади.

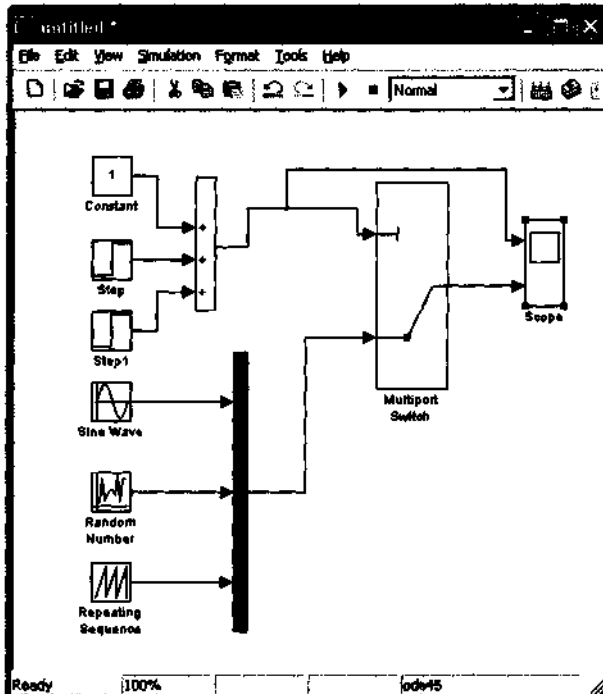
**Multiport Switch** блокининг ишлашига мисол 12.5.7-расмда келтирилган. Улаб узгичнинг бошқарувчи сигнални учта сатҳга эга ва **Constant**, **Step**, **Step1** ва **Sum** блоклари ёрдамида шакллантирилади. Кириш сигналининг сатҳига мос равишда **Multiport Switch** блокининг чиқишига ҳар хил частотага эга бўлган гармоник сигналлар ўтади.

**Multiport Switch** блокидаги киришлар сонини 1га тенг қилиб олиш ҳам мумкин. Бу ҳолда блокнинг киришига вектор сигнал бериш керак. Блок номери бошқарувчи сигналнинг сатҳига мос келувчи сигнални чиқишига ўтказади.

Киришида вектор сигнал бўялганда **Multiport Switch** блокидан фойдаланишга мисол 12.5.8-расмда келтирилган.



12.5.7-расм. Multiport Switch улаб узгичнинг ишлатилишига мисол.



12.5.8-расм. Киришида вектор сигнал бўлгандага Multiport Switch блокидан фойдаланишига мисол

### 12.5.10. Улаб узгич блоки Manual Switch

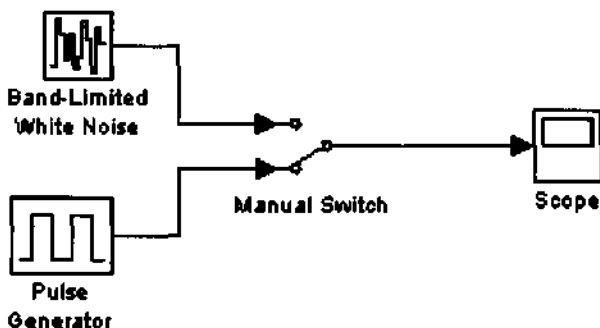
*Вазифаси:*

Кириш сигналларини фойдаланувчининг командасига асосан улаб узади.

*Параметрлари:*

Йўқ.

Улаб узиш учун блокнинг тасвири устида сичқончанинг чап тугмаси тўхтосиз икки марта босилади. 12.5.9-расмда Manual Switch блокидан фойдаланишга мисол келтирилган.



12.5.9-расм. Manual Switch блокидан фойдаланишга мисол

## 12.6. Math — математик амаллар блоклари

### 12.6.1. Модулни ҳисоблаш блоки Блок Abs

*Вазифаси:*

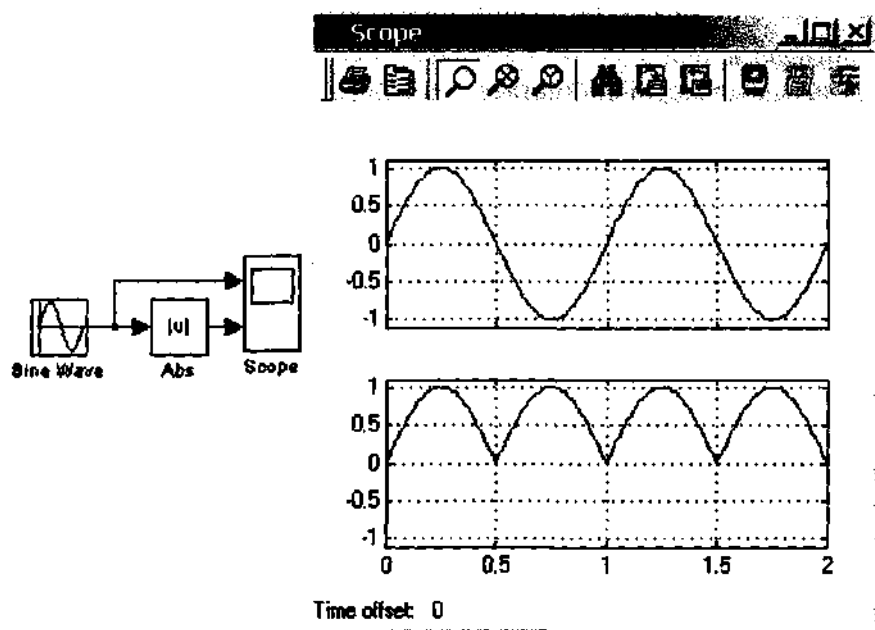
Сигналнинг абсолют кийматини ҳисоблайди.

**Abs** блокидан синусоидал сигнал жорий кийматининг модулини ҳисоблашга мисол 12.6.1-расмда келтирилган.

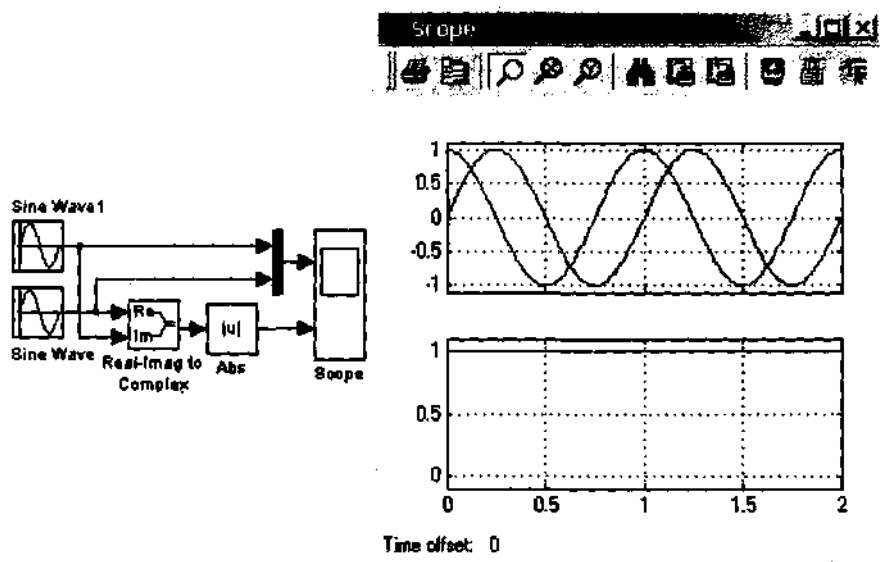
**Abs** блокидан комплекс турдаги сигналнинг модулини ҳисоблаш учун ҳам фойдаланиш мумкин (12.6.2-расм). Расмда

$$u = \cos(\omega \cdot t) + i \cdot \sin(\omega \cdot t)$$

Комплекс сигналнинг модули ҳисобланган. Унинг киймати кутилганидек, ҳар қандай вакт моменти учун бирга тенг.



12.6.1-расм. Abs блокидан синусоидал сигнал жорий кийматининг модулини ҳисоблашга мисол



12.6.2-расм. Abs блокидан комплекс турдаги сигналниң модулини ҳисоблаш учун фойдаланиш

## 12.6.2. Йиғиндини ҳисоблаш блеки Sum

*Вазифаси:*

Сигналлар жорий қийматларининг йиғиндинисини ҳисоблайди.

*Параметрлари:*

**Icon shape** — блокнинг шакли. Куйидаги рўйхатдан олинади:  
**round**—айлана;

**rectangular** — тўртбурчак.

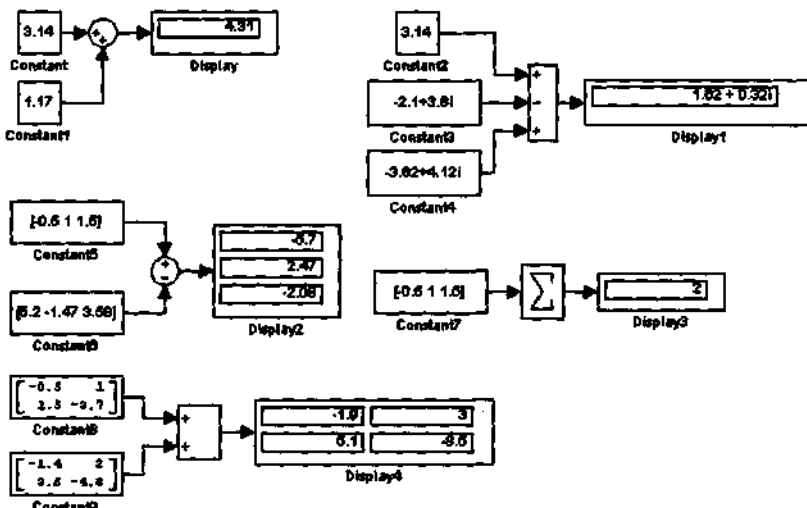
**List of sign** — белгилар рўйхати: + (плюс), — (минус) ва | (белгилар ажраткичи).

**Sum** блокидан скаляр, вектор ёки матрицавий сигналларнинг йиғиндинисини ҳисоблаш учун фойдаланиш мумкин. Йиғиндиси ҳисобланадиган сигналларнинг турлари ўзаро мос келиши керак.

Агар киришлар сони бирдан кўп бўлса блок сигналларнинг векторлари ва матрицалари устида элементлараро амалларни бажаради. Бунда матрицалар ёки векторлардаги элементлар сонлари тенг бўлиши керак.

Белгилар рўйхатида битта белги кўрсатилган бўлса блок вектор элементларининг йиғиндинисини ҳисоблайди.

**Sum** блокидан фойдаланишга мисоллар 12.6.3-расмда келтирилган.



12.6.3-расм. Sum блокидан фойдаланишга мисоллар

## 12.6.3. Кўпайтириш блеки Product

*Вазифаси:*

Сигналлар жорий қийматларининг кўпайтмасини ҳисоблайди.

## Нареметрлари:

**Number of inputs** — Киришлар сони. Сон кўринишида ёки белгисир рўйхати кўринишида берилиши мумкин. Рўйхатда \* (кўпайтириш) ■ / (бўлиш) белгиларидан фойдаланилади.

**Multiplication** — Амални бажариш усули. Куйидаги қийматларни абул килиши мумкин:

**Element-wise**—Элементлар бўйича.

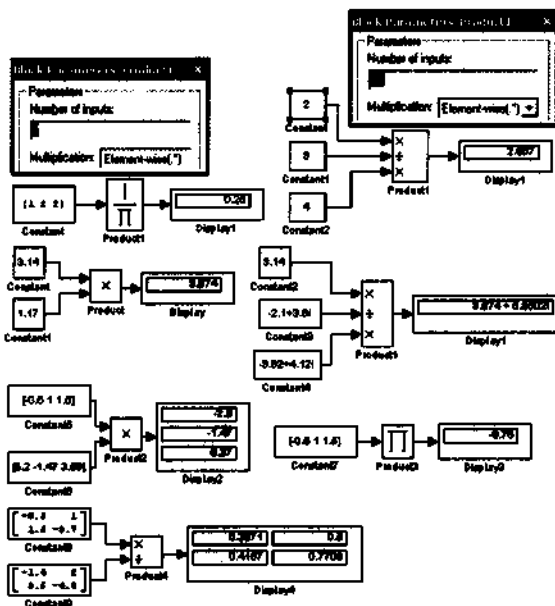
**Matrix** — Матрицавий.

**Saturate on integer overflow** (байроқча) — Бутуннинг тўлиб кетинин йўқотади. Байроқча ўрнатилганда бутун турдаги сигналларни склаш коррект тарзда бажарилади.

Агар **Number of inputs** параметри рўйхат кўринишида берилган ва ўйхатда кўпайтириш белгисидан ташқари бўлиш белгиси ҳам бўлса иришда мос амалларнинг символлари ҳосил бўлади.

Блок скаляр, вектор ёки матрицавий сигналларни кўпайтириш ва ўлиш учун ишлатилади. Кириш сигналларининг турлари мос келиши срак (кириш сигналлари бир хил турда бўлиши керак). Киришлар они сифатида 1 рақами кўрсатилган блокни вектор элементларининг ўпайтмасини аниқлаш учун ишлатиш мумкин.

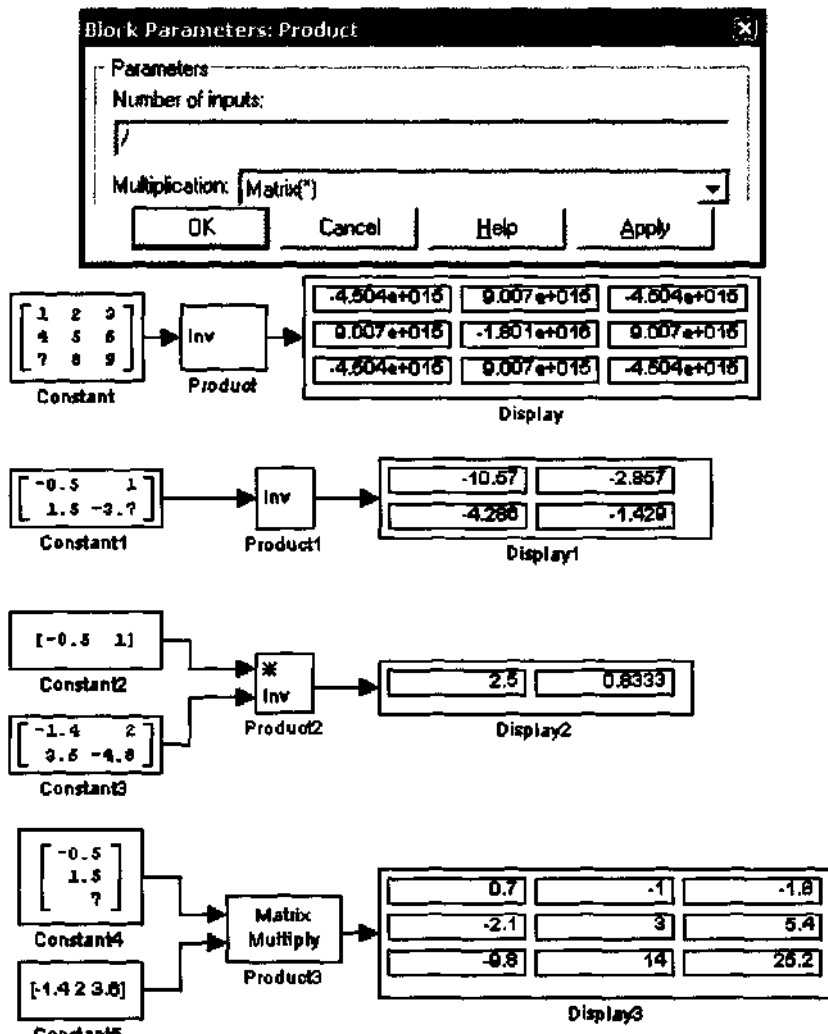
**Product** блокидан скаляр ва элементлар бўйича амалларни бажаришда фойдаланишга мисоллар 12.6.4-расмда келтирилган.



12.6.4-расм. Product блокидан скаляр ва элементлар бўйича амалларни бажаришда фойдаланишга мисоллар

Матрицавий амалларни бажаришда уларни бажариш қоидаларига амал қилиш керак. Масалан, иккита матрица бир-бирига күпайтирила-ётганды биринчи матрицадаги сатрлар сони иккинчи матрицадагы устунлар сонига тенг бўлиши талаб қилинади.

Матрицавий амалларни бажаришда Product блокидан фойдаланишга мисоллар 12.6.5-расмда келтирилган. Мисолларда тескари матрицани шакллантириш, матризаларни бўлиш ва күпайтириш кўрсатилган.



12.6.5-расм. Матрицавий амалларни бажаришда Product блокидан фойдаланишга мисоллар

#### 12.6.4. Сигналнинг ишорасини аниклаш блоки Sign

*Вазифаси:*

Кириш сигналининг ишорасини аниклади.

*Параметрлари:*

Йўқ.

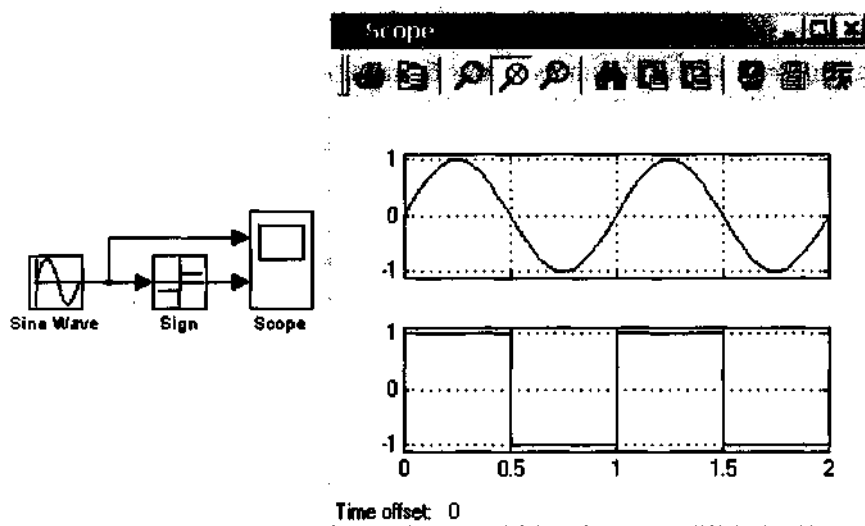
Блок куйидаги алгоритмга асосан ишлайди:

Агар кириш сигнали мусбат бўлса, чиқиш сигнали 1 бўлади;

Агар кириш сигнали манфий бўлса, чиқиш сигнали -1 бўлади;

Агар кириш сигнали нол бўлса, чиқиш сигнали ҳам нол бўлади.

Sign блокининг ишлашига мисол 12.6.6-расмда келтирилган.



12.6.6-расм. Sign блокининг ишлашига мисол

#### 12.6.5. Кучайтиргичлар Gain ва Matrix Gain

*Вазифаси:*

Кириш сигналини доимий коэффициентга кўпайтиради.

*Параметрлари:*

**Gain** — Кучайтириш коэффициенти.

**Multiplication** — амалларни бажарни усули. Куйидаги рўйхатдаги қийматларни қабул қилиши мумкин:

- **Element-wise K\*u** — элементлараро;
- **Matrix K\*u** — матрицавий. Кучайтириш коэффициенти чап томонли операнд бўлади;

- **Matrix  $u^*K$**  — матрицавий. Кучайтириш коэффициенти ўнг томонли операнд бўлади.

**Gain** ва **Matrix Gain** кучайтириш блоклари ягона блок бўлиб, **Multiplication** параметрининг қиймати билан фарқ қиласди.

**Gain** блокининг параметри мусбат ёки манфий ҳамда, бирдан катта ёки кичик ҳам бўлиши мумкин. Кучайтириш коэффициенти ни скаляр, матрица, вектор ёки ҳисобланадиган ифода кўринишида бериш мумкин.

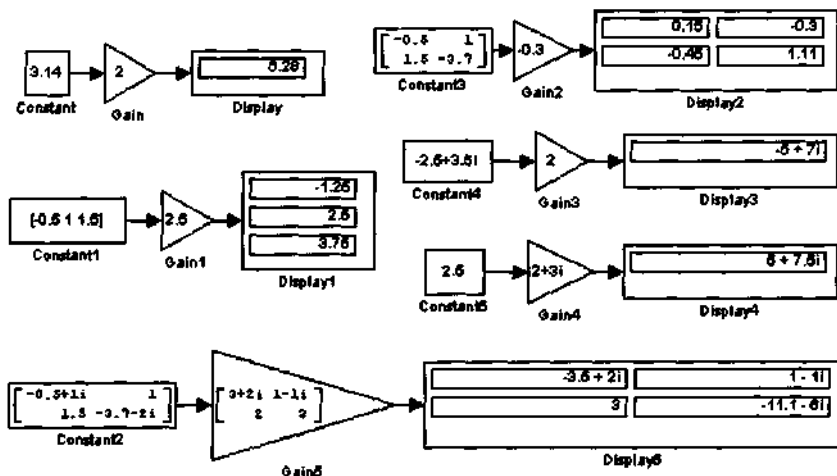
**Multiplication** парметри **Element-wise  $K^*u$**  кўринишида бўлса блок скаляр сигнални ёки вектор сигналнинг ҳар бир элементини берилган коэффициентга кўпайтиради. **Matrix  $K^*u$**  ва **Matrix  $u^*K$**  қийматларда эса сигнални матрица орқали берилган коэффициентга матрицавий кўпайтириш амалини бажаради. Сукут бўйича кучайтириш коэффициенти **double** турдаги ҳақиқий сон бўлади.

Элементлараро кучайтириш амали учун кириш сигнални ҳар қандай турдаги (мантикийдан ташқари скаляр, вектор ёки матрица кўринишида бўлиши мумкин. Векторнинг элементлари бир хил турдаги сигналларга эга бўлиши керак. **Gain** блокининг параметри мантикийдан ташқари ҳар қандай турдаги скаляр, вектор ёки матрица бўлиши мумкин.

**Gain** блоки чиқиш сигналини қўйидаги қоидаларга асосан ҳисоблайди:

- Агар кириш сигнални ҳақиқий турда ва кучайтириш коэффициенти комплекс турда бўлса, чиқиш сигнални комплекс бўлади;
- Агар кириш сигналининг тури кучайтириш коэффициентининг туридан фарқ килса **Simulink** кучайтириш коэффициентининг турини кириш сигналининг турига келтириш учун ҳаракат қиласди. Бунинг имконияти бўлмаса ҳисоблашлар тўхтатилиади ва хатолик тўғрисида хабар берилади. Масалан, бундай ҳолат кириш сигнални ишорасиз бутун (**uint8**) ва **Gain** блокининг параметри манфий сон кўринишида берилганда юзага келиши мумкин.

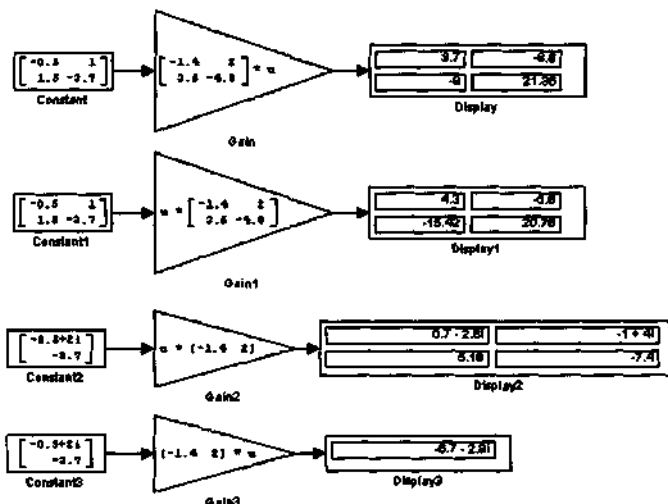
Скаляр ва элементлараро амалларни бажариш учун **Gain** блокидан фойдаланишга мисоллар 12.6.7-расмда келтирилган.



12.6.7-расм. Скаляр ва элементларо амалларни бажариш учун Gain блокидан фойдаланишга мисоллар

Матриавий кучайтириш (кириш сигналини берилган коэффициентта матриавий күпайтириш) амалини бажариш учун кириш сигнали ва кучайтириш коэффициенти **single** ёки **double** турдаги комплекс ёки ҳақиқий скаляр, вектор ёки матриавий кийматлар бўлиши керак.

**Matrix Gain** блоки ёрдамида матриавий амалларни бажаришга мисоллар 12.6.8-расмда келтирилган.



12.6.8-расм. Matrix Gain блоки ёрдамида матриавий амалларни бажариш

### 12.6.6. Ползунокли регулятор Slider Gain

*Вазифаси:*

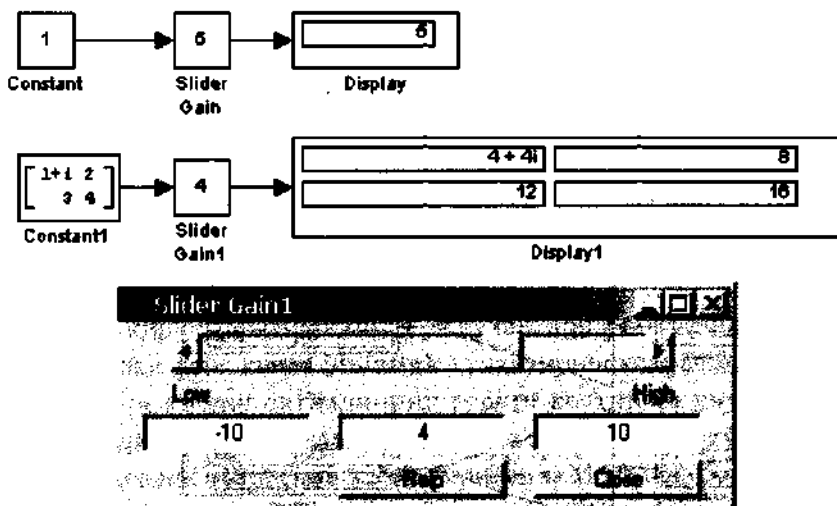
Хисоблаш жараёнида кучайтириш коэффициентини ўзгартириш имкониятини беради.

*Параметрлари:*

- **Low** — Кучайтириш коэффициентининг пастки чегараси;
- **High** — Кучайтириш коэффициентининг юкори чегараси.

**Slider Gain** блокининг кучайтириш коэффициентини **Low** ва **High** параметрларида берилган диапазонда ўзгартириш учун ростлагичнинг ползунокини силжитиш зарур. Ростлагичнинг ўнг ёки чап стрелкасининг устида сичкончанинг чап тутмаси босилса кучайтириш коэффициенти 1% га ўзгаради, шкаланинг устида босилса 10% га ўзгаради. Блок вектор ва матрицавий сигналларни элементлараро кучайтириши мумкин.

**Slider Gain** блокидан фойдаланишга мисоллар 12.6.9-расмда келтирилган.



12.6.9-расм. Slider Gain блокидан фойдаланишга мисоллар

### 12.6.7. Скаляр кўпайтириш блоки Dot Product

*Вазифаси:*

Иккита векторни скаляр кўпайтиради.

*Параметрлари:*

Йўқ.

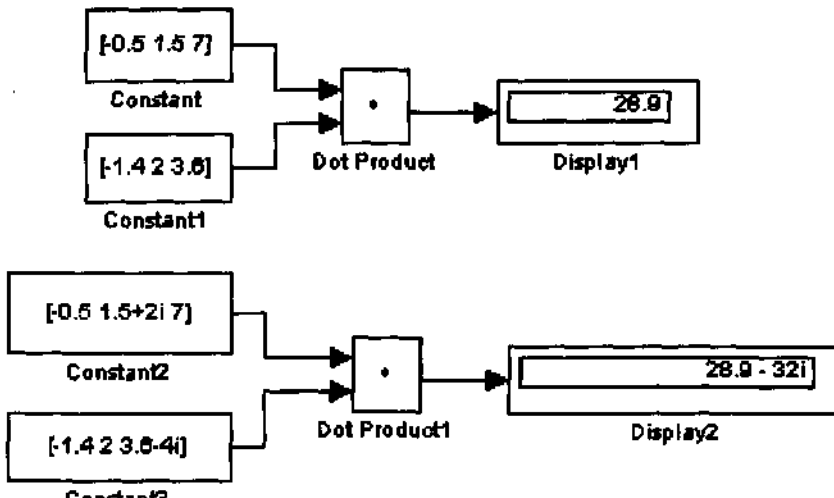
Блок ҳисоблашларни қуйидаги ифодага асосан бажаради:

$$y = \text{sum}(\text{conj}(u1) .* u2),$$

бу ерда  $u1$  ва  $u2$  — кириш векторлари,  $\text{conj}$  — комплекс-бириктирилган сонни ҳисоблаш амали,  $\text{sum}$  — йигиндини ҳисоблаш амали.

Агар иккала кириш векторлари ҳақиқий бўлса, чиқиш сигнали ҳам ҳақиқий бўлади. Кириш векторларидан бирортасининг комплекс бўлиши, чиқиш сигналининг ҳам комплекс бўлишига олиб келади.

**Dot Product** блокининг ишлатилишига мисоллар 12.6.10-расмда келтирилган.



12.6.10-расм. Dot Product блокининг ишлатилишига мисоллар

### 12.6.8. Математик функцияларни ҳисоблаш блоки Math Function

*Вазифаси:*

Математик функцияларни ҳисоблайди.

*Параметрлари:*

**Function** — ҳисобланадиган функцияning кўриниши (куйидаги рўйхатдан олинади):

- **exp** — Экспоненциал функция;
- **log** — Натуран логарифмнинг функцияси;
- **10<sup>u</sup>** — Ўннинг даражаси;
- **log10** — Логарифмнинг функцияси;
- **magnitude<sup>2</sup>** — Кириш сигнали модулининг квадрати;

- **square** — Кириш сигналиниң квадрати;
- **sqrt** — Квадрат илдиз;
- **pow** — Даражага күтариш;
- **conj** — Комплекс-бирақтирилган сонни ҳисоблаш;
- **reciprocal** — Бирни кириш сигналига бўлиш натижасини беради;
- **hypot** — Кириш сигналлари квадратларининг йиғиндисидан квадрат илдиз;
- **rem** — Биринчи кириш сигналини иккинчисига бўлишдан коладиган қолдикни ҳисоблайди;
- **mod** — Биринчи кириш сигналини иккинчисига бўлишдан коладиган қолдиқни ишорани ҳисобга олган ҳолда ҳисоблайди;
- **transpose** — Матрицани транспонирлаш;
- **hermitian** — Эрмит матрицасини ҳисоблаш.

**Output signal type** — Чиқиш сигналиниң тури (рўйхатдан олинади):

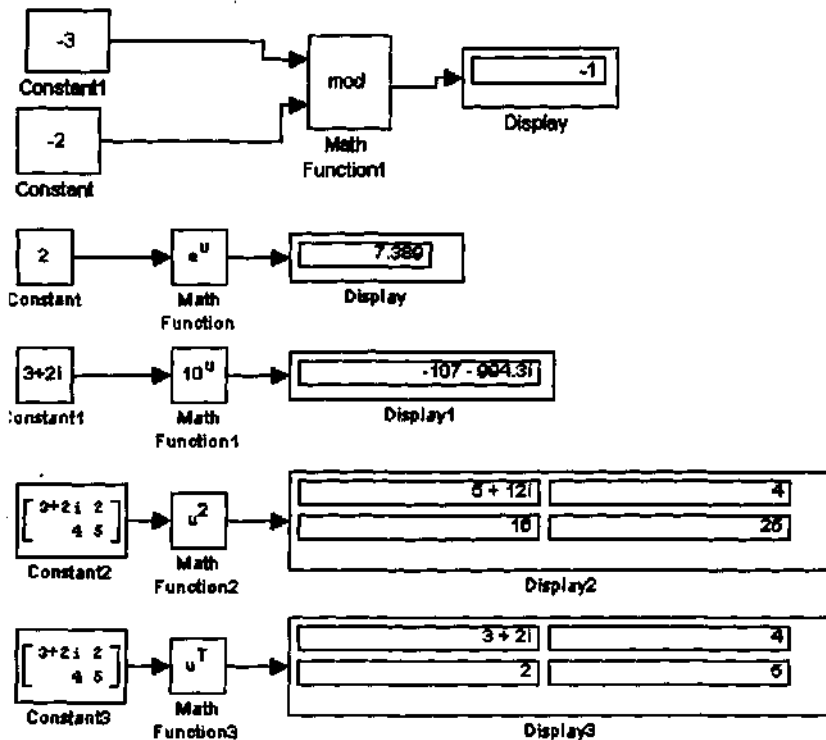
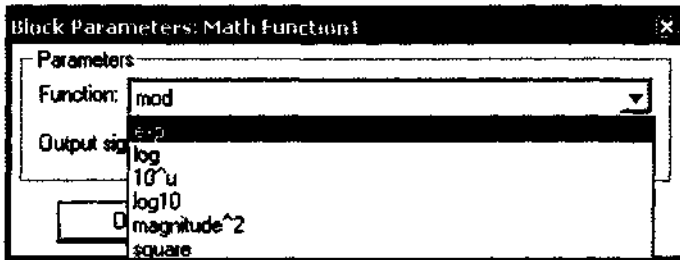
- **auto** — Автоматик тарзда аниқланади;
- **real** — Ҳақиқий сигнал;
- **complex** — Комплексни сигнал.

Кириш сигнали ва **Output signal type** параметрига боғлиқ ҳолда чиқиш сигналиниң турлари 12.6.1-жадвалда келтирилган.

#### 12.6.1-жадвал

| Функция                                                                                         | Кириш<br>сигнали | Чиқиш сигнали   |               |                    |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|-----------------|---------------|--------------------|
|                                                                                                 |                  | Auto            | Real          | Complex            |
| Exp, log, $10^x$ , $\log_{10}$ , square, sqrt, pow, reciprocal, conjugate, transpose, hermitian | real<br>complex  | real<br>complex | real<br>error | complex<br>complex |
| magnitude squared                                                                               | real<br>complex  | real<br>real    | real<br>real  | complex<br>complex |
| hypot, rem, mod                                                                                 | real<br>complex  | real<br>complex | real<br>error | complex<br>error   |

**Math Function** блокидан фойдаланишга мисоллар 12.6.11-расмда келтирилган.



12.6.11-расм. Math Function блокидан фойдаланишга мисоллар

### 12.6.9. Тригонометрик функцияларни ҳисоблаш блоки Trigonometric Function

*Вазифаси:*

Тригонометрик функцияларни ҳисоблаш.

*Параметрлари:*

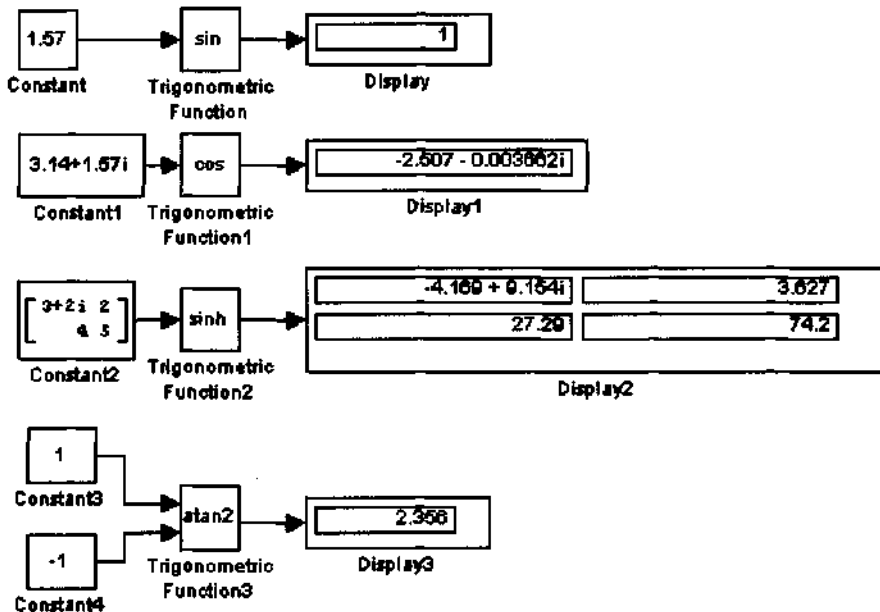
**Function** — Ҳисобланадиган функцияning тури (рўйхатдан танланади): **sin**, **cos**, **tan**, **asin**, **acos**, **atan2**, **sinh**, **cosh** ёки **tanh**.

**Output signal type** — Чиқиши сигналиниң түри (рўйхатдан танланади):

- **auto** — Түрни автоматик тарзда аниқлаш;
- **real** — Ҳақиқий сигнал;
- **complex** — Комплекс сигнал.

Кириш сигналы вектор ёки матрица бўлса блок берилган функцияни элементларо хисоблади.

**Trigonometric Function** блокидан фойдаланишга мисоллар 12.6.12-расмда келтирилган.



12.6.12-расм. Trigonometric Function блокидан фойдаланишга мисоллар

#### 12.6.10. Комплекс соннинг ҳақиқий ва (ёки) мавҳум қисмини хисоблаш блоки Complex to Real-Imag

*Вазифаси:*

Комплекс соннинг ҳақиқий ва (ёки) мавҳум қисмини хисоблади.

*Параметрлари:*

**Output** — Чиқиши сигналы (рўйхатдан танланади):

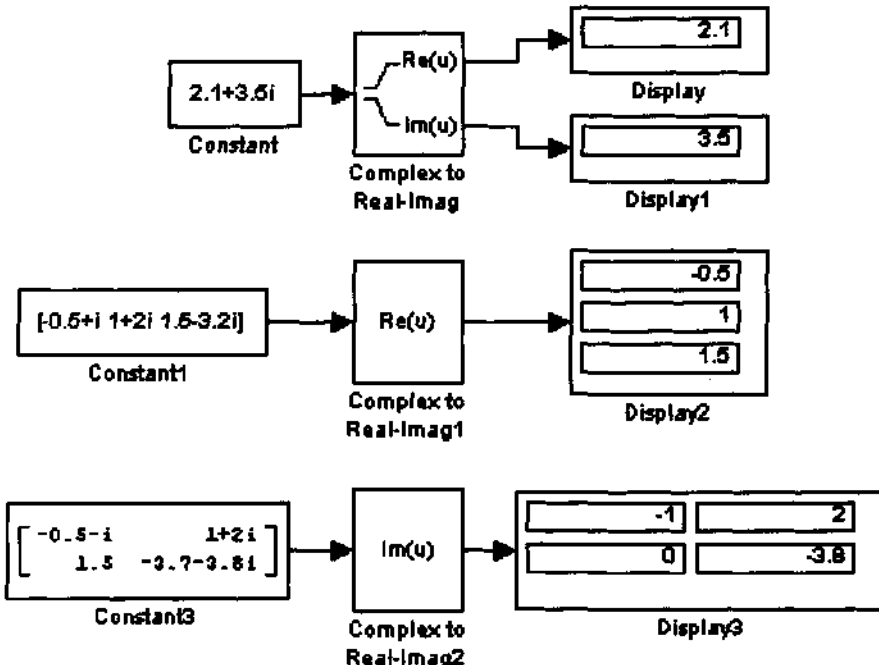
**Real** — Ҳақиқий қисми;

**Image** — Мавҳум қисми;

**RealAndImage** — Ҳақиқий ва мавхум қисми.

Блокнинг кириш сигнални скаляр, вектор ёки матрицавий сигнал бўлиши мумкин.

**Complex to Real-Img** блокидан фойдаланишга мисоллар 12.6.13-расмда келтирилган.



12.6.13-расм. Complex to Real-Img блокидан фойдаланишга мисоллар

### 12.6.11. Комплекс сониниг модули ва (ёки) аргументини хисоблаш блоки Complex to Magnitude-Angle

*Параметрлари:*

**Output** — Чиқиш сигнални (рўйхатдан олинади):

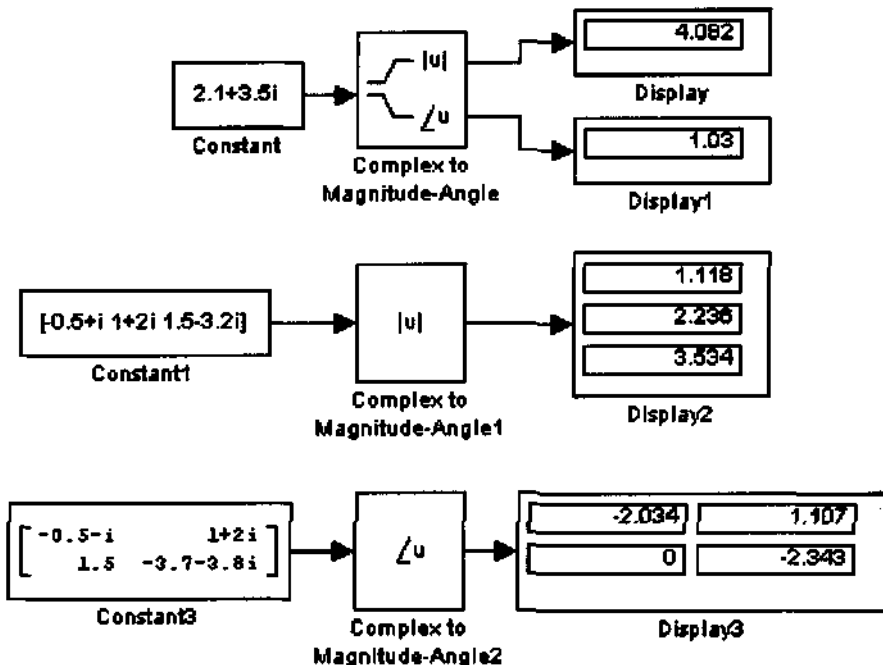
**Magnitude** — Модул.

**Angle** — Аргумент.

**MagnitudeAndAngle** — Модул ва аргумент.

Блокнинг кириш сигнални скаляр, вектор ёки матрицавий сигнал бўлиши мумкин.

**Complex to Magnitude-Angle** блокидан фойдаланишга мисоллар 12.6.14-расмда келтирилган.



12.6.14-расм. Complex to Magnitude-Angle блокидан фойдаланишга мисоллар

#### 12.6.12. Ҳақиқий ва мавҳум қисмига асосан комплекс сонни ҳисоблаши блоки Real-Img to Complex

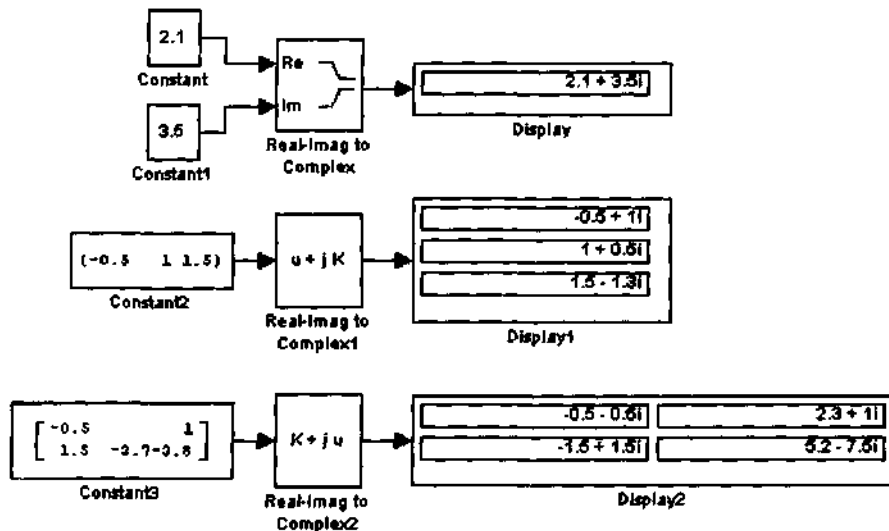
*Параметрлари:*

**Input** — Кириш сигналы (қуидаги рўйхатдан олинади):

- **Real** — Ҳақиқий қисми;
- **Image** — Мавҳум қисми;
- **RealAndImage** — Ҳақиқий ва мавҳум қисми.
- **Image part** — Мавҳум қисми (Input параметри Real деб эълон қилинган бўлса ўринли);
- **Real part** — Ҳақиқий қисми (Input параметри Image деб эълон қилинган бўлса ўринли).

Блокнинг кириш сигнали скаляр, вектор ёки матрицавий сигнал бўлиши мумкин. Агар кириш сигнални вектор ёки матрица бўлса **Image part** ва **Real part** параметрлари ҳам вектор ёки матрица кўринишида берилиши керак.

**Real-Img to Complex** блокидан фойдаланишга мисоллар 12.6.15-расмда келтирилган.



12.6.15-расм. Real-Imag to Complex блокидан фойдаланишга мисоллар

### 12.6.13. Комплекс сонни модули ва аргументига яоссан ҳисоблаш блоки Magnitude-Angle to Complex

*Параметрлари:*

**Input** — Кириш сигналы (рўйхатдан танланади):

**Magnitude** — Модул;

**Angle** — Аргумент;

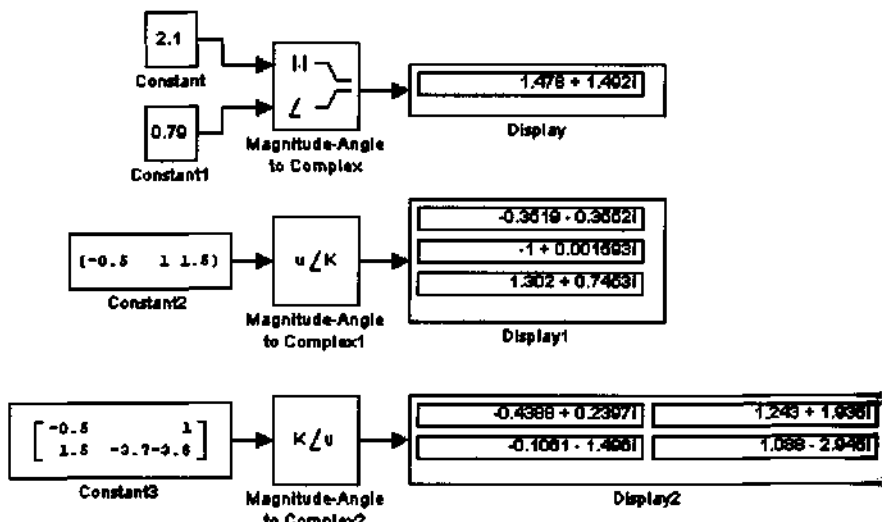
**MagnitudeAndAngle** — Модул ва аргумент.

**Angle** — Аргумент. **Input** параметри **Magnitude** сифатида эълон қилинган бўлса ўринли.

**Magnitude** — Модул. **Input** параметри **Angle** сифатида эълон қилинган бўлса ўринли.

Блокнинг кириш сигнални скаляр, вектор ёки матрицавий сигнал бўлиши мумкин. Кириш сигнални вектор ёки матрица бўлса **Angle** ва **Magnitude** параметрлари ҳам вектор ёки матрица сифатида берилиши керак.

**Magnitude-Angle to Complex** блокидан фойдаланишга мисоллар 12.6.16-расмда келтирилган.



12.6.16. Magnitude-Angle to Complex блокидан фойдаланишга мисоллар

#### 12.6.14. Минимал ёки максимал қийматларни аниклаш блоки MinMax

*Вазифаси:*

Киришига берилган сигналлар ичидан максимал ёки минимал қийматга эга бўлганини аниклади.

*Параметрлари:*

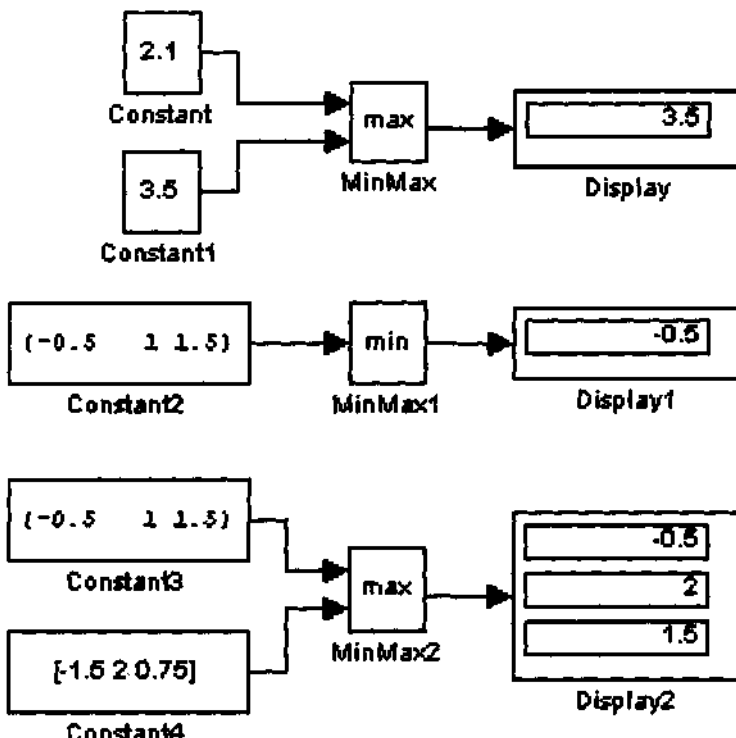
**Function** — Чиқиш параметри. Рўйхатдан танланади:

- **min** — Минимал қиймат;
- **max** — Максимал қиймат.

**Number of input ports** — Кириш портларининг сони.

Кириш сигналлари скаляр ёки вектор бўлиши мумкин. Блок киришига берилган скаляр сигналлар ичидан максимал ёки минимал қийматга эга бўлганини аниклади. Агар кириш сигналлари векторлар бўлса блок минимал ёки максимал қийматларни элементларо излайди. Бу ҳолда векторларнинг ўлчамлари мос бўлиши керак. Агар кириш портларининг сони 1 га teng бўлса кириш вектори ичидан минимал ёки максимал қийматга эга бўлган элементни излайди.

MinMax блокидан фойдаланишга мисоллар 12.6.17-расмда келтирилган.



12.6.17-расм. MinMax блокидан фойдаланишга мисоллар

### 12.6.15. Соң қийматларни яхлитлаш блоки Rounding Function

*Параметрлари:*

**Function** — Яхлитлаш усули (рўйхатдан олинади):

**floor** — Кичик энг яқин бутун сонгача яхлитлаш;

**ceil** — Катта энг яқин бутун сонгача яхлитлаш;

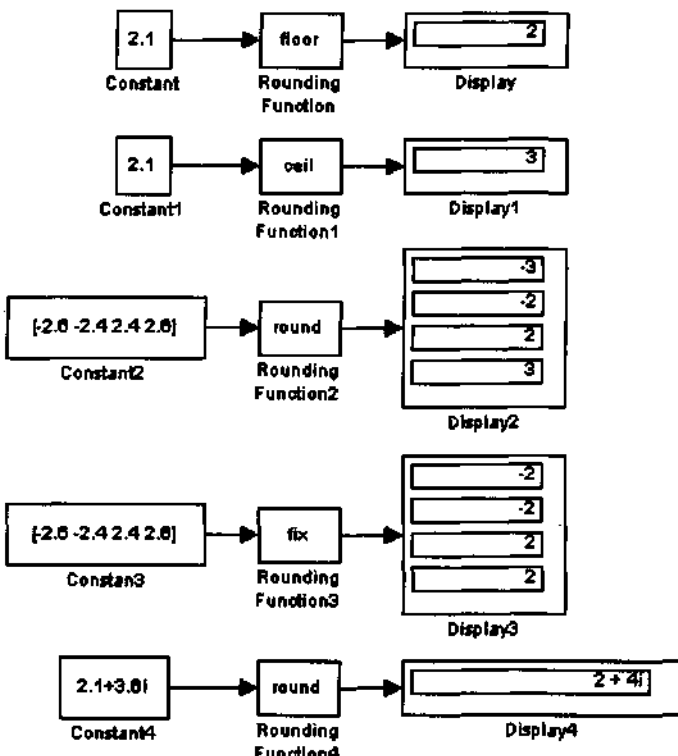
**round** — Энг яқин бутун сонгача яхлитлаш.

**fix** — Каср қисмини ташлаб юбориш йўли билан яхлитлаш.

Блокнинг кириш сигналлари ҳақиқий комплекс турдаги скаляр, вектор ёки матрицавий сигналлар бўлиши мумкин. Вектор ёки матрицавий кириш сигналда блок элементлараро амалларни бажаради.

Блокнинг чиқиши сигнални **double** ёки **single** турда бўлади.

**Rounding Function** блокидан фойдаланишга мисоллар 12.6.18-расмда кўрсатилган.



12.6.18-расм. Rounding Function блокидан фойдаланишга мисоллар

### 12.6.16. Нисбат амаллариниң ҳисоблаш блоки Relational Operator

*Вазифаси:*

Блок кириш сигналларининг жорий қийматларини таққослайди.

*Параметрлари:*

**Relational Operator** — Нисбат амалининг тури (рўйхатдан танланади):

$= =$  — Айнан teng;

$\sim =$  — Тeng эмас;

$<$  — Кичик;

$< =$  — Кичик ёки teng;

$> =$  — Катта ёки teng;

$>$  — Катта.

Нисбат амалларида биринчи операнд бўлиб блокнинг биринчи (юкоридаги) киришига ва иккинчи операнд бўлиб блокнинг иккинчи (пастдаги) киришига берилган сигнал ҳисобланади. Блокнинг чиқиш

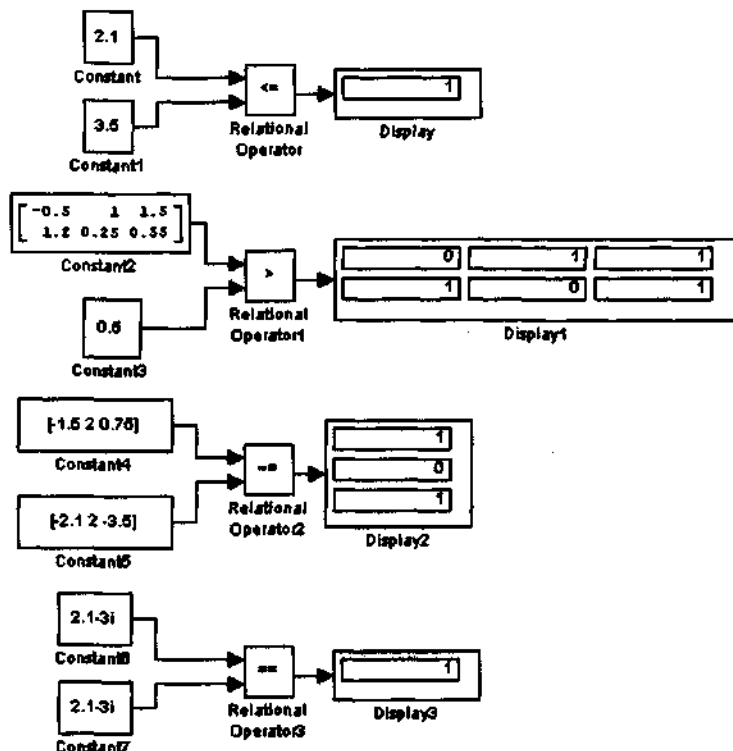
сигнали ҳисоблаш натижаси «ХАҚИҚАТ» бўлса 1 ёки «ЁЛГОН» бўлса 0 бўлади.

Блокнинг кириш сигналлари скаляр, вектор ёки матрицавий сигналлар бўлиши мумкин. Агар иккала кириш сигнални ҳам вектор ёки матрицавий бўлса блок элементларо таққослаш амалини бажаради, бу холда кириш сигналларининг ўлчамлари ўзаро мос бўлиши керак. Агар кириш сигналларидан бири вектор ёки матрицавий, иккинчиси эса скаляр бўлса блок скаляр сигнални массив элементларининг ҳар бири билан таққослаш амалини бажаради. Ушбу холда, чиқиш сигналининг ўлчами киришларнинг бирига келтирилган вектор ёки матрицавий сигналнинг ўлчамига teng бўлади.

Комплекс кириш сигналлари учун == (айнан teng) ва ~ = (teng ўмас) амалларидан фойдаланиш мумкин.

Блокнинг кириш сигналлари мантиқий турда (**boolean**) бўлиши ҳам мумкин.

**Relational Operator** блокидан фойдаланишга мисоллар 12.6.19-расмда келтирилган.



12.6.19-расм. Relational Operator блокидан фойдаланишга мисоллар

## 12.6.17. Мантикий амаллар блоки Logical Operation

*Вазифаси:*

Мантикий амаллардан бирини амалга оширади.

*Параметрлари:*

**Operator** — Мантикий амалнинг тури (рўйхатдан танланади);

**AND** — Мантикий кўлпайтириш (BA амали);

**OR** — Мантикий кўшиш (ЁКИ амали);

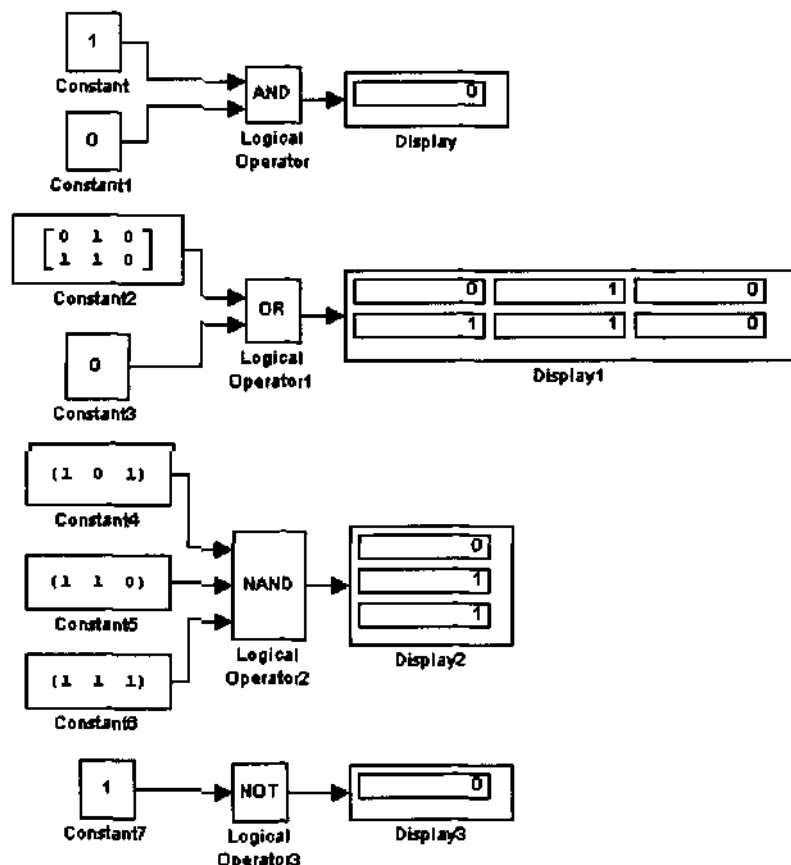
**NAND** — BA-ЭМАС амали;

**NOR** — ЁКИ-ЭМАС амали;

**XOR** — 2 модул бўйича кўшиш амали (ЁКИ ни четлаштириш амали);

**NOT** — Мантикий инкор (ЭМАС амали).

**Number of input ports** — Кириш портларининг сони.



12.6.20-расм. Logical Operation блокидан фойдаланишга мисоллар

Блокнинг чиқиш сигнали мантиқий амални ҳисоблаш натижаси «ҲАҚИҚАТ» бўлса **1** ёки «ЁЛҒОН» бўлса **0** бўлади.

Блокнинг кириш сигналлари скаляр, вектор ёки матрицавий сигналлар бўлиши мумкин. Агар кириш сигналлари вектор ёки матрицавий бўлса блок элементларо таққослаш амалини бажаради, бу ҳолда кириш сигналларининг ўлчамлари ўзаро мос бўлиши керак. Агар кириш сигналларининг бир қисми вектор ёки матрицавий, иккинчиси қисми эса скаляр бўлса блок скаляр сигналлар ва вектор ёки матрицанинг ҳар бир элементи учун мантиқий амалларни бажаради. Ушбу ҳолда чиқиш сигналининг ўлчами киришларга келтирилган вектор ёки матрицавий сигналнинг ўлчамига тенг бўлади.

Мантиқий инкор амалини бажаришда блок фактат битта кириш портига эга бўлади.

Кириш сигналлари ҳақиқий ҳам, мантиқий ҳам (**boolean**) бўлиши мумкин.

**Logical Operation** блокидан фойдаланишга мисоллар 12.6.20-расмда берилган.

#### **12.6.18. Иккилик кўринишдаги бутун сонлар устида мантиқий амаллар блоки Bitwise Logical Operator**

*Параметрлари:*

**Bitwise operator** — Мантиқий амалнинг тури (рўйхатдан танланади):

**AND** — Мантиқий кўпайтириш (**BA** амали);

**OR** — Мантиқий қўшиш (**EKI** амали);

**XOR** — 2 модул бўйича қўшиш амали (**EKI** ни четлаштириш амали);

**NOT** — Мантиқий инкор (**EMAC** амали) ;

**SHIFT\_LEFT** — Разрядлар бўйича чапга силжитиши;

**SHIFT\_RIGHT** — Разрядлар бўйича ўнгга силжитиши.

**Second operand** — Иккинчи операнд. Ўн олтилик сон билан символ кўринишда берилади.

**Bitwise Logical Operator** блоки иккита операндга эга бўлади. Уларнинг биринчиси блокнинг киришига бериладиган сигнал ва иккинчиси блокнинг **Second operand** параметри ҳисобланади.

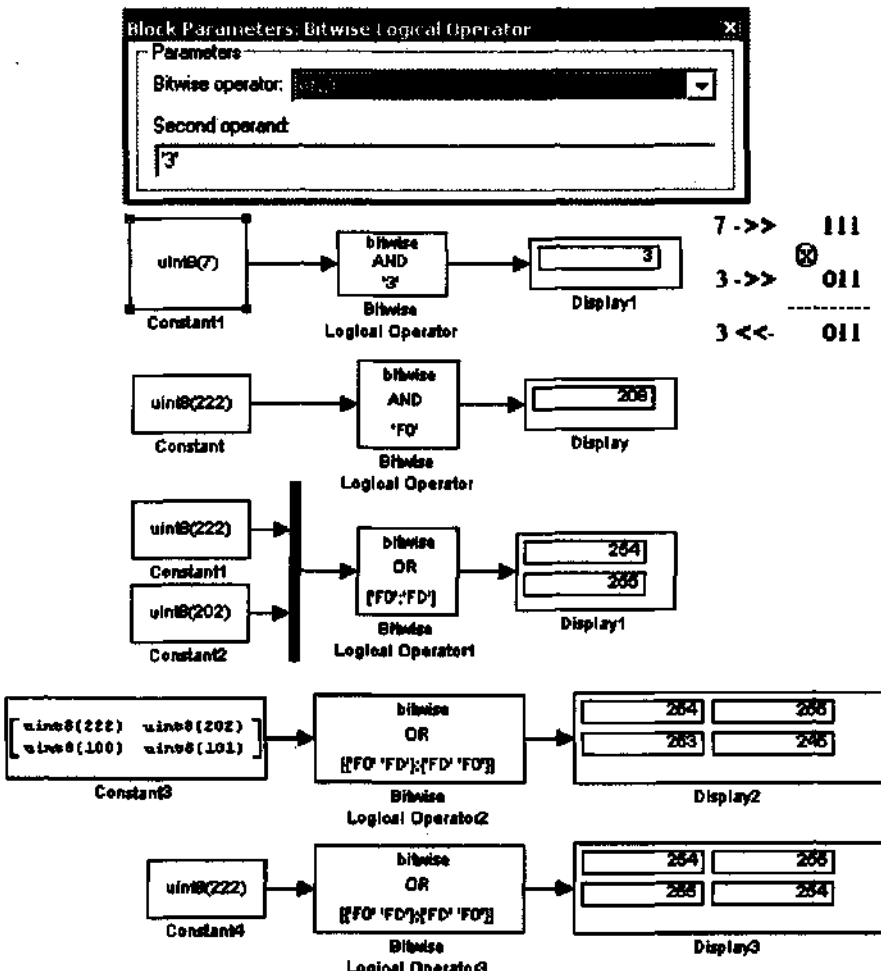
Блокнинг кириш сигналлари **uint8**, **uint16** ёки **uint32**турлардаги ишорасиз ўзгарувчилар бўлиши керак.

Кириш сигнали скаляр, вектор ёки матрицавий бўлиши мумкин. Агар кириш сигнали вектор ёки матрица бўлса иккинчи операнд ҳам

вектор ёки матрицавий бўлиши керак. Бу ҳолда, блок элементларар мантикий амалларни бажаради. Агар операндлардан бири вектор ёки матрица, иккинчиси скаляр бўлса, блок скаляр операнд ва вектор ёки матрицавий операнднинг ҳар бир элементи учн мантикий амални бажаради. Бу ҳолда чиқиш сигналининг ўлчами вектор ёки матрицавий операнднинг ўлчами билан белгиланади.

Мантикий инкор амалини бажаришда блок фақат битта операнд (кириш сигналига) эга бўлади.

**Birwise Logical Operator** блокидан фойдаланишга мисоллар 12.6.21-расмда келтирилган.



12.6.21-расм. Birwise Logical Operator блокидан фойдаланишга мисоллар

### 12.6.19. Комбинатор мантиқ блоки Combinatorial Logic

*Вазифаси:*

Кириш сигналларини ҳақиқийлик жадвалига асосан ўзгартириди.

*Параметрлари:*

Truth table — ҳақиқийлик жадвали.

Combinatorial Logic блоки кириш сигналини ҳақиқийлик жадвалига асосан аниқланувчи қоидалар бўйича ўзгартиради. Ҳақиқийлик жадвали блокнинг мумкин бўлган чиқиш сигнали кийматларининг рўйхатини акс эттиради. Ҳақиқийлик жадвалидаги сатрлар сони кўйидаги ифодадан аниқланади:

$$\text{number of rows} = 2^{\text{(number of inputs)}},$$

бу ерда number of inputs — кириш сигналларининг сони, number of rows — ҳақиқийлик жадвалидаги сатрлар сони.

Ҳақиқийлик жадвалини тузишда кириш сигналлари берилган деб ҳисобланади. Улар блокнинг чиқиш сигналлари ёзиладиган блок сатрларининг индексини (номерини) билдиради. Ҳар бир сатрнинг индекси кўйидаги ифодадан аниқланади:

$$\text{row index} = 1 + u(m)*2^0 + u(m - 1)*2^1 + \dots + u(1)*2^{m-1},$$

бу ерда row index — сатрнинг индекси,  $m$  — кириш сигналларининг сони (кириш векторидаги элементлар сони),  $u(1)$  — биринчи кириш сигнали (кириш векторининг биринчи элементи),  $u(m)$  — сўнгги кириш сигнали (кириш векторининг сўнгги элементи).

Масалан, икки операндли ВА (AND) мантиқий амали учун сатрнинг индексини аниқловчи ифода кўйидагича бўлади:

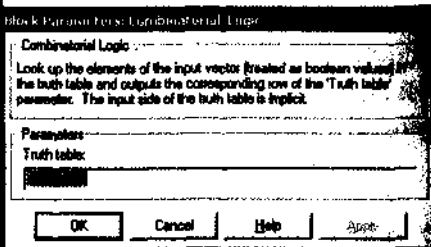
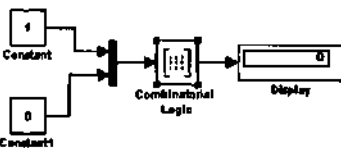
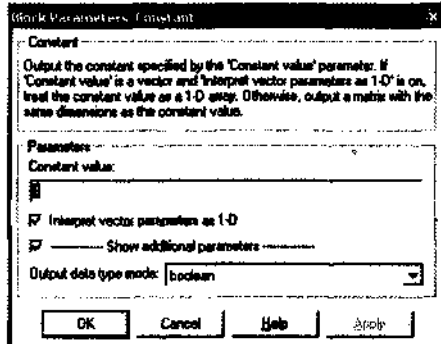
$$\text{row index} = 1 + u(2)^0 + u(1) \cdot 2^1.$$

Кўйидаги жадвалда икки операндли ВА (AND) мантиқий амали учун ҳақиқийлик жадвалини тузишта мисол келтирилган:

#### 12.6.2-жадвал

| 2-кириш | 1-кириш | Сатр индекси учун ифода         | Сатр индексининг киймати | Ҳақиқийлик жадвали (чиқиш) |
|---------|---------|---------------------------------|--------------------------|----------------------------|
| 0       | 0       | $1 + 0 \cdot 2^0 + 0 \cdot 2^1$ | 1                        | 0                          |
| 1       | 0       | $1 + 1 \cdot 2^0 + 0 \cdot 2^1$ | 2                        | 0                          |
| 0       | 1       | $1 + 0 \cdot 2^0 + 1 \cdot 2^1$ | 3                        | 0                          |
| 1       | 1       | $1 + 1 \cdot 2^0 + 1 \cdot 2^1$ | 4                        | 1                          |

**Combinatorial Logic** блоки ёрдамида мантийкі ВА амалини бажаришга мисол 12.6.22-расмда көлтирилған. Блокнинг **Truth table** параметри **[0;0;0;1]** ифода билан берилған.



12.6.22-расм. Combinatorial Logic блоки ёрдамида мантийкі ВА амалини бажаришга мисол

## 12.6.20. Алгебраик контур блоки Algebraic Constraint

*Вазифаси:*

Алгебраик тенглама илдизларини аниклайды.

*Параметрлари:*

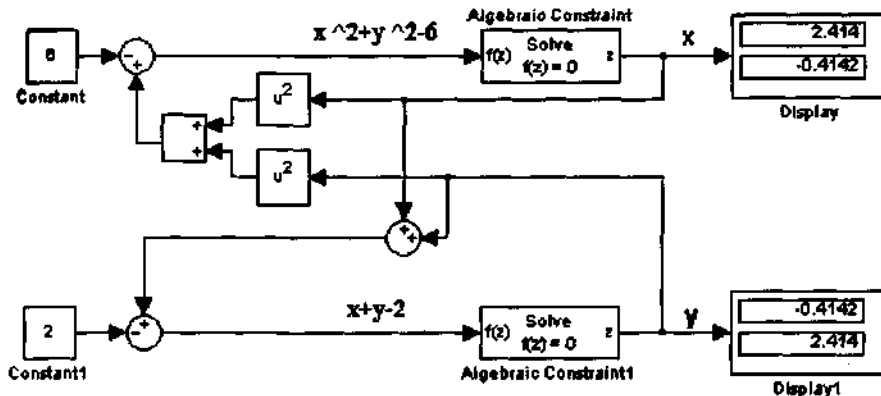
**Initial guess** — Чиқиш сигналиниң бошланғич қымати.

Блок кириш сигналиниң қымати нолға тенг бўладиган чиқиш сигналини аниклайди.

Кўйидаги кўринишдаги ночизиқли тенгламалар системасини ечишга мисол 12.6.23-расмда кўрсатилған:

$$\begin{cases} x^2 + y^2 = 6 \\ x + y = 2 \end{cases}.$$

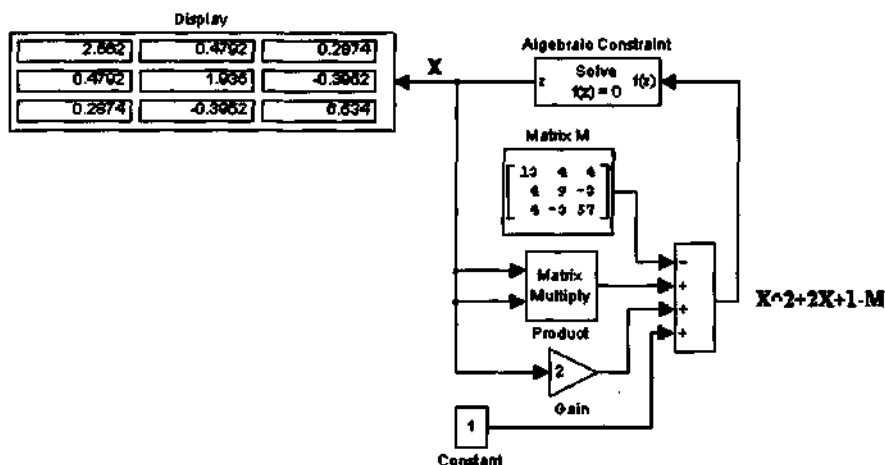
Ушбу тенгламалар системаси иккита ечимга эга бўлганлиги сабабли **Algebraic Constraint** блокларининг бошланғич қыматлари вектор кўринишида берилған. Биринчи (юқоридаги) блок учун бошланғич қымат **[1 -1]** вектор билан, иккинчи (пастдаги) блок учун эса **[-1 1]** вектор билан берилған.



12.6.23-расм. Algebraic Constraint блокидан фойдаланишга мисол

**Algebraic Constraint** блокидан начизиқли матрицавий тенгламаларни ечиш учун ҳам фойдаланиш мумкин. 12.6.24-расмда күрсатылған мисолда қуидаги начизиқли матрицавий тенглама ечилған:

$$X^2 + 2 \cdot X + 1 = \begin{vmatrix} 1 & 4 & 4 \\ 4 & 9 & -3 \\ 4 & -3 & 57 \end{vmatrix}$$



12.6.23-расм. Algebraic Constraint блокидан начизиқли матрицавий тенгламаларни ечиш учун фойдаланишга мисол

## 12.7. Signal&Systems — сигналларни ўзгартириш блоклари ва ёрдамчи блоклар

### 12.7.1. Мультиплексор Mux

*Вазифаси:*

Кириш сигналларидан вектор ҳосил қиласи.

*Параметрлари:*

**Number of Inputs** — Киришлар сони.

**Display option** — Акс эттириш усули. Күйидаги рўйхатдан танинади:

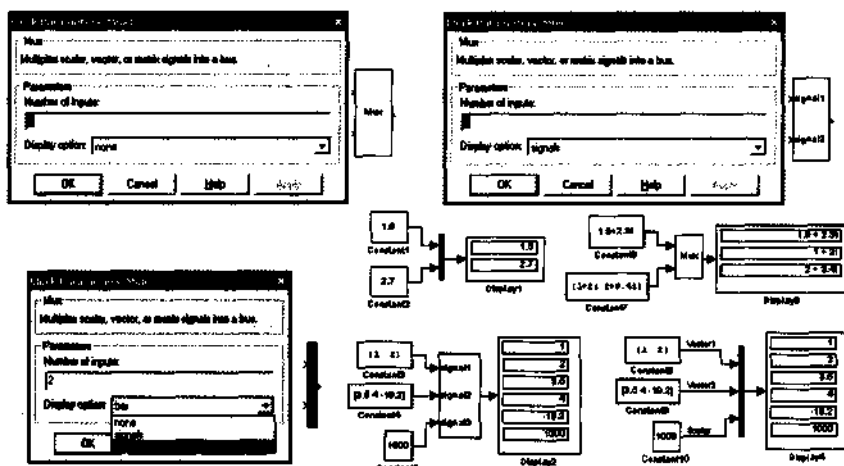
**bar** — Қора рангдаги вертикал тўртбурчак;

**signals** — Кириш сигналларининг меткаларини акс эттирувчи оқ фоноли тўртбурчак;

**none** — Оқ фоноли тўртбурчак.

Блокнинг кириш сигналлари скаляр ва (ёки) вектор бўлиши мумкин.

Агар кириш сигналлари орасида векторлар бўлса киришлар сонини ҳам вектор кўринишда (ҳар бир вектор элементларининг сонини кўрсатган холда) бериш мумкин. Масалан, [2 3 1] ифода учта кириш сигналини аниқлайди, биринчи сигнал — икки элементдан иборат вектор, иккинчи сигнал — иккита элементдан иборат вектор ва сўнгги сигнал — скаляр. Агар кириш векторининг ўлчами **Number of Inputs** параметрида берилган ўлчам билан мос келмаса, ҳисоблашлар бошланишида Simulink хатолик тўғрисида ахборот беради. Кириш векторининг ўлчамини -1 (минус бир) кўринишида берилса, кириш вектори ҳар қандай ўлчамга эга бўлиши мумкин.



12.7.1-расм. Mux блокидан фойдаланишга мисоллар

**Number of Inputs** параметрини сигналлар меткаларининг рўйхати кўринишида (масалан: **Vector1**, **Vector2**, **Scalar**) берилса сигналларнинг меткалари мос боғловчи линияларнинг ёнида акс ўтирилади.

Блокнинг киришига бериладиган сигналларнинг тури бир хил бўлиши керак (ҳақиқий ёки комплекс).

Mux блокидан фойдаланишга мисоллар 12.7.1-расмда кўрсатилган.

### 12.7.2. Демультиплексор Demux

*Вазифаси:*

Киришдаги вектор сигнални алоҳида ташкил этувчиларга ажратиб беради.

*Параметрлари:*

**Number of Outputs** — Киришлар сони.

**Bus Selection Mode** (байроқча) — Вектор сигналларни ажратиш режими.

Кириш сигнални вектор бўлади. Чиқиш сигнални эса, сони ва ўлчами **Number of Outputs** параметри ва кириш сигналининг ўлчами билан аниқланувчи скаляр ёки вектор бўлиши мумкин.

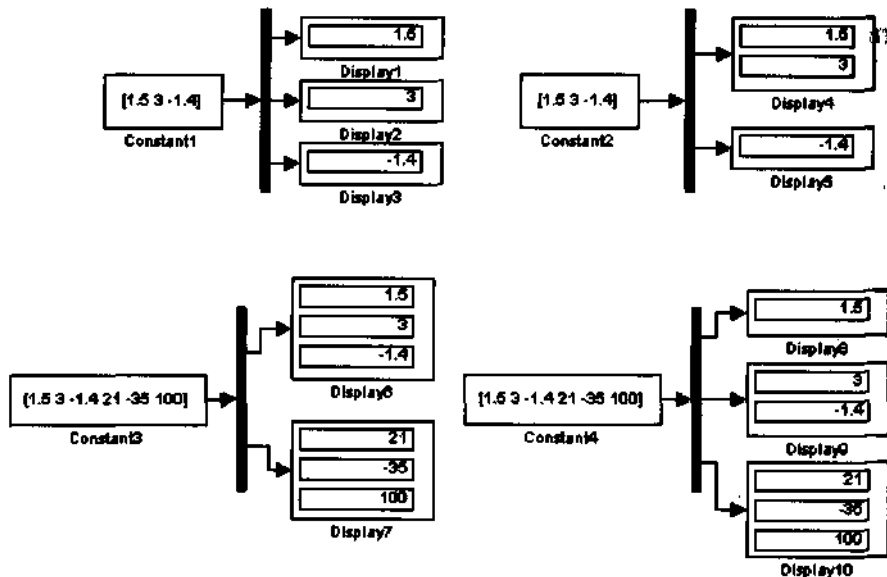
Агар чиқишилар сони **P** (**Number of Outputs** параметрининг киймати) кириш сигналининг ўлчамига (**N**) тенг бўлса блок кириш векторини алоҳида элементларга ажратади.

Агар чиқишилар сони **P** кириш сигналининг ўлчами **N** дан кичик бўлса биринчи **P-1** чиқиш сигналларининг ўлчами энг яқин катта сонгача яхлитланган **N/P** нисбатга тенг бўлади, энг сўнгги чиқиш сигналининг ўлчами эса кириш сигналининг ўлчами ва аввалги **P-1** чиқишилар ўлчамлари йигинди ва чиқиш сигналининг ўлчами орасидаги фарқقا тенг бўлади. Масалан, кириш сигналининг ўлчами 8 ва чиқишилар сони 3 бўлса, иккита биринчи векторнинг ўлчами  $\text{ceil}(8/3) = 3$  ва энг сўнгги чиқиш векторнинг ўлчами **8 — (3+3) = 2** бўлади.

**Number of Outputs** параметри ҳар бир чиқиш сигналининг ўлчамини аниқловчи вектор ёрдамида ҳам берилиши мумкин. Масалан, **[2 3 1]** ифода учта чиқиш сигналини аниқлайди, биринчи сигнал — икки элементли вектор, иккинчи сигнал — уч элементли вектор ва сўнгги сигнал — скаляр. Ўлчамни **-1** (минус бир) кўринишида ҳам бериш мумкин. Бу ҳолда мос чиқиш сигналининг ўлчами кириш векторининг ўлчами ва чиқиш сигналларининг берилган ўлчамлари

йиғиндиси орасидаги фарқ сифатида аниқланади. Масалан, аға кириш векторининг ўлчами 6 ва Number of Outputs параметри [1 3] ифода билан берилган бўлса иккинчи чиқиш сигнали 6 — (3+1) = 2 ўлчамга эга бўлади.

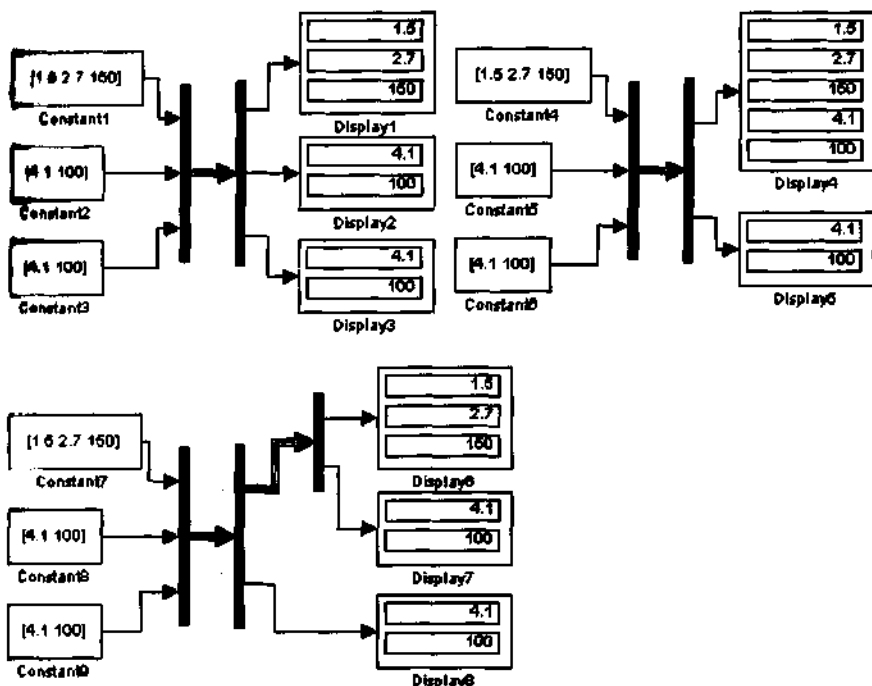
Demux блокидан фойдаланишга мисоллар 12.7.2-расмда кўрсатилган.



12.7.2-расм. Demux блокидан фойдаланишга мисоллар

**Bus Selection Mode** режимида Demux блоки векторнинг алоҳида элементлари билан эмас, балки тўлиқ вектор сигнал билан ишлайди. Ушбу режимда кириш сигнални Mix блоки ёки бошқа Demux блоки ёрдамида шакллантирилиши керак. Number of Outputs параметри эса кириш сигналларининг сонини аниқловчи скаляр ёки ҳар бир элементи ушбу чиқиш сигналидаги вектор сигналлар сонини аниқловчи вектор кўринишида берилади. Масалан, учта вектордан иборат кириш сигналнида [2 1] вектор билан берилган Number of Outputs параметри иккита вектор сигнални аниқлайди, улардан биринчиси иккита вектор сигнални ўз ичига олади, иккинчиси эса битта.

Demux блокидан **Bus Selection Mode** режимида фойдаланишга мисоллар 12.7.3-расмда келтирилган.



12.7.3-расм. Demux блокидан Bus Selection Mode режимида фойдаланишга мисоллар

### 12.7.3. Шинали шакллантиргич блоки Bus Creator

*Вазифаси:*

Хар хил турдаги сигналлардан шинани шакллантиради.

*Параметрлари:*

**Signal naming options** — Сигнални номлаш усули. Қуидаги рўйхатдан танланади:

**Inherit bus signal names from input ports** — Кириш сигналлари номларини мерос килиш;

**Require input signal names to match signals below** — Сигналларнинг номларини киритиш талаб қилинади.

**Number of inputs ports** — Кириш портларининг сони.

**Signals in bus** — Шинага бирлаштирилган сигналларнинг рўйхати.

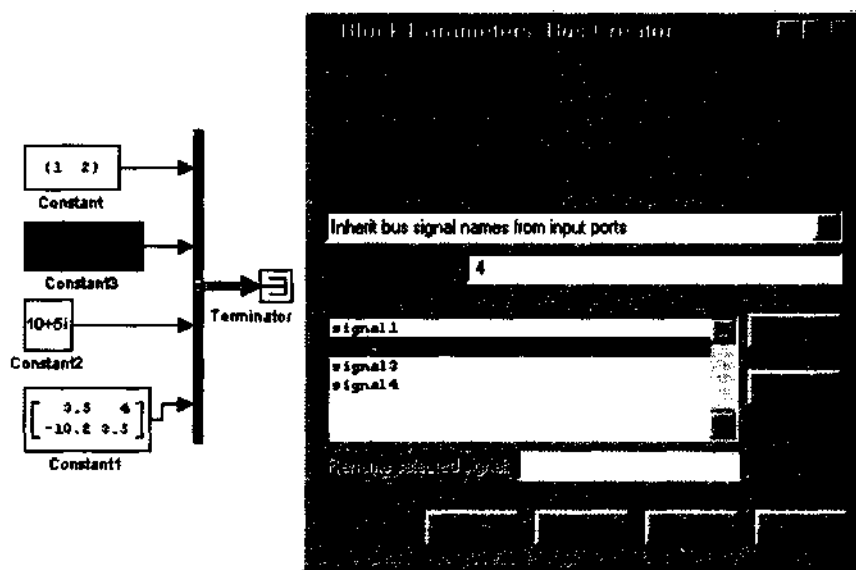
**Rename selected signal** — Танланган сигналнинг янги номи.

Параметр **Require input signal names to match signals below** опцияси танланган бўлса ўринли.

Блок ҳар қандай сигналларни (вектор, матрицавий, комплектилдик қадамдар) ягона шинага бирлаштирады. Бундай шина моделдеги боғловчи линиялар сонини камайтирип имкониятими беради. Шинадаги сигналларни алохидан ташкил этиувчиларга ажратиш учун **Bus Selector** блокидан фойдаланилади.

Блокнинг кузатиш ойнаси сигнал манбаси бўлган блокни аникланадиган имкониятими беради. Бунинг учун **Signals in bus** рўйхатидаги сигналнинг номини ажратиш ва сичқонча ёрдамида **Find** кнопкасин босиш зарур. Танланган сигналнинг манбаси бўлган блокнинг ранг ўзгаради.

**Bus Creator** блоки ёрдамида шинани шакллантиришга мисол ўзининг параметрлар ойнаси 12.7.4-расмда кўрсатилган. Расмдан **signals** 2 сигналнинг манбаси **Constant3** блоки эканлигини кўриш мумкин.



12.7.4-расм. Bus Creator блокидан фойдаланишга мисол

#### 12.7.4. Шинали селектор блоки Bus Selector

*Вазифаси:*

Шинадан керакли сигнални ажратади.

*Параметрлари:*

**Signals in the bus** — Шинада мавжуд сигналлар (кириш сигналлари);

**Selected signals** — Ажратилган сигналлар (чиқиши сигналлари);

**Mixed output** (байроқча) — Чиқиши сигналларини шинага бирлаштириш.

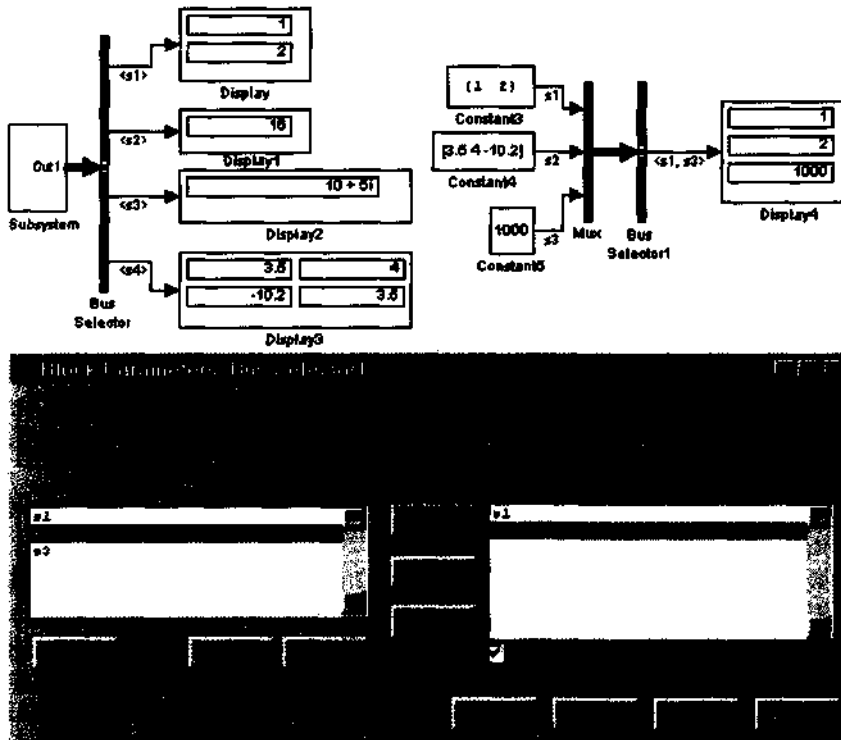
Шина Mux ёки Bus Creator блоки ёрдамида шакллантирилиши мүмкін.

Шинадан сигнални ажратиб олиш учун блокнинг параметрлар ойнаси очилади, **Signals in the bus** ойнасида сигнал ажратилади ва **Select** кнопкаси ёрдамида сигналнинг номининг нусхаси **Selected signals** ойнасига ўтказилади. Сигнални **Selected signals** рўйхатидан олиб ташлаш учун, блок параметрлари ойнасининг ўнг томонидаги рўйхатда унинг номи ажратилади ва **Remove** кнопкаси босилади.

**Up** и **Down** кнопкалари ёрдамида шанадаги сигналларнинг жойлашиш тартибини, **Selected signals** ойнасида уларни юқорига ёки шистга силжитиш йўли билан, ўзгартириш мүмкін.

**Mixed output** параметрининг ўрнатилиши сигналларни шинага бирлаштириш имкониятини беради.

**Bus Selector** блокидан фойдаланишга мисол ва унинг параметрлар ойнаси 12.7.5-расмда келтирилган.



12.7.5-расм. Bus Selector блокидан фойдаланишга мисол

### 12.7.5. Селектор блоки Selector

*Вазифаси:*

Вектор ёки матрицадан керакли элементларни танлайди.

*Параметрлари:*

**Input Type** — Кириш сигналининг тури. Куйидаги рўйхатда танланади:

**vector** — вектор;

**matrix** — матрица.

Блокнинг параметрлар рўйхати кириш сигналининг турига боғл ҳолда ўзгаради.

**Source of element indices** — Вектор элементлари индексларининг манбаси. Куйидаги рўйхатдан танланади:

**Internal** — Ички. Танланаётган вектор элементларининг индекслари **Elements** параметри орқали берилади;

**external** — Ташқи. Вектор элементларининг индекслари ташқи кириш сигнални ёрдамида берилади.

**Elements** — блокнинг чиқишига узатилувчи кириш вектори элеменлари индексларининг рўйхати. Вектор кўринишида берилади. Параметрнинг кийматини **-1** (минус бир) олиш векторнинг ҳамм элементлари танланганлигини билдиради.

**Input port width** — Кириш векторининг ўлчами.

**Source of row indices** — Матрица сатр элементлари индекслари нинг манбаси.

**Rows** — Матрица сатрлари индексларининг манбаси.

**Source of column indices** — Матрица устун элементлари индексларининг манбаси.

**Columns** — Матрица устунлари индексларининг манбаси.

Блокнинг ташки кўриниши ўрнатилган параметрларига боғлик ҳолда ўзгаради. Элементлар индексларининг ташки манбалари танланганда блокнинг тасвирида куйидаги символлар билан белгиланган кўшимча киришлар ҳосил бўлади:

**E** — Танланган вектор элементлари индексларини берувчи кириш сигнални.

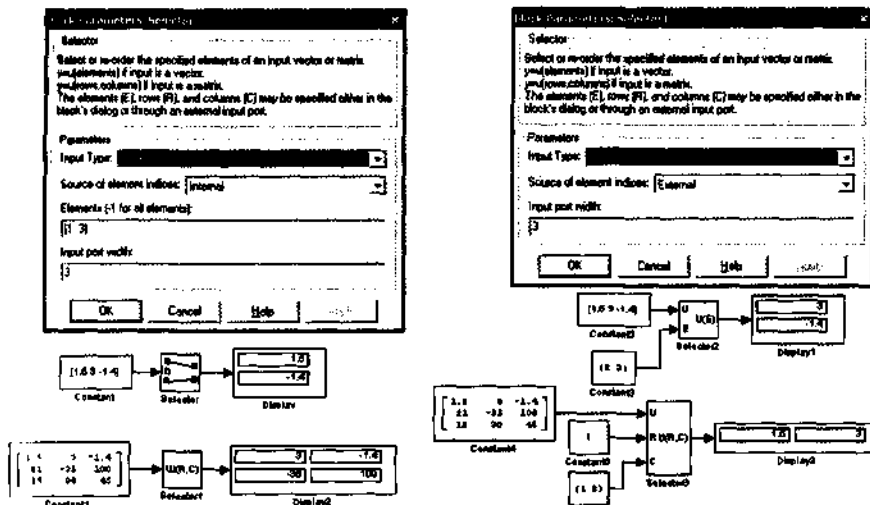
**R** — Матрица сатрлари индексларини берувчи кириш сигнални.

**C** — Матрица устунлари индексларини берувчи кириш сигнални.

Блок факат куйидаги сигналларни танлайди ёки чиқишига узатади: блок параметрларида аникланган;

ташки кириш сигнални билан берилган.

**Selector** блокидан фойдаланишга мисоллар 12.7.6-расмда келтирилган. Расмда блокнинг ҳар хил созланиш варианtlари кўрсатилган.



12.7.6-расм. Selector блокидан фойдаланишга мисоллар

## **12.7.6. Массив элементларига янги қийматтарни тақдим этиш блоки Assignment**

Вазифаси:

Вектор ёки матрица элементларини алмаштиради.

#### **Параметрлари:**

**Input Type** — Кириш сигналининг тури. Куйидаги рўйхатдан одинади:

**vector** — Вектор:

**matrix** — Матрица.

Блокнинг параметрлар рўйхати кириш сигналиниң турига мос равишда йўзгарили.

**Source of element indices** — Вектор элементлари индексларининг манбаси. Куйидаги рўйхатдан танланади:

**internal** — Ички. Танланыётган вектор элементларининг индекси Elements параметрида берилади.

**external** — Ташки. Вектор элементларининг индекслари ташки кириш сигнални ёрдамида берилади.

**Elements** — Блокнинг чиқишига ўтказиладиган чиқиш вектори элементлари индексларининг рўйхати. Вектор кўринишида берилади. Параметрният -1 (минус бир) киймати вектор элементларининг ҳаммаси танланганлигини билдиради.

**Source of row indices** — Матрица элементлари сатрлари индекс-ларининг манбаси.

**Rows** — Матрица сатрлари индексларининг рўйхати.

**Source of column indices** — Матрица элементлари устунлари индексларининг манбаси.

**Columns** — Матрица устунлари индексларининг рўйхати.

Блок индекслар рўйхатига асосан биринчи кириш массиви айрим элементларини иккинчи кириш массиви элементларига алмаштиради. Индекслар рўйхати блок параметри сифатида берилиши ёки ташки бошқарувчи сигналдан ўқилиши мумкин.

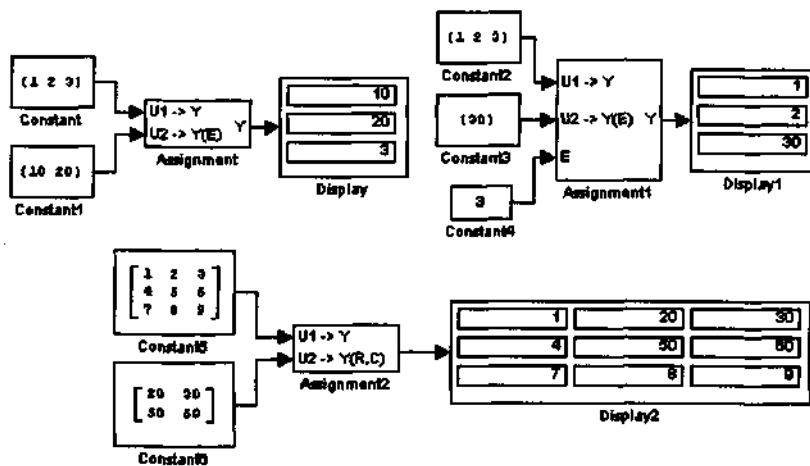
Блокнинг ташки кўрининиши ўрнатилган параметрларига боғлиқ холда ўзгаради. Элементлар индексларининг ташки манбалари танланганда блокнинг тасвирида кўйидаги символлар билан белгиланган кўшимча киришлар ҳосил бўлади:

**E** — Танланган вектор элементлари индексларини берувчи кириш сигнални.

**R** — Матрица сатрлари индексларини берувчи кириш сигнални.

**C** — Матрица устунлари индексларини берувчи кириш сигнални.

**Assignment** блокидан фойдаланишга мисоллар 12.7.7-расмда келтирилган.



12.7.7-расм. Assignment блокидан фойдаланишга мисоллар

### 12.7.7. Сигналларни бирлаштириш блоки Merge

*Вазифаси:*

Блок кириш сигналларини ягона вектор сигналга бирлаштиради.

*Параметрлари:*

**Number of inputs** — Киришлар сони.

**Initial output** — Чиқиши сигналниң башланғич қиймати. Агар ушбу параметр берилмаса, блокниң чиқишига қиймати энг кейин ҳисобланған сигнал ўтади.

**Allow unequal port widths** (байроқча) — Чиқиши портлари үлчамларининг бир хил бўлмаслигига руҳсат беради.

**Input port offsets** — Кириши сигналниң силжитиш. Вектор кўришишида берилади ва ҳар бир қиймати мос сигналниң чиқиши векторида жойлашишини аникладайди.

Блок энг кейин ҳисобланған сигналниң қийматини чиқишига ўтказади.

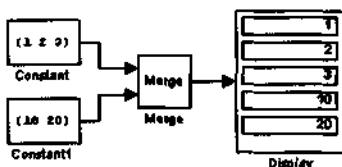
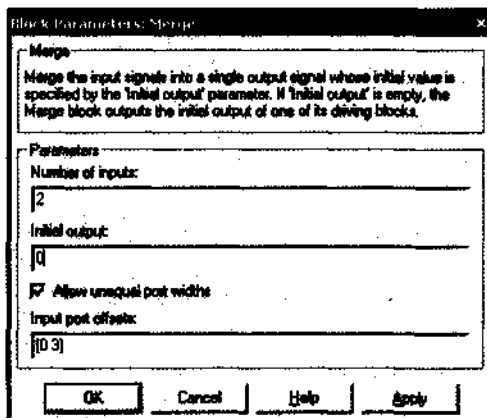
**Input port offsets** параметри ёрдамида натижавий векторда кириши сигналларининг жойлашишини бошқариш мумкин.

Чиқиши сигналниң үлчами қўйидаги ифодага асосан аникланади:

$$\max(w_1 + o_1, w_2 + o_2, \dots, w_n + o_n),$$

бу ерда  $w_k$  — k-чи кириши сигналниң үлчами,  $o_k$  — k-чи кириши сигналниң силжиши.

Иккита сигнални бирлаштириш учун **Merge** блокидан фойдаланишга мисол 12.7.8-расмда келтирилган. Мисолда **Input port offsets** параметри [0 3] вектор билан берилган.



12.7.8-расм. Кириши сигналларини бирлаштириш учун **Merge** блокидан фойдаланишга мисол

## 12.7.8. Сигналларни матрицага бирлаштириш блоки Matrix Concatenation

*Вазифаси:*

Блок киришдаги вектор ёки матрикаларни бирлаштиради (конкатенация).

*Параметрлари:*

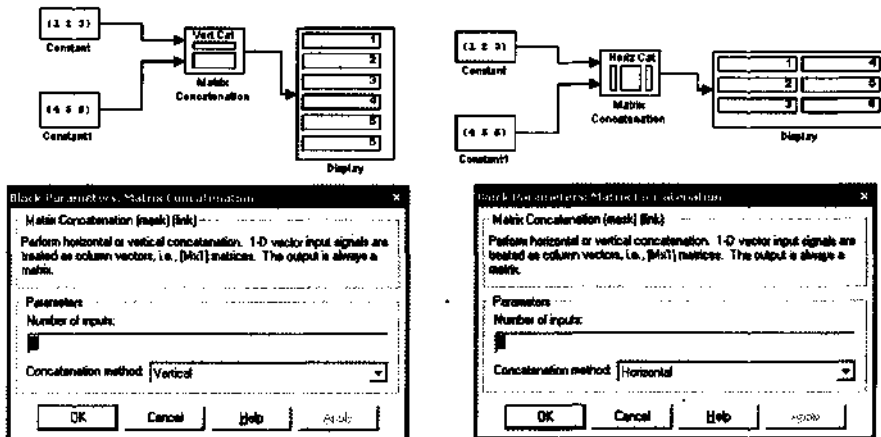
**Number of inputs** — Киришлар сони.

**Concatenation method** — Бирлаштириш усули. Күйидаги жадвалдан танланади:

**Horizontal** — Горизонтал. Массивлар ўнг томонига янги массивларни кўшиш йўли билан бирлаштирилади.

**Vertical** — Вертикал. Массивлар остига янги массивларни кўшиш йўли билан бирлаштирилади.

**Matrix Concatenation** блокидан фойдаланишга мисоллар 12.7.10-расмда келтирилган.



12.7.10-расм. Matrix Concatenation блокидан фойдаланишга мисоллар

## 12.7.9. Сигналларни узатиш блоки Goto

*Вазифаси:*

Блок сигнални **From** блокига ўтказади.

*Параметрлари:*

**Tag** — Сигнал идентификатори.

**Tag visibility** — Кўриниш белгиси. Кўйидаги рўйхатдан олинади:

- **local** — Локал ост тизим ичидаги узатилади.
- **scoped** — Локал ост тизим ва қуий сатҳли ост тизимлар ичидаги узатилади.

- **global** — Сигнал модел ичида узатилади.

**Goto** блоки билан биргаликда **From** блокидан фойдаланиш ҳар қандай турдаги сигнални алоқа линияларисиз узатиш имкониятими беради.

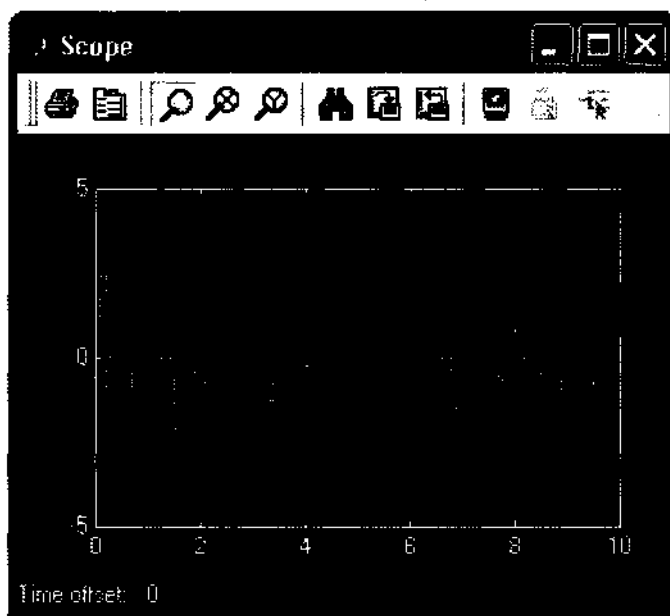
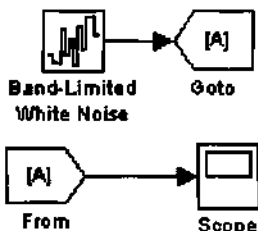
Танланган параметрга мос равищда **Tag visibility** блокининг ташки кўриниши ўзгаради:

Агар кўриниш белгиси **local** қийматига эга бўлса сигнал идентификатори квадрат қавс ичига олинади. Масалан, [A], бу ерда A— сигнал идентификатори.

Агар кўриниш белгиси **scoped** қийматига эга бўлса сигнал идентификатори фигурали қавс ичига олинади, масалан, [A].

Агар кўриниш белгиси **global** қийматига эга бўлса сигнал идентификатори пиктограммада қўшимча символларсиз акс эттирилади.

**Goto** блокидан фойдаланишга мисол 12.7.11-расмда келтирилган.



12.7.11-расм. Goto блокидан фойдаланишга мисол

### 12.7.10. Сигнални қабул қилиш блоки From

*Вазифаси:*

Блок сигнални Goto блокидан қабул қилади.

*Параметрлари:*

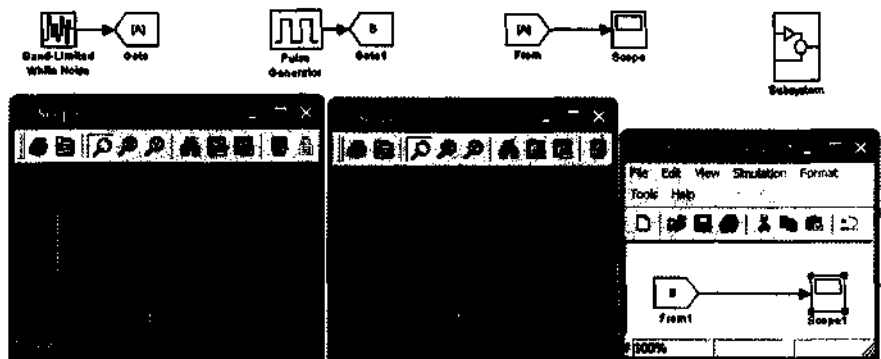
**Goto tag** — Қабул қилинаётган сигналнинг идентификатори.  
Сигнални узатаётган Goto блокида кўрсатилган идентификаторга мос келиши керак.

**From** блоки билан биргаликда Goto блокидан фойдаланиш ҳар қандай турдаги сигнални алоқа линияларисиз узатиш имкониятини беради.

Блокнинг пиктограммасида кўриниш белгиси Goto блокидагига ўхшаш тарзда акс эттирилади.

Моделда биргина Goto блокидан сигнал қабул қилувчи чекланмаган сондаги From блоклари бўлиши мумкин.

From блокларидан фойдаланишга мисоллар 12.7.12-расмда келтирилган. Иккита Goto блокидан фойдаланилганлиги сабабли иккинчи сигналнинг идентификатори сифатида В олинган. Иккинчи сигнал ост тизимга юборилаётганлиги учун унинг кўриниш белгиси global кийматига эга бўлиши керак (сигнал идентификатори пиктограммада кўшимча символларсиз акс эттирилган).



12.7.12-расм. From блокининг кўлланилиши

### 12.7.11. Сигналнинг кўринищ белгиси блоки Goto Tag Visibility

*Вазифаси:*

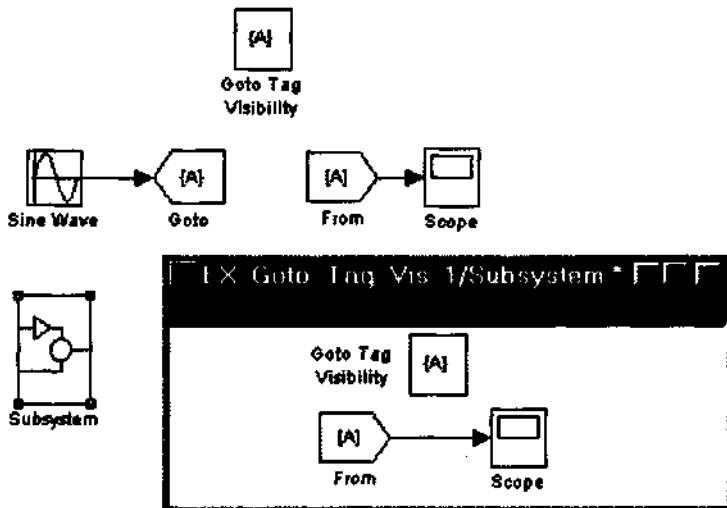
Goto блоки ёрдамида узатилаётган сигналнинг кўринищ белгисини акс эттиради.

*Параметрлари:*

**Goto tag** — Goto блоки ёрдамида узатилаётган сигналнинг идентификатори.

Блокни узатилаётган сигналларнинг кўриниш соҳаси **scoped** кийматига эга бўлган модел ёки ост тизимларга қўшиш керак. Блок сигнални узатиша қатнашмайди, факат узатилаётган сигналнинг номини акс эттиради.

**Goto Tag Visibility** блокидан фойдаланишга мисол 12.7.13-расмда келтирилган.



12.7.13-расм. Goto Tag Visibility блокидан фойдаланишга мисол.

### 12.7.12. Умумий хотира соҳасини ҳосил қилувчи блок Data Store Memory

*Вазифаси:*

Блок маълумотларни саклаш учун номланган хотира соҳасини ҳосил қиласди.

*Параметрлари:*

- 1. Data store name** — Хотира соҳасининг номи;
- 2. Initial value** — Бошланғич киймат;
- 3. Interpret vector parameters as 1-D (байроқча)** — Маълумотлар векторининг параметрларини бир ўлчамли вектор сифатида талқин қиласди.

Блок **Data Store Write** (маълумотларни ёзиш) ва **Data Store Read** (маълумотларни ўқиш) блоклари билан биргаликда ишлатилилади.

**Initial value** параметри сигналнинг бошлангич қиймати билан биргаликда унинг ўлчамини ҳам беради. Масалан, сигналнинг бошлангич қиймати [0; 2 3] матрица билан берилган бўлса, сақланаётган сигнал  $2 \times 2$  ўлчами матрица бўлиши керак.

Агар **Data Store Memory** блоки юкори сатхга эга бўлган моделда бўлса, унда жойлашган хотира соҳасидан моделнинг ўзида ва иерархия бўйича куйи сатхли ҳамма ост тизимларда фойдаланиш мумкин.

Блок **double** турдаги ҳақиқий сигналлар билан ишлади.

**Data Store Memory** блокининг **Data Store Write** ва **Data Store Read** блоклари билан биргаликда ишлашига мисол 12.7.14-расмда келтирилган.

#### 12.7.13. Маълумотларни хотиранинг умумий соҳасига ёзиш блоки **Data Store Write**

*Вазифаси:*

Блок маълумотларни хотиранинг номланган соҳасига ёзади.

*Параметрлари:*

**Data store name** — Хотира соҳасининг номи;

**Sample time** — Модел вақтининг қадами.

Ёзиш амали хисоблашнинг олдинги қадамида ҳосил қилинган сигналнинг қиймати учун бажарилади.

Моделда битта хотира соҳасига ёзувчи бир неча **Data Store Write** блоклари бўлиши мумкин. Лекин, уларга маълумотларни бир вақтнинг ўзида ёзиш кутилмаган натижаларга олиб келиши мумкин.

**Data Store Write** блокининг **Data Store Memory** ва **Data Store Read** блоклари билан биргаликда ишлашига мисол 12.7.14-расмда келтирилган.

#### 12.7.14. Маълумотларни хотиранинг умумий соҳасидан ўқиш блоки **Data Store Read**

*Вазифаси:*

Блок маълумотларни хотиранинг номланган соҳасидан ўқийди.

*Параметрлари:*

**Data store name** — Хотира соҳасининг номи;

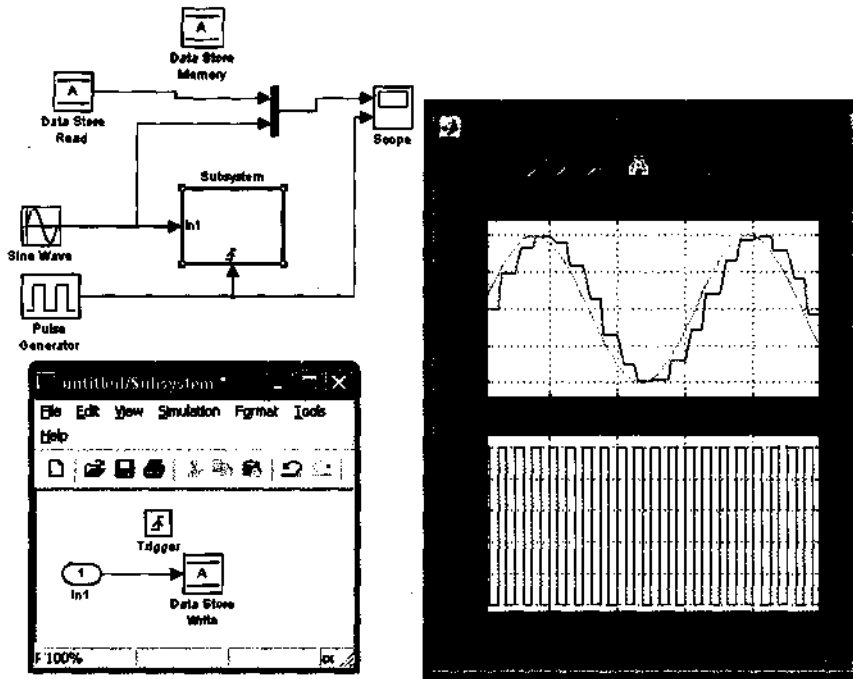
**Sample time** — Модел вақтининг қадами.

Ўқиш амали хисоблашнинг ҳар бир қадамида бажарилади.

Моделда биргина хотира соҳасидан маълумотларни ўкувчи бер неча блок бўлиши мумкин.

**Data Store Read** блокининг **Data Store Write** ва **Data Store Memory** блоклари билан биргаликда ишлашига мисол 12.7.14-расмда

келтирилган. Мисолда бошқарувчи сигналнинг олдинги фронти бўйича ҳисоблашларни бажарадиган ост тизимдан фойдаланилган. Шундай қилиб, хотиранинг умумий соҳасига қийматларни ёзиш бошқарувчи сигналнинг мусбат йўналишда ўзгариш моментларида амалга оширилади. Қолган моментларда хотира соҳасидаги маълумотларнинг қийматлари ўзгармайди.



12.7.14-расм. Data Store Read, Data Store Write ва Data Store Memory блокларининг биргаликда ишлашига мисол

### 12.7.15. Сигнал турини ўзгартирувчи блок Data Type Conversion

*Вазифаси:*

Блок кириш сигналининг турини ўзгартиради.

*Параметрлари:*

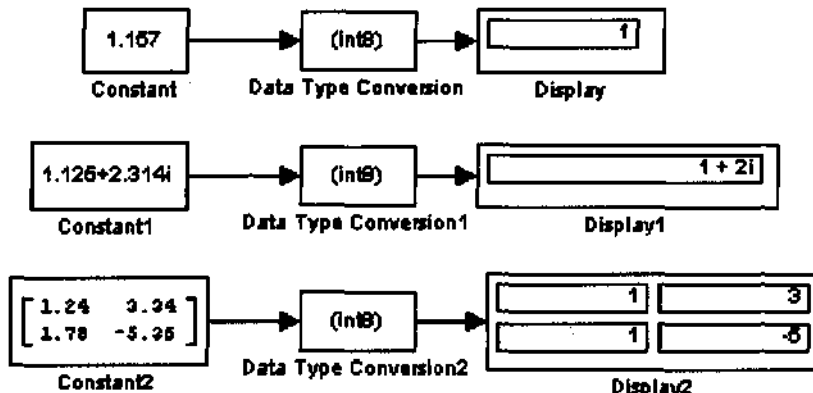
- 1. Data type** — Чиккиш сигнали маълумотларининг тuri. Куйидаги қийматларни қабул килиши мумкин (рўйхатдан олинади): **auto**, **double**, **single**, **int8**, **int16**, **int32**, **wint8**, **wint16**, **wint32** и **boolean**.
- 2. Saturate on integer overflow** (байроқча) — Бутун тўлиб кетишинг олдини олади. Байроқча ўрнатилганда бутун турдаги сигналларни чеклаш коррект тарзда бажарилади.

**Data type** параметрининг **auto** кийматидан фойдаланилганда ушбу блок чиқишидаги сигналнинг формати ундан сигнал олувчи блокнинг киришига берилиши зарур бўлган сигнал форматига мослаб ўзгартирилади.

Кириш сигнални ҳақиқий ёки комплекс бўлиши мумкин. Кириш сигнални комплекс бўлганда чиқиш сигнални ҳам комплекс бўлади.

Блок скаляр, вектор ва матрицавий сигналлар билан ишлади.

**Data Type Conversion** блокидан фойдаланишга мисоллар 12.7.15-расмда келтирилган.



12.7.15-расм. Data Type Conversion блокидан фойдаланишга мисоллар

### 12.7.16. Сигналнинг ўлчамини ўзгартириш блоки Reshape

*Вазифаси:*

Блок вектор ёки матрицавий сигналнинг ўлчамини ўзгартиради.

*Параметрлари:*

1. **Output dimensionality** — Чиқиш сигнални ўлчамининг кўриниши.

Кўйидаги жадвадан олинади:

**1-D array** — Бир ўлчамли массив (вектор);

**Column vector** — Вектор-устун;

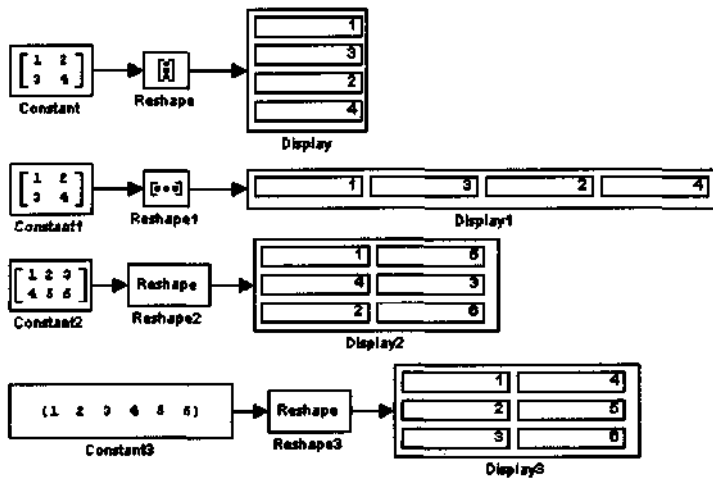
**Row vector** — Вектор-сатр;

**Customize** — Берилган ўлчамдаги матрица ёки вектор.

2. **Output dimensions** — Чиқиш сигнални ўлчамининг киймати.

Ўлчамнинг кўриниши **Customize** сифатида ўрнатилган бўлса ўринли.

**Reshape** блокидан фойдаланишга мисоллар 12.7.16-расмда келтирилган.



12.7.16-расмлар. Reshape блокидан фойдаланишга мисоллар

### 12.7.17. Сигналнинг ўлчамини аниқлаш блоки Width

Вазифаси:

Кириш сигналининг ўлчамини ҳисоблайди.

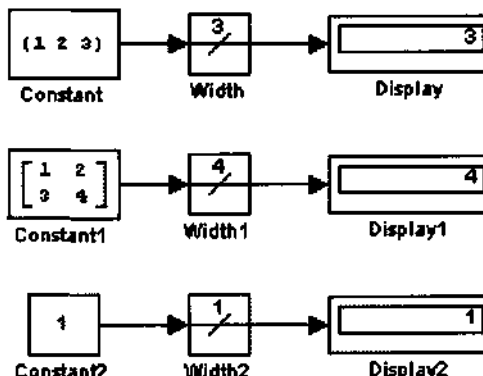
Параметрлари:

Йўқ.

Блокнинг кириш сигнални ҳар қандай турдаги ҳақиқий ёки комплекс сигнал бўлиши мумкин.

Блокнинг чиқиши сигнални **double** турда бўлади.

**Width** блокидан фойдаланишга мисоллар 12.7.17-расмда келтирилган.



12.7.17-расм. Width блокидан фойдаланишга мисоллар

## 12.7.18. Сигналнинг берилган бўсағавий қийматни кесиб ўтиш моментини аниқлаш блоки Hit Crossing

*Вазифаси:*

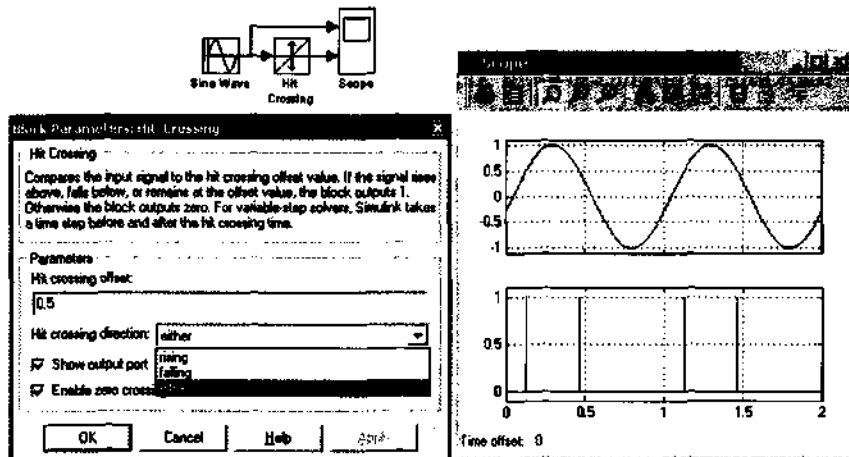
Сигналнинг берилган бўсағавий қийматни кесиб ўтиш моментини аниқлайди.

*Параметрлари:*

1. **Hit crossing offset** — бўсаға.
  - **Hit crossing direction** — Кесиб ўтиш йўналиши. Қўйидаги рўйхатдан олинади:
    - **rising** — ортиш;
    - **failing** — камайиш;
    - **either** — иккала йўналишда ҳам.
2. **Show output port** (байроқча) — Чиқиши портини кўрсатиш. Агар байроқча олиб ташланса кесишиш нуқтаси аниқланади, лекин, чиқиши сигнали ҳосил қилинмайди.

Блок кесишиш моментида модел вақтининг қадами давомийлигига тенг бўлган бирлик сигнал ҳосил қиласди.

**Hit Crossing** блокидан фойдаланишга мисол 12.7.18-расмда келтирилган. Блок иккала йўналишда ҳам синусоидал сигналнинг 0.5 сатҳ билан кесишиш моментларини аниқлайди.



12.7.18-расм. Hit Crossing блокидан фойдаланишга мисол

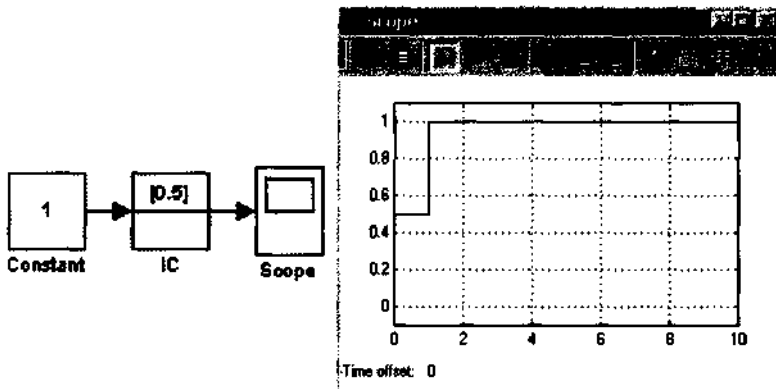
## 12.7.19. Сигналнинг бошланғич қийматини ўрнатиш блоки IC

*Параметрлари:*

**Initial value** — Бошланғич қиймат.

Хисоблашнинг биринчи қадамида чиқиш сигнали **Initial value** параметрида берилган бошланғич қийматга тенг бўлади. Қолган хисоблаш қадамларида кириш сигнали чиқишга ўзгаришсиз ўтади.

**IC** блокидан фойдаланишга мисол 12.7.19-расмда келтирилган. Мисолда сигналнинг бошланғич қиймати **0.5** ва хисоблаш қадами **1с** берилган.



12.7.19-расм. IC блокидан фойдаланишга мисол

#### 12.7.20. Информацион блок Model Info

*Вазифаси:*

Блок модел тўғрисидаги информацияни акс эттиради.

*Параметрлари:*

1. **Model properties** — Моделнинг хусусиятлари:
  - **Created** — Моделнинг яратиш санаси ва вақти;
  - **Creator** — Автор тўғрисида маълумотлар;
  - **Modified by** — Ўзgartеришлар киритган фойдаланувчи тўғрисида маълумотлар;
  - **ModifiedDate** — Ўзgartериш санаси;
  - **ModifiedComment** — Ўзgartеришларнинг тавсифи;
  - **ModelVersion** — Моделнинг версияси;
  - **Description** — Моделнинг тавсифи;
  - **LastModificationDate** — Энг сўнгги ўзgartериш киритилган сана.
2. **Horizontal text alignment** — Матнни горизонтал йўналишда тенглаштириш усули. Куйидаги рўйхатдан олинади:
  - **Center** — Марказга.
  - **Left** — Чап томонга.

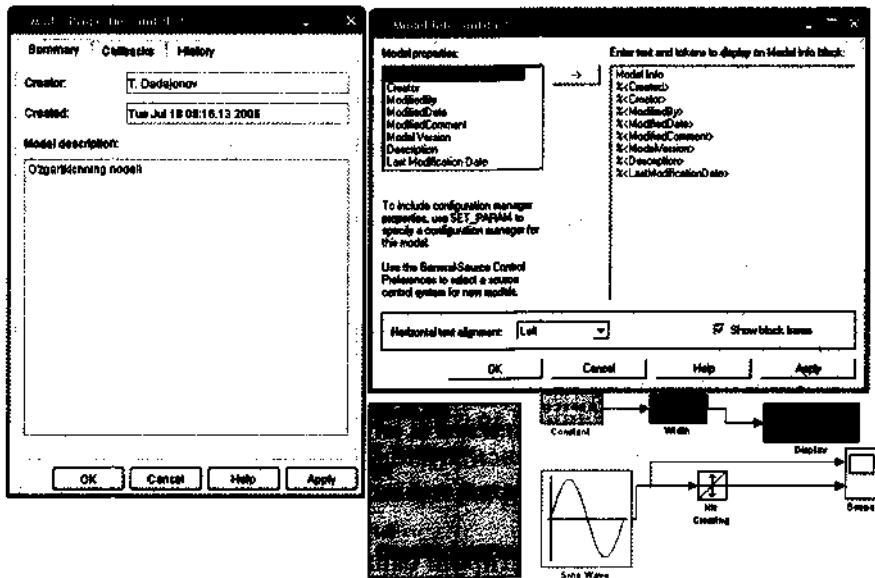
- Right — Ўнг томонга.

3. Show block frame (байропча) — Блокнинг рамкасини акс эттириш.

Пиктограммада маълумотларни акс эттириш учун **Model properties** ойнасидан керакли параметр кнопкаси ёрдамида таҳирлаш ойнасига ўтказилади. Блокда фойдаланувчи томонидан киритиладиган статик инфомрацияни (масалан, автор тўғрисида маълумотлар, моделнинг тавсифи вах.к.) ва динамик янгиланувчи инфомрацияни (масалан, моделнинг яратилиш санаси, энг сўнгги ўзгартиришлар киритилган сана ва х.к.) акс эттириш мумкин.

Пиктограммада **File** менюсида **Model Properties** командаси орқали берилган инфомрациянинг бир қисми ҳам акс этади.

**Model Info** блокидан фойдаланишга мисол 12.7.20-расмда кўрсатилган.



12.7.20-расм. Model Info блокидан фойдаланишга мисол

## 12.8. Function & Tables — функция ва жадваллар блоки

### 12.8.1. Функцияни киритиш блоки Fcn

*Вазифаси:*

Ифодани С дастурлаш тили услубида киритиш имкониятини беради.

## *Параметрлари:*

**Expression** — Кириш сигналига асосан чиқиш сигналини хисоблашда фойдаланиладиган ифода. Ушбу ифода С тилида функцияларни тузиш учун қабул қилинган қоидаларга асосан ёзилади.

Ифодаларда куйидаги компонентлардан фойдаланиш мүмкін:

Кириш сигналы. Скаляр кириш сигналы **u** билан белгиланади. Вектор кириш сигналы элементларининг тартиб рақамлари қавс ичида күрсатиласы, масалан, **u(1)** ва **u(3)** — кириш векторининг биринчи ва учинчى элементлари.

Константалар.

Арифметик операторлар (+ — \* /).

Нисбат операторлари (= = != > < >= <=).

Мантикий операторлар (&& || !).

Қавслар.

Математик функциялар: **abs**, **acos**, **asin**, **atan**, **atan2**, **ceil**, **cos**, **cosh**, **exp**, **fabs**, **floor**, **hypot**, **ln**, **log**, **log10**, **pow**, **power**, **rem**, **sgn**, **sin**, **sinh**, **sqrt**, **tan** ва **tanh**.

Ишчи соҳадаги ўзгарувчилар. Агар ишчи соҳадаги ўзгарувчи массив бўлса унинг элементлари индекслар ёрдамида қавс ичида күрсатиласы. Масалан, **A(1,1)** — А матрицанинг биринчи элементи.

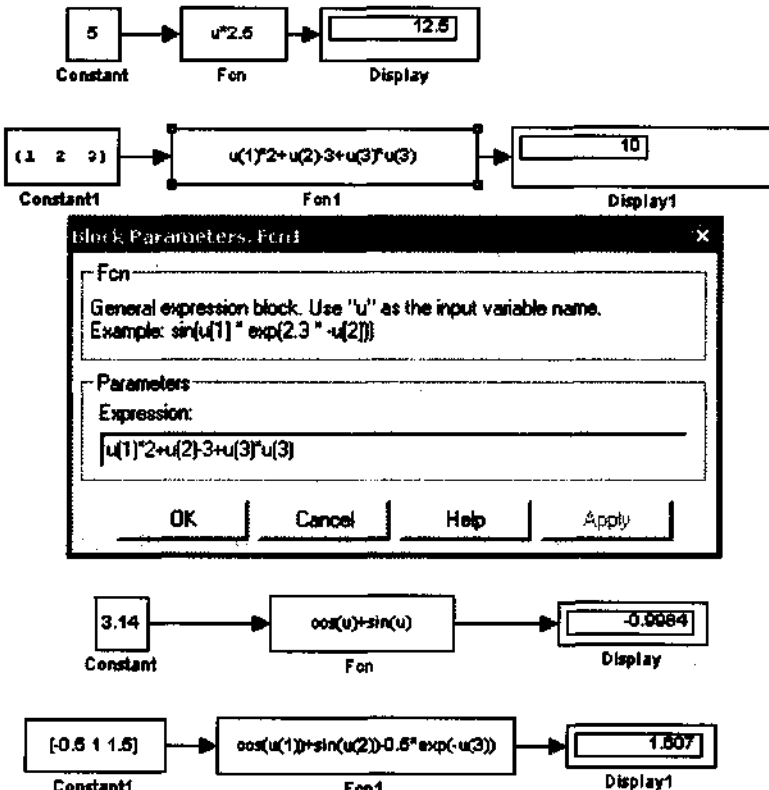
Нисбат операторлари ва мантикий операторлар мантикий нол (**FALSE**) ёки мантикий бир (**TRUE**) кўринишидаги қийматларни қайтаради.

Ифодаларда кўлланиладиган операторлар куйидаги устунлик тартибига эга:

1. ( )
2. + — (унар)
3. Даражага кўтариш
4. !
5. /
6. + — (бинар)
7. > < <= >=
8. = !=
9. &&
10. ||

Блок ёрдамида вектор ва матрицавий амалларни бажариб бўлмайди. Блокнинг чиқиш сигналы ҳамма вақт скаляр бўлади.

Фен блокидан фойдаланишга мисоллар 12.8.1-расмда кўрсатилган.



12.8.1-расм. Fcn блокидан фойдаланишга мисоллар

## 12.8.2. MATLAB функциясини киритиш блоки Fcn

*Вазифаси:*

Ифодани MATLAB дастурлаш тили услубида киритиш имкониятими беради.

*Параметрлари:*

1. **MATLAB function** — Ифода, MATLAB тилида.
2. **Output dimensions** — Чиқиш сигналиниң үлчами. Параметрнинг қиймати **-1** (минус бир) бўлса үлчам автоматик тарзда аниқланади.
3. **Output signal type** — Чиқиш сигналиниң тури. Куйидаги жадвалдан олинади:
  - **real** — Ҳақиқий сигнал;
  - **complex** — Комплекс сигнал;
  - **auto** — Сигналниң турини автоматик тарзда аниқлаш.

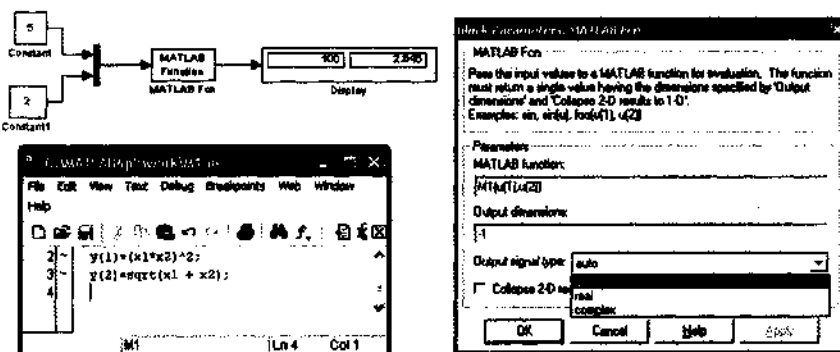
**4. Collapse 2-D results to 1-D** — Иккى ўлчамли чиқиш сигналини бир ўлчамлига айлантириш.

Скаляр кириш сигналы и билан белгиланади. Вектор кириш сигналы элементларининг тартиб рақамлари қавс ичида кўрсатилади, масалан,  $u(1)$  ва  $u(3)$  — кириш векторининг биринчи ва учинчи элементлари. Агар ифода бигта функциядан иборат бўлса, параметрлари кўрсатилмаслиги мумкин. Ифода MATLAB тилида ёзилган ва m-файла кўринишида тайёрланган фойдаланувчининг хусусий функциясига эга бўлиши мумкин. Бу ҳолда m-файлнинг номи моделнинг номи (mdl-файл) билан бир хил бўлмаслиги керак.

MATLAB Fcn блокидан фойдаланишга мисол 12.8.2-расмда келтирилган. Унда кириш вектори иккита элементи кўпайтмасининг квадрати ва йигиндисидан квадрат илдизни ҳисобловчи M1 функциядан фойдаланилган. Функциянинг матни (**M1.m** файл) кўйидагича:

```
function y=M1(x1,x2);
y(1)=(x1*x2)^2;
y(2)=sqrt(x1 + x2);
```

Функция MATLAB function параметрида берилган **M1(u(1),u(2))** ифода ёрдамида чакирилади.



12.8.2-расм. MATLAB Fcn блокидан фойдаланишга мисол

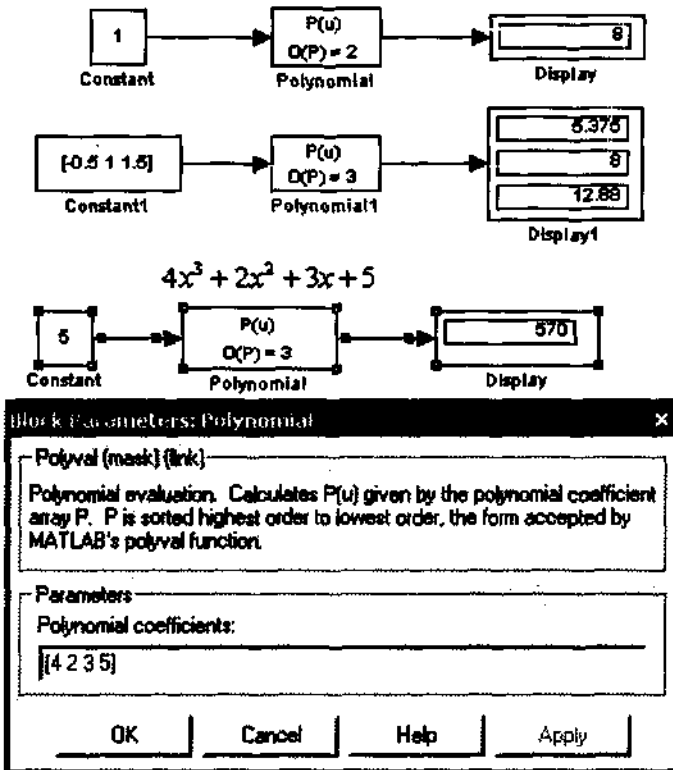
### 12.8.3. Даражали кўпхадни бериш блоки Polynomial

*Параметрлари:*

**Polynomial coefficients** — Полином коэффициентларининг вектори. Векторда коэффициентлар мустақил ўзгарувчининг даражаси камайиб бориш йўналишида жойлашади. Масалан,  $x^2+2x+5$  полином коэффициентлар вектори [1 2 5] кўринишида берилади. Коэффициентлар ҳақиқий турда бўлиши зарур.

Блок полиномнинг қийматини униг коэффициентлари ва кириш сигнални бўйича хисоблайди. Агар кириш сигнални вектор ёки матрица бўлса блок натижани массивнинг ҳар бир элементи учун хисоблайди.

**Polynomial** блокидан фойдаланишга мисоллар 12.8.3-расмда кўрсатилган. Мисолларда биринчи **Polynomial** блок учун коэффициентлар [1 2 5], иккинчиси учун [1 2 0 5] ва учинчиси учун [4 2 3 5] векторлар кўринишида берилган.



12.8.3-расм. **Polynomial** блокидан фойдаланишга мисоллар

#### 12.8.4. Бир ўлчамли жадвал блоки **Look-Up Table**

*Вазифаси:*

Бир ўзгарувчининг функциясини жадвал кўринишида беради.

*Параметрлари:*

**Vector of input values** — Кириш сигналининг қийматлар вектори. Дискрет қийматлар (масалан, [1 2 7 9]) ёки узлуксиз диапазон (масалан, [0:10]) кўринишида берилади. Векторнинг элементларини

Ски диапозоннинг чегараларини хисобланадиган ифода кўринишида бериш мумкин, масалан,  $[\tan(5) \sin(3)]$ .

**Vector of output values** — Кириш қийматларининг векторига мос келувчи чиқиш қийматларининг вектори.

Блок куйидаги қоидаларга асосан ишлайди:

Агар кириш сигнали кириш қийматлари вектори (**Vector of input values**) элементларидан бирига тенг бўлса, чиқиш сигнали кириш сигналига мос бўлган чиқиш қийматлари вектори (**Vector of output values**) элементларидан бирига тенг бўлади. Масалан, кириш қийматларининг вектори **[0 1 2 5]** ва чиқиш қийматларининг вектори **[-5 -10 3 100]** бўлса, кириш сигнали **0** бўлганда чиқиш сигнали **-5** бўлади.

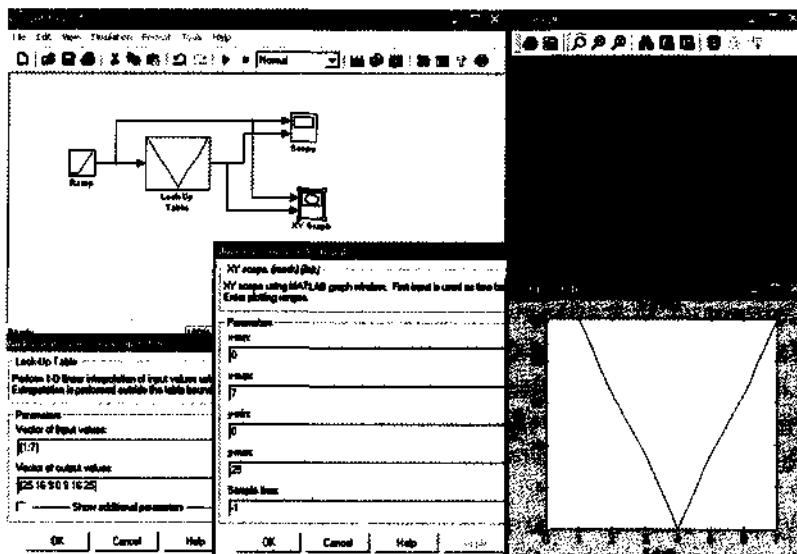
Агар кириш сигнали кириш қийматлари вектори элементларидан ҳеч бирига мос келмаса, блок унга энг яқин иккита элемент бўйича чизикли интерполяцияни бажаради.

Агар кириш сигнали кириш қийматлари вектори чегарасидан ташқарида бўлса, блок векторнинг иккита четки элементлари бўйича чизикли экстраполяцияни амалга оширади.

Созлаш йўли билан киритилган функцияниң графиги блокнинг пиктограммасида акс этади.

Блокнинг кириш сигнали вектор бўлиши ҳам мумкин. Бу ҳолда блок элементлараро амалларни бажаради.

**Look-Up Table** блокидан фойдаланишга мисол 12.8.4-расмда келтирилган.



12.8.4-расм. Look-Up Table блокидан фойдаланишта мисол

### 12.8.5. Икки ўлчамли жадвал блоки Look-Up Table(2D)

*Вазифаси:*

Икки ўзгарувчининг функциясини жадвал кўринишида беради.

*Параметрлари:*

- Row** — Сатр. Биринчи аргумент қийматларининг вектори. Бир ўлчамли жадвалнинг **Vector of input values** параметрига ўхшаш тарзда киритилади. Вектор элементлари ортиб бориш тартибида жойлашиши керак.
- Column** — Устун. Иккинчи аргумент қийматларининг вектори. Вектор элементлари ортиб бориш тартибида жойлашиши керак.
- Table** — Функция қийматларининг жадвали. Матрица кўриннишида берилади. Сатрлар сони **Row** векторидаги элементлар соңига ва устулар сони **Column** векторидаги элементлар соңига тенг бўлиши керак.

Жадвални тузиш қоидалари 12.8.1-жадвалда келтирилган.

12.8.1-жадвал

|                        |   | Иккинчи аргумент (Column) |    |    |
|------------------------|---|---------------------------|----|----|
|                        |   | 4                         | 8  | 10 |
| Биринчи аргумент (Row) | 2 | 10                        | 20 | 15 |
|                        | 3 | 40                        | 20 | 60 |
|                        | 5 | 70                        | 80 | 60 |

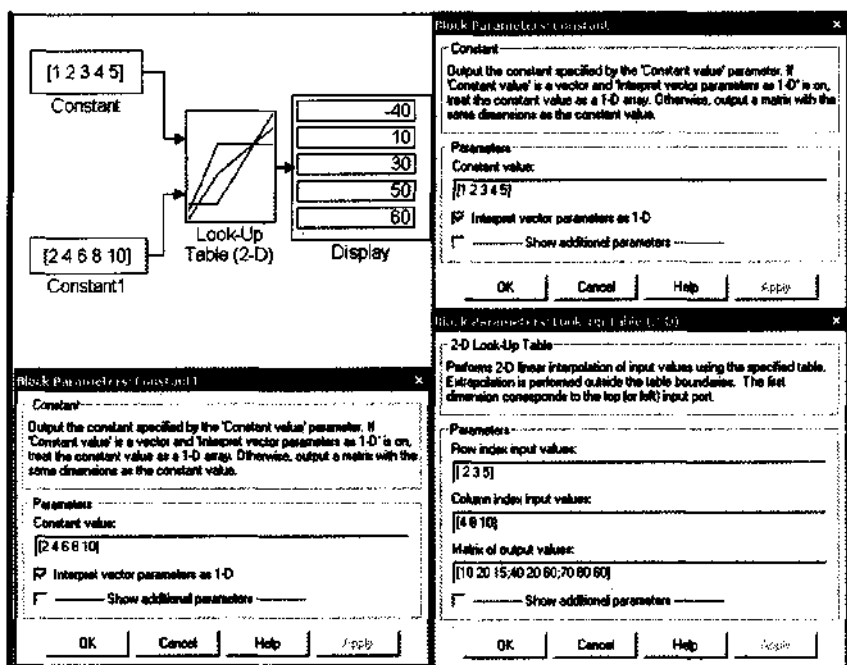
Юкоридаги жадвал учун блок параметрларининг қийматлари ку-йидагича бўлади:

**Row** — [2 3 5] ,

**Column** — [4 8 10] ,

**Table** — [10 20 15;40 20 60;70 80 60] .

**Look-Up Table(2D)** блокидан фойдаланишга мисол 12.8.5-расмда келтирилган. Блокнинг параметрлари 12.8.1-жадвалга асосан кири-тилган.



12.8.5-расм. Look-Up Table(2D) блокидан фойдаланишга мисол

## 12.8.6. Кўп ўлчамли жадвал блоки Look-Up Table (n-D)

*Вазифаси:*

Блок н ўзгарувчили ( $n=1, 2, 3, 4, \dots$ ) функцияни жадвал кўринишида беради.

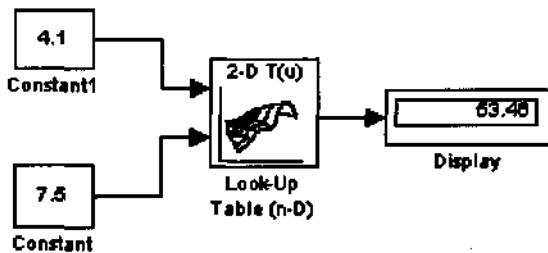
*Параметрлари:*

- Number of table dimensions** — Жадвал ўлчамларининг (функция аргументларининг) миқдори. Ушбу параметрнинг қиймати куйидаги рўйхатдан олинади: **1, 2, 3, 4, More... (Кўп)**.
- First input (row) breakpoint set** — Биринчи аргумент (сатр) қийматларининг вектори. Дискрет қийматлар (масалан, **[1 2 7 9]**) ёки узлуксиз диапазон (масалан, **[0:10]**) кўринишида берилади. Векторнинг элементларини ёки диапозоннинг чегараларини хисобланадиган ифода кўринишида бериш мумкин, масалан, **[tan(5) sin(3)]**. Вектор элементлари ортиб бориш тартибида жойлашиши керак.
- Second (column) input breakpoint set** — Иккинчи аргумент (устун) қийматларининг вектори. Юқорида келтирилган параметр сингари киритилади.

4. **Third input breakpoint set** — Учинчи аргумент қийматларининг вектори. Ушбу параметрдан жадвал ўлчамларининг микдори иккidan ортиқ бўлсагина фойдаланиш мумкин.
5. **Fourth input breakpoint set** — Тўртинчи аргумент қийматларининг вектори. Ушбу параметрдан жадвал ўлчамларининг микдори учдан ортиқ бўлсагина фойдаланиш мумкин.
6. **Fifth..Nth input breakpoint sets (cell array)** — Бешинчи ва ундан кейинги аргументлар қийматларининг массиви (ячайкалар массиви). Ушбу параметрдан жадвал ўлчамларининг микдори тўртдан ортиқ бўлсагина фойдаланиш мумкин.
7. **Explicit number of dimensions** — Жадвал ўлчамларининг (функция аргументларининг) аниқ микдори. Ушбу параметр, агар **Number of table dimensions** параметр **More** қийматига эга бўлса ўринли.
8. **Index search method** — Индекслар бўйича излаш усули. Қиймати қўйидаги рўйхатдан олинади:
  - **Evenly Spaced Points** — Тенг узокликдаги индекслар учун излаш. Агар аргументлар ораларидағи фарқлар ўзаро тенг бўлса (масалан, [10 20 30]) ушбу усул излаш тезлиги бўйича энг яхши натижаларни беради.
  - **Linear Search** — Чизикли излаш. Агар кириш сигналлари орасидаги фарқлар кичик бўлса яхши натижажа беради.
  - **Binary Search** — Иккилилк излаш. Агар кириш сигналлари орасидаги фарқлар катта бўлса яхши натижажа беради.
9. **Begin index searches using previous index results** (байроқча) — Излашни аввалги излаш натижаларидан фойдаланилган ҳолда бошлиш.
10. **Use one (vector) input port instead of N ports** (байроқча) — Бир неча бир ўлчамли кириш портлари ўрнига кўп ўлчамли кириш портдан фойдаланиш.
11. **Table data** — Функция қийматларининг жадвали. Кўп ўлчамли жадвалларни шакллантириш қондаларига асосан берилади.
12. **Interpolation method** — Интерполяция усули. Қўйидаги рўйхатдан олинади:
  - **None** — Интерполяция бажарилмайди;
  - **Linear** — Чизикли интерполяция;
  - **Cubic Spline** — Кубик сплайн-интерполяция.
13. **Extrapolation method** — Экстраполяция усули. Қўйидаги рўйхатдан олинади: **None**, **Linear** ёки **Cubic Spline**.
14. **Action for out of range input** — Аргумент қийматлари вектори чегарасидан ташқарида кириш сигналининг чиқишга таъсири. Қўйидаги рўйхатдан олинади:

- **None** — Таъсир йўқ;
- **Warning** — Огоҳлантирувчи ахборотни **MATLAB** командалар сатрига чиқариш.
- **Error** — Хатолик тўғрисидаги ахборотни **MATLAB** командалар сатрига чиқариш ва хисоблашларни тўхтатиш.

**Look-Up Table (n-D)** блокидан фойдаланишга мисол 12.8.6-расмда келтирилган.



12.8.6-расм. Look-Up Table (n-D) блокидан фойдаланишга мисол

### 12.8.7. Бевосита кириш мумкин бўлган жадвал блоки Direct Loop-Up Table (n-D)

*Вазифаси:*

Элементларига тўғридан-тўғри кириш мумкин бўлган кўп ўлчамли жадвални ҳосил қиласди. Элементларининг индекслари нолдан бошланади.

*Параметрлари:*

1. **Number of table dimensions** — Жадвал ўлчамларининг (функция аргументларининг) сони. Ушбу параметрнинг қийматлари куидаги рўйхатдан танланади: **1, 2, 3, 4, More...**(Кўп).
2. **Explicit number of dimensions** — Жадвал ўлчамларининг (функция аргументларининг аниқ сони. Ушбу параметрга **Number of table dimensions** параметрининг қиймати **More** бўлса кириш мумкин.
3. **Inputs select this object from table** — Чиқиш сигналининг тури. Куидаги рўйхатдан танланади:

**Element** — Элемент. Агар блокнинг чиқишида жадвалнинг бирор элементини олиш зарур бўлса блокнинг киришига элементнинг ҳамма индекслари берилиши керак.

**Column** — Устун. Агар блокнинг чиқишида устун ҳосил қилиш керак бўлса блокнинг киришига юқоридаги вариантга нисбатан битта кам индекс берилади.

**D Matrix** — Матрица. Агар блокнинг чиқишида матрица ҳосил қилиш керак бўлса блокнинг киришига юқоридаги вариантга нисбатан битта кам индекс берилади.

**Make table an input** — Функция кийматларининг жадвали блокнинг алоҳида кириши орқали берилади, **Table data** параметри орқали эмас.

**Table data** — Функция кийматларининг жадвали. Кўп ўлчамли массивларни шакллантириш қондларига асосан ҳосил қилинади.

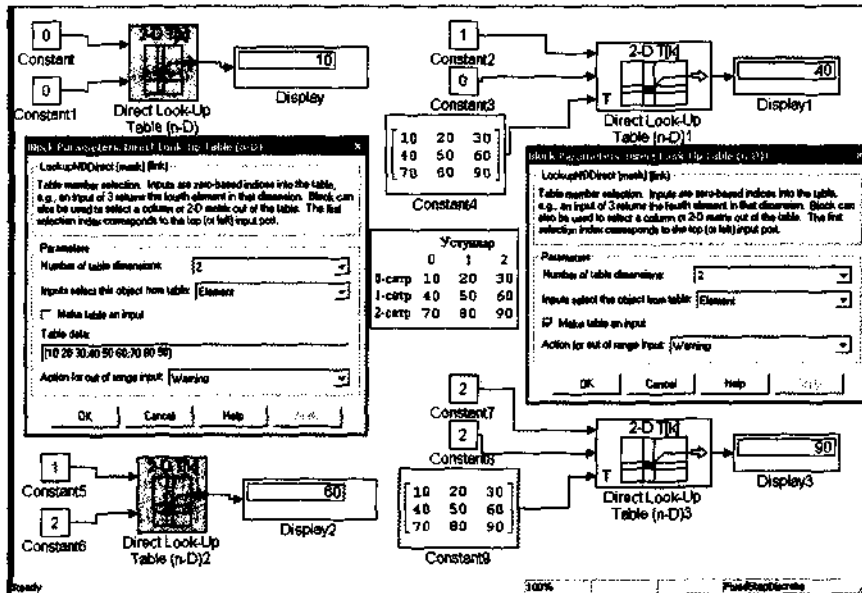
**Action for out of range input** — Аргумент кийматлари вектори чегарасидан ташкарида кириш сигналининг чикишга таъсири. Куйидаги рўйхатдан олинади:

**None** — Таъсир йўқ;

**Warning** — Огоҳлантирувчи ахборотни MATLAB командалар сатрига чиқариш.

**Error** — Хатолик тўғрисидаги ахборотни MATLAB командалар сатрига чиқариш ва ҳисоблашларни тўхтатиш.

**Direct Look-Up Table (n-D)** блокидан фойдаланишга мисол 12.8.7-расмда келтирилган. Функция кийматларининг жадвали (**[10 20 30;40 50 60;70 80 90]**) биринчи ҳолда блок параметларида, иккинчи ҳолда эса алоҳида кириш орқали (**Make table an input** байроқчаси уланган) берилган.



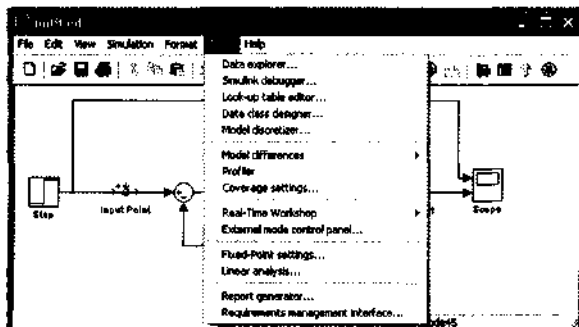
12.8.7-расм. Direct Look-Up Table (n-D) блокидан фойдаланишга мисол

## 12.9. LTI-вьювер билан ишлаш

### 12.9.1. LTI-вьюверни Linear analysis... командаси ёрдамида чакириш

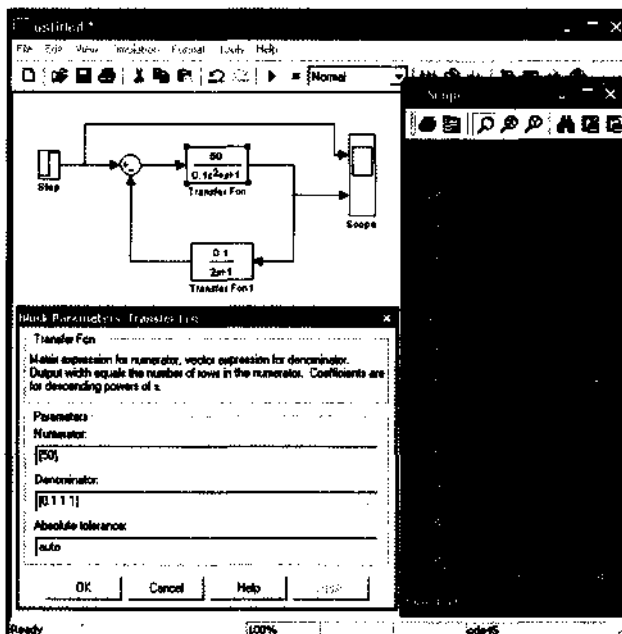
Модел ойнасининг Tools менюсидаги Linear analysis... командаси (12.9.1-расм) тизимни чизиқли таҳлил қилиш натижаларига эга бўлган

ойнани очиш учун хизмат қиласы. Ушбу команда чизикли таҳлил қилиш мүмкін бўлган маҳсус моделлар учун кўлланилади. Моделлар чизикли ёки ночизикили бўлиши мумкин. Агар модел ночизикили бўлса унинг танланган фрагменти автоматик равишда чизикли кўринишга ўтказилади.



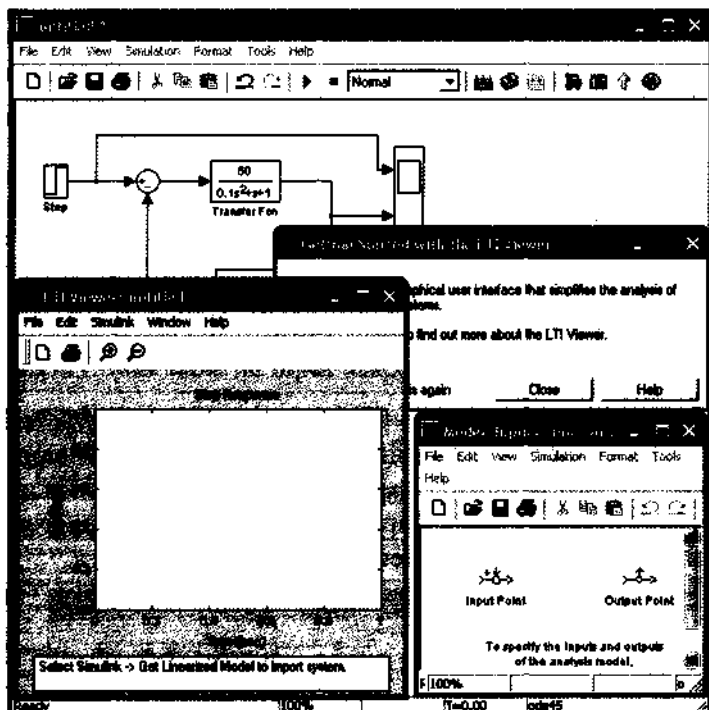
12.9.1-расм. Модел ойнасининг Tools менюси

Манфий тескари алоқага эга бўлган чизикли тизимнинг моделини кўрайлик (12.9.2-расм). Тизимнинг тўғри ва тескари звенолари Fcn блокининг оператор узатиш характеристикалари ёрдамида амалга оширилган. Осциллограммаларда кўриниб турганидек тизимнинг бирлик импульсга реакцияси тебранувчи характеристерга эга.



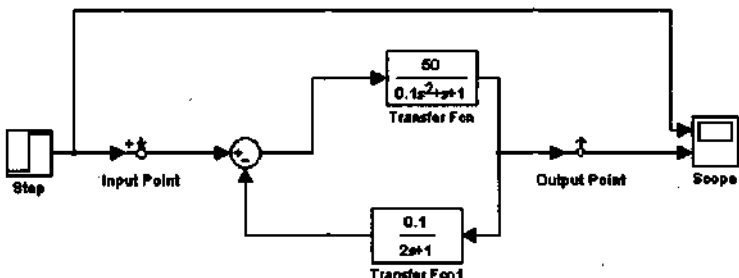
12.9.2-расм. Манфий тескари алоқага эга бўлган чизикли тизимнинг модели

Чизикли таҳлилни амалга ошириш учун модел ойнасидаги Tools менюсидан Linear analysis... командасини бажарамиз. LTI-Viewer нинг ойнаси, огохлантирувчи ойна ҳамда LTI-Viewer нинг кириш ва чиқиш портларига эга бўлган ойналар ҳосил бўлади 12.9.3-расм).



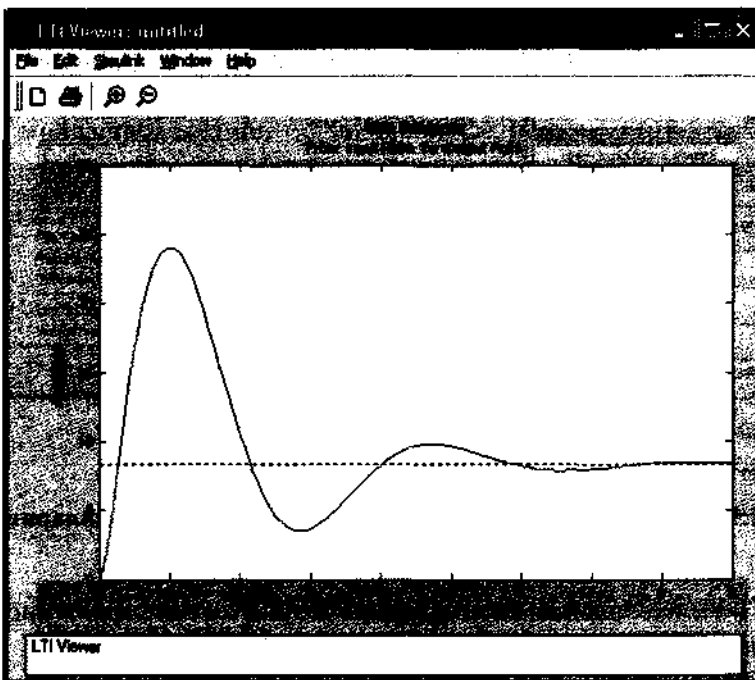
12.9.3-расм. LTI-Viewer нинг ойналари

Огохлантирувчи ойна Close түгмасини босиб ёпилади ва LTI-Viewer нинг кириш ва чиқиш портлари моделнинг чизикли таҳлил килиниши зарур бўлган фрагментини ўз ичига оладиган килиб моделга суриласди (12.9.4-расм).



12.9.4-расм. Моделнинг таҳлил килиниши зарур бўлган фрагментини ажратиш

Кейин LTI-Viewer ойнаснинг Simulation менюсидаги Get Linearized командаси бажарилади. Натижада модел чизикли кўринишга ўтади ва LTI-Viewer ойнасида тизим ўтиш характеристикасининг графиги пайдо бўлади (12.9.5-расм).



12.9.5-расм. Тизим ўтиш характеристикасининг графиги

### 12.9.2. Тизимнинг ҳолатини таилаш

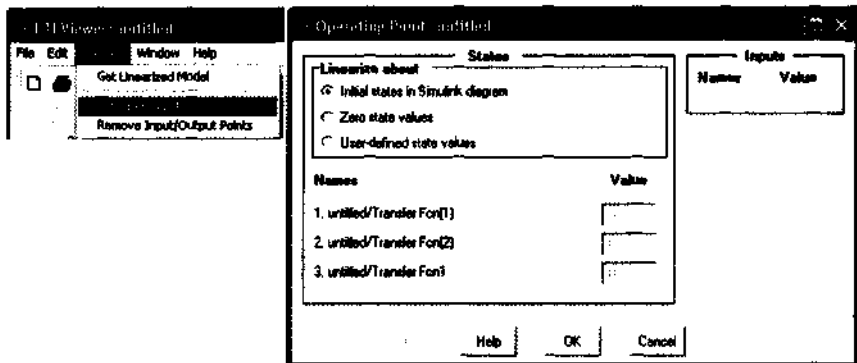
Тизимнинг қандай ҳолатига нисбатан чизикли кўринишга ўтказилиши ҳам катта аҳамиятга эга. Бундай ҳолатни ўзгартириш учун LTI-вьювернинг Simulink менюсидаги Set Operating Point... командаси танланади (12.9.6-расм). Бундан ташқари ушбу позицияда вьювер портларини йўқотиш учун Remove Input/Output Points командаси ҳам мавжуд.

Ҳосил бўлган ойнада чизикли кўринишга ўтказиш учун куйидаги ҳолатлардан бирини ўрнатиш мумкин:

- Initial status in Simulink diagram — бошлангич ҳолатга мос ҳолат;
- Zero status value — нолли бошлангич шартларга эга бўлган ҳолат;

- User-defined state values — фойдаланувчи томонидан берилувчи бошланғич ҳолат.

Фойдаланувчи томонидан берилувчи бошланғич ҳолат танланғанда блоклар ва панелларнинг рўйхати бошланғич сигналларнинг кийматларини киритиш учун активлашади.



12.9.6-расм. Тизимнинг ҳолатини танлаш

### 12.9.3. Чизиқли тизимларнинг график характеристикаларини танлаш

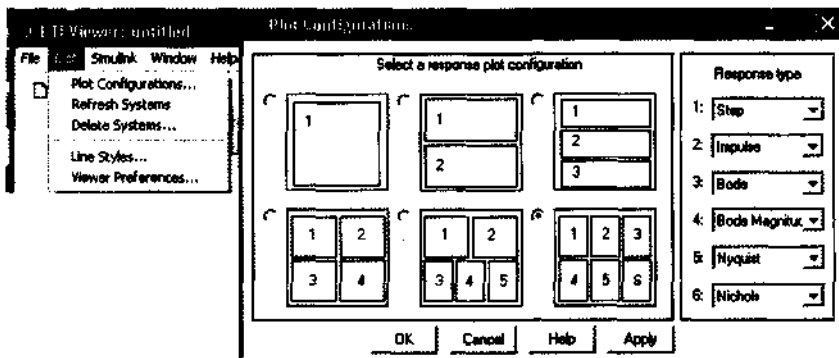
LTI-Viewer чизиқли тизимларнинг деярли ҳамма характеристикаларини куриш имкониятини беради:

- Step — ўтиш характеристикаси (тизимнинг бирлик импульс сакрашидан таъсирланиши);
- Impulse — импульс характеристикаси (тизимнинг давомийлиги чексиз кичик, амплитудаси чексиз катта ва юзаси бирга тенг бўлган бирлик импульдан таъсирланиши);
- Bode — логарифмик амплитуда-частотавий ва фаза-частотавий характеристикалар;
- Bode Magnitude — факат логарифмик амплитуда-частотавий характеристика;
- Nyquist — Найквист диаграммаси;
- Nichols — Николс диаграммаси;
- Sigma — тизимнинг сингуляр сонлари;
- Pole/zero — тизимнинг ноллари/қутблари.

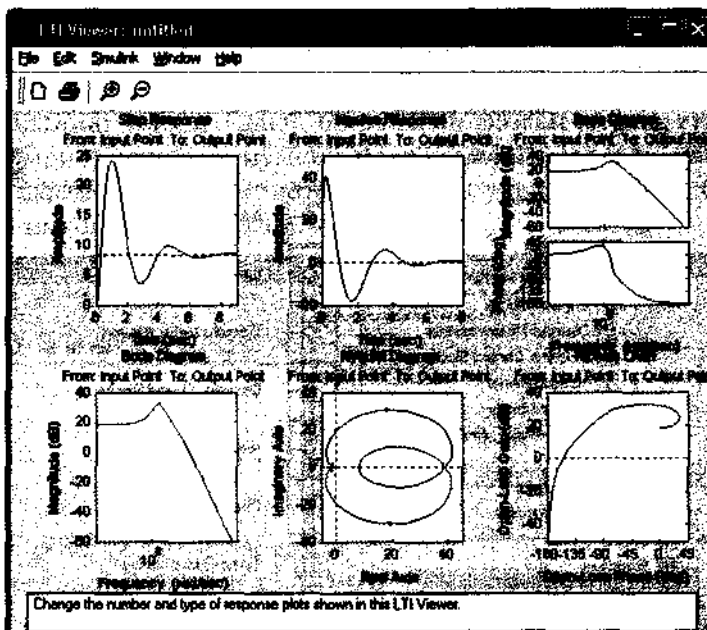
Рўйхатдаги Найквист ва Николс диаграммалари одатда тескари алоқага эга бўлган тизимларнинг турғунлигини график йўл билан таҳлил килиш учун ишлатилади.

#### 12.9.4. Графикларни күрсатиши конфигурациясими таңлаш

Характеристикаларнинг графикларини, характеристикалар сонини ва жойлашиш вариантын таңлаб, факт биргина график ойнада ҳам күрсатиши мүмкін. Бунинг учун LTI-Viewer ойнасидаги Edit менюисидан Plot Configurations... командаси таңланади. Натижада, Plot Configurations ойнаси очилади (12.9.7-расм). Ойнанинг чап қисмидан графиклар сони ва ўнг қисмидан (Response type) характеристикаларнинг жойлашиш тартиби таңланади ва OK босилади (12.9.8-расм).



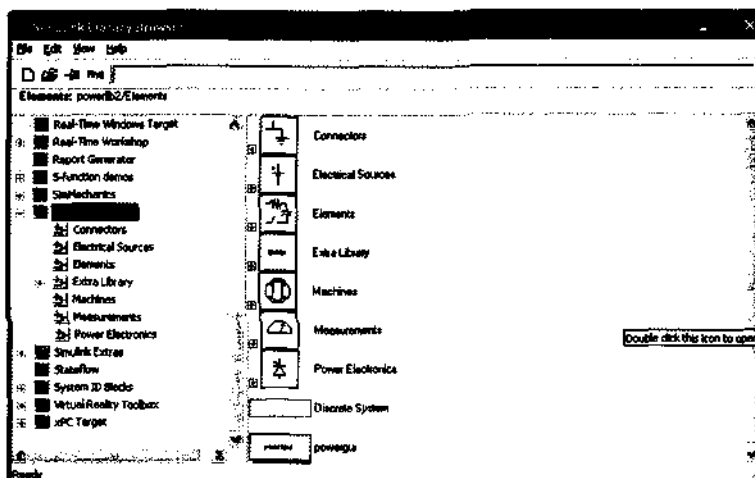
12.9.7-расм. Plot Configurations ойнаси



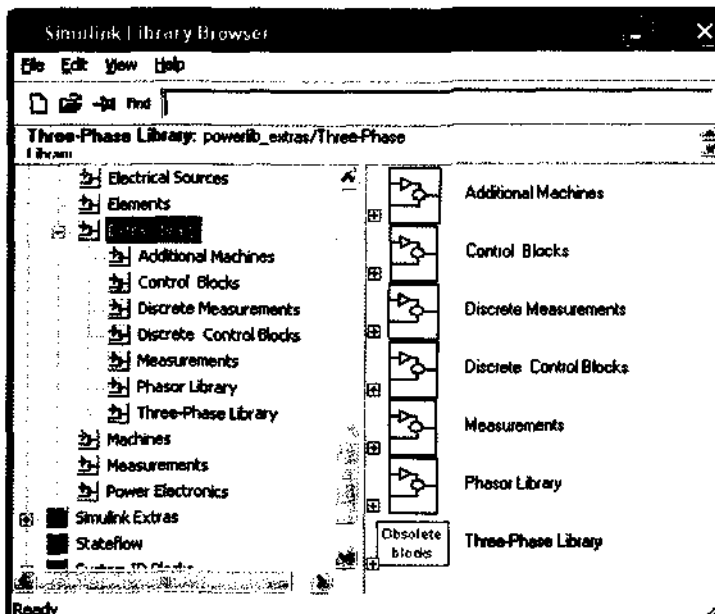
12.9.8-расм. Plot Configurations ойнасида таңланган графиклар

## 13. SIM POWERS SYSTEM ПАКЕТИ

*Sim Powers System* пакети таркибидагы күч элементлари (катта күвватли элементлар) бўлган системаларни моделлаш учун мўлжалланган. У еттига бўлимдан иборат (13.1-расм). Унинг Extra Library ости бўлими 13.2-расмда кўрсатилган.



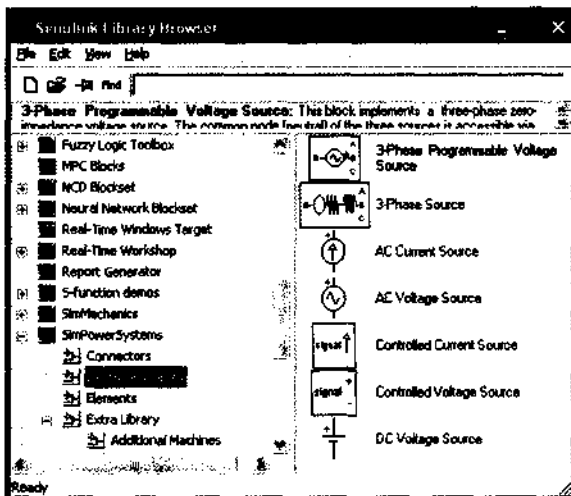
13.1-расм. Sim Powers System пакети



13.2-расм. Extra Library ости бўлими

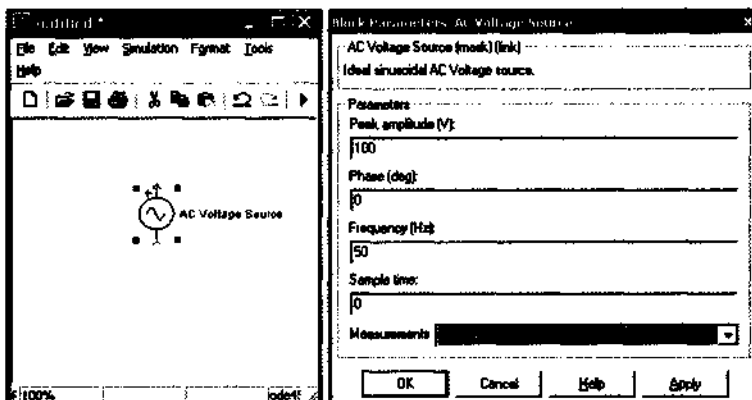
### 13.1. Электр энергияси манбалари Electrical Sources библиотекаси

Ушбу библиотекада ўзгармас ва ўзгарувчан ток ҳамда кучланишнинг бошқарилмайдиган ва бошқариладиган манбалари мавжуд (13.3-расм).



13.3-расм. Электр энергияси манбалари Electrical Sources

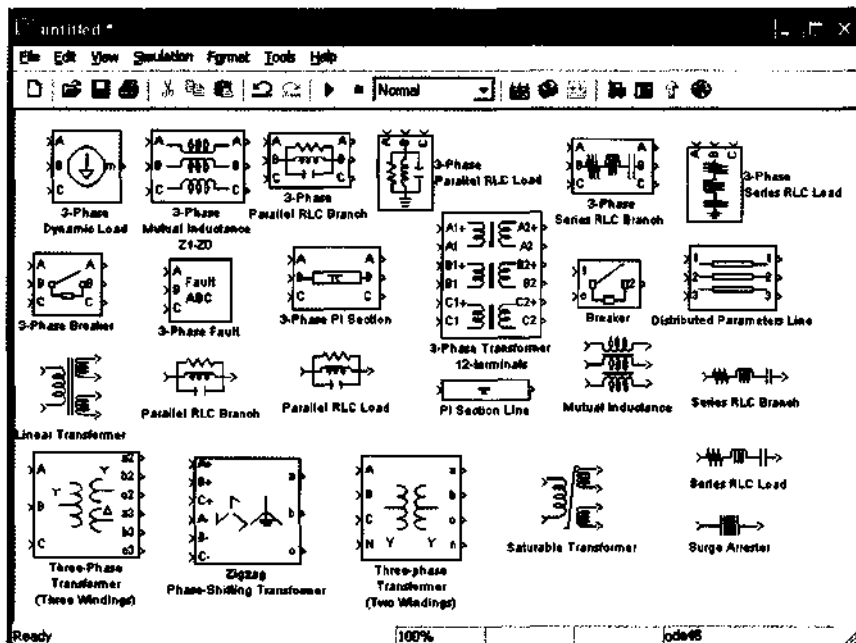
Ўзгарувчан кучланиш манбаси AC Voltage Source блоки ва унинг созлаш ойнаси 13.4-расмда кўрсатилган. Унда ўзгарувчан кучланишнинг амплитудаси, бошлангич фазаси ва частотасининг кийматларини ўрнатиш мумкин. Measurements майдони манбанинг чиқиши параметрларини кузатиш ва ўлчаш учун Multimeter блокини боғлаш имкониятини беради.



13.4-расм. AC Voltage Source блоки ва унинг созлаш ойнаси

## 13.2. Пассив элементлар библиотекаси Elements

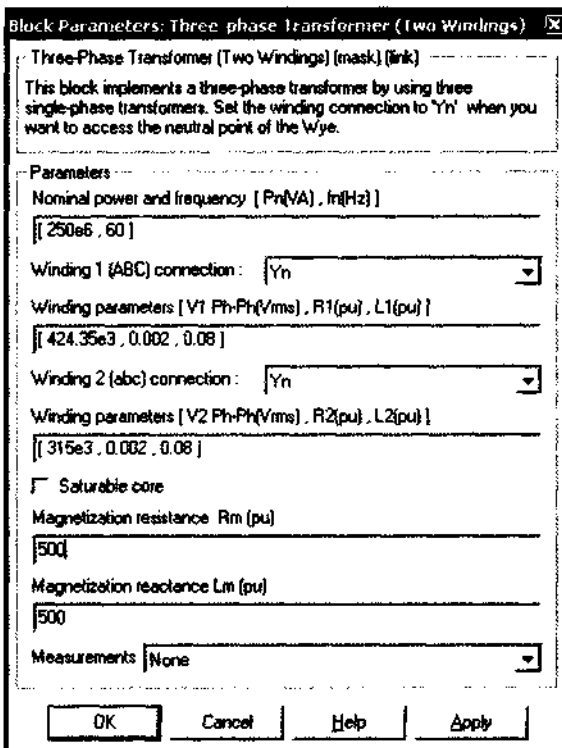
Elements библиотекасыда деярли барча турдаги пассив элементлар мавжуд (13.5-расм):



13.5-расм. Пассив элементлар библиотекаси Elements

- кетма-кет ва параллел R, L, C элементлар: уларнинг параметрларини ом, генри ва фарадаларда (RLC Branch) ёки актив индуктив ва сиғим құвватларда (RLC Load) бериш мүмкін Юқламаларни бундай күринишида бериш уч фазали электр занжирларни тадқиқ килишда жуда қулай бўлиб хисобланади;
- чиликли трансформатор (Linear Transformer) ва тўйинишни хисобга олиш мүмкін бўлган магнит ўзакли трансформатор (Saturable Transformer);
- ўзаро индуктивликка эга бўлган (магнит боғланган) занжирлар (Mutual Inductance);
- кириш ва чиқиши сигналлари орасида талаб килинган начизиқли боғланишни шакллантириш имкониятини берувчи начизиқли элемент (Surge Arrester);
- калит (Breaker), унинг очик ҳолатдаги параметрлари (қаршилиги, индуктивлиги) ва кириш сигнални нолга тенг бўлгандаги ҳолати (очик ёки ёпик) созлаш майдонларида берилади;

- уч фазали уч чўлғамли трансформаторлар (Three-Phase Transformer, Two Windings, Three Windings);
- бир ва уч фазали линияларнинг параметрларини амалга оширувчи блоклар (PI Section Line, Distributed Parameters Line).

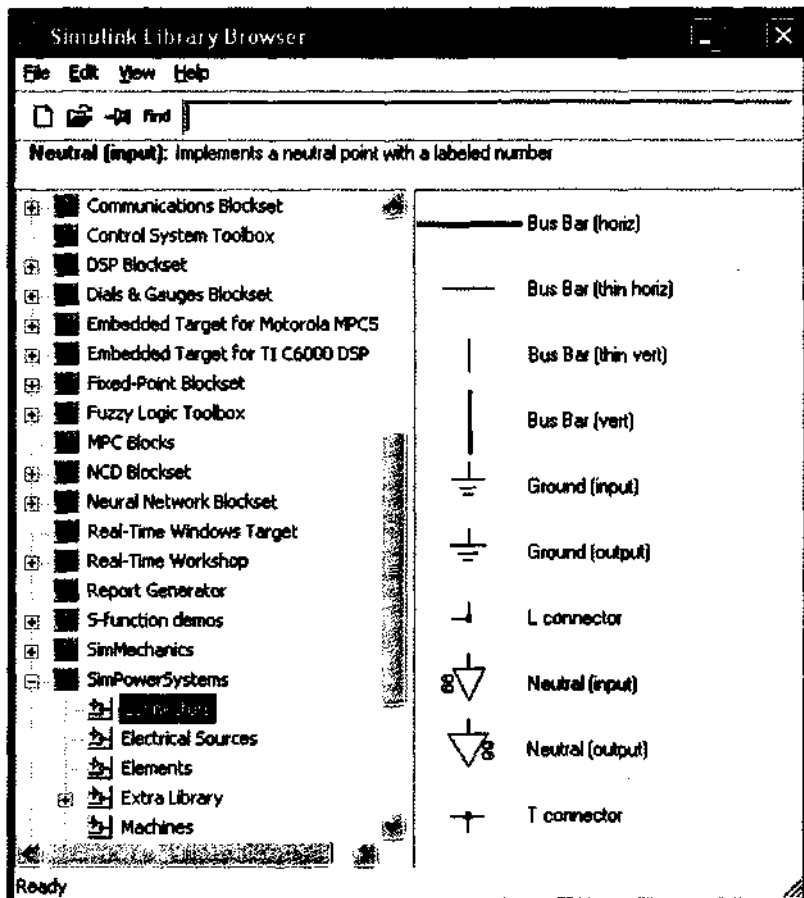


13.6-расм. Уч фазали икки чўлғамли трансформаторнинг (Three-Phase Transformer) параметрларини созлаш ойнаси

Уч фазали икки чўлғамли трансформаторнинг (Three-Phase Transformer) параметрларини созлаш ойнаси 13.6-расмда келтирилган. Созлаш ойнасида трансформаторнинг номинал куввати ва частотаси (Nominal power and frequency), бирламчи ва иккиламчи чўлғамларнинг параметрлари (Winding parameters), бирламчи ва иккиламчи чўлғамларнинг уланиш схемалари (Winding 1 (ABC) Connection, Winding 2 (abc) Connection) кўрсатилади. Saturable Core байроқчаси трансформаторнинг тўйинишини хисобга олиш имконини беради. Пастта очилувчи (Measurements) менюсида трансформаторнинг Multimeter блоки воситасида ўлчаниши кўзда тутилган ҳолат ўзгарувчилари кўрсатилади.

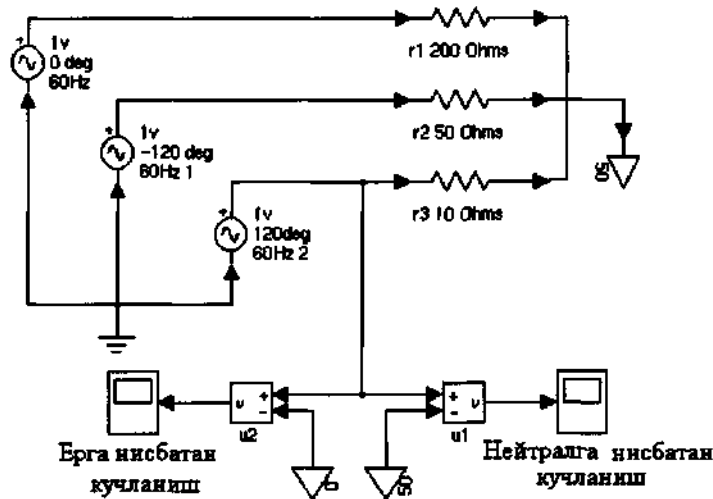
### 13.3. Sim Powers System библиотекаси моделларининг кириш ва чиқишларини ўзаро боғловчи блоклар (Connector)

Connector библиотекаси 13.7-расмда келтирилган. Bus Bar блокларининг создаш ойналарида киришлар ва чиқишлар сони кўрсатилиши керак.



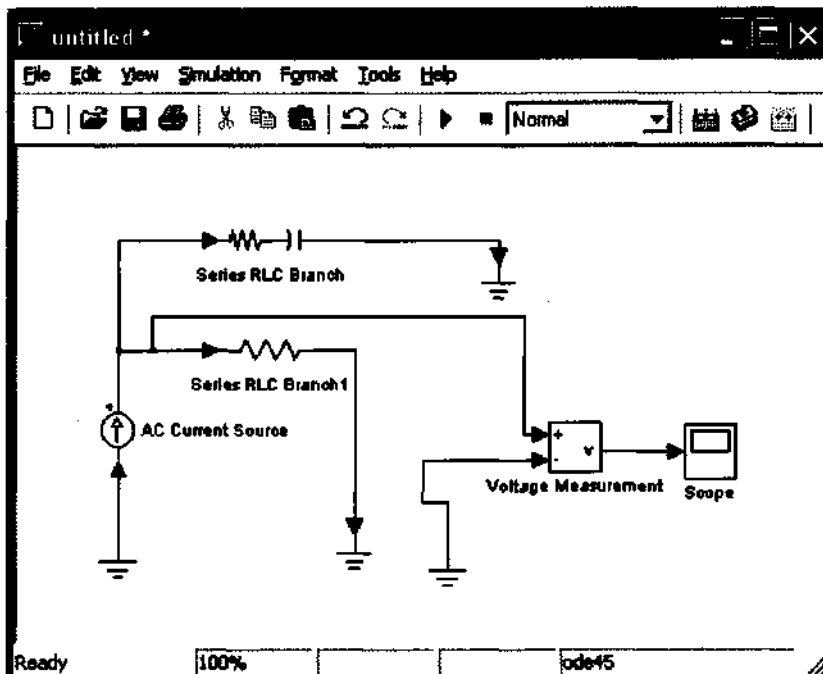
13.7-расм. Connector библиотекаси

Neutral блоки тартиб рақамига эга бўлган умумий нуқта хосил қилиш учун ишлатилади. Ушбу блокдан схеманинг турли жойларидаги икки нуқтани линияни чизмасдан боғлаш учун фойдаланиш мумкин. Агар Neutral блокининг тартиб рақами 0 бўлса у ер билан боғланиш хосил киласди. Neutral блокидан фойдаланишга мисол 13.8-расмда кўрсатилган.



13.8-расм. Neutral блокидан фойдаланишга мисол

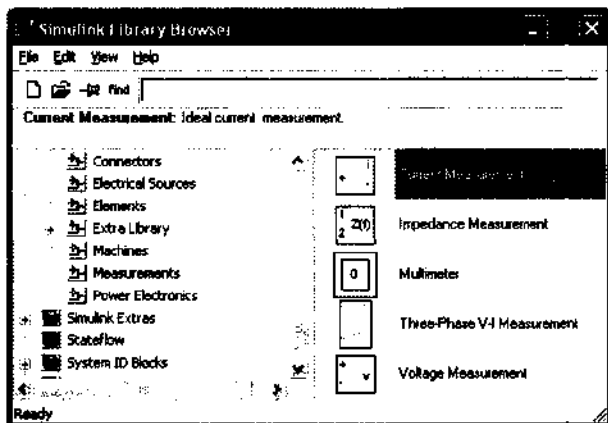
Ground блоки ер билан бөгләниш ҳосил қиласы. Кириш ва чиқишига әга бўлган икки турдаги Ground блоклари мавжуд (13.9-расм).



13.9-расм. Ground блокидан фойдаланишга мисол

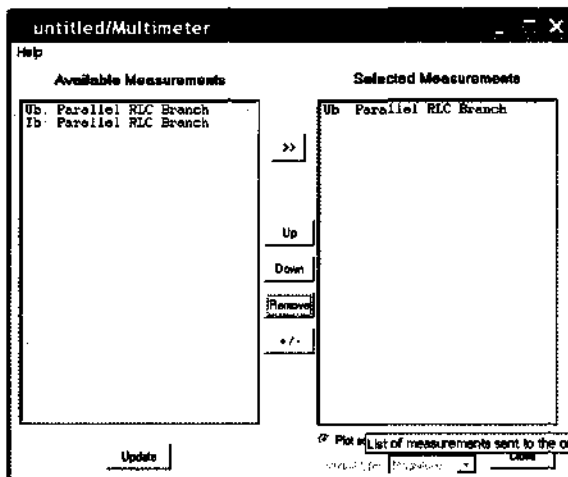
### 13.4. Ўлчаш блоклари Measurements

Measurements библиотекасидаги Voltage Measurement ва Current Measurements блоклари (13.10-расм) SimPowerSystem библиотекаси блокларини Simulink библиотекасидаги ўлчаш блоклари билан боғлаш учун хизмат қиласди. Impedance Measurement блоки текширилаётган схемадаги икки нұқта орасидаги тұла қаршиликнинг частотавий боғланишини ўлчаш имкониятини беради.



13.10-расм. Measurements библиотекаси

Энг күп ишлатиладиган блоклардан бири Multimeter блокидир. Унинг ёрдамида текширилаётган элементларнинг Measurement ойнасида танланған электр катталиклар ўлчанади.

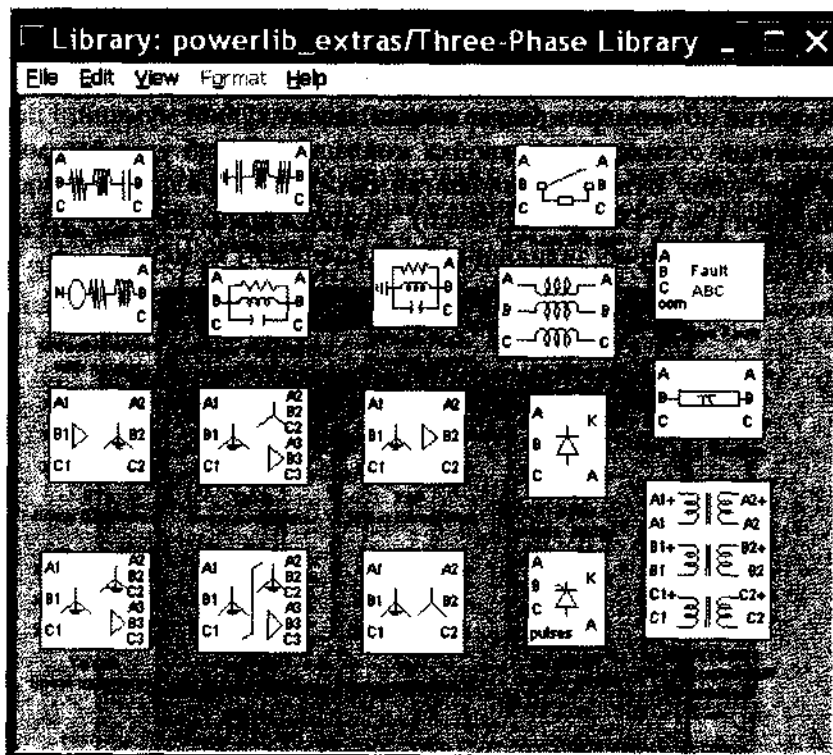


13.11-расм. Multimeter блокининг созлаш ойнасы

Multimeter блокининг созлаш ойнаси (13.11-расм) иккита майдонга жаға. Уларнинг бириңчисида (Available) ўлчанадиган ўзгарувчилар күрінади. Уларнинг ҳаммаси ёки бир қисми «>>» тутмаси ёрдамида ўлчаш ва натижаларни қайд қилиш учун иккинчи ойнага ўтказилиши мумкин.

### 1.3.5. Уч фазали занжирлар библиотекаси Three-Phase Library

Уч фазали занжирлар библиотекаси Three-Phase Library 13.12-расмда көлтирилган. Ушбу библиотекада кетма-кет ва параллел RLC қаршиликлар, актив ва реактив қувватлари берилishi мумкин бўлган кетма-кет ва параллел юкламалар (3-Phase RLC Series Load ва 3-Phase RLC Parallel Load), уланиш группалари ҳар хил бўлган чизиқли уч фазали трансформаторлар, уч фазали калит, уч фазали кўприк схемаси бўйича уланган диодли ва тиристорли тўғрилагичлар (6-puls diode bridge ва 6-puls thyristor bridge), линиянинг секцияси (PI Line Section) ва бошқалар мавжуд.



13.12-расм. Уч фазали занжирлар библиотекаси Three-Phase Library

## 13.6. Интерактив SPTool қобиғи

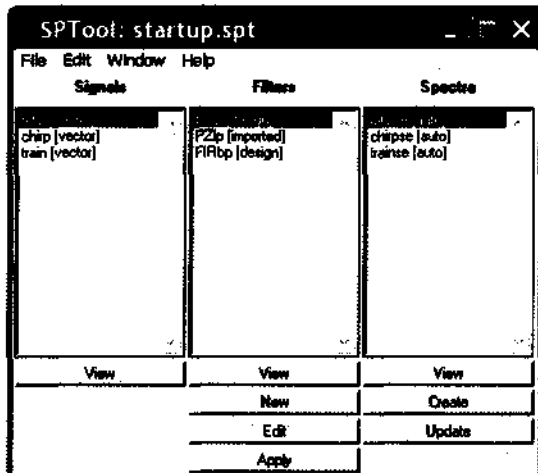
### 13.6.1. SPTool қобиғи

SPTool процедураси Signal Processing Toolbox көнгайтма пакетининг график интерактив қобиғини активлаштиради. Үнда күйдаги воситалар мавжуд:

- сигналларни излаш ва кўриш воситаси — Signal Browser;
- фильтрларни лойиҳаловчи — Filter Designer;
- фильтрларнинг характеристикаларини кузатиш воситаси — Filter Viewer;
- сигналларнинг спектрларини кузатиш воситаси — Spectrum Viewer.

SPTool қобиғи MatLAB тизимининг командалар ойнасида sptool командаси терилиб Enter клавишина босиш йўли билан активлаштирилади (13.6.1-расм).

SPTool ойнаси учта бўлимдан иборат — Signals (Сигналлар), Filters (Фильтрлар) ва Spectra (Спектрлар). Уларнинг ҳар бирининг остида кнопкалар мавжуд. Кнопкалар мос бўлимларда жойлашган обьектлар устида қандай амаллар бажариш мумкинligини кўрсатади. Масалан, Signals бўлимида факат View кнопкаси мавжуд, яъни ушбу бўлимда жойлашган обьектларни (сигналларни) факат кўриш мумкин. Filters бўлимининг остида тўртта кнопкa жойлашган бўлиб улар ёрдамида номлари ушбу бўлимда жойлашган обьектлар (фильтрлар) ҳосил қилиниши (New Design кнопкаси), таҳrir қилиниши (Edit Design кнопкаси) ёки кўриб чиқилиши (View кнопкаси) мумкин.



13.6.1-расм. Signal Processing Toolbox көнгайтма пакетининг SPTool ойнаси

Шунга ўхшаш тарзда, Spectra (спектрлар) бўлимидаги сигналлар устида қўйидаги амалларни бажариш мумкин:

- ҳосил қилиш (Create кнопкаси);
- кўриб чиқиш (View кнопкаси);
- янгилаш, яъни ушбу ном билан янгитдан ҳосил қилиш (Update кнопкаси).

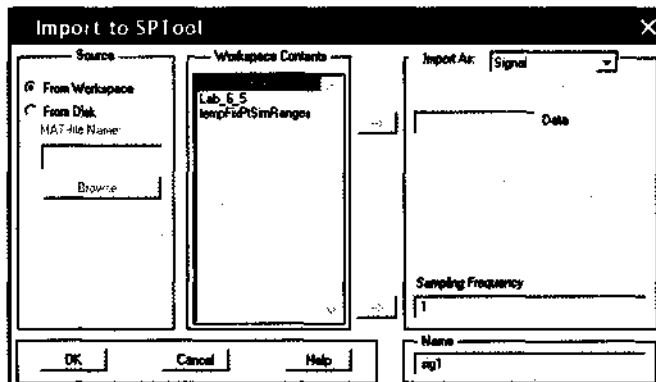
SPTool ойнасининг ҳар бир бўлими .spt кенгайтмасига эга бўлган очиқ SPTool файлнинг (унинг номи SPTool ойнасининг сарлавҳасида кўрсатилган бўлади) мос ўзгарувчи ёки процедураларнинг номлари (идентификатори) жойлашади.

Биринчи марта мурожаат қилинганда SPTool ойнасининг учала бўлими ҳам бўш бўлади. Кнопкалардан фақат New Design актив бўлади, яъни фақат янги фильтрни яратиш амалини бажариш мумкин. Колган кнопкаларни активлаштириш учун қаердандир, қандайдир сигналлар тўғрисидаги маълумотларни импорт қилиш керак. Бундай маълумотлар бошқа воситалар ёрдамида ҳосил қилиниши керак, ма-салан, улар MatLab дастурининг ишлаш ёки Simulink мухитида моделлаш натижалари бўлиши мумкин. Улар қандайдир ўзгарувчиларга, ишчи соҳага (Workspace) ёки дискдаги файлга .mat кенгайтмаси билан ёзилган бўлиши керак.

### 13.6.2. Сигналларни импорт қилиш

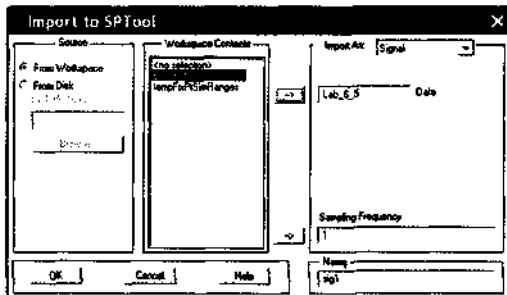
SPTool ёрдамида сигналларни қайта ишлаш учун аввал уларни To Workspace блоки ёрдамида шакллантириш ва ҳосил қилинган қийматларнинг векторларини SPTTool мухитига импорт қилиш керак.

Векторни SPTTool мухитига импорт қилиш учун File (Файл) менюсида Import (Импорт) командаси танланади. Натижада Import to SPTool ойнаси очилади (13.6.2-расм).



13.6.2-расм. Import to SPTool ойнаси

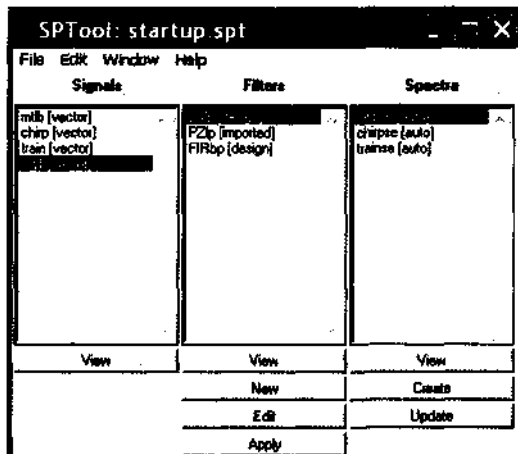
Очилган ойнанинг Source (Манба) бўлимида From Workspace (Ишчи соҳадан) улаб-узгичи танланган. Шунинг учун ишчи соҳадаги ўзгарувчиларнинг номлари Workspace Contents (ишчи соҳанинг таркиби) бўлимида пайдо бўлди. Сичқонча ёрдамида керакли ўзгарувчини танлаб киритиш майдони (Data) томонга йўналган стрелка босилади. Шундан кейин Data майдонида танланган ўзгарувчининг номи пайдо бўлади (13.6.3-расм).



13.6.3-расм. Танланган ўзгарувчини Data майдонига ўтказиши

Rtqby Sampling frequency (дискретлаш частотаси) майдонига керакли дискретлаш частотаси киритилади. Ушбу параметрнинг қиймати моделлаш қадамининг тескариси бўлиши мақсадга мувофик.

SPTool мухитига ёзб олинадиган вектор Name (Ном) киритиш майдонида кўрсатилган номга эга бўлди. Сигналнинг номи ёзилгандан кейин OK тугмаси босилса сигнал SPTTool мухитига импорт килинади ва Import to SPTTool ойнаси ёпилади ва SPTTool ойнаси ўзининг кўринишини ўзgartиради (13.6.4-расм).



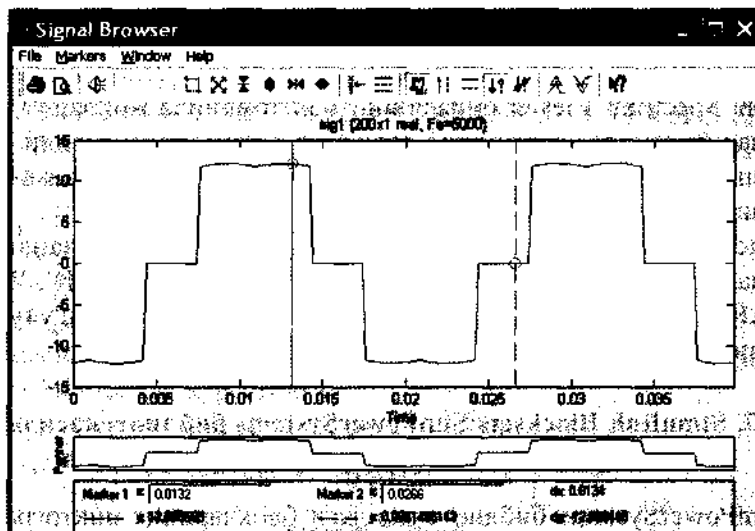
13.6.4-расм. SPTTool ойнасининг сигнал импорт килингандан кейинги кўриниши

SPTool ойнасининг Signals бўлимида сигнал векторининг номи пайдо бўлади ва View кнопкаси активлашади. Энди тадқиқ қилинганинг кўриш мумкин. Будан ташқари Spectra бўлимидаги Create кнопкаси ёрдамида импорт қилинган сигналнинг спектрал характеристикаларини олиш мумкин.

Агар жараённинг вектори МАТ-файлга ёзилган бўлса, уни импорт қилиш учун Import to SPTool ойнасида From disk улаб-узчи танланиши керак. Бунда МАТ-fille Name киритиш майдони ва Browse кнопкаси актив бўлади. Зарур МАТ-файлнинг номини киритиб ёки Browse кнопкаси ёрдамида керакли МАТ-файлни топиб SPTool ойнасига жойлаштириш мумкин. Кейинги амаллар юкорида кўриб ўтилган амалларга ўхшаш.

### 13.6.3. Сигналларни кўриб чиқиш

Сигнал вектори импорт қилингандан кейин уни кўриб чиқиш воситаларидан фойдаланиш мумкин. Бунинг учун Signals бўлимида керакли сигналларни белгилаш ва View кнопкасини босиш етарли. Натижада Signal Browser ойнаси экранда пайдао бўлади (13.6.5-расм). Ушбу ҳолда sigl сигнал танланган.



13.6.5-расм. Импорт қилинган сигнални кузатиш ойнаси Signal Browser

Ойнанинг ўрта кисмини танланган жараённинг вақтга боғлиқлик графиги эгаллаган. Графикнинг сарлавҳасида графикда тасвирлан-

ган сигналнинг номи, мос векторларнинг ўлчамлари ва дискретлаш частотаси кўрсатилган.

График майдоннинг пастида асбоблар панели жойлашган бўлиб унинг ёрдамида графикдаги икки нуктанинг координаталарини аниқ билиш мумкин. Ушбу нукталар жараён графигининг иккита оч кизил (пушти, қизғиш) рангдаги вертикал линиялар билан кесишиш нукталаридир.

Вертикал линияларнинг ҳолатини сичконча ёрдамида ўзгартириш мумкин. Курсор линиялардан бирига олиб келинганда қўлнинг кўринишини олади. Сичкончанинг чап тутмаси босилган ҳолатда вертикал линияларни чапга ёки ўнгта суриш мумкин. Ойнанинг Marker бўлимида кесишиш нукталарининг координаталари X ва Y ҳосил бўлади. X координатаси ваqtga ва Y координатаси эса ўзгарувчининг кийматига мос келади.

Ойнанинг юқори қисмida ойнани ва график майдон ичida масштабларни бошқариш воситалари жойлашган.

#### 13.6.4. Сигналларнинг спектрларини ҳосил қилиш

Сигналларнинг спектрал ҳоссаларини баҳолаш учун SPTool ойнасининг сигналлар бўлимида керакли сигнал белгиланади ва Spectra бўлимининг пастки қисмидаги Create тутмаси босилади. Экранда Spectrum Viewer ойнаси пайдо бўлади. У Signal Brower ойнасига ўхшаш. Spectrum Viewer ойнасининг чап томонида жойлашган элементлар ёрдамида сигналнинг спектрал характеристикасини олиш усулини танлаш ва сигналнинг қайта ишланадиган нукталарининг сонини ўрнатиш мумкин.

Спектрни ҳисоблаш усули Method рўйхатидан танланади. У куйидаги элементларга эга: Burg, FFT, MEM, MTM, MUSIC, Welch, YuleAR. Усул танлангандан кейин ҳисоблашларни бажариш учун чап майдоннинг пастидаги Apply тутмаси босилади.

#### 13.7. Simulink Blocksets/SimPowerSystems библиотекасидаги блокларнинг пиктограммаларини ўзгартириш

SimPowerSystems библиотекасидаги блокларнинг пиктограммаларида элементларнинг шартли белгилари бизда қабул қилинган шартли белгилардан фарқ қиласди. Резистор, конденсатор ва индуктивликларни бунга мисол қилиб кўрсатиш мумкин. Бундай фарклар моделларни таҳлил қилишда айrim ноқулаликларни келтириб чиқариши мумкин.

MATLAB тизимида пиктограммаларнинг график қисми plot командаси ёрдамида ҳосил қилиниши сабабли блокларнинг пиктограммаларини ўзгартириш имконияти мавжуд. Plot командаси фойдаланидиган векторлар blocicon.m файлida жойлашган (...MATLAB6.5\toolbox\powersys\powersys\private папкаси).

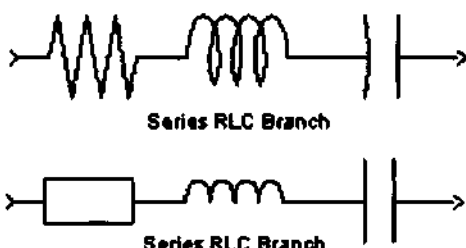
Графикларни ўзгартириш учун ушбу векторларнинг қийматларини янгилари билан алмаштириш етарли. Масалан, кетма-кет RLC-танжирнинг (Series RLC Branch) шартли белгисини алмаштириш учун blocicon.m файлидаги 31-38 сатрлардаги векторларни (MATLAB 6.5 версияси учун) куйидаги янги векторлар билан алмаштириш мумкин:

```

rx=[0 20 20 140 140 150 140 140 20 20]; ;
ry=[0 0 -12 0 0 12 12 0 ];
lx = [0 25 25 25.15 25.45 26.1 26.8 28 29 30.5 32 33.5 35.5 37.5 39.5
41.5 43 44.5 46 47.1 48.2 49 49.45 49.85 50 50 50.15 50.45 51.1 51.8 53
54 55.5 57 58.5 60.5 62.5 64.5 66.5 68 69.5 71 72.1 73.2 74 74.45 74.85
75 75 75.15 75.45 76.1 76.8 78 79 80.5 82 83.5 85.5 87.5 89.5 91.5 93
94.5 96 97.1 98.2 99 99.45 99.85 100 100 100.2 100.5 101.1 101.8 103
104 105.5 107 108.5 110.5 112.5 114.5 116.5 118 119.5 121 122.1 123.2
124 124.5 124.8 125 125 150];
ly = [0 0 0 1.93 3.32 5.13 6.46 8.12 9.17 10.4 11.2 11.8 12.3 12.5
12.3 11.8 11.2 10.4 9.17 8.01 6.46 4.9 3.67 1.93 0 0 1.93 3.32 5.13 6.46
8.12 9.17 10.4 11.2 11.8 12.3 12.5 12.3 11.8 11.2 10.4 9.17 8.01 6.46
4.9 3.67 1.93 0 0 1.93 3.32 5.13 6.46 8.12 9.17 10.4 11.2 11.8 12.3 12.5
12.3 11.8 11.2 10.4 9.17 8.01 6.46 4.9 3.67 1.93 0 0 1.93 3.32 5.13 6.46
8.12 9.17 10.4 11.2 11.8 12.3 12.5 12.3 11.8 11.2 10.4 9.17 8.01 6.46
4.9 3.67 1.93 0 0 0];
cx1 = [0 60 60 60];
cy1 = [0 0 -25 25];
cx2 = [90 90 90 150];
cy2 = [25 -25 0 0];

```

Series RLC Branch блоки пиктограммасининг эски ва янги тасвирлари 13.7.1-расмда кўрсатилган.



13.7.1-расм. Series RLC Branch блоки пиктограммасининг эски ва янги тасвирлари

Уч фазали күчланиш манбаларининг пиктограммаларидағи резистор ва индуктивликнинг тасвирларини ўзгартыриш учун `blocicon.m` файлининг 595 — 598 сатрлари қойылады:

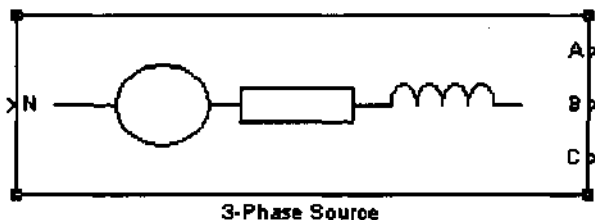
```
resistor_x =[0 30 30 140 140 170 140 140 30 30];
```

```
resistor_y =[0 0 -10 -10 0 0 0 10 10 0];
```

```
inductor_x =[150 175 175 175.15 175.45 176.1 176.8 178 179 180.5  
182 183.5 185.5 187.5 189.5 191.5 193 194.5 196 197.1 198.2 199 199.45  
199.85 200 200 200.15 200.45 201.1 201.8 203 204 205.5 207 208.5 210.5  
212.5 214.5 216.5 218 219.5 221 222.1 223.2 224 224.45 224.85 225 225  
225.15 225.45 226.1 226.8 228 229 230.5 232 233.5 235.5 237.5 239.5  
241.5 243 244.5 246 247.1 248.2 249 249.45 249.85 250 250 250.2 250.5  
251.1 251.8 253 254 255.5 257 258.5 260.5 262.5 264.5 266.5 268 269.5  
271 272.1 273.2 274 274.5 274.8 275 275 300];
```

```
inductor_y =[0 0 0 1.93 3.32 5.13 6.46 8.12 9.17 10.4 11.2 11.8 12.3  
12.5 12.3 11.8 11.2 10.4 9.17 8.01 6.46 4.9 3.67 1.93 0 0 1.93 3.32 5.13  
6.46 8.12 9.17 10.4 11.2 11.8 12.3 12.5 12.3 11.8 11.2 10.4 9.17 8.01  
6.46 4.9 3.67 1.93 0 0 1.93 3.32 5.13 6.46 8.12 9.17 10.4 11.2 11.8 12.3  
12.5 12.3 11.8 11.2 10.4 9.17 8.01 6.46 4.9 3.67 1.93 0 0 1.93 3.32 5.13  
6.46 8.12 9.17 10.4 11.2 11.8 12.3 12.5 12.3 11.8 11.2 10.4 9.17 8.01  
6.46 4.9 3.67 1.93 0 0 0];
```

Ўзгартырилган 3-Phase Source блоки пиктограммасининг кўриниши 13.7.2-расмда келтирилган.



13.7.2-расм. Ўзгартырилган 3-Phase Source блоки  
пиктограммасининг кўриниши

## 14. SIMPOWERSYSTEMS БЛОКЛАРИНИНГ БИБЛИОТЕКАСИ

### 14.1. Библиотеканинг таркиби ва асосий хусусиятлари

MATLAB тизимининг SimPowerSystems (MATLAB 6.1 версиясигача бўлган номи — Power System Blockset) библиотекаси конкрет қурилмаларни моделлаш учун мўлжалланган Simulink

пакетининг қўшимча библиотекаларидан бири бўлиб хисобланади. SimPowerSystems электротехник қурилмаларни имитацион моделлаш учун блоклар тўпламига эга. Библиотеканинг таркиби гасив ва актив электротехник элементлар, энергия манбалари, электродвигателлар, трансформаторлар, электр узатиш линиялари ва бошқа қурилмаларнинг моделлари киради. Унда куч электроникикаси қурилмаларини ва уларни бошқариш системаларини моделлаш учун мўлжалланган блокларни ўз ичига олувчи бўлим ҳам мавжуд. Simulink ва SimPowerSystemning маҳсус имкониятларидан фойдаланиб куйидаги ишларни бажариш мумкин:

- қурилмаларнинг ишлашини имитация қилиш;
- системанинг режимларини ҳисоблаш;
- занжир участкасининг импедансини (тўла қаршилигини) ҳисоблаш;
- частотавий характеристикаларни олиш;
- турғунликни таҳлил қилиш;
- ток ва кучланишларни гармоник таҳлил қилиш.

Бундан ташқари мураккаб электротехник тизимларни моделлашда имитацион ва таркибий моделлаш усулларидан биргаликда фойдаланиш мумкин. Масалан, ярим ўтказгичли электр энергия ўзгарткичининг куч кисмини SimPowerSystems блокларидан (имитацион блоклар) фойдаланиб, бошқариш кисмини эса одатдаги Simulink блокларидан (факат ишлаш алгоритмини акс эттиради, схемани эмас) фойдаланиб бажариш мумкин. Бундай ёндашиш, схемотехник моделлашдан фарқли равишда, моделни кескин соддалаштиради ва унинг ишлаш тезлигини орттиради. SimPowerSystems блокларидан фойдаланиб тузилган моделда Simulink пакетининг бошқа библиотекаларининг блокларидан ҳамда MATLAB функцияларидан ҳам фойдаланиш мумкин, натижада электротехник тизимларни моделлашда фойдаланувчи чекланмаган имкониятларга эга бўлади.

SimPowerSystems библиотекаси жуда катта. Лекин, шунга кара масдан керакли блок библиотекада топилмаса, бундай блокни фойдаланувчининг ўзи ҳам яратиши мумкин. Бунда библиотекада мавжуд блокларга асосланиб Simulink нинг ост тизимлар яратиш имкониятларидан ёки Simulink асосий библиотекаси блоклари ва бошқарилувчи ток ва кучланиш манбаларидан фойдаланилади.

Шундай қилиб, ҳозирги вақтда Simulink таркибидаги SimPowerSystems электротехник қурилмалар ва тизимларни моделлаш учун энг яхши воситалардан бири бўлиб хисобланади.

SimPowerSystems библиотекаси еттига асосий бўлимга эга:

- Electrical Sources — электр энергия манбалари;
- Connectors — улагичлар;
- Measurements — ўлчаш ва назорат курилмалари;
- Elements — электротехник элементлар;
- Power Electronics — куч электроникаси курилмалари;
- Machines — электр машиналари;
- Powerlib Extras — кўшимча электротехник курилмалар.

Юқорида келтирилган бўлимлардаги блоклардан фойдаланиб, киска вакт ичидаги мураккаб электротехник тизимнинг ҳам тўлақонли моделини яратиш ва унинг режимларини тадқиқ қилиш мумкин.

#### *Асосий хусусиятлари*

SimPowerSystems-моделларни (SPS-модел) яратиш услуби Simulink-моделларни (S-модел) яратиш услубидан деярли фарқ қилмайди. Simulink-моделларни яратишдаги сингари SPS-моделларни яратишда ҳам аввал блоклар жойлаштирилади, кейин улар ўзаро уланади ва ҳар бир блокнинг параметри ҳамда моделни ҳисоблаш параметрлари берилади. SPS-моделларни яратишда Simulink имкониятларидан фойдаланиш мумкин. Лекин SPS-моделлар айрим ўзига хос хусусиятларга ҳам эга:

SPS-блокларнинг кириш ва чиқишлари Simulink блоклариникидан фарқли равишда сигнални узатиш йўналишини кўрсатмайди, яъни улар электр контактларнинг эквиваленти бўлиб ҳисобланади. Электр токи иккала йўналишда ҳам оқиши мумкин: блокнинг ичига ҳам, блоқдан ташқарига ҳам.

Боғловчи линиялар электр симлар вазифасини бажаради, Уларда токлар иккала йўналишда ҳам ҳаракатланиши мумкин. Simulink-моделларда эса информацион сигнал факат биргина йўналишда — блокнинг чиқишидан бошқа блокнинг киришига ҳаракатланади.

Simulink-блоклар ва SimPowerSystems-блокларни бир-бирига бевосита улаб бўлмайди. Сигнални S-блокдан SPS-блокка бошқарилувчи ток ва кучланиш манбалари орқали, SPS-блокдан SPS-блокка эса ток ва кучланиш ўлчагичлари орқали узатиш мумкин.

Бир неча алоқа линияларини (симларни) ўзаро улаш мумкин. Бунинг учун маҳсус блоклар — Connectors (улагичлар)дан фойдаланилади.

Ночизикли блокларга эга бўлган схемаларни ҳисоблашда қўйидаги усуллардан фойдаланиш керак:

- ode15s — сонли дифференциаллаш формулаларидан фойдаланувчи ўзгарувчан тартибли кўп кадамли усул (1 дан 5 гача);

- ode23tb — ечишнинг бошланишида якъол бўлмаган Рунгекутта усули ва кейин 2-тартибли тескари дифференциаллаш формулаларидан фойдаланувчи усул.

Электр ва электр бўлмаган катталикларнинг ўлчов бирликлари Элементларнинг параметрларини кўрсатишда абсолют (14.1.1-жадвал) ва нисбий бирликлардан фойдаланиш мумкин.

#### 14.1.1-жадвал

| Параметр                                 | Белгиланиши                 | Ўлчов бирлиги                          |
|------------------------------------------|-----------------------------|----------------------------------------|
| Time (вакт)                              | second                      | s(с)                                   |
| Length (масофа)                          | meter                       | m(м)                                   |
| Mass (масса)                             | kilogram                    | kg (кг)                                |
| Energy (энергия)                         | joule                       | J (Дж)                                 |
| Current (ток)                            | ampere                      | A (А)                                  |
| Voltage (кучланиш)                       | volt                        | V (В)                                  |
| Active power (актив кувват )             | watt                        | W (Вт)                                 |
| Apparent power (тўла кувват)             | volt-ampere                 | VA (ВА)                                |
| Reactive power (реактив кувват)          | var                         | var (ВАр)                              |
| Impedance (тўла қаршилик)                | ohm                         | Ohm (Ом)                               |
| Resistance (каршилик)                    | ohm                         | Ohm (Ом)                               |
| Inductance (индуктивлик)                 | henry                       | H (Гн)                                 |
| Capacitance (сигум)                      | farad                       | F (Ф)                                  |
| Flux linkage (оким боғланиши)            | volt-second                 | V*s(B*c)                               |
| Rotation speed (бурчак тезлиги)          | radians per second          | rad/s (рад/с)                          |
|                                          | revolutions per minute      | гртт (Об/мин)                          |
| Torque (момент)                          | newton-meter                | N*m(H*m)                               |
| Inertia (инерция моменти)                | kilogram-meter <sup>2</sup> | kg*m <sup>2</sup> (кг*m <sup>2</sup> ) |
| Friction factor (ишқаланиш коэффициенти) | newton-meter-second         | N*m*s(H*m*c)                           |

Айрим моделларда параметрларни бериш учун нисбий бирликлардан (р.и., н.б.). Нисбий бирликларга ўтиш учун умумий формула куйидаги кўринишга эга:

$$y = \frac{Y}{Y_0}$$

Бу ерда  $Y$  — физик катталиктининг бошланғич бирликлар системасидаги (масалан, СИ) қиймати (параметрнинг, ўзгарувчининг ва х.к.),

$Y_b$  — физик катталиктининг бошланғич бирликлар системасидаги базис (асос) қиймати.

SimPowerSystem моделларини тайёрлашда электр катталикларнинг асосий базис бирликлари сифатида қўйидаги иккита мустақил катталик олинган:

$P_b$  — курилманинг номинал актив қувватига ( $P_n$ ) тенг бўлган базис қувват;

$U_b$  — курилмани таъминлаш кучланишининг номинал таъсир қилувчи қийматига ( $U_n$ ) тенг бўлган базис кучланиш;

Улар орқали бошқа барча электр базис бирликлар аниқланади. Масалан, базис ток:

$$I_b = \frac{P_b}{U_b}$$

базис қаршилик:

Ўзгарувчан ток занжирлари учун одатда таъминловчи кучланишининг номинал частотасига ( $f_n$ ) тенг бўлган базис частота ( $f_b$ ) берилади.

Асинхрон электр машиналар учун қўшимча тарзда қўйидагилар ҳам берилади:

$\Omega_b$  — базис бурчак тезлик;

$M_b = \frac{P_b}{\Omega_b}$  — базис момент.

Машинанинг параметрлари нисбий бирликларда киритилаётганда инерция моментининг ўрнига инерцион доимийдан фойдаланилади:

$$H = \frac{\frac{1}{2} \times J \cdot \Omega_i^2}{P_n},$$

бу ерда  $J$  — инерция моменти,

$\Omega_i$  — магнит майдони айланишининг бурчак тезлиги.

Инерцион доимий секундларда ифодаланади. Инерцион доимий номинал юкламада айланувчи қисмларида йигилган кинетик энергия хисобига электр машинанинг вали қанча вакт айланишини кўрсатади. Катта қувватли машиналар учун унинг қиймати 3—5 с ва кичик қувватли машиналар учун 0.5—0.7 с бўлади.

*I-мисол.*

Уч фазали икки чўлғамли трансформаторнинг параметрлари мисол тариқасида 14.1.2-жадвалда келтирилган.

14.1.2-жадвал

| Параметр                                                                                                                              | Белгиланиши  | Киймати   | Үлчов бирлиги |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|-----------|---------------|
| Фазалар сони                                                                                                                          | $m$          | 3         | —             |
| Nominal power (номинал күвват)                                                                                                        | $P_n$        | 300       | kВА           |
| Nominal frequency (тармоқдаги номинал частота)                                                                                        | $f_n$        | 60 ёки 50 | Гц            |
| Бирламчи чүлгам:                                                                                                                      |              |           |               |
| Уланиш схемаси                                                                                                                        | -            | юлдуз     | -             |
| Nominal voltage (номинал күчланиш)                                                                                                    | $UI_n$       | 25        | кВ            |
| Line-to-line resistance (фазалар аро каршилик)                                                                                        | $R1_s$       | 0.01      | о.е.          |
| Leakage reactance (сочилиш индуктивлиги)                                                                                              | $L1_s$       | 0.02      | о.е.          |
| Иккиласыч чүлгам:                                                                                                                     |              |           |               |
| Уланиш схемаси                                                                                                                        | -            | учбұрчак  | -             |
| Nominal voltage (номинал күчланиш)                                                                                                    | $U2_n$       | 600       | В             |
| Line-to-line resistance (фазалар аро каршилик)                                                                                        | $R2_s$       | 0.01      | о.е.          |
| Leakage reactance (сочилиш индуктивлиги)                                                                                              | $L2_s$       | 0.02      | о.е.          |
| Magnetizing losses at nominal voltage in % of nominal current<br>(магнитланишта истрофлар, номинал күчланишда номинал токдан %ларда): |              |           |               |
| Resistive (актив)                                                                                                                     | $\Delta H0a$ | 1         | %             |
| Inductive(реактив)                                                                                                                    | $\Delta H0p$ | 1         | %             |

Базис бирликтегі аниқлаш учун ифодалар ва уларнинг кийматлари 14.1.3-жадвалда көлтирилган.

14.1.3-жадвал

| Параметр            | Хисобий ифода                                                 | Киймати          | Үлчов бирлиги |
|---------------------|---------------------------------------------------------------|------------------|---------------|
| Frequency (частота) | $f_n = f_s$                                                   | 60 ёки 50        | Гц            |
| Бирламчи чүлгам:    |                                                               |                  |               |
| Power (кувват)      | $P1_G = \frac{P_n}{m} = \frac{300 \cdot 10^3}{3}$             | $100 \cdot 10^3$ | ВА            |
| Voltage (кучланиш)  | $U1_s = \frac{U1}{\sqrt{3}} = \frac{25 \cdot 10^3}{\sqrt{3}}$ | 14434            | В             |

**Жадвалнинг давоми**

| Параметр                    | Хисобий ифода                                                                   | Киймати          | Ўчнов бирлиги |
|-----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|------------------|---------------|
| Current (ток)               | $I1_6 = \frac{P1_6}{J1_6} = \frac{100 \cdot 10^3}{14434}$                       | 6.928            | A             |
| Impedance (тўла қаршилик)   | $Z1_6 = \frac{U1_6}{I1_6} = \frac{14434}{6.928}$                                | 2083             | Ом            |
| Resistance (актив қаршилик) | $R1_6 = \frac{U1_6}{I1_6} = \frac{14434}{6.928}$                                | 2083             | Ом            |
| Inductance (индуктивлик)    | $L1_6 = \frac{R1_6}{2 \cdot \pi \cdot f_6} = \frac{2083}{2 \cdot \pi \cdot 60}$ | 5.525            | Гн            |
| Иккиласми чўлгам:           |                                                                                 |                  |               |
| Power (кувват)              | $P2_6 = \frac{P_a}{m} = \frac{300 \cdot 10^3}{3}$                               | $100 \cdot 10^3$ | ВА            |
| Voltage (кучланиш)          | $U2_6 = U2 = 600$                                                               | 600              | B             |
| Current (ток)               | $I2_6 = \frac{P2_6}{U2_6} = \frac{100 \cdot 10^3}{600}$                         | 166.7            | A             |
| Impedance (тўла қаршилик)   | $Z2_6 = \frac{U2_6}{I2_6} = \frac{600}{166.7}$                                  | 3.60             | Ом            |
| Resistance (актив қаршилик) | $R2_6 = \frac{U2_6}{I2_6} = \frac{600}{166.7}$                                  | 3.60             | Ом            |
| Inductance (индуктивлик)    | $L2_6 = \frac{R2_6}{2 \cdot \pi \cdot f_6} = \frac{3.60}{2 \cdot \pi \cdot 60}$ | 0.009549         | Гн            |

Чўлғамлар параметрларининг кийматлари абсолют бирликларда куйидагича аниқланади:

Бирламчи чўлгам:

$$R1 = R1_* \cdot R1_6 = 0,01 \cdot 2083 = 20,83 \text{ Ом}$$

$$L1 = L1_* \cdot L1_6 = 0,02 \cdot 5,525 = 0,1105 \text{ Гц}$$

Иккиласми чўлгам:

$$R2 = R2_* \cdot R2_6 = 0,01 \cdot 3,50 = 0,0360 \text{ Ом}$$

$$L2 = L2_* \cdot L2_6 = 0,02 \cdot 0,009549 = 0,191 \text{ мГн}$$

Магнитлаш занжири учун 1%га тенг актив истрофлар киймати ва 1%га тенг реактив истрофлар киймати, магнитлаш занжирининг актив қаршилиги 100 н.б.га ҳамда реактив қаршилиги 100 н.б.га тенглигини билдиради. Шундай килиб, магнитлаш занжири параметрларининг абсолют кийматлари:

$$R_m = 100 \cdot R1_6 = 100 \cdot 2083 = 2083 \text{ кОм},$$

$$L_m = 100 \cdot L1_6 = 100 \cdot 5,525 = 55225 \text{ Гц}.$$

**2-мисол:**

Фаза роторли уч фазали түрт қутбели асинхрон двигателнинг параметрлари қўйидагича (14.1.4-жадвал):

**14.1.4-жадвал**

| Параметр                                             | Белгиланиши | Қиймати   | Ўлчов бирлиги     |
|------------------------------------------------------|-------------|-----------|-------------------|
| Фазалар сони                                         | $m$         | 3         | -                 |
| Кутблар жуфтликларининг сони                         | $p$         | 2         | -                 |
| Nominal power (номинал кувват)                       | $P_n$       | 2238      | ВА                |
| Nominal frequency (тармоқнинг номинал частотаси)     | $f_n$       | 60 ёки 50 | Гц                |
| Line-to-line voltage (номинал линия кучланиши)       | $U_n$       | 220       | В                 |
| Mutual inductance (чўлғамларнинг ўзаро индуктивлиги) | $L_m$       | 69.31     | мГн               |
| Rotor inertia (роторнинг инерция моменти)            | $J$         | 0.089     | кг·м <sup>2</sup> |
| Статорнинг параметрлари:                             |             |           |                   |
| Актив қаршилик                                       | $R_s$       | 0.435     | Ом                |
| Индуктивлик                                          | $L_s$       | 0.002     | Гн                |
| Роторнинг статорга келтирилган параметрлари:         |             |           |                   |
| Актив қаршилиги                                      | $R'_r$      | 0.816     | Ом                |
| Индуктивлиги                                         | $L'_r$      | 0.002     | Гн                |

Базис бирликларни ва уларнинг қийматларини аниқлаш учун ифодалар 14.1.5-жадвалда келти рилган

**14.1.5-жадвал**

| Параметр            | Хисобий ифода                                       | Қиймати   | Ўлчов бирлиги |
|---------------------|-----------------------------------------------------|-----------|---------------|
| Power (кувват)      | $P_6 = \frac{P_n}{m} = \frac{2238}{3}$              | 746       | ВА            |
| Frequency (частота) | $f_6 = f_n$                                         | 60 ёки 50 | Гц            |
| Voltage (кучланиш)  | $U_6 = \frac{U_n}{\sqrt{3}} = \frac{220}{\sqrt{3}}$ | 127.0     | В             |
| Current (ток)       | $I_6 = \frac{P_6}{U_6} = \frac{746}{127,0}$         | 5.874     | А             |

| Параметр                    | Ҳисобий ифода                                                                            | Киймати | Ўлчов бирлиги |
|-----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|---------|---------------|
| Impedance (тўла қаршилик)   | $Z_6 = \frac{U_6}{I_6} = \frac{127,0}{5,874}$                                            | 21.62   | Ом            |
| Resistance (актив қаршилик) | $R_6 = \frac{U_6}{I_6} = \frac{127,0}{5,874}$                                            | 21.62   | Ом            |
| Inductance (Индуктивлик)    | $Z_6 = \frac{Z_6}{2 \cdot \pi \cdot f_6} = \frac{21.62}{2 \cdot \pi \cdot 60}$           | 0.05735 | Гн            |
| Speed (тезлик)              | $\Omega_6 = \Omega_1 = \frac{2 \cdot \pi \cdot f_6}{p} = \frac{2 \cdot \pi \cdot 60}{2}$ | 188.5   | рад/с         |
| Torque (момент)             | $M_6 = \frac{P_6 \cdot m}{\Omega_6} = \frac{746 \cdot 3}{188.5}$                         | 11.87   | Н*м           |

Двигател чўлғамларининг ва магнитлаш занжиригининг параметрларини куйидагича аниқлаш мумкин:

Статорнинг қаршилиги:

$$R_{s*} = \frac{R_s}{R_6} = \frac{0.435}{21.62} = 0.0201 \text{ о.е.}$$

Статорнинг индуктивлиги:

$$L_{s*} = \frac{L_s}{L_6} = \frac{0.002}{0.05735} = 0.0349 \text{ о.е.}$$

Роторнинг қаршилиги:

$$R'_{r*} = \frac{R'_r}{R_6} = \frac{0.816}{21.62} = 0.0377 \text{ о.е.}$$

Роторнинг индуктивлиги:

$$L'_{r*} = \frac{L'_r}{L_6} = \frac{0.002}{0.05735} = 0.0349 \text{ о.е.}$$

Инерцион доимийнинг катталиги қуйидагича аниқланади:

$$H = \frac{\frac{1}{2} \times J \cdot \Omega_1^2}{P_H} = \frac{\frac{1}{2} \times 0.089 \cdot 188.5^2}{2238} = 0.7065 \text{ с.}$$

Асинхрон машинанинг юқорида ҳисобланган параметрлари унинг модели учун нисбий бирликларда «сукут бўйича « киритилган (Asynchronous Machine ru Units блоки).

Нисбий бирликлардан фойдаланиш қуйидаги афзаликларга эга:

- Турли режимларда ўзгарувчиларнинг қийматларини таққослаш соддлашади. Масалан, электр занжирининг бирор участкаси-

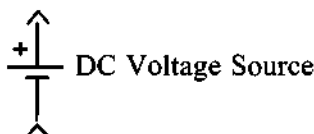
даги кучланиш 1,5 н.б. бўлса, у номинал таъминлаш кучланишидан 1,5 марта катта эканлигини билдиради.

- Тўла қаршиликнинг қиймати курилманинг қуввати ва таъминлаш кучланиши ўзгарганда кам ўзгаради. Масалан, трансформаторлар учун 3 дан 300 кВА гача бўлган қувватлар диапазонида реактив сочилиш қаршилиги 0.01 ва 0.03 н.б. орасида чўлғамларнинг қаршилиги 0.01 ва 0.005 н.б. орасида ўзгаради. Ўз навбатида 300 кВА дан 300 МВА гача бўлган трансформаторлар реактив сочилиш қаршилиги 0.03 дан 0.12 н.б. гача чўлғамларнинг қаршилиги эса 0.005 дан 0.002 н.б. гача бўлади. Шундай қилиб, масалан, қуввати 10МВАли трансформаторнинг параметрлари маълум бўлмаса ўртacha қийматларни, яъни, сочилиш реактивлиги учун 0.02 н.б. ва чўлғам қаршилиги учун 0.0075 н.б. олинса катта хатолик бўлмайди.
- Нисбий бирликларда хисоблашлар соддалашади. Масалан, системанинг тўла қаршилигини трансформация коэффициентларини хисобга олмасдан система элементларининг қаршиликларини оддий жамлаш йўли билан аниқлаш мумкин.

## 14.2. Electrical Sources — электр энергияси манбалари

### 14.2.1. Идеал ўзгармас кучланиш манбаси DC Voltage Source

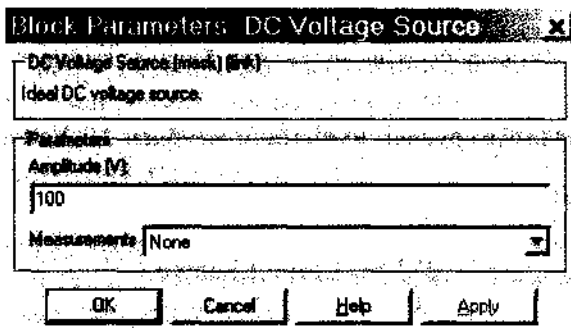
Пиктограммаси:



Вазифаси:

Сатҳ бўйича ўзгармас кучланишни ҳосил қиласди.

Параметрларини бериш ойнаси:



Блокнинг параметрлари:

Amplitude (V):

[Амплитуда (В)]. Манба чиқиш кучланишининг катталиги.

Measurements:

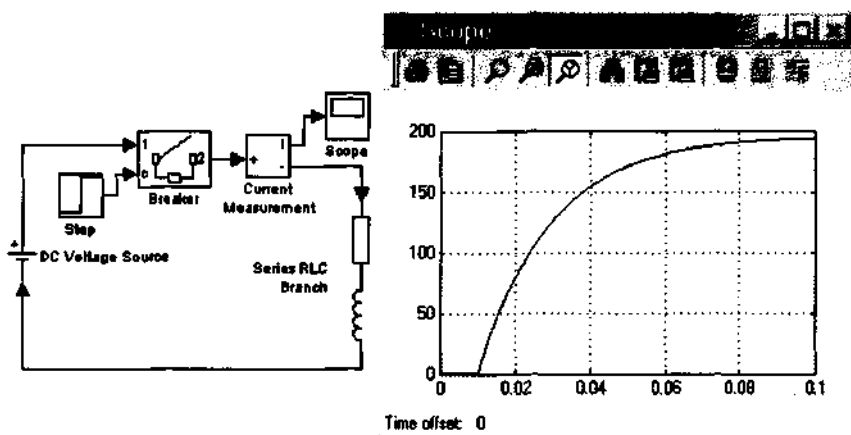
[Ўлчанадиган ўзгарувчилар]. Кейинчалик кўриш учун Multimeter блокига ўтказиладиган ўзгарувчиларни танлаш имкониятини беради. Ушбу параметрнинг қиймати қўйидаги рўйхатдан олинади:

- None — акс эттириш учун ўзгарувчилар йўқ;
- Voltage — манбанинг чиқиш кучланиши.

Блок идеал кучланиш манбаси бўлиб хисобланади, яъни унинг хусусий (ички) қаршилиги нолга teng.

*Мисол:*

Актив-индуктив юкламанинг ўзгармас кучланишга уланиши 14.2.1-расмда кўрсатилган. Манбани юкламага улаш блоки ёрдамида амалга оширилади. Breaker блоки погонали сигнал генераторининг (Step) сигналига асосан электр занжирни улайди. Занжирдаги токни ўлчаш Current Measurement блоки ёрдамида бажарилади. Ток ўлчагич орқали олинган сигнал Scope блоки ёрдамида акс эттирилади.



14.2.1-расм. Активно-индуктив юкламанинг ўзгармас кучланишга уланиши

#### 14.2.2. Идеал ўзгарувчан кучланиш манбаси AC Voltage Source

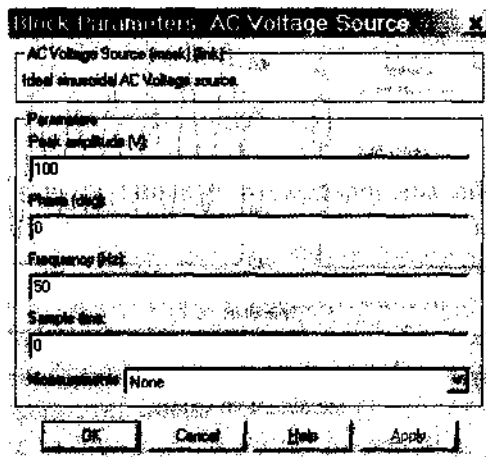
Пиктограммаси:



*Вазифаси:*

Синусоидал кучланишни ҳосил қилади.

*Параметрларини берши ойнаси:*



*Блокнинг параметрлари:*

**Peak Amplitude (V):**

[Амплитуда]. Манба чиқиш кучланишининг амплитудаси.

**Phase (deg):**

[Фаза (град)]. Бошланғич фаза.

**Frequency (Hz):**

[Частота (Гц)]. Частота.

**Sample time:**

[Дискретлаш қадами]. Параметр дискрет моделларни яратишида манба чиқиш кучланишининг вакт бўйича дискретлаш қадамини беради.

**Measurements:**

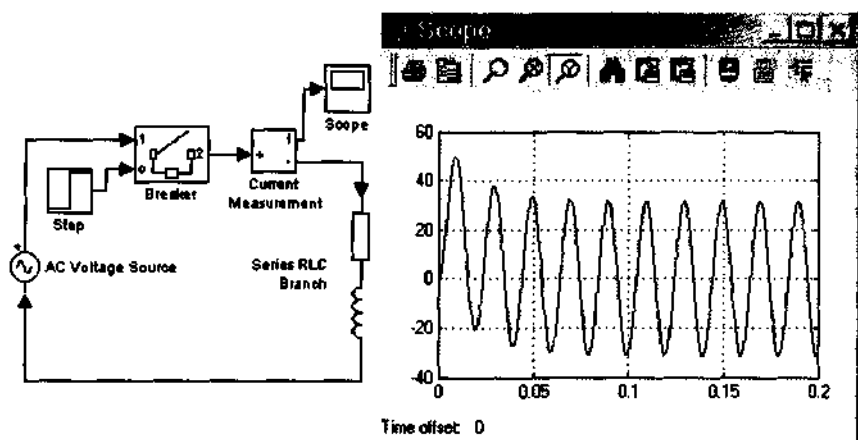
[Ўлчанадиган ўзгарувчилар]. Параметр Multimeter блокига ўтказиладиган ўзгарувчиларни танлаш имкониятини беради. Уларни кейинчалик Scope блоки ёрдамида кўриш мумкин. Параметрнинг қиймати қўйидаги рўйхатдан танланади:

- None — акс эттириш учун ўзгарувчилар йўқ;
- Voltage — манбанинг чиқиш кучланиши.

Блок идеал кучланиш манбаси бўлиб ҳисобланади, яъни унинг хусусий (ички) қаршилиги нолга тент.

*Мисол:*

Ўзгарувчан кучланиш манбасига актив-индуктив юкламани улашни моделловчи схема 14.2.2-расмда кўрсатилган. Расмда юкламадаги токнинг графиги ҳам келтирилган.



14.2.2-расм. Ўзгарувчан кучланиш манбасига актив-индуктив юкламани улашни модельловчи схема

### 14.2.3. Идеал ўзгарувчан ток манбаси AC Current Source

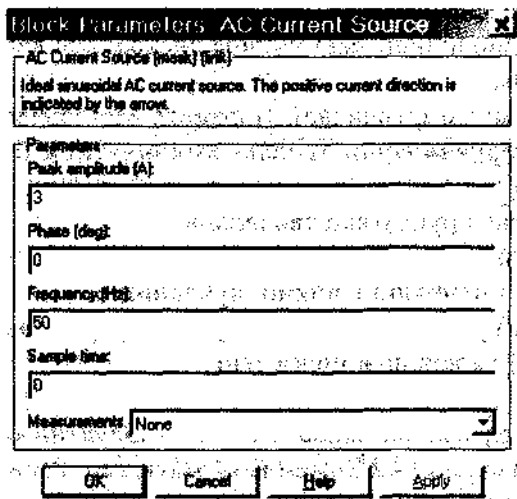
Пиктограммаси:



Вазифаси:

Синусоидал ток ҳосил қиласи.

Параметрларини берши ойнаси:



Блокнинг параметрлари:

Peak Amplitude (A):

[Амплитуда]. Манба чиқиш токининг амплитудаси.

Phase (deg):

[Фаза (град)]. Бошланғич фаза.

Frequency (Hz):

[Частота (Гц)]. Манбанинг частотаси.

Sample time:

[Дискретлаш қадами]. Дискрет моделларни яратишида манба чиқиш токининг вакт бўйича дискретлаш қадамини беради.

Measurements:

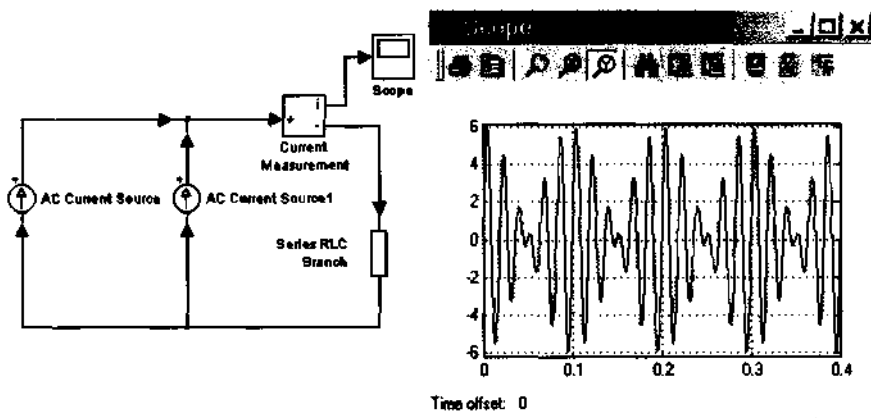
[Ўлчанадиган ўзгарувчилар]. Параметр Multimeter блокига ўткази-ладиган ўзгарувчиларни танлаш имкониятини беради. Уларни кейин-калик Scope блоки ёрдамида кўриш мумкин). Параметрнинг киймати куйидаги рўйхатдан танланади:

- None — акс эттириш учун ўзгарувчилар йўқ;
- Current — манбанинг чиқиш токи.

Блок идеал ток манбаси бўлиб ҳисобланади, яъни унинг ички қаршилиги чексиз (жуда катта).

Мисол:

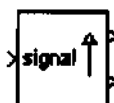
Актив юкламага ишловчи иккита ток манбаларини моделловчи схема 14.2.3-расмда кўрсатилган. Манбалар токларининг ампли-тудалари бир хил (3 A), лекин частоталари хар хил (50 ва 60 Гц). Юкламадаги ток иккала манба токларининг йиғиндинсига teng.



14.2.3-расм. Актив юкламага ишловчи иккита ток манбаларини  
моделловчи схема

#### 14.2.4. Controlled Voltage Source Бошқарилувчи күчланиш манбаси

Пиктограммаси:

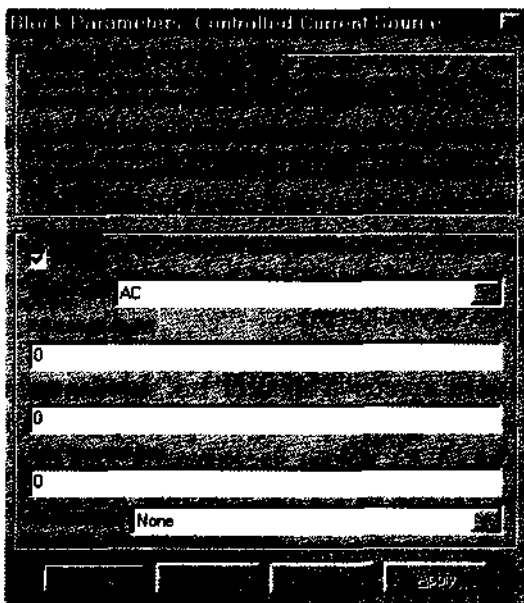


Controlled Current Source

Вазифаси:

Бошқариш сигналига асосан күчланиш ҳосил қиласы.

Параметрларини киритиш ойнасы:



Блокнинг параметрлари:

Initialize:

[Инициаллаш]. Байроқча ўрнатилганда манба берилған бошланғич параметрлар (амплитуда, фаза ва частота) билан инициалланади.

Source type:

[Манбанинг түри]. Агар инициаллаш талаб қилинса манбанинг түри күрсатиласы. Параметрнинг қыймати күйидаги рўйхатдан танланади:

- AC – ўзгарувчан күчланиш манбаси;
- DC - ўзгармас күчланиш манбаси.

Initial amplitude (V):

[Бошланғич амплитуда (В)]. Манба чиқиш күчланишининг бошланғич қыймати. Параметр манба инициалланган бўлса ўринли.

### Phase (deg):

[Бошланғич фаза (град)]. Параметр манба үзгарувчан кучланиш манбаси сифатида инициалланган бўлса ўринли.

### Initial frequency (Hz):

[Initial частота (Гц)]. Манбанинг бошланғич частотаси. Параметр манба үзгарувчан кучланиш манбаси сифатида инициалланган бўлса ўринли.

### Measurements:

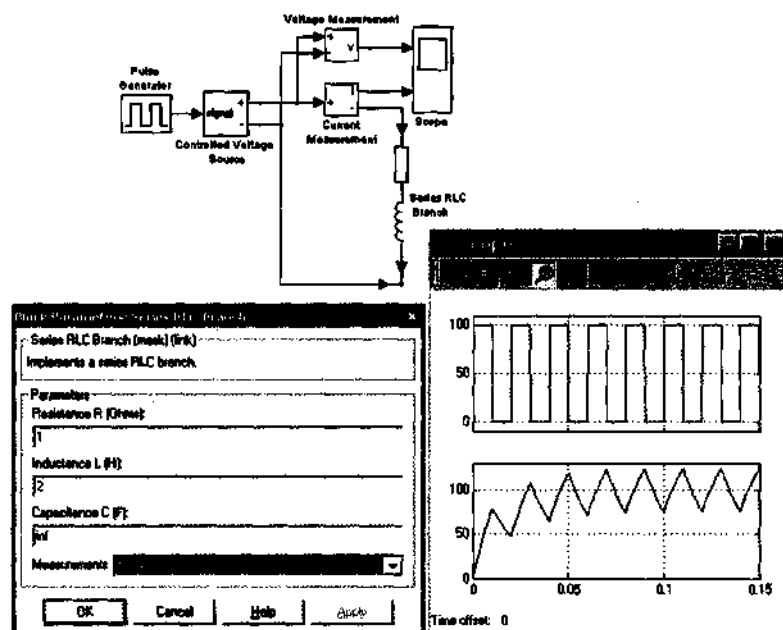
[Ўлчанадиган үзгарувчилар]. Параметр Multimeter блокига ўтказиладиган үзгарувчиларни танлаш имкониятини беради. Уларни кейинчалик Scope блоки ёрдамида кўриш мумкин). Параметрнинг киймати куйидаги рўйхатдан танланади:

- None — акс эттириш учун үзгарувчилар йўқ;
- Voltage — манбанинг чиқиш кучланиши.

Блок идеал кучланиш манбаси бўлиб ҳисобланади, яъни унинг ички қаршилиги нолга teng.

### Мисол:

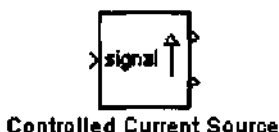
Бошқарилувчи кучланиш манбаси ёрдамида, бошқариш сигналига асосан юкламада тўғри бурчакли кучланишни ҳосил қилиш схемаси 14.2.4-расмда келтирилган.



14.2.4-расм. Бошқарилувчи кучланиш манбаси ёрдамида, бошқариш сигналига асосан юкламада тўғри бурчакли кучланишни ҳосил қилиш схемаси

#### 14.2.5. Бошқарылувчи ток манбаси Controlled Current Source

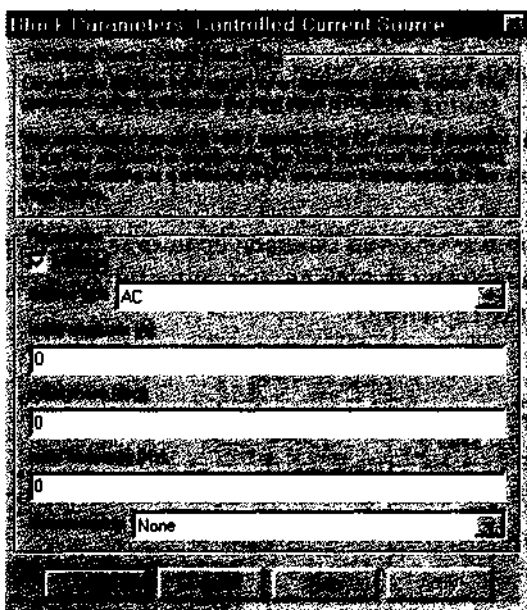
Пиктограммаси:



Вәзифаси:

Бошқарыш сигналига асосан ток ҳосил қиласы.

Параметрларини үрнатыши ойнасу:



Блокнинг параметрлари:

Initialize:

[Инициаллаш]. Байроқча үрнатылғанда манба берилған бошланғыч параметрлар (амплитуда, фаза ва частота) билан инициалланади.

Source type:

[Манбанинг тури]. Агар инициаллаш талаб қилинса манбанинг тури күрсатылади. Параметрнинг қиймати қуидаги рўйхатдан танланади:

- AC — ўзгарувчан ток манбаси;
- DC — ўзгармас ток манбаси.

Initial amplitude (A):

[Бошлагич амплитуда (В)]. Манба чиқиш токининг бошланғич киймати. Параметр манба инициалланган бўлса ўринли.

Phase (deg):

[Бошланғич фаза (град)]. Параметр манба ўзгарувчан ток манбаси сифатида инициалланган бўлса ўринли.

Initial frequency (Hz):

[Initial частота (Гц)]. Манбанинг бошланғич частотаси. Параметр манба ўзгарувчан ток манбаси сифатида инициалланган бўлса ўринли.

Measurements:

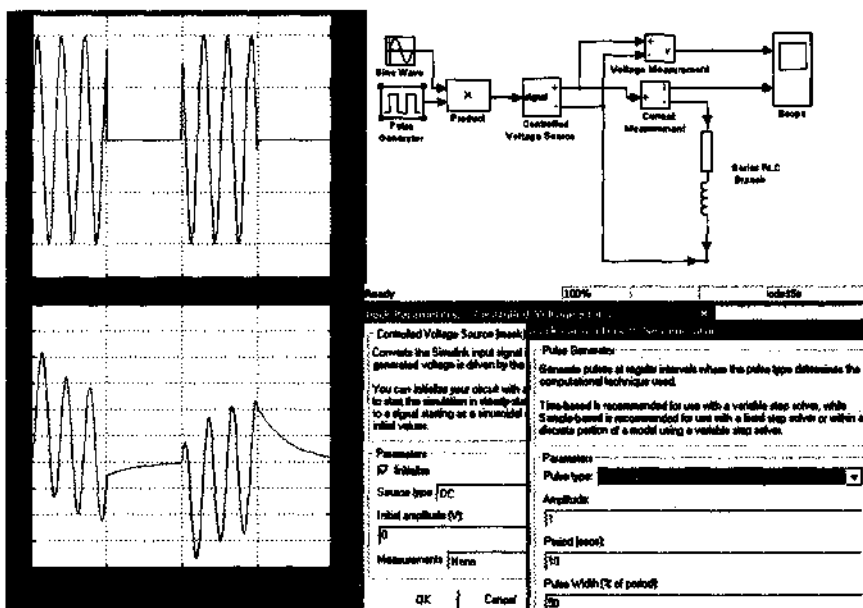
[Ўлчанадиган ўзгарувчилар]. Параметр Multimeter блокига ўтказиладиган ўзгарувчиларни танлаш имкониятини беради. Уларни кейинчалик Scope блоки ёрдамида кўриш мумкин). Параметрнинг киймати қуидаги рўйхатдан танланади:

- None — акс эттириш учун ўзгарувчилар йўқ;
- Current — манбанинг чиқиш токи.

Блок идеал ток манбаси бўлиб хисобланади, яъни унинг ички каршилиги чексиз.

Мисол:

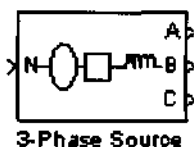
Бошқарилувчи ток манбасидан фойдаланиб юкламада қатор синусоидал ток импульсларини ҳосил қилиш схемаси 14.2.5-расмда кўрсатилган.



14.2.5-расм. Бошқарилувчи ток манбасидан фойдаланиб юкламада қатор синусоидал ток импульсларини ҳосил қилиш схемаси

#### 14.2.6. Уч фазали күчланиш манбаси 3-Phase Source

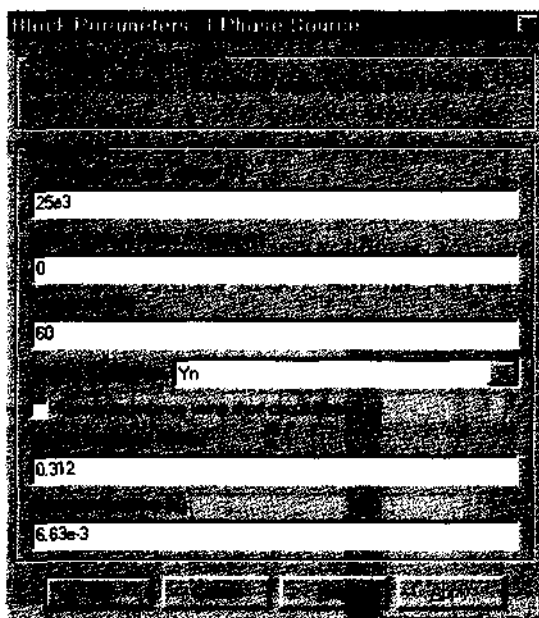
Пиктограммаси:



Вазифаси:

Уч фазали күчланишни ҳосил қиласы.

Параметрларини үрнәтиши ойнаси:



Блокнинг параметрлари:

Phase-to-phase rms voltage (V):

[Линия күчланишининг таъсир этувчи қиймати].

Phase angle of phase A (deg):

[А фазадаги күчланишнинг бошлангич фазаси (град)].

Frequency (Hz):

[Частота (Гц)]. Манбанинг частотаси.

Internal connection:

[Манба фазаларининг уланиши]. Ушбу параметрнинг қиймати күйидаги жадвалдан олинади:

- Y — юлдуз,

- $Y_n$  — нол симли юлдуз,
- $Y_g$  — нейтрали ерга уланган юлдуз.

Specify impedance using short-circuit level:

[Кисқа туташув параметрларидан фойдаланиб манбанинг хусусий тұла қаршилигини бериш]. Ушбу параметр үрнатылғанда манбанинг диалог ойнасида қисқа туташув параметрларини киритиш учун күшімчада бўлимлар ҳосил бўлади.

Source resistance (Ohms):

[Манбанинг хусусий қаршилиги (Ом)].

Source inductance (H):

[Манбанинг хусусий индуктивлиги (Гн)].

3-Phase short-circuit level at base voltage (VA):

[Кучланишининг базавий (номинал) қийматидаги қисқа туташув куввати].

Base voltage (Vrms ph-ph):

[Базавий линия кучланишининг таъсир қилувчи қиймати]. Қисқа туташув куввати аниқланган базавий линия кучланиши.

X/R ratio:

[Индуктив қаршиликнинг актив қаршиликка нисбати].

Манбанинг импеданси қисқа туташув куввати орқали берилғанда манбанинг реактив қаршилиги қуйидаги ифода ёрдамида аниқланади:

$$X = \frac{U_{\text{kr}}^2}{Q_{\text{kr}}},$$

бу ерда

$Q_{\text{kr}}$  — қисқа туташув куввати,

$U_{\text{kr}}$  — қисқа туташув кувватини аниқлашда фойдаланилган манбанинг кучланиши.

Манбанинг актив қаршилиги қуйидаги ифода ёрдамида аниқланади:

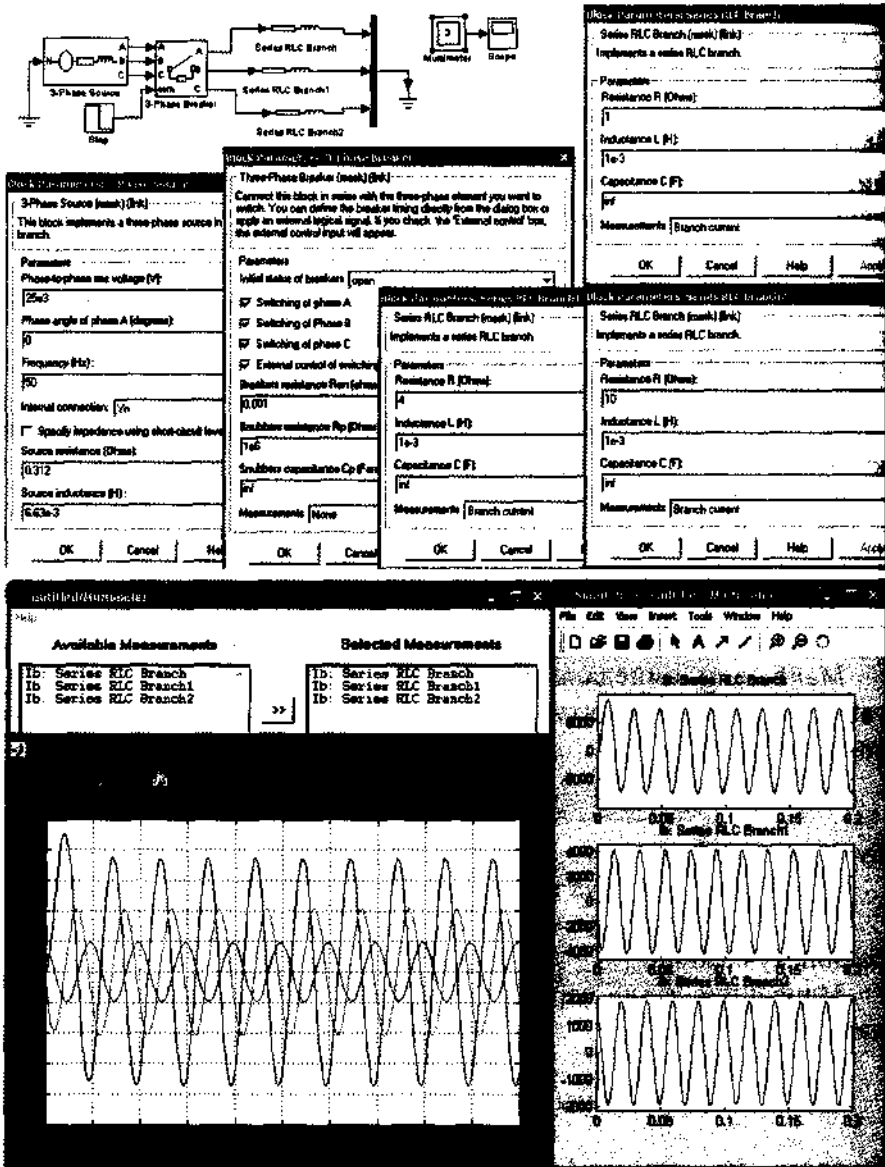
$$R = \frac{X}{k},$$

бу ерда

$k$  — X нинг R га нисбати (X/R ratio параметр).

Мисол:

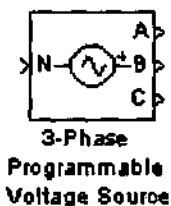
Уч фазали носимметрик юкламага уланган уч фазали кучланиш манбасининг схемаси 14.2.6-расмда кўрсатилган. Юкламадаги токлар Multimeter блоки ёрдамида ўлчанади.



14.2.6-расм. Уч фазали носимметрик юкламага уланган уч фазали кучланиш манбасининг схемаси

#### 14.2.7. Уч фазали дастурланувчи кучланиш манбаси 3-Phase Programmable Voltage Source

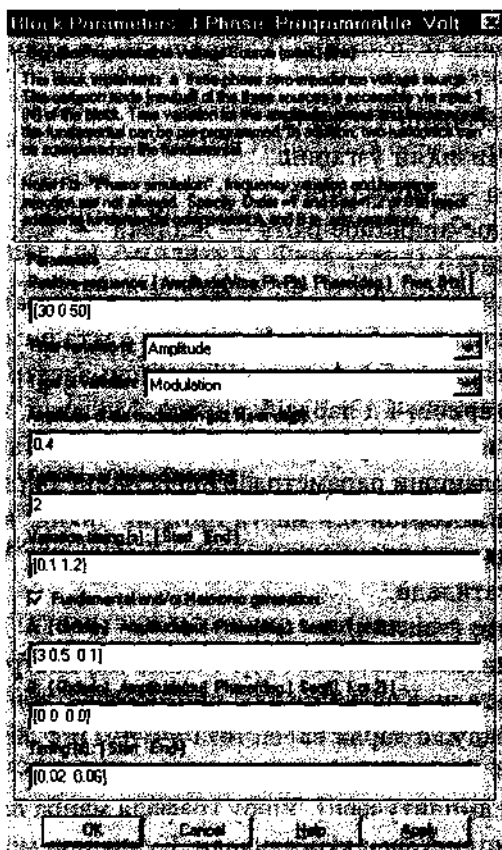
Пиктограммаси:



Вазифаси:

Амплитудаси, фазаси, частотаси ва гармоник таркибининг вакт бўйича ўзгариши дастурланувчи уч фазали кучланиш ҳосил қиласди.

Параметрларини ўрнатиш ойнаси:



### *Параметрлари:*

Positive-sequence: [Amplitude (Vrms Ph-Ph) Phase (degrees) Freq. (Hz)]

[Тўғри кетма-кетлик: [Амплитуда, Фаза (градусларда) Частота (Гц)]]. Параметр уч элементдан иборат вектор кўринишида берилади.

### *Time variation of:*

[Вакт бўйича ўзгариши]. Очилувчи рўйхат манбанинг вакт бўйича ўзгарувчи параметрини танлаш имкониятини беради. Ушбу параметрнинг қиймати кўйидаги рўйхатдан танланади:

- None — манбанинг вакт бўйича ўзгарувчи параметри йўк,
- Amplitude — Амплитуда,
- Phase — Фаза,
- Frequency — Частота.

### *Type of variation:*

[Ўзгариш усули]. Ушбу параметр манбанинг танланган параметри қандай ўзгаришини белгилайди. Ўзгариш шакли қўйидаги рўйхатдан олинади:

- Step — Погонали ўзгариш,
- Ramp — Чизикли ўзгариш,
- Modulation — Модуляция,
- Table of time-amplitude pairs — Жадвал — ‘вакт-қиймат’.

### *Step magnitude:*

[Погонали сигналнинг сатхи]. Танланган параметр погонали ўзгарадиган катталикни беради. Кучланиш катталигининг ўзгариши нисбий бирликларда (н.б.), фазанинг ўзгариши-электр градусларда ва частотанинг ўзгариши-Гц ларда берилади. Масалан, агар сигнал амплитудасининг погонали ўзгариши 0.5 га teng олинган бўлса, манбанинг чиқиш кучланиши параметрлар ойнасининг биринчи графасида кўрсатилганига нисбатан 0.5 марта ортади. Чиқиш кучланишининг қанча вакт ичida ортиши параметрлар ойнасининг Variation timing графикасида кўрсатилади.

### *Rate of change (value/s):*

[Ўзгариш тезлиги (катталик/с)]. Манба параметрининг ўзгариш тезлигини кўрсатади. Кучланиш катталигининг ўзгариши н.б./с ларда, фаза учун эл.градус/с ларда ва частота учун- Гц/с ларда берилади.

### *Amplitude of the modulation:*

[Модуляция амплитудаси]. Ушбу графикада манба параметри модуляциясининг амплитудаси кўрсатилади. Кучланиш модуляциясининг

амплитудаси нисбий бирликларда (н.б.), фаза - эл. градусларда ва частота — Гц ларда берилади.

**Frequency of the modulation (Hz):**

[Модуляция частотаси (Гц)].

**Variation timing (s): [Start End]**

[Ўзгаришнинг таъсир қилиш вақти [Бошланиш Тугаш]]. Параметр манбанинг танланган параметри ўзгаришининг бошланиш ва тугаш вактларини аниклади. Ушбу параметр иккита қийматдан иборат вектор кўринишида берилади (бошланиш ва тугаш вактлари).

**Fundamental and/or Harmonic generation**

[Тўғри, тескари ёки нол кетма-кетликларни ва/ёки юкори гармоникаларни устма-уст кўйиш (бирлаштириш)].

**A: [Order(n) Amplitude Phase(degrees) Seq(0, 1 or 2)]**

[A: [Гармоника (n) Амплитуда Фаза (град) Кетма-кетлик (0, 1 ёки 2)]]. Убу графада ҳосил қилинадиган кучланиш гармоникаси параметрларининг вектори берилади: гармониканинг тартиб рақами, амплитудаси (нисбий бирликларда), бошланғич фаза, кетма-кетлик (0 — нол, 1 — тўғри, 2 — тескари). Натижавий чиқиш кучланиши ушбу графада ва Positive-sequence графасида берилган кучланишларнинг йигинидиси бўлади.

**B: [Order(n) Amplitude Phase(degrees) Seq(0, 1 or 2)].**

[B: [Гармоника (n) Амплитуда Фаза (град) Кетма-кетлик (0, 1 ёки 2)]]. Параметр юкорида кўрсатилган параметрга ўхшаш тарзда берилади.

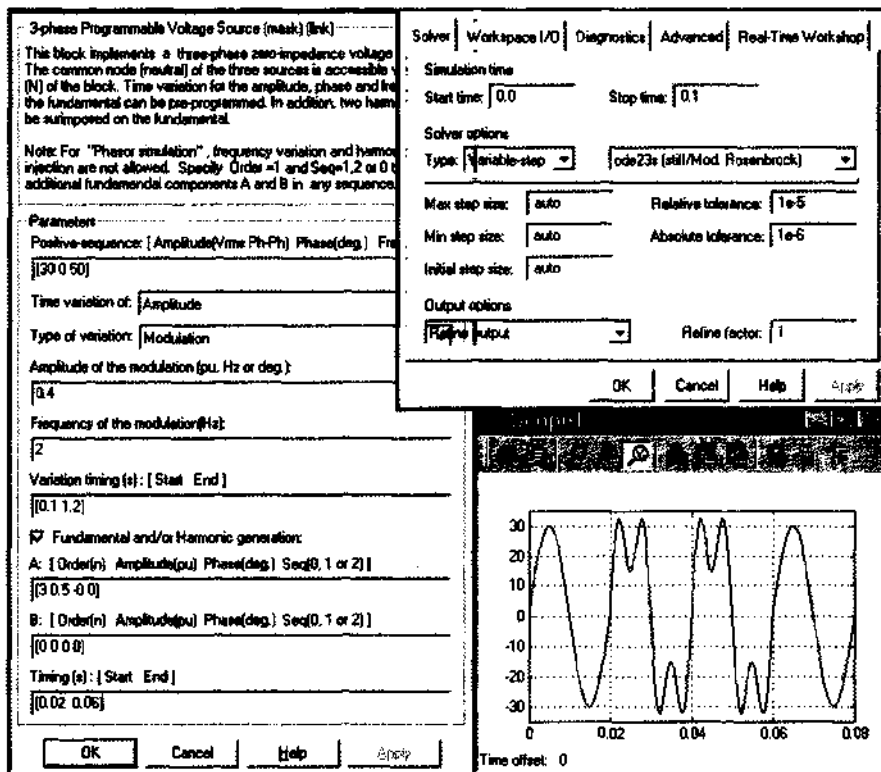
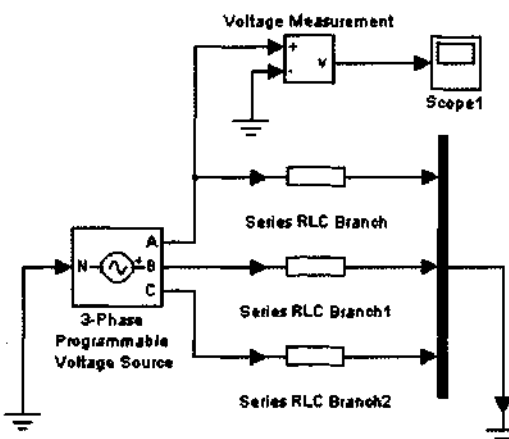
**Harmonic timing (s): [Start End]**

[Гармониканинг таъсир қилиш вақти (с) [Бошланиши Тугаши]]. Ушбу графада гармоникаларни ҳосил қилиш учун бошланиш ва тугаш вактларининг вектори кўрсатилади.

Уч фазали дастурланувчи кучланиш манбаси идеал кучланиш манбаси бўлиб хисобланади (унинг ички қаршилиги нолга teng).

**Мисол:**

Уч фазали дастурланувчи кучланиш манбасининг симметрик актив юкламага уланиши 14.2.7-расмда кўрсатилган. Вакт интервалининг 0.02 дан 0.06 с гача бўлган қисмида манба қўшимча равиша амплитудаси 0.5 н.б. га teng бўлган тўғри кетма-кетлик кучланишининг учинчи гармоникасини ҳосил қиласди.



14.2.7-расм. Уч фазали дастурланувчи кучланиш манбасининг симметрик актив юкламага уланиши

## 14.3. Connectors — улагичлар

### 14.3.1. Ерга улагич Ground

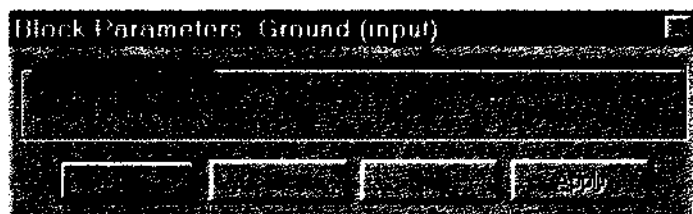
Пиктограммаси:



Вазифаси:

Ерга улашни таъминлайди.

Параметрларини ўрнатиш ойнаси:



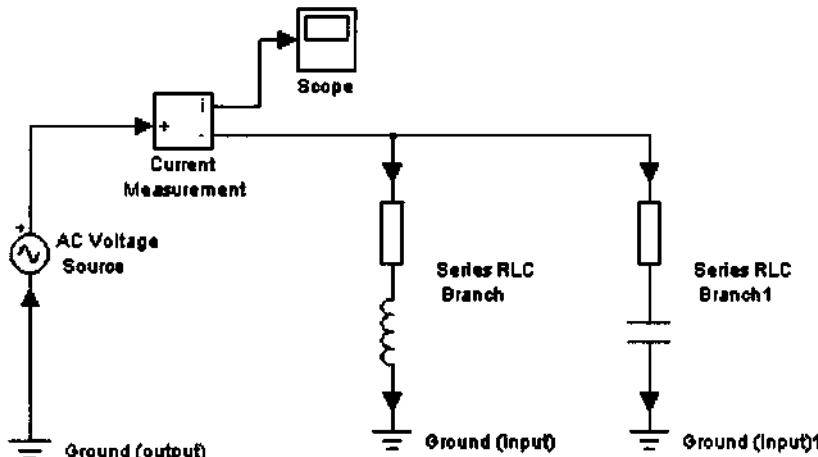
Параметрлари:

Йўқ.

Библиотекада ушбу блокнинг иккита варианти мавжуд: кириш портига эга — Ground (input) ва чикиш портига эга — Ground (output).

Мисол:

Ground блокаридан фойдаланишга мисол 14.3.1-расмда келтирилган. Мисолда манба чикиш портига эга бўлган Ground блокига ва иккита кабул қилич кириш портига эга бўлган Ground блокига уланган.



14.3.1-расм. Ground блокаридан фойдаланишга мисол

### 14.3.2. Нейтрал Neutral

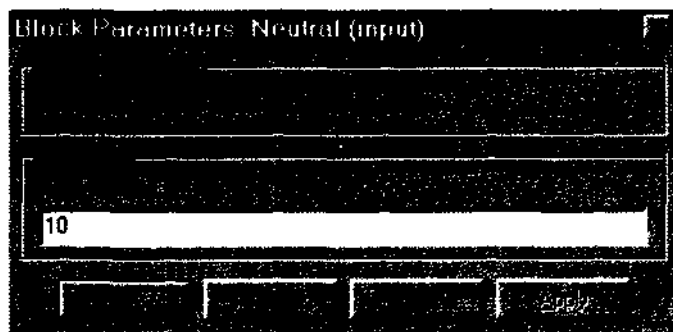
*Пиктограммаси:*



*Вазифаси:*

Тугун номерлари бир хил бўлган блокларни симсиз ўзаро электр боғлайди.

*Параметрларини ўрнатиш ойнаси:*



*Параметрлари:*

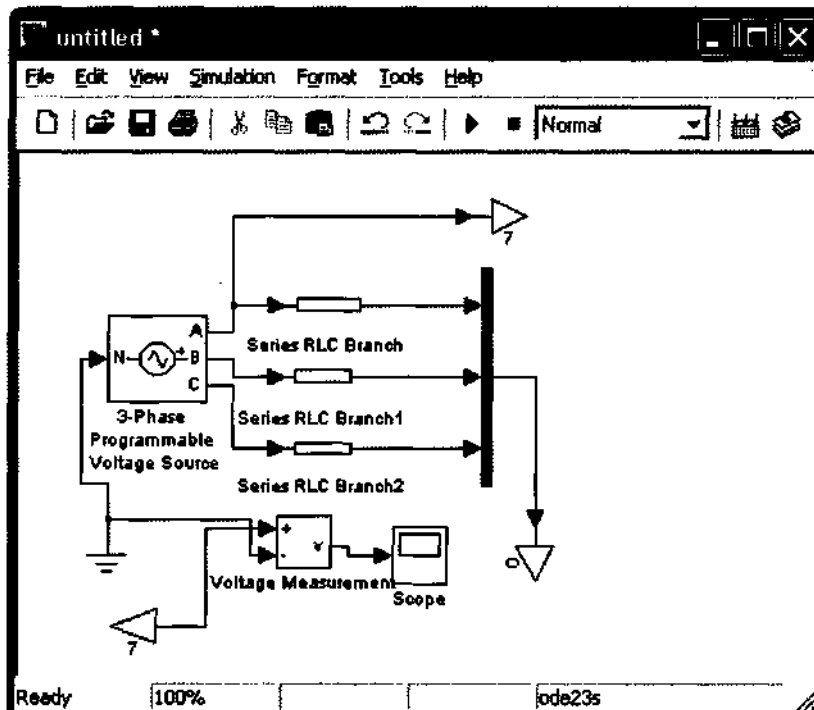
*Node number:*

[Тугуннинг номери].

Блок бир-биридан узокда жойлашган электр тугунларни алоқа линиясисиз (симсиз) боғлаш учун хизмат қиласди. Тугун номери нолга тенг бўлган блок ерга уланишни таъминлайди. Библиотекада ушбу блокнинг иккита варианти мавжуд: кириш портига эга — Neutral (input) ва чиқиш портига эга — Neutral (output).

*Мисол:*

Neutral блокидан фойдаланишга мисол 14.3.2-расмда кўрсатилган. Тугун номери 7 бўлган иккита блок ўзаро электр боғланган. Нол номерли Neutral блок ерга уланишни таъминлайди.



14.3.2-расм. Neutral блокидан фойдаланишга мисол

### 14.3.3. L-кўринишли улагич L connector

Пиктограммаси:

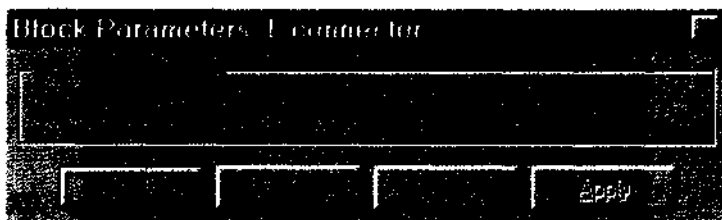


L connector

Вазифаси:

Иккита кирувчи линияни (симни) улади.

Параметларини ўрнатиш ойнаси:

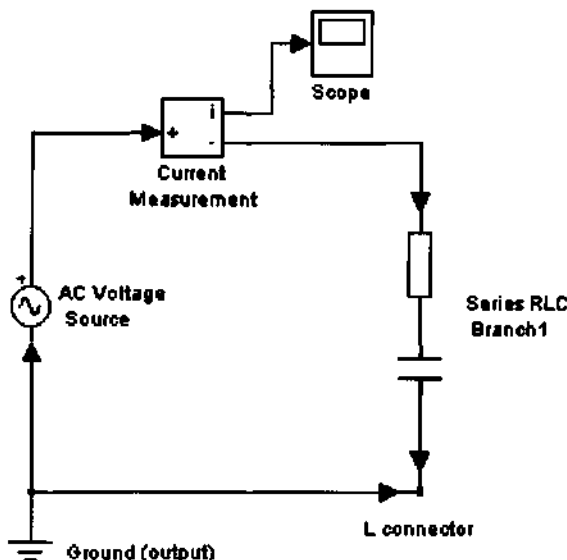


*Параметрлари:*

Йўқ.

*Мисол:*

L-кўринишдаги улагичдан фойдаланишга мисол 14.3.3-расмда келтирилган.



14.3.3-расм. L-кўринишдаги улагичдан фойдаланишга мисол

#### 14.3.4. T-кўринишдаги улагич T connector

*Пиктограммаси:*

T connector



*Вазифаси:*

Иккита кирувчи линияни бирлаштиради.

*Параметрларини бериш ойнаси:*

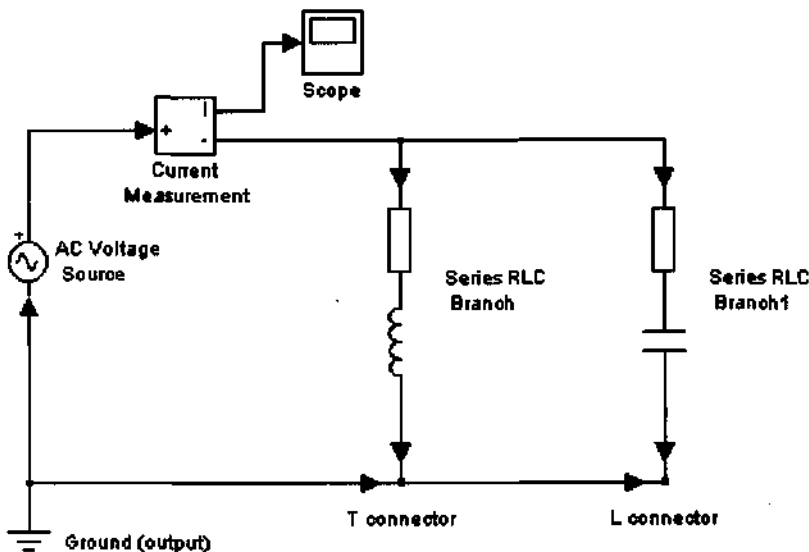


*Параметрлари:*

Йўқ.

*Мисол:*

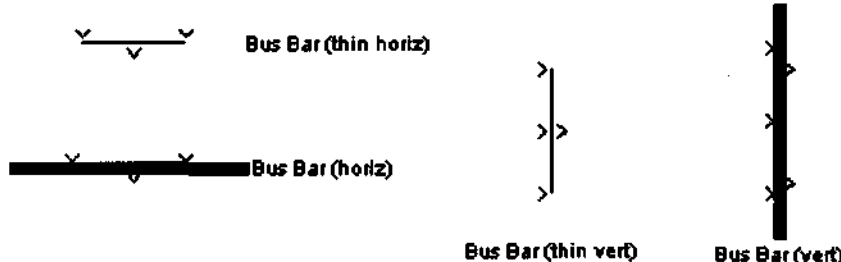
Т-кўринишдаги улагичдан фойдаланишга мисол 14.3.4-расмда келтирилган.



14.3.4-расм. Т -кўринишдаги улагичдан фойдаланиш

### 14.3.5. Шина Bus Bar

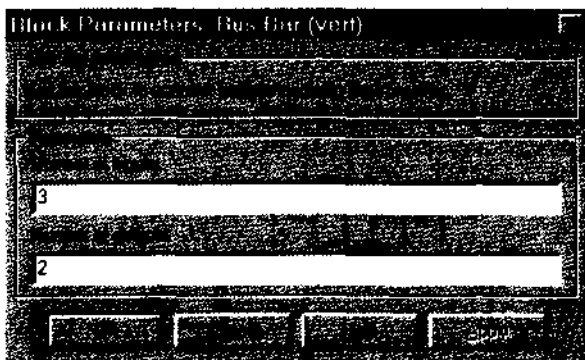
*Пиктограммалари:*



*Вазифаси:*

Бир неча кирувчи ва чиқувчи алоқа линияларни бирлаштиради.

*Параметрларини ўрнатиш ойнаси:*



*Параметрлари:*

*Number of inputs:*

[Киришлар сони].

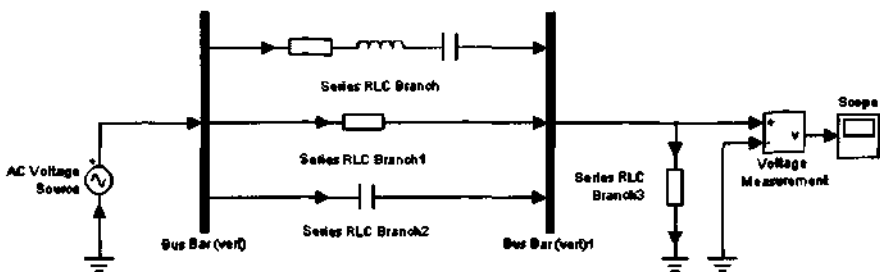
*Number of outputs:*

[Чиқишилар сони].

Библиотекада блокнинг түрттә варианти мавжуд: горизонтал ва вертикаль жойлашган ҳамда юпқа ва қалин тасвирили.

*1-мисол:*

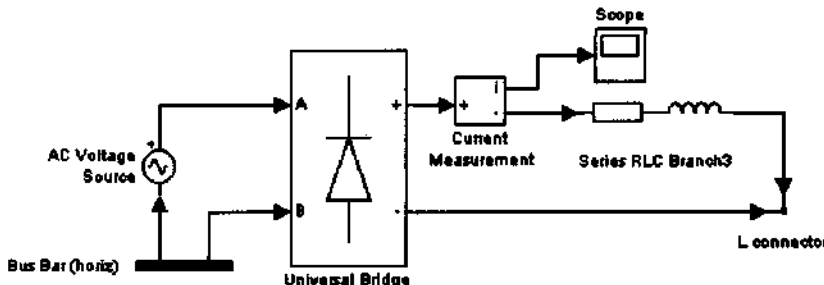
Bus Bar блокларидан фойдаланишга мисол 14.3.5-расмда келтирилган. Унда алоқа линияси аввал учта алоҳида линияга ажратилади (Bus Bar(vert)), кейин эса яна бирлаштирилади (Bus Bar(vert1)).



14.3.5-расм. Bus Bar блокларидан фойдаланиш

*2-мисол:*

Шина блоки кириш ёки чиқиши портларига умуман эга бўлмаслиги ҳам мумкин. Бир неча чиқувчи алоқа линияларини бирлаштириш учун ҳам шина блокидан фойдаланиш мумкин (14.3.6-расмда иккита чиқувчи алоқа линияси бирлаштирилган).

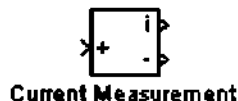


14.3.6-расм. Бир неча чиқувчи алоқа линияларини бирлаштириш

## 14.4 Measurements — ўлчаш ва назорат қурилмалари

### 14.4.1. Ток ўлчагиch Current Measurement

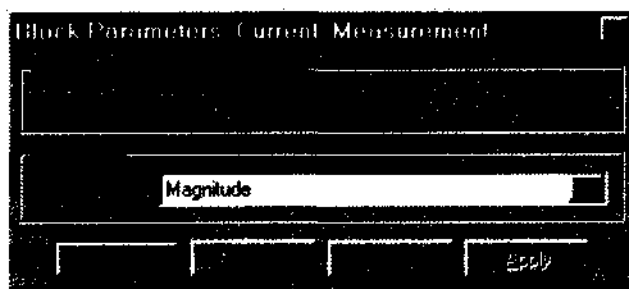
*Пиктограммаси:*



*Вазифаси:*

Токнинг оний қийматини ўлчайди. Блокнинг чиқиш сигнали одатдаги Simulink сигнал бўлиб ундан ҳар қандай Simulink-блок фойдаланиши мумкин.

*Параметрларини ўрнатиш ойнаси:*



*Параметрлари:*

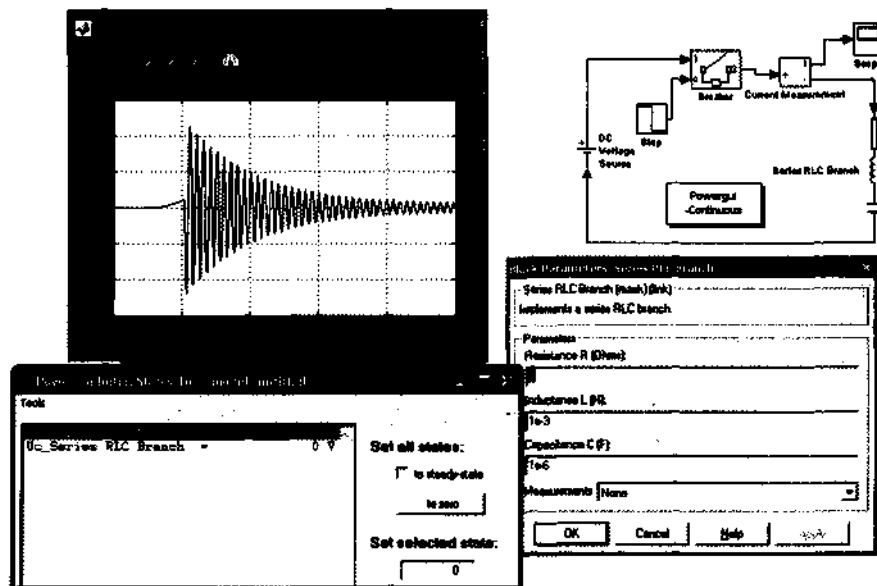
*Output signal:*

[Чиқиш сигнали]. Блок чиқиш сигналининг тури. Параметрнинг қийматларини танлаш факат Powergui блоки ёрдамида ўзгарувчан токда ҳисоблаш режими (Phasor simulation) ўрнатилган бўлса мумкин. Ушбу ҳолда параметрнинг қийматлари қуйидаги рўйхатдан танланади:

- **Magnitude** — Амплитуда (скаляр сигнал);
- **Complex** — Комплекс сигнал;
- **Real-Imag** — Икки элементдан (сигналнинг ҳақиқий ва мавхум ташкил этувчилари) иборат вектор;
- **Magnitude-Angle** — Икки элементдан (сигналнинг амплитудаси ва фазаси) иборат вектор.

*Мисол:*

Current Measurement блокидан кетма-кет тебранувчи контурдаги токни ўлчаш учун фойдаланишга мисол 14.4.1-расмда кўрсатилган. Current Measurement блоки ёрдамида ҳосил қилинган Simulink-сигналдан токни осциллографда акс эттириш учун фойдаланилган. Схемани ҳисоблаш учун нолга тенг бўлган бошланғич шартлар Powergui блокида берилган.



14.4.1-расм. Current Measurement блокидан кетма-кет тебранувчи контурдаги токни ўлчаш учун фойдаланиш

#### 14.4.2. Кучланиши ўлчагич Voltage Measurement

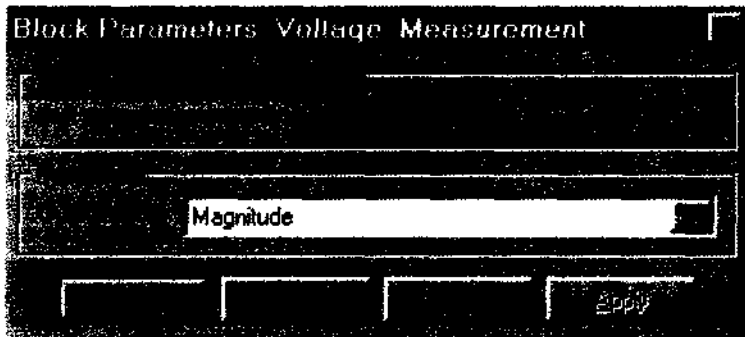
*Пиктограммаси:*



*Вазифаси:*

Схеманинг икки тугуни орасидаги кучланишнинг оний қийматини ўлчайди. Блокнинг чиқиши сигнали одатаги Simulink сигнал бўлиб ундан ҳар қандай Simulink-блок фойдаланиши мумкин.

*Параметрларини ўрнатиш ойнаси:*



*Параметрлари:*

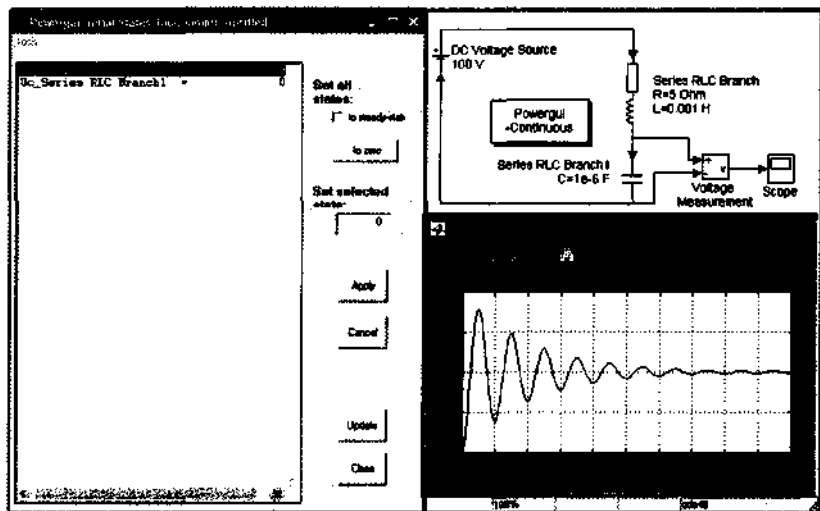
*Output signal:*

[Чиқиши сигнали]. Блок чиқиши сигналининг тури. Параметрнинг қийматларини танлаш фақат Powergui блоки ёрдамида ўзгарувчан токда ҳисоблаш режими (Phasor simulation) ўрнатилган бўлса мумкин. Ушбу ҳолда параметрнинг қийматлари қўйидаги рўйхатдан танланади:

- Magnitude — Амплитуда (скаляр сигнал);
- Complex — Комплекс сигнал;
- Real-Img — Икки элементдан (сигналнинг ҳақиқий ва мавҳум ташкил этувчилири) иборат вектор;
- Magnitude-Angle — Икки элементдан (сигналнинг амплитудаси ва фазаси) иборат вектор.

*Мисол:*

Voltage Measurement блокидан кетма-кет тебранувчи контурнинг конденсаторидаги кучланишни ўлчаш учун фойдаланишга мисол 14.4.2-расмда кўрсатилган. Voltage Measurement блоки ёрдамида ҳосил қилинган Simulink-сигналдан кучланишни осциллографда акс эттириш учун фойдаланилган. Схемани ҳисоблаш учун нолга тенг бўлган бошланғич шартлар Powergui блокида берилган.



14.4.2-расм. Voltage Measurement блокидан кетма-кет төбранувчи контурнинг конденсаторидаги күчланишини ўлчаш учун фойдаланиш

#### 14.4.3. Мультиметр Multimeter

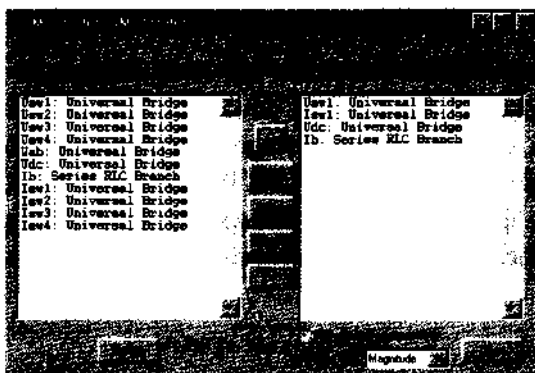
*Пиктограммаси:*



*Вазифаси:*

Диалог ойнасида Measurements (ўлчанадиган ўзгарувчилар) параметри мавжуд бўлган SimPowerSystem библиотекасидаги блокларни ток ва күчланишларини ўлчайди.

*Параметрларини ўрнатиш ойнаси:*



## *Параметрлари:*

### **Available Measurements**

[Ўлчаниши мумкин бўлган ўзгарувчилар]. Ушбу графада блокларнинг Measurements параметрида белгиланган ўзгарувчиларнинг рўйхати акс этади. Рўйхатни Update клавишиси ёрдамида янгилаш мумкин.

### **Selected Measurements**

[Ўлчанадиган ўзгарувчилар]. Ушбу графада Multimeter блокининг чиқишига узатиладиган ўзгарувчилар кўрсатилади. Ўлчанадиган ўзгарувчиларнинг рўйхатини бошқариш учун куйидаги клавишалардан фойдаланиш мумкин:

- >> — Ажратилган ўзгарувчини ўлчанадиган ўзгарувчилар рўйхатига қўшиш;
- Up — Ўлчанадиган ўзгарувчилар рўйхатида ажратилган ўзгарувчини юкорига силжитиш;
- Down — Ўлчанадиган ўзгарувчилар рўйхатида ажратилган ўзгарувчини пастга силжитиш;
- Remove — Ўлчанадиган ўзгарувчилар рўйхатидан ажратилган ўзгарувчини олиб ташлаш;
- + / - — Ўлчанадиган ўзгарувчилар рўйхатида ажратилган ўзгарувчининг ишорасини ўзгартириш.

### **Output signal:**

[Чиқиши сигнали]. Блок чиқиши сигналининг тури. Параметрнинг қийматларини танлаш факат Powergui блоки ёрдамида ўзгарувчан токда ҳисоблаш режими (Phasor simulation) ўрнатилган бўлса мумкин. Ушбу ҳолда параметрнинг қийматлари қуйидаги рўйхатдан танланади:

- Magnitude — Амплитуда (скаляр сигнал);
- Complex — Комплекс сигнал;
- Real-Imag — Икки элементдан (сигналнинг ҳақиқий ва мавҳум ташкил этувчилари) иборат вектор;
- Magnitude-Angle — Икки элементдан (сигналнинг амплитудаси ва фазаси) иборат вектор.

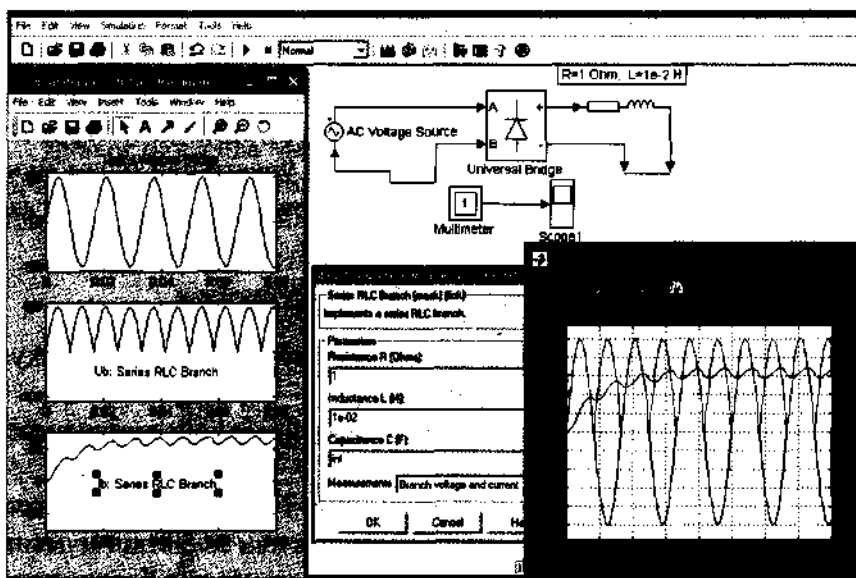
Блокни ток ва кучланишнинг оддий ўлчагичлари (Current Measurement ва Voltage Measurement) ўрнига ҳам ишлатиш мумкин. Параметрлар рўйхати Measurements графаси мавжуд блокларнинг рўйхати 14.4.3-жадвалда келтирилган.

| №  | Блокнинг номи                                                       |
|----|---------------------------------------------------------------------|
| 1  | AC Current Source Parallel RLC Branch                               |
| 2  | AC Voltage Source Parallel RLC Load                                 |
| 3  | Controlled Current Source PI Section Line                           |
| 4  | Controlled Voltage Source Saturable Transformer                     |
| 5  | DC Voltage Source Series RLC Branch                                 |
| 6  | Breaker Series RLC Load                                             |
| 7  | Distributed Parameter Line Surge Arrester                           |
| 8  | Linear Transformer Three-Phase Transformer (Two and Three Windings) |
| 9  | Mutual Inductance                                                   |
| 10 | Universal Bridge                                                    |

Блокнинг чикишида ўлчанаётган ўзгарувчилар сигналларининг вектори ҳосил бўлади.

*Мисол:*

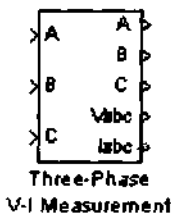
Актив-индуктив юкламага ишловчи бир фазали кўприкли тўғрилагичнинг схемаси 14.4.3-расмда келтирилган. Multimeter блоки ёрдамида манбанинг кучланиши ва юкламадаги кучланиш ҳамда ток ўлчанади.



14.4.3-расм. Актив-индуктив юкламага ишловчи бир фазали кўприкли тўғрилагичнинг схемаси

#### 14.4.4. Уч фазали ўлчагыч Three — Phase V — I Measurement

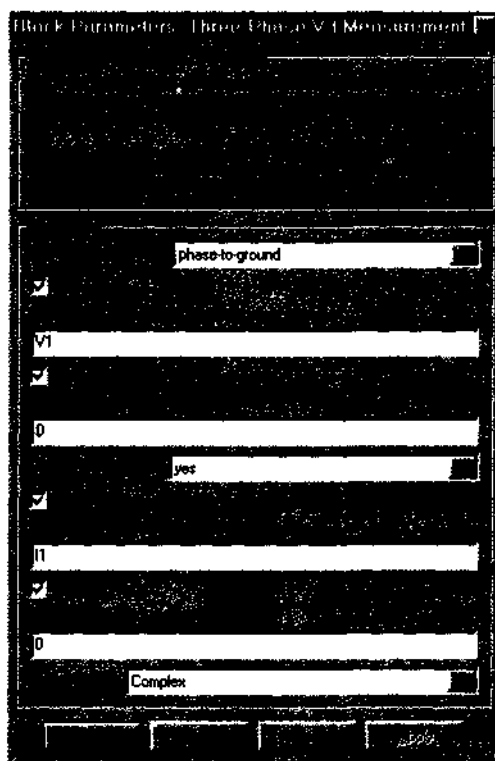
Пиктограммаси:



Вазифаси:

Уч фазали занжирларда ток ва кучланишни ўлчайди.

Параметрларини ўрнатиш ойнаси:



Параметрлари:

Voltage Measurement:

[Кучланишларни ўлчаш]. Ушбу графада ўлчанаётган кучланиш танланади:

- по — Кучланиш ўлчанмайди;

- phase-to-ground — Фаза кучланиши ўлчанади;
- phase-to-phase — Линия кучланиши ўлчанади.

Use a label:

[Меткадан фойдаланиш]. Байроқча ўрнатилганда сигнал From блокига узатилади. From блокининг Goto tag параметри Signal label параметрида берилган метканинг номига тұғри келиши керак.

Signal label:

[Сигналнинг меткаси].

Voltages in p.u.:

[Кучланишларни нисбий бирликларда ўлчаш]. Байроқча ўрнатилганда ўлчанган кучланишлар күйидаги ифодага асосан ўзгартирилади:

$$U_s = \frac{U}{U_b \cdot \sqrt{2} / \sqrt{3}},$$

бу ерда  $U_b$  — базис кучланиш, Base voltage графасида берилади.

Base voltage (Vrms phase-phase):

[Базис кучланиш (линия кучланишининг таъсир этувчи киймати)].

Current measurement

[Токларни ўлчаш]. Ушбу графада токларни ўлчаш танланади:

- no — токлар ўлчанмайды;
- yes — токлар ўлчанади.

Use a label

[Меткадан фойдаланиш]. Байроқча ўрнатилганда сигнал From блокига узатилади. From блокининг Goto tag параметри Signal label параметрида берилган метканинг номига тұғри келиши керак.

Signal label:

[Сигналнинг меткаси].

Currents in p.u.:

[Токларни нисбий бирликларда ўлчаш]. Байроқча ўрнатилганда ўлчанган токлар күйидаги ифодага асосан ўзгартирилади:

$$I_s = \frac{I}{P_b / (U_b \cdot \sqrt{2} / \sqrt{3})},$$

бу ерда  $P_b$  — базис күвват, Base power графасида берилади.

Base power (VA 3 phase)

[Базис күвват].

Output signal:

[Чиқиши сигнали]. Блок чиқиши сигналиниң тури. Параметрнинг кийматларини танлаш факат Powergui блоки ёрдамида ўзгаруучан токда хисоблаш режими (Phasor simulation) ўрнатилған бўлса мумкин. Ушбу ҳолда параметрнинг кийматлари күйидаги рўйхатдан танланади:

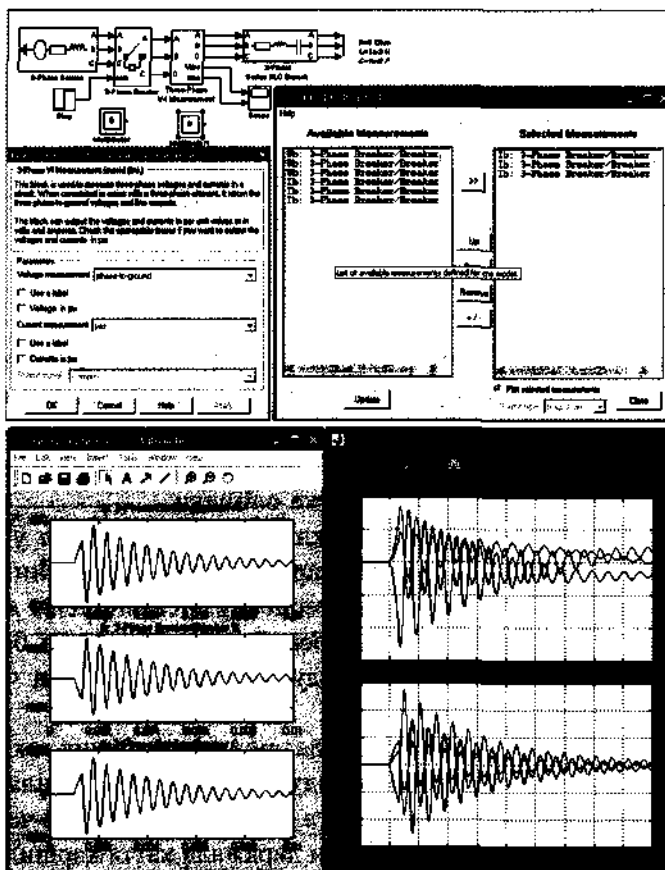
- **Magnitude** — Амплитуда (скаляр сигнал);
- **Complex** — Комплекс сигнал;
- **Real-Imag** — Икки элементдан (сигналнинг ҳақиқий ва мавхум ташкил этувчилари) иборат вектор;
- **Magnitude-Angle** — Икки элементдан (сигналнинг амплитудаси ва фазаси) иборат вектор.

Блокнинг чиқишида ўлчанаётган ўзгарувчилар сигналларининг векторлари ҳосил бўлади.

*Мисол:*

Актив-индуктив юкламага ишловчи уч фазали кучланиш манбасининг уланиш схемаси 14.4.4-расмда кўрсатилган.

Three - Phase V - I Measurement блоки ёрдамида фаза токлари ва юкламадаги кучланиш ўлчанади.



14.4.4-расм. Актив-индуктив юкламага ишловчи уч фазали кучланиш манбасининг уланиш схемаси

#### 14.4.5. Тұла қаршилик үлчагици Impedance Measurement

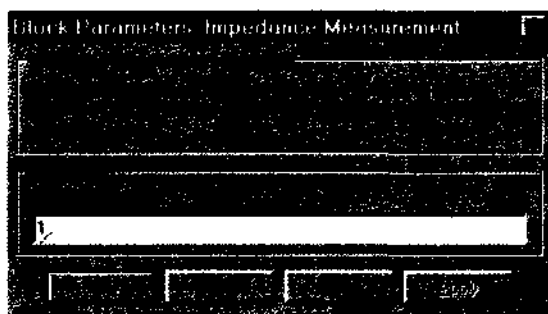
Пиктограммаси:



Вазифаси:

Электр занжири участкаси тұла қаршилигининг (импедансининг) частотага боғлиқлигини үлчайды.

Параметрларини ўрнатыш ойнаси:



Параметрлари:

Multiplication factor:

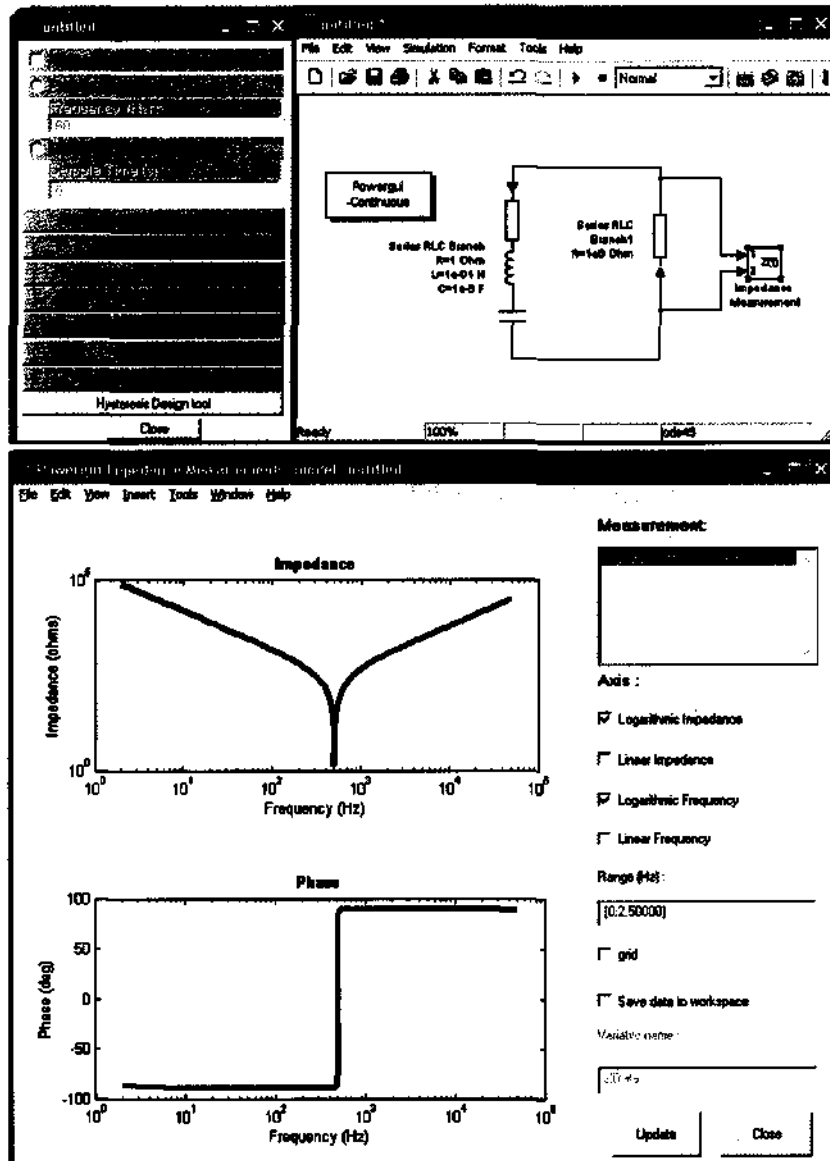
[Масштаб коэффициенти]. Параметрнинг бирдан фарқли қийматидан үлчанаётган кийматни орттириш ёки камайтириш учун фойдаланилади. Масалан, иккита фаза орасидаги тұла қаршиликни үлчаңда параметрнинг қиймати 0.5 берилса факат битта фазанинг тұла қаршилигига тенг бўлган натижада олинади.

Импеданснинг частотага боғлиқлигини акс эттириш учун схемага Powergui блокини ўрнатиш зарур. Powergui блокининг диалог ойнасини очиб Impedance vs Frequency Measurements кнопкаси босилади ва янги очилган ойнада эса, Display кнопкаси босилади. Натижада, ойнада тұла қаршилик модули ва аргументининг частотага боғлиқлиги акс этади.

Тұла қаршилик үлчагицидан фойдаланилганда, унинг ток манбаси асосида бажарилғанлыги сабабли индуктив элементлар билан кетма-кет улаш мумкин эмаслигини хисобга олиш зарур. Бундай чекланишни бартараф қилиш учун блок етарли даражада катта қаршилика эга бўлган резистор билан шунтланади. Қаршилик схеманинг хоссаларига таъсири минимал бўлишига ҳаракат қилиш керак.

*Мисол:*

Кетма-кет тебранувчи контурнинг тўла қаршилигини ўлчаш учун Impedance vs Frequency Measurements блокини улаш схемаси ва Powergui блокининг ойнаси графиклари билан 14.4.5-расмда кўрсатилган.



14.4.5-расм. Кетма-кет тебранувчи контурнинг тўла қаршилигини ўлчаш

## 14.5. Elements — электротехник элементлар

### 14.5.1. Кетма-кет RLC-занжир Series RLC Branch

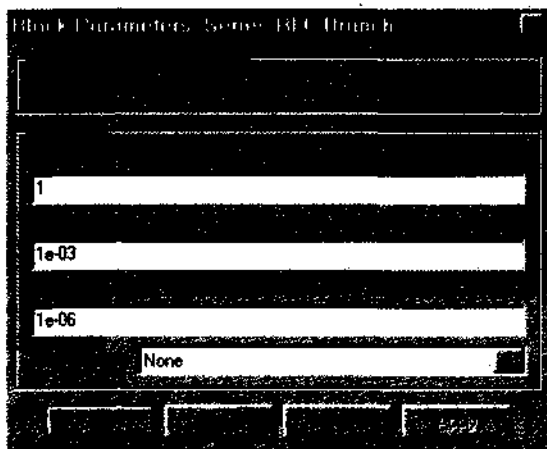
*Пиктограммаси:*



*Вазифаси:*

Кетма-кет уланган резистор, индуктивлик ва конденсаторни мөдлайды.

*Параметрларини ўрнатиш ойнаси:*



*Параметрлари:*

Resistance R (Ohms):

[Каршилик (Ом)]. Актив қаршиликнинг қиймати. Резисторнинг қиймати нол берилса у пиктограммада акс этмайды.

Inductance L (H):

[Индуктивлик (Гн)]. Индуктивликнинг қиймати. Индуктивликнинг қиймати нол берилса у пиктограммада акс этмайды.

Capacitance C (F):

[Сигим (Ф)]. Сигимнинг қиймати. Сигимнинг қиймати inf (чек-сизлик) берилса у пиктограммада акс этмайды.

Measurements:

[Ўлчанадиган ўзгарувчилар]. Параметр Multimeter блокига узатилиладиган ўзгарувчиларни танлаш имкониятини беради. Параметрнинг қийматлари куйидаги рўйхатдан танланади:

None — акс эттириш учун ўзгарувчилар танланмайди;

**Branch voltage** — занжирнинг тугунларидағи күчланиш;  
**Branch current** — занжирдаги ток;

**Branch voltage and current** — занжирдаги күчланиш ва ток.

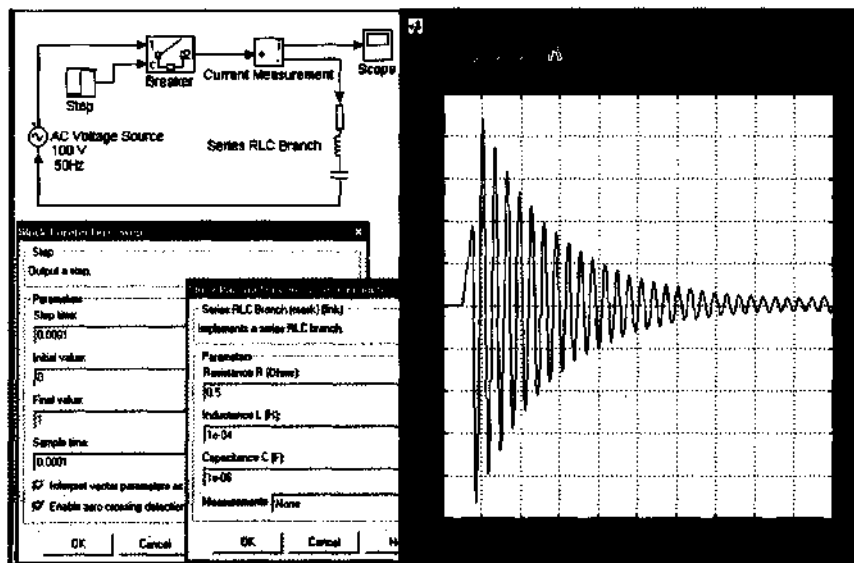
Multimeter блокида акс этириладиган сигналларга қуидаги меткалар берилади:

$I_b$  — занжирдаги ток;

$U_b$  — занжирдаги күчланиш.

**Мисол:**

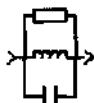
Кетма-кет тебраниш контурининг схемаси 14.5.1-расмда көлтирилген. Схемада занжирнинг параметрлари:  $R = 0.5 \text{ Ом}$ ,  $L = 0.0001 \text{ Гн}$  ва  $C = 0.000001 \Phi$  олинган.



14.5.1-расм. Кетма-кет тебраниш контурининг схемаси

#### 14.5.2. Параллел RLC-занжир Parallel RLC Branch

**Пиктограммаси:**

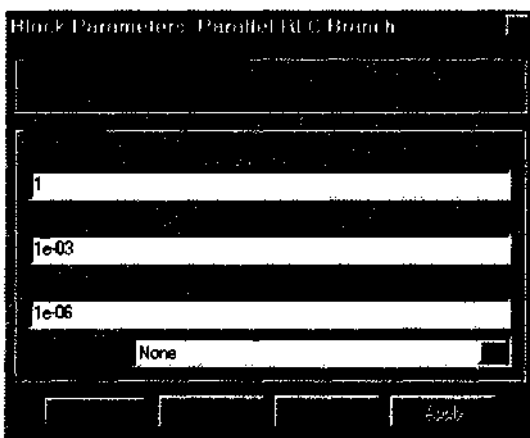


Parallel RLC Branch

**Вазифаси:**

Резистор, индуктивлик ва конденсаторнинг параллел уланишини моделлайди.

*Параметрларини ўрнатиш ойнаси:*



*Параметрлари:*

**Resistance R (Ohms):**

[Қаршилик (Ом)]. Актив қаршиликнинг қиймати. Резисторнинг қиймати нол берилса у пиктограммада акс этмайди.

**Inductance L (H):**

[Индуктивлик (Гн)]. Индуктивликнинг қиймати. Индуктивликнинг қиймати нол берилса у пиктограммада акс этмайди.

**Capacitance C (F):**

[Сигим (Ф)]. Сигимнинг қиймати. Сигимнинг қиймати  $\inf$  (чексизлик) берилса у пиктограммада акс этмайди.

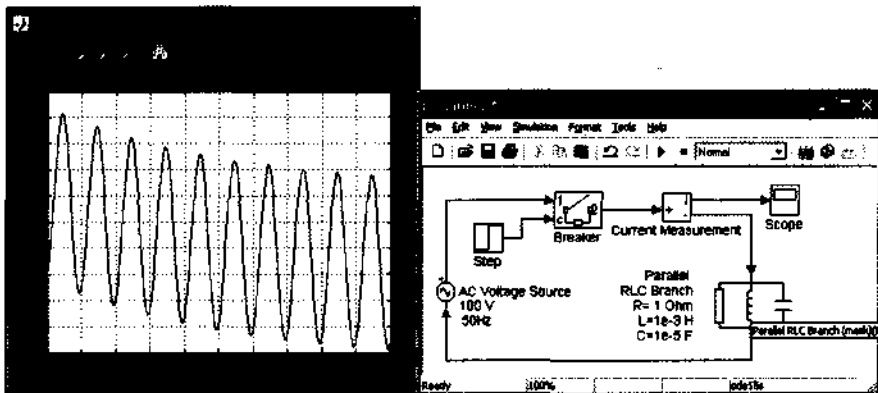
**Measurements:**

[Ўлчанадиган ўзгарувчилар]. Параметр Multimeter блокига узатилидиган ўзгарувчиларни танлаш имкониятини беради. Параметрнинг қийматлари куйидаги рўйхатдан танланади:

- None — акс эттириш учун ўзгарувчилар танланмайди;
- Branch voltage Voltage — занжирнинг тугуларидағи кучланиш;
- Branch current — занжирдаги ток;
- Branch voltage and current — занжирдаги кучланиш ва ток.
- Multimeter блокида акс эттириладиган сигналларга қуйидаги меткалар берилади:
- $I_b$  — занжирдаги ток;
- $U_b$  — занжирдаги кучланиш.

*Мисол:*

Параллел тебраниш контурининг схемаси 14.5.2-расмда келтирилган. Схемада занжирнинг параметрлари:  $R = 1 \text{ Ом}$ ,  $L = 0.001 \text{ Гн}$  ва  $C = 0.00001 \text{ Ф}$  олинган.



14.5.2-расм. Параллел төбраниц контурининг схемаси

#### 14.5.3. Кетма-кет RLC-юклама Series RLC Load

*Пиктограммаси:*

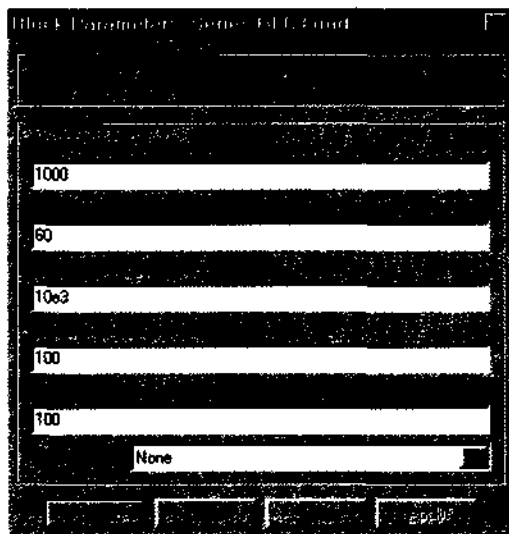


Series RLC Load

*Вазифаси:*

Кетма-кет уланган резистор, индуктивлик ва конденсаторни моделлайди. Занжирнинг параметрлари номинал кучланиш ва частотадаги занжир истеъмол қиласидаги кувват орқали берилади.

*Параметрларини ўрнатиш ойнаси:*



*Параметрлари:*

Nominal voltage Vn (Vrms):

[Номинал кучланиш (В)]. Элементларнинг кувватларини аниқлашда фойдаланилган кучланишнинг таъсир қилувчи қиймати.

Nominal frequency fn (Hz):

[Номинал частота (Гц)]. Элементларнинг кувватларини аниқлашда фойдаланилган частотанинг қиймати.

Active power P (W):

[Актив кувват (Вт)].

Inductive reactive power QL (positive var):

[Индуктивликнинг реактив қуввати (Вар)]. Индуктивлик истеъмол киладиган реактив кувват.

Capacitive reactive power QC (negative var):

[Сигимнинг реактив қуввати (Вар)]. Конденсатор берадиган реактив қувват. Ушбу графада кувватнинг абсолют қиймати (ишораси хисобга олинмаган ҳолда) киритилади.

Measurements:

[Ўлчанадиган ўзгарувчилар]. Параметр Multimeter блокига узатиладиган ўзгарувчиларни танлаш имкониятини беради. Параметрнинг қийматлари кўйидаги рўйхатдан танланади:

None — акс эттириш учун ўзгарувчилар танланмайди;

Branch voltage Voltage — занжирнинг тугунларидаги кучланиш;

Branch current — занжирдаги ток;

Branch voltage and current — занжирдаги кучланиш ва ток.

Multimeter блокида акс эттириладиган сигналларга кўйидаги меткалар берилади:

Ib — занжирдаги ток;

Ub — занжирдаги кучланиш.

Кувватларнинг қийматларини кўйидаги ифодалардан аниқлаш мумкин:

$$P = R \cdot \frac{U^2}{R^2 + \left( \frac{1}{\omega C} - \omega L \right)^2},$$

$$Q_L = \omega L \cdot \frac{U^2}{R^2 + \left( \frac{1}{\omega C} - \omega L \right)^2},$$

$$Q_C = \frac{1}{\omega L} \cdot \frac{U^2}{R^2 + \left( \frac{1}{\omega C} - \omega L \right)^2},$$

бу ерда

$P$  — актив қувват,

$Q_L$  — индуктивликнинг реактив қуввати,

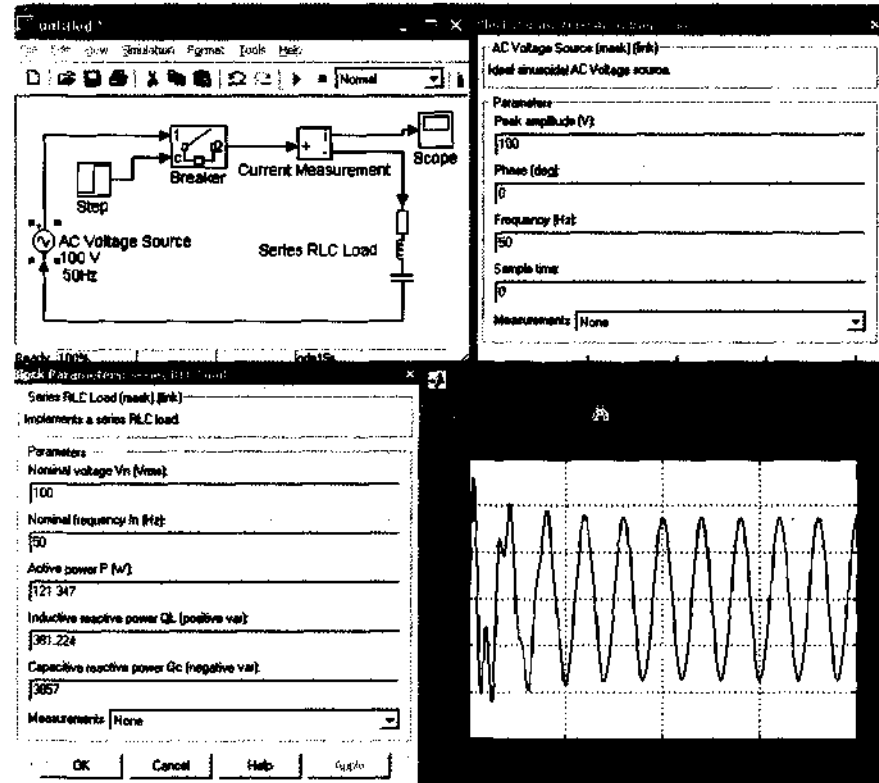
$Q_C$  — сифимнинг реактив қуввати,

$\omega$  — кучланишнинг айланма (бурчак) частотаси,

$U$  — кучланишнинг таъсир қилувчи қиймати.

*Мисол:*

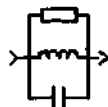
Кетма-кет юклама занжиридан фойдаланишга мисол 14.5.3-расмда келтирилган.



14.5.3-расм. Кетма-кет юклама занжири

#### 14.5.4. Параллел RLC-юклама Parallel RLC Load

Пиктограммаси:

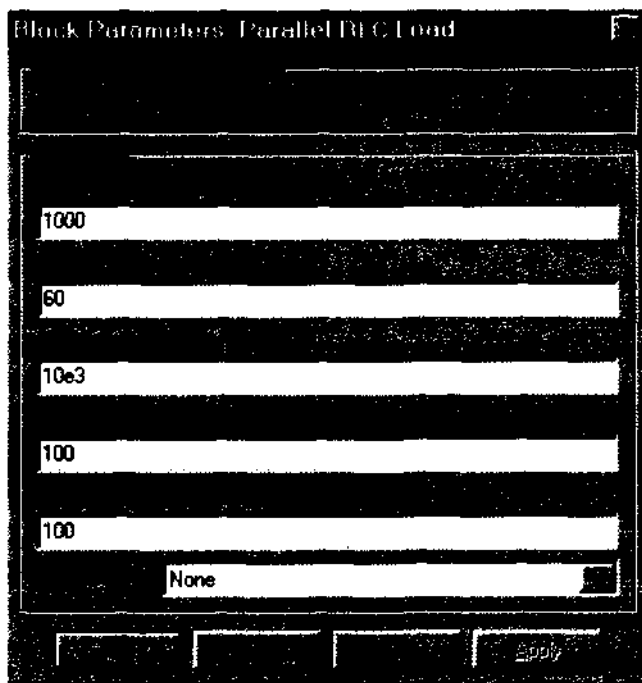


Parallel RLC Load

Вазифаси:

Параллел уланган резистор, индуктивлик ва конденсаторни модельдайды. Занжирнинг параметрлари номинал кучланиш ва частотадаги занжир истеъмол қиладиган кувват орқали берилади.

Параметрларини ўрнатиш ойнаси:



Параметрлари:

Nominal voltage  $V_n$  (Vrms):

[Номинал кучланиш (В)]. Элементларнинг кувватларини аниқлашда фойдаланилган кучланишнинг таъсир қилувчи қиймати.

Nominal frequency  $f_n$  (Hz):

[Номинал частота (Гц)]. Элементларнинг кувватларини аниқлашда фойдаланилган частотанинг қиймати.

**Active power P (W):**

[Актив қувват (Вт)].

**Inductive reactive power QL (positive var):**

[Индуктивликнинг реактив қуввати (Вар)]. Индуктивлик истеъмол қиладиган реактив қувват.

**Capacitive reactive power QC (negative var):**

[Сифимнинг реактив қуввати (Вар)]. Конденсатор берадиган реактив қувват. Ушбу графада қувватнинг абсолют қиймати (ишораси ҳисобга олинмаган ҳолда) киритилади.

**Measurements:**

[Ўлчанадиган ўзгарувчилар]. Параметр Multimeter блокига узатиладиган ўзгарувчиларни танлаш имкониятини беради. Параметрнинг қийматлари қуидаги рўйхатдан танланади:

- None — акс эттириш учун ўзгарувчилар танланмайди;
- Branch voltage Voltage — занжирнинг тугунларидағи кучланыш;
- Branch current — занжирдаги ток;
- Branch voltage and current — занжирдаги кучланиш ва ток.

Multimeter блокида акс эттириладиган сигналларга қуидаги меткалар берилади:

- Ib — занжирдаги ток;
- Ub — занжирдаги кучланиш.

Кувватларнинг қийматларини қуидаги ифодалардан аниқлаш мумкин:

$$P = \frac{U^2}{R},$$

$$Q_L = \frac{U^2}{\omega L},$$

$$Q_C = U^2 \omega C,$$

бұ ерда

P — актив қувват,

Q<sub>L</sub> — индуктивликнинг реактив қуввати,

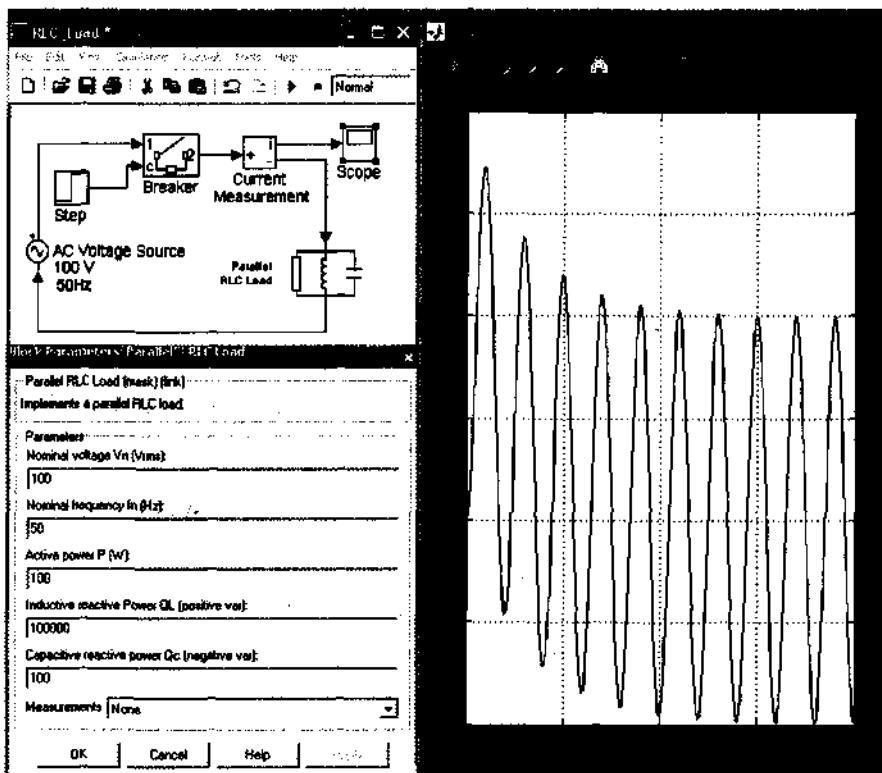
Q<sub>C</sub> — сифимнинг реактив қуввати,

ω — кучланишнинг айланма (бурчак) частотаси,

U — кучланишнинг таъсир қилувчи қиймати.

**Мисол:**

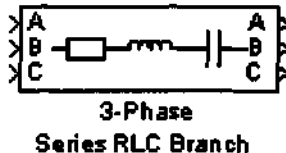
Параллел юклама занжиридан фойдаланишга мисол 14.5.4-расмда көлтирилган.



14.5.4-расм. Параллел юклама занжири

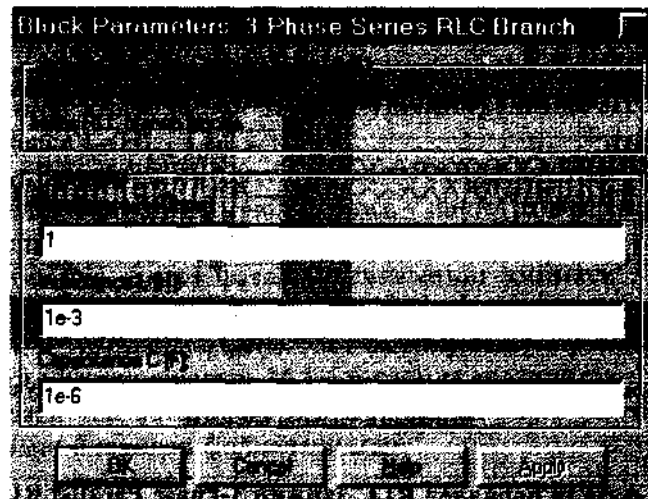
#### 14.5.5. Уч фазали кетма-кет RLC-занжир 3-Phase Series RLC Branch

*Пиктограммаси:*



*Вазифаси:*

Учта RLC-занжирдан иборат уч фазали занжирни моделлайди.  
*Параметрларини үрнатыши ойнаси:*



*Параметрлари:*

**Resistance R (Ohms):**

[Қаршилик (Ом)]. Битта фазадаги актив қаршиликнинг қиймати. Резисторнинг қиймати нол берилса у пиктограммада акс этмайди.

**Inductance L (H):**

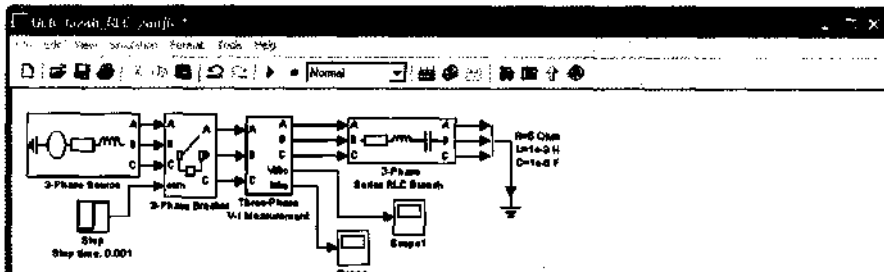
[Индуктивлик (Гн)]. Битта фазадаги индуктивликнинг қиймати. Индуктивликнинг қиймати нол берилса у пиктограммада акс этмайди.

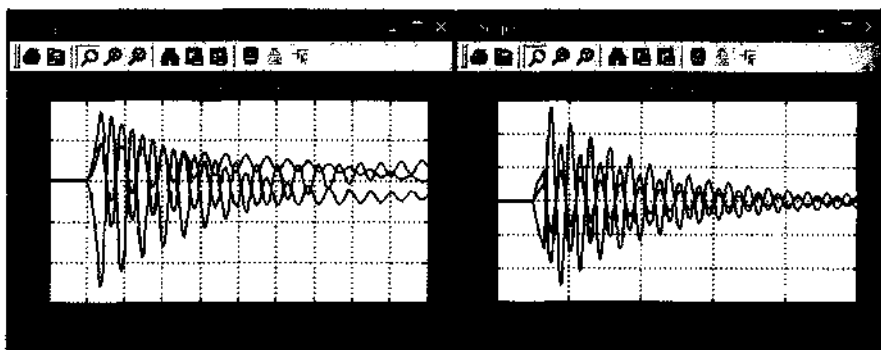
**Capacitance C (F):**

[Сигим (Ф)]. Битта фазадаги сигимнинг қиймати. Сигимнинг қиймати inf (чексизлик) берилса у пиктограммада акс этмайди.

*Мисол:*

Уч фазали кетма-кет RLC-занжирнинг уч фазали кучланиш манбасига уланиш схемаси 14.5.5-расмда көлтирилган. Уч фазали системадаги ток ва кучланишларни ўлчаш учун Three-Phase V-I Measurement блокидан фойдаланилган.

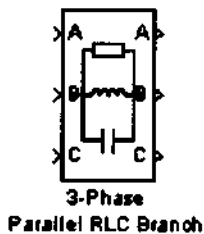




**14.5.5-расм.** Уч фазали кетма-кет RLC-занжирнинг уч фазали кучланиш манбасига уланиш схемаси

#### **14.5.6. Уч фазали параллел RLC-занжир 3-Phase Parallel RLC Branch**

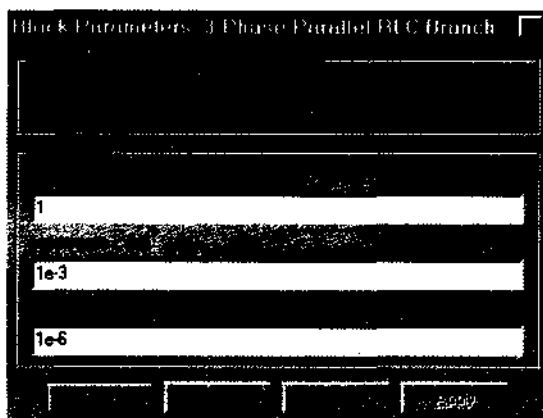
Пиктограммаси:



*Вазифаси:*

Учта параллел RLC-занжирдан иборат уч фазали занжирни моделлайди.

*Параметрларини ўрнатиш ойнаси:*



*Параметрлари:*

Resistance R (Ohms):

[Каршилик (Ом)]. Битта фазадаги актив қаршиликнинг қиймати.

Резисторнинг қиймати нол берилса у пиктограммада акс этмайди.

Inductance L (H):

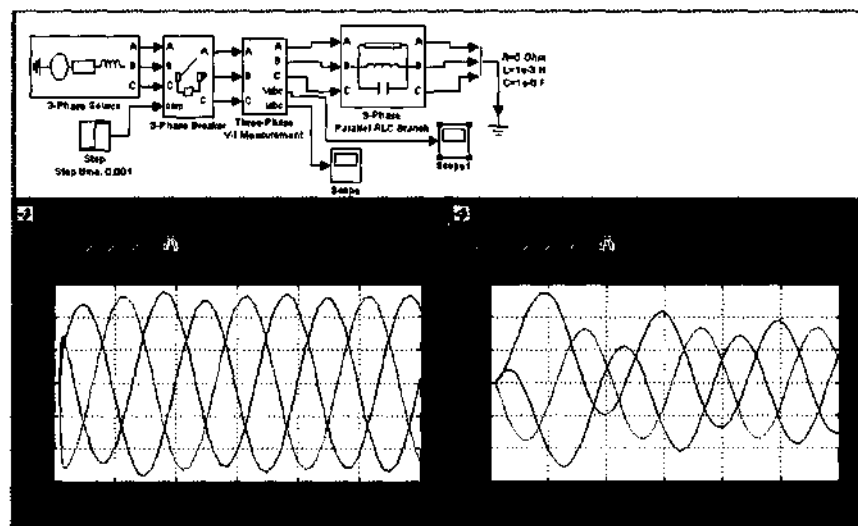
[Индуктивлик (Гн)]. Битта фазадаги индуктивликнинг қиймати.

Индуктивликнинг қиймати нол берилса у пиктограммада акс этмайди.

Capacitance C (F):

[Сигим ( $\Phi$ )]. Битта фазадаги сигимнинг қиймати. Сигимнинг қиймати  $inf$  (чексизлик) берилса у пиктограммада акс этмайди.

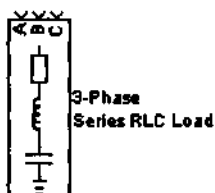
*Мисол:* Уч фазали параллел RLC-занжирнинг уч фазали кучланиш манбасига уланиш схемаси 14.1.5.6-расмда көлтирилган. Уч фазали системадаги ток ва кучланишларни ўлчаш учун Three-Phase V-I Measurement блокидан фойдаланилган.



14.5.6-расм. Уч фазали параллел RLC-занжирнинг уч фазали кучланиш манбасига уланиш схемаси

#### 14.5.7. Уч фазали кетма-кет RLC-юклама 3-Phase Series RLC Load

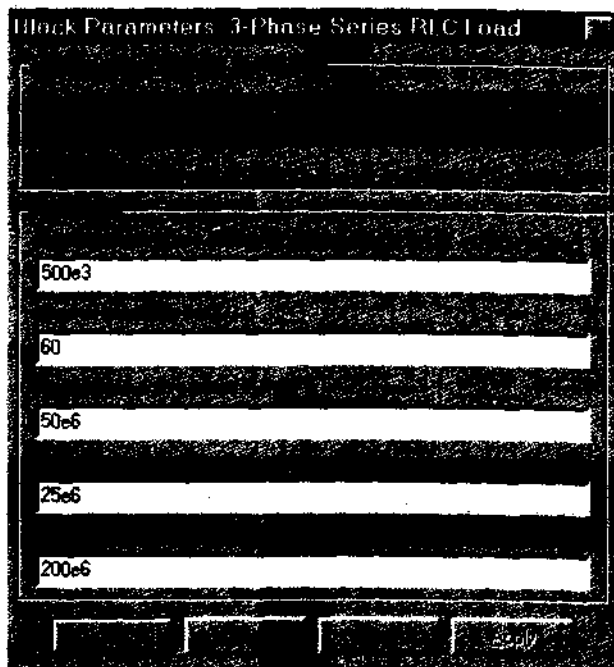
*Пиктограммаси:*



### *Вазифаси:*

Учта кетма-кет RLC-юкламадан иборат уч фазали занжирни моделлайди. Занжир нейтрали ерга уланган юлдуз схемаси бўйича уланади. Занжирнинг параметрлари номинал кучланиш ва частотада фазаларнинг кувватлари орқали берилади.

### *Параметрларини ўрнатиш ойнаси:*



### *Параметрлари:*

**Nominal phase-phase voltage  $V_n$  (V<sub>rms</sub>):**

[Номинал линия кучланиши (В)]. Элементларининг кувватларини аниклашда фойдаланилган линия кучланишининг таъсир этувчи қиймати.

**Nominal frequency  $f_n$  (Hz):**

[Номинал частота (Гц)]. Элементларининг кувватларини аниклашда фойдаланилган частотанинг қиймати.

**Three-Phase active power  $P$  (W):**

[Учала фазанинг актив куввати (Вт)].

**Three-Phase inductive reactive power  $Q_L$  (positive var):**

[Учала фаза индуктивликларининг реактив куввати (Вар)].

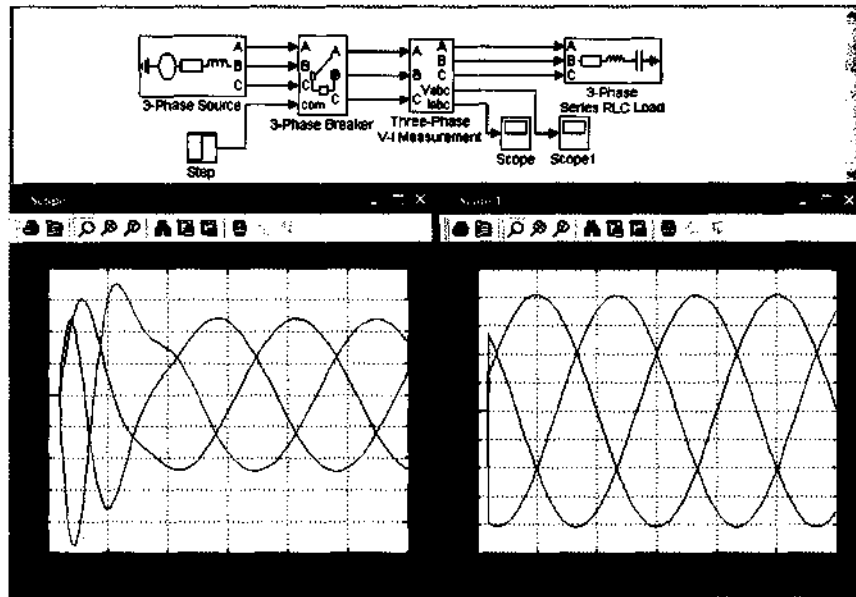
Индуктивлик истеъмол киладиган реактив кувват.

**Three-Phase capacitive reactive power  $Q_C$  (negative var):**

[Учала фаза сиғимларининг реактив қуввати (Вар)]. Сиғим берадиган реактив қувват. Графага ишораси ҳисобга олинмаган ҳолда қувватнинг абсолют киймати киритилади.

*Мисол:*

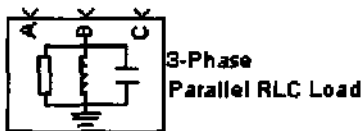
Уч фазали кетма-кет юклама занжиридан фойдаланишга мисол 14.5.7-расмда келтирилган.



14.5.7-расм. Уч фазали кетма-кет юклама занжир

#### 14.5.8. Уч фазали параллел RLC-юклама 3-Phase Parallel RLC Load

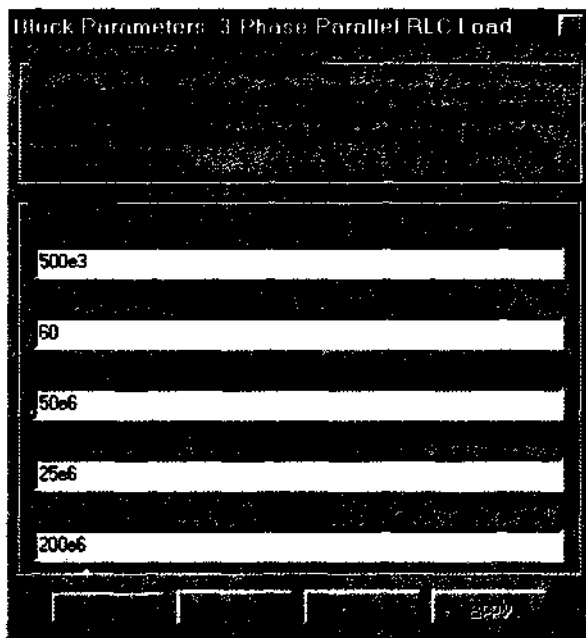
*Пиктограммаси:*



*Вазифаси:*

Учта параллел RLC-юкламадан иборат уч фазали занжирни моделлайди. Занжир нейтрали ерга уланган юлдуз схемаси бўйича уланади. Занжирнинг параметрлари номинал кучланиш ва частотада фазаларнинг қувватлари орқали берилади.

*Параметрларини ўрнатиш ойнаси:*



*Параметрлари:*

Nominal phase-phase voltage  $V_n$  (Vrms):

[Номинал линия кучланиши (В)]. Элементларининг қувватларини аниқлашда фойдаланилган линия кучланишининг таъсир этувчи қиймати.

Nominal frequency  $f_n$  (Hz):

[Номинал частота (Гц)]. Элементларининг қувватларини аниқлашда фойдаланилган частотанинг қиймати.

Three-Phase active power  $P$  (W):

[Учала фазанинг актив қуввати (Вт)].

Three-Phase inductive reactive power  $Q_L$  (positive var):

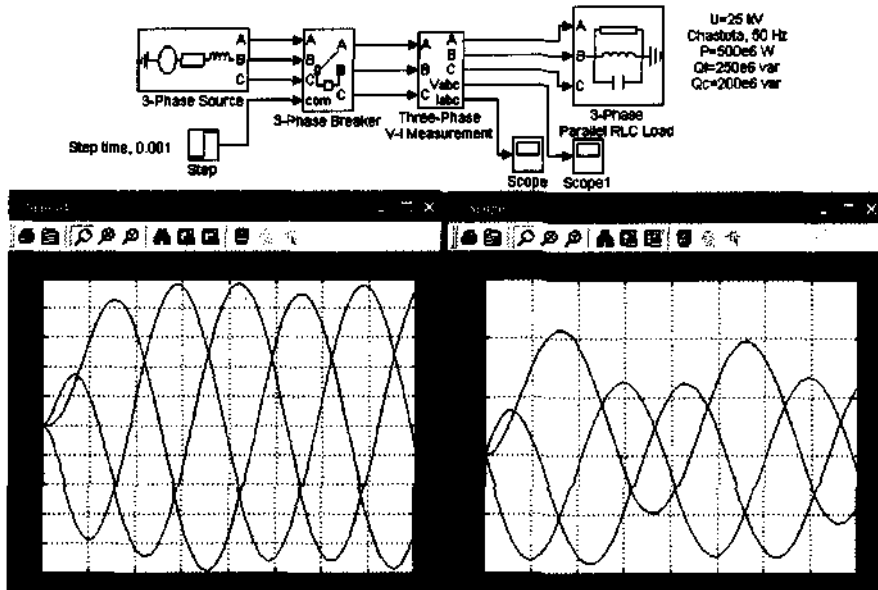
[Учала фаза индуктивликларининг реактив қуввати (Вар)].  
Индуктивлик истеъмол қиласидан реактив қувват.

Three-Phase capacitive reactive power  $Q_C$  (negative var):

[Учала фаза сиғимларининг реактив қуввати (Вар)]. Сиғим берадиган реактив қувват. Графага ишораси хисобга олинмаган ҳолда қувватнинг абсолют қиймати киритилади.

*Мисол:*

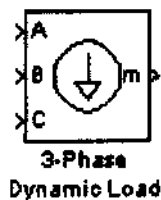
Уч фазали параллел юклама занжиридан фойдаланишга мисол 14.5.8-расмда келтирилган.



14.5.8-расм. Уч фазали параллел юкламали занжир

#### 14.5.9. Уч фазали динамика 3-Phase Dynamic Load

Пиктограммаси:



*Вазифаси:*

Уч фазали динамика юклама блоки уч фазали, уч симли динамика юкламани моделлайди. Динамика юкламанинг актив куввати  $P$  ва реактив куввати  $Q$  түгри кетма-кетлик кучланишининг функцияси каби ўзгаради. Тескари ва нол кетма-кетлик токлари моделланмайди.

Юкламанинг тўла қаршилиги кучланиш берилган  $V_{min}$  кийматдан кичик бўлганда ўзгаришсиз қолади, катта бўлганда эса актив кувват  $P$  ва реактив кувват  $Q$  қўйидаги ифода бўйича ўзгаради:

$$P(s) = P_0 \left( \frac{V}{V_0} \right)^{n_0} \frac{(1 + T_{p_1}s)}{(1 + T_{p_2}s)},$$

$$Q(s) = Q_0 \left( \frac{V}{V_0} \right)^{n_0} \frac{(1 + T_{p1}s)}{(1 + T_{p2}s)},$$

бу ерда:

$V_0$  — бошланғич түғри кетма-кетлик кучланиши;

$P_0$  ва  $Q_0$  — актив ва реактив кувватларнинг  $V_0$  кучланишдаги бошланғич қийматлари;

$V$  — түғри кетма-кетлик кучланиши;

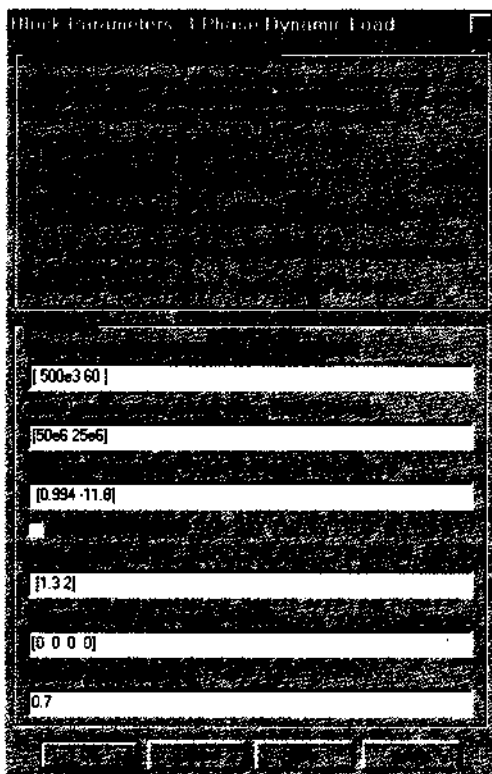
$n_p$  ва  $n_q$  — юкламанинг хусусиятларини бошқарувчи даража күрсаткичи (одатда 1 дан 3 гача);

$T_{p1}$  ва  $T_{p2}$  — актив кувват динамикасини бошқарувчи вакт доимийси;

$T_{q1}$  ва  $T_{q2}$  — реактив кувват динамикасини бошқарувчи вакт доимийси.

Масалан, ўзгармас катталиқдаги ток юкламасини моделлаш учун  $n_p$  ва  $n_q$  бирга тенг олинади, юкламанинг ўзгармас катталиқдаги тұлақаршилигини бериш учун  $n_p$  ва  $n_q$  иккиге тенг бўлади.

*Параметрларини ўрнатиш ойнаси:*



*Параметрлари:*

Nominal L-L voltage and frequency [Vn(Vrms) fn (Hz)]: [Номинал линия күчланиши ва частота].

Active & reactive power at initial voltage [Po(W) Qo(var)]: [Бошланғич күчланишдаги актив ва реактив күвватлар].

Initial positive-sequence voltage Vo [Mag(pu) Phase (deg.)]: [Бошланғич түғри кетма-кетлик күчланиши]. Параметр күчланиш модулининг Mag ва унинг бошланғич фазаси Phase қийматларини ўз ичига оловчи вектор кўринишида берилади. Бошланғич күчланиш нисбий бирликларда (номинал күчланишга нисбатан) ва фаза электр градусларда киритилади.

External control of PQ:[Актив ва реактив күвватларни ташки бошқариш]. Байроқча ўрнатилса блокнинг пиктограммасида қўшимча порт ҳосил бўлади, унга P ва Q ни бошқариш учун иккита элементдан иборат бўлган вектор сигнал берилади.

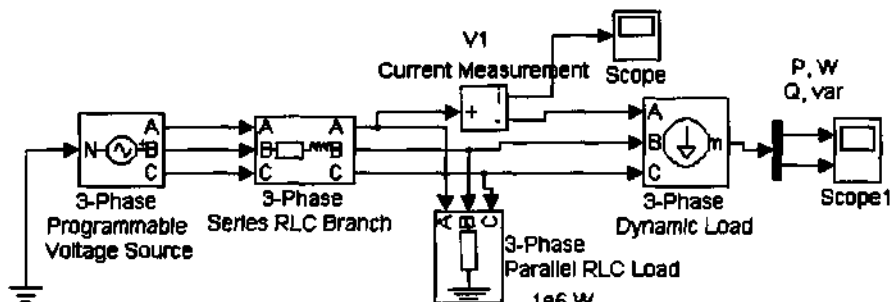
Parameters [ np nq ]:[Параметрлари  $n_p$  ва  $n_q$ ]. Юклама хусусиятларини бошқарувчи даражада кўрсаткичлари.

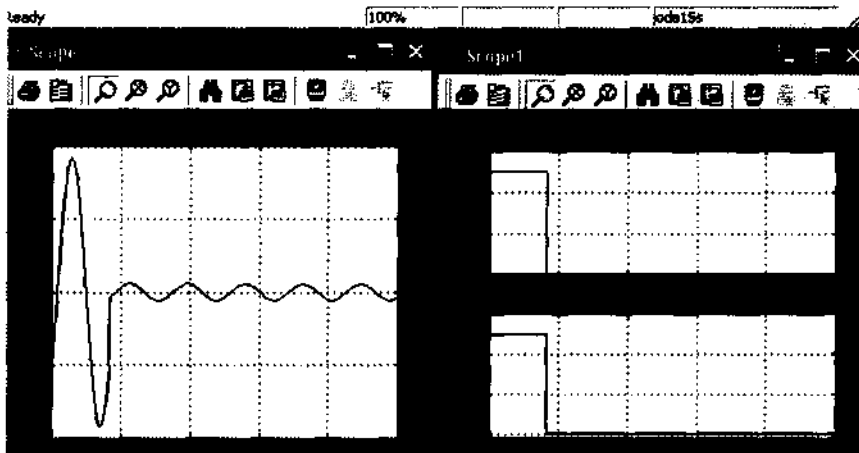
Time constants [Tp1 Tp2 Tq1 Tq2] (s):[Юкламанинг вақт доимийси].

Minimum voltage Vmin (pu):[Минимал күчланиш Vmin]. Параметр нисбий бирликларда берилади.

*Мисол:*

Уч фазали динамик юкламадан фойдаланишга мисол 14.5.9-расмда келтирилган. Уч фазали динамик юклама 3-Phase Dynamic Load ток манбаси асосида яратилганлиги сабабли, уни индуктив элементларга кетма-кет улаб бўлмайди. Шунинг учун динамик юкламага параллел кичик актив юклама (1 MW) уланган.





14.5.9-расм. Уч фазали динамика юкламадан фойдаланиш

#### 14.5.10. Яшиндан ҳимояловчи разрядник Surge Arrester

*Пиктограммаси:*



*Вазифаси:*

Яшиндан ҳимояловчи разрядник (варистор) ночизикили вольт-ампер характеристикали резистор бўлиб, энергетик жиҳозларни ўта кучланишлардан ҳимоя қиласди. Конструктив жиҳатдан разрядник дисплектрик (фарфор) корпус ичига жойлаштирилган металлоксид дисклардан иборат. Варисторнинг ночизикили характеристикикаси куйидаги экспоненциал функцияният учта комбинацияси кўринишида аппроксимация қилинади:

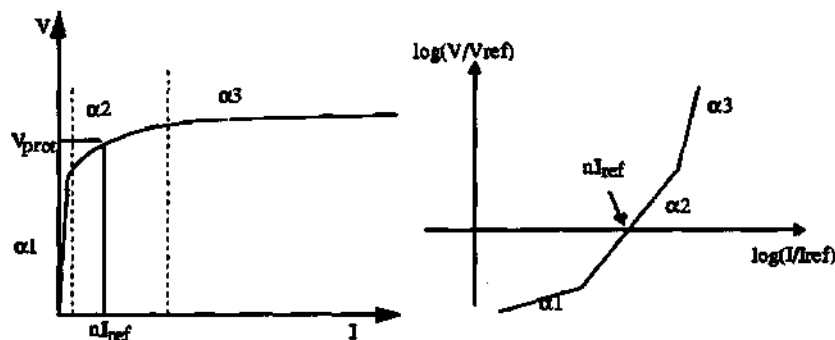
$$\left( \frac{V}{V_{ref}} \right) = K_i \left( \frac{I}{I_{ref}} \right)^{1/\alpha_i},$$

бу ерда  $V$  ва  $I$  — разрядникнинг кучланиши ва токи,

$V_{ref}$  ва  $I_{ref}$  — разрядникнинг ҳимоя кучланиши ва ушбу кучланишдаги токи,

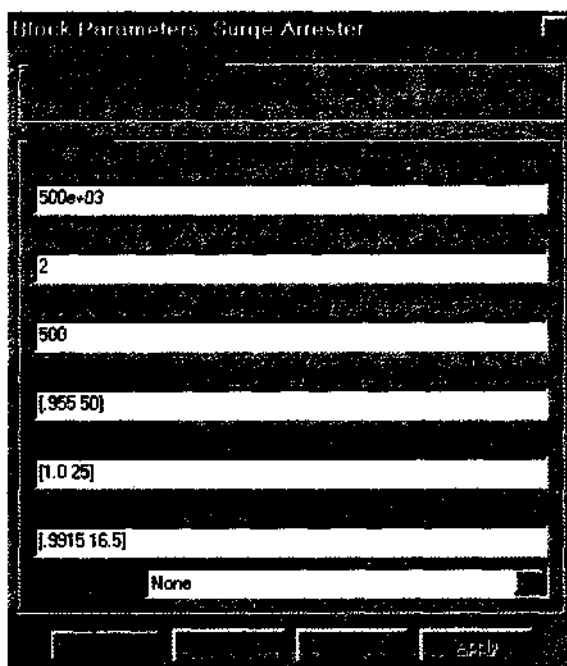
$K_i$  ва  $\alpha_i$  — ночизикили боғланиш  $i$ -чи участкасининг параметрлари.

Разрядник вольт-ампер характеристикасининг графиклари 14.5.10.1-расмда оддий ва логарифмик масштабларда кўрсатилган.



14.5.10.1-расм. Разрядник вольт-ампер характеристикасининг графиклари

*Параметрларини үрнатишти ойнасу:*



*Параметрлари:*

*Protection voltage Vref:*

[Химоя кучланиши].

*Number of columns:*

[Металлоксид дисклардаги устуналар сони].

*Reference current per column Iref:*

[Кучланиш Vref бўлгандаги устуннинг токи Vref].

**Segment 1 characteristic:**

[Вольт-ампер характеристика биринчи сегментининг К ва □ параметрлари].

**Segment 2 characteristic:**

[Вольт-ампер характеристика иккинчи сегментининг К ва □ параметрлари].

**Segment 3 characteristic**

[Вольт-ампер характеристика учинчи сегментининг К ва □ параметрлари].

**Measurements:**

[Үлчанадиган ўзгарувчилар]. Ушбу параметрнинг кийматлари күйидаги рўйхатдан олинади:

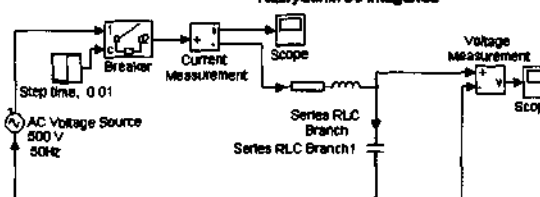
- None — акс эттириш учун ўзгарувчилар танланмаган;
- Branch voltage — элемент қисмаларидағи кучланиш;
- Branch current — Элементдан ўтаётган ток;
- Branch voltage and current — элементдаги кучланиш ва ток.

**Мисол:**

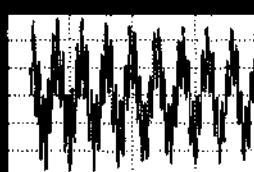
Surge Arrester блокидан фойдаланишга мисол 14.5.10.2-расмда келтирилган. Схемада 500кВли линиянинг реал параметрлари олинган, яни  $L=0.3\text{Гн}$ ,  $C=0.00000125\Phi$ ,  $\omega=314$ ,  $\phi=90^\circ$ . Схема ишга туширилгандан 0,01с кейин калит Breaker уланади ва конденсаторда ўта кучланиш юзага келади. Surge Arrester блоки (разрядник) кучлаишнинг хавфли даражада ортиб кетишининг олдини олади.

Kondensatorlardi kuchlanishlar:

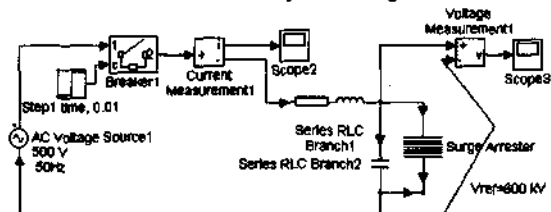
Razryadnik bo'limganda



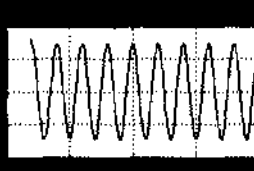
3



Razryadnik o'metiganda



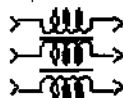
2



14.5.10.2-расм. Surge Arrester блокидан фойдаланишга мисол

#### 14.5.11. Ўзаро индуктивлик Mutual Inductance

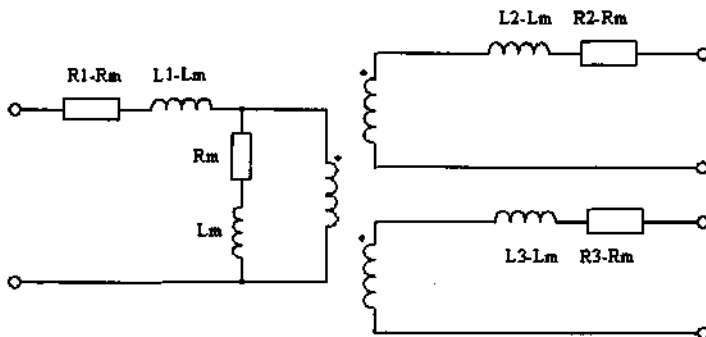
Пиктограммаси:



Mutual Inductance

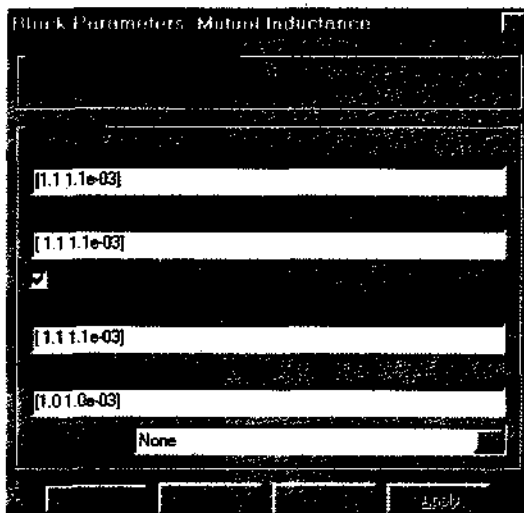
Вазифаси:

Ўзаро индуктивлик блоки магнит боғланишга эга бўлган галтак ва ўтказгичларни моделлаш учун хизмат қиласи. Ўзаро индуктивлик моделининг схемаси 14.5.11.1-расмда кўрсатилган.



14.5.11.1-расм. Ўзаро индуктивлик моделининг схемаси

Параметрларини ўрнатиш ойнаси:



*Параметрлари:*

Winding 1 self impedance [R1(Ohm) L1(H)]:

[Биринчи чўлғамнинг хусусий қаршилиги ва индуктивлиги].

Three windings Mutual Inductance:

[Уч чўлғамли ўзаро индуктивлик]. Байроқча белгиланмаса моделдан учинчи чўлғам олиб ташланади.

Winding 2 self impedance [R2(Ohm) L2(H)]:

[Иккинчи чўлғамнинг хусусий қаршилиги ва индуктивлиги].

Winding 3 self impedance [R3(Ohm) L3(H)]:

[Учинчи чўлғамнинг хусусий қаршилиги ва индуктивлиги].

Mutual impedance [Rm(Ohm) Lm(H)]:

[Чўлғамларнинг ўзаро қаршилиги ва индуктивлиги].

Measurements:

[Ўлчанадиган ўзгарувчилар]. Ушбу параметрнинг қиймати қўйидаги рўйхатдан танланади:

- None — акс эттириш учун ўзгарувчилар танланмаган;
- Winding voltages — чўлғамларнинг кучланишлари;
- Winding currents — чўлғамларнинг токлари;
- Winding voltages and currents — чўлғамларнинг кучланишлари ва токлари.

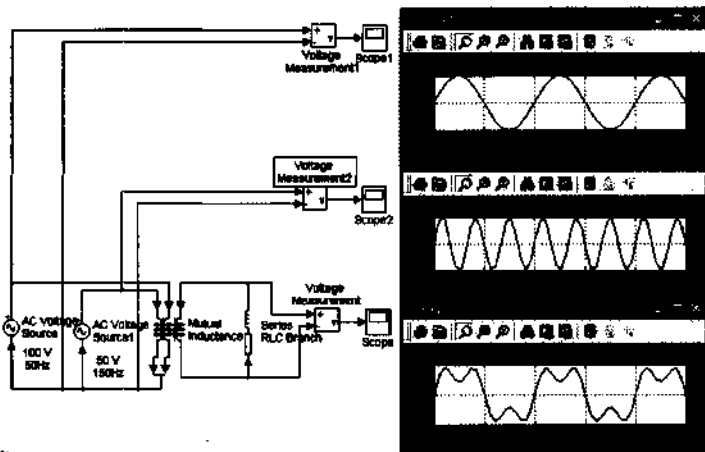
Чўлғамларнинг киритиладиган параметрлари қўйидаги чекланишларни конктириши керак (14.5.11.1-расмга қаранг):

R1, R2, R3 ≠ Rm ,

L1, L2, L3 ≠ Lm .

Мисол:

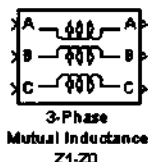
Ўзаро индуктивлик блокидан фойдаланишга мисол 14.5.11.2-расмда келтирилган.



14.5.11.2-расм. Ўзаро индуктивлик блокидан фойдаланишга мисол

#### 14.5.12. Уч фазали ўзаро индуктивлик 3-Phase Mutual Inductance Z1-Z0

*Пиктограммаси:*



*Вазифаси:*

Блок фазалар орасида индуктив боғланишга эга бўлган уч фазали занжирни моделлаш учун мўлжалланган. Уч фазали ўзаро индуктивлик моделининг асоси сифатида уч чўлғамли Mutual Inductance блоки ишлатилади. Ўзаро индуктивлик блокининг параметрлари, уч фазали ўзаро индуктивлик учун берилган тўғри ва тескари кетма-кетлик параметрлари бўйича, куйидаги ифодаларга асосан хисобланади:

$$R_s = (2R_1 + R_0)/3,$$

$$L_s = (2L_1 + L_0)/3,$$

$$R_m = (R_0 - R_1)/3,$$

$$L_m = (L_0 - L_1)/3,$$

бу ерда

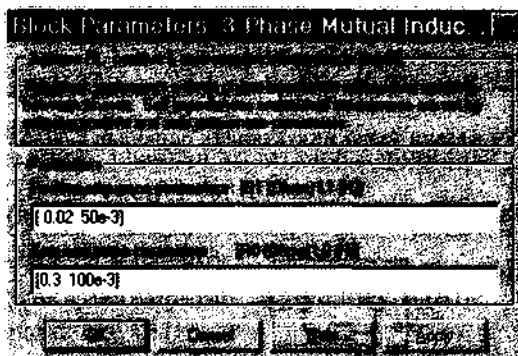
$R_0$  ва  $R_1$  — уч фазали ўзаро индуктивлик блокининг нол ва тўғри кетма-кетлик қаршиликлари,

$L_0$  ва  $L_1$  — уч фазали ўзаро индуктивлик блокининг нол ва тўғри кетма-кетлик индуктивликлари,

$R_s$  ва  $R_m$  — ўзаро индуктивлик блоки ҳар бир чўлғамининг хусусий қаршилиги ва ўзаро қаршилиги,

$L_s$  ва  $L_m$  — ўзаро индуктивлик блоки ҳар бир чўлғамининг хусусий индуктивлиги ва ўзаро индуктивлиги.

*Параметрларини бериш ойнаси:*



*Параметрлари:*

Positive-sequence parameters [R1 (Ohms) L1 (H)]:

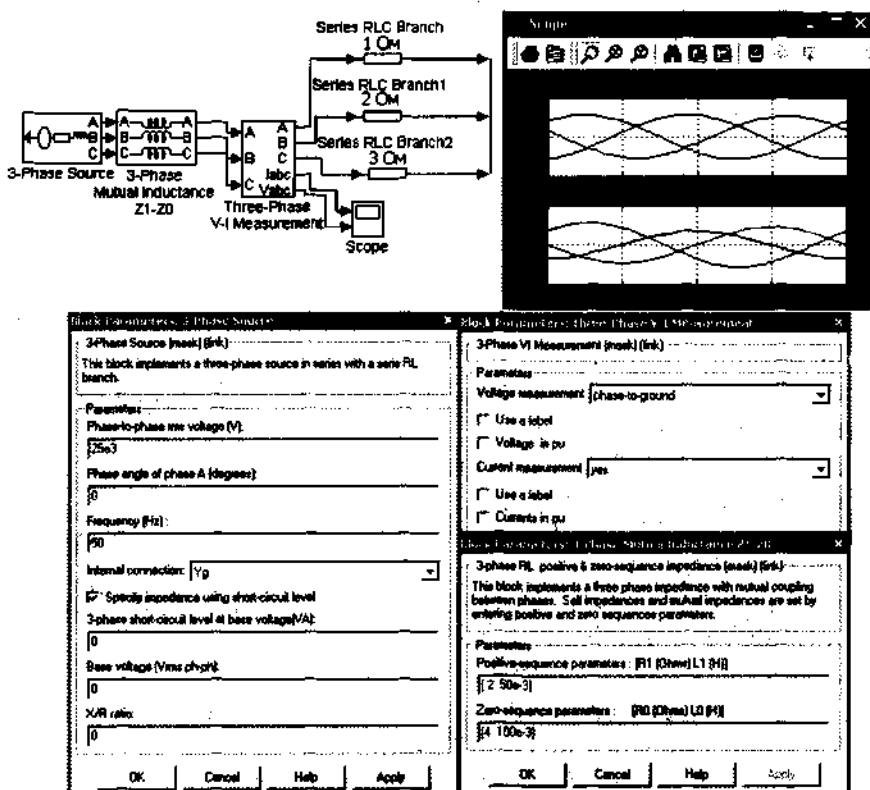
[Түгри кетма-кетлик параметрлари]. Түгри кетма-кетлик қаршилиги ва индуктивлиги.

Zero-sequence parameters [R0 (Ohms) L0 (H)]:

[Нол кетма-кетлик параметрлари]. Нол кетма-кетлик қаршилиги ва индуктивлиги.

*Мисол:*

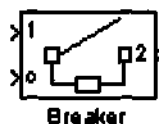
Уч фазали ўзаро индуктивлик блокидан фойдаланишга мисол 14.5.12-расмда көлтирилган.



14.5.12-расм. Уч фазали ўзаро индуктивлик блокидан фойдаланишга мисол

### 14.5.13. Ўзгарувчан ток виключатели (ўчиргичи) Breaker

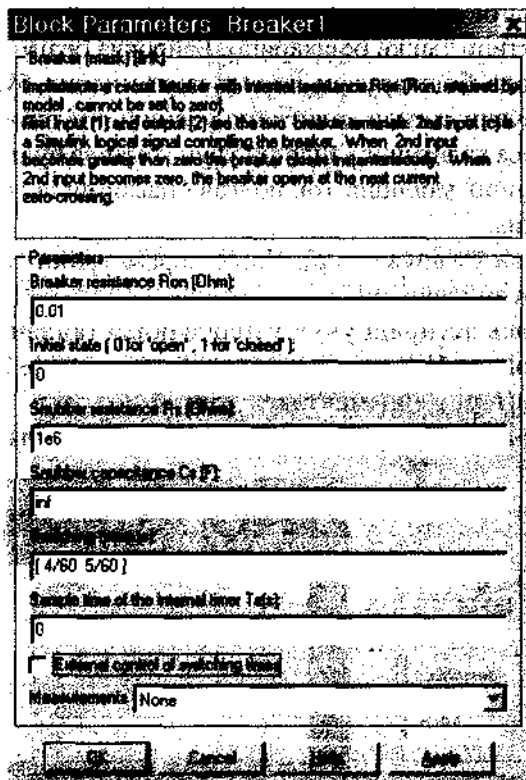
*Пиктограммаси:*



### *Вазифаси:*

Үзгарувчан токни улаб-узиш қурилмасини моделлайди. Виключателни ташқи сигнал ёки биритирилган таймер ёрдамида бошқариш мүмкін. Қурилмани улаш бирлік бошқариш сигналы воситасыда бажарилади. Узиш учун команда нол сатхади сигнал ёрдамида берилади. Бунда қурилма ток нолгача пасайғанда узилади. Қурилма виключателнинг контактларига параллел уланган учкун (ёй) сұндирувчи RC-занжирга эга.

*Параметрларини ўрнатыш ойнаси:*



### *Параметрлари:*

**Breaker resistance  $R_{on}$ (Ohm):**

[Виключателнинг уланган холатдаги қаршилиги (Ом)].

**Initial state (0 for 'open', 1 for 'closed')**

[Виключателнинг бошланғич холати (0 — узилган, 1 — уланган)].

**Snubber resistance  $R_s$ (Ohm):**

[Ёй сұндирувчи занжирнинг қаршилиги (Ом)].

**Snubber capacitance  $C_s$ (F):**

[Ёй сұндирувчи занжирнинг сиғими (Ф)].

### Switching times (s):

[Виключателнинг ишлаш вакти]. Параметр виключателнинг ишлаш вақтларини аниқловчи вектор сифатида берилади. Масалан, узилган бошлангич ҳолатда [0.005 0.01 0.02 0.03] вектор билан берилган параметр калит 0.005с ва 0.02с вақт моментларида уланишини ҳамда 0.01с ва 0.03с вақт моментларида узилишини билдиради.

### Sample time of the internal timer Ts (s):

[Биринчирилган таймернинг дискретланиш қадами].

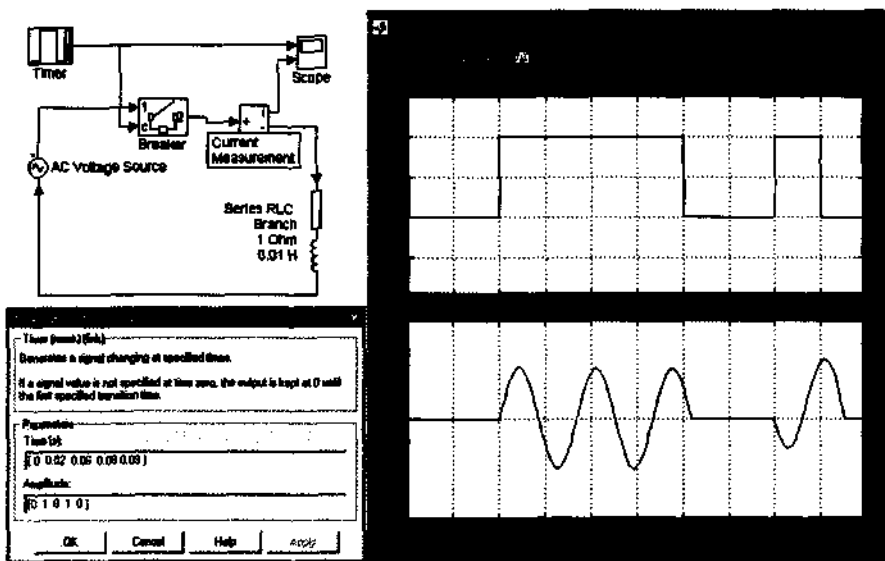
### External control of switching times:

[Ишлаш вақтини ташки бошқариш]. Байроқча белгиланса блокнинг пиктограммасида бошқарувчи кириш порти ҳосил бўлади. Бирлик сатҳли бошқарувчи сигнал калитнинг уланишини таъминлайди. Нол сатҳли сигнал эса калитнинг узилиши учун команда бўлиб хисобланади ва бунда калитнинг узилиши ток нолгача пасайганда содир бўлади.

### Measurements:

[Ўлчанадиган ўзгарувчилар]. Ушбу параметрнинг қиймати куйидаги рўйхатдан танланади:

- None — аск эттириш учун ўзгарувчилар танланмайди;
- Branch voltage Voltage- Элемент қисмаларидағи кучланиш;
- Branch current — элементдаги ток;
- Branch voltage and current — Элементдаги кучланиш ва ток.



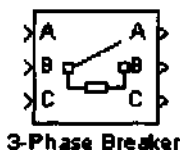
14.5.13-расм. Breaker элементи ёрдамида актив-индуктив юкламани ўзгарувчан кучланиш манбасига улаш схема

*Мисол:*

Breaker элементи ёрдамида актив-индуктив юкламани ўзгарувчан күчланиш манбасига улаш схемаси 14.5.13-расмда күрсатилан. Расмдаги диаграммадан Breaker элементи занжирдаги ток нолгача пасайгандагина узилишини күриш мүмкін.

#### 14.5.14. Уч фазали ўзгарувчан ток виключатели 3-Phase Breaker

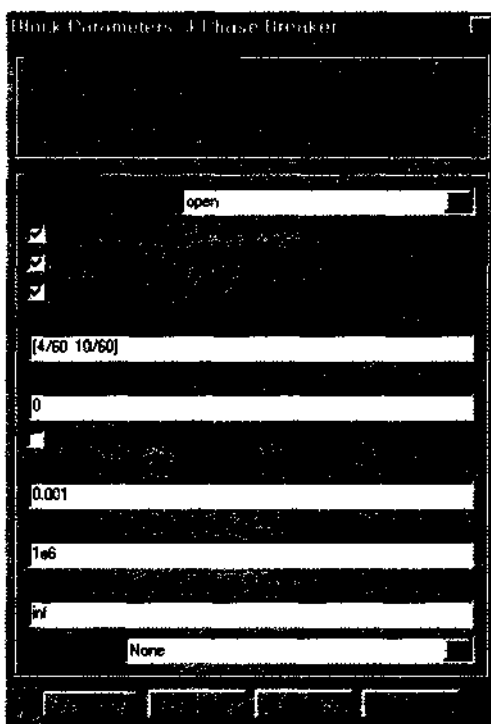
*Пиктограммасы:*



*Вазифаси:*

Ўзгарувчан токни узадиган уч фазали курилмани моделлайди. Битта сигнал билан бошқариладиган учта Breaker блокидан ташкил топған.

*Параметрларини үрнатыш ойнаси:*



*Параметрлари:*

*Initial status of breakers:*

[Калитнинг бошланғич ҳолати]. Параметрнинг киймати қуйидаги рўйхатдан олинади:

- open — ҳамма калитлар очик;
- closed — ҳамма калитлар ёпик.

*Switching of phase A:*

[А фазадаги калитни бошқариш]. Байроқча белгиланмаган бўлса калит бошқарилмайди. Калитнинг ҳолати *Initial status of breakers* параметри билан аниқланади.

*Switching of phase B:*

[В фазадаги калитни бошқариш]. Байроқча белгиланмаган бўлса калит бошқарилмайди. Калитнинг ҳолати *Initial status of breakers* параметри билан аниқланади.

*Switching of phase C:*

[С фазадаги калитни бошқариш]. Байроқча белгиланмаган бўлса калит бошқарилмайди. Калитнинг ҳолати *Initial status of breakers* параметри билан аниқланади.

*Transition times (s):*

[Виключателнинг ишлаш вақти]. Параметр виключателнинг ишлаш вақтларини аниқловчи вектор кўринишида берилади.

*Sample time of the internal timer Ts (s):*

[Бириткирилган таймернинг дискретланиш қадами].

*External control of switching times:*

[Ишлаш вақтини ташқи бошқариш]. Байроқча белгиланса блокнинг пиктограммасида бошқарувчи кириш порти ҳосил бўлади. Бирлик сатҳли бошқарувчи сигнал калитнинг уланишини таъминлайди. Нол сатҳли сигнал эса калитнинг узилиши учун команда бўлиб хисобланади ва бунда калитнинг узилиши ток нолгача пасайганда содир бўлади.

*Breaker resistance Ron(Ohm):*

[Виключателнинг уланган ҳолатдаги қаршилиги (Ом)].

*Initial state (0 for 'open', 1 for 'closed'):*

[Виключателнинг бошланғич ҳолати (0 — узилган, 1 — уланган)].

*Snubber resistance Rs(Ohm):*

[Учкун сўндирувчи занжирнинг қаршилиги (Ом)].

*Snubber capacitance Cs(F):*

[Учкун сўндирувчи занжирнинг сигими ( $\Phi$ )].

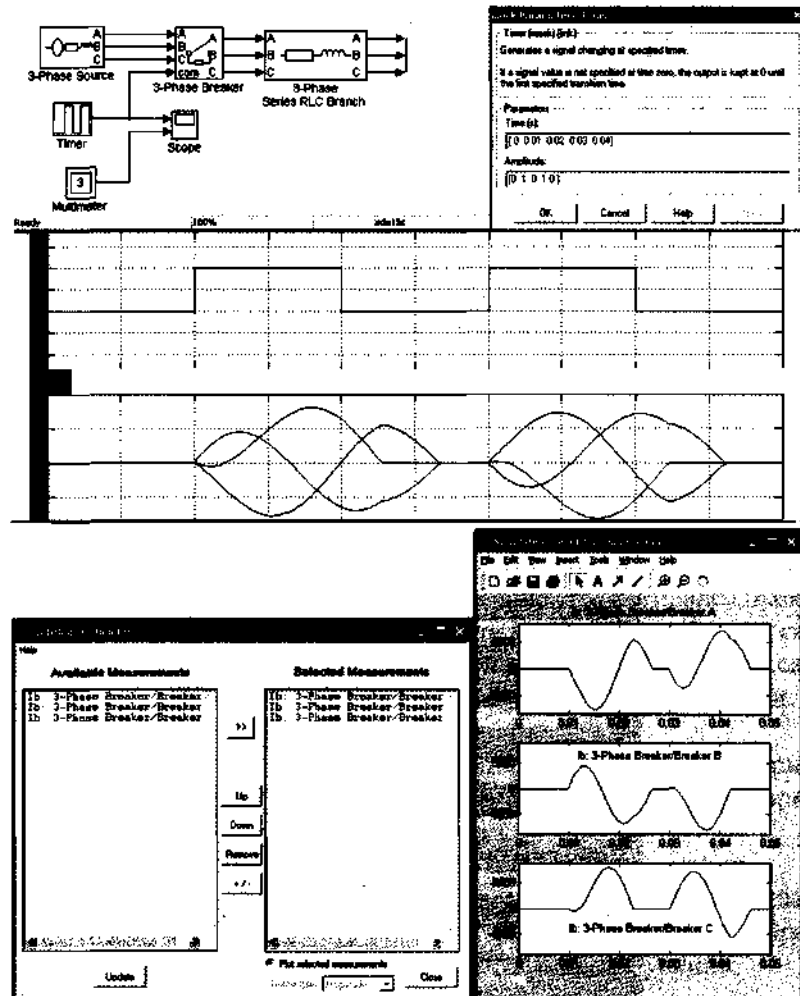
*Measurements:*

[Үлчанадиган ўзгарувчилар]. Ушбу параметрнинг киймати куйидаги рўйхатдан танланади:

- None — аск эттириш учун ўзгарувчилар танланмайди;
- Branch voltage Voltage- Элемент қисмаларидағи кучланиш;
- Branch current — элементдаги ток;
- Branch voltage and current — Элементдаги кучланиш ва ток.

*Мисол:*

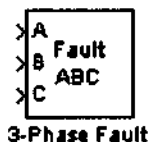
Уч фазали виключателдан фойдаланишга мисол 14.5.14-расмда келтирилган. Виключател Timer блоки ёрдамида бошқарилади. Multimetr блоки фаза токларини ўлчашни амалга оширади.



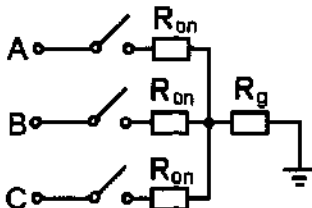
14.5.14-расм. Уч фазали виключателдан фойдаланишга мисол

#### 14.5.15. Уч фазали қисқа туташтиргич 3-Phase Fault

Пиктограммаси:



3-Phase Fault

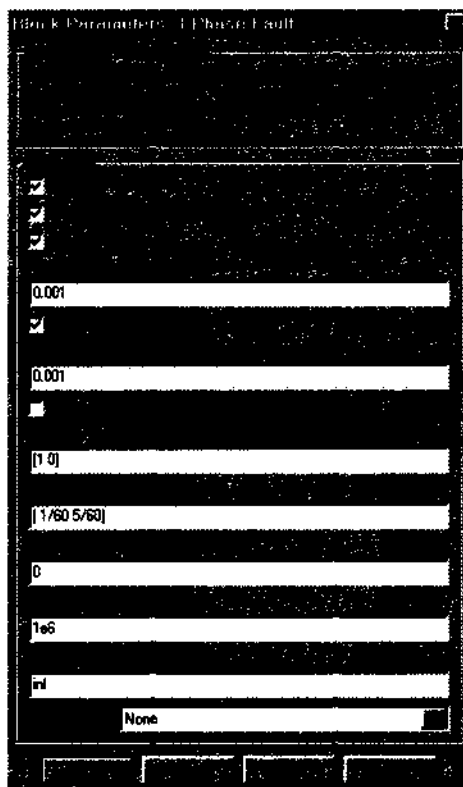


14.5.15.1-расм. Қисқи туташтиригичнинг схемаси

Вазифаси:

Фазаларни ўзаро ва ерга туташтирувчи курилмани моделлайди. Қисқи туташтиригичнинг схемаси 14.5.15.1-расмда келтирилган. Агар блок параметрларининг ойнасида берилмаган бўлса ерга улаш қаршилиги  $R_g$  нинг қиймати узилган ҳолат учун  $10^6$  Ом га тенг қилиб ўрнатилиади.

Параметрларини ўрнатиш ойнаси:



*Параметрлари:*

**Phase A Fault:**

[А фазадаги калитни бошқариш]. Байроқча белгиланмаган бўлса калит бошқарилмайди. Калитнинг ҳолати, агар блок биректирилган таймердан бошқарилаётган бўлса Transition status параметри билан ёки ташки сигнал билан бошқарилаётган бўлса Initial statusof fault параметри билан аниқланади.

**Phase B Fault:**

[В фазадаги калитни бошқариш]. Байроқча белгиланмаган бўлса калит бошқарилмайди. Калитнинг ҳолати, агар блок биректирилган таймердан бошқарилаётган бўлса Transition status параметри билан ёки ташки сигнал билан бошқарилаётган бўлса Initial statusof fault параметри билан аниқланади.

**Phase C Fault:**

[С фазадаги калитни бошқариш]. Байроқча белгиланмаган бўлса калит бошқарилмайди. Калитнинг ҳолати, агар блок биректирилган таймердан бошқарилаётган бўлса Transition status параметри билан ёки ташки сигнал билан бошқарилаётган бўлса Initial statusof fault параметри билан аниқланади.

**Fault resistance Ron(Ohm):**

[Калитларнинг уланган ҳолатдаги қаршилиги (Ом)].

**Ground Fault:**

[Ерга туташув]. Байроқча белгиланган бўлса ерга туташув ҳосил қилинади.

**Ground resistance Rg(Ohm):**

[Ерга туташтиргичнинг қаршилиги (Ом)]. Унинг киймати нолга teng бўлмаслиги керак.

**External control of switching times:**

[Ишлаш вақтни ташки бошқариш]. Байроқча белгиланса блокнинг пиктограммасида бошқарувчи кириш порти ҳосил бўлади. Бирлик сатҳли бошқарувчи сигнал калитнинг уланишини таъминлайди. Нол сатҳли сигнал эса калитнинг узилиши учун команда бўлиб ҳисобланади.

**Transition status [1 0 1...]:**

[Калитларнинг ҳолати]. Transition times вектори билан берилади (0 — калит узилган, 1 — калит уланган). Параметр блок биректирилган таймер ёрдамида бошқарилганда ўринли.

**Transition times (s):**

[Калитнинг ишлаш вақти]. Параметр калитнинг ишлаш моментларини аникловчи вақт кийматларнинг вектори кўринишида берилади. Параметр блок биректирилган таймер ёрдамида бошқарилганда ўринли.

**Sample time of the internal timer Ts (s):**

[Биректирилган таймернинг дискретланиш вақти].

**Initial status of fault [Phase A Phase BPhase C]:**

[Калитларнинг бошланғич ҳолати]. Параметр бошланғич вақт моментида калитларнинг ҳолатини аниқловчи учта элементдан иборат вектор күринишида берилади. Элементнинг қиймати 1 бўлса уланган ва 0 бўлса узилган бошланғич ҳолатга мос бўлади. Параметр курилмани ташки бошқаришда ўринли.

**Snubbers resistance  $R_s$ (Ohm):**

[Учкун сўндирувчи занжирнинг қаршилиги (Ом)].

**Snubbers capacitance  $C_s$ (F):**

[Учкун сўндирувчи занжирнинг сиғими ( $\Phi$ )].

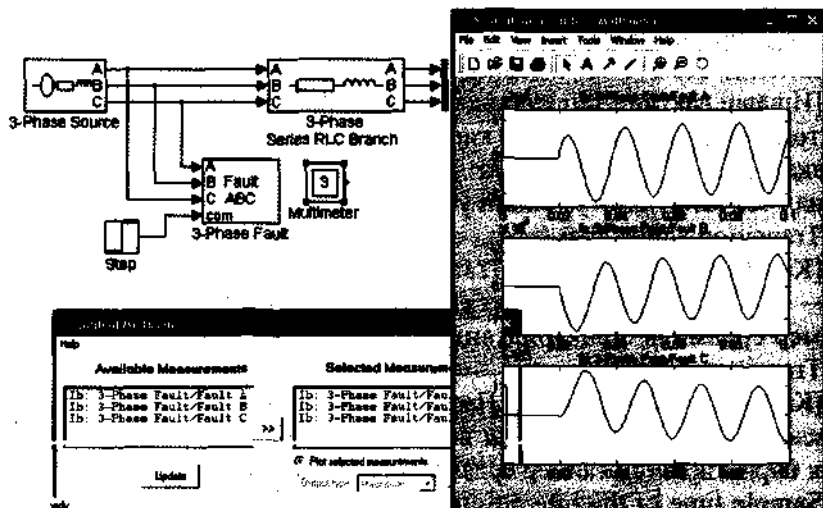
**Measurements:**

[Ўлчанадиган ўзгарувчилар]. Ушбу параметрнинг қиймати қуидаги рўйхатдан танланади:

- None — аск эттириш учун ўзгарувчилар танланмайди;
- Branch voltage Voltage- қисқа туташтиргичнинг кириш қисмаларидаги кучланиш;
- Branch current — қисқа туташтиргичнинг токлари;
- Branch voltage and current — қисқа туташтиргичнинг кучланишлари ва токлари.

**Мисол:**

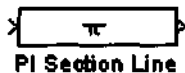
Уч фазали қисқа туташтиргичдан фойдаланишга мисол 14.5.15.2-расмда келтирилган. Вақтнинг 0.02с моментида фазалар ўргасида қисқа туташув ҳосил қилинади. Курилмани бошқариш Step блоки ёрдамида амалга оширилади. Фаза токлари Multimeter блоки ёрдамида ўлчанади.



14.5.15.2-расм. Уч фазали қисқа туташтиргичдан фойдаланишга мисол

### 14.5.16. Параметрлари жамланган электр узатиш линияси PI Section Line

*Пиктограммаси:*



*Вазифаси:*

Параметрлари жамланган бир фазали электр узатиш линиясини моделлайди. Реал электр узатиш линияларида қаршиликлар, индуктивлик ва сигим линия бўйлаб бир текис таксимланган бўлади. Линиянинг такрибий модели (14.5.16.1-расм) бир ёки бир неча параметрлари тўплланган бир хил секциялардан иборат бўлади. Секциялар сони моделлашда қамраб олиш зарур бўлган частоталар диапазонига боғлик. Секциялар сонини тахминан қуйидаги ифодага асосан аниқлаш мумкин:

$$f_{\max} = \frac{Nv}{8l},$$

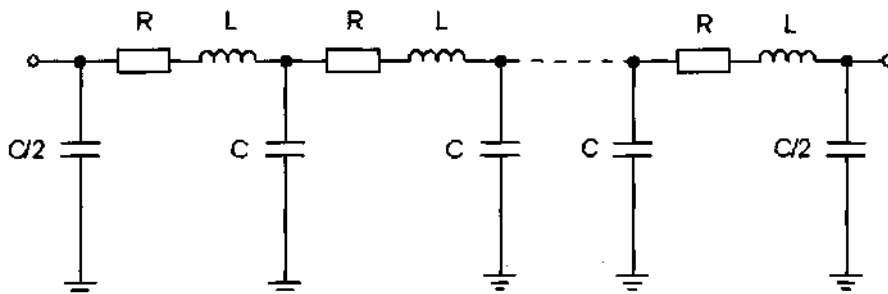
бу ерда

$f_{\max}$  — максимал частота,

$v = \frac{1}{\sqrt{LC}}$ , — тарқалиш тезлиги км/с ларда, индуктивлик Гн/км ва сигим  $\Phi/\text{км}$  ларда,

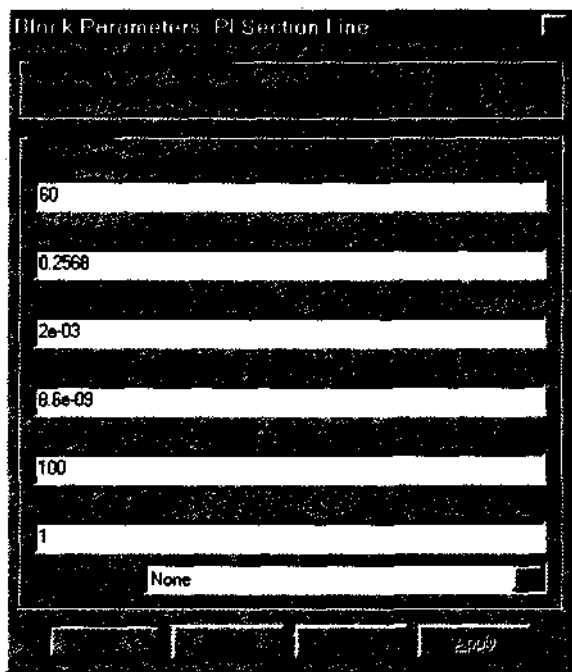
$l$  — линиянинг узунлиги, км,

$N$  — секциялар сони.



14.5.16.1-расм. Параметрлари жамланган бир фазали электр узатиш линиясининг такрибий модели

*Параметрларини ўрнатиш ойнаси:*



*Параметрлари:*

Frequency used for R L C specification (Hz):

[Линиянинг ишчи частотаси (Гц)].

Resistance per unit length (Ohm/km):

[1 км узунликдаги линиянинг қаршилиги (Ом/км)].

Inductance per unit length (H/km):

[1 км узунликдаги линиянинг индуктивлигиги (Гн/км)].

Capacitance per unit length (F/km):

[1 км узунликдаги линиянинг сиғими (Ф/км)].

Length (km):

[Линиянинг узунлигиги (км)].

Number of pi sections:

[Линиядаги секциялар сони].

Measurements:

[Үлчанадиган ўзгарувчилар]. Параметрнинг қиймати қыйидаги рўйхатдан олинади:

None — ўлчанадиган ўзгарувчилар йўқ;

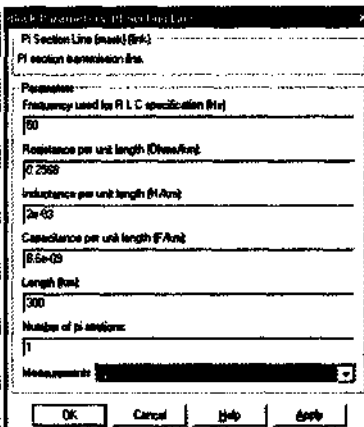
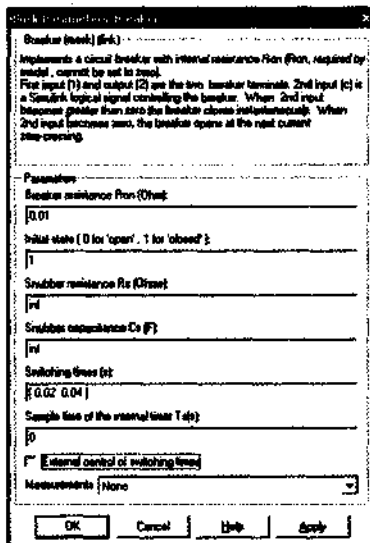
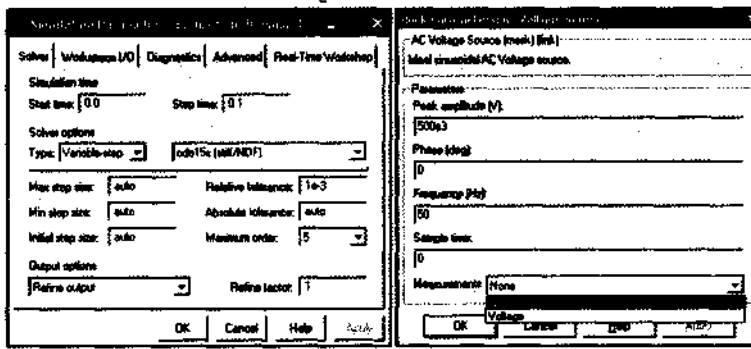
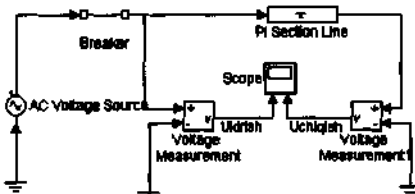
Input and output voltages — кириш ва чиқиш кучланишлари;

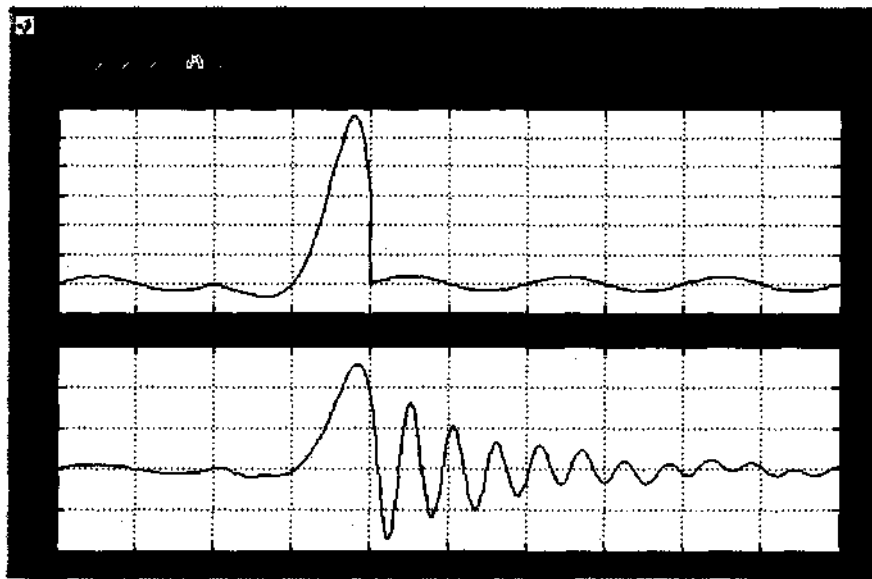
Input and output currents- кириш ва чиқиш токлари;

All voltages and currents — хамма құчланиш ва токлар.

*Мисол:*

Күчланиши 500 кВ ва узунлиги 300км бўлган электр узатиши линиясини манбага улаш ва узиш жараёнларини моделловчи схема 14.5.16.2- расмда кўрсатилган. Схемадаги виключател (Breaker) 0,02с га тенг бўлган вакт моментида уланади ва 0,04с га тенг бўлган вакт моментида узилади. Осциллографмалардан линияда содир бўладиган коммутация (ички) ўтакувланишларни кўриш мумкин.

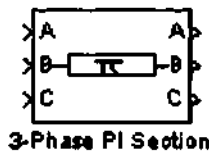




14.5.16.2-расм. Кучланиши 500 кВ ва узунлиги 300км бўлган  
электр узатиш линиясини маңбага улаш ва узиш жараёнларини  
моделловчи схема

#### 14.5.17. Параметрлари жамланган уч фазали электр узатиш линияси 3-Phase PI Section Line

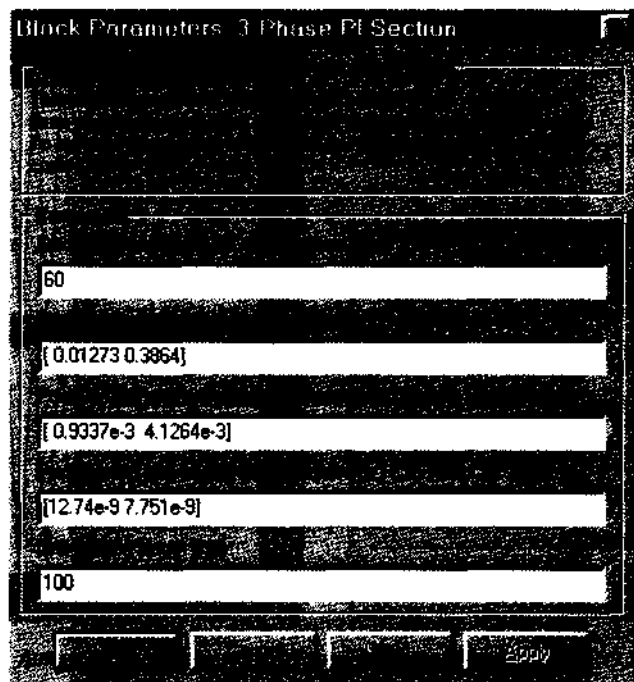
*Пиктограммаси:*



*Вазифаси:*

Параметрлари жамланган уч фазали электр узатиш линиясини линия фазаларининг ўзаро индуктивлигини ҳисобга олган ҳолда моделлайди. Модел битта секциядан иборат. Бир неча секциядан иборат моделни ҳосил қилиш учун керакли микдордаги блоклар кетма-кет уланади.

*Параметрларини ўрнатиш ойнаси:*



*Параметрлари:*

Frequency used for R L C specification (Hz):

[Линиянинг ишчи частотаси (Гц)].

Positive- and zero-sequence resistances [R1 (Ohms/km) R0 (Ohms/km)]:

[1 км узунликдаги линиянинг тўғри ва нол кетма-кетлик қаршилиги (Ом/км)]. Параметр вектор кўринишида берилади.

Positive- and zero-sequence inductances [L1(H/km) L0 (H/km)]:

[1 км узунликдаги линиянинг тўғри ва нол кетма-кетлик индуктивлиги (Гн/км)]. Параметр вектор кўринишида берилади.

Positive- and zero-sequence capacitances [C1(F/km) C0(F/km)]:

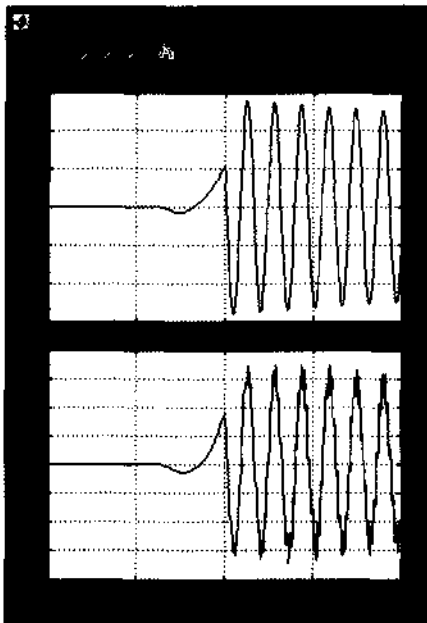
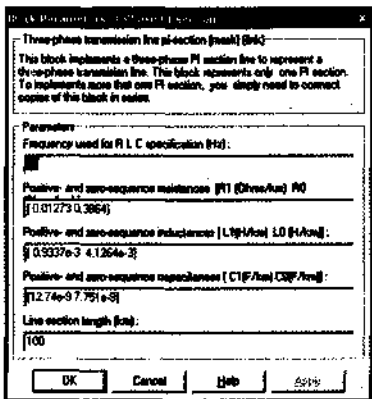
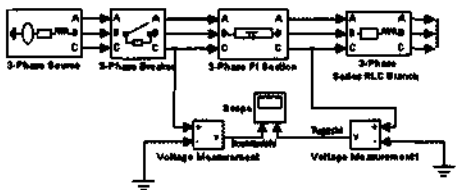
[1 км узунликдаги линиянинг тўғри ва нол кетма-кетлик симмилари (Ф/км)]. Параметр вектор кўринишида берилади.

Line section length (km):

[Линиянинг узунлиги (км)].

*Мисол:*

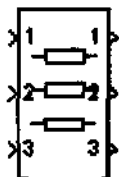
Узунлиги 100 км бўлган уч фазали линияни манбага улаш ва манбадан узиш жараёнларини моделловчи схема 14.5.17-расмда келтирилган.



14.5.17-расм. Узундиги 100 км бүлгөн уч фазали линияни маңбага улаш ва манбадан узиш жараёнларини моделлевчи схема

#### 14.5.18. Параметрлари тақсимланган электр узатиш линияси Distributed Parameters Line

Пиктограммаси:

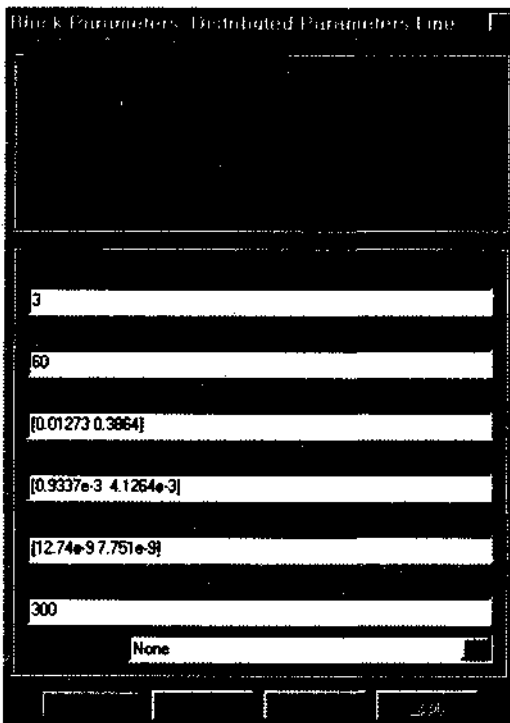


Distributed Parameters Line

Вазифаси:

Параметрлари тақсимланган күп фазали электр узатиш линиясини модельлайди.

Параметрларини ўрнатиш ойнаси:



*Параметрлари:*

Number of phases N:

[Фазалар сони].

Frequency used for R L C specification (Hz):

[Линиянинг ишчи частотаси (Гц)].

[Resistance per unit length (Ohms/km) [N\*N matrix] or [R1 R R0m]:

[Узунлиги 1 км линиянинг қаршилиги (Ом/км)].

[Inductance per unit length (H/km) [N\*N matrix ] or [L1 L0 L0m]:

[Узунлиги 1 км линиянинг индуктивлиги (Гн/км)].

[Capacitance per unit length (F/km) [N\*N matrix] or [C1 C0 C0m]:

[Узунлиги 1 км линиянинг сиғими (Ф/км)]:

Line length (km):

[Линиянинг узунлиги (км)].

Measurements:

[Үлчанадиган ўзгарувчилар]. Параметрнинг қиймати куйидаги рўйхатдан танланади:

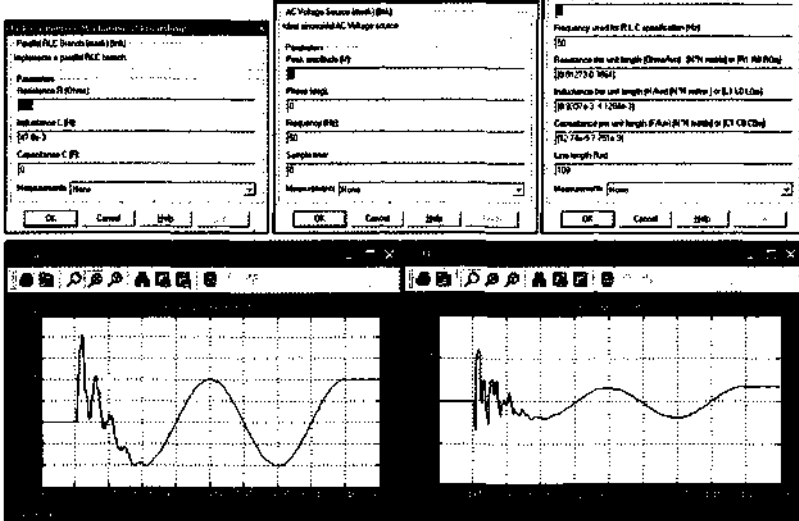
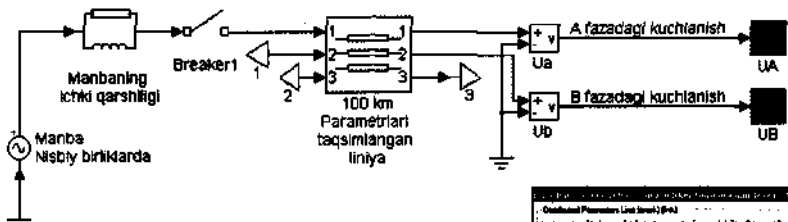
None — ўлчаш учун ўзгарувчилар йўқ;

Phase-to-ground voltages — линиянинг кириш ва чиқишидаги ерга нисбатан кучланишлар.

Икки, уч ёки олти фазали симметрик линияни модельлаш учун линиянинг параметрларини NxN (N — фазалар сони) ўлчамли матрица кўринишида ёки тўғри кетма-кетлик параметрларини бериш керак. Икки ёки уч фазали транспонирланган линия учун тўғри ва нол кетма-кетлик параметрларини киритиш мумкин. Олти фазали транспонирланган линия учун кўшимча равища нол кетма-кетлик параметрларини (ўзаро қаршилик, индуктивлик ва сифим) киритиш зарур. Носимметрик линияни модельлаш учун NxN ўлчамли параметрлар матрицаси берилади.

*Мисол:*

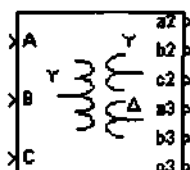
Узунлиги 100км ва кучланиши 750 кВ бўлган юкламасиз электр узатиш линиясини манбага улаб узиш жараёнларини модельловчи схема 14.5.18-расмда кўрсатилган. Схемадаги виключател 0.005 секундга тенг бўлган вақт моментида уланади ва 0.04 секундга тенг бўлган вақт моментида узилади.



14.5.18-расм. Узунлиги 100км ва кучланиши 750 кВ бўлган юкламасиз электр узатиш линиясини манбага улаб узиш жараёнларини модельловчи схема

#### 14.5.19. Уч фазали уч чүлғамли трансформатор Three-phase Transformer (Three Windings)

Пиктограммаси:

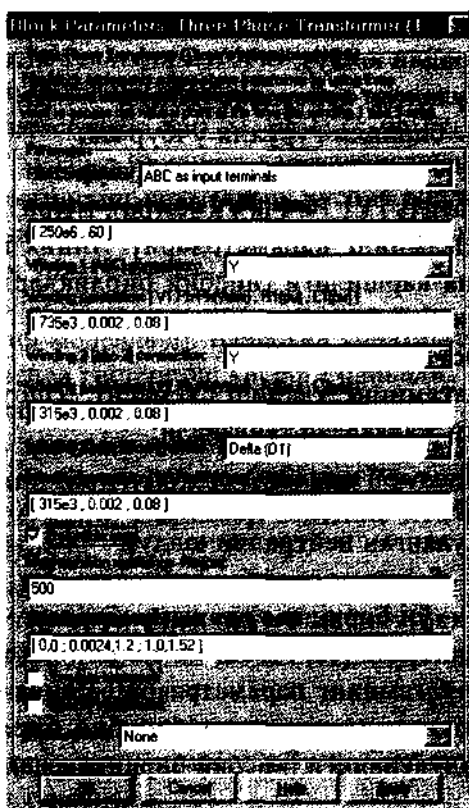


Three-Phase Transformer  
(Three Windings)

Вазифаси:

Уч фазали уч чүлғамли трансформаторни модельлайди. Модел учта бир фазали трансформаторлардан ташкил топган. Моделда магнит үзакнинг ноцизикли магнитланиш характеристикасини хисобга олиш мумкин.

Параметрларини ўрнатиш ойнаси:



*Параметрлари:*

Port configuration:

[Портлар конфигурацияси]. Параметр блокдаги портларнинг турини (кириш ёки чиқиш) ўзгартириш имкониятини беради. Параметрнинг киймати қыйидагича танланади:

- ABC as input terminals — бирламчи чўлғамнинг қисмалари (A, B и C) кириш ва иккиламчи чўлғамнинг қисмалари (abc) чиқиш бўлади;
- ABC as output terminals — бирламчи чўлғамнинг қисмалари (A, B и C) чиқиш ва иккиламчи чўлғамнинг қисмалари (abc) кириш бўлади.

Nominal power and frequency [Pn(VA) fn(Hz)]:

[Трансформаторнинг номинал қуввати (ВА) ва частотаси (Гц)].

Winding 1 (ABC) connection:

[Бирламчи чўлғамнинг уланиш схемаси]. Ушбу параметрнинг киймати қыйидагича танланади:

- Y — юлдуз;
- Yn — нейтралли юлдуз;
- Yg — ерга уланган нейтралли юлдуз;
- Delta(D1) — биринчи гурухли учбурчак;
- Delta(D11) — ўн биринчи гурухли учбурчак.

Winding parameters [V1 Ph-Ph(V), R1(pu), L1(pu)]:

[Биринчи чўлғамнинг параметрлари]. Линия кучланиши (B), чўлғамнинг актив қаршилиги (нисбий бирликларда), чўлғамнинг индуктивлиги (нисбий бирликларда).

Winding 2 (abc) connection:

[Иккинчи чўлғамнинг уланиш схемаси]. Ушбу параметрнинг киймати қыйидаги жадвалдан танланади:

- Y — юлдуз;
- Yn — нейтралли юлдуз;
- Yg — ерга уланган нейтралли юлдуз;
- Delta(D1) — биринчи гурухли учбурчак;
- Delta(D11) — ўн биринчи гурухли учбурчак.
- Winding parameters [U2 Ph-Ph(V), R2(pu), L2(pu) ]:
- [Иккинчи чўлғамнинг параметрлари]. Линия кучланиши (B), чўлғамнинг актив қаршилиги (нисбий бирликларда), чўлғамнинг индуктивлиги (нисбий бирликларда). Winding 3 (abc) connection:

- [Учинчи чўлғамнинг уланиш схемаси]. Ушбу параметрнинг қиймати қуйидаги жадвалдан танланади:
- $Y$  — юлдуз;
- $Y_n$  — нейтралли юлдуз;
- $Y_g$  — ерга уланган нейтралли юлдуз;
- $\Delta(D1)$  — биринчи гурухли учбурчак;
- $\Delta(D11)$  — ўн биринчи гурухли учбурчак

Winding parameters [U3 Ph-Ph(V), R2(pu), L2(pu) ]:

[Учинчи чўлғамнинг параметрлари]. Линия кучланиши ( $B$ ), чўлғамнинг актив қаршилиги (нисбий бирликларда), чўлғамнинг индуктивлиги (нисбий бирликларда).

Saturable core:

[Тўйинувчи магнит ўзак]. Байроқча белгиланган бўлса трансформаторнинг модели ночизиқли бўлади.

Magnetization resistance  $R_m(\text{pu})$ :

[Магнитланиш занжирининг қаршилиги (нисбий бирликларда)].

Magnetization inductance  $L_m(\text{pu})$ :

[Магнитланиш занжирининг индуктивлиги (нисбий бирликларда)].

Параметр чизиқли трансформаторни моделлашда ўринли (Saturable core байроқчаси ўрнатилмаганда).

Saturation characteristic (pu) [i1, phi1; i2, phi2 ;...]

[Тўйинувчи магнит ўзакнинг характеристикаси]. Магнитловчи ток ва магнит оқимининг қийматлари нисбий бирликларда берилади. Параметр ночизиқли трансформаторни моделлашда ўринли (Saturable core байроқчаси ўрнатилганда).

Simulate hysteresis:

[Гистерезисни моделлаш]. Байроқча ўрнатилганда магнитланиш характеристикасида гистерезис ҳисобга олинади.

Hysteresis Data Mat file:

[Гистерезис характеристикасини ўз ичига олувчи маълумотлар файлининг номи]. Маълумотлар файлини Powergui блоки ёрдамида ҳосил қилиш мумкин. Параметр Simulate hysteresis байроқчаси ўрнатилганда ўринли.

Specify initial fluxes [phi0A, phi0B, phi0C]:

[ABC фазалар учун бошланғич магнит оқимлар]. Параметр ночизиқли трансформаторни моделлашда ўринли (Saturable core байроқчаси ўрнатилганда).

Measurements:

[Ўлчанадиган ўзгарувчилар]. Ушбу параметрнинг қиймати қуйидаги рўйхатдан танланади:

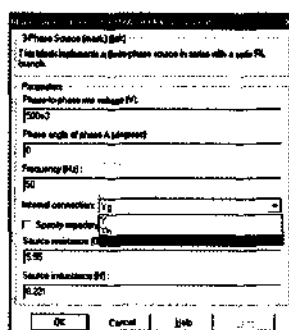
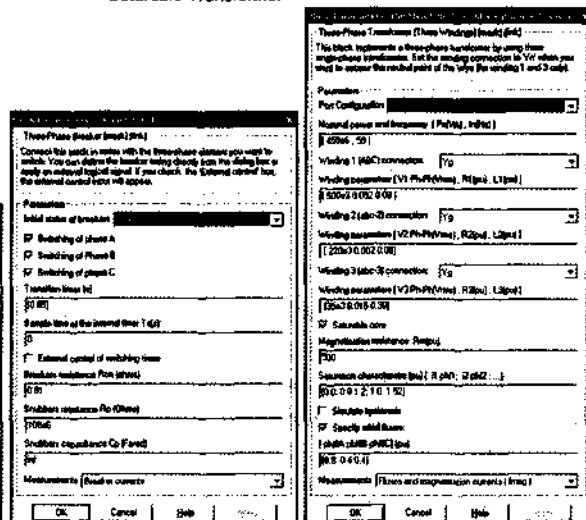
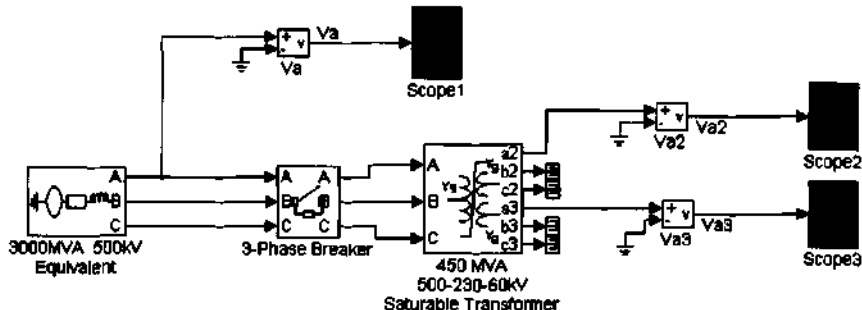
- Winding voltages — чүлгамлардаги күчланишлар;
- Winding currents — чүлгамлардаги токлар;
- Flux and excitation current (Imag\_IRm) — салт юриш окими ва токи;
- Flux and magnetization current (Imag) — магнитлаш окими ва токи;

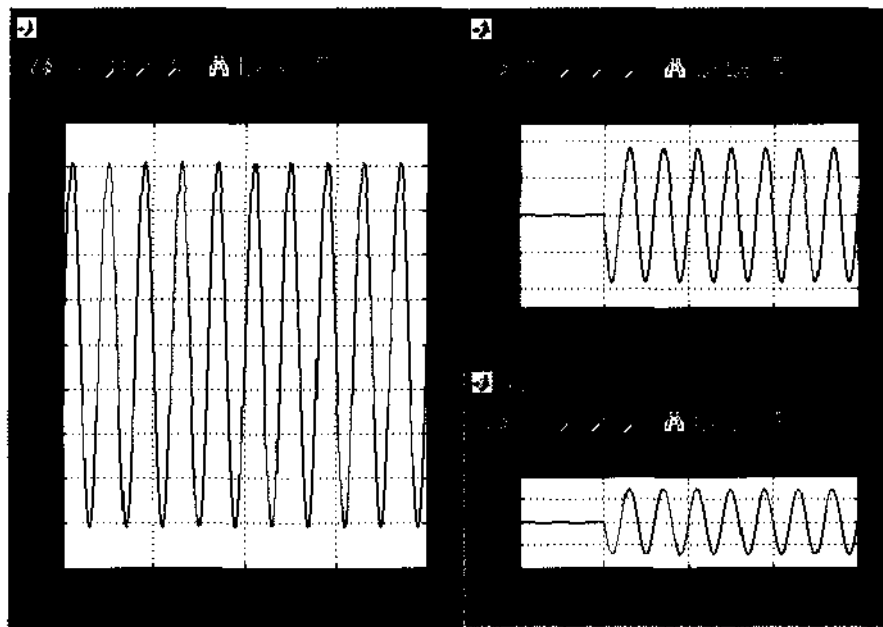
All Measurements (V, I, Flux) — ҳамма күчланишлар, токлар ва магнит окимлар.

Чүлгамларнинг актив қаршиликлари, индуктивликлари ва магнитлаш занжирининг параметрлари нисбий бирликларда чизикли трансформаторнинг моделидаги сингари киритилади.

Магнитланиш характеристикаси ночицикли трансформаторнинг моделидагига ўхшаш тарзда берилади.

Уч фазали уч чүлгами трансформаторнинг моделидан фойдаланишга мисол 14.5.19-расмда кўрсатилган.

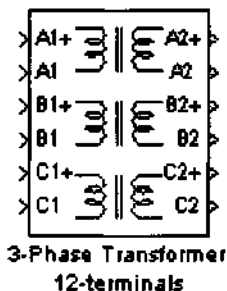




14.5.19-расм. Уч фазали уч чүлғамли трансформаторнинг моделидан фойдаланишга мисол

#### 14.5.20. Уч фазали чизикли трансформатор (12-чиқишли) Three-phase Linear Transformer (12-terminals)

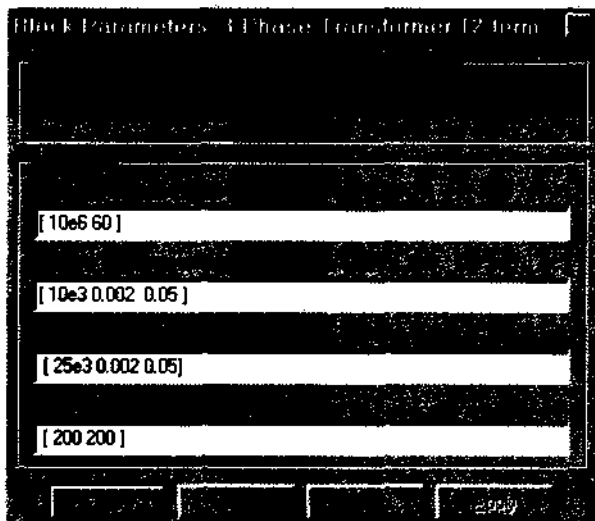
*Пиктограммаси:*



*Вазифаси:*

Уч фазали чизикли трансформаторни моделлайди. Модел учта бир фазали чизикли трансформаторлардан тузилган. Блок трансформатор чүлгамларининг ҳар бир чиқиши учун алоҳида қисмаларга эга.

*Параметрларини ўрнатиш ойнаси:*



*Параметрлари:*

Three-phase rated power and frequency [Pn(VA) fn(Hz)]:

[Уч фазали номинал тұла құвват (ВА) ва номинал частота (Гц)].

Winding 1 parameters [V1(Vrms) R1(pu) L1(pu)]:

[Бирламчи чүлғамнинг параметрлари. Чүлғам күчланишининг таъсир қилувчи киймати (В), чүлғамнинг актив қаршилиги (н.б.) ва сочилиш индуктивлигиги (н.б.)].

Winding 2 parameters:

[Иккиласыч чүлғамнинг параметрлари. Чүлғам күчланишининг таъсир қилувчи киймати (В), чүлғамнинг актив қаршилиги (н.б.) ва сочилиш индуктивлигиги (н.б.)].

Magnetization branch [Rm(pu) Lm(pu)]:

[Магнитлаш занжирининг қаршилиги (н.б.) ва индуктивлигиги (н.б.)].

#### 14.5.21. Бирламчи чүлгами зигзагга уланған уч фазали трансформатор Zigzag Phase-Shifting Transformer

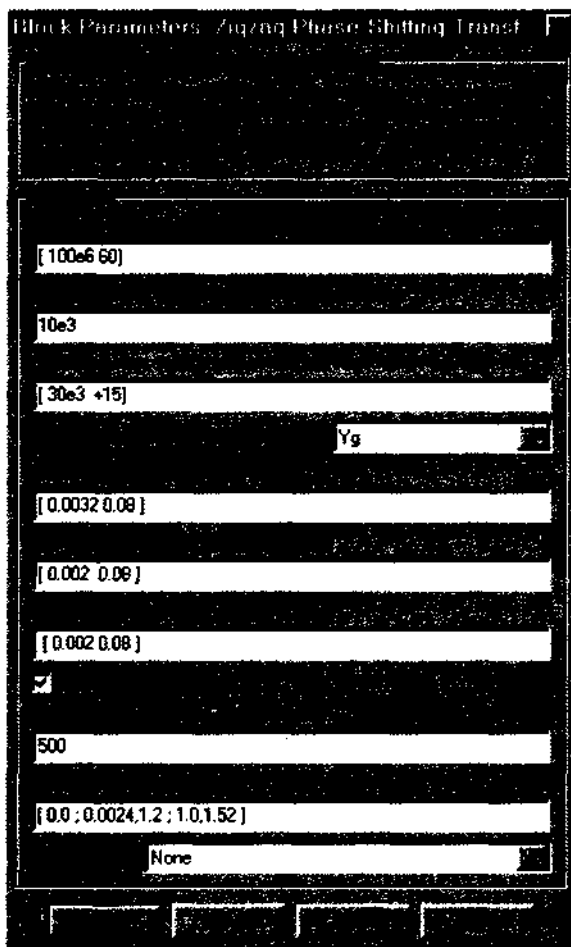
*Пиктограмма:*



### *Вазифаси:*

Бирламчи чүлгами зигзагта уланган уч фазали трансформаторни моделлайди. Модел учта уч фазали трансформатор асосида бажарилган. Моделда магнит ўзак материали магнитланиш характеристикасининг иочизиклигини ҳисобга олиш мүмкін.

### *Параметрларини ўрнатиш ойнаси:*



### *Параметрлари:*

Nominal power and frequency [Pn(VA) fn(Hz)]:

[Трансформаторнинг номинал куввати (ВА) ва частотаси (Гц)].

Primary (zigzag) nominal voltage Vp [Vrms Ph-Ph]:

[Трансформатор бирламчи чүлгами номинал линия кучланишининг таъсир қилувчи қиймати].

**Secondary nominal voltage and phase shift [V3(Vrms Ph-Ph) Phi(Deg)]:**

[Трансформатор иккиламчи чўлгами номинал линия кучланишининг таъсири қилувчи қиймати ва иккиламчи чўлғам кучланишининг фазавий силжиши (эл. град)].

**Secondary winding (abc) connection :**

[Иккинчи чўлғамнинг уланиш схемаси]. Ушбу параметрнинг қиймати куйидаги жадвалдан танланади:

- Y — юлдуз;
- $Y_n$  — нейтралли юлдуз;
- $Y_g$  — ерга уланган нейтралли юлдуз;
- Delta(D1) — биринчи гурухли учбурчак;
- Delta(D11) — ўн биринчи гурухли учбурчак.

**Winding 1 (zig-zag) : [ R1(pu) L1(pu)]:**

[Биринчи чўлғамнинг параметрлари]. Бир фазали уч чўлғамли трансформатор биринчи чўлғамишининг актив қаршилиги (нисбий бирликларда) ва индуктивлиги (нисбий бирликларда).

**Winding 2 (zig-zag) : [ R2(pu) L2(pu)]:**

[Иккинчи чўлғамнинг параметрлари]. Бир фазали уч чўлғамли трансформатор биринчи чўлғамишининг актив қаршилиги (нисбий бирликларда) ва индуктивлиги (нисбий бирликларда).

**Winding 3 (secondary): [ R3(pu) L3(pu)]:**

[Учинчи чўлғамнинг параметрлари]. Бир фазали уч чўлғамли трансформатор биринчи чўлғамишининг актив қаршилиги (нисбий бирликларда) ва индуктивлиги (нисбий бирликларда).

**Saturable core:**

[Тўйинувчи магнит ўзак]. Байроқча белгиланган бўлса трансформаторнинг модели ночизиқли бўлади.

**Magnetizing branch: [Rm(pu) Lm(pu)]:**

[Магнитлаш занжирининг параметрлари]. Магнитлаш занжирининг актив қаршилиги (н.б.) ва индуктивлиги (н.б.). Параметр Saturable core байроқчаси ўрнатилмаган бўлса ўринли (чизиқли трансформатор моделланади).

**Magnetization resistance Rm(pu):**

[Магнитланиш занжирининг қаршилиги (нисбий бирликларда)]. Параметр Saturable core байроқчаси ўрнатилмаган бўлса ўринли.

**Saturation characteristic (pu) [ i1 , phi1 ; i2 , phi2 ; ... ]:**

[Тўйинувчи магнит ўзакнинг характеристикаси]. Магнитловчи ток ва магнит оқимининг қийматлари нисбий бирликларда берилади. Параметр ночизиқли трансформаторни моделлашда ўринли (Saturable core байроқчаси ўрнатилганда).

### Measurements:

[Үлчанадиган ўзгарувчилар]. Ушбу параметрнинг қиймати күйидаги рўйхатдан танланади:

- None — ўлчаш учун ўзгарувчилар танланмаган;
- Phase voltages — чўлғамларнинг фаза кучланишлари;
- Phase currents — чўлғамларнинг фаза токлари;
- Fluxes and excitation current ( $I_{\text{mag}} + I_{\text{Rm}}$ ) — салт юриш оқими ва токи;
- Fluxes and magnetization current ( $I_{\text{mag}}$ ) — магнитлаш оқими ва токи;

All Measurements (V, I, Fluxes) — ҳамма кучланишлар, токлар ва магнит оқимлар.

Чўлғамларнинг актив қаршиликлари, индуктивликлари ва магнитлаш занжирининг параметрлари нисбий бирликларда чизикили трансформаторнинг моделидаги сингари киритилади.

### 14.5.22. Чизикили трансформатор Linear Transformer

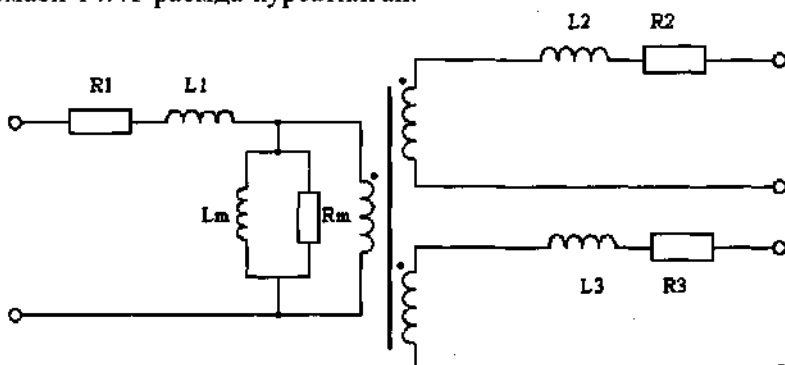
Пиктограммаси:



Linear Transformer

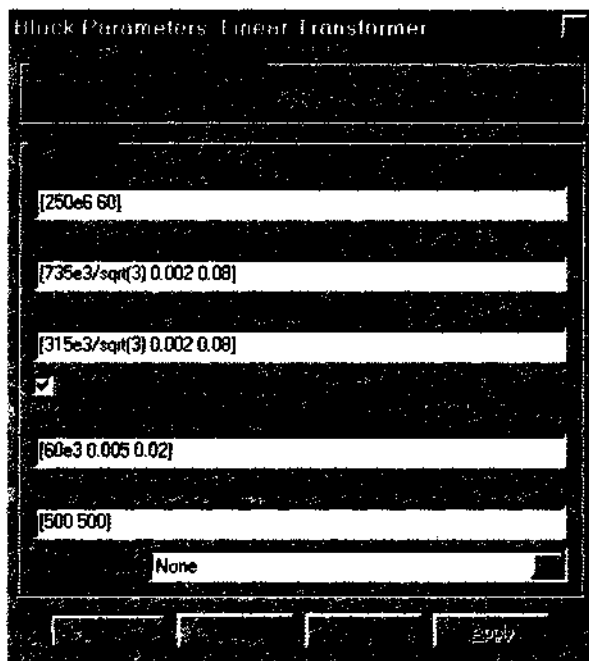
Вазифаси:

Уч ёки икки чўлғамли бир фазали трансформаторни моделлайди. Магнит ўзак материали магнитланиш характеристикасининг ночиликлигиги хисобга олинмайди. Трансформаторнинг алмаштириш схемаси 14.41-расмда кўрсатилган.



14.5.22-расм. Трансформаторнинг алмаштириш схемаси

*Параметрларини ўрнатиш ойнаси:*



**Параметрлари:**

**Nominal power and frequency [Pn(VA) fn(Hz)]:**

[Номинал тўла кувват (ВА) ва номинал частота (Гц)].

**Winding 1 parameters [V1(Vrms) R1(pu) L1(pu)]:**

[Биринчи чўлғамнинг параметрлари. Чўлғамдаги кучланишнинг таъсир этувчи қиймати (B), чўлғамнинг актив қаршилиги (н.б.) ва сочилиш индуктивлиги (н.б.)].

**Winding 2 parameters:**

[Иккинчи чўлғамнинг параметрлари. Чўлғамдаги кучланишнинг таъсир этувчи қиймати (B), чўлғамнинг актив қаршилиги (н.б.) ва сочилиш индуктивлиги (н.б.)].

**Three windings transformer:**

[Уч чўлғамли трансформатор]. Байроқча белгиланса трансформаторда иккита иккиламчи чўлғам, белгиланмаса битта иккиламчи чўлғам бўлади.

**Winding 3 parameters:**

[Учинчи чўлғамнинг параметрлари. Чўлғамдаги кучланишнинг таъсир этувчи қиймати (B), чўлғамнинг актив қаршилиги (н.б.) ва сочилиш индуктивлиги (н.б.)].

**Magnetization resistance and reactance [Rm(pu) Lm(pu)]:**

[Магнитланиш занжирининг қаршилиги (н.б.) ва индуктивлиги (н.б.)].

**Measurements:**

[Ўлчанадиган ўзгарувчилар]. Параметрнинг қиймати қуидаги рўйхатдан олинади:

- Winding voltages — чўлғамларнинг кучланишлари;
- Winding currents — чўлғамларнинг токлари;
- Magnetization current — магнитлаш токи;
- All voltages and currents — ҳамма ток ва кучланишлар.

Чўлғамларнинг актив қаршиликлари ва индуктивликлари ҳамда магнитлаш занжирининг параметрлари нисбий бирликларда берилади. Ҳар бир чўлғам учун қаршилик ва индуктивликларнинг нисбий қийматлари қуидаги ифодаларга асосан ҳисобланади:

$$R_* = \frac{R}{R_6},$$

$$L_* = \frac{L}{L_6},$$

бу ерда  $R_*$  и  $L_*$  — қаршилик ва индуктивликларнинг нисбий қийматлари,  $R$  ва  $L$  — қаршилик ва индуктивликларнинг абсолют қийматлари,

$$R_6 = \frac{U_n^2}{P_n},$$

— базис қаршилик,

$$L_6 = \frac{R_6}{2 \cdot \pi \cdot f_n}$$

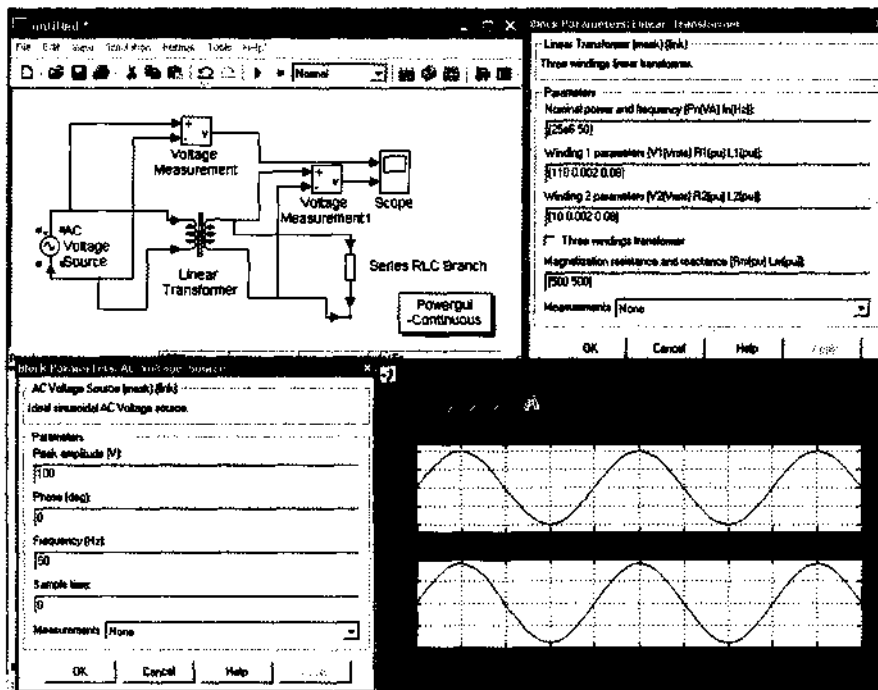
— базис индуктивлик,

$U_n$  — чўлғамнинг номинал кучланиши,  $f_n$  — номинал частота.

Магнитлаш занжирининг параметрларини магнитлаш токининг қийматидан фойдаланиб топиш мумкин. Магнитлаш токи номинал токка нисбатан % ларда берилади.

*Мисол:*

Актив юкламани таъминлаш учун икки чўлғамли чизикли трансформатордан фойдаланилган схема 14.5.22-расмда кўрсатилган.



14.5.23-расм. Актив юкламани таъминлаш учун икки чўлғамли чизикли трансформатордан фойдаланилган схема

### 14.5.23. Ночизиқли трансформатор Saturable Transformer

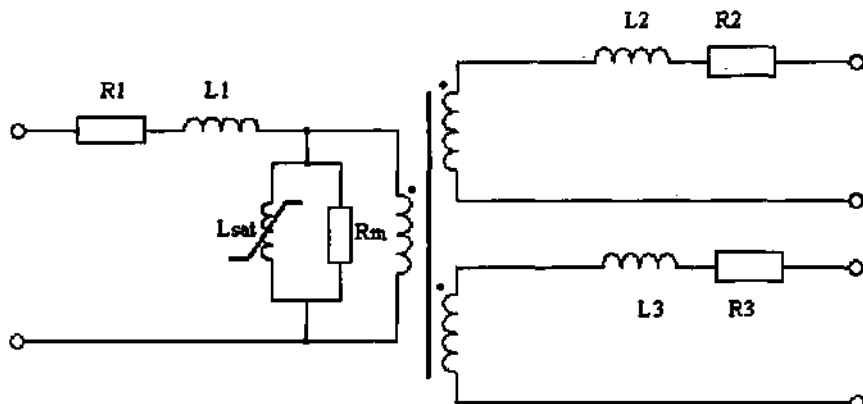
Пиктограммаси:



Saturable Transformer

Вазифаси:

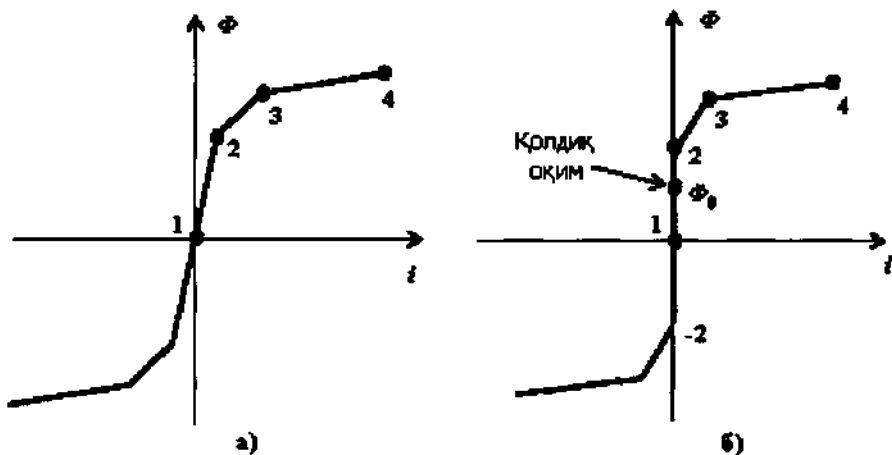
Уч ёки икки чўлғамли бир фазали трансформаторни моделлайди. Моделда магнит ўзак материали магнитланиш характеристикасининг ночизиқлилиги ҳисобга олинган. Трансформаторнинг алмаштириш схемаси 14.5.23.1-расмда кўрсатилган.



14.5.23.1-расм. Ночизиқли трансформаторнинг алмаштириш схемаси

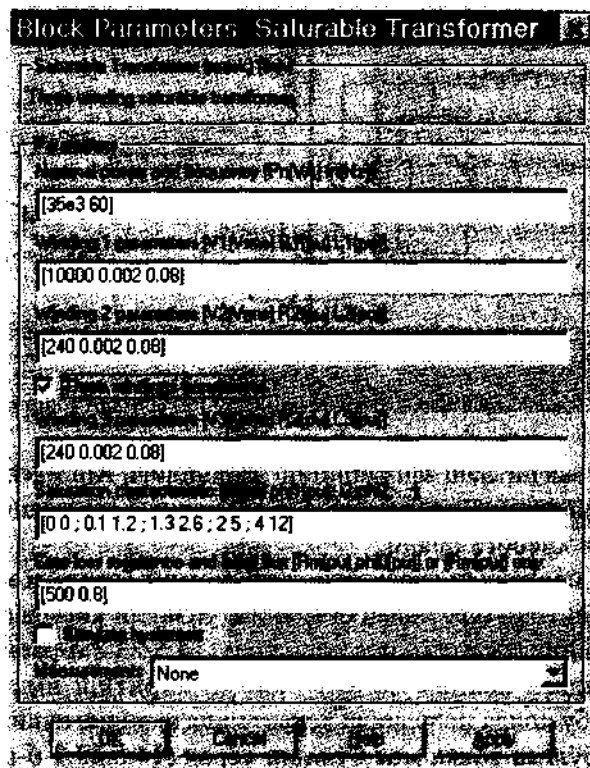
Моделда магнитлаш занжиригининг қаршилиги  $R_m$  магнит ўзакдаги актив истрофларни ва ночизиқли индуктивлик  $L_{sat}$  магнит ўзакнинг түйинишини ҳисобга олади.

Моделда ночизиқли характеристика, магнит ўзакдаги магнит оқим ва магнитлаш токи орасидаги боғланиш чизиқли қисмлардан иборат бўлган боғланиш кўринишида берилади (14.5.23.2 а-расм). Моделда магнит ўзакдаги қолдиқ магнит оқимни киритиш имконияти ҳам мавжуд. Ушбу холда ночизиқли характеристиканинг иккинчи нуқтаси нолга teng бўлган токка мос бўлиши керак (14.5.23.2 б-расм).



14.5.23.2-расм. Ночизиқли трансформаторнинг магнит ўзагидаги магнит оқим ва магнитлаш токи орасидаги боғланиш

*Параметрларини ўрнатиш ойнаси:*



*Параметрлари:*

Nominal power and frequency [Pn(VA) fm(Hz)]:

[Номинал тўла қувват (ВА) ва номинал частота (Гц)].

Winding 1 parameters [V1(Vrms) R1(pu) L1(pu)]:

[Биринчи чўлғамнинг параметрлари. Чўлғам кучланишининг таъсир қилувчи қиймати (B), чўлғамнинг актив қаршилиги (н.б.) ва сочилиш индуктивлиги].

Winding 2 parameters:

[Иккинчи чўлғамнинг параметрлари. Чўлғам кучланишининг таъсир қилувчи қиймати (B), чўлғамнинг актив қаршилиги (н.б.) ва сочилиш индуктивлиги].

Three windings transformer:

[Уч чўлғамли трансформатор]. Байроқча ўрнатилса трансформатор иккита иккиламчи чўлғамга ёки ўрнатилмаса битта иккиламчи чўлғамга эга бўлади.

Winding 3 parameters:

[Учинчи чўлғамнинг параметрлари. Чўлғам кучланишининг таъсир қилувчи қиймати (В), чўлғамнинг актив қаршилиги (н.б.) ва сочилиш индуктивлиги].

Saturation characteristic [i1(pu) phi1(pu); i2 phi2; ...]:

[Магнит ўзакнинг тўйиниш характеристикаси].

Core loss resistance and initial flux [Rm(pu) phi(pu)] or [Rm(pu)] only:

[Магнитлаш занжирининг қаршилиги (н.б.) ва қолдиқ оқим (н.б.) ёки фақат магнитлаш занжирининг қаршилиги (н.б.)].

Simulate hysteresis:

[Гистерезис моделлаш]. Байроқча белгиланса магнитлаш характеристикасида гистерезис ҳисобга олинади.

Hysteresis Data Mat file:

[Гистерезис характеристикасини ўз ичига олувчи маълумотлар файлининг номи]. Маълумотлар файлни Powergui блоки ёрдамида хосил қилиниши мумкин.

Measurements:

[Ўлчанадиган ўзгарувчилар]. Параметрнинг қиймати қўйидаги рўйхатдан танланади:

- Winding voltages — чўлғамлардаги кучланишлар;
- Winding currents — чўлғамлардаги токлар;
- Flux and excitation current (Imag\_IRm) — магнит оқими ва салт юриш токи;
- Flux and magnetization current (Imag) — магнит оқими ва магнитловчи ток;
- All Measurements (V, I, Flux) — ҳамма кучланишлар, токлар ва оқим.

Чўлғамларнинг актив қаршиликлари ва индуктивликлари ҳамда магнитлаш занжирининг қаршиликлари нисбий бирликларда чизиқли трансформаторнинг моделидагига ўхшаш тарзда киритилади.

Магнитлаш характеристикаси (0, 0) нуқтадан бошлаб магнитловчи ток ва оқим қийматларининг жуфтликлари билан берилади. Ток ва оқимнинг нисбий қийматлари қўйидаги ифодалардан аниқланади:

$$I_* = \frac{I}{I_0},$$

$$\Phi_* = \frac{\Phi}{\Phi_0},$$

бу ерда

$I_0$  и  $\Phi_0$  — қаршилик ва индуктивликнинг нисбий қийматлари,

$I$  и  $\Phi$  — қаршилик ва индуктивликнинг абсолют қийматлари,

$$I_b = \frac{P_b}{U_1} \sqrt{2},$$

— базис ток,

$$\Phi_b = \frac{V_1}{2 \cdot \pi \cdot f_n} \sqrt{2}$$

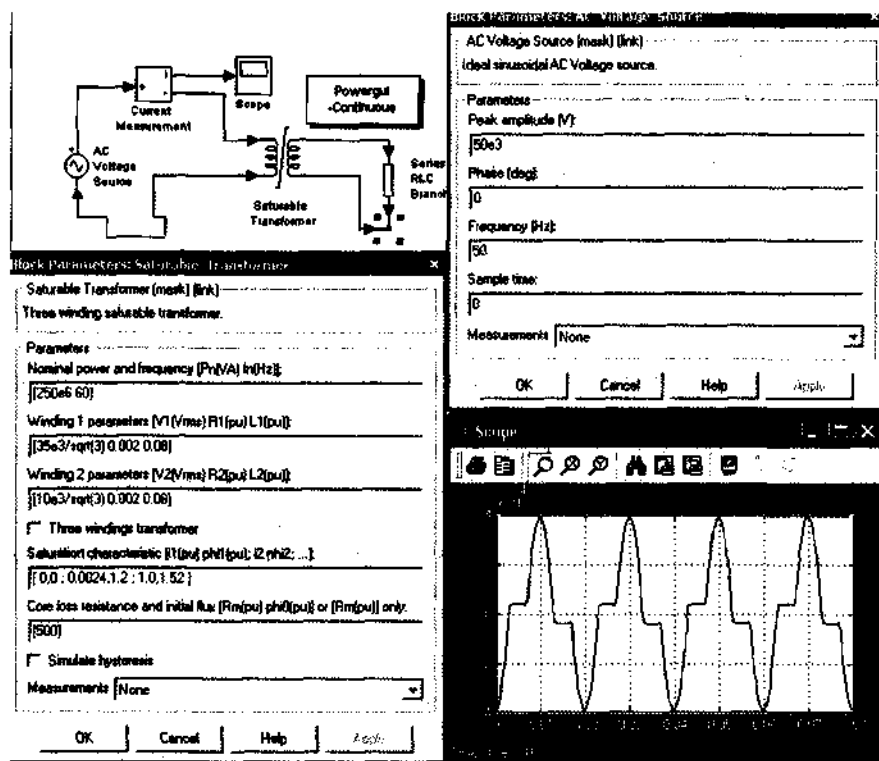
— базис оқим,

$U_1$  — бирламчи чўлгамнинг номинал кучланиши,

$f_n$  — номинал частота.

*Мисол:*

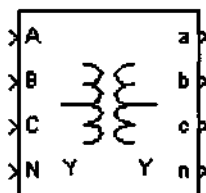
Икки чўлғамили ночизиқли трансформаторнинг актив юкламага уланиш схемаси 14.5.23.3-расмда келтирилган. Расмдаги осциллографдан трансформаторнинг бирламчи токи ночизиқли характеристга эга эканлигини кўриш мумкин.



14.5.23.3-расм. Икки чўлғамили ночизиқли трансформаторнинг актив юкламага уланиш схемаси

#### 14.5.24. Уч фазали икки чўлғамли трансформатор Three-phase Transformer (Two Windings)

Пиктограммаси:

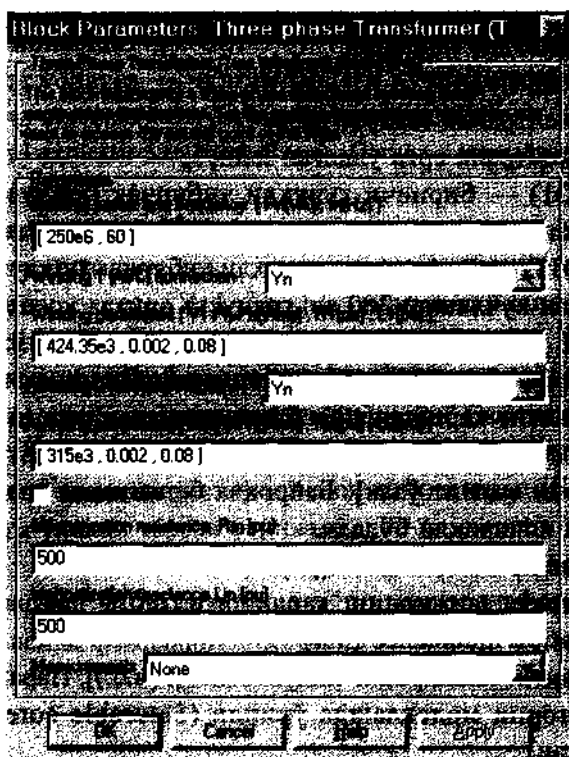


Three-phase Transformer  
(Two Windings)

Вазифаси:

Икки чўлғамли уч фазали трансформаторни моделлайди. Модел учта бир фазали трансформатор асосида бажарилган. Моделда магнит ўзак магнитланиш характеристикасининг начизиклилигини хисобга олиш мумкин.

Параметрларини ўрнатиш ойнаси:



### *Параметрлари:*

Nominal power and frequency [Pn(VA) fn(Hz)]:

[Трансформаторнинг номинал қуввати (ВА) ва частотаси (Гц)].

Winding 1 (ABC) connection [Y, Yn, Yg, Delta(D1), Delta(D11)]:

[Бирламчи чўлғамнинг уланиш схемаси]. Параметрнинг қиймати куйидаги рўйхатдан олинади:

- Y — юлдуз,
- Yn — нейтралли юлдуз,
- Yg — нейтрали ерга уланган юлдуз,
- Delta(D1) — биринчи гурухли учбуручак (юлдузга уланишга нисбатан кучланиш 300 эл. градусга олдинга силжиган),
- Delta(D11) — ўн биринчи гурухли учбуручак (юлдузга уланишга нисбатан кучланиш 300 эл. градусга орқада қолади).

Winding 1 parameters [V1 Ph-Ph(V), R1(pu), L1(pu)]

[Бирламчи чўлғамнинг параметрлари]. Линия кучланиши (В), чўлғамнинг актив қаршилиги (н.б.) ва индуктивлиги (н.б.).

Winding 2 (abc) connection [Y, Yn, Yg, Delta(D1), Delta(D11)]

[Иккиламчи чўлғамнинг уланиш схемаси]. Параметрнинг қиймати куйидаги рўйхатдан олинади:

- Y — юлдуз,
- Yn — нейтралли юлдуз,
- Yg — нейтрали ерга уланган юлдуз,
- Delta(D1) — биринчи гурухли учбуручак (юлдузга уланишга нисбатан кучланиш 300 эл. градусга олдинга силжиган),
- Delta(D11) — ўн биринчи гурухли учбуручак (юлдузга уланишга нисбатан кучланиш 300 эл. градусга орқада қолади).

Winding 2 parameters [U2 Ph-Ph(V), R2(pu), L2(pu) ]:

[Иккиламчи чўлғамнинг параметрлари]. Линия кучланиши (В), чўлғамнинг актив қаршилиги (н.б.) ва индуктивлиги (н.б.).

Saturable core:

[Тўйинувчи магнит ўзак]. Байроқча белгиланса трансформаторнинг модели ночизиқли бўлади.

Magnetization resistance Rm(pu):

[Магнитловчи занжирнинг қаршилиги (н.б.)].

Magnetization inductance Lm(pu):

[Магнитловчи занжирнинг индуктивлиги (н.б.)]. Параметр чизиқли трансформаторни моделлашда ўринли (Saturable core байроқчаси белгиланмаган).

**Saturation characteristic (pu) [i1, phi1; i2, phi2 ;...]**

[Магнит ўзакнинг тўйиниш характеристикаси]. Магнитловчи ток ва магнит оқимининг қийматлари нисбий бирликларда берилади. Параметр начизиқли трансформаторни моделлашда ўринли (Saturable core байроқчаси белгиланган).

**Simulate hysteresis:**

[Гистерезис моделлаш]. Байроқча белгиланса магнитлаш характеристикасида гистерезис ҳисобга олинади.

**Hysteresis Data Mat file:**

[Гистерезис характеристикасига эга бўлган маълумотлар файлининг номи]. Маълумотлар файлини Powergui блоки ёрдамида ҳосил қилиш мумкин.

**Specify initial fluxes [phi0A, phi0B, phi0C]:**

[А, В ва С фазалар учун бошланғич магнит оқимлари]. Параметр начизиқли трансформаторни моделлашда ўринли (Saturable core байроқчаси белгиланган).

**Measurements:**

[Ўлчанадиган ўзгарувчилар]. Параметрнинг қиймати қўйидаги рўйхатдан танланади:

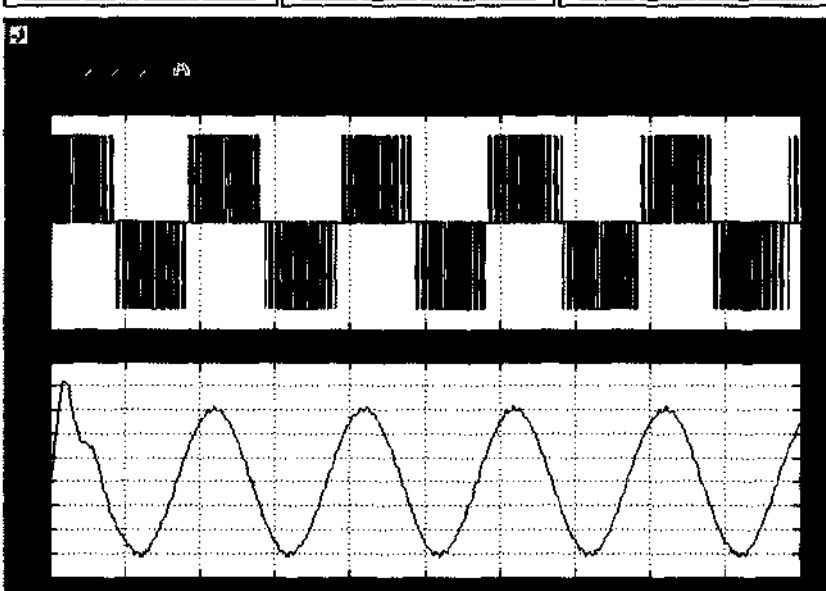
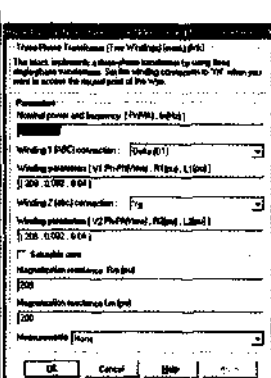
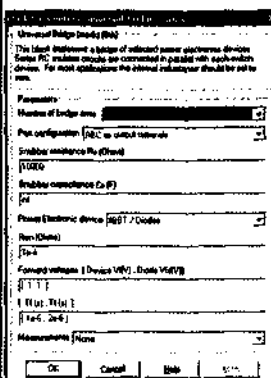
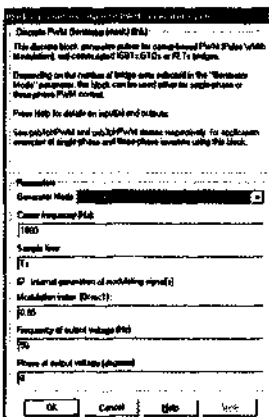
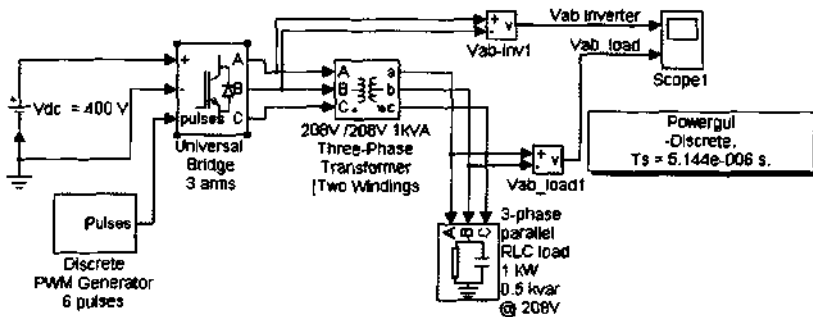
- Winding voltages — чўлғамлардаги кучланишлар;
- Winding currents — чўлғамлардаги токлар;
- Flux and excitation current (Imag\_IRm) — магнит оқими ва салт юриш токи;
- Flux and magnetization current (Imag) — магнит оқими ва магнитловчи ток;
- All Measurements (V, I, Flux) — ҳамма кучланишлар, токлар ва оқим.

Чўлғамларнинг актив қаршиликлари ва индуктивликлари ҳамда магнитлаш занжирининг қаршиликлари нисбий бирликларда чизиқли трансформаторнинг моделидагига ўхшаш тарзда киритилади.

Магнитлаш характеристикаси начизиқли трансформаторнинг моделидагига ўхшаш тарзда берилади.

**Мисол:**

14.5.24-расмда уч фазали икки чўлғамли трансформатордан инвертор схемасида фойдаланишга мисол келтирилган

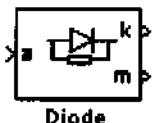


14.5.24-расм. Уч фазали икки чүлгамли трансформатордан инвертор схемасида фойдаланишга мисол

## 14.6. Power Electronics — күч электроникаси элементлари

### 14.6.1. Күч диодининг модели Diode

Пиктограммаси:



Диоддинг модели кетма-кет уланган резистор  $R_{on}$ , индуктивлик  $L_{on}$ , ўзгармас кучланиш манбаси  $V_f$  ва калит SW дан иборат (14.6.1.1-расм). Калитнинг ишлашини мантиқ блоки бошкаради. Диодда мусбат кучланиш бўлганда ( $V_{ak} - V_f$ ) калит уланади ва прибордан ток ўта бошлади. Калитнинг (диоддинг) узилиши диоддан ўтайдиган ток  $I_{ak}$  нолгача пасайганда содир бўлади.

Диод моделининг статик вольт-ампер характеристикиси 14.6.1.2-расмда кўрсатилган.

Моделда диодга параллел демпфирловчи кетма-кет RC — занжир уланган.

Диод параметрларини бериш ойнаси 14.6.1.3-расмда кўрсатилган.

Блокнинг параметрлари:

Resistance Ron (Ohm)-[Уланган ҳолатдаги қаршилиги (Ом)];

Inductance Lon (H)-[Уланган ҳолатдаги индуктивлиги (Гн)];

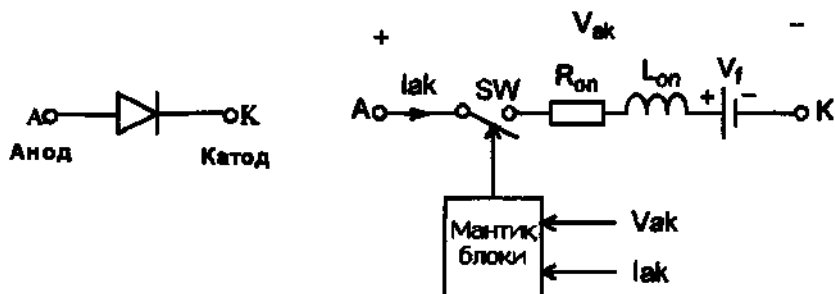
Forward voltage Uf (V)-[Тўғри йўналишдаги кучланиш тушиши (В)];

Initial current Ic (A)-[Токнинг бошлангич қиймати (А)]. Агар унинг қиймати нол бўлса моделлаш диоддинг ёпиқ ҳолатидан бошланади. Моделлаш диоддинг очиқ ҳолатидан бошланиши учун токнинг бошлангич қиймати сифатида мусбат қиймат берилиши керак;

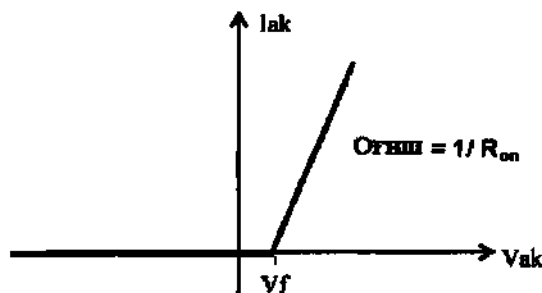
Snubber resistance Rs (Ohm)-[Демпфирловчи занжирнинг қаршилиги (Ом)].

Snubber capacitance Cs (F)-[Демпфирловчи занжирнинг сифими (Ф)].

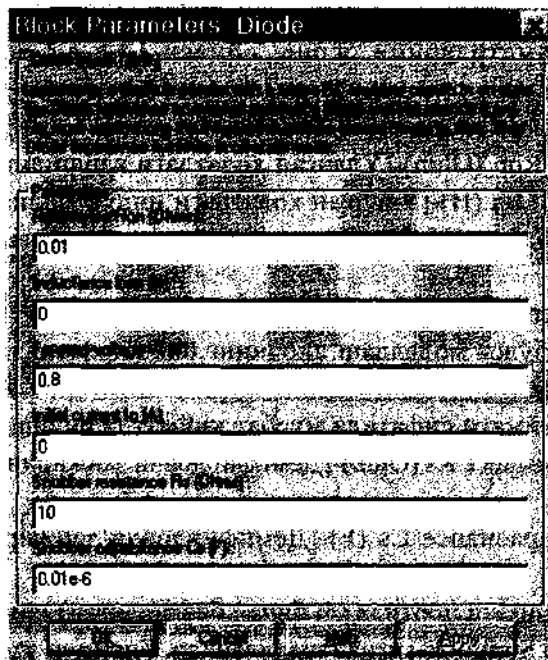
Блокнинг чиқиш портида ( $m$  билан белгиланган) икки элементдан иборат вектор Simulink-сигнал шаклланади. Биринчи элемент — анод токи, иккинчи элемент эса — анод-катод кучланиши.



14.6.1.1-расм. Диоддинг модели



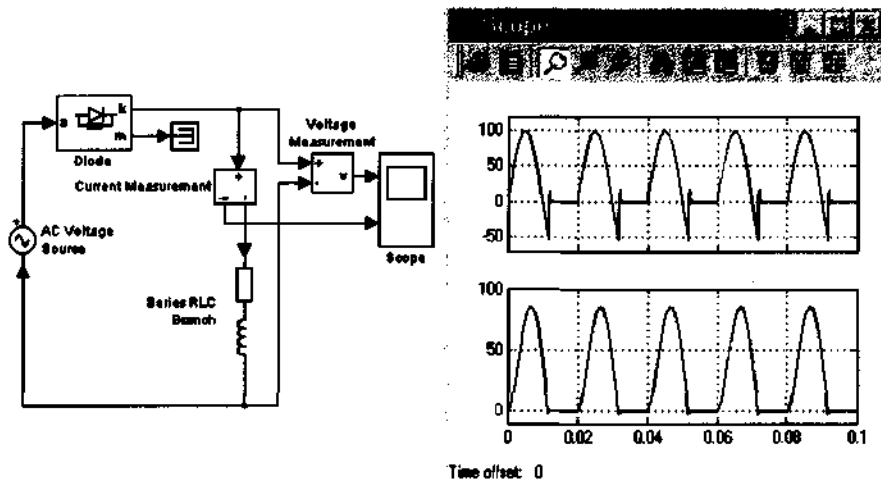
14.6.1.2-расм. Диод моделининг статик вольт-ампер характеристикаси



14.6.1.3-расм. Диод параметрларини бериш ойнаси

*Мисол:*

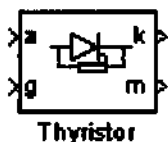
Актив-индуктив юкламага ишловчи битта ярим даврли түғрилагичнинг модели 14.6.1.4-расмда кўрсатилган.



14.6.1.4-расм. Актив-индуктив юкламага ишловчи битта ярим даврли түғрилагичнинг модели

## 14.6.2. Тиристор Thyristor, Detailed Thyristor

*Пиктограммаси:*

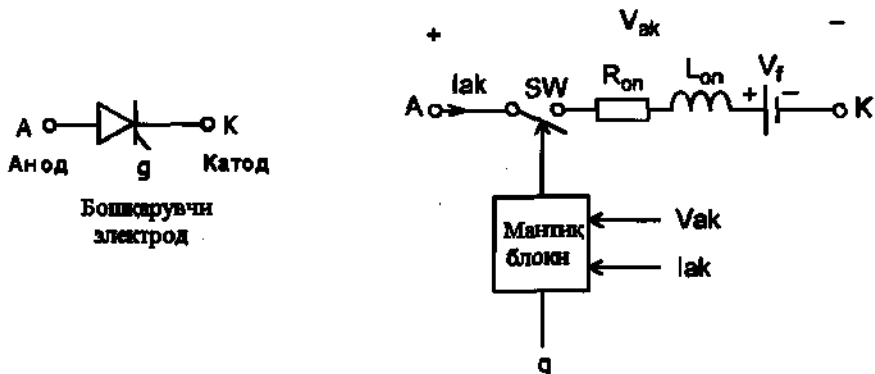


*Вазифаси:*

Тиристорни моделлайди. SimPowerSystem библиотекасида тиристорнинг иккита модели мавжуд: Thyristor (саддалаштирилган модел) ва Detailed Thyristor (аниқлаштирилган модел).

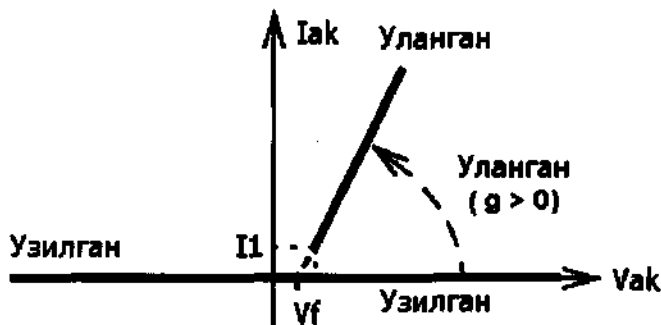
Тиристорнинг саддалаштирилган модели кетма-кет уланган резистор  $R_{on}$ , индуктивлик  $L_{on}$ , доимий кучланиш манбаси  $V_f$  ва калит SW дан иборат (14.6.2.1-расм). Калитнинг ишлашини мантиқ блоки бошқаради. Тиристорда мусбат кучланиш ( $V_{ak} - V_f$ ) ва бошқарувчи электродда (g) мусбат сигнал бўлганда калит уланади ва прибордан ток ўта бошлайди. Тиристордан ўтаётган ток  $I_{ak}$  нолгача пасайганда калит узилади (тиристор ёпилади).

Аниқлаштирилган моделда бошқарувчи импульснинг давомийлиги тиристор уланаётган вақтда анод токи тиристорнинг ушлаб туриш токидан ( $I_1$ ) катта бўлиши учун етарли бўлиши керак. Акс ҳолда тиристор очилмайди. Тиристор ёпилаётган вақтда манфий анод-катод кучланишни қўйиш вақти тиристорнинг ёпилиш вақтидан ( $T_q$ ) катта бўлиши керак.



14.6.2.1-расм. Тиристорнинг соддалаштирилган модели

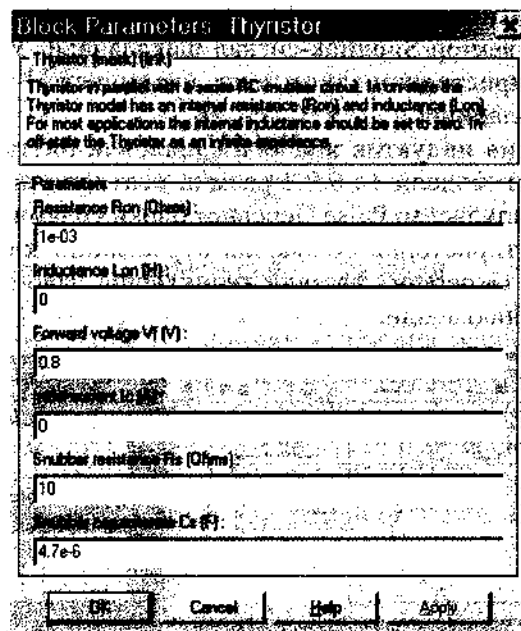
Тиристор моделининг уланган ва узилган ҳолати учун статик вольт-ампер характеристикалари 14.6.2.2-расмда кўрсатилган.



14.6.2.2-расм. Тиристор моделининг уланган ва узилган ҳолати учун статик вольт-ампер характеристикалари

Моделда тиристорга параллел демпфириловчи функцияни бажа-рувчи кетма-кет RC-занжир уланган.

*Параметрларини киритиш ойнаси:*



*Блокнинг параметрлари:*

*Resistance Ron (Ohm):*

[Уланган ҳолатдаги қаршилик (Ом)].

*Inductance Lon (H):*

[Уланган ҳолатдаги индуктивлик (Ги)].

*Forward voltage Uf (V):*

[Тўғри йўналишдаги кучланиш тушиши (В)].

*Initial current Ic (A):*

[Токнинг бошланғич қиймати (А)]. Ушбу параметрнинг қиймати нолга тенг бўлса моделлаш тиристорнинг ёпик ҳолатида, мусбат қиймат берилган бўлса тиристорнинг очик ҳолатида бошланади.

*Snubber resistance Rs (Ohm):*

[Демпфирловчи занжирнинг қаршилиги (Ом)].

*Snubber capacitance Cs (F):*

[Демпфирловчи занжирнинг сигими ( $\Phi$ )].

*Latching current I<sub>l</sub> (A):*

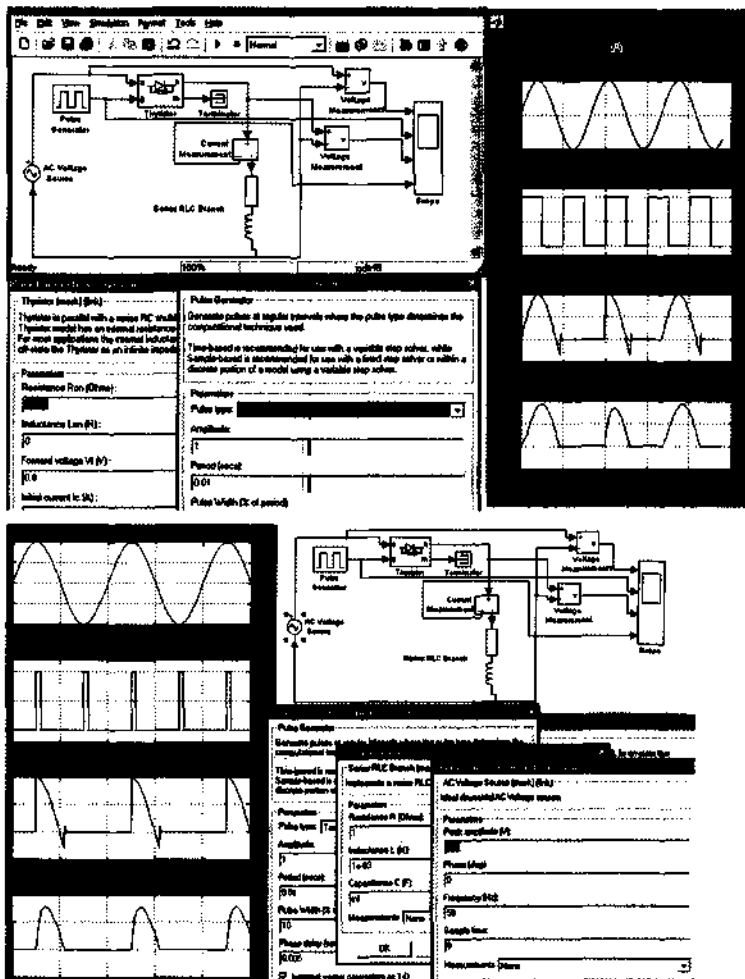
[Ушлаб туриш токининг қиймати (А)]. Ушбу параметр тиристорнинг аниқлаштирилган моделида берилади.

*Turn off time T<sub>q</sub> (s):*

[Узилиш вақти (с)]. Ушбу параметр тиристорнинг аниқлаштирилган моделида берилади.

Блокнинг чиқиш портида ( $m$  билан белгиланган) икки элементдан иборат бўлган вектор Simulink-сигнал шаклланади. Унинг биринчи элементи — тиристорнинг анод токи, иккинчиси — тиристорнинг анод-катод кучланиши.

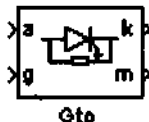
**Мисол:** Актив индуктив юкламага ишловчи битта ярим даврли тўғрилагичнинг модели 14.6.2.3-расмда келтирилган. Тиристорни бошқарувчи импульслар Pulse Generator блоки ёрдамида шакллантирилади, бунда тиристорни бошқариш бурчагининг қиймати генераторнинг (Pulse Generator) фазавий кечикириш давомийлиги (Phase Delay) билан аниqlанади.



14.6.2.3-расм. Актив индуктив юкламага ишловчи битта ярим даврли тўғрилагичнинг модели

### 14.6.3. Тұла бошқарылувчи тиристор GTO Thyristor

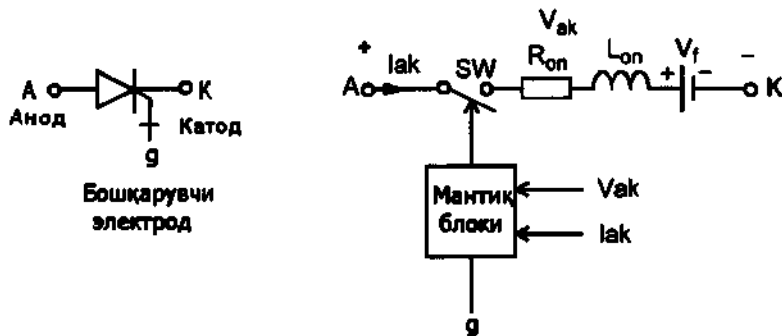
Пиктограммаси:



Вазифаси:

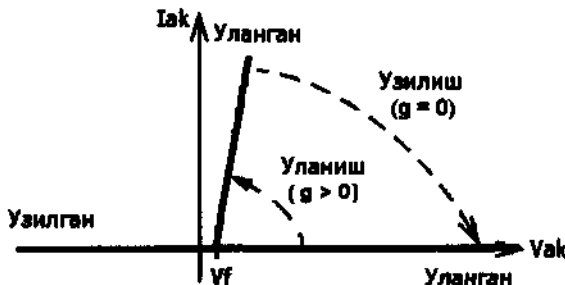
Тұла бошқарылувчи тиристорниң модели.

Тұла бошқарылувчи тиристорнинг модели кетма-кет уланган резистор  $R_{on}$ , индуктивлик  $L_{on}$ , доимий күчланиш манбаси  $V_f$  ва қалит  $SW$  дан иборат (14.6.3.1-расм). Мантиқ блоки қалитнинг ишлашини бошқаради. Тиристорда мусбат күчланиш ( $V_{ak} - V_f$ ) ҳамда бошқарувчи электродида(g) мусбат сигнал бўлганда қалит уланади ва прибордан ток ўта бошлади. Приборни узиш (ёпиш) учун бошқарувчи сигнални нолга тенг бўлган қийматгача камайтириш етарли. GTO- тиристор анод токи нолгача камайганда ҳам ёпилади.



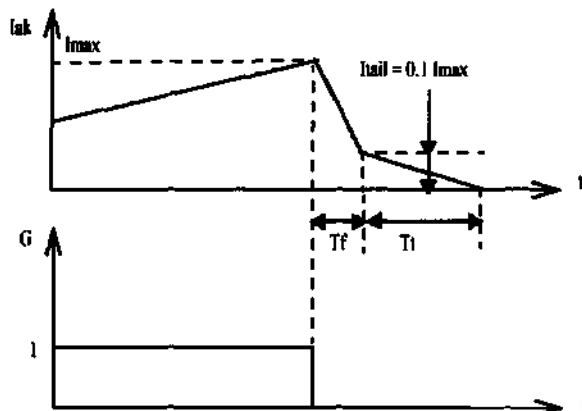
14.6.3.1-расм. Тұла бошқарылувчи тиристорнинг модели

Тұла бошқарылувчи тиристорнинг уланган ва узилган ҳолатлари учун статик вольт-ампер характеристикалари 14.6.3.2-расмда келтирилган.



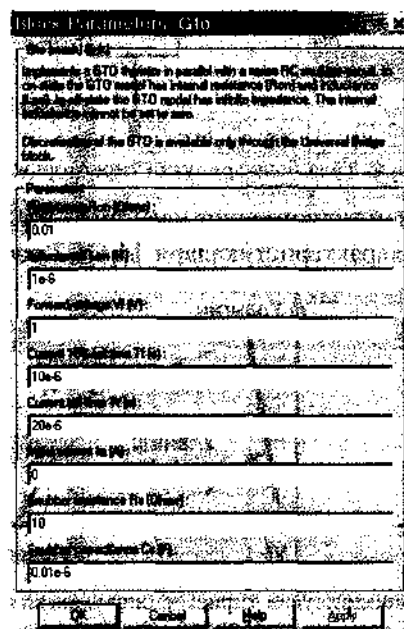
14.6.3.2-расм. Тұла бошқарылувчи тиристорнинг уланган ва узилган ҳолатлари учун статик вольт-ампер характеристикалари

Моделда тиристорга параллел, демпфирлаш вазифасини бажарувчи, кетма-кет RC-занжир уланган. Бундан ташкари модельде тиристорнинг уланиш вақти ҳам хисобга олинган. Тиристорнинг ёпилиш жараёни иккита участкага бўлинган (14.6.3.3-расм). Биринчи участка анод токи узилиш моментидаги токнинг ( $I_{max}$ ) ўндан бир ( $0,1$ ) кисмигача камайиш вақтини ( $T_f$ ) ва иккинчи участка анод токининг нолгача камайиш вақтининг кечикиши (чўзилиши)ни характерлайди.



14.6.3.3-расм. Тиристорнинг ёпилиш жараёни

Блок параметрларини бериш ойнаси:



**Блокнинг параметрлари:**

Resistance Ron (Ohm):

[Уланган ҳолатдаги қаршилиги (Ом)],

Inductance Lon (H):

[Уланган ҳолатдаги индуктивлиги ( $\text{Гн}$ )].

Forward voltage Uf (V):

[Тұғри йүналиштады күчланиш тушиши (В)].

Current 10% fall time Tf (s):

[Токнинг узилиш моментидаги токка нисбатан 10% гача камайиш вакти (с)].

Current tail time Tt (s):

[Кечикиш (чүзилиш) вакти (с)]. Токнинг узилиш моментидаги токка нисбатан 10% дан нолгача камайиш вакти.

Initial current Ic (A):

[Токнинг бошланғич қиймати (А)]. Ушбу параметрнинг қиймати нолга тенг бўлса моделлаш тиристорнинг ёпик ҳолатида, мусбат қиймат берилган бўлса тиристорнинг очик ҳолатида бошланади.

Snubber resistance Rs (Ohm):

[Демпфирловчи занжирнинг қаршилиги (Ом)].

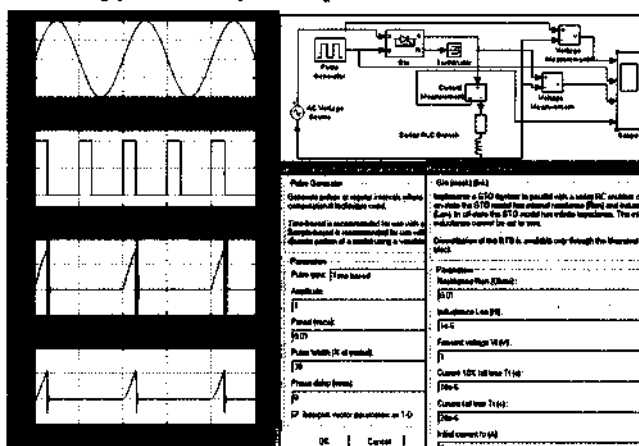
Snubber capacitance Cs (F):

[Демпфирловчи занжирнинг сигими ( $\Phi$ )].

Блокнинг тө билан белгиланган чиқиш портида иккита элементдан иборат бўлган вектор Simulink-сигнал ҳосил бўлади. Улардан биринчи — тиристорнинг анод токи, иккинчиси эса — тиристорнинг анод-катод күчланиши.

*Мисол:*

Импульс күчланиш ростлагичининг модели 14.6.3.4-расмда кўрсатилган. Ушбу ростлагичнинг юкламасидаги ўргача күчланишнинг катталиги бошқарувчи импульсларнинг кенглигига боғлик.



14.6.3.4-расм. Импульс күчланиш ростлагичининг модели

#### 14.6.4. Биполяр IGBT транзистор

Затвори изоляцияланган биполяр IGBT транзисторнинг модели кетма-кет резистор  $R_{on}$ , индуктивлик  $L_{on}$ , ўзгармас кучланиш манбаси  $V_f$  ва калит SW дан иборат (14.6.4.1-расм). Мантиқ блоки калитни бошқаради. IGBT транзистор очилиши учун коллектор-эмиттер кучланиши мусбат ва  $V_f$  дан катта ҳамда унинг затворига мусбат ( $g > 0$ ) сигнал берилиши керак. IGBT транзистор затворидаги кучланиш нолгача ( $g = 0$ ) камайганда ёпилади. Коллектор-эмиттер кучланиши манфий бўлганда транзистор ёпиқ ҳолатда бўлади.

IGBT транзистор моделининг уланган ва узилган ҳолатлари учун статик вольт-ампер характеристикалари 14.6.4.2-расмда кўрсатилган.

Моделда транзисторга параллел демпирловчи функцияни бажарувчи кетма-кет RC-занжир уланган.

Моделда транзисторнинг ёпилиш вақти ҳам хисобга олинган. Ёпилиш жараёни иккита участкага бўлинган (14.6.4.3-расм) ва пасайиш вақти ( $T_i$ ) ҳамда кечикиш вақти ( $T_d$ ) билан характерланади. Пасайиш вақтида ток  $0,1I_{max}$  гача камаяди, бу ерда  $I_{max}$  — тиристорнинг ёпилиш моментидаги максимал ток. Кечикиш вақтида эса ток  $0,1I_{max}$  дан нолгача пасайди.

IGBT транзисторнинг параметларини ўрнатиш ойнаси 14.6.4.4-расмда кўрсатилган.

IGBT транзисторнинг параметлари:

Resistance  $R_{on}$  (Ohm) — [Уланган ҳолатдаги қаршилик (Ом)];

Inductance  $L_{on}$  (H) — [Уланган ҳолатдаги Индуктивлик (Гн)];

Forward voltage  $V_f$  (V) — [Тўғри йўналишдаги кучланиш пасайиши (В)];

Current 10% fall time  $T_f$  (s) — [Ёпилиш жараёнида токнинг  $0,1I_{max}$  гача пасайиш вақти (с)];

Current tail time  $T_t$  (s) — [Кечикиш вақти (с). Токнинг  $0,1I_{max}$  дан нолгача пасайиш вақти];

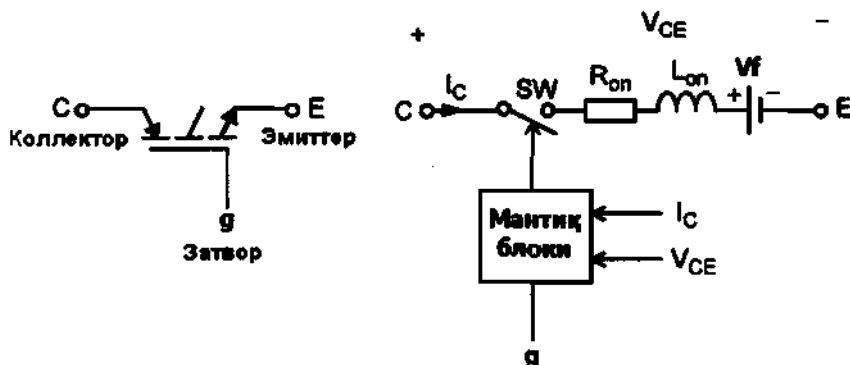
Initial current  $I_c$  (A) — [Токнинг бошлангич қиймати (А)]. Агар унинг қиймати нол бўлса моделлаш транзисторнинг ёпиқ ҳолатидан бошланади. Моделлаш транзисторнинг очиқ ҳолатидан бошланиши учун токнинг бошлангич қиймати сифатида мусбат қиймат берилиши керак;

Snubber resistance  $R_s$  (Ohm) — [Демпирловчи занжирнинг қаршилиги (Ом)];

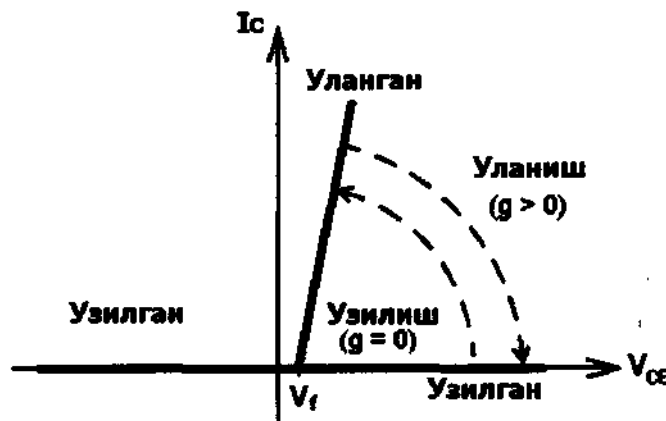
Snubber capacitance  $C_s$  (F) — [Демпфирловчи занжирнинг сигими ( $\Phi$ )].

Блокнинг чиқиши портида (т билинг белгиланган) икки элементдан иборат вектор Simulink-сигнал шаклланади. Биринчи элемент — транзисторнинг коллектор-эмиттер токи, иккинчи элемент эса — транзисторнинг коллектор-эмиттер кучланиши.

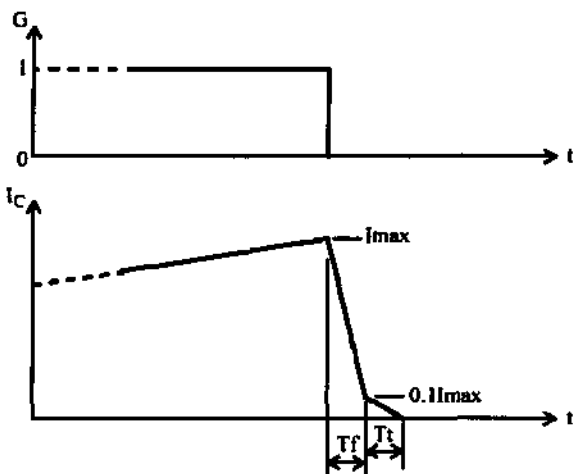
Нореверсив кенглик-импульс ўзгармас кучланиш ўзгарткичи моделининг схемаси 14.6.4.5-расмда кўрсатилган. Унда транзистор юкламага нисбатан параллел уланган. Расмда актив-сигим юкламадаги кучланиш ва токнинг графиклари ҳам келтирилган.



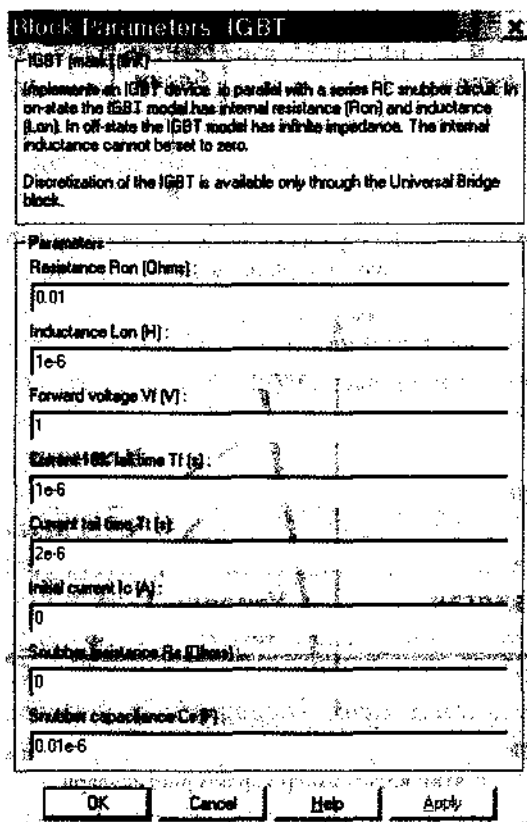
14.6.4.1-расм. Затвори изоляцияланган биполяр IGBT транзисторнинг модели



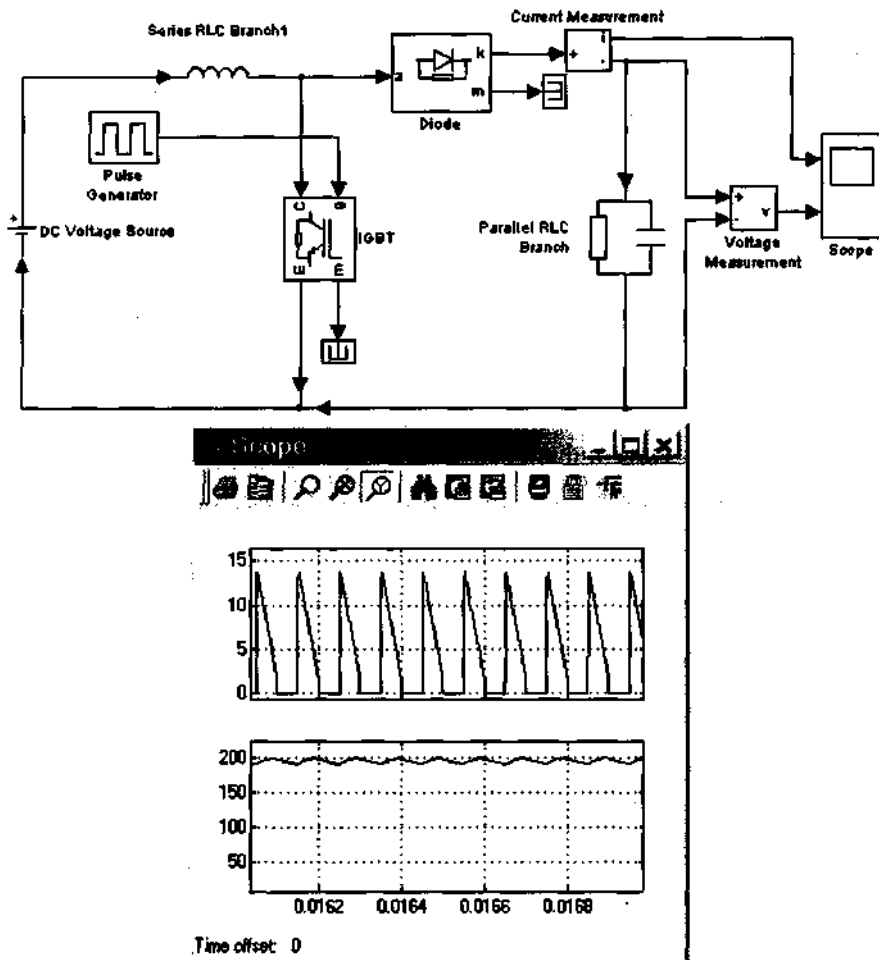
14.6.4.2-расм. IGBT транзистор моделининг уланган ва узилган ҳолатлари учун статик вольт-ампер характеристикалари



14.6.4.3-расм. IGBT транзисторнинг ётилиши жараёни



14.6.4.4-расм. IGBT транзисторнинг параметрларини ўрнатиш ойнаси



14.6.4.5-расм. Нореверсив кенглик-импульс ўзгармас кучланиш ўзгарткичи моделининг схемаси

#### 14.6.5. Mosfet транзистор

*Вазифаси:* параллел уланган тескари диодли майдонли куч транзисторини моделлайди.

Mosfet транзисторнинг модели кетма-кет уланган резистор  $R_{on}$ , индуктивлик  $L_{on}$  ва калит SW дан иборат (14.6.5.1-расм). Мантиқ блоки калитнинг ишини бошқаради. Mosfet транзистор сток-исток кучланиши мусбат ва затворига мусбат сигнал ( $g > 0$ ) берилганда очилади. Затвордаги сигнал нолгача камайганда ( $g = 0$ ) Mosfet тран-

зистор ёпилади. Сток-исток кучланиши манфий бўлганда транзистор ёпик ҳолатда бўлади ва ток тескари диод орқали ўтади.

Mosfet транзистор моделининг статик вольт-ампер характеристикалари уланган ва узилган ҳолатлар учун 14.6.5.2-расмда кўрсатилган.

Моделда Mosfet транзисторга параллел демпфирловчи кетма-кет RC-занжир уланган.

Mosfet транзисторнинг параметрларини ўрнатиш ойнаси 14.6.5.3-расмда келтирилган

*Mosfet транзисторнинг параметрлари:*

MOSFET on-state resistance  $R_{on}$  (Ohm):[Уланган ҳолатдаги қаршилиги (Ом)].

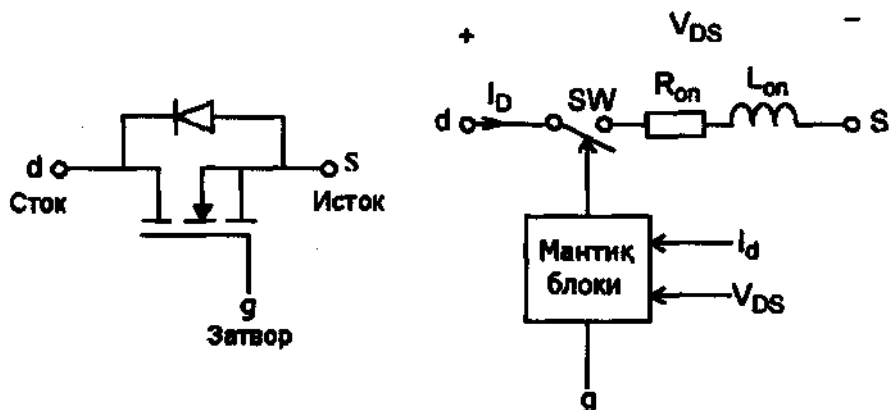
MOSFET on-state inductance  $L_{on}$  (H):[Уланган ҳолатдаги индуктивлиги (Гн)].

Initial current  $I_c$  (A):[Токнинг бошлангич қиймати (А)]. Ушбу параметрнинг қиймати нол бўлса моделлаш транзисторнинг ёпик ҳолатидан бошланади, мусбат бўлса очиқ ҳолатидан бошланади.

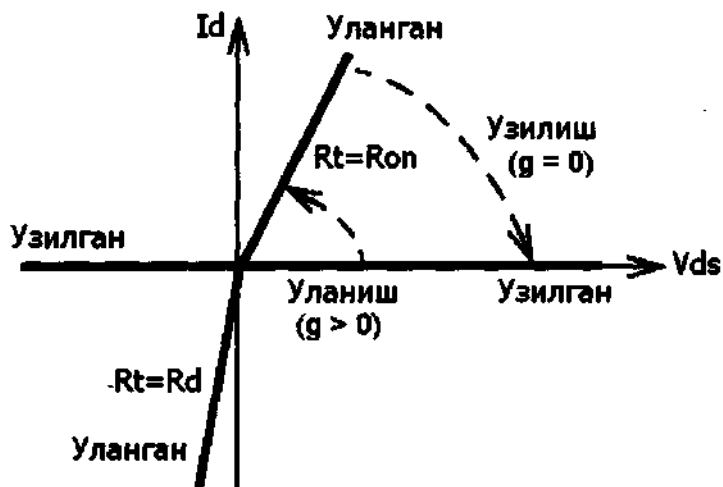
Snubber resistance  $R_s$  (Ohm):[Демпфирловчи занжирнинг қаршилиги (Ом)].

Snubber capacitance  $C_s$  (F):[Демпфирловчи занжирнинг сигими ( $\Phi$ )].

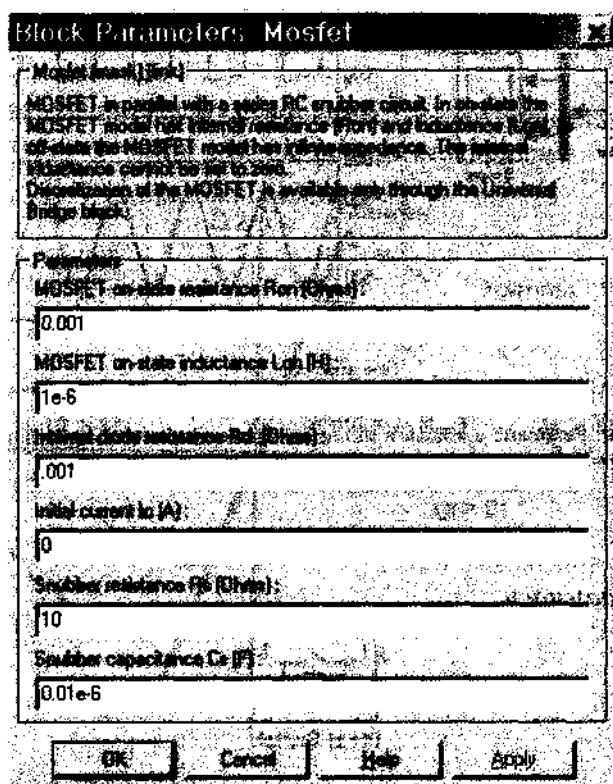
Блокнинг та билан белгиланган чиқиш портида икки элементдан иборат бўлган вектор Simulink-сигнал шаклланади. Унинг биринчи элементи — транзисторнинг сток-исток токи ва иккинчи элементи — транзисторнинг сток-исток кучланиши бўлади.



14.6.5.1-расм. Mosfet транзисторнинг модели



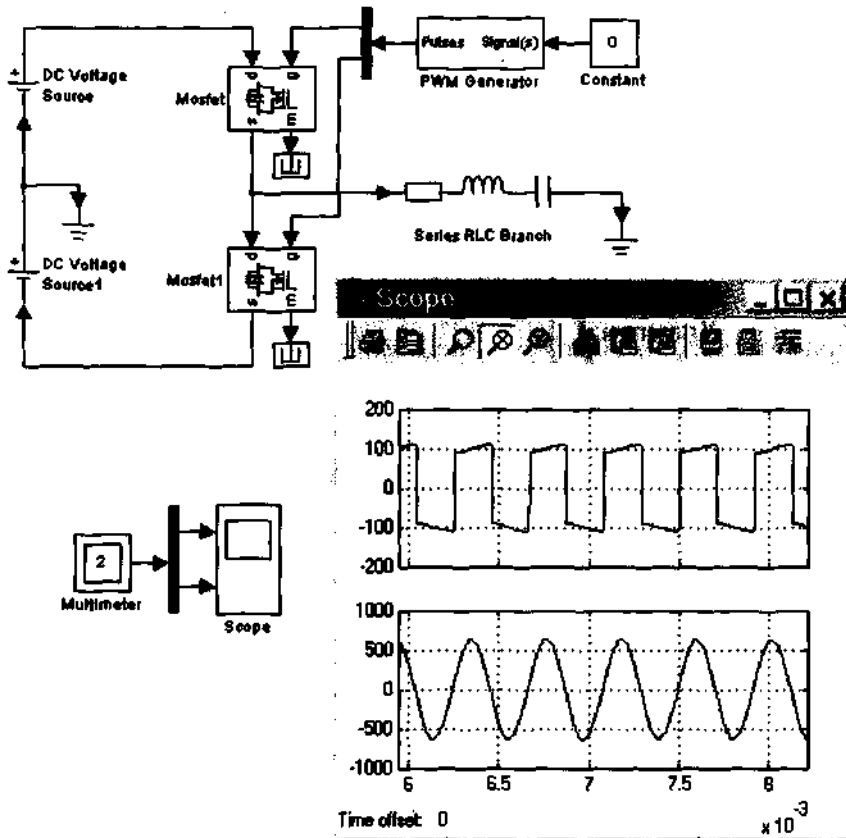
14.6.5.2-расм. Mosfet транзистор моделининг статик вольт-ампер характеристикалари



14.6.5.3-расм. Mosfet транзисторнинг параметрларини ўрнатиш ойнаси

*Мисол:*

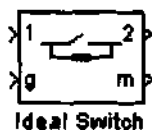
Резонанс юкламага ишловчи ярим күпrikли бир фазали инвертор схемасининг модели 14.6.5.4-расмда кўrsatилган.



14.6.5.4-расми. Резонанс юкламага ишловчи ярим күпrikли бир фазали инвертор схемасининг модели

#### 14.6.6. Идеал қалит Ideal Switch

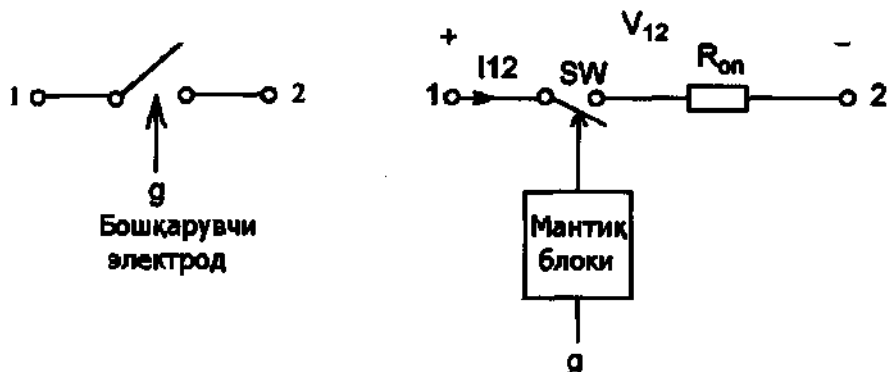
*Пиктограммаси:*



*Вазифаси:*

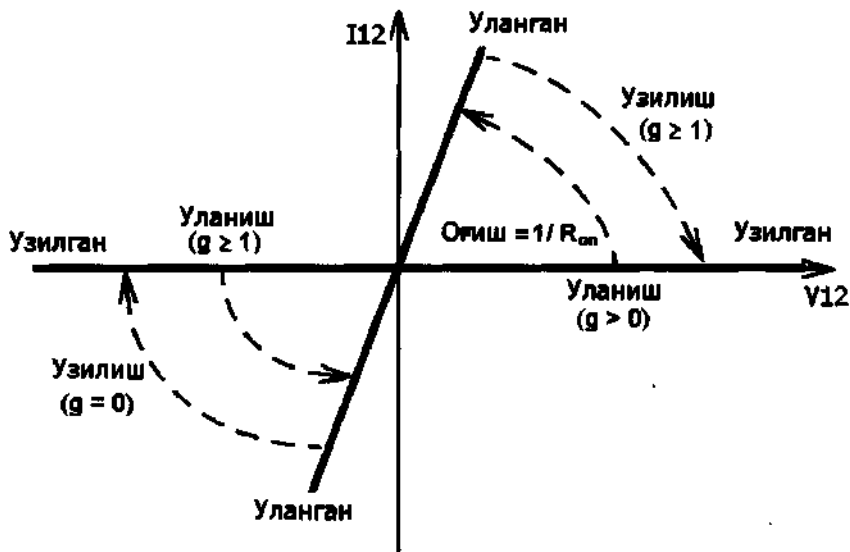
Идеал қалитни моделлайди.

Калитнинг модели кетма-кет уланган  $R_{on}$  резистор ва SW клитдан иборат (14.6.6.1-расм). Мантиқ блоки калитнинг ишлашини бошқаради. Калит бошқарувчи киришига бирлик мусбат сигнал ( $g \geq 1$ ) берилганда уланади, затворидаги сигнал нолгача камайганда ( $g = 0$ )узилади.



14.6.6.1-расм. Идеал калитни модели

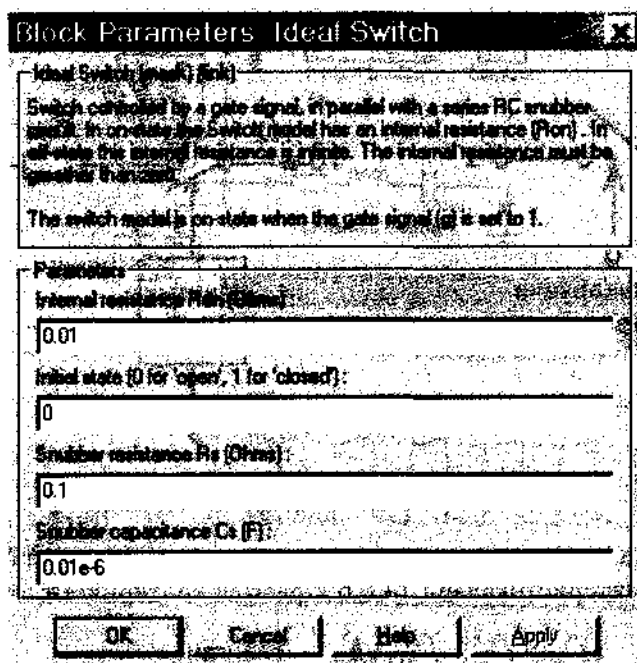
Уланган ва узилган ҳолатлар учун калит моделининг статик вольт-ампер характеристикалари 14.6.6.2-расмда келтирилган.



14.6.6.2-расм. Калит моделининг статик вольт-ампер характеристикалари

Моделда калит контактларига параллел демпфирлаш вазифасини бажарувчи кетма-кет RC-занжир уланган.

*Параметрларни берши ойнаси:*



*Блокнинг параметрлари:*

**Resistance Ron (Ohm):**

[Уланган ҳолатдаги қаршилиги (Ом)],

**Initial state:**

[Бошлангич ҳолат]. Ушбу параметрнинг қиймати калитнинг очик ҳолати учун 1 ва ёпик ҳолати учун 0 берилади.

**Snubber resistance Rs (Ohm):**

[Демпфирловчи занжирнинг қаршилиги (Ом)].

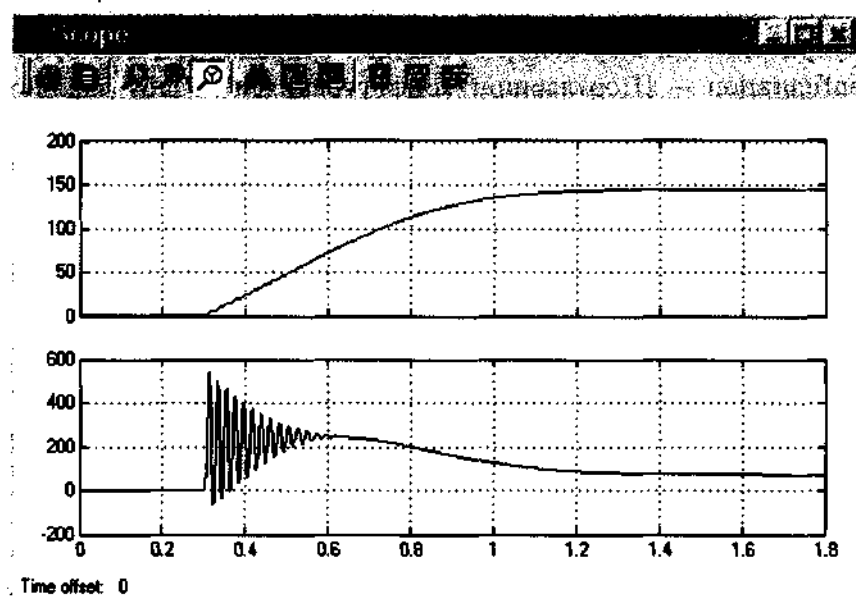
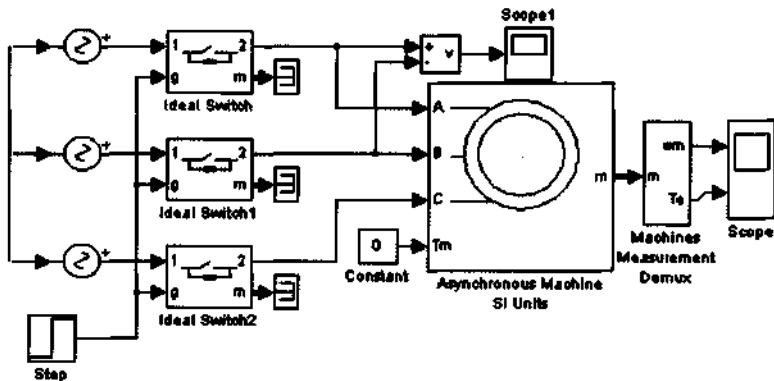
**Snubber capacitance Cs (F):**

[Демпфирловчи занжирнинг сигими ( $\Phi$ )].

Блокнинг т билан белгиланган чиқиш портида икки элементдан иборат (биринчиси-калитдаги ток, иккинчиси-калитдаги кучланиш) вектор Simulink-сигнал ҳосил бўлади.

*Мисол:*

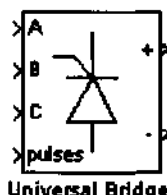
Асинхрон электр двигателни учта калит (Ideal Switch) ёрдамида манбага улаш схемасининг модели 14.6.6.3-расмда. Калитлар учун бошқарувчи сигналлар Step блоки ёрдамида ҳосил қилинади.



14.6.6.3-расм. Асинхрон электр двигателни учта калит (Ideal Switch) ёрдамида манбага улаш схемасининг модели

#### 14.6.7. Универсал күпrik Universal Bridge

Пиктограммаси:



Универсал кўприкнинг модели қуидагиларни танлаш имкониятини беради:

- кўприк елкаларининг сони (1 дан 3 гача);
- ярим ўтказгичли приборларнинг тури (диодлар, тиристорлар, идеал калит, тўла бошқарилувчи GTO тиристорлар, IGBT ва MOSFET транзисторлар).

Моделда А, В ва С қисмаларнинг турини (кириш ёки чиқиш) ҳам танлаш мумкин (14.6.7.1-расм).

Универсал кўприкнинг параметрларини ўрнатиш ойнаси 14.6.7.2-расмда келтирилган.

Универсал кўприкнинг параметрлари: Number of bridge arms — [Кўприкдаги елкалар сони]. Рўйхатдан олинади: 1, 2 ёки 3; Port configuration — [Портларнинг конфигурацияси]. Ушбу параметр портнинг қайси қисмалари кириш ва қайсилари чиқиш қисмалари бўлишини белгилайди. Унинг қиймати қуидаги рўйхатдан олинади:

- ABC as input terminals — А, В и С қисмалар кириш бўлади;
- ABC as output terminals — А, В и С қисмалар чиқиш бўлади.

Snubber resistance Rs (Ohm) — [Демпфирловчи занжирнинг қаршилиги (Ом)]; Snubber capacitance Cs (F) — [Демпфирловчи занжирнинг сигими ( $\Phi$ )]; Power Electronic device — [Кўприкнинг ярим ўтказгичли курилмаларнинг тури]. Ушбу параметрнинг қиймати қуидаги рўйхатдан олинади:

- Diodes — диодлар;
- Thyristors — тиристорлар;
- GTO / Diodes — тескари диод билан шунтланган тўла бошқарилувчи тиристорлар;
- MOSFET / Diodes — тескари диод билан шунтланган MOSFET-транзисторлар;
- IGBT / Diodes — тескари диод билан шунтланган IGBT-транзисторлар;
- Ideal Switches — идеал калит.

Measurements — [Ўлчанадиган ўзгарувчилар]. Ушбу параметр Multimeter блокига ўтказилидиган ўзгарувчиларни танлаш имкониятини беради. Танланган ўзгарувчиларни кейинчалик Scope блоки ёрдамида кўриш мумкин. Ўлчанадиган ўзгарувчиларни қуидаги

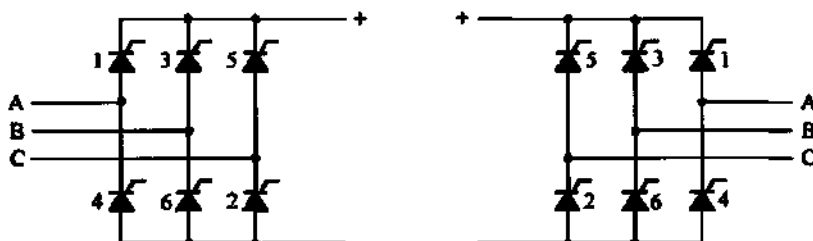
рўйхатдан танлаш мумкин:

- None — ўзгарувчилар танланмаган;
- Device voltages — ярим ўтказгичли курилмадаги кучланишлар;
- Device currents — ярим ўтказгичли курилмаларнинг токлари;
- UAB UBC UCA UDC voltages — кўприк қисмаларидағи кучланишлар;
- All voltages and currents — кўприкнинг ҳамма кучланиш ва токлари.
- Multimeter блокида акс эттириладиган сигналлар қўйидагича белгиланади:
- Usw1, Usw2, Usw3, Usw4, Usw5, Usw6 — калитлардаги кучланишлар;
- Isw1, Isw2, Isw3, Isw4, Isw5, Isw6 — калитларнинг токлари;
- Uab, Ubc, Uca, Udc — кўприкнинг қисмаларидағи кучланишлар.

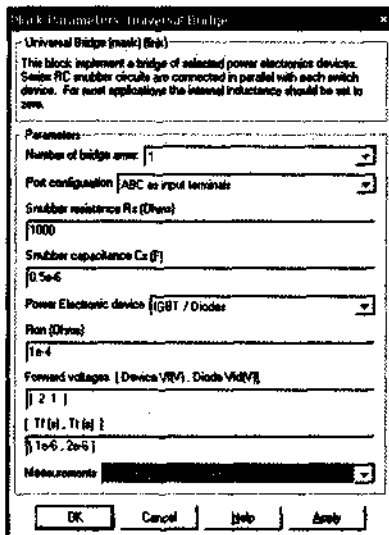
Юқорида келтирилган параметрлардан ташкари диалог ойнасида танланган ярим ўтказгичли приборлар учун ҳам параметрлар берилади.

Актив-индуктив юкламага ишловчи уч фазали тиристорли тўғрилагичнинг схемаси 14.6.7.3-расмда келтирилган. Тўғрилагич инвертор режимига 0,06 с га тенг бўлган вақт моментида ўтказилади. Графиклардан кўриниб турганидек, бунда тўғрилагичнинг чиқиш кучланиши ишорасини ўзgartиради.

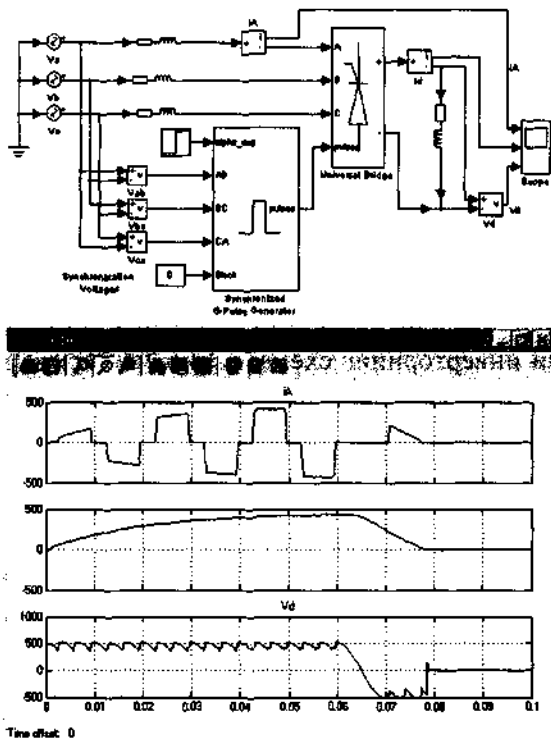
Тескари диод билан шунтланган IGBT-транзисторларда бажарилган бир фазали инверторнинг схемаси 14.6.7.4-расмда келтирилган. Инверторнинг юклamasи резонанс характерга эга бўлганлиги сабабли ундаги ток синусоидал характерга эга.



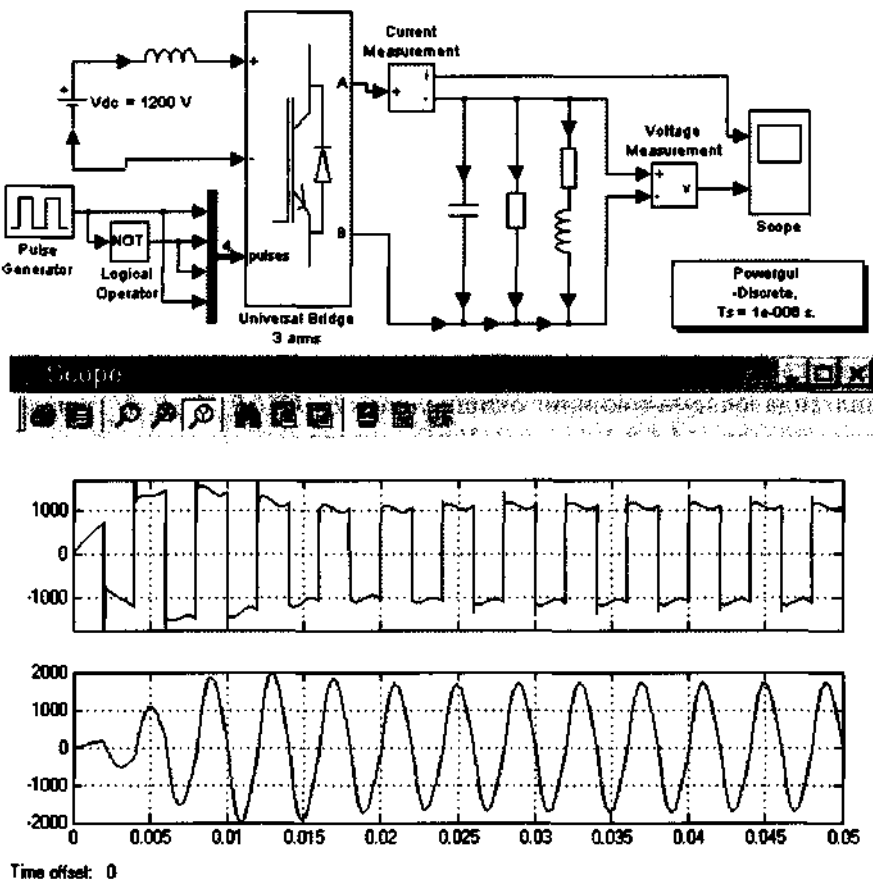
14.6.7.1-расм. Универсал кўприк Universal Bridge



14.6.7.2-расм. Universal Bridge блокининг параметрларини созлаш ойнаси



14.6.7.3-расм. Актив-индуктив юкламага ишловчи уч фазали тиристорли түргилагичнинг схемаси



14.6.7.4-расм. Тескари диод билан шунтланган IGBT-транзисторларда бажарилған бир фазали инверторнинг схемаси

#### 14.6.8. Кенглиқ-импульс үзгарткыч бошқариш схемасининг виртуал моделлари

##### 14.6.8.1. Симметрик бошқарилувчи бир елкали кенглиқ-импульс үзгарткыч

Үзгармас кучланиш үзгарткычларига кенглиқ-импульс (импульснинг давомийлиги билан бошқарилады) үзгарткычлар ва үзгармас ток электр таъминотининг импульс манбалари киради.

Кенглиқ-импульс үзгарткычлари (КИҮ) одатта ростланувчи үзгармас ток электр юритмаларида күлланилади. Тузилиши бўйича КИҮлар бир елкали (14.6.8.1,а-расм) ва кўприкли (икки елкали

(14.6.8.8,а-расм) КИЎларга бўлинади. Бир елкали КИЎлар ўрта нуқтали манбадан таъминланади.

КИЎларни бошқариш учун асосан куйидаги уч усулдан (алгоритмдан) бири кўлланилади: симметрик, носимметрик, навбатли.

Кейинги икки усул фақат кўприкли КИЎларда ишлатилади.

Симметрик бошқариш усулида КИЎ елкаларидаги транзисторлар қарама-қарши фазаларда уланиб узилади (14.6.8.1, г-расм).

Қарама-қарши э.ю.к. ва  $R_H$ ,  $L_H$  юклама бўлганда симметрик бошқарилувчи КИЎда коммутацион интервалларнинг хосил бўлиш кетма-кетлиги ва электромагнит жараёнларни кўрайлик. Схема бўйича юқоридаги VT1 транзистор уланганда ва пастдаги VT2 транзистор узилганда юклама токининг оқиши учун  $+U_n VT1, R_H, L_H, E, -U_n$  занжир хосил бўлади (14.6.8.1, б-расм). Ушбу интервалда юкламага таъминлаш кучланиши  $U_n$  кўйилади, ток эса минимал  $I_{min}$  кийматидан максимал  $I_{max}$  кийматгача ортади (14.6.8.1, г-расм). VT1 транзистордаги кучланиш нолга, ток эса юклама токига тенг бўлади.

VT2 транзистордаги кучланиш  $2U_n$  га тенг. D2 диод учун ушбу кучланиш манфий ва диоддан ўтаётган ток нолга тенг бўлади. VT2 транзистор уланганда ва VT1 транзистор узилганда юкламанинг индуктивлигига йигилган энергия хисобига ток аввалги йўналишида оқишида давом этади. Бунда 14.6.8.1, в-расмда кўрсатилган занжир хосил бўлади. Юклама токи э.ю.к. ва  $U_n$  манбага нисбатан тескари йўналишда бўлади. Ушбу интервалда юкламадаги кучланиш ўз ишорасини ўзгартиради, ток эса камайади.

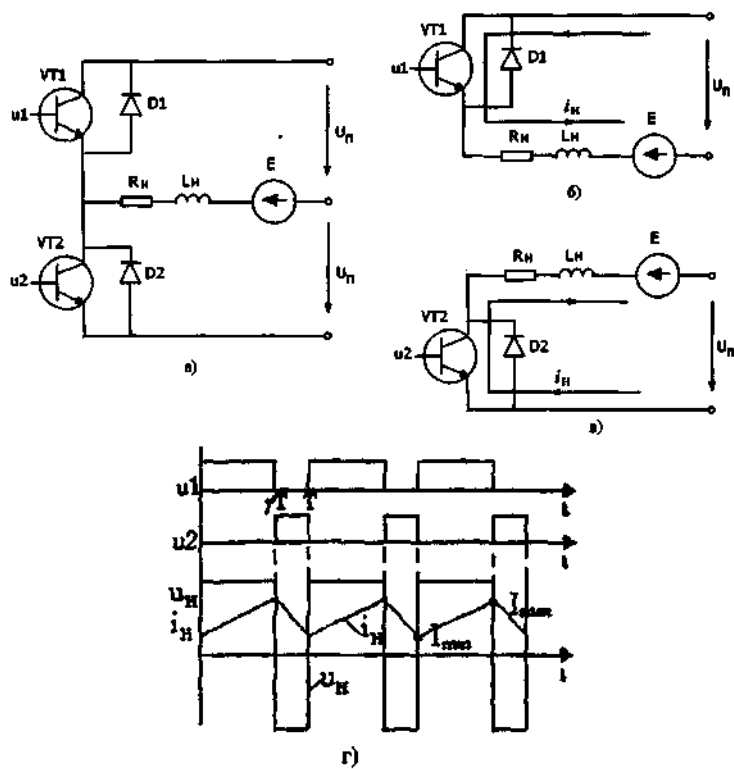
VT1 транзисторга  $2U_n$  кучланиш тўғри келади, D2 диод очик бўлади, ундаги кучланиш нолга тенг, ток эса юклама токига тенг бўлади (14.6.8.1, в-расм).

Агар ушбу интервалда индуктивликда йигилган энергия етарли бўлмаса ток нолгача камайиб, кейин ўз йўналишини ўзгартириши мумкин. Бунда ток D2 диоддан VT2 транзисторга ўтади.

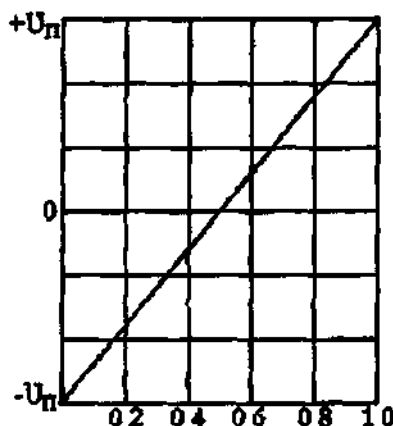
Симметрик бошқаришда юкламада ишораси ўзгарувчи кучланиш шаклланади, ушбу кучланишнинг ўртacha киймати эса куйидаги ифодадан аникланади:

$$U_H = \frac{1}{T} \int_0^{rT} U_n dt - \frac{1}{T} \int_{rf}^T U_n dt = (2\gamma - 1)U_n, \quad (14.6.8.1)$$

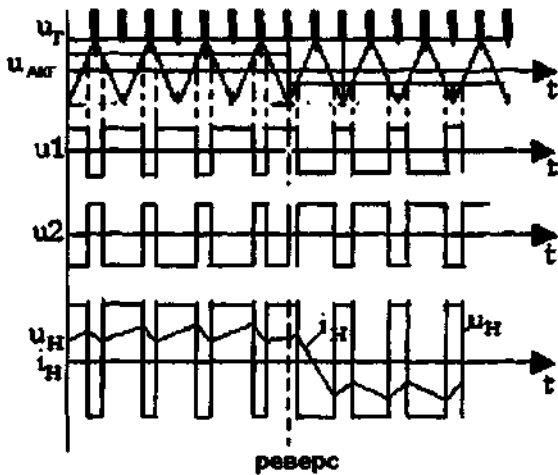
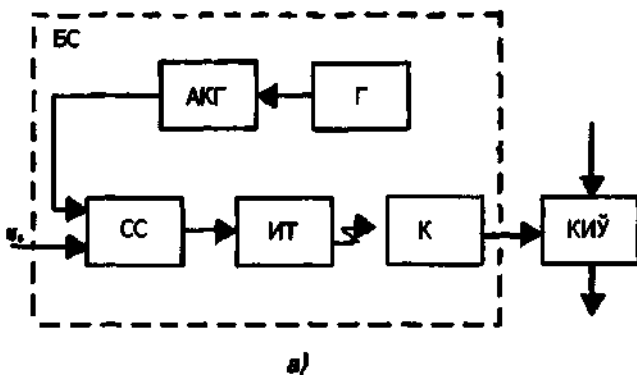
у  $\gamma_0 = 0,5$  бўлганда нолга тенг,  $\gamma > 0,5$  бўлганда юкламадаги ўртacha кучланиш мусбат,  $\gamma < 0,5$  бўлганда эса ўртacha кучланиш манфий бўлади. Симметрик бошқаришда (14.6.8.1) ифода бўйича хисобланган КИЎ нинг ростлаш характеристикаси 14.6.8.2-расмда кўрсатилган.



14.6.8.1-расм. Симметрик бошқарылувчи бир елкалы КИҮ



14.6.8.2-расм. Симметрик бошқарылувчи КИҮнинг ростлаш характеристикаси



14.6.8.3-расм. КИҮни бошқаришнинг функционал схемаси (а) ва электромагнит жараёнлар (б)

КИҮни симметрик бошқариши амалга оширадиган функционал схема (БС) 14.6.8.3, а-расмда ва ундаги электромагнит жараёнлар 14.6.8.3, б-расмда кўрсатилган.

Импульслар генератори ( $\Gamma$ ) билан тактланувчи арасимон кучланишлар генератори (АКГ) даври Т бўлган арасимон кучланишини ҳосил қиласди. Солишириш схемаси (СС) релели элемент бўлиб, унинг чиқишидаги сигнал киришидаги ва АКГнинг чиқишидаги кучланишлар тенг бўлганда плюсдан минусга ёки тескарисига ўзгаради (14.6.8.3, б-расм). КИҮни бошқарувчи импульс тарқаттич (ИТ) иккита

чикишга эга: биринчиси — түгри, иккинчиси эса — инверс. ИТнинг чикишидаги импульслар кучайтиргичлар (К) ёрдамида кучайтирилиб VT1, VT2 транзисторларнинг базаларига берилади (14.6.8.1, 14.6.8.3, б-расмлар).

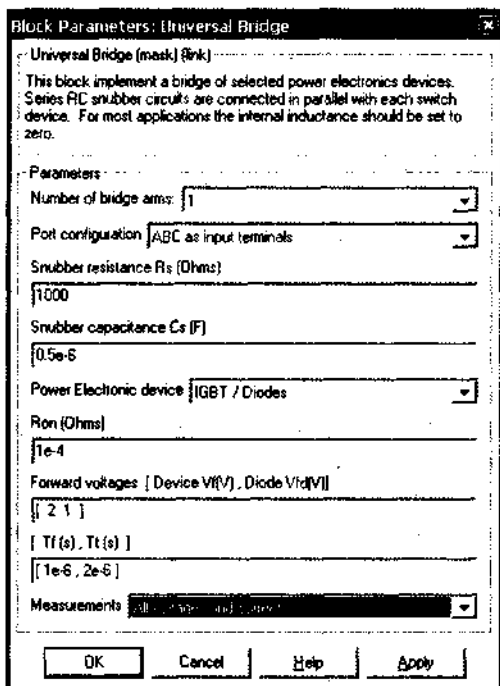
#### 14.6.8.2. КИЎни бошқариш схемасининг виртуал модели

КИЎнинг куч қисми MATLABнинг Universal Bridge блоки ёрдамида амалга оширилади. Universal Bridge блокининг параметрларини созлаш ойнаси 14.6.8.4-расмда келтирилган. Унинг юқори қисмидаги қалқиб чикувчи менюдан 1 раками танланади. Port configuration майдонида чикиш портлари сифатида ўзгарувчан ток портлари берилади. Кейинги иккита майдонга снаберларнинг параметрлари киритилади. Power Electronic device майдонидаги қалқиб чикувчи рўйхатдан яrim ўтказгичли куч приборининг тури танланади. Ушбу ҳолда IGBT транзисторлар танланган. Транзистор билан биргаликда тескари диод ҳам бўлади. Куч калитининг очиқ ҳолатдаги параметрлари кейинги иккита майдонда кўрсатилади. Навбатдаги майдонларда куч приборининг динамик параметрлари берилади. Сўнгти майдондаги қалқиб чикувчи менюдан моделлаш вақтида Multimeter блоки ёрдамида ўлчанадиган катталиқдан танланади.

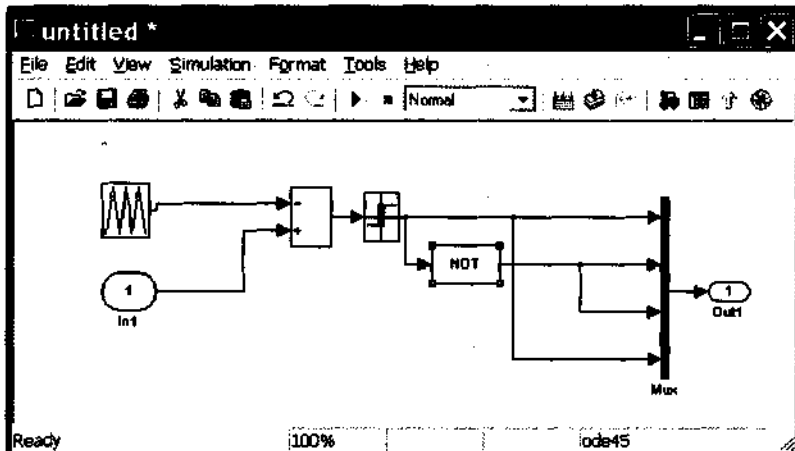
КИЎни бошқариш схемасининг модели 14.6.8.5-расмда кўрсатилган. У Simulink библиотекасининг асосий блоклари ёрдамида 14.6.8.3, a-расмда кўрсатилган функционал схемага асосан тузилган.

Бошқариш схемасидаги Repeating Sequence блок арасимон кучланишлар генераторини амалга оширади. Ушбу генераторнинг созлаш ойнаси 14.6.8.6-расмда кўрсатилган. Унинг биринчи ойнасида арасимон кучланишнинг оғиш белгиси ўзгарадиган даврдаги вакт интерваллари, иккинчи майдонида эса ушбу моментларга мос келувчи кучланишлар кўрсатилади. Масалан, 14.6.8.6-расмдан давр 0,002 секунд, арасимон кучланишнинг амплитудаси 2В ва кучланиш нол кийматга нисбатан симметрик эканлигини кўришимиз мумкин. Sum, Relay блоклар солиштириш схемасини (14.6.8.3-расмдаги СС блок) амалга оширади. Logical Operator блок сигнални инвертирайди, Мих блок эса Universal Bridge блокини бошқариш учун зарур бўлган иккита скаляр сигнални битта вектор сигналга ўзгартиради. Бу ерда шуни такидлаш керакки, реал схемаларда транзисторни ёпиш учун унинг базасида кичик манфий кучланишни шакллантириш зарур бўлади. Universal Bridge виртуал блокининг транзисторларини ёпиш учун бундай кучланиш нол бўлиши ҳам мумкин.

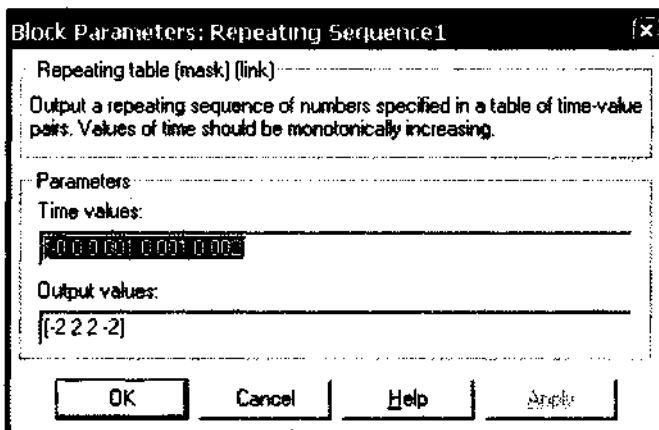
Scope блоки ёрдамида олинган бошқариш схемасидаги сигналларнинг графиклари 14.6.8.7-расмда кўрсатилган. Юкоридаги осциллограммада АКГнинг чиқишидаги ва пастдаги осциллограммада транзисторнинг базасига бериладиган кучланишлар кўрсатилган.



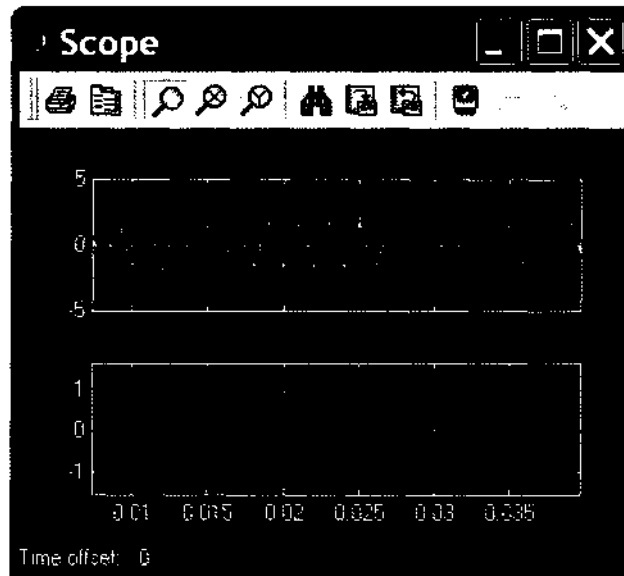
14.6.8.4-расм. Universal Bridge блокининг параметрларини созлаш ойнаси



14.6.8.5-расм. КИЎни бошқариш схемасининг модели



14.6.8.6-расм. АКГни созлаш ойнаси

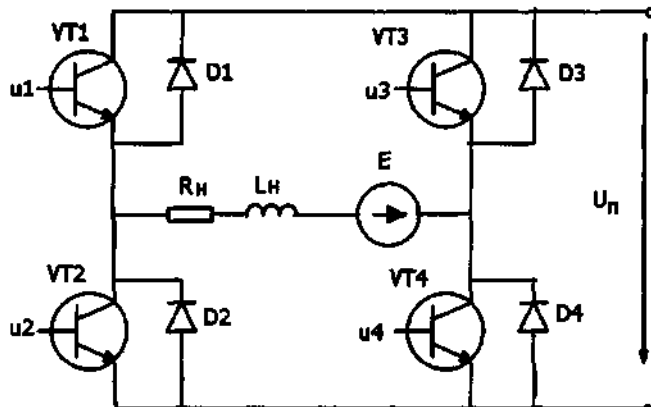


14.6.8.7-расм. Моделлаш натижалари

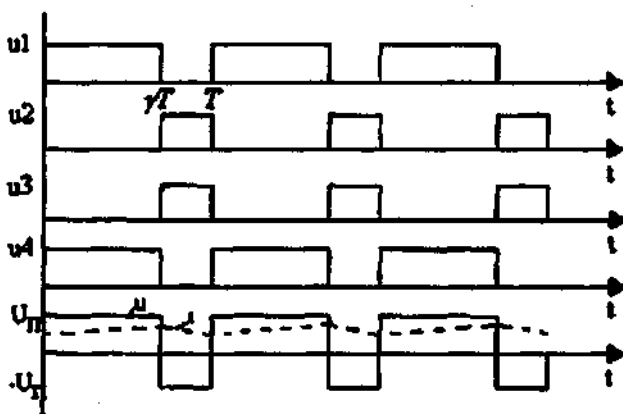
### 14.6.8.3. Кўприкли кенглик-импульс ўзгартикич

Кўприкли КИЎнинг принципиал схемаси 14.6.8, а-расмда келтирилган. У D1 — D4 тескари диодли тўртта VT1 — VT4 транзистор калитлардан иборат. Транзистор калитлардан ташкил топган кўприкнинг диагоналига юклама уланган. КИЎ ўзгармас ток манбасидан тъминланади.

Симметрик усул билан бошқарилганды күпrikнинг түрттала транзистор калити ҳам уланиб үзилиши мумкин. Бунда КИҮнинг чиқишидаги кучланиш ишораси ўзгарып турувчи импульслар күринишида бўлади. Импульсларнинг давомийлиги кириш сигнални ёрдамида ростланади.



a)



b)

14.6.8.8-расм. Күпrikли КИÜ (а) ва уни симметрик бошқариш алгоритми (б)

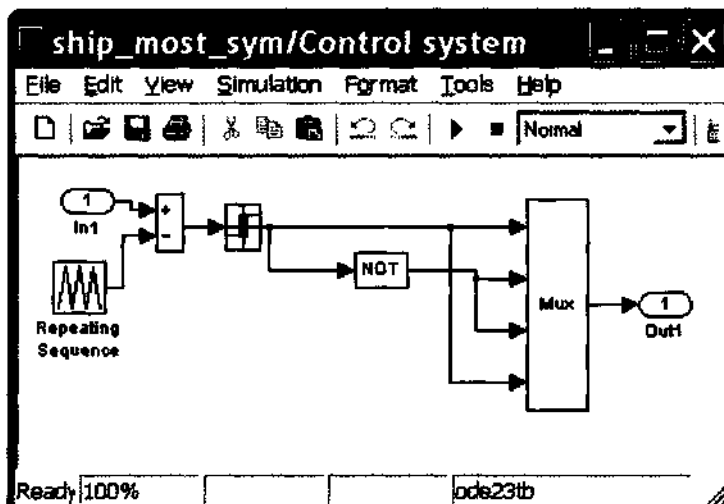
Симметрик бошқариладиган күпrikли КИÜнинг вакт бўйича диаграммалари 14.6.8.8,б-расмда келтирилган. Бир елкали схема билан таккосланганда ушбу схемадаги ёпиқ транзисторларга  $2U_{\pi}$  эмас, балки ундан икки марта кичик  $U_{\pi}$  га teng бўлган таъминлаш манбасининг кучланиши таъсир килади. Шу сабабли кўпчилик холларда күпrikли схемани қўллаш мақсадга мувофик.

Симметрик бошқариладиган кўприкли КИЎда бошқариш импульслари бир вактнинг ўзида диагонал бўйича жойлашган иккита транзисторга берилади (14.6.8.8,б-расм).

#### 14.6.8.4. Симметрик бошқариладиган кўприкли КИЎнинг виртуал модели

Симметрик бошқариладиган кўприкли КИЎнинг куч қисми Universal Bridge блоки ёрдамида бажарилади. Universal Bridge блоки параметрларини созлаш ойнасининг юкори қисмидаги очилувчи рўйхатдан 2 рақами танланади.

Бошқариш схемасининг модели 14.6.8.9-расмда кўрсатилган. У Simulink библиотекасининг асосий блоклари ёрдамида тузилган.



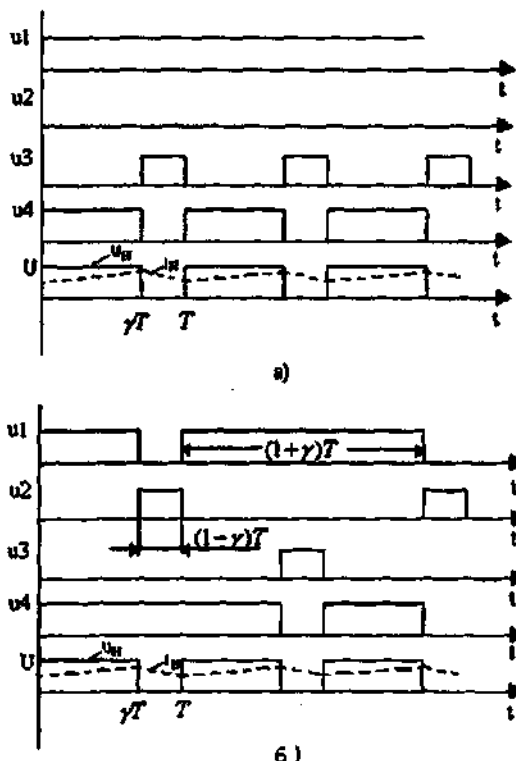
14.6.8.9-расм. Кўприкли КИЎни бошқариш схемасининг модели

Симметрик бошқариш усули асосан куввати кичик бўлган ўзгармас ток электр юритмаларида ишлатилади. Унинг афзалликлари бўлиб соддалиги ва ростлаш характеристикасида сезмаслик зонасининг йўқлигидир. Камчилиги эса юклама кучланишининг икки кутблилилиги ва шу сабабли юклама токининг катта пульсланишга эга бўлишидир.

Ушбу камчиликни бартараф қилиш учун асосан носимметрик бошқариладиган КИЎлар кўлланилади

Носимметрик бошқариладиган КИЎлардаги электромагнит жараёнлар 14.6.8.10-расмда келтирилган. Уларда VT3 ва VT4 транзистор

калитлар уланиб узилади (кириш сигналиниң тескари қутбидә VT1 ва VT2 калитлар), VT1 транзистор калит доимо очык ва түйинган, VT2 калит эса доимо ёпик бўлади.



14.6.8.10-расм. Кўприкли КИЎ транзисторларини несимметрик (а) ва навбат билан (б) бошқариш

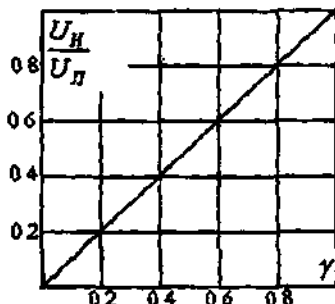
VT3 и VT4 транзисторли калитлар ўзаро тескари фазада уланиб узилади. Бунда КИЎнинг чиқишида бир қутбли импульслар шаклланади. Кўриб ўтилган бошқариш усулининг камчилиги схема бўйича юкоридаги (VT1, VT3) транзистор калитларниң пастдаги транзистор калитларга нисбатан кўпроқ юкланишидир. Ушбу камчилик навбат билан бошқариш усулида бартараф қилинган.

Навбат билан бошқариш усули учун вакт диаграммалари 14.6.8.10,б-расмда келтирилган. Бунда, кириш сигналиниң ҳар қандай ишорасида ҳам, кўприкниң ҳамма (тўртга) транзистор калитлари улаб узилиш ҳолатида бўлади. КИЎ носимметрик ёки навбат билан бошқарилганда юкламада кириш сигналига пропорционал ва давомийлиги  $\gamma T$  бўлган бир қутбли импульслар шаклланади.

Юкламадаги кучланишнинг ўртача қийматини қуидаги ифодадан аниқлаш мумкин:

$$U_H = \frac{1}{T} \int_0^T U_{\Pi} dt = \gamma U_{\Pi}. \quad (14.6.8.2)$$

Носимметрик ёки навбат билан бошқариладиган КИЎнинг ростлаш характеристикаси 14.6.8.11-расмда келтирилган.

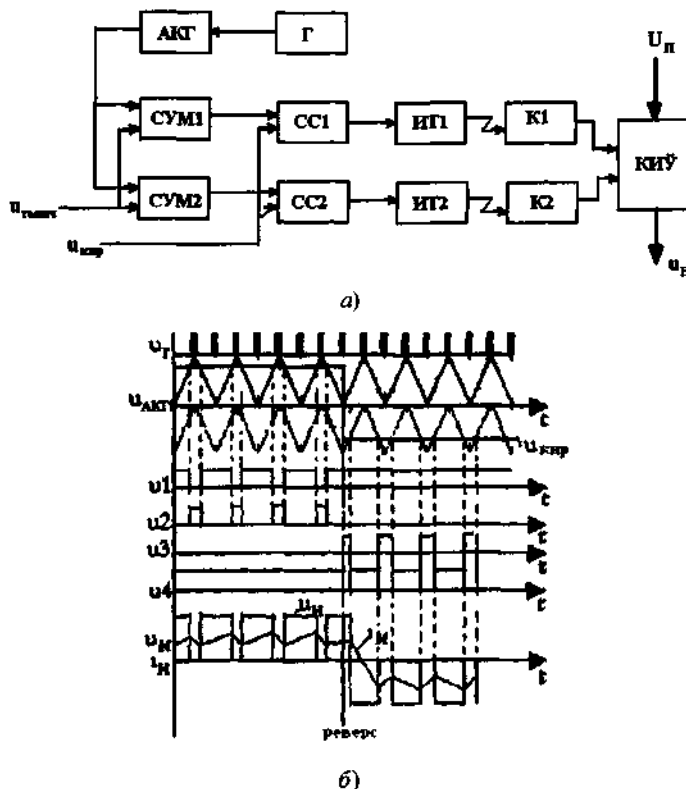


14.6.8.11-расм. Носимметрик ёки навбат билан бошқариладиган КИЎнинг ростлаш характеристикаси

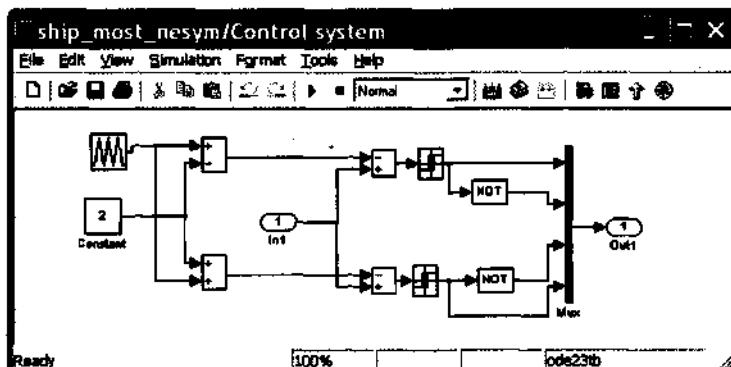
Транзисторли КИЎни носимметрик бошқаришнинг функционал схемаси ва ундаги электромагнит жараёнлар 14.6.8.12-расмда келтирилган. У импульс генератор ( $\Gamma$ ), арасимон кучланишлар генератори (АКГ), иккита сумматор (СУМ1, СУМ2), иккита солиштириш схемаси (СС1, СС2), иккита импульс тарқатгич (ИТ1, ИТ2) ва кучайтиргичдан (К1, К2) иборат.

АКГнинг чиқишидаги кучланиш таянч кучланиш  $U_{0P}$  билан сумматорларнинг киришларида таққосланади. Таянч кучланиш АКГнинг чиқишидаги кучланишга тенг қилиб олингандык сабабли солиштириш схемасининг киришига  $U_{0P}$  га силжиган арасимон кучланишлар келади (14.6.8.12, б-расм). СС1 солиштириш схемаси ўзининг ИТ1 импульс тарқаткичи ва К1 кучайтиргичлари билан биргаликда кўприкнинг битта елкасидаги (VT1, VT2, 14.6.8.8-расм) уланиб узилишларни бошқаради. СС2 солиштириш схемаси эса ИТ2 ва К2 лар билан биргаликда кўприкнинг иккинчи елкасидаги (VT3, VT4, 14.6.8.8-расм) уланиб узилишларни бошқаради. Натижада кириш сигналининг ишорасига боғлиқ ҳолда кўприкнинг бир елкасидаги транзисторлар уланиб узилади, иккинчи елкасидаги транзисторлардан бири доимо очик, иккинчиси эса доимо ёпик бўлади. Кириш сигналининг ишораси ўзгарганда кўприк елкаларининг иш режимлари ҳам алмашади.

Бошқариш схемасининг виртуал модели 14.6.8.13-расмда келтирилган. Ушбу модель аввал кўриб ўтилган моделдан қўшимча иккита сумматор, таянч силжитиши кучланицининг блоки (Constant блоки) ва импульс тарқаткич канали билан фарқ қиласди.



14.6.8.12-расм. Носимметрик бошқариладиган транзисторли КИЎни бошқаришининг функционал схемаси (а) ва ундаги электромагнит жараёнлар (б)

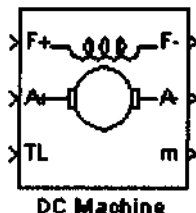


14.6.8.13. КИЎни носимметрик бошқариш блокининг модели

## 14.7. Machines — электр машиналар

### 14.7.1. Ўзгармас ток машинаси DC Machine

Пиктограммаси:

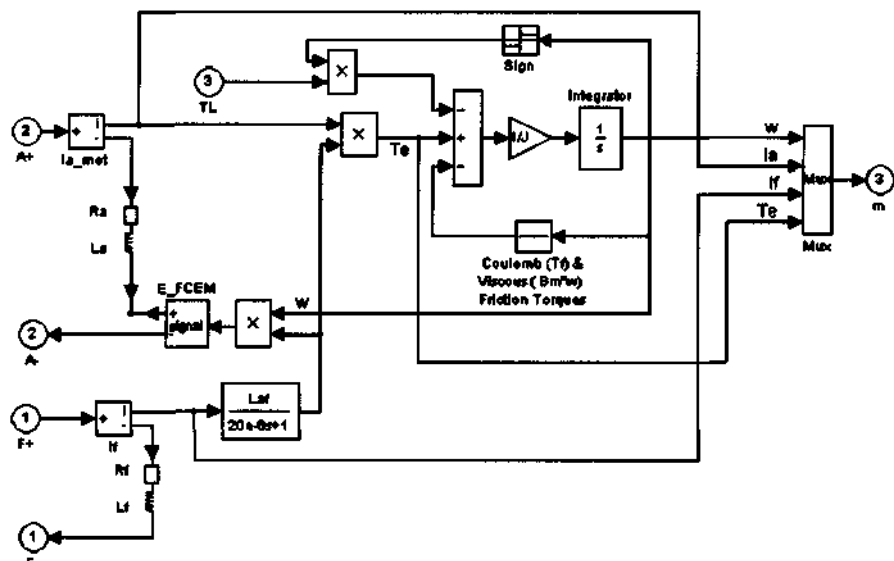


Вазифаси:

Ўзгармас ток машинасини моделлайди.

Моделнинг A+ и A- портлари машина якор чўлғамининг чиқишилари, F+ и F- портлар эса кўзгатиш чўлғамининг чиқишилари бўлиб хисобланади. TL порти харакатланишга қаршилик моментини узатиш учун мўлжалланган. Чиқиш порти m да тўртта элементдан иборат бўлган вектор сигнал шаклланади: тезлик, якор токи, кўзгатиш токи ва машинанинг электромагнит моменти.

Ўзгармас ток машинаси моделининг схемаси 14.7.1.1-расмда кўрсатилган.



14.7.1.1-расм. Ўзгармас ток машинаси моделининг схемаси

Машинанинг якор занжири кетма-кет уланган Ra — якор занжирининг актив қаршилиги, La — якор занжирининг индуктивлиги ва E\_FCEM — якор чўлғамининг ЭЮК сидан (бошқарилувчи кучланиш манбаси) иборат. Якор чўлғамининг ЭЮК си куйидаги ифодага асосан ҳисобланади:

$$E = K_E \cdot \omega$$

бу ерда

$E$  — якор чўлғамининг ЭЮК си,

$\omega$  — электродвигател валининг айланиш тезлиги,

$K_E$  — ЭЮК ва тезлик орасидаги пропорционаллик коэффициенти.

ЭЮК ва тезлик орасидаги пропорционаллик коэффициенти машинанинг қўзғатиш чўлғамидағи токнинг катталигига боғлик:

$$K_E = L_{of} \cdot I_f$$

бу ерда

$L_{of}$  — якор чўлғами ва қўзғатиш чўлғами орасидаги ўзаро индуктивлик,

$I_f$  — машинанинг қўзғатиш чўлғамидағи ток.

Машинанинг қўзғатиш чўлғами унинг Ra — актив қаршилиги ва La — индуктивлиги сифатида келтирилган.

Моделнинг механик қисми машина валининг айланиш тезлигини куйидаги ифодага асосан ҳисоблайди

$$T_e = J \frac{d\omega}{dt} + B\omega + sign(T_L),$$

бу ерда

$T_e$  — машинанинг электромагнит моменти,

$B$  — қайишқоқ ишқаланиш коэффициенти,

$T_L$  — қуруқ ишқаланиш коэффициенти.

Моделнинг механик қисми интегратор, узатиш коэффициенти  $\frac{1}{J}$  бўлган кучтайтиргич, жамлагич ва кўпайтиргичдан иборат.

Машина электромагнит моментининг катталиги қуйидаги ифодага асосан ҳисобланади

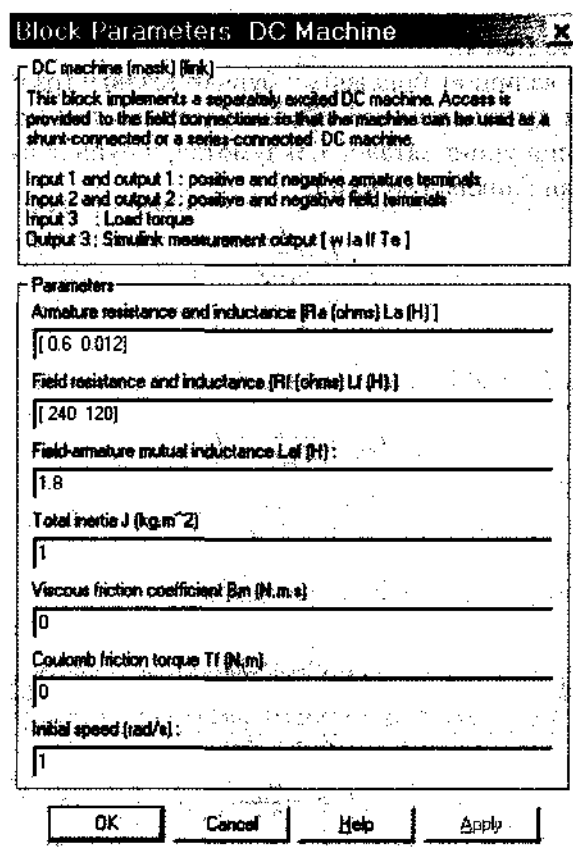
$$T_e = K_T \cdot I_a,$$

бу ерда

$I_a$  — якор токи,

$K_T$  — электромагнит момент ва якор токи орасидаги пропорционаллик коэффициенти. Катталиги бўйича  $K_T$  коэффициент  $K_E$  коэффициентга teng.

*Параметрларини ўрнатиш ойнасу:*



*Параметрлари:*

Armature resistance and inductance [Ra (ohms) La (H) ]:

[Якор занжирининг актив қаршилиги Ra (Ом) ва индуктивлиги La (Гн)].

Field resistance and inductance [Rf (ohms) Lf (H) ]:

[Кўзгатиш занжирининг актив қаршилиги Rf (Ом) ва индуктивлиги Lf (Гн)].

Field-armature mutual inductance Laf (H) :

[Двигателнинг якор занжири ва кўзгатиш занжири орасидаги ўзаро индуктивлик (Гн)].

Total inertia J (kg.m<sup>2</sup>):

[Двигателнинг инерция моменти J (кг\*м<sup>2</sup>)].

Viscous friction coefficient Bm (N.m.s):

[Қайишқоқ ишқаланиш коэффициенти Bm (Н·м·с)].

Coulomb friction torque  $T_f$  (N.m):

[Реактив қаршилик моменти  $T_f$  (Н·м)].

Initial speed (rad/s):

[Двигател валининг бошланғич бурчак тезлиги (рад/с)].

Мустақил құзғатишга эга бўлган ўзгармас ток машинасининг параметрларини унинг каталог маълумотлари бўйича куйидаги ифодаларга асосан аниқлаш мумкин:

$$I_e = \frac{U_e}{R_e},$$

$$M_H = \frac{P_H}{\omega_H} = \frac{30P_H}{\pi n_H},$$

$$I_{\lambda H} = \frac{P_H}{U_{\lambda H} \eta_H} - I_e,$$

$$L_{af} = \frac{M_H}{I_{\lambda H} I_e},$$

$$L_e \geq (2-5) \frac{L_\lambda R_e}{R_\lambda},$$

$$J \geq \frac{(2-5)L_\lambda P_H^2}{R_\lambda^2 \cdot \omega_H^2 \cdot I_{\lambda H}^2},$$

$$I_{10\gamma} = (0,5 - 2)\% D_1$$

$$T_f \cong \frac{\Pi_{max}}{2\omega_H},$$

$$B_m \cong \frac{\Pi_{max}}{2\omega_H^2}$$

бу ерда

$I_e$  — құзғатиш чўлғамининг токи,

$U_e$  — құзғатиш чўлғамининг кучланиши,

$R_e$  — құзғатиш чўлғамининг актив қаршилиги,

$L_e$  — құзғатиш чўлғамининг индуктивлиги,

$I_{\lambda H}$  — якор чўлғамининг номинал токи,

$U_{\lambda H}$  — якор чўлғамининг номинал кучланиши,

$R_\lambda$  — якор чўлғамининг актив қаршилиги,

$M_H$  — номинал момент,

$P_H$  — номинал кувват,

$n_H$  — якорнинг номинал айланиш тезлиги (айл/мин),

$\omega_H$  — якорнинг номинал айланиш тезлиги (рад/с),

$\Pi_{max}$  — машинанинг умумий механик истрофлари.

Якор занжирининг индуктивлигини қуидаги формулага ассоан аниклаш мүмкін:

$$L_\lambda = C \frac{U_{\lambda H}}{I_{\lambda H} n_H P},$$

бу ерда

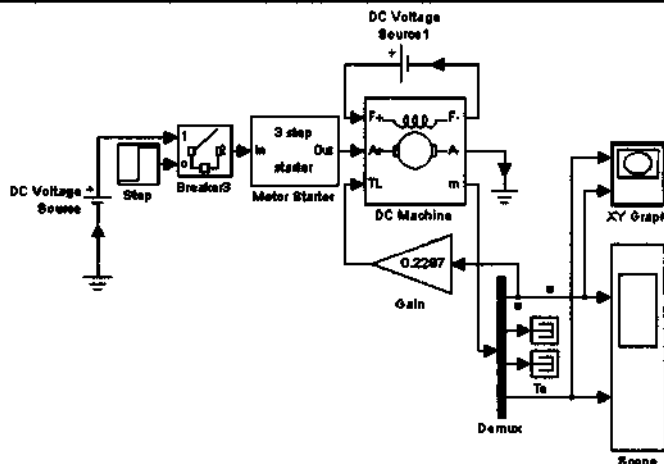
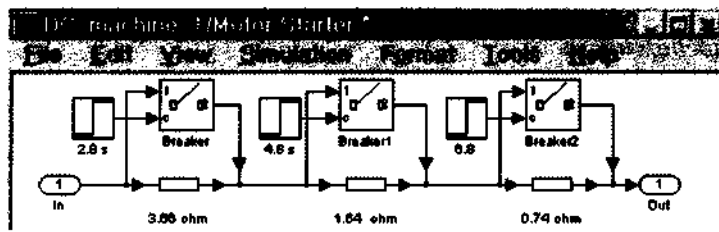
$C = (1 - 2,5)$  компенсацион чүлғамли машина учун (катта қиймат тезлиги паст двигателлар учун),

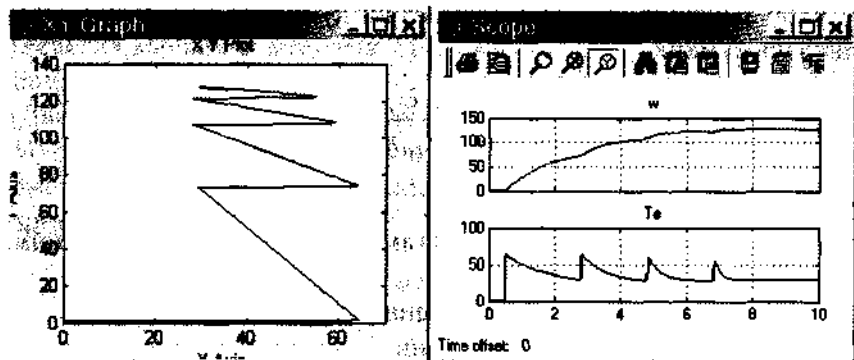
$C = 6$  компенсацияланмаган машина учун,

$p$  — күтб жуфтликларининг сони.

1-мисол:

Уч поғонали ишга тушириш қурилмаси (Motor Starter блоки) ёрдамида двигателни юргизиш схемасининг модели 14.7.1.2-расмда көлтирилганды. Расмда двигателнинг тезлиги ва электромагнит моментининг вакт бүйича ўзгариш графикалари ва граф қурғич блоки XY-Graph ёрдамида олинган машинанинг динамик характеристикаси хам көлтирилганды. Моделда тезликка боғлиқ бўлган машинанинг характеристикини көрсатади. Бирок машинанинг динамик характеристикаси хам көлтирилганды. Моделда тезликка боғлиқ бўлган машинанинг характеристикини көрсатади.



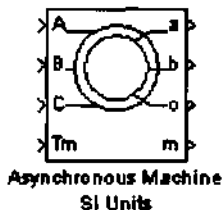


14.7.1.2-расм. Уч погонали ишга тушириш курилмаси (Motor Starter блоки) ёрдамида двигателни юргизиш схемасининг модели

Machines библиотекасида ўзгармас ток машинасининг дискрет модели-Discrete DC\_Machine ҳам мавжуд. У юқорида кўриб ўтилган моделдан дискрет узатиш функциясига эга бўлган блоклардан фойдаланилганилиги билан фарқ қилади.

#### 14.7.2. Асинхрон машина Asynchronous Machine

*Пиктограммаси:*

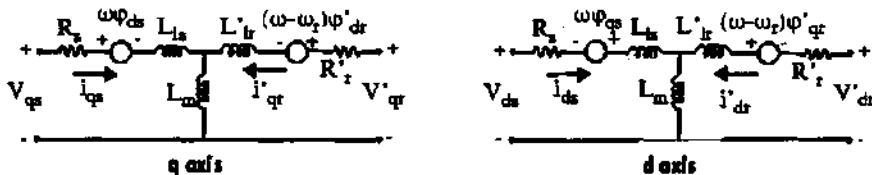


*Вазифаси:*

Двигател ва генератор режимларида ишлайдиган асинхрон электр машинасини моделлайди. Машинасининг ишлаш режими электромагнит моментининг ишорасига асосан аникланади.

Моделнинг А, В ва С портлари машина статор чўлғамишининг чиқишилари, а, б ва с портлари эса ротор чўлғамишининг чиқишилари бўлиб хисобланади. Моделнинг Т<sub>m</sub> порти ҳаракатланишга қаршилик моментини бошқариш учун хизмат қилади. Моделнинг т чиқиши портида 21 элементдан иборат вектор сигнал шаклланади. Улар қуйидагилар: ҳаракатланмайдиган ва айланувчи координаталар системаларида ротор ва статорнинг токлари, магнит оқимлари ва кучланишлари, электромагнит момент, валнинг айланниш тезлиги ва унинг бурчак ҳолати.

Вектордан ўзгарувчиларни ажратиб олишни қулайлаштириш учун SimPowerSystems библиотекасида MachinesMeasurement Demux блоки мавжуд. Асинхрон машинанинг модели электр ва механик қисмлардан иборат. Электр қисми тўртингчи тартибли ва механик қисми иккичи тартибли ҳолатлар фазосининг моделидан иборат. Ҳамма электр ўзгарувчилар ва машинанинг параметрлари двигателнинг статор томонига келтирилган. Машина электр қисмининг бошланғич тенгламалари икки фазали ( $d$ - $q$ -ўқлар) координаталар системаси учун ёзилган. Машинанинг алмаштириш схемаси 14.7.2.1-расмда келтирилган.



14.7.2.1-расм. Асинхрон машинанинг алмаштириш схемаси

Машина электр қисмининг тенгламалари қуйидаги кўринишга эга:

$$V_{qs} = R_s i_{qs} + \frac{d}{dt} \phi_{qs} + \omega \phi_{ds} \quad \phi_{qs} = L_s i_{qs} + L_m i'_{qr}$$

$$V_{ds} = R_s i_{ds} + \frac{d}{dt} \phi_{ds} - \omega \phi_{qs} \quad \phi_{ds} = L_s i_{ds} + L_m i'_{dr}$$

$$V'_{qr} = R_r i'_{qr} + \frac{d}{dt} \phi'_{qr} + (\omega - \omega_r) \phi'_{dr} \quad \phi'_{qr} = L'_r i'_{dr} + L_m i_{ds}$$

$$V'_{dr} = R_r i'_{dr} + \frac{d}{dt} \phi'_{dr} + (\omega - \omega_r) \phi'_{qr} \quad \phi'_{dr} = L'_r i'_{dr} + L_m i_{ds}$$

$$T_e = 1.5p(\phi_{ds} i_{qs} - \phi_{qs} i_{ds}) \quad L_s = L_{ls} + L_m \\ L'_r = L'_{lr} + L_m$$

Тенгламалар системасидаги индекслар қуйидаги кийматларга эга:

$d$  — ўзгарувчининг  $d$  ўққа проекцияси;

$q$  — ўзгарувчининг  $q$  ўққа проекцияси;

$r$  — ўзгарувчи ёки роторнинг параметри;

$s$  — ўзгарувчи ёки статорнинг параметри;

$L$  — сочилиш индуктивлиги;

$m$  — магнитлаш занжирининг индуктивлиги.

Машина механик қисмининг тенгламалари қуйидаги кўринишга эга:

$$\frac{d}{dt} \omega m = \frac{1}{2H} (T_e - F \omega_m - T_m)$$

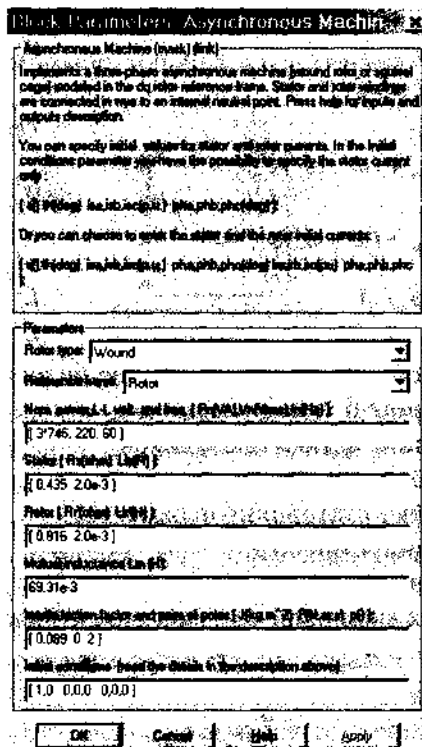
$$\frac{d}{dt} \theta_m = \omega_m$$

Машина тенгламаларидаги ўзгарувлар қуйидаги кийматларга эга:

$R_s$ ,  $L_{ls}$  — статорнинг қаршилиги ва сочилиш индуктивлиги;  
 $R_r$ ,  $L_{lr}$  — роторнинг қаршилиги ва сочилиш индуктивлиги;  
 $L_m$  — магнитланиш занжирининг индуктивлиги;  
 $L_s$ ,  $L_r$  — статор ва роторнинг тўла индуктивликлари;  
 $V_{qs}$ ,  $i_{qs}$  — статор кучланиши ва токининг q ўқига проекцияси;  
 $V'_{qr}$ ,  $i'_{qr}$  — ротор кучланиши ва токининг q ўқига проекцияси;  
 $V_{ds}$ ,  $i_{ds}$  — статор кучланиши ва токининг d ўқига проекцияси;  
 $V'_{dr}$ ,  $i'_{dr}$  — ротор кучланиши ва токининг d ўқига проекцияси;  
 $\varphi_{qs}$ ,  $\varphi_{ds}$  — статор оқим боғланишининг d ва q ўқларига проекцияси;  
 $\varphi_{qr}$ ,  $\varphi_{dr}$  — ротор оқим боғланишининг d ва q ўқларига проекцияси;  
 $\omega_m$  — роторнинг бурчак тезлиги; 0  
 $\theta_m$  — роторнинг бурчак бўйича ҳолати;  
 $P$  — кутб жуфтликларининг сони.

Асинхрон машинаси моделининг Simulink прототипи билан toolbox\powersys\powersys папкасидаги powerlib\_models.mdl библиотекасини очиб танишиш мумкин.

*Параметрларини ўрнатиш ойнаси:*



*Блокнинг параметрлари:*

Rotor type:

[Роторнинг тури]. Параметрнинг қиймати қуйидаги рўйхатдан таъланади:

- Squirrel-Cage –қисқа туталтирилган ротор ёки «олмахон қафаси»;
- Wound — фазали ротор;
- Reference frame:

[Координаталар системаси]. Параметрнинг қиймати қуйидаги рўйхатдан таъланади:

- Rotor — роторга нисбатан силжимайдиган;
- Stationary — статорга нисбатан силжимайдиган;
- Synchronous — майдон билан бирга айланадиган.

Nom. power, L-L volt. and frequency [Pn(VA), Un(V), fn(Hz)]:

[Номинал кувват Pn (ВА), таъсир этувчи линия кучланиши Un (В) ва номинал частота fn (Гц)].

Stator [Rs(Ом) Lls(Гн)]:

[Статорнинг қаршилиги Rs (Ом) ва индуктивлиги Ls (Гн)].

Rotor [Rr(Ом) Llr'(Гн)]:

[Роторнинг қаршилиги Rs (Ом) ва индуктивлиги Ls (Гн)].

Mutual inductance Lm(Гн):

[Ўзаро индуктивлик (Гн)].

Inertia, friction factor and pairs of poles [J(kg\*m^2) F(N\*m\*s) p]:

[Инерция моменти J (кг\*m^2), ишқаланиш коэффициенти F(H\*m\*c) ва қутб жуфтликлари сони p].

Initial conditions [ s th(deg)isa, isb, isc(A) phA, phB, phC(deg)]:

[Бошланғич шартлар]. Параметр ҳар бир элементи қуйидаги қийматларга эга бўлган вектор кўринишида берилади:

- s — сирпаниш;
- th — фаза (град.);
- isa, isb, isc — статор токининг бошланғич қийматлари (А);
- phA, phB, phC — статор токининг бошланғич фазалари (град.).

Машинанинг бошланғич шартлари Powergui блоки ёрдамида хисобланиши мумкин.

Асинхрон машина параметрларини ҳисоблаш учун бошланғич маълумотлар қуйидагилардир:

$P_H$  — номинал кувват [Вт];

$U_H$  — номинал линия кучланиши [В];

$f_1$  — тармокнинг частотаси [Гц];

$n_H$  — валнинг номинал айланиш тезлиги [айл/с];

$p$  — кутб жуфтликларининг сони;

$\eta$  — фойдали иш коэффициенти [н.б.];

$\cos\varphi$  — кувват коэффициенти [н.б.];

$I_H$  — статорнинг номинал токи [ $A$ ];

$k_1$  — юргизиш токининг карралилиги [н.б.];

$m_n$  — юргизиш моментининг карралилиги [н.б.];

$m_{max}$  — максимал моментнинг карралилиги [н.б.];

$J$  — инерция моменти [ $\text{кг}^*\text{м}^2$ ].

Асинхрон машинанинг параметрларини қуйидаги ифодаларга асосан хисоблаш мумкин:

$U = \frac{U_H}{\sqrt{3}}$  — номинал фаза кучланиши [ $V$ ];

$n_1 = \frac{60f_1}{p}$  — магнит майдонининг айланиш тезлиги (синхрон тезлик) [айл/с];

$s_H = \frac{n_1 - n_H}{n_1}$  — номинал сирпаниш [н.б.];

$s_{H_p} = s_H (m_{max} + \sqrt{m_{max}^2 - 1})$  — критик сирпаниш [н.б.];

$\omega_1 = \frac{2\pi f_1}{p}$  — магнит майдонининг айланиш тезлиги (синхрон тезлик) [ $\frac{\text{рад}}{\text{с}}$ ];

$\omega_H = \frac{\pi n_H}{30}$  — вал айланишининг номинал бурчак тезлиги [ $\frac{\text{рад}}{\text{с}}$ ];

$M_H = \frac{P_H}{\omega_H}$  — номинал момент [ $Nm$ ];

$M_{max} = m_{max} M_H$  — максимал момент [ $Nm$ ];

$M_n = m_n M_H$  — юргизиш моменти [ $Nm$ ];

$\Pi_{mex} = 0.01 \div 0.05 P_H$  — механик исрофлар [ $Bm$ ];

$C = (1.01 \div 1.05)$  — келтириш коэффициенти (катта кувватли машиналар учун кичик қийматлар олинади);

$R_y = \frac{1}{3} \frac{P_H + \Pi_{mex}}{I_H^2 \frac{1-s_H}{s_H}}$  — роторнинг келтирилган актив қаршилиги [ $Om$ ];

$R_s = \frac{U \cos\varphi(1-\eta)}{I_n} - C^2 R_y - \frac{\Pi_{mex}}{3 I_H^2}$  — статорнинг актив қаршилиги [ $Om$ ];

$L_{sp} = L_{rp} = \frac{U}{4\pi f_1(1+C^2)k_I I_H}$  — статор ва роторнинг келтирилган сочилиш индуктивлиги [Гн];

$$L_s \frac{U}{2\pi f_1 I_H \sqrt{1 - \cos^2(\varphi)} - \frac{2}{3} \frac{2\pi f_1 M_{\max}}{pU} \frac{s_H}{s_{H_p}}} — \text{статорнинг индуктивлиги}$$

[Гн];

$$L_m = L - L_{sp} — \text{магнитлаш занжирининг индуктивлиги [Гн].}$$

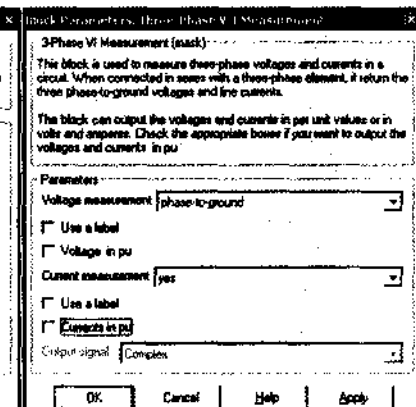
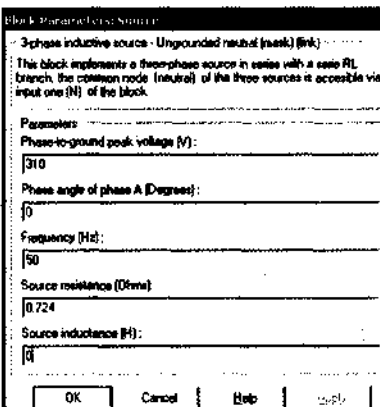
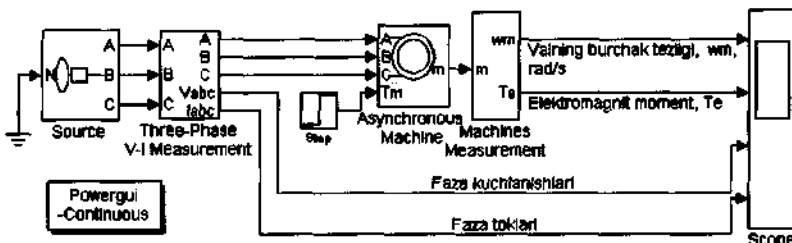
Хисоблашлар тугагандан кейин келтириш коэффициенти аниқланади

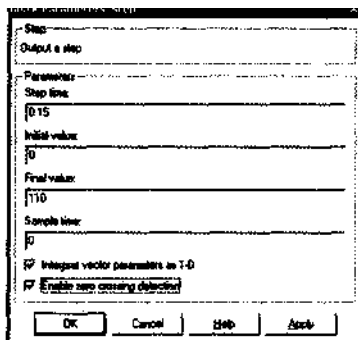
$$C1 = 1 + \frac{L_{sp}}{L_m}$$

ва у аввал қабул килингандай С коэффициент билан тақосланади. Фарқ катта бўлса хисоблашлар қайтарилади.

*Мисол:*

Асинхрон двигателни тўғридан тўғри ишга тушириш ва кейин унга юклама бериш схемаси 14.7.2.2-расмда кўрсатилган. Бундан ташқари, расмда валининг бурчак тезлиги ва машина электромагнит моментининг графиклари ҳам келтирилган.





**Block Parameters - Asynchronous Machine**

**Asynchronous Machine (mimUblk)**

**Parameters**

Pole type: Square cage

Reference frame: Stationary

Nom. power,L-L, vol. and freq. [ $P_{N}$ (VA)  $V_{N}$ (V)  $f_{N}$ (Hz)]  
[263 360 50]

Stator [Re/ohm]  $\{0.435 \text{ 2.0e-3}\}$

Rotor [Rt/ohm]  $\{0.816 \text{ 2.0e-3}\}$

Mutual inductance Lm[H]  
[63.31e-3]

Mutual induction factor and pairs of poles [ $\mu\text{H}/\text{cm}^2$ ]  $F_{N}$ [N.m.s]  $\mu\text{J}$   
[0.000 0.2]

Initial conditions (read the details in the description above)  
[1.0 0.0 0.0]

**Machine measurements (mimUblk)**

Machine measurements

Split specified signals of various machine models measurement output vector into separable signals.

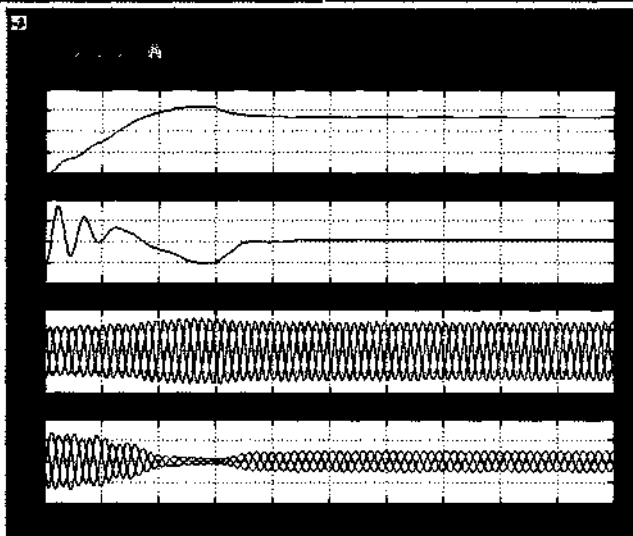
Set the "Machine order" parameter to the units used for the machine connected to the block input.

**Parameters**

Machine type: Asynchronous

- Rotor currents [ $i_a$   $i_b$   $i_c$ ]
- Rotor currents [ $i_{d,q}$   $i_{d,-q}$ ]
- Rotor fluxes [ $\phi_{d,q}$   $\phi_{d,-q}$ ]
- Rotor voltage [ $v_{d,q}$   $v_{d,-q}$ ]
- Stator currents [ $i_a$   $i_b$   $i_c$ ]
- Stator currents [ $i_{d,q}$   $i_{d,-q}$ ]
- Stator fluxes [ $\phi_{d,q}$   $\phi_{d,-q}$ ]
- Stator voltage [ $v_{d,q}$   $v_{d,-q}$ ]
- Power output [W]
- Electromagnetic torque [ $T_e$ ] pu
- Rotor angle [ $\theta_{rotam}$ ] rad

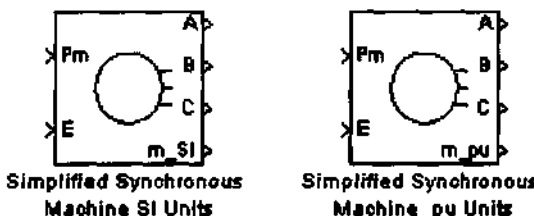
OK Cancel Help Apply



14.7.2.2-расм. Асинхрон двигательни түгридан түгри ишга тушириш ва кейин унга юклама бериш

### 14.7.3. Синхрон машинанинг соддалаштирилган модели Simplified Synchronous Machine

Пиктограммаси:



Вазифаси:

Якъол бўлмаган қутбли синхрон машинанинг соддалаштирилган модели бўлиб ҳисобланади. Модел икки вариантда тайёрланган: Simplified Synchronous Machine SI Units (машинанинг параметрлари Си бирликлар системасида берилади) ва Simplified Synchronous Machine pu Units (машинанинг параметрлари нисбий бирликларда берилади). Моделнинг вариантига боғлиқ ҳолда машинанинг кириш ва чикиш параметрлари Си бирликлар системасида ёки нисбий бирликларда ўлчанади.

Моделнинг А, В ва С портлари машина статор чўлғамиининг чиқишилари бўлиб ҳисобланади. Моделнинг  $m_{SI}$  (ёки  $m_{pu}$ ) чикиш портида 12 элементдан иборат вектор сигнал шакланади: токлар ( $i_{sa}, i_{sb}, i_{sc}$ ), кучланишлар ( $v_a, v_b, v_c$ ) ва статор чўлғамиининг ЭЮК лари ( $e_a, e_b, e_c$ ), роторнинг бурчак ҳолати ( $\theta_{tam}$ ) ва тезлиги ( $v_m$ ), ҳамда электромагнит қувват ( $P_e$ ). Чикиш векторидан ўлчанаётган ўзгарувчиликларни ажратиб олишни кулаштириш учун SimPowerSystems библиотекасида махсус Machines Measurement Demux блок мавжуд.

Машина валидаги механик қувватга пропорционал бўлган сигнал моделнинг  $P_m$  кириш портига берилади,  $E$  кириш портига эса статор чўлғами линия ЭЮК сининг таъсир килувчи қийматини берувчи сигнал узатилади.

Машина моделининг ҳар бир фазаси кучланиш манбаси ва унга параллел уланган фаза чўлғамиининг актив қаршилиги ва индуктивлигидан иборат. Бунда актив қаршилики нолга тенг қилиб бериш мумкин, лекин индуктивлик доимо нолдан катта бўлиши шарт. Моделнинг механик қисми куйидаги тенгламаларга асосан тузилган:

$$\Delta\omega(t) = \frac{1}{2H} \int_0^t (T_m - T_e) dt - Kd \Delta\omega(t)$$

$$\omega(t) = \Delta\omega(t) + \omega_0$$

бу ерда

$\Delta\omega$  — ротор тезлигининг синхрон тезликдан оғиши;

$H$  — роторнинг инерция моменти;

$T_m$  — механик момент;

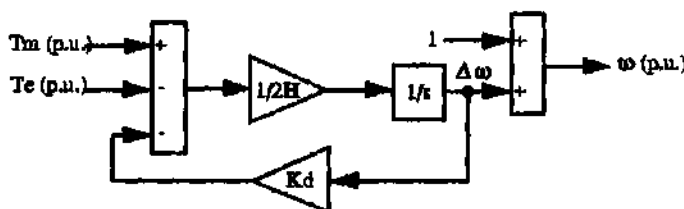
$T_e$  — электромагнит момент;

$K_d$  — демпфирлаш көзфициенти;

$\omega(t)$  — роторнинг тезлиги;

$\omega_0$  — синхрон тезлик (1 и.б.).

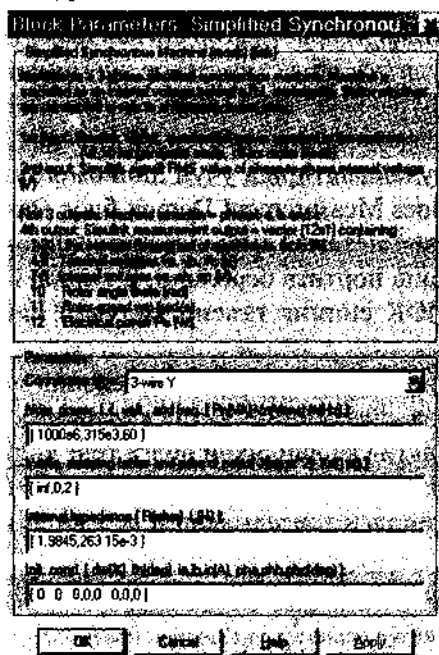
Модел механик қисмидеги таркибий схемаси 14.7.3.1-расмда көлтирилган.



14.7.3.1-расм. Модел механик қисмидеги таркибий схемаси

Таркибий схемадан күриниб турганидек, моделда роторнинг тезлиги эмас балки унииг синхрон тезликдан оғиши (фарқи) ўлчанади.

Параметрларини ўрнатиш ойнаси:



*Блокнинг параметрлари:*

*Connection type:*

[Статор чўлғамининг уланиш тури]. Параметрнинг қиймати қуидаги рўйхатдан таъланади:

- 3-wire Y — нол симига эга бўлмаган юлдуз;
- 4-wire Y — нол симли юлдуз;

Nom. power, L-L volt., and freq. [ Pn(VA) Vn(Vrms) fn(Hz) ]:

[Номинал кувват Pn (ВА), таъсир килувчи линия кучланиши Un (В) ва номинал частота fn (Гц)].

Inertia, friction factor and pairs of poles [ J(kg\*m^2) F(N\*m\*s) p ]:

[Инерция моменти J (кг·м<sup>2</sup>), ишқаланиш коэффициенти F (Н·м·с) ва қутблар жуфтликларининг сони p ].

Internal impedance [ R(ohm) L(H) ]:

[Статор чўлғамининг актив қаршилиги ва индуктивлиги R(Ом) L(Гн)].

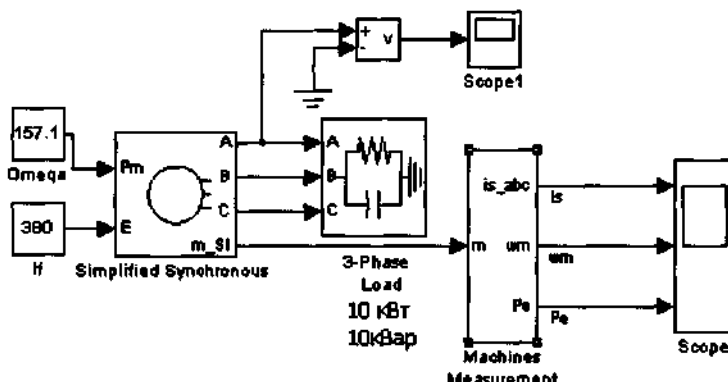
Init. cond. [ dw(%) th(deg) ia,ib,ic(A) pha,phb,phc(deg) ]:

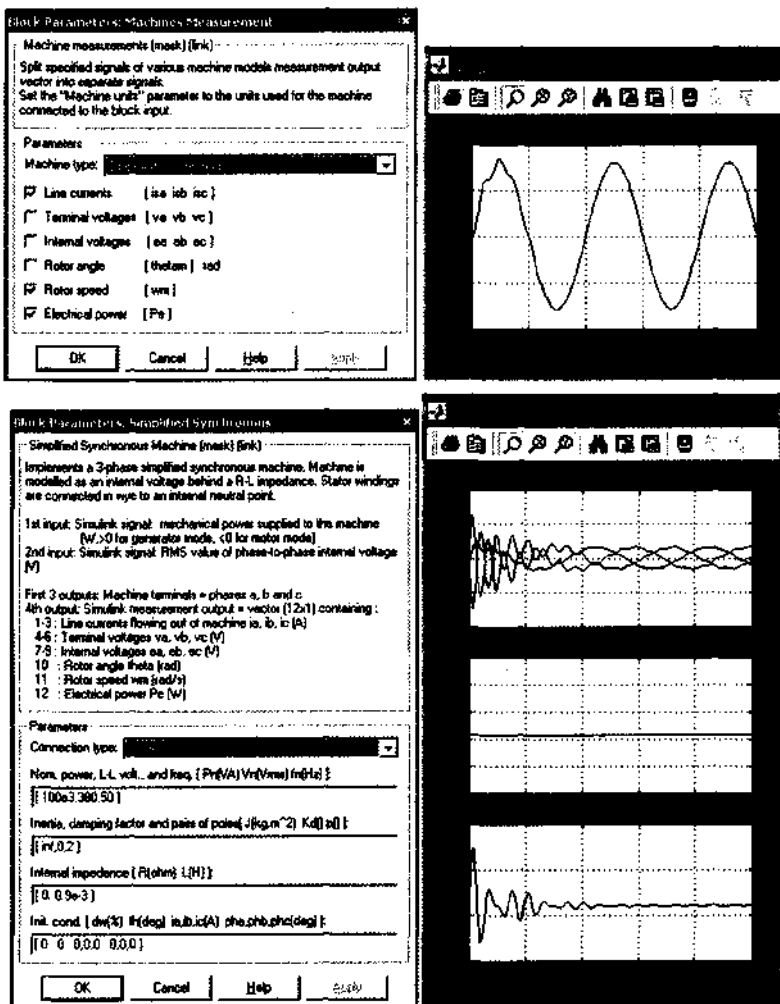
[Бошланғич шартлар]. Параметр қуидаги элементларга эга бўлган вектор кўринишида берилади:

- dw(%) — тезликнинг оғиши ( % ларда),
- th(deg) — роторнинг бурчак ҳолати (град.),
- ia, ib, ic — статор токининг бошланғич қиймати (А),
- phA, phB, phC — статор токларининг бошланғич фазалари (град.).

*Мисол:*

Юкламага уланган синхрон генератор схемасининг модели 14.7.3.2-расмда кўрсатилган. Расмда генераторнинг фаза кучланиши ( $U_A$ , В), статорнинг фаза токлари ( $I_s$ , А), роторнинг айланиш тезлиги ( $w_m$ , Рад/с) ва электромагнит кувватнинг ( $P_e$ , Вт) вакт бўйича ўзгариш графиклари келтирилган.

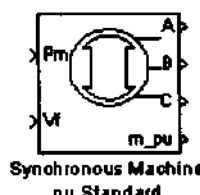
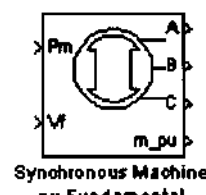
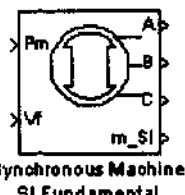




14.7.3.2-расм. Юкшамага уланган синхрон генератор схемасининг модели

#### 14.7.4. Синхрон машина Synchronous Machine

Пиктограммалари:



### *Вазифаси:*

Демпфер чўлгамига эга бўлган классик синхрон машинанинг модели бўлиб, уч хил вариантда бажарилган:

1. Synchronous Machine SI Fundamental (машина параметрлари Си бирликлар системасида берилади);
2. Synchronous Machine pu Fundamental (машина параметрлари нисбий бирликлар системасида берилади);
3. Synchronous Machine pu Standard (машина алмаштириш схемасининг нисбий бирликлардаги параметрларидан фойдаланилади).

Вариантга мос ҳолда машинанинг кириш ва чиқиш ўзгарувчилари ҳам Си бирликлар системасида ёки нисбий бирликларда ўлчанади.

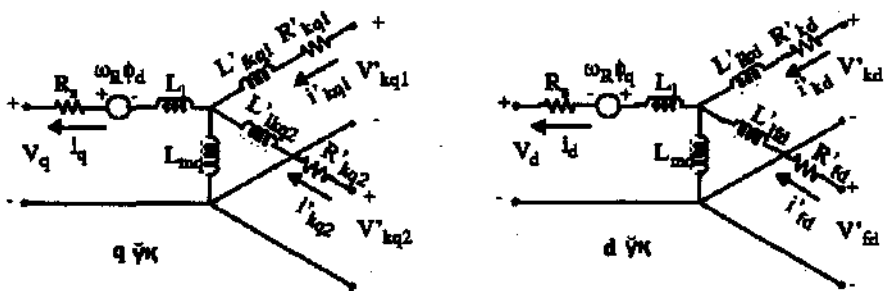
Моделнинг А, В ва С портлари машина статор чўлғамининг чиқишлари бўлиб ҳисобланади. Моделнинг  $m_{\_SI}$  (ёки  $m_{\_pu}$ ) портида 16 элементдан иборат бўлган қуидаги вектор сигналлар шаклланаиди:

- 1-3: статор чўлғамидаги токлар —  $i_{sa}$ ,  $i_{sb}$  ва  $i_{sc}$ ;
- 4-5: статор токларининг  $q$  ва  $d$  ўқларига проекциялари —  $i_{q}$ ,  $i_{d}$ ;
- 6-8: қўзғатиш токи ва демпфер чўлғами токларининг проекциялари  $i_{qa}$ ,  $i_{qa}$  ва  $i_{kd}$ ;
- 9-10: магнитловчи оқимнинг  $q$  ва  $d$  ўқларига проекциялари —  $\Phi_{mq}$ ,  $\Phi_{md}$ ;
- 11-12: статор кучланишларининг  $q$  ва  $d$  ўқларига проекциялари —  $v_q$ ,  $v_d$ ;
- 13: ротор бурчагининг оғиши —  $\Delta\theta$  ( $\delta$  — юклама бурчаги);
- 14: роторнинг тезлиги —  $\omega$ ;
- 15: электромагнит қувват —  $Pe$ ;
- 16: ротор тезлигининг оғиши —  $dw$ .

Машина ўзгарувчиларини ўлчанаётган ўзгарувчиларининг чиқиш векторидан ажратиб олишни қулайлаштириш учун SimPowerSystems библиотекасида Machines Measurement Demux блоки мавжуд.

Машина валидаги механик қувватга тенг бўлган қувват  $P_m$  кириш портига, қўзғатиш чўлғамининг кучланишини берувчи сигнал эса  $V_f$  кириш портига узатилади.

Моделни яратишда фойдаланилган ротор билан боғланган ( $q$ - $d$  ўқлар) координаталар системасидаги машинанинг алмаштириш схемаси 14.7.4.1-расмда кўрсатилган.



14.7.4.1-расм. Синхрон машинанинг алмаштириш схемаси

Роторнинг ҳамма параметрлари ва ўзгарувчилари статорга келтирилган. Параметрлар ва ўзгарувчиларнинг индекслари куйидагиларни ифодалайди:

- $d, q$ : ўзгарувчиларнинг  $d$  ва  $q$  ўқларига проекциялари;
- $R, s$ : ротор ва статорнинг параметрлари;
- $l, m$ : сочилиш ва магнитлаш ўқининг индуктивликлари;
- $f, k$ : кўзгатиш занжирни ва демпфер чўлғамнинг ўзгарувчилари.

Синхрон машинанинг 14.7.4.1-расмда келтирилган алмаштириш схемаси 6-тартибли дифференциал тенгламалар системаси билан ифодаланади:

$$V_d = R_s i_d + \frac{d}{dt} \phi_d - \omega_R \phi_q$$

$$V_q = R_s i_q + \frac{d}{dt} \phi_q - \omega_R \phi_d$$

$$V'_{jd} = R'_{jd} i'_{jd} + \frac{d}{dt} \phi'_{jd}$$

$$V'_{kd} = R'_{kd} i'_{kd} + \frac{d}{dt} \phi'_{kd}$$

$$V'_{kq1} = R'_{kq1} i'_{kq1} + \frac{d}{dt} \phi'_{kq1}$$

$$V'_{kq2} = R'_{kq2} i'_{kq2} + \frac{d}{dt} \phi'_{kq2}$$

бу ерда

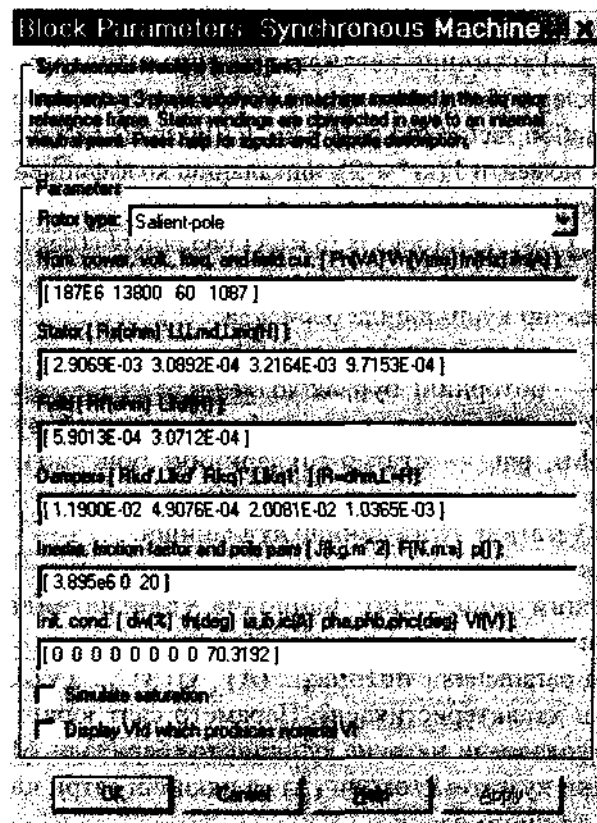
$$\phi_d = L_d i_d + L_{md} (i'_{jd} + i'_{kd})$$

$$\phi_q = L_q i_q + L_{mq} i'_{kq}$$

$$\begin{aligned}\varphi'_{fd} &= L'_{fd} i'_{fd} + L_{md}(i_d + i'_{kd}) \\ \varphi'_{kd} &= L'_{kd} i'_{kd} + L_{md}(i_d + i'_{fd}) \\ \varphi'_{kq1} &= L'_{kq1} i'_{kq1} + L_{mq} i_q \\ \varphi'_{kq2} &= L'_{kq2} i'_{kq2} + L_{mq} i_q\end{aligned}$$

Синхрон машина механик кисмининг модели Simplified Synchronous Machine блокдаги сингари бажарилган.

*Параметрларини ўрнатиш ойнаси:*



*Блокнинг параметрлари:*

Rotor type:

[Роторнинг тури]. Куйидаги рўйхатдан танланади:

- Salient-pole — яққол кутбли ротор;
- Round — яққол бўлмаган кутбли ротор.

Nom. power, volt., freq. and field cur. [ Pn(VA) Vn(Vrms) fn(Hz) ifn(A) ]:

[Номинал тўла қувват  $P_n$  (ВА), таъсир килувчи линия кучланиши  $V_n$  (В), частота  $f_n$  (Гц), кўзғатиш токи  $i_{fn}$  (А)].

Stator [  $R_s$ (ohm)  $L_1, L_{md}, L_{mq}$ (H) ]:

[Статорнинг параметрлари: актив қаршилик  $R_s$  (Ом), сочилиш индуктивлиги  $L_1$  (Гн), бўйлама ўқ бўйича индуктивлик  $L_{md}$  (Гн), кўндаланг ўқ бўйича индуктивлик  $L_{mq}$  (Гн)].

Field [  $R_f$ (ohm)  $L_{ifd}'$ (H) ]:

[Ротор кўзғатиш чўлғамининг келтирилган параметрлари: қаршилик  $R_f'$ (Ом) ва индуктивлик  $L_{ifd}'$ (Гн) ].

Dampers [  $R_{kd}', L_{kd}' R_{kq1}', L_{kq1}' R_{kq2}', L_{kq2}' \ll$  ] ( $R=$ ohm,  $L=$ H):

[Демпфер чўлғамнинг келтирилган параметрлари: бўйлама ва кўндаланг ўклар бўйича қаршилиги (Ом) ва индуктивлиги (Гн) ].

Inertia, friction factor and pole pairs [  $J$ (kg.m^2)  $F$ (N.m.s)  $p()$  ]:

[Инерция моменти  $J$  (кг·м<sup>2</sup>), ишқаланиш коэффициенти  $F$  (Н·м·с) ва кутблар жуфтликларининг сони  $p$ ].

Init. cond. [  $dw$ (%)  $th$ (deg)  $ia, ib, ic$ (A)  $pha, phb, phc$ (deg)  $Vf$ (V) ]:

[Бошлангич шартлар]. Параметр элементлари қуидаги қийматларга эга бўлган вектор қўринишида берилади:

- $dw$ (%) — тезликнинг оғиши (в %);
- $th$ (deg) — роторнинг бурчак ҳолати (град.);
- $ia$ ,  $ib$ ,  $ic$  — статор токларининг бошлангич қийматлари (А);
- $phA$ ,  $phB$ ,  $phC$  — статор токларининг бошлангич фазалари (град.);
- $Vf$  — кўзғатиш чўлғамининг кучланиши.

Simulate saturation

[Тўйиниши моделилаш]. Байроқча ўрнатилганда қўшимча Saturation parameters майдони ҳосил бўлади.

Saturation parameters [  $ifd1, ifd2, \dots$  (А) ;  $vt1, vt2, \dots$  (VLL rms) ]:

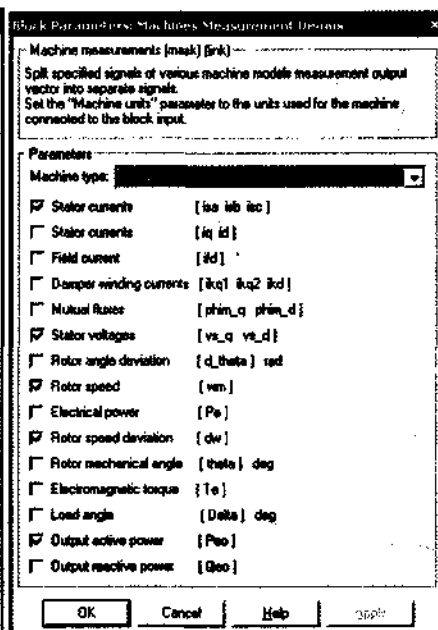
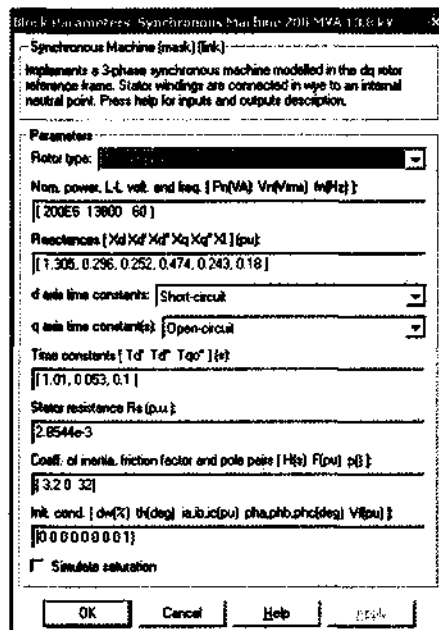
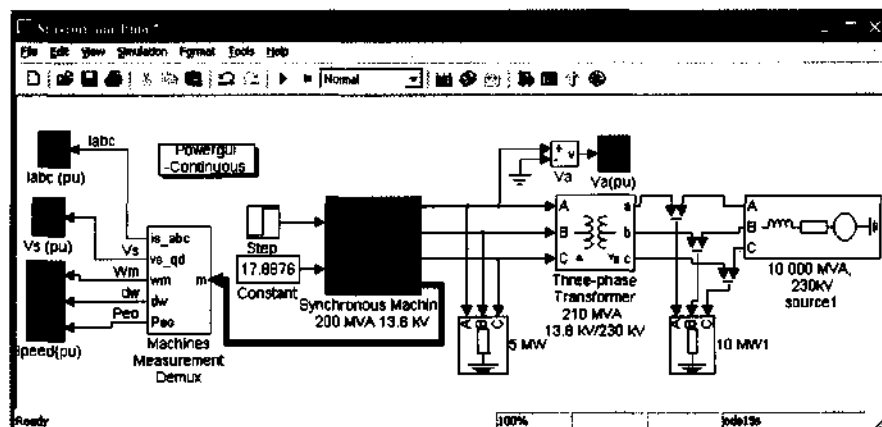
[Тўйиниши характеристикаси]. Параметр салт юриш характеристикасини ифодаловчи матрица қўринишида берилади. Матрицанинг биринчи сатри кўзғатиш токини (А) ва иккинчи сатри чиқиш кучланишини (В) ўз ичига олади.

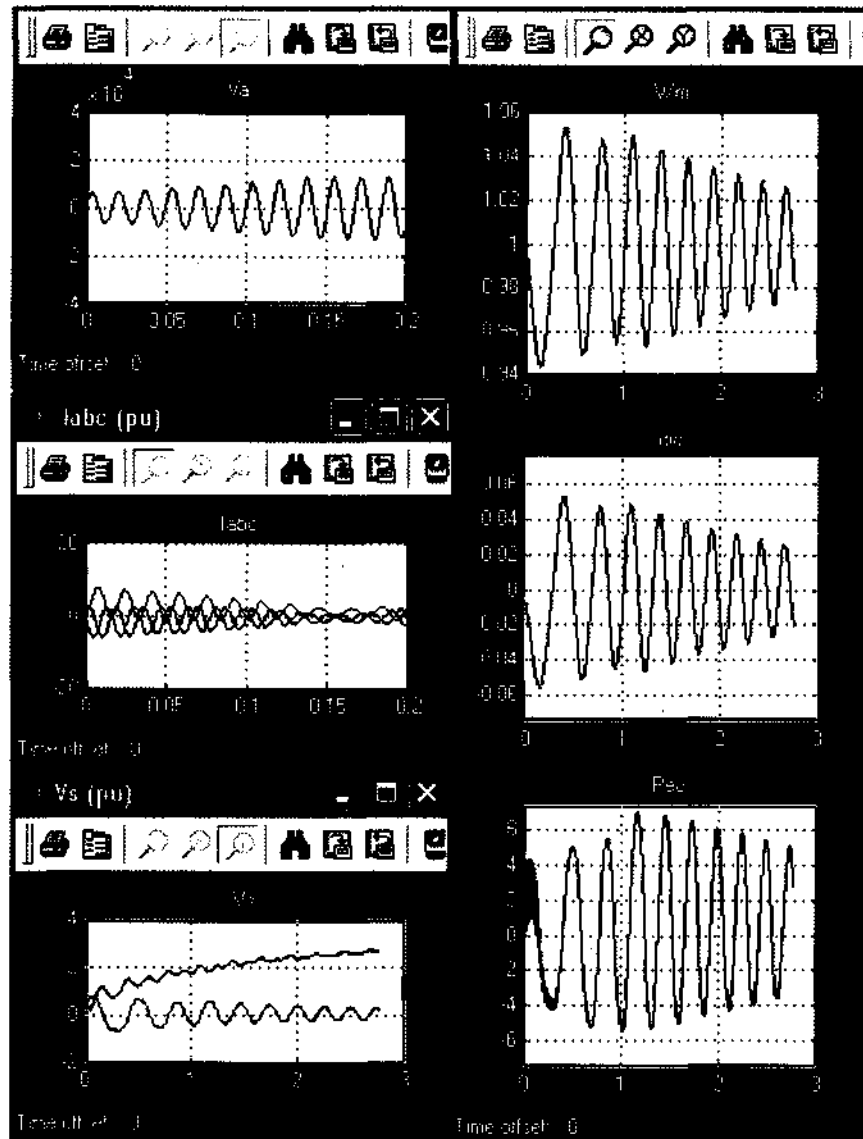
Display Vfd which produces nominal  $V_t$

[Чиқиш кучланиши  $V_t$ (В) номинал бўладиган кўзғатиш чўлғамидаги кучланишнинг  $V_{fd}$ (В) қийматини акс эттириш].

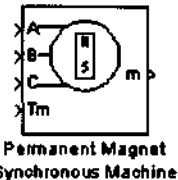
Синхрон машина моделининг Synchronous Machine pu Standard варианти учун статор, ротор ва кўзғатиш чўлғамларининг параметрлари ўrniga машинанинг кўндаланг ва бўйлама ўклар бўйича реактив қаршиликлари ва вакт доимийлари берилади.

**Мисол:**  
**Синхрон генератордан фойдаланишга мисол 14.7.4.2-расмда келтирилган.**





**14.7.4.2-расм.** Синхрон генератордан фойдаланишга мисол  
Пиктограммаси:



### *Вазифаси:*

Доимий магнитга эга бўлган классик синхрон машинанинг модели бўлиб ҳисобланади. Бундай машиналарда ҳаволи оралиқ катта бўлганлиги сабабли, моделда магнит занжирининг тўйиниши ҳисобга олинмаган. Моделнинг А, В ва С портлари машина статор чўлғамининг чиқишлари вазифасини бажаради. Кириш порти  $T_m$  орқали қаршилик моменти берилади. Моделнинг т чиқиш портида 10 элементдан иборат бўлган куйидаги вектор сигналлар шакланади:

1-3: статор чўлғамининг токлари —  $i_a, i_b, i_c$ , [A];

4-5: статор токларининг q ва d ўқларига проекциялари —  $i_q$  ва  $i_d$ , [A];

6-7: статор кучланишларининг q ва d ўқларига проекциялари —  $V_d$  ва  $V_q$ , [A];

8: роторнинг тезлиги  $\omega_r$ , [рад/с];

9: роторнинг бурилиш бурчаги  $\theta$ , [рад]

10: электромагнит момент  $T_e$ , [Н·м].

Машина ўзгарувчиларини ўлчанаётган ўзгарувчиларнинг чиқиш векторидан ажратиб олишни қулайлаштириш учун SimPowerSystems библиотекасида Machines Measurement Demux блоки мавжуд.

Моделнинг электр кисми ротор билан боғланган тенгламалар системаси билан ифодаланади:

$$\frac{d}{dt}i_d = \frac{1}{L_d}V_d - \frac{R}{L_d}i_d + \frac{L_q}{L_d}p\omega_r i_q$$

$$\frac{d}{dt}i_q = \frac{1}{L_q}V_q - \frac{R}{L_q}i_q + \frac{L_d}{L_q}p\omega_r i_d - \frac{\lambda p\omega_r}{L_q}$$

$$T_e = 1.5p[\lambda i_q + (L_d - L_q)i_d i_q]$$

Роторнинг ҳамма ўзгарувчилари ва параметрлари статорга келтирилган.

Юкорида келтирилган тенгламалар системасида куйидаги белгиланишлар қабул қилинган:

$L_q, L_d$  — статорнинг q ва d ўқлари бўйича индуктивликлари;

$R$  — статор чўлғамининг актив қаршилиги;

$i_q, i_d$  — статор токининг q ва d ўқларига проекциялари;

$V_q, V_d$  — статор кучланишининг q ва d ўқларига проекциялари;

$\omega_r$  — роторнинг бурчак тезлиги;

$\lambda$  — доимий магнитнинг статор чўлғамида ҳосил қилувчи магнит оқими;

$p$  — кутблар жуфтликларининг сони;

$T_e$  — электромагнит момент.

Моделнинг механик қисми қуидаги тенгламалар билан ифодаланади:

$$\frac{d}{dt} \omega_r = \frac{1}{J} (T_e - F\omega_r - T_m)$$

$$\frac{d\theta}{dt} = \omega_r$$

бу ерда

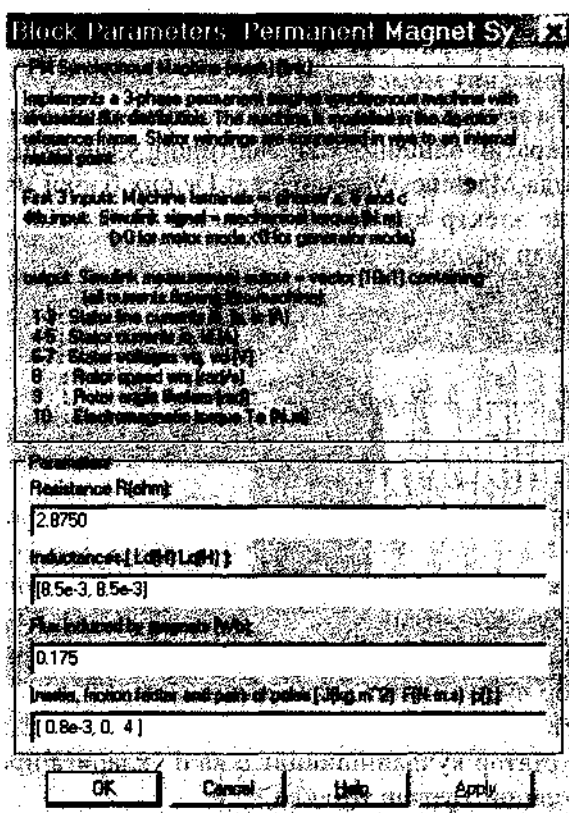
$J$  — ротор ва юкламанинг натижавий инерция моменти;

$F$  — ротор ва юкламанинг қайишқоқ ишқаланиш коэффициенти;

$\theta$  — ротор ҳолатининг бурчаги;

$T_m$  — қаршилик моменти.

*Параметрларини ўрнатиш ойнаси:*



*Блокнинг параметрлари:*

**Resistance R(ohm):**

[Статорнинг актив қаршилиги R (Ом)].

Inductances [  $L_d(H)$   $L_q(H)$  ]:

[Бўйлама ва кўндаланг ўқлар бўйича статорнинг индуктивликлари  $L_d(Om)$   $L_q(Om)$  ].

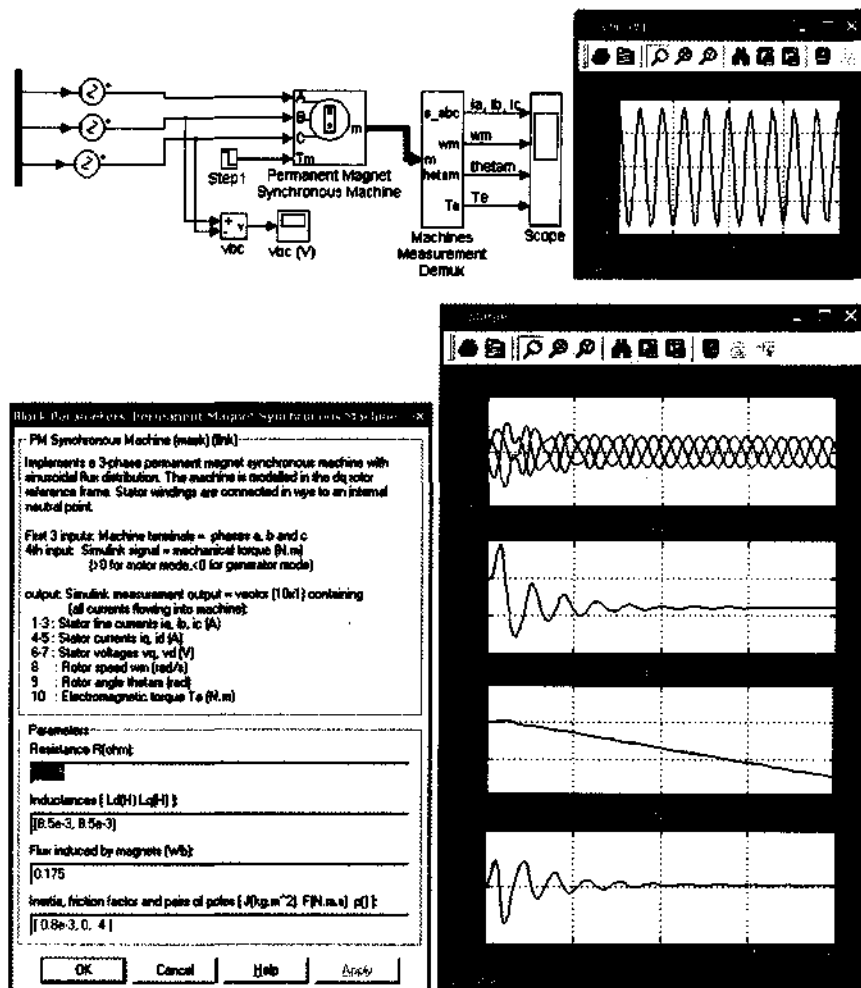
Flux induced by magnets (Wb):

[Кўзгатиш оқими (Вб)].

Inertia, friction factor and pairs of poles [  $J(kg.m^2)$   $F(N.m.s)$   $p()$  ]:

[Инерция моменти  $J$  ( $kg \cdot m^2$ ), ишқаланиш коэффициенти  $F$  ( $N \cdot m \cdot s$ ) ва кутблар жуфтликларининг сони  $p$  ].

Доимий магнитли синхрон машинанинг двигател режимида ишлашига мисол 14.7.5.1-расмда келтирилган.



14.7.5.1-расм. Доимий магнитли синхрон машинанинг двигател режимида ишлаши

Моделнинг механик қисми қуидаги тенгламалар билан ифодаланади:

$$\frac{d}{dt} \omega_r = \frac{1}{J} (T_e - F\omega_r - T_m)$$

$$\frac{d\theta}{dt} = \omega_r$$

бу ерда

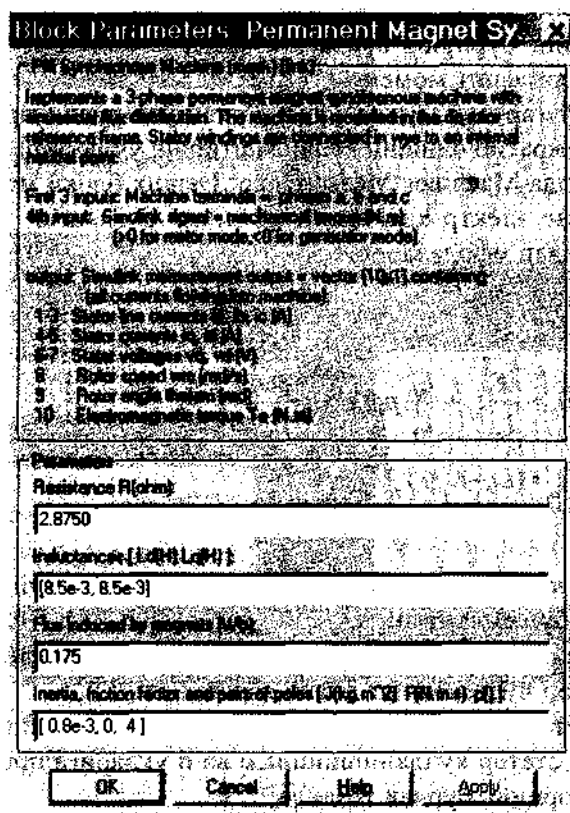
$J$  — ротор ва юкламанинг натижавий инерция моменти;

$F$  — ротор ва юкламанинг қайишқоқ ишқаланиш коэффициенти;

$\theta$  — ротор ҳолатининг бурчаги;

$T_m$  — қаршилик моменти.

*Параметрларини ўрнатиш ойнаси:*



*Блокнинг параметрлари:*

**Resistance R(ohm):**

[Статорнинг актив қаршилиги R (Ом)].

Inductances [ Ld(H) Lq(H) ]:

[Бүйлама ва күндаланг ўқлар бүйича статорнинг индуктивликлари Ld(Om) Lq(Om)].

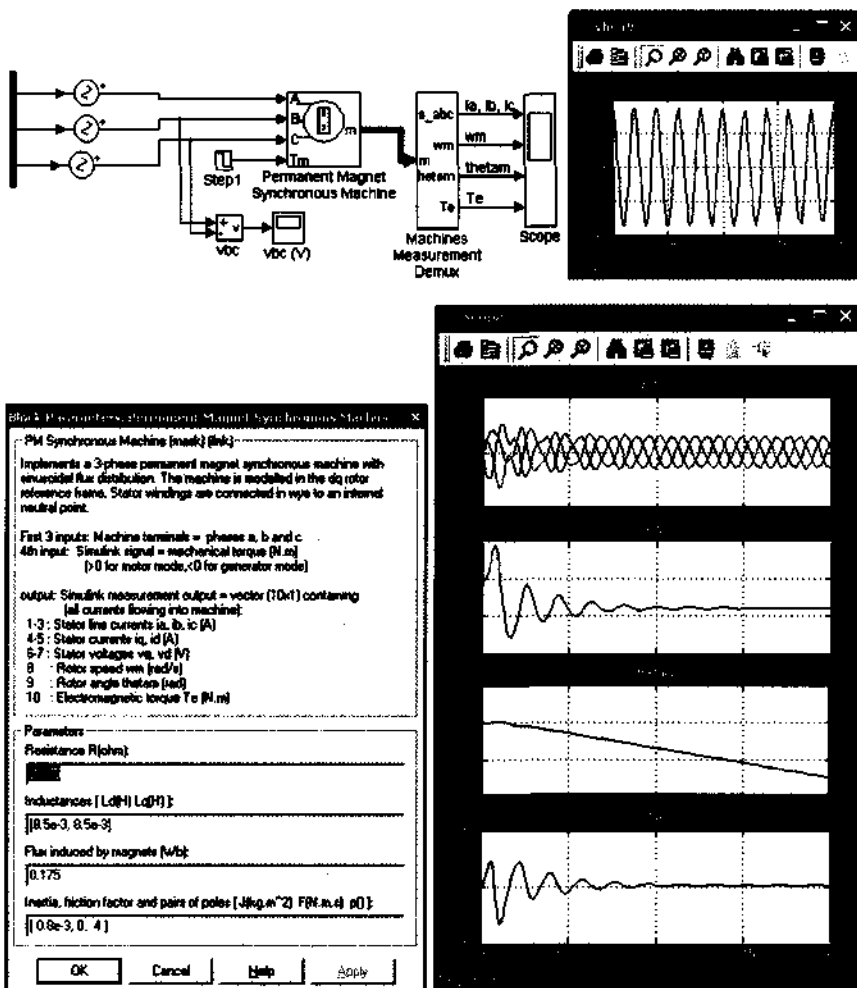
Flux induced by magnets (Wb):

[Күзғатиш оқими (Bб)].

Inertia, friction factor and pairs of poles [ J(kg.m^2) F(N.m.s) p() ]:

[Инерция моменти J (кг·м<sup>2</sup>), ишқаланиш коэффициенти F(Н·м·с) ва қутблар жуфтликларининг сони p].

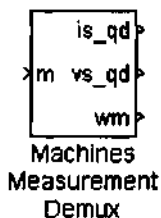
Доимий магнитли синхрон машинанинг двигател режимида ишлашига мисол 14.7.5.1-расмда көлтирилган.



14.7.5.1-расм. Доимий магнитли синхрон машинанинг двигател режимида ишлаши

## 14.7.6. Электр машинанинг ўзгарувчиларини ўлчаш блоки Machines Measurement Demux

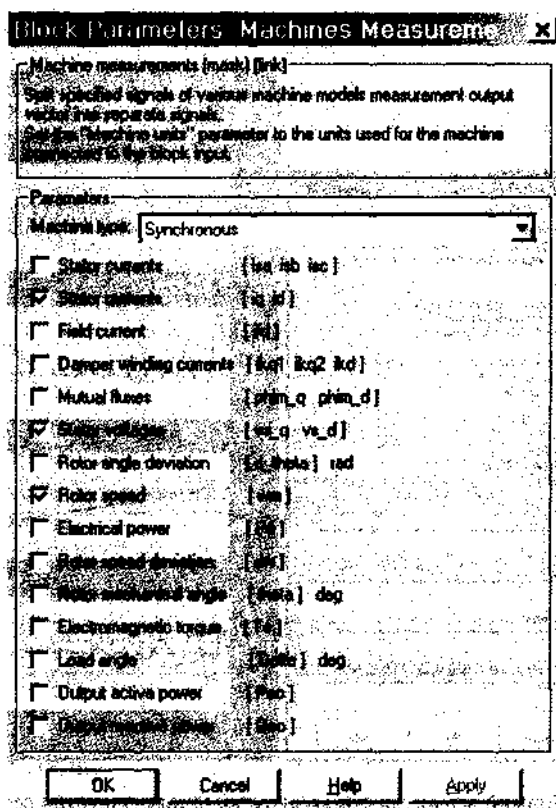
Пиктограммаси:



Вазифаси:

Блок электр машинанинг ўлчанадиган ўзгарувчилар векторидан керакли холат ўзгарувчиларини ажратиб олиш учун мүлжалланган. Блок синхрон ва асинхрон машиналарнинг моделлари билан биргаликда ишлайди.

Параметрларини ўрнатиш ойнаси:



*Блокнинг параметрлари:*

*Machine type:*

[Машинанинг тури]. Куйидаги рўйхатдан танланади:

Simplified synchronous — соддалаштирилган синхрон машина;

Synchronous — синхрон машина;

Asynchronous — асинхрон машина;

Permanent magnet synchronous — доимий магнитли синхрон машина.

Машинанинг танланган турига боғлиқ ҳолда блок параметрларининг ойнасида чиқиши ўзгарувчиларининг мос тўпламлари акс эттирилади. Куйида ҳар хил турдаги машиналар учун ўзгарувчилар тўпламлари келтирилган.

*Синхрон машина учун:*

Stator currents [ isa isb isc ] — статор чўлғамидаги токлар;

Stator currents [ iq id ] — статор токларининг q ва d ўқларига проекциялари;

Field current [ ifd ] — синхрон машинанинг қўзғатиш токи;

Damper winding currents [ ikq1 ikq2 ikd ] — синхрон машина демпфер чўлғами токларининг проекциялари;

Mutual fluxes [ phim\_q phim\_d ] — магнитловчи оқимнинг q ва d ўқларига проекциялари;

Stator voltages [ vs\_q vs\_d ] — статор кучланишларининг q ва d ўқларига проекциялари;

Rotor angle deviation [ d\_theta ] rad — синхрон машина ротори бурчагининг оғиши (юклама бурчаги);

Rotor speed [ wm ] — роторнинг тезлиги;

Electrical power [ Pe ] — электромагнит кувват;

Rotor speed deviation [ dw ] — ротор тезлигининг оғиши;

- Rotor mechanical angle [ theta ] deg — роторнинг бурилиш бурчаги;

- Electromagnetic torque [ Te ] — электромагнит момент;

Load angle [ Delta ] deg — синхрон машинанинг юклама бурчаги;

Output active power [ Peo ] — чиқищдаги актив кувват;

Output reactive power [ Qeo ] — чиқищдаги реактив кувват.

Синхрон машинанинг соддалаштирилган модели:

- Line currents [ isa isb isc ] — статорнинг фаза токлари;

Terminal voltages [ va vb vc ] — статор чўлғамининг қисмаларидағи фаза кучланишлари;

- Internal voltages [ ea eb ec ] — статорнинг фаза ЭЮК лари;
- Rotor angle [ thetam ] rad — роторнинг бурилиш бурчаги;
- Rotor speed [ wm ] — роторнинг тезлиги;
- Electrical power [ Pe ] — электромагнит кувват.

Доимий магнитли синхрон машина:

- Stator currents [ ia ib ic ] — статор токлари;

Stator currents [ is\_q is\_d ] — статор токларининг q и d ўқларига проекциялари;

Stator voltages [ vs\_q vs\_d ] — статор кучланишларининг q и d ўқларига проекциялари;

Rotor speed [ wm ] — роторнинг тезлиги;

- Rotor angle [ thetam ] rad — роторнинг бурилиш бурчаги;
- Electromagnetic torque [Te] N.m — электромагнит момент.

Асинхрон машина:

Rotor currents [ ir\_a ir\_b ir\_c ] — ротор чўлғамидаги токлар;

Rotor currents [ ir\_q ir\_d ] — ротор токларининг q ва d ўқларга проекциялари;

Rotor fluxes [ phir\_q phir\_d ] — ротор оқимларининг q ва d ўқларга проекциялари;

Rotor voltages [ vr\_q vr\_d ] — статор кучланишларининг q и d ўқларга проекциялари;

Stator currents [ ia, ib, ic ] A — статор токлари;

Stator currents [ is\_q is\_d ] A — статор токларининг q и d ўқларга проекциялари;

Stator fluxes [ phis\_q phis\_d ] — статор оқимларининг q и d ўқларга проекциялари;

Stator voltages [ vs\_q vs\_d ] V — статор кучланишларининг q и d ўқларга проекциялари;

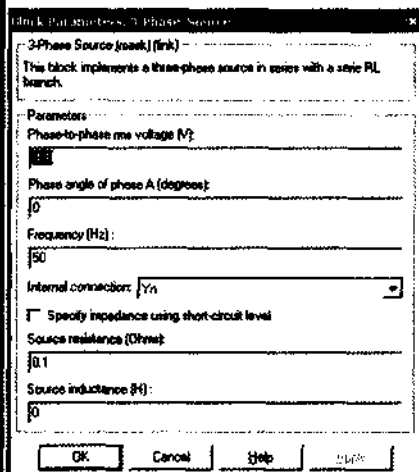
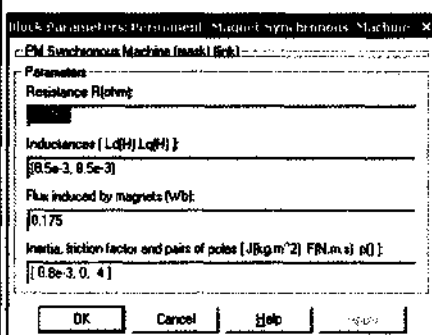
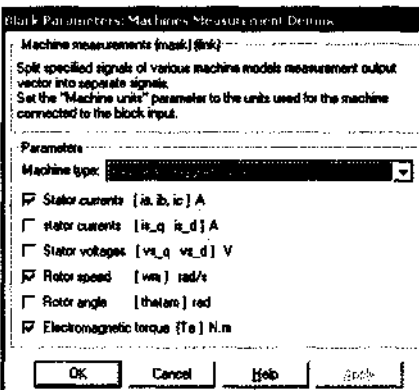
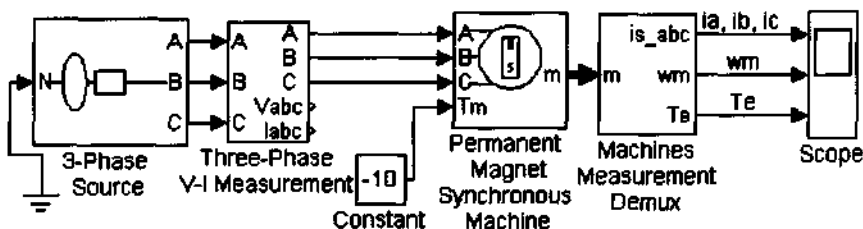
Rotor speed [ wm ] rad/s — роторнинг тезлиги;

Electromagnetic torque [Te] N.m — электромагнит момент;

Rotor angle [ thetam ] rad — роторнинг бурилиш бурчаги.

Ўлчанаётган ўзгарувчилар векторидан керакли ўзгарувчини ажратиб олиш учун уни байроқча билан белгилаш керак.

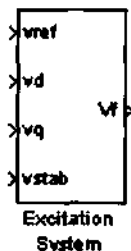
Электр машинасининг ўзгарувчиларини ўлчаш блокидан фойдаланишга мисол 14.7.6.1-расмда келтирилган



14.7.6. I-расм. Электр машинасининг ўзгарувчиларини ўлчаш блокидан фойдаланишга мисол

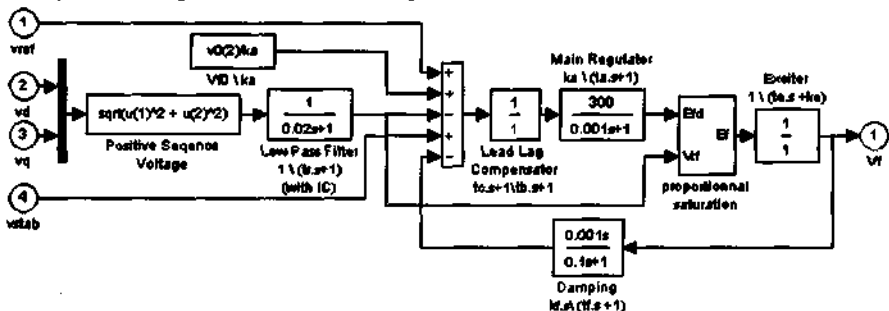
#### 14.7.7. Синхрон машинаның құзғатыншы системасы Excitation System

Пиктограммасы:



Вазифаси:

Блок синхрон машина құзғатыншы системасының модели бўлиб хисобланади. У генератор режимида ишлаётган электр машинанинг қисмаларидағи кучланишни ростлаш имкониятини беради. Синхрон машина құзғатыншы системасының модели (14.7.7.1-расм) қўзғаткич ва кучланиш ростлагичдан иборат.



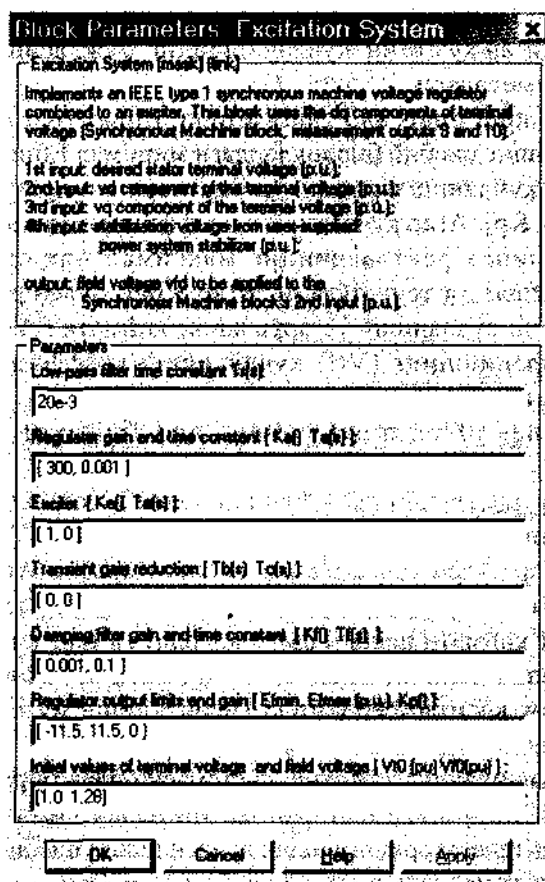
14.7.7.1-расм. Синхрон машина құзғатыншы системасының модели

Блокнинг биринчи киришига ( $v_{ref}$ ) статор қисмаларидан олинини зарур бўлган кучланишнинг қиймати берилади. Блокнинг иккинчи ( $vd$ ) ва учинчи ( $dq$ ) киришларига статор кучланишининг  $q$  ва  $d$  ўқларига проекцияларининг жорий қийматлари узатилади. Блокнинг тўртинчи киришидан ( $v_{stab}$ ) машина қувватини стабиллаш контурини хосил қилиш учун фойдаланиш мумкин. Ҳамма кириш ва чиқиш ўзгарувчилари нисбий бирликларда (р.у.) бўлади.

Қўзғаткичнинг модели құзғатыншы кучланиши ( $V_f$ ) ва ростлагичнинг чиқиши кучланиши ( $E_f$ ) орасидаги узатиш функцияси кўринишида ифодаланган:

$$\frac{V_f(s)}{e_f(s)} = \frac{1}{Ke+sTe}$$

*Параметрларини ўрнатыш ойнасу:*



*Блокнинг параметрлари:*

*Low-pass filter time constant  $T_r(s)$ :*

[Күйи частоталар фильтрининг вақт доимийси  $T_r(c)$

*Regulator gain and time constant [  $K_a()$   $T_a(s)$  ]:*

[Регуляторнинг кучайтириш коэффициенти  $K_a$  ва вақт доимийси  $T_a$ ].

*Exciter [  $K_e()$   $T_e(s)$  ]:*

[Күзгаткич моделининг кучайтириш коэффициенти  $K_e$  ва вақт доимийси  $T_e$ ].

*Transient gain reduction [  $T_b(s)$   $T_c(s)$  ]:*

[Стабилизаторнинг вақт доимийлари  $T_b$  ва  $T_c$ ].

*Damping filter gain and time constant [  $K_f()$   $T_f(s)$  ]:*

[Реал дифференциалловчи звенонинг кучайтириш коэффициенти  $K_f$  ва вақт доимийси  $T_f$ ]. Тескари боғланишин амалга ошириш учун фойдаланиладиган құзғатиш күчланишининг ҳосиласини ҳисобловчи блокнинг параметрлари.

Regulator output limits and gain [  $Efmin$ ,  $Efmax$  (p.u.),  $K_p()$  ]:

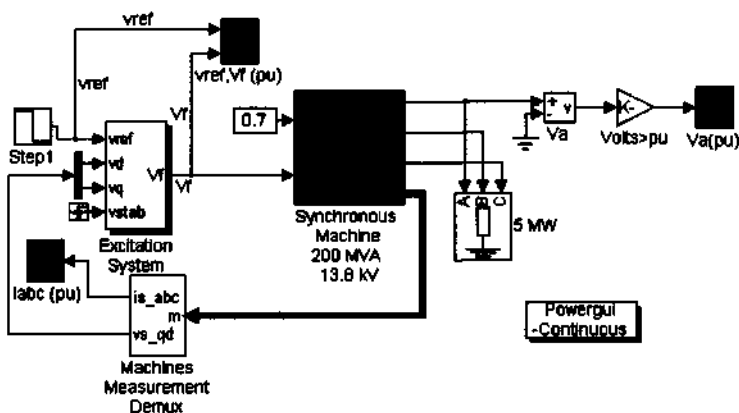
[Ростлагичнинг нисбий бирликлардаги минимал  $Efmin$  ва максимал  $Efmax$  чиқиши күчланишларининг кийматлари ва унинг кучайтириш коэффициенти  $K_p$ ]. Агар кучайтириш коэффициентининг  $K_p$  киймати нолга тенг олинса ростлагичнинг максимал чиқиши күчланиши ўзгармас ва  $Efmax$  га тенг бўлади. Агар  $K_p > 0$  бўлса ростлагичнинг максимал чиқиши күчланиши ўзгарувчан ва киймати генератор қисмаларидаги күчланишнинг ( $Vtf$ ) кучайтириш коэффициентига ( $K_p$ ) кўпайтмасига тенг бўлади.

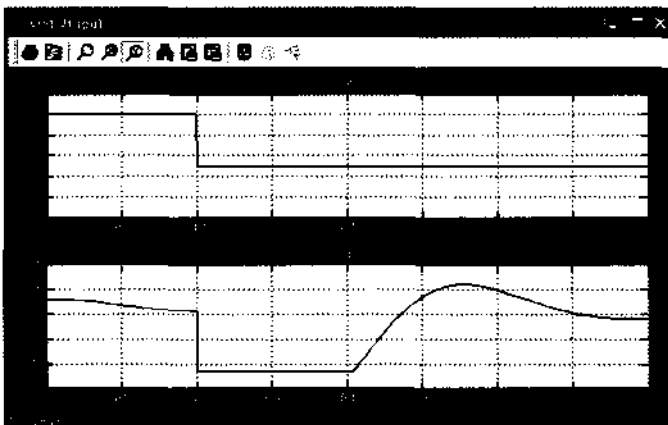
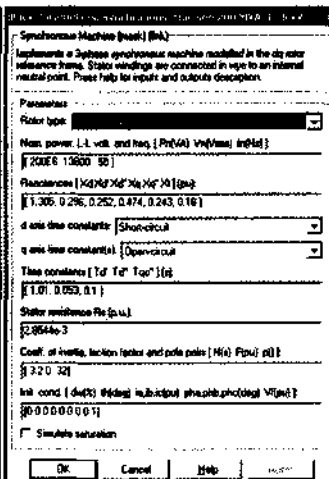
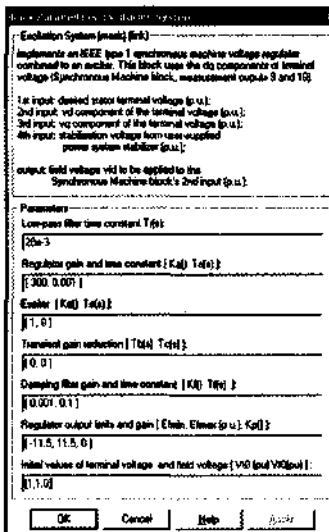
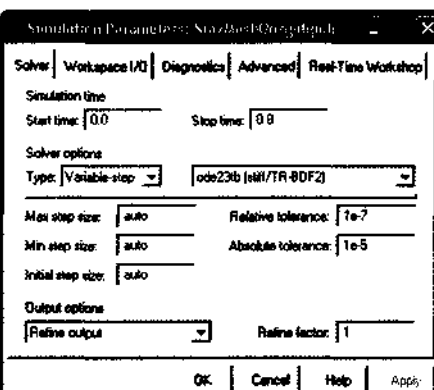
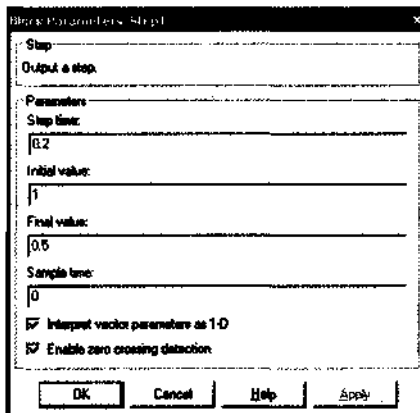
Initial values of terminal voltage and field voltage [  $Vt0$ (pu)  $Vf0$ (pu) ]:

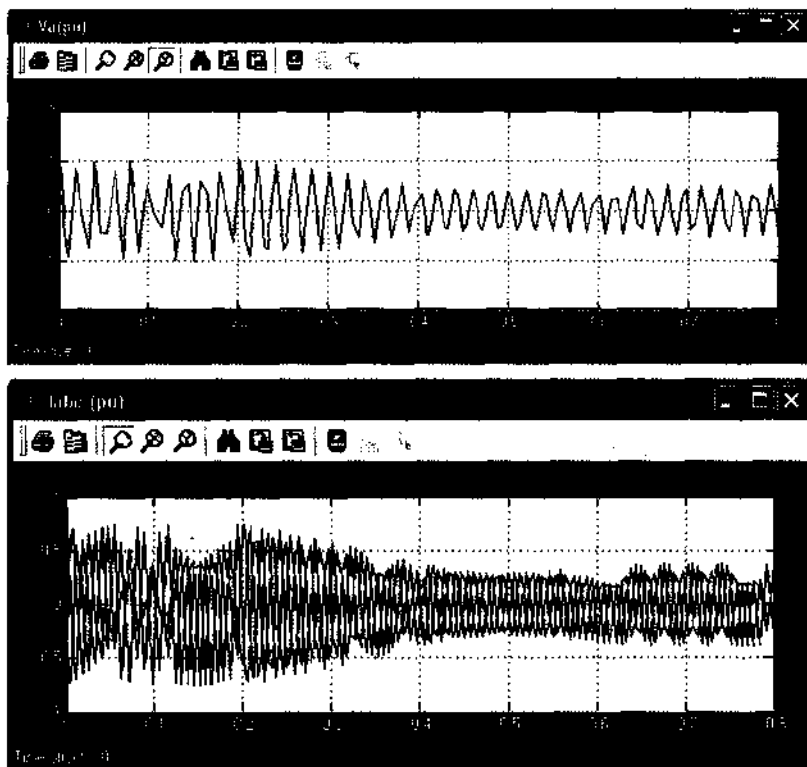
[Генератор қисмаларидаги күчланишнинг бошланғич киймати  $Vt$  ва қўзғатиш күчланишнинг бошланғич киймати  $Vf$ ]. Агар бошланғич шартлар тўғри танлансанда моделлаш жараёни шаклланган режимдан бошланиши мумкин. Бунинг учун генератор қисмаларидаги күчланишнинг киймати нисбий бирликларда 1 га тенг килиб берилади. Қўзғатиш күчланишининг бошланғич киймати эса PowerGui блокнинг Load Flow воситаси ёрдамида ҳисобланиши мумкин.

*Мисол:*

Синхрон машинанинг қўзғатиш системаси билан биргалиқда ишлashinga мисол 14.7.7.2-расмда келтирилган. Мисолда  $t = 0.2$  с га тенг бўлган вақт моментида генераторнинг чиқиши күчланишини нисбий бирликларда 1 дан 0,5 га ўзгаришиш учун топшириқ берилган. Осциллографмалардан топширикнинг қандай бажарилишини кўриш мумкин.



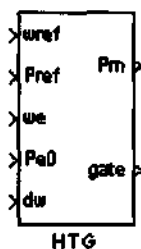




14.7.7.2-расм. Синхрон машинанинг күзғатиш системаси билан биргаликда ицилапшига мисол

#### 14.7.8. Ростлагичли гидравлик турбина Hydraulic Turbine and Governor

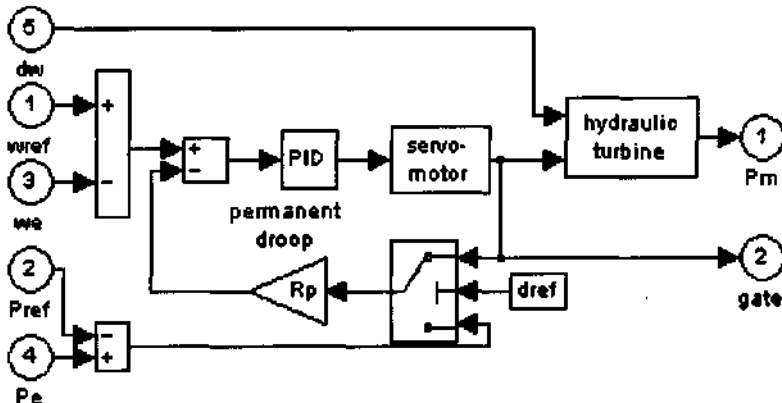
*Пиктограммаси:*



*Вазифаси:*

Блок ростлаш системасига эга бўлган гидравлик турбинанинг модели бўлиб хисобланади. Ростлаш системаси пропорционал-

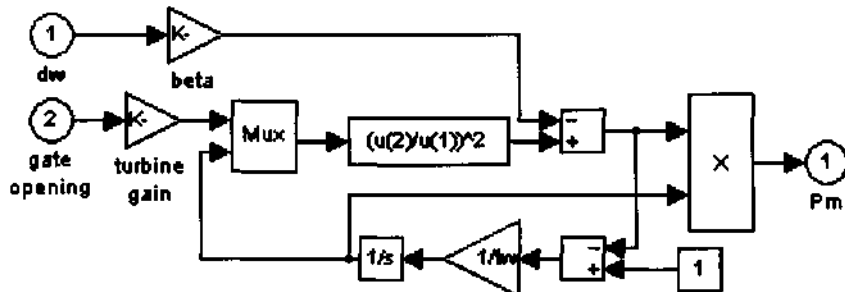
дифференциал (ПИД) ростлагич ва бошқарувчи сервомотордан иборат. Моделнинг умумий схемаси 14.7.8.1-расмда кўрсатилган.



14.7.8.1-расм. Ростлаш системасига эга бўлган гидравлик турбинанинг модели

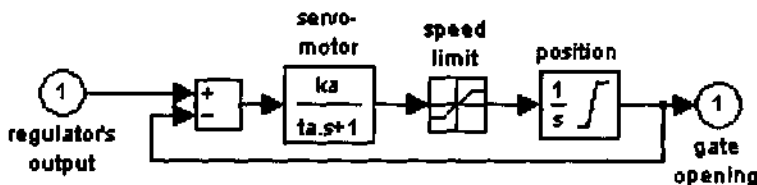
Блокнинг биринчи иккита киришига керакли бурчак тезликнинг ( $w_{ref}$ ) ва қувватнинг ( $P_{ref}$ ) киймати берилади. Блокнинг учинчи ва тўргинчи киришларига тезликнинг ( $w_e$ ) ва актив қувватнинг ( $P_e$ ) хақиқий кийматлари келтирилади. Бешинчи киришга эса синхрон генератор ротори тезлигининг оғиши ( $dw$ ) берилади. Блокнинг чиқиш сигналлари бўлиб синхрон генераторнинг мос киришига бериладиган механик қувват ( $P_m$ ) ва турбина затворининг очилиш катталиги (gate) хисобланади. Агар тескари боғланиш сифатида тезликнинг оғиши эмас балки затворнинг ҳолати тўғрисидаги сигналдан фойдаланилса блокнинг 2 ва 4 киришлари ҳеч қаерга уланмаслиги мумкин. Блокнинг ҳамма кириш ва чиқиш катталиклари нисбий бирликларда ўлчанади.

Гидравлик турбинанинг ўзи 14.7.8.2-расмда кўрсатилган чизиқли бўлмаган система билан моделланади.



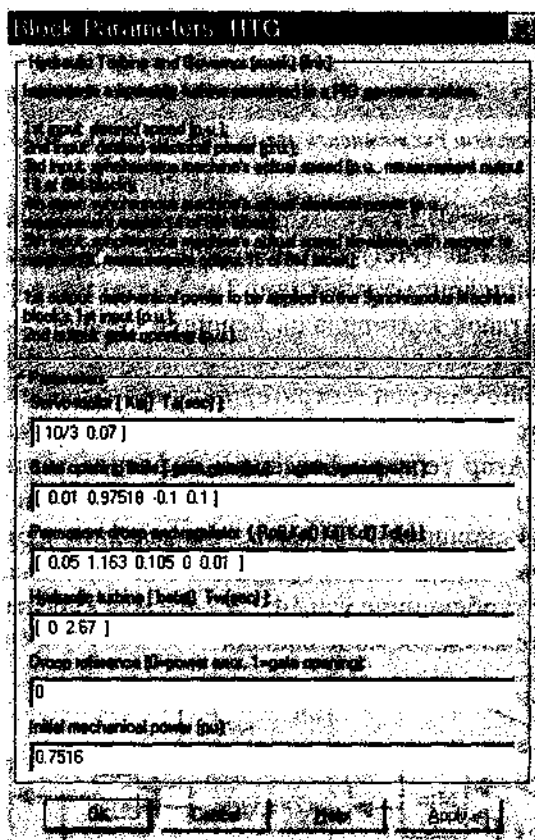
14.7.8.2-расм. Гидравлик турбинанинг модели

Турбинанинг затворини бошқарувчи серводвигател иккинчи тартибли система билан моделланади (14.7.8.3-расм).



14.7.8.3-расм. Турбинанинг затворини бошқарувчи серводвигателнинг модели

*Параметрларини ўрнатиш ойнаси:*



*Блокнинг параметрлари:*

Servo-motor [ Ka() Ta(sec) ]:

[Серводвигателнинг параметрлари] Серводвигател моделининг параметрлари: кучайтириш коэффициенти Ка ва вакт доимийси Та.

**Gate opening limits [ gmin, gmax(pu) vgmin, vgmax(pu/s) ]:**

[Затворни ростлаш чегаралари gmin, gmax(н.б.) vgmin, vgmax (н.б./с)]. Затвор координаталарининг максимал ва минимал қийматлари gmin, gmax (н.б.) ҳамда затвор силжиш тезлигининг максимал ва минимал қийматлари vgmin, vgmax (н.б./с).

**Permanent droop and regulator [ Rp() Kp() Ki() Kd() Td(s) ]:**

[Ростлагичнинг параметрлари]. Ростлагич тескари боғланиш занжиригининг узатиш коэффициенти Rp, ПИД-ростлагич пропорционал (Kp) ва интеграл (Ki) кисмларининг кучайтириш коэффициентлари, ПИД-ростлагич реал дифференциалловчи звеносининг кучайтириш коэффициенти ва унинг вакт доимиysi (Td).

**Hydraulic turbine [ beta() Tw(sec) ]:**

[Гидравлик турбинанинг параметрлари beta() Tw(c)]. Тезлик оғишини демпирлаш коэффициенти beta ва турбина гидравлик кисми моделининг вакт доимиysi Tw(c).

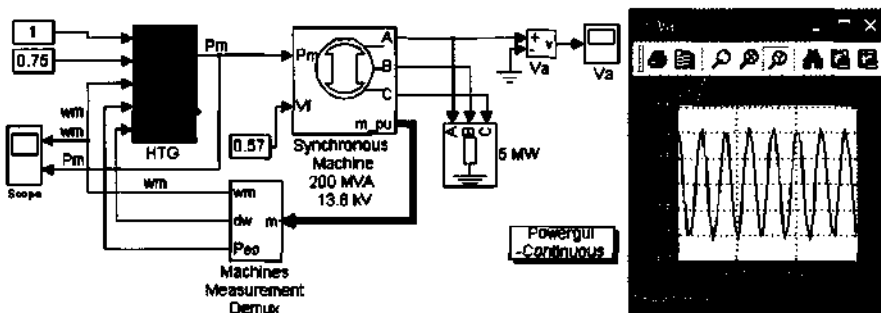
**Droop reference (0=power error, 1=gate opening):**

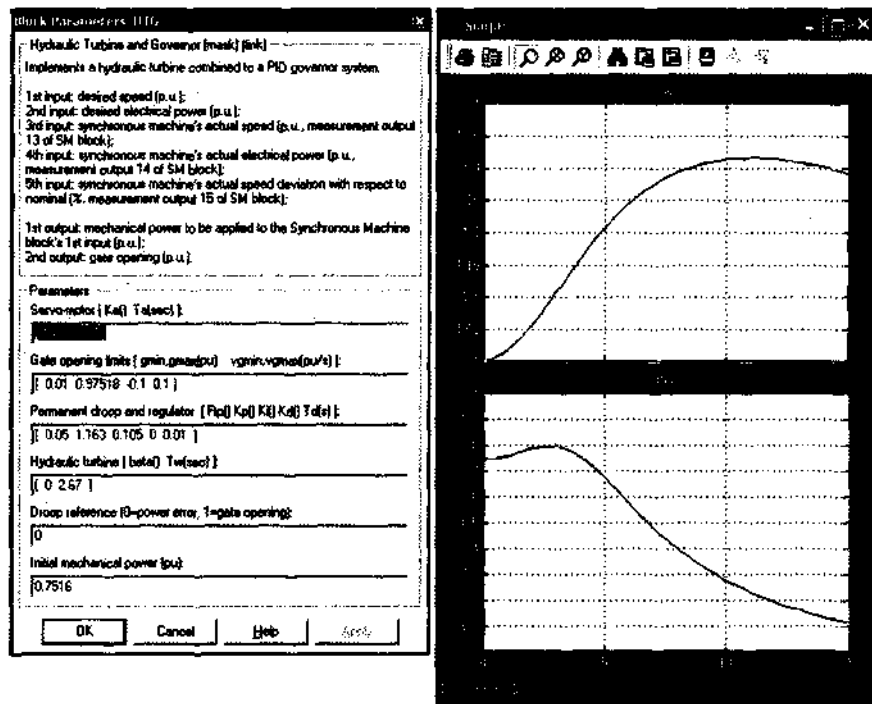
[Тескари боғланиш тури]. Тескари боғланиш сигналининг кўринишни белгилайди: 1 — затворнинг холати, 0 — электр кувватнинг девиацияси. Initial mechanical power (pu):

[Механик кувватнинг бошланғич қиймати (н.б.) ].

**Мисол:**

Актив юкламага ишловчи гидрогенераторнинг турбина билан биргаликдаги модели 14.7.8.4-расмда келтирилган. Осциллограммаларда синхрон генераторнинг киришига бериладиган механик кувват ( $P_m$ ), турбина валининг айланиш тезлиги ( $w_m$ ) ва генераторнинг А фазасидаги чиқиши кучланиши ( $V_A$ ) кўрсатилган.

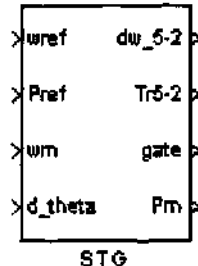




14.8.4-расм. Актив юкламага ишловчи гидрогенераторнинг турбина билан биргаликдаги модели

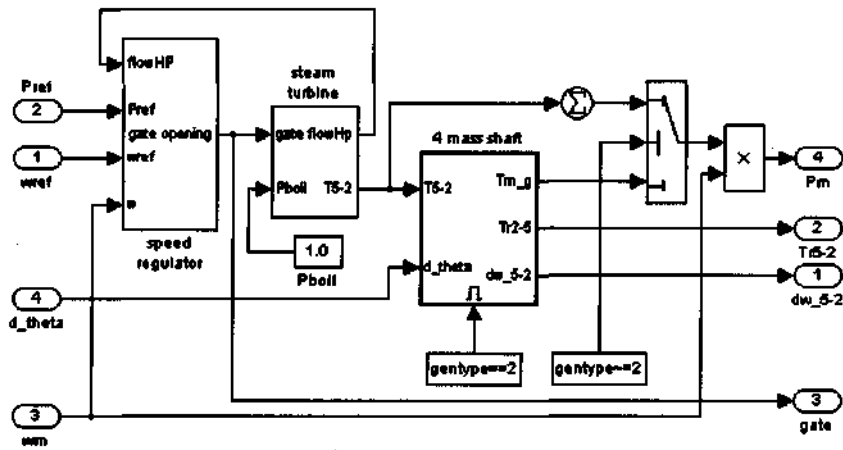
#### 14.7.9. Ростлагичли бүг турбинаси Steam Turbine and Governor

Пиктограммаси:



Вазифаси:

Блок ростлаш системасига эга бўлган бүг турбинасининг модели бўлиб ҳисобланади. Турбинанинг вали қўп массали (тўртта массагача) система сифатида моделланиши мумкин. Моделнинг схемаси 14.7.9.1-расмда кўрсатилган.



14.7.9.1-расм. Ростлагичли бүг турбинасининг модели

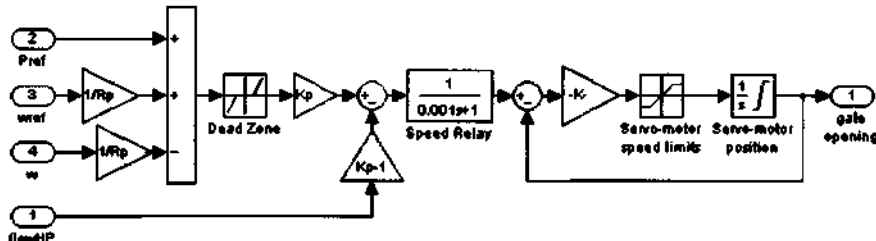
Блокнинг биринчи икки киришига бурчак тезлигининг ( $w_{ref}$ ) ва кувватининг ( $P_{ref}$ ) керакли қийматлари берилади. Блокнинг учинчи ва тўртинчи киришларига синхрон генератор тезлигининг ( $w$ ) ва юклама бурчагининг ҳақиқий қийматлари келтирилади.

Блокнинг чиқиш сигналлари куйидагилар:

- кўп массали вал моделининг ҳар бир қисми учун тезланишлар оғишларининг вектори ( $dw_{-5-2}$ );
- кўп массали вал моделининг ҳар бир қисми учун моментнинг қийматлари ( $Tr_{-5-2}$ );
- синхрон машина блокининг киришига узатиладиган механик кувват ( $P_m$ );
- турбина затворининг очилиш катталиги (gate).

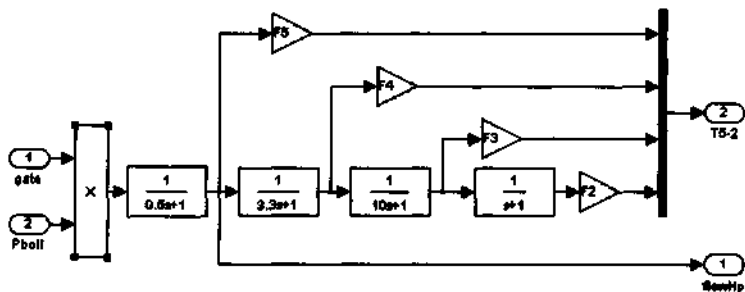
Юклама бурчагидан ташкари ҳамма кириш ва чиқиш катталиклари нисбий бирликларда ўлчанади.

Ростлаш системаси пропорционал-дифференциал (ПИД) ростлагич, тезлик релеси ва бошқарувчи сервомотордан иборат. Моделининг умумий схемаси 14.7.9.2-расмда кўрсатилган.



14.7.9.2-расм. Турбина ростлаш системасининг модели

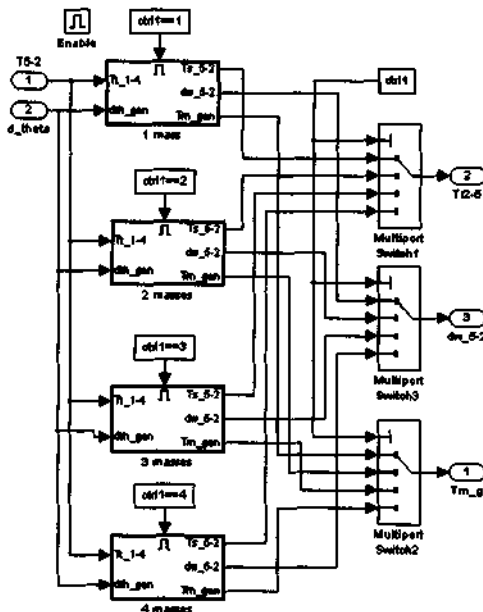
Турбинанинг ўзи 14.7.9.3-расмда кўрсатилган тўрт компонентли чизикли бўлмаган система кўринишида моделланади.



14.7.9.3-расм. Турбинанинг модели

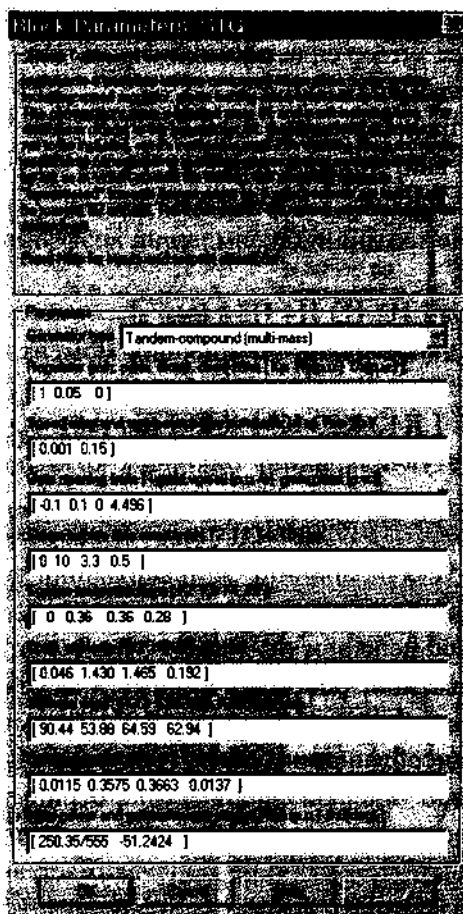
Буг турбинаси ҳар бир биринчи тартибли узатиш функцияси билан моделланган тўртта каскадга эга. Биринчи каскад буг йигитч бўлиб, колган учта каскад трубопровод ёки иккиласми иситкич бўлиши мумкин. Қозон (котел) моделланмаган. Қозондаги босим ўзгармас ва 1 н.б.га тенг деб олинади. F2-F5 элементлар турбинанинг кувватини валининг турли каскадлари орасида тақсимлаш учун ишлатилади.

Турбина валининг модели тўрт массали система кўринишида бажарилган (14.7.9.4-расм). Турбинага энг яқин масса 2 тартиб рақамга эга, синхрон генераторга энг яқини эса 5 тартиб рақам билан белгиланади.



14.7.9.4-расм. Турбина валининг модели

## *Параметрларини ўрнатиш ойнаси:*



### *Блокнинг параметрлари:*

#### *Generator type*

[Роторнинг тури]. Куйидаги рўйхатдан олинади:

- Tandem-compound (single mass) — бир массали;
- Tandem-compound (multi-mass) — кўп массали.

Regulator gain, perm. droop, dead zone [ K<sub>p</sub> R<sub>p</sub>(p.u.) D<sub>z</sub>(p.u.) ]:

[Ростлагичнинг параметрлари]. Ростлагичнинг кучайтириш коэффициенти K<sub>p</sub>, тескари боғланишни сусайтириш коэффициенти R<sub>p</sub>(н.б.) ва ростлагич сезмайдиган зонанинг кенглиги D<sub>z</sub>(н.б.).

Speed relay and servo-motor time constants [T<sub>sr</sub> T<sub>sm</sub>] (s): [Тезлик релеси ва серводвигателнинг вақт доимийлари [T<sub>sr</sub> T<sub>sm</sub>] (с). Gate opening limits [ vgmin,vgmax (p.u./s) gmin, gmax (p.u.)]:

[Затворнинг ростлаш чегаралари [gmin, gmax(н.б.vgmin, vgmax (о.е./с))]. Затвор координаталарининг максимал и минимал қийматлари gmin, gmax (о.е.) ва затвор силжиш тезлигининг максимал ва минимал қийматлари vgmin, vgmax (н.б./с).

Steam turbine time constants [ T2 T3 T4 T5 ] (s):

[Турбинанинг вақт доимиyllари [ T2 T3 T4 T5 ] (с)].

Turbine torque fractions [ F2 F3 F4 F5 ]:

[Вал бўйича моментнинг тақсимланиш коэффициентлари [ F2 F3 F4 F5 ].

Coeff. of inertia [ H2 H3 H4 H5 ] (s):

[Вал ташкил этувчиларининг инерция моментлари [ H2 H3 H4 H5 ] (с)].

Stiffness coeff. [ K12 K23 K34 K45 ] (pu/rad):

[Вал ташкил этувчиларининг бикирлик коэффициентлари [ K12 K23 K34 K45 ] (н.б./рад):]

Damping factors [ D2 D3 D4 D5 ] (p.u. T/p.u. dw):

[Вал ташкил этувчиларининг демпирланиш коэффициентлари [ D2 D3 D4 D5 ] (н.б. T/ н.б.dw):]

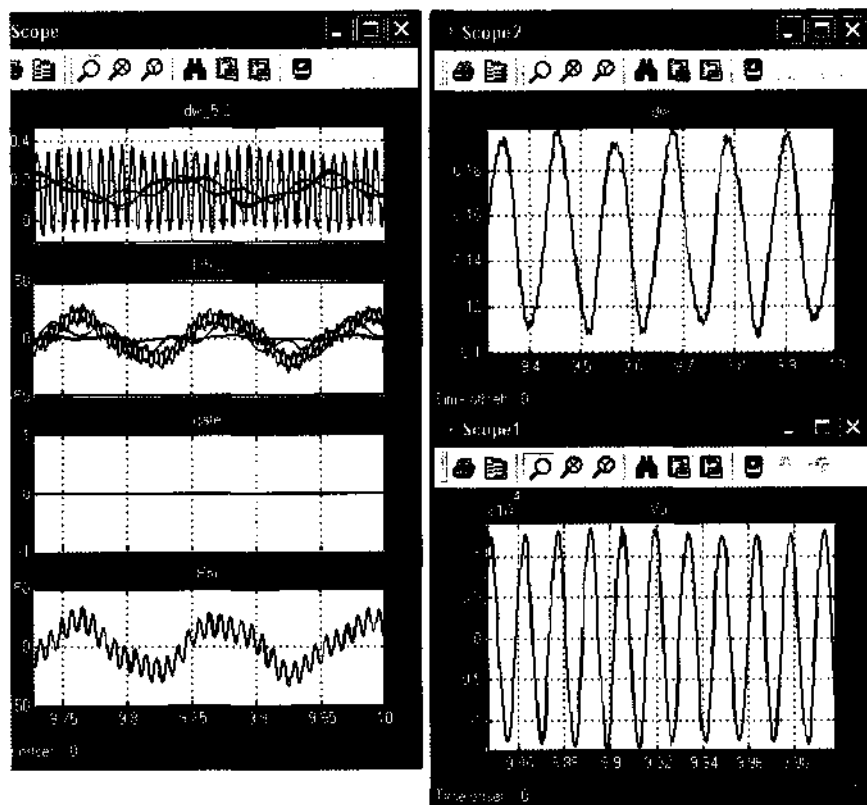
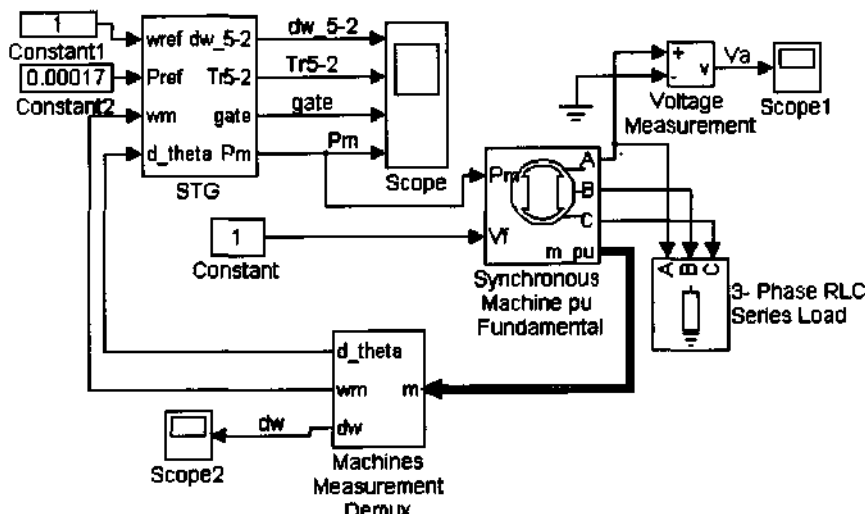
Initial power and generator rotor angle [ Pm0 (p.u.) th0(deg) ]:

[Механик қувватнинг бошланғич қиймати ва генератор валининг бурилиш бурчаги [ Pm0 (н.б.) th0(град) ]. Параметрлар PowerGui блоки ёрдамида ҳисобланиши мумкин. Бир массали системада факат механик қувватнинг бошланғич қийматини бериш талаб килинади.

Агар кўп массали системада тўртта массанинг ҳаммасини моделлаш талаб килинмаса, валнинг моделланмаётган қисмлари учун инерция моментларининг қийматлари нолга teng бўлиши керак. Фойдаланилмаётган массага мос бикирлик коэффициентлари ва сўниш декрементлари ҳисобга олинмайди. Вал массаларидан бир қисми моделланмаса қолган массалар генератор йўналишида силжитлади. Фойдаланилмаётган массалар учун моментнинг вал бўйича тақсимланиш коэффициенти нолга teng бўлиши керак. Аммо, валнинг инерция коэффициентлари нолга teng бўлган қисмлари учун моментнинг тақсимланиш коэффициенти нолга teng бўлмаслигига ҳам йўл қўйилади.

*Мисол:*

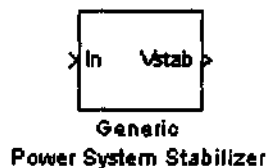
Актив юкламага ишловчи синхрон генератор ва буг турбинасининг модели 14.7.9.5-расмда кўрсатилган. Расмда шаклланган режим учун айрим ўзгарувчиларининг графиклари ҳам келтирилган.



14.7.9.5-расм. Актив юкламага ишловчы синхрон генератор ва бүг турбинасининг модели

#### 14.7.10. Энергосистеманинг универсал стабилизатори Generic Power System Stabilizer

Пиктограммаси:

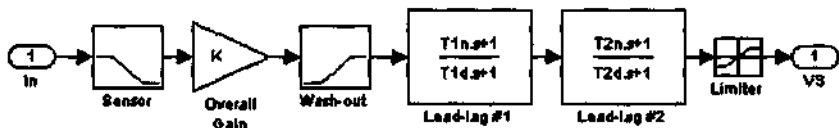


Вазифаси:

Энергосистеманинг универсал стабилизатори блокидан (PSS) синхрон генераторнинг кўзғатишини бошқариш йўли билан ротирининг демпирловчи хусусиятларини яхшилаш учун фойдаланиш мумкин. Энергосистема ишининг бузилиши генератор ротори тезлигининг тебранишига олиб келиши мумкин. Энергосистеманинг турғуналигини сақлаб қолиш учун бундай тебранишлар сўндирилиши керак.

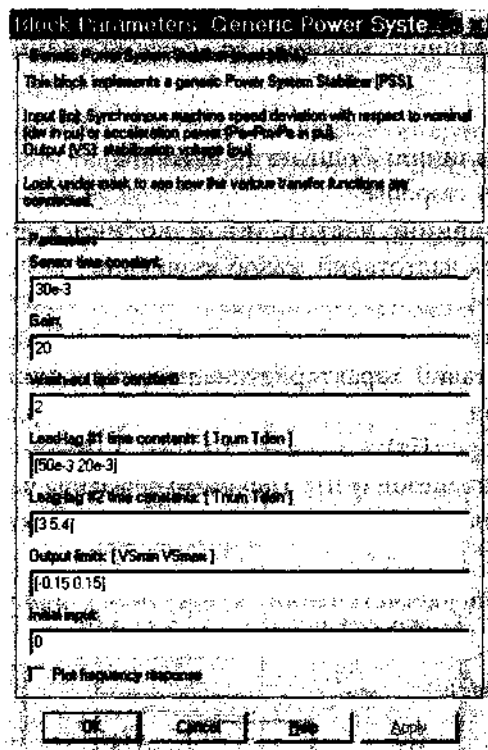
Generic Power System Stabilizer блокининг чиқиши сигнали ( $V_{stab}$ ) генераторнинг кўзғатиш системаси учун кириш сигнали бўлиб хизмат қилади. Блокнинг кириш сигнали сифатида роторнинг тезлик бўйича хатолиги ( $dw$ ) ёки генераторнинг механик куввати ва электр куввати орасидаги фарқ олиниши мумкин.

Стабилизаторнинг модели куйи частоталар фильтри, асосий кучайтиргич ва юкори частоталар фильтридан иборат. Фазани компенсацияловчи система кетма-кет уланган иккита биринчи тартибли звенолардан иборат. Ушбу звенолар кўзғатиш кучланиши ва синхрон машинанинг электромагнит айлантирувчи моменти орасидаги фаза кечикишини компенсация қилиш учун хизмат қилади. Стабилизатор моделининг схемаси 14.7.10.1-расмда кўрсатилган.



14.7.10.1-расм. Стабилизатор моделининг схемаси

Параметрларини ўрнатиш ойнаси:



*Блокнинг параметрлари:*

*Sensor time constant:*

[Датчикнинг вакт доимийси]. Кириш сигналини фильтрлаш учун хизмат килувчи куйи частоталар фильтрининг вакт доимийси (с).

*Gain:*

[Кучайтириш коэффициенти]. Стабилизаторнинг умумий кучайтириш коэффициенти.

*Wash-out time constant:*

[Юкори частоталар фильтрининг вакт доимийси].

*Lead-lag #1 time constants: [ Tnum Tden ]*

[Фаза бўйича компенсация системаси биринчى звеносининг вакт доимийси

[Tnum Tden]]. Tnum — суратнинг вакт доимийси, Tden — маҳражнинг вакт доимийси.

*Leag-lag #2 time constants: [ Tnum Tden ]*

[Фаза бўйича компенсация системаси иккинчи звеносининг вакт доимийси [Tnum Tden]]. Tnum — суратнинг вакт доимийси, Tden — маҳражнинг вакт доимийси.

**Output limits: [ VSmin VSmax ]**

[Чиқиши сигналиниң минимал ва максимал қийматлари [ VSmin VSmax ].]

**Initial input:**

[Кириши сигналиниң башланғич қиймати].

**Plot frequency response**

[Стабилизаторнинг частотавий жағобини күриш]. Байроқча ўрнатылған бўлса частотавий жағоб курилади.

**Magnitude in dB**

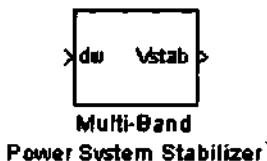
[Сигнал амплитудасининг ўзгариши дБ ларда]. Байроқча белгиланган бўлса частотавий характеристикадаги сигналнинг амплитудаси дБ ларда ўлчанади, акс ҳолда — нисбий бирликларда бўлади.

**Frequency range (Hz):**

[Частотавий диапазон (Гц)]. Параметр сифатида частотавий характеристикаси курилиши зарур бўлган частоталар вектори берилади.

#### **14.7.11. Энергосистеманинг кўп қутбли стабилизатори Multiband Power System Stabilizer**

*Пиктограммаси:*



*Вазифаси:*

Энергетик системада содир бўладиган шикастланишлар ва нуқсонлар электр генераторларнинг электромеханик тебранишларига олиб келиши мумкин. Системанинг турғунлигини саклаш учун бундай тебранишлар эффектив равишда сўндирилиши керак. Электромеханик тебранишлар қуйидаги тўртта категория бўйича ажратилиши мумкин:

Локал тебранишар: генератор ва электр станциясининг қолган кисми ўртасида ёки электр станцияси ва энергетик системанинг қолган кисми ўртасида бўлиши мумкин. Одатда бундай тебранишларнинг частотаси 0.8 ва 4.0 Гц оралиғидаги диапозонда бўлади.

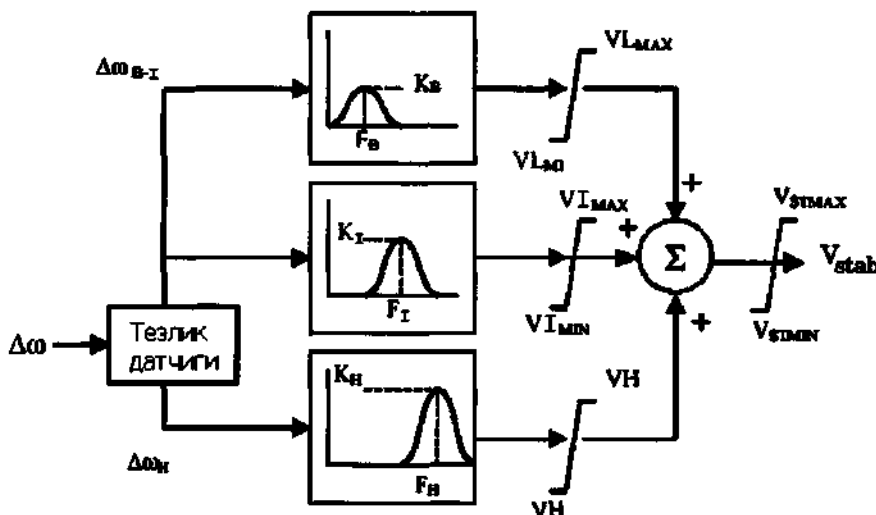
Станциялар орасидаги тебранишлар: бир-бирига яқин иккита электр станцияси орасида кузатилади. Бундай тебранишларнинг частотаси 1 дан 2 Гц гача бўлиши мумкин.

Гурухий тебранишлар: электростанцияларнинг иккита катта гурухлари орасида бўлиши мумкин. Частотаси — одатда 0.2 дан 0.8 Гц гача бўлган оралиқда.

Глобал тебранишлар: системадаги ҳамма генераторларнинг фаза бўйича мос тушувчи тебранишлари. Бундай тебранишларнинг частотаси 0.2 Гц атрофида бўлади.

Шундай қилиб, жуда катта (икки декадагача) диапазондаги тебранишларни сўндириш талаб қилинади.

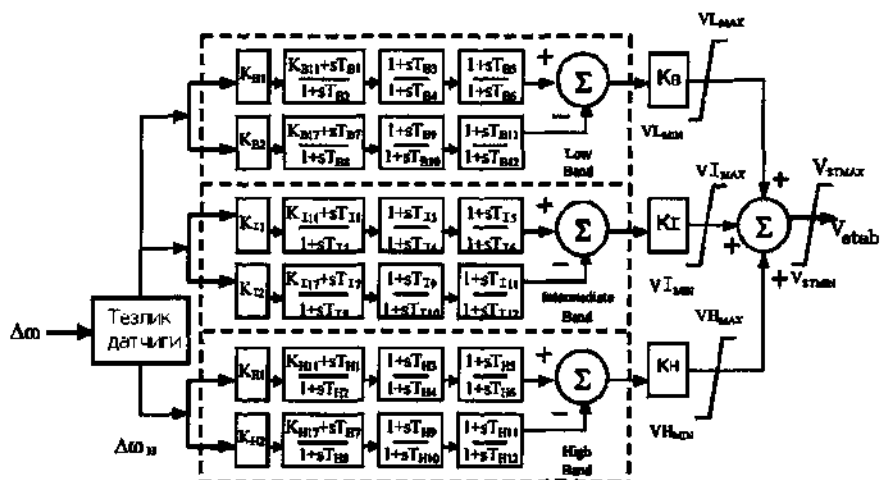
Стабилизаторнинг соддалаштирилган схемаси 14.7.11.1-расмда кўрсатилган.



14.7.11.1-расм. Стабилизаторнинг соддалаштирилган схемаси

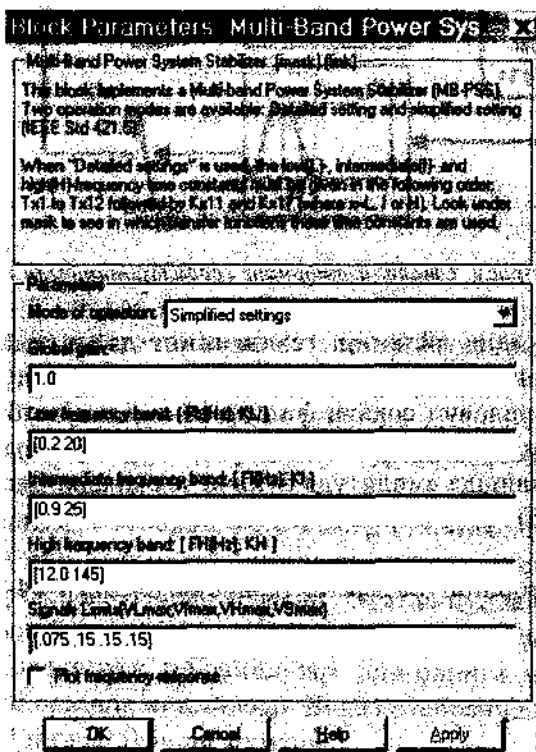
Генератор вали айланиш тезлигининг датчигидан келадиган сигнал учта каналга бўлинади. Ҳар бир каналда маълум частоталар диапазонида ишловчи соҳали фильтр ва амплитуда бўйича сигнал чеклагич мавжуд. Фильтрлангандан кейин учала сигнал йигилиди ва қўшимча равишда амплитуда бўйича чекланади. Блокнинг чиқиши сигнали ( $V_{stab}$ ) генераторни қўзгатиш системаси учун кириш сигналидир.

Стабилизаторнинг батафсил таркибий схемаси 14.7.11.2-расмда кўрсатилган.



14.7.11.2-расм. Стабилизаторнинг батаси сиз таркибий схемаси

Параметрларини ўрнатиш ойнаси:



*Блокнинг параметрлари:*

*Mode of operation:*

[Параметрларни бериш режими]. Параметрнинг қиймати куйидаги рўйхатдан олинади:

- Simplified settings — параметрларни соддалаштирилган кўришида бериш;
- Detailed settings — параметрларни батафсил кўринишда бериш.  
Global gain

[Умумий кучайтириш коэффициенти]. Стабилизаторнинг умумий кучайтириш коэффициенти.

Low frequency band: [ FL(Hz), KL ]

[Кўйи частоталар фильтрнинг параметрлари [FL(Гц), KL]]. Параметр вектор кўринишида берилади. Унинг биринчи элементи — марказий частота (Гц), иккинчи элементи — фильтр узатиш коэффициентининг максимал қиймати. Параметр Simplified settings режими учун ўринли.

Intermediate frequency band: [ FI(Hz), KI ]

[Ўрта частотали фильтрнинг параметрлари [FL(Гц), KL]]. Параметр вектор кўринишида берилади. Унинг биринчи элементи — марказий частота (Гц), иккинчи элементи — фильтр узатиш коэффициентининг максимал қиймати. Параметр Simplified settings режими учун ўринли.

High frequency band: [ FH(Hz), KH ]

[Юқори частотали фильтрнинг параметрлари [FL(Гц), KL]]. Параметр вектор кўринишида берилади. Унинг биринчи элементи — марказий частота (Гц), иккинчи элементи — фильтр узатиш коэффициентининг максимал қиймати. Параметр Simplified settings режими учун ўринли.

Low frequency gains: [ KL1, KL2, KL ]

[Кўйи частоталар каналининг кучайтириш коэффициентлари [KL1, KL2, KL]].

Параметр Detailed settings режимида ўринли.

Low frequency time constants (s):

[Кўйи частоталар каналининг вакт доимийси]. Параметр вектор кўринишида берилади [TB1 TB2 TB3 TB4 TB5 TB6 TB7 TB8 TB9 TB10 TB11 TB12 KB11 KB17]. Параметр Detailed settings режимида ўринли.

Intermediate frequency gains: [ KI1, KI2, KI ]

[Ўрта частоталар каналининг кучайтириш коэффициентлари [KI1, KI2, KI]].

Параметр Detailed settings режимида ўринли.

Intermediate frequency time constants (s):

[Ўрта частоталар каналининг вакт доимийси]. Параметр вектор кўринишида берилади [T11 T12 T13 T14 T15 T16 T17 T18 T19 T110 T111 T112 K111 K117].

Параметр Detailed settings режимида ўринли.

High frequency gains: [ KH1, KH2, KH ]

[Юкори частоталар каналининг кучайтириш коэффициентлари [KH1, KH2, KH]]. Параметр Detailed settings режимида ўринли.

High frequency time constants (s):

[Юкори частоталар каналининг вакт доимийси]. Параметр вектор кўринишида берилади [TH1 TH2 TH3 TH4 TH5 TH6 TH7 TH8 TH9 TH10 TH11 TH12 KH11 KH17]. Параметр Detailed settings режимида ўринли.

Signals Limits(VLmax,VImax,VHmax,VSmax)

[Чеклаш сатҳлари]. Чиқиш сигналини чеклаш сатҳлари: VLmax — паст частоталар каналида, VImax — ўрта частоталар каналида, VHmax — юкори частоталар каналида, VSmax — натижавий сигнални чеклаш сатҳи.

Plot frequency response

[Стабилизаторнинг частотавий жавобини қуриш]. Байроқча ўрнатилган бўлса частотавий жавоб қурилади.

Magnitude in dB

[Сигнал амплитудасининг ўзгариши дБ ларда]. Байроқча белгиланган бўлса частотавий характеристикадаги сигналнинг амплитудаси дБ ларда ўлчанади, акс ҳолда — нисбий бирликларда бўлади.

Frequency range (Hz):

[Частотавий диапазон (Гц)]. Параметр сифатида частотавий характеристикини қурилиши зарур бўлган частоталар вектори берилади.

## 15. POWERGUI — ЭНЕРГЕТИК ТИЗИМЛАРНИ МОДЕЛЛАШ ПАКЕТИНИНГ ГРАФИК ИНТЕРФЕЙСИ

### 15.1. *Powergui* — Фойдаланувчиининг график интерфейси

Пиктограммаси:

Powergui  
-Continuous

Powergui  
-Discrete,  
Ts = 0.001 s.

### *Вазифаси:*

Блок қуйидаги масалаларни ечиш имкониятини беради:

- схемани комплекс усул билан ҳисоблаш;
- шаклланган (қарор топған) режимни ҳисоблаш;
- моделни дискретлаш;
- бошланғич шартларни бериш;
- электр машиналарига эга бўлган уч фазали схемаларни ҳисоблашлар шаклланган режимдан бошланадиган қилиб инициаллаш;
- схемани Simulink LTI-Viewer инструменти ёрдамида анализ қилиш;
- занжирнинг тўла қаршилигини (импедансини) аниқлаш;
- гармоник анализни бажариш;
- ҳисоботни ҳосил қилиш;
- ночизиқли трансформатор модели учун магнитланиш характеристикасининг файлини ҳосил қилиш.

### *Параметрларини ўрнатиш ойнаси:*

*Блокнинг параметрлари:*

*Hide messages during analysis*

[Анализ давом этаётганда хабарларни беркитиш].

Байроқча белгиланган бўлса ҳисоблашларни бажариш давомида MATLABнинг командалар ойнасига ахборотлар чиқарилмайди.

### *Phasor simulation*

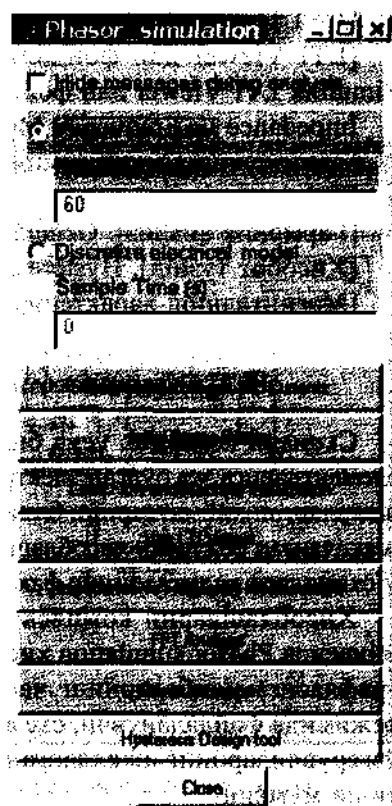
[Схемани комплекс усул билан ҳисоблаш]. Байроқча белгиланган бўлса ҳисоблашлар комплекс усул билан бажарилади. Бунда манбаларнинг частотасини

Frequency графасида киритиш керак.

Frequency (Hz) [Частота (Гц)]. Схемани комплекс усул билан ҳисоблашда манбаларнинг частотаси. Анализнинг бошқа турларида ушбу параметрга кириб бўлмайди.

### *Discretize electrical model*

[моделни дискретлашни бажа-



риш]. Байроқча белгиланған бўлса модел дискретланади. Бу ҳолда дискретлаш қадамини Sample time графасида бериш керак.

#### Sample time (s)

[Дискретлаш қадами]. Параметрга моделни дискретлаш режими ўрнатилган бўлса кириш мумкин. Бу ҳолда блокнинг пиктограммасида ушбу параметрнинг катталиги кўрсатилади.

#### Steady State Voltages and Currents

[Кучланишлар ва токларнинг шаклланган кийматлари]. Ўзгарувчиларнинг шаклланган кийматларини ҳисоблаш. Кнопка босилганда ўзгарувчиларнинг кийматлари кўрсатилган ойна очилади.

#### Initial states Setting

[Бошланғич кийматларни ўрнатиш]. Ушбу кнопкa босилганда ўзгарувчиларнинг бошланғич кийматлари акс эттирилган ойна очилади. Бошланғич кийматларни ўзgartириш мумкин. Ўзгарилилган бошланғич кийматлардан ўтиш жараёнларини ҳисоблашда фойдаланилади.

#### Load Flow and Machine Initializations

[Электр машиналарга эга бўлган схемаларни инициаллаш].

#### Use LTI Viewer

[LTI Viewer дан фойдаланиш]. Схемани таҳлил қилиш учун Simulink LTI Viewer дан фойдаланиш.

#### Impedance vs Frequency Measurements

[Занжирнинг импедансини аниқлаш]

#### FFT Analysis

[Гармоник анализ]. Generate Report

[Хисобот тузиш]. Hysteresis Design Tool

[Магнитланиш характеристикасини ҳисоблаш].

## 15.2. Схемани комплекс усул билан ҳисоблаш

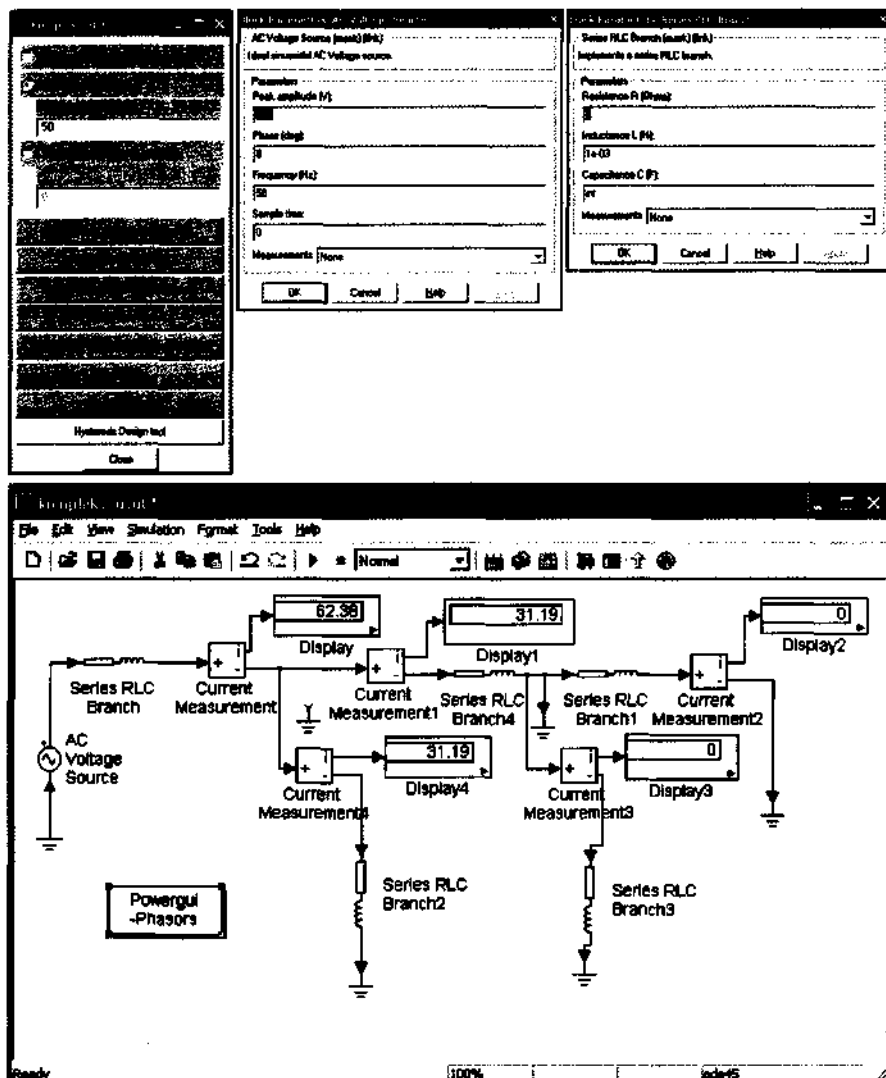
Схемани комплекс усул билан ҳисоблаш (Phasor simulation) қалит элементларига эга бўлган электр схемалар учун ўзгарувчиларнинг факат шаклланган кийматларини билиш зарур бўлганда бажарилади. Бу ҳолда шаклланган режимни ҳисоблашнинг Steady-State тури қулай эмас, чунки у схемадаги қалитларнинг факат бошланғич ҳолати учун бажарилади.

Ҳисоблашларни комплекс усул билан бажариш учун Powergui ойнасида Phasor simulation ҳисоблаш режими танланади ва Frequency графикасига манбаларнинг частотаси киритилади. Phasor simulation режимида фойдаланувчи, схемадаги ҳар хил коммутациялар вақтида, ўзгарувчиларнинг шаклланган қийматлари қандай ўзгаришини кузатиши мумкин.

### Мисол:

Электр схемани комплекс усул билан хисоблашга мисол 15.1-расмда көлтирилгән. Ўлчанаётган катталик сифатида занжирдаги токларнинг амплитуда қийматлари олинган.

Комплекс усулдан жуда мураккаб схемаларни хисоблашда ҳам ўтиш жараёнларини хисоблаш тургун ечимни бермагандан фойдаланиш мумкин.



15.1-расм. Электр схемани комплекс усул билан хисоблашга мисол

### 15.3. Моделларни дискретлаш

Электр моделни дискретлаш ҳисоблаш тезлигини кескин орттириш имкониятини беради. Дискретлаш қадамининг катталиги Powergui блокининг ойнасида берилади. Дискретлаш Тастина усулидан (трапециялар усули ёрдамида белгиланган қадам билан интеграллаш) фойдаланиб бажарилади. Электр машиналарниң моделларини дискретлашда ёпик алгебраик контурларни йўқотиш учун Эйлернинг тўғридан-тўғри усули ишлатилади. Ҳисоблашнинг аниқлиги дискретлаш қадамининг катталигига боғлик. Дискретлаш қадами катта бўлганда аниқлик пасайиши мумкин. Дискреташ қадамининг керакли қийматини танлаш учун қадамларнинг бир неча қийматларида ҳисоблашлар бажарилади ва натижалар узлуксиз модел учун олинган натижалар билан таққосланади. Таққослаш натижаларига асосан энг катта қадам танланади. Одатда 50 Гц частотада ишловчи тизимлар учун дискретлаш қадамини 20-50 мкс олиш мумкин. Тўла бошқарилувчи калитларни ўз ичига оловчи тизимлар (IGBT транзисторлар, GTO тиристорлар, сунхий коммутацияли схемалар ва х.к.) учун дискретлаш қадамини кескин камайтириш керак. Масалан, 8 кГц частотада ишловчи кенглик-импульс модуляцияли инвертор учун дискретлаш қадами 1 мкс атрофида берилади. Дискрет схемаларни ҳисоблашда бошқариш тизимлари узлуксиз ёки дискрет бўлиши мумкин, лекин дискрет бўлганда энг катта ҳисоблаш тезлигига эришилади.

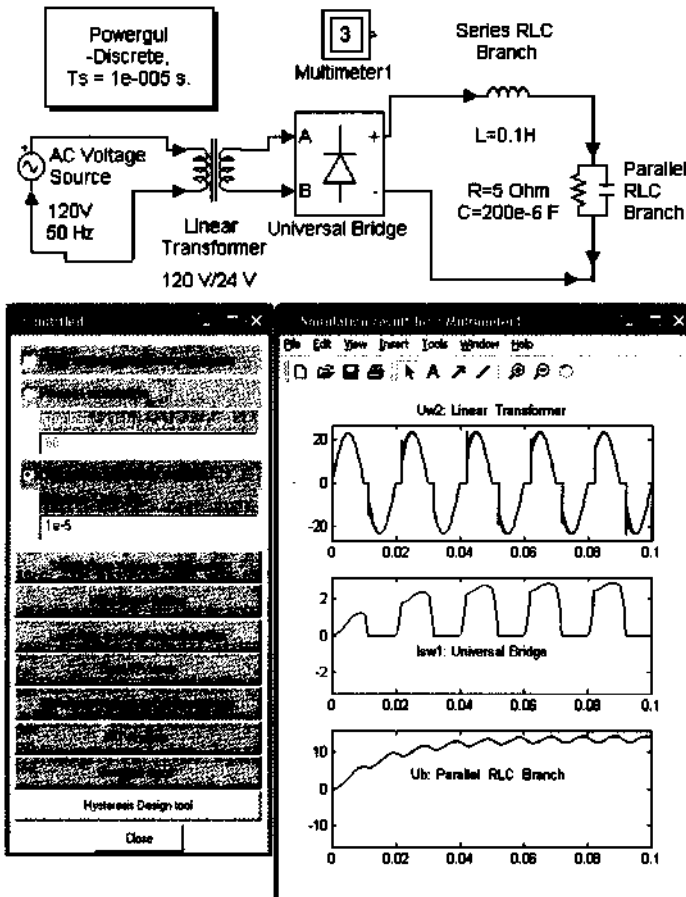
Дискретлашни бажаришда куйидаги чекланишларни ҳисобга олиш зарур:

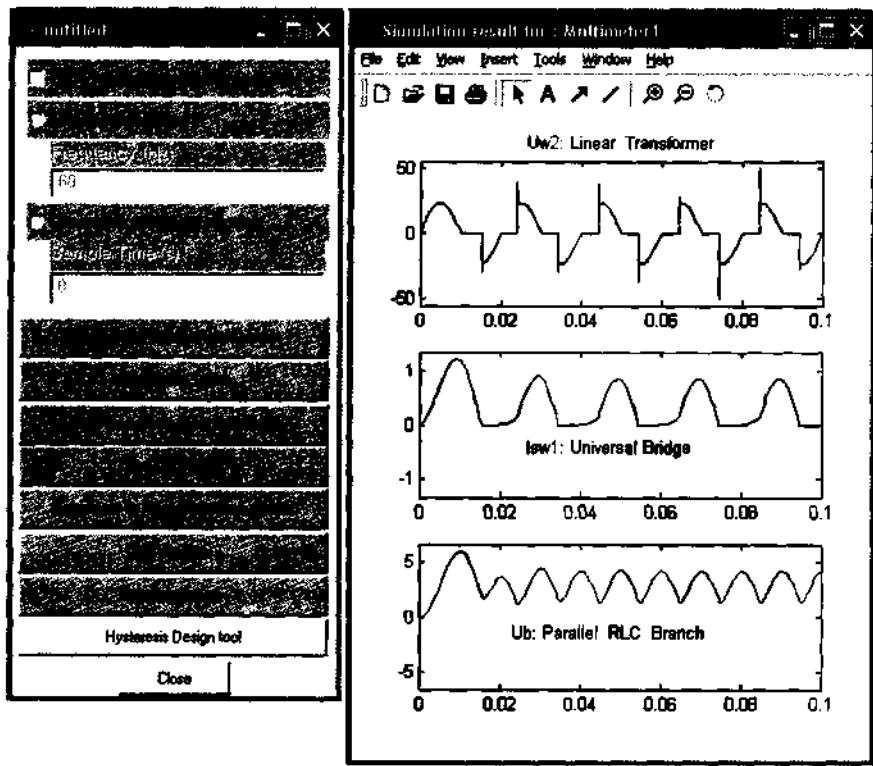
1. Тўла бошқарилувчи ярим ўтказгичли қурилмаларни (IGBT, GTO ёки MOSFET) дискретлаш, улар Universal Bridge блокининг таркибига киргандагина бажарилади. Агар бундай қурилмалар алоҳида ишлатилаётган бўлса дискретлаш бажарилмайди ва моделни ҳисоблаш бошланганда хатолик тўғрисидаги ахборотга эга бўлган ойна ҳосил бўлади.
2. Электр машиналар дискрет режимда моделланганда ечимнинг тебранишлари юзага келиши мумкин. Бунинг олдини олиш учун таъминлаш манбалари кичик қаршиликка эга бўлган резистор орқали электр машиналарга уланади. Қаршиликнинг катталиги машинанинг куввати ва дискретлаш қадамининг қиймати орқали аниқланади. Масалан, 60 Гц частотада ишловчи тизим учун дискретлаш қадами 25 мкс бўлганда резисторда ажralиб чиқадиган кувват машинанинг номинал кувватига нисбатан тахминан 2,5 % бўлиши керак. Дискретлаш қадами орттирилганда резисторнинг куввати ҳам орттирилади. Масалан, куввати

200 МВА бўлган синхрон машина учун моделнинг дискретлаш қадами 50 мкс бўлганда кўшимча резисторда машинанинг номинал кувватига нисбатан 5% ёки 10 МВт кувват ажралиб чиши талаб килинади. Дискретлаш қадами 20 мкс бўлганда эса резисторнинг кувватини 4 МВт олиш мумкин.

- Уланган ҳолатдаги диодлар ва тиристорларнинг индуктивликлари (Lon) нолга тенг килиб берилган бўлиши керак. Агар Lon параметр нолга тенг бўлмаса у мажбурий равишда нолга тенглаштирилади ва SimPowerSystem бу тўғрида огоҳлантирувчи хабар беради.

*Мисол:* Актив-сигимли юкламага ишловчи бир фазали кўприкли тўғрилагичнинг модели 15.2-расмда кўрсатилган. Расмда трансформаторнинг иккиласми чўлғамидаги кучланиш, кўприк диодларидан биридаги ток ва юкламадаги кучланишнинг дискрет ҳамда узлуксиз моделлар ёрдамида олинган осциллограммалари ҳам келтирилган.





15.2-расм. Актив-сигимли юкламага ишловчи бир фазали күприкли түргилагичнинг модели

#### 15.4. Шаклланган режимни хисоблаш

Powergui блокининг Steady-State режими схемаларни ўзгармас токда хисоблаш имкониятини беради. Хисоблашлар схеманинг  $t=0$  вакт моментидаги ҳолати учун бажарилади. Steady-State режимида модельнинг ҳолат ўзгарувчилари ҳамда манбалар ва ночиизиқли элементлар ўзгарувчиларининг қийматлари Powergui блокининг ойнасида акс эттирилади. Хисоблашлар схемадаги манбаларнинг частотасига тенг бўлган частотада ёки схемада факат ўзгармас кучланиш манбалари бўлса нолга тенг бўлган частотада бажарилади. Натижаларни таъсир қилувчи ёки амплитудавий қийматлар кўринишида акс эттириш мумкин. Хисоблашлар ўзгарувчан кучланишда бажарилганда ўзгарувчиларнинг фазавий силжишларини хам Powergui блокининг ойнасида кўриш мумкин. Схемада калит элементлари бўлганда хисоблашлар калитларнинг бошланғич ҳолатлари учун бажарилади.

Натижаларни акс эттириш учун Powergui блокининг Steady-State режимида қуидаги созлашарни бажариш мумкин:

**Units [Үлчаш системаси].** Үлчаш системасин танлаш:

- Peak values — амплитудавий қийматлар;
- RMS values — таъсир этувчи қийматлар.

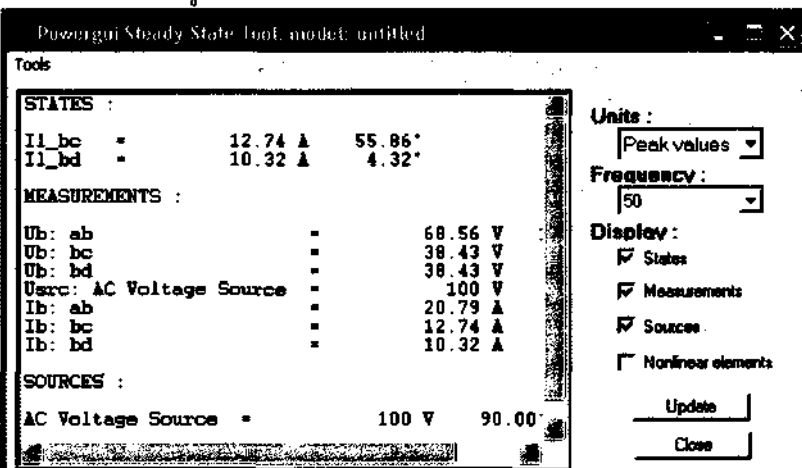
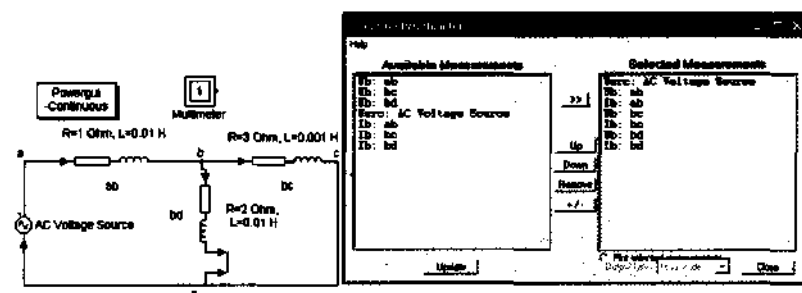
**Frequency [Частота].** Манбаларнинг частотаси, Гц.

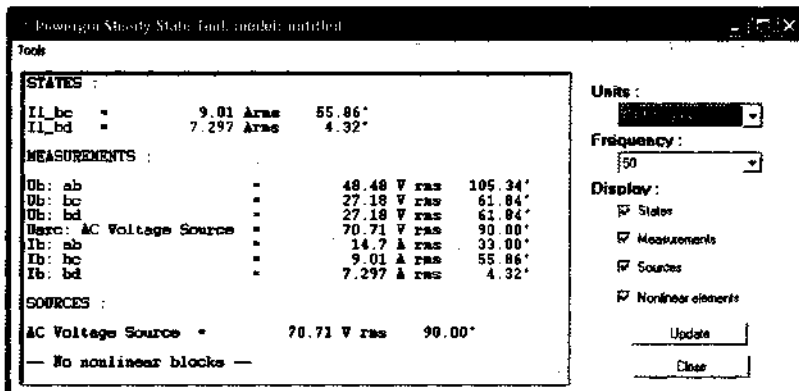
**Display [Акс эттириладиган ўзгарувчилар].** Мос байроқчаларни белгилаш йўли билан қуидаги хисобий ўзгарувчиларни акс эттириш мумкин:

- States — ҳолат ўзгарувчилари (индуктивликлардаги токлар ва конденсаторлардаги кучланишлар);
- Measurements — ўлчанадиган ўзгарувчилар, яъни ўлчаниши учун ток ва кучланиш датчиклари ўрнатилган ўзгарувчилар;
- Sources — манбаларнинг кучланишлари;
- Nonlinear — ночиизкли элементларнинг ток ва кучланишлари.

*Мисол:*

Электр занжири ва унинг шаклланган режимини учун хисоблаш натижалари 15.3-расмда келтирилган.





15.3-расм. Электр занжири ва унинг шаклланган режимини учун хисоблаш натижалари

### 15.5. Таркибида электр машиналари бўлган уч фазали схемаларни инициаллаш

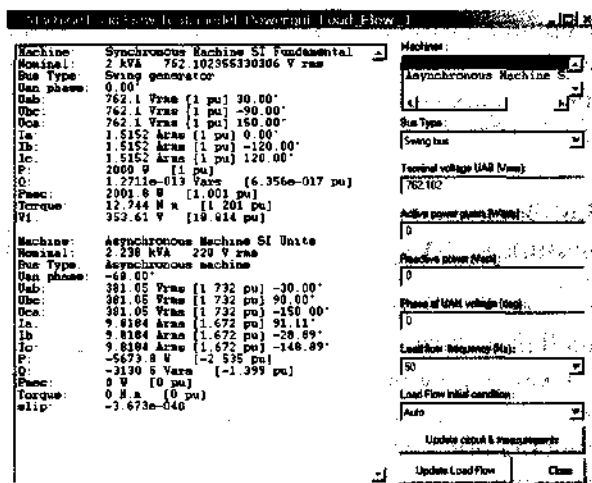
- Таркибида электр машиналари бўлган уч фазали схемаларни шаклланган режимдан (синусоидал токлар ва ўзгармас тезликларда) хисоблашни бошлаш учун аввал схемани инициаллаш зарур. Бундай инициаллаш Powergui блокининг Load Flow and Machine Initialization режимида бажарилади. Инициаллаш таркибида синхрон ва асинхрон машиналар ҳамда 3-Phase Dynamic Load блоклари бўлган схемалар учун амалга оширилади. Инициаллашни бажариш учун Load Flow and Machine Initialization ойнасининг чап қисмига бошланғич маълумотлар киритилади (15.4-расм). Электр машинасининг турига боғлиқ ҳолда бошланғич маълумотлар ўзгариши мумкин:
- Machines: [Машиналар]. Моделда мавжуд бўлган электр машиналарнинг рўйхати;
- Bus type [Шинанинг тури]. Параметр бериладиган машина параметрларининг рўйхатини аниқлади. Параметрнинг қиймати куйидаги рўйхатдан танланади:
- P&V Generator — Актив қувват ва номинал линия кучланиши (таъсир қилувчи қиймати) берилади;
- P&Q Generator — актив ва реактив қувват берилади;
- Swing Bus — линия кучланиши (таъсир қилувчи қиймати), кутиладиган актив қувват ва UAN кучланишининг бошланғич фазаси (эл. градусларда) берилади. Шинанинг бундай тури қувватни икки йўналишда узатишни кўзда тутади, шу сабабли

схемадаги синхрон машиналардан камида биттаси учун бундай шина қўйилиши керак.

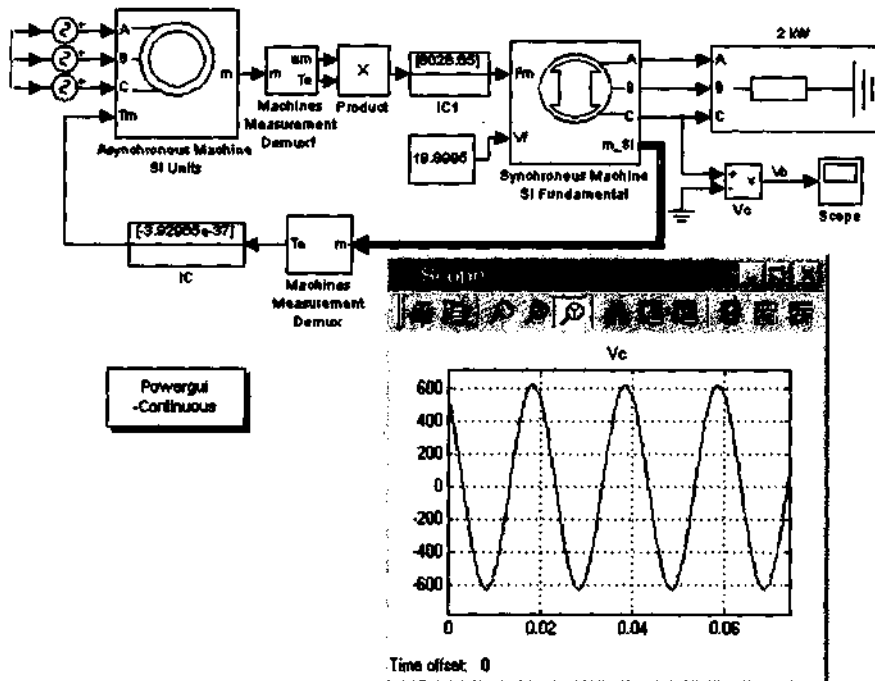
- Terminal voltage UAB (Vrms) — [UAB кучланиш (таъсир қилувчи қиймати)]. Active power (Watts) — [Актив кувват (Вт)].
- Reactive power (Vars) — [Реактив кувват (Вар)].
- Phase of UAN voltage (deg) — [UAN кучланишнинг бошланғич фазаси (эл. град.)].
- Mechanical power (Watts) — [Механик кувват(Вт)]. Параметр асинхрон машина учун берилади.
- Load flow frequency — [Частота].
- Load Flow initial condition — [Бошланғич шартлар]. Параметрнинг қиймати қуидаги рўйхатдан танланади:
  - Auto — ҳисоблаш аниқланган бошланғич шартлар учун бажарилади;
  - Start from previous solution — олдинги ҳисобнинг натижалари кейинги ҳисоблар учун бошланғич шарт сифатида олинади.

Схемага ўзгартиришлар киритилганда бошланғич шартларни қайта ҳисоблаш Update circuit & measurements кнопкасини босиш йўли билан бажарилади.

Update Load Flow кнопкаси босилганда ҳисобланган бошланғич шартлар электр машиналар блокларининг параметрларига автоматик тарзда ёзилади. Бундан ташқари, агар блокларнинг кириш сигналларини (юклама моменти, кириш куввати ва х.к.) ўзгартирни зарур бўлса керакли қийматларга эга бўлган ахборот чиқарилади. Ушбу қийматларни IC блоклар ёрдамида бериш керак.



15.4-расм. Таркибда электр машиналари бўлган уч фазали схемаларни инициаллаш



15.5-расм. Ротори асинхрон двигател ёрдамида ҳаракатга келтирилади актив юкламага ишловчи синхрон генераторни моделилди

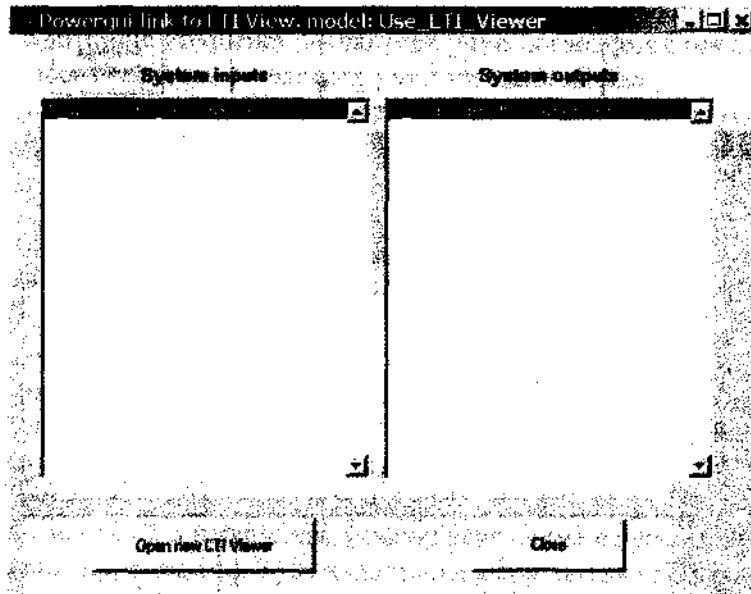
*Мисол:*

15.5-расмда кўрсатилган схемада актив юкламага ишловчи синхрон генераторнинг ротори асинхрон двигател ёрдамида ҳаракатга келтирилади. Осциллографмада генераторнинг С фазасидаги кучланиш кўрсатилган. Осциллограммадан бошланғич кучланишнинг нолга тенг эмаслигини кўриш мумкин.

## 15.6. Электр схемаларни тахлил қилиш учун Simulink LTI-Viewer воситасидан фойдаланиш

Control System Toolbox таркибига кирувчи Simulink LTI-Viewer воситаси Simulink да чизиқли тизимларни тахлил қилиш учун кулагай восита бўлиб хисобланади. Унинг ёрдамида бирлик импульс ёки поғонали таъсирга тизимнинг реакциясини аниқлаш, частотавий характеристикаларни кўриш, тизимнинг умумий узатиш функциясининг ноллари ва кутбларини аниқлаш, Найквист годографини кўриш ва бошқа масалаларни ечиш мумкин. Ушбу имкониятларнинг

хаммасидан электр схемаларни таҳлил қилишда фойдаланиш мумкин. Simulink LTI-Viewer электр схемаларни таҳлил қилиш учун Powergui мухитидан Use LTI Viewer кнопкаси ёрдамида чакирилади. LTI-Viewer ишга тушганда фойдаланувчи таҳлил қилиш учун кириш (System inputs) ва чиқиш (System outputs) ўзгарувчиларини кўрсатиши мумкин (15.6-расм).

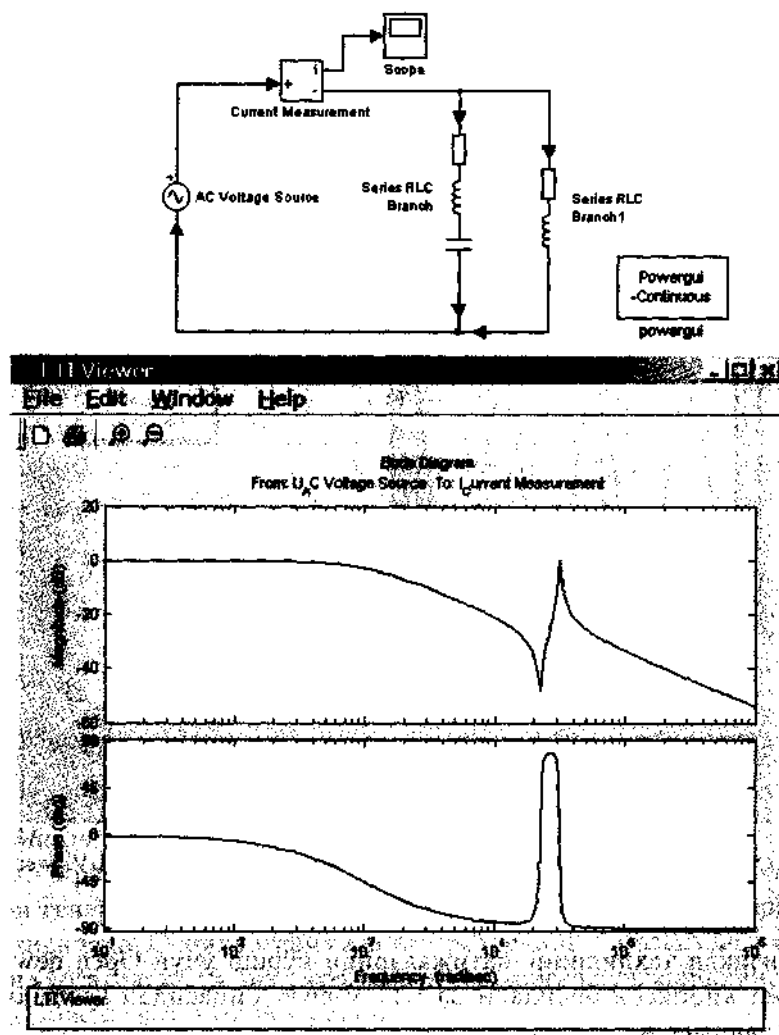


15.6-расм. Электр схемаларни таҳлил қилиш учун Simulink LTI-Viewer воситасидан фойдаланиш

Чизикли таҳлилнинг натижаларини кўриш учун Open new LTI Viewer кнопкаси босилади ва LTI Viewer ойнасидан графикнинг тури танланади.

*Мисол:*

15.7-расмда электр схемаси ва уни таҳлил қилиш натижалари кўрсатилган. Графиклардан таъминлаш манбасининг частотаси ўзгаргандаги манба токининг амплитудаси ва фазасининг ўзгаришини кўришимиз мумкин.



15.7-расм. Электр схемаси ва уни таҳлил килиш натижалари кўрсатилган

### 15.7. Занжирнинг импедансини аниқлаш

Электр занжирининг тўла қаршилигини ҳисоблаш учун схема моделида Impedance Measurements блоки ўрнатилган бўлиши керак. Электр занжири ёпик бўлиши шарт. Агар занжирнинг алоҳида (ёпик бўлмаган) участкасининг импедансини ўлчаш керак бўлса у умумий қаршиликка сезиларли таъсир қилмайдиган катта қаршилик билан шунтланади. Натижаларни кўриш учун Impedance vs Frequency

Measurements кнопкаси босилади. Натижада Powergui Impedance Measurement ойнаси очилади.

Натижаларни акс эттириш учун қуидаги созлашлардан фойдаланиш мүмкін:

Axis [Үйлар]. Графиклар үйларининг хусусиятлари созланади:

- Logarithmic Impedance — импеданс учун логарифмик шкала;
- Linear Impedance — импеданс учун чизиқли шкала;
- Logarithmic Frequency — частота учун логарифмик шкала;
- Linear Frequency — частота учун чизиқли шкала.

Range (Hz) [Частоталар диапозони (Гц)]. Импедансны ҳисоблаш учун частота бўйича диапазон. Параметр вектор кўринишида берилади.

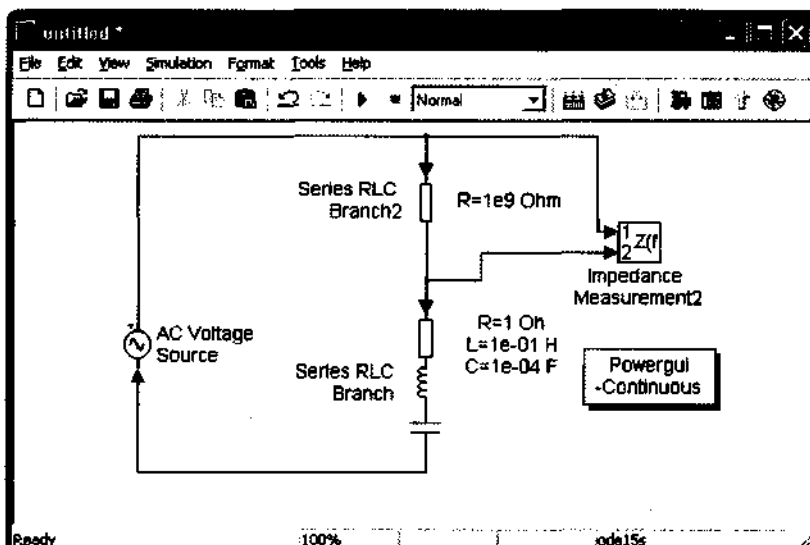
Grid [Сетка]. Графикда масштаб сеткаси бўлади.

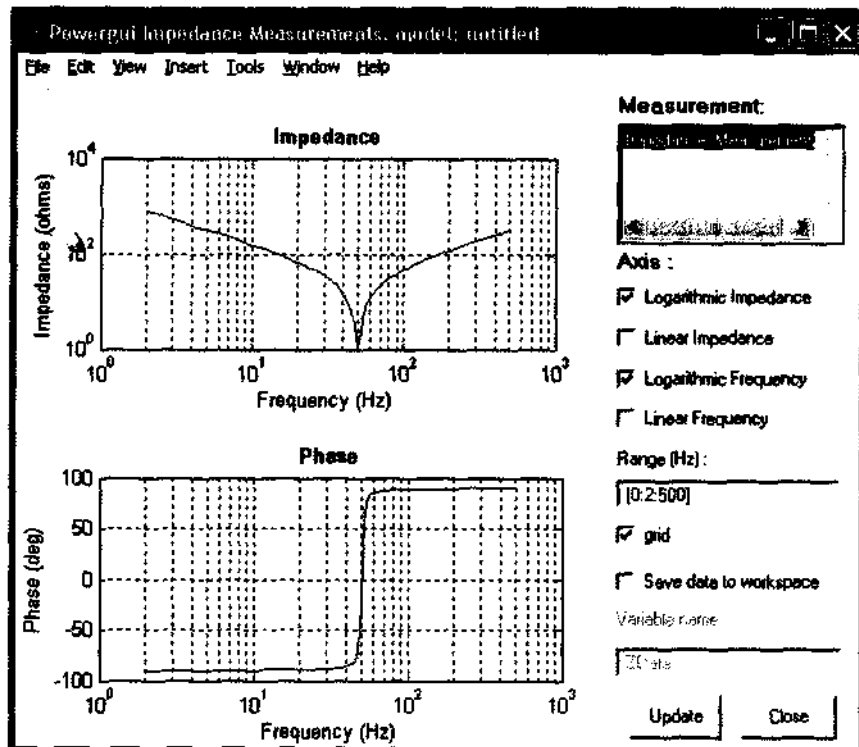
Save data to workspace [Маълумотларни MATLABнинг ишчи соҳасига ёзиш. Байроқча белгиланган бўлса натижалар MATLABнинг ишчи соҳасига ёзилади.

Variable name [Ўзгарувчининг номи]. Натижаларни MATLABнинг ишчи соҳасига ёзиш учун ўзгарувчининг номи. Маълумотлар биринчи устунида частота ва иккинчи устунида импеданс (комплекс сон) бўлган матрица кўринишида сакланади.

Мисол:

15.8-расмда тўла қаршилиги ўлчанадиган схема ва уни ҳисоблаш натижалари кўрсатилган. Тўла қаршилиги ўлчанаётган схема қаршилиги 1000 Мом бўлган резистор билан шунтланган.





15.8-расм. Тұла каршилиги үлчанадиган схема ванын ҳисоблаш натижалари

### 15.8. Гармоник таҳлил

Гармоник таҳлилни амалға ошириш учун тадқиқ қилинаётган сигналлар MATLABting ишчи соҳасига узатылған бўлиши крак. Бу ишни Scope осциллографни мос равишда созлаб ёки To Workspace блокидан фойдаланиб бажариш мумкин. Узатыладиган маълумотларнинг формати Structure With Time («вакт» майдонига эга бўлган структура) кўринишида бўлиши керак. Моделни ҳисоблаш жараёни тугагандан кейин Powergui блокининг ойнасини очиб ундаги FFT Analysis (FFT — тезкор Фурье ўзгартиршилари) кнопкасини босиш керак. Натижаларни акс эттириш учун очилған Powergui FFT Tools ойнасидаги Display кнопкаси босилади. Гармоник таҳлил процедурасини созлаш Powergui FFT Tools ойнасида бериладиган қуйидаги параметрлар ёрдамида амалға оширилади:

Structure [Структура]. Таҳлил қилинадиган маълумотларни ўз ичига оладиган ўзгарувчининг номи.

**Input [Кириш].** Кириш сигналининг меткаси (богланиш линиясининг Signal name параметри).

**Start time (s) [Бошланғич вақт (с)].** Гармоник таҳлил бажариладиган вақт интервалининг бошланғич вақти.

**Number of cycles [Даврлар сони].** Тадқиқ қилинаётган сигналнинг гармоник таҳлил бажариладиган даврларининг сони.

**Variable name [Ўзгарувчининг номи].** Гармоник таҳлилни бажариш учун маълумотларни ўз ичига олувчи MATLABнинг ишчи соҳасидаги ўзгарувчининг номи.

**Display FFT window [Тезкор Фурье ўзгартиришлари (FFT) ойнасини кўрсатиш].** Сигнални гармоник таҳлил бажариладиган вақт интервалида кўрсатиш. Агар ушбу параметр танланган бўлса юкоридаги графикда кириш сигнални факат берилган вақт интервали учун акс эттирилади.

**Display entire signal [Сигнални тўла кўрсатиш].** Агар ушбу параметр танланган бўлса юкоридаги графикда кириш сигнални ҳисобланган интервал учун тўла кўрсатиласди.

**Fundamental frequency (Hz) [Базавий частота].** Тадқиқ қилинаётган сигнал биринчи гармоникасининг частотаси.

**Max frequency (Hz) [Максимал частота].** Ҳисобланиши зарур бўлган энг юкори гармониканинг частотаси.

**Frequency axis [Частоталар ўқи].** Частота ўқининг градуировкаси:

- Hertz — горизонтал ўқда гармоникалар частоталари Гц ларда кўрсатиласди;
- Harmonic order — горизонтал ўқда гармоникалар частоталари Гц ларда кўрсатиласди.

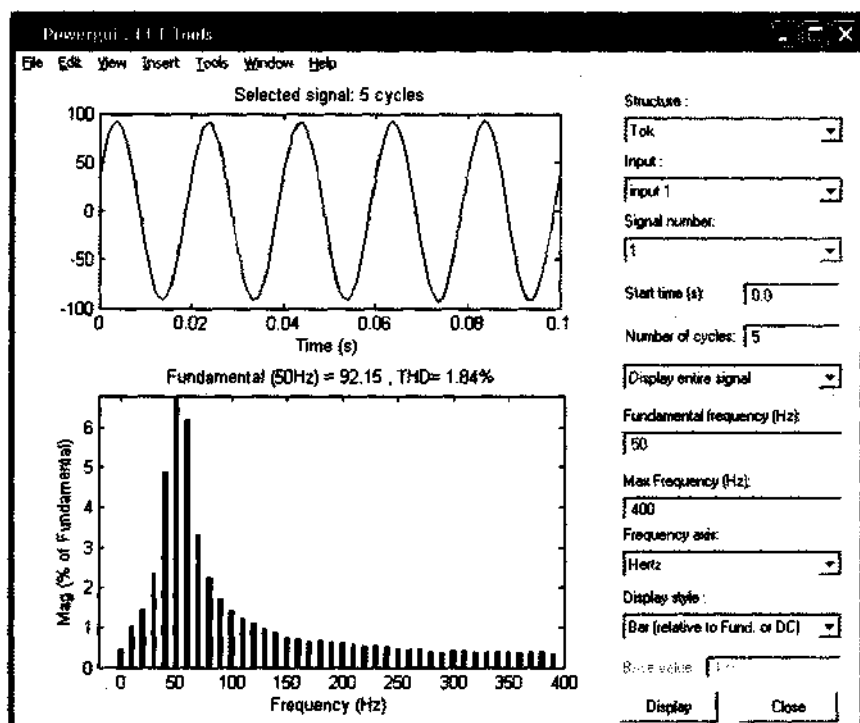
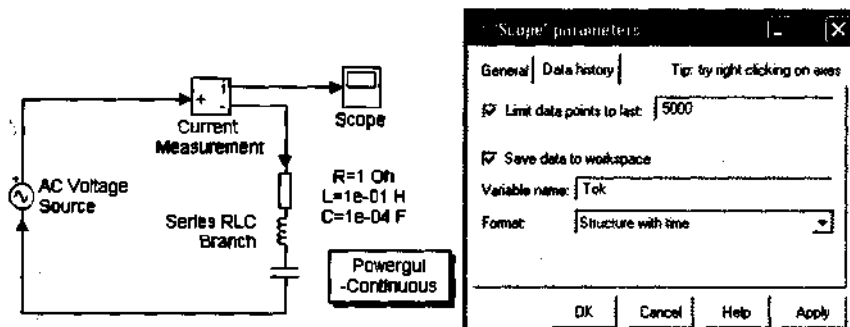
**Display style [Акс эттириш усули].** Параметр натижалар қандай акс эттирилишини белгилайди:

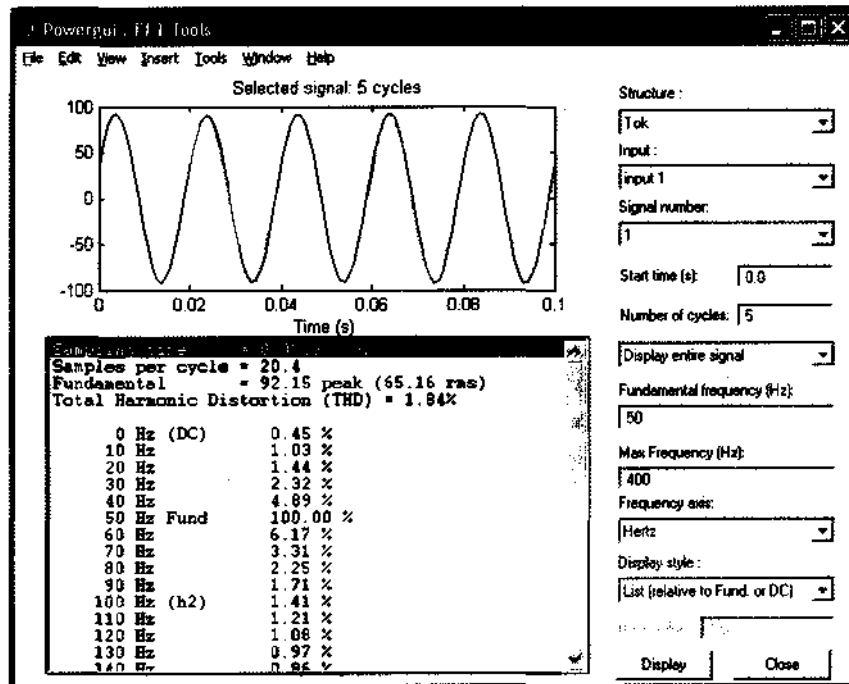
- Bar (relative to Fund. or DC) — гистограмма (биринчи ёки нолинчи гармоникага нисбатан % ларда);
- List (relative to Fund. or DC) — рўйхат (биринчи ёки нолинчи гармоникага нисбатан % ларда);
- Bar (relative to specified base) — гистограмма (берилган базавий кийматга нисбатан нисбий бирликларда);
- List (relative to specified base) — рўйхат (берилган базавий кийматга нисбатан нисбий бирликларда).

**Base value [Базавий қиймат].**

**Мисол:** 15.9-расмда RLC занжирдаги ток учун гармоник таҳлил кўрсатилган. Гармоник таҳлилни амалга ошириш учун тадқиқ

қилинаётган сигнални MATLABнинг ишчи соҳасига узатиш учун осциллограф (Scope) мос равиша созланган. Тахлил қилинадиган маълумотларни ўз ичига оладиган ўзгарувчига «Ток» номи берилган. Узатиладиган маълумотларнинг (токнинг) формати Structure With Time («вакт» майдонига эга бўлган структура) кўринишида танланган.



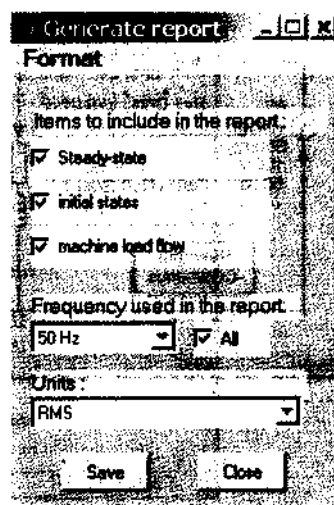


15.9-расм. RLC занжирдаги ток учун гармоник таҳлил

## 15.9. Ҳисобот тузиш

Powergui блоки ўлчанаётган ўзгарувчи-ларнинг шаклланган режимдаги қийматлари, манбаларнинг ток ва кучланишлари, ночизиқли моделлар ва схеманинг холат ўзгарувчиларини қийматларини ўз ичига одувчи ҳисобот тузиши мумкин.

Ҳисобот гер кенгайтмали матнли файлда сакланади. Ҳисоботни ҳосил қилиш учун Powergui блокининг ойнасида Generate report кнопкаси босилғандан кейин очиладиган Generate report ойнасида (15.10-расм) ҳисоботга киритиладиган бўлимлар кўрсатилиади.



15.10-расм. Generate report  
ойнаси

Хисоботнинг мазмунини созлашда куйидаги параметрларни ўзгариши мумкин:

Items to include in the report [Хисоботга киритиладиган бўлимлар].  
Хисоботга куйидаги бўлимларни киритиш мумкин:

- Steady-State — ўлчанадиган ўзгарувчиларнинг шаклланган режимдаги қийматлари;
- initial states — ўзгарувчиларнинг бошланғич қийматлари;
- machine load flow — Электр машиналар юкламасининг параметрлари;

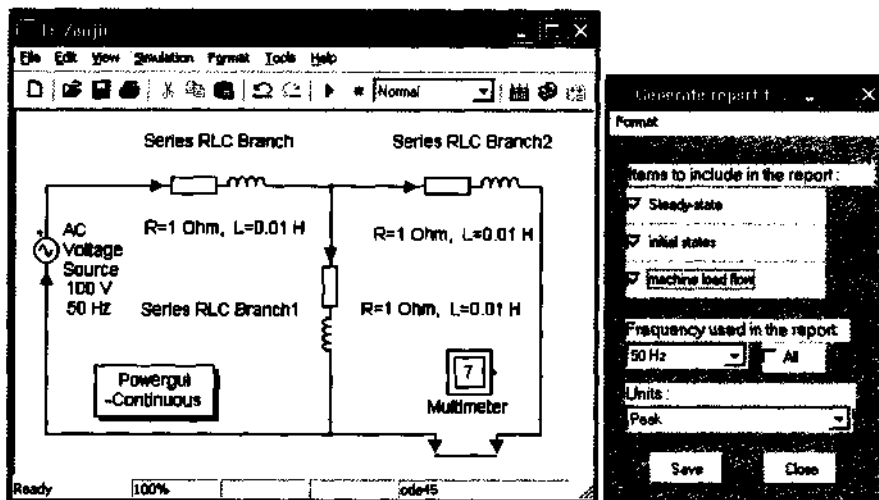
Frequency used in the report [Хисоботда фойдаланиладиган частота]. Ушбу параметр ёрдамида танланган частотада хисобланган маълумотлар хисоботда сақланади.

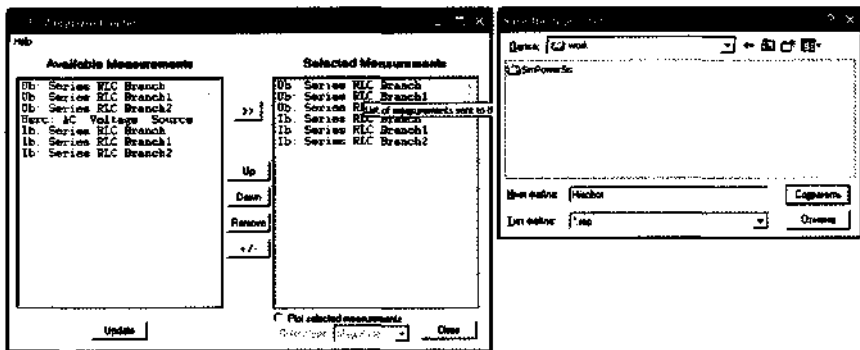
Units [Ўлчаш тизими]. Ўлчаш тизимини танлаш:

- Peak values — амплитудавий қийматлар;
- RMS values — таъсир этувчи қийматлар.

1-мисол:

Электр занжирини хисоблашнинг шаклланган режимдаги қийматларини ўз ичига олувчи хисобот тузишга мисол 15.11-расмда келтирилган.





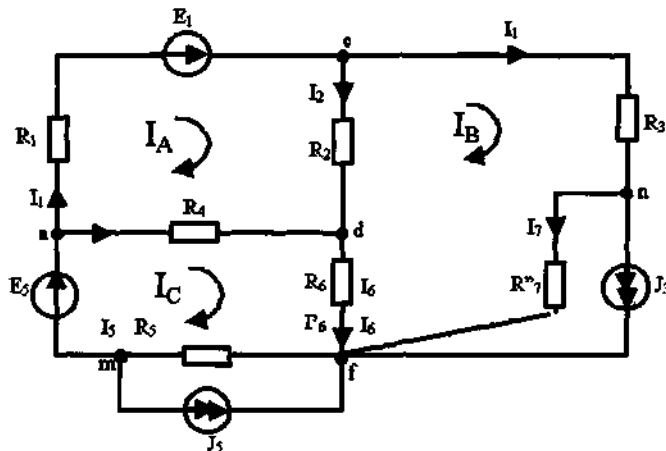
```

C:\MATLAB65\work\Hilsoft* - File Edit View Text Debug Breakpoints Web Window Help
File Edit View Text Debug Breakpoints Web Window Help
1 SimPowerSystems Report.
2 generated by powergui,
3 10-Aug-2006 10:43:10
4
5 Model : new Simulink model.
6 [1] Steady-State voltages and currents:
7
8 States at 50 Hz :
9 Il_Series RLC Branch1 = 31.8 A -17.44°
10 Il_Series RLC Branch2 = 31.8 A -17.44°
11
12 Measurements at 50 Hz :
13 Ub: Series RLC Branch = 66.67 V 0.00°
14 Ub: Series RLC Branch1 = 33.33 V 0.00°
15 Ub: Series RLC Branch2 = 33.33 V 0.00°
16 Usrc: AC Voltage Source = 100 V 0.00°
17 Ib: Series RLC Branch = 63.6 A -17.44°
18 Ib: Series RLC Branch1 = 31.8 A -17.44°
19 Ib: Series RLC Branch2 = 31.8 A -17.44°
20
21 Sources at 50 Hz :
22 AC Voltage Source = 100 V 0.00°
23
24 Nonlinear elements at 50 Hz :
25
26 [2] Initial values of States Variables:
27
28 Il_Series RLC Branch1 = -9.531 A
29 Il_Series RLC Branch2 = -9.531 A
30
31 [3] Machine Load Flow solution:
32 There is no machine block in the model

```

15.11-расм. Электр занжирини хисоблашнинг шаклланган режимдаги кийматларини ўз ичига олувчи хисобот тузишга мисол

2-мисол: Күйидаги электр занжир (15.12-расм)

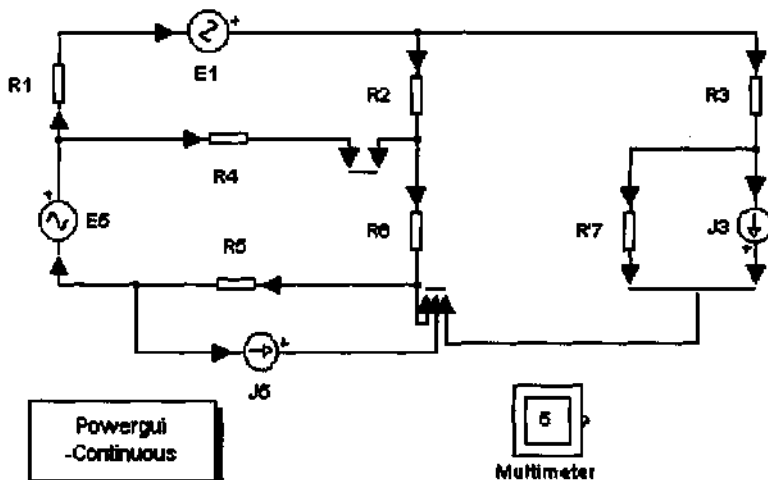


15.12-расм. Электр занжир

ва унинг элементларининг параметрлари берилган:

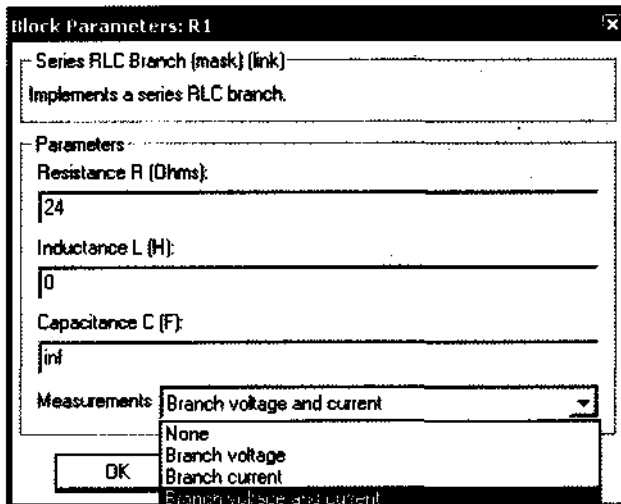
| Э.Ю.К. | Ток манбаси    |   | Каршиликлар    |                |                |                |   |                |                |
|--------|----------------|---|----------------|----------------|----------------|----------------|---|----------------|----------------|
|        | J <sub>3</sub> | J | R <sub>1</sub> | R <sub>2</sub> | R <sub>3</sub> | R <sub>4</sub> | R | R <sub>6</sub> | R <sub>7</sub> |
| 1      |                |   |                |                |                |                |   |                |                |

1. Занжирни хисоблаш учун MATLAB мухитида унинг моделини тузамиз (15.13-расм).



15.13-расм. Электр занжирининг MATLAB мухитидаги модели

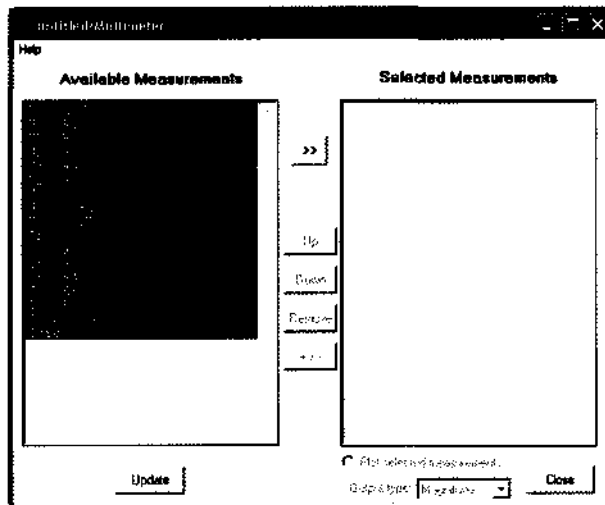
2. Ўлчанадиган катталикларни, яъни, схема элементларининг ток ва кучланишларини Multimetr блокига ўтказилади. Куйидаги расмда R1 қаршиликдаги ток ва кучланишларни (Branch voltage and current) Multimetr блокига ўтказиш кўрсатилган (15.14-расм).



15.14-расм. Ўлчанадиган катталикларни Multimetr блокига ўтказиш

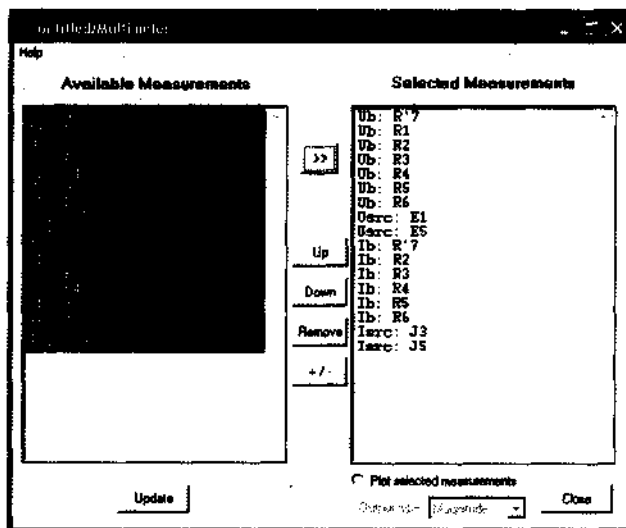
Колган элементларнинг ҳам ўлчанадиган катталикларини Multimetr блокига ўтказилади.

3. Multimetr блокини очилади (15.15-расм).



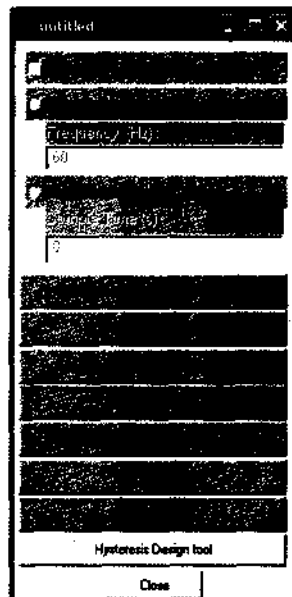
15.15-расм. Multimetr блокининг ойнаси

4. Ўлчанадиган катталикларни белгилаб >> тутмасини босилади (15.16-расм).



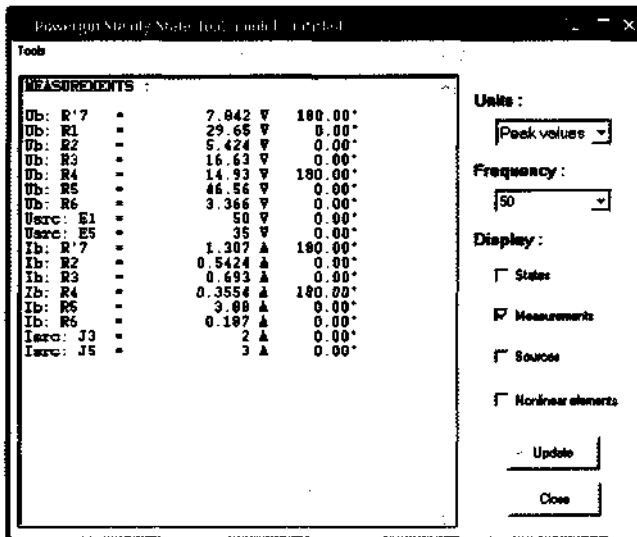
15.16-расм. Ҳисоботда келтириладиган катталикларни танлаш

5.Моделни ишга туширилади ва модельлаш(ҳисоблаш) тугагандан кейин Powergui блокини очилади (15.17-расм).



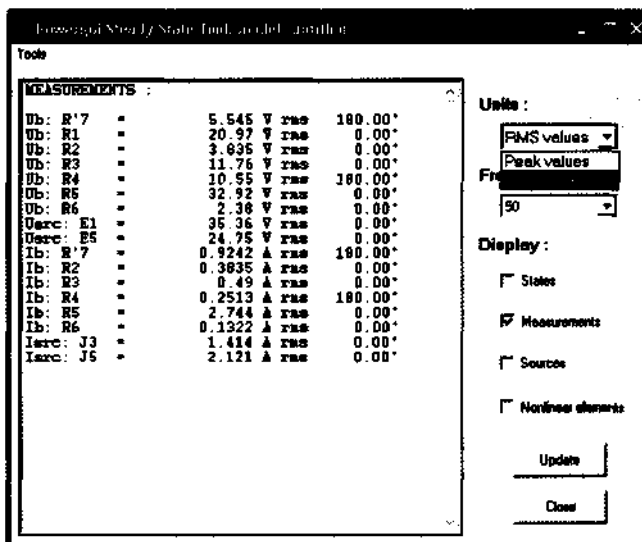
15.17-расм. Powergui блокининг ойнаси

6. Powergui блокидаги Steady State Voltages and Currents бўлимини очилади ва унда схемадаги ҳамма элементларнинг ток ва кучланишларининг амплитуда қийматларини кўриб чиқилади (15.18-расм):



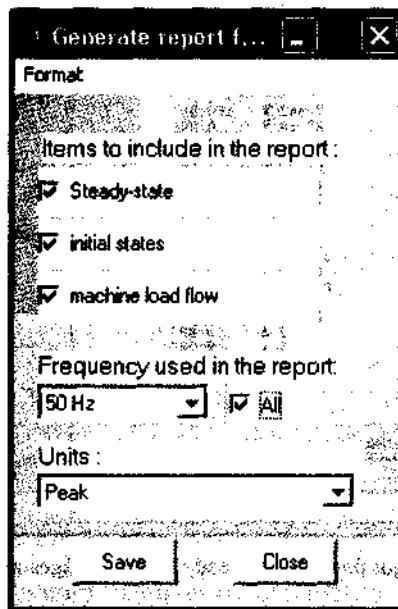
15.18-расм. Powergui блокидаги Steady State Voltages and Currents бўлими

7. Ток ва кучланишларининг таъсир этувчи қийматларини кўриш учун Units бўлимида RMS values ни танланади (15.19-расм):



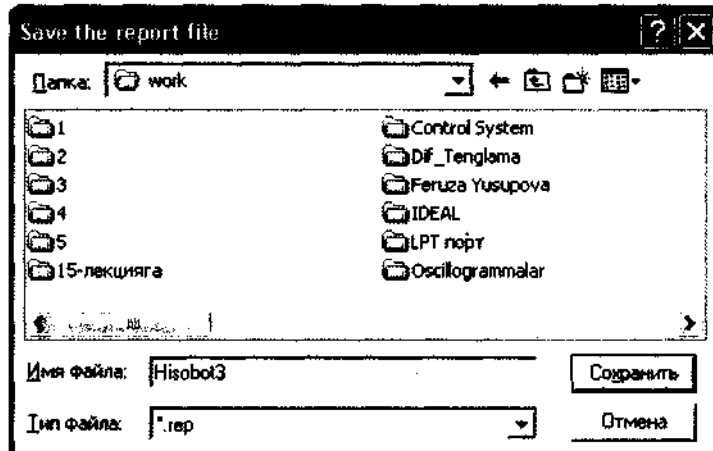
15.19-расм. Ток ва кучланишларининг таъсир этувчи қийматларини танлаш

8. Ҳисобот түзиш учун Powergui блокини очинг ва ундағы Generate report кнопкаси босингт. Ҳисоботта киритиладиган бўлимларни кўрсатилади (15.20-расм):



15.20-расм. Powergui блокининг Generate report ойнаси

9. Ҳисоботни .rep көнтгайтмали матнли файлда сақлаш учун Save кнопкасини босилади ва ном бериб дискда сақланади (15.21-расм):



15.21-расм. Ҳисоботни .rep көнтгайтмали матнли файлда сақлаш

10. Ҳисоботни кўриш учун сақланган файл очилади (15.22-расм).

```
C:\MATHLAB6\work\Hisobot3
File Edit View Text Debug Breakpoints Web Window Help
SimPowerSystems Report.
generated by powergui,
24-Dec-2007 11:40:13
Model : new Simulink model.

[1] Steady-State voltages and currents:

States at 50 Hz :

Measurements at 50 Hz :

Ub: R'7   =      7.842 V  180.00°
Ub: R1    =     29.65 V   0.00°
Ub: R2    =     5.424 V   0.00°
Ub: R3    =     16.63 V   0.00°
Ub: R4    =     14.93 V  180.00°
Ub: R5    =     46.56 V   0.00°
Ub: R6    =     3.366 V   0.00°
Usrc: E1   =      50 V   0.00°
Usrc: E5   =      35 V   0.00°
Ib: R'7   =     1.307 A  180.00°
Ib: R2    =     0.5424 A   0.00°
Ib: R3    =     0.693 A   0.00°
Ib: R4    =     0.3554 A  180.00°
Ib: R5    =     3.88 A   0.00°
```

15.22-расм. Сақланган файлнинг таркиби

11. Ҳисоботнинг тўлиқ матнини кўриш учун уни алмаштириш бе-  
ферига олиб бошқа дастурга, масалан, Word дастурига ўтказилади.

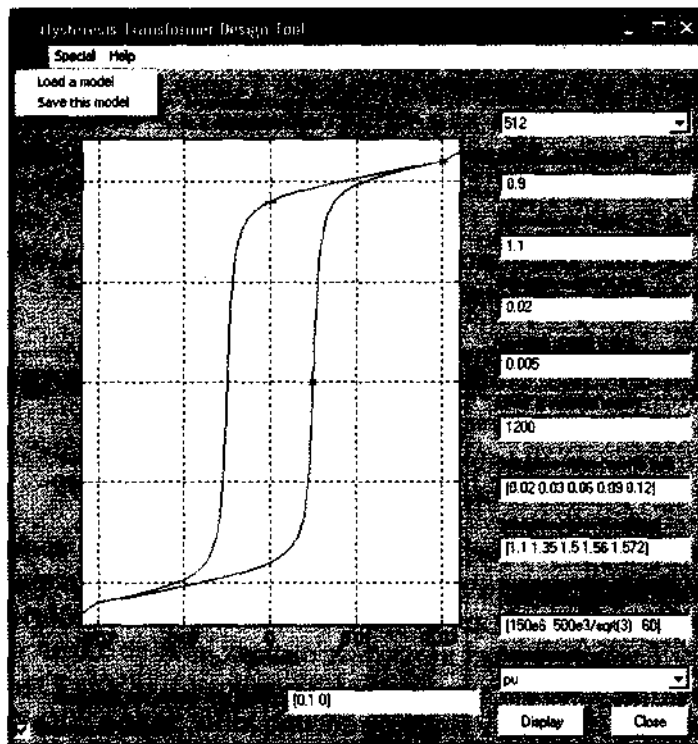
### 15.10. Магнитланиш характеристикасини ҳисоблаш воситаси Hysteresis Design Tool

Ушбу восита магнитланиш эрги чизигининг маълумотларига  
эга бўлган mat-файлни ҳосил килиш имкониятини беради. Ҳосил  
килинган файл кейинчалик электр машиналар ва трансформаторларни  
моделлашда ишлатилиши мумкин.

Магнитланиш характеристикасини ҳисоблаш воситасини ишга  
тушириш учун Powergui ойнасидаги Hysteresis Design Tool кнопкаси

босилгандан кейин очиладиган ойнада (15.11-расм) күйидаги параметрларнинг қыйматлари киритилади:

- Segments [Участкалар]. Магнитланиш эгри чизиғини аппроксимацияловчи чизиқли участкалар сони.
- Remanent flux Fr [Қолдик магнит оқим]. Магнит оқимнинг 1 нуктадаги (15.11-расм) қыймати.
- Saturation Flux [Түйиниш оқими]. Магнит оқимнинг 2 нуктадаги (15.11-расм) қыймати.
- Saturation current Is [Түйиниш токи]. Токнинг 2 нуктадаги (15.11-расм) қыймати. Coercive current Ic [Магнитсизлантирувчи ток]. Токнинг 3 нуктадаги (15.11-расм) қыймати.
- dF/dI at coercive current [Магнитсизлантирувчи токнинг қыймати учун dF/dI коэффициент]. Магнитсизлантирувчи токнинг қыймати учун эгри чизиқнинг оғиш коэффициенти.
- Saturation region currents [Токнинг қыймати]. Түйиниш участкаси учун токлар қыйматларининг вектори. Вектордаги элементлар сони Saturation region fluxes параметри векторининг ўлчамига teng бўлиши керак. Характеристиканинг фақат мусбат шохчаси учун қыйматлар берилиши талаб қилинади.
- Saturation region fluxes [Оқимларнинг қыйматлари]. Түйиниш участкаси учун оқимлар қыйматларининг вектори. Вектордаги элементлар сони Saturation region currents параметри векторининг ўлчамига teng бўлиши керак. Характеристиканинг фақат мусбат шохчаси учун қыйматлар берилиши талаб қилинади.
- Transfo Nominal Parameters [P(VA), V(Vrms), f(Hz)] [Ўзгартиришнинг номинал параметрлари [P(BA), V(B), f(Гц)]]. Ушбу қыйматлар, агар гистерезис эгри чизиги нисбий бирликларда берилган бўлса, абсолют бирликлар системасига ўтиш учун ишлатилади.
- Parameter units [Ўлчов бирликларининг системаси]. Қыймати күйидаги рўйхатдан олинади:
  - pu — нисбий бирликлар системаси;
  - SI — Си халқаро системаси.
- Zoom around hysteresis [Гистерезис соҳасини кенгайтириб кўрсатиш]. Байроқча белгиланган бўлса графикда характеристиканинг фақат гистерезис соҳаси акс эттирилади.
- Tolerances [TOL\_F (% Fs) TOL\_I (% Ic)] [Оқимни (Fs дан % ларда) ва токни (Ic дан % ларда)] хисоблаш хатоликлари. Агар Special менюсидаги Tools\Tolerances командаси бажарилган бўлсагина ушбу параметр ўринли.



15.11-расм. Магнитланиш эгри чизиги

Магнитланиш эгри чизигини ёзиб олиш учун File менюсидаги Save this model командасидан фойдаланилади. Магнитланиш эгри чизигининг қийматларини Special\EMTP\Save in EMTP format командаси ёрдамида матнилди файлда ҳам сақлаш мумкин.

## 16. MATLABDA МАХСУС ГРАФИКА

### 16.1. Анимацияли графика

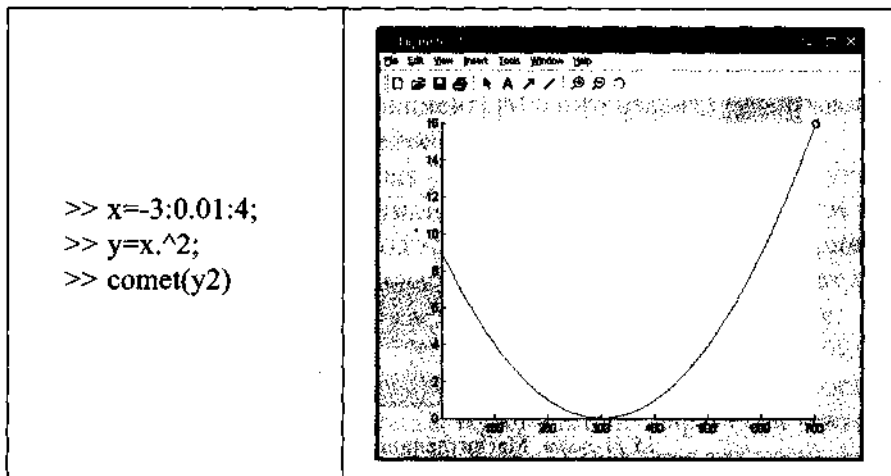
#### 6.1.1. Нуктанинг текисликда ҳаракатланиши

Нуктанинг текисликда ҳаракатланиш траекториясини акс эттириш учун comet командасидан фойдаланилади. Бунда нуқта изга эга бўлган кометанинг ядросини эслатади. Ушбу команда қуйидаги кўринишларда кўлланилади:

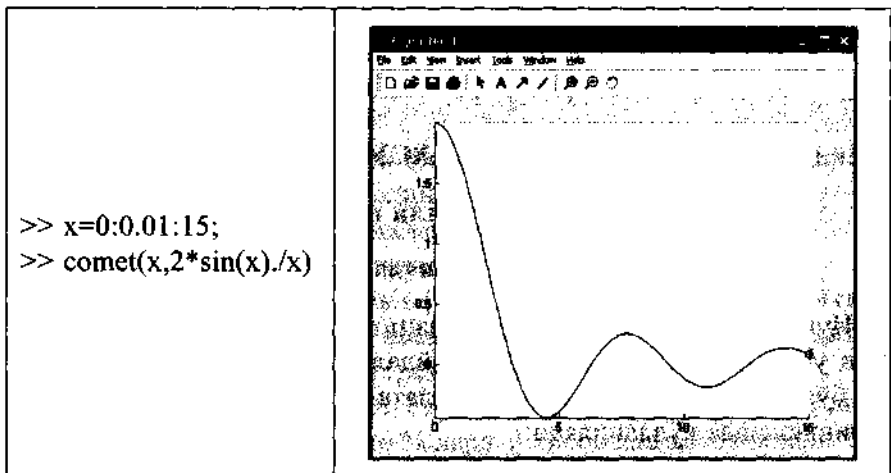
- comet (y) — «комета»нинг у вектор билан берилган траектория бўйича ҳаракатланишини акс эттиради;

- `comet (x,y)` — «комета»нинг у ва  $x$  векторлар жуфтлиги билан берилган траектория бўйича ҳаракатланишини акс эттиради;
- `comet (x,y,p)` — аввалги командага ўхшаш, факат комета изининг узунлигини ҳам кўрсатиш мумкин. Кометанинг изи бошқа рангта бўялган бўлади, у  $p * \text{length}(y)$  кўринишида берилади ( $\text{length}(y)$  — у векторнинг ўлчами,  $p < 1$ , сукут бўйича  $p = 0,1$ ).

Кўйида `comet` командасидан фойдаланишга мисоллар келтирилган (16.1, 16.2 ва 16.3-расмлар):



16.1-расм. `comet (y)` командасига мисол

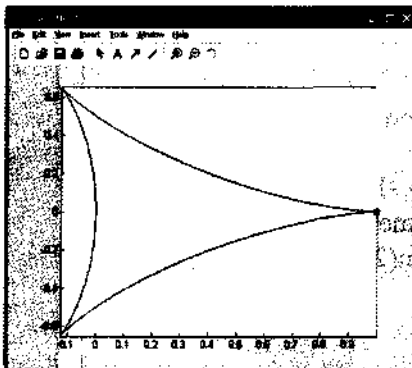


16.2-расм. `comet (x,y)` командасига мисол

```

>> t = 0:0.01:2*pi;
>> x = cos(2*t).*(cos(t).^2);
>> y = sin(2*t).*(sin(t).^2);
>> comet(x,y,0.3);

```



16.3-расм. comet (x,y,p) командаһынан мисол

### 16.1.2. Нүктанинг фазода ҳаракатланиши

Нүктанинг уч ўлчамли фазода ҳаракатланишини күзатиш учун күйидеги күрнишларга эга бўлган comet3 командаһидан фойдаланилади:

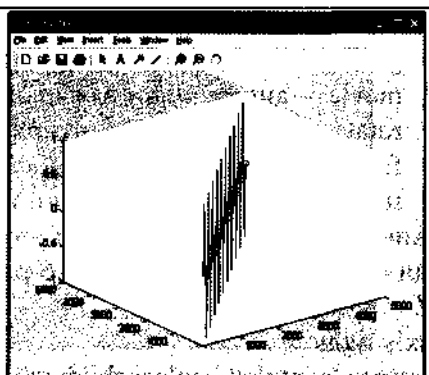
- comet3(z) — нүктанинг z вектор билан берилган уч ўлчамли эгри чизик бўйича ҳаракатланишини акс эттиради;
- comet3 (x,y,z) — «комета» нүктанинг фазода [x(i),y(i),z(i)] нүкташар билан аниқланадиган эгри чизик бўйича ҳаракатланишини акс эттиради;
- comet3(x,y,z,p) — аввалги командаага ўхшаш, фақат комета изининг узунлигини ҳам кўрсатиш мумкин. Кометанинг изи p\*length(y) кўрнишида берилади (length(y) — у векторнинг ўлчами, p<1, сукут бўйича p = 0,1).

Куйида (16.4 ва 16.5 — расмлар) comet3 командаһидан фойдаланишга мисоллар келтирилган.

```

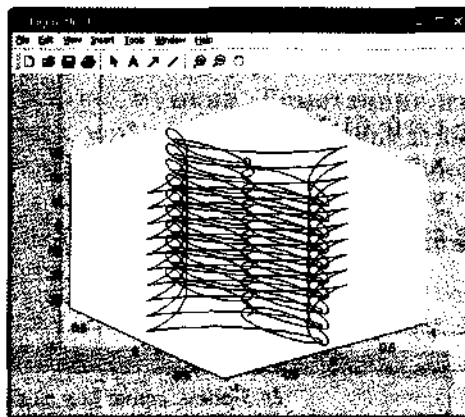
t = -10*pi:pi/250:10*pi;
z=(cos(2*t).^2).*sin(t),
(sin(2*t).^2).*cos(t),t;
comet3(z);

```



16.4-расм. Comet3 (z) командаһынан мисол

```
t = -10*pi:pi/250:10*pi;
comet3((cos(2*t).^2).*sin(t),
(sin(2*t).^2).*cos(t),t);
```



16.5-расм. Comet3 (x,y,z) командасиға мисол

Нұктанинг икки ва уч үлчамли фазодаги ҳаракати эң содда анимациялардан бўлишига қарамасдан динамик масалаларни график визуаллаштириш имкониятларини кенгайтиради.

### 16.1.3. Анимациянинг асосий воситалари

Мураккаб анимациялар учун мультиплексация техникасидан фойдаланилади. Бу ҳолда тасвирнинг қатор кадрлари ҳосил килинади ва ҳар бир кадр маълум вақт давомида кўринади. Кейин у учирлади, унинг ўрнига янги кадр ҳосил бўлади. Агар қўшни кадрлар орасидаги фарқ катта бўлмаса обьект ҳаракатланадигандаи бўлади. MATLAB тизимида анимацияни амалга оширувчи асосий командалар куйидагилардир:

- capture — видеотасвирнинг нусхаларини тўплаш;
- getframe — анимация кадрларини ҳосил қилиш;
- movie — анимацияни бажариш;
- rotate — фигурани айлантириш;
- frame2im — кадрни график образга ўзgartариш;
- im2frame — график образни кадрга ўзgartариш.

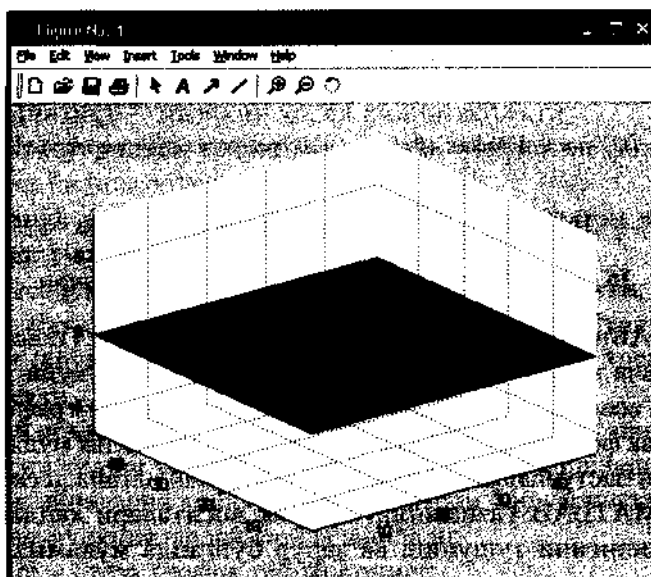
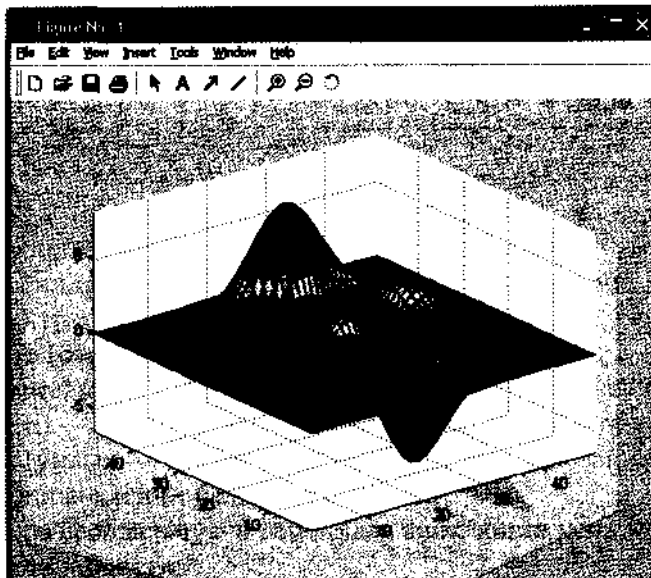
Анимацияни амалга ошириш учун getframe ва movie командаларидан фойдаланишга мисол (16.6-расм):

```
Z = peaks; surf(Z)
axis tight
set(gca,'nextplot','replacechildren');
for j = 1:20
```

```

surf(sin(2*pi*j/20)*Z,Z)
F(j) = getframe;
end
movie(F,20) % Figuraning tebranishi yigirma marta ko'rsatiladi

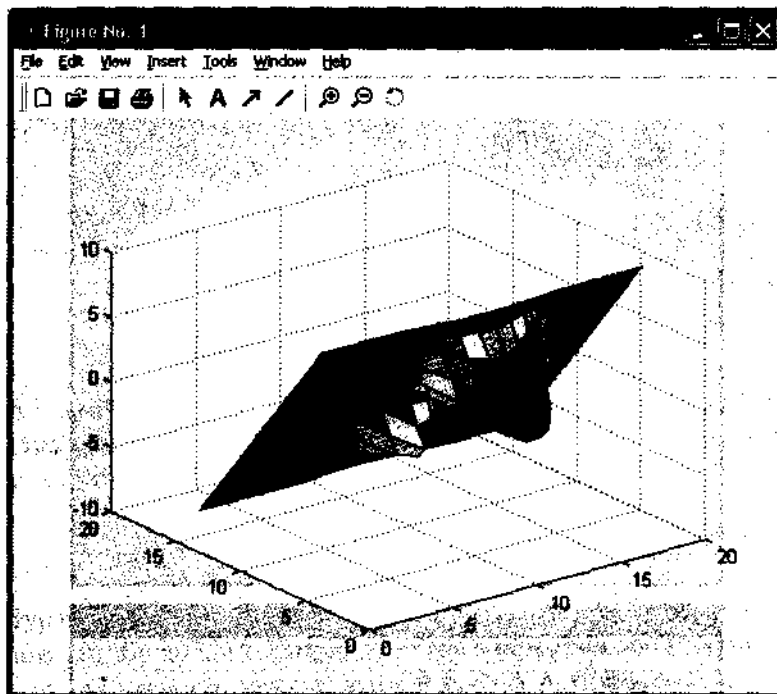
```



16.6-расм. Анимацияни амалга ошириш учун `getframe` ва `movie` командаларидан фойдаланишга мисол (биринчи ва сўнгги кадрлар)

График объектни координаталари [1 0 0] бўлган ўққа нисбатан 120 градусга буришга мисол (16.7-расм):

```
h = surf(peaks(20));
rotate(h,[1 0 0],120)
```



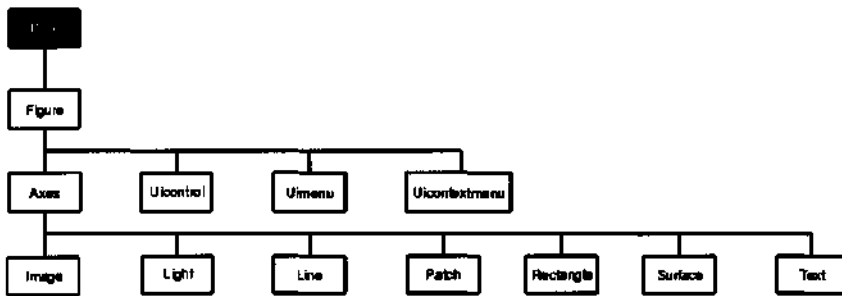
16.7-расм. График объектни 120 градусга буришга мисол

## 16.2. Дескрипторли (**handle**) графика

### 16.2.1. Дескрипторли графиканинг объектлари

MATLABнинг график воситалари *дескрипторли* (тавсифловчи) ёки бошқача айтганда *handle* графика деб аталувчи куйи даражали графикага асосланади. Бундай графика MATLABнинг график командаларини ва фойдаланувчининг интерфейсини объекттага мўлжалланган усул билан дастурлашни тъминлайди. Умуман олгана дескрипторли график MATLAB тизимицинг график воситалари қандай амалга оширилганлигини тушуниш ва зарур бўлганда мукаммал график дастурларни яратиш имкониятини беради.

Дескрипторли графиканинг марказий тушунчаси график объектларидир. График объектларининг иерархияси 16.8-расмда кўрсатилган.



16.8-расм. График объектларнинг иерархияси

График объектларнинг қуйидаги турлари мавжуд:

- root (илдиз) — компьютер экранига мос келувчи бирламчи объект;
- figure (расм) — график ойнани яратувчи объект;
- uicontrol (фойдаланувчи томонидан аниқланган бошқариш элементи) — фойдаланувчи интерфейсини яратиш объекти;
- axes (ўқлар) — графикнинг figure объектининг ойнасида жойлашиш соҳасини белгиловчи объект;
- uimenu (фойдаланувчи томонидан аниқланган меню) — менюни яратиш объекти;
- uicontextmenu (фойдаланувчи томонидан аниқланган контекст меню) — контекст менюни яратиш объекти;
- image (образ) — растрли графикани яратиш объекти;
- line (чизиқ) — чизиқни ҳосил қилиш объекти;
- patch (тӯғрилаш, таҳрирлаш, ямок) — бўялган фигуralарни ҳосил қилиш объекти;
- rectangle (тӯғри бурчакли тўртбурчак) — бўялган тӯғри бурчакли тўртбурчакни ҳосил қилиш объекти;
- surface (сирт, юза) — сиртни ҳосил қилиш объекти;
- text (матн) — матнли ёзувларни ҳосил қилиш объекти;
- light (ёруғлик) — ёритилганлик эфектларини ҳосил қилиш объекти.

График объектлар ўзоро боғланган ва ҳар хил чегаравий эфектларни ҳосил қилиш учун бир-бирига мурожаат қилишлари мумкин.

График ойналарни ҳосил қилиш ва уларни бошқаришда қуйидаги команда ва функциялардан фойдаланилади:

- figure — тоза график ойнани очиш;
- gcf — figure график ойнасининг дескрипторини олиш;
- clf — график ойнани тозалаш;

- `shg` — аввал ўралган (йиғилган, кичиклаштирилган) график ойнани күрсатиш;
- `close` (ёпиш) — график ойнани ёпиш;
- `refresh` (янгилаш) — график ойнани янгилаш.

Координата ўқларини ҳосил қилиш ва уларни бошқариш учун қуйидаги командалар хизмат қиласы:

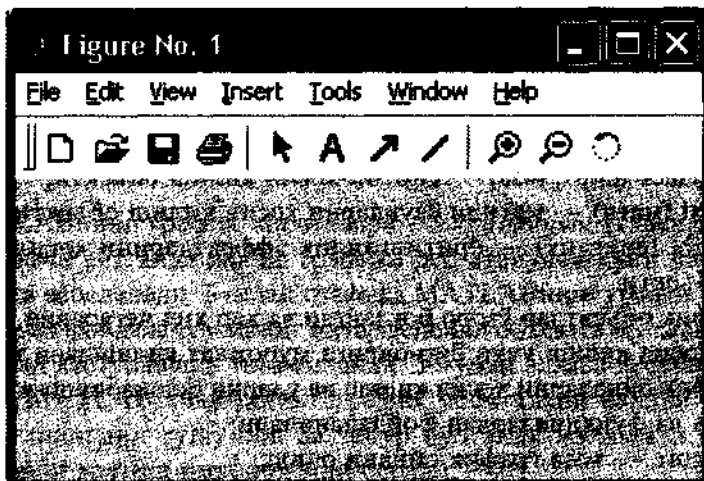
- `axes` (ўқлар) —координата ўқларини ҳосил қилиш;
- `box` (яшик) — расмнинг атрофига түртбұрчак жойлаштириш;
- `cla` — жорий координата ўқларидан ҳамма график объектларни олиб ташлаш (йүкотиш);
- `gca` — axes график объективининг дескрипторини олиш;
- `hold` — координата ўқларини сақлаш;
- `ishold` — `hold` командасининг статусини текшириш (1, агар ўқлар сақланған бўлса ва 0 акс ҳолда).

Ушбу командалардан одатдаги (юкори даражали) графикада ҳам фойдаланиш мумкин, масалан, ҳосил қилинган графикнинг координата ўқларидан ҳамма график объектларни олиб ташлаш учун.

### **16.2.2. Дескрипторлы графика объектларидан фойдаланишга мисоллар**

MATLABнинг командалар ойнасига `figure` командасини киритиб ENTERни боссак экранда тоза график ойна очилади (16.9-расм):

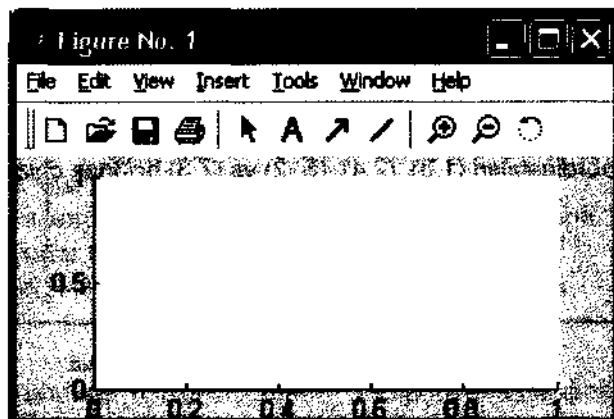
`>> figure`



*16.9-расм. График ойнани очиш*

Командалар ойнасида axes командасини бажарсак координата ўклари хосил бўлади (16.10-расм):

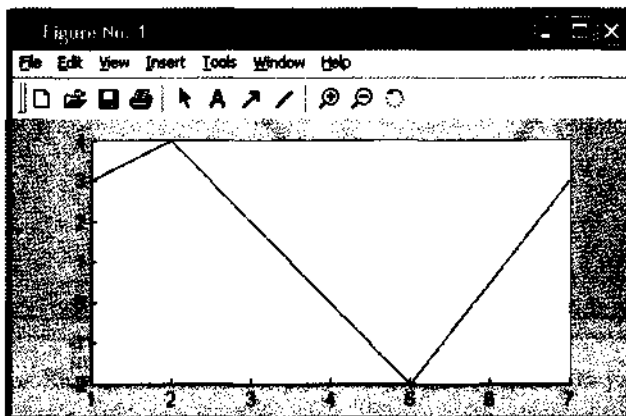
```
>> axes
```



16.10-расм. Координата ўкларини хосил қилиш

Координаталари (1,3), (2,4), (5,-2) ва (7,3) бўлган чизик хосил қилиш керак бўлсин. Бунинг учун line объектидан фойдаланамиз (16.11-расм):

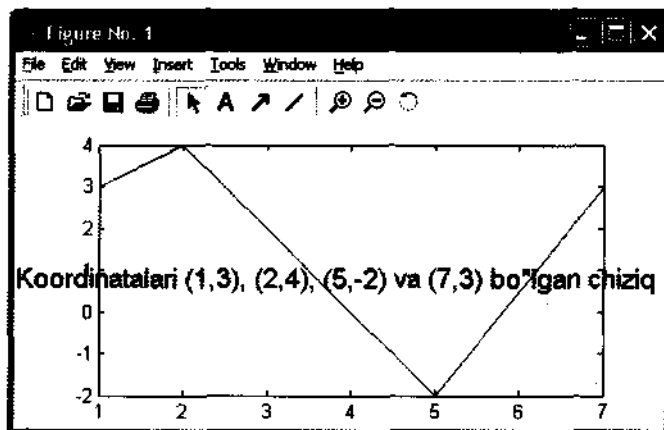
```
» line([1 2 5 7],[3 4 -2 3])
```



16.11-расм. Чизик хосил қилиш

График ойнада ёзув хосил қилиш учун text командаси ишлатилади (16.12-расм):

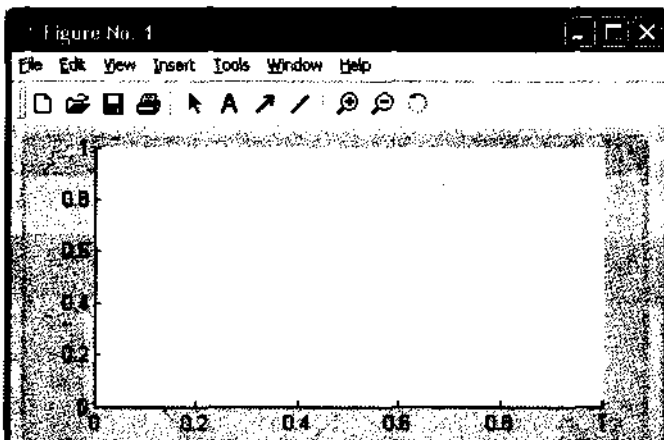
```
text(0.02,0.8,'Koordinatalari (1,3), (2,4), (5,-2) va (7,3) bo\'lgan chiziq  
, 'FontSize',14)
```



16.12-расм. График ойнада ўзув хосил килиш

Агар cla команасини бажарсак график объектлар олиб ташланади (16.13-расм):

`>> cla`



16.13-расм. График объектларни олиб ташлаш

### 16.2.3. Объектларнинг дескрипторлари

Дескрипторли графика объектлари тушунчаси билан объектларнинг махсус характеристикиси — *дескриптор* (тавсифлагич) боғланган. Уни қандайдир сон кўринишидаги объектларнинг ўзига хос идентификатори («аникловчиси», «танувчиси») деб тушуниш мумкин.

MATLAB дескрипторларнинг киймати бўйича объектларни аниқлайди, масалан тоот объекларининг дескриптори доимо 0 (нол)га тенг, figure обьект дескриптори эса график ойнанинг тартиб рақамини кўрсатувчи бутун сон бўлади. Колган объектларнинг дескрипторлари эса сузувчи нуқтали бутун сонлар кўринишига эга.

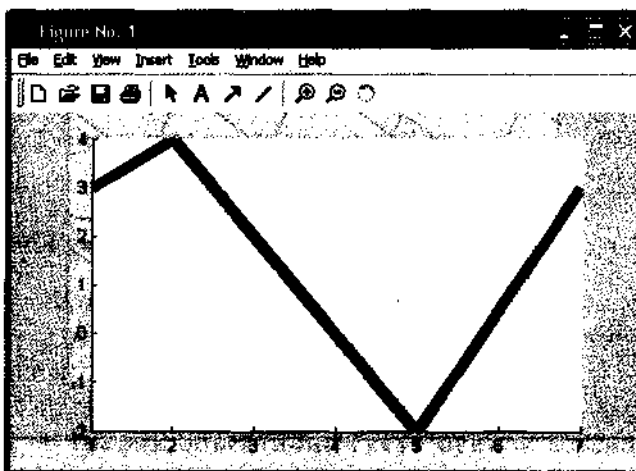
Дескрипторлар обьектнинг факат ички тавсифини беради. Улар обьектнинг одатдаги параметрлари билан яққол боғлиқликка эга эмас. Бундан ташқари, MATLABнинг ҳар хил версияларида бир хил бўлмаслиги ҳам мумкин.

Кўйидаги мисолда чизилган чизикнинг дескриптори 3.0038 га ва у h ўзгарувчиси билан белтиланган:

```
>> h=line([1 2 5 7],[3 4 -2 3])
h =
3.0038
```

Энди чизикнинг параметрларини дескрипторидан фойдаланиб set командаси ёрдамида (16.14-расм) ўзгартиришимиз мумкин (масалан чизикнинг қалинлигини):

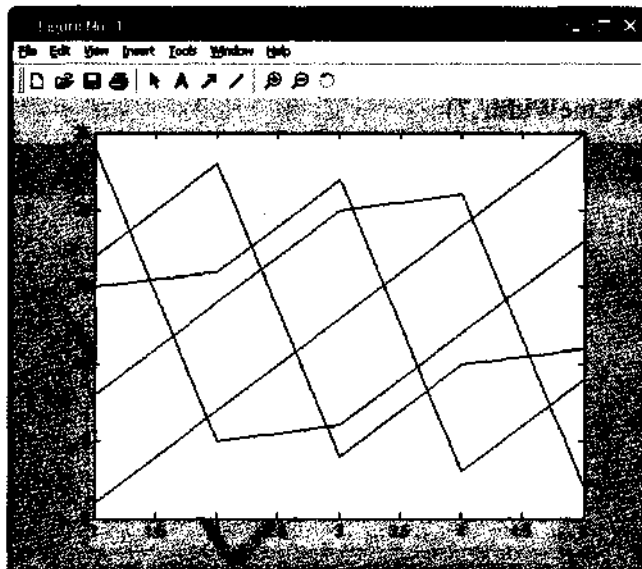
```
>> set(h,'LineWidth',7)
```



16.14-расм. Чизикнинг параметрларини set командаси ёрдамида ўзгартириш

Агар битта команда ёрдамида олинадиган объектлар биттадан кўп бўлса уларнинг дескрипторлари вектор кўринишида бўлади. Масалан, кўйидаги команда ёрдамида битта ойнада сехрли матрица элементларининг кийматлари бўйича бешта график курилади ва ҳар бир график ўз дескрипторига эга ( $h(1)=3.0039$ ,  $h(2)=102.0037$ ,  $h(3)=103.0018$ ,  $h(4)=104.0029$  ва  $h(5)=105.0016$ ):

```
>> A=magic(5)
A =
17 24 1 8 15
23 5 7 14 16
4 6 13 20 22
10 12 19 21 3
11 18 25 2 9
>> h=plot(A)
h =
3.0039
102.0037
103.0018
104.0029
105.0016
```

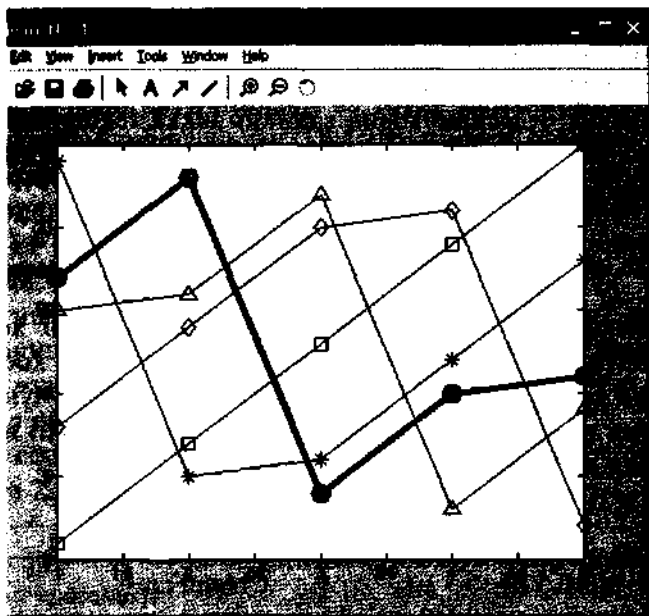


16.15-расм. Вектор кўринишида дескрипторлардан фойдаланиш

Дескрипторлар орқали ҳар бир графикка алоҳида мурожаат қилиш ва унинг параметрларини ўзгаририш мумкин, масалан:

```
>> set(h(1),'LineWidth',3)
>> set(h,'MarkerSize',10)
>> set(h(1),'Marker','o')
>> set(h(2),'Marker','.')
>> set(h(2),'Marker','*')
```

```
>> set(h(3),'Marker','s')
>> set(h(4),'Marker','d')
>> set(h(5),'Marker','^')
```



16.16-расм. Дескрипторлар орқали ҳар бир графикка алохида мурожаат қилиш ва унинг параметрларини ўзгаририш

#### 16.2.4. График объектлар устида бажариладиган амаллар

График объектлар учун қуйидаги амалларни қўллаш мумкин:

- **set** — график объектнинг хоссаларини (параметрларини) ўрнатиш;
- **get** — график объектнинг хоссаларини олиш (чиқариш);
- **reset** — график объектнинг сукут бўйича хоссаларини ти-класш;
- **delete** — хосил қилинган график объектни ўчириб ташлаш;
- **gco** — жорий график объектнинг дескрипторини қайтаради;
- **gcbo** — функцияси бажарилаётган объектнинг дескрипторини қайтаради;
- **gcbf** — функцияси бажарилаётган объектга эга бўлган ойна-нинг дескрипторини қайтаради;
- **drawnow** — бажарилиши кечикирилган навбатдаги график командани бажаради;

- `findobj` — берилган хоссаларга эга бўлган объектни излайди;
- `copyobj` — объект ва ундан ҳосил бўлган объектларнинг нусхасини олади.

Бундан ташқари объектлар устида амаллар бажариш билан боғлик бўлган учта утилита мавжуд:

- `closereq` — талабга биноан ойнани ёпиш;
- `ishandle` — дескрипторни ҳақиқийликка текшириш;
- `newplot` — `nextPlot` билан ўзгартирилган объектнинг хоссаларини тиклаш.

#### 16.2.4. Объектларнинг хоссалари — `get` командаси

Дескрипторли графиканинг ҳар бир обьекти унинг хоссаларини аниқловчи кўплаб параметрларга эга. Объектнинг хоссаларини кўриш учун `get` командасидан фойдаланилади. Мисол учун юқорида келтирилган сеҳрли матрицанинг графикадаги иккинчи чизикнинг хоссаларини кўрайлик:

```
>> get(h(2))
```

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Color = [0 0.5 0]<br>EraseMode = normal<br>LineStyle = -<br>LineWidth = [1]<br>Marker = *<br>MarkerSize = [10]<br>MarkerEdgeColor = auto<br>MarkerFaceColor = none<br>XData = [1 2 3 4 5]<br>YData = [24 5 6 12 18]<br>ZData = []<br>BeingDeleted = off<br>ButtonDownFcn =<br>Children = []<br>Clipping = on | CreateFcn =<br>DeleteFcn =<br>BusyAction = queue<br>HandleVisibility = on<br>HitTest = on<br>Interruptible = on<br>Parent = [101.006]<br>Selected = off<br>SelectionHighlight = on<br>Tag =<br>Type = line<br>UIContextMenu = []<br>UserData = []<br>Visible = on |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

## **17. МАЪЛУМОТЛАРНИ ҚАБУЛ ҚИЛИШ ВОСИТАЛАРИ**

### **17.1. Маълумотларни қабул қилиш воситалари тўғрисида**

Маълумотларни қабул қилиш воситалари MATLAB да ҳосил қилинган M-файл функциялар ва MEX-файлларнинг динамик боғланишлар библиотекасидан (DLLлар) иборат. У аналог киритиш, аналог чиқариш ва рақамили киритиш/чиқариш ост тизимларини ўз ичига олади. Маълумотлар компьютернинг овоз картаси (платаси) ва LPT1-LPT3 параллел портлардан фойдаланиб киритилади ва чиқарилади.

Киритиш/чиқариш воситалари функцияларининг рўйхатини MATLABнинг командалар ойнасида куйидаги командани бажариб кўриш мумкин (фақат бир қисми келтирилган):

```
>> help daq
Data Acquisition Toolbox.
Version 2.2 (R13) 28-Jun-2002
```

Data acquisition object construction (*Маълумотларни қабул қилиши объектини яратиш*).

daq/analoginput — Construct analog input object (*Аналог киритиш объектини яратиш*).

daq/analogoutput — Construct analog output object (*Аналог чиқариш объектини яратиш*).

daq/digitalio — Construct digital input/output object (*Рақамили киритиш/чиқариш объектини яратиш*).

Getting and setting parameters (*Параметрларни олиш ва ўрнатиш*).

daqdevice/get — Get value of data acquisition object property (*Маълумотларни қабул қилиши объектининг параметрларини олиш*).

daqdevice/set — Set value of data acquisition object property (*Маълумотларни қабул қилиши объектининг параметрларини ўрнатиш*).

setverify — Set and return value of data acquisition object property (*Маълумотларни қабул қилиши объекти хоссаларининг қийматини ўрнатиш ва қайтириш*).

Execution (Бажариш).

daqdevice/start — Start object running (*Объектнинг ишилашини бошлиш*).

stop — Stop object running and logging/sending (*Объектнинг ишилашини ва маълумотларни қайд қилиш/узатишни тўхтатиш*).

**trigger** — Manually initiate logging/sending for running object (*Инициалдиган объект* учун қайд қилиш/узатишни қўлда киритиши).  
**waittilstop** — Wait for the object to stop running (*Объект ишилашининг тўхтатилишини куттиши*).

Analog input functions (Аналог киритиши функциялари).

**addchannel** — Add channels to analog input object (*Аналог киритиши объектига каналларни қўшиш*).

**addmuxchannel** — Add mux'd channels to analog input object (*Аналог киритиши объектига мультиплексорли каналларни қўшиш*).

**flushdata** — Remove data from engine (*Маълумотларни ўчириш*).

**getdata** — Return acquired data samples (*Олинган маълумот намуналарини қайтариш*).

**getsample** — Immediately acquire a single sample (*Ягона намунани дарҳол олиш*).

...

Ҳар қандай М-файл функцияниң коди билан танишиш учун **type function\_name**

командаси бажарилади, масалан:

**type addline**

MATLAB нинг ташқи қурилмалар билан маълумотлар алмашиш тизими куйидаги ост тизимлардан иборат:

- аналог киритиши (analog input);
- аналог чиқариши (analog output);
- рақамли киритиши/чиқариши (digital input/output);
- хисоблагич/таймер (counter/timer).

## 17.2. Маълумотларни овоз картаси орқали қабул қилиш

Овоз картасининг чизиқли киришини белгилаб куйидаги мисолни бажарсак иккита киришдан келаётган маълумотлар олинади ва уларнинг графиги курилади (17.1-расм).

1. Овоз картаси учун аналог кириш ай объекти ҳосил қилинади:

```
ai = analoginput('winsound');
```

2. Ҳосил қилинган объектга иккита канал қўшилади:

```
addchannel(ai,1:2);
```

3. Дискретлаш частотаси (SampleRate) ва қабул қилинадиган дискрет қийматлар сони (SamplesPerTrigger) киритилади:

```
set(ai,'SampleRate',8100)
```

```
set(ai,'SamplesPerTrigger',250)
```

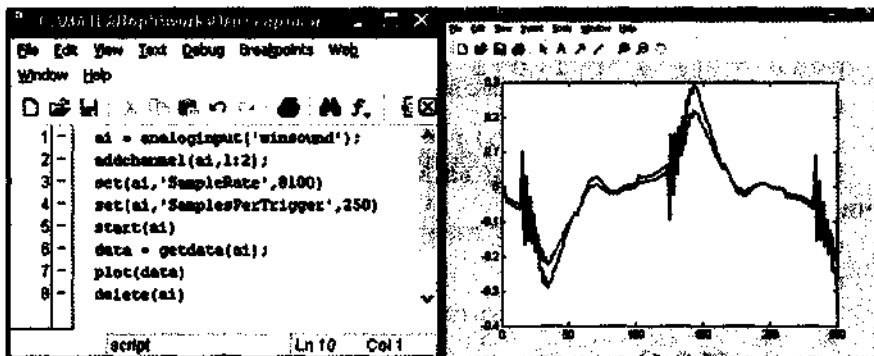
4. Маълумотларни қабул қилишни бошланади (start), ҳамма маъ-

лумотлар қабул қилингандан (`getdata`) кейин уларнинг графигини курилади (`plot`):

```
start(ai)
data = getdata(ai);
plot(data)
```

5. Олинган маълумотларни хотирадан ва MATLAB нинг ишчи соҳасидан ўчириб ташланади:

```
delete(ai)
clear ai
```



17.1-расм. Овоз платаси орқали маълумотларни қабул қилиш

### 17.3. Маълумотларни овоз картаси орқали чиқариш

Овоз картаси учун аналог чиқариш обьектини ҳосил қилинади:

```
ao = analogoutput('winsound');
```

Ҳосил қилинган обьектга иккита канал қўшилади:

```
addchannel(ao,1:2);
```

Дискретлаш частотасини киритилади:

```
set(ao,'SampleRate',44100)
```

**Output data** — Чиқиш сигналлари ҳосил қилинади ва уларни чиқариш учун каналларга тақсимланади:

```
data = sin(linspace(0,2*pi*500,44100)');
putdata(ao,[data data])
```

Чиқариш ишга туширилади:

```
start(ao)
```

Маълумотларни хотирадан ва MATLAB нинг ишчи соҳасидан ўчириб ташланади:

```
delete(ao)
clear ao
```

## 17.4. Рақамли қийматларни ўқиши ва ёзиши

Рақамли қийматларни ўқиши ва ёзиши учун компьютернинг паралел портидан (LPT) фойдаланиш мумкин:

Рақамли киритиш/чиқариш обьектини ҳосил қиласиз:

```
(dio = digitalio('parallel','LPT1'));
```

Унга маълумотларни чиқаришга мўлжалланган саккизта канал кўшамиз:

```
addline(dio,0:7,'out');
```

Чиқиши қийматларининг массивини ҳосил қиласиз ва уларни чиқариш каналларига ёзамиз:

```
pval = [1 1 1 1 0 1 0 1];
```

```
putvalue(dio,pval)
```

```
gval = getvalue(dio);
```

Маълумотларни хотирадан ва MATLAB нинг ишчи соҳасидан ўчириб ташлаймиз:

```
delete(dio)
```

```
clear dio
```

## 17.5. Овоз картасига каналларни кўшиши

Аналог киритиш обьекти ҳосил қилинади:

```
ai = analoginput('winsound');
```

Фақат битта канал кўшиши учун addchannel командасидан фойдаланилади:

```
addchannel(ai,1);
```

Бу холда автоматик равишда моно канал ҳосил бўлади. Қуйидаги командани бажариб битта (моно) канал ҳосил қилинганигини кўришимиз мумкин:

```
ai.Channel.ChannelName
```

```
ans =
```

```
*Mono
```

Агар иккита канал кўшилса овоз картаси стерео режимига ўтади. Каналларни биттадан кўшиши ёки иккала канални бир йўла киритиш мумкин:

```
addchannel(ai,1);
```

```
addchannel(ai,2);
```

Қуйидаги командани бажариб иккита (стерео) канал ҳосил қилинганигини кўришимиз мумкин:

```
ai.Channel.ChannelName
```

```
ans =  
'Left'  
'Right'
```

Стерео режимдан моно режимга ўтиш учун фақат иккинчи канал олиб ташланади. Агар биринчи канални олиб ташламоқчи бўлсак хатолик тўғрисида ахборот чиқади:

```
delete(ai.Channel(1))  
??? Error using ==> daqchild/delete  
Channel 1 cannot be deleted before channel 2  
for device Winsound. (Биринчи канал иккинчи ка-  
налдан аввал олиб ташланиши мумкин эмас)
```

Иккинчи канални олиб ташлаймиз:

```
delete(ai.Channel(2))  
Энди овоз картаси моно режимига ўтади.
```

## 17.6. Дискретлаш частотасини танлаш

Дискретлаш частотаси (SampleRate) 1 секундда олинадиган маълумотлар (намуналар) сонини кўрсатади. Куйидаги мисолда дискретлаш частотаси 44,1кГц олинган, яъни, 1 секундда аналог сигналнинг кетма-кет 44100 нуқтасининг қийматлари олинади:

```
ai = analoginput('winsound');  
addchannel(ai,1);  
addchannel(ai,2);  
set(ai,'SampleRate',44100)
```

Кўйилиши мумкин бўлган дискретлаш частоталарининг диапозонини propinfo функцияси ёрдамида кўриш мумкин:

```
ValidRates = propinfo(ai,'SampleRate')  
ValidRates =  
Type: 'double'  
Constraint: 'Bounded'  
ConstraintValue: [8000 44100]  
DefaultValue: 8000  
ReadOnly: 0  
ReadOnlyRunning: 1  
DeviceSpecific: 0
```

## 17.7. Триггерлардан фойдаланиш

Триггерлар **immediate** (бевосита), **manual** (кўл) ва **software** (дастурий) триггерларга бўлинади. Маълумотлар факат триггер ишлаган моментлардагина олиниши мумкин, яъни улар ёрдамида аналог сигнални рақамлига айлантириш учун зарур бўлган дискретлаш частотаси ўрнатилади.

Очиқ DAQ обьектларни аниқлаймиз ва уларнинг ишлашини тўхтатамиз:

```
openDAQ = daqfind;
for i = 1:length(openDAQ),
stop(openDAQ(i));
end
```

### 17.7.1. Бевосита триггер (**immediate trigger**)

Бевосита триггер биринчи ишлган триггер бўлиб START кодандаси берилиши билан дарҳол маълумотларни регистрация қилишни бошлаш имкониятини беради.

Куйидаги мисолда аналог кириш обьектини ҳосил килинган (ai) ва унга иккита канал кўшилган. Бунда овоз платасини (winsound) стерео режимида ишга тушуриш мумкин. Дискретлаш частотасини 10000 Гц ўрнатамиз (1 секунд давомида аналог сигналнинг 10000 нуктаси тўғрисидаги маълумот рақамли кўринишга ўтказилади). Триггернинг SamplesPerTrigger хоссасининг қийматини 300 оламиз, яъни 300 та нукта тўғрисидаги маълумот хотирага олиниади. Олинган маълумотни GETDATA функцияси ёрдамида data ўзгарувчисига тақдим қилинади. Маълумотлар ўлчами триггернинг SamplesPerTrigger хоссасининг қиймати ва каналлар сони билан белгиланади:

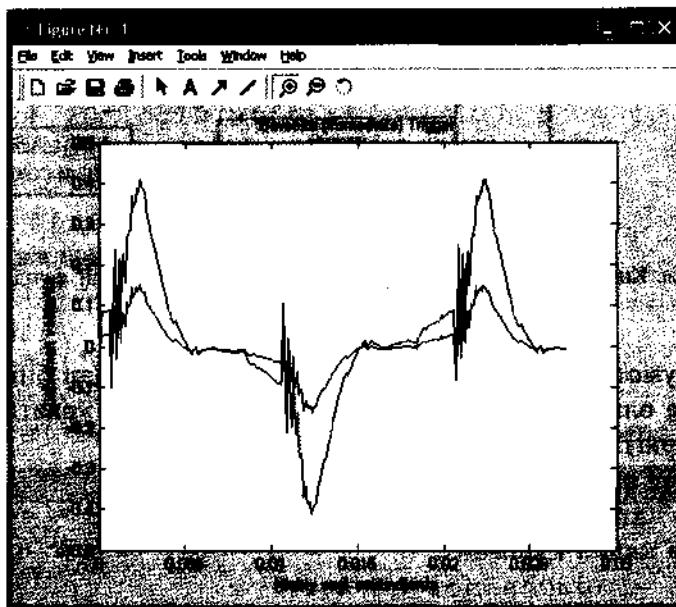
```
ai = analoginput('winsound');
addchannel(ai, [1 2]);
set(ai, 'SampleRate', 10000);
set(ai, 'SamplesPerTrigger', 300);
set(ai, 'TriggerType', 'immediate');

start(ai);
[data,time] = getdata(ai);
size(data)
ans =
300 2
```

Маълумотлар  $300/10000=0,03$  секунд, яъни SamplesPerTrigger/

SampleRate нисбат билан белгиланувчи вақт давомида олинади. Олинган маълумотларнинг вақт бўйича графигини қурамиз (17.2-расм):

```
plot(time,data);
zoom on;
title('Bevosita (Immediate) Trigger');
xlabel('Nisbiy vaqt sekundlarda');
ylabel('Kuchlanish voltlarda');
```

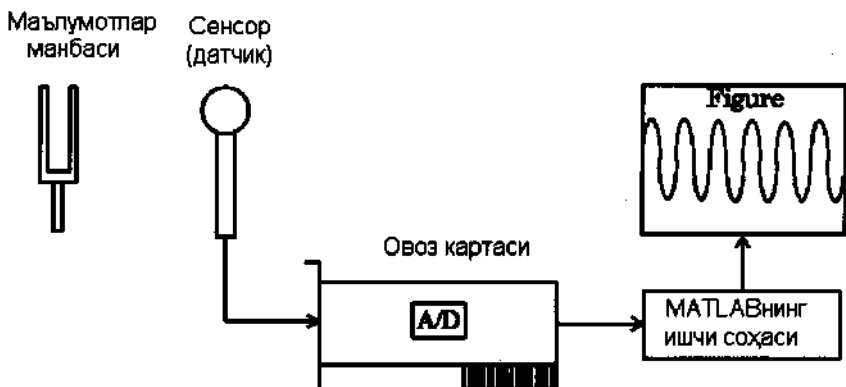


17.2 -расм. Олинган маълумотларнинг вақт бўйича графиги

Мавжуд триггерлар рўйхатини MATLABнинг командалар ойнасида `set(ai, 'TriggerType')` командасини бажариб кўриш мумкин:

```
openDAQ = daqfind;
for i = 1:length(openDAQ),
stop(openDAQ(i));
end
ai = analoginput('winsound');
addchannel(ai, [1 2]);
set(ai,'TriggerType')
[ Manual | {Immediate} | Software ]
```

Куйидаги мисолда кириш сигналы частотавий таҳлил қилинган ва унинг фундаментал частотаси аниқланган. Мосламанинг таркиби 17.3-расмда кўрсатилган.



17.3-расм. Кириш сигналини частотавий таҳлил қилиш ва унинг фундаментал частотаси аниқлаш мосламасининг таркиби

Маълумотларни овоз картасининг битта каналидан бир секунд давомида олинади. Дискретлаш частотаси 8000 Гц ўрнатилган ва мануал триггердан фойдаланилган.

**Аналог кириш объектини ҳосил қиласиз:**

```
AI = analoginput('winsound');
```

**Битта канал қўшамиз:**

```
chan = addchannel(AI,1);
```

**Объектнинг хоссаларини ўрнатамиз. Кейинги таҳлилларда фойдаланиш учун blocksize ва Fs ўзгарувчиларини киритамиз:**

```
duration = 1; %1 sekund davomida ma'lumot olinadi
```

```
set(AI,'SampleRate',8000) %diskretlash chas-totasi
```

```
ActualRate = get(AI,'SampleRate');
set(AI,'SamplesPerTrigger',duration*ActualRate)
```

```
set(AI,'TriggerType','Manual')
```

```
blocksize = get(AI,'SamplesPerTrigger');
```

```
Fs = ActualRate;
```

**Объект ҳамда мануал триггерни ишга туширамиз ва маълумотларни қабул қиласиз:**

```
start(AI)
```

```
trigger(AI)
data = getdata(AI);
```

**Объектни хотира ва MATLAB нинг ишчи соҳасидан ўчириб ташлаймиз:**

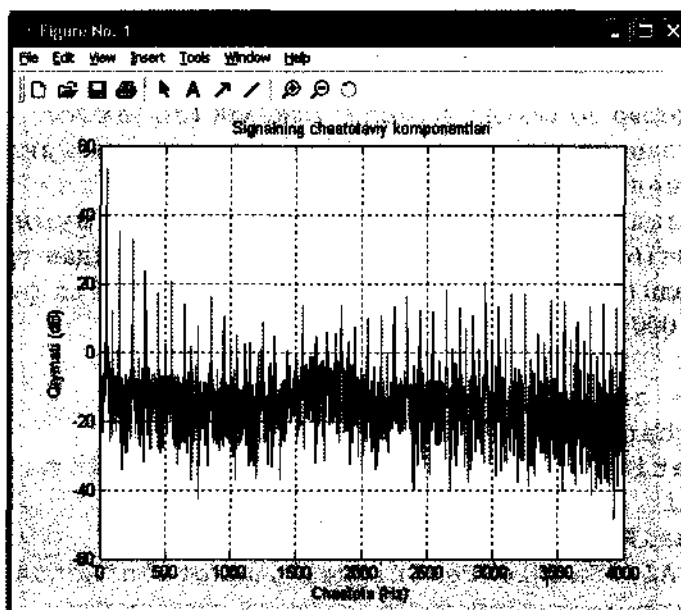
```
delete(AI)
clear AI
```

**Маълумотларни частотавий таҳлил қиласидиз:**

```
xfft = abs(fft(data));
% Avoid taking the log of 0.
index = find(xfft == 0);
xfft(index) = 1e-17;
mag = 20*log10(xfft);
mag = mag(1:floor(blocksize/2));
f = (0:length(mag)-1)*Fs/blocksize;
f = f(:);
```

**Натижаларни чиқарамиз:**

```
plot(f,mag)
grid on
ylabel('Qiymati (dB)')
xlabel('Chastota (Hz)')
title('Signalning chastotaviy komponentlari')
```



17.4 -расм. Сигналнинг частотавий таркиби

Олинган графикдан (17.4-расм) фундаментал частотани аниклашимииз мүмкін. Фундаментал частотаны MATLAB нинг командалар ойнасида күйидаги командани бажарыб топишимиз күлайроқ ва аникрокодир:

```
[umax, fundamental_chastota] = max(mag);
umax
fundamental_chastota
Enter клавишиаси босилса натижага чиқади:
umax =
53.1428

fundamental_chastota =
51
```

Демак фундаментал частота 51 Гц.

### 17.7.2. Маълумотларни дастлабки кўриб чиқиш учун peekdata функциясидан фойдаланиш

Маълумотларни дастлабки кўриб чиқиши учун peekdata функциясидан фойдаланиш мүмкін. Бунда олинган маълумотлар кетма-кет қисмларга бўлиниб экранга чиқарилади. Кейинчалик объектнинг хоссаларига керакли ўзгартеришлар киритилади.

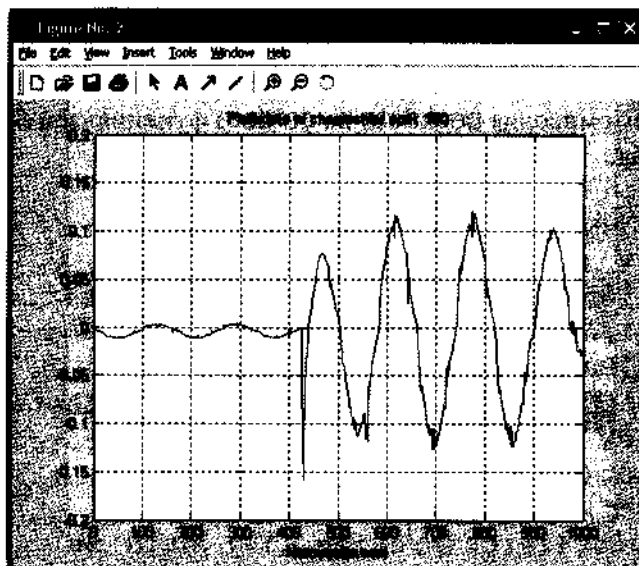
Кўйидаги мисолда peekdata функциясидан фойдаланилган. Маълумотлар 20 секунд давомида олинади (duration = 20). Дискретлаш частотасининг қиймати яққол олинмаганлиги сабабли унинг сукут бўйича қиймати SampleRate=8000 Гц ўрнатилади. Олинадиган қийматларнинг умумий сони  $20 \times 8000 = 160000$ . Олинадиган қийматлар 1000 тадан графикка чиқарилади (plot(zeros(1000,1))), яъни peekdata функцияси  $160000/1000 = 160$  марта чакирилади.

```
AI = analoginput('winsound');
addchannel(AI,1);
duration = 20; % Yigirma sekund ma'lumot olinadi
ActualRate = get(AI,'SampleRate');
set(AI,'SamplesPerTrigger',duration*ActualRate)
figure
set(gcf,'doublebuffer','on') %Grafikning
```

```

tebranishini kamaytirish
P = plot(zeros(1000,1));
T = title([sprintf('Peekdata ni chaqirishlar
soni:'), num2str(0)]);
xlabel('Namunalar soni'), axis([0 1000 -0.2
0.2]), grid on
start(AI)
i = 1;
while AI.SamplesAcquired < AI.SamplesPer-
Trigger
    while AI.SamplesAcquired < 1000*i
        end
    data = peekdata(AI,1000);
    set(P,'ydata',data);
    set(T,'String',[sprintf('Peekdata ni
chaqirishlar soni: '),num2str(i)]);
    drawnow
    i = i + 1;
end
waitemptystop(AI,2)
delete(AI)
clear AI

```



17.5 -расм. Peekdata функциясидан фойдаланишга мисол

Дискретлаш частотасининг қийматини MATLAB нинг командалар ойнасида куйидаги команда ёрдамида кўришимиз мумкин:

```
propinfo(AI, 'SampleRate')
```

Ушбу команда ишлагандан кейин дискретлаш частотасининг қиймати 8000 дан 44100 Гц гача бўлиши мумкинлиги (ConstraintValue) ва унинг сукут бўйича қиймати (DefaultValue) 8000 Гц эканлигини кўришимиз мумкин.

```
ans =  
Type: 'double'  
Constraint: 'Bounded'  
ConstraintValue: [8000 44100]  
DefaultValue: 8000  
ReadOnly: 0  
ReadOnlyRunning: 1  
DeviceSpecific: 0
```

### 17.7.3. Қабул қилингандан маълумотларни қайта ишлаш учун чиқариб олиш

Қабул қилингандан маълумотларни қайта ишлаш учун чиқариб олиш учун getdata функциясидан фойдаланилади. Масалан, ай объектидан 1000 та намунани чиқариб олиш ва уларни data ўзгарувчисига тақдим килиш учун

```
data = getdata(ai,1000);
```

ифодадан фойдаланиш мумкин.

Куйидаги мисолда peekdata ва getdata функциялари биргаликда ишлатилган.

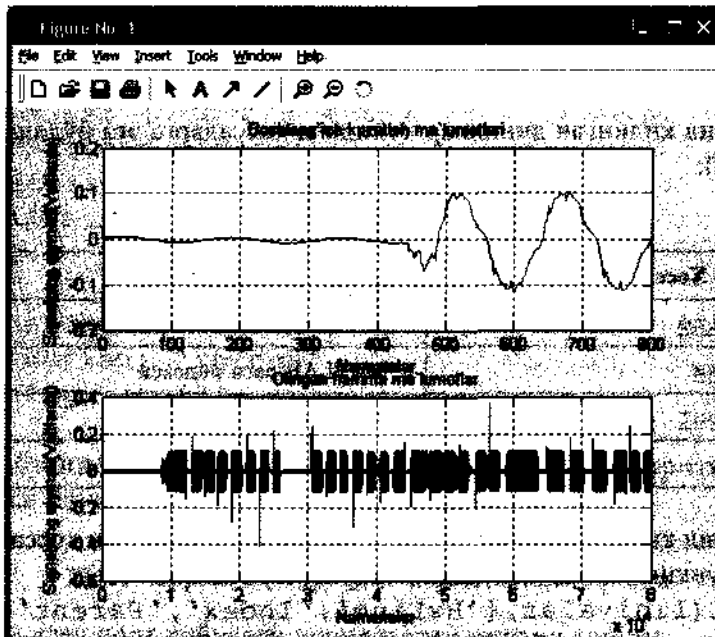
```
AI = analoginput('winsound');  
chan = addchannel(AI,1);  
duration = 10; % Ten second acquisition  
set(AI,'SampleRate',8000)  
ActualRate = get(AI,'SampleRate');  
set(AI,'SamplesPerTrigger',duration*ActualRate)  
preview = duration*ActualRate/100;  
subplot(211)  
set(gcf,'doublebuffer','on')  
P = plot(zeros(preview,1)); grid on  
title('Boshlang`ich kuzatish ma`lumotlari')  
xlabel('Namunalar')
```

```

ylabel('Signalning qiymati(Voltlarda)')
start(AI)
while AI.SamplesAcquired < preview
end
while AI.SamplesAcquired < duration*Actual-
Rate
data = peekdata(AI,preview);
set(P,'ydata',data)
drawnow
end
data = getdata(AI);
subplot(212), plot(data), grid on
title('Olingan hamma ma`lumotlar')
xlabel('Namunalar')
ylabel('Signalning qiymati(Voltlarda)')
delete(AI)
clear AI

```

Дастурнинг ишлаши натижасида иккита график олинади. Уларнинг биринчиси маълумотларнинг бир қисми учун ва иккинчиси олинган ҳамма маълумотлар учун қурилади.



17.6 -расм. Peekdata ва getdata функциялари биргаликда ишлатилишига мисол

## 17.8. Рақамли киритиш/чиқариш

Рақамли киритиш /чиқариш ости тизими (DIO) рақамли сигналларни узатиш учун хизмат қилади. DIO обьекти параллел порт билан боғланиши мумкин.

### 17.8.1. Параллел порт

Компьютерда учта параллел портдан (LPT1, LPT2 ёки LPT3) фойдаланиш мумкин. Уларнинг ўн олтилик системадаги адреслари мос ҳолда 378, 278 ва 3BC. MATLABда адреси 378 бўлган LPT1 портдан фойдаланилади. Ушбу порт учун DIO обьекти кўйидагича ҳосил қилинади:

```
dio = digitalio('parallel','LPT1');
```

Рақамли I/O обьектга линияларни қўшиш учун addline функциясидан фойдаланилади:

```
liniyalar = addline(dio,0:7,'out');
```

Ҳосил қилинган liniyalar класини whos командаси ёрдамида кўриш мумкин:

```
whos liniyalar
Name      Size    Bytes  Class
liniyalar  8x1      536  dioline object
```

Grand total is 13 elements using 536 bytes

Ҳосил қилинган линиялар кўйидаги хоссаларга эга бўлади (17.1-жадвал):

17.1-жадвал

| Хоссанинг номи | Тавсифи                    |
|----------------|----------------------------|
| <u>HwLine</u>  | Аппаратдаги идентификатори |
| <u>Index</u>   | MATLAB даги индекси        |
| <u>Parent</u>  | Кайси обьектнинг авлоди    |
| <u>Type</u>    | Линиянинг тури             |

Ҳосил қилинган линияларнинг юқорида кўрсатилган хоссаларини get функцияси ёрдамида акс эттириш мумкин:

```
get(liniyalar,{'HwLine','Index','Parent','Type'})
```

```
ans =
```

```

[0]      [1]      [1x1 digitalio]    'Line'
[1]      [2]      [1x1 digitalio]    'Line'
[2]      [3]      [1x1 digitalio]    'Line'
[3]      [4]      [1x1 digitalio]    'Line'
[4]      [5]      [1x1 digitalio]    'Line'
[5]      [6]      [1x1 digitalio]    'Line'
[6]      [7]      [1x1 digitalio]    'Line'
[7]      [8]      [1x1 digitalio]    'Line'

```

Линия ва портларнинг характеристикаларини `daqhwinfo` функцияси ёрдамида қайтарилади (акс эттирилади).

```
hwinfo = daqhwinfo(dio);
```

Ҳар бир порт учун характеристикалар:

```

hwinfo.Port(1)
ans =
ID: 0
LineIDs: [0 1 2 3 4 5 6 7]
Direction: 'in/out'
Config: 'line'
hwinfo.Port(2)
ans =
ID: 2
LineIDs: [0 1 2 3 4 5 6 7]
Direction: 'in/out'
Config: 'port'
hwinfo.Port(3)
ans =
ID: 3
LineIDs: [0 1 2 3 4 5 6 7]
Direction: 'in/out'
Config: 'port'
```

Ушбу информация 32 линиянинг ҳар бирини киритиш ёки чиқариш учун фойдаланиш мумкинлигини кўрсатади.

### 17.8.2. Параллел портнинг характеристикалари

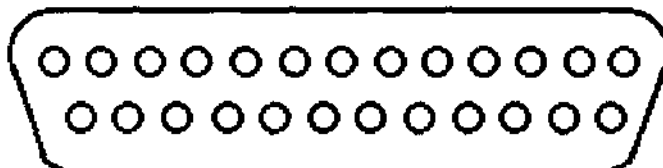
Параллел порт куйидаги линиялардан ташкил топган:

- Саккизта маълумотлар линиялари;

- Түртта бошқариш линиялари;
- Бешта ҳолат линиялари.

Физик параллел портнинг линияларига кириш учун компьютердаги 25 киришга эга бўлган қабул қилувчи разъёмдан фойдаланилади. Унинг кўриниши 17.7-расмда кўрсатилган.

1



25

17.7-расм. Параллел портнинг 25 киришга эга бўлган разъёми

Линиялар мантиқий сатҳлардан фойдаланади. Факат 1, 11, 14 ва 17 киришлар инвертиранган бўлади. Ерга 18-25 киришлар уланади. Колган 17 кириш учта портга ажратилган ва уларнинг вазифалари 17.1-жадвалда келтирилган.

17.1-жадвал

| Port | Киришлар        | Тасвиғи                                           |
|------|-----------------|---------------------------------------------------|
| 0    | 2-9             | Маълумотларни киритиш/чиқариш учун саккизта линия |
| 1    | 10-13 ва 15     | Бешта ҳолат линиялари                             |
| 2    | 1, 14, 16 ва 17 | Түртта бошқариш линиялари                         |

Айрим ҳолларда 0 портдаги линиялар бир йўналиши бўлиб фақат чиқишига ишлаши мумкин. Уларнинг иккала йўналишда ҳам ишлаши учун компьютернинг BIOS сида EPP (Enhanced Parallel Port- Кенгайтирилган параллел порт) ёки ECP (Extended Capabilities Port-Имкониятлари кенгайтирилган порт) режимини белгилаш керак бўлади.

Параллел портнинг характеристикаларини daqhwinfo функцияси ёрдамида кўриш мумкин:

```
hwinfo = daqhwinfo(dio);
hwinfo.Port(1)
ans =
```

```

ID: 0
LineIDs: [0 1 2 3 4 5 6 7] (2...9-киришлар)
Direction: 'in/out'
Config: 'port'
hwinfo.Port(2)
ans =

ID: 1
LineIDs: [0 1 2 3 4] (10, 11, 12, 13 ва 15-
киришлар)
Direction: 'in'
Config: 'port'
hwinfo.Port(3)
ans =

ID: 2
LineIDs: [0 1 2 3] (1, 14, 16 ва 17-
киришлар)
Direction: 'in/out'
Config: 'port'

```

Ушбу информация маълумотларни киритиш учун 17 чиқишининг ҳаммасидан, чиқариш учун эса 12 чиқищдан фойдаланиш мумкинлигини кўрсатади.

Мурожаат килишни соддалаштириш учун киритиш/чиқариш LineName хоссасининг қиймати порт чиқишининг тартиб рақами билан бир хил килиб олинган. Масалан, 0 дан 7 гача бўлган аппарат линиялари учун 1 дан 8 гача бўлган MATLAB индекслари берилган.

Агар зарур бўлса индексларни алмаштириш мумкин, масалан:

```

liniyalar(1).HwLine=1;
liniyalar(2).HwLine=0

```

Index: LineName: HwLine: Port: Direction:

|   |        |   |   |       |
|---|--------|---|---|-------|
| 1 | 'Pin2' | 1 | 0 | 'Out' |
| 2 | 'Pin3' | 0 | 0 | 'Out' |
| 3 | 'Pin4' | 2 | 0 | 'Out' |
| 4 | 'Pin5' | 3 | 0 | 'Out' |
| 5 | 'Pin6' | 4 | 0 | 'Out' |

```

6   'Pin7'      5      0      'Out'
7   'Pin8'      6      0      'Out'
8   'Pin9'      7      0      'Out'

```

Индексларни алмаштиришнинг бошқача йўли ҳам бор:

```

dio.Line(3).HwLine = 3;
dio.Line(4).HwLine = 2

```

| Index: | LineName: | HwLine: | Port: | Direction: |
|--------|-----------|---------|-------|------------|
| 1      | 'Pin2'    | 1       | 0     | 'Out'      |
| 2      | 'Pin3'    | 0       | 0     | 'Out'      |
| 3      | 'Pin4'    | 3       | 0     | 'Out'      |
| 4      | 'Pin5'    | 2       | 0     | 'Out'      |
| 5      | 'Pin6'    | 4       | 0     | 'Out'      |
| 6      | 'Pin7'    | 5       | 0     | 'Out'      |
| 7      | 'Pin8'    | 6       | 0     | 'Out'      |
| 8      | 'Pin9'    | 7       | 0     | 'Out'      |

Линияларга тавсифий ном бериш учун addline функцияси ишлатилади, масалан биринчи линияга TrigLine номи берилиши керак бўлсин:

```

delete(dio)
clear dio
dio = digitalio('parallel','LPT1');
addline(dio,0,'out','TrigLine')
addline(dio,1:7,'out')

```

| Index: | LineName:  | HwLine: | Port: | Direction: |
|--------|------------|---------|-------|------------|
| 1      | 'TrigLine' | 0       | 0     | 'Out'      |

| Index: | LineName: | HwLine: | Port: | Direction: |
|--------|-----------|---------|-------|------------|
| 2      | 'Pin3'    | 1       | 0     | 'Out'      |
| 3      | 'Pin4'    | 2       | 0     | 'Out'      |
| 4      | 'Pin5'    | 3       | 0     | 'Out'      |
| 5      | 'Pin6'    | 4       | 0     | 'Out'      |
| 6      | 'Pin7'    | 5       | 0     | 'Out'      |
| 7      | 'Pin8'    | 6       | 0     | 'Out'      |
| 8      | 'Pin9'    | 7       | 0     | 'Out'      |

Бундан ташқари LineName хоссасидан ҳам фойдаланиш мумкин:

```

delete(dio)
clear dio

```

```

dio = digitalio('parallel','LPT1');
addline(dio,0:7,'out')
dio.Line(1).LineName = 'TrigLine'

```

| Index: | LineName:  | HwLine: | Port: | Direction: |
|--------|------------|---------|-------|------------|
| 1      | 'TrigLine' | 0       | 0     | 'Out'      |
| 2      | 'Pin3'     | 1       | 0     | 'Out'      |
| 3      | 'Pin4'     | 2       | 0     | 'Out'      |
| 4      | 'Pin5'     | 3       | 0     | 'Out'      |
| 5      | 'Pin6'     | 4       | 0     | 'Out'      |
| 6      | 'Pin7'     | 5       | 0     | 'Out'      |
| 7      | 'Pin8'     | 6       | 0     | 'Out'      |
| 8      | 'Pin9'     | 7       | 0     | 'Out'      |

Энди линиянинг янги номидан унга мурожаат қилиш учун фойдаланишимиз мумкин. Масалан линиядан киритиш учун фойдаланиш зарур бўлсин:

```
dio.TrigLine.Direction = 'in'
```

| Index: | LineName:  | HwLine: | Port: | Direction: |
|--------|------------|---------|-------|------------|
| 1      | 'TrigLine' | 0       | 0     | 'In'       |
| 2      | 'Pin3'     | 1       | 0     | 'In'       |
| 3      | 'Pin4'     | 2       | 0     | 'In'       |
| 4      | 'Pin5'     | 3       | 0     | 'In'       |
| 5      | 'Pin6'     | 4       | 0     | 'In'       |
| 6      | 'Pin7'     | 5       | 0     | 'In'       |
| 7      | 'Pin8'     | 6       | 0     | 'In'       |
| 8      | 'Pin9'     | 7       | 0     | 'In'       |

Биринчи линиянинг йўналишини киритишга ўзгартирсак қолган линияларнинг ҳам йўналиши ўзгарди. Демак 0 порт факат бир йўналишда ишлаши мумкин экан. Уни иккала йўналишда ҳам ишлайдиган қилиш учун компьютернинг BIOS сида EPP (Enhanced Parallel Port- Кенгайтирилган параллел порт) ёки ECP (Extended Capabilities Port-Имкониятлари кенгайтирилган порт) режимини белгилаш керак.

### 17.8.3. Линияларни киритишга мисоллар

Саккизта киритиш линиясини қўшиш:

```
addline(dio,0:7,'in');
```

Түртта киритиш ва түртта чиқариш линиясими 0 портга құшиш:

```
addline(dio,0:7,['in','in','in','in','out',
'out','out','out']));
```

Параллел LPT1 портнинг ҳамма чиқышлари киритиш йұналишида ишләши мүмкін:

```
dio = digitalio('parallel','LPT1');
addline(dio,[0:16],{'in'})
delete(dio)
clear dio
```

| Index: | LineName: | HwLine: | Port: | Direction: |
|--------|-----------|---------|-------|------------|
| 1      | 'Pin2'    | 0       | 0     | 'In'       |
| 2      | 'Pin3'    | 1       | 0     | 'In'       |
| 3      | 'Pin4'    | 2       | 0     | 'In'       |
| 4      | 'Pin5'    | 3       | 0     | 'In'       |
| 5      | 'Pin6'    | 4       | 0     | 'In'       |
| 6      | 'Pin7'    | 5       | 0     | 'In'       |
| 7      | 'Pin8'    | 6       | 0     | 'In'       |
| 8      | 'Pin9'    | 7       | 0     | 'In'       |
| 9      | 'Pin15'   | 0       | 1     | 'In'       |
| 10     | 'Pin13'   | 1       | 1     | 'In'       |
| 11     | 'Pin12'   | 2       | 1     | 'In'       |
| 12     | 'Pin10'   | 3       | 1     | 'In'       |
| 13     | 'Pin11'   | 4       | 1     | 'In'       |
| 14     | 'Pin1'    | 0       | 2     | 'In'       |
| 15     | 'Pin14'   | 1       | 2     | 'In'       |
| 16     | 'Pin16'   | 2       | 2     | 'In'       |
| 17     | 'Pin17'   | 3       | 2     | 'In'       |

Параллел LPT1 портнинг 1-9, 14, 16 ва 17-чиқышлари маълумотларни чиқариш режимида ҳам ишлай олади:

```
dio = digitalio('parallel','LPT1');
addline(dio,[0:7,13,14,15,16],{'out'})
delete(dio)
clear dio
```

| Index: | LineName: | HwLine: | Port: | Direction: |
|--------|-----------|---------|-------|------------|
| 1      | 'Pin2'    | 0       | 0     | 'Out'      |
| 2      | 'Pin3'    | 1       | 0     | 'Out'      |

|    |         |   |   |       |
|----|---------|---|---|-------|
| 3  | 'Pin4'  | 2 | 0 | 'Out' |
| 4  | 'Pin5'  | 3 | 0 | 'Out' |
| 5  | 'Pin6'  | 4 | 0 | 'Out' |
| 6  | 'Pin7'  | 5 | 0 | 'Out' |
| 7  | 'Pin8'  | 6 | 0 | 'Out' |
| 8  | 'Pin9'  | 7 | 0 | 'Out' |
| 9  | 'Pin1'  | 0 | 2 | 'Out' |
| 10 | 'Pin14' | 1 | 2 | 'Out' |
| 11 | 'Pin16' | 2 | 2 | 'Out' |
| 12 | 'Pin17' | 3 | 2 | 'Out' |

Киритиш/чиқариш амалларини соддалаштириш мақсадида маълумотларни чиқариш учун параллел портнинг 2-9 чиқишиларидан ва маълумотларни киритиш учун 1, 14, 16, 17 чиқишиларидан фойдаланиш мақсадга мувофиқ:

```

dio = digitalio('parallel','LPT1');
addline(dio,[0:7],{'out'})
addline(dio,[13,14,15,16],{'in','in','in','in'})
delete(dio)
clear dio

```

| Index: | LineName: | HwLine: | Port: | Direction: |
|--------|-----------|---------|-------|------------|
| 1      | 'Pin2'    | 0       | 0     | 'Out'      |
| 2      | 'Pin3'    | 1       | 0     | 'Out'      |
| 3      | 'Pin4'    | 2       | 0     | 'Out'      |
| 4      | 'Pin5'    | 3       | 0     | 'Out'      |
| 5      | 'Pin6'    | 4       | 0     | 'Out'      |
| 6      | 'Pin7'    | 5       | 0     | 'Out'      |
| 7      | 'Pin8'    | 6       | 0     | 'Out'      |
| 8      | 'Pin9'    | 7       | 0     | 'Out'      |

| Index: | LineName: | HwLine: | Port: | Direction: |
|--------|-----------|---------|-------|------------|
| 9      | 'Pin1'    | 0       | 2     | 'In'       |
| 10     | 'Pin14'   | 1       | 2     | 'In'       |
| 11     | 'Pin16'   | 2       | 2     | 'In'       |
| 12     | 'Pin17'   | 3       | 2     | 'In'       |

#### 17.8.4. Рақамли киритиш/чиқариш обьекти (DIO) линияларининг қийматларини ёзиш ва ўқиши

Рақамли киритиш/чиқариш обьектига линиялар кўшилгандан кейин линияларга қийматлар ёзиш ва линияларнинг қийматларини ўқиши мумкин. Линияларга қийматларни ёзиш учун putvalue функциясидан фойдаланилади. Унинг аргументи сифатида ўнли қиймат ёки иккилик векторни киритиш мумкин. Иккилик вектор мантикий массив бўлиб унинг биринчи устунида энг кичик қиймат ва сўнгги устунида энг катта қиймат бўлади. Масалан, ўнли 23 сони иккилик кўринишда  $[1\ 1\ 1\ 0\ 1]$  бўлади, яъни,  $[1\ 1\ 1\ 0\ 1] = 2^0 + 2^1 + 2^2 + 2^4$ . Ўнли сонларни иккилик кўринишга dec2binvec функциясидан фойдаланиб ҳам ўтказиш мумкин.

Кўйидаги мисолда параллел портга 23 сони ёзилган:

```
dio = digitalio('parallel','LPT1');
addline(dio,0:7,'out');
data = 23;
putvalue(dio,data)
```

Бошқача кўринишда ҳам киритиш мумкин:

```
putvalue(dio.Line(1:8),data)
```

Иккилик кўринишда киритиш учун аввал data = 23 сонни иккилик кўринишга ўтказамиш:

```
bvdata = dec2binvec(data,8);
putvalue(dio,bvdata)
putvalue(dio.Line(1:8),bvdata)
```

Иккилик кўринишда киритишнинг бошқача йўли ҳам мавжуд:

```
bvdata = logical([1 1 1 0 1 0 0 0]);
putvalue(dio,bvdata)
```

#### 17.8.5. Рақамли қийматларни ўқиши

Бир ёки бир неча линиядаги рақамли қийматларни ўқиши учун getvalue функциясидан фойдаланилади. Унинг кириш аргументи сифатида рақамли киритиш/чиқариш обьекти олинади.

Кўйидаги мисолда dio обьекти ҳосил қилинган ва унга саккизта чиқариш линияси кўшилган, уларга 23 сони ёзилган ва getvalue функцияси ёрдамида ўқилган:

```
dio = digitalio('parallel','LPT1');
addline(dio,0:7,'out');
data = 23;
putvalue(dio,data)
portval = getvalue(dio)

portval =
1     1     1     0     1     0     0     0
```

Бир неча линиядаги информацияни ҳам ўқиши мүмкін:

```
lineeval = getvalue(dio.Line(1:5))
lineeval =
1     1     1     0     1
```

Иккисілек векторни ўнли сонга айлантириш учун binvec2dec функциясиан фойдаланылады:

```
out = binvec2dec(lineeval)
out =
23
```

Фақат битта линиядаги маълумотни ўқиши учун унинг индекси күрсатылады, масалан, бешинчи линиядаги маълумотни ўқиймиз:

```
lineeval = getvalue(dio.Line(5))
lineeval =
1
```

Чиқаришга йўналтирилган линияларнинг қийматлари сукут бўйича 0 га ва киритишга йўналтирилган линияларнинг қийматлари сукут бўйича 1 га teng бўлади:

```
dio = digitalio('parallel','LPT1');
addline(dio,0:7,'out');
portval = getvalue(dio)

portval =
0     0     0     0     0     0     0     0

delete(dio)
clear dio
dio = digitalio('parallel','LPT1');
```

```
addline(dio,0:7,'in');
portval = getvalue(dio)

portval =
```

```
    1      1      1      1      1      1      1      1      1
```

Рақамли қийматларни ёзиш ва ўқишига мисол:

**1. Рақамли киритиш/чиқариш объектини ҳосил қиласыз**

```
dio = digitalio('parallel','LPT1');
```

**2. Саккизта чиқиши линиясини құшамиз**

```
addline(dio,0:7,'out');
```

**3. Биринчи түрттә линияга 13 қийматни ўнли күринищда, кейин иккисінші вектор күринишида ёзамиз ва уларни ўқиимиз**

```
data = 13;
```

```
putvalue(dio.Line(1:4),data)
```

```
val1 = getvalue(dio);
```

```
val1
```

```
val1 =
```

```
    1      0      1      1      0      0      0      0      0
```

```
bvdata = dec2binvec(data);
```

```
putvalue(dio.Line(1:4),bvdata)
```

```
val2 = getvalue(dio);
```

```
val2 =
```

```
    1      0      1      1      0      0      0      0      0
```

**4. Сүнгги түрттә линияларға 3 қийматни ўнли күринищда ёзамиз ва иккисінші күринищда ўқиимиз**

```
data = 3;
```

```
putvalue(dio.Line(5:8),data)
```

```
val3 = getvalue(dio.Line(5:8));
```

```
val3 =
```

```
    1      1      0      0
```

```
bvdata = dec2binvec(data,4);
```

```
putvalue(dio.Line(5:8),bvdata)
```

```
val4 = getvalue(dio.Line(5:8));
```

```
val4 =
    1      1      0      0
```

**5. Сүнгги түртта линиянинг қийматларини тескари тартибда ўқиймиз**

```
val5 = getvalue(dio.Line(8:-1:5));
```

```
val5 =
    0      0      1      1
```

**6. Яратилган киритиш/чиқариш объектини хотирадан ва MATLAB нинг ишчи соҳасидан ўчирамиз**

```
delete(dio)
clear dio
```

#### 17.8.6. Timer ҳодисаларини генерация қилиш

Timer рақамли киритиш/чиқариш объекти линияларидаги қийматларни вакт бўйича ёзиб олиш имкониятини беради. Timer хоссалари 17.2-жадвалда келтирилган.

*17.2-жадвал*

| Хоссанинг номи     | Тавсифи                                                                                        |
|--------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <u>Running</u>     | Объект ишлаётганлигини кўрсатади                                                               |
| <u>TimerFcn</u>    | M-file қайтарилиш функциясининг таймерга киритилган вакт ўтгандан кейин бажарилишини аниқлайди |
| <u>TimerPeriod</u> | Таймер ҳодисалари орасидаги вактни кўрсатади                                                   |

Таймер ёрдамида назорат килинаётган объектнинг ҳолатини куздаб туриш мумкин.

Рақамли объектни ишга тушириш учун start функциясидан фойдаланилади:

```
start(dio)
```

Куйидаги мисолда олти секунд давомида ҳар бир секундда таймер ҳодисаси юз беради.

```
dio = digitalio('parallel','LPT1');
addline(dio,0:7,'in');
```

```

set(dio,'TimerFcn',@daqcallback)
set(dio,'TimerPeriod',1.0)

start(dio)
pause(6)

delete(dio)
clear dio

```

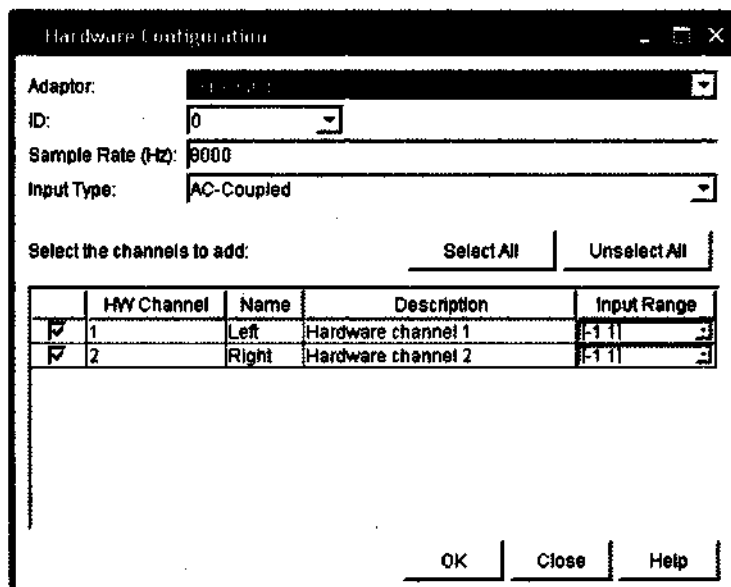
## 17.9. Маълумотларни қабул қилувчи осциллограф

### 17.9.1. Осциллографни ишга тушуриш

Осциллограф ўзгарувчи маълумотларни дисплейга чиқарувчи график интерфейс бўлиб ҳисобланади. Уни M-file дан ёки MATLAB нинг командалар ойнасида softscope командасини бажариш йўли билан очиш мумкин (17.8-расм):

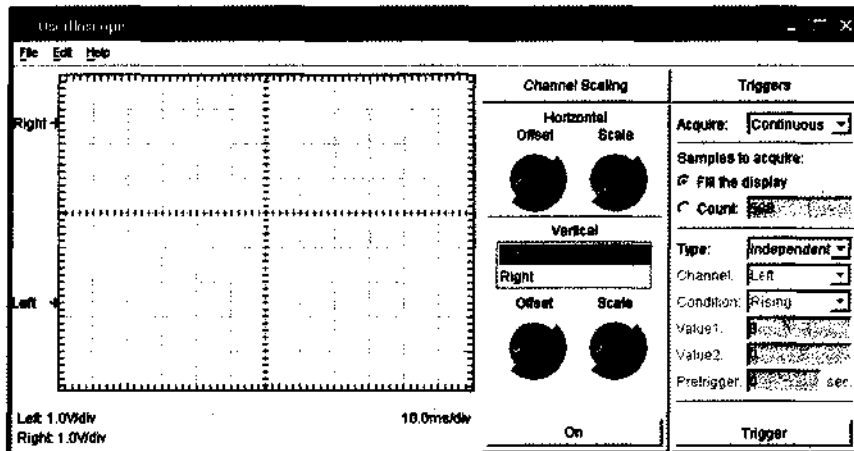
`softscope`

Юқоридаги команда бажарилгандан кейин қурилма конфигурацияси ойнаси очилади. Унда киритиш қурилмалари биттадан кўп бўлса улардан бирини танлаш, дискретлаш частотасини ўзgartириш ва каналларни танлаш мумкин.



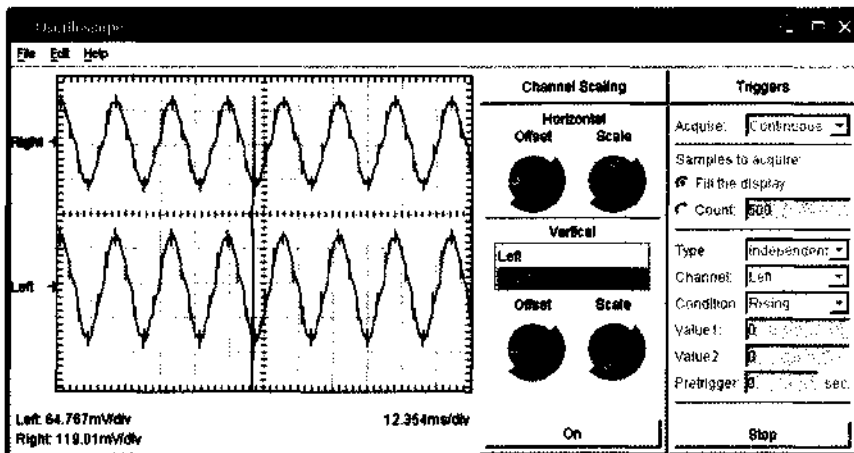
17.8-расм. Осциллографни очиш

Ойнадаги ОК түгмаси босилса осциллограф очилади (17.9-расм):



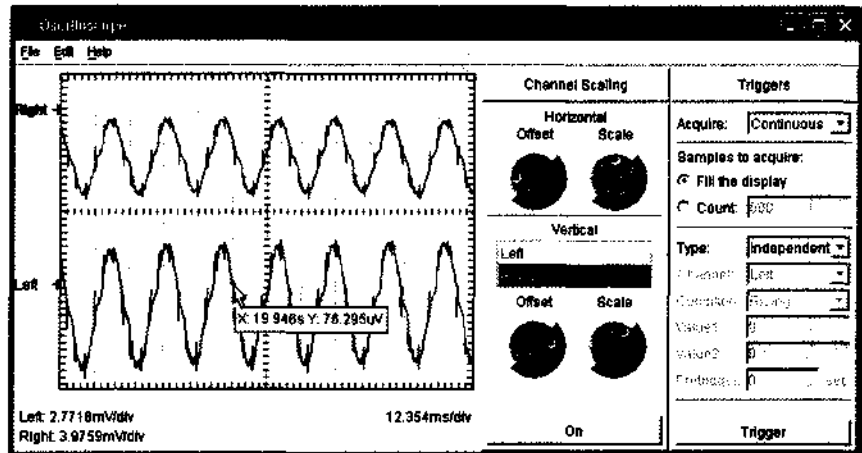
17.9-расм. Осциллографни ишга тушириш

Осциллографни ишга тушириш учун унинг пастки ўнг бурчагидаги Trigger түгмаси босилади. Сигналларни тезлик билан масштаблаш учун осциллографнинг устида сичқончанинг ўнг түгмаси босилади ва қалқиб чикувчи менюдан Autoscale танланади (17.10-расм).



17.10-расм. Сигналларни тезлик билан масштаблаш

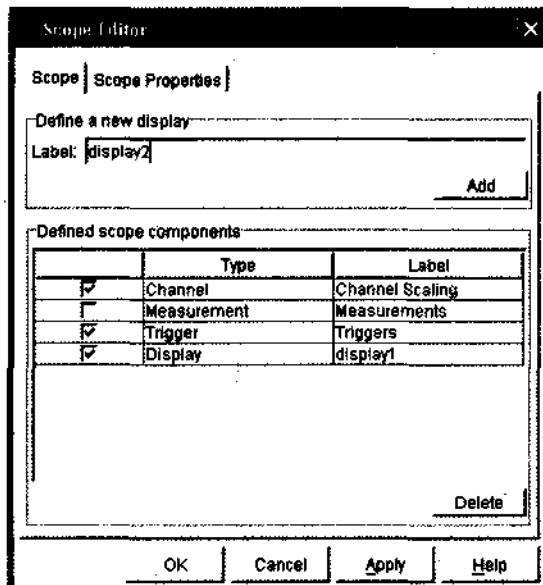
Айрим нүкталардаги сигнал ва вақтнинг кийматларини кўриш учун сичқончанинг курсори керакли нүктага олиб келинади (17.11-расм).



17.11 -расм. Айрим нүкталардаги сигнал ва вақтнинг кийматларини кўриш

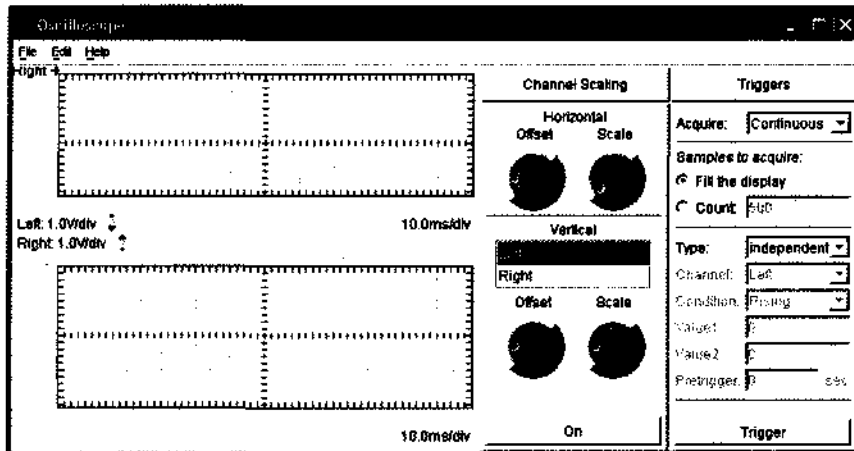
### 17.9.2. Кўшимча дисплейларни ҳосил қилиш

Кўшимча дисплей ҳосил қилиш учун осциллографнинг **Edit** менюсидан **Scope** ни танлаймиз ва унинг Label бўлимида янги дисплейнинг номини, масалан, **display2** деб ёзамиз ва **ADD** тугмасини босамиз (17.12-расм).



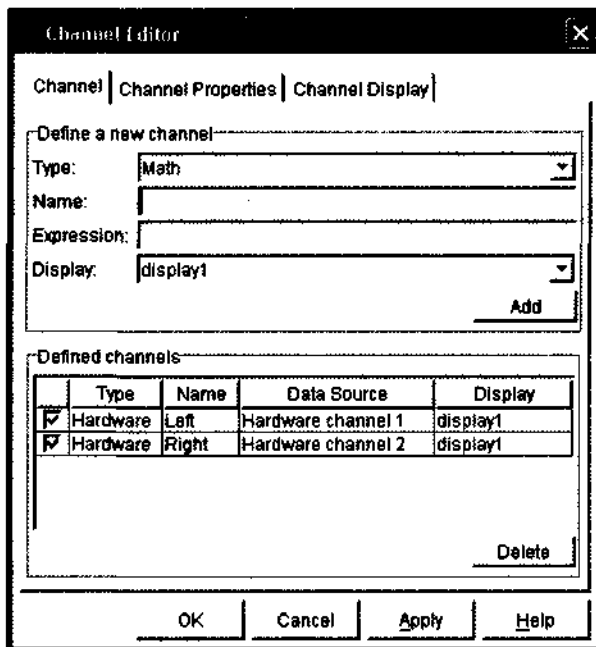
17.12-расм. Кўшимча дисплей ҳосил қилиш

Ойнадаги ОК түгмасини боссак осциллографда иккита дисплей ҳосил бўлади (17.13-расм).



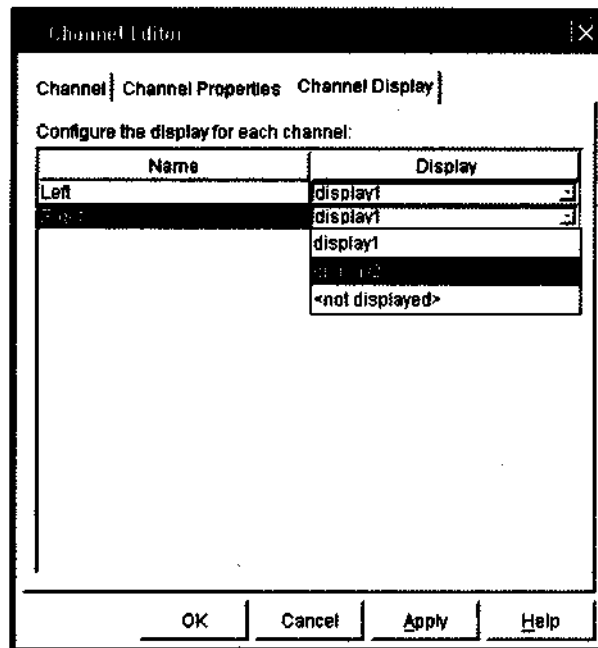
17.13 -расм. Осциллографда ҳосил қилинган дисплейлар

Осциллографнинг Edit менюсидан Channel бўлимини танлаймиз. Channel Editor ойнаси ҳосил бўлади (17.14-расм).



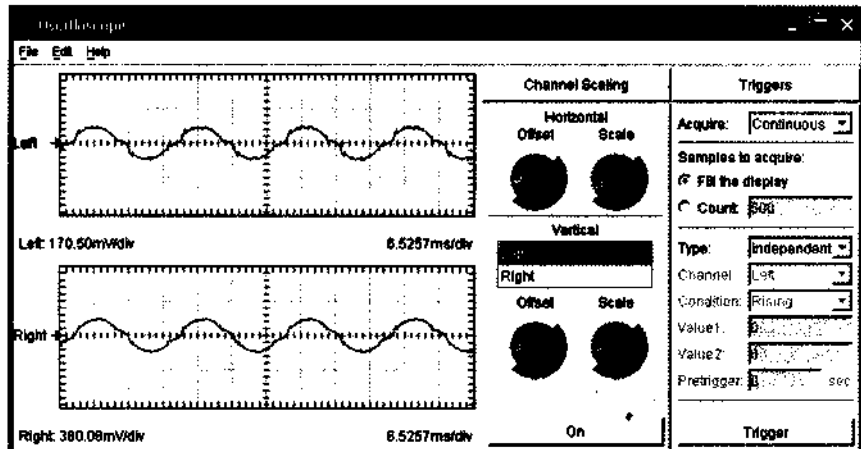
17.14 -расм. Осциллографнинг Channel Editor ойнаси

Channel Editor ойнасыда Channel Display бўлимини танлаймиз ва каналларни дисплейларга тақсимлаймиз (17.15-расм).



17.15-расм. Каналларни дисплейларга тақсимлаш

ОК тутмасини босамиз ва Trigger тутмасини босиб осциллографни ишга тушурамиз (17.16-расм).



17.16 -расм. Осциллографни ишга тушуриш

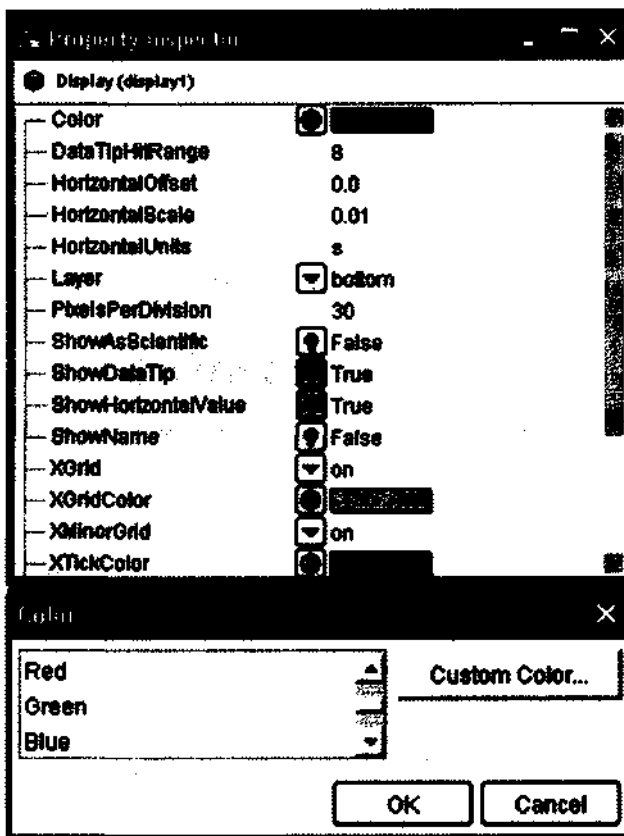
### 17.9.3. Дисплей хоссаларининг конфигурациясини танлаш

Дисплей хоссаларига киришнинг икки йўли бор:

Property Inspector — осциллограф дисплейининг устида сичкончанинг ўнг тутмаси босилади қалқиб чикувчи менюдан **Edit Properties** бўлими танланади;

Scope Editor GUI — осциллографининг **Edit** менюсидан **Scope...** бўлими танланади, хосил бўладиган **Scope Editor** ойнасидан **Scope Properties** бўлими танланади.

Биринчи йўл билан дисплей хоссалари очилганда Property Inspector ойнаси чиқади. Ундаги Color хоссасининг устида сичкончанинг чап тутмаси босилади ва керакли ранг танланади, OK босилади (17.17-расм).



17.17 -расм. Дисплей хоссаларининг конфигурациясини танлаш

Иккинчи йўл билан дисплей хоссалари очилганда Scope Editor ойнаси чиқади. Унда ҳам ранг танлаш юқоридагига ўхшаш.

#### 17.9.4. Математик ва ҳавола (reference) каналлари

Осциллографда аппарат каналларига қўшимча равишида ҳавола ва математик каналларни қўшиш мумкин:

- Ҳавола каналлари билан боғланган маълумотлар MATLAB ўзгарувчилари ва ифодалари ёрдамида шакллантирилади;
- Математик каналлар билан боғланган маълумотлар аппарат, математик ёки ҳавола каналларидағи маълумотлар асосида MATLAB да ҳисобланади.

Ҳавола каналини ҳосил қилишга мисол.

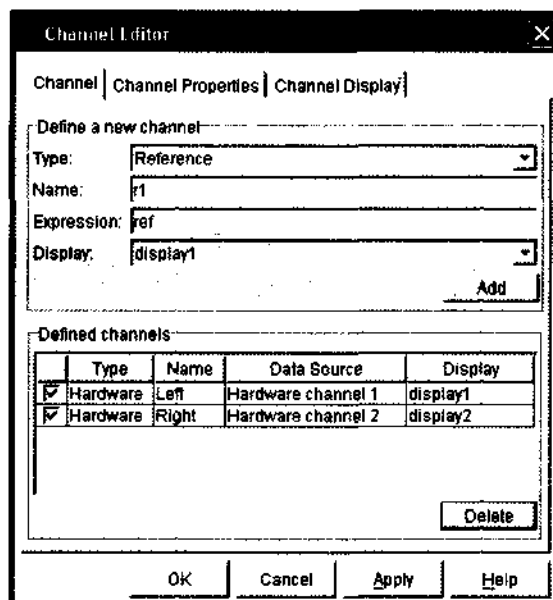
1. MATLAB нинг командалар ойнасида графики кўрсатилиши керак бўлган ифодани шакллантириш алгоритмини ёзамиз, масалан

$t = 0:0.0001:0.2;$

$w = 314;$

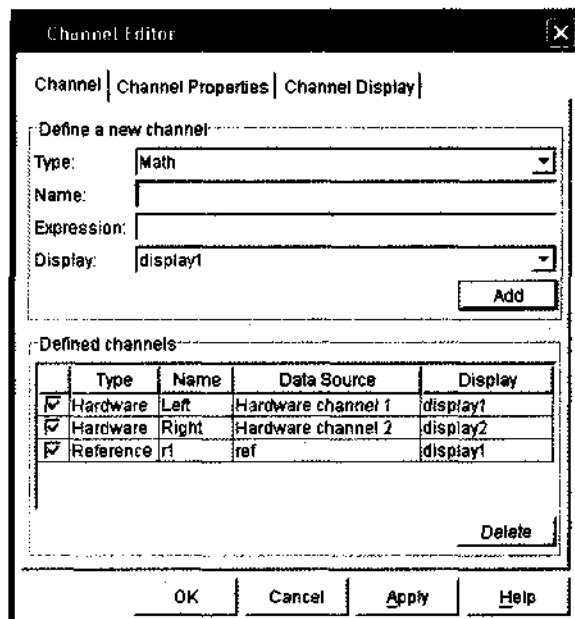
$ref = 2.7 * \sin(w*t);$

2. Осциллографнинг **Edit** менюсидан **Channel** бўлимини танлаймиз. **Channel Editor** ойнаси очилади. Унинг **Type** бўлимида пастга қараган стрелкани босиб **Reference** ни танлаймиз. **Name** бўлимига қўшиладиган каналнинг номини ёзамиз, масалан, **r1**. **Channel Editor** ойнасининг **Expression** бўлимига графики кўрсатилиши керак бўлган ифоданинг номини ёзамиз, масалан, **ref**. **Display** бўлимида эса қайси дисплейда кўрсатилиши кераклигини кўрсатамиз (17.18-расм).



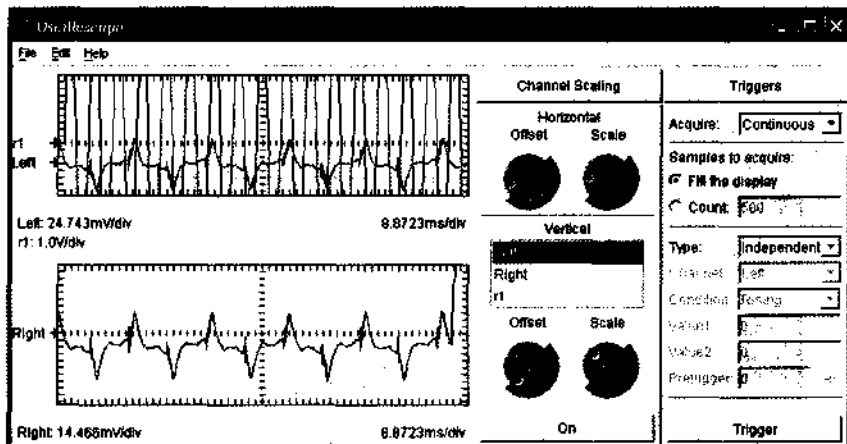
17.18-расм. Ҳавола каналини ҳосил қилиш

### 3. Add түгмасини босамиз (17.19-расм).



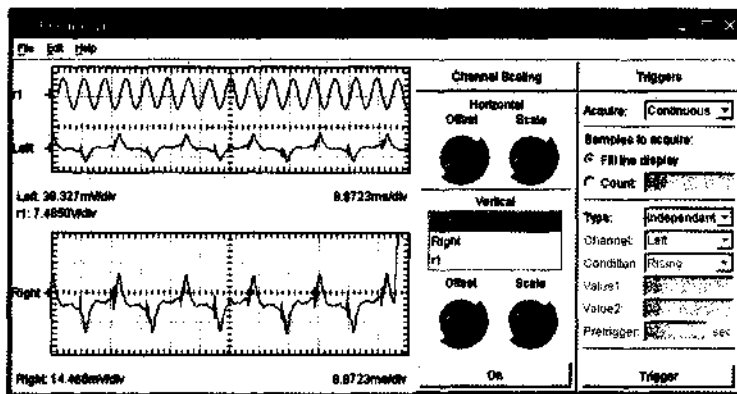
17.19-расм. Channel Editor ойнасининг Add түгмаси босилғандан кейинги күрниши

### 4. OK түгмасини босамиз (17.20-расм).



17.20-расм. Ҳавола каналига эга бўлган осциллограф

### 5. Дисплейнинг устида сичқончанинг ўнг түгмасини босиб ҳосил бўлган менюдан Autoscale ни танлаймиз (17.21-расм).



17.21-расм. Сигналларнинг масштабини Autoscale командаси ёрдамида ўзгартириш

Математик канални ҳосил қилишга мисол:

1. **Edit менюсидан Channel бўлимини танлаймиз.** **Channel Editor** ойнаси очилади.

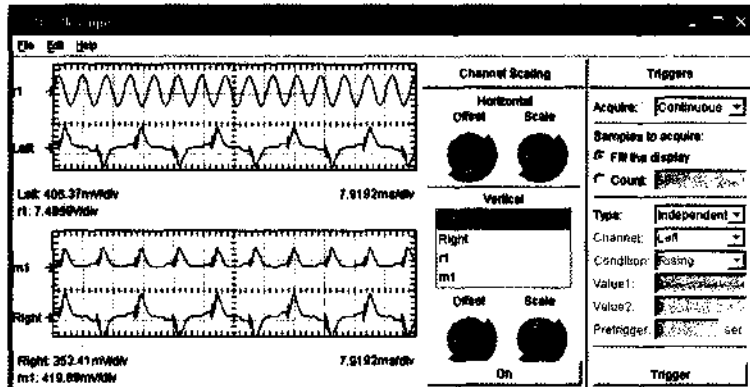
2. Унинг Type бўлимидағи пастга қараган стрелкани босиб Math ни танлаймиз. Name бўлимига қўшиладиган каналнинг номини ёзмиз, масалан, m1.

3. **Channel Editor** ойнасининг Expression бўлимига каналлардаги маълумотлар билан боғланган ифодани ёзамиз, масалан:

$\text{Abs}(\text{Right})$

Бунда ўнг каналдаги маълумотлар абсолют қийматларининг графиги ҳосил қилинади.

4. **Channel Editor** ойнасининг Display бўлимида эса қўшилаётган канал қайси дисплейда кўрсатилишини белгилаймиз, масалан, display2 да кўрсатамиз ва Add кейин эса OK ни босамиз (17.22-расм).



17.22-расм. Ҳосил қилинган математик канал m1

### 17.9.5. Каналларни йўқотиши

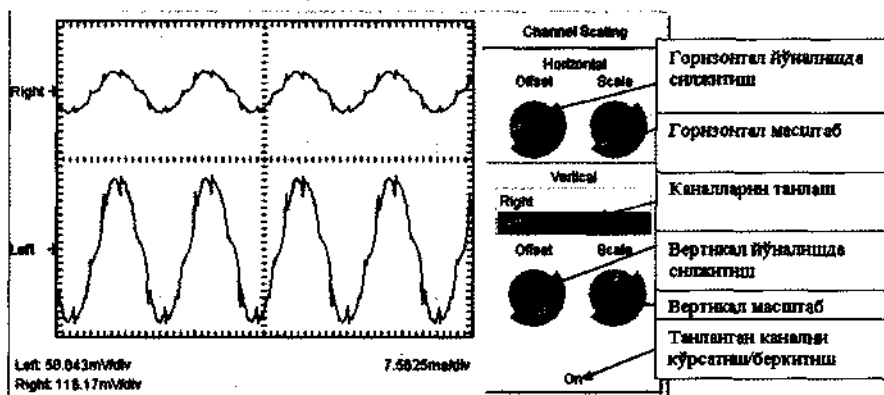
Edit менюсидан Channel бўлимини танлаймиз, Channel Editor ойнаси очилади:

Қўшимча каналларни йўқотиши учун унинг Channel бўлимининг **Defined channels** қисмида қўшимча канални белгилаймиз ва Delete ни босамиз;

Асосий канални кўринмайдиган қилиш учун учун **Channel Display** ойнасининг **Display** ойнасида *not displayed* танланади.

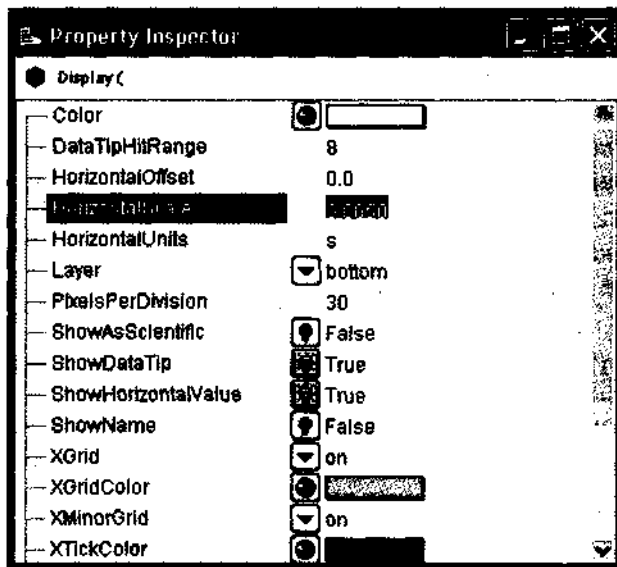
### 17.9.6. Каналлар мълумотларини масштаблаш

Осциллографдаги каналларни силжитиш ва масштаблаш мумкин. Горизонтал йўналишдаги масштаблаш ва силжитиш ҳамма каналлар, вертикал йўналишда эса факат танланган каналлар учун бажарилади. On/Off кнопкаси ёрдамида танланган канални беркитиш ёки кўрсатиш мумкин. Масштабни ўзгартириш учун сичқончанинг чап тугмаси Scale белгисининг устида босилиб керакли томонга айлантирилади (17.23-расм).

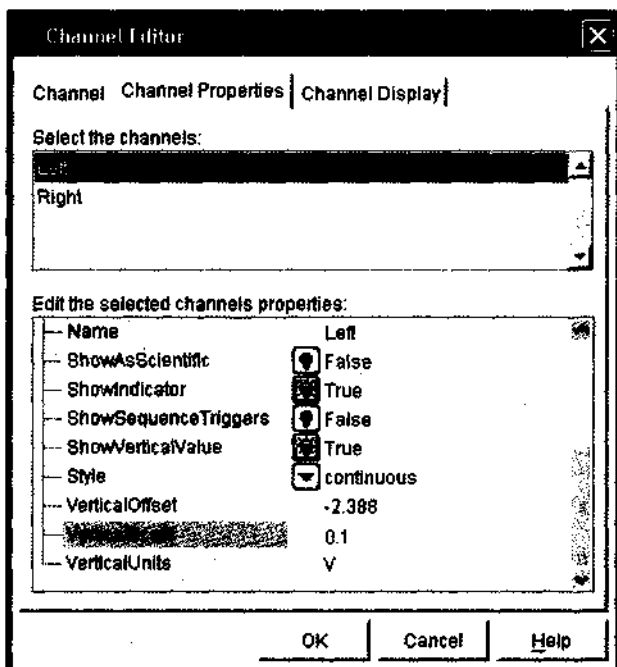


17.23 -расм. Осциллографдаги каналларни силжитиш  
ва масштаблаш

Горизонтал ва вертикал масштабларнинг аниқ қийматларини Property Inspector (17.24-расм) ва Channel Editor (17.25-расм) ойнала-рида ўрнатиш мумкин (17.24 ва 17.25-расмларда горизонтал масштаб 0,005 секунд ва вертикал масштаб 0,1 вольт ўрнатилган).



17.24-расм. Горизонтал ва вертикал масштабларнинг аниқ қийматларини Property Inspector ойнасида ўрнатиш

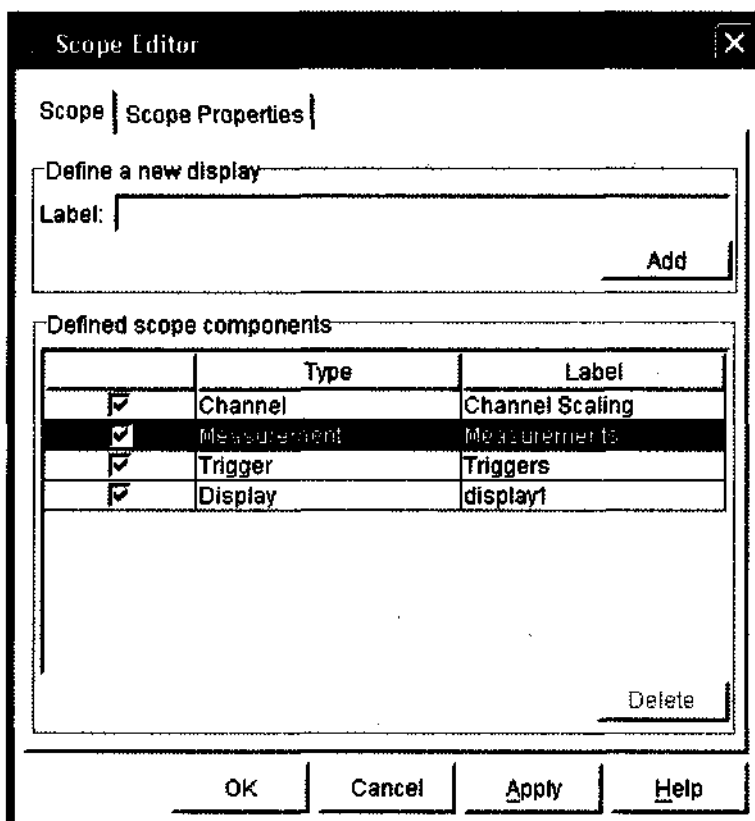


17.25 -расм. Горизонтал ва вертикал масштабларнинг аниқ қийматларини Channel Editor ойнасида ўрнатиш

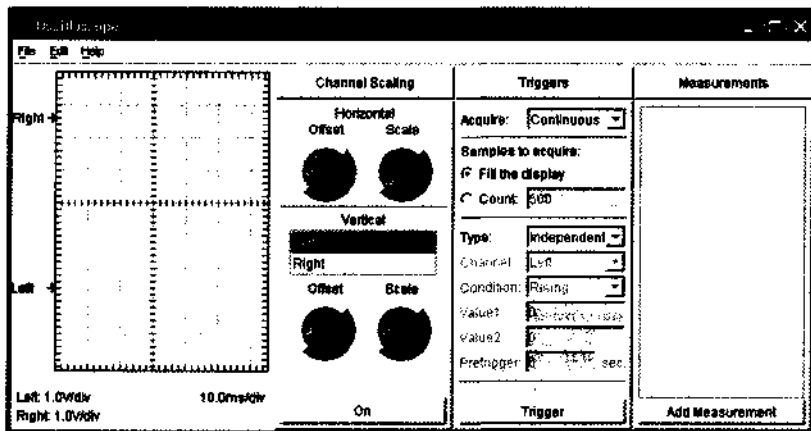
### 17.9.7. Ўлчашларни ҳосил қилиш

Осциллограф ёрдамида ўлчов бирликларига эга бўлган кўплаб ўлчашларни амалга ошириш мумкин. Бунда бириктирилган ўлчаш турларидан фойдаланиш ёки янги ўлчаш турларини киритиш мумкин. Сукут бўйича ўлчашлар панели осциллографга киритилмаган бўлади. Уни кўшиш учун қуидаги йўлларнинг биридан фойдаланиш мумкин:

- **Channel Scaling** панелида сичкончанинг ўнг тумаси босилади ва калқиб чиқувчи менюдан **Add Measurement** танланади;
- **Edit** менюсидан **Measurement** бўлими белгиланади;
- **Edit** менюсидан Scope бўлими танланади ва ҳосил бўладиган Scope Editor панелида (17.26-расм) **Measurement** пункти белгиланади. Ушбу ҳолда бўш **Measurement** панели ҳосил бўлади (17.27-расм).

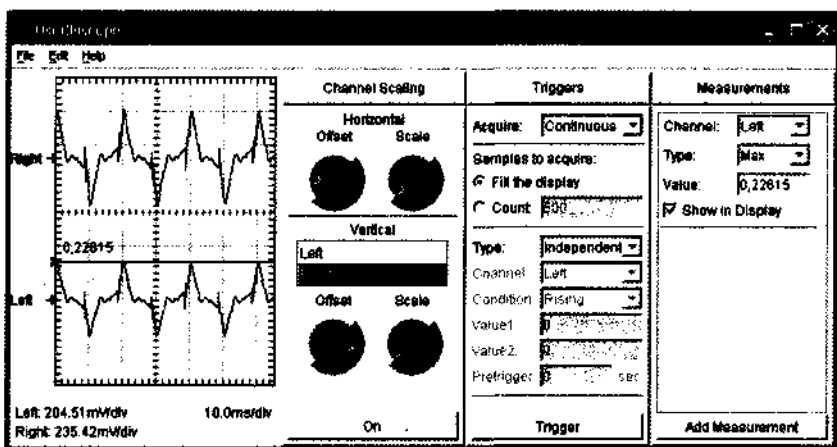


17.26-расм. Scope Editor панели



17.27-расм. Бўш Measurement панели

Ўлчашларни киритиш ёки улар мавжуд бўлса янгиларини кўшиш учун Add Measurement кнопкаси босилади ва Measurements панелининг Channel бўлимида канал ва Туре бўлимида зарур биринкирилган ўлчаш тури танланади. Масалан 17.28- расмда чап каналдаги сигналнинг максимал қиймати ўлчанган.



17.28-расм. Чап(Left) каналдаги сигналнинг максимал қиймати ўлчаш

#### 17.9.8. Янги ўлчаш турларини киритиш

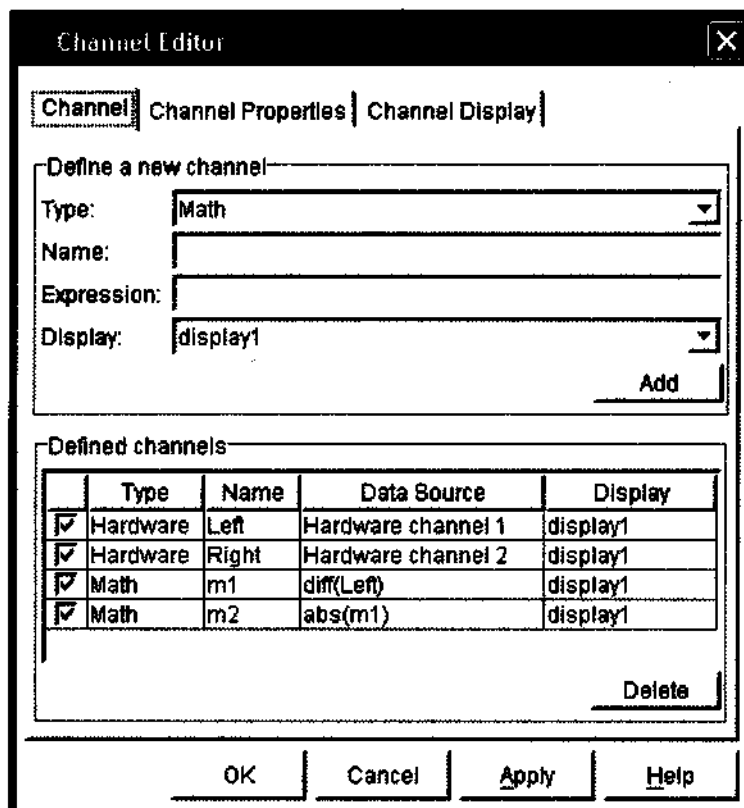
Биринкирилган ўлчаш турлари етарли бўлмаса янги ўлчаш турлари киритилади. Бунда маълумотлар массивини қабул қилиб скаляр қиймат қайтарувчи MATLAB функциясидан фойдаланилади. Янги

ўлчаш турларини киритиш учун куйидаги икки йўлдан биридан фойдаланиш мумкин:

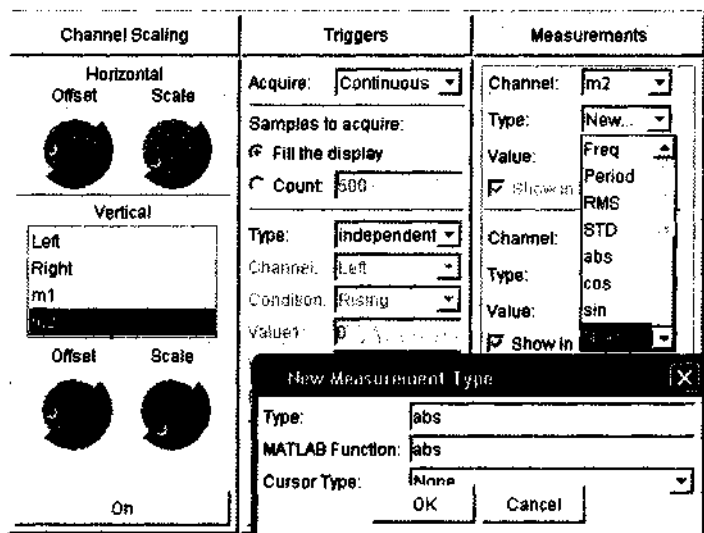
Measurements ойнасидаги Type менюсининг New бўлимини танлаш;

Measurement Editor ойнасидаги Measurement Type ост ойнасида фойдаланиш.

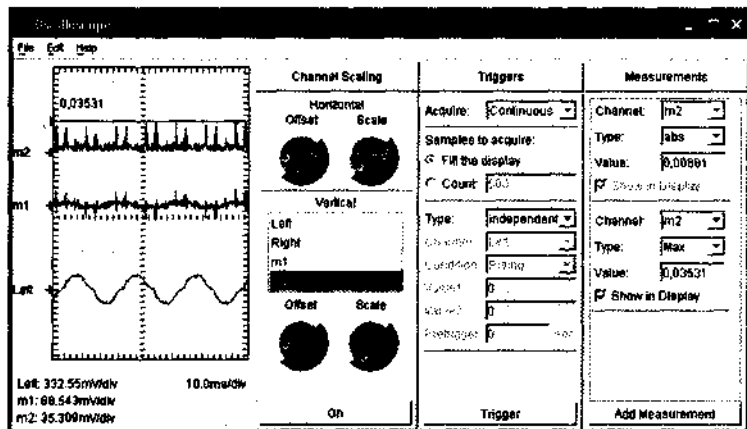
Куйидаги мисолда Left каналдаги сигнал ҳосиласининг осциллографмасини олиш учун m1 математик канал ва m1 каналдаги сигналнинг абсолют қийматининг осциллографмасини ҳосил қилиш учун m2 математик канал киритилган (17.29-расм). Кейин m2 математик каналдаги сигналнинг абсолют қийматини ўлчаш учун учун янги ўлчаш тури киритилган. Бундан ташқари максимал қийматни ўлчаш учун бириктирилган ўлчаш туридан ҳам фойдаланилган (17.30-расм). Янги киритилган математик каналлар ва ўлчашларнинг ишлаш натижалари 17.31-расмда келтирилган.



17.29-расм. Математик каналларни киритиш



17.30-расм. Янги ўлчаш турини киритиш



17.31-расм. Янги киритилган математик каналлар ва ўлчашларниң ишлаш натижалари

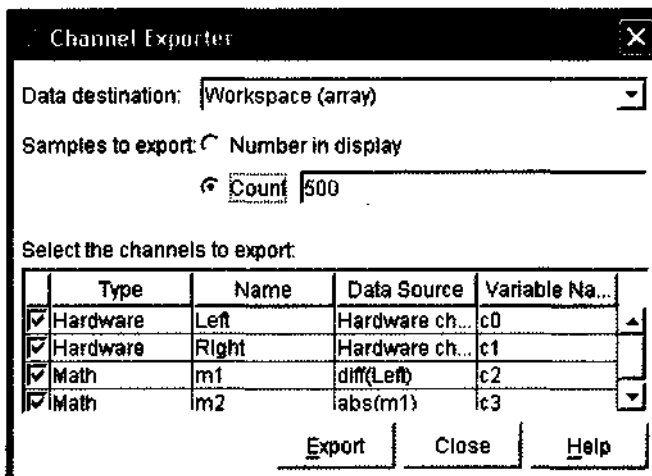
### 17.9.9. Маълумотларни экспорт қилиш

Қўйидаги маълумотларни MATLAB ишчи соҳасига, график кўринишда ёки МАТ-файл кўринишида экспорт қилиш мумкин:

- Каналлар маълумотлари — маълумотлар аппарат каналлари, математик каналлар ёки илова каналлари билан боғланган бўлади.
- Ўлчашлар маълумотлари — маълумотлар ўлчашлар билан боғлиқ бўлади;

- Уларнинг айримлари, масалан, горизонтал ва вертикал курсор маълумотларга эга бўлмаслигини назарда тутиш керак.
- Канал маълумотларини экспорт қилиш учун **File** менюсида **Export** ва кейин **Channels** бўлимлари танланади. Канал маълумотлари каналнинг график интерфейси билан биргаликда экспорт қилинади.

Куйидаги мисолда кўрсатилган фойдаланувчининг график интерфейси горизонтал ва вертикал масштабларга эга бўлган иккита аппарат ва иккита математик каналлардаги маълумотларнинг 500 тадан намунасини MATLAB ишчи соҳасига матрица кўринишида экспорт қилиш учун созланган. Маълумотларни ишчи соҳада саклаш учун мос равишда  $c0$ ,  $c1, c2$  ва  $c3$  ўзгарувчилардан фойдаланилган (17.32-расм).



17.32-расм. График интерфейсни маълумотларни ишчи соҳага экспорт қилиш учун созлаш

Export ва кейин Close тутгмаларини боссан маълумотлар MATLAB нинг ишчи соҳасида сакланади. Маълумотлар сакланганлигини текшириб кўришимиз мумкин. Бунинг учун MATLAB нинг командалар ойнасида  $c0$  командасини терамиз ва Enter ни босамиз маълумотлар катта ҳажмга эга бўлганлиги сабабли факт уларнинг бошланғич кисми келтирилган):

```
>> c0
c0 =
Columns 1 through 6
-0.1570 -0.1418 -0.1368 -0.1406 -0.1340 -0.1423
Columns 7 through 12
```

-0.1496 -0.1488 -0.1474 -0.1545 -0.1537 -0.1503

Columns 13 through 18

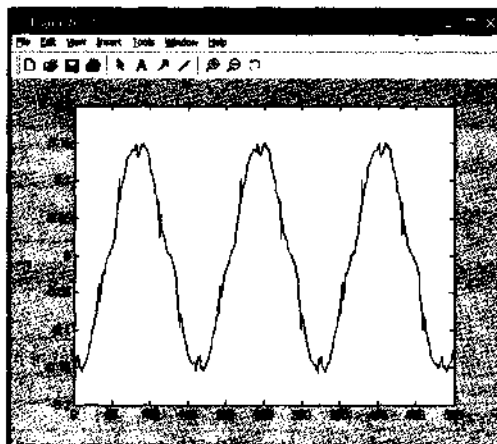
-0.1474 -0.1460 -0.1449 -0.1427 -0.1393 -0.1353

Columns 19 through 24 ...

Худди шунга ўхшаш равишида бошқа ўзгарувчиларни ҳам кўришимиз мумкин. Сакланган маълумотларнинг осциллограммадаги маълумотларга мос келишини текшириб кўриш учун уларнинг графикларини куриб кўришимиз ҳам мумкин:

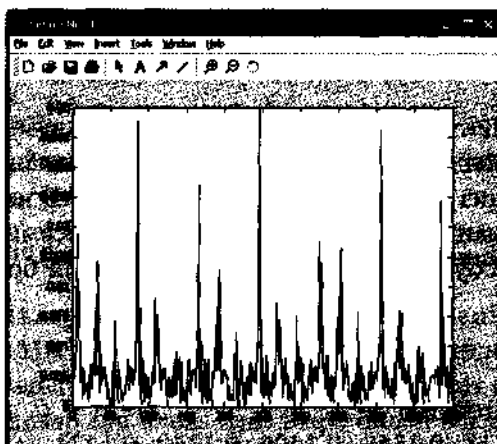
$t=1:500;$

`plot(t,c0)`



17.33-расм. Сакланган маълумотларнинг графиги (с0 учун)

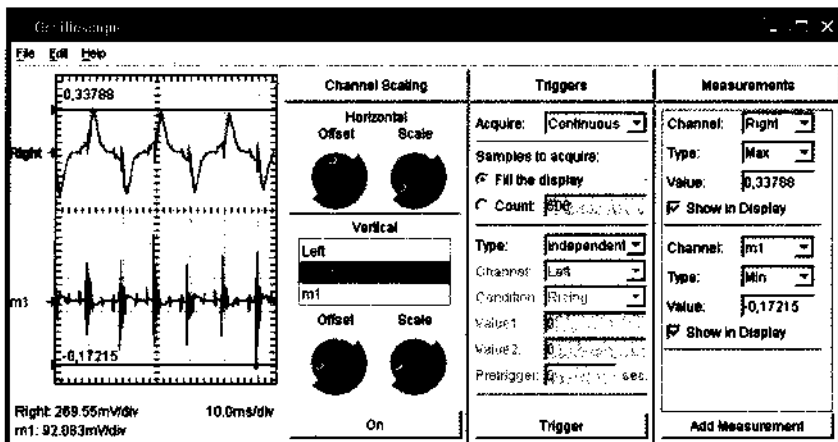
`plot(t,c3)`



17.34-расм. Сакланган маълумотларнинг графиги (с3 учун)

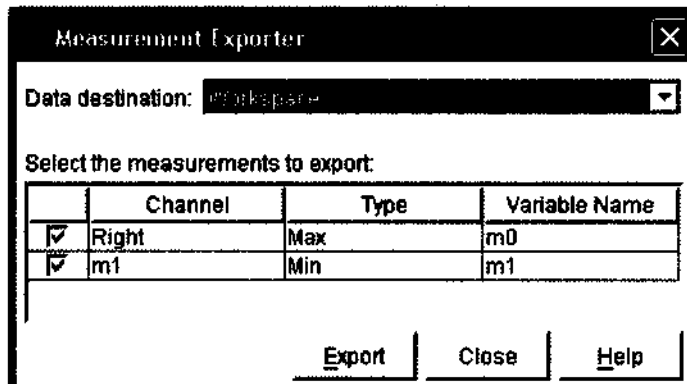
Үлчаш маълумотларини экспорт килиш учун **File->Export->Measurement** танланади.

Кўйидаги 17.35-расмда Right каналдаги сигналнинг максималь қиймати ва m1 математик каналдаги сигналнинг минимал қиймати ўлчанганди.



17.35-расм. Ўлчанган маълумотлар

Ўлчанган қийматларни ишчи соҳага экспорт киламиз. Бунинг учун юқорида айтилганидек **File->Export->Measurement** танланади ва ҳосил бўлган **Measurement Exporter** ойнасида **Export** тугмасини босамиз. Бу ерда Right каналдаги сигналнинг максималь қиймати m0 ўзгарувчига ва ва m1 математик каналдаги сигналнинг минимал қиймати m1 ўзгарувчига тақдим қилинганигини кўриш мумкин (17.36-расм).



17.36-расм. Ўлчанган қийматларни ишчи соҳага экспорт килиш

Үлчанган қийматлар ишчи соңага ўтганлигини MATLAB нинг командалар ойнасида m0 ва m1 командаларини бажариб текшириб кўришимиз мумкин:

>> m0

$m\theta =$

0.3379

>> ml

m1 =

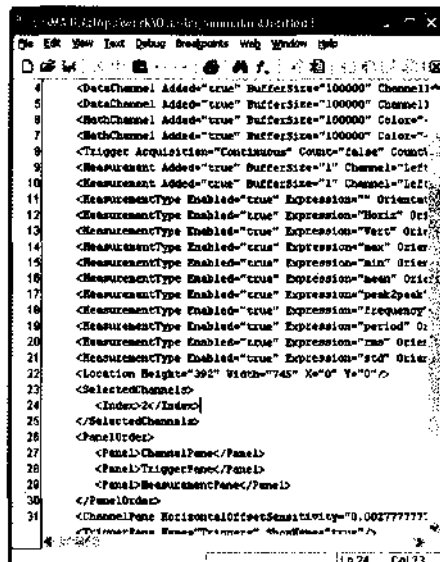
-0.1722

#### 17.9.10. Осциллограф конфигурациясини саклаш

Осциллографнинг конфигурациясини softscope файлга сақлаш мүмкін. Softscope файл ўзида матнли файлни сақтайтын жағдайда оның номиналынан көрсетілген номиналдан көп және кем болып табылады.

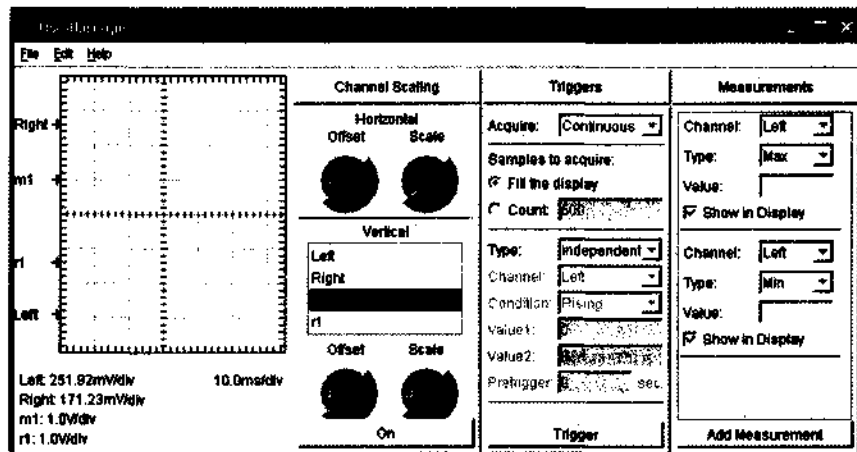
- Аппарат воситаларининг конфигурацияси;
  - Қийматларниң хоссалари;
  - Экраннинг позицияси.

Softscope файлни File менюсидан Save ёки Save As командасини танлаш йўли билан ҳосил қилинади. Агар Softscope файл сакланаётганда si кенгайтмаси кўрсатилимаса матнли файл ҳосил бўлади (17.37-расм):



17.37-расм. Матады Softscope файлы

Softscope файл сакланыёттанды si көнгайтмаси күрсатылса осциллографнинг күриниши сакланады:



17.38-расм. Softscope файлда сакланган осциллографнинг күриниши

### 17.10. Компьютер параллел портидаги чиқиш сигналларини овоз картасининг киришидаги сигналлар билан боғлаш

Компьютер параллел портидаги чиқиш сигналларини овоз картасининг киришидаги сигналлар билан боғлаш мумкин. Масалан, күйидаги дастур кириш сигналининг 240-қиймати нолдан кичик бўлганда параллел портнинг 4-линиясидаги чиқиш сигналининг мантикий қиймати нолга, акс ҳолда бирга тенг бўлишини таъминлади.

```
d=data(240)
d =
0.2777
dio = digitalio('parallel','LPT1');
addline(dio,0:7,'out');
if d<0
putvalue(dio.Line(4),0)
else
putvalue(dio.Line(4),1)
end

ChiqishSignali = getvalue(dio.Line(4))
ChiqishSignali =
1
```

Юқорида көлтирилған овоз картаси ва параллел портдан фойдаланиш дастурининг m-файл күрнишидаги түлиқ матни қуидагича:

```

openDAQ = daqfind;
for i = 1:length(openDAQ),
stop(openDAQ(i));
end
ai = analoginput('winsound');
addchannel(ai, [1 2]);
set(ai, 'SampleRate', 10000);
set(ai, 'SamplesPerTrigger', 300);
set(ai, 'TriggerType', 'immediate');

start(ai);
[data,time] = getdata(ai);
size(data)
plot(time,data);
zoom on;
title('Bevosita (Immediate) Trigger');
xlabel('Nisbiy vaqt sekundlarda');
ylabel('Kuchlanish voltlarda');
d=data(240)
dio = digitalio('parallel','LPT1');
addline(dio,0:7,'out');
if d<0
putvalue(dio.Line(4),0)
else
putvalue(dio.Line(4),1)
end

ChiqishSignali = getvalue(dio.Line(4))

```

## 18. MATLAB-7 ДАГИ ЎЗГАРИШЛАР

MATLAB-7 да ишчи мұхит ва ундағы компонентларнинг имкониятлари көнгайтирилған. Бир неча файллар ва график ойналар билан бир вактда ишлаш анча кулайлашған. М-файлларни таҳрирлаш ойнаси, график ойна ва ўзгарувчилар браузери ишчи соҳага жойлаштирилиши мүмкін. Ишчи соҳанинг күрнишини хотирада саклаш ва кейинги иш сеансидә уни қайта тиклаш мүмкін. Массивлар таҳрирлагичи ва ўзгарувчилар браузери энді маълумотларни визуаллаштириш воситаларига зә.

График воситалар қисман ўзgartирилған. Графиклар таҳрирлагичи ўрнини маълумотларни визуаллаштириш учун хизмат қылувчи инте-

рактив мұхит әгаллаган. У график функцияларға мурожаат қилишни талаб қылмайды. Ушбу мұхит графикларни таҳрір қилиш учун қатор компонентларға эга. Графикларда математик формулаларни LaTeX форматыда өзиш мүмкін. Бундан ташқары графикларға янги объексларни, масалан, өзувлар, геометрик фигуралар ва ҳар хил турдаги стрелкаларни киритиш мүмкін. Ушбу изоҳ берувчи объексларни маълум координаталарға эга бўлган нуқта билан боғлаб қўйиш мүмкін. Улар масштаб ўзгарганда ҳам ўз ҳолатини ўзгартирумайди (координаталари ўзгармайди).

График объексларнинг таркиби қисман ўзгартирилган. Унга объекслар тўплами устида бир турдаги амалларни бажаришни осонлаштирувчи объект-гурухлар кўшилган.

Иловаларни дастурлаш ва созлаш жараёнида код анализатори M-Lint алгоритмнинг ишлашини тезлаштириш ва хотирадан фойдаланишини оптималлашнинг эффектив усулларини кўрсатиб бериши мүмкін. M-файллар таҳрирлагичи шартли тўхташ нуқтаси билан таъминланган.

M-файллар билан ишлашнинг янгича усули таклиф килинган — командалар блоклари ячайкалар бўлиб, керакли кетма-кетликда бажарилиши ва иш натижаларини MS Word, MS Power Point, HTML ёки LaTeX каби кенг тарқалган форматлардан бирида, автоматик тарзда хосил қилинадиган ҳисобот кўринишида сақлаш мүмкін.

Визуал дастурлаш мұхитига янги объекслар, масалан улаб-узгичлар ва улар билан ишлашни соддалаштирувчи панел киритилган. График интерфейсга эга бўлган иловалар ActiveX-компонентларидан ҳам фойдаланиши мүмкін.

MATLAB даги янгиликлар тўғрисидаги батафсил маълумотни Math Works компаниясининг сайтидан (<http://www.mathworks.com>) олиш мүмкін. MATLAB пакетини тақомиллаштириш ва унинг дастурний таъминоти билан Math Works компаниясининг 1000 дан ортиқ ходимлари шугулланади.

Хозирги вактда (2005 йилгача бўлган маълумот) MATLAB пакетининг куйидаги версиялари мавжуд:

1. MATLAB 5 — декабр 1996 й.
2. MATLAB 5.1 — май 1997 й.
3. MATLAB 5.3 (Release 11, R11) — январ 1999 й.
4. MATLAB 6.0 (R12) — ноябр 2000 й.
5. MATLAB 6.1 (R12.1) — июн 2001 й.
6. MATLAB 6.5 (R13) — июн 2002 й.
7. MATLAB 6.51 (R13SP1) — август 2003 й.

## 8. MATLAB 7.0 (R14) — июн 2004 й.

MATLAB 7 да аввалги версияларга нисбатан күйидаги янгиликлар мавжуд:

- 12 янги компонент күшилган ва аввалги версиялардаги күлчилик компонентларнинг функционал имкониятлари кенгайтирилган;
- аввалги версиялардаги 28 та компонент жиддий янгиланган;
- MATLAB мухитининг интерфейси кескин ўзgartирилган;
- график ойналарни бошқариш имкониятлари кенгайтирилган;
- аниқланган хатоликлар тузатилган.

Янгиликлар ва тузатишларнинг тўла рўйхати 274 бетдан иборат бўлган «MATLAB 7.0 Release Notes» хужжатида келтирилган.

MATLAB 7 пакети билан ишлаш учун компьютер ва дастурий таъминотга кўйидаги талаблар кўйилади:

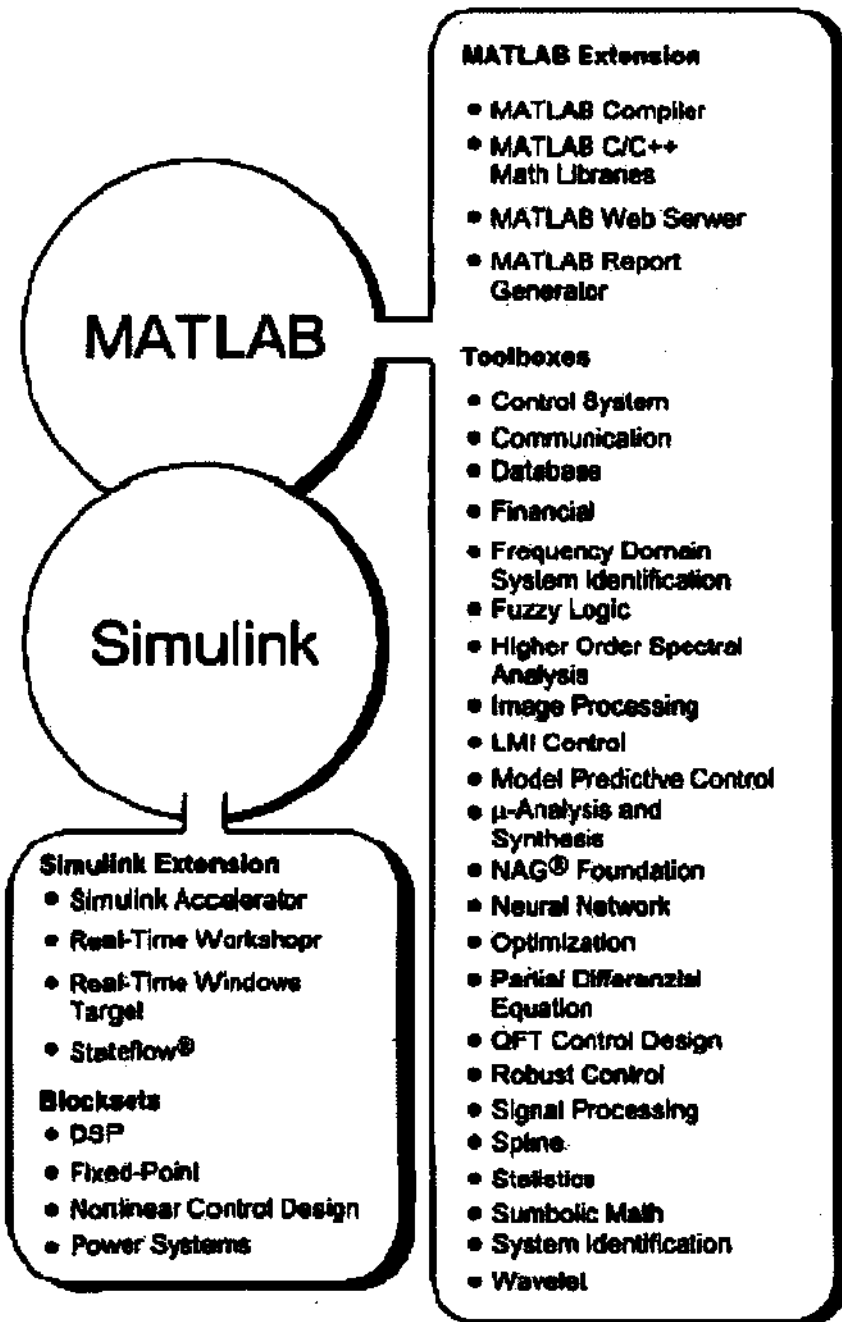
- Pentium 3, Pentium 4, Pentium M, Xeon, AMD Athlon, Athlon XP ёки Athlon MP процессорига эга бўлган компьютер;
- операцион система Microsoft Windows XP, Windows NT 4.0 (Service Pack 5 ёки 6) ёки Windows 2000 (Service Pack 3 ёки 4) бўлиши керак;
- камида 256 Мбайт оператив хотира (512 Мбайт бўлиши мақсадга мувофик);
- ўртacha комплектациядаги MATLAB винчестерда 1 Гбайт жойни эгаллади;
- MATLAB Notebook нинг ишлаши учун Microsoft Word (Office 2000 ёки Office XP таркибида).

Хусусий тех-файлларни генерация қилиш учун кўйидаги трансляторлардан бири бўлиши керак:

- Compaq Visual Fortran (5.0, 6.1 ёки 6.5 версияси);
- Microsoft Visual C/C++ (5.0, 6.0 ёки 7.0 версияси);
- Borland C/C++ (5.0 ёки 5.02 версияси);
- Borland C++Builder (3.0, 4.0, 5.0 ёки 6.0 версияси);
- WATCOM ( 10.6 ёки 11 версияси);
- LCC 2.4 (MATLAB билан боғланган).

Online-хужжатларни ўқиш учун Netscape Navigator (4.0 ёки ундан юкори версияси) ёки Microsoft Internet Explorer (4.0 ёки ундан юкори версияси), Adobe Acrobat Reader (3.0 ёки ундан юкори версияси).

MATLAB тизими асосий кенгайтмаси Simulink билан биргаликда фойдаланувчиларга етказиб берилади. Simulink имитацион моделларни визуал-йўналтирилган тарзда тайёрлаш ва бажариш имкониятини беради. MATLAB+ Simulink тизимининг тўла таркиби 18.1-расмда кўрсатилган.



18.1-расм. MATLAB+ Simulink тизимининг тұла таркиби

**MATLAB** 7 версияси қўшимча компонентларининг тўла рўйхати 18.1-жадвалда келтирилган. Биринчи устунда \* символи билан аввали версияларидағига нисбатан жиддий такомиллаштирилган компонентлар кўрсатилган, янги қўшилган компонентлар эса \*\* символи билан белгиланган.

#### 18.1-жадвал

| №   | MATLAB компоненти                                       | Вазифаси                                                                                                                                                                                                 |
|-----|---------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1*  | Simulink, ver 6.0                                       | Динамик системаларни моделлаш ва тахлил қилиш                                                                                                                                                            |
| 2   | Aerospace Blockset, ver 1.6                             | Учиш аппаратлари, ракеталар ва харакатлантирувчи мосламаларни моделлаш (Simulink асосида)                                                                                                                |
| 3** | Bioinformatics Toolbox, ver 1.1                         | Биология ва генетикада тажриба маълумотларини тахлил қилишнинг математик усуллари                                                                                                                        |
| 4   | CDMA Reference Blockset, verM.i                         | IS-95A (code division multiple access, CDMA) стандарти бўйича симсиз коммуникация системаларини лойиҳалаш ва моделлаш                                                                                    |
| 5*  | Blockset, ver 3.0                                       | Communications Toolbox учун функциялар библиотекаси (модуляция, кодлаш, декодлаш)                                                                                                                        |
| 6*  | Communications Toolbox, ver 3.0                         | Коммуникацион тизимларни ишлаб чиқиш ва уларни реал вакт масштабида моделлаш                                                                                                                             |
| 7   | Control System Toolbox, ver 6.0                         | Тескари боғланишли автоматик роствлаш тизимларини моделлаш, тахлил қилиш ва лойиҳалаш                                                                                                                    |
| 8   | Curve Fitting Toolbox, ver 1.1.1                        | Тажриба маълумотларини кайта ишлаш (аппроксимация, текнислаш, интерполяция, экстраполяция)                                                                                                               |
| 9   | Data Acquisition Toolbox, ver 2.5                       | Компьютерга уланган ўлчаш комплексларини кўллаб кувватлаш учун мухит. Аналог ва ракамли ости тизимлар (ракамли аналог ўзгартиришларни ҳам ўз ичига олиши мумкин) билан маълумот алмашишни ташкил қилниш. |
| 10* | Database Toolbox, ver 3.0                               | Маълумотлар базасида сакланадиган ахборотни тахлил қилиш ва визуаллаш. Маълумотларни SQL тилидаги сўровлардан фойдаланиб танлаш                                                                          |
| 11  | Datafeed Toolbox, ver 1.5                               | Молиявий маълумотлар серверлари билан алокани ташкил қилиш                                                                                                                                               |
| 12  | Dials & Gauges Block-set, ver 1.2                       | Бошқариш панелларини шакллантириш учун ҳар хил турдаги шкалавалар ва ўлчов приборларига эга бўлган график примитивлар библиотекаси                                                                       |
| 13  | Embedded Target Infineon C166 Microcontrollers, ver 1.1 | C166 турдаги микроконтроллерлар асосида ўлчов-бошқарув комплексларини лойиҳалаш ва моделлаш                                                                                                              |

|      |                                                         |                                                                                                                                                  |
|------|---------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 14   | Embedded Target for Motorola HC12, ver1.1               | Motorola фирмасининг микроконтроллерлари асосида ўлчов-бошқарув комплексларини лойихалаш ва моделлаш                                             |
| 15*  | Embedded Target tot Motorola MPC555, ver 2.0            | Motorola фирмасининг микроконтроллерлари асосида ўлчов-бошқарув комплексларини лойихалаш ва моделлаш                                             |
| 16   | Embedded Target for OSEC/VDX, veM.1                     | OSEC/VDX турдаги микроконтроллерлар асосида ўлчов-бошқарув комплексларини лойихалаш ва моделлаш                                                  |
| 17** | Embedded Target for Texas Instruments C2000DSP, ver 1.0 | Texas Instruments фирмасининг микроконтроллерлари асосида ўлчов-бошқарув комплексларини лойихалаш ва моделлаш                                    |
| 18*  | Embedded Target for Texas Instruments C6000DSP, ver2.1  | Texas Instruments фирмасининг микроконтроллерлари асосида ўлчов-бошқарув комплексларини лойихалаш ва моделлаш                                    |
| 19   | Excel Link, ver 2.2                                     | MATLAB функциялари ва Microsoft Excel электрон жадваллари орасида ўзаро алоқани ташкил килиш                                                     |
| 20   | Extended Symbolic Math, ver 3.1                         | Аналитик хисоблашларнинг кенгайтирилган пакети                                                                                                   |
| 21** | Filter Design HDL Coder, ver 1.0                        | Рақамли фильтрларда HDL-кодлаш                                                                                                                   |
| 22*  | Filter Design Toolbox, ver 3.0                          | Рақамли фильтрларни лойихалаш ва имитация ҳамда таҳлил килиш                                                                                     |
| 23*  | Financial Derivatives Toolbox, ver 3.0                  | Фоизли ставкалар, молиявий ҳосилалар ва таваккалларни таҳлил килиш ва визуаллаш                                                                  |
| 24   | Financial Time Series Toolbox, ver 2.1                  | Молиявий бозор маълумотларини вакт бўйича каторлар усули билан таҳлил килиш                                                                      |
| 25   | Financial Toolbox, ver 2.4                              | Молиявий бошқарув масалаларини очиш ва таҳлил натижаларини график кўринишда тақдим килиш учун интеграллаштирилган мухит                          |
| 26   | Fixed-Income Toolbox, ver 1.0.1                         | Фиксация қилинган фойдани башорат килиш.                                                                                                         |
| 27** | Fixed Point Toolbox, ver 1.0                            | Ностандарт форматдаги сонлар устида амаллар бажариш                                                                                              |
| 28   | Fuzzy Logic Toolbox, ver 2.1.3                          | «Неравщан мантиқ» аппарати асосида тизимларин моделлаш ва таҳлил килиш                                                                           |
| 29   | GARCH Toolbox, ver 2.0.1                                | Бир ўлчамли GARCH-моделлар (General Auto-regressive Conditional Heteroscedasticity) ёрдамида молиявий бозорларнинг ўзгарувчанлигини таҳлил килиш |

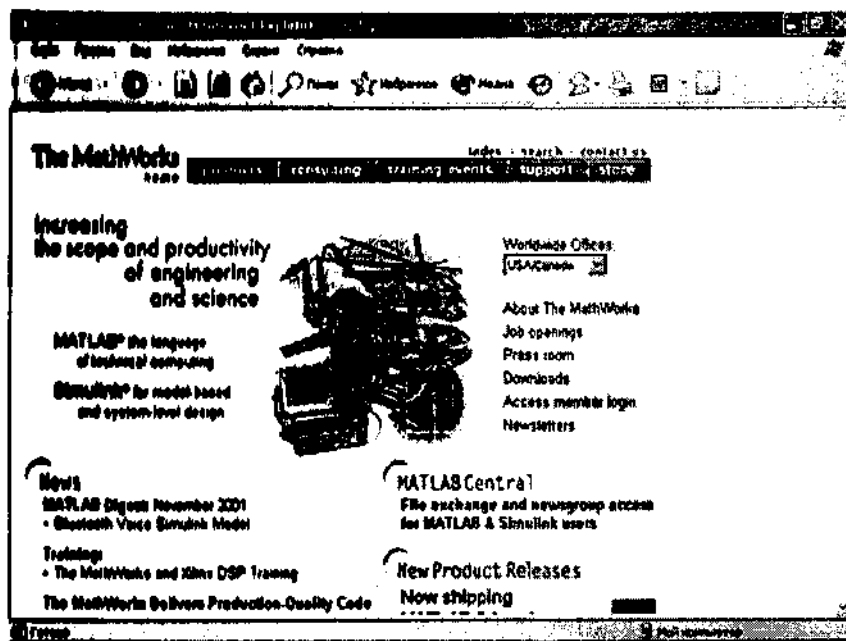
|      |                                                        |                                                                                                                                                       |
|------|--------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 30** | Genetic Algorithm and Direct Search Toolbox, ver 1.0.1 | Генетик алгоритм ва түгридан-түгри излаш                                                                                                              |
| 31   | Image Acquisition Toolbox, ver 1.5                     | График маълумотларни ўзаро алмаштиришни ташкил қилиш                                                                                                  |
| 32   | Image Processing Toolbox, ver 3.2                      | Тасвирларни кайта ишлаш (тахлил қилиш, фильтрлаш, икки ўлчамли ўзгартаришлар, тиклаш ва х.к.)                                                         |
| 33*  | Instrument Control Toolbox, ver 2.9                    | IEEE-488, HPIB, VISA протоколлари форматида ташкил приборлар билан маълумотлар ва бошқарувчи сигналлар алмашинувини амалга ошириш                     |
| 34   | LMI Control Toolbox, ver 1.0.9                         | Чизиқли матричавий тенгсизликлар (Linear Matrix Inequality, LMI) билан тавсифланувчи тизимларни моделлаш ва тахлил қилиш                              |
| 35   | Link for Code Composer Studio, ver 1.3.1               | MATLAB билан Texas Instruments фирмасининг интеграллаштирилган ишлаб чикиш мухити (IDE) орасидаги боғланишни ташкил қилиш (Code Composer Studio, CCS) |
| 36** | Link for ModelSim ver 1.1.1                            | MATLAB билан ModelSim (каттиқ қобикли моделлаш) орасидаги боғланишни ташкил қилиш                                                                     |
| 37   | MATLAB Builder for COM, ver.1                          | MATLAB лойиҳаларини СОМ-объектларга айлантирувчи компилятор                                                                                           |
| 38   | MATLAB Builder for Excel, ver 1.2                      | MATLAB дастурларини Excel модулларига конвертация қилиш                                                                                               |
| 39*  | MATLAB Compiler, ver 4.0                               | m-файлларни C, C++ кодларига айлантирувчи компилятор                                                                                                  |
| 40*  | MATLAB Report Generator, ver 2.0                       | Хар хил форматларда (RTF, HTML, XML, SGML) ҳисоботлар яратиш                                                                                          |
| 41   | MATLAB Web Server, ver 1.2.3                           | Интернет фойдаланувчиларига MATLAB-иловаларини серверда бажариш имкониятини берувчи Web-сервер сервиси                                                |
| 42*  | Mapping Toolbox, ver 2.0.2                             | Жойларнинг хариталарини рақамли қайта ишлаш ва визуаллаш                                                                                              |
| 43*  | Model Predictive Control Toolbox, ver 2.0              | Кириш ва чикиш маълумотлари катта микдорда бўлган мураккаб тизимларни тахлил қилиш ва бошқариш                                                        |
| 44   | Model-Based Calibration Toolbox, ver 2.1               | Тажрибаларни лойиҳалаш, статистик моделлаш ва мураккаб тизимларни калибрлаш (бир ўлчамга келтириш)                                                    |
| 45   | Mu-Analysis and Synthesis Toolbox, ver 3.0.8           | Юқори тартибли тургун чизиқли бошқариш тизимларини тахлил ва синтез қилишининг замонавий усуслари                                                     |

|      |                                                  |                                                                                                                                                                                                   |
|------|--------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 46   | Neural Network Toolbox, ver 4.0.3                | Кийин формализацияланувчи масалаларни ечиш учун сүнгүй нейрон тармокларни күллаш                                                                                                                  |
| 47** | OPC Toolbox, ver 1.0                             | Реал вакт тизимларида (OLE for Process Control, OPC) маълумотларни алмашиш учун саноат стандартларини күллаб кувватлаш.                                                                           |
| 48*  | Optimization Toolbox, ver 3.0                    | Чекланишларга эга бўлган кўп ўзгарувчли функцияларнинг экстремумларини излаш, чизикли бўлмаган тенгламаларни ечиш                                                                                 |
| 49   | Partial Differential Equation Toolbox, ver 1.0.5 | Хусусий хосилали дифференциал тенгламалар системаларининг ечимларини излаш ва визуаллаш                                                                                                           |
| 50** | RF Blockset, ver 1.0                             | Симсиз алоқа тизимларини моделлаш ва тадқиқ килиш                                                                                                                                                 |
| 51** | RF Toolbox, ver 1.0                              | Симсиз алоқа тизимларини моделлаш ва тадқиқ килиш                                                                                                                                                 |
| 52   | Real-Time Windows Target, ver 2.5                | Интерфейси Simulink услубида бўлган моделларни яратиш ва уларни реал вакт режимида бошкариш                                                                                                       |
| 53*  | Real-Time Workshop, ver 6.0                      | Simulink блокли диаграммалари асосида кенгайтирилган С-форматдаги дастурларни хосил қилиш                                                                                                         |
| 54*  | Real-Time Workshop Embedded Coder, ver 4.0       | Real-Time Workshop пакети ёрдамида тайёрланган дастурларни хотирадан фойдаланиш, ишлаш тезлиги ва коднинг ўқилиши кулагайлиги бўйича оптималлаш                                                   |
| 55   | Robust Control Toolbox, ver 2.0.10               | Эҳтимолий таъсирларга тургун бўлган бошкариш тизимларини анализ ва синтез қилиш                                                                                                                   |
| 56*  | Signal Processing Blockset, ver 6.0              | Simulink библиотекалари, сигналларни ракамли кўриннишда кайта ишлаш тизимларини лойихалаш ва моделлашта мўлжалланган. Аввалги версиялардаги номи — DSP Block-set (Digital Signal Processing, DSP) |
| 57   | Signai Processing Toolbox, ver 6.0               | Ракамли ва аналог сигналларни кайта ишлаш                                                                                                                                                         |
| 58   | SimMechanics, ver 2.2                            | Simulink аппарати асосида қаттиқ кобикли механик тизимларни моделлаш                                                                                                                              |
| 59   | SimPowerSystems, ver 3.1                         | Simulink аппарати асосида электр куч тизимларини моделлаш                                                                                                                                         |
| 60   | Simulink Accelerator, ver 6.0                    | Simulink муҳитида тайёрланган дастурларнинг унумдорлигини ортириш                                                                                                                                 |
| 61** | Simulink Control Design, ver 1.0                 | Simulink муҳитида моделларни куриш жараёнини бошкариш                                                                                                                                             |
| 62*  | Simulink Fixed Point, ver 1.0                    | Simulink муҳитида якка катлам аникликдаги ҳисобларни таъминлаш (аввалги номи Fixed-Point Blockset)                                                                                                |

|      |                                                            |                                                                                                                                                       |
|------|------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 63** | Simulink Parameter Estimation, ver 1.0                     | Simulink мұхитида моделларнинг параметрларини танлаб олиш                                                                                             |
| 64*  | Simulink Report Generator, ver 2.0                         | Simulink пакети моделлари ва маълумотларни ўз ичига олган хисоботларни яратиш                                                                         |
| 65*  | Simulink Response Optimization, ver 2.0                    | Ночизикли чекланишларга эга бўлган автоматик ростлаш тизимларини лойихалаш, имитация ва анализ килиш (аввалги номи Nonlinear Control Design Blockset) |
| 66** | Simulink Verification and Validation, ver 1.0              | Simulink мұхитида моделларнинг тўтри кўлланилиши ва кўлланилиши мумкинлигини назорат килиш                                                            |
| 67   | Spline Toolbox, ver 3.2.1                                  | Сплайн-аппроксимация учун процедуралар библиотекаси                                                                                                   |
| 68*  | Stateflow, ver 6.0                                         | Чекли автоматлар назарияси асосида ҳодисалар билан бошқарилувчи тизимларни моделлаш                                                                   |
| 69*  | Stateflow Coder, ver 6.0                                   | Stateflow моделлари асосида тузилган дастурларни оптималлаш                                                                                           |
| 70*  | Statistics Toolbox, ver 5.0                                | Эҳтимолий таҳлил методларининг тўплами ва статистик тадқикот натижаларини визуаллаш                                                                   |
| 71   | Symbolic Math Toolbox, ver 3.1                             | Maple пакети ядроси асосида символли хисоблашлар                                                                                                      |
| 72*  | System Identification Toolbox., ver 6.0.1                  | Кириш ва чиқиш сигналларини таҳлил килиш асосида тизимларни идентификация қилиш (математик моделини олиш)                                             |
| 73*  | Virtual Reality Toolbox, ver 4.0                           | VRML (Virtual Reality Modeling Language) тили асосида уч ўлчамли виртуал реаллик кўринишларини яратиш                                                 |
| 74*  | Wavelet Toolbox, ver 3.0                                   | Ҳар хил кўринишдаги сигнал ва тасвирларни анализ ва синтез қилиш учун узлуксиз «дискрет вейвлет-ўзгартиришлар»                                        |
| 75   | xPC Target, ver 2.5<br>xPC Target Embedded Option, ver 2.5 | Компьютернинг автоном режимида ёки унинг сервер билан боғлиқлигига реал вакт тизимларини моделлаш ва тестлаш                                          |

## 19. MATLAB ИНТЕРНЕТДА

MATLAB пакетларини ишлаб чикувчи Mathworks компанияси ўз маҳсулотларини информацион қўлаб-қувватлашни амалга оширади. Узлуксиз янгиланиб турувчи MathWorks фирмаси web-сайтининг ([www.mathworks.com](http://www.mathworks.com)) бош саҳифаси 19.1-расмда келтирилган.



19.1-расм. MathWorks фирмаси web-сайтининг баш сахифаси

Ушбу сайтда ўз маҳсулотларини реклама қилишдан ташкари фирма ишлаб чиқарган дастурий маҳсулотларнинг тавсифлари, ингилитклар, иш түғрисида эълонлар ва бошқа кўплаб ахборотлар келтирилган.

Mathworks фирмаси ўз маҳсулотларини синаш учун бериши мумкин. Бунинг учун кўрсатилган анкетани тўлдириш ва зарур маҳсулотни танлаш етарили. Кейин анкетада кўрсатилган адресга парол юборилади. Ушбу паролдан фойдаланиб керакли дастурий маҳсулот ва уни ўрнатиш учун зарур файллар Интернет орқали олинниши ва ундан бир ой давомида бепул фойдаланиш мумкин. Ҳар қандай фойдаланувчи PDF-файллар кўринишидаги MATLAB хужжатларининг тўла тўпламини ва инглиз тилидаги мавжуд Toolboxes библиотекаси материалларинини бепул олиши мумкин.

Softline компаниясининг сайтида (<http://www.softline.ru>) реклама материалларидан ташкари MATLAB пакетларининг фан ва техника масалаларини ечишда кўлланилиши түғрисида рус тилидаги мақолаларни топиш мумкин. Exponenta математик сайтида (<http://www.exponenta.ru>) ҳам бошқа математик дастурлар билан бир қаторда MATLAB тизими түғрисида ҳам кўплаб материаллар тўпланган.

## ФОЙДАЛАНИЛГАН АДАБИЁТЛАР РЎЙХАТИ

*Герман-Галкин С.Г.* Компьютерное моделирование полупроводниковых систем. СПб.: КОРОНА прнт, 2001. 302с.

*Герман-Галкин С.Г.* Лабораторные работы на ПК. — СПб.: Учитель и ученик, КОРОНА прнт, 2002. — 304с.

*Герман-Галкин, Г.А. Кардонов.* «Электрические машины. Лабораторные работы на ПК». — СПб.: КОРОНА прнт, 2003. — 256 с. ил.

*Гультпяев А.К.* Визуальное моделирование в среде MatLab. СПб.: Питер, 2000. — 429 с.

*Дьяконов В.П.* Matlab 6.5 SP1/7 + Simulink 5/6 в математике и моделировании. М.: СОЛООН-Пресс, 2005. — 576с.

*Дьяконов В.П.* Matlab 6.5 SP1/7 + Simulink 5/6. Основы применения. М.: СОЛООН-Пресс, 2005. — 800с.

*Дьяконов В.П., Абраменкова И.В.* MatLab. Обработка сигналов и изображений. Специальный справочник. СПб.: Питер, 2002. 602с.

*Дьяконов В.П., Абраменкова И.В.* MatLab 5. Система символьной математики. М.: Нолидж, 2001.

*Дьяконов В.П.* SIMULINK-4. Специальный справочник. СПб.: Питер, 2002. — 601 с.

*Дьяконов В.П.* MATLAB 6/6.1/6.5 + Simulink 4/5. Основы применения. Полное руководство пользователя. СОЛООН-Пресс, 2004.

*Дьяконов В.П.* MATLAB 6/6.1/6.5 + Simulink 4/5 в математике и моделировании. СОЛООН-Пресс, 2003.

*Карлацук В.И.* Электронная лаборатория на IBM PC. Лабораторный практикум на базе Electronics Workbench и MATLAB. СОЛООН-Пресс. 2004.

*Кричален А.* Основы компьютерной математики с использованием  
системы MATLAB. Лекс-Книга, 2005.

*Лаперов Ю.* MatLab 5.x. — Киев: Ирина; СПб: ВНУ, 2000. —  
381с.

*Поповкин В.* Вычисления в среде MATLAB. Диалог-МИФИ.  
2004.

*Черных И.* Simulink: среда создания инженерных приложений.  
Диалог-МИФИ, 2003.

**«Recommended Practice for Excitation System Models for Power  
System Stability Studies,» IEEE Standard 421.5-1992, August, 1992**

**IEEE Working Group on Prime Mover and Energy Supply Models for  
System Dynamic Performance Studies, «Hydraulic Turbine and Turbine  
Control Models for Dynamic Studies,» IEEE Transactions on Power  
Systems, Vol. 7, No. 1, February, 1992, pp. 167-179.**

## МУНДАРИЖА

|                                                                                       |    |
|---------------------------------------------------------------------------------------|----|
| Сўз боши .....                                                                        | 3  |
| 1. MATLABнинг имкониятлари .....                                                      | 6  |
| 1.1. MATLAB версияларининг имкониятлари .....                                         | 6  |
| 1.1.1. MATLAB 4.x версиясининг имкониятлари .....                                     | 6  |
| 1.1.2. MATLAB 5.x версиясининг имкониятлари .....                                     | 7  |
| 1.1.3. MATLAB 6 версиясининг имкониятлари .....                                       | 9  |
| 1.2. Бошка дастурний тизимлар билан интеграциялашуви .....                            | 11 |
| 1.3. Матрицавий амалларга йўналтирилганлиги .....                                     | 11 |
| 1.4. Тизимнинг кенгаюччалиги .....                                                    | 12 |
| 1.5. Кучли дастурлаш воситалари .....                                                 | 13 |
| 1.6. MATLABни ишга тушириш ва диалог режимида ишилаш .....                            | 14 |
| 1.7. MATLAB сатр таҳхирлагичининг бўйруқлари .....                                    | 16 |
| 1.8. Ойнани бошқариш бўйруқлари .....                                                 | 16 |
| 1.9. MATLAB суперкалькулятор ролида .....                                             | 17 |
| 1.10. Сессия сатрларини кўчириш .....                                                 | 21 |
| 2. MATLABнинг асосий обьектлари .....                                                 | 21 |
| 2.1. Математик ифодалар .....                                                         | 21 |
| Хақиқий ва комплекс сонлар .....                                                      | 22 |
| Константалар ва тизим ўзгарувчилари .....                                             | 23 |
| Матнили изоҳлар .....                                                                 | 25 |
| Ўзгарувчилар ва уларга кийматлар бериш .....                                          | 25 |
| Ўзгарувчиларнинг аниқланишларини йўқотиш .....                                        | 26 |
| Операторлар ва функциялар .....                                                       | 27 |
| Икки нуқта(:) операторининг кўлланилиши .....                                         | 29 |
| Хатоликлар ва уларни бартараф қилиш .....                                             | 31 |
| Сонларнинг форматлари .....                                                           | 32 |
| Векторлар ва матрицаларни шакллантириш .....                                          | 34 |
| 2.10.1. Вектор ва матрицаларнинг хусусиятлари .....                                   | 34 |
| 2.10.2. Матрицаларни транспонирлаш ва элементларининг<br>йигиндинисини ҳисоблаш ..... | 36 |
| 2.10.3. Матрицаларнинг устунлари ва сатрларини ўчириш .....                           | 37 |
| 3. Ишчи соҳа ва сессия матни бўйича амаллар .....                                     | 38 |
| 3.1. Ишчи соҳани дефрагментация қилиш .....                                           | 38 |
| 3.2. Сессия ишчи соҳасини саклаш .....                                                | 38 |
| 3.3. Кундаклик юритиш .....                                                           | 39 |
| 3.4. Сессиянинг ишчи соҳасини юклаш .....                                             | 41 |
| 3.5. Ҳисоблашларни тўхтатиш .....                                                     | 41 |
| 3.6. Тизим билан ишилашни тугаллаш .....                                              | 41 |

|                                                                           |    |
|---------------------------------------------------------------------------|----|
| <b>4. Мәлімдемнөма ва намуналар билан ишлаш .....</b>                     | 42 |
| 4.1. Командалар сатридан интерактив маълумотнома олиш .....               | 42 |
| 4.2. Конкрет объект бүйічә маълумотнома .....                             | 42 |
| 4.3. Объектлар түрлеріндең мәлімдемнөмә .....                             | 43 |
| 4.4. Калит сұзлар бүйічә маълумотнома .....                               | 43 |
| <b>5. Операторлар ва функциялар .....</b>                                 | 44 |
| 5.1. Арифметик операторлар ва функциялар .....                            | 44 |
| 5.2. Нисбатлар операторлари ва уларнинг функциялари .....                 | 45 |
| 5.3. Миниқий операторлар .....                                            | 48 |
| 5.4. Элементтар функциялар .....                                          | 49 |
| 5.4.1. Алгебраик ва арифметик функциялар .....                            | 49 |
| 5.4.2. Яхлитлаш ва ишора функциялари .....                                | 51 |
| 5.4.3. Math --- математик функциялар библиотекаси .....                   | 52 |
| 5.4.4. Функциялар калькуляторидан фойдаланиш .....                        | 54 |
| <b>6. Хисоблашыларни график визуаллаштириш асослари .....</b>             | 56 |
| 6.1. Бир ўзгарувчили функцияларнинг графигини куриш .....                 | 56 |
| 6.2. Ягона ойнада бир неча функцияларнинг графигини куриш .....           | 57 |
| 6.3. График функция fplot .....                                           | 58 |
| 6.4. Устунынди диаграммалар .....                                         | 59 |
| 6.5. Уч ўлчамли графикларни куриш .....                                   | 59 |
| 6.6. Графикларни сичконча ёрдамида айлантириш .....                       | 60 |
| 6.7. Графикларният контекст менюси .....                                  | 62 |
| 6.8. Икки ўлчамли графикларни таҳрирлаш асослари .....                    | 63 |
| 6.8.1. Графикларнинг линияларини форматлаш .....                          | 63 |
| 6.8.2. Таянч нұкталар маркерларини форматлаш .....                        | 64 |
| 6.8.3. Бир неча функция графигининг линия ва маркерларини форматлаш ..... | 68 |
| 6.8.4. Графикларнинг ўқларини форматлаш .....                             | 69 |
| 6.8.5. Ызуу ва стрелкаларни түғридан-түғри графикка күйиш .....           | 71 |
| 6.8.6. Графикнинг ўлчамларини ўзгартыриш ва легенда .....                 | 72 |
| 6.8.7. График ойнада графикни силжитиши .....                             | 72 |
| 6.8.8. График лупани күллаш .....                                         | 73 |
| 6.9. Графикларни түғри чизик кесмалари ёрдамида куриш .....               | 74 |
| 6.10. Логарифмик масштабда график куриш .....                             | 78 |
| 6.11. Ярим логарифмик масштабда график куриш .....                        | 80 |
| 6.12. Устунынди диаграммалар .....                                        | 81 |
| 6.13. Функция дискрет күйматларининг график .....                         | 82 |
| 6.14. Векторларнинг графиклари .....                                      | 83 |
| 6.15. Титул ўзувины ўрнатыш .....                                         | 84 |
| 6.16. Графикнинг ўқларига ўзувларни жойлаштириш .....                     | 84 |
| 6.17. Графикнинг исталған жойында мати киритиши .....                     | 85 |
| 6.18. Матини сичконча ёрдамида графикка жойлаштириш .....                 | 87 |
| 6.19. Графикка легенда (тушунтиришлар) киритиши .....                     | 87 |
| 6.20. График ўқларининг хусусиятларини башкариш .....                     | 89 |
| 6.21. Түр (сетка)ни улаш ва узиш .....                                    | 91 |
| 6.22. Графикларни устма-уст күйиш .....                                   | 92 |
| 6.23. График ойнани кисмларга бўлиш .....                                 | 93 |
| 6.24. Графикнинг масштабини ўзгартыриш .....                              | 94 |

|                                                                                         |     |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| 7. Соңли усуллар .....                                                                  | 96  |
| 7.1. Чизиқли тенгламалар системасини ечишкінг элементар воситалари .....                | 96  |
| 7.2. Бир ўзгарувчи функциясининг нолларини хисоблаш .....                               | 98  |
| 7.3. Бир ўзгарувчилі функцияны минималластириш.....                                     | 101 |
| 7.4. Бир неча ўзгарувчининг функциясини минималластириш.....                            | 102 |
| 7.5. Хосиланы аппроксимациялаш .....                                                    | 103 |
| 7.5.1. Лапласианни аппроксимациялаш .....                                               | 103 |
| 7.5.2. Хосиланы чекли айрмалар билак аппроксимациялаш .....                             | 105 |
| 7.6. Соңли интеграллаш .....                                                            | 106 |
| 7.7. Оддий дифференциал тенгламаларни ечиш .....                                        | 107 |
| 7.8. Оддий дифференциал тенгламаларнинг етгіләрі .....                                  | 108 |
| 7.9. Оддий дифференциал тенгламаларнинг етгіләридан фойдаланиш.....                     | 109 |
| 8. MATLAB тизимида дастурлаш асосларі .....                                             | 112 |
| 8.1. Дастурлашнинг асосий воситалари .....                                              | 112 |
| 8.2. Маълумотларяйнг асосий турлари.....                                                | 112 |
| 8.3. Дастурлаш турлари.....                                                             | 113 |
| 8.4. MATLAB тизимида операторлар, командалар ва функцияларнинг иккі томонламалығы ..... | 114 |
| 8.5. Айрим чекланишлар .....                                                            | 115 |
| 8.6. Сценария ва функцияларнинг m-файллари .....                                        | 115 |
| 8.7. Функцияларда ўзгарувчилар статусы .....                                            | 117 |
| 8.8. m-файл-функцияның тарқиби .....                                                    | 119 |
| 8.9. Остфункцияларнинг ишлатилиши .....                                                 | 121 |
| 8.10. Хатоликларни қайта ишлаш .....                                                    | 121 |
| 8.11. Аргументларининг сони ўзгарувчи функциялар .....                                  | 123 |
| 8.12. Диалоги киритиш .....                                                             | 125 |
| 8.13. Шартлы оператор if .....                                                          | 126 |
| 8.14 . For...end цикли.....                                                             | 127 |
| 8.15. Улаб-узгичнинг конструкцияси .....                                                | 128 |
| 8.16. Хисоблашларда паузалар (тұхталишлар) хосил килиш .....                            | 129 |
| 8.17. C ва Fortran тиллари учун кодларни хосил килиш .....                              | 131 |
| 8.17.1. C тили учун кодларни хосил килиш .....                                          | 131 |
| 8.17.2. Fortran тили учун кодларни хосия килиш .....                                    | 133 |
| 9. Notebook .....                                                                       | 134 |
| 9.1. Notebook асослари .....                                                            | 134 |
| 9.2. Notebook конфигурациясини таңлаш ва уни үрнатиши .....                             | 134 |
| 9.3. M-Book хосил килиш .....                                                           | 135 |
| 9.4. Мавжуд M-Bookни очиш .....                                                         | 137 |
| 9.5. Word хұжжати M-Book хұжжатға айлантириш .....                                      | 137 |
| 9.6. MATLAB буйруқларини M-Bookга киритиши .....                                        | 138 |
| 9.7. Маълумотларнинг бир-бірінгі мөслигінің таъминлаш .....                             | 139 |
| 9.9. Цикллардан фойдаланиш .....                                                        | 140 |
| 9.10. Чикариш ячейкасини үчиріб ташлаш .....                                            | 142 |
| 9.11. M-bookдаги бүш сатрларни йўқотиши .....                                           | 142 |
| 9.12. M-book графикарикнинг ўлчамларини ўзgartириш .....                                | 143 |
| 9.13. Notebookдан фойдаланишга мисоллар.....                                            | 145 |
| 9.13.1. Дифференциал тенгламани ode23 етгіч ёрдамнда ечиш .....                         | 145 |

|                                                                                                        |     |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| 9.13.2. Дифференциал тенгламани ode45 ечгич ёрдамида ечиш.....                                         | 146 |
| 9.13.3. Ечимларнинг фазавий графиклари.....                                                            | 147 |
| 9.14. Функцияларни минималлаш.....                                                                     | 148 |
| 9.14.1. Бир ўзгарувчили функцияларни минималлаш .....                                                  | 148 |
| 9.14.2. Бир неча ўзгарувчили функцияларни минимумини аниклаш .....                                     | 153 |
| 10. Control System Toolbox-автоматик бошкарни тизимларини моделлаш .....                               | 155 |
| 10.1. Чизикили тизимларнинг моделлари.....                                                             | 155 |
| 10.2. Шаклланган режимдаги кучайтириш коэффициенти .....                                               | 158 |
| 10.3. Импульс характеристика.....                                                                      | 159 |
| 10.4. Ўтиш характеристикаси .....                                                                      | 160 |
| 10.5. Частотавий характеристика .....                                                                  | 161 |
| 10.6. Кутблар ва ноллар .....                                                                          | 164 |
| 10.7. LTI-Viewer модулидан фойдаланиш .....                                                            | 166 |
| 11. Simulink пакети.....                                                                               | 170 |
| 11.1. Simulink .....                                                                                   | 170 |
| 11.2. Simulinkни ишга тушириш .....                                                                    | 171 |
| 11.3. Simulink библиотекаси бўлимлари.....                                                             | 173 |
| 11.4. Модел яратиш .....                                                                               | 173 |
| 11.5. Модел ойнаси .....                                                                               | 176 |
| 11.6. Блоклар билан амаллар .....                                                                      | 178 |
| 11.7. Объектларни форматлаш .....                                                                      | 181 |
| 11.8. Хисоблаш параметрларини ўрнатиш ва уни бажариш .....                                             | 182 |
| 11.9. Жараёнларни кузатиш ва кайд килиш учун виртуал приборлар библиотекаси (Sinks) .....              | 185 |
| 11.10. Ноҷизикили блоклар библиотекаси Nonlinear (Discontinuities) .....                               | 191 |
| 11.11. Сигналлар манбаларининг библиотекаси (Sources).....                                             | 193 |
| 11.12. Subsystem — ост тизимлар .....                                                                  | 194 |
| 11.12.1. Виртуал ва монолит ост тизимлар (Subsystem ва Atomic Subsystem).....                          | 197 |
| 11.12.2. Сигналнинг сатҳи бўйича бошқарилувчи ост тизим Enabled Subsystem.....                         | 197 |
| 11.12.3. Сигнал фронти билан бошқарилувчи ост тизим Triggered Subsystem .....                          | 199 |
| 11.12.4. Сигналнинг сатҳи ва фронти билан бошқарилувчи ост тизим Enabled and Triggered Subsystem ..... | 201 |
| 11.12.5. S-функция билан бошқариладиган ост тизим Function-call subsystem .....                        | 201 |
| 11.12.6. Шартли оператор блоки If .....                                                                | 202 |
| 11.12.7. Улаб-узгич блоки Switch Case.....                                                             | 204 |
| 12. Simulink библиотекаларининг блоклари .....                                                         | 205 |
| 12.1. Sources — сигналлар манбалари .....                                                              | 205 |
| 12.1.1. Ўзгармас сигнал манбаси Constant .....                                                         | 205 |
| 12.1.2. Синусоидал сигнал манбаси Sine Wave.....                                                       | 206 |
| 12.1.2.1. Узлуксиз тизимлар учун чиқиш сигналини жорий вакт бўйича шакллантириш .....                  | 206 |
| 12.1.2.2. Дискрет тизимлар учун чиқиш сигналини вактнинг жорий киймати бўйича шакллантириш .....       | 207 |

|                                                                      |     |
|----------------------------------------------------------------------|-----|
| 12.1.2.3. Чикиш сигналниң модель вакти ва битта даврдаги хисобий     | 207 |
| қадамлар сони бүйічча шакллантириш.....                              |     |
| 12.1.3. Чизикли ўзгаруучы таъсир манбаси Ramp.....                   | 208 |
| 12.1.4. Погоналы сигнал генератори Step .....                        | 209 |
| 12.1.5. Сигналлар генератори Signal Generator .....                  | 210 |
| 12.1.6. Текис тақсимланған тасодиғий сигналлар манбаси               |     |
| Uniform Random Number.....                                           | 211 |
| 12.1.7. Нормал тақсимланған тасодиғий сигналлар манбаси              |     |
| Random Number .....                                                  | 212 |
| 12.1.8. Импульс сигнал манбаси Pulse Generator .....                 | 212 |
| 12.1.9. Чизикли ўзгарағидан частота генератори Chirp Generator.....  | 213 |
| 12.1.10. Ок шовкин генератори Band-Limited White Noise.....          | 214 |
| 12.1.11. Вакт бүйічча сигнал манбаси Clock.....                      | 215 |
| 12.1.12. Рақамлы вакт сигналынинг манбаси Digital Clock .....        | 216 |
| 12.1.13. Маълумотларни файлдан ўқиши блоки From File .....           | 216 |
| 12.1.14. Маълумотларни ишчи соҳадан ўқиши блоки From Workspace ..... | 217 |
| 12.1.15. Нол сатхли сигнал блоки Ground.....                         | 218 |
| 12.1.16. Даврий сигнал блоки Repeating Sequence.....                 | 219 |
| 12.2. Sinks — приборлар (сигнал кабул қылгичлар).....                | 221 |
| 12.2.1. Осциллограф Scope .....                                      | 221 |
| 12.2.2. Осциллограф Floating Scope .....                             | 226 |
| 12.2.3. Граф кургич XY Graph.....                                    | 227 |
| 12.2.4. Рақамлы дисплей Display .....                                | 229 |
| 12.2.5. Моделлашни тұхтатыш блоки Stop Simulation .....              | 230 |
| 12.2.6. Маълумотларни файлда саклаш блоки To File .....              | 231 |
| 12.2.7. Маълумотларни ишчи соҳада саклаш блоки To Workspace .....    | 232 |
| 12.2.8. Terminator блоки.....                                        | 234 |
| 12.3. Continuous — аналог блоклар.....                               | 234 |
| 12.3.1. Ҳосиланы хисоблаш блоки Derivative.....                      | 234 |
| 12.3.2. Интеграловчи блок Integrator.....                            | 236 |
| 12.3.3. Memory блоки .....                                           | 240 |
| 12.3.4. Узатыш функциясининг блоки Transfer Fcn .....                | 241 |
| 12.3.5. Узатыш функцияси блоки Zero-Pole .....                       | 243 |
| 12.3.6. Динамик объект моделлиниң блоки State-Space .....            | 244 |
| 12.4. Discrete — дискрет блоклар .....                               | 246 |
| 12.4.1. Дискрет кечиқириш блоки Unit Delay .....                     | 246 |
| 12.4.2. Нолинчи тартибли экстраполятор блоки Zero-Order Hold .....   | 246 |
| 12.4.3. Биринчи тартибли экстраполятор блоки First-Order Hold .....  | 248 |
| 12.4.4. Дискрет интегратор блоки Discrete-Time Integrator .....      | 248 |
| 12.4.5. Дискрет узатыш функцияси блоки Discrete Transfer Fcn .....   | 250 |
| 12.4.6. Дискрет узатыш функцияси блоки Discrete Zero-Pole .....      | 251 |
| 12.4.7. Дискрет фильтр блоки Discrete Filter .....                   | 252 |
| 12.4.8. Динамик объект моделлиниң блоки Discrete State-Space .....   | 253 |
| 12.5. Nonlinear — ноғизикли блоклар .....                            | 255 |
| 12.5.1. Чеклаш блоки Saturation .....                                | 255 |
| 12.5.2. Сезмаслик зонасига зәг бўлган блок Dead Zone.....            | 255 |
| 12.5.3. Релели блок Relay .....                                      | 257 |

|                                                                                                        |     |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| 12.5.4. Сатқ бүйіча квантлаш блоки Quantizer.....                                                      | 258 |
| 12.5.5. Люфт блоки Backlash .....                                                                      | 258 |
| 12.5.6. Улаб узгіч блоки Switch.....                                                                   | 259 |
| 12.5.7. Күп киришли улаб узгіч блоки Multiport Switch .....                                            | 260 |
| 12.5.10. Улаб узгіч блоки Manual Switch.....                                                           | 262 |
| 12.6. Math — математик амаллар блоклари .....                                                          | 262 |
| 12.6.1. Модулни хисоблаш блоки Блок Abs.....                                                           | 262 |
| 12.6.2. Йигіндини хисоблаш блоки Sum.....                                                              | 264 |
| 12.6.3. Күлпайтириш блоки Product.....                                                                 | 264 |
| 12.6.4. Сигналнинг ишорасини аниклаш блоки Sign.....                                                   | 267 |
| 12.6.5. Кучайтиргичлар Gain ва Matrix Gain .....                                                       | 267 |
| 12.6.6. Поззунокли регулятор Slider Gain .....                                                         | 270 |
| 12.6.7. Скаляр күпайтириш блоки Dot Product .....                                                      | 270 |
| 12.6.8. Математик функцияларни хисоблаш блоки Math Function .....                                      | 271 |
| 12.6.9. Тригонометрик функцияларни хисоблаш блоки Trigonometric Function.....                          | 273 |
| 12.6.10. Комплекс соннинг ҳақиқіті ва (ёки) мавхум қысміні хисоблаш блоки Complex to Real-Imag.....    | 274 |
| 12.6.11. Комплекс соннинг модули ва (ёки) аргументіні хисоблаш блоки Complex to Magnitude-Angle .....  | 275 |
| 12.6.12. Ҳақиқіті ва мавхум қысмінің асосан комплекс сонни хисоблаш блоки Real-Imag to Complex .....   | 276 |
| 12.6.13. Комплекс сонни модули ва аргументінің асосан хисоблаш блоки Magnitude-Angle to Complex .....  | 277 |
| 12.6.14. Минимал ёки максимал қийматларни аниклаш блоки MinMax .....                                   | 278 |
| 12.6.15. Сон қийматларни яхлитлаш блоки Rounding Function.....                                         | 279 |
| 12.6.16. Нисбат амалларни хисоблаш блоки Relational Operator .....                                     | 280 |
| 12.6.17. Мантикий амаллар блоки Logical Operation.....                                                 | 282 |
| 12.6.18. Иккілік күрінішдегі бутун сонлар устида мантикий амаллар блоки Bitwise Logical Operator ..... | 283 |
| 12.6.19. Комбинатор мантиқ блоки Combinatorial Logic.....                                              | 285 |
| 12.6.20. Алгебраик контур блоки Algebraic Constraint .....                                             | 286 |
| 12.7. Signal&Systems — сигналларни ўзгартыриш блоклары ва ёрдамчи блоклар .....                        | 288 |
| 12.7.1. Мультиплексор Mux .....                                                                        | 288 |
| 12.7.2. Демультиплексор Demux .....                                                                    | 289 |
| 12.7.3. Шинали шакллантиргич блоки Bus Creator .....                                                   | 291 |
| 12.7.4. Шинали селектор блоки Bus Selector .....                                                       | 292 |
| 12.7.5. Селектор блоки Selector .....                                                                  | 294 |
| 12.7.6. Массив элементларындағы яңғы қийматларни тақдым этиш блоки Assignment .....                    | 295 |
| 12.7.7. Сигналларни бирлаشتырыш блоки Merge .....                                                      | 296 |
| 12.7.8. Сигналларни матрицага бирлаشتырыш блоки Matrix Concatenation .....                             | 298 |
| 12.7.9. Сигналларни узатыш блоки Goto .....                                                            | 298 |
| 12.7.10. Сигнални кабул килиш блоки From .....                                                         | 300 |
| 12.7.11. Сигналнинг күрініш белгиси блоки Goto Tag Visibility .....                                    | 300 |
| 12.7.12. Умумий хотира соҳасини хосил килувчи блок Data Store .....                                    |     |

|                                                                                                                 |     |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| Memory .....                                                                                                    | 301 |
| 12.7.13. Маълумотларни хотиранинг умумий соҳасига ёзиш блоки                                                    |     |
| Data Store Write.....                                                                                           | 302 |
| 12.7.14. Маълумотларни хотиранинг умумий соҳасидан ўқиш блоки                                                   |     |
| Data Store Read .....                                                                                           | 302 |
| 12.7.15. Сигнал турини ўзгартирувчи блок Data Type Conversion.....                                              | 303 |
| 12.7.16. Сигналнинг ўлчамини ўзгартириш блоки Reshape.....                                                      | 304 |
| 12.7.17. Сигналнинг ўлчамини аниклаш блоки Width .....                                                          | 305 |
| 12.7.18. Сигналнинг берилган бўсагавий кийматни кесиб ўтиш моментини аниклаш блоки Hit Crossing.....            | 306 |
| 12.7.19. Сигналнинг бошлангич кийматини ўрнатиш блоки IC .....                                                  | 306 |
| 12.7.20. Информацион блок Model Info.....                                                                       | 307 |
| 12.8. Function & Tables — функция ва жадваллар блоки .....                                                      | 308 |
| 12.8.1. Функцияни киритиш блоки Fcn .....                                                                       | 308 |
| 12.8.2. MATLAB функциясини киритиш блоки Fcn .....                                                              | 310 |
| 12.8.3. Даражали кўпхадни бериш блоки Polynomial .....                                                          | 311 |
| 12.8.4. Бир ўлчамли жадвал блоки Look-Up Table .....                                                            | 312 |
| 12.8.5. Икки ўлчамли жадвал блоки Look-Up Table(2D) .....                                                       | 314 |
| 12.8.6. Кўп ўлчамли жадвал блоки Look-Up Table (n-D) .....                                                      | 315 |
| 12.8.7. Бевосита кириши мумкин бўлган жадвал блоки Direct Loop-Up Table (n-D).....                              | 317 |
| 12.9. LTI-вьювер билан ишлаш .....                                                                              | 318 |
| 12.9.1. LTI-вьюверни Linear analysis... командаси ёрдамида чакириш .....                                        | 318 |
| 12.9.2. Тизимнинг холатини танлаш .....                                                                         | 321 |
| 12.9.3. Чизикли тизимларнинг график характеристикаларини танлаш .....                                           | 322 |
| 12.9.4. Графикларни кўрсатиш конфигурациясини танлаш.....                                                       | 323 |
| 13. Sim Powers System пакети .....                                                                              | 324 |
| 13.1. Электр энергияси манбалари Electrical Sources библиотекаси.....                                           | 325 |
| 13.2. Пассив элементлар библиотекаси Elements .....                                                             | 326 |
| 13.3. Sim Powers System библиотекаси моделларининг кириш ва чиқицларини ўзаро боғловчи блоклар (Connector)..... | 328 |
| 13.4. Ўлчаш блоклари Measurements .....                                                                         | 330 |
| 13.5. Уч фазали занжирлар библиотекаси Three-Phase Library .....                                                | 331 |
| 13.6. Интерактив SPTool қобиги .....                                                                            | 332 |
| 13.6.1. SPTool қобиги .....                                                                                     | 332 |
| 13.6.2. Сигналларни импорт килиш .....                                                                          | 333 |
| 13.6.3. Сигналларни кўриб чиқиши .....                                                                          | 335 |
| 13.6.4. Сигналларнинг спектрларини ҳосил килиш.....                                                             | 336 |
| 13.7. Simulink Blocksets/SimPowerSystems библиотекасидаги блокларнинг пиктограммаларини ўзгартириш .....        | 336 |
| 14. SimPowerSystems блокларининг библиотекаси .....                                                             | 338 |
| 14.1. Библиотеканинг таркиби ва асосий хусусиятлари .....                                                       | 338 |
| 14.2. Electrical Sources — электр энергияси манбалари .....                                                     | 347 |
| 14.2.1. Идеал ўзгармас кучланиш манбаси DC Voltage Source .....                                                 | 347 |
| 14.2.2. Идеал ўзгарувчан кучланиш манбаси AC Voltage Source.....                                                | 348 |
| 14.2.3. Идеал ўзгарувчан ток манбаси AC Current Source .....                                                    | 350 |
| 14.2.4. Controlled Voltage Source Бошқарилувчи кучланиш манбаси .....                                           | 352 |

|                                                                                                            |            |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| 14.2.5. Бонкарилувчи ток манбаси Controlled Current Source .....                                           | 354        |
| 14.2.6. Уч физили күчланиш манбаси 3-Phase Source.....                                                     | 356        |
| 14.2.7. Уч физили даструрланувчи күчланиш манбаси 3-Phase Programmable Voltage Source .....                | 359        |
| <b>14.3. Connectors улагичлар .....</b>                                                                    | <b>363</b> |
| 14.3.1. Врға улагыч Ground .....                                                                           | 363        |
| 14.3.2. Нейтрал Neutral.....                                                                               | 364        |
| 14.3.3. L-куришилди улагыч L connector .....                                                               | 365        |
| 14.3.4. Т-куришилди улагыч T connector.....                                                                | 366        |
| 14.3.5. Шини Bus Bar.....                                                                                  | 367        |
| <b>14.4 Мөнкүршілдік .....</b>                                                                             | <b>369</b> |
| 14.4.1. Ток Үлчагыч Current Measurement .....                                                              | 369        |
| 14.4.2. Күчліккіш Үлчагыч Voltage Measurement.....                                                         | 370        |
| 14.4.3. Мультиметр Multimeter .....                                                                        | 372        |
| 14.4.4. Уч физили Үлчагыч Three — Phase V — I Measurement.....                                             | 375        |
| 14.4.5. Тұлға кириштік Үлчагычи Impedance Measurement .....                                                | 378        |
| <b>14.5. Elements электротехник элементлар .....</b>                                                       | <b>380</b> |
| 14.5.1. Кетма-кет RLC-занжир Series RLC Branch .....                                                       | 380        |
| 14.5.2. Параллел RLC-занжир Parallel RLC Branch .....                                                      | 381        |
| 14.5.3. Кетма-кет RLC-юклама Series RLC Load .....                                                         | 383        |
| 14.5.4. Параллел RLC-юклама Parallel RLC Load.....                                                         | 386        |
| 14.5.5. Уч фазали кетма-кет RLC-занжир 3-Phase Series RLC Branch .....                                     | 388        |
| 14.5.6. Уч фазали параллел RLC-занжир 3-Phase Parallel RLC Branch.....                                     | 390        |
| 14.5.7. Уч фазали кетма-кет RLC-юклама 3-Phase Series RLC Load.....                                        | 391        |
| 14.5.8. Уч фазали параллел RLC-юклама 3-Phase Parallel RLC Load .....                                      | 393        |
| 14.5.9. Уч фазали динамик юклама 3-Phase Dynamic Load .....                                                | 395        |
| 14.5.10. Яшнидан химояловчы разрядник Surge Arrester .....                                                 | 398        |
| 14.5.11. Үшаро индуктивлик Mutual Inductance .....                                                         | 401        |
| 14.5.12. Уч фазали үзаро индуктивлик 3-Phase Mutual Inductance Z1-Z0 .....                                 | 403        |
| 14.5.13. Үзгәрувчан ток виключатели (үчиргичи) Breaker .....                                               | 404        |
| 14.5.14. Уч фазали үзгәрувчан ток виключатели 3-Phase Breaker.....                                         | 407        |
| 14.5.15. Уч фазали киска туташтиргич 3-Phase Fault .....                                                   | 410        |
| 14.5.16. Параметрлари жамланған электр узатыш линияси PI Section Line .....                                | 413        |
| 14.5.17. Параметрлари жамланған уч фазали электр узатыш линияси 3-Phase PI Section Line .....              | 416        |
| 14.5.18. Параметрлари тақсимланған электр узатыш линияси Distributed Parameters Line .....                 | 418        |
| 14.5.19. Уч фазали уч чүлгемли трансформатор Three-phase Transformer (Three Windings) .....                | 421        |
| 14.5.20. Уч фазали чизикли трансформатор (12-чикишли) Three-phase Linear Transformer (12-terminals) .....  | 425        |
| 14.5.21. Бирламчи чүлгами зигзагта уланған уч фазали трансформатор Zigzag Phase-Shifting Transformer ..... | 426        |
| 14.5.22. Чизикли трансформатор Linear Transformer.....                                                     | 429        |
| 14.5.23. Ночизиқли трансформатор Saturable Transformer.....                                                | 432        |
| 14.5.24. Уч фазали икки чүлгемли трансформатор Three-phase Transformer (Two Windings) .....                | 437        |

|                                                                                               |     |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| 14.6. Power Electronics — күч электроникаси элементлари.....                                  | 441 |
| 14.6.1. Күч диодининг модели Diode.....                                                       | 441 |
| 14.6.2. Тиристор Thyristor, Detailed Thyristor.....                                           | 443 |
| 14.6.3. Тұла бошқарылувчи тиристор GTO Thyristor.....                                         | 447 |
| 14.6.4. Биполяр IGBT транзистор.....                                                          | 450 |
| 14.6.5. Mosfet транзистор.....                                                                | 453 |
| 14.6.6. Идеал калит Ideal Switch.....                                                         | 456 |
| 14.6.7. Универсал күпприк Universal Bridge .....                                              | 459 |
| 14.6.8. Кенглик-импульс үзгарткыч бошқарылыш схемасининг виртуал<br>моделлари.....            | 463 |
| 14.6.8.1. Симметрик бошқарылувчи бир елкали кенглик-импульс<br>үзгарткыч.....                 | 463 |
| 14.6.8.2. КИҮни бошқарылыш схемасининг виртуал модели .....                                   | 467 |
| 14.6.8.3. Күпприкли кенглик-импульс үзгарткыч.....                                            | 469 |
| 14.6.8.4. Симметрик бошқарылайдиган күпприкли КИҮнинг виртуал<br>модели .....                 | 471 |
| 14.7. Machines — электр машиналар .....                                                       | 475 |
| 14.7.1. Үзгармас ток машинасы DC Machine.....                                                 | 475 |
| 14.7.2. Асинхрон машина Asynchronous Machine .....                                            | 480 |
| 14.7.3. Синхрон машинанинг соддалаштирилган модели Simplified<br>Synchronous Machine .....    | 487 |
| 14.7.4. Синхрон машина Synchronous Machine .....                                              | 490 |
| 14.7.6. Электр машинасининг үзгарувларини үлчаш блоки Machines<br>Measurement Demux.....      | 500 |
| 14.7.7. Синхрон машинанинг күзгатыш системаси Excitation System.....                          | 504 |
| 14.7.8. Ростлагичли гидравлик турбина Hydraulic Turbine and Governor .....                    | 508 |
| 14.7.9. Ростлагичли буг турбинаси Steam Turbine and Governor.....                             | 512 |
| 14.7.10. Энергосистеманинг универсал стабилизатори Generic Power<br>System Stabilizer.....    | 518 |
| 14.7.11. Энергосистеманинг күп кутблы стабилизатори Multiband Power<br>System Stabilizer..... | 520 |
| 15. Powergui — Энергетик тизимларни модельлаш пакетининг график<br>интерфейси.....            | 524 |
| 15.1. <i>Powergui</i> — Фойдаланувчининг график интерфейси.....                               | 524 |
| 15.2. Схемали комплекс усул билан хисоблаш.....                                               | 526 |
| 15.3. Моделларни дискретлаш.....                                                              | 528 |
| 15.4. Шакланған режимни хисоблаш .....                                                        | 530 |
| 15.5. Таркибіда электр машиналары бўлган уч фазали схемаларни<br>инициаллаш.....              | 532 |
| 15.6. Электр схемаларни таҳлил килиш учун Simulink LTI-Viewer<br>воситасидан фойдаланиш.....  | 534 |
| 15.7. Занжирнинг импедансини аниқлаш .....                                                    | 536 |
| 15.8. Гармоник таҳлил .....                                                                   | 538 |
| 15.9. Хисобот тузиш .....                                                                     | 541 |
| 15.10. Магнитланиш характеристикасини хисоблаш воситаси Hysteresis<br>Design Tool.....        | 549 |
| 16. MATLABда маҳсус графика.....                                                              | 551 |

|                                                                                                                |     |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| 16.1. Анимацияли графика.....                                                                                  | 551 |
| 16.1.1. Нуктанинг текисликда ҳаракатланиши.....                                                                | 551 |
| 16.1.2. Нуктанинг фазода ҳаракатланиши .....                                                                   | 553 |
| 16.1.3. Анимациянинг асосий воситалари .....                                                                   | 554 |
| 16.2. Дескрипторли (handle ) графика.....                                                                      | 556 |
| 16.2.1. Дескрипторли графиканинг объектлари.....                                                               | 556 |
| 16.2.2. Дескрипторли графика объектларидан фойдаланишга мисоллар .....                                         | 558 |
| 16.2.3. Объектларнинг дескрипторлари .....                                                                     | 560 |
| 16.2.4. График объектлар устида бажариладиган амаллар .....                                                    | 563 |
| 16.2.4. Объектларнинг хоссалари -- get командаси .....                                                         | 564 |
| 17. Маълумотларни қабул килиш воситалари.....                                                                  | 565 |
| 17.1. Маълумотларни қабул килиш воситалари тўғрисида.....                                                      | 565 |
| 17.2. Маълумотларни овоз картаси оркали қабул килиш .....                                                      | 566 |
| 17.3. Маълумотларни овоз картаси оркали чиқариш .....                                                          | 567 |
| 17.4. Ракамли кийматларни ўқиш ва ёзиш .....                                                                   | 568 |
| 17.5. Овоз картасига каналларни кўшиш .....                                                                    | 568 |
| 17.6. Дискретлаш частотасини танлаш .....                                                                      | 569 |
| 17.7. Тригерлардан фойдаланиш .....                                                                            | 570 |
| 17.7.1. Бевосита триггер (immediate trigger) .....                                                             | 570 |
| 17.7.2. Маълумотларни дастлабки кўриб чиқиш учун peekdata функциясидан фойдаланиш .....                        | 574 |
| 17.7.3. Қабул килинган маълумотларни кайта ишлаш учун чиқариб олиш.....                                        | 576 |
| 17.8. Ракамли киритиш/чиқариш .....                                                                            | 578 |
| 17.8.1. Параллел порт .....                                                                                    | 578 |
| 17.8.2. Параллел портнинг характеристикалари .....                                                             | 579 |
| 17.8.3. Линияларни киритишга мисоллар.....                                                                     | 583 |
| 17.8.4. Рақамли киритиш/чиқариш обьекти (DIO) линияларининг кийматларини ёзиш ва ўқиш .....                    | 586 |
| 17.8.5. Рақамли кийматларни ўқиш .....                                                                         | 586 |
| 17.8.6. Timer ходисаларини генерация килиш .....                                                               | 589 |
| 17.9. Маълумотларни қабул қилувчи осциллограф .....                                                            | 590 |
| 17.9.1. Осциллографни ишга тушуриш.....                                                                        | 590 |
| 17.9.2. Кўшимча дисплейларни ҳосил килиш .....                                                                 | 592 |
| 17.9.3. Дисплей ҳоссаларининг конфигурациясини танлаш .....                                                    | 595 |
| 17.9.4. Математик ва ҳавола (reference) каналлари .....                                                        | 596 |
| 17.9.5. Каналларни йўқотиш .....                                                                               | 599 |
| 17.9.6. Каналлар маълумотларини масштаблаш .....                                                               | 599 |
| 17.9.7. Ўлчашларни ҳосил килиш .....                                                                           | 601 |
| 17.9.8. Янги ўлчаш турларини киритиш .....                                                                     | 602 |
| 17.9.9. Маълумотларни экспорт килиш .....                                                                      | 604 |
| 17.9.10. Осциллограф конфигурациясини саклаш .....                                                             | 608 |
| 17.10. Компьютер параллел портидаги чиқиш сигналларини овоз картасининг киришидаги сигналлар билан боғлаш..... | 609 |
| 18. MATLAB-7 даги ўзгаришлар .....                                                                             | 610 |
| 19. MATLAB Интернетда .....                                                                                    | 618 |