### O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI OLIY VA O'RTA MAXSUS TA'LIM VAZIRLIGI

### ISLOM KARIMOV NOMIDAGI TOSHKENT DAVLAT TEXNIKA UNIVERSITETI

## ENERGETIKANING MATEMATIK MASALALARI fanidan

## MA'RUZALAR MATNI

## II-QISM

TOSHKENT 2017

UDK 621.316.925 /076

Tuzuvchilar: Gayibov T.Sh., Pulatov B.M., Reymov K.M. – Toshkent, ToshDTU, 2017.-116 b.

Ushbu "Energetikaning matematik masalalari" fanidan ma'ruzalar to'plami ta'limning 5310200 – Elektr energetikasi (energiyani ishlab chiqarish, uzatish va taqsimlash) yo'nalishi talabalari uchun tuzilgan.

Ma'ruzalar matnida energetik qurilmalarning vazifalari, ularning ishlash prinsiplari, qonuniyatlari va ularda sodir boʻladigan jarayonlarning ba'zi bir masalalarining matematik yoʻl bilan hal etilishi, EES lar, ularning ishlash jarayonidagi qonunlar va shu qonunlarni energetik masalalarini yechishda qoʻllash va tadqiq qilish, elektr energetika tizimlari holatlarini optimallashning vazifalari va usullari keltirilgan.

Ma'ruzalar matni ToshDTU oʻquv-uslubiy kengashi tomonidan chop etishga ruxsat berilgan.

Taqrizchilar:	Xudayarov M.B	«Oʻzbekenergo» AJ ilmiy- texnika markazi katta ilmiy xodimi t f n
	Rismuhamedov D.A	Toshkent davlat texnika universiteti «Energetika» fakulteti «Energetikada tizimlarni boshqarish va nazorat qilish» kafedrasi mudiri.

© Toshkent davlat texnika universiteti, 2017

### 1-MA'RUZA Energetika masalalarini algoritmlash va dasturlashtirish

## Reja:

- 1. Matematik ifodalar
- 2. Energetika masalalarini algoritmlash va dasturlashtirish
- 3. Oʻzgaruvchilar va ularga qiymatlar berish
- 4. Nazorat savollari

## Matematik ifodalar

Hamma matematik tizimlarda matematik ifoda markaziy tushuncha boʻlib hisoblanadi. U sonlar koʻrinishida (ayrim hollarda simvollar koʻrinishida) nima hisoblanishi kerak ekanligini belgilaydi. Misol uchun: 2+3

 $2.301 \cdot \sin(x)$  4 + exr(3)/5sqrt(y)/2

sin(pi/2)

Matematik ifodalar sonlar, konstantalar, oʻzgaruvchilar, operatorlar, funksiyalar va har xil maxsus belgilar yordamida tuziladi. Bunday tushunchalarga quyida qisqacha izohlar berilgan.

## Haqiqiy va kompleks sonlar

Sonlar – MATLAB tilining miqdor qiymatlarini oʻzida aks ettiruvchi eng sodda obyektlaridir. Agar sonning nomi qiymatiga mos kelsa, uni konstanta deb atash mumkin. Sonlar butun, kasr, belgilangan yoki suzuvchi nuqtali boʻlishi mumkin. Ularni mantissasi va tartibi orqali ham koʻrsatish mumkin. Masalan:

```
0,2
-3
```

# 2.301 0.00001 123.456e-24

## -234.456e10

Sonning mantissasida butun qism kasr qismdan vergul orqali emas, nuqta orqali ajratiladi. Sonning mantissasini tartibidan ajratish uchun *e* simvoli ishlatiladi. Musbat sonlarning oldiga «plyus» ishorasi qoʻyilmaydi, manfiy sonlarning oldiga qoʻyiladigan «minus» ishorasi *unar minus* deb ataladi. Sondagi simvollar orasiga probel qo'yish mumkin emas. Sonlar *kompleks* bo'lishi mumkin: z=Re(x)+Im(x)\*i. Bunday sonlar haqiqiy Re(z) va mavhum Im(z) qismlardan iborat bo'ladi. Sonlarning mavhum qismi -1dan kvadrat ildizga teng bo'lgan *i* yoki *j* ko'paytiruvchiga ega bo'ladi:

2j

2+3i

```
-3.141i
```

```
-123.456+2.7e-3i
```

Sonning haqiqiy qismi Re(z) ni real (z) funksiyasi qaytaradi, imag(z) funksiyasi esa — mavhum (Im(z)) qismini qaytaradi. Kompleks sonning modulini olish uchun abs(z) funksiya va fazasini olish uchun angle(z) funksiya ishlatiladi.

Quyida kompleks sonlar bilan ishlashga misollar keltirilgan: »i

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

MATLAB tizimida sonlarni butun va kasr, uzun va qisqa va h.k. sonlarga ajratish qabul qilinmagan, lekin bunday formatlarni berish imkoniyati bor. Umuman olganda sonlar ustida amallar *ikkilangan aniqlik* formatida amalga oshiriladi. Bunday format sonli hisoblarga qoʻyiladigan koʻpchilik talablarni qoniqtiradi, lekin erkin (absolyut) aniqlik talab qilinadigan simvolli hisoblarga umuman toʻgʻri kelmaydi. MATLAB tizimida simvolli hisoblar maxsus Symbolic Math Toolbox kengaytirish paketidan foydalanib hisoblanadi.

### Konstantalar va tizim oʻzgaruvchilari

*Konstanta* — yagona nomga ega boʻlgan va oldindan aniqlangan sonli yoki simvolli qiymat. Sonlar (masalan 1, -2 va 1.23) nomsiz *sonli konstantalar* boʻlib hisoblanadi.

MATLAB da boshqa turdagi konstantalar *tizim oʻzgaruvchilari* ham mavjud. Ular tizim yuklanishi vaqtida beriladi va qayta aniqlanishi mumkin. MATLAB tizimida asosiy *tizim oʻzgaruvchilari* quyidagilar:

- i va j mavhum birlik ( -1 dan kvadrat ildiz);
- pi *π* soni 3.1415926...;
- eps suzuvchi nuqtali sonlar ustida amallarning xatoligi (2-<sup>52</sup>);
- realmin suzuvchi nuqtali eng kichik son (2-1022);
- realmax suzuvchi nuqtali eng katta son  $(2^{1023})$ ;
- inf mashina cheksizligining qiymati;
- ans eng soʻnggi amal natijasini saqlovchi va odatda uning tasvirini ekranga chiqaruvchi oʻzgaruvchi;
- NaN ma'lumotlarning sonli harakterga ega emasligini ko'rsatish. Tizim o'zgaruvchilariga misollar:

```
\gg 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

Yuqorida ta'kidlanganidek, tizim oʻzgaruvchilarini qayta aniqlash (oʻzgartirish) mumkin. Masalan, eps tizim oʻzgaruvchisiga boshqa qiymatni berish mumkin, eps=0.0001.

*Simvolli konstanta* — apostroflar orasiga olingan simvollar, masalan: 'Hello my friend!'

#### 'Salom'

'2+3'

Agar apostroflar orasiga matematik ifoda olingan boʻlsa hisoblanmaydi, balki simvollar ketma- ketligi deb qaraladi. Lekin maxsus funksiyalar yordamida simvolli ifodalarni hisoblanadigan ifodalarga oʻzgartirish mumkin.

### Matnli izohlar

MATLAB murakkab hisoblar uchun ishlatilishi sababli ularning tavsiflari yaqqol va tushunarli boʻlishi kerak. Buning uchun matn izohlari qoʻllaniladi. Matn izohlari % simvoli yordamida kiritiladi, masalan:

% factorial function

MATLAB ingliz tilidagi mahsulot. Shu sababli izohlar (ayniqsa, mfayllarda) rus harflari yordamida terilgan dasturlar ishlamasligi mumkin. Bundan tashqari, izohlarda ruscha «s» harfi terilgan boʻlsa keyingi satrga oʻtib ketish muammosi yuzaga keladi. Bu holda ruscha «s» ning oʻrniga inglizcha «s» ni ishlatish maqsadga muvofiq.

Odatda m-fayllarning birinchi satrlari help «Fayl\_nomi» buyrugʻidan keyin ekranga chiqariluvchi, ular toʻgʻrisidagi qisqacha axborot boʻladi. Etarli darajada mukammal matnli izohlarning m-fayllarga kiritilishi keyinchalik ular bilan ishlashni osonlashtiradi.

### Oʻzgaruvchilar va ularga qiymatlar berish

*Oʻzgaruvchilar* — qiymatlari har xil boʻlgan ma'lumotlarni saqlovchi nomga ega boʻlgan obyektlardir. Bunday ma'lumotlarga mos holda oʻzgaruvchilar sonli yoki simvolli, vektorli yoki matritsali boʻlishi mumkin.

MATLAB tizimida oʻzgaruvchilarga ma'lum qiymatlarni berish mumkin. Buning uchun tenglik ishorasi yordamida kiritiluvchi oʻzlashtirish amalidan foydalaniladi:

#### O'zgaruvchining\_nomi=ifoda

Oʻzgaruvchilarning turlari oldindan belgilanmaydi. Ular, qiymati oʻzgaruvchi tomonidan oʻzlashtiriluvchi ifodaga mos holda aniqlanadi. Agar ifoda vektor yoki matritsa boʻlsa, oʻzgaruvchi ham vektor yoki matritsa boʻladi.

O'zgaruvchining nomi (uning identifikatori) amalda cheklanmagan uzunlikdagi simvollardan iborat boʻlishi mumkin, lekin boshlangʻich 31 identifikatsiya qilinadi. eslab qolinadi va Har simvol qanday o'zgaruvchining nomi boshqa o'zgaruvchilarning, funksiyalarning va tizim protseduralarining nomi bilan bir xil **bo**'lmasligi kerak. Oʻzgaruvchilarning nomlari harf bilan boshlanadi va oʻz ichiga harflar, ragamlar, ta'kidlash simvoli (satr osti chizig'i) ni olishi mumkin. Faqat o'zgaruvchining nomida probellar maxsus belgilar, masalan +, ., -, \*, / va boʻlmasligi kerak. Oʻzgaruvchilar odatdagi koʻrinishda yoki h.k. indekslangan, ya'ni vektor va matritsalarning elementlari bo'lishi mumkin. Simvolli oʻzgaruvchilar ham ishlatilishi mumkin, bunda simvol qiymatlar apostroflar ichiga olinadi, masalan s='Demo'.

## Oʻzgaruvchilarning aniqlanishlarini yoʻqotish

Oʻzgaruvchilar kompyuterning xotirasida *ishchi soha* (*workspace*) deb ataluvchi ma'lum joyni egallaydi. Ishchi sohani tozalash uchun har xil shakldagi clear funksiyasidan foydalaniladi, masalan:

- clear hamma oʻzgaruvchilarning aniqlanishlarini oʻchiradi;
- clear x x oʻzgaruvchining aniqlanishlarini oʻchiradi;
- clear a, b, s a, b, s oʻzgaruvchilarning aniqlanishlarini oʻchiradi.

Aniqlanishlari oʻchirilgan oʻzgaruvchi noaniq boʻlib qoladi va keyinchalik undan foydalanishga harakat qilinsa xato toʻgʻrisida axborot chiqadi, masalan:

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

??? Undefined function or variable 'M'.

Avval tanlab V oʻzgaruvchining oʻzi, keyin esa parametrsiz clear buyrugʻi yordamida qolgan hamma oʻzgaruvchilarning aniqlanishlari oʻchirilganligiga e'tibor bering.

## Operatorlar va funksiyalar

*Operator* — bu ma'lumotlar (operandlar) ustida bajariladigan ma'lum amallarni ifodalovchi maxsus belgilash. Masalan, eng sodda arifmetik operatorlarga qo'shish +, ayirish -, ko'paytirish \* va bo'lish / belgilari kiradi. Operatorlar operandlar bilan birgalikda ishlatiladi. Masalan, 2+3 ifodada + belgisi operator, 2 va 3 sonlari esa — operandlardir.

Shuni ta'kidlash oʻrinliki, koʻplab operatorlar matritsaviy amallarga taalluqli boʻlganligi sababli jiddiy tushunmovchiliklar yuzaga kelishi mumkin. Masalan, koʻpaytirish operatori \* va boʻlish operatori / ikkita koʻp oʻlchamli massivlar, vektorlar yoki matritsalarning koʻpaytmasi va boʻlinmasini hisoblaydi. Qator maxsus operatorlar ham mavjud, masalan, \ operatori oʻngdan chapga boʻlishni, .\* va ./ operatorlar esa massivlarni elementlararo koʻpaytirish va elementlararo boʻlishni ifodalaydi.

Yuqorida aytilganlarni vektorlar bilan amallar misolida koʻraylik: » Vl=[2 4 6 8] V1=

2468

» V2=[1 2 3 4]

```
V2 =
1 2 3 4
» V1/V2
ans =
2
» V1.*V2
ans=
2 8 18 32
```

Operatorlarning toʻliq roʻyxatini buyruqlar satrida help ops buyrugʻidan foydalanib olish mumkin. Bunday roʻyxatning arifmetik operatorlarni oʻz ichiga oluvchi bir qismi quyida keltirilgan: » help ops

Operators and special characters.

Arithmetic operators.

		J
Plus	- Plus	+
Up! us	- Unary plus	+
Minus	- Minus	
Umlnus	- Unary minus	-
Mtimes	- Matrix multiply	*
times	- Array multiply	*
mpower	- Matrix power	٨
poWer	- Array power	.^
mldlvlde	- Backslash or left matrix divide	\
mrdlvlde	- Slash or right matrix divide	/
Idi-vide	- Left array divide	.\
rdlvlde	- Right array divide	./
kron	- Kronecker tensor product kr	

*Funksiyalar* —bu oʻz argumentlarini ma'lum tarzda oʻzgartirishni amalga oshiruvchi va bu oʻzgartirishlar natijasini qaytaruvchi yagona nomga ega boʻlgan obyektlardir. *Natijani qaytarish* – funksiyaning oʻziga xos xususiyatidir. Bunda bitta chiqish parametriga ega boʻlgan hisoblash natijasi funksiya chaqirilgan joyga qoʻyiladi.

Funksiya umumiy holda qavs ichiga olingan argumentlar roʻyxatiga (parametrlarga ) ega boʻladi. Masalan, Bessel funksiyasi bessel(NU.X) koʻrinishda yoziladi. Bu holda parametrlar roʻyxati ikkita argumentga ega

1.1-jadval

— skalyar koʻrinishdagi NU va vektor koʻrinishdagi X. Koʻplab funksiyalarni parametrlar roʻyxati bilan farq qiluvchi har xil shakllarda yozish mumkin. Agar funksiya bir necha qiymatni qaytaradigan boʻlsa quyidagicha yoziladi: [Yl. Y2....]=func(Xl. X2...), bu yerda Yl. Y2,... chiqish parametrlarining roʻyxati va XI, X2....—kirish argumentlari (parametrlari)ning roʻyxati.

Elementar funksiyalarning roʻyxati bilan help elfun buyrugʻini bajarib, maxsus funksiyalarning roʻyxati bilan esa help specfun buyrugʻini bajarib tanishish mumkin. Funksiyalar *biriktirilgan* (ichki) va *tashqi yoki* m-*funksiyalar* koʻrinishida boʻlishi mumkin. Biriktirilgan funksiyalarga keng tarqalgan elementar funksiyalar, masalan, sin(x) va exr(u) misol boʻlishi mumkin, funksiya sinh(x) funksiya esa tashqi funksiyadir. Tashqi funksiyalar m-fayllarda oʻzining aniqlanishi (tavsifi)ga ega. Biriktirilgan funksiyalar MATLAB kompilyatsiya qilingan yadrosida joylashganligi sababli juda tez bajariladi.

## Nazorat savollari:

- 1. Oʻzgaruvchilar va ularga qiymatlar berish qanday usulda amalga oshiriladi?
- 2. Energetika masalalarini algoritmlash va dasturlashtirish oʻzi nima?
- 3. Operatorlar va funksiyalar nimalardan iborat?
- 4. Oʻzgaruvchilarning aniqlanishlarini yoʻqotish qanday amalga oshiriladi?

### 2-MA'RUZA Matlab dasturlashtirish tizimi bilan tanishish

## Reja:

MATLABning imkoniyatlari Boshqa dasturiy tizimlar bilan integratsiyalashuvi MATLABni ishga tushirish va dialog rejimida ishlash Nazorat savollari

## MATLAB versiyalarining imkoniyatlari

MATLAB asosan quyidagi vazifalarni bajarish uchun ishlatiladi:

• matematik hisoblashlar;

- algoritmlarni yaratish;
- modellash;
- ma'lumotlarni tahlil qilish, tadqiq qilish va vizuallashtirish;
- ilmiy va injenerlik grafikasi;
- ilovalarni ishlab chiqish va boshqalar.

## MATLAB 4.x versiyasining imkoniyatlari

Matematik hisoblashlar sohasida:

- matritsaviy, vektor va mantiqiy operatorlar;
- elementar va maxsus funksiyalar;
- polinomial arifmetika;
- koʻp oʻlchamli massivlar;
- yozuvlar massivlari;
- yacheykalar massivlari.

Sonli usullarni amalga oshirish sohasida:

- differensial tenglamalar;
- bir o'lchamli va ko'p o'lchamli kvadraturalarni hisoblash;
- chiziqli boʻlmagan algebraik tenglamalarning ildizlarini aniqlash;
  - bir necha oʻzgaruvchili funksiyalarni optimallash;
  - bir o'lchamli va ko'p o'lchamli interpolyatsiya.

Dasturlash sohasida:

- 500 dan ortiq biriktirilgan funksiyalar;
- ikkilik va matnli fayllarni kiritish/chiqarish;
- Ci va FORTRANda yozilgan dasturlarni qoʻllash;
- MATLAB amallarini Ci va Ci++ tillaridagi dastur matnlariga avtomatik ravishda qayta kodlash;
  - tipik boshqaruvchi tuzilmalar.

Vizuallashtirish va grafika sohasida:

- ikki va uch oʻlchamli grafikani yaratish imkoniyatlarining mavjudligi;
  - ma'lumotlarni vizual tahlil qilishni amalga oshirish.

Yuqorida keltirilganlarga qoʻshimcha ravishda MATLAB ochiq arxitekturaga ega, ya'ni mavjud funksiyalarni oʻzgartirish va yaratilgan xususiy funksiyalarni qoʻshish mumkin. MATLAB tarkibiga kiruvchi Simulink dasturi real tizim va qurilmalarni funksional bloklardan tuzilgan modellar koʻrinishida kiritib imitatsiya qilish imkoniyatini beradi. Simulink juda katta va foydalanuvchilar tomonidan yanada kengaytirilishi mumkin boʻlgan bloklarning bibliotekasiga ega. Bloklarning parametrlari sodda vositalar yordamida kiritiladi va oʻzgartiriladi.

## MATLAB 5.x versiyasining imkoniyatlari

MATLAB 5.x tizimida yangi vositalar kiritilgan va dasturlash muhiti takomillashtirilgan:

- dastur fragmentlarining bajarilish vaqtini baholash uchun m-fayllarning profillovchisi;
- m-fayllar uchun qulay interfeysga ega boʻlgan tahrirlagich/sozlagich.;
- obyektga moʻljallangan dasturlash;
- ishchi soha tarkibini kuzatish vositalari;
- funksiyalarning m-fayllarini oraliq r-kodga konvertatsiya qilish.
- foydalanuvchining grafik interfeysini hosil qilishning interaktiv vositalari GUI;
- grafik obyektlar xossalarining yangi tahrirlagichi— Handle Graphics Property Editor (deskriptor grafika xossalarining tahrirlagichi);
- roʻyxatlar panellari ;
- dialog va xabarlar panellari;
- matnni tahrirlashning koʻp satrli rejimi;
- grafik boshqarish elementlarining ketma-ketligini xotiraga olish;
- boshqarish elementlari parametrlarining koʻpaytirilganligi;
- foydalanuvchi tomonidan aniqlanadigan kursor;
- 5.3-versiyadan boshlab hujjatlarni HTML (gipermatnni belgilash tili- Hypertext Mark Up Language) formatida tayyorlash.

Ma'lumotlarning yangi turlari:

- koʻp oʻlchamli massivlar;
- tarkib massivlari (yozuvlar);
- har-xil turdagi ma'lumotlar yacheykalarining massivlari;
- 16-razryadga kodlangan simvollar massivlari;
- elementlari 8-razryadga kodlangan massivlar.

Dasturlash vositalari:

- uzunligi oʻzgaruvchi argumentlar roʻyxati;
- funksiya va operatorlarning vazifasini oʻzgartirish;

- m-fayllarda lokal funksiyalarni qoʻllash;
- o'zgartirib ulovchi operator- switch...case...end;
- wait for operatori;
- bitlarni qayta ishlovchi funksiya.

Matematik hisoblashlar va ma'lumotlarning tahlili:

- oddiy differensial tenglamalar(ODT)ni yechishning beshta yangi usuli (solver);
- Bessel funksiyasini tezkorlik bilan hisoblash;
- siyraklashgan tarkibli matritsalar uchun xususiy qiymatlar va singulyar sonlarni hisoblash;
- ikki oʻlchamli kvadraturali formulalar;
- koʻp oʻlchamli interpolyatsiya;
- triangulyatsiya va ma'lumotlarni terminalga chiqarish;
- koʻp oʻlchamli massivlarni tahlil qilish va qayta ishlash;
- vaqt va sana funksiyalarini qayta ishlash.

Odatdagi grafikaning yangi imkoniyatlari:

- tez va aniq uch oʻlchamli vizuallash uchun Z-buferlash;
- RGBga 24-bitli yordam;

• katta uch oʻlchamli modellar uchun vektorlashtirilgan poligonlar;

- toʻplam obyektlar uchun deskriptorli grafika;
- 8-razryadli tasvirlarni terminalga chiqarish, saqlash va import qilish;
  - grafik obyektlarning qoʻshimcha formatlari.

Prezentatsiya uchun grafika va ovoz:

- ikkilangan x- va y-oʻqlar;
- legenda grafikning ichiga yoki yoniga joylashtiriladigan bildirgich yozuvli chiziq boʻlaklari shaklidagi izohlar;
- matnli obyektlarning shriftlarini boshqarish;
- satr usti, satr osti va grek simvollari;
- uch o'lchamli diagrammalar, yo'nalish maydonlari, lentali va sterjenli grafiklar;
- 16-bitli stereoovoz.

Interaktiv hujjatlar:

- Netscape Navigator yoki Microsoft Internet Explorer yordamida koʻrish imkoniyati;
- HTML va PDF formatlarda toʻliq bildirgich hujjatlar;
- maxsus ilova Notebook yordamida "jonli" kitoblarni yaratish

imkoniyati.

MATLAB 5.3.1 versiyasi (11.1-ishlanma) oʻz tarkibida 42ta dasturiy mahsulotni jamlagan. Ularning asosini MATLABning tayanch tizimi va yangi amalga oshirilgan Simulink 3.1 kengaytmaning paketi tashkil qiladi. Tizimga yangi komponentlar qoʻshilgan. Ular orasida quyidagilar ham bor:

- Data Analysis, Visualization and Application Development ma'lumotlarni tahlil qilish, vizuallash va qo'llash;
- Control Design —boshqarish qurilmalarini loyihalash;
- DSP and Communications System Design kommunikatsion va signallarni raqamli qayta ishlash qurilmalarini loyihalash;
- Financial Engineering moliyaviy hisoblar va boshqalar.

## MATLAB 6 versiyasining imkoniyatlari

MATLAB 6 yuqorida keltirilganlardan tashqari qator yangi imkoniyatlar bilan ham harakterlanadi:

- oʻrnatilgan funksiya va buyruqlar soni 600 dan ortiq;
- buyruqlar oynasi (Command Window), buyruqlar tarixi oynasi (Command History), ishchi sohaning brauzeri (Workspace Browser) va massivlar tahrirlagichi (Array Editor)larni oʻz ichiga oluvchi muhitni boshqarish uchun asboblar toʻplamiga ega boʻlgan yangi interfeys;
- sichqoncha yordamida interaktiv yoʻl bilan grafiklarni tahrirlovchi va formatlovchi, grafik buyruqlar va atributlar uchun ularning kodlarini va xotira sarfini optimallovchi yangi asboblar;
- optimallashtirilgan LAPACK bibliotekasi asosida mukammallashtirilgan algoritmlar;
- Kembrij universiteti (AQSH) Massachuset texnologiya institutining yangi FFTW bibliotekasi (Fure tez almashtirishlari);
- integral almashtirishlarning tezkor usullari;
- differensial tenglamalarni integrallashning yangi, kuchliroq va aniqroq algoritmlari;
- ikki oʻlchamli tasvirlarni, sirtlarni va hajmga ega boʻlgan figuralarni shaffof obyektlar sifatida ekranga chiqarish; yangi zamonaviy vizuallash funksiyalari;

- perspektivani boshqarish va OpenGL yordamida grafikani tezkor chiqarish uchun yangi Camera asboblar paneli;
- Java-protseduralarni chaqirish uchun yangi interfeys va bevosita MATLABdan turib Java-obyektlardan foydalanish;
- foydalaniluvchi grafik interfeysni loyihalash uchun yangi, zamonaviy asboblar;
- grafik ma'lumotlarni bevosita grafika oynasida qayta ishlash (regressiya, interpolyatsiya, approksimatsiya va asosiy statistik parametrlarni hisoblash);
- Visual Studio tizimi uchun MATLABning yangi ilovasi, uning yordamida bevosita Microsoft Visual Studio dan Si va Si++ kodlarni bajariluvchi MATLAB fayllariga (MEX-fayllar) aylantirish mumkin;
- Visual Source Safe kabi kodning versiyalarini nazorat qiluvchi versiyalar bilan integratsiyalashgan;
- MATLABdan tashqi qurilmalar bilan ma'lumot almashish uchun yangi interfeys (ketma-ket port) ;

Simulink yuzdan ortiq biriktirilgan bloklarga ega. Bloklar vazifalariga mos holda guruhlarga boʻlingan: signallar manbalari, qabul qilgichlar, diskret, uzluksiz, chiziqli boʻlmagan, matematik funksiyalar va jadvallar, signallar va tizimlar. Foydalaniluvchi blok va bibliotekalar yaratish funksiyasiga ega boʻlganligi sababli Simulinkda qoʻshimcha ravishda kengayuvchi bloklar bibliotekasini hosil qilish mumkin. Biriktirilgan va foydalaniluvchi bloklarning funksionalligini sozlashdan tashqari belgi(znachok) va dialoglardan foydalanib foydalaniluvchi interfeys hosil qilish ham mumkin. Maxsus mexanik, elektr va dasturiy komponentlarning (motorlar, o'zgartkichlar, servo-klapanlar, ta'minlash manbalari, energetik qurilmalar, filtrlar, shinalar, modemlar va boshqa dinamik ishlashini modellashtiruvchi bloklar kompanentlar) varatish mumkin. Yaratilgan blokni kelajakda foydalanish uchun bibliotekada saqlab qoʻyish mumkin.

### Boshqa dasturiy tizimlar bilan integratsiyalashuvi

Keyingi yillarda loyihachilar matematik tizimlarning integratsiyalashuviga va ulardan birgalikda foydalanishga katta e'tibor bermoqdalar. Murakkab matematik masalalarni bir necha tizimlar yordamida yechish eng yaxshi va mos vositalarni tanlash imkoniyatini beradi va olinadigan natijalarning ishonchliligini orttiradi.

MATLAB tizimi bilan keng tarqalgan matematik tizimlar (Mathcad, Maple V va Mathemati) integrallashuvi mumkin. Matematik tizimlarni zamonaviy matnli protsessorlar bilan birlashtirishga intilish ham mavjud. Masalan, MATLAB yangi versiyalarining vositasi — Notebook — Word 95/97/2000/XR matn protsessorlarida tayyorlanayotgan hujjatning kerakli joylariga MATLAB hujjatlari va sonli, jadval yoki grafik koʻrinishdagi hisoblash natijalarini qoʻyish imkoniyatini beradi. Natijada "jonli" elektron kitoblarni tayyorlash mumkin. Ularda namoyish qilinayotgan misollarni operativ tarzda oʻzgartirish mumkin. Masalan, boshlangʻich shartlarni oʻzgartirib, masalani yechish natijalarining oʻzgarishini kuzatish mumkin. MATLAB 6 da grafiklarni Microsoft PowerPoint slaydlariga eksport qilishning takomillashgan vositalari ham koʻzda tutilgan.

MATLABda tizimni kengaytirish masalalari maxsus kengaytirish paketlari - Toolbox asboblar toʻplami yordamida hal qilinadi. Ularning koʻplari boshqa dasturlar bilan integratsiyalashuv uchun maxsus vositalarga ega. MATLAB tizimi bloklar koʻrinishida berilgan, dinamik tizim va qurilmalarni modellash uchun yaratilgan Simulink dasturiy tizimi bilan ham integratsiyalashgan. Vizual-yoʻnaltirilgan dasturlash prinsiplariga asoslangan Simulink murakkab qurilmalarni yuqori aniqlikda modellash imkoniyatini beradi.

Oʻz navbatida boshqa koʻplab matematik tizimlar, masalan, Mathcad va Maple MATLAB bilan obyektli va dinamik bogʻlanishi mumkin. Natijada ular MATLABdagi matritsalar bilan ishlashning effektiv vositalaridan foydalanishlari mumkin. Kompyuter matematik tizimlarining bunday integratsiyalashuv tendensiyasi shubhasiz keyinchalik ham davom etadi.

#### Matritsaviy amallarga yoʻnaltirilganligi

MATLAB tizimi vektorlar va matritsalar ustida murakkab amallarni bajaradi. Undan arifmetik va algebraik amallardan tashqari matritsalarni invertirlash, ularning xususiy qiymatlarini hisoblash, chiziqli tenglamalar sistemasini yechish, ikki va uch oʻlchamli funksiyalarning grafiklarini olish va boshqa koʻplab amallarni bajaruvchi kuchli kalkulyator sifatida ham foydalanish mumkin. Oddiy son va oʻzgaruvchilarga ham MATLABda 1x1 oʻlchamli matritsa sifatida qaraladi. Shu sababli oddiy sonlar va massivlar ustida bajariladigan amallarning shakli va usullarida bir xillikka erishilgan. Zarur hollarda vektor va matritsalar massivlarga aylantiriladi va ularning qiymatlari har bir element uchun hisoblanadi.

## Kuchli dasturlash vositalari

Koʻplab matematik tizimlar foydalanuvchi dasturlash bilan amalda shugʻullanmasdan oʻz masalalarini yechishi uchun moʻljallab yaratilgan. Lekin bunday yoʻnalish boshlanishidanoq oʻz kamchiliklariga ega ekanligi, umuman olganda, xato ekanligi ravshan edi. Haqiqatan ham, koʻplab masalalar algoritmlarni yozishni soddalashtiruvchi va algoritmlarni yaratishning yangi usullarini beruvchi rivojlangan dasturlash vositalarini talab qiladi.

Bir tomondan, MATLAB koʻplab amaliy masalalarni vechish imkoniyatini beruvchi operatorlar va funksiyalarga ega. Ular yordamida koʻplab amaliy masalalarni yechish mumkin. Bunday masalalarni yechish uchun avvallari murakkab dasturlarni tuzish zarur boʻlar edi. Misol uchun. matritsalar bilan amallar, hosila va integralning qiymatlarini hisoblash va boshqalar. MATLABda bunday masalalarni yechishga imkon beruvchi tayyor kengaytma funksiyalarning soni paketlarni ham qoʻshib hisoblaganda koʻplab minglarni tashkil qiladi va uzluksiz ortib bormoqda.

Lekin, boshqa tomondan olganda, MATLAB tizimi kuchli matematikyoʻnaltirilgan yuqori darajali dasturlash tili sifatida yaratilgan. Bunday yoʻnalish tizimning afzalliklaridan biri boʻlib hisoblanadi va uni yangi, yanada murakkab matematik masalalarni yechish uchun qoʻllash mumkinligidan dalolat beradi.

MATLAB tizimi BASICga oʻxshash (Fortran va Paskalning ayrim elementlari ham qoʻshilgan) kirish tiliga ega. Dastur koʻplab kompyuterdan foydalanuvchilar uchun tanish boʻlgan an'anaviy usulda yoziladi. Bundan tashqari tizim dasturlarni har qanday matn tahrirlagichi yordamida tahrirlash imkoniyatini beradi. MATLAB oʻzining sozlagichli tahrirlagichiga ham ega.

MATLAB tizimining tili matematik hisoblashlarni dasturlash sohasida har qanday mavjud yuqori darajadagi universal dasturlash tillaridan boyroqdir. U hozirgi vaqtda mavjud boʻlgan deyarli hamma dasturlash vositalarini amalga oshiradi, jumladan, obyektga moʻljallangan va vizual dasturlashni (Simulink vositalari yordamida) ham. Umuman olganda MATLAB tizimidan foydalanish tajribali dasturlovchilar uchun oʻz fikrlari va gʻoyalarini amalga oshirish uchun cheksiz imkoniyatlar beradi.

#### MATLABni ishga tushirish va dialog rejimida ishlash

MATLABni ishga tushirish uchun ishchi stolning pastki chap burchagida joylashgan Pusk (Start) tugmasi bosiladi va MATLABning oʻrnatilgan versiyasi tanlanadi (2.1-rasm).



#### 2.1-rasm. MATLABni ishga tushirish

MATLAB ishga tushgandan keyin ekranda uning asosiy oynasi paydo boʻladi (2.2-rasm) va u komandalar (buyruqlar) rejimida ishlashga tayyor holga keladi. Odatda bu oyna toʻliq ochilmaydi va ekranning faqat bir qismini egallaydi. Ustki oʻng burchagida joylashgan uchta tugmadan oʻrtadagisini bosish yoʻli bilan oynani toʻliq ochish mumkin. Chapdagi tugma bosilganda oyna yopiladi, oʻngdagi tugma bosilganda esa MATLABning ishlashi toʻxtatiladi.



2.2-rasm. MATLAB oynasining ishga tushurilgandan va oddiy hisoblar bajarilgandan keyingi koʻrinishi

MATLAB bilan ishlash seansini *sessiya* (session) deb atash qabul qilingan. Sessiya, mohiyati jihatidan, foydalanuvchining MATLAB tizimi bilan ishlashini aks ettiruvchi joriy hujjat boʻlib hisoblanadi. Unda kiritish, chiqarish satrlari va xatolar toʻgʻrisida axborot boʻladi. Xotiraning ishchi sohasida joylashgan sessiyaga kiruvchi oʻzgaruvchilar va funksiyalarning tavsiflarini (sessiyani emas) .mat formatli fayl shaklida diskka Save (Saqlash) buyrugʻi yordamida yozib olish mumkin. Load (YUklash) buyrugʻi yordamida ma'lumotlar diskdan ishchi sohaga yuklanadi. Sessiyaning fragmentlarini Diary (Kundalik) buyrugʻi yordamida kundalik shaklida rasmiylashtirish mumkin.

### Nazorat savollari:

1. MATLABning imkoniyatlarini aytib oʻting.

2. Kuchli dasturlash vositalariga nimalar kiradi.

3. MATLABni ishga tushirish va dialog rejimida ishlashi qanday?

### 3-MA'RUZA

## Matlab dasturlashtirish tizimida matritsa va vektorlar bilan ishlash

### Reja:

- 1. Matlab dasturlashtirish tizimida matritsa va vektorlar bilan ishlash
- 2. Vektor va matritsalarning xususiyatlari
- 3. Matritsalarni transponirlash va elementlarining yigindisini hisoblash
- 4. Nazorat savollari

## Vektor va matritsalarning xususiyatlari

Yuqorida keltirilgan hisoblash qoidalari murakkab hisoblarni bajarish uchun ham ishlatiladi. Bunday murakkab hisoblarni bajarish uchun Beysik yoki Paskal dasturlash tillarida maxsus dasturlarni tuzish talab qilingan boʻlar edi. MATLAB — vektorlar, Matritsalar va massivlar ustida murakkab hisoblarni bajarish uchun moʻljallangan maxsus tizimdir. Bunda u har qanday berilgan oʻzgaruvchini, uning konkret qiymatiga asoslanib vektor, Matritsa yoki massiv deb qabul qiladi. Masalan, H=1 berilgan boʻlsa, demak X qiymati 1ga teng boʻlgan yagona elementli vektor. Agar uch elementli vektorni berish zarur boʻlsa uning elementlarining qiymatlarini probellar bilan ajratib kvadrat qavs ichida yozib chiqish kerak. Misol uchun

» V=[123]

- V=
- 1 2 3

V vektor qiymatlari 1, 2 va 3ga teng boʻlgan uch elementli vektorni ifodalaydi.Vektor kiritilgandan keyin uni tizim displey ekraniga chiqaradi. Matritsalar bir necha satrlarda koʻrsatiladi. Qiymatlarga ega boʻlgan satrlarni bir-biridan ajratish uchun; (nuqtali vergul)dan foydalaniladi. Xuddi shu belgi kiritish satrining ohiriga qoʻyilsa natija ekranga chiqmaydi. Misol uchun

» M=[1 2 3; 4 5 6; 7 8 9];

kvadrat matritsani beradi. Endi uni ekranga chiqaramiz:

» M

M =

 $\begin{array}{cccc}1&2&3\\4&5&6\end{array}$ 

4 5 0 7 8 9

Matritsa va vektorlarning elementlarini tizim uchun mumkin boʻlgan funksiyalarni oʻz ichiga oluvchi arifmetik ifodalar shaklida berish mumkin, masalan:

» V= [2+2/(3+4) exp(5) sqrt(10)]: » V

V =

2.2857 148.4132 3.1623

Vektor yoki matritsaning ayrim elementlarini koʻrsatish uchun V(1) M(i, y) koʻrinishidagi ifodalardan foydalaniladi. Misol uchun, » M(2, 2) ans= 5

Matritsaning M(i,y) elementiga qiymat berish M(i, y)=h ifodadan foydalanib bajariladi. Masalan, matritsaning M(2, 2) elementiga 10 qiymatni berish kerak bo'lsa, quyidagicha yoziladi: M(2, 2)=10

Bir indeksli M( i) ifoda yordamida bitta ustunga yoyilgan Matritsa elementlariga murojaat qilish mumkin:

```
» 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
```

Elementlari kompleks sonlar boʻlgan vektor va Matritsalarni ham olish mumkin, masalan:

» i=sqrt(-l): » SM =[1 2; 3 4] + i\*[5 6; 7 8] yoki » SM - [1+5\*1 2+6\*1; 3+7\*1 4+8\*1] Quyidagi Matritsani xosil qiladi: CM= 1.0000 + 5.0000i 2.0000 + 6.0000i

3.0000 + 7.0000i 4.0000 + 8.0000i

Matritsa va vektorlarning ayrim elementlari bilan bir qatorda ularning hamma elementlari (massivlar)ustida ham amallar bajarish mumkin. Buning uchun amal belgisining oldiga nuqta qoʻyiladi. Masalan, \* operatori vektorlar yoki matritsalarni koʻpaytirishni anglatadi.

\*operator esa massivning hamma elementlarini elementlararo koʻpaytirishni bildiradi. Matritsa skalyarga koʻpaytiriladigan M\*2 va M.\*2 ifodalar teng kuchli. Quyidagi misollarni koʻraylik:

>> M1=[1 2 3]; >> M2=[4 5 6]; >> M=M1\*M2 ??? Error using ==> \* Inner matrix dimensions must agree. >> M=M1.\*M2 M =

```
\begin{array}{cccc}
4 & 10 & 18 \\
>> M*2 \\
ans = \\
8 & 20 & 36 \\
>> M.*2 \\
ans = \\
8 & 20 & 36 \\
>> \\
\end{array}
```

Bu yerda vektorlarni koʻpaytirish M=M1\*M2 ifodasida koʻpaytirish belgisidan oldin nuqta qoʻyilmaganligi uchun tizim hato toʻgrisidagi *Inner matrix dimensions must agree* (Matritsalarning oʻlchamlari oʻzaro moslashishi kerak) degan axborotni berdi. Xato tuzatilgandan keyin toʻgri natija olindi.

#### Matritsalarni transponirlash va elementlarining yigindisini hisoblash

Matritsalarni transponirlash, yani ustunlarini satrlari bilan almashtirish uchun ' operatordan foydalaniladi. Ustunlaridagi elementlarning yigindisi sum operatori yordamida hisoblanadi. Satrlaridagi elementlarning yigindisini hisoblash uchun Matritsa avval transponirlanadi va transponirlangan Matritsaning ustunlaridagi elementlarning yigindisi aniqlanadi. Buni quyidagi misollardan ham koʻrish mumkin:

```
>> B=[1 2 3; 4 5 6; 7 8 9]
\mathbf{B} =
            3
   1
        2
       5
            6
   4
            9
   7
        8
>> B.'
ans =
   1
            7
        4
   2
        5
            8
   3
        6
            9
>> sum(B)
ans =
        15
            18
  12
>> sum(B.')
ans =
   6
       15 24
```

#### Matritsalarning ustunlari va satrlarini oʻchirish

Matritsalarning ustunlari va satrlarini oʻchirish uchun [] boʻsh kvadrat qavslardan foydalaniladi. Quyidagi misolni koʻraylik:

```
>> 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)=[]
\mathbf{M} =
   1
       3
   4
       6
   7
       9
Endi Matritsaning ikkinchi satrini ikki nuqta operator (:) dan
foydalanib o'chiramiz
>> M(2,:)=[]
M =
```

1 3 7 9

#### Nazorat savollari:

1. Matlab dasturlashtirish tizimida matritsa va vektorlar bilan ishlashning ahamiyati.

2. Vektor va matritsalar qanday xususiyatlarga ega?

3. Matritsalarni transponirlash va elementlarining yigʻindisini hisoblash usullari.

#### 4-MA'RUZA Matlab dasturlashtirish tizimida grafiklarni yaratish

### Reja:

- 1. Matlab dasturlashtirish tizimida grafiklarni yaratish
- 2. Bir oʻzgaruvchili funksiyalarning grafigini qurish
- 3. Uch oʻlchamli grafiklarni qurish
- 4. Nazorat savollari

### Bir oʻzgaruvchili funksiyalarning grafigini qurish

Bevosita hisoblashlar rejimida amalda tizimning grafiklar qurishga taalluqli barcha imkoniyatlaridan foydalanish mumkin. Avvaliga oddiy misol, sinusoidaning grafigini qurishni koʻraylik. Funksiyaning x argumenti 0 dan 10 gacha boʻlgan intervalda 0.1 qadam bilan oʻzgarsin. Grafik qurish uchun avval x=0:0.1:10 vektorni kiritish, keyin esa grafik qurish komandasi plot(sin(x)) dan foydalanish yetarli.

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



4.1-rasm. Sinusoidaning grafigini qurishga misol



Qurilgan grafik 4.1-rasmda keltirilgan.

Grafik plot komandasi yordamida qurilganda funksiyaning x vektor yordamida berilgan nuqtalardagi oʻzaro siniq chiziqlar bilan birlashtiriladi. Bunday nuqtalar soni koʻp boʻlsa (masalan, 100 ta) grafik koʻzga silliq boʻlib koʻrinadi, agar kam boʻlsa (masalan 10 ta) grafik siniq chiziqlardan iboratdek boʻlib koʻrinadi.

Grafiklarni MATLAB grafik oynalar deb ataluvchi alohida oynalarda quradi. Bu oyna MATLABning komandalar oynasidan farq qiladi. Grafik oynaning bosh menyusidagi Tools (Asboblar) punkti yordamida asboblar panelini ochish va grafiklarning parametrlarini osonlik bilan boshqarish mumkin.

#### Yagona oynada bir necha funksiyaning grafigini qurish

Bir yoʻla uchta funksiya: sin(x), cos(x) i sin(x)/x larning grafiklarini qurishga harakat qilib koʻraylik. Bu funksiyalarni argumenti yaqqol koʻrsatilmaydigan y(x) koʻrinishidagi oʻzgaruvchilar bilan belgilash mumkin:

 $y_1=\sin(x); y_2=\cos(x); y_3=\sin(x)/x;$ 

Bunday imkoniyat y(x) oʻzgaruvchilarning x oʻzgaruvchi kabi vektor boʻlganligi sababli oʻrinli. Endi plot komandasining shakllarining biridan foydalanishimiz mumkin:

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

bu yerda al, a2, aZ,..., — funksiya argumentlarining vektorlari (yuqoridagi holda ularning hammasi -x), f1, f2, f3,... —grafiklari yagona oynada qurilayotgan funksiyalar qiymatlarining vektorlari. Koʻrsatilgan funksiyalarning grafiklarini qurish uchun plot komandasini quyidagicha yozamiz:

» plot(x,y1,x,y2,x.y3)

MATLAB kerakli grafiklarni qurishini kutish mumkin. Lekin hech qanday grafik qurilmaydi. Buning sababi sin(x)/x ifodani hisoblashda. Agar x massiv bo'lsa matrisaviy bo'lish / operatorini qo'llash mumkin emas. Grafiklarni olish uchun sin(x) ning x ga nisbatini massivlarni elementlararo bo'lish operatori ./ yordamida hisoblash kerak:

>> 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 da 0 ga boʻlish yuz berganligi toʻgʻrisida ogohlantirish berganligiga e'tibor bering. Gap shundaki plot, sin(x)/x=0/0 noaniqlikni bartaraf etish mumkinligi va u birga tengligini bilmaydi. Bunday kamchilik hamma sonli hisoblash tizimlari uchun harakterli.

Hosil qilingan grafiklar quyidagi 4.2-rasmda keltirilgan.

#### Uch oʻlchamli grafiklarni qurish

MATLABda uch oʻlchamli grafiklarni qurish ham juda oson. Buning uchun qanday komandalar qanday grafiklarni qurishini bilish yetarli. Masalan, sirtning grafigi va uning sirt ostidagi tekislikka kontur grafiklar koʻrinishidagi proeksiyalarini qurish uchun quyidagi komandalardan foydalanish yetarli:

» [X.Y]=meshgrid(-5:0.1:5); » Z=X.\*sin(X+Y);

» meshc(X,Y,Z)

Qurilgan grafik 4.3-rasmda koʻrsatilgan.

Avvallari bunday grafik qurish dasturini tuzish va uni sozlash uchun bir necha kun zarur boʻlar edi. MATLABda esa bu ishni sanoqli daqiqalarda amalga oshirish mumkin.



4.3-rasm. Uch oʻlchamli grafikni qurish

#### Grafiklarni sichqoncha yordamida aylantirish

Hosil qilingan figuralarni sichqoncha yordamida burish va ularni har xil burchak ostida kuzatish mumkin. Ushbu imkoniyatni MATLAB tizimining logotipi — membranani hosil qilish misolida koʻraylik. Buning uchun *membrane* komandasini kiritib boshlangʻich grafikni olamiz (4.4-rasm).



4.4-rasm. MATLAB tizimining logotipi — membranani hosil qilish

Grafikni aylantirish uchun asboblar panelining oʻng tomonidagi strelkali punktir aylana koʻrinishidagi tugmani aktivlashtirish yetarli. Soʻngra kursor grafik ustiga olib kelinadi va sichqonchaning chap tugmasini bosib aylana harakatlar bilan grafikni aylantirish mumkin (5-rasm). MATLAB 6 da esa xuddi shu yoʻl bilan ikki oʻlchamli grafiklarni ham aylantirish mumkin. Bunday aylantirishlar hech qanday dasturlashni talab qilmaydi.



4.5-rasm. Uch oʻlchamli figurani sichqoncha yordamida aylantirish

## Nazorat savollari:

1. Matlab dasturlashtirish tizimida grafiklarni yaratish qanday amalga oshiriladi?

2. Bir oʻzgaruvchili funksiyalarning grafigini qurish.

3. Uch oʻlchamli grafiklarni qurish va ularni formatlash qanday?

4. Grafiklarni sichqoncha yordamida aylantirishda nimalarga e'tibor berish kerak?

### 5-MA'RUZA

## Energetika masalalarini dasturlashtirish usullari va vositalari

Reja:

- 1. Energetika masalalarini dasturlashtirish usullari
- 2. Dasturlashning asosiy vositalari
- 3. Ma'lumotlarning asosiy turlari
- 4. m-fayl-funksiyaning tarkibi
- 5. Nazorat savollari

## Energetika masalalarini dasturlash usullari

Dasturiy ta'minot bozorida MATLAB tizimi ilmiy-texnikaviy hisoblar uchun moʻljallangan yuqori darajadagi dasturlash tili boʻlib hisoblanadi. Shunday qilib, dasturlash imkoniyatining mavjudligi ushbu tilning muhim afzalliklaridan biridir. Haqiqatan ham, murakkab masalalarni dasturlash va tizimning cheksiz kengayish imkoniyatlarining mavjudligi MATLAB tizimining universitetlar va ilmiy muassasalarda keng qoʻlanilishiga sabab boʻldi.

MATLAB tizimida dasturlashning quyidagi turlari mavjud:

- protseduraviy;
- operatorli;
- funksional;
- mantiqiy;
- tarkibiy (modulli);
- obyektga-yoʻnaltirilgan;
- vizual-yoʻnaltirilgan.

MATLAB tarkibiy dasturlash mahsuldorligining yorqin namunasi boʻlib hisoblanadi. Uning koʻplab funksiya va komandalari tugallangan modullar boʻlib, ular orasida axborot almashish kirish parametrlari (ayrim hollarda global oʻzgaruvchilar) orqali amalga oshiriladi. Dasturiy modullar matnli m-fayllar koʻrinishida rasmiylashtiriladi va diskda saqlanadi. Ular zarur boʻlganda dasturlarga jalb qilinadi (qoʻshiladi).

*Obyektga-yoʻnaltirilgan* dasturlash ham MATLAB tizimida keng qoʻllaniladi va u grafika masalalarini dasturlashda aktual boʻlib hisoblanadi.

*Vizual-yoʻnaltirilgan* dasturlash esa bloklar koʻrinishida berilgan qurilma va tizimlarni modellashga moʻljallangan Simulink paketida oʻz aksini topgan.

### Dasturlashning asosiy vositalari

MATLAB tizimida dasturlar matn formatidagi m-fayllardir. MATLAB tizimida dasturlash tili quyidagi vositalarga ega:

- har xil turdagi ma'lumotlar;
- konstantalar va oʻzgaruvchilar;
- operatorlar (matematik ifodalarning operatorlarini ham oʻz ichiga oladi);
- biriktirilgan komandalar va funksiyalar;
- foydalanuvchining funksiyalari;
- boshqaruvchi strukturalar;
- sistema operatorlari va funksiyalari;
- dasturlash tilini kengaytirish vositalari.

MATLAB tizimida dastur kodlari yuqori darajali tilda yoziladi va ushbu til tipik *interpretator* boʻlib hisoblanadi, ya'ni dasturning har bir instruksiyasi darhol taniladi va bajariladi. Hamma instruksiyalarni, ya'ni toʻliq dasturni kompilyatsiya qilish etapi mavjud emas. MATLAB bajariluvchi dasturlarni yaratmaydi. Dasturlar faqat m-fayllar koʻrinishida mavjud boʻladi. Dasturlarning ishlashi uchun MATLAB muhiti zurur. Lekin MATLABda yozilgan dasturlarni C va C++ dasturlash tillariga translyatsiya qiluvchi kompilyatorlar yaratilgan. Ular MATLAB muhitida tayyorlangan dasturlarni bajariluvchi dasturlarga aylantirish masalasini hal qilish imkoniyatini beradi. MATLAB tizimi uchun kompilyatorlar mustaqil dasturiy vositalardir.

Shuni esda tutish kerakki, MATLABning hamma instruksiyalari ham kompilyatsiya boʻlavermaydi, ya'ni kompilyatsiyadan oldin bunday dasturni qayta ishlash talab qilinadi. Kompilyatsiya qilingan dasturlarning bajarilish tezligi 10-15 martagacha ortishi mumkin.

#### Ma'lumotlarning asosiy turlari

**Array** va **numeric** turdagi ma'lumotlar *virtual* (go'yoki, bo'lib ko'rinadigan, zohiriy) bo'lib hisoblanadi, chunki ularga biror bir o'zgaruvchi mansub emas. Ular ma'lumotlarning ayrim turlarini aniqlash va jamlash uchun xizmat qiladi. Shunday qilib, MATLAB tizimida umumiy holda ko'p o'lchamli massiv bo'lgan ma'lumotlarning quyidagi turlari aniqlangan:

- single oddiy aniqlikdagi sonli massivlar;
- double ikkilangan aniqlikdagi sonli massivlar;
- char simvol elementlarga ega boʻlgan satrli massivlar;
- sparse sonli elementlari ikkilangan aniqlikka ega boʻlgan siyraklashgan matritsalar;
- sell yacheykalarning massivlari; oʻz navbatida yacheykalar ham massiv boʻlishi mumkin;
- struct maydonli tarkiblar massivlari, ular ham oʻz ichiga massivlarni olishlari mumkin;
- function\_handle funksiyalarning deskriptorlari:
- int32, uint32 32-razryadli sonlarning massivlari;
- intl6,uint16 16-razryadli butun sonlarning massivlari;
- int8. uint8 8-razryadli butun sonlarning massivlari (sonlarning qiymatlari 0 dan 255 gacha boʻlishi mumkin).

Bundan tashqari yana bir foydalanuvchi tomonidan aniqlanadigan ma'lumot turi (obyekt) — UserObject koʻzda tutilgan. MATLABda ma'lumotlarning hamma turlari massivlar boʻlib hisoblanadi.

### Ssenariya va funksiyalarning m-fayllari

Komandalar rejimida (sessiyada) ishlash dasturlash emas. MATLAB tizimida dasturning tashqi atributi boʻlib m-faylda yozilgan amallarning ketma-ketligi hisoblanadi. MATLABda m-faylni yaratish uchun biriktirilgan tahrirlagichdan yoki ASCII formatini qoʻllaydigan har qanday matn tahrirlagichidan foydalanish mumkin. Tayyorlangan va diska yozilgan m-fayl MATLAB tizimining bir qismiga aylanadi va uni

komandalar satridan yoki boshqa m-fayldan chaqirish mumkin. Ikki turdagi m-fayllar mavjud: fayl-ssenariyalar va fayl-funksiyalar. Ular, yaratilish jarayonida MATLAB tizimiga biriktirilgan m-fayllarning *tahrirlagich/sozlagichi* yordamida sintaksis boʻyicha nazoratdan oʻtgan boʻlishi kerak.

Script-fayl deb ataluvchi *fayl-ssenariyalar* kirish va chiqish parametrlari boʻlmagan qator komandalarning toʻplamidir. Ular quyidagi tarkibga ega boʻladilar:

- «Asosiy izoh
- %Qoʻshimcha izoh
- turli ifodalarni oʻz ichiga oluvchi faylning qobigʻi

Fayl-ssenariya quyidagi xossalarga ega boʻladi:

- kirish va chiqish argumentlari boʻlmaydi;
- ishchi sohadagi ma'lumotlar bilan ishlaydi;
- bajarilish vaqtida kompilyatsiya boʻlmaydi;
- fayl koʻrinishiga keltirilgan, sessiyadagiga oʻxshash amallar ketma-ketligidan iborat boʻladi.

Matnli izohning birinchi satri asosiy izoh va keyingi satrlari qoʻshimcha izoh boʻlib hisoblanadi. Asosiy izoh lookfor va help *katalog\_nomi* komandalari, toʻliq izohlar esa help *fayl\_nomi* komandasi bajarilganda ekranga chiqadi. Quyidagi fayl-ssenariyani koʻraylik:

%Plot with color red

% Sinusoidaning grafigini [xmin,xmax] intervalda

% qizil rangli liniya bilan quradi

x=xmin:0.1:xmax;

plot(x,sin(x),'r')

grid on

Dasturni pcr nomi bilan diskda saqlaymiz va komandalar oynasida quyidagilarni kiritamiz:

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

>> pcr

>>

Fayl-ssenariya ishga tushadi va ekranda 5.1-rasmda keltirilgan tasvir hosil boʻladi.



5.1-rasm. Fayl-ssenariya bilan ishlash namunasi

Izohlarda % belgisi satrning birinchi pozitsiyasiga yozilishi kerak. Aks holda **help name** komandasi izohni qabul qilmaydi va **No help comments found in - name.m** koʻrinishidagi axborotni beradi.

Bunday faylni ishga tushirish uchun xmin i xmax oʻzgaruvchilar oldindan tayyorlangan bo'lishi kerak. Fayl-ssenariyalarda ishlatiladigan oʻzgaruvchilar global oʻzgaruvchilar boʻlib hisoblanadi, ya'ni ular sessiya komandalarida ham dasturiy bloklarning (jumladan, fayl-ssenariyalarning) ichida ham bir xil ishlaydi. Shuning uchun sessiyada berilgan qiymatlar ishlatiladi. Fayl-ssenariyalarning nomlaridan faylda funksiyaning parametrlari sifatida foydalanish mumkin emas, chunki fayl-ssenariya Fayl-ssenariyalarni qiymatlarni qaytarmaydi. kompilyatsiya ailib fayl-funksiyalarga aylantirilgandan boʻlmavdi. Ular kevingina kompilyatsiya qilinishi mumkin.

#### Funksiyalarda oʻzgaruvchilar statusi

Funksiya parametrlarining roʻyxatida koʻrsatiladigan parametrlar *lokal* oʻzgaruvchilar boʻlib funksiya chaqirilganda ularning oʻrniga qoʻyiladigan qiymatlarni olib oʻtish uchun xizmat qiladi.

Quyidagi misolni koʻraylik: Tahrirlagich oynasida  $z = x^2 + u^2$  ifodani hisoblovchi ikki oʻzgaruvchili (x va y) *fun* funksiyasi hosil qilingan (5.2 – rasm).



5.2-rasm. Funksiyani hosil qilish

Dasturda x va y oʻzgaruvchilar fun(x, u) funksiyaning parametrlari boʻlganliklari sababli ular lokal oʻzgaruvchilardir. Funksiya qobigʻidan tashqarida ularga nol qiymatlar berilgan. Agar funksiya qobigʻida fun(2, 3)ning qiymati hisoblanadigan boʻlsa ularga x=2 va u=3 qiymatlar beriladi. Shuning uchun natija z=13 boʻladi. Lekin funksiyaning qobigʻidan chiqqandan keyin x i u oʻzgaruvchilar oʻzlarining dastlabki nolga teng boʻlgan qiymatlarini oladilar. Shunday qilib ushbu oʻzgaruvchilar oʻz qiymatlarini funksiya parametrlarining qiymatlariga faqat lokal tarzda funksiya qobigʻining ichidagina oʻzgartiradi.

Har qanday funksiya qobigʻida aniqlangan oʻzgaruvchi singari z oʻzgaruvchi ham lokal oʻzgaruvchidir. Dastlab uning qiymati aniqlanmagan boʻladi. Funksiyaning ichida u z=13 qiymatni qabul qiladi. Funksiyadan qaytgandan keyin funksiyada qoʻllanilganligiga qaramasdan u noaniq boʻlib qoladi. Agar z ni chiqarishga harakat qilinsa komandalar oynasida xatolik toʻgʻrisida axborot hosil boʻladi. Bunga ishonch hosil qilish uchun quyidagi misolni koʻraylik:

```
Tahrirlash oynasida funksiya kiritamiz
function z=fun(y,x)
z=x^2+y^2
va uni saqlaymiz. Komandalar oynasidan uni ishga tushuramiz
>> fun(2,3)
z =
```

13 ans = 13 >> z ??? Undefined function or variable 'z'. >>

Funksiyadagi hamma amallar bajarilgandan keyin, ya'ni funksiya faylining oxiriga yetilgandan keyin funksiyadan qaytiladi. Funksiyada shartli operatorlar, sikllar yoki ulab – uzgichlar ishlatilganda funksiyaning ma'lum joyidan qaytish zaruriyati hosil bo'lishi mumkin. Buning uchun return komandasi xizmat qiladi. Har qanday holda ham funksiya chiqish parametrining qiymatini qaytaradi. Yuqoridagi misolda z o'zgaruvchisi chiqish parametri bo'lib hisoblanadi.

### *m-fayl-funksiyaning tarkibi*

m-*fayl-funksiya* MATLAB dasturlash tilining tipik obyektidir. Bundan tashqari u kirish va chiqish parametrlariga ega boʻlganligi hamda lokal oʻzgaruvchilardan foydalanishi sababli tarkibiy dasturlash nuqtayi nazaridan toʻlaqonli modul boʻlib hisoblanadi. Bitta chiqish parametriga ega boʻlgan bunday modulning tarkibi quyidagi koʻrinishga ega boʻladi:

```
function var=f_nomi (papametrlar roʻyxati)
% Asosiy izoh
% Qoʻshimcha izoh
Turli ifodalarni oʻz ichiga oluvchi fayl qobigʻi
var=ifoda
m-fayl-funksiya quyidagi xossalarga ega boʻlad
```

- m-fayl-funksiya quyidagi xossalarga ega boʻladi:
  - u function e'lon bilan boshlanadi, undan keyin o'zgaruvchining nomi var — chiqish parametri, funksiyaning nomi va chiqish parametrlarining ro'yxati ko'rsatiladi;
  - funksiya oʻz qiymatini qaytaradi va uni matematik ifodalarda nomi(parametrlar roʻyxati) koʻrinishida ishlatish mumkin;
  - fayl-funksiyaning qobigʻidagi hamma oʻzgaruchilar lokal oʻzgaruvchilardir, ya'ni faqat funksiyaning ichida oʻrinli;
  - fayl-funksiya mustaqil dasturiy modul boʻlib, boshqa modullar bilan oʻzining kirish va chiqish parametrlari orqali aloqada boʻladi;
  - fayl-funksiya MATLAB tizimini kengaytirish vositasidir;

• fayl-funksiya kompilyatsiya qilinadi va bajariladi, hosil qilingan mashina kodlari MATLAB tizimining ishchi sohasida saqlanadi.

Agar funksiya hisoblash natijalarini qaytarishi kerak boʻlsa oxirgi konstruksiya *var=ifoda* kiritiladi.

Fayl-funksiyaning yuqorida keltirilgan shakli bitta chiqish parametriga ega boʻlgan funksiyalar uchun harakterli. Agar chiqish parametrlari koʻp boʻlsa, ular function soʻzidan keyin kvadrat qavslarning ichida koʻrsatiladi. Bu holda modulning tarkibi quyidagi koʻrinishga ega boʻladi:

```
function [varl,var2....]=f_nomi (parametrlar roʻyxati)
%Asosiy izoh
%Qoʻshimcha izoh
Turli ifodalarni oʻz ichiga oluvchi fayl qobigʻi
vag1=ifoda
vag2=ifoda
```

Bunday funksiya protsedurani eslatadi. U bir emas bir necha natijani qaytaradi. Uni bevosita matematik ifodalarda qoʻllash xatoliklarga olib kelishi mumkin. Shuning uchun bunday funksiyadan dasturning alohida elementi kabi foydalaniladi:

[var1,va2,...]=f\_nomi(Parametrlar ro'yxati)

U qoʻllanilgandan keyin chiqish oʻzgaruvchilari varl, var2,... aniqlangan boʻladi va ularni keyingi matematik ifodalarda yoki dasturning boshqa segmentlarida ishlatish mumkin. Agar bunday funksiya name(Parametrlar roʻyxati) koʻrinishida ishlatilsa, faqat birinchi chiqish parametri – var1 ning qiymatini qaytaradi.

Agar funksiyadagi oʻzgaruvchilar global boʻlishi zarur boʻlsa, ular global varl var2... komandasi yordamida e'lon qilininadi.

### Nazorat savollari:

1. Energetika masalalarini dasturlashtirish qanday usullari mavjud?

- 2. Dasturlashning asosiy vositalarini sanab oʻting.
- 3. Ma'lumotlarning asosiy turlari nimalardan iborat?
- 4. m fayl tarkibiga nimalar kiradi?

### 6-MA'RUZA Algoritmlash, modellashtirish va dasturlashtirish

## Reja:

- 1. Algoritmlash, modellashtirish va dasturlashtirish
- 2. Dasturlashning asosiy vositalari va usullari
- 3. MATLAB tizimida operatorlar, komandalar va funksiyalarning ikki tomonlamaligi
- 4. Ssenariya va funksiyalarning m-fayllari
- 5. Nazorat savollari

## Algoritmlash, modellashtirish va dasturlashtirish. Dasturlashning asosiy vositalari

MATLAB tizimida dasturlar matn formatidagi m-fayllardir. MATLAB tizimida dasturlash tili quyidagi vositalarga ega:

- har xil turdagi ma'lumotlar;
- konstantalar va oʻzgaruvchilar;
- operatorlar (matematik ifodalarning operatorlarini ham oʻz ichiga oladi);
- biriktirilgan komandalar va funksiyalar;
- foydalanuvchining funksiyalari;
- boshqaruvchi strukturalar;
- sistema operatorlari va funksiyalari;
- dasturlash tilini kengaytirish vositalari.

MATLAB tizimida dastur kodlari yuqori darajali tilda yoziladi va ushbu til tipik *interpretator* boʻlib hisoblanadi, ya'ni dasturning har bir instruksiyasi darhol taniladi va bajariladi. Hamma instruksiyalarni, ya'ni toʻliq dasturni kompilyatsiya qilish etapi mavjud emas. MATLAB bajariluvchi dasturlarni yaratmaydi. Dasturlar faqat m-fayllar koʻrinishida mavjud boʻladi. Dasturlarning ishlashi uchun MATLAB muhiti zurur. Lekin MATLABda yozilgan dasturlarni C va C++ dasturlash tillariga translyasiya qiluvchi kompilyatorlar yaratilgan. Ular MATLAB muhitida tayyorlangan dasturlarni bajariluvchi dasturlarga aylantirish masalasini hal qilish imkoniyatini beradi. MATLAB tizimi uchun kompilyatorlar mustaqil dasturiy vositalardir.
Shuni esda tutish kerakki, MATLABning hamma instruksiyalari ham kompilyatsiya boʻlavermaydi, ya'ni kompilyatsiyadan oldin bunday dasturni qayta ishlash talab qilinadi. Kompilyatsiya qilingan dasturlarning bajarilish tezligi 10-15 martagacha ortishi mumkin.

### Ma'lumotlarning asosiy turlari

**Array** va **numeric** turdagi ma'lumotlar *virtual* (go'yoki, bo'lib ko'rinadigan, zohiriy) bo'lib hisoblanadi, chunki ularga biror bir o'zgaruvchi mansub emas. Ular ma'lumotlarning ayrim turlarini aniqlash va jamlash uchun xizmat qiladi. Shunday qilib, MATLAB tizimida umumiy holda ko'p o'lchamli massiv bo'lgan ma'lumotlarning quyidagi turlari aniqlangan:

- single oddiy aniqlikdagi sonli massivlar;
- double ikkilangan aniqlikdagi sonli massivlar;
- char simvol elementlarga ega boʻlgan satrli massivlar;
- sparse sonli elementlari ikkilangan aniqlikka ega boʻlgan siyraklashgan matritsalar;
- sell yacheykalarning massivlari; oʻz navbatida yacheykalar ham massiv boʻlishi mumkin;
- struct maydonli tarkiblar massivlari, ular ham oʻz ichiga massivlarni olishlari mumkin;
- function\_handle funksiyalarning deskriptorlari :
- int32, uint32 32-razryadli sonlarning massivlari;
- intl6,uint16 16-razryadli butun sonlarning massivlari;
- int8. uint8 8-razryadli butun sonlarning massivlari (sonlarning qiymatlari 0 dan 255 gacha boʻlishi mumkin).

Bundan tashqari yana bir foydalanuvchi tomonidan aniqlanadigan ma'lumot turi (obyekt) — UserObject ko'zda tutilgan. MATLABda ma'lumotlarning hamma turlari massivlar bo'lib hisoblanadi.

## Dasturlash turlari

Dasturiy ta'minot bozorida MATLAB tizimi ilmiy-texnikaviy hisoblar uchun moʻljallangan yuqori darajadagi dasturlash tili boʻlib hisoblanadi. Shunday qilib, dasturlash imkoniyatining mavjudligi ushbu tilning muhim afzalliklaridan biridir. Haqiqatan ham, murakkab masalalarni dasturlash va tizimning cheksiz kengayish imkoniyatlarining mavjudligi MATLAB tizimining universitetlar va ilmiy muassasalarda keng qoʻllanilishiga sabab boʻldi.

MATLAB tizimida dasturlashning quyidagi turlari mavjud:

- protseduraviy;
- operatorli;
- funksional;
- mantiqiy;
- tarkibiy (modulli);
- obyektga-yoʻnaltirilgan;
- vizual-yoʻnaltirilgan.

MATLAB tarkibiy dasturlash mahsuldorligining yorqin namunasi boʻlib hisoblanadi. Uning koʻplab funksiya va komandalari tugallangan modullar boʻlib, ular orasida axborot almashish kirish parametrlari (ayrim hollarda global oʻzgaruvchilar) orqali amalga oshiriladi. Dasturiy modullar matnli m-fayllar koʻrinishida rasmiylashtiriladi va diskda saqlanadi. Ular zarur boʻlganda dasturlarga jalb qilinadi (qoʻshiladi).

*Obyektga-yoʻnaltirilgan* dasturlash ham MATLAB tizimida keng qoʻllaniladi va u grafika masalalarini dasturlashda aktual boʻlib hisoblanadi.

*Vizual-yoʻnaltirilgan* dasturlash esa bloklar koʻrinishida berilgan qurilma va tizimlarni modellashga moʻljallangan Simulink paketida oʻz aksini topgan.

# MATLAB tizimida operatorlar, komandalar va funksiyalarning ikki tomonlamaligi

MATLAB tizimida komandalar (klaviaturdan kiritilganda bajariladi) va dasturiy operatorlar (dasturdan bajariladigan) orasidagi farq shartlidir. Ular dasturdan ham, toʻgʻridan – toʻgʻri hisoblashlar rejimida ham bajarilishi mumkin. *Funksiya* ma'lumotlarni oʻzgartiradi. Unga kirish parametrlari – argumentlarni koʻrsatib murojaat qilinganda ma'lum qiymatlarni qaytaradi. Masalan, sin(x) ga murojaat qilinganda x argumentning sinusiga teng boʻlgan qiymatni qaytaradi. Shuning uchun arifmetik ifodalarda funksiyadan foydalanish mumkin, masalan, 2\*sin(x+1). Funksiyalar quyidagicha yoziladi:

f\_nomi(Parametrlar ro'yxati)

Faqat bitta qiymat yoki bitta massivni qaytaruvchi funksiyalarning nomi kichik harflar bilan yoziladi. Bir necha qiymat yoki massivlarni(masalan, X, Y, Z,...) funksiyalar quyidagi shaklda yoziladi:

[X. Y, Z. ...] = f\_nomi(Parametrlar ro'yxati)

Operatorlar va funksiyalarning ikki tomonlamaligi katta ahamiyatga ega. Operatorlarning koʻpchiligi funksiyalar koʻrinishidagi oʻzlarining analoglariga ega. Masalan «+» operatorining analogi sum funksiyasidir .

#### **Command argument**

koʻrinishidagi komandani

### Command(' argument')

koʻrinishidagi funksiya shaklida ham yozish mumkin. Misollar: » 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.

Bunday ikki tomonlamalik protseduraviy yoki funksional dasturlash usulini tanlashning asosida yotadi. Bir dasturning ichida ikkala usuldan ham foydalanish mumkin.

## Ssenariya va funksiyalarning m-fayllari

Komandalar rejimida (sessiyada) ishlash dasturlash emas. MATLAB tizimida dasturning tashqi atributi boʻlib m-faylda yozilgan amallarning ketma-ketligi hisoblanadi. MATLABda m-faylni yaratish uchun biriktirilgan tahrirlagichdan yoki ASCII formatini qoʻllaydigan har qanday matn tahrirlagichidan foydalanish mumkin. Tayyorlangan va diska yozilgan m-fayl MATLAB tizimining bir qismiga aylanadi va uni komandalar satridan yoki boshqa m-fayldan chaqirish mumkin. Ikki turdagi m-fayllar mavjud: fayl-ssenariyalar va fayl-funksiyalar. Ular, yaratilish jarayonida MATLAB tizimiga biriktirilgan m-fayllarning

*tahrirlagich/sozlagichi* yordamida sintaksis boʻyicha nazoratdan oʻtgan boʻlishi kerak.

Script-fayl deb ataluvchi *fayl-ssenariyalar* kirish va chiqish parametrlari boʻlmagan qator komandalarning toʻplamidir. Ular quyidagi tarkibga ega boʻladilar:

- «Asosiy izoh
- %Qoʻshimcha izoh
- turli ifodalarni oʻz ichiga oluvchi faylning qobigʻi

Fayl-ssenariya quyidagi xossalarga ega boʻladi:

- kirish va chiqish argumentlari boʻlmaydi;
- ishchi sohadagi ma'lumotlar bilan ishlaydi;
- bajarilish vaqtida kompilyatsiya boʻlmaydi;
- fayl koʻrinishiga keltirilgan, sessiyadagiga oʻxshash amallar ketma-ketligidan iborat boʻladi.

Matnli izohning birinchi satri asosiy izoh va keyingi satrlari qoʻshimcha izoh boʻlib hisoblanadi. Asosiy izoh lookfor va help *katalog\_nomi* komandalari, toʻliq izohlar esa help *fayl\_nomi* komandasi bajarilganda ekranga chiqadi. Quyidagi fayl-ssenariyani koʻraylik:

%Plot with color red

% Sinusoidaning grafigini [xmin,xmax] intervalda

% qizil rangli liniya bilan quradi

x=xmin:0.1:xmax;

plot(x,sin(x),'r')

grid on

Dasturni pcr nomi bilan diskda saqlaymiz va komandalar oynasida quyidagilarni kiritamiz:

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

>> pcr

>>

Fayl-ssenariya ishga tushadi va ekranda 6.1-rasmda keltirilgan tasvir hosil boʻladi.



6.1-rasm. Fayl-ssenariya bilan ishlash namunasi

Izohlarda % belgisi satrning birinchi pozitsiyasiga yozilishi kerak. Aks holda **help name** komandasi izohni qabul qilmaydi va **No help comments found in - name.m** koʻrinishidagi axborotni beradi.

Bunday faylni ishga tushirish uchun xmin i xmax oʻzgaruvchilar oldindan tayyorlangan bo'lishi kerak. Fayl-ssenariyalarda ishlatiladigan oʻzgaruvchilar global oʻzgaruvchilar boʻlib hisoblanadi, ya'ni ular sessiya komandalarida ham dasturiy bloklarning (jumladan, fayl-ssenariyalarning) ichida ham bir xil ishlaydi. Shuning uchun sessiyada berilgan qiymatlar Fayl-ssenariyalarning faylda ishlatiladi. nomlaridan funksiyaning parametrlari sifatida foydalanish mumkin emas, chunki fayl-ssenariya qiymatlarni qaytarmaydi. Fayl-ssenariyalarni kompilyatsiya qilib Ular keyingina boʻlmaydi. fayl-funksiyalarga aylantirilgandan kompilyatsiya qilinishi mumkin.

#### Funksiyalarda oʻzgaruvchilar statusi

Funksiya parametrlarining roʻyxatida koʻrsatiladigan parametrlar *lokal* oʻzgaruvchilar boʻlib funksiya chaqirilganda ularning oʻrniga qoʻyiladigan qiymatlarni olib oʻtish uchun xizmat qiladi.

Quyidagi misolni koʻraylik:

Tahrirlagich oynasida  $z = x^2 + u^2$  ifodani hisoblovchi ikki oʻzgaruvchili (x va y) fun funksiyasi hosil qilingan (6.2 –rasm).



6.2-rasm. Funksiyani hosil qilish

Dasturda x va y oʻzgaruvchilar fun(x, u) funksiyaning parametrlari boʻlganliklari sababli ular lokal oʻzgaruvchilardir. Funksiya qobigʻidan tashqarida ularga nol qiymatlar berilgan. Agar funksiya qobigʻida fun(2, 3) ning qiymati hisoblanadigan boʻlsa ularga x=2 va u=3 qiymatlar beriladi. Shuning uchun natija z=13 boʻladi. Lekin funksiyaning qobigʻidan chiqqandan keyin x i u oʻzgaruvchilar oʻzlarining dastlabki nolga teng boʻlgan qiymatlarini oladilar. Shunday qilib ushbu oʻzgaruvchilar oʻz qiymatlarini funksiya parametrlarining qiymatlariga faqat lokal tarzda – funksiya qobigʻining ichidagina oʻzgartiradi.

Har qanday funksiya qobigʻida aniqlangan oʻzgaruvchi singari z oʻzgaruvchi ham lokal oʻzgaruvchidir. Dastlab uning qiymati aniqlanmagan boʻladi. Funksiyaning ichida u z=13 qiymatni qabul qiladi. Funksiyadan qaytgandan keyin funksiyada qoʻllanilganligiga qaramasdan u noaniq boʻlib qoladi. Agar z ni chiqarishga harakat qilinsa komandalar oynasida xatolik toʻgʻrisida axborot hosil boʻladi. Bunga ishonch hosil qilish uchun quyidagi misolni koʻraylik:

```
Tahrirlash oynasida funksiya kiritamiz
function z=fun(y,x)
z=x^2+y^2
va uni saqlaymiz. Komandalar oynasidan uni ishga tushuramiz
>> fun(2,3)
z =
13
```

```
ans =
13
>> z
??? Undefined function or variable 'z'.
>>
```

Funksiyadagi hamma amallar bajarilgandan keyin, ya'ni funksiya faylining oxiriga etilgandan keyin funksiyadan qaytiladi. Funksiyada shartli operatorlar, sikllar yoki ulab – uzgichlar ishlatilganda funksiyaning ma'lum joyidan qaytish zaruriyati hosil bo'lishi mumkin. Buning uchun return komandasi xizmat qiladi. Har qanday holda ham funksiya chiqish parametrining qiymatini qaytaradi. Yuqoridagi misolda z o'zgaruvchisi chiqish parametri bo'lib hisoblanadi.

## Nazorat savollari:

1. Algoritmlash, modellashtirish va dasturlashtirishning fandagi ahamiyati nimadan iborat?

2. Dasturlashning asosiy vositalari va usullari nimalardan tashkil topgan?

3. MATLAB tizimida operatorlar, komandalar va funksiyalarning ikki tomonlamaligi afzalliklari va kamchiliklari.

4. Ssenariya va funksiyalar m-fayllarining vazifalari nimadan iborat?

#### 7-MA'RUZA Matlab tizimida dasturlashtirishga kirish

# Reja:

- 1. Matlab tizimida dasturlashtirishga kirish
- 2. Dasturlashning asosiy vositalari
- 3. m-fayl-funksiyaning tarkibi
- 4. Shartli operatorlar if, for end, while
- 5. Nazorat savollari

## Dasturlashning asosiy vositalari

MATLAB tizimida dasturlar matn formatidagi m-fayllardir. MATLAB tizimida dasturlash tili quyidagi vositalarga ega:

- har xil turdagi ma'lumotlar;
- konstantalar va oʻzgaruvchilar;
- operatorlar (matematik ifodalarning operatorlarini ham o'z

ichiga oladi);

- biriktirilgan komandalar va funksiyalar;
- foydalanuvchining funksilari;
- boshqaruvchi strukturalar;
- sistema operatorlari va funksiyalari;
- dasturlash tilini kengaytirish vositalari.

MATLAB tizimida dastur kodlari yuqori darajali tilda yoziladi va ushbu til tipik *interpretator* boʻlib hisoblanadi, ya'ni dasturning har bir instruksiyasi darhol taniladi va bajariladi. Hamma instruksiyalarni, ya'ni toʻliq dasturni kompilyatsiya qilish etapi mavjud emas. MATLAB bajariluvchi dasturlarni yaratmaydi. Dasturlar faqat m-fayllar koʻrinishida mavjud boʻladi. Dasturlarning ishlashi uchun MATLAB muhiti zurur. Lekin MATLABda yozilgan dasturlarni C va C++ dasturlash tillariga translyasiya qiluvchi kompilyatorlar yaratilgan. Ular MATLAB muhitida tayyorlangan dasturlarni bajariluvchi dasturlarga aylantirish masalasini hal qilish imkoniyatini beradi. MATLAB tizimi uchun kompilyatorlar mustaqil dasturiy vositalardir.

Shuni esda tutish kerakki, MATLABning hamma instruksiyalari ham kompilyatsiya boʻlavermaydi, ya'ni kompilyatsiyadan oldin bunday dasturni qayta ishlash talab qilinadi. Kompilyatsiya qilingan dasturlarning bajarilish tezligi 10-15 martagacha ortishi mumkin.

## *m-fayl-funksiyaning tarkibi*

m-*fayl-funksiya* MATLAB dasturlash tilining tipik obyektidir. Bundan tashqari u kirish va chiqish parametrlariga ega boʻlganligi hamda lokal oʻzgaruvchilardan foydalanishi sababli tarkibiy dasturlash nuqtayi nazaridan toʻlaqonli modul boʻlib hisoblanadi. Bitta chiqish parametriga ega boʻlgan bunday modulning tarkibi quyidagi koʻrinishga ega boʻladi:

function var=f\_nomi (papametrlar roʻyxati) %Asosiy izoh

%Qoʻshimcha izoh

Turli ifodalarni oʻz ichiga oluvchi fayl qobigʻi

var=ifoda

m-fayl-funksiya quyidagi xossalarga ega boʻladi:

- u function e'lon bilan boshlanadi, undan keyin oʻzgaruvchining nomi var — chiqish parametri, funksiyaning nomi va chiqish parametrlarining roʻyxati koʻrsatiladi;
- funksiya oʻz qiymatini qaytaradi va uni matematik ifodalarda nomi(parametrlar roʻyxati) koʻrinishida ishlatish mumkin;

- fayl-funksiyaning qobigʻidagi hamma oʻzgaruchilar lokal oʻzgaruvchilardir, ya'ni faqat funksiyaning ichida oʻrinli ;
- fayl-funksiya mustaqil dasturiy modul boʻlib, boshqa modullar bilan oʻzining kirish va chiqish parametrlari orqali aloqada boʻladi;
- fayl-funksiya MATLAB tizimini kengaytirish vositasidir;
- fayl-funksiya kompilyatsiya qilinadi va bajariladi, hosil qilingan mashina kodlari MATLAB tizimining ishchi sohasida saqlanadi.

Agar funksiya hisoblash natijalarini qaytarishi kerak boʻlsa oxirgi konstruksiya *var=ifoda* kiritiladi.

Fayl-funksiyaning yuqorida keltirilgan shakli bitta chiqish parametriga ega boʻlgan funksiyalar uchun harakterli. Agar chiqish parametrlari koʻp boʻlsa, ular function soʻzidan keyin kvadrat qavslarning ichida koʻrsatiladi. Bu holda modulning tarkibi quyidagi koʻrinishga ega boʻladi:

function [varl,var2....]=f\_nomi (parametrlar ro'yxati)

%Asosiy izoh

%Qoʻshimcha izoh

Turli ifodalarni oʻz ichiga oluvchi fayl qobigʻi

vag1=ifoda

vag2=ifoda

Bunday funksiya protsedurani eslatadi. U bir emas bir necha natijani qaytaradi. Uni bevosita matematik ifodalarda qoʻllash xatoliklarga olib kelishi mumkin. Shuning uchun bunday funksiyadan dasturning alohida elementi kabi foydalaniladi:

[var1,va2,...]=f\_nomi(Parametrlar ro'yxati)

U qoʻllanilgandan keyin chiqish oʻzgaruvchilari varl, var2,... aniqlangan boʻladi va ularni keyingi matematik ifodalarda yoki dasturning boshqa segmentlarida ishlatish mumkin. Agar bunday funksiya name(Parametrlar roʻyxati) koʻrinishida ishlatilsa, faqat birinchi chiqish parametri – var1 ning qiymatini qaytaradi.

Agar funksiyadagi oʻzgaruvchilar global boʻlishi zarur boʻlsa, ular global varl var2... komandasi yordamida e'lon qilininadi.

#### Ostfunksiyalarning ishlatilishi

Ostfunksiyalar asosiy funksiyaning ichida e'lon qilinadi va yoziladi. Ostfunksiyaning tuzilishi asosiy funksiyaniki bilan bir xil. Quyida ostfunksiyaga ega boʻlgan funksiyaga misol keltirilgan:

function [mean,stdev] = statv(x)

% USTATV Interesting statistics.

```
%Ostfunksiyaga ega boʻlgan funksiyaga misol
   n = length(x);
   mean = avg(x,n);
   stdev = sqrt(sum((x-avg(x,n)).^2)/n);
   %-----
   function m = avg(x,n)
   %Ostfunksiya
   m = sum(x)/n;
   function [mean, stdev] = statv(x)
     Ushbu misolda x vektor elementlarining o'rtacha qiymati avg(x,n)
ostfunksiya yordamida hisoblangan
   >> x = [1 2 3 4 5];
   >> [a,m] = statv(x)
   a =
      3
   m =
     1.4142
   >> help statv
   USTATV Interesting statistics.
   Ostfunksiyaga ega boʻlgan funksiyaga misol
```

Ostfunksiya lokal, ya'ni u tarkibida bo'lgan m-faylning ichida ishlaydi. Faqat asosiy funksiyaga tegishli bo'lgan izohni help name komandasi, m-faylning to'liq matnini esa type name komandasi chiqaradi (name ning o'rniga funksiyaning nomi yoziladi). Agar funksiyada ham ostfunksiyada ham umumiy o'zgaruvchilar ishlatiladigan bo'lsa ular fuksiyada ham ostfunksiyada ham global deb e'lon qilinishi kerak.

#### Argumentlarining soni oʻzgaruvchi funksiyalar

Maxsus xususiyatlarga ega boʻlgan funksiyalarni yaratishda quyidagi ikki funksiya foydali boʻlishi mumkin:

- nargin berilgan funksiyadagi kirish parametrlarining sonini qaytaradi;
- nargout berilgan funksiyadagi chiqish parametrlarining sonini qaytaradi.

Aytaylik, beshta xl, x2, xZ, x4 i x5 argumentlar kvadratlarining yigʻindisini hisoblaydigan funksiya yaratish zarur boʻlsin.

Odatdagi yoʻl bilan sum2\_5 nomli funksiyani yaratamiz:

```
function f=sum2_5(x1,x2,x3,x4,x5);
f=x1^2+x2^2+x3^2+x4*2+x5^*2;
Uning ishlashini tekshirib ko'ramiz:
» sum2_5(1,2.3.4.5)
ans =
55
» sum2_5(1,2)
??? Input argument 'xZ' is undefined.
Error in ==> C:\MATI_AB\bin\sum2_5.m
On line 2 ==> f=x1^2+x2^2+x3^2+x4^2+x5^2;
```

Shunday qilib, beshta argument boʻlganda funksiya toʻgʻri ishlaydi. Lekin argumentlar soni beshtadan kam boʻlsa xatolik toʻgʻrisida axborot beradi. Har qanday sondagi kirish argumentlari boʻlganda (yuqoridagi misol uchun beshtagacha) toʻgʻri ishlaydigan funksiyani yaratish uchun nargin funksiyasidan foydalanamiz:

```
function f=sum2m_5(x1, x2, xZ, 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
Funksiyaning ishlashini tekshirib koʻramiz:
» sum2_5m(1)
ans =
1
\gg sum2 5m(1,2)
ans =
5
» sum2_5m( 1,2,3)
ans =
14
\gg 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.

Shunday qilib, kirish parametrlarining soni 1 dan 5 tagacha boʻlganda hisoblashlar toʻgʻri bajariladi. Undan ortiq boʻlsa xatolik toʻgʻrisida axborot chiqadi. Bu axborotni interpretatorga biriktirilgan xatoliklarni diagnostika qilish tizimi beradi.

#### Shartli operator if

Umumiy holda if shartli operatori quyidagicha yoziladi: if shart Instruksiyalar\_1 elself shart Instruksiyalar\_2 else Instruksiyalar\_3 end

Ushbu konstruksiyaning xususiy variantlari ham boʻlishi mumkin. Eng oddiysi If...end:

if shart instruksiyalar end

Shart mantiqiy 1ni qaytarsa (ya'ni 'haqiqat' bo'lsa) if...end tarkibning ichidagi *instruksiyalar* bajariladi. Bunda end operatori instruksiyalar tugaganligini bildiradi. Ro'yxatdagi instruksiyalar bir-biridan vergul ',' yoki nuqta-vergul ';' bilan ajratiladi. Agar shart bajarilmasa (mantiqiy 0) *instruksiyalar* ham bajarilmaydi.

Yana bir konstruksiyani koʻrsatish mumkin

if shart Instruksiyalar\_1 else Instruksiyalar\_2 end

Agar *shart* bajarilsa *instruksiyalar\_1*, bajarilmasa *instruksiyalar\_2* bajariladi.

Shart quyidagicha yoziladi:

Ifoda\_1 Nisbat\_operatori Ifoda\_2,

Nisbat operatorlari sifatida ==, <, >, <=, >= yoki ~= operatorlar ishlatiladi.

for...end turdagi sikldan ma'lum marta qaytariluvchi sikllarni tashkil qilish uchun foydalaniladi. Bunday siklning konstruksiyasi quyidagi koʻrinishga ega:

for vag=ifoda instruksiya ... instruksiya end

Ifoda koʻpchilik hollarda quyidagicha yoziladi: s:d:e, bu yerda s — sikl oʻzgaruvchisining boshlangʻich qiymati, d — orttirmasi va e — soʻnggi qiymati. Sikl oʻzgaruvchisi soʻnggi qiymatga erishganda sikl tugallanadi. Agar d=1 boʻlsa ifoda s:e koʻrinishida yoziladi. Quyidagi misollarda sikl oʻzgaruvchisi qiymatlarining kvadratlarini olish uchun ishlatilgan:

```
> for i=1:5, i, x=i^2, end
i =
    1
\mathbf{x} =
    1
i =
    2
\mathbf{x} =
    4
 . . .
i =
    5
\mathbf{x} =
   25
> for i=1:5; n(i)=i; x(i)=i^2; end; n, x
n =
    1
               3
                          5
         2
                    4
\mathbf{x} =
              9
         4
    1
                    16
                          25
>>
» for x=0:.25:1 X<sup>2</sup>, end:
ans =
0
ans =
0.0625
  . . .
ans =
1
```

### Ulab-uzgichning konstruksiyasi

Ulab-uzgich (switch) koʻplab variantlardan birini tanlash uchun xizmat qiladi. Uning tuzilishi quyidagicha boʻladi:

switch switch\_ifoda case sase\_ifoda Instruksiyalar\_ro 'yxati case {sase\_1-ifoda, sase\_2-ifoda, sase\_Z-ifoda....} Instruksiyalar\_ro 'yxati otherwise Instruksiyalar\_ro 'yxati end

Agar switch sarlavhadan keyingi ifoda case ifodalardan birining qiymatiga teng boʻlsa mos case bloki, aks holda otherwise operatoridan keyingi *Instruksiyalar\_roʻyxati* bajariladi. Sase\_ifoda son, konstanta, oʻzgaruvchi, yacheykalar vektori yoki satr oʻzgaruvchisi boʻlishi mumkin.

Ulab-uzgichning qoʻllanilishini quyidagi yil.m nomli m-fayl misolida koʻraylik:

% Ushbu dastur var oʻzgaruvchisi orqali

% oyning tartib raqami kiritilganda

% u yilning qaysi kvartaliga tegishli

% ekanligini hisoblaydi.

% Dasturdan chiqish uchun var oʻzgaruvchisiga

% 1dan kichik yoki 12dan katta qiymat beriladi.

var=1;

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

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

```
switch var
```

case {1,2,3}

disp('Birinchi kvartal')

case {4,5,6}

disp('Ikkinchi kvartal')

case {7,8,9}

disp( 'Uchinchi kvartal')

case {10,11,12}

disp('To'rtinchi kvartal')

otherwise

disp('Topshiriqda xatolik')

return

end

end Dastur quyidagicha ishlaydi.: >> yil oy raqami var=1 Birinchi kvartal oy raqami var=4 Ikkinchi kvartal oy raqami var=7 Uchinchi kvartal oy raqami var=12 Toʻrtinchi kvartal oy raqami var=13 Topshiriqda xatolik >>

### Nazorat savollari:

- 1. Matlab tizimida dasturlashtirishga kirish.
- 2. Dasturlashning asosiy vositalari qanday?
- 3. m-fayl-funksiyaning tarkibi sanab oʻting?
- 4. Shartli operatorlar if, for end, while haqida soʻzlab bering.

#### 8-MA'RUZA Matlab tizimidagi boshqaruvchi strukturalar

# Reja:

- 1. Matlab tizimidagi boshqaruvchi strukturalarda bloklar bilan amallar
- 2. Obyektlarni formatlash
- 3. Jarayonlarni kuzatish va qayd qilish uchun virtual priborlar bibliotekasi (Sinks)
- 4. Nazorat savollari

## Matlab tizimidagi boshqaruvchi strukturalarda bloklar bilan amallar

Bir oynadagi bloklardan ikkinchi oynaga qoʻyish uchun nusxa olish quyidagicha amalga oshiriladi: kerakli biblioteka yoki model-prototipning

oynasi ochiladi va kerakli blok sichqoncha yordamida yaratilayotgan (tahrir qilinayotgan) modelning oynasiga suriladi.

Bloklardan menyu buyruqlari yordamida ham nusxa olish mumkin. Bunda bajariladigan amallar ketma-ketliga quyidagicha boʻladi:

- model yoki biblioteka oynasida nusxasi olinishi kerak boʻlgan blok yoki bloklar belgilanadi;
- aktiv oynaning *Edit* (To'g'rilash) menyusida *Soru* (Nusxa olish) buyrug'i tanlanadi;
- blokning nusxasi qoʻyiladigan oyna aktivlashtiriladi va undagi *Edit* menyusidan *Raste* buyrugʻi tanlanadi.

Har bir blokning nusxasiga Simulink nom beradi. Blokning birinchi nusxasining nomi uning bibliotekadagi nomi bilan bir xil boʻladi. Blokning keyingi nusxalarining nomiga tartib raqami qoʻshiladi. Foydalanuvchi blokning nomini oʻzgartirishi mumkin. Blok nusxalari sozlanuvchi parametrlarining qiymatlari original (nusxasi olingan) blokniki bilan bir xil boʻladi.

*Model bloklarining oʻrinlarini almashtirish*. Model ichidagi bloklarning oʻrni sichqoncha yordamida ularni surish yoʻli bilan almashtiriladi. Bunda Simulink bloklarni oʻzaro bogʻlovchi liniyalarni qaytadan chizadi. Bir necha blokni birgalikda surish uchun ular ajratiladi va ajratilgan bloklardan biri yangi oʻringa suriladi. Natijada qolgan ajratilgan bloklar ham ular orasidagi nisbiy masofalar va bogʻlovchi liniyalar oʻzgarmagan holda suriladi.

## *Model ichida bloklardan nusxa olish* quyidagi ikkita usuldan biri yordamida amlga oshirilishi mumkin:

- <Ctrl> tumasini bosgan holda blokni kerakli joyga surish;
- sichqonchaning oʻng tugmasini bosgan holda kerakli joyga surish, bunda blokka navbatdagi tartib raqami beriladi.

**Blokni olib tashlash**. Blok sxemadagi keraksiz bloklarni olib tashlash uchun ularni ajratib *<Del>* yoki *<Backsrace>* klavishalardan birini bosish yetarli. Bundan tashqari blok-sxema oynasining *Edit* menyusidagi *Clear* (Tozalash) yoki *Cut* (Qirqish) buyruqlaridan ham foydalanish mumkin. Agar *Cut* buyrugʻidan foydalanilgan boʻlsa, keyinchalik olib tashlangan blokning nusxasini *Raste* buyrugʻi yordamida modelga joylashtirish mumkin.

*Blokni uzib qoʻyish.* Blokni bogʻlovchi liniyalardan uzib qoʻyish uchun *<Shift>* klavishasi bosilgan holda uni boshqa joyga suriladi.

*Blokni burish.* Boshlang'ich holatda blok orqali signal chapdan o'ngga o'tadi, ya'ni chap tomonda blokning kirishlari o'ng tomonda esa

chiqishlari joylashadi. Blokni burish uchun quyidagi amallarni bajarish kerak:

- burish kerak boʻlgan blok ajratiladi;
- blok sxema oynasining *Format* (Format) menyusidagi quyidagi buyruqlardan biri tanlanadi: *Flir Block* (Blokni 180 gradusga burish) yoki *Rotate Block* (Blokni soat strelkasi yoʻnalishida 90 gradusga burish).

**Blokning o'lchamlarini o'zgartirish**. Blok ajratiladi va sichqonchaning ko'rsatkichi blok burchak belgilaridan birining ustiga olib kelinadi. Ko'rsatkichning shakli ikki tomonga yo'nalgan strelka ko'rinishiga o'zgargan momentda sichqonchaning chap tugmasi bosilib kerakli tomonga suriladi.

*Blokning nomini oʻzgartirish va surish*. Blokning nomi yagona va kamida bitta simvoldan iborat boʻlishi kerak. Blokning nomini oʻzgartirish uchun uning ustida sichqonchaning chap tugmasi chertiladi (bosib qoʻyib yuboriladi) va odatdagi usullar yordamida kerakli oʻzgartirishlar kiritiladi.

Shriftni oʻzgartirish uchun model oynasidagi *Format* (Format) menyusidan *Font* (Shrift) buyrugʻi chaqiriladi va ochilgan dialog oynasidan shrift tanlanadi. Agar blokdan oʻtadigan signalning yoʻnalishi chapdan oʻngga boʻlsa blokning nomi uning pastida, signalning yoʻnalishi oʻngdan chapga boʻlsa yuqorisida va pastdan yuqoriga yoki yuqoridan pastga boʻlsa blokning oʻng tomonida boʻladi.

Ajratilgan blok nomining oʻrnini ikki xil usul bilan oʻzgartirish mumkin:

- sichqoncha yordamida blokning qarama-qarshi tomoniga surish;
- model oynasining *Format* menyusidagi *Flir Name* buyrugʻidan foydalanish bu usul ham blok nomini qarama qarshi tomonga oʻtkazish imkonini beradi.

**Blok nomini berkitish** uchun model oynasining *Format* menyusidagi *Hide Name* (Nomni berkitish) buyrugʻidan foydalaniladi. Blokning berkitilgan nomini tiklash uchun *Show Name* (Nomni koʻrsatish) buyrugʻi xizmat qiladi.

Signallarning belgilari va kommentariyalarni(izohlarni) joylashtirish. Blok sxemalar tushunarli va qulay boʻlishi uchun liniyalardan oʻtuvchi signallarni koʻrsatuvchi belgilar qoʻyish mumkin. Belgilar gorizontal liniyalarning ostiga yoki ustiga, vertikal liniyalarning oʻng yoki chap tomoniga joylashtiriladi. Belgini liniyaning boshlanishi, oxiri yoki oʻrtasiga qoʻyish mumkin.

Signal belgisini hosil qilish uchun liniyaning ustida sichqonchaning chap tugmasi ikki marta bosiladi va belgining matni kiritiladi. Sichqonchaning chap tugmasi liniyaning ustida bosilishiga e'tibor berish kerak. Aks holda model uchun izoh hosil boʻladi.

Belgi sichqoncha yordamida siljitiladi. Agar belgini siljitish vaqtida <Ctrl> klavishasi bosib turilsa, yangi joyda belgining nusxasi hosil boʻladi. Belgining nusxasini liniyaning boshqa sigmentida sichqonchaning chap tugmasini ikki marta bosish yoʻli bilan ham hosil qilish mumkin.

Belgini tahrir qilish uchun uning ustida sichqonchaning chap tugmasi bosiladi va matnga kerakli oʻzgartirishlar kiritiladi.

Belgini olib tashlash uchun u ajratiladi va <Shift> klavishasi bosib turilgan holda <Del> yoki<Backsrace> klavishasi bosiladi. Bu holda liniyadagi hamma belgilar olib tashlanadi.

*Izohlarni hosil qilish va oʻzgartirish*. Izohni blok sxemadagi har qanday boʻsh yerga joylashtirish mumkin. Buning uchun sichqonchaning chap tugmasi ikki marta bosiladi va hosil boʻlgan toʻrtburchak ramkaning ichiga izohning matni kiritiladi.

Izoh sichqoncha yordamida siljitiladi. Agar izoh siljitilayotgan vaqtda <Ctrl> klavishasi bosib turilsa yangi joyda izohning nusxasi hosil boʻladi.

Hosil qilingan izohni tahrir qilish mumkin. Buning uchun uning ustida sichqonchaning chap tugmasi bosiladi va kerakli oʻzgartirishlar kiritiladi. Shriftni oʻzgartirish uchun izohning matni ajratiladi va blok sxema oynasidagi *Format* (Format) menyusidan *Font* (SHrift) buyrugʻi tanlanadi. Kerakli shrift, uning oʻlchami va atributlari tanlangandan *OK* tugmasi bosiladi.

Izohni olib tashlash uchun <Shift> klavishasi bosilgan holda <Del> yoki <Backsrace> klavishasi bosiladi.

### Obyektlarni formatlash

*Format* menyusida (shuningdek sichqonchaning oʻng tugmasi yordamida chaqiriluvchi kontekst menyuda) bloklarni formatlash buyruqlarining toʻplami mavjud. Formatlash buyruqlari bir necha guruhga boʻlinadi: Yozuvlarning koʻrinishini oʻzgartirish:

- *Font* yozuvlar va matnli bloklarning shriftlarini formatlash.
- Text alignment matnni tekislash.
- *Flir name* blok yozuvini siljitish.
- *Show/Hide name* blok yozuvini koʻrsatish yoki berkitish. Bloklarning rangini oʻzgartirish:
- *Foreground color* ajratilgan bloklar liniyalarining rangini tanlash.

- *Background color* ajratilgan bloklar fonining rangini tanlash.
- Screen color model oynasi fonining rangini tanlash.
- Blokning holati va koʻrinishini oʻzgartirish:
- *Flir block* vertikal simmetriya oʻqiga nisbatan aks tasvir.
- *Rotate block* soat strelkasi boʻyicha blokni 90° ga burish.
- *Show dror shadow* blokning soyasini koʻrsatish.
- Show rort labels portlarning belgisini koʻrsatish.
- Boshqa oʻrnatmalar:
- *Library link disrlay* bibliotekalar bilan bogʻlanishni koʻrsatish.
- *Samrle time colors* vaqt indikatsiyasi blokining rangini tanlash.
- *Wide nonscalar lines* skalyar boʻlmagan liniyalarning kengligini orttirish/kamaytirish.
- Signal dimensions signallarning o'lchov birligini ko'rsatish.
- *Rort data tyres* portlarning turi toʻgʻrisidagi ma'lumotlarni koʻrsatish.
- *Storage class* xotira klassi. Real-Time Workshor ishlaganda oʻrnatiladigan parametr.
- *Execution order* bajarilish ketma ketligidagi blokning tartib raqamini chiqarish.

## Hisoblash parametrlarini oʻrnatish va uni bajarish

Hisoblashlar bajarilishidan oldin hisoblash parametrlari panel oynasining *Simulation/Rarameters* menyusi yordamida oʻrnatiladi (7.1-rasm).

Hisoblash parametrlarini sozlash oynasi beshta ilovaga ega:

- *Solver* (Hisob) modelni hisoblash parametrlarini oʻrnatish.
- *Worksrace I/O* (Ishchi sohaga ma'lumotlarni kiritish/chiqarish) MATLABning ishchi sohasi bilan ma'lumotlarni almashish parametrlarini o'rnatish.
- *Diagnostics* (Diagnostika) Diagnostika rejimining parametrlarini tanlash .
- Advanced (Qo'shimcha) Qo'shimcha parametrlarni o'rnatish.
- *Real-time Workshor* real vaqtda ishlash uchun asbob.

Modelni hisoblash parametrlari *Solver* ilovasida joylashgan boshqarish elementlari yordamida oʻrnatiladi. Ushbu parametrlar uchta guruhga boʻlingan (8.1-rasm): *Simulation time* (Modellash intervali yoki boshqacha soʻz bilan aytganda, hisoblash vaqti), *Solver ortions* (Hisoblash parametrlari), *Outrut ortions* (Chiqarish parametrlari).

Simulation Parameters: lab_5_3				
Solver Workspace I/O Diagnostics Advanced Real-Time Workshop				
Simulation time Start time: 0.0 Stop time: 10				
Solver options Type: Variable-step  ode45 (Dormand-Prince)				
Max step size: auto Relative tolerance: 1e-3				
Min step size: auto Absolute tolerance: auto				
Initial step size: auto				
Output options				
Refine output  Refine factor: 1				
OK Cancel Help Apply				

8.1-rasm. Modellash parametrlarini oʻrnatish

*Hisoblash* vaqti (Simulation time) hisoblashning boshlang'ich (*Start time*) va so'nggi (*Stor time*) qiymatlari ko'rsatilgan holda beriladi. Odatda boshlang'ich vaqt nolga teng. So'nggi vaqtning qiymati foydalanuvchi tomonidan yechilayotgan masalaning shartlaridan kelib chiqqan holda beriladi.

Hisoblash parametrlari (*Solver ortions*) ni tanlashda modellash(*Ture*) va *tizimning* yangi holatini hisoblash usullari koʻrsatiladi. *Ture* parametri uchun ikkita, belgilangan (fiksatsiya qilingan) (*Fixed-ster*) yoki oʻzgaruvchi (*Variable-ster*) qadamli variantlar mavjud. Odatda, *Variable-ster* uzluksiz, *Fixed-ster* esa diskret tizimlarni modellashda ishlatiladi.

Tizimning yangi holatini hisoblash usullarining ro'yxati bir necha variantni o'z ichiga oladi. Birinchi variant (discrete) diskret tizimlarni hisoblash uchun ishlatiladi. Qolgan usullardan uzluksiz tizimlarni hisoblashda foydalaniladi. Ushbu usullar uzluksiz (Variable-ster) va belgilangan (Fixed-ster) vaqt qadamlari uchun har xil, lekin ular, oʻz mohiyati tenglamalar bo'yicha, differensial sistemalarini yechish protseduralari boʻlib hisoblanadi.

Ochiluvchi *Ture* ro'yxatlarning pastida tarkibi tanlangan model vaqtining o'zgarish usuliga bog'liq bo'lgan soha joylashgan. *Fixed-ster* tanlanganda bu sohada *Fixed-ster size* (belgilangan qadamning kattaligi) matn maydoni hosil bo'ladi. Uning yordamida modellash qadami ko'rsatiladi. Boshlang'ich holda modellash qadamining kattaligi tizim tomonidan avtomatik tarzda (*auto*) ko'rinishida qo'yilgan bo'ladi. Qadamning kerakli kattaligi *auto* qiymatining o'rniga son shaklida yoki hisoblanadigan ifoda shaklida qoʻyiladi (bunday usul tizim tomonidan avtomatik tarzda *(auto)* qoʻyiladigan hamma parametrlar uchun ham oʻrinli).

- Belgilangan (*Fixed-ster*) qadamni tanlashda hisoblash rejimi (*Mode*)ni ham berish zarur. *Mode* parametri uchun uchta variant mavjud:
- MultiTasking (Koʻp masalali) agar modelda bir nechta ost tizim parallel ishlayotgan boʻlsa va model ishlashining natijalari ost tizimlarning vaqt boʻyicha parametrlariga bogʻliq boʻlsa tanlanadi. Bunday rejim bloklar bir – biriga yuborayotgan signallarning tezligi va diskretligi oʻzaro mos emasligini aniqlash imkoniyatini beradi.
- *SingleTasking* (yagona masalali) modellashning yakuniy natijasiga model tashkil etuvchilarining yetarli boʻlmagan darajada sinxronlash ta'sir etmaydigan modellar uchun ishlatiladi.
- Auto (rejimni avtomatik tanlash) Simulink rejimni avtomatik tarzda tanlaydi. Bu holda tarkibida signallarni har xil tezlikda uzatadigan bloklar boʻlgan modellar uchun MultiTasking rejim va tarkibida signallarni bir xil tezlikda uzatadigan bloklar boʻlgan modellar uchun SingleTasking rejimi oʻrnatiladi.
- O'zgaruvchi qadamli (*Variable-ster*) variant tanlanganda quyidagi uchta parametrni o'rnatish imkoniyatini beruvchi maydonlar hosil bo'ladi:
- *Max ster size* maksimal hisoblash qadami. Boshlangʻich holda avtomatik (*auto*) varianti oʻrnatilgan va uning qiymati *StorTime* va *StartTime* orasidagi farqning 1/50 ga teng boʻladi. Koʻpchilik hollarda bunday qiymatlar keragidan katta boʻlganligi sababli kuzatiladigan grafiklar siniq (silliq emas) chiziqlar koʻrinishida boʻladi. Bunday hollarda maksimal qadamning kattaligani yaqqol tarzda berish kerak.
- *Min ster size* hisoblashning minimal qadami.
- Initial ster size modellash qadamining boshlangʻich qiymati.

Oʻzgaruvchi qadamdan foydalanib uzluksiz tizimlarni modellashda hisoblash aniqligi koʻrsatiladi. Hisoblash aniqligi nisbiy (*Relative tolerance*) yoki absolyut (*Absolute tolerance*) boʻlishi mumkin. Boshlangʻich holda ular mos holda  $10^{-3}$  va *auto* oʻrnatilgan boʻladi.

*Solver* ilovasining pastki qismida modellanayotgan tizim chiqish signallarini chiqarish parametrlari (*Outrut ortions*) sozlanadi. Ushbu parametr uchun quyidagi uchta variantdan biri tanlanadi:

*Refine outrut* (korreksiyalangan chiqarish) — model vaqtini va To Worksrace bloki yordamida MATLAB ishchi sohasida saqlanayotgan signallarni qayd qilish diskretligini oʻzgartirish imkoniyatini beradi. Diskretlik kattaligini oʻrnatish oʻng tomonda joylashgan *Refine factor* tahrirlash satrida bajariladi. Boshlangʻich holda *Refine factor*ning qiymati birga teng, ya'ni, qayd qilish D=1 qadam bilan model vaqtining har bir qiymati uchun bajariladi. Agar *Refine factor* ning qiymati 2 boʻlsa har ikkinchi signal, 3 boʻlsa har uchinchi signal qayd qilinadi. *Refine factor* parametri faqat butun musbat qiymatlarni qabul qilishi mumkin.

*Rroduce additional outrut* (qoʻshimcha chiqarish) — berilgan vaqt momentlarida model parametrlarini qoʻshimcha ravishda qayd qilishni ta'minlaydi; ularning qiymati kvadrat qavs ichiga joylashgan roʻyxat koʻrinishida tahrirlash satriga chiqariladi (bu holda *Outrut times* (chiqarish vaqt momentlari) deb ataladi). Bu variantdan foydalanilganda tayanch qayd qilish qiymati D=1 boʻladi. *Outrut times* roʻyxatidagi vaqtning qiymati kasr son boʻlishi hamda har qanday aniqlikka ega boʻlishi mumkin.

*Rroduce srecified outrut only* (faqat berilgan chiqarishni formatlash) — *Outrut times* (chiqarish vaqt momentlari) maydonida koʻrsatilgan modelning parametrlarini faqat berilgan vaqt momentlarida chiqarish rejimini oʻrnatadi.

### Jarayonlarni kuzatish va qayd qilish uchun virtual priborlar bibliotekasi (Sinks)

Tadqiq qilinayotgan modeldagi jarayonlarni kuzatish va qayd qilish uchun virtual priborlar bibliotekasi (Sinks) 8.2-rasmda keltirilgan.



8.2-rasm. Virtual priborlar bibliotekasi (Sinks)

Sinks bibliotekasida quyidagi virtual priborlar mavjud:

**Display** — oʻlchanayotgan kattaliklarni displey ekraniga raqamli koʻrinishda chiqarish uchun moslama.

Scope — vaqt boʻyicha bogʻlanishlarni kuzatish uchun ossilloskop.

**Stop Simulation** — kirishidagi signal nolga teng boʻlmaganda simulyasiyani (modellashni) toʻxtatadi.

**To file** — Simulink modelini MatLab tizimi bilan bogʻlovchi blok. Ushbu blok modellash natijalarini keyinchalik qayta ishlash uchun MatLab fayliga yozish imkoniyatini beradi.

**To Workspace** — modellash natijalarini keyinchalik qayta ishlash uchun ishchi sohaga oʻtkazish imkoniyatini beradi.

**XY Graph** — qutbli koordinatalar sistemasida graf qurgich.

**Stop Simulation** elementining ishlashiga misol 8.3 –rasmda keltirilgan. Rasmda koʻrsatilgan Relatuonal Operator mantiqiy elementi kirishiga beriladigan signallarni taqqoslaydi. Agar birinchi signal ikkinchisidan katta boʻlsa chiqishida mantiqiy bir, aks holda nol hosil boʻladi. **Stop Simulation** elementining kirishiga berilgan signal noldan farqli boʻlsa modellash toʻxtatilishini koʻrishimiz mumkin.

Ossilloskop va uning rostlash oynasi 8.4-rasmda koʻrsatilgan. Rostlash oynasidagi Number of axes maydoniga kiritiladigan son ossilloskopda ochiladigan ekranlar sonini belgilaydi. Ekranda ordinatalar oʻqi boʻyicha kuzatilayotgan kattalikning qiymati, abssissalar oʻqi boʻyicha esa model vaqtining qiymatlari qoʻyiladi.

Scope (ossilloskop) oynasining parametrlarini boshqarish uchun quyidagilarga ega boʻlgan asboblar paneli mavjud:

Zoom – grafik oʻqlarining masshtablarini oʻzgartirish;

Zoom X-axis – abssissalar oʻqi boʻyicha masshtabni oʻzgartirish;

Zoom Y-axis – ordinatalar oʻqi boʻyicha masshtabni oʻzgartirish;

Autoscale – oʻqlarning avtomatik masshtabini avtomatik ravishda oʻrnatish;

Save current axes settings – oʻqlarning oʻrnatilgan masshtabini saqlash;

Properties – Scope bloki parametrlarini sozlash oynasini ochish;

Print – Scope oynasi ma'lumotlarini bosmaga chiqarish.





8.3-rasm. Stop Simulation elementining ishlashiga misol: a-element ulanmagan, b-ulangan

Scope	🛃 'Scope' parameters 📃 🗖 🔀
a 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	General Data history Tip: try right clicking on axes
	Axes Number of axes: 3 Time range: auto Tick labels: bottom axis only
	Sampling Decimation 1
Time offset: 0	OK Cancel Help Apply
Scope	引 'Scope' parameters 📃 🗌 🗙
	Scope' parameters     General Data history     Tip: try right clicking on axes
	Scope' parameters     General Data history     Tip: try right clicking on axes     Axes     Number of axes:     Z     Time range:     auto
	Scope' parameters   General Data history Tip: try right clicking on axes   Axes   Number of axes: 2   Time range: auto   Tick labels: bottom axis only
Scope	Scope' parameters       Image: Cope' parameters         General       Data history       Tip: try right clicking on axes         Axes       Axes         Number of axes:       2       Image: floating scope         Time range:       auto         Tick labels:       bottom axis only         Sampling       Image: Time         Decimation       T

8.4-rasm. Ossilloskopning ekrani va sozlash oynasi

Ayrim sozlashlarni kontekst menyu buyruqlari yordamida bajarish mumkin. Kontekst menyu sichqonchaning oʻng tugmasini bosish yoʻli bilan chaqiriladi:

- Properties tugmasi bosilganda Properties scope oynasi ochiladi. Ushbu oyna ikkita boʻlimga ega:
- General (Umumiy xossalar), grafiklarni chiqarish formatini boshqarish elementlarini oʻz ichiga oladi;
- Data history (ma'lumotlarni saqlash), grafiklarda koʻrsatiladigan ma'lumotlarni MATLABning ishchi sohasiga yozish parametrlarini oʻrnatish imkoniyatini beradi.

General bo'limi quyidagi elementlarga ega:

• Number of axes matn maydoni, Scope oynasida hosil qilinadigan ost oynalar(grafiklar) sonini kiritish uchun moʻljallangan. Boshlangʻich holda faqat bitta ost oyna koʻrsatiladi, hosil qilinadigan hamma grafiklar uchun Y oʻqi xususiy boʻladi. Lekin X koordinatalarni shakllantirishda hamma grafiklar uchun bir xil boʻlgan model vaqti olinadi. Ikkita grafikka ega boʻlgan Score oynasi 8.4-rasmda koʻrsatilgan;

- Time range matn oynasi, unda vaqt oʻqi boʻyicha(X oʻqi) diapazonning chegaraviy qiymatlari koʻrsatiladi. Ushbu qiymatlar model vaqtining birliklarida yaqqol yoki auto kalit soʻz yordamida (bunda X oʻqi boʻyicha vaqtning chegaraviy qiymati modellash seansi uchun olingan model vaqtining soʻnggi qiymatiga mos keladi) koʻrsatilishi mumkin;
- Tike labels ochiluvchi roʻyxati, Scope oynasida bir nechta grafik hosil qilinganda ishlatiladi:
  - bottom axes only X oʻqi boʻyicha vaqtning qiymatlari faqat eng pastki grafik uchun koʻrsatiladi;
  - all X oʻqi boʻyicha vaqtning qiymatlari hamma grafiklar uchun koʻrsatiladi;
  - none X vaY oʻqlari boʻyicha qiymatlar koʻrsatilmaydi.
- Sampling ochiluvchi roʻyxati, grafiklarni chizish davriyligini boshqarish variantlarini tanlash uchun xizmat qiladi:
  - Decimation "qirqish" koeffitsiyenti, masalan, Decimation=3 boʻlsa grafik qurish uchun modellashning har uchinchi qadamidagi qiymatlardan foydalaniladi;
  - Sample time grafik qurishda ishlatiladigan qiymatlarning davriyligi modellash seansi uchun oʻrnatilgan modellash vaqti qadamining kattaligi orqali aniqlanadi.

Floating scope bayroqchasi Scope bloki uchun "suzuvchi" xossasini oʻrnatish imkoniyatini beradi; bunday blok birorta ham kirish portiga ega boʻlmaydi, lekin u blok-diagrammada tanlangan bogʻlanish liniyasidan uzatilayotgan signalni koʻrsatadi.

Ossilloskop yordamida modellarning ayrim nuqtalaridagi signallarni kuzatish mumkin (8.5 -rasm).



8.5-rasm. Modellarning ayrim nuqtalaridagi signallarni kuzatish

Ekranlarning ustiga yozuvlarni kiritish uchun sichqonchaning oʻng tugmasi bosiladi va hosil boʻladigan kontekst menyudan Axis properties boʻlimi tanlanadi. Natijada 8.6–rasmda koʻrsatilgan oyna ochiladi. Uning Title maydoniga kerakli yozuv kiritiladi. Bundan tashqari ushbu oynada abssissa oʻqining maksimal va minimal qiymatlarini kiritish mumkin.

🛃 'Scope1' properties: Бирин 🔳 🗖 🔀						
Y-min: -1	Y-max 2					
Title ('% <signallabel>' replaced by signal name): Биринчи сигнал</signallabel>						
OK	Cancel Apply					

8.6-rasm. Abssissa oʻqining maksimal va minimal qiymatlarni hamda ekranlarning ustiga yozuvni kiritish

Display bloki modelda mavjud boʻlgan sonli kattaliklarni ekranga chiqarish uchun xizmat qiladi. Blok toʻrtta sozlanuvchi parametrga ega.

Format – chiqarish formatini belgilaydi. Format ochiluvchi roʻyxat yordamida tanlanadi:

• Decimation – Display oynasiga chiqariluvchi qiymatlarning davriyligini belgilaydi;

- Floating display blok–diagrammada Display blokidan foydalanish usulini tanlash imkoniyatini beradi; agar bu bayroqcha oʻrnatilgan boʻlsa Display bloki "suzuvchi" boʻladi, ya'ni, kirish portiga ega boʻlmaydi. Display oynasida koʻrsatiladigan signal uzatiladigan bogʻlanish liniyasining ustida sichqonchaning chap tugmasi bosiladi;
- Sample Time Display oynasiga chiqariladigan qiymatlarning diskretlikligini beradi.

Display blokidan ham skalyar, ham vektor qiymatlarni chiqarish uchun foydalanish mumkin. Agar namoyon boʻlayotgan kattalik vektor boʻlsa, blokning formati avtomatik ravishda oʻzgaradi. Blokning formati oʻzgarganligini uning pastki oʻng burchagida hosil boʻladigan kichkina qora uchburchakdan bilib olish mumkin.

#### Nazorat savollari:

- 1. Matlab tizimidagi qanday boshqaruvchi strukturalar mavjud?
- 2. Bloklar bilan amallar qanday amalga oshiriladi?
- 3. Obyektlarni formatlashda nimalarga ahamiyat berish kerak?

4. Jarayonlarni kuzatish va qayd qilish uchun qanday virtual priborlar bibliotekasi ishlatiladi?

#### 9-MA'RUZA

### Oddiy elementlarni modellashtirish va ularning holatlarini Matlab tizimida hisoblash

#### Reja:

- 1. Chiziqli tizimlarning modellari
- 2. Control System Toolbox paketi
- 3. Shakllangan rejimdagi kuchaytirish koeffitsiyentni modellash
- 4. Nazorat savollari

### Chiziqli tizimlarning modellari

**Control System Toolbox** paketi avtomatik boshqarish tizimlarini modellash, tahlil qilish va loyihalash uchun algoritmlar toʻplamiga ega. Paketning funksiyalari uzatish funksiyalarining an'anaviy va holatlar fazosida tahlil qilishning zamonaviy usullarini oʻz ichiga oladi. Control System Toolbox paketi yordamida faqat uzluksiz tizimlarnigina emas, balki diskret tizimlarni ham tahlil qilish mumkin.

Chiziqli tizimlarni tadqiq qilish uchun quyidagi usullardan foydalaniladi:

- differensial tenglamalar
- holatlar maydonidagi modellar
- oʻtkazish funksiyalari
- "nol-qutb" koʻrinishdagi modellar

Birinchi ikki usul vaqt boʻyicha usullar deb ataladi, chunki ular tizimning vaqt boʻyicha holatini tavsiflaydi va signallar orasidagi ichki bogʻlanishlarni aks ettiradi. Keyingi ikki usul chastotaviy usullar deb ataladi va ular tizimning chastotaviy harakteristikalari bilan bogʻliq boʻlib, faqat kirish-chiqish xususiyatlarini aks ettiradi.

Obyektlar dinamikasining boshlangʻich tenglamalari odatda nochiziqli differensial tenglamalar koʻrinishida boʻladi va ular odatda shakllangan rejim chegaralarida chiziqli differensial tenglamalar koʻrinishiga keltiriladi.

Berilgan  $\ddot{y} + 2\dot{y} + 3y = 4\dot{u} + 5u$  chiziqli tenglamani operator shaklda quyidagicha yozish mumkin:

$$(p^{2}+2p+3)y = (4p+5)u$$
 yoki  $D(p)y = N(p)u$  (9.1)

Bu yer u(t) – kirish signali, y(t) – chiqish signali,  $p = \frac{d}{dt}$  –differensiallash operatori,  $D(p) = p^2 + 2p + 3$  Va N(p) = 4p + 5 – operator koʻrinishdagi polinomlar.

Kompleks *s* oʻzgaruvchili chiziqli statsionar tizimning *oʻtkazish funksiyasi w*(*s*) nolga teng boʻlgan boshlangʻich shartlarda chiqish va kirishning Laplasa boʻyicha oʻzgartirishlarining nisbatiga teng

$$W(s) = \frac{Y(s)}{U(s)}, \quad Y(s) = \int_{0}^{\infty} y(t)e^{-st} dt, \quad U(s) = \int_{0}^{\infty} u(t)e^{-st} dt \quad . \tag{9.2}$$

Yuqorida keltirilgan tenglama bilan tavsiflanuvchi zvenoning oʻtkazish funksiyasi

$$W(s) = \frac{4s+5}{s^2+2s+3},$$
 (9.3)

ya'ni, p o'zgaruvchini s o'zgaruvchigv almashtirilgandagi N(p)/D(p) polinomlarning nisbatiga mos keladi.

MATLAB muhitida uzatish funksiyasi ikkita koʻphad (polinom)ning nisbati koʻrinishida kiritiladi. Polinomlar darajasi kamayib boruvchi koeffitsiyentlar massivi singari saqlanadi. Masalan,

$$F(s) = \frac{2s+4}{s^3+1.5s^2+1.5s+1}$$
(9.4)

uzatish funksiyasi quyidagicha kiritiladi:

yoki boshqacha koʻrinishda ham kiritilishi mumkin:

## >> f = tf ( [2 4], [1 1.5 1.5 1] );

Xotirada kiritilgan uzatish funksiyasini tavsiflovchi **tf** klassidagi obyekt hosil boʻladi.

Kiritilgan uzatish funksiyasidan "nollar-qutblar" shaklidagi modelni hosil qilish mumkin.

Suratning ildizlari nollar va maxrajning ildizlari qutblar deb ataladi. Yuqoridagi funksiya bitta nol (s = -2 nuqtada) va uchta qutbga (s = -1 va  $s = -0.25 \pm 0.9682$  *i* nuqtalarda) ega. Kvadrat uchhad kompleks qutblar juftligiga mos keladi. Holatlar fazosidagi model differensial tenglamalarni standartnoy Koshi shaklida (birinchi tartibli tenglamalar sistemasi) yozilishi bilan bogʻlangan:

 $\dot{x} = A x + B u$ y = C x + D u

Bu yerda x - holat o'zgaruvchilarining  $n \times 1$  o'lchamli vektori, u - kirish signallarining  $m \times 1$  o'lchamli vektori (boshqarish vektori va y - chiqish signallarining  $p \times 1$  o'lchamli vektori. Bundan tashqari, A, B, C va D - doimiy matritsalar. Matritsaviy hisoblashlar qoidasiga asosan A matritsa  $n \times n$  o'lchamli kvadrat matritsa bo'lishi kerak, B matritsa ning o'lchamli  $n \times m$ , c matritsaniki  $-p \times n$  va D matritsaniki  $-p \times m$  bo'ladi. Bitta kirish va bitta chiqishli tizim uchun D matritsa -skalyar kattalik.

Uzatish funksiyasini holatlar fazosidagi modelga oʻzgartirish uchun quyidagi komandadan foydalaniladi:

```
>> \mathbf{f}_{ss} = \mathbf{ss} (\mathbf{f})
a =
         x1
                 x2
                          x3
         -1.5 -0.1875 -0.03125
  x1
  x2
           8
                   0
                          0
           0
                   4
  x3
                          0
\mathbf{b} =
     u1
  x1 0.5
  x2 0
  x3 0
c =
      x1
          x2 x3
  v1 0 0.5 0.25
d =
    u1
  y1 0
```

Ushbu oʻzgartirish modelning matritsalari quyidagi koʻrinishga ega ekanligini bildiradi:

$$A = \begin{bmatrix} -1.5 & -0.1875 & -0.03125 \\ 8 & 0 & 0 \\ 0 & 4 & 0 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 0.5 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}, C = \begin{bmatrix} 0 & 0.5 & 0.25 \end{bmatrix}, D = 0.$$

Holatlar fazosidagi modelni faqat *toʻgʻri*, ya'ni, suratining darajasi maxrajining darajasidan katta boʻlmagan uzatish funksiyalari uchun qurish mumkin.

# Shakllangan rejimdagi kuchaytirish koeffitsiyenti

Chiziqli tizimlarning asosiy harakteristikalaridan biri boʻlib shakllangan rejimdagi kuchaytirish koeffitsiyenti yoki boshqacha aytganda *statik kuchaytirish koeffitsiyenti (static gain, DC-gain)* hisoblanadi. Uni birga teng boʻlgan kirish signalidagi chiqish signalining shakllangan qiymati kabi aniqlash mumkin. Shakllangan rejimdagi kuchaytirish koeffitsiyentining oʻlchov birligi chiqish va kirish signallarining nisbatidan aniqlanadi.

MATLAB da **f** modelning statik kuchaytirish koeffitsiyentini hisoblash uchun

>> k = dcgain (f) komandasidan foydalaniladi, masalan: >> f=tf([2 4], [1 2 3]) Transfer function: 2 s + 4----- $s^2 + 2 s + 3$ >> k=dcgain(f) k = 1.3333

## Impuls harakteristika

*Impuls harakteristika* deb sistemaning nolga teng boʻlgan boshlangʻich shartlarda birlik cheksiz impuls (delta-funksiyu yoki Dirak funksisi)dan ta'sirlanishiga aytiladi. Delta-funksiya  $\delta(t)$  quyidagi tengliklar orqali aniqlanadi:

$$\delta(t) = \begin{cases} 0, t \neq 0 \\ \infty, t = 0 \end{cases}, \qquad \int_{-\infty}^{\infty} \delta(t) dt = 1.$$
(9.5)

Delta-funksiya ideal funksiya boʻlib hisoblanadi va uni hech qanday qurilma yordamida hosil qilib boʻlmaydi.

MATLAB yordamida impuls harakteristikani faqat suratining darajasi maxrajining darajasidan kichik boʻlgan uzatish funksiyalari uchun qurib toʻgʻri natija olish mumkin (9.1-rasm).

>> f=tf([2 4], [1 2 3]); >> impulse(f)



9.1-rasm. Tizimning impuls xarakteristikasi

Boshqarish tizimlarini tahlil qilish uchun LTI-Viewer modulidan ham foydalanish mumkin. Ushbu modul MATLABning komandalar oynasida ltiview komandasini terib Enter klavishasini bosish yoʻli bilan chaqiriladi. Quyida LTI-Viewer modulidan ham foydalanishga misol keltirilgan.

1. Uzatish funksiyasini **tf** obyekt shaklida kiritiladi. Uzatish funksiyasi  $F(s) = \frac{n_2 s^2 + n_1 s + n_0}{s^3 + d_2 s^2 + d_1 s + d_0}$ 

koʻrishishga ega boʻlsin. Uning koeffitsiyentlari n = [n2 n1 n0] d = [1 d2 d1 d0]beriladi va **tf** obyekt hosil qilinadi f = tf (n, d)Masalan: >> 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 modulini ltiview komandasi yordamida ishga tushuriladi. Bir necha sekunddan keyin ekranda LTI-Viewer oynasi hosil boʻladi (9.2-rasm).

J LTI Viewer	_ 🗆 🗙					
File Edit Window Help						
D _ P P						
Step Response						
0.9 -	-					
0.8 -	-					
0.7 - 🔄 Getting Started with the LTI Viewer	-					
0.6 - The LTI Viewer is a graphical user interface that simplifies the analysis of	The LTI Viewer is a graphical user interface that simplifies the analysis of					
2 0.5 - linear, time-invariant systems.	linear, time-invariant systems.					
Click the Help button to find out more about the LTI Viewer.	Click the Help button to find out more about the LTI Viewer.					
0.3 - Do not show me this again Close Help	-					
0.2 -	-					
0.1 -	-					
	9 1					
Time (sec)						
LTI Viewer						

9.2-rasm. LTI-Viewer oynasi

Ogohlantiruvchi oyna Close tugmasini bosib berkitiladi.

3. **LTI-Viewer** oynasidagi File menyusidagi Import boʻlimi tanlanadi va f model tanlanib OK bosiladi (9.3-rasm).

🛃 Import System Data			X	
Import from	Systems in Workspace			
Workspace	f	1x1	tf 📐	
C MAT-file				
MAT-File Name:				
Browse			~	
	OK	Cancel	Help	

9.3-rasm. Modelni yuklash

**LTI-Viewer** moduli ishga tushadi va ekranda tizimning oʻtish harakteristikasi hosil boʻladi (9.4-rasm).



9.4-rasm. LTI-Viewer moduli yordamida olingan tizimning oʻtish harakteristikasi

4. Hosil qilingan harakteristikaning ustida sichqonchaning oʻng tugmasi bosiladi (9.5-rasm) va qalqib chiquvchi menyudan qurilishi kerak boʻlgan harakteristikani tanlash mumkin.



9.5-rasm. Qurilishi kerak boʻlgan harakteristikani tanlash

Masalan Bode tanlansa AChX va FChX quriladi (9.6-rasm).



9.6-rasm. ACHX va FCHX

5. **LTI-Viewer** oynasidagi Edit menyusidagi Viewer Preferences boʻlimi tanlansa **LTI** Viewer Preferences oynasi hosil boʻladi (9.7-rasm).



9.7-rasm. LTI Viewer Preferences oynasi

Hosil boʻlgan oynadan foydalanib grafiklar koordinata oʻqlarining oʻlchov birliklarini oʻzgartirish mumkin (9.8-rasm). Masalan, chastotani
gerslarda yoki radian/sekundlarda, kuchaytirish koeffitsiyentini detsibellarda yoki absolyut qiymatlarda, fazani graduslarda yoki radianlarda oʻrnatish mumkin. Bundan tashqari, grafikning chiziqli yoki logarifmik masshtabda boʻlishini tanlash imkoniyati ham mavjud.

Units					Units					
Frequency in	rad/sec 🛛 🗸	using	log scale	~	Frequency in	rad/sec	4	using	log scale	*
Magnitude in	Hz				Magnitude in	dB	~			
Phase in	rad/sec degrees 💙				Phase in	dB absolute				
Units										
Frequency in	rad/sec 🗸 🗸	using	log scale	*	Units					
Magnitude in	dB 🗸				Frequency in	rad/sec	~	using	log scale	~
Phase in	degrees 🗸 🗸				Magnitude in	dB	~		linear scale	
	degrees radians				Phase in	degrees	*		log scale	

9.8-rasm. Grafiklar koordinata oʻqlarining oʻlchov birliklarini oʻzgartirish

# Nazorat savollari:

- 1. Chiziqli tizimlarning modellarini koʻrsating.
- 2. Control System Toolbox paketi afzalliklari nimalardan iborat?
- 3. Shakllangan rejimdagi kuchaytirish koeffitsiyenti

modellashning ahamiyati nimalardan iborat?

## 10-MA'RUZA Elektr zanjirlarning holatini hisoblashda chiziqli modellardan foydalanish

# Reja:

- 1. Elektr zanjirlarning holatini hisoblashda chiziqli modellardan foydalanish
- 2. Chiziqli oʻzgaruvchi ta'sir manbasi Ramp
- 3. Chiziqli oʻzgaradigan chastota generatori Chirp Generator
- 4. Nazorat savollari

#### Chiqish signalini model vaqti va bitta davrdagi hisobiy qadamlar soni boʻyicha shakllantirish

Bu holda manbaning chiqish signali quyidagi ifodaga mos keladi:

y = Amplitude\* sin[(k + Number of offset samples) / Samples per period] + bias,

bu yerda k – joriy hisoblash qadamining nomeri.

Parametrlari:

Amplitude - Amplituda.

Bias – Signalning oʻzgarmas tashkil etuvchisi.

**Samples per period** – sinusoidal signalning bitta davriga toʻgʻri keluvchi hisobiy qadamlar soni:

Samples per period =  $2\pi/(frequency^* Sample time)$ 

**Number of offset samples** – Signalning boshlangʻich fazasi. Model vaqti qadamlarining soni boʻyicha beriladi:

Number of offset samples = Phase\* Samples per period/  $(2\pi)$ .

Sample time –model vaqtining qadami.

Ushbu rejimda yaxlitlash xatosi toʻplanib bormaydi, chunki har bir davr uchun joriy qadamning nomeri noldan boshlanadi.

Sine Wave blokidan foydalanishga misol 10.1-rasmda koʻrsatilgan. Unda model vaqtining qiymati Sine Wave 1 bloki uchun Sample time = 0 va Sine Wave 2 bloki uchun Sample time = 0.1 olingan. Chiqish signallarining grafiklarini aks ettirish uchun modelga virtual ossillograf (Scope) kiritilgan.



10.1-rasm. Sine Wave bloki

# Chiziqli oʻzgaruvchi ta'sir manbasi Ramp

Vazifasi:

y = *Slope*\* *time* + *Initial value* koʻrinishdagi chiziqli signalni shakllantiradi.

Parametrlari:

1. **Slope** — chiqish signali oʻzgarishining tezligi.

2. **Start time** — signal shakllanishining boshlanish vaqti.

3. **Initial value** — blok chiqishidagi signalning boshlangʻich sathi

Ramp blokidan foydalanishga misol 10.2-rasmda keltirilgan.



10.2-rasm. Ramp bloki

# Pog'onali signal generatori Step

Vazifasi: Pogʻonali signalni shakllantiradi. Parametrlari:

**Step time** – signalning oʻzgarish vaqti (s);

Initial value – signalning boshlangʻich qiymati;

Final value – signalning soʻnggi qiymati.

Signalning oʻzgarishi katta tomonga (soʻnggi qiymati boshlangʻich qiymatidan katta) yoki kichik tomonga (soʻnggi qiymati boshlangʻich qiymatidan kichik). Boshlangʻich va soʻnggi sathlarning qiymatlari manfiy ham boʻlishi mumkin, masalan, signal -5 sathdan -3 sathgacha oʻzgaradi.

Pog'onali signal generatorining ishlatilishiga misol 10.3-rasmda ko'rsatilgan.



10.3-rasm. Step bloki

## Signallar generatori Signal Generator

Vazifasi:

Quyidagi signallardan birini shakllantiradi: **sine** — Sinusoidal signal; **square** — Toʻgʻri burchakli signal; **sawtooth** — Arrasimon signal; **random** — Tasodifiy signal.

Parametrlari:

**Wave form** – Signalning koʻrinishi.

**Amplitude** – Signalning amplitudasi;

**Frequency** - Chastota (rad/s);

**Units** – chastotaning oʻlchov birligi. Quyidagi ikki qiymatni qabul qilishi mumkin:

- Hertz – Gs;

- **rad/sec** – rad/s.

Signallar generatoridan foydalanishga misol 10.4-rasmda koʻrsatilgan.

🗑 untitled *	🗖 🔀 🛿 Scope	
Eile Edit ⊻iew Simulation Format Tools Help	() () () () () () () () () () () () ()	3 13 🛛 🛔 🖬
D 🗳 🖬 🎒 👗 🖻 🛍 🕮 🕰 🕨 🔹 Normal		
©©© Signal Generator		
Signal Generatori		
Signal Oenerato/2 Scope Signal		
Generator3		
Ready 100% ode45	Time offset: 0	

10.4-rasm. Signallar generatori bloki

## Tekis taqsimlangan tasodifiy signallar manbasi Uniform Random Number

Vazifasi:

Tekis taqsimlangan tasodifiy signallarni shakllantirish.

Parametrlari:

Minimum – Signalning minimal sathi; Maximum – Signalning maksimal sathi; Initial seed – Signalning boshlangʻich qiymati.

Tekis taqsimlangan tasodifiy signallar blokidan foydalanishga misol 10.5-rasmda keltirilgan.



10.5-rasm. Tekis taqsimlangan tasodifiy signallar manbasi

# Normal taqsimlangan tasodifiy signallar manbasi Random Number

Vazifasi:

Normal taqsimlangan tasodifiy signallarni shakllantirish

Parametrlari:

Mean – Signalning oʻrtacha qiymati; Variance- Dispersiya (oʻrtacha kvadratik chetlashish); Initial seed – Boshlangʻich qiymati.



10.6-rasm. Normal taqsimlangan tasodifiy signallar manbasi

# Chiziqli oʻzgaradigan chastota generatori Chirp Generator

Vazifasi:

Chastotasi chiziqli oʻzgaradigan sinusoidal tebranishlarni shakllantirish.

Parametrlari:

**Initial frequence** — Boshlang'ich chastota (Gs);

**Target time** — Chastotaning o'zgarish vaqti (s);

Frequence at target time — Chastotaning soʻnggi qiymati (Gs).

**Chirp Generator** blokidan foydalanishga misol 10.7-rasmda koʻrsatilgan.



10.7-rasm. Chiziqli oʻzgaradigan chastota generatori

#### Nol sathli signal bloki Ground

*Vazifasi:* Nol sathli signalni shakllantirish

> *Parametrlari:* Yoʻq.

Agar modelda blokning qaysidir kirishi ochiq qolgan (ulanmagan) boʻlsa, modellash bajarilayotgan vaqtda **MATLABning** bosh oynasida ogohlantiruvchi axborot hosil boʻladi. Buning oldini olish uchun blokning ulanmagan kirishiga **Ground** blokidan signal berish mumkin.

Ushbu blokdan foydalanishga misol 10.8-rasmda keltirilgan. Ground blokidan signal birinchi holda jamlagichning, ikkinchi holda esa koʻpaytirgichning kirishlaridan biriga berilgan. Display bloklarining koʻrsatishlari Ground bloki hosil qiladigan signal nol qiymatga ega ekanligini koʻrsatib turibdi. Ground bloki hosil qiladigan chiqish signali qabul qiluvchi blokning boshqa kirishlariga beriladigan signalning turiga mos holda shakllanadi.



10.8-rasm. Ground blokidan foydalanishga misollar

# Nazorat savollari:

1. Elektr zanjirlarning holatini hisoblashda qanday chiziqli modellardan foydalanish mumkin?.

2. Chiziqli oʻzgaruvchi ta'sir manbasi Ramp vazifasi nimalardan iborat?

3. Chiziqli oʻzgaradigan chastota generatori Chirp Generator qanday?

## 11-MA'RUZA Elektr zanjirlarning holatini hisoblashda nochiziqli modellardan foydalanish

# Reja:

- 1. Elektr zanjirlarning holatini hisoblashda nochiziqli modellardan foydalanish
- 2. Nonlinear nochiziqli bloklar
- 3. Nazorat savollari

# Nonlinear - nochiziqli bloklar

# **Cheklash bloki Saturation**

*Vazifasi:* Signalning qiymatini cheklaydi. *Parametrlari:*  **Upper limit** – Cheklashning yuqori chegarasi;

Lower limit - Cheklashning pastki chegarasi;

**Treat as gain when linearizing (flajok)** – Liniyalashtirishda uzatish koeffitsiyenti birga teng boʻlgan kuchaytirgich sifatida olish. **Saturation** blokidan sinusoidal signalni cheklash uchun foydalanishga misol 11.1-rasmda koʻrsatilgan.



11.1-rasm. Saturation blokidan foydalanishga misol

## Sezmaslik zonasiga ega boʻlgan blok Dead Zone

Vazifasi:

"Sezmaslik zonasi" turidagi nochiziqli bogʻlanishni amalga oshiradi. *Parametrlari:* 

**Start of dead zone** - Sezmaslik zonasining boshlanishi (pastki chegara);

End of dead zone - Sezmaslik zonasining tugashi (yuqori chegara);

**Saturate on integer overflow (bayroqcha)** – Bayroqcha oʻrnatilganda butun turdagi signallarni cheklash korrekt tarzda amalga oshiriladi.

**Treat as gain when linearizing (bayroqcha)**- Liniyalashtirishda uzatish koeffitsiyenti birga teng boʻlgan kuchaytirgich sifatida olish.

Blokning chiqish signali quyidagi algoritmga asosan hisoblanadi:

Agar kirish signali sezmaslik zonasining ichida boʻlsa, chiqish signali nolga teng boʻladi;

Agar kirish signali sezmaslik zonasining yuqori chegarasiga teng yoki undan katta boʻlsa chiqish signali kirish signalidan yuqori chegaraning qiymati olib tashlanganiga teng boʻladi;

Agar kirish signali sezmaslik zonasining pastki chegarasiga teng yoki undan kichik boʻlsa chiqish signali kirish signalidan pastki chegaraning qiymati olib tashlanganiga teng boʻladi.

Dead Zone blokidan foydalanishga misol 11.2-rasmda koʻrsatilgan.



11.2-rasm. Dead Zone blokidan foydalanishga misol

## **Releli blok Relay**

*Vazifasi:* Releli nochiziqlikni amalga oshiradi. *Parametrlari:* 

> Switch on point – ulanish chegarasi. Rele ulanadigan qiymat; Switch off point - uzilish chegarasi. Rele uziladigan qiymat;

**Output when on** – rele ulangan holatdagi chiqish signalining qiymati;

**Output when off** - rele uzilgan holatdagi chiqish signalining qiymati.

Blokning chiqish signali ikki qiymatdan birini qabul qilishi mumkin. Ulardan biri rele ulangan va ikkinchisi rele uzilgan holatga mos keladi. Rele bir holatdan ikkinchisiga sakrab oʻtadi. Ulanish va uzilish chegaralari har xil boʻlganda blok gisterezisga ega boʻlgan releli harakteristikani amalga oshiradi. Bunda relening ulanish chegarasi uzilish chegarasidan katta boʻlishi kerak.

Relay blokidan foydalanishga misol 11.3-rasmda keltirilgan. Vaqt diagrammalaridan koʻrinib turganidek rele kirish signali 0.5ga yetganda ulanadi va -0.5 gacha pasayganda uziladi.



11.3-rasm. Relay blokidan foydalanishga misol

#### Sath bo'yicha kvantlash bloki Quantizer

#### Vazifasi:

Blok kirish signalini sath boʻyicha bir xil qadam bilan kvantlashni ta'minlaydi.

Parametrlari:

**Quantization interval** – sath boʻyicha kvantlash qadami.

**Quantizer** blokidan foydalanishga misol 11.4-rasmda koʻrsatilgan. Misolda kvantlash qadami 0.2 olingan.



11.4-rasm. Quantizer blokidan foydalanishga misol

## Lyuft bloki Backlash

#### Vazifasi:

"Lyuft" turidagi nochiziqlikni modellaydi. *Parametrlari:* 

**Deaband width** – Lyuftning kengligi;

Initial output – Chiqish signalining boshlangʻich qiymati.

Chiqishdagi signal kirishdagi signal **Deaband width**)/2 qiymatga yetguncha **Initial output** qiymatga, keyin esa **U-(Deaband width)**/2 qiymatga, kirish signalining yoʻnalishi oʻzgargandan keyin kirish signali (**Deaband width**)/2 ga oʻzgarguncha oʻzgarishsiz qoladi va keyin U+(**Deaband width**)/2 qiymatga ega boʻladi.

**Backlash** blokidan foydalanishga misol 11.5-rasmda keltirilgan. Misolda kirish signali sifatida amplitudasi chiziqli ortib boruvchi garmonik signal olingan.



11.5-rasm. Backlash blokidan foydalanishga misol

# Ulab uzgich bloki Switch

*Vazifasi:* Boshqarish signaliga asosan kirish signallarini ulab uzadi. *Parametrlari:* 

**Threshold** – Boshqaruvchi signalning chegarasi.

Blok quyidagicha ishlaydi: agar blokning oʻrtadagi karishiga keltirilayotgan signal boshqaruvchi signalning chegarasidan (**Threshold** parametrining qiymatidan) kichik boʻlsa, blokning chiqishiga birinchi (yuqoridagi) kirishidagi signal, katta boʻlsa, ikkinchi (pastdagi) kirishidagi signal oʻtadi.

**Switch** blokining ishlashi 11.6-rasmda koʻrsatilgan. Boshqaruvchi signalning chegaraviy qiymati 0.5 olinganligi uchun kalitning boshqaruvchi kirishidagi signal 1 boʻlganda chiqishga Sine Wave blokidagi garmonik signal oʻtadi. Boshqaruvchi kirishdagi signal 0 boʻlsa chiqishda **Ground** blokidagi nol sathli signal hosil boʻladi.



11.6-rasm. Switch ulab uzgichni qoʻllashga misol

# Koʻp kirishli ulab uzgich bloki Multiport Switch

Vazifasi:

Aktiv kirish portining nomerini aniqlovchi boshqarish signaliga asosan kirish signallarini ulab uzadi.

Parametrlari:

**Number of inputs** – Kirishlar soni.

Koʻp kirishli ulab uzgich bloki **Multiport Switch** nomeri boshqaruvchi signalning joriy qiymatiga teng boʻlgan kirishdagi signalni chiqishga oʻtkazadi. Agar boshqaruvchi signal butun turdagi signal boʻlmasa **Multiport Switch** bloki signalning kasr qismini tashlab yuboradi va **MATLABning** komandalar oynasida ogohlantiruvchi xabar hosil boʻladi.

Multiport Switch blokining ishlashiga misol 11.7-rasmda keltirilgan. Ulab uzgichning boshqaruvchi signali uchta sathga ega va Constant, Step, Step1 va Sum bloklari yordamida shakllantiriladi. Kirish signalining sathiga mos ravishda Multiport Switch blokining chiqishiga har xil chastotaga ega boʻlgan garmonik signallar oʻtadi.



11.7-rasm. Multiport Switch ulab uzgichning ishlatilishiga misol

**Multiport Switch** blokidagi kirishlar sonini 1ga teng qilib olish ham mumkin. Bu holda blokning kirishiga vektor signal berish kerak.

Blok nomeri boshqaruvchi signalning sathiga mos keluvchi signalni chiqishiga oʻtkazadi.

Kirishida vektor signal boʻlganda **Multiport Switch** blokidan foydalanishga misol 11.8-rasmda keltirilgan.



11.8-rasm. Kirishida vektor signal boʻlganda Multiport Switch blokidan foydalanishga misol

# Ulab uzgich bloki Manual Switch

Vazifasi:

Kirish signallarini foydalanuvchining komandasiga asosan ulab uzadi. *Parametrlari:* 

Yoʻq.

Ulab uzish uchun blokning tasviri ustida sichqonchaning chap tugmasi toʻxtovsiz ikki marta bosiladi. 11.9-rasmda **Manual Switch** blokidan foydalanishga misol keltirilgan.



# 11.9-rasm. Manual Switch blokidan foydalanishga misol

## Nazorat savollari:

- 1. Elektr zanjirlarning holatini hisoblashda nochiziqli modellardan foydalanishda nimalarga e'tibor berish kerak?
- 2. Nonlinear nochiziqli bloklarga nimalar kiradi?
- 3. Koʻp kirishli ulab uzgich bloki Multiport Switch afzalliklari.
- 4. Releli blok Relay ni qoʻllanishdagi afzalliklari va kamchiliklari nimalardan iborat?

## 12-MA'RUZA Energetika masalalarini Matlab tizimida yechishda qoʻllaniladigan maxsus paketlar

## Reja:

- 1. Sim Powers System paketi
- 2. Elektr energiyasi manbalari Electrical Sources bibliotekasi
- 3. Sim Powers System bibliotekasi modellarining kirish va chiqishlarini oʻzaro bogʻlovchi bloklar (Connector)
- 4. Uch fazali zanjirlar bibliotekasi Three-Phase Library
- 5. Nazorat savollari

#### Sim Powers System paketi

*Sim Powers System paketi* tarkibida kuch elementlari (katta quvvatli elementlar) boʻlgan sistemalarni modellash uchun moʻljallangan. U yettita

📓 Simulink Library Browser						
File Edit View Help						
🗋 🚅 –þa Find	_					
Elements: powerlib2/Elements						
Real-Time Windows Target	•	Ļ	Connectors	<u>~</u>		
Report Generator     S-function demos     SimMechanics	÷	÷	Electrical Sources			
SimPowerSystems     Dennectors	÷	-₩ <u>1</u> 	Elements			
	÷	Extras	Extra Library			
	÷	$\bigcirc$	Machines	=		
Measurements     Measurements     Measurements     Measurements     Measurements     Measurements     Measurements     Measurements     Measurements	÷		Measurements	Double click this icon to open I		
Stateflow     System ID Blocks	÷	类	Power Electronics			
<ul> <li>In the second se</li></ul>		Discrite system Ta=5a-005	Discrete System			
<		powergul	powergui	~		
Ready			_	11		

12.1-rasm. Sim Powers System paketi

boʻlimdan iborat (12.1-rasm). Uning Extra Library ost boʻlimi 12.2-rasmda koʻrsatilgan.



12.2-rasm. Extra Library ost boʻlimi

# Elektr energiyasi manbalari Electrical Sources bibliotekasi

Ushbu bibliotekada oʻzgarmas va oʻzgaruvchan tok hamda kuchlanishning boshqarilmaydigan va boshqariladigan manbalari mavjud (12.3-rasm).



12.3-rasm. Elektr energiyasi manbalari Electrical Sources

O'zgaruvchan kuchlanish manbasi AC Voltage Source bloki va uning ovnasi 12.4–rasmda koʻrsatilgan. Unda oʻzgaruvchan sozlash kuchlanishning amplitudasi, boshlang'ich fazasi chastotasining va qiymatlarini oʻrnatish mumkin. Measurements maydoni manbaning chiqish parametrlarini kuzatish va oʻlchash uchun Multimeter blokini bogʻlash imkoniyatini beradi.

😺 untitled *	Block Parameters: AC Voltage Source
Eile Edit <u>V</u> iew <u>S</u> imulation F <u>o</u> rmat <u>T</u> ools Help	AC Voltage Source (mask) (link) Ideal sinusoidal AC Voltage source.
D B B B A B C ⊥	Parameters Peak amplitude (V): 100 Phase (deg): 0 Frequency (Hz): 50 Sample time: 0
	Measurements Voltage
F 100% ode4! //	OK Cancel <u>H</u> elp <u>A</u> pply



# Passiv elementlar bibliotekasi Elements

Elements bibliotekasida deyarli barcha turdagi passiv elementlar mavjud (12.5-rasm):



12.5-rasm. Passiv elementlar bibliotekasi Elements

- ketma-ket va parallel R, L, S elementlar: ularning parametrlarini om, genri va faradalarda (RLC Branch) yoki aktiv, induktiv va sigʻim quvvatlarda (RLC Load) berish mumkin. Yuklamalarni bunday koʻrinishda berish uch fazali elektr zanjirlarni tadqiq qilishda juda qulay boʻlib hisoblanadi;
- chiziqli transformator (Linear Transformer) va toʻyinishni hisobga olish mumkin boʻlgan magnit oʻzakli transformator (Saturable Transformer);
- oʻzaro induktivlikka ega boʻlgan (magnit bogʻlangan) zanjirlar (Mutual Inductance);
- kirish va chiqish signallari orasida talab qilingan nochiziqli bogʻlanishni shakllantirish imkoniyatini beruvchi nochiziqli element (Surge Arrester);
- kalit (Breaker), uning ochiq holatdagi parametrlari (qarshiligi, induktivligi) va kirish signali nolga teng boʻlgandagi holati (ochiq yoki yopiq) sozlash maydonlarida beriladi;
- uch fazali uch chulgʻamli transformatorlar (Three-Phase Transformer, Two Windings, Three Windings);
- bir va uch fazali liniyalarning parametrlarini amalga oshiruvchi bloklar (PI Section Line, Distributed Parameters Line).

Block Parameters: Three-phase Transformer (Two Windings) 🛛 🔀					
Three-Phase Transformer (Two Windings) (mask) (link)					
This block implements a three-phase transformer by using three single-phase transformers. Set the winding connection to $\Upsilon n'$ when you want to access the neutral point of the Wye.					
Parameters					
Nominal power and frequency [Pn(VA), fn(Hz)]					
[250e6,60]					
Winding 1 (ABC) connection : Yn					
Winding parameters [V1 Ph-Ph(Vrms) , R1(pu) , L1(pu) ]					
[ 424.35e3 , 0.002 , 0.08 ]					
Winding 2 (abc) connection : Yn					
Winding parameters [ V2 Ph-Ph(Vrms) , R2(pu) , L2(pu) ]					
[315e3,0.002,0.08]					
☐ Saturable core					
Magnetization resistance Rm (pu)					
500					
Magnetization reactance Lm (pu)					
500					
Measurements None					
OK Cancel <u>H</u> elp <u>Apply</u>					

12.6-rasm. Uch fazali ikki chulgʻamli transformatorning (Three-Phase Transformer) parametrlarini sozlash oynasi

chulgʻamli transformatorning fazali ikki Uch (Three-Phase Transformer) parametrlarini sozlash oynasi 12.6-rasmda keltirilgan. Sozlash oynasida transformatorning nominal quvvati va chastotasi (Nominal power and frequency), birlamchi va ikkilamchi chulg'amlarning parametrlari (Winding parameters), birlamchi va ikkilamchi chulg'amlarning ulanish sxemalari (Winding 1 (ABC) Connection, Winding 2 (abc) Connection) ko'rsatiladi. Suturable Core bayroqchasi transformatorning to'yinishini hisobga olish imkonini beradi. Pastga ochiluvchi (Measurements) menyusida transformatorning Multimeteru bloki vositasida oʻlchanishi koʻzda tutilgan holat oʻzgaruvchilari koʻrsatiladi.

# Sim Powers System bibliotekasi modellarining kirish va chiqishlarini oʻzaro bogʻlovchi bloklar (Connector)

Connector bibliotekasi 12.7–rasmda keltirilgan. Bus Bar bloklarining sozlash oynalarida kirishlar va chiqishlar soni koʻrsatilishi kerak.



12.7-rasm. Connector bibliotekasi

Neytral bloki tartib raqamiga ega boʻlgan umumiy nuqta hosil qilish uchun ishlatiladi. Ushbu blokdan sxemaning turli joylaridagi ikki nuqtani liniyani chizmasdan bogʻlash uchun foydalanish mumkin. Agar Neutral blokining tartib raqami 0 boʻlsa u yer bilan bogʻlanish hosil qiladi. Neutral blokidan foydalanishga misol 12.8–rasmda koʻrsatilgan.



12.8-rasm. Netral blokidan foydalanishga misol

Ground bloki yer bilan bogʻlanish hosil qiladi. Kirish va chiqishga ega boʻlgan ikki turdagi Ground bloklari mavjud (12.9-rasm).



12.9-rasm. Ground blokidan foydalanishga misol

#### Uch fazali zanjirlar bibliotekasi Three-Phase Library

Uch fazali zanjirlar bibliotekasi Three-Phase Library 12.10–rasmda keltirilgan. Ushbu bibliotekada ketma-ket va parallel RLC qarshiliklar, aktiv va reaktiv quvvatlari berilishi mumkin boʻlgan ketma-ket va parallel yuklamalar (3-Phase RLC Series Load va 3-Phase RLC Parallel Load), ulanish gruppalari har xil boʻlgan chiziqli uch fazali transformatorlar, uch fazali kalit, uch fazali koʻprik sxemasi boʻyicha ulangan diodli va tiristorli toʻgʻrilagichlar (6-puls diode bridge va 6-puls thyristor bridge), liniyaning seksiyasi (PI Line Section) va boshqalar mavjud.



12.10-rasm. Uch fazali zanjirlar bibliotekasi Three-Phase Library

#### Nazorat savollari:

1. Sim Powers System paketi.

2. Elektr energiyasi manbalari Electrical Sources bibliotekasi nimalardan iborat?

3. Sim Powers System bibliotekasi modellarining kirish va chiqishlarini oʻzaro bogʻlovchi bloklar (Connector).

4. Uch fazali zanjirlar bibliotekasi Three-Phase Library nimalrdan tashkil topgan?

## 13-MA'RUZA

## Energetikada optimallash masalalarining matematik modeli

# Reja:

- 1. Math –matematik amallar bloklari.
- 2. Eneregetikada optimallash masalalarining hisoblash bloklari.
- 3. Matematik funksiyalarni hisoblash bloki Math Function.
- 4. Trigonometrik funksiyalarni hisoblash bloki Trigonometric Function.
- 5. Nazorat savollari.

# Math –matematik amallar bloklari

## Modulni hisoblash bloki Blok Abs

## Vazifasi:

Signalning absolyut qiymatini hisoblaydi.

**Abs** blokidan sinusoidal signal joriy qiymatining modulini hisoblashga misol 13.1-rasmda keltirilgan.



# 13.1-rasm. Abs blokidan sinusoidal signal joriy qiymatining modulini hisoblashga misol

**Abs** blokidan kompleks turdagi signalning modulini hisoblash uchun ham foydalanish mumkin (13.2-rasm). Rasmda

$$u = \cos(\omega \cdot t) + i \cdot \sin(\omega \cdot t) \tag{13.1}$$

Kompleks signalning moduli hisoblangan. Uning qiymati kutilganidek har qanday vaqt momenti uchun birga teng.



13.2-rasm. Abs blokidan kompleks turdagi signalning modulini hisoblash uchun foydalanish

#### Yigʻindini hisoblash bloki Sum

Vazifasi:

Signallar joriy qiymatlarining yigʻindisini hisoblaydi.

Parametrlari:

**Icon shape** – blokning shakli. Quyidagi roʻyxatdan olinadi: **round**–aylana;

rectangular – toʻrtburchak.

**List of sign** – belgilar ro'yxati: + (plyus), - (minus) va | (belgilar ajratkichi).

**Sum** blokidan skalyar, vektor yoki matritsaviy signallarning yigʻindisini hisoblash uchun foydalanish mumkin. Yigʻindisi hisoblanayotgan signallarning turlari oʻzaro mos kelishi kerak.

Agar kirishlar soni birdan koʻp boʻlsa, blok signallarning vektorlari va matritsalari ustida elementlararo amallarni bajaradi. Bunda matritsalar yoki vektorlardagi elementlar sonlari teng boʻlishi kerak.

Belgilar roʻyxatida bitta belgi koʻrsatilgan boʻlsa blok vektor elementlarining yigʻindisini hisoblaydi.

Sum blokidan foydalanishga misollar 13.3-rasmda keltirilgan.



13.3-rasm. Sum blokidan foydalanishga misollar

## Ko'paytirish bloki Product

#### Vazifasi:

Signallar joriy qiymatlarining koʻpaytmasini hisoblaydi.

Parametrlari:

**Number of inputs** – Kirishlar soni. Son koʻrinishida yoki belgilar roʻyxati koʻrinishida berilishi mumkin. Roʻyxatda \* (koʻpaytirish) va / (boʻlish) belgilaridan foydalaniladi.

**Multiplication** – Amalni bajarish usuli. Quyidagi qiymatlarni qabul qilishi mumkin:

- Element-wise–Elementlar boʻyicha.
- **Matrix** Matritsaviy.

Saturate **on integer overflow** (bayroqcha) – Butunning toʻlib ketishini yoʻqotadi. Bayroqcha oʻrnatilganda butun turdagi signallarni cheklash korrekt tarzda bajariladi.

Agar **Number of inputs** parametri roʻyxat koʻrinishida berilgan va roʻyxatda koʻpaytirish belgisidan tashqari boʻlish belgisi ham boʻlsa kirishda mos amallarning simvollari hosil boʻladi.

Blok skalyar, vektor yoki matritsaviy signallarni koʻpaytirish va boʻlish uchun ishlatiladi. Kirish signallarining turlari mos kelishi kerak (kirish signallari bir xil turda boʻlishi kerak). Kirishlar soni sifatida 1 raqami koʻrsatilgan blokni vektor elementlarining koʻpaytmasini aniqlash uchun ishlatish mumkin.

**Product** blokidan skalyar va elementlar boʻyicha amallarni bajarishda foydalanishga misollar 13.4-rasmda keltirilgan.



13.4-rasm. Product blokidan skalyar va elementlar boʻyicha amallarni bajarishda foydalanishga misollar

Matritsaviy amallarni bajarishda ularni bajarish qoidalariga amal qilish kerak. Masalan, ikkita matritsa bir-biriga koʻpaytirilayotganda birinchi matritsadagi satrlar soni ikkinchi matritsadagi ustunlar soniga teng boʻlishi talab qilinadi.

Matritsaviy amallarni bajarishda **Product** blokidan foydalanishga misollar 13.5-rasmda keltirilgan. Misollarda teskari matritsani shakllantirish, matritsalarni boʻlish va koʻpaytirish koʻrsatilgan.



13.5-rasm Matritsaviy amallarni bajarishda Product blokidan foydalanishga misollar

## Matematik funksiyalarni hisoblash bloki Math Function

*Vazifasi:* Matematik funksiyalarni hisoblaydi. *Parametrlari:*  **Function** – hisoblanadigan funksiyaning koʻrinishi (quyidagi roʻyxatdan olinadi):

- **exp** Eksponensial funksiya;
- log Natural logarifmning funksiyasi;
- **10^u** O'nning darajasi;
- log10 –Logarifmning funksiyasi;
- magnitude<sup>2</sup> Kirish signali modulining kvadrati;
- **square** Kirish signalining kvadrati;
- sqrt Kvadrat ildiz;
- **pow** Darajaga koʻtarish;
- **conj** Kompleks-biriktirilgan sonni hisoblash;
- reciprocal Birni kirish signaliga boʻlish natijasini beradi;
- hypot Kirish signallari kvadratlarining yigʻindisidan kvadrat ildiz;
- rem Birinchi kirish signalini ikkinchisiga boʻlishdan qoladigan qoldiqni hisoblaydi;
- mod Birinchi kirish signalini ikkinchisiga boʻlishdan qoladigan qoldiqni ishorani hisobga olgan holda hisoblaydi;
- transpose Matritsani transponirlash;
- hermitian Ermit matritsasini hisoblash.

**Output signal type** – Chiqish signalining turi (roʻyxatdan olinadi):

- auto Avtomatik tarzda aniqlanadi;
- real Haqiqiy signal;
- **complex-** Kompleksli signal.

Kirish signali va **Output signal type** parametriga bogʻliq holda chiqish signalining turlari 13.1-jadvalda keltirilgan.

13	3.1	l-j	ja	dv	/al

Funksiya	Kirish signali	Chiqish signali			
i dinisiya		Auto	Real	Complex	
Exp, log, 10 <sup>u</sup> , log10, square, sqrt, pow, reciprocal,conjugate, transpose, hermitian	real complex	real complex	real error	complex complex	
magnitude squared	real complex	real real	real real	complex complex	
hypot, rem, mod	real complex	real error	real <b>error</b>	complex error	

**Math Function** blokidan foydalanishga misollar 13.6-rasmda keltirilgan.



13.6-rasm. Math Function blokidan foydalanishga misollar

## Trigonometrik funksiyalarni hisoblash bloki Trigonometric Function

Vazifasi:

Trigonometrik funksiyalarni hisoblash.

Parametrlari:

**Function** – Hisoblanadigan funksiyaning turi (ro'yxatdan tanlanadi): **sin, cos, tan, asin, acos, atan, atan2, sinh, cosh** yoki **tanh.** 

**Output signal type** – Chiqish signalining turi (roʻyxatdan tanlanadi):

- auto – Turni avtomatik tarzda aniqlash;

- real – Haqiqiy signal;

- complex- Kompleks signal.

Kirish signali vektor yoki matritsa boʻlsa blok berilgan funksiyani elementlararo hisoblaydi.

**Trigonometric Function** blokidan foydalanishga misollar 7-rasmda keltirilgan.



13.7-rasm. Trigonometric Function blokidan foydalanishga misollar

## Nazorat savollari:

1. Math --matematik amallardagi qanday bloklar mavjud?

2. Energetikada optimallash masalalarining qanday hisoblash bloklari mavjud?

3. Matematik funksiyalarni hisoblash blokini sanab oʻting.

## 14-MA'RUZA Energetika masalalarini Matlab tizimida modellashtirish Simulink paketi

#### Reja:

- 1. Simulink paketi
- 2. Simulink bibliotekasi boʻlimlari
- 3. Simulink paketida model yaratish
- 4. Simulink paketida model oynasi
- 5. Nazorat savollari

#### Simulink paketi

Simulink — dinamik sistemalarni modellashtirish, imitatsiya va tahlil qilish uchun interaktiv vositadir. U grafik blok-diagrammalarni qurish dinamik tizimlarni imitatsiya qilish, tizimlarning ishlashini tekshirish va loyihalarni mukammallashtirish imkoniyatlarini beradi. Simulink MATLAB bilan toʻla integrallashgan.

Hozirgi vaqtda MATLABning yangi versiyasi MATLAB 6.5 (Release 13) va Simulink 5 keng ishlatilmoqda.

MATLAB 6.5 dasturlarni tez bajarishni ta'minlovchi LT kompilyatorga ega. Shu sababli MATLAB 6.5 texnik hisoblashlar sohasida S dasturlash tilida kodlash bilan raqobatlashishi mumkin. Yangi versiyaning diqqatga sazovor tomonlaridan biri m-fayllar mahsuldorligining (effektivligining) avvalgi versiyalardagiga nisbatan yuqoriligidir.

Simulink 5 quyidagi yangi xususiyatlarga ega.

Oʻrni belgilangan (fiksatsiya qilingan) nuqta bilan hisoblashlarni amalga oshirish mumkin. Suzuvchi nuqta bilan hisoblashlardan fiksatsiya qilingan nuqta bilan hisoblashlarga yoki teskarisiga oʻtish yoʻli bilan modelni mukammallashtirish mumkin (bu holda Fixed-Point Blockset ni oʻrnatish zarur).

Look-Up Table Editor asbobi jadval bloklaridagi ma'lumotlarni qulay holda koʻrib chiqish va tahrirlash imkoniyatini beradi. Tahrirlagichni chaqirish model oynasidagi Tools menyusidan amalga oshiriladi.

Model Discretizer asbobi uzluksiz bloklarni diskret bloklarga tanlab almashtirish imkoniyatini beradi (Control System Toolbox, 5.2-versiyani oʻrnatish talab qilinadi). Diskretizator model oynasidagi Tools menyusidan chaqiriladi.

Mukammallashtirilgan Diagnostic Viewer xatoliklarni diagnostika qilish vositasi xatolar toʻgʻrisidagi axborotlarni konfiguratsiya qilish va ularga giperssilkalarni qoʻshish (kiritish ) imkoniyatini beradi.

Maskalar tahrirlagichi Mask Editor dinamik dialog oynasini yaratish vositasiga ega. Maskalar tahrirlagichining Parameters boʻlimidagi Callback paneli blok (osttizim) parametrlarining oʻzgarishini qayta ishlaydigan funksiyalarni kiritish imkoniyatini beradi. S-fiinction Builder bloki yangi Data Properties boʻlimiga ega. Uning yordamida portlardagi ma'lumotlarning turlarini, kirish va chiqish signallarining koʻrinishini (haqiqiy yoki kompleks) berish, portlarning metka (belgi)larini aniqlash, signallarning birliklarini kiritish mumkin.

Yangi Model Verification library bibliotekasi qoʻshilgan. Biblioteka hisoblash jarayonida modelni tekshiruvchi bloklarga ega.

Hisobot yaratish asbobi Print details model va osttizimlarning sxemalari hamda bloklarning parametrlari va ularning qiymatlarini oʻz ichiga olgan HTML-hujjatlarni shakllantiradi. Print details buyrugʻi File menyusiga kiritilgan. Ushbu bobda yuqorida keltirilgan kengaytmalar paketlarining tarkibi va ular bilan ishlash usullari keltirilgan. MATLAB, Simulink paketlari va Toolboxes, Blocksets kengaytmalarining paketlari boʻyicha kengroq ma'lumotlar [1, 2, 3, 4, 5] adabiyotlarda keltirilgan. Ular bilan ishlash usullari <u>www.matlab.ru</u> saytda mavjud.

#### Simulink ni ishga tushirish

MATLAB dasturining asosiy oynasi ochilgandan keyin (14.1-rasm) Simulink dasturini quyidagi uchta usulning biri yordamida ishga tushurish mumkin:

- Simulink tugmasini bosish;
- MATLABning bosh oynasidagi buyruq satrida Simulink soʻzini terib klaviaturadagi <Enter> klavishasini bosish;
- File menyusida Open... buyrugʻini bajarish va modelning faylini (mdl-fayl) ochish.



14.1-rasm. MATLAB dasturining asosiy oynasi

Birinchi va ikkinchi usullardan foydalanilganda Simulink bibliotekasi boʻlimlarining Browse oynasi ochiladi (14.2-rasm).



14.2-rasm. Simulink bibliotekasi boʻlimlarining oynasi

# Simulink bibliotekasi boʻlimlari

14.2-rasmda **Simulink**ning asosiy bibliotekasi (oynaning chap tomonida) va uning boʻlimlari (oynaning oʻng tomonida) koʻrsatilgan.

Simulink bibliotekasida quyidagi asosiy boʻlimlar mavjud:

- Continuous chiziqli bloklar;
- *Discrete* diskret bloklar:
- Functions & Tables funksiyalar va jadvallar;
- *Math* matematik amallar bloklari;
- Nonlinear chiziqli boʻlmagan bloklar;
- *Signals & Systems* signallar va tizimlar;
- Sinks registratsiya qiluvchi qurilmalar;
- Sources signallar va ta'sirlar manbalari;
- *Subsystems* ost tizimlar bloklari;

Simulink bibliotekasi boʻlimlarining roʻyxati daraxtsimon shaklga ega boʻlib bunday roʻyxatlar bilan ishlash qoidalari odatdagidek. Bibliotekaning zarur boʻlimi tanlanganda uning tarkibi oynaning oʻng qismida ochiladi. Oyna bilan ishlashda menyuda jamlangan buyruqlardan foydalaniladi. Menyuda quyidagi tugmalar mavjud:

- *File* (Fayl) biblioteka fayllari bilan ishlash;
- *Edit* (Tahrirlash) bloklarni qoʻshish va ularni izlash (nomi boʻyicha);
- *View* (Ko'rinish) interfeys elementlarining ko'rinishini boshqarish;
- *Help* (Yordam) Biblioteka boʻyicha yordam oynasini chiqarish.

Asboblar panelidagi tugmalarning vazifalari quyidagilar:

- D Yangi S-modelni yaratish (model yaratish uchun yangi oynani ochish).
- 🖻 Mavjud S-modellardan birini ochish;
- 🛥 Oynaning xossalarini oʻzgartirish;
- Find Blokni nomi (yoki nomidagi birinchi simvollar) boʻyicha izlash. Blok topilgandan keyin bibliotekaning mos boʻlimi ochiladi va topilgan boʻlim ajratib koʻrsatiladi. Agar blok topilmasa izoh oynasida *Not found* < blok nomi> (blok topilmadi ) yozuvlari paydo boʻladi.

# Model yaratish

SIMULINK muhitida model yaratish uchun quyidagi ishlarni bajarish zarur:

- File/New/Model, buyrugʻi yoki asboblar panelidagi 🗅 tugma yordamida modelning yangi fayli yaratiladi. Modelning yangi yaratilgan oynasi 14.3-rasmda koʻrsatilgan;
- Model oynasida bloklarni joylashtiriladi. Buning uchun bibliotekaning kerakli boʻlimi ochiladi (masalan, *Sources* manbalar). Soʻngra kerakli blokni kursor bilan koʻrsatiladi va sichqonchaning chap tugmasini bosib yaratilgan oynaga suriladi. Bloklarga ega boʻpgan model oynasi 14.4-ramda koʻrsatilgan. Agar blokni yoʻqotish zarur boʻlsa uning ustida sichqonchaning chap tugmasi bosiladi, keyin esa klaviaturadagi *Delete* klavishasi bosiladi.



14.3-rasm. Modelning bo'sh oynasi



14.4-rasm. Bloklarga ega boʻlgan blok oynasi

Keyin, agar talab qilinsa, blokning parametrlari oʻzgartiriladi. Buning uchun blok tasvirining ustida sichqonchaning chap tugmasi ikki marta bosiladi. Blokning parametrlarini tahrirlash oynasi ochiladi. Kerakli oʻzgartirishlar kiritilgandan keyin OK tugmasini bosish yoʻli bilan oyna yopiladi. Misol sifatida 14.5-rasmda *Sygnal Generator* bloki parametrlarini rostlash oynasi koʻrsatilgan.
Block Parameters: Signal Generator 🛛 🛛 🗵
Signal Generator
Output various wave forms.
Parameters
Wave form: random
Amplitude:
1
Frequency:
1
Units: Hertz
✓ Interpret vector parameters as 1-D
OK Cancel <u>H</u> elp <u>Apply</u>

14.5-rasm. Sygnal Generator bloki parametrlarini rostlash oynasi

Hamma zarur bloklar sxemaga joylashtirilgandan keyin sxema elementlari oʻzaro ulanadi. Bloklarni oʻzaro bir-biriga ulash uchun blokning chiqishiga kursor olib boriladi va sichqonchaning chap tugmasi bosilgan holda boshqa blokning kirishigacha liniya chiziladi. Bogʻlanish liniyasida tarqalish nuqtasini hosil qilish uchun tugun joylashishi zarur boʻlgan nuqtada sichqonchaning oʻng tugmasi bosilib kerakli liniya chiziladi. Chizilgan liniyani yoʻqotish uchun liniya tanlanadi va klaviaturadagi *Delete* klavishasi bosiladi. Bloklari bir-biri bilan ulangan modelning sxemasi 14.6-rasmda keltirilgan.



14.6-rasm. Modelning sxemasi

Hisoblash sxemasi tuzilgandan keyin uni diskda fayl sifatida saqlash kerak. Buning uchun sxema oynasidagi menyudan *File/Save* punkti tanlanib papka va fayl nomi koʻrsatiladi.

#### Model oynasi

Model oynasi Microsoft Office uchun odatiy shaklga ega boʻlib quyidagi elementlarni oʻz ichiga oladi (14.6-rasm):

- Sarlavha (oynaning nomi bilan). Yangi yaratilgan oynaga mos tartib raqamga ega boʻlgan Untitled nomi beriladi;
- *File, Edit, View* va boshqa buyruqlarga ega boʻlgan menyu;
- Asboblar paneli;
- Model sxemasini yigʻish uchun oyna;
- Modelning joriy holatini aks ettiruvchi holat satri.

Oynaning menyusi modelni tahrirlash, sozlash, hisoblash jarayonini boshqarish, fayllar bilan ishlash va boshqalar uchun buyruqlarga ega:

- *File* (Fayl) modelning fayllari bilan ishlash;
- *Edit* (Tahrirlash) modelni oʻzgartirish va bloklarni izlash;
- View (Koʻrinish) interfeys elementlarini koʻrsatishni boshqarish;
- *Simulation* (Modellash) —- modellash va hisoblash jarayonini boshqarish sozlanmalari(parametrlari)ni berish.
- *Format* (Formatlash) bloklar va modelning tashqi koʻrinishini oʻzgartirish;
- *Tools* (Asboblar vositalari) model bilan ishlash uchun maxsus vositalarni qoʻllash (sozlagich, chiziqli tahlil va boshqalar);
- *Helr* (Yordam) Yordam tizimining oynasini chaqirish;
- Model bilan ishlash uchun asboblar panelidagi tugmalardan ham foydalanish mumkin (14.7-rasm).

D	6		6	8	6	ß		C	B		5	¥		•][	Normal	
	-						1				Γ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	111	2	13	14	15	16	

14.7-rasm. Model oynasining asboblar paneli

Asboblar paneli tugmalarining vazifalari:

1. New Model — Modelning yangi (boʻsh) oynasini ;

2. Oren Model — Mavjud mdl-faylni ochish;

3. *Save Model* — Diskda mdl-faylni saqlash;

4. *Rrint Model* — Modelning blok-diagrammalarini bosmaga chiqarish;

5. *Cut* — Modelning belgilangan qismini qirqib oraliq saqlash buferiga olish;

6. *Soru* — Modelning belgilangan qismining nusxasini oraliq saqlash buferiga olish;

7. *Raste -—* oraliq saqlash buferida saqlangan informatsiyani model oynasiga qoʻyish.

8. *Undo* — Oldingi tahrirlash amalini bekor qilish.

9. *Redo* — Bekor qilingan tahrirlash amalining natijasini tiklash.

10. *Library Browser* — Bibliotekalar oynasini ochish.

11. Toggle Model Browser — Model oynasini ochish.

12. Go to rarent system — Ost tizimdan ierarxiya boʻyicha yuqori pogʻonadagi tizimga oʻtish. Buyruq faqat ost tizim ochilgan boʻlsagina ishlaydi.

13. *Debug* — Model sozlagichini ishga tushirish.

14. *Start/Rause/Continue Simulation* — modelni bajarilish uchun ishga tushirish (Start); model ishga tushgandan keyin tugmaning tasvirida in simvol hosil boʻladi va unga endi Rause (modellashni toʻxtatish) buyrugʻi mos keladi ; modellashni davom ettirish uchun xuddi shu tugmaning oʻzi qaytadan bosiladi, chunki bu tugmaga pauza rejimida *Continue* (Davom ettirish) buyrugʻi mos keladi.

15. *Stor* — Modellashni toʻxtatish.

16. *Normal/Accelerator — Odatdagi/Tezlashtirilgan* hisoblash rejimi. Ushbu rejimdan Simulink Rerformance Tool ilovasi oʻrnatilgan boʻlsagina foydalanish mumkin.

Model oynasining pastki qismida holat satri joylashgan. Unda, sichqonchaning tugmasi interfeys mos elementining ustiga olib kelinganda, asboblar paneli tugmalari va menyu punktlariga qisqa sharhlar hosil boʻladi. Xuddi shu matn maydoni Simulink holatini koʻrsatish uchun ham xizmat qiladi: *Ready* (Tayyor) ili *Running* (Bajarilish).

#### Bloklar bilan amallar

Bir oynadagi bloklardan ikkinchi oynaga qoʻyish uchun nusxa olish quyidagicha amalga oshiriladi: kerakli biblioteka yoki model-prototipning

oynasi ochiladi va kerakli blok sichqoncha yordamida yaratilayotgan (tahrir qilinayotgan) modelning oynasiga suriladi.

Bloklardan menyu buyruqlari yordamida ham nusxa olish mumkin. Bunda bajariladigan amallar ketma-ketliga quyidagicha boʻladi:

- model yoki biblioteka oynasida nusxasi olinishi kerak boʻlgan blok yoki bloklar belgilanadi;
- aktiv oynaning *Edit* (To'g'rilash) menyusida *Soru* (Nusxa olish) buyrug'i tanlanadi;
- blokning nusxasi qoʻyiladigan oyna aktivlashtiriladi va undagi *Edit* menyusidan *Raste* buyrugʻi tanlanadi.

Har bir blokning nusxasiga Simulink nom beradi. Blokning birinchi nusxasining nomi uning bibliotekadagi nomi bilan bir xil boʻladi. Blokning keyingi nusxalarining nomiga tartib raqami qoʻshiladi. Foydalanuvchi blokning nomini oʻzgartirishi mumkin. Blok nusxalari sozlanuvchi parametrlarining qiymatlari original (nusxasi olingan) blokniki bilan bir xil boʻladi.

*Model bloklarining oʻrinlarini almashtirish*. Model ichidagi bloklarning oʻrni sichqoncha yordamida ularni surish yoʻli bilan almashtiriladi. Bunda Simulink bloklarni oʻzaro bogʻlovchi liniyalarni qaytadan chizadi. Bir necha blokni birgalikda surish uchun ular ajratiladi va ajratilgan bloklardan biri yangi oʻringa suriladi. Natijada qolgan ajratilgan bloklar ham ular orasidagi nisbiy masofalar va bogʻlovchi liniyalar oʻzgarmagan holda suriladi.

# *Model ichida bloklardan nusxa olish* quyidagi ikkita usuldan biri yordamida amlga oshirilishi mumkin:

- <Ctrl> tumasini bosgan holda blokni kerakli joyga surish;
- sichqonchaning oʻng tugmasini bosgan holda kerakli joyga surish, bunda blokka navbatdagi tartib raqami beriladi.

**Blokni olib tashlash**. Blok sxemadagi keraksiz bloklarni olib tashlash uchun ularni ajratib *<Del>* yoki *<Backsrace>* klavishalardan birini bosish yetarli. Bundan tashqari blok-sxema oynasining *Edit* menyusidagi *Clear* (Tozalash) yoki *Cut* (Qirqish) buyruqlaridan ham foydalanish mumkin. Agar *Cut* buyrugʻidan foydalanilgan boʻlsa, keyinchalik olib tashlangan blokning nusxasini *Raste* buyrugʻi yordamida modelga joylashtirish mumkin.

*Blokni uzib qoʻyish.* Blokni bogʻlovchi liniyalardan uzib qoʻyish uchun *<Shift>* klavishasi bosilgan holda uni boshqa joyga suriladi.

*Blokni burish.* Boshlang'ich holatda blok orqali signal chapdan o'ngga o'tadi, ya'ni chap tomonda blokning kirishlari o'ng tomonda esa

chiqishlari joylashadi. Blokni burish uchun quyidagi amallarni bajarish kerak:

- burish kerak boʻlgan blok ajratiladi;
- blok sxema oynasining *Format* (Format) menyusidagi quyidagi buyruqlardan biri tanlanadi: *Flir Block* (Blokni 180 gradusga burish) yoki *Rotate Block* (Blokni soat strelkasi yoʻnalishida 90 gradusga burish).

**Blokning o'lchamlarini o'zgartirish**. Blok ajratiladi va sichqonchaning ko'rsatkichi blok burchak belgilaridan birining ustiga olib kelinadi. Ko'satkichning shakli ikki tomonga yo'nalgan strelka ko'rinishiga o'zgargan momentda sichqonchaning chap tugmasi bosilib kerakli tomonga suriladi.

*Blokning nomini oʻzgartirish va surish*. Blokning nomi yagona va kamida bitta simvoldan iborat boʻlishi kerak. Blokning nomini oʻzgartirish uchun uning ustida sichqonchaning chap tugmasi chertiladi (bosib qoʻyib yuboriladi) va odatdagi usullar yordamida kerakli oʻzgartirishlar kiritiladi.

Shriftni oʻzgartirish uchun model oynasidagi *Format* (Format) menyusidan *Font* (Shrift) buyrugʻi chaqiriladi va ochilgan dialog oynasidan shrift tanlanadi. Agar blokdan oʻtadigan signalning yoʻnalishi chapdan oʻngga boʻlsa blokning nomi uning pastida, signalning yoʻnalishi oʻngdan chapga boʻlsa yuqorisida va pastdan yuqoriga yoki yuqoridan pastga boʻlsa blokning oʻng tomonida boʻladi.

Ajratilgan blok nomining oʻrnini ikki xil usul bilan oʻzgartirish mumkin:

- sichqoncha yordamida blokning qarama-qarshi tomoniga surish;
- model oynasining *Format* menyusidagi *Flir Name* buyrugʻidan foydalanish bu usul ham blok nomini qarama qarshi tomonga oʻtkazish imkonini beradi.

**Blok nomini berkitish** uchun model oynasining *Format* menyusidagi *Hide Name* (Nomni berkitish) buyrugʻidan foydalaniladi. Blokning berkitilgan nomini tiklash uchun *Show Name* (Nomni koʻrsatish) buyrugʻi xizmat qiladi.

Signallarning belgilari va kommentariyalarni(izohlarni) joylashtirish. Blok sxemalar tushunarli va qulay boʻlishi uchun liniyalardan oʻtuvchi signallarni koʻrsatuvchi belgilar qoʻyish mumkin. Belgilar gorizontal liniyalarning ostiga yoki ustiga, vertikal liniyalarning oʻng yoki chap tomoniga joylashtiriladi. Belgini liniyaning boshlanishi, oxiri yoki oʻrtasiga qoʻyish mumkin.

Signal belgisini hosil qilish uchun liniyaning ustida sichqonchaning chap tugmasi ikki marta bosiladi va belgining matni kiritiladi. Sichqonchaning chap tugmasi liniyaning ustida bosilishiga e'tibor berish kerak. Aks holda model uchun izoh hosil boʻladi.

Belgi sichqoncha yordamida siljitiladi. Agar belgini siljitish vaqtida <Ctrl> klavishasi bosib turilsa, yangi joyda belgining nusxasi hosil boʻladi. Belgining nusxasini liniyaning boshqa sigmentida sichqonchaning chap tugmasini ikki marta bosish yoʻli bilan ham hosil qilish mumkin.

Belgini tahrir qilish uchun uning ustida sichqonchaning chap tugmasi bosiladi va matnga kerakli oʻzgartirishlar kiritiladi.

Belgini olib tashlash uchun u ajratiladi va <Shift> klavishasi bosib turilgan holda <Del> yoki<Backsrace> klavishasi bosiladi. Bu holda liniyadagi hamma belgilar olib tashlanadi.

*Izohlarni hosil qilish va oʻzgartirish*. Izohni blok sxemadagi har qanday boʻsh yerga joylashtirish mumkin. Buning uchun sichqonchaning chap tugmasi ikki marta bosiladi va hosil boʻlgan toʻrtburchak ramkaning ichiga izohning matni kiritiladi.

Izoh sichqoncha yordamida siljitiladi. Agar izoh siljitilayotgan vaqtda <Ctrl> klavishasi bosib turilsa, yangi joyda izohning nusxasi hosil boʻladi.

Hosil qilingan izohni tahrir qilish mumkin. Buning uchun uning ustida sichqonchaning chap tugmasi bosiladi va kerakli oʻzgartirishlar kiritiladi. Shriftni oʻzgartirish uchun izohning matni ajratiladi va blok sxema oynasidagi *Format* (Format) menyusidan *Font* (Shrift) buyrugʻi tanlanadi. Kerakli shrift, uning oʻlchami va atributlari tanlangandan *OK* tugmasi bosiladi.

Izohni olib tashlash uchun <Shift> klavishasi bosilgan holda <Del> yoki <Backsrace> klavishasi bosiladi.

# Nazorat savollari:

- 1. Simulink paketi nimalardan iborat?
- 2. Simulink bibliotekasi boʻlimlarini sanab oʻting.
- 3. Simulink paketida model yaratish.
- 4. Simulink paketida model oynasi haqida tushuncha.

### Foydalaniladigan adabiyotlar

- 1. Якубов М. Энергетиканинг математик масалалари.-Т: Fan va texnologiya, 2010.- 156 б.
- 2. Курбацкий В.Г. Математические задачи электроэнергетики. Методические указания для самостоятельной работы студентов Благовещенск. Издательство АмГУ, 2013 г.
- Сошинов, А. Г. Математические задачи электро-энергетики: учеб. пособие / А. Г. Сошинов, К. Н. Бахтиаров. – Волгоград: ИУНЛ ВолгГТУ, 2012. – 48 с.
- 4. Лазарев Ю. Моделирование процессов и систем в МАТЛАБ. Учебный курс. СПб.: Питер; Киев: Издательская группа БХВ, 2005.
- 5. Черных И.В. Моделирование электротехнических устройств в MATLAB, SimPowerSystems и Simulink. 1-е издание, 2007 год, 288 стр.
- 6. Дьяконов В.П. Matlab 6.5 SP1/7 + Simulink 5/6. Основы применения. М.: СОЛОН-Пресс, 2005. 800с.
- 7. Дьяконов В.П. Matlab 6.5 SP1/7 + Simulink 5/6 в математике и моделировании. М.: СОЛОН-Пресс, 2005. 576с.
- 8. "Matlab-Modelling, Programming and Simulations", edited by Emilson Pereira Leite.Published by Sciyo 2010.
- 9. "Optimization Modeling with Spreadsheets", Second Edition. Kenneth R. Baker. Copyright 2011 by John Wiley&Sons,Inc.
- 10. www.energystrategy.ru
- 11. www.uzenergy.uzpak.uz

# MUNDARIJA

Ma'ruza mavzulari	
Energetika masalalarini algoritmlash va dasturlashtirish	3
Matlab dasturlashtirish tizimi bilan tanishish	10
Matlab dasturlashtirish tizimida matritsa va vektorlar bilan ishlash	19
Matlab dasturlashtirish tizimida grafiklarni yaratish	24
Energetika masalalarini dasturlashtirish usullari va vositalari	28
Algoritmlash, modellashtirish va dasturlashtirish	36
Matlab tizimida dasturlashtirishga kirish	43
Matlab tizimidagi boshqaruvchi strukturalar	51
Oddiy elementlarni modellashtirish va ularning holatlarini Matlab tizimida hisoblash	64
Elektr zanjirlarning holatini hisoblashda chiziqli modellardan foydalanish	73
Elektr zanjirlarning holatini hisoblashda nochiziqli modellardan foydalanish	80
Energetika masalalarini Matlab tizimida yechishda qullaniladigan maxsus paketlar	89
Eneregetikada optimallash masalalarining matematik modeli	96
Energetika masalalarini Matlab tizimida modellashtirish Simulink paketi	103
Foydalaniladigan adabiyotlar	115
	Ma'ruza mavzulariEnergetika masalalarini algoritmlash va dasturlashtirishMatlab dasturlashtirish tizimi bilan tanishishMatlab dasturlashtirish tizimida matritsa va vektorlar bilan ishlashMatlab dasturlashtirish tizimida grafiklarni yaratishEnergetika masalalarini dasturlashtirish usullari va vositalariAlgoritmlash, modellashtirish va dasturlashtirish Matlab tizimida dasturlashtirishga kirishMatlab tizimida dasturlashtirishga kirishOddiy elementlarni modellashtirish va ularning holatlarini Matlab tizimida hisoblashda chiziqli modellardan foydalanishElektr zanjirlarning holatini hisoblashda nochiziqli modellardan foydalanishEnergetika masalalarini Matlab tizimida yechishda qullaniladigan maxsus paketlarEnergetika masalalarini Matlab tizimida 

Muharrir: Miryusupova Z.M.