

ЧДБ 2
519
Г-59

В. Е. ГМУРМАН

Әхтимоллар
назарияси
ва
математик
статистика

В. Е. Гмурман

Эҳтимоллар
назарияси
ва
математик
статистика

Русча тўлдирилган
тўртинчи нашридан таржима

СССР Олий ва махсус
ўрта таълим Министрилиги
инженерлик-экономика институтлари
ва факультетлари учун ўқув қўлланма
сифатида руҳсат этган

«Ўқитувчи» нашриёти
Тошкент — 1977

517.8
Г 59

Гмурман В. Е.

Эҳтимоллар назарияси ва
математик статистика. Русча
тўлдирилган 4-нашридан тарж.,
Инж-экон. ин-тлари студентлари
учун ўкув қўлланма.
Т., «Ўқитувчи», 1977.
368 б.

Гмурман В. Е. Теория веро-
ятностей и математическая
статистика.

517.8

Ушбу китоб эҳтимоллар назарияси ва математик статистика бўйича янги программанинг барча материалини ўз ичига олади. Унга кубидаги боблар янгидан қўшилган; курсаткичли тақсимот, статистик гипотезаларнинг статистик текширилиши, бир факторли дисперсион анализ. Экспериментал маълумотларни ишлаб чиқишининг статистик методларига катта ёътибор берилган; кулай ҳисоблаш жадваллари жалтирилган. Ҳар бир боб охирида масалалар жавоблари билан берилган.

Китоб инженерлик-экономика институтлари ва факультетлари студентлари учун мўлжалланган, шунингдек, у амалий масалаларни ечишда эҳтимолий ва статистик методларни татбиқ этадиган инженерлар ва экономистлар учун ҳам фойдали бўлади.

©«Ўқитувчи» нашриёти, русчадан таржима. Т., 1977.

$$\Gamma \frac{20203 - 106}{353 (06) - 77} 144 = 77$$

РУСЧА ТҮРТИНЧИ НАШРИГА СҰЗБОШИ

Китобнинг ушбу нашри янги программага мувофиқлаштирилди. Учта боб қўшилди: кўрсаткичи тақсимот, статистик гипотезаларни статистик текширилиши, бир факторли дисперсион анализ. Бир қатор янги масалалар: тасодифий ҳодисалар оқими, нормал тақсимот билан боғланган тақсимотлар, функцияниң математик кутилиши ва бошқалар киритилди. Айрим ўзгаришлар ва аниқлаштиришлар киритилди. Пирсон критерийси қайтадан баён қилилди ва XVI бобдан XIX бобга ўтказилди. Китобнинг номи ҳам ўзгартрилди.

Ёрдами ва фойдали маслаҳатлари учун Р. С. Гутерга миннатдорлик билдираман.

Автор

КИРИШ

Эҳтимоллар назарияси предмети. Биз кузатадиган ҳодисаларни (воқеаларни) қуйидаги уч турға ажратып мүмкін: муқаррар, рўй бермайдиган ва тасодифий ҳодисалар (воқеалар).

Муқаррар ҳодиса деб тайин шартлар тўплами S бажарилганда албатта рўй берадиган ҳодисага айтилади.

Масалан, агар идишдаги сув нормал атмосфера босими остида ва температураси 20° бўлса, у ҳолда «идишдаги сув суюқ ҳолатда» ҳодисаси муқаррар ҳодисадир. Бу мисолда берилган атмосфера босими ва сув температураси шартлар тўплами S ни ташкил этади.

Мумкин бўлмаган ҳодиса деб шартлар тўплами S бажарилганда мутлақо рўй бермайдиган ҳодисага айтилади.

Масалан, юқоридаги мисолнинг шартлари тўплами бажарилганда «идишдаги сув қаттиқ ҳолатда» ҳодисаси мутлақо рўй бермайди.

Тасодифий ҳодиса деб шартлар тўплами S бажарилганда рўй бериши ҳам, рўй бермаслиги ҳам мумкин бўлган ҳодисага айтилади.

Масалан, танга ташланганда, у ё гербли томони, ёки ёзувли томони билан тушиши мумкин. Шу сабабли «танга ташланганда гербли томони билан тушди» ҳодисаси тасодифидир.

Ҳар қандай тасодифий ҳодиса, жумладан, тантанинг гербли томони тушиши жуда кўп тасодифий сабаблар таъсири натижасидир (бизнинг мисолда тангани отишга сарфланган куч, танга шакли ва бошқалар). Бу сабабларнинг ҳаммаси натижага қай даражада таъсир қилишини ҳисобга олишнинг имкони йўқ, чунки улар жуда кўп бўлиб, уларнинг таъсир қилиш қонунлари эса номаълум. Шу сабабъ эҳтимоллар назарияси бир алоҳида ҳодисанинг рўй бериш

еки бермаслигини аввалдан айтиб беришни ўз олдига мақсад қилиб қўймайди — у бундай масалани ҳал этишга қодир эмас.

Агар бир хил шартлар тўплами S бажарилганда кўп кара кузатилиши мумкин бўлган ҳодисалар қараладиган бўлса, яъни оммавий бир жинсли ҳодисалар ҳақида гап борадиган бўлса, у ҳолда иш бошқача бўлади. Етарлича кўп сондаги бир жинсли тасодифий ҳодисалар ўзларининг конкрет табиатларидан қатъи назар тайин қонуниятларга, чунончи эҳтимолий қонуниятларга бўйсунар экан. Эҳтимоллар назарияси ана шу қонуниятларни аниқлаш билан шуғулланади.

Шундай қилиб, эҳтимоллар назариясининг предмети оммавий бир жинсли тасодифий ҳодисаларнинг эҳтимолий қонуниятларини ўрганишидир.

Оммавий тасодифий ҳодисалар бўйсунадиган қонуниятларни билиш шу ҳодисаларнинг қандай кечишни аввалдан кўра билишга имкон беради. Масалан, юқорида айтилганидек, тантани бир марта ташлаш натижасини олдиндан айтиб бўлмас-да, лекин танга етарлича кўп марта ташланганда гербли томони тушиб сочини унча катта бўлмаги хато билан олдиндан айтиш мумкин. Бунда ҳар галги танга ташлаш шарт-шароитлари бир хил деб фараз қилинади, албатта.

Эҳтимоллар назарияси методлари табиатшунослик ва техниканинг турли соҳалари: ишончлилик назарияси, оммавий хизмат кўрсатиш назарияси, назарий физика, геодезия, астрономия, отиш назарияси, кузатиш католиклари назарияси, автоматик бошқариш назарияси, умумий алоқа назариясида ва бошқа кўп назарий ва татбиқий фанларда қўлланилади.

Эҳтимоллар назарияси шунингдек, математик ва амалий статистикани асослаш учун хизмат қиласди, у эса ўз навбатида ишлаб чиқаришни планлаштириш ва ташкил этишда, технологик процессларни анализ қилишда, маҳсулот сифатини огоҳлантириш ва қебул қилиш контролида ва бошқа кўп мақсадларда татбиқ қилинади.

Сўнгги йилларда эҳтимоллар назарияси методлари фан ва техниканинг турли соҳаларига кенг кириб бормоқда ва уларнинг тараққиётига ёрдам бермоқда.

Қисқача тарихий маълумот. Эҳтимоллар назариясининг асосий тушунчалари шакллана бошлаган дастлабки ишлар қимор ўйинлари назариясини яратиш йўлидаги уринишлар эди (Кардано, Гюйгенс, Паскаль, Ферма ва бошқалар; XVI — XVII асрлар).

Эҳтимоллар назарияси ривожининг кейинги боскичи Яков Беркулли (1654 — 1705) номи билан боғлиқ. У исботлаган теорема кейинчалик «кагта сонлар қонуни» номини олган бўлиб, олдинроқ йиғилган фактларнинг биринчи назарий асосланиши эди.

Эҳтимоллар назариясининг кейинги ютуқлари Муавр, Лаплас, Гаусс, Пуассон ва бошқалар номи билан боғлиқдир.

Эҳтимоллар назарияси ривожининг янги, айниқса самарадор даври П. Л. Чебишев (1821 — 1894) ва унинг шогирдлари А. А. Марков (1856 — 1922), А. М. Ляпунов (1857 — 1918) номлари билан боғлиқ. Бу даврда эҳтимоллар назарияси уйғулашган математик фан бўлиб қолди. Унинг кейинги ривожланиши аввало рус ва совет математикларининг (С. Н. Бернштейн, В. И. Романовский А. Н. Колмогоров, А. Я. Хинчин, Б. В. Гнеденко, Н. В Смирнов ва бошқалар) номлари билан боғлиқ. Ҳозирги вақтда эҳтимоллар назариясининг янги йўналишларини барпо қилишда етакчи роль совет математикларига мансуб.

БИРИНЧИ ҚИСМ

ТАСОДИФИЙ ҲОДИСАЛАР

БИРИНЧИ БОБ

ЭҲТИМОЛЛАР НАЗАРИЯСИННИГ АСОСИЙ ТУШУНЧАЛАРЫ

1- §. Синашлар ва ҳодисалар

Юқорида биз тасодифий ҳодиса деб тайин шартлар түплами *S* бажарилганда ё рўй бериши, ёки рўй бермаслиги мумкин бўлган ҳодисани атадик. Бундан кейин «шартлар түплами *S* бажарилди» дейиш ўрнига, биз қисқача қилиб, «синаш ўтказилди» деймиз. Шундай қилиб, биз ҳодисани синаш натижаси сифатида қараймиз.

1- мисол. Мерган тўртта соҳага ажратилган нишонга қарата ўқ узади. Ўқ узилиши—синаш. Нишоннинг тайин соҳасига ўқ тегиши — ҳодиса.

2- мисол. Яшикда рангли шарлар бор. Яшикдан таваккалига битта шар олинади. Яшикдан шар олинини синаш ҳисобланади. Тайин рангли шар чиқиши — ҳодиса.

2- §. Тасодифий ҳодисаларниң турлари

Биргаликда бўлмаган ҳодисалар деб битта синашда бирининг рўй бериши қолганларининг рўй беришини йўққа чиқаридиган ҳодисаларга айтилади.

1- мисол. Деталлар солинган яшикдан таваккалига битта деталь олинди. Бунда стандарт деталь чиқиши ностандарт деталь чиқишини йўққа чиқаради. «Стандарт деталь чиқди» ва «ностандарт деталь чиқди» ҳодисалари биргаликда эмас.

2- мисол. Таңга ташланди. Таңганинг гербли томони тушиши ёзувли томони тушишини йўққа чиқаради. «Гербли томон тушди» ва «ёзувли томон тушди» ҳодисалари биргаликда эмас.

Агар синаш натижасида бир нечта ҳодисалардан биттаси ва фақат биттасининг рўй бериши муқаррар ҳодиса бўлса, у ҳолда бу ҳодисалар ягона мумкин бўлган ҳодисалар.

Кўриниб турибдики, ягона мумкин бўлган ҳодисалар жуфт-жуфти билан биргаликда эмас.

3- мисол. Иккита пул-буюм лотереяси сотиб олингган. Қуйидаги ҳодисаларнинг биттаси ва фақат биттаси албатта рўй беради: «ютуқ биринчи билетга чиқди, иккинчисига чиқмади», «ютуқ биринчи билетга чиқмади, иккинчисига чиқди», «ютуқ иккала билетга чиқди», «ютуқ иккала билетга ҳам чиқмади». Булар ягона мумкин бўлган ҳодисалар.

4- мисол. Мерган нишонга қарата ўқ узди. Қуйидаги иккита ҳодисадан бири албатта рўй беради: нишонга ўқ тегиши, ўқнинг нишонга тегмаслиги. Булар ягона мумкин бўлган ҳодисалар.

Агар бир нечта ҳодисалардан ҳеч бирини бошқаларига нисбатан рўй бериши мумкинроқ дейишига асос бўлмаса, улар *тенг имкониятли* ҳодисалар дейилади.

5- мисол. Танга ташлаганда гербли томон тушиши ва ёзуви томон тушиши тенг имкониятли ҳодисалар. Ҳақиқатан ҳам, танга бир жинсли материалдан тайёрланган, тўғри цилиндрик шаклга эга ва унинг ўймакорлиги танга-нинг у ёки бу томони билан тушишига таъсир қилмайди деб фараз қилинади.

6- мисол. Ўйин соққаси ташланганда у ёки бу сондаги очколар тушиши тенг имкониятли ҳодисалардир. Ҳақиқатан ҳам, соққа бир жинсли материалдан ишланган мунтазам кўпек шаклига эга ва унга очколарнинг ёзилганлиги у ёки бу ёни билан тушишига таъсир қилмайди деб фараз қилинади.

3- §. Эҳтимолнинг классик таърифи

Эҳтимол тушунчаси эҳтимоллар назариясининг асосий тушунчаларидан биридир. Бу тушунчанинг бир нечта таърифи мавжуд. Бу ерда эҳтимолнинг классик таъриф деб аталадиган таърифи берилади. Кейинчалик (6- §) бу таърифнинг бўш томонларини кўрсатиб, эҳтимолнинг классик таърифидаги камчиликлардан қутулишга имкон берадиган бошқа (статистик) таърифини келтирамиз.

Мисол кўрайлик. Айтайлик, яшикда яхшилаб аралаштирилган 6 та бир хил шар бўлиб, улардан 2 таси қизил, 3 таси кўк ва 1 таси оқ бўлсин. Шубҳасиз, яшикдан таваккалига рангли шар (яъни қизил ёки кўк шар) олиниш имконияти оқ шар олиниш имкониятидан кўпроқ. Бу имкониятни сон билан характерлаш мумкинми? Ҳа, мумкин экан. Мана шу сон ҳодисанинг эҳтимоли деб аталади. Шундай

қилиб әхтимол ҳодисанинг рўй бериш имкониятини характерловчи сондир.

Биз ўз олдимизга таваккалига олинган шарнинг рангли бўлиш имкониятини миқдорий баҳолаш вазифасини қўййлик. Рангли шар чиқишини A ҳодиса сифатида қараемиз. Синашнинг (синаш яшикдан шар олишдан иборат) мумкин бўлган натижаларининг ҳар бирини, яъни синашда рўй бериши мумкин бўлган ҳар бир ҳодисани элементар натижа деб атаемиз. Элементар натижаларни E_1, E_2, E_3 ва ҳ. к. орқали белгилаймиз. Бизнинг мисолда қуйидаги 6 та элементар натижа бўлиши мумкин: E_1 — оқ шар чиқди; E_2, E_3 — қизил шар чиқди; E_4, E_5, E_6 — кўк шар чиқди.

Осонгина кўриш мумкинки, бу натижалар ягона мумкин бўлган (битта шар албатта чиқади) ва тенг имкониятили (шар таваккалига олинади, шарлар бир хил ва яхшилаб аралаштирилган) ҳодисалардир.

Бизни қизиқтираётган ҳодисанинг рўй беришига олиб келадиган элементар натижаларни бу ҳодисанинг рўй беришига қулайлик туғдирувчи деймиз. Бизнинг мисолда A (рангли шар чиқиши) ҳодисанинг рўй беришига қуйидаги 5 та натижа қулайлик туғдиради: $E_1, E_2, E_3, E_4, E_5, E_6$.

A ҳодисанинг рўй беришига қулайлик туғдирувчи элементар натижалар сонининг уларнинг умумий сонига нисбати A ҳодисанинг әхтимоли дейилади ва $P(A)$ билан белгиланади. Кўрилаётган мисолда элементар натижалар жами 6 та, улардан 5 таси A ҳодисага қулайлик туғдиради. Демак, олинган шарнинг рангли бўлиш әхтимоли: $P(A) = \frac{5}{6}$.

Топилган сон (әхтимол) биз олдимизга қўйган масаладаги рангли шар чиқиши мумкинлигининг миқдорий саҳосини беради.

Энди әхтимолнинг таърифини берайлик.

A ҳодисанинг әхтимоли деб, синашнинг бу ҳодиса рўй беришига қулайлик туғдирувчи натижалари сонининг синашнинг ягона мумкин бўлган ва тенг имкониятили элементар натижалари жами сонига нисбатига айтилади.

Шундай қилиб, A ҳодисанинг әхтимоли қуйидаги формула билан аниқланади:

$$P(A) = \frac{m}{n},$$

бу ерда m A ҳодисанинг рўй беришига қулайлик туғдирувчи элементар натижалар сони; n — синашнинг мумкин бўлган барча элементар натижалари сони. Бу ерда элементар

натижалар ягона мумкін бўлган ва төнг имкониятли деб фарз қилинади.

Эҳтимолнинг таърифидан унинг қўйидаги хоссалари келиб чиқади:

1. *Муқаррар ҳодисанинг эҳтимоли бирга тенг.*

Ҳақиқатан ҳам, агар ҳодиса муқаррар бўлса, у ҳолда синаяшнинг ҳар бир элементар натижаси шу ҳодисанинг рўй беришига қулайлик туғдиради. Бу ҳолда $m = n$, ва демак,

$$P(A) = \frac{m}{n} = \frac{n}{n} = 1.$$

2. *Мумкин бўлмаган ҳодисанинг эҳтимоли нолга тенг.*

Ҳақиқатан ҳам, агар ҳодиса рўй бермайдиган бўлса, у ҳолда тажрибанинг ҳеч бир элементар натижаси бу ҳодисанинг рўй беришига қулайлик туғдирмайди. Бу ҳолда $m = 0$, ва демак,

$$P(A) = \frac{m}{n} = \frac{0}{n} = 0.$$

3. *Тасодифий ҳодисанинг эҳтимоли мусбат сон бўлиб, у ноль ва бир орасида бўлади.*

Ҳақиқатан ҳам, тасодифий ҳодисанинг рўй беришига синаяшнинг барча элементар натижаларининг бир қисмигина қулайлик туғдиради. Бу ҳолда $0 < m < n$, шунинг учун

$$0 < \frac{m}{n} < 1, \text{ ва демак,}$$

$$0 < P(A) < 1.$$

Шундай қилиб, исталған ҳодисанинг эҳтимоли қўйидаги тенгсизликларни қаноатлантиради:

$$0 \leqslant P(A) \leqslant 1.$$

Кейинчалик, кўн мисолларнинг ечилишини анчагина соддалаштирадиган теоремалар кўрсатилади. Ҳозирча эса ечилишда эҳтимолнинг таърифидангина фойдаланиладиган мисоллар келтирамиз.

4- §. Эҳтимолларни бевосита ҳисоблашга доир мисоллар

1- мисол. Телефонда номер тера туриб, абонент битта рақамни эсидан чиқарип қўйди ва уни таваккалита терди. Керакли рақам терилганлик эҳтимолини топинг.

Ечилиши. А орқали керакли рақам терилганлик ҳодисасини белтилаймиз.

Абонент 10 та рақамдан исталған бириниң тергін бўлиши мумкин шунинг учун мумкин бўлган элементар натижалар жами сони 10 га теңг. Бу натижалар ягона мумкин бўлган (рақамлардан бири албатта теришган) ва теңг имкониятли (рақам таваккалига теришган).

А ҳодисага биттагина натижка (керакли рақам фақат битта) қулайлик туғдиради.

Изланыётган эҳтимол ҳодисага қулайлик туғдирувчи натижалар сонининг барча элементар натижалар сонига нисбатига теиг:

$$P(A) = \frac{1}{10}.$$

2- мисол. Телефонда номер тера туриб, абонент охириги иккита рақамни эсидан чиқариб кўйди ва фақат шу рақамларнинг ҳар хиллигини эслаб, уларни таваккалига терди. Керакли рақамлар теришганлик эҳтимолини топинг.

Ечилиши. В орқали керакли иккита рақам теришганлик ҳодисасини белгилаймиз.

Хар хил рақамлар жуфтини ўнта рақамдан иккитадан ўринлатишлар нечта бўлса, ҳаммаси бўлиб шунча марта, яъни $A_{10}^2 = 10 \cdot 9 = 90$ марта териш мумкин. Шундай қилиб, мумкин бўлган элементар натижалар жами сони 90 га теңг. Бу натижалар ягона мумкин бўлган ва теңг имкониятли. В ҳодисага биттагина натижка қулайлик туғдиради.

Изланыётган эҳтимол ҳодисага қулайлик туғдирадиган элементар натижалар сонининг барча элементар натижалар сонига нисбатига теңг:

$$P(B) = \frac{1}{90}.$$

3- мисол. Ушбу масалани «ечилишидаги» хатони кўрсатинг: иккита ўйин соққаси ташланди. Тушган очколар йигиндиси 4 га теңг бўлиш (A ҳодиса) ҳодисасининг эҳтимолини топинг.

Ечилиши. Синаяда ҳаммаси бўлиб иккита натижка бўлиши мумкин: тушган очколар йигиндиси 4 га теңг, тушган очколар йигиндиси 4 га теңг эмас. A ҳодисага битта натижка қулайлик туғдиргани, натижаларнинг жами сони эса иккига теңг бўлгани учун изланыётган эҳтимол: $P(A) = \frac{1}{2}$.

Бундай ечишининг хатоси шундаки, кўрилаётган натижалар теңг имкониятли эмас.

Масаланинг тўғри ечилиши. Синашниң тенг имкониятли натижаларининг жами сони $6 \cdot 6 = 36$ га тенг (бир соққада тушган ҳар бир очко иккинчи соққадаги ҳамма очколар билан биргаликда чиқиши мумкин). Бу натижалар ичida A ҳодисага фақат 3 та натижа қулайлик туғдирди: (1; 3), (3; 1), (2; 2) (қавс ичida тушган очколар сони кўрсатилган). Демак, изланаётган эҳтимол:

$$P(A) = \frac{3}{36} = \frac{1}{12}.$$

4-мисол. 10 та деталдан иборат партияда 7 та стандарт деталь бор. Таваккалига олинган олтига деталдан роса 4 таси стандарт бўлиш эҳтимолини топинг.

Ечилиши. Синашниң мумкин бўлган элементар натижалари жами сони 10 та деталдан 6 тасини олиш усуllibарни сонига, яъни 10 та элементни 6 тадан группалаш сонига (C_6^{10}) тенг.

Бизни қизиқтираётган A ҳодисага — олинган 6 та деталдан роса 4 таси стандарт бўлишига қулайлик туғдирувчи натижалар сонини ҳисоблаймиз: 7 та стандарт деталдан 4 та стандарт детални C_7^4 , та усул билан олиш мумкин; бунда қолган $6 - 4 = 2$ та деталь ностандарт бўлиши лозим; 2 та ностандарт детални $10 - 7 = 3$ та ностандарт деталдан C_3^2 , та усул билан олиш мумкин. Демак, қулайлик туғдирувчи натижалар сони $C_7^4 \cdot C_3^2$ га тенг.

Изланаётган эҳтимол ҳодисага қулайлик туғдирувчи натижалар сонининг барча элементар натижалар сонига нисбатига тенг:

$$P(A) = \frac{C_7^4 \cdot C_3^2}{C_6^{10}} = \frac{1}{2}.$$

5-§. Нисбий частота. Нисбий частотанинг турғунлиги

Нисбий частота эҳтимол билан бир қаторда эҳтимоллар назариясининг асосий тушунчалари жумласига киради.

Ҳодисанинг нисбий частотаси деб, ҳодиса рўй берган синашлар сонининг аслида ўтказилган жами синашлар сонига нисбатига айтилади.

Шундай қилиб, A ҳодисанинг нисбий частотаси қўйидаги формула билан аниқланади:

$$W(A) = \frac{m}{n},$$

бу ерда m — ҳодисанинг рўй бериш сони, n — синашларнинг жами сони.

Эҳтимол ва нисбий частота таърифларини солиштириб, қўйидаги хуносага келамиз: эҳтимолнинг таърифида синашларнинг ҳақиқатан ўтказилганлиги талаб қилинмайди, нисбий частотанинг таърифида эса синашларнинг аслида ўтказилганлиги фараз қилинади. Бошқача қилиб айтганда, эҳтимол тажрибадан илгари нисбий частота эса тажрибадан кейин ҳисобланади.

1- мисол. Техникавий контроль бўлими тасодифий ташланган 80 та деталь партиясидан 3 та ностандарт деталь топди. Ностандарт деталлар чиқишининг нисбий частотаси

$$W(A) = \frac{3}{80}.$$

2- мисол. Нишонга қарата 24 та ўқ узилди, бунда улардан 19 таси нишонга текканлиги қайд қилинди. Нишонга тегишининг нисбий частотаси

$$W(A) = \frac{19}{24}.$$

Узоқ кузатишлар шуни кўрсатдики, агар бир хил шартшароитда тажрибалар ўтказилиб, уларнинг ҳар бирида синашлар сони етарлича катта бўлса, у ҳолда нисбий частота турғунлик хоссасига эга эканлиги пайқалади. Бу хосса қўйидагидан иборат: турли тажрибаларда нисбий частота жуда оз (синашлар қанча кўп ўтказилган бўлса, шунча кам) ўзгариб, бирор ўзгармас сон атрофида тебранади. Бу ўзгармас сон ҳодисанинг рўй бериш эҳтимоли экан.

Шундай қилиб, агар тажриба йўли билан нисбий частота аниқланган бўлса, у ҳолда уни эҳтимолнинг тақрибий қиймати сифатида олиш мумкин.

Эҳтимол билан нисбий частота орасидаги боғланиш аниқроқ ва батафсилоқ қилиб келгусида баён этилади. Ҳозир эса турғунлик хоссасини мисолларда намойиш қиласиз.

3- мисол. Швед статистикаси маълумотларига қараганда, 1935 йилда қиз болалар туғилишининг нисбий частотаси ойлар бўйича қўйидаги сонлар билан характерланади (сонлар январдан бошлаб, ойларнинг келиш тартибида ёзилган): 0,486; 0,489; 0,490; 0,471; 0,478; 0,482; 0,462; 0,484; 0,485; 0,491; 0,482; 0,473.

Нисбий частота 0,482 сони атрофида тебранади, бу сонни қиз болалар туғилиши эҳтимолининг тақрибий қиймати сифатида олиш мумкин.

Турли мамлакатлардаги статистик маълумотлар нисбий частотанинг тахминан шу қийматини беришини айтиб ўтамиз.

4- мисол. Танга ташлаш тажрибалари кўп карра ўтказилиб, уларда гербли томон тушиш сони саналган. Бир нечта тажрибаларнинг натижалари 1- жадвалда берилган.

1- жадвал

Танга ташлашлар сони	Гербли томон тушишлар сони	Нисбий частота
4 040	2 048	0,5069
12 000	6 019	0,5016
24 000	12 012	0,5005

Бу ерда нисбий частоталар 0,5 сонидан салгина, шу билан бирга синашлар сони қанча катта бўлса, шунча кам фарқ қиласди. Масалан, четланиш 4040 та синашда 0,0069 га, 24000 та синашда эса 0,0005 га тенг. Танга ташлашда гербли томон тушиш эҳтимоли 0,5 га тенглигини эътиборга олсак, нисбий частота эҳтимол атрофида тебранишига яна бир карра ишонч ҳосил қиласмиш.

6- §. Эҳтимолнинг классик таърифининг чекланганлиги. Статистик эҳтимол

Эҳтимолнинг «классик» таърифида синашнинг элементар натижалари сони чекли деб фараз қилинади. Амалиётда эса мумкин бўлган натижалари сони чексиз бўлган синашлар анча кўп учраб туради. Бундай ҳолларда классик таърифи қўллаб бўлмайди. Шу ҳолнинг ўзи ҳам классик таърифининг чекланганлигини кўрсатади. Тўғри, бу камчиликни эҳтимол таърифини тегишлича умумлаштириш йўли билан бартараф қилиш мумкин.

Классик таърифининг энг бўш томони шундаки, кўпинча синаш натижасини элементар ҳодисалар тўплами сифатида тасвирлаб бўлмайди. Элементар ҳодисаларни тенг имкониятли деб ҳисоблашга асос бўла оладиган шартларни кўрсатиш эса ундан ҳам қийин. Одатда элементар натижаларнинг тенг имкониятлилиги ҳақида симметрияга асосланиб хулоса чиқарилади. Масалан, соққа ташлашда бундай ҳол соққа мунтазам кўпёкли (куб) бўлганда бўлади. Аммо сим-

метриклилик муроҳазаларига асосланиш мумкин бўлган ма-
салалар амалиётда жуда кам учрайди.

Шу сабабли классик таъриф билан бир қаторда ҳодиса-
нинг эҳтимоли сифатида нисбий частота ёки унга яқин сон-
ни олиб, статистик таърифдан ҳам фойдаланилади. Масалан,
агар етарлича катта сондаги синацлар натижасида нисбий
частота 0,4 сонга жуда яқинлиги аниқланган бўлса, у ҳол-
да бу сонни ҳодисанинг эҳтимоли сифатида олиш мумкин.

Масалалар.

1. Яшнка 50 та бир хил деталь бор, улардан 5 таси бўялган.
Таваккалига битта деталь олинади. Олинган деталь бўялган бўлиш
эҳтимолини топинг.

Жавоби. $p = 0,1$.

2. Ўйин соққаси ташланди. Жуфт сондаги очко тушиш эҳтимолини
топинг.

Жавоби. $p = 0,5$.

3. Қуръя ташлашда иштирокчилар яшикдан 1 дан 100 гача номер-
ланган жетон оладилар. Таваккалига олинган биринчи жетонининг но-
мерида б рақами учрамаслик эҳтимолини топинг.

Жавоби. $p = 0,81$.

4. Халтачада б та бир хил куб бор. Ҳар бир кубнинг барча томон-
ларига қўйидаги ҳарфлардан бири ёзилган: о, п, р, с, т. Битталаб олин-
ган ва «бир қатор қилиб» терилган кубларда «спорт» сўзини ўқиш мум-
кинлиги эҳтимолини топинг.

Жавоби. $p = \frac{1}{120}$.

5. Олтига бир хил карточканинг ҳар бирига қўйидаги ҳарфлардан
бири ёзилган: а, т, м, р, с, о. Карточкалар яхшилаб аралаштирилган.
Битталаб олинган ва «бир қатор қилиб» терилган тўртта карточкада
«строс» сўзини ўқиш мумкинлиги эҳтимолини топинг.

Жавоби. $p = \frac{1}{A^4} = \frac{1}{360}$.

6. Ҳамма томони бўялган куб мингта бир хил ўлчамли кубчаларга
булинган ва яхшилаб аралаштирилган. Таваккалига олинган кубчанинг
а) битта; б) иккита; в) учта ёғи бўялган бўлиш эҳтимолини топинг.

Жавоби. а) 0,384; б) 0,096; в) 0,008.

7. Яхшилаб аралаштирилган 28 та домино тошидан таваккалига
битта тош олинган. Ихтиёрий равишда олинган иккичи тошни биринчи
тош ёнига ўйин қоидаси бўйича қўйиш мумкинлиги эҳтимолини биринчи
соққа а) дубль бўлганда; б) дубль бўлмаганда топинг.

Жавоби. а) $\frac{2}{3}$; б) $\frac{4}{9}$.

8. Қулфнинг умумий ўқида бешта диск бор. Уларнинг ҳар бирин турли ҳарфлар ёзилган олтига секторга бўлинган. Ҳар бир диск қулфнинг корпусига нисбатан тайин бир вазиятда бўлгандагина қулф очилади. Дискларни ихтиёрий равишда ўрнатилганда қулфни очиш мумкин. Ёшли эҳтимолини топинг.

$$\text{Жавоби. } p = \frac{1}{6^5}.$$

9. 8 та турли китоб битта тоқчага таваккалига териб қўйилади. Тайин иккита китоб ёнма-ён бўлиб қолиш эҳтимолини топинг.

$$\text{Жавоби } p = \frac{7 \cdot 2! \cdot 6!}{8!} = \frac{1}{4}.$$

10. Кутубхонада 10 та турли китоб бор, бунда бешта китобнинг ҳар бирин 4 сўмдан, учта китоб бир сўмдан, иккита китоб 3 сўмдан турди. Таваккалига олинган иккита китобнинг баҳоси 5 сўм бўлиш эҳтимолини топинг.

$$\text{Жавоби. } p = \frac{C_5^1 \cdot C_3^1 + C_2^1 \cdot C_3^2}{C_{10}^2} = \frac{7}{9}.$$

11. 100 деталли партиядан техникавий контрол бўлими 5 та ностандарт деталь топди. Ностандарт деталлар чиқиншининг нисбий частотаси нимага тенг?

$$\text{Жавоби. } W = 0,05.$$

12. Милтиқдан ўқ узишда нишонга тегишининг нисбий частотаси 0,85 га тенглиги аниқланди. Агар жами 120 та ўқ узилган бўлса, нишонга теккан ўқлар сонини топинг.

$$\text{Жавоби. } 102 \text{ та.}$$

Иккинчи боб

Эҳтимолларни қўшиш теоремаси

1-§. Биргаликда бўлмаган ҳодисалар эҳтимолларини қўшиш теоремаси.

A ва *B* ҳодисаларнинг йигиндиси $A + B$ деб, *A* ҳодиса ёки *B* ҳодисанинг, ё бу иккала ҳодисанинг ҳам рўй беридан иборат ҳодисага айтилади.

Масалан, тўлдан иккита снаряд отилган бўлиб, *A* биринчи отишда нишонга тегиш, *B* иккинчи отишда нишонга тегиш ҳодисалари бўлса, у ҳолда $A + B$ биринчи отишда ёки иккинчи отишда ёки иккала отишда ҳам нишонга тегиш ҳодисаси бўлади.

Жумладан, агар A ва B ҳодисалар биргаликда бўлмаса, у ҳолда $A + B$ шу ҳодисалардан қайсиниси бўлса ҳам, бирининг рўй беринидан иборат ҳодиса бўлади.

Бир нечта ҳодисаларнинг йигиндиси деб, бу ҳодисалардан камида бирининг рўй беринидан иборат бўлган ҳодисага айтилади.

Масалан, $A + B + C$ ҳодиса қўйидаги ҳодисалардан бирининг рўй беринидан иборат: A , B , C , A ва B , A ва C , B ва C , ҳам A , ҳам B , ҳам C .

Фараз қилайлик, A ва B ҳодисалар биргаликда бўлмасин ва уларнинг эҳтимоллари берилган бўлсин. Ё A ҳодиса, ёки B ҳодиса рўй бериш эҳтимолини қандай топиш мумкин? Бу саволга қўйидаги теорема жавоб беради.

Теорема. Биргаликда бўлмаган иккита ҳодисадан қайсиниси бўлса ҳам, бирининг рўй бериш эҳтимоли шу ҳодисалар эҳтимолларининг йигиндисига тенг:

$$P(A + B) = P(A) + P(B).$$

Исбо ти. Қўйидагича белгилаш киритамиз:

n — синашнинг мумкин бўлган элементар натижалари жами сони;

m_1 — A ҳодисага қулайлик турдирадиган натижалар сони;

m_2 — B ҳодисага қулайлик турдирадиган натижалар сони.

Ё A ҳодиса, ёки B ҳодиса рўй беришига қулайлик турдирадиган натижалар сони $m_1 + m_2$ га тенг. Демак,

$$P(A + B) = \frac{m_1 + m_2}{n} = \frac{m_1}{n} + \frac{m_2}{n}.$$

$\frac{m_1}{n} = P(A)$ ва $\frac{m_2}{n} = P(B)$ лигини назарда тутиб, узил-кеенил

$$P(A + B) = P(A) + P(B)$$

муносабатни ҳосил қиласиз.

Натижа. Ҳар иккитаси биргаликда бўлмаган бир нечта ҳодисалардан қайсиниси бўлса ҳам, бирининг рўй бериш эҳтимоли шу ҳодисалар эҳтимоллари йигиндисига тенг:

$$P(A_1 + A_2 + \dots + A_n) =$$

Исботи. Учта ҳодиса: A , B ва C ии қарайлук. Қара-лаётган ҳодисаларнинг ҳар иккитаси биргаликда бўлмаган-лигини учун учта ҳодиса: A , B ва C дан бирининг рўй бериши $A + B$ ва C ҳодисалардан бирининг рўй бериши билан тенг кучли, шунинг учун юқоридаги теоремага асосан

$$P(A + B + C) = P[(A + B) + C] = P(A + B) + P(C) = \\ = P(A) + P(B) + P(C).$$

Ҳар иккитаси биргаликда бўлмагай ихтиёрий сондаги ҳодисалар учун исбот математик индукция методи билан ўтказилади.

1-мисол. Яшикда 30 та шар бор, улардан 10 таси қизил, 5 таси кўк ва 15 таси оқ. Рангли шар чиқиш эҳтимолини топинг.

Ечилиши. Рангли шар чиқиши ё қизил шар, ёки кўк шар чиқишни билдиради.

Қизил шар чиқиши (A ҳодиса) эҳтимоли.

$$P(A) = \frac{10}{30} = \frac{1}{3}.$$

Кўк шар чиқиши (B ҳодиса) эҳтимоли:

$$P(B) = \frac{5}{30} = \frac{1}{6}.$$

A ва B ҳодисалар биргаликда эмас (бир рангли шар чиқиши бошқа рангли шар чиқишни йўқса чиқаради), шунинг учун қўшиш теоремасини қўллаш мумкин.

Излангаётган эҳтимол қўйнагига тенг:

$$P(A + B) = P(A) + P(B) = \frac{1}{3} + \frac{1}{6} = \frac{1}{2}.$$

2-мисол. Мерган учта соҳага ажратилган нишонга қа-ратада ўқ узмоқда. Ўқнинг биринчи соҳага тегиши эҳтимоли 0,45, иккинчи соҳага тегиши эҳтимоли 0,35. Мерганинг битта ўқ узишда ё биринчи соҳага, ёки иккинчи соҳага теккизиши эҳтимолини топинг.

Ечилиши. A — «мерган биринчи соҳага теккизди» ва B — «мерган иккинчи соҳага теккизди» ҳодисалари биргаликда эмас (ўқнинг бир соҳага тегиши бошқа соҳага тегишини йўқса чиқаради), шунинг учун қўшиш теоремасини қўллаш мумкин.

Излангаётган эҳтимол қўйнагига тенг:

$$P(A + B) = P(A) + P(B) = 0,45 + 0,35 = 0,80.$$

2- §. Ҳодисаларнинг тўла группаси

Тўла группа деб, синашнинг ягона мумкин бўлган ҳодисалари тўпламига айтилади.

1- мисол. Мерган нишонга қаратада иккита ўқ узади. A_1 (нишонга битта ўқ тегиши), A_2 (нишонга иккита ўқ тегиши) ва A_3 (нишонга тегмаслик) ҳодисалар тўла группа ташкил қиласди.

Теорема. Тўла группа ташкил этувчи A_1, A_2, \dots, A_n ҳодисаларнинг эҳтимоллари йигиндиси бирга тенг:

$$P(A_1) + P(A_2) + \dots + P(A_n) = 1.$$

Исботи. Тўла группа ташкил этувчи ҳодисалардан бирининг рўй бериши муқаррар, муқаррар ҳодисанинг эҳтимоли эса бирга тенг бўлгани учун

$$P(A_1 + A_2 + \dots + A_n) = 1. \quad (*)$$

Тўла группанинг исталган иккита ҳодисаси биргаликда эмас, шунинг учун қўшиш төсремасини қўллаш мумкин:

$$P(A_1 + A_2 + \dots + A_n) = P(A_1) + P(A_2) + \dots + P(A_n). \quad (**)$$

(*) ва (**) муносабатларни солиштириб,

$$P(A_1) + P(A_2) + \dots + P(A_n) = 1$$

тенгликни ҳосил қиласиз.

2- мисол. Институтнинг консультация пунктига A, B ва C шаҳарлардан контрол ишлар солинган пакетлар келади. A шаҳардан пакет олиниш эҳтимоли 0,7 га, B шаҳардан пакет олиниш эҳтимоли эса 0,2 га тенг. Навбатдаги пакетнинг C шаҳардан келиш эҳтимолини топинг.

Ечилиши. «Пакет A шаҳардан келган», «пакет B шаҳардан келган» ва «пакет C шаҳардан келган» ҳодисалари тўла группа ҳосил қиласди, шунинг учун бу ҳодисаларнинг эҳтимоллари йигиндиси бирга тенг:

$$0,7 + 0,2 + p = 1.$$

Бу ердан изланайтган эҳтимол:

$$p = 1 - 0,9 = 0,1.$$

3- §. Қарама-қарши ҳодисалар

Қарама-қарши ҳодисалар деб, тўла группа ташкил этувчи ягона мумкин бўлган иккита ҳодисага айтилади. Агар қарама-қарши иккита ҳодисадан бири A деб белги-

Исботи. Учта ҳодиса: A , B ва C ни қарайлик. Қара-лаётган ҳодисаларнинг ҳар иккитаси биргаликда бўлмаган-лигини учун учта ҳодиса: A , B ва C дан бирининг рўй бериши $A + B$ ва C ҳодисалардан бирининг рўй бериши билан тенг кучли, шунинг учун юқоридаги теоремага асосан

$$P(A + B + C) = P[(A + B) + C] = P(A + B) + P(C) = \\ = P(A) + P(B) + P(C).$$

Ҳар иккитаси биргаликда бўлмаган ихтиёрий сондаги ҳодисалар учун исбот математик индукция методи билан ўтказилади.

1-мисол. Яшикда 30 та шар бор, улардан 10 таси қизил, 5 таси кўк ва 15 таси оқ. Рангли шар чиқиши эҳти-молини топинг.

Ечилиши. Рангли шар чиқиши ё қизил шар, ёки кўк шар чиқишини билдиради.

Қизил шар чиқиши (A ҳодиса) эҳтимоли.

$$P(A) = \frac{10}{30} = \frac{1}{3}.$$

Кўк шар чиқиши (B ҳодиса) эҳтимоли:

$$P(B) = \frac{5}{30} = \frac{1}{6}.$$

A ва B ҳодисалар биргаликда эмас (бир рангли шар чиқиши бошқа рангли шар чиқишини йўқка чиқаради), шунинг учун қўшиши теоремасини қўллаш мумкин.

Излангаётган эҳтимол қўйидагига тенг:

$$P(A + B) = P(A) + P(B) = \frac{1}{3} + \frac{1}{6} = \frac{1}{2}.$$

2-мисол. Мерган учта соҳага ажратилган нишонга қа-ратса ўқ узмоқда. Ўқнинг биринчи соҳага тегиши эҳтимоли 0,45, иккинчи соҳага тегиши эҳтимоли 0,35. Мерганнинг битта ўқ узишда ё биринчи соҳага, ёки иккинчи соҳага теккизиш эҳтимолини топинг.

Ечилиши. A — «мерган биринчи соҳага теккизди» ва B — «мерган иккинчи соҳага теккизди» ҳодисалари биргаликда эмас (ўқнинг бир соҳага тегиши бошқа соҳага тегишини йўқка чиқаради), шунинг учун қўшиши теоремасини қўллаш мумкин.

Излангаётган эҳтимол қўйидагига тенг:

$$P(A + B) = P(A) + P(B) = 0,45 + 0,35 = 0,80.$$

2- §. Ҳодисаларнинг тўла групласи

Тўла групса деб, синацинг ягона мумкин бўлган ҳодисалари тўпламига айтилади.

1- мисол. Мерган нишонга қаратада иккита ўқ узади. A_1 (нишонга битта ўқ тегиши), A_2 (нишонга иккита ўқ тегиши) ва A_3 (нишонга тегмаслик) ҳодисалар тўла групса ташкил қиласди.

Теорема. Тўла групса ташкил этувчи A_1, A_2, \dots, A_n ҳодисаларнинг ҳўтиимоллари йигиндиси бирга тенг:

$$P(A_1) + P(A_2) + \dots + P(A_n) = 1.$$

Исботи. Тўла групса ташкил этувчи ҳодисалардан бирининг рўй бериши муқаррар, муқаррар ҳодисанинг ҳўтиимоли эса бирга тенг бўлгани учун

$$P(A_1 + A_2 + \dots + A_n) = 1. \quad (*)$$

Тўла групсанинг исталған иккита ҳодисаси биргаликда эмас, шунинг учун қўшиш теоремасини қўллаш мумкин:

$$P(A_1 + A_2 + \dots + A_n) = P(A_1) + P(A_2) + \dots + P(A_n). \quad (**)$$

(*) ва (**) муносабатларни солиштириб,

$$P(A_1) + P(A_2) + \dots + P(A_n) = 1$$

тенглигидан ҳосил қиласиз.

2- мисол. Институтнинг консультация пунктига A, B ва C шаҳарлардан контрол ишлар солинган пакетлар келади. A шаҳардан пакет олиниш ҳўтиимоли 0,7 га, B шаҳардан пакет олиниш ҳўтиимоли эса 0,2 га тенг. Навбатдаги пакетнинг C шаҳардан келиш ҳўтиимолини топинг.

Ечилиши. «Пакет A шаҳардан келган», «пакет B шаҳардан келган» ва «пакет C шаҳардан келган» ҳодисалари тўла групса ҳосил қиласди, шунинг учун бу ҳодисаларнинг ҳўтиимоллари йигиндиси бирга тенг:

$$0,7 + 0,2 + p = 1.$$

Бу ердан изланадиган ҳўтиимол:

$$p = 1 - 0,9 = 0,1.$$

3- §. Қарама-қарши ҳодисалар

Қарама-қарши ҳодисалар деб, тўла групса ташкил этувчи ягона мумкин бўлган иккита ҳодисага айтилади. Агар қарама-қарши иккита ҳодисадан бирни A деб белги-

ланса, у ҳолда иккинчисини \bar{A} билан белгилаш қабул қилинган.

1-мисол. Нишонга қараты үқ узищда нишонга тегиш ва тегмаслик қарама-қарши ҳодисалардир. Агар A нишонта тегиш бўлса, у ҳолда \bar{A} нишонга тегмаслик бўлади.

2-мисол. Яшидан таваккалига деталь олинган. «Стандарт деталь чиқди» ва «но стандарт деталь чиқди» ҳодисалари қарама-қарши ҳодисалардир.

Теорема. Қарама-қарши ҳодисаларнинг эҳтимоллари йигиндиси бирга тенг;

$$P(A) + P(\bar{A}) = 1.$$

Исботи. Қарама-қарши ҳодисалар тўла группа ташкил этади, тўла группа ташкил этувчи ҳодисаларнинг эҳтимоллари йигиндиси эса бирга тенг (2-§).

1-эслатма. Қарама-қарши иккита ҳодисадан бирининг эҳтимоли p орқали белгиланса, иккичи ҳодисанинг эҳтимоли q орқали белгиланади. Шундай қалиб, юқорадаги теоремага асосан

$$p + q = 1.$$

3-мисол. Бирор кунда ёнгарчиллик бўлиш эҳтимоли $p = 0,7$. Шу куни ҳаво очиқ бўлиш эҳтимолини топинг.

Ечилиши. «Ёнгарчиллик бўлади» ва «ҳаво очиқ бўлади» ҳодисалари ўзаро қарама-қарши ҳодисалардир. шунинг учун изланаётган эҳтимол:

$$q = 1 - p = 1 - 0,7 = 0,3.$$

2-эслатма. A ҳодисанинг эҳтимолини топишга доир масалаларда кўпинча аввал \bar{A} ҳодисанинг эҳтимолини ҳисоблаш, кейин эса изланаётган эҳтимолни қўйидаги формула орқали топиш қулади

$$P(A) = 1 - P(\bar{A}).$$

4-мисол. Яшида n та деталь бўлшб, шулардан m таси стандарт. Таваккалига олинган k та деталь орашиб камиди битта стандарт деталь бўлиш эҳтимолини топинг.

Ечилиши. «Олинган деталларнинг ичиди камиди биттаси «стандарт» ва «олинган деталларнинг ичиди битта ҳам стандарт деталь йўқ» ҳодисалари қарама-қарши ҳодисалардир. Биринчи ҳодисани A орқали, иккинчисини эса \bar{A} орқали белгилаймиз.

Кўраниб турибдики,

$$P(A) = 1 - P(\bar{A}).$$

$P(\bar{A})$ ни топамиз. n та деталдан k та деталь олиш усулларининг жами сони C_n^k га teng. Ностандарт деталлар сони $n - m$ га teng; шу деталлардан k та ностандарт деталини C_{n-m}^k та усул билан олиш мумкин. Шунинг учун олинган k та деталь ичида битта ҳам стандарт деталь йўқлигивинг эҳтимоли $P(\bar{A}) = \frac{C_{n-m}^k}{C_n^k}$ га teng.

Изданаётган эҳтимол қўйидагига teng:

$$P(A) = 1 - P(\bar{A}) = 1 - \frac{C_{n-m}^k}{C_n^k}.$$

4-§. Кичик эҳтимолли ҳодисаларнинг амалда мумкинмаслик принципи

Амалиётда учрайдиган кўп масалаларни ҳал этишда эҳтимоли жуда кичик, яъни нолга яқин бўлган ҳодисалар билан иш кўришга тўғри келади. Кичик эҳтимолли A ҳодиса ягона синашда рўй бермайди деб ҳисоблаш мумкини? Бундай хулоса қилиш мумкин эмас, чунки кичик эҳтимолли бўлса-да, A ҳодиса рўй бериб қолиши мумкин.

Кичик эҳтимолли ҳодисанинг битта синашда рўй бериш ёки бермаслигини олдиндан айтиб бериш мумкин эмасдек туюлади. Аммо узоқ вақт давомида тўплланган тажриба кичик эҳтимолли ҳодисалар кўпинча ягона синашда рўй бермаслигини кўрсатади. Шу фактга асосланиб, қўйидаги «кичик эҳтимолли ҳодисаларнинг амалда мумкинмаслик принципи» қабул қилинади: *агар тасодифий ҳодиса жуда кичик эҳтимолга эга бўлса, у ҳолда амалда бу ҳодиса ягона тажрибада рўй бермайди деб ҳисоблаш мумкин.*

Қўйидаги саволнинг туғилиши табиий: ягона синашда ҳодисанинг рўй бериши мумкин эмас деб ҳисоблаш мумкин бўлиши учун унинг эҳтимоли қанчалик кичик бўлиши лозим? Бу саволга бир қийматли жавоб бериш мумкин эмас. Мазмунан ҳар хил бўлган масалалар учун жавоб ҳам турлича бўлади. Масалан, парашотдан сакралганда парашотнинг очилмаслик эҳтимоли 0,01 га teng бўлса, бундай парашотлардан фойдаланишга йўл қўйиш мумкин эмас. Узоққа қатнайдисган поезднинг кечикиб келиш эҳтимоли 0,01 га teng бўлганда эса поезд ўз вақтида етиб келишига амин бўлиш мумкин.

Ходисанинг амалда рўй бериши мумкин эмас деб ҳисоблашга имкон берадиган (берилган тайин масалада) етарли даражада кичик эҳтимолга қийматдорлик даражаси дейилади. Практикада одатда 0,01 билан 0,05 орасидаги қийматдорлик даражаси олинади. 0,01 га тенг қийматдорлик даражаси бир процентли, 0,02 га тенг қийматдорлик даражаси икки процентли дейилади ва ҳ.ж.

Бу ерда кўрилган принцип фақат кичик эҳтимолли ҳодисалар тўғрисида эмас, балки эҳтимоли бирга яқин бўлган ҳодисалар тўғрисида ҳам башорат қилишга имкон беради. Ҳақиқатан ҳам, агар A ҳодисанинг эҳтимоли нолга яқин бўлса, у ҳолда қарама-қарши \bar{A} ҳодисанинг эҳтимоли бирга яқин бўлади. Иккинчи томондан, A ҳодисанинг рўй бермаслиги қарама-қарши \bar{A} ҳодисанинг рўй беришини англатади. Шундай қилиб, кичик эҳтимолли ҳодисаларининг амалда мумкинмаслик принципидан татбиқлар учун муҳим бўлган қўйидаги натижа келиб чиқади: агар тасодифий ҳодиса бирга яқин эҳтимолга эга бўлса, у ҳолда ягона тажрибада бу ҳодиса амалда рўй беради деб ҳисоблаши мумкин. Бу ерда ҳам қайси эҳтимолни бирга яқин деб ҳисоблаш лозимлиги ҳақидаги савол масаланинг мазмунига боғлиқлиги ўз-ўзидан равшандир.

Масалалар

1. Пул-буюм лотереясининг ҳар 10 000 та билетига 150 та буюм ва 50 та пул ютуқлари ўйналади. Битта лотереяси бор кишига пулми ёки буюмми, барибир ютуқ чиқиш эҳтимоли қанчага тенг?

$$\text{Жавоби. } p = 0,02.$$

2. Мерганинг битта ўқ узишда 10 очко уриш эҳтимоли 0,1 га, 9 очко уриш эҳтимоли 0,3 га, 8 ёки ундан кам очко уриш эҳтимоли 0,6 га тенг. Мерганинг битта ўқ узишда камидан 9 очко уриш эҳтимолини топинг.

$$\text{Жавоби. } p = 0,4.$$

3. 10 та деталли партияда 8 та стандарт деталь бор. Таваккалига олинган иккита деталдан камидан бирни стандарт бўлиш эҳтимолини топинг.

$$\text{Жавоби } p = \frac{44}{45}.$$

4. Яшикдаги 10 та деталь орасида 2 таси ностандарт. Таваккалига олинган 6 та деталь орасида ностандарт деталь биттадан ортиқ бўлмаслик эҳтимолини топинг.

$$\text{Жавоби } p = \frac{2}{3}.$$

Күрсатма. Агар A — битта ҳам иостандарт деталь йўқ, B — битта иостандарт деталь бор ҳодисалари бўлса, у ҳолда

$$P(A + B) = P(A) + P(B) = \frac{C_8^6}{C_{10}^6} + \frac{C_2^1 \cdot C_8^5}{C_{10}^6}.$$

5. A , B , C ва D ҳодисалар тўла групга ташкил қиласди. Ҳодисаларнинг эҳтимоллари бундай: $P(A) = 0,1$; $P(B) = 0,4$, $P(C) = 0,3$. D ҳодисанинг эҳтимоли қанчага тенг?

Жавоби. $P(D) = 0,2$.

6. Ремонт устахонасининг статистик маълумотларига қараганда токарлик станогининг 20 марта тўхташига ўртача олганда 10 марта кестиччи алмаштириш, 3 марта юртъманинг бузилиши, 2 марта хомашёнинг ўз вактида етказиб бериласлиги сабаб бўлади. Қолган тўхташлар бошқа сабабларга кўра юз беради. Станокнинг бошқа сабабларга кўра тўхтаб қолиш эҳтимолини топинг.

Жавоби. $p = 0,25$.

Учинчи боб

ЭҲТИМОЛЛАРНИ КЎПАЙТИРИШ ТЕОРЕМАСИ

1- §. Боғлиқ ва эркли ҳодисалар

Агар иккита ҳодисадан бирининг рўй бериши иккинчисининг рўй бериш ёки рўй бермаслигига боғлиқ бўлмаса бу ҳодисалар эркли ҳодисалар дейилади.

1- мисол. Танга икки марта ташланган. Биринчи ташлаша гербли томон тушиш (A ҳодиса) эҳтимоли иккинчи ташлаша гербли томон тушиш ёки тушмаслигига (B ҳодиса) боғлиқ эмас. Ўз навбатида, иккинчи синашда гербли томон тушиш эҳтимоли биринчи синаш натижасига боғлиқ эмас. Шундай қилиб, A ва B ҳодисалар эркли.

2- мисол. Яшикда 5 та оқ ва 3 та қора шар бор. Ундан таваккалига битта шар олинади. Оқ шар чиқиши (A ҳодиса) эҳтимоли, равшанки, $5/8$ га тенг. Олинган шар яшикка қайтариб солинади ва синаш тақрорланади. Иккинчи синашда оқ шар чиқиши (B ҳодиса) эҳтимоли, аввалгидек, $\frac{5}{8}$ га тенг ва биринчи синаш натижасига боғлиқ эмас. Ўз навбатида, биринчи синашда оқ шар олиниш эҳтимоли иккинчи синаш натижасига боғлиқ эмас. Шундай қилиб, A ва B ҳодисалар боғлиқ эмас.

Бир нечта ҳодисанинг ҳар иккитаси боғлиқ бўлмаса, уларга жуфт-жуфт эркли дейилади.

3- мисол. Тәнгә 3 марта ташланған. A , B , C мос равиши да биринчи, иккінчи ва учинчи синашда гербли томон тушиш ҳодисаси бұлсın. Равшанки; күрилаёттан ҳодисалардан хар иккитаси (яғни A ва B , A ва C B ва C) боғлиқ змас. Шундай қилиб, A , B ва C жуфт-жуфт әркли.

Агар иккі ҳодисадан бирининг рўй бериш эҳтимоли иккінчи ҳодисанинг рўй бериши ёки рўй бермаслигига боғлиқ бұлса, бу ҳодисалар боғлиқ дейилади.

4- мисол. Ящикда 100 та деталь бор, шулардан 80 таси стандарт, 20 таси ностандарт. Тавакқалига бигта деталь олиниб, у ящикка қайтарып солинмайды. Агар стандарт деталь олинган (A ҳодиса) бұлса, у ҳолда иккінчи синашда стандарт деталь чиқыш (B ҳодиса) эҳтимоли $P(B) = 79/99$ га тенг; агар биринчи синашда ностандарт деталь олинган бұлса, у ҳолда $P(B) = 80/99$.

Шундай қилиб, B ҳодисанинг рўй бериш эҳтимоли A ҳодисанинг рўй бериши ёки рўй бермаслигига боғлиқ. A ва B ҳодисалар—боғлиқ.

2- §. Эркли ҳодисалар эҳтимолларини күпайтириш теоремаси

A ва B ҳодисаларнинг күпайтмаси деб, бу ҳодисаларнинг биргаликда рўй беришидан иборат бўлган AB ҳодисага айтилади.

Масалан, агар ящикда 1- завод ва 2- заводда ишлаб чиқарилган деталлар бўлиб, A — стандарт деталь чиқиши, B — деталь 1- заводда ишлаб чиқарилган бўлса, у ҳолда AB 1- заводнинг стандарт детали чиқиши бўлади.

Егер нечта ҳодисанинг күпайтмаси деб, бу ҳодисаларнинг биргаликда рўй беришидан иборат бўлган ҳодисага айтилади. Масалан, ABC ҳодиса A , B ва C ҳодисаларнинг биргаликда рўй беришидан иборат.

A ва B ҳодисалар эркли бўлиб, уларнинг эҳтимоллари маълум бўлсın. A ва B ҳодисаларнинг биргаликда рўй бериш эҳтимолини қандай топиш мумкин? Бу саволга қўйида ги кўпайтириш теоремаси жавоб беради.

Теорема. Иккита эркли ҳодисанинг биргаликда рўй бериши эҳтимоли шу ҳодисаларнинг эҳтимоллари кўпайтмаси тенг:

$$P(AB) = P(A) \cdot P(B).$$

Исботи. Белгилашлар киритамиз:

n — синашнинг A ҳодиса рўй берадиган ёки рўй бермайдиган элементар натижалари жами сони.

n_1 A ҳодисага қулайлик туғдирувчи натижалар сони ($n_1 \leq n$);

m — синашнинг B ҳодиса рўй берадиган ёки бермайдиган элементар натижалари жами сони.

m_1 B ҳодисага қулайлик туғдирувчи натижалар сони ($m_1 \leq m$).

Синашнинг мумкин бўлган элементар натижалари жами сони $n m$ га тенг (бу натижаларда ҳам A , ҳам B , ёки A ва \bar{B} , ёки \bar{A} ва B , ёки \bar{A} ва \bar{B} рўй беради). Ҳақиқатан ҳам, A ҳодисанинг рўй бериши ёки рўй бермаслигидан иборат n та натижанинг ҳар бири B нинг рўй бериши ёки рўй бермаслигидан иборат m та натижанинг ҳар бири билан биргаликда бўлиши мумкин.

Булардан $m_1 n_1$ таси A ва B ҳодисаларнинг биргаликда рўй беришига қулайлик туғдиради. Ҳақиқатан ҳам, A ҳодисага қулайлик туғдирувчи n_1 та натижанинг ҳар бири B ҳодисага қулайлик туғдирувчи m_1 та натижанинг ҳар бири билан биргаликда рўй бериши мумкин.

A ва B ҳодисаларнинг биргаликда рўй бериш эҳтимоли:

$$P(AB) = \frac{m_1 n_1}{nm} = \frac{n_1}{n} \cdot \frac{m_1}{m}.$$

$\frac{n_1}{n} = P(A \text{ ва } \frac{m_1}{m} = P(B))$ лигини эътиборга олиб, узилкесил қуйидэгини ҳосил қиласиз:

$$P(AB) = P(A) \cdot P(B).$$

Кўпайтириш теоремасини бир нечта ҳодисаларга умумлаштириш учун биргаликда боғлиқмаслик тушунчасини киритамиз.

Бир неча ҳодисалардан ҳар бири ва қолганларнинг исталган комбинацияси (у қолган ҳодисаларнинг ҳаммасини ёки бир қисмини ўз ичига олади) эркли бўлса, у ҳолда бу ҳодисалар биргаликда боғлиқ эмас дейилади. Масалан, агар A_1 , A_2 ва A_3 ҳодисалар биргаликда боғлиқ бўлмаса, у ҳолда A_1 ва A_2 , A_1 ва A_3 , A_2 ва A_3 , $A_1 A_2$ ва A_3 , $A_1 A_3$ ва A_2 , $A_2 A_3$ ва A_1 ҳодисалар эркли бўлади.

Шуни таъкидлаб ўтамизки, бир нечта ҳодисаларнинг жуфт-жуфт боғлиқ эмаслигидан уларнинг биргаликда боғлиқ эмаслиги келиб чиқмайди. Шу маънода ҳодисаларнинг биргаликда боғлиқ эмаслиги талаби уларнинг жуфт-жуфт эрклилик талабидан кучлироқдир.

Айтинганларни мисолда тушунтирамиз. Яшикда 4 та шар бор, улардан биттаси қизил рангга (A), 1 таси күк рангга (B), 1 таси қора рангга (C), 1 таси эса шу учала рангга (ABC) бўялган. Яшикдан олинган шарнинг қизил рангли бўлиш эҳтимоли $P(A)$ қанчага тенг? Тўртта шардан иккитаси қизил рангли бўлгани учун $P(A) = \frac{2}{4} = \frac{1}{2}$. Шунга ўхашаш мулоҳаза юритиб, $P(B) = \frac{1}{2}$, $P(C) = \frac{1}{2}$ ни топамиз.

Олинган шар күк рангли бўлсин, яъни B ҳодиса рўй берган бўлсин, деб фараз қиласайлик. Олинган шар қизил рангли бўлиш эҳтимоли энди ўзгарадими ёки йўқми, яъни A ҳодисанинг эҳтимоли ўзгарадими? Кўк рангли иккита шардан биттасида қизил ранг ҳам бор, шунинг учун A ҳодисанинг эҳтимоли аввалгилик $\frac{1}{2}$ га тенг. Шундай қилиб,

A ва B ҳодисалар эркли.

Шунга ўхашаш мулоҳаза юритиб, A ва C , B ва C эркли ҳодисалар эканлигига ишонч ҳосил қиласавоз. Шундай қилиб, A , B , C ҳодисалар жуфт-жуфт эркли.

Бу ҳодисалар биргаликда боғлиқмас бўладими? Йўқ, бундай бўлмас экан. Ҳақиқатан ҳам, олинган шар икки рангли, масалан, кўк ва қора рангли бўлсин. Шу шар қизил рангга ҳам эга бўлиш эҳтимоли қанчага тенг? Фақат битта шар учала рангга бўялгани учун олинган шар қизил рангга ҳам эга. Шундай қилиб, B ва C ҳодисалар рўй берган деб фараз қиласак, у ҳолда A ҳодиса албатта рўй беради деган хуносага келдик. Демак, бу ҳодиса муқаррар ва унинг эҳтимоли ($\frac{1}{2}$ га эмас) бирга тенг.

Шундай қилиб, жуфт-жуфт эркли бўлган A , B ва C ҳодисалар биргаликда эркли эмас экан.

Энди кўпайтириш теоремасидан келиб чиқадиган натижани келтирамиз:

Натижা. Биргаликда боғлиқ бўлмаган бир кечта ҳодисаларнинг биргаликда рўй бериши эҳтимоли шу ҳодисаларнинг эҳтимоллари кўпайтмасига тенг.

$$P(A_1 A_2 \dots A_n) = P(A_1) \cdot P(A_2) \dots P(A_n).$$

Исботи. Учта A , B ва C ҳодисани кўрайли. A , B ва C ҳодисаларнинг биргаликда рўй бериши AB ва C ҳодисаларнинг биргаликда рўй бериши билан тенг, кучлидир, шунинг учун

$$P(ABC) = P(AB \cdot C).$$

A, *B* ва *C* ҳодисалар биргаликда боғлиқмас бўлгани учун, жумладан, *AB* ва *C*, шунингдек, *A* ва *B* ҳодисалар эркли. Иккита эркли ҳодиса учун кўпайтириш теоремасига асосан қўйидагини ҳосил қиласиз:

$$P(AB \cdot C) = P(AB) \cdot P(C)$$

ва

$$P(AB) = P(A) \cdot P(B).$$

Шундай қилиб, қўйидаги ҳосил бўлди:

$$P(ABC) = P(A) \cdot P(B) \cdot P(C).$$

Ихтиёрий *n* учун исбот математик индукция методи билан олиб борилади.

Эслатма. Агар A_1, A_2, \dots, A_n ҳодисалар биргаликда боғлиқмас бўлса, у ҳолда уларга қарама-қарши бўлган $\bar{A}_1, \bar{A}_2, \dots, \bar{A}_n$ ҳодисалар ҳам биргаликда боғлиқмас бўлади.

1-мисол. Иккита тангани бир вақтда ташлашда биргаликда гербли томон тушиш эҳтимолини топинг.

Ечилиши. Биринчи тангада гербли томон тушиш (*A* ҳодиса) эҳтимоли

$$P(A) = \frac{1}{2}.$$

Иккинчи тангада гербли томон тушиш (*B* ҳодиса) эҳтимоли

$$P(B) = \frac{1}{2}.$$

A ва *B* ҳодисалар эркли бўлгани учун изланётган эҳтимол кўпайтириш теоремасига асосан қўйидагига teng:

$$P(AB) = P(A) \cdot P(B) = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{4}.$$

2-мисол. Учта яшикнинг ҳар бирида 10 тадан деталь бор. Биринчи яшикда 8 та, иккинчи яшикда 7 та, учинчи яшикда 9 та стандарт деталь бор. Ҳар бир яшикдан тавакқалига биттадан деталь олинади. Олинган учала деталь стандарт бўлиш эҳтимолини топинг.

Ечилиши. Биринчи яшикдан стандарт деталь олинганик (*A* ҳодиса) эҳтимоли:

$$P(A) = \frac{8}{10} = 0,8.$$

Иккинчи яшикдан стандарт деталь олинганик (*B* ҳодиса) әхтимоли:

$$P(B) = \frac{7}{10} = 0,7.$$

Учинчи яшик стандарт деталь олинганик (*C* ҳодиса) әхтимоли:

$$P(C) = \frac{9}{10} = 0,9.$$

A, B ва *C* ҳодисалар биргаликда боғлиқмас бўлгани учун изланадиган әхтимол (кўпайтириш теоремасига асосан) қуидагига тенг:

$$P(ABC) = P(A) \cdot P(B) \cdot P(C) = 0,8 \cdot 0,7 \cdot 0,9 = 0,504.$$

Кўшиш ва кўпайтирици теоремаларини биргаликда қўллашига доир мисол келтирамиз.

3-мисол. A_1, A_2, A_3 эркли ҳодисаларнинг әхтимоллари мос равишда p_1, p_2, p_3 га тенг. Шу ҳодисалардан фақат биттасининг рўй бериши әхтимолини топинг.

Ечилиши. Шуни айтиб ўтамизки, масалан, фақат биринчи A_1 ҳодисанинг рўй бериши $A_1\bar{A}_2\bar{A}_3$ (биринчи ҳодиса рўй берди ва иккинчи, учинчи ҳодисалар рўй бермади) ҳодисанинг рўй бериши билан тенг кучлидир.

Белгилашлар киритамиз:

B_1 —фақат A_1 ҳодиса рўй берди, яъни $B_1 = A_1\bar{A}_2\bar{A}_3$;

B_2 —фақат A_2 ҳодиса рўй берди, яъни $B_2 = A_2\bar{A}_1\bar{A}_3$;

B_3 —фақат A_3 ҳодиса рўй берди, яъни $B_3 = A_3\bar{A}_1\bar{A}_2$.

Шундай қилиб, A_1, A_2, A_3 ҳодисалардан фақат биттасининг рўй бериши әхтимолини топиш учун B_1, B_2, B_3 ҳодисалардан қайсиниси бўлса ҳам барибир, биттасининг рўй бериши әхтимоли $P(B_1 + B_2 + B_3)$ ни излаймиз.

B_1, B_2, B_3 ҳодисалар биргаликда бўлмаганлиги учун кўшиш теоремасини қўллаш мумкин:

$$P(B_1 + B_2 + B_3) = P(B_1) + P(B_2) + P(B_3). \quad (*)$$

B_1, B_2, B_3 ҳодисалардан ҳар бирининг әхтимолини топиш қолди.

A_1, A_2, A_3 ҳодисалар эркли, демак, $A_1, \bar{A}_2, \bar{A}_3$ ҳодисалар ҳам эркли, шунинг учун уларга кўпайтириш теоремасини қўллаш мумкин:

$$P(B_1) = P(A_1\bar{A}_2\bar{A}_3) = P(A_1)P(\bar{A}_2)P(\bar{A}_3) = p_1q_2q_3.$$

Шунга үхшаш:

$$P(B_2) = P(A_2 \bar{A}_1 \bar{A}_3) = P(A_2) P(\bar{A}_1) P(\bar{A}_3) = p_2 q_1 q_3;$$

$$P(B_3) = P(A_3 \bar{A}_1 \bar{A}_2) = P(A_3) P(\bar{A}_1) P(\bar{A}_2) = p_3 q_1 q_2.$$

Бу эҳтимолларни (*) га қўйиб, изланадиган эҳтимолни, яъни A_1, A_2, A_3 ҳодисалардан фақат биттасининг рўй бериш эҳтимолини топамиз:

$$P(B_1 + B_2 + B_3) = p_1 q_2 q_3 + p_2 q_1 q_3 + p_3 q_1 q_2.$$

3- §. Камида битта ҳодисанинг рўй бериш эҳтимоли

Фараз қиласлик, синаш натижасида n та биргаликда боғлиқ бўлмаган ҳодиса ёки уларнинг баъзи бирлари (хусусан, фақат биттаси ёки ҳеч қайсиниси) рўй бериши мумкин бўлсин, шу билан бирга бу ҳодисалардан ҳар бирининг рўй бериш эҳтимоли маълум бўлсин. Шу ҳодисаларнинг камида биттасининг рўй бериш эҳтимолини қандай топиш мумкин? Масалан, агар синаш натижасида учта ҳодиса рўй бериши мумкин бўлса, у ҳолда шу ҳодисалардан камида биттасининг рўй бериши ё битта, ё иккита, ёки учта ҳодисанинг рўй беришини билдиради. Бу қўйилган саволга қўйидаги теорема жавоб беради.

Теорема. Биргаликда боғлиқ бўлмаган $A_1, A_2, A_3, \dots, A_n$ ҳодисалардан камида биттасининг рўй бериши эҳтимоли бир билан $\bar{A}_1 \bar{A}_2 \dots \bar{A}_n$ тескари ҳодисалар эҳтимолларининг кўпайтираси орасидаги айнирмага тенг:

$$P(A) = 1 - q_1 q_2 \dots q_n. \quad (*)$$

Исботи. A_1, A_2, \dots, A_n ҳодисаларнинг камида биттаси рўй бериш ҳодисасини A орқали белгилайлик. A ва $\bar{A}_1 \bar{A}_2 \dots \bar{A}_n$ (ҳодисаларнинг ҳеч бири рўй бермаслиги) ҳодисалар қарама-қарши, демак, уларнинг эҳтимоллари йиғиндиси бирга тенг:

$$P(A) + P(\bar{A}_1 \bar{A}_2 \dots \bar{A}_n) = 1.$$

Бундан кўпайтириш теоремасидан фойдаланиб, қўйидагини ҳосил қиласиз:

$$P(A) = 1 - P(\bar{A}_1 \bar{A}_2 \dots \bar{A}_n) = 1 - P(\bar{A}_1) \cdot P(\bar{A}_2) \dots P(\bar{A}_n)$$

еки

$$P(A) = 1 - q_1 q_2 \dots q_n$$

Хусусий ҳол. Агар A_1, A_2, \dots, A_n ҳодисалар p га тенг бўлган бир хил эҳтимолга эга бўлса, у ҳолда шу ҳодисалардан камидан биттасининг рўй берни эҳтимоли:

$$P(A) = 1 - q^n. \quad (**)$$

1-мисол. Учта тўпдан ўқ узилганда нишонга тегиши эҳтимоллари қўйидагича: $p_1 = 0,8; p_2 = 0,7; p_3 = 0,9$. Учала тўпдан бир марта бир йўла отилганда, нишонга камидан бир маротаба тегиши ҳодисасининг (A) эҳтимолини топинг.

Ечилиши. Ҳар бир тўпдан отилган ўқнинг нишонга тегиши бошқа тўплардан отиш натижаларига боғлиқ эмас, шунинг учун қаралаётган A_1 (биринчи тўпдан отилганда нишонга тегиши), A_2 (иккинчи тўпдан отилганда нишонга тегиши), A_3 (учинчи тўпдан отилганда нишонга тегиши) ҳодисалар биргаликда боғлиқ эмас.

A_1, A_2, A_3 ҳодисаларга қарама-қарши ҳодисаларнинг эҳтимоллари (яъни нишонга тегмаслик эҳтимоллари) мос равишда қўйидагига teng:

$$\begin{aligned}q_1 &= 1 - p_1 = 1 - 0,8 = 0,2; \\q_2 &= 1 - p_2 = 1 - 0,7 = 0,3; \\q_3 &= 1 - p_3 = 1 - 0,9 = 0,1.\end{aligned}$$

Изланәётган эҳтимол қўйидагига teng:

$$P(A) = 1 - q_1 q_2 q_3 = 1 - 0,2 \cdot 0,3 \cdot 0,1 = 0,994.$$

2-мисол. Босмахонада 4 та ясси босма машинаси бор. Ҳар бир машинанинг тайин вақтда ишлаб турганлиги эҳтимоли 0,9 га teng. Тайин вақтда камидан битта машина ишлаб турганлиги (A ҳодиса) эҳтимолини топинг.

Ечилиши. «Машина ишлаб турибди» ва «машина ишламаётиди» (тайин вақтда) ҳодисалари қарама-қарши бўлгани учун уларнинг эҳтимоллари йигинидиси бирга teng:

$$p + q = 1.$$

Бундан, тайин вақтда машина ишлаётганлиги эҳтимоли қўйидагига teng:

$$q = 1 - p = 1 - 0,9 = 0,1.$$

Изланәётган эҳтимол:

$$P(A) = 1 - q^4 = 1 - 0,1^4 = 0,9999.$$

Топилган эҳтимол бирга жуда яқин бўлгани учун кичик эҳтимолли ҳодисанинг амалда мумкинмаслик принципи на-тижасига асосланаб, тайин вақтда машиналарнинг камидагитаси ишлаб турибди деган хуносага келиш мумкин.

3- мисол. Бигта ўқ узишда мерганинг нишонга текка-зиш эҳтимоли 0,4 га teng. Мерган нишонга 0,9 дан кичик бўлмаган эҳтимол билан камидаги бир марта текказиши учун у нечта ўқ узиши керак?

Ечилиши. А орқали қўйидаги ҳодисани белгилаймиз: мерган n та ўқ узганда камидаги бир марта текказишини келади.

Биринчи отишда нишонга текказиши, иккинчи отишда нишонга текказиши ва х. к. ҳодисалар биргаликда боғлиқ эмас, шунинг учун (***) формулани қўлланиш мумкин:

$$P(A) = 1 - q^n$$

Шартга асосан $P(A) \geq 0,9$, $p = 0,4$ (демак, $q = 1 - p = 0,6$) эканлигини эътиборга олиб, қўйидагини ҳосил қиласмиш:

$$1 - 0,6^n \geq 0,9.$$

Бундан

$$0,6^n \leq 0,1.$$

Бу тенгсизликни 10 асос бўйича логарифмлаймиз:

$$n \lg 0,6 \leq \lg 0,1.$$

Бундан, $\lg 0,6 < 0$ эканлигини ҳисобга олиб, қўйидагини ҳосил қиласмиш:

$$n \geq \frac{\lg 0,1}{\lg 0,6} = \frac{-1}{-1,7782} = \frac{-1}{-0,2218} = 4,5.$$

Шундай қилиб, $n \geq 5$, яъни мерган камидаги бешта ўқ узиши керак.

4- мисол. Ҳодисанинг биргаликда боғлиқ бўлмаган учта синашда камидаги бир марта рўй берини эҳтимоли 0,936 га тенг. Ҳодисанинг битта синашда рўй берини эҳтимолини топинг (ҳар бир синашда ҳодисанинг рўй берини эҳтимоли бир хил деб фараз қилинади).

Ечилиши. Қаралётган синашлар биргаликда боғлиқ бўлмаганлиги учун (***) формулани қўллаш мумкин:

$$P(A) = 1 - q^n.$$

Шартга кўра, $P(A) = 0,936$; $n = 3$. Демак,

$$0,936 = 1 - q^3$$

ходиса рүй беринш эхтимолини қандай топиш мүмкін? Бұ

саволға күлайтырылған теоремасы жағоб беради.

Теорема. Иккита бөлік ҳодисалардың бергаликда рүй бе-
риши эхтимолы үлдердән бирининг эхтимолини шартта ҳодисаның
шартлы эхтимолына құйыттасыға тен:

$$P(AB) = P(A) \cdot P_A(B).$$

Исбогти. Белгилаштар кириптамиз:

n —синашыннан A ҳодиса рүй берадиган ёки рүй бермай-
 n_1 —натижалари жами сони;

m —синашыннан A ҳодиса рүй бернишіга құтайлык тур-
диручи натижалари сони ($n_1 \leq n$);
 m —синашыннан A ҳодиса рүй берди деган фаразда B
ҳодиса рүй берадиган элементар натижалари сони, яғни бу
натижалар AB ҳодисаның рүй бернишіга құтайлык түрди-
ради ($m \leq n_1$).
 A ва B ҳодисаларнинг бергаликда рүй бериш эхтимоли:

$$P(AB) = \frac{m}{n} = \frac{n_1}{n} \cdot \frac{m}{n_1}.$$

Шартты эхтимол $P_A(B)$ деб, B ҳодиса
А ва B ҳодисалардан бирининг рүй бермасли-
келгілиги табиғиға күра бу ҳодисалардан үшінші
шартты эхтимоли иккінчесіннің рүй беринші өзінни, масалан, B ҳодисаның
рүй берлигідір. Шундай учун онын, масалан, B ҳодиса рүй бер-
гига берлигідір. Шундай бүлса, у жолда A ҳодиса рүй бер-
гига бермаганлығының бынан мұхымдір.
Ган ёки бермеганлығының бынан мұхымдір.
Рүй берди деган фарзда ҳисоблаган эхтимолига айтылади.
Мисол. Яшінде 3 та оқ ва 3 та қора шар бор. Яшін-
дан иккі шарға таваккалға биттегін шар онынади. Олар
шарға қайтарып болса (A ҳодиса), иккінчи синашда
шарда қора шар чиқкан болса (B ҳодиса) эхтимолини топынған.
Шарда қора шар чиқканнан сүнг яшінде 5 та шар
ок шар чиққан (B ҳодиса) эхтимолидардың үрнелі:
Егер 3 та оқ шар. Изданияёттан шартты эхтимолидардың
көлді, үлдердән 3 тасын оқ шар. Шулайда 3 тасын оқ шар.
Мол қуындағы тен:

$$P_A(B) = \frac{3}{5}.$$

Эслатма. Эркін ҳодисалар тарығиғана күра үлдердән биринин
рүй беринші иккінчесіннің рүй беринші эхтимолини үрнелі:
сабабында әркін ҳодисалар учун күйдегі теғелиштер:

$$P_A(B) = P(B) \text{ ва } P_B(A).$$

Натижя. Бир кечта бөлік ҳодисалардың бергаликда
рүй беринші эхтимололарында бирининг эхтимолини колган-
да жар бир кейінші ҳодисаның эхтимололи үндән олдинеги
қамма ҳодисалар рүй берди деган фарзда ҳисобланады:

$(A_1 A_2 A_3 \dots A_n) = P(A_1) \cdot P_{A_1}(A_2) \dots P_{A_1 A_2 \dots A_{n-1}}(A_n)$,
 $P_A(B)$ — A ҳодисаларының рүй берүүнүн эхтимоли, $P_B(A)$ — B ҳодисаларының рүй берүүнүн эхтимоли.

5-§. Бөлік ҳодисалар эхтимолдары
Күлайтырылған теоремасы
 A ва B ҳодисаларының бөлік үлдердән берген $P_{A_1 A_2 \dots A_{n-1}}(A_n)$ өзінде
молдар маңлым бўлсин. Бу ҳодисаларнан A_n ҳодисаның A_1, A_2, \dots, A_{n-1}
беринш эхтимолини, яғни бир вактда ҳам A ҳодиса, ҳам ҳодисалар рүй берди деган фарзда ҳисобланған
эхтимоли.

А ва B ҳодисалардан бирининг рүй бермасли-
келгілиги табиғиға күра бу ҳодисалардан үшінші
шартты эхтимоли иккінчесіннің рүй беринші өзінни, масалан, B ҳодисаның
рүй берлигідір. Шундай учун онын, масалан, B ҳодиса рүй бер-
гига берлигідір. Шундай бүлса, у жолда A ҳодиса рүй бер-
гига бермеганлығының бынан мұхымдір.

Шартты эхтимол $P_A(B)$ деб, B ҳодиса

рүй берди деган фарзда ҳисоблаган эхтимолига айтылади.

Мисол. Яшінде 3 та оқ ва 3 та қора шар онынади. Олар

дан иккі шарға таваккалға болады. Агар биринчи си-

дан шар яшінде болса (A ҳодиса), иккінчи синашда

шарда қора шар чиқкан болса (B ҳодиса) эхтимолини топынған.

Шулайда 3 та оқ шар чиқканнан сүнг яшінде 5 та шар

ок шар чиққан (B ҳодиса) эхтимолидардың үрнелі:
Егер 3 та оқ шар. Изданияёттан шартты эхтимолидардың

көлді, үлдердән 3 тасын оқ шар. Шулайда 3 тасын оқ шар.

Мол қуындағы тен:

$$P_A(B) = P(B) \cdot P_A(B).$$

(*) ва (**) формулаларни солиштирайб, күйдән тәнгликни хосын

күлап:

$$P(A) \cdot P_A(B) = P(B) \cdot P_A(B).$$

(***)

Натижя. Бир кечта бөлік ҳодисалардың бергаликда

рүй беринші эхтимололарында бирининг эхтимолини колган-
да жар бир кейінші ҳодисаның эхтимололи үндән олдинеги
қамма ҳодисалар рүй берди деган фарзда ҳисобланады:

$$(A_1 A_2 A_3 \dots A_n) = P(A_1) \cdot P_{A_1}(A_2) \dots P_{A_1 A_2 \dots A_{n-1}}(A_n),$$

Хусусан, учта боғлиқ ҳодиса учун қуйидаги тенглик үрінлидір:

$$P(ABC) = P(A) \cdot P_A(B) \cdot P_{AB}(C).$$

Шуин қайд қилиб үтамизки, ҳодисалар ихтиёрий тартибда олинници мүмкін, яғни қайси ҳодисаны биринчи, иккінчи ва ҳ. к. деб ҳисоблашнинг фарқы йўқ.

Ихтиёрий п үчун исбот математик индукция методи билан олиб борилади.

1- мисол. Йиғувчида 3 та коник, 7 та эллиптик валчалар бор. Йиғувчи таваккалига битта валча, кейин эса яна битта валча олди. Олинган валчалардан биринчиси коник валча, иккінчиси эса эллиптик валча бўлиш эҳтимолини топинг.

Ечилиши. Олинган валчалардан биринчиси коник валча бўлиш (A ҳодиса) эҳтимоли:

$$P(A) = \frac{3}{10}.$$

Иккінчи валча эллиптик кўринишда бўлишининг биринчи валча коник кўринишда деган фаразда ҳисобланган, эҳтимоли, яғни шартли эҳтимол қуйидагига тенг

$$P_A(B) = \frac{7}{9}.$$

Изланаётган эҳтимол боғлиқ ҳодисалар эҳтимолларини кўпайтириш теоремасига асосан қуйидагига тенг:

$$P(AB) = P(A) \cdot P_A(B) = \frac{3}{10} \cdot \frac{7}{9} = \frac{7}{30}.$$

Белгилашларни сақлаган ҳолда, $P(B) = \frac{7}{10}$, $P_B(A) = \frac{3}{9}$, $P(B) \cdot P_B(A) = \frac{7}{30}$ эканлигини осонгина топамиз, бўлар ўз навбатида (***) тенгликнинг ўрінли эканлигини яққол кўрсатади.

2- мисол. Яшикда 5 та оқ, 4 та қора ва 3 та кўк шар бор. Ҳар бир синаш яшикдан битта шар олишдан иборат, олинган шар яшикка қайтариб солинмайди. Биринчи синашда оқ шар чиқиши (A ҳодиса), иккінчисида қора шар чиқиши (B ҳодиса) ва учинчисида кўк шар чиқиши (C ҳодиса) эҳтимолини топинг.

Ечилиши. Биринчи синалда оқ шар чиқиши әхтимоли:

$$P(A) = \frac{5}{12}.$$

Биринчи тажрибада оқ шар чиққан ҳолда иккинчи тажрибада қора шар чиқиши әхтимоли, яғни шартлы әхтимол:

$$P_A(B) = \frac{4}{11}.$$

Биринчи синашда оқ шар, иккинчисида эса қора шар чиққан ҳолда учинчи синашда күк шар чиқиши әхтимоли:

$$P_{AB}(C) = \frac{3}{10}.$$

Изланатын әхтимол:

$$P(ABC) = P(A) \cdot P_A(B) \cdot P_{AB}(C) = \frac{5}{12} \cdot \frac{4}{11} \cdot \frac{3}{10} = \frac{1}{22}.$$

2-эслятма. $P(A) \neq 0$ деб, (*) муносабатдан шартлы әхтимолни топайдай:

$$P_A(B) = \frac{P(AB)}{P(A)}.$$

Бу тенгликни шартлы әхтимолниң таърифи сифатида олиш мүмкін.

Масалалар

1. Мерганинг битта ўқ узишда нишонга теккизиш әхтимоли $p = 0,9$. Мерғав учта ўқ узды. Учала ўқнинг ҳам нишонга тегиш әхтимолини топинг.

Жаоби. 0,729.

2. Танга ра ўйин соққаси ташланды. «Гербли томон тушди» ва «б очко чиқды» ҳодисаларининг биргаликда рўй бериш әхтимолини топинг.

Жаоби. $\frac{1}{12}$.

3. Иккита яшикда деталлар бор: биринчисида 10 та (улардан 3 таси стандарт), иккинчисида 15 та (улардан 6 таси стандарт). Ҳар бир яшикдан таваккалига биттадан деталь олинади. Иккала деталь стандарт бўлиши әхтимолини топинг.

Жаоби. 0,12.

4. Телевизион студияда 3 та телевизион камера бор. Ҳар бир камеранинг тайин вақтда ишлаб турган бўлиш әхтимоли $p = 0,6$. Тайин вақтда камидаги камера ишлаб турган бўлиш (A ҳодиса) әхтимоли қанчага тенг?

Жаоби. 0,936.

5. Учта ўйин соққаси ташланганда камидан битта соққада б очко тушиш (A ҳодиса) эҳтимоли қанчага тенг?

Жавоби. $\frac{91}{216}$.

6. Корхона тайёрлаган маҳсулотнинг 95% и стандарт, шундан 86% и биринчи сорти. Шу корхонада тайёрланган маҳсулотдан таваккалига олинган биттаси биринчи сорт бўлиш эҳтимолини топинг.

Жавоби. 0,817.

7. Танга бир томони билан кетма-кет икки марта тушгунча ташланади. Қўйидаги ҳодисаларнинг эҳтимолларини топинг: а) тажриба олтинчи отишгача тугайди; б) тангани жуфт марта ташлаш лозим бўлади.

Жавоби. а) $\frac{15}{16}$; б) $\frac{2}{3}$.

8. 1, 2, 3, 4, 5 рақамлардан аввал битта рақам, кейин қолган тўртта рақамдан иккиси рақам олиниди. Мумкин бўлган 20 та натижга тенг имкониятни деб ҳисобланади. а) биринчи олишда; б) иккиси олишда, в) иккала олишда ток Рақам чиқиши эҳтимолини топинг.

Жавоби. а) $\frac{3}{5}$; б) $\frac{3}{5}$;
в) $\frac{3}{10}$.

9. Мерганинг битта ўқ узишда 10 га теккизиш эҳтимоли $p = 0,6$. Мерган 0,8 дан кичик бўлмаган эҳтимол билан камидан бир марта ўнга теккизиш учун нечта ўқ узиши керак?

Жавоби. $n > 2$.

10. Учта электр лампа занжирга кетма-кет уланган. Тармоқдаги кучланиш номиналдан ортиб кетганда ҳар битта (исталган) лампанинг куйниш эҳтимоли 0,6 га тенг. Кучланиш юқори бўлганда занжирдан ток ўтмаслик эҳтимолини топинг.

Жавоби. 0,936.

11. А ҳодисанинг иккита эркли синашда камидан бир марта рўй беринш эҳтимоли 0,75 га тенг. А ҳодисанинг битта синашда рўй беринш эҳтимолини топинг (ҳодисанинг иккала синашда ҳам рўй беринш эҳтимоли бир хил деб ҳисобланади).

Жавоби. 0,5.

12. А спорт жамиятининг A_1 , A_2 , A_3 командалари В жамиятининг мос равишда уч командаси билан мусобақалашади. А жамият командаларнинг В жамият командалари билан учрашувда ютиш эҳтимоллари; A_1 билан B_1 нинг учрашувида 0,8; A_2 билан B_2 нинг учрашувида 0,4; A_3 билан B_3 ишлар учрашувида 0,4. Ютиш учун учийндан камидан иккитасида болиб чиқиши керак (дуранг натижалар

хисобга олинмайди). Қайси жамиятнинг ғалаба қозониш эҳтимоли каттароқ?

Жавоби. А жамиятнинг $\left(P_A = 0,544 > \frac{1}{2} \right)$.

13. Битта ўқ узишида ишоняга биринчи мерганинг теккизиш эҳтимоли 0,6 га, иккинчи мерганинг теккизиш эҳтимоли 0,6 га тенг. Фақат битта мерганинг ишонга теккизиш эҳтимолини топинг.

Жавоби. 0,44.

14. 1, 2, ..., n сонли кетма-кетликдан таваккалига бирин-кетин иккита сон олинади. Улардан бири k бутун мусбат сондан кичик, иккинчиси эса катта бўлиши эҳтимолини топинг, бу ерда $1 < k < n$.

Жавоби. $\frac{2(k-1)(n-k)}{n(n-1)}$.

Кўргатма. Ушбу икки ҳолни қаранг: а) биринчи сон $< k$ дан, иккинчиси эса $> k$ дан; б) биринчи сон $> k$ дан, иккинчиси эса $< k$ дан.

15. Техникавий контролъ бўлими маҳсулотларнинг стандартлилигини текширмоқда. Маҳсулотнинг ностандарт бўлиши эҳтимоли 0,1 га тенг. Қўйидаги ҳодисаларнинг эҳтимолларини топинг: а) текширилган учта маҳсулотдан фақат биттаси ностандарт; б) ностандарт деталь тартиб бўйича фақат тўртинчиси.

Жавоби. а) 0,243; б) 0,0729.

Тўртинчи боб

ҚУШИШ ВА КЎПАЙТИРИШ ТЕОРЕМАЛАРИНИНГ НАТИЖАЛАРИ

1-§. Биргаликда бўлган ҳодисалар эҳтимоллари учун қўшиш теоремаси

Биз биргаликда бўлмаган ҳодисалар учун қўшиш теоремасини кўрган эдик. Энди биргаликда бўлган ҳодисалар учун қўшиш теоремаси баён қилинади.

Битта сишаашда иккита ҳодисадан бирининг рўй бериши иккинчисининг рўй беришини инкор қилмаса, бу ҳодисалар биргаликда дейиллади.

Мисол. А — ўйин соққаси ташланганда тўрт очко чиқиши; В — жуфт сондаги очко чиқиши. А ва В ҳодисалар биргаликда.

А ва В ҳодисалар биргаликда, шу билан бирга бу ҳодисаларнинг эҳтимоллари ва уларнинг биргаликда рўй бериши

эҳтимоли берилган бўлсин. A ва B ҳодисалардан камида биттасининг рўй бернишидан иборат бўлган $A + B$ ҳодисанинг эҳтимолини қандай топиш мумкин? Бу саволга биргаликда бўлган ҳодисалар эҳтимолларини қўшиш теоремаси жавоб беради.

Теорема. *Биргаликда бўлган иккита ҳодисадан камида биттасининг рўй берниши эҳтимоли шу ҳодисаларнинг эҳтимоллари йигиндисидан уларнинг биргаликда рўй берниши эҳтимолини айрилганига тенг:*

$$P(A + B) = P(A) + P(B) - P(AB).$$

Исботи. A ва B ҳодисалар биргаликда бўлгани сабабли $A + B$ ҳодисанинг рўй берниши учун қўйидаги учта биргаликда бўлмаган ҳодисадан биттаси рўй берниши керак: $A\bar{B}$, $\bar{A}B$ ёки AB . Биргаликда бўлмаган ҳодисалар эҳтимолларини қўшиш теоремасига кўра

$$P(A + B) = P(A\bar{B}) + P(\bar{A}B) + P(AB). \quad (*)$$

A ҳодиса рўй берниши учун биргаликда бўлмаган $A\bar{B}$ ва $\bar{A}B$ ҳодисаларнинг биттаси рўй берниши керак. Биргаликда бўлмаган ҳодисалар эҳтимолларини қўшиш теоремасига кўра

$$P(A) = P(A\bar{B}) + P(AB).$$

Бундан

$$P(A\bar{B}) = P(A) - P(AB). \quad (**)$$

Шунга ўхшаш қўйидагини ҳосил қиласиз:

$$P(B) = P(\bar{A}B) + P(AB).$$

Бундан

$$P(\bar{A}B) = P(B) - P(AB). \quad (***)$$

(**) ва (***)-тengликларни (*) га қўйиб, натижада қўйидагини ҳосил қиласиз:

$$P(A + B) = P(A) + P(B) - P(AB). \quad (****)$$

1-эслама. Ҳосил қилинган формулати қўллашда A ва B ҳодисалар ўзаро эркли ҳам, боғлиқ ҳам бўлиси мумкин эканлигини назарда тутиш керак.

Эркли ҳодисалар учун

$$P(A + B) = P(A) + P(B) - P(A) \cdot P(B);$$

боғлиқ ҳодисалар учун

$$P(A + B) = P(A) + P(B) - P(A) \cdot P_A(B).$$

2- эслатма. Агар A ва B ҳодисалар биргаликда бўлмаса, у ҳолда уларнинг биргаликда рўй беришдац иборат бўлган ҳодиса мумкин бўлмаган ҳодиса бўлади ва демак, $P(AB) = 0$. Биргаликда бўлмаган ҳодисалар учун (****) формула қўйидаги кўришини олали;

$$P(A + B) = P(A) + P(B).$$

Биз яна биргаликда бўлмаган ҳодисалар эҳтимолларини қўшиш теоремасини ҳосил қилдик. Шундай қилиб, (****) формула биргаликда бўлган ҳодисалар учун ҳам, биргаликда бўлмаган ҳодисалар учун ҳам ўрнили.

Мисол. Биринчи ва иккинчи тўплардан ўқ отишда нишонга теккизиш эҳтимоллари мос равишда $p_1 = 0,7$; $p_2 = 0,8$. Битта отишда (иккала тўпдан) тўплардан камида бирининг нишонга теккизиш эҳтимолини топинг.

Ечилиши. Ҳар бир тўпнинг нишонга теккизиш эҳтимоли бошқасининг ўқ узишига боғлиқ эмас, шунинг учун A (биринчи тўпдан нишонга теккизиш) ва B (иккинчи тўпдан нишонга теккизиш) ҳодисалар эрклидир.

AB (иккала тўп нишонга теккизади) ҳодисанинг эҳтимоли:

$$P(AB) = P(A) \cdot P(B) = 0,7 \cdot 0,8 = 0,56.$$

Изланаетган эҳтимол қўйидагига тенг:

$$P(A + B) = P(A) + P(B) - P(AB) = 0,7 + 0,8 - 0,56 = 0,94.$$

Эслатма. Кўрнлган мисолда A ва B ҳодисалар эркли бўлгани учун $p = 1 - q_1q_2$ (III боб, 3- §) формуладан фойдаланиш ҳам мумкин эди.

Ҳақиқатан ҳам, A ва B га қарама-қарши ҳодисаларнинг эҳтимоллари, яъни хато кетказиш эҳтимоллари қўйидагича бўлади:

$$q_1 = 1 - p_1 = 1 - 0,7 = 0,3;$$

$$q_2 = 1 - p_2 = 1 - 0,8 = 0,2.$$

Изланаетган эҳтимол, яъни иккала тўпдан бир йўла отишда камида биттасининг нишонга теккизили эҳтимоли қўйидагига тенг:

$$P = 1 - q_1q_2 = 1 - 0,3 \cdot 0,2 = 0,94.$$

Кутилаётганидек, бизга маълум натижани ҳосил қилдик.

2- §. Тўла эҳтимол формуласи

Фараз қиласлийк, A ҳодиса тўла группа ташкил этувчи биргаликда бўлмаган B_1, B_2, \dots, B_n ҳодисалардан биттасининг рўй берганлик шартида рўй берсин. Бу ҳодисаларнинг эҳтимоллари ва A ҳодисанинг $P_{B_1}(A), P_{B_2}(A), \dots, P_{B_n}(A)$ шартли эҳтимоллари маълум бўлсин. A ҳодисанинг эҳтимоли

лини қандай топиш мүмкін? Бу саволта қўйидаги теорема жавоб беради.

Теорема. Тўла групта ташкил ётувчи биргаликда бўлмаган B_1, B_2, \dots, B_n ҳодисалардан биттасининг рўй берганлик шартидагина рўй берадиган A ҳодисанинг эҳтимоли шу ҳодисалардан ҳар бирининг эҳтимолини A ҳодисанинг мос шартли эҳтимолига кўпайтмалари йигиндисига тенг:

$$P(A) = P(B_1) \cdot P_{B_1}(A) + P(B_2) \cdot P_{B_2}(A) + \dots + P(B_n) \cdot P_{B_n}(A).$$

Бу формула «тўла эҳтимол формуласи» дейилади.

Исботи. Шартга кўра A ҳодиса рўй бериши учун биргаликда бўлмаган B_1, B_2, \dots, B_n ҳодисаларнинг биттаси рўй берган бўлиши керак. Бошқача қилиб айтганда, A ҳодисанинг рўй бериши биргаликда бўлмаган B_1A, B_2A, \dots, B_nA ҳодисаларнинг қайси бири бўлса ҳам, биттасининг рўй беришини билдиради. A ҳодисанинг эҳтимолини ҳисоблаш учун қўшиш теоремасидан фойдаланиб, қўйилагани ҳосил қиласиз:

$$P(A) = P(B_1A) + P(B_2A) + \dots + P(B_nA). \quad (*)$$

Ҳар бир қўшилувчини ҳисоблаш лозим. Беғлиқ ҳодисалар эҳтимоллари учун кўпайтириш формуласига асосан

$$P(B_1A) = P(B_1) \cdot P_{B_1}(A); \quad P(B_2A) = P(B_2) \cdot P_{B_2}(A); \dots;$$

$$P(B_nA) = P(B_n) \cdot P_{B_n}(A)$$

Бу тенгликларнинг ўнг томонидаги ифодаларни (*) муносабатга қўйиб, тўла эҳтимол формуласини ҳосил қиласиз:

$$P(A) = P(B_1) \cdot P_{B_1}(A) + P(B_2) \cdot P_{B_2}(A) + \dots + P(B_n) \cdot P_{B_n}(A).$$

1- мисол. Икки тўда деталлар бор. Биринчи тўдадаги деталнинг стандарт бўлиш эҳтимоли 0,8 га, иккинчи тўдадаги деталнинг стандарт бўлиши эса 0,9 га тенг. Таваккалига (таваккалига танланган тўдадан) олинган деталнинг стандарт бўлиш эҳтимолини топинг.

Ечилиши. A ҳодиса орқали стандарт деталь олинишини белгилаймиз.

Деталь ё биринчи тўдадан (B_1 ҳодиса), ёки иккинчи тўдадан (B_2 ҳодиса) олинган бўлиши мумкин.

Деталь биринчи тўдадан олинган бўлиш эҳтимоли:

$$P(B_1) = \frac{1}{2}.$$

Деталь иккинчи тўдадан олинган бўлиш эҳтимоли:

$$P(B_2) = \frac{1}{2}.$$

Биринчи тўдадан стандарт деталь олинган бўлишининг шартли эҳтимоли:

$$P_{B_1}(A) = 0,8.$$

Иккинчи тўдадан стандарт деталь олинган бўлишининг шартли эҳтимоли:

$$P_{B_2}(A) = 0,9.$$

Изланайтган эҳтимол -- таваккалига олинган деталниң стандарт бўлиш эҳтимоли тўла эҳтимол формуласига асосан:

$$\begin{aligned} P(A) &= P(B_1) \cdot P_{B_1}(A) + P(B_2) \cdot P_{B_2}(A) = \\ &= 0,5 \cdot 0,8 + 0,5 \cdot 0,9 = 0,85. \end{aligned}$$

2- мисол. Биринчи қутида 20 та радиолампа бўлиб, улардан 18 таси стандарт; иккинчи қутида эса 10 та радиолампа бўлиб, улардан 9 таси стандарт. Иккинчи қутидан таваккалига битта лампа олиниб, биринчи қутига солинган. Биринчи қутидан таваккалига олинган лампанинг стандарт бўлиш эҳтимолини топинг.

Ечилиши. A деб, биринчи қутидан стандарт лампа олинганлик ҳодисасини белгилаймиз.

Иккинчи қутидан ё стандарт лампа олинган (B_1 ҳодиса) ёки ностандарт лампа олинган (B_2 ҳодиса) бўлиши мумкин.

Иккинчи қутидан стандарт лампа олиниш эҳтимоли:

$$P(B_1) = \frac{9}{10}.$$

Иккинчи қутидан ностандарт лампа олиниш эҳтимоли

$$P(B_2) = \frac{1}{10}.$$

Иккинчи қутидан биринчи қутига стандарт лампа олиб қўйилганилк шартида биринчи қутидан стандарт лампа олинишининг шартли эҳтимоли қўйидагига тенг:

$$P_{B_1}(A) = \frac{19}{21}.$$

Иккинчи қутидан биринчи қутига ностандарт лампа олиб қўйилганлик шартида биринчи қутидан стандарт лампа олинишнинг шартли эҳтимоли қўйидагига тенг:

$$P_{B_1}(A_2) = \frac{18}{21}.$$

Изланадётган эҳтимол, яъни биринчи қутидан стандарт лампа олиниш эҳтимоли тўла эҳтимол формуласига асосан қўйидагига тенг:

$$\begin{aligned} P(A) &= P(B_1) \cdot P_{B_1}(A) + P(B_2) \cdot P_{B_2}(A) = \\ &= \frac{9}{10} \cdot \frac{19}{21} + \frac{1}{10} \cdot \frac{18}{21} = 0,9. \end{aligned}$$

3- §. Гипотезалар эҳтимоли. Бейес формуласи

Фараз қиласлик, A ҳодиса тўла групга ташкил этувчи биргаликда бўлмаган B_1, B_2, \dots, B_n ҳодисалардан бири рўй бериш шартидагина рўй бериши мумкин бўлсин. Бу ҳодисаларнинг қайси бири рўй бериши аввалдан номаълум бўлгани сабабли улар гипотезалар дейилади. A ҳодисанинг рўй бериш эҳтимоли тўла эҳтимол формуласига асосан аниқланади (2- §):

$$\begin{aligned} P(A) &= P(B_1) \cdot P_{B_1}(A) + P(B_2) \cdot P_{B_2}(A) + \dots + \\ &\quad + P(B_n) \cdot P_{B_n}(A). \end{aligned} \tag{*}$$

Фараз қиласлик, синаш ўткизилган бўлиб, унинг натижасида A ҳодиса рўй берган бўлсин. Гипотезаларнинг эҳтимоллари қандай ўзгарганлигини (A ҳодиса рўй берганлиги сабабли) аниқлаш масаласини қўяйлик. Бошқача айтганда,

$$P_A(B_1), P_A(B_2), \dots, P_A(B_n)$$

шартли эҳтимолларни излаймиз.

Аввал $P_A(B_1)$ шартли эҳтимолни топамиз. Кўпайтириш теоремасига асосан қўйидагини ҳосил қиласмиз:

$$P(AB_1) = P(A) \cdot P_A(B_1) = P(B_1) \cdot P_{B_1}(A).$$

Бундан

$$P_A(B_1) = \frac{P(B_1) \cdot P_{B_1}(A)}{P(A)}.$$

Бу муносабатда $P(A)$ ни (*) формулага ассоан алмаштириб, қуйидагини ҳосил қиласыз:

$$P_A(B_1) = \frac{P(B_1) \cdot P_{B_1}(A)}{P(A_1) \cdot P_{B_1}(A) + P(B_2) \cdot P_{B_2}(A) + \dots + P(B_n) \cdot P_{B_n}(A)}.$$

Қолган гипотезаларнинг шартли эҳтимолларини анықладиган формулалар шунга ўхшаш келтириб чиқарилади, яғни ихтиерий B_i ($i = 1, 2, \dots, n$) гипотезанинг шартли эҳтимоли қуйидаги формула бүйича ҳисобланыши мүмкін:

$$P_B(B_i) = \frac{P(B_i) \cdot P_{B_i}(A)}{P(B_1) \cdot P_{B_1}(A) + P(B_2) \cdot P_{B_2}(A) + \dots + P(B_n) \cdot P_{B_n}(A)}.$$

Ҳосил қилинган формулалар (уларни 1764 йылда келтириб чиқарған инглиз математиги номи билан) *Бейес формулалари* дейилади. Бейес формулалари синаш натижасида A ҳодиса рўй берганлиги маълум бўлгандан сўнг гипотезалар эҳтимолларини қайта баҳолашга имкон беради.

Мисол. Завод цехида тайёрланадиган деталлар уларнинг стандартлилигини текшириш учун икки контролёрдан бирита тушади. Деталнинг биринчи контролёрга тушиш эҳтимоли 0,6 га, иккинчисига тушиш эҳтимоли 0,4 га тенг. Яроқли детални стандарт деб тан олиш эҳтимоли биринчи контролёр учун 0,94 га, иккинчisi учун 0,98 га тенг. Текшириш вақтида яроқли деталь стандарт деб қабул қилинди. Шу деталини биринчи контролёр текширганлик эҳтимолини топинг.

Ечилиши. A орқали яроқли деталь стандарт деб қабул қилинганлик ҳодисасини белтилаймиз. Йикки хил тахмин қилиниши мүмкін:

- 1) детални биринчи контролёр текширган (B_1 гипотеза);
- 2) детални иккинчи контролёр текширган (B_2 гипотеза).

Изланаетган эҳтимолни, яғни деталини биринчи контролёр текширганлиги эҳтимолини Бейес формуласи бўйича топамиз:

$$P_A(B_1) = \frac{P(B_1) \cdot P_{B_1}(A)}{P(B_1) \cdot P_{B_1}(A) + P(B_2) \cdot P_{B_2}(A)}.$$

Масала шартига кўра:

$P(B_1) = 0,6$ (деталнинг биринчи контролёрга тушиш эҳтимоли);

$P(B_2) = 0,4$ (деталнинг иккинчи контролёрга тушин эҳтимоли);

$P_{B_1}(A) = 0,94$ (биринчи контролёрининг яроқли детални стандарт деб қабул қилиш эҳтимоли);

$P_{B_2}(A) = 0,98$ (иккинчи контролёрининг яроқли детални стандарт деб қабул қилиш эҳтимоли).

Изланаётган эҳтимол:

$$P_A(B_1) = \frac{0,6 \cdot 0,94}{0,6 \cdot 0,94 + 0,4 \cdot 0,98} \approx 0,59.$$

Кўриниб турибдики, синашгача B_1 гипотезанинг эҳтимоли 0,6 га тенг эди. Синаш натижаси маълум бўлгандан сўнг эса шу гипотезанинг эҳтимоли (аникроғи, шартли эҳтимоли) ўзгарди ва 0,59 га тенг бўлди. Шундай қилиб, Бейес формуласи қаралаётган гипотезанинг эҳтимолини қайта баҳо-лашга имкон берди.

Масалалар

1. Иккита мерған биттадан ўқ узиши. Биринчи мерганинг нишонга теккизиш эҳтимоли 0,7 га, иккинчисиники эса 0,6 га тенг. Мерғандардан ақалли биттаси нишонга теккизганилиги эҳтимолини топинг.

Жавоби. 0,88.

2. Йигувчида 1- заводда тайёрланган 16 та деталь, 2- заводда тайёрланган 4 та деталь бор. Таваккалига 2 та деталь олинди. Улардан ақалли биттасини 1- завод тайёрлаганилиги эҳтимолини топинг.

Жавоби. $\frac{92}{95}$.

3. Спортчилар группасида 20 чанғичи, 6 велосипедчи ва 4 югурувчи бор. Саралаш нормасини бажариш эҳтимоли чанғичи учун 0,9, велосипедчи учун 0,8, югурувчи учун 0,75. Таваккалига ажратилган спортчилар нормани бажара олиш эҳтимолини топинг.

Жавоби. 0,86.

4. Йигувчига 1- заводда тайёрланган деталлардан 3 яшик, 2- заводда тайёрланган деталлардан 2 яшик келтирилди. 1- заводдан келтирилган деталининг стандарт бўлиш эҳтимоли 0,8 га, 2- заводдан келтирилган деталининг стандарт бўлиш эҳтимоли 0,9 га тенг. Йигувчи таеккалига бир яшикни таилаб, ундан таваккалига битта деталь олди. Олинган деталининг стандарт бўлиш эҳтимолини топинг.

Жавоби. 0,84.

5. Биринчи яшикда 20 та деталь бўлиб, улардан 15 таси стандарт; иккинчи яшикда 30 та деталь бўлиб, улардан 24 таси стандарт; учинчи яшикда 10 та деталь бўлиб, улардан 6 таси стандарт. Таваккалига

таваккалига олинган деталнинг стандарт бўлиш эҳтимолини топинг.

43
Жавоби. 66.

6. Телевизион ательеада 4 та кинескоп бор. Кинескопнинг гарантия муддатини ўташ эҳтимоли мос равишда 0,8; 0,85; 0,9; 0,95 га тенг. Таваккалига олинган кинескопнинг гарантия муддатини ўташ эҳтимолини топинг.

Жавоби. 0,875.

7. Иккита яшикда радиолампалар бор. Биринчи яшикда 12 та лампа бўлиб, улардан биттаси ностандарт; иккинчисида 10 та лампа бўлиб, улардан биттаси ностандарт. Биринчи яшикдан таваккалига битта лампа олиниб, иккинчисига солинган. Иккинчи яшикдан таваккалига олинган деталнинг ностандарт бўлиш эҳтимолини топинг.

13
Жавоби. 132.

8. 28 та тошли доминодан таваккалига битта тош олинган. Таваккалига олинган иккинчи тошни биринчи тош ёнига ўйин қоидаси бўйича қўйиш мумкин бўлиш эҳтимолини топинг.

7
Жавоби. 18.

9. Студент имтиҳон билетларининг батъзиларини билмайди. Студент учун қайси ҳолда у билмайдиган билетни олиш эҳтимоли кичик бўйича бўлади: биринчи бўлиб олгандами ёки охирги бўлиб олгандами?

Жавоби. Иккала ҳолда ҳам эҳтимоллар бир хил.

10. Ичida 3 та бир хил деталь бўлган яшикка битта стандарт цеталь солингандан сўнг, яшикдан таваккалига битта деталь олиниди. Агар яшикдаги олдинги деталлар ичida стандарт деталлар сони тўғрисидаги мумкин бўлган барча тахминлар teng имкониятли бўлса, олинган деталнинг стандарт бўлиш эҳтимолини топинг.

Жавоби. 0,625.

11. Автомат нормал ишлаш режимидан четлашганда $C - I$ сигнализатор 0,8 эҳтимол билан, $C - II$ сигнализатор esa 1 эҳтимол билан ишга тушади. Автомат $C - I$ ёки $C - II$ сигнализатор билан таъминланганлик эҳтимоли мос равишда 0,6 га ва 0,4 га teng. Автоматнинг бузилганлиги тўғрисида сигнал олинди. Қайси бири каттароқ эҳтимолга эта; автомат $C - I$ сигнализатор билан таъминланганими ёки $C - II$ сигнализатор биланми?

Жавоби. Автоматнинг $C - I$ сигнализатор билан таъминланган бўлиш эҳтимоли $\frac{6}{11}$ га, $C - II$ билан esa $\frac{5}{11}$ га teng.

12. Студентларнинг саралаш спорт мусобақаларида қатнашиш учун курснинг биринчи группасидан 4 студент, иккинчи группасидан 6 студент, учинчи группасидан 5 студент ажратилиган. Биринчи, иккинчи ва учинчи группа студентининг институт терма командаасига кириш

эҳтимоли мос равища 0,9; 0,7 ва 0,8 га тенг. Таваккалнинг танланган стулент мусобақа натижасида терма команда составига олиниш. Студентиниң кайси группага тегиши бўлиш эҳтимоли каттароқ?

Жавоби. Биринчи, иккинчи, учинчи группанинг студенти танланган бўлиш эҳтимоли мос равища $\frac{18}{59}, \frac{21}{59}, \frac{20}{59}$ га тенг.

13. Корхона маҳсулотининг стандартлилик талабига жавоб бериш эҳтимоли 0,96 га тенг. Маҳсулотининг стандартлигини текширишининг содалаштирилган системаси таклиф қилинган бўлиб, у стандарт маҳсулотни 0,98 эҳтимол билан стандарт деб, но стандарт маҳсулотни эса 0,05 эҳтимол билан стандарт деб топади. Текширишда стандарт деб топилган маҳсулотиниг ҳақиқатан ҳам стандарт бўлиш эҳтимолини тонинг.

Жавоби. 0,998.

Бешинчи боб

СИНАШЛАРНИНГ ТАҚРОРЛАНИШИ

1- §. Бернулли формуласи

Агар бир нечта синаш ўтказилаётган бўлиб, ҳар бир синашда A ҳодисанинг рўй бериш эҳтимоли бошқа синаш на-тижаларига боғлиқ бўлмаса, у ҳолда бундай синашлар A ҳодисага *нисбатан* эркли дейилади.

Ҳар хил эркли синашларда A ҳодиса ё ҳар хил эҳтимолга, ёки бир хил эҳтимолга эга бўлиши мумкин. Биз бундан кейин A ҳодиса бир хил эҳтимолга эга бўлган эркли синашларни текширамиз.

Биз қўйида ҳар бири содда ҳодиса деб аталадиган бир нечта содда ҳодисаларнинг биргаликда рўй беришидан иборат бўлган мураккаб ҳодиса тушунчасидан фойдаланамиз.

Фараз қиласайлик, n та ўзаро эркли синаш ўтказилаётган бўлиб, уларнинг ҳар бирда A ҳодиса ё рўй бериши, ёки рўй бермаслиги мумкин бўлсин. A ҳодисанинг эҳтимоли ҳар бир синашда бир хил, чунончи p га тенг деб ҳисоблаймиз. Демак, ҳар бир синашда A ҳодисанинг рўй бермаслик эҳтимоли ҳам ўзгармас ва $q = 1 - p$ га тенг.

n та синашда A ҳодисанинг роса k марта рўй бериши, ва демак, $n - k$ марта рўй бермаслик эҳтимолини ҳисоблашни ўз олдимизга мақсад қилиб қўяйлик.

Шуни айтиб ўтиш муҳимки, A ҳодисанинг k марта аниқ бир кетма-кетликда рўй бериши талаб қилинмайди. Масалан,

агар A ҳодисанинг тўртта сишаща уч марта рўй бериши тўғрисида гап кетса, у ҳолда қўйидаги мураккаб ҳодисалар бўлиши мумкин:

$AAA\bar{A}$, $AA\bar{A}A$, $A\bar{A}AA$ ва $\bar{A}AAA$,

$A\bar{A}\bar{A}\bar{A}$ ёзув биринчи, иккинчи ва учинчи сишаща A ҳодиса рўй бериб, тўртинчисида эса у рўй бермаганлигини, яъни \bar{A} қарама-қарши ҳодиса рўй берганлигини билдиради; қолган ёзувлар ҳам тегишли маънони билдиради.

Излангаётган эҳтимолни $P_n(k)$ орқали белгилаймиз. Масалан, $P_5(3)$ символ бешта сишаща ҳодиса роса 3 марта рўй бериши, демак, 2 марта рўй бермаслик эҳтимолини билдиради.

Кўйилгэн масалани Бернулли формуласи деб аталувчи формула ҳал этади.

Бернулли формуласини келтириб чиқариш, n та сишаща A ҳодисанинг роса k марта рўй бериши ва $n - k$ марта рўй бермаслигидан иборат бўлган битта мураккаб ҳодисанинг эҳтимоли эркли ҳодисалар эҳтимоли кўпайтириш теоремасига кўра

$$p^k q^{n-k}$$

га teng. Бундай мураккаб ҳодисалар n та элементдан k тадан нечта группалаш тузиш мумкин бўлса, шунча, яъни C_n^k та бўлади. Бу мураккаб ҳодисалар биргаликда бўлмаганлиги учун биргаликда бўлмаган ҳодисалар эҳтимолларини қўшиш теоремасига асосан, излангаётган эҳтимол барча мумкин бўлган мураккаб ҳодисалар эҳтимолларининг йигиндишига teng. Бу мураккаб ҳодисаларининг эҳтимоллари бир хил бўлгани учун излангаётган эҳтимол (n та сишаща A ҳодисанинг k марта рўй бериши эҳтимоли) битта мураккаб ҳодисанинг эҳтимолини уларнинг сонига кўпайтирилганiga teng:

$$P_n(k) = C_n^k p^k q^{n-k}.$$

ёки

$$P_n(k) = \frac{n!}{k!(n-k)!} p^k q^{n-k}.$$

Ҳосил қилинган формула Бернулли формуласи дейилади.

Мисол. Бир суткада электр энергия сарфининг белгиланган нормадан ортиб кетмаслик эҳтимоли $p = 0,75$ га teng.

Яқин 6 сутканинг 4 суткаси давомида электр энергия сарфининг нормадан ортиб кетмаслик эҳтимолини топинг.

Ечилиши. 6 сутканинг ҳар бирда электр энергиянинг нормада сарфланиш эҳтимоли ўзгармас ва $p = 0,75$ га тенг. Демак, ҳар бир суткада электр энергиянинг нормадан ортиқ сарфланиш эҳтимоли ҳам ўзгармас ва $q = 1 - p = 1 - 0,75 = 0,25$ га тенг.

Излангаётган эҳтимол Бернулли формуласига кўра қўйидагига тенг:

$$P_6(4) = C_6^4 p^4 q^2 = C_6^2 p^4 q^2 = \frac{6 \cdot 5}{1 \cdot 2} (0,75)^4 \cdot (0,25)^2 = 0,30.$$

2- §. Лапласнинг локал теоремаси

Юқорида биз n та синашда ҳодисанинг роса k марта рўй бериш эҳтимолини ҳисоблашга имкон берадиган Бернулли формуласини келтириб чиқардик. Формулани келтириб чиқаришда ҳодисанинг ҳар бир синашда рўй бериш эҳтимоли ўзгармас деб фраз қилдик.

Осоңгина кўриш мумкинки, Бернулли формуласини n нинг катта қийматларида қўллаш қийин, чунки формула катта сонлар устида амаллар бажаришни талаб қиласди. Масалан, $n = 50$, $k = 30$, $p = 0,1$ бўлса, у ҳолда $P_{50}(30)$ эҳтимолни ҳисоблаш учун $P_{50}(30) = \frac{50!}{30! 20!} (0,1)^{30} \cdot (0,9)^{20}$ ифодани ҳисоблашга тўғри келади, бу ерда $50! = 30414093 \cdot 10^{67}$, $30! = 26525 286 \cdot 10^{26}$, $20! = 24 329 020 \cdot 10^{11}$. Тўғри, факториаллар логарифмлари маҳсус жадвалларидан фойдаланиб, бу ҳисобларни бир оз соддалаштириш мумкин. Аммо бу йўл ҳам узундан узоқ ҳисоблашларни талаб қиласди, ундан ташқари, у жиддий камчиликка эга: жадваллар логарифмларнинг тақрибий қийматларидан тузилган, шунинг учун ҳисоблашларда хатолар йигилиб боради; пировардида ҳисобланган натижга ҳақиқий натижадан анча фарқ қилиши мумкин.

Бундай савол туғилиши табиий: бизни қизиқтираётган эҳтимолни Бернулли формуласини қўлламасдан ҳисоблаш ҳам мумкинми? Ҳа, мумкин экан. Лапласнинг локал теоремаси синашлар сони етарлича катта бўлгандан ҳодисанинг n та тажрибзда роса k марта рўй бериш эҳтимолини тақрибий ҳисоблаш учун асимптотик* формула беради.

Агар $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{\varphi(x)} = 1$ бўлса, $\varphi(x)$ функция $f(x)$ функциянинг асимптотик яқинлашни дейилади.

Айтиб үтиш керакки, хусусий ҳолда, чунончи, $p = \frac{1}{2}$ бўлганда асимптотик формулани 1780 йилда Муавр топган эди; 1783 йилда эса Муавр формуласини Лаплас 0 ва 1 дан фарқли ихтиёрий p учун умумлаштирган. Шунинг учун бу ерда сўз бораётган теоремани баъзан Муавр—Лаплас теоремаси деб аталади.

Лапласнинг локал теоремасининг исботи анча мураккаб бўлганлиги сабабли, биз бу ерда теореманинг ўзини ва унинг қўлланилишини кўрсатувчи мисоллар келтирамиз, холос.

Лапласнинг локал теоремаси. Агар ҳар бир синашда A ҳодисанинг рўй бериш эҳтимоли p ўзгармас бўлиб, ноль ва бирдан фарқли бўлса, у ҳолда n та синашда A ҳодисанинг роса k марта рўй бериш эҳтимоли $P_n(k)$ тақрибан (n қанча катта бўлса, шунча аниқ)

$$y = \frac{1}{\sqrt{n}pq} \cdot \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{x^2}{2}} = \frac{1}{\sqrt{n}pq} \cdot \Phi(x)$$

функциянинг $x = \frac{k-np}{\sqrt{n}pq}$ даги қийматига teng.

$\Phi(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{x^2}{2}}$ функциянинг x аргументининг мусбат қийматларига мос қийматларидан тузилган жадваллар мавжуд (1-влова). $\Phi(x)$ функция жуфт, яъни $\Phi(-x) = \Phi(x)$ бўлганлиги учун бу жадваллардан аргументининг қийматлари манфиий бўлганда ҳам фойдаланилади.

Шундай қилиб, n та эркли синашда A ҳодисанинг роса k марта рўй бериш эҳтимоли тақрибан қўйицагига teng:

$$P_n(k) \approx \frac{1}{\sqrt{n}pq} \cdot \Phi(x),$$

бу ерда $x = \frac{k-np}{\sqrt{n}pq}$.

1- мисол. Агар ҳар бир синашда A ҳодисанинг рўй бериш эҳтимоли 0,2 та teng бўлса, 400 та синашда бу ҳодисанинг роса 80 марта рўй бериш эҳтимолини толинг.

Ечилиши. Шартга $n = 400$; $k = 80$; $p = 0,2$; $q = 0,8$. Лапласнинг асимптотик формуласидан фойдаланамиз:

$$P_{400}(80) \approx \frac{1}{\sqrt{400 \cdot 0,2 \cdot 0,8}} \cdot \Phi(x) = \frac{1}{8} \cdot \Phi(x).$$

x нинг масала маълумотлари орқали аниқланадиган қийматини ҳисоблаймиз;

$$x = \frac{k - np}{\sqrt{npq}} = \frac{80 - 400 \cdot 0,2}{8} = 0.$$

Жадвалдан (1-илова) $\Phi(0) = 0,3989$ эканлигини топамиз.

Изланаётган эҳтимол:

$$P_{400}(80) = \frac{1}{8} \cdot 0,3989 = 0,04986.$$

Бернулли формуласи ҳам таҳминан шу натижага олиб келади (ҳисоблашлар узундан-узоқ бўлгани учун келтирилмади):

$$P_{400}(80) = 0,0498.$$

2-мисол. Мерганинг ўқ узишда нишонга теккизни эҳтимоли $p = 0,75$. Мерган 10 та ўқ узганда 8 та ўқни нишонга теккизиши эҳтимолини топинг

Ечилиши. Шартга $n = 10$; $k = 8$; $p = 0,75$; $q = 0,25$. Лапласнинг асимптотик формуласидан фойдаланамиз:

$$P_{10}(8) \approx \frac{1}{\sqrt{10 \cdot 0,75 \cdot 0,25}} \cdot \Phi(x) = 0,7301 \cdot \Phi(x).$$

x нинг масала маълумотлари бўйича аниқланадиган қийматини ҳисоблаймиз:

$$x = \frac{k - np}{\sqrt{npq}} = \frac{8 - 10 \cdot 0,75}{\sqrt{10 \cdot 0,75 \cdot 0,25}} \approx 0,36.$$

Жадвалдан (1-илова) $\Phi(0,36) = 0,3739$ ни топамиз.

Изланаётган эҳтимол:

$$P_{10}(8) = 0,7301 \cdot 0,3739 = 0,273.$$

Бернулли формуласи бошқа натижага, чунончи $P_{10}(8) = 0,282$ га олиб келади. Жавобларнинг бунчалик катта фарқ қилиши бу мисолда n кичик қийматга эгалиги билан тушунтирилади (Лаплас формуласи n нинг катта қийматларида гина яхши яқинлашиши беради).

3-§. Лапласнинг интеграл теоремаси

Яна фарағ қиласайлик, n тажриба ўтказилаётган бўлиб, уларнинг ҳар бирда A ҳодисанинг рўй бериш эҳтимоли ўзгармас ва p га ($0 < p < 1$) тенг бўлсин. n та тажрибада A ҳодисанинг камидা k_1 , та за кўпи билан k_2 мэрта рўй бериш

эҳтимоли $P_n(k_1, k_2)$ ни қандай ҳисоблаш мумкин (қисқалик учун « k_1 дан k_2 мартагача» деймиз)? Бу саволга Лапласнинг интеграл теоремаси жавоб беради, у қуйида исботсиз келтирилади.

Теорема Агар ҳар бир синашида A ҳодисанинг рўй берини эҳтимоли p ўзгармас бўлиб, ноль ва бирдан фарқли бўлса, у ҳолда n та синашида A ҳодисанинг k_1 дан k_2 мартагача рўй берини эҳтимоли $P_n(k_1, k_2)$ тақрибан қўйишдаги аниқ интегралга тенг:

$$P_n(k_1, k_2) \simeq \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{x'}^{x''} e^{-\frac{z^2}{2}} dz, \quad (*)$$

бу ерда

$$x' = \frac{k_1 - np}{\sqrt{npq}} \quad \text{ва} \quad x'' = \frac{k_2 - np}{\sqrt{npq}}.$$

Лапласнинг интеграл теоремасини қўллашви тақозо этувчи масалаларни ечишда маҳсус жадваллардан фойдаланилади,

чунки $\int e^{-\frac{z^2}{2}} dz$ аниқмас интеграл элементар функциялар орқали ифодаланмайди. Китобнинг охирида (2-илова) $\Phi(z) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_0^z e^{-\frac{t^2}{2}} dt$ интеграл учун жадвал келтирилган. Жадвалда

$\Phi(x)$ функциянинг x нинг мусбат қийматларига ва $x = 0$ га мос қийматлари берилган; $x < 0$ бўлганда ҳам шу жаджалдан фойдаланилади ($\Phi(x)$ функция тоқ, яъни $\Phi(-x) = -\Phi(x)$)

Жадвалда интегралнинг $x = 5$ гача бўлган қийматлари берилган, чунки $x > 5$ лар учун $\Phi(x) = 0,5$ деб олини мумкин: $\Phi(x)$ функция кўпинча Лаплас функцияси дейилади.

Лаплас функцияси жадвалидан фойдаланиш мумкин бўлиши учун (*) муносабатни бундай ўзгартирамиз:

$$\begin{aligned} P_n(k_1, k_2) &\simeq \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{x'}^0 e^{-\frac{z^2}{2}} dz + \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_0^{x''} e^{-\frac{z^2}{2}} dz = \\ &= \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_0^{x''} e^{-\frac{z^2}{2}} dz - \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_0^{x'} e^{-\frac{z^2}{2}} dz = \Phi(x'') - \Phi(x'). \end{aligned}$$

Шундай қилиб, n та эркли синашида A ҳодисанинг k_1 дан k_2 мартагача рўй берини эҳтимоли

$$P_n(k_1, k_2) \simeq \Phi(x'') - \Phi(x'),$$

$$\text{бу ерда } x' = \frac{k_1 - np}{\sqrt{npq}} \text{ ва } x'' = \frac{k_2 - np}{\sqrt{npq}}.$$

Лапласнинг интеграл теоремасини қўллашга доир мисоллар келтирамиз.

Мисол. Детални техникавий контроль бўлими (ОТК) текширмаган бўлиш эҳтимоли $p = 0,2$. Тасодифан олинган 400 та деталдан 70 тадан 100 тагачасини ОТК текширмаган бўлиш эҳтимолини топинг.

Ечилиши. Шартга кўра $p = 0,2$; $q = 0,8$; $n = 400$; $k_1 = 70$; $k_2 = 100$.

Лапласнинг интеграл теоремасидан фойдаланамиз:

$$P_{400}(70,100) \approx \Phi(x'') - \Phi(x').$$

Интеграллашнинг юқори ва қўйи чегараларини ҳисоблаймиз:

$$x' = \frac{k_1 - np}{\sqrt{npq}} = \frac{70 - 400 \cdot 0,2}{\sqrt{400 \cdot 0,2 \cdot 0,8}} = -1,25;$$

$$x'' = \frac{k_2 - np}{\sqrt{npq}} = \frac{100 - 400 \cdot 0,2}{\sqrt{400 \cdot 0,2 \cdot 0,8}} = 2,5.$$

Шундай қилиб, қўйидагини ҳосил қиласиз:

$$P_{400}(70,100) = \Phi(2,5) - \Phi(-1,25) = \Phi(2,5) + \Phi(1,25).$$

Жадвалдан (2-илова) қўйидагини топамиз:

$$\Phi(2,5) = 0,4938; \Phi(1,25) = 0,3944.$$

Изланаетган эҳтимол:

$$P_{400}(70,100) = 0,4938 + 0,3944 = 0,8882.$$

Эслатма. Ҳар бирида A ҳодисанинг рўй бериш эҳтимоли ўзгар-
мас ва p га тенг бўлган n та эркли синашда A ҳодисанинг рўй бе-
риш сонини m орқали белгилаймиз. Агар m сон k_1 дан k_2 гача ўзгар-
са, у долда $\frac{m - np}{\sqrt{npq}}$ каср $\frac{k_1 - np}{\sqrt{npq}} = x'$ дан $\frac{k_2 - np}{\sqrt{npq}} = x''$ гача ўзга-
ради. Демак, Лапласнинг интеграл теоремасини қўйидагича ёзиш ҳам
мумкин:

$$P\left(x' < \frac{m - np}{\sqrt{npq}} < x''\right) \approx \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{x'}^{x''} e^{-\frac{z^2}{2}} dz.$$

Қўйида шу кўринишда ёзишдан фойдаланамиз,

4-§. Эркли синашларда нисбий частотанинг ўзгармас эҳтимолдан четланиш эҳти моли

Яна ҳар бирда A ҳодисанинг рўй бериш эҳтимоли ўзгармас ва p га ($0 < p < 1$) тенг бўлган n та эркли синаш ўтказилмоқда деб ҳисоблаймиз. $\frac{m}{n}$ нисбий частотанинг ўзгармас p эҳтимолдан четланиши абсолют қиймати бўйича аввалдан берилган $\varepsilon > 0$ сондан катта бўлмаслик эҳтимолини топишни ўз олдимизга мақсад қилиб қўяйлик. Бошқача қилиб айтганда,

$$\left| \frac{m}{n} - p \right| \leq \varepsilon \quad (*)$$

тенгсизликнинг рўй бериш эҳтимолини топамиз. Бу эҳтимолни бундай белгилаймиз: $P\left(\left| \frac{m}{n} - p \right| \leq \varepsilon\right)$. (*) тенгсизликни унга тенг кучли

$$-\varepsilon \leq \frac{m}{n} - p \leq \varepsilon \text{ ёки } -\varepsilon \leq \frac{m-np}{n} \leq \varepsilon$$

тенгсизликлар билан алмаштирамиз. Бу тенгсизликларни мусбет $\sqrt{\frac{n}{pq}}$ кўпайтиувчига кўпайтириб, дастлабки тенгсизликка тенг кучли тенгсизликларни ҳосил қиласиз:

$$-\varepsilon \sqrt{\frac{n}{pq}} \leq \frac{m-np}{\sqrt{npq}} \leq \varepsilon \sqrt{\frac{n}{pq}}.$$

Лапласнинг интеграл теоремасининг эслатмада (52- бет) кўрсатилган кўринишидан фойдаланамиз:

$x' = -\varepsilon \sqrt{\frac{n}{pq}}$ ва $x'' = \varepsilon \sqrt{\frac{n}{pq}}$ деб, қуйидагини ҳосил қиласиз:

$$\begin{aligned} P\left(-\varepsilon \sqrt{\frac{n}{pq}} \leq \frac{m-np}{\sqrt{npq}} \leq \varepsilon \sqrt{\frac{n}{pq}}\right) &\approx \\ &\approx \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\varepsilon \sqrt{\frac{n}{pq}}}^{\varepsilon \sqrt{\frac{n}{pq}}} e^{-\frac{z^2}{2}} dz = \frac{2}{\sqrt{2\pi}} \int_0^{\varepsilon \sqrt{\frac{n}{pq}}} e^{-\frac{z^2}{2}} dz = \\ &= 2\Phi\left(\varepsilon \sqrt{\frac{n}{pq}}\right). \end{aligned}$$

Ниҳоят, қавс ичидағи тенгсизликтарни уларга теңг күчли бўлган дастлабки тенгсизлик билан алмаштириб, узил-кесил қўйидагини ҳосил қиласиз:

$$P\left(\left|\frac{m}{n} - p\right| \leq \varepsilon\right) \approx 2\Phi\left(\varepsilon \sqrt{\frac{n}{pq}}\right).$$

Шундай қилиб,

$$\left|\frac{m}{n} - p\right| \leq \varepsilon$$

тенгсизликнинг рўй бериш эҳтимоли тақрибан Лаплас функциясининг $x = \varepsilon \sqrt{\frac{p}{pq}}$ даги иккиланган $2\Phi(x)$ қийматига тенг.

1-мисол. Деталнинг ностандарт бўлиш эҳтимоли $p = 0,1$. Тасодифан олинган 400 та деталь ичидаги ностандарт деталлар бўлиши нисбий частотасининг $p = 0,1$ эҳтимолдан четланиши абсолют қиймати бўйича 0,03 дан катта бўлмаслик эҳтимолини топинг.

Ечилиши. Шартга кўра $n = 400$; $p = 0,1$; $q = 0,9$; $\varepsilon = 0,03$.

$P\left(\left|\frac{m}{400} - 0,1\right| \leq 0,03\right)$ эҳтимолни топиш талаб қилинади.

$P\left(\left|\frac{m}{n} - p\right| \leq \varepsilon\right) \approx 2\Phi\left(\varepsilon \sqrt{\frac{n}{pq}}\right)$ формуладан фойдаланиб,

$$P\left(\left|\frac{m}{400} - 0,1\right| \leq 0,03\right) \approx 2\Phi\left(0,03 \sqrt{\frac{400}{0,1 \cdot 0,9}}\right) = 2\Phi(2)$$

муносабатни ҳосил қиласиз.

Жадвалдан (2-илова) $\Phi(2) = 0,4772$ эканлигини топамиз. Демак, $2\Phi(2) = 0,9544$.

Шундай қилиб, изланётган эҳтимол тақрибан 0,9544 га тенг. Ҳосил қилинган натижанинг маъноси қўйидагича: агар етарли дэрежида кўп марта текшириш ўтказилиб, ҳар бир текширишда 400 тадан деталь олинса, у ҳолда бу текширишларнинг тахминан 95,44% ида нисбий частотанинг ўзгармас $p = 0,1$ эҳтимолдан четланиши абсолют қиймати бўйича 0,03 дан катта бўлмайди.

2-мисол. Деталнинг ностандарт бўлиш эҳтимоли $p = 0,1$. 0,9544 эҳтимол билан (олинган деталлар ичидаги ностандарт деталлар чиқиши нисбий частотасининг ўзгармас p эҳтимолдан четланиши абсолют қиймати бўйича 0,03 дан катта эмас дея олиш учун қанча деталь олиниши керак?

Ечилиши. Шартта күра $p = 0,1$; $q = 0,9$; $\varepsilon = 0,03$;

$$P\left(\left|\frac{m}{n} - p\right| < \varepsilon\right) = 0,9544.$$

n ни топиши талаб қилинады.

$$P\left(\left|\frac{m}{n} - p\right| < \varepsilon\right) \approx 2\Phi\left(\varepsilon \sqrt{\frac{n}{pq}}\right)$$

формуладан фойдаланамиз.

Шартта асосан:

$$2\Phi\left(0.03 \sqrt{\frac{n}{0.1 \cdot 0.9}}\right) = 2\Phi(0.1 \sqrt{n}) = 0,9544.$$

Демак, $\Phi(0.1 \sqrt{n}) = 0,4772$.

Жадвалдан (2-илова) $\Phi(2) = 0,4772$ ни топамиз.

n сонии топиши учун қуйидаги тенгламаи досил қылдик:

$$0,1 \sqrt{n} = 2.$$

Бундан, изландаётган деталлар сони: $n = 400$.

Хосил қилинган натижанинг маъноси қуйидагича: агар ҳар бирида 400 тадан деталь олиб, етарли даражада кўп текширишлар ўтказилса, у ҳолда шулардан 95,44% ида ностандарт деталлар чиқиши нисбий частотасининг ўзгармас p эҳтимолдан четланиши абсолют қиймати бўйича 0,03 дан катта бўлмайди, яъни нисбий частота қўйидаги чегараларда ётади: $0,07(0,1 - 0,03 = 0,07)$ дан $0,13$ ($0,1 + 0,03 = 0,13$) гача.

Бошқача қилиб айтганда, текширишларнинг 95,44% ида ностандарт деталлар сони 28 дан (400 нинг 7 % и) 52 гача (400 нинг 13%) бўлган чегараларда ётади.

Агар 400 деталь олиниб, битта текшириш ўтказилса, у ҳолда текширишда ностандарт деталлар 28 тадан кам эмас ва 52 тадан кўп эмаслигини катта ишонч билан кутиш мумкин. Ностандарт деталлар сони, гарчи кичик эҳтимол билан бўлса-да, 28 тадан кам ёки 52 тадан кўп бўлиши мумкин.

Масалалар

1. Цехда 6 та мотор бор. Ҳар бир моторнинг тайин вақтда ишлаб турган бўлиш эҳтимоли 0,8 га teng. Шу тайин вақтда а) 4 та мотор ишлаб турган бўлиш, б) ҳамма моторлар ишлаб турган бўлиш, в) барча моторлар ишламасдан турган бўлиш эҳтимолини топинг.

Жавоби. а) $P_6(4) = 0,246$;
б) $P_6(6) = 0,26$;
в) $P_6(0) = 0,000064$.

2. Агар ҳар бир синашда A ҳодисанинг рўй бериш эҳтимоли 0,3 га тенг бўлса, бешта ёркли синашда ҳодисанинг камидаги икки марта рўй бериш эҳтимолини топинг.

$$\text{Жавоби. } P = 1 - [P_6(0) + P_6(1)] = 0,472.$$

3. В ҳодиса A ҳодиса камидаги икки марта рўй берган ҳолда рўй беради. Ҳар бирда A ҳодисанинг рўй бериш эҳтимоли 0,4 га тенг бўлган бўла та ёркли синаш ўтказилган бўлса, B ҳодисанинг рўй бериш эҳтимолини топинг.

$$\text{Жавоби. } P = 1 - [P_6(0) + P_6(1)] = 0,767.$$

4. Ҳар бирда A ҳодисанинг рўй бериш эҳтимоли 0,1 га тенг бўлган 8 та ёркли синаш ўтказилган. A ҳодисанинг камидаги икки марта рўй бериш эҳтимолини топинг.

$$\text{Жавоби. } P = 1 - [P_8(0) + P_8(1)] = 0,19.$$

5. Танга 6 марта ташланган. Гербли томон а) кўни билан бир марта тушиш, б) камидаги икки марта тушиш эҳтимолини топинг.

$$\text{Жавоби а) } P = P_6(0) + P_6(1) = \frac{7}{64};$$

$$\text{б) } P = 1 - [P_6(0) + P_6(1)] = \frac{57}{64}.$$

6. Тўндан битта ўқ узишда нишонга тегиш эҳтимоли $p = 0,9$. Нишонга k ($k > 1$) та ўқ текканда унинг яксон бўлиш эҳтимоли $1 - q^k$ га тенг. Агар иккита ўқ узилган бўлса, нишоннинг яксон бўлиш эҳтимолини топинг.

$$\text{Жавоби. } 0,9639.$$

Кўрсатма. Бернулли формуласи ва тўла эҳтимол формуласидан фойдаланинг.

7. Агар синашнинг ҳар бирда ҳодисанинг рўй бериш эҳтимоли 0,2 га тенг бўлса, 400 та синашда шу ҳодисанинг роса 104 марта рўй бериш эҳтимолини тақрибан топинг.

$$\text{Жавоби. } P_{400}(104) = 0,0006.$$

8. Мерганинг битта ўқ узишда нишонга теккизиш эҳтимоли 0,75 га тенг, 100 та ўқ узилганда нишонга теккан ўқлар сони а) 70 дан кам эмас ва 80 дан кўп эмас, б) 70 дан кўп эмас бўлиш эҳтимолини топинг.

$$\text{Жавоби. а) } P_{100}(70,80) = 2\Phi(1,15) = 0,7498;$$

$$\text{б) } P_{100}(0,70) = -\Phi(1,15) + 0,5 = 0,1251.$$

9. 10000 та ёркли синашнинг ҳар бирда ҳодисанинг рўй бериш эҳтимоли $p = 0,75$. Ҳодиса рўй берishi нисбий частотасининг ҳодиса

Эҳтимолидан четланиши абсолют қиймати бўйича 0,001 дан катта бўл-
маслик эҳтимолини топинг.

$$\text{Жавоби. } P = 2\Phi(0,23) = 0,182$$

10. Эркли синашларнинг ҳар бирида ҳодисанинг рўй бериш эҳтимо-
ли 0,2 га тенг. 5000 та синашда 0,9128 эҳтимоллик билан ҳодиса рўй
бериши нисбий частотасининг ҳодиса эҳтимолидан қанчалик четлани-
шини кутиш мумкин?

$$\text{Жавоби. } e = 0,00967.$$

11. Танганинг гербли томони тушиши нисбий частотасининг $p =$
 $= 0,5$ эҳтимолдан четланиши абсолют қиймати бўйича 0,01 дан кат-
та бўлмаслигини 0,6 эҳтимол билан кутиш учун тангани неча марта
ташлаш керак?

$$\text{Жавоби. } n = 1764$$

Иккинчи қисм ТАСОДИФИЙ МИҚДОРЛАР

Олтинчи бөб

ТАСОДИФИЙ МИҚДОРЛАРНИНГ ТУРЛАРИ. ДИСКРЕТ ТАСОДИФИЙ МИҚДОРНИНГ БЕРИЛИШИ

1-§. Тасодифий миқдор

Китобнинг биринчи қисмидаёқ у ёки бу сон чиқишидан иборат бўлган ҳодисалар келтирилди. Масалан, ўйин соққасини ташлаганда 1, 2, 3, 4, 5 ва 6 сонлар чиқиши мумкин эди. Чикқан очколар сонини аввалдан айтиб бўлмайди, чунки у тўла-тўқис инобатга олиб бўлмайдиган кўп тасодифий сабабларга борлиқдир. Шу маънода очколар сони тасодифий миқдордир; 1, 2, 3, 4, 5 ва 6 сонлар бу миқдорнинг мумкин бўлган қийматлариидир.

Тасодифий миқдор деб, аввалдан номаълум бўлган ва оддиндан инобатга олиб бўлмайдиган тасодифий сабабларга боғлиқ бўлган ҳамда синаш натижасида битта мумкин бўлган қиймат қабул қиливчи миқдорга айтилади.

1-мисол. 100 та чақалоқ ичидә ўғил болалар сони 0, 1, 2, ..., 100 қийматларни қабул қилиши мумкин бўлган тасодифий миқдордир.

2-мисол. Тўпдан отилган снаряднинг учиб ўтган масофаси тасодифий миқдордир. Ҳақиқатан ҳам, масофа факат нишонга оловчи асбобнинг ўрнатилишигагина боғлиқ бўлмай, балки аввалдан тўла-тўқис ҳисобга олиб бўлмайдиган бир қанча бошқа сабабларга (шамолнинг кучи ва йўналиши, ҳарорат ва бошқаларга) ҳам боғлиқ. Бу миқдорнинг мумкин бўлган қийматлари бирор (*a*, *b*) оралиқка тегишилдири.

Биз бундан кейин тасодифий миқдорларни *X*, *Y*, *Z* бош ҳарфлар билан, уларнинг мумкин бўлган қийматларини тегишли *x*, *y*, *z* кичик ҳарфлэр билан белгилаймиз. Масалан, *X* тасодифий миқдор учта қиймат олиши мумкин бўлса, улар буендай белгиланади: *x*₁, *x*₂, *x*₃.

2-§. Дискрет ва узлуксиз тасодифий миқдорлар

Юқорида келтирилган мисолларга қайтайлик. Улардан биринчисида *X* тасодифий миқдор қуйидаги мумкин бўлган қийматлардан бирини қабул қилиши мумкин эди: 0, 1, 2,

..., 100. Бу қийматлар бир-биридан X нинг қабул қилиши мумкин бўлган қийматларини ўз ичига олмаган оралиқлар билан ажратилган. Шундай қилиб, бу мисолда тасодифий миқдор айрим, ажралган қийматлар қабул қиласди.

Иккинчи мисолда тасодифий миқдор (*a, b*) оралиқка тегишли ихтиёрий қиймат қабул қилиши мумкин. Бу ерда тасодифий миқдорнинг бир мумкин бўлган қийматини бошқасидан мумкин бўлган қийматларни ўз ичига олмаган оралиқ билан ажратиб бўлмайди.

Мана шу айтилганларнинг ўзиданоқ айрим, ажралган қийматлар қабул қилувчи тасодифий миқдорларни мумкин бўлган қийматлари бирор оралиқни тўлиқ тўлдирувчи тасодифий миқдорлардан фарқ қилиш мақсадга мувофиқ деган хуносага келиш мумкин.

Дискрет (узлукли) тасодифий миқдор деб, айрим, ажралган қийматларни маълум эҳтимоллар билан қабул қилувчи миқдорга айтилади. Дискрет тасодифий миқдорнинг мумкин бўлган қийматлари сони чекли ёки чексиз бўлиши мумкин.

Узлуксиз тасодифий миқдор деб чекли ёки чексиз оралиқдати барча қийматларни қабул қилиши мумкин бўлган миқдорга айтилади. Кўриниб турибдики, узлуксиз тасодифий миқдорнинг мумкин бўлган қийматлари сони чексиздир.

Эсламат ма Узлуксиз тасодифий миқдорнинг берилган таърифи аниқ эмас. Аниқ таъриф кейинроқ берилади.

3- §. Дискрет тасодифий миқдор эҳтимолларининг тақсимот қонуни

Биринчи қарашда, дискрет тасодифий миқдорнинг берилishi учун унинг мумкин бўлган қийматларининг ҳаммасини санаб чиқиш етарлидек кўринади. Аслида эса бундай эмас: тасодифий миқдорларнинг мумкин бўлган қийматлари бир хил бўлиб, уларнинг эҳтимоллари эса ҳар хил бўлиши мумкин. Шу сабабли дискрет тасодифий миқдорнинг берилishi учун унинг мумкин бўлган қийматларини санаб чиқиш етарли эмас, яна уларнинг эҳтимолларини ҳам кўратиш лозим.

Дискрет тасодифий миқдорнинг тақсимот қонуни деб мумкин бўлган қийматлар билан уларнинг эҳтимоллари орасидаги мослилкка айтилади. Тақсимот қонунини жадвал орқали, аналитик усулда (формула кўринишида) ва график усулда бериш мумкин.

Дискрет тасодифий миқдорнинг тақсимот қонунининг жадвал орқали берилишида жадвалнинг биринчи сатри мумкин бўлган қийматлардан иккинчи сатри эса уларниңг эҳтимолларидан тузилади:

X	x_1	x_2	\dots	x_n
p	p_1	p_2	\dots	p_n

Битта синашла тасодифий миқдор мумкин бўлган қийматлардан биттасини ва фақат биттасини кабул қилишини назарда тутиб, $X = x_1$, $X = x_2$, ..., $X = x_n$ ҳодисалар тўла трўппа ташкил қиласди, деган хуносага келамиз; демак, бу ҳодисаларнинг эҳтимоллари йиғ индиси, яъни жадвалнинг иккинчи сатридаги эҳтимоллар йиғиндиси бирга teng;

$$p_1 + p_2 + \dots + p_n = 1,$$

Мисол. Пул лотереясида 100 та билет чиқарилган. Битта 50 сўмлик ютуқ ва ўнта 1 сўмлик ютуқ ўйналмоқда. X тасодифий миқдор—битта лотереяси бор киши ютуқлари тақсимот қонунини топинг.

Ечилиши. X нинг мумкин бўлган қийматларини ёзамиш:

$$x_1 = 50, x_2 = 1, x_3 = 0.$$

Бу мумкин бўлган қийматларнинг эҳтимоллари қўйида-тича:

$$p_1 = 0,01, p_2 = 0,1, p_3 = 1 - (p_1 + p_2) = 0,89.$$

Излангаётган тақсимот қонунини ёзамиш:

X	50	10	0
p	0,01	0,1	0,89

Текшириш. $0,01 + 0,1 + 0,89 = 1$.

Равшанлик мақсадида дискрет тасодифий миқдорнинг тақсимот қонунини график усулда тасвирлаш ҳам мумкини, бунинг учун тўғри бурчакли координата системасида (x_i, p_i) нуқталар ясалади, кейин уларни тўғри чизиқ кесмалари билан туташтирилади. Ҳосил қилинган шакл тақсимот кўпбурчаги дейилади.

4- §. Енномиал тақсимот

Фараз қилайлик, и та эркли синаш ўтказилаётган бўлиб, уларнинг ҳар бирида A ҳодиса рўй бериши ёки рўй бермаслиги мумкин бўлсин. Ҳар бир синашда ҳодисанинг рўй бериши ўзгармас ва p га teng (демак, ҳодисанинг рўй

бермаслик эҳтимоли $q = 1 - p$ га тенг). X дискрет тасодифий миқдор сифатида бу синашларда A ҳодисөнинг рўй бериш сонини оламиз.

Ўз олдимиизга X миқдорнинг тақсимот қонунини топиш масаласини қўямиз. Бу масалани ҳал этиш учун X нинг мумкин бўлган қийматлари ва уларнинг эҳтимолларини аниқлаш талаб қилинади.

Кўриниб турибдик, n та синашда A ҳодиса ё рўй бермайди, ёки 1 марта, ёки 2 марта, ..., ёки n марта рўй бериши мумкин. Шундай қилиб, X нинг мумкин бўлган қийматлари қўйидагича:

$$x_1 = 0, x_2 = 1, x_3 = 2, \dots, x_{n+1} = n.$$

Бу мумкин бўлган қийматларининг эҳтимолларини топиш қолди, бунинг учун Бернулли формуласидан фойдаланиш етарлидир:

$$P_n(k) = C_n^k p^k q^{n-k}, \quad (*)$$

бу ерда $k = 0, 1, 2, \dots, n$.

(*) формула изланаётган тақсимот қонунининг аналитик ифодасидир.

Эҳтимолларнинг биномиал тақсимоти деб, Бернулли формуласи билан аниқланадиган эҳтимоллар тақсимотига айтилади.

Қонуннинг «биномиал» дейилищига сабаб, (*) формуласига ўнг томонини Ньютон биноми ёйилмасининг умумий ҳади сифатида қараш мумкин:

$$(p + q)^n = C_n^n p^n + C_n^{n-1} p^{n-1} q + \dots + C_n^k p^k q^{n-k} + \dots + C_n^0 q^n.$$

Шундай қилиб, ёйилманинг биринчи p^n ҳади қаралаётган ҳодисанинг n та синашда n марта рўй бериш эҳтимолини, $p p^{n-1} q$ иккинчи ҳади ҳодисанинг $n - 1$ марта рўй бериш эҳтимолини, ..., охирги q^n ҳади ҳодисанинг бир марта ҳам рўй бермаслик эҳтимолини аниқлайди.

Биномиал қонунини жадвал кўринишда ёзамиш:

$$\begin{array}{ccccccc} X & n & n-1 & \dots & k & \dots & 0 \\ P & p^n & p p^{n-1} q & \dots & c_n^k p^k q^{n-k} & \dots & q^n. \end{array}$$

Мисол. Танга икки марта ташланди. Гербли томон тушиш сонини билдирувчи X тасодифий миқдорнинг тақсимот қонунини жадвал кўринишда ёзинг.

Ечилиши. Тангани ҳар ташлашда гербли томон тушиш эҳтимоли $p = \frac{1}{2}$, демак, гербли томон тушмаслик эҳтимоли $q = 1 - \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$.

Тангани икки марта ташлаганимизда гербли томони ё 2 марта, ёки бир марта тушиши мумкин, ёки гербли томон мутлақо тушмаслиги мумкин. Шундай қилиб. X винг мумкин бўлган қийматлари қўйидагича:

$$x_1 = 2, x_2 = 1, x_3 = 0.$$

Бу мумкин бўлган қийматларнинг эҳтимолларини Бернулли формуласидан фойдаланиб топамиз:

$$P_2(2) = C_2^2 p^2 = \left(\frac{1}{2}\right)^2 = 0,25;$$

$$P_2(1) = C_2^1 pq = 2 \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} = 0,5,$$

$$P_2(0) = C_2^0 q^2 = \left(\frac{1}{2}\right)^2 = 0,25$$

Изланаётган тақсимот қонунина ёзамиш:

X	2	1	0
p	0,25	0,5	0,25

Текшириш: $0,25 + 0,5 + 0,5 = 1$.

5- §. Пуассон тақсимоти

Ҳар бирида A ҳодисанинг рўй бериш эҳтимоли p га тенг бўлган n та эркли синаш ўтказилаётган бўлсиз. Бу синашларда ҳодисанинг k марта бериш эҳтимолини топиш учун Бернулли формуласидан фойдаланилади. Агар n катта бўлса, Лапласнинг асимптотик формуласидан фойдаланилади. Аммо ҳодисанинг эҳтимоли кичик ($p \ll 0,1$) бўлса, бу формула яроқли ёмас. Бундай ҳолларда (n катта, p кичик) Пуассоннинг асимптотик формуласига мурожаат қилинади.

Шундай қилиб, ҳар бирида ҳодисанинг рўй бериш эҳтимоли жуда кичик бўлган жуда кўп синашлар ўтказилганда ҳодисанинг роса k марта рўй бериш эҳтимолини топиш масаласини қўяйлик.

Муҳим шарт қўяйлик: np кўпайтма ўзгармас қийматини сақлаб қолади, чунонча $np = \lambda$. Кейинчалик кўрсатилишича (VII боб, 5- §), бу синашларнинг ҳар хил сериясида, яъни n

нинг ҳар хил қийматларида ҳодиса рўй беришининг ўртача сони ўзгармасдан қолишини билдиради.

Бизни қизиқтираётган эҳтимолни ҳисоблаш учун Бернулли формуласидан фойдаланамиз:

$$P_n(k) = \frac{n(n-1)(n-2)\dots[n-(k-1)]}{k!} p^k (1-p)^{n-k}.$$

$pn = \lambda$ бўлгани учун $p = \frac{\lambda}{n}$ бўлади. Демак,

$$P_n(k) = \frac{n(n-1)(n-2)\dots[n-(k-1)]}{k!} \left(\frac{\lambda}{n}\right)^k \left(1 - \frac{\lambda}{n}\right)^{n-k}$$

n жуда катта қийматга эгалигини назарда тутиб, $P_n(k)$ ўрнига $\lim_{n \rightarrow \infty} P_n(k)$ ни топамиз. Бунда изланадайтган эҳтимолининг тақрибий қиймати топилади, холос: n катта бўлса ҳам, лекин чеклидир, лимитни ҳисоблашда эса биз n ни чексизга интилтирамиз.

Шундай қилиб,

$$\begin{aligned} P_n(k) &\simeq \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n(n-1)(n-2)\dots[n-(k-1)]}{k!} \cdot \frac{\lambda^k}{n^k} \left(1 - \frac{\lambda}{n}\right)^{n-k} = \\ &= \frac{\lambda^k}{k!} \lim_{n \rightarrow \infty} \left[1 \cdot \left(1 - \frac{1}{n}\right) \left(1 - \frac{2}{n}\right) \dots \left(1 - \frac{k-1}{n}\right) \times \right. \\ &\quad \left. \times \left(1 - \frac{\lambda}{n}\right)^{n-k} \right] = \frac{\lambda^k}{k!} \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 - \frac{\lambda}{n}\right)^n \cdot \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 - \frac{\lambda}{n}\right)^{-k} = \frac{\lambda^k}{k!} \cdot e^{-\lambda} \cdot 1. \end{aligned}$$

Шундай қилиб ёзувни соддалаштириш учун тақрибий тенглик белгисини тушириб қолдиралими,

$$P_n(k) = \frac{\lambda^k e^{-\lambda}}{k!}.$$

Бу формула оммавий (n катта) кам рўй берадиган (ρ кичик) ҳодисалар эҳтимолларининг Пуассон тақсимоти қонунини ифодалайди.

Эслатма. k ва λ маълум бўлганда $P_n(k)$ ни топиш учун махсус жадваллар мавжуд.

Мисол. Завод базага 5000 та сифатли маҳсулот жўнатди. Маҳсулотнинг йўлда шикастланиш эҳтимоли 0,0002 га тенг; Базага 3 та яроқсиз маҳсулот келиш эҳтимолини топинг.

Ечилиши. Шартга $n = 5000$, $p = 0,0002$, $k = 3$. λ ни топамиз:

$$\lambda = np = 5000 \cdot 0,0002 = 1.$$

Изланаётган эҳтимол Пуассон тақсимотига кўра тақрибан қўйидагига тенг:

$$P_{5000}(3) = \frac{\lambda^k e^{-\lambda}}{k!} = \frac{e^{-1}}{3!} = \frac{1}{6e} \approx 0,06.$$

6-§. Ҳодисаларнинг энг содда оқими

Вақтнинг тасодифий моментларида рўй берувчи ҳодисаларни қараймиз.

Ҳодисалар оқими деб, вақтнинг тасодифий моментларида рўй берувчи ҳодисалар кетма-кетлигига айтилади. Оқимга мисол сифатида қўйидагиларни олиш мумкин: АТС га, тез ёрдам пунктига чақириқларнинг келиши, аэропортга самолётларнинг қўниши, маиший хизмат кўрсатиш корхоналарига клиентларнинг келиши, элементларнинг ишдан чиқиш кетма-кетликлари ва бошқалар.

Оқимларга мансуб бўлган хусусиятлар ичida стационарлик, сўнг-таъсирнинг йўқлиги ва ординарлик хоссаларини ажратамиз.

Стационарлик хоссаси исталган вақт оралиғида k та ҳодиса рўй бериш эҳтимоли k га ва вақт оралигининг узунлиги t га боғлиқ бўлиб, унинг саноқ бошига боғлиқ бўлмаслиги билан характерланади. Бунда турли вақт ораликлари кесицимайди деб фараз қилинади. Масалан, k та ҳодисанинг давомийлиги $t=6$ вақт бирлигига тенг бўлган ($1; 7$, $(10; 16)$, $(T+6)$ вақт оралиқларида рўй бериш эҳтимоллари ўзаро тенгdir.

Шундай қилиб, агар оқим стационарлик хоссасига эга бўлса, у ҳолда давомийлиги t га тенг бўлган вақт оралиғида k та ҳодисанинг рўй бериш эҳтимоли k ва t нинг функцияси бўлади.

«Сўнг таъсирнинг йўқлиги» хоссаси исталган вақт оралиғида k та ҳодисанинг рўй бериш эҳтимоли кўрилаётган оралиқ бошланишидан аввалги вақт моментларида ҳодисалар рўй берганлиги ёки рўй бермаганлигига боғлиқ эмаслиги билан характерланади. Бошқача қилиб айтганда, исталган вақт оралиғида k та ҳодиса рўй беришининг кўрилаётган оралиқнинг бошланишидан аввал нима бўлганлиги тўғрисида исталган тахминда (нечта ҳодиса рўй берган) улар қандай кетма-кетликҳа рўй берган) ҳисобланган шартли эҳтимоли шартсиз эҳтимолига тенг. Шундай қилиб, оқимнинг аввалги тарихи (аҳволи) ҳодиса-

ларнинг яқин келажакда рўй бериш эҳтимолига таъсир қўлмайди.

Шундай қилиб, агар оқим сўнгтаъсирнинг йўқлиги хоссасига эга бўлса, у ҳолда ўзаро кесишмайдиган вақт оралиқларида битта ёки бир нечта ҳодисаларнинг рўй бериши ўзаро боғлиқ бўлмайди.

Ординарлик хоссаси кичик вақт оралиғида иккита ваундан кўп ҳодисаларнинг рўй бериши амалда мумкин эмаслиги билан характерланади. Бошқача қилиб айтганда, кичик вақт оралиғида биттадан ортиқ ҳодисанинг рўй бериш эҳтимоли битта ҳодисанинг рўй бериш эҳтимолига қараганда ёътиборга олмаса ҳам бўладиган даражада кичик

Шундай қилиб, агар оқим ординарлик хоссасига эга бўлса, у ҳолда чексиз кичик вақт оралиғида кўпи билан битта ҳодиса рўй бериши мумкин.

Энг оддий (*Пуассон оқими*) оқим деб, стационарлик, сўнгтаъсирнинг йўқлиги ва ординарлик хоссаларига эга бўлган оқимга айтилади.

Эслатма. Практикада оқим юқорида айтиб ўтилган хоссаларга эга ёки эга эмаслигини аниқлаш қийин. Шунинг учун бодида шартлар ҳам топилганки, улар бажарилганга оқимни энг оддий ёки энг оддий оқимга яқин, деб олиш мумкин. Жумладан, агар оқим кўп сондаги ўзаро боғлиқ бўлмаган стационар оқимларнинг йигинидиси бўлиб, уларнинг ҳар бирини йириидига (йирилган оқимга) таъсири ҳисобга олмаса ҳам бўладиган даражада кичик бўлса, у ҳолда йирилган оқим (унинг ординарлиги шартида) энг оддий оқимга жуда яқин.

Оқимнинг интенсивлиги λ деб, вақт бирлиги ичida рўй берувчи ҳодисаларнинг ўртача сонига айтилади.

Агар оқимнинг ўзгармас интенсивлиги маълум бўлса, у ҳолда t вақт давомида энг оддий оқимнинг k та ҳодисаси рўй бериш эҳтимоли қўйидаги Пуассон формуласи билан аниқланишини исботлаш мумкин:

$$P_t(k) = \frac{(\lambda t)^k \cdot e^{-\lambda t}}{k!}.$$

Бу формула энг оддий оқимнинг барча хоссаларини акс эттиради.

Дарҳақиқат, формуладан кўриниб турибдики, интенсивлик берилган ҳолда t вақт ичida k та ҳодисанинг рўй бе-

риш эҳтимоли k ва t нинг функцияси бўлади, бу эса стационарлик хоссасини характерлайди.

Формулада қаралаётган вақт оралиғининг бошланишида аввалги инфомациядан фойдаланилмайди, бу эса сўнгташ сирнинг йўқлиги хоссасини характерлайди.

Формула ординарлик хоссасини акслантиришига ишонч ҳосил қиласлик. $k = 0$ ва $k = 1$ деб, мос равиша ҳодисаларнинг рўй бермаслик ва битта ҳодисанинг рўй бериш эҳтимолларини толамиз:

$$P_t(0) = e^{-\lambda t}, \quad P_t(1) = \lambda t e^{-\lambda t}.$$

Демак, биттадан кўп ҳодисаларнинг рўй бериш эҳтимоли қўйидагича бўлади:

$$P_t(k > 1) = 1 - [P_t(0) + P_t(1)] = 1 - [e^{-\lambda t} + \lambda t e^{-\lambda t}].$$

Қўйидаги

$$e^{-\lambda t} = 1 - \lambda t + \frac{(\lambda t)^2}{2!} - \dots$$

ёйилмадан фойдаланиб, элементар алмаштиришлардан сўнг қўйидагини ҳосил қиласамиз:

$$P_t(k > 1) = \frac{(\lambda t)^2}{2} + \dots$$

$P_t(1)$ ва $P_t(k > 1)$ ни солиштириб кўрсак, t нинг ки чик қийматларида биттадан кўп ҳодисаларнинг рўй бериш эҳтимоли битта ҳодисанинг рўй бериш эҳтимолидан ҳисобга олмаса ҳам бўладиган даражада кичик, деган холосага келамиз, бу эса ординарлик хоссасини характерлайди.

Шундай қилиб, Пуассон формуласини энг оддий оқим нинг математик модели деб ҳисоблаш мумкин.

Мисол. Бир минутда АТС га ўртача иккита чақириқ келади. 5 минут ичида а) 2 та чақириқ келиш; б) иккитада кам чақириқ келиш, с) камидз иккита чақириқ келиш эҳтимолларини топинг. Чақириклар оқимини энг оддий деб ҳисобланади.

Ечилиши Шартга кўра $\lambda = 2$, $t = 5$, $k = 2$. Пуассон формуласидан фойдаланамиз:

$$P_t(k) = \frac{(\lambda t)^k \cdot e^{-\lambda t}}{k!}.$$

а) изланаетган эҳтимол, яъни 5 минут ичида 2 та чақириқ келиш эҳтимоли:

$$P_5(2) = \frac{10^2 \cdot e^{-10}}{2!} = \frac{100 \cdot 0,000045}{2} = 0,000025.$$

Бу ҳодисанинг амалда рўй бериши деярли мумкин эмас.

6) «битта ҳам чақириқ келмади» ва «битта чақириқ келди» ҳодисалари биргаликда бўлмагани учун излананаётган эҳтимол, яъни 5 минут ичида иккитадан кам чақириқ келиши эҳтимоли қўёшиш теоремасига кўра:

$$P_b (k < 2) = P_b (0) + P_b (1) = e^{-10} + \frac{10 \cdot e^{-10}}{1!} = 0,000495.$$

Бу ҳодисанинг амалда рўй бериши деярли мумкин эмас.

в) «иккитадан кам чақириқ келди» ва «камидан иккита чақириқ келди» ҳодисалари ўзаро қарама қарши ҳодисалар, шунинг учун излананаётган эҳтимол, яъни 5 минут ичида камидан иккита чақириқ келган бўлиш эҳтимоли:

$$P_b (k \geq 2) = 1 - P_b (k < 2) = 1 - 0,000495 = 0,999505.$$

Бу деярли муқаррар ҳодиса.

Масалалар

1. Тасодифий миқдорининг мумкин бўлган қийматлари қўйидагича: $x_1 = 2$, $x_2 = 5$, $x_3 = 8$. Биринчи иккита мумкин бўлган қийматининг эҳтимоллари маълум: $p_1 = 0,4$, $p_2 = 0,15$. x_3 нинг эҳтимолини топинг.

Жавоби. $p_3 = 0,45$.

2. Ўйин соққаси 3 марта ташланди, олти очко чиқишининг тақсимот қонунини ёзинг.

Жавоби.	X	3	2	1	0
	$\frac{15}{216}$	$\frac{15}{216}$	$\frac{75}{216}$	$\frac{125}{216}$	
P	$\frac{15}{216}$	$\frac{15}{216}$	$\frac{75}{216}$	$\frac{125}{216}$	

3. Агар ҳар бир синашда А ҳодисанинг рўй бериш эҳтимоли 0,6 га teng бўлса, бу ҳодисанинг учта ўзаро боғлиқ бўлмаган синашда ўйи бериш сони эҳтимолларининг тақсимот қонунини тузинг.

Жавоби.	k	0	1	2	3
	p	0,064	0,288	0,432	0,216

4. Тўқувчи 1000 урчуқда ишлайди. Бир минут давомида битта урчуқда иш узилиш эҳтимоли 0,004 га teng. Бир минут давомида бешта урчуқда иш узилиш эҳтимолини топинг.

Жавоби. $p_{1000} (5) = 0,1562$.

5. Агар қўл ёзмачинг бир саҳифасида камидан битта хато бўлиш эҳтимоли 0,95 га teng бўлса, қўл ёзманинг бир саҳифасидаги хатоларининг ўртача сонини топинг. Хатолар сони Пуассон қонуни бўйича тақсимланган деб хисобланади.

Кўрсатма: масала $e^{-\lambda} = 0,05$ тенгламадан λ параметрини топинг. га келтирилади.

Жавоби 3.

6. Корхона коммутатори 100 абонентга хизмат қиласди. Бир минут давомида абонентининг коммутаторга қўнғироқ қилиш эҳтимоли 0,02 га

тeng. Қуйидаги иккита ҳодисадан қайсинаси кattaroқ әхтимолға зга; бир минут давомида 3 абонент құнғироқ қилади; 4 абонент құнғироқ қилади?

Жаоби. P_{100} (3) = 0,18; P_{100} (4) = 0,09.

7. Машинада босылған 1000 беттиң құл ёзма 1000 та хатога зга. Та ваккалиға олинған сағиға: а) камида битта хатога, б) роса 2 та хатога, в) камида иккита хатога зга бўлиш әхтимолини топинг. Хатолар сони Пуассон қонуни бўйича тақсимланган деб ҳисобланади.

Жаоби. а) $P = 1 - e^{-1} = 0,6321$;
б) P_{1000} (2) = 0,18395;
в) $P = 0,2642$.

8. АТС га бир минут давомида ўртача бешта чақириқ келади. 4 минут давомида; а) 2 та чақириқ, б) иккитадан кам чақириқ, в) камада иккита чақириқ келиш әхтимолини топинг.

Кўрсатма: $e^{-10} = 0,000045$.

Жаоби. а) 0,000025;
б) 0,000495;
в) 0,999505.

Еттивчи боб

ДИСКРЕТ ТАСОДИФИЙ МИҚДОРНИНГ МАТЕМАТИК КУТИЛИШИ

1-§. Дискрет тасодифий миқдорнинг сонли характеристикалари

Юқорида айтилганлардан, тақсимот қонуни тасодифий миқдорни тўлиқ характеристашини биламиз. Лекин кўпинча тақсимот қонуни номаълум бўлиб, кам маълумотлар билан чекланишга тўғри келади. Баъзан ҳатто тасодифий миқдорни йиғма тасвирлайдиган сонлардан фойдаланиш қулайроқ бўлади; бундай сонлар тасодифий миқдорнинг сонли характеристикалари дейилади. Мухим сонли характеристикалар жумласига математик кутилиш тегиши маддир.

Математик кутилиш тақрибан тасодифий миқдорнинг ўртача қўйматига тенг, бу кейинроқ кўрсатилади.

Кўп масалаларни ҳал этишда математик кутилишини билиш кифоя. Масалан, агар биринчи мерган урган очколарнинг математик кутилиши иккинчи мерган урган очколарнинг математик кутилишидан катталиги маълум бўлса, у

холда бириңчи мергән ўртача ҳисобда иккىнчисига қараганда күпроқ очко уради, ва демак, у иккىнчى Мергандан яхшироқ отади.

Математик кутилиш тасодифий миқдор ҳақида унинг тақсимот қонунига қараганда анча кам маълумот берса-да, келтирилган масалага ўхшаш масалалар ва бошқача кўп масалаларни ҳал этишда математик кутилишни билиш кифоя қилас.

2-§. Дискрет тасодифий миқдорнинг математик кутилиши

Дискрет тасодифий миқдорнинг математик кутилиши деб, уничг барча мумкин бўлган қийматларини мос эҳтимолларга кўпайтмалари йигиндисига айтилади.

X тасодифий миқдор фақат x_1, x_2, \dots, x_n қийматларни мос равишда p_1, p_2, \dots, p_n эҳтимоллар билан қабул қиласин. Бу ҳолда X тасодифий миқдорнинг $M(X)$ математик кутилиши қўйидаги тенглик билан аниқланади:

$$M(X) = x_1 p_1 + x_2 p_2 + \dots + x_n p_n.$$

Эсламат ма. Таърифга кўра дискрет тасодифий миқдорнинг математик кутилиши тасодифий бўлмаган (ўзгармас) миқдордир. Бу тасдиқни эслаб қолишни тавсия киламиз, чунки кейинчалик бу кўп марта ишлатилади. Кейинчалик ўқувчи узлуксиз тасодифий миқдорнинг математик кутилиши ҳам ўзгармас миқдор эканлигини билаб олади.

1-мисол. X тасодифий миқдорнинг тақсимот қонунини билган ҳолда унинг математик кутилишини топинг:

X	3	5	2
p	0,1	0,6	0,3

Ечилиши. Изланаётган математик кутилиш тасодифий миқдорнинг барча мумкин бўлган қийматларини уларнинг эҳтимолларига кўпайтмалари йигиндисига тенг:

$$M(X) = 3 \cdot 0,1 + 5 \cdot 0,6 + 2 \cdot 0,3 = 3,9.$$

2-мисол. A ҳодисанинг эҳтимоли p га тенг бўлса, битта сибашда A ҳодисанинг рўй бериш сонининг математик кутилишини топинг.

Ечилиши. X тасодифий миқдор — A ҳодисанинг битта сибашда рўй бериш сони фақат иккита қиймат қабул қилиши мумкин: $x_1 = 1$ (A ҳодиса рўй берди) p эҳтимол билан

ва $x_2 = 0$ (A ҳодиса рўй бермади) $q = 1 - p$ эҳтимол билан. Изланаётган математик кутилиши қуйидагига тенг:

$$M(X) = 1 \cdot p + 0 \cdot q = p.$$

Шундай қилиб, битта синашда ҳодиса рўй бериш сонининг математик кутилиши шу ҳодисанинг эҳтимолига тенг. Бу натижадан қуйида фойдаланилади.

3-§. Математик кутилишининг эҳтимолий маъниси

Фараз қиласлики, n та синаш ўтказилган бўлиб, уларда X тасодифий миқдор m_1 марта x_1 қиймат, m_2 марта x_2 қиймат, ..., m_k марта x_k қиймат қабул қилган, шу билан бирга $m_1 + m_2 + \dots + m_k = n$ бўлсин. У ҳолда X қабул қилган барча қийматлар йиғиндини қуйидагига тенг:

$$x_1m_1 + x_2m_2 + \dots + x_km_k$$

Тасодифий миқдор қабул қилган барча қийматларнинг арифметик ўртача қиймати \bar{X} ни топайлик, бунинг учун топилган йиғиндини синашларнинг жами сонига бўламиз:

$$\bar{X} = \frac{x_1m_1 + x_2m_2 + \dots + x_km_k}{n}$$

ёки

$$\bar{X} = x_1 \cdot \frac{m_1}{n} + x_2 \cdot \frac{m_2}{n} + \dots + x_k \cdot \frac{m_k}{n}. \quad (*)$$

$\frac{m_1}{n}$ нисбат x_1 қийматнинг W_1 нисбий частотаси, $\frac{m_2}{n}$ нисбат x_2 қийматнинг W_2 нисбий частотаси ва ҳ. к. эканлигини инобатга олиб, (*) муносабатни қуйидагича ёзиб оламиз:

$$\bar{X} = x_1W_1 + x_2W_2 + \dots + x_kW_k. \quad (**)$$

Синашлар сони етарлича катта деб фараз қиласлик. У ҳолда нисбий частота тақрибан ҳодисанинг рўй бериш эҳтимолига тенг (бу IX боб, 6-§ да исботланади):

$$W_1 \approx p_1; W_2 \approx p_2, \dots, W_k \approx p_k.$$

(**) муносабатда нисбий частоталарни мос эҳтимоллар билан алмаштириб қуйидагини ҳосил қиласмиш:

$$\bar{X} \approx x_1p_1 + x_2p_2 + \dots + x_kp_k.$$

Бу тақрибий тенгликтининг ўнг томони $M(X)$ дир.

Шундай қилиб,

$$\bar{X} \simeq M(X).$$

Ҳосил қилинган натижанинг эҳтимолий маъноси қўйида-
гича: математик кутилиш тасодифий миқдор-
нинг кузатилаётган қийматларининг арифме-
тик ўртача қийматига тақрибан тенг (синашлар
сони қанча кўп бўлса, аниқлик шунча кўп).

1-эслатма. Кўриниб турибдик, математик кутилиш мумкин
бўлган қийматларнинг энг кичигидан катта, энг каттасидан эса кичик.
Бошқача қилиб айтганда, мумкин бўлган қийматлар сон ўқида мате-
матик кутилишининг ўиг ва чап томонларида жойлашган. Шу маънода
математик кутилиш тақсимотнинг жойланишини характерлайди, шунинг
учун уни кўпинча тақсимот маркази деб аталади.

Бу термин механикадан олинган: агар p_1, p_2, \dots, p_n массалар
абсциссалари x_1, x_2, \dots, x_n бўлган нуқталарда жойлашган бўлиб,
 $\sum p_i = 1$ бўлса, у ҳолда оғирлик марказининг абсциссани

$$x_c = \frac{\sum x_i p_i}{\sum p_i}$$

бўлади. $\sum x_i p_i = M(X)$ ва $\sum p_i = 1$ эканлигини назарга олиб,
 $M(X) = x_c$

тengлигидан ҳосил қиласиз.

Шундай қилиб, математик кутилиши абсциссалари тасодифий миқ-
дор қабул қиласиган қийматларга, массалари уларнинг эҳтимолларига
тенг бўлган мөддий нуқталар оғирлик марказининг абсциссасидир.

2-эслатма. «Математик кутилиш» терминининг келиб чиқиши эҳти-
молнар назарияси пайдо бўлишининг бошланғич даври билан борлиқ
бўлиб (XVI—XVII а.), у даврда унинг татонқ соҳаси қимор ўйинлар билан
чекланган эди. Ўйинчики кутилаётган ютуқининг ўртача қиймати ёки,
бошқача қилиб айтганда, ютуқининг математик кутилиши қизиқтирган.

4-§. Математик кутилишининг хоссалари

1-хесса. Ўзгармас миқдорнинг математик кутилиши шу
ўзгармаснинг ўзига тенг:

$$M(C) = C.$$

Исботи. С ўзгармасни мумкин бўлган битта С қиймат-
га эга бўлган ва уни $p = 1$ эҳтимол билан қабул қилувчи
дискрет тасодифий миқдор сифатида қараймиз. Демак,

$$M(C) = C \cdot 1 = C.$$

1-эслатма. С ўзгармас миқдорнине X дискрет тасодифий миқ-
дорга кўпайтмаси деб, шундай CX дискрет тасодифий миқдорни ола-
мизки, унинг мумкин бўлган қийматлари X нинг мўмкин бўлган қий-

матлариниң С ўзгармасга күпайтмаларынга тенг; CX нинг мумкин бўлган қийматларининг эҳтимоллари X нинг мумкин бўлган тегшшли қийматларининг эҳтимолларига тенг. Масалан, мумкин бўлган x_1 қийматининг эҳтимоли p_1 га тенг бўлса, у ҳолда CX миқдорининг Cx_1 қийматни қабул қилиш эҳтимоли ҳам p_1 га тенг бўлади.

2-хосса. Ўзгармас кўпайтмавчани математик кутимиши белгисидан ташқарига чиқарши мумкин:

$$M(CX) = C \cdot M(X).$$

Исботи. X тасодифий миқдор қўйидагича эҳтимолларининг тақсимот қонуни билан берилган бўлсин:

$$\begin{array}{cccc} X & x_1 & x_2 & \dots & x_n \\ p & p_1 & p_2 & \dots & p_n \end{array}$$

1-эслатмани инобатга олиб, CX тасодифий миқдорининг тақсимот қонунини ёзамиш:

$$\begin{array}{cccc} CX & Cx_1 & Cx_2 & \dots & Cx_n \\ p & p_1 & p_2 & \dots & p_n \end{array}$$

CX тасодифий миқдорининг математик куталиши:

$$\begin{aligned} M(CX) &= Cx_1p_1 + Cx_2p_2 + \dots + Cx_np_n = \\ &= C(x_1p_1 + x_2p_2 + \dots + x_np_n) = CM(X). \end{aligned}$$

Шундай қилиб,

$$M(CX) = CM(X).$$

2-эслатма. Қейинги хоссага ўтишдан аввал қўйидаги тушунчани айтиб ўтайдик: иккита тасодифий миқдордан бирининг тақсимот қонуни иккичисининг қандай қиймат қабул қилганилигига боғлиқ бўлмаса, бу тасодифий миқдорлар эркли дейилади. Агар бир нечта тасодифий миқдорлардан иктиёрий сондагисининг тақсимот қонулари қолганларининг қандай қиймат қабул қилганилигига боғлиқ бўлмаса, улар ўзаро эркли тасодифий миқдорлар дейилади.

3-эслатма. Эркли X ва Y тасодифий миқдорларининг кўпайтмаси деб, шундай XY тасодифий миқдорга айтамизки, унинг мумкин бўлган қийматлари X нинг мумкин бўлган ҳар бир қийматини Y нинг мумкин бўлган ҳар бир қийматига кўпайтирилганига тенг; XY кўпайтманинг мумкин бўлган қийматларининг эҳтимоллари кўпайтмавчаларининг мумкин бўлган қийматларининг эҳтимоллари кўпайтмасига тенг. Масалан, мумкин бўлган x_1 қийматининг эҳтимоли p_1 га, мумкин бўлган y_1 қийматининг эҳтимоли g_1 га тенг бўлса, у ҳолда мумкин бўлган x_1y_1 қийматининг эҳтимоли p_1g_1 га тенг бўлади.

3-хосса. Иккита эркли X ва Y тасодифий миқдорлар кўпайтмасининг математик кутимиши уларнинг математик кутимишилари кўпайтмасига тене:

$$M(XY) = M(X) M(Y).$$

Исботи. X ва Y эркли тасодифий миқдорлар ўзларининг тақсимот қонунлари билан берилган бўлсин:*

$$\begin{array}{lll} X & x_1 & x_2 \\ P & p_1 & p_2 \end{array} \quad \begin{array}{lll} Y & y_1 & y_2 \\ g & g_1 & g_2. \end{array}$$

XY тасодифий миқдор қабул қилиши мумкин бўлган барча қийматларни тузиб чиқайлик, бунинг учун X нинг мумкин бўлган барча қийматларни Y нинг мумкин бўлган ҳар бир қийматига кўпайтириб чиқамиз: натижада x_1y_1 , x_2y_1 , x_1y_2 ва x_2y_2 ни ҳосил қиласиз.

З-эслатмани инобатга олиб, XY кўпайтманинг тақсимот қонунини тузамиз:

$$\begin{array}{llll} X & x_1y_1 & x_2y_1 & x_1y_2 & x_2y_2 \\ P & p_1g_1 & p_2g_1 & p_1g_2 & p_2g_2. \end{array}$$

Математик кутилиши мумкин бўлган барча қийматларини уларнинг эҳтимолларига кўпайтмалари йиғиндисига тенг:

$$M(XY) = x_1y_1 \cdot p_1g_1 + x_2y_1 \cdot p_2g_1 + x_1y_2 \cdot p_1g_2 + x_2y_2 \cdot p_2g_2$$

ёки

$$\begin{aligned} M(XY) &= y_1g_1(x_1p_1 + x_2p_2) + y_2g_2(x_1p_1 + x_2p_2) = \\ &= (x_1p_1 + x_2p_2)(y_1g_1 + y_2g_2) = M(X) \cdot M(Y). \end{aligned}$$

Шундай қилиб, $M(XY) = M(X) \cdot M(Y)$.

Натижа. Бир нечта ўзаро эркли тасодифий миқдорлар кўпайтмасининг математик кутилиши уларнинг математик кутилишилари кўпайтмасига тенг.

Масалан, учта тасодифий миқдор учун:

$$M(XYZ) = M(XY \cdot Z) = M(XY)M(Z) = M(X)M(Y)M(Z).$$

Ихтиёрий сондаги тасодифий миқдорлар учун исбот математик индукция методи билан олиб борилади.

1- мисол. Эркли X ва Y тасодифий миқдорлар қуйидаги тақсимот қонунлари орқали берилган:

$$\begin{array}{llll} X & 5 & 2 & 4 \\ P & 0,6 & 0,1 & 0,3 \end{array} \quad \begin{array}{llll} Y & 7 & 9 \\ P & 0,8 & 0,2. \end{array}$$

XY тасодифий миқдорнинг математик кутилишини топинг.

* Ҳисоблашларни соддалаштириш мақсадида мумкин бўлган қийматлар сонини кам қилиб олдик. Умумий ҳол шунга ўхшаш исботланади.

Ечилини. Берилган миқдорларнинг ҳар бирининг математик кутилишини топамиз:

$$M(X) = 5 \cdot 0,6 + 2 \cdot 0,1 + 4 \cdot 0,3 = 4,4;$$

$$M(Y) = 7 \cdot 0,8 + 9 \cdot 0,2 = 7,4.$$

X ва Y тасодифий миқдорлар эркли бўлганилиги учун изланадиган математик кутилиш қўйидагига тенг:

$$M(XY) = M(X)M(Y) = 4,4 \cdot 7,4 = 32,56.$$

4-эслатма. X ва Y тасодифий миқдорларнинг йигиндиси деб шундай $X + Y$ тасодифий миқдорга айтиладики, унинг мумкин бўлган қийматлари X нинг мумкин бўлган ҳар бир қиймати билан Y нинг мумкин бўлган ҳар бир қиймати йигиндиларига тенг; $X + Y$ нинг мумкин бўлган қийматларининг эҳтимоллари эркли X ва Y миқдорлар учун қўшилувчиларни эҳтимоллари кўпайтмасига тенг; боғлиқ тасодифий миқдорлар учун бир қўшилувчининг эҳтимолини иккинчисининг шартли эҳтимолига кўпайтмасига тенг.

Кўйидаги хосса эркли тасодифий миқдорлар учун ҳам, боғлиқ тасодифий миқдорлар учун ҳам ўринлидир.

4-хосса. Иккита тасодифий миқдор йигиндисининг математик кутилиши қўшилувчиларнинг математик кутилишлар йигиндисига тенг:

$$M(X + Y) = M(X) + M(Y).$$

Исботи. X ва Y тасодифий миқдорлар қўйидаги тақсимот қонунлар орқали берилган бўлсин*:

$$\begin{array}{lll} X & x_1 & x_2 \\ p & p_1 & p_2 \end{array} \quad \begin{array}{lll} Y & y_1 & y_2 \\ g & g_1 & g_2 \end{array}$$

$X + Y$ нинг барча мумкин бўлган қийматларини тузамиз, бунинг учун X нинг мумкин бўлган ҳар бир қийматига Y нинг мумкин бўлган ҳар бир қийматини қўшамиз: $x_1 + y_1$, $x_1 + y_2$, $x_2 + y_1$ ва $x_2 + y_2$ ни ҳосил қиласиз. Бу қийматларнинг эҳтимолларини мос равишда p_{11} , p_{12} , p_{21} ва p_{22} орқали белгилаймиз.

$X + Y$ миқдорнинг математик кутилиши мумкин бўлган

* Мулоҳазаларни соддалаштириш мақсадида, биз фақат иккитадан қиймат қабул қилиши мумкин тасодифий миқдорларни қараймиз. Умумий ҳол шунга ўхшашиб болгандайди.

қийматларни уларнинг эҳтимолларига кўпайтмалари йигинди-
сига тенг:

$$M(X + Y) = (x_1 + y_1)p_{11} + (x_1 + y_2)p_{12} + (x_2 + y_1)p_{21} + \\ + (x_2 + y_2)p_{22}$$

ёки

$$M(X + Y) = x_1(p_{11} + p_{12}) + x_2(p_{21} + p_{22}) + y_1(p_{11} + p_{21}) + \\ + y_2(p_{12} + p_{22}). \quad *$$

$p_{11} + p_{12} = p_1$ эканлигини исботлаймиз. X тасодифий миқдор x_1 қийматни қабул қилиш ҳодисаси (бу ҳодисани эҳтимоли p_1 га тенг) $X + Y$ тасодифий миқдор $x_1 + y_1$ ёки $x_1 + y_2$ қийматни қабул қилиш ҳодисасини (бу ҳодисанинг эҳтимоли қўшиш теоремасига кўра $p_{11} + p_{12}$ га тенг) эргаштиради ва аксинча. Бундан $p_{11} + p_{12} = p_1$ тенглик келиб чи-
қади. Ушбу

$$p_{21} + p_{22} = p_2, \quad p_{11} + p_{21} = g_1 \text{ ва } p_{12} + p_{22} = g_2$$

тенгликлар ҳам шунга ўхшаш исботланади.

Бу тенгликларнинг ўнг томонларини (*) муносабатга қўйиб қўйидагини ҳосил қиласади:

$$M(X + Y) = (x_1p_1 + x_2p_2) + (y_1g_1 + y_2g_2)$$

ёки узил-кесил

$$M(X + Y) = M(X) + M(Y).$$

Натижа. Бир нечта тасодифий миқдорлар йигиндиси-
нине математик кутилиши қўшилувчилар математик ку-
тилишларининг йигиндисига тенг.

Масалан, учта қўшилувчи учун қўйидагини ҳосил қиласади.

$$\begin{aligned} M(X + Y + Z) &= M[(X + Y) + Z] = \\ &= M(X + Y) + M(Z) = M(X) + M(Y) + M(Z). \end{aligned}$$

Ихтиёрий сондаги қўшилувчилар учун исбот математик индукция методи билан олиб борилади.

1-мисол. Нишонга қарата учта ўқ узилди. Уларнинг нишонга тегиш эҳтимоллари: $p_1 = 0,4$; $p_2 = 0,3$ ва $p_3 = 0,6$. Нишонга тегиш жами сонининг математик кутилишини топинг.

Ечилиши. Биринчи отища нишонга тегиш сони X_1 тасодифий миқдор бўлиб, у фақат иккита қиймат қабул қилиши мумкин: 1 ни (нишонга теккан ҳолда) $p_1 = 0,4$ эҳ-

тимол билан ва 0 ни (нишонга тегмаган ҳолда) $q_1 = 1$ — $p_1 = 0,6$ эҳтимол билан.

Биринчи ўқ узишда нишонга тегиши сонининг математик кутилиши нишонга тегиши эҳтимолига, яъни $M(X_1) = 0,4$ га тенг (69- бет, 2- мисолга қаранг).

Иккинчи ва учинчи ўқ узишда нишонга тегиши сонининг математик кутилишларини шунга ўхшаш топамиз:

$$M(X_2) = 0,3, \quad M(X_3) = 0,6.$$

Нишонга тегишининг жами сони ҳам тасодифий миқдор бўлиб, у учта ўқ узишнинг ҳар бирда нишонга тегишлилар йигиндисидан иборат:

$$X = X_1 + X_2 + X_3.$$

Изланадиган математик кутилишни йигиндининг математик кутилиши ҳақидаги теоремага асосан топамиз:

$$\begin{aligned} M(X) &= M(X_1 + X_2 + X_3) = M(X_1) + M(X_2) + M(X_3) = \\ &= 0,4 + 0,3 + 0,6 = 1,3 \text{ (та нишонга тегиши).} \end{aligned}$$

2- мисол. Иккита ўйин соққаси ташланганда тушиши мумкин бўлган очколар йигиндисининг математик кутилишини топинг.

Ечилиши. Биринчи соққада тушиши мумкин бўлган очколар сонини X орқали, иккинчисинини Y орқали белгилаймиз. Бу миқдорларнинг мумкин бўлган қийматлари бир хил бўлиб, улар 1, 2, 3, 4, 5 ва 6 га тенг, шу билан бирга бу қийматлардан ҳар бирининг эҳтимоли $\frac{1}{6}$ га тенг.

Биринчи соққада тушиши мумкин бўлган очколар сонининг математик кутилишини топамиз:

$$\begin{aligned} M(X) &= 1 \cdot \frac{1}{6} + 2 \cdot \frac{1}{6} + 3 \cdot \frac{1}{6} + 4 \cdot \frac{1}{6} + 5 \cdot \frac{1}{6} + \\ &+ 6 \cdot \frac{1}{6} = \frac{7}{2}. \end{aligned}$$

$$M(Y) = \frac{7}{2} \text{ эканлиги ҳам равшан.}$$

Изланадиган математик кутилиши:

$$M(X + Y) = M(X) + M(Y) = \frac{7}{2} + \frac{7}{2} = 7.$$

5- §. Эркли синашларда ҳодиса рўй бериш сонининг математик кутилиши

Фараз қиласайлик, n та эркли синаш ўтказилаётган бўлиб, уларнинг ҳар бирида A ҳодисанинг рўй бериш эҳтимоли ўзгармас ва p га тенг бўлсин. Бу синашларда A ҳодиса рўй бернишининг ўртача сони қанчага тенг? Бу саволга қўйидаги теорема жавоб беради.

Теорема. n та эркли синашда A ҳодиса рўй берниши со-
нининг математик кутилиши синашлар сонини ҳар бир
синашда ҳодисанинг рўй берниши эҳтимолига кўпайтирила-
нига тенг:

$$M(X) = np.$$

Исботи. X тасодифий миқдор сифатида n та эркли синашда A ҳодисанинг рўй бериш сонини оламиз.

Кўриниб турибдики, бу синашларда A ҳодиса рўй бернишининг X умумий сони шу ҳодисанинг ағрим синашларда рўй берниши сонлари йиғиндисидан иборат. Шунинг учун агар X_1 биринчи синашда, X_2 — иккинчи синашда, ..., X_n n -синашда ҳодисанинг рўй берниши умумий сони $X = X_1 + X_2 + \dots + X_n$ бўлса.

Математик кутилишнинг учинчи хоссасига асосан:

$$M(X) = M(X_1) + M(X_2) + \dots + M(X_n). \quad (*)$$

Тенгликнинг ўнг томонидаги ҳар бир қўшилувчи битта синашда: $M(X_1)$ биринчи синашда, $M(X_2)$ иккинчи синашда ва ҳ. к. ҳодиса рўй берниши сонининг математик кутилишидир. Ҳодисанинг битта синашда рўй берниши сонининг математик кутилиши шу ҳодисанинг эҳтимолига тенг (2-§, 2-мисол), шунинг учун $M(X_1) = M(X_2) = \dots = M(X_n) = p$. (*) тенгликнинг ўнг томонидаги ҳар бир қўшилувчи ўрнига p ни қўйиб, қўйидагини ҳосил қиласамиш:

$$M(X) = np. \quad (**)$$

Эслатма. X миқдор биномиал қонун бўйича тақсимлангавлиги учун исботланган теоремани қўйидагича таърифлаш ҳам мумкин: n ва p параметри биномиал тақсимотнинг математик кутилиши пр кўпайтилага тенг.

Мисол. Тўпдан ўқ узилганда нишонга тегиш эҳтимоли $p = 0,6$. Агар 10 та ўқ узилган бўлса, нишонга тегиш жами сонининг математик кутилишини топинг.

Ечилиши. Ҳар бир ўқ узишда нишонга тегиши ёки тегаслик бошқа отишлар натижасига боялиқ эмас, шунинг учун кўрилаётган ҳодисалар эрклидир ва, демак, изланадиган математик кутилиши:

$$M(X) = np = 10 \cdot 0,6 = 6 \text{ (та нишонга тегиши).}$$

Масалалар

1. Дискрет тасодифий миқдорнинг

X	6	3	1
p	0,2	0,3	0,5

тақсимот қонунин билган ҳолда унинг математик кутилишини топинг.

Жавоби. 2,6.

2. Нишонга қарата 4 та ўқ узилди, уларнинг тегиши эҳтимоллари $p_1=0,6$, $p_2=0,4$, $p_3=0,5$ ва $p_4=0,7$. Нишонга тегиши жами сонининг математик кутилишини топинг.

Жавоби. 2,2 та нишонга тегиши.

3. Дискрет эркли тасодифий миқдорлар қўйидаги тақсимот қонулари орқали берилган:

X	1	2	Y	0,5	1
p	0,2	0,8	p	0,3	0,7

XY кўпайтманнинг математик кутилишини икки усул билан: 1) XY нинг тақсимот қонунин тузиб; 2) 3-хоссадан фойдаланиб топинг.

Жавоби. 1,53.

4. X ва Y дискрет тасодифий миқдорлар З-масаладаги тақсимот қонулари орқали берилган. $X + Y$ бигиндиннинг математик кутилишини икки усулда: 1) $X + Y$ нинг тақсимот қонунини тузиб; 2) 4-хоссадан фойдаланиб топинг.

Жавоби. 2,65.

5. Деталниң ишончлилигини текшириш вақтида унинг бузилиш эҳтимоли 0,2 га teng. Агар 10 та деталь синалаётган бўлса, бузилган деталлар сонининг математик кутилишини топинг.

Жавоби. 2 та деталь

6. Иккита ўйин соққаси бир марта ташланғандан чиқадиган очкалар кўпайтмасининг математик кутилишини топинг.

Жавоби. 12,25 очко.

7. 20 та лотерея билети сотиб олинган. Битта билетга ютуқ чиқиши эҳтимоли 0,3 га teng бўлса, ютуқ чиқадиган лотерея билетлар сонининг математик кутилишини топинг.

Жавоби. 6 та йилет.

Саккизинчи бөб

ДИСКРЕТ ТАСОДИФИЙ МИҚДОРНИНГ ДИСПЕРСИЯСИ

1- §. Тасодифий миқдор тарқоқлигининг сонли характеристикасини киритишининг мақсаддага мувофиқлиги

Математик кутилишлари бир хил, лекин мүмкін бўлган қийматлари ҳар хил бўлган тасодифий миқдорларни кўрсатиш қийин эмас.

Масалан, қўйидаги тақсимот қонунлари билан берилган X ва Y дискрет тасодифий миқдорларни кўрайлик:

X	-0,01	0,01	Y	-100	100
p	0,5	0,5	p	0,5	0,5.

Бу миқдорларнинг математик кутилишларини топамиз:

$$M(X) = -0,01 \cdot 0,5 + 0,01 \cdot 0,5 = 0,$$

$$M(Y) = -100 \cdot 0,5 + 100 \cdot 0,5 = 0.$$

Бу ёрда иккала миқдорнинг ҳам математик кутилиши бир хил, мүмкін бўлган қийматлари эса ҳар хил, шу билан бирга X нинг мүмкін бўлган қийматлари унинг математик кутилишига яқин, Y нинг мүмкін бўлган қиймати эса ўзининг математик кутилишидан анча узоқ. Шундай қилиб, тасодифий миқдорнинг факат математик кутилишини билган ҳолда унинг қандай қийматлар қабул қилини мүмкинлиги ҳақида ҳам, бу қийматлар математик кутилиш атрофида қандай сочилганлиги ҳақида ҳам бирор мулоҳаза юритиш мүмкін эмас. Бошқача қилиб айтганда, математик кутилиш тасодифий миқдорни тўлиқ характеристламайди.

Шу сабабли математик кутилиш билан бир қаторда бошқа сонли характеристикалар ҳам киритилади. Жумладан, тасодифий миқдорнинг мүмкін бўлган қийматлари унинг математик кутилиши атрофида қанчалик тарқоқлигиги баҳолаш учун дисперсия деб аталувчи сонли характеристикадан фойдаланилади.

Дисперсия таърифи ва хоссаларига ўтишдан аввал тасодифий миқдорни ўзининг математик кутилишидан четлаши тушунчасини киритамиз.

2-§. Тасодифий миқдорни ўзининг математик кутилишидан четланиши

Айтайлик, X — тасодифий миқдор, $M(X)$ унинг математик кутилиши бўлсин. Янги тасодифий миқдор сифатида $X = M(X)$ айрмани қараймиз.

Четланиши деб, тасодифий миқдор билан унинг математик кутилиши орасидаги фаркка айтилади.

X нинг тақсимот қонуни маълум бўлсин:

$$\begin{matrix} X & x_1 & x_2 & \dots & x_n \\ p & p_1 & p_2 & \dots & p_n \end{matrix}$$

Четланишнинг тақсимот қонунин ёзамиш. Четланиш $x_1 = M(X)$ қиймат қабул қилиши учун тасодифий миқдор x_1 қиймат қабул қилиши кифоя. Бу ҳодисанинг эҳтимоли эса p_1 га teng; демак, четланишнинг ҳам $x_1 = M(X)$ қиймат қабул қилиш эҳтимоли p_1 га teng. Четланишнинг бошқа мумкин бўлган қийматлари учун ҳам юқоридағига ўхашаш мулоҳазалар ўринли.

Шундай қилиб, четланиш қўйидаги тақсимот қонунига эга.

$$\begin{matrix} X = M(X) & x_1 = M(X) & x_2 = M(X) & \dots & x_n = M(X) \\ p & p_1 & p_2 & \dots & p_n \end{matrix}$$

Четланишнинг кейинчалик қўлланадиган муҳим хоссасини келтирамиз.

Теорема. Четланишнинг математик кутилиши нолга teng:

$$M[X - M(X)] = 0.$$

Исботи. Математик кутилишининг хоссаларидан (айрманинг математик кутилиши математик кутилишлар айрмасига teng, ўзгармас соннинг математик кутилиши ўша ўзгармаснинг ўзига teng) фойдаланиб ва $M(X)$ ўзгармас эканлигини назарда тутиб, қўйидагини ҳосил қиласиз:

$$M[X - M(X)] = M(X) - M[M(X)] = M(X) - M(X) = 0.$$

3-§. Дискрет тасодифий миқдорнинг дисперсияси.

Практикада кўпинча тасодифий миқдорнинг мумкин бўлган қийматларини унинг ўртача қиймати атрофида тарқоқлигини баҳолаш талаб қилинади. Масалан, артиллерияда отилган снарядлар уриб туширилиши лозим бўлган нишон атрофига қанчалик яқин тушишини билиш муҳимдир.

Биринчи қараашда, тарқоқликни баҳолаш учун энг содда йўл тасодифий миқдор четланишининг мумкин бўлган барча қийматларини ҳисоблаш, кейин унинг ўртача қийматини топишдан иборатдек туюлади. Аммо бундай йўл ҳеч қандай натижа бермайди, чунки четланишининг ўртача қиймати, яъни $M[X - M(X)]$ исталган тасодифий миқдор учун нолга тенг. Бу хосса аввалги параграфда исботланган бўлиб, у бундай тушунтирилади: баъзи мумкин бўлган четланишлар мусбат бўлса, бошқалари манфий, уларнинг ўзаро йўқотилиши натижасида четланишнинг ўртача қиймати нолга тенг бўлади.

Бу мулоҳазалар мумкин бўлган четланишларни уларнинг абсолют қийматлари ёки квадратлари билан алмаштириш мақсадга мувофиқлиги ҳакида дарак беради. Амалда ҳам шундай қилинади. Тўғри, мумкин бўлган четланишларни уларнинг абсолют қийматлари билан алмаштирилганда, абсолют миқдорлар билан иш тутишга тўғри келади, бу эса баъзан жиддий қийинчиликларга олиб келади. Шунинг учун кўпинча бошқача йўл тутилади, яъни четланиш квадратининг ўртача қиймати ҳисобланади ва уни одатда дисперсия дейилади.

Дискрет тасодифий миқдорнинг дисперсияси (тарқоқлиги) деб, тасодифий миқдорни ўзининг математик кутилицидан четланиши квадратининг математик кутилишига айтилади:

$$D(X) = M[X - M(X)]^2.$$

Тасодифий миқдор қўйидаги тақсимот қонуни билан берилган бўлсин:

$$\begin{array}{cccc} X & x_1 & x_2 & \dots & x_n \\ p & p_1 & p_2 & \dots & p_n. \end{array}$$

У ҳолда четланиш квадрати қўйидаги тақсимот қонунига⁴ эга бўлади:

$$\begin{array}{cccccc} [X - M(X)]^2 & [x_1 - M(X)]^2 & [x_2 - M(X)]^2 & \dots & [x_n - M(X)]^2 \\ p & p_1 & p_2 & \dots & p_n. \end{array}$$

Таърифга кўра дисперсия қўйидагича бўлади:

$$\begin{aligned} D(X) = M[X - M(X)]^2 &= [x_1 - M(X)]^2 \cdot p_1 + [x_2 - M(X)]^2 \times \\ &\quad \times p_2 + \dots + [x_n - M(X)]^2 \cdot p_n. \end{aligned}$$

Шундай қилиб, дисперсияни ҳисоблаш учун четланиш квадратининг мумкин бўлган қийматларини уларнинг эҳти-молларига кўпайтмалари йиғиндинсини ҳисоблаш кифоя.

Эслам ма. Таърифдан дискрет тасодифий миқдорнинг дисперсияси ўзгармас миқдор эканлиги келиб чиқади. Кейинчалик, ўқувчи узулкиси тасодифий миқдорнинг дисперсияси ҳам ўзгармас миқдор эканлиги келиб олади.

Мисол. Қуйидаги тақсимот қонуни билан берилган X дискрет тасодифий миқдорнинг дисперсиясини топинг!

X	1	2	5
p	0,3	0,5	0,2

Ечилиши. Математик кутилишни топамиз:

$$M(X) = 1 \cdot 0,3 + 2 \cdot 0,5 + 5 \cdot 0,2 = 2,3.$$

Четланиш квадратининг мумкин бўлган барча қийматларини топамиз:

$$[x_1 - M(X)]^2 = (1 - 2,3)^2 = 1,69;$$

$$[x_2 - M(X)]^2 = (2 - 2,3)^2 = 0,09;$$

$$[x_3 - M(X)]^2 = (5 - 2,3)^2 = 7,29.$$

Четланиш квадратининг тақсимот қонуини ёзамиш:

$[X - M(X)]^2$	1,69	0,09	7,29
p	0,3	0,5	0,2

Таърифга кўра дисперсия қуйидагига тенг:

$$D(X) = 1,69 \cdot 0,3 + 0,09 \cdot 0,5 + 7,29 \cdot 0,2 = 2,01.$$

Кўриб турибмизки, дисперсияни таърифга асосланаб ҳисоблаш нисбатан узундан-узоқ экан. Кейинги параграфда мақсадга анча тезроқ олиб келадиган формула кўрсатилади.

4- §. Дисперсияни ҳисоблаш учун формула

Дисперсияни ҳисоблашда қуйид ги теоремадан фойдаланиш кўпинча қулай бўлади.

Теорема. *Дисперсия X миқдор квадратининг математик кутилишидан X нинг математик кутилиши квадратини айрилганига тенг:*

$$D(X) = M(X^2) - [M(X)]^2.$$

Исботи. $M(X)$ математик кутилиш ўзгармас миқдор, демак, $2M(X)$ ва $M^2(X)$ ҳам ўзгармас миқдорлардир. Буни

назарда тутиб ва математик кутилишнинг хоссаларидан (ўзгармас кўпайтувчини математик кутилиш белгисидан ташқарига чиқариш мумкин, йиғиндининг математик кутилиши қўшилувчилар математик кутилишларининг йиғинди-сига тенг) фойдаланиб, дисперсия таърифини ифодаловчи формулани соддалаштирамиз:

$$\begin{aligned} D(X) &= M[X - M(X)]^2 = M[X^2 - 2XM(X) + \\ &+ M^2(X)] = M(X^2) - 2M(X) \cdot M(X) + M^2(X) = \\ &= M(X^2) - 2M^2(X) + M^2(X) = M(X^2) - M^2(X). \end{aligned}$$

Шундай қилиб,

$$D(X) = M(X^2) - [M(X)]^2.$$

Формула ёзувидағи ўрта қавс формулани эслаб қолиш қулай бўлиши учун киритилган.

1- мисол. Қўйидаги тақсимот қонуни билан берилган X тасодифий миқдорнинг дисперсиясини топинг:

X	2	3	5
p	0,1	0,6	0,3.

Ечилиши. $M(X)$ математик кутилишни топамиз:

$$M(X) = 2 \cdot 0,1 + 3 \cdot 0,6 + 5 \cdot 0,3 = 3,5.$$

X^2 тасодифий миқдорнинг тақсимот қонунини топамиз:

X^2	4	9	25
p	0,1	0,6	0,3.

$M(X^2)$ математик кутилишни топамиз:

$$M(X^2) = 4 \cdot 0,1 + 9 \cdot 0,6 + 25 \cdot 0,3 = 13,3.$$

Излангаётган дисперсия:

$$D(X) = M(X^2) - [M(X)]^2 = 13,3 - (3,5)^2 = 1,05.$$

Эслатма. X ва Y тасодифий миқдорларнинг мумкин бўлган қийматлари бир хил бўлиб, ўртача қийматлари ҳам бир хил бўлса, у ҳолда уларнинг дисперсиялари ҳам тенг бўлиши керакдек туюлади (ахир иккала миқдорнинг мумкин бўлган қийматлари ўзларининг математик кутилишлари атрофилада бир хил тарқоқ). Аммо умумий ҳолда бундай бўлмайди. Гап шундаки, қаралгаётган миқдорларнинг бир хил қийматлари умуман айтганда ҳар хил эҳтимолга эга, дисперсиянинг каталиги эса мумкин бўлган қийматлар билан гинааниқланаб қолмасдан, балки уларнинг эҳтимоллари билан ҳам аниқланади. Масалан, X нинг математик кутилишдан «узоқ» жойлашган қийматларининг эҳтимоллари Y

нинг ўша қийматларининг әхтимолларидан катта бўлиб, X нинг «яқин» қийматларининг әхтимоллари Y нинг шу қийматларининг әхтимолларидан кичик бўлса, у ҳолда равшанки X нинг дисперсияси Y нинг дисперсиясидан катта бўлади.

Буни кўрсатувчи мисол келтирамиз.

2- мисол. Қўйидаги тақсимот қонунлари орқали берилган тасодифий миқдорларнинг дисперсияларини тақдосланг:

X	-1	1	2	3	Y	-1	1	2	3
p	0,48	0,01	0,09	0,42	p	0,19	0,51	0,25	0,05

Ечилиши. Қўйидагиларга осон ишонч ҳосил қилиш мумкин:

$$M(X) = M(Y) = 0,97;$$

$$D(X) \approx 3,69, \quad D(Y) \approx 1,21.$$

Шундай қилиб, X ва Y нинг мумкин бўлган қийматлари ҳамда математик кутилишлари бир хил, аммо дисперсиялари ҳар хил, шу билан бирга $D(X) > D(Y)$.

Бундай натижани ҳисобламасдан ҳам, тақсимот қонунларининг ўзидан кўра билиш мумкин эди.

5- §. Дисперсиянинг хоссалари

1- хосса. С ўзгармас миқдорнинг дисперсияси нолга teng:

$$D(C) = 0.$$

Исботи. Дисперсия таърифига кўра:

$$D(C) = M[(C - M(C))^2].$$

Математик кутилишнинг биринчи хоссасидан (ўзгармаснинг математик кутилиши унинг ўзига teng) фойдаланиб қўйидагини ҳосил қиласиз:

$$D(C) = M[(C - C)^2] = M(0) = 0.$$

Шундай қилиб,

$$D(C) = 0.$$

Ўзгармас миқдор ҳамма вақт бир хил қиймат сақлашини, ва демак, тарқоқликка эга эмаслигини инобатга олсан, бу хосса ойдин бўлиб қолади.

2- хосса. Ўзгармас кўпайтувчини квадратга ошириб, дисперсия белгисидан ташқарига чиқариш мумкин:

$$D(CX) = C^2 D(X).$$

Исботи. Дисперсия таърифига кўра:

$$D(CX) = M[(CX - M(CX))^2].$$

Математик кутилишнинг иккинчи хоссасидан (ўзгармас кўпайтuvчии математик кутилиш белгисидан ташқарига чиқариш мумкин) фойдаланиб, қўйидагини ҳосил қиласиз:

$$\begin{aligned} D(CX) &= M[(CX - CM(X))^2] = M[C^2[X - M(X)]^2] = \\ &= C^2 M[(X - M(X))^2] = C^2 D(X). \\ D(CX) &= C^2 D(X). \end{aligned}$$

Шундай қилиб, $D(CX) = C^2 D(X)$.

Агар $|C| > 1$ бўлса, CX миқдорнинг мумкин бўлган қийматлари (абсолют қиймат бўйича) X миқдорнига қийматларидан катта бўлишини эътиборга олсак, бу хосса тушунарли бўлади. Бундан CX қийматларининг $M(CX)$ математик кутилиш атрофида тарқоқлиги X қийматларининг $M(X)$ атрофида тарқоқлигидан кўпроқ бўлиши, яъни $D(CX) > D(X)$ келиб чиқади. Аксинча, агар $0 < |C| < 1$ бўлса, у ҳолда $D(CX) < D(X)$ бўлади.

3-хосса. Иккита эркли тасодифий миқдор йигиндисининг дисперсияси бу миқдорлар дисперсияларининг йигиндисига тенг:

$$D(X + Y) = D(X) + D(Y).$$

Исботи. Дисперсияни ҳисоблаш формуласи бўйича:

$$D(X + Y) = M[(X + Y)^2] - [M(X + Y)]^2.$$

Қавсларни очиб ҳамда бир нечта миқдорлар йигиндисининг ва иккита эркли тасодифий миқдор кўпайтмасининг математик кутилишлари хоссаларидан фойдаланиб, қўйидагини ҳосил қиласиз:

$$\begin{aligned} D(X + Y) &= M[X^2 + 2XY + Y^2] - [M(X) + M(Y)]^2 = \\ &= M(X^2) + 2M(X) \cdot M(Y) + M(Y^2) - M^2(X) - \\ &- 2M(X) \cdot M(Y) - M^2(Y) = [M(X^2) - M(X)^2] + \\ &+ [M(Y^2) - M(Y)^2] = D(X) + D(Y). \end{aligned}$$

Шундай қилиб,

$$D(X + Y) = D(X) + D(Y).$$

1-натижা. Бир нечта ўзаро эркли тасодифий миқдорлар йигиндисининг дисперсияси бу миқдорларнинг дисперсиялари йигиндисига тенг.

Масалан, учта қүшилувчи учун

$$D(X + Y + Z) = D[X + (Y + Z)] = D(X) + D(Y + Z) = \\ = D(X) + D(Y) + D(Z).$$

Ихтиёрий сондаги қүшилувчилар учун исбот математик индукция методи билан олиб борилади.

2-натика. Ўзгармас миқдор билан тасодифий миқдор йигиндисининг дисперсияси тасодифий миқдорнинг дисперсиясига тенг:

$$D(C + X) = D(X).$$

Исботи. C ва X миқдорлар ўзаро эркли, шунинг учун учинчи хоссага асосан:

$$D(C + X) = D(C) + D(X).$$

Биринчи хоссага асосан $D(C) = 0$. Демак,

$$D(C + X) = D(X).$$

X ва $X + C$ миқдорлар фақат саноқ боши билан фарқ қилиши, ва демак, улар ўзларининг математик кутилишлари атрофида бир хил тарқоқлигини эътиборга олсак, хосса тушунарли бўлади.

4-хосса. Иккита эркли тасодифий миқдор айирмасининг дисперсияси уларнинг дисперсиялари йигиндисига тенг:

$$D(X - Y) = D(X) + D(Y).$$

Исботи. Учинчи хоссага асосан:

$$D(X - Y) = D(X) + D(-Y).$$

Иккинчи хоссага асосан:

$$D(X - Y) = D(X) + (-1)^2 D(Y)$$

еки

$$D(X - Y) = D(X) + D(Y).$$

6-§. Эркли синашларда ҳодисанинг рўй бериш сонининг дисперсияси

Ҳар биридан A ҳодисанинг рўй бериш эҳтимоли бир хил бўлган n та эркли синаш ўтказилаётган бўлсин. Бу синашларда ҳодисанинг рўй бериш сонининг дисперсияси қанчага тент? Бу саволга қуйидаги теорема жавоб беради.

Теорема. Ҳар бирида A ҳодисаның рүй берши эҳтимоли p ўзгармас бўлган n та эркли синашда бу ҳодиса рүй бершилари сочининг дисперсияси синашлар сочини битта синашда ҳодисаның рүй берши ва рүй бермаслик эҳтимолларига қўйлтирилганига тенг:

$$D(X) = pq.$$

Исботи. X тасодифий миқдор — A ҳодисаның n та синашда рүй бершилар сочини қараймиз. Равшанки, бу синашларда ҳодисаның рүй бершилари жами сони унинг айрим синашларда рүй бершилари йигиндисига тенг:

$$X = X_1 + X_2 + \dots + X_n,$$

бу ерда X_1 биринчи синашда, X_2 иккинчи синашда, \dots , X_n n синашда ҳодисаның рүй бериш сони.

X_1, X_2, \dots, X_n миқдорлар ўзаро эркли, чунки ҳар бир синашнинг натижаси қолғанларининг натижалари боғлиқ эмас, демак, 1-натижадан (5-§) фойдаланишга ҳақимиз бор:

$$D(X) = D(X_1) + D(X_2) + \dots + D(X_n). \quad (*)$$

X_1 нинг дисперсиясини қўйидаги формула бўйича хисоблаймиз:

$$D(X_1) = M(X_1^2) - [M(X_1)]^2. \quad (**)$$

X_1 миқдор биринчи тажрибада A ҳодисаның рүй бериш сони, шунинг учун (VII боб, 2-§, 2-мисол) $M(X_1) = p$.

Фақат иккита қийматни, чунонча p эҳтимол билан 1^2 ни ва q эҳтимол билан 0^2 ни қабул килиш мумкин бўлган X_1^2 тасодифий миқдорнинг математик кутилишини топамиз:

$$M(X_1^2) = 1^2 \cdot p + 0^2 \cdot q = p.$$

Топилган натижаларни (**) муносабатга қўйиб, қўйидагини ҳосил қиласиз:

$$D(X_1) = p - p^2 = p(1 - p) = pq.$$

Равшанки, қолган тасодифий миқдорлардан ҳар бирининг дисперсияси ҳам pq га тенг. (*) муносабатнинг ўнг томонидаги ҳар бир қўшилувчини pq га алмаштириб,

$$D(X) = pq$$

тентгликни ҳосил қиласиз.

Эслатма. X миқдор биномиал қонун бўйича тақсимланганлиги учун исботлашган теоремани бундай таърифлаш ҳам мумкин: n ва p

параметрми биномиал тақсимоттинг дисперсияси про күлпайтмага тенг.

Мисол. Ҳар бирида ҳодисанинг рўй бериши эҳтимоли 0,6 га тенг бўлган 10 та эркли синааш ўтказилмоқда. X тасодифий миқдор — бу синашларда ҳодисанинг рўй бериш сони дисперсиясини ҳисобланг.

Ечилиши. Шартга кўра $n = 10$, $p = 0,6$. Ҳодисанинг рўй бермаслик эҳтимоли:

$$q = 1 - 0,6 = 0,4.$$

Изланамётган дисперсия:

$$D(X) = npq = 10 \cdot 0,6 \cdot 0,4 = 2,4.$$

7-§. Ўртача квадратик четланиш

Тасодифий миқдорнинг мумкин бўлган қийматларини унинг ўртача қиймати атрофида тарқоқлигини баҳолаш учун дисперсиядан ташқари яна баъзи-бир боцқа характеристикалар ҳам хизмат қиласди. Улар жумласига ўртача квадратик четланиш киради.

X тасодифий миқдорнинг ўртача квадратик четланиши деб, дисперсиядан олинган квадрат илдизга айтилади:

$$\sigma(X) = \sqrt{D(X)}.$$

Дисперсиянинг ўлчамлиги тасодифий миқдор ўлчамлигининг квадратига тенглигини кўреатиш қийин эмас. Ўртача квадратик четланиш дисперсиядан олинган квадрат илдизга тенг бўлгани учун $\sigma(X)$ нинг ўлчамлиги X нинг ўлчамлиги билан бир хил бўлади. Шу сабабли тарқоқлик баҳоси ўлчамлиги тасодифий миқдор ўлчамлиги билан бир хил бўлиши мақсадга мувоғиқ бўлган ҳолларда дисперсия эмас, балки ўртача квадратик четланиш ҳисобланади. Масалан, X чизиқли метрларда ўлчанади, $D(X)$ эса квадрат метрларда ўлчанади.

Мисол. X тасодифий миқдор куйидаги тақсимот қонуни орқали берилган.

X	2	3	10
p	0,1	0,4	0,5.

$\sigma(X)$ ўртача квадратик четланишини топинг.

Ечилиши. X нинг математик кутилишини ҳисоблаймиз:

$$M(X) = 2 \cdot 0,1 + 3 \cdot 0,4 + 10 \cdot 0,5 = 6,4.$$

X^2 нинг математик кутилишини топамиз:

$$M(X^2) = 2^2 \cdot 0,1 + 3^2 \cdot 0,4 + 10^2 \cdot 0,5 = 54.$$

Дисперсияни топамиз:

$$D(X) = M(X^2) - [M(X)]^2 = 54 - 6,4^2 = 13,04.$$

Изланаётган ўртача квадратик четланиш қуйидагига тенг:

$$\sigma(X) = \sqrt{D(X)} = \sqrt{13,04} \approx 3,61.$$

8- §. Ўзаро эркли тасодифий миқдорлар йигиндисининг ўртача квадратик четланиши

Бир нечта ўзаро эркли тасодифий миқдорларнинг ўртача квадратик четланишлари маълум бўлсин. Бу миқдорлар йигиндисининг ўртача квадратик четланишини қандай топиш мумкин? Бу саволга қуйидаги теорема жавоб беради.

Теорема. Чекли сондаги ўзаро эркли тасодифий миқдорлар йигиндисининг ўртача квадратик четланишини бу миқдорлар ўртача квадратик четланишларининг квадратлари йигиндисидан олинган квадрат илдизга тенг:

$$\sigma(X_1 + X_2 + \dots + X_n) = \sqrt{\sigma^2(X_1) + \sigma^2(X_2) + \dots + \sigma^2(X_n)}$$

Исботи. Қаралаётган ўзаро эркли миқдорлар йигиндисини X орқали белгилайлик:

$$X = X_1 + X_2 + \dots + X_n.$$

Бир нечта ўзаро эркли тасодифий миқдорлар йигиндисининг дисперсияси қўшилувчилар дисперсияларининг йигиндисига тенг (5- §, 1-натижা) бўлгани учун

$$D(X) = D(X_1) + D(X_2) + \dots + D(X_n).$$

Бундан

$$\sqrt{D(X)} = \sqrt{D(X_1) + D(X_2) + \dots + D(X_n)} \\ \text{ёки узил-кесил}$$

$$\sigma(X) = \sqrt{\sigma^2(X_1) + \sigma^2(X_2) + \dots + \sigma^2(X_n)}.$$

9- §. Бир хил тақсимланган ұзаро әркли тасодиғий миқдорлар

Тасодиғий миқдорнинг тақсимот қонуни бүйіча унинг сонли характеристикаларини топиш мүмкінлегі энді бізга маңылум. Бундан, агар бир нечта тасодиғий миқдорлар бир хил тақсимот қонунiga әга бўлса, у ҳолда уларнинг сонли характеристикалари бир хил бўлиши келиб чиқади.

Бир хил тақсимланган ва демак, бир хил характеристикаларга (математик кутилиш, дисперсия ва бошқалар) әга бўлган ұзаро әркли n та X_1, X_2, \dots, X_n тасодиғий миқдорларни қарайлик. Шу миқдорларнинг арифметик ўртача қийматининг сонли характеристикаларини ўрганиш катта ахамиятга әга. биз бу параграфда шу масала билан шуғулланамиз.

Қаралаетган тасодиғий миқдорларнинг арифметик қийматини \bar{X} орқали белгилаймиз:

$$\bar{X} = \frac{X_1 + X_2 + \dots + X_n}{n}$$

Қуйидаги уч ҳолат \bar{X} арифметик ўртача қийматининг сонли характеристикалари билан ҳар бир алоҳида миқдорнинг тегищли характеристикалари орасида алоқа ўрнатади.

1. Ұзаро әркли ва бир хил тақсимланган тасодиғий миқдорларнинг арифметик ўртача қийматининг математик кутилиши ҳар бир миқдорнинг математик кутилиши a га тең:

$$M(\bar{X}) = a$$

Исботи. Математик кутилиш хоссаларидан (ўзгармас кўпайтувчини математик кутилиш белгисидан ташқарига чиқариш мүмкін; йиғиндиннинг математик кутилиши қўшилувчиларнинг математик кутилишлари йиғиндисига тенг) қуйидагини ҳосил қиласиз:

$$\begin{aligned} M(\bar{X}) &= M\left(\frac{X_1 + X_2 + \dots + X_n}{n}\right) = \\ &= \frac{M(X_1) + M(X_2) + \dots + M(X_n)}{n}. \end{aligned}$$

Миқдорлардан ҳар бирининг математик кутилиши a га тенглигини назарга олиб, қуйидагини ҳосил қиласиз:

$$M(\bar{X}) = \frac{na}{n} = a.$$

2. н та ўзаро эркли, бир хил тақсамланған тасодиғий миқдорлар арифметик ўртача қыйматининг дисперсияси миқдорлардан ҳар бирининг D дисперсиясидан n марта кичик:

$$D(\bar{X}) = \frac{D}{n}. \quad (*)$$

Исботи. Дисперсия хоссаларидан фойдаланиб (ўзгармас кўпайтувчими дисперсия белгисидан ташқарига квадратга ошириб чиқариш мумкин; эркли миқдорлар йигиндинининг дисперсияси қўшилувчилар дисперсиялари йигиндинига тенг), қўйидагини ҳосил қиласиз:

$$\begin{aligned} D(\bar{X}) &= D\left(\frac{X_1 + X_2 + \dots + X_n}{n}\right) = \\ &= \frac{D(X_1) + D(X_2) + \dots + D(X_n)}{n^2}. \end{aligned}$$

Миқдорлардан ҳар бирининг дисперсияси шартга кўра D га тенглигини ёътиборга олиб, қўйидагини ҳосил қиласиз:

$$D(\bar{X}) = \frac{nD}{n^2} = \frac{D}{n}.$$

3. н та ўзаро эркли, бир хил тақсамланған тасодиғий миқдорлар арифметик ўртача қыйматининг ўртача квадратик четланиши шу миқдорлардан ҳар бирининг ўртача квадратик четланиши с дан \sqrt{n} марта кичик:

$$\sigma(\bar{X}) = \frac{\sigma}{\sqrt{n}}. \quad (**)$$

Исботи. $D(\bar{X}) = \frac{D}{n}$ бўлгани учун \bar{X} нинг ўртача квадратик четланиши қўйидагига тенг:

$$\sigma(\bar{X}) = \sqrt{D(\bar{X})} = \sqrt{\frac{D}{n}} = \frac{\sqrt{D}}{\sqrt{n}} = \frac{\sigma}{\sqrt{n}}.$$

(*) ва (**) формулалардан келиб чиқадиган умумий хуносас: дисперсия ва ўртача квадратик четланиш тасодиғий миқдорнинг тарқоқлик ўлчовлари бўлгани учун етарлича катта соидаги ўзаро эркли тасодиғий миқдорларнинг арифметик ўртача қыймати ҳар бир миқдорга қараганда анча кичик тарқоқликка эга.

Бу натижа практика учун қанчалик муҳимлигини мисолда тушунтирамиз.

Мисол. Бирор физикавий катталикини ўлчаш учун одатда бир нечта ўлчаш ўтказилади, кейин эса ҳосил қилинган

сонларнинг арифметик ўртача қийматини топиб, уни ўлчанаётган катталиктининг тақрибий қиймати сифатида олинади. Ўлчашлар бир хил шароитда бажарилади деб, қуйидагиларни исботланг:

а) арифметик ўртача қиймат айрим ўлчашларга нисбатан ишончлироқ натижка беради;

б) ўлчашлар сони ортиши билан бу натижанинг ишончлилиги ортади.

Ечилиши. а) Маълумки, айрим ўлчашлар ўлчанаётган катталиктининг ҳар хил қийматини беради. Ҳар бир ўлчашнинг натижаси кўп тасодифий сабабларга (ҳароратнинг ўзгарини, асбобнинг тебранини ва шунга ўхшашибларга) боғлиқ бўлиб, бу сабабларни аввалдан тўла-тўқис ҳисобга олиб бўлмайди.

Шунинг учун, n та айрим ўлчаш натижасини X_1, X_2, \dots, X_n (индекс ўлчаш номерини билдиради) тасодифий миқдорлар сифатида қарашга ҳақлимиз. Бу миқдорларнинг эҳтимоллари тақсимоти бир хил (ўлчашлар бир хил методика бўйича ва бир хил асбоблар билан ўтказилади), демак, улар бир хил сонли характеристикаларга эга; бундан ташқари, улар ўзаро ёркли (ҳар бир айрим ўлчашнинг натижаси қолганларининг натижасига боғлиқ эмас).

Бундай миқдорларнинг арифметик ўртача қийматининг тарқоқлиги айрим миқдорларнинг тарқоқлигидан кам бўлиши бизга маълум. Бошқача айтганда, ўлчашларнинг арифметик ўртача қиймати ўлчанаётган катталиктининг ҳақиқий қийматига айрим ўлчаш натижасига нисбатан яқинроқ бўлади. Бу эса бир неча ўлчашларнинг арифметик ўртача қиймати айрим ўлчашларга нисбатан ишончлироқ натижка беринши англалади.

б) Тасодифий миқдорларнинг сони ортиши билан уларнинг арифметик ўртача қийматининг тарқоқлиги камайиб бориши бизга маълум. Бу эса ўлчашлар сони ортиши билан уларнинг арифметик ўртача қиймати ўлчанаётган катталиктининг ҳақиқий қийматидан борган сари камроқ фарқ қиласи, демакдир. Шундай қилиб, ўлчашлар сонини орттириб, ишончлироқ натижка олинади.

Масалан, айрим ўлчашнинг ўртача квадратик четланиши $\sigma = 6$ м бўлиб, жами $n = 36$ та ўлчашлар ўтказилган бўлса, у ҳолда бу ўлчашларнинг арифметик ўртача қийматининг ўртача квадратик четланиши фақат 1 м га teng. Ҳақиқатан,

$$\sigma(\bar{X}) = \frac{\sigma}{\sqrt{n}} = \frac{6}{\sqrt{36}} = 1.$$

Күриб турғыбызки, бир нечта үлчашларнинг арифметик ўртаса қиймати, кутилганидек, үлчанаётган катталиктининг ҳақиқий қийматига ҳар бир үлчаш натижасига нисбатан яқинроқ экан.

10-§. Тақсимот моментлары ҳақида түшүнчә

Күйидаги тақсимот қонуни билан берилган X дискрет тасодиғий миқдорни қарайлык:

X	1	2	5	100
p	0,6	0,2	0,19	0,01.

X нинг математик кутилишини топайлык:

$$M(X) = 1 \cdot 0,6 + 2 \cdot 0,2 + 5 \cdot 0,19 + 100 \cdot 0,01 = 2,95.$$

X^2 нинг тақсимот қонунини топамиз:

X^2	1	4	25	10 000
p	0,06	0,02	0,19	0,01.

X^2 нинг математик кутилишини топамиз:

$$M(X^2) = 1 \cdot 0,6 + 4 \cdot 0,2 + 25 \cdot 0,19 + 100 \cdot 0,01 = 106,15.$$

$M(X^2)$ қиймат $M(X)$ га нисбатан анча катта эканынни күриб турғыбыз. Бу X^2 нинг X нинг $x = 100$ га мөс қиймати квадратга оширилгандан кейин 10000 га тенг бўлгани, яъни анча ортгани, шу қийматнинг эҳтимоли эса кичиклиги (0,01) билан тушунтирилади.

Шундай қилиб, $M(X)$ дан $M(X^2)$ га ўтиш кичик эҳтимолга эга бўлган катта қийматнинг математик кутилишга таъсирини яхшироқ ҳисобга олишга имкон берди. Албатта, агар X миқдор бир нечта катта, лекин кичик эҳтимолли қийматларга эга бўлса, ҳолда у X^2 га, айниқса X^3 , X^4 ва ҳ. к. ларга ўтиш бу катта, лекин кичик эҳтимолли қийматларнинг «ролини оширишга имкон беради». Мана шу сабабли тасодиғий миқдорнинг (фақат дискрет эмас, балки узлуксиз ҳам) бутун мусбат даражаларининг математик кутилишини текшириш мақсадга мувофиқ бўлади.

X тасодиғий миқдорнинг k -тартибли бошланғич моменти деб, X^k миқдорнинг математик кутилишита айтилади:

$$v_k = M(X^k).$$

Жумладан

$$v_1 = M(X),$$

$$v_2 = M(X^2).$$

Бу моментлардан фойдаланиб, дисперсияни ҳисоблаш $D(X) = M(X^2) - [M(X)]^2$ формуласини қуйидагича ёзиш мүмкін:

$$D(X) = v_2 - v_1^2. \quad (*)$$

X тасодифий миқдорнинг моментларидан ташқари $X - M(X)$ четланиш моментларини ҳам текшириш мақсадга мувофиқдир.

X тасодифий миқдорнинг k -тартибли марказий моменти деб, $(X - M(X))^k$ миқдорнинг математик кутилишига айтилади:

$$\mu_k = M[(X - M(X))^k].$$

Жумладан,

$$\mu_1 = M[X - M(X)] = 0, \quad (**)$$

$$\mu_2 = M[(X - M(X))^2] = D(X). \quad (***)$$

Бошланғич ва марказий моментларни боғловчы Муносабатларни иелтириб чиқарыш осон.

Масалан, (*) ва (***)-ни солиштириб,

$$\mu_2 = v_2 - v_1^2$$

ни ҳосил қиласиз.

Марказий момент таърифи ва математик кутилиш ҳоссаларидан фойдаланиб, қуйидаги формулаларни ҳосил қилиш осон:

$$\mu_3 = v_3 - 3v_1v_2 + 2v_1^3,$$

$$\mu_4 = v_4 - 4v_3v_1 + 6v_2v_1^2 - 3v_1^4.$$

Юқоригоқ тартибли моментлар кам ишлатилади.

Эслата. Бу ерда кўрилган моментлар назарий моментлар деб аталади. Кузатиши маълумотлари бўйича ҳисобланадиган моментлар назарий моментлардан фарқли ўлароқ эмпирик моментлар деб аталади. Эмпирик моментлар таърифлари кейинроқ берилади (XVII боб, 2-§).

Масалалар

- Иккита әркли тасодифий миқдорнинг дисперсиялари маълум: $D(X) = 4$, $D(Y) = 3$. Бу миқдорлар йиғиндишининг дисперсиясини топинг.

Жавоби. 7.

2. X тасодифий миқдорнинг дисперсияси 5 га teng. Қуйидаги миқдорларнинг дисперсиясини топинг. а) $X = 1$; б) $2X$; в) $3X + 6$.

Жавоби. а) 5; б) 20; в) 45.

3. X тасодифий миқдор — C ва C қийматларни 0,5 эҳтимол билан қабул қиласи. Бу миқдорнинг дисперсиясини топинг.

Жавоби. C^2 .

4. Тақсимот қонуни маълум бўлган тасодифий миқдорнинг дисперсиясини топинг:

X	0,1	2	10	20
P	0,4	0,2	0,15	0,25

Жавоби. 67,6404.

5. X тасодифий миқдор иккита мумкин бўлган қиймат: x_1 ни 0,3 эҳтимол билан, x_2 ни 0,7 эҳтимол билан қабул қилиши мумкин, шу билан бирга $x_2 > x_1 \cdot M(x) = 2,7$ ва $D(X) = 0,21$ ни билган ҳолда x_1 ва x_2 ни топинг.

Жавоби. $x_1 = 2$, $x_2 = 3$.

6. Агар $M(X) = 0,8$ бўлса, X тасодифий миқдор — иккита эркли тажрибада A ҳодисанинг рўй бериш сонининг дисперсиясини топинг.

Кўрсатма. Иккита эркли тажрибада A ҳодиса рўй бериш сонина эҳтимоллари тақсимотининг биномиал қонунини ёзинг.

Жавоби. 0,48.

7. Бир - бирига боғланмасдан ишлайдиган тўр тта асбобдан тузилган қурилма синаалмоқда. Асбобларнинг ишлан чиқиш эҳтимоллари қуйидагича: $p_1 = 0,3$; $p_2 = 0,4$; $p_3 = 0,5$; $p_4 = 0,6$. Ишдан чиққан асбоблар сонининг математик кутилишини ва дисперсиясини топинг.

Жавоби. 1,8: 0,94.

8. X тасодифий миқдорнинг — ҳар бирида ҳодисанинг рўй бериш эҳтимоли 0,7 га teng бўлган 100 та эркли синаандада ҳодисанинг рўй бериш сонининг дисперсиясини топинг.

Жавоби. 21.

9. Тасодифий миқдорнинг дисперсияси $D(X) = 6,25$. $\sigma(X)$ ўртача квадратик четланишини топинг.

Жавоби. 2,5.

10. Тасодифий миқдор қуйидаги тақсимот қонуни билан берилган:

X	2	4	8
p	0,1	0,5	0,4

Бу миқдорнинг ўртача квадратик четланишини топинг.

Жавоби. 2,2.

11. Үзаро әркли, бир хил тақсимланған 9 та тасодиғий миқдордан ҳар бирининг дисперсияси 36 га теңг. Бу миқдор арифметик ўртача қийматининг дисперсиясини топинг.

12. Үзаро әркли, бир хил тақсимланған 16 та тасодиғий миқдордан ҳар бирининг ўртача квадратик четланиши 10 га теңг. Бу миқдорлар арифметик ўртача қийматининг ўртача квадратик четланишини топинг.

Жаоби. 2,5.

Тұққизинчи бөб

КАТТА СОНЛАР ҚОНУНИ

1- §. Дастлабки изоҳлар

Маълумки, тасодиғий миқдор синаш яқунида мүмкін бўлган қийматлардан қайси бирини қабул қилишини аввалдан ишонч билан айтиб бўлмайди, чунки у ҳисобга олиб бўлмайдиган бир қанча тасодиғий сабабларга боғлиқ бўлиб, биз уларни ҳисобга ололмаймиз. Ҳар бир тасодиғий миқдор ҳақида ама шу маънода жуда ҳам *маълумотга* эга бўлганимиз учун етарлича катта сондаги тасодиғий миқдорлар йиғиндиси тўғрисида ҳам бирор нарса айта олишимиз қийиндеқ кўринади. Аслида эса бу ундей эмас. Бирор нисбатан кенг шартлар остида етарлича катта сондаги тасодиғий миқдорлар йиғиндисининг тасодиғийлик характеристи деярли йўқолар ва у қонуниятга айланиси қолар экан.

Практика учун жуда кўп тасодиғий сабабларнинг биргаликдати таъсири тасодиғфа деярли боғлиқ бўлмайдиган натижага олиб келадиган шартларни билдиш жуда катта аҳамиятга эга, чунки бу ҳодисаларнинг қандай ривожланишини кўра билишга имкон беради. Бу шартлар умумий ном билан катта сонлар қонуни деб юритиладиган теоремаларда кўрсатилади. Бу лар жумласига Чебишев ва Бернулли теоремалари (бошقا теоремалар ҳам бор, лекин улар бу ерда қаралмайди) мансуб, Чебишев теоремаси катта сонлар қонунининг энг умумийси, Бернулли теоремаси эса энг соддасидир. Бу теоремаларни исботлашда Чебишев тенгсизлигидан фойдаланамиз.

2- §. Чебишев тенгсизлиги

Чебишев тенгсизлиги дискрет ва узлуксуз тасодиғий миқдорлар учун ўринли. Соддалаштириш мақсадида биз бу тенгсизликни дискрет миқдорлар учун исботлаймиз.

Тақсимот жадвали орқали берилган X дискрет тасодифий миқдорни қарайлик:

$$\begin{array}{cccc} X & x_1 & x_2 & \dots & x_n \\ p & p_1 & p_2 & \dots & p_n \end{array}$$

Тасодифий миқдорни ўзининг математик кутилишидан четланиши абсолют қиймат бўйича е мусбат сондан ортмаслик эҳтимолини баҳолашни маҳсад қилиб ҳўяйлик. Агар е тарлича кичик бўлса, биз бу билан тасодифий миқдор ўзининг математик кутилишига яқин қиймат қабул қилиш эҳтимолини баҳолаган бўламиз. П. Л. Чебишев, бизни қизиқтираётган баҳони берувчи тенгсизликни исботлаган.

Чебишев тенгсизлиги. X тасодифий миқдорнинг ўз математик кутилишидан четланиши абсолют қиймат бўйича е мусбат сондан кичик бўлши эҳтимоли $1 - \frac{D(X)}{\epsilon^2}$ дан кичик эмас:

$$P(|X - M(X)| < \epsilon) \geq 1 - \frac{D(X)}{\epsilon^2}.$$

Исботи. $|X - M(X)| < \epsilon$ ва $|X - M(X)| \geq \epsilon$ тенгсизликларнинг бажарилишидан иборат бўлган ҳодисалар қарама-қарши бўлгани учун уларнинг эҳтимоллари йигиндиси бирга тенг, яъни

$$P(|X - M(X)| < \epsilon) + P(|X - M(X)| \geq \epsilon) = 1.$$

Бундан бизни қизиқтираётган эҳтимол:

$$P(|X - M(X)| < \epsilon) = 1 - P(|X - M(X)| \geq \epsilon). \quad (*)$$

Кўриб турибмизки, масала $P(|X - M(X)| \geq \epsilon)$ эҳтимолни ҳисоблашга келтирилди.

X тасодифий миқдор дисперсиясининг ифодасини ёзайлик:

$$\begin{aligned} D(X) &= [x_1 - M(X)]^2 p_1 + [x_2 - M(X)]^2 p_2 + \dots \\ &\dots + [x_n - M(X)]^2 p_n. \end{aligned}$$

Бу йигиндининг ҳар бир қўшилувчиси манғий эмас.

Таркибида $|x_i - M(X)| < \epsilon$ бўлган қўшилувчиларни ташлаб юборамиз (қолган қўшилувчилар учун $|x_i - M(X)| \geq \epsilon$ бўлади), натижада йигинди фақат камайиши мумкин. Аниқлик учун биринчи k та қўшилувчи ташлаб юборилган деб ҳисоблаймиз (умумийликка зиён келтирмасдан, тақсимот

жадвалида мүмкін бўлган қийматлар шу тартибда белгилаб чиқилган дейиш мүмкін). Шундай қилиб,

$$D(X) \geq [x_{k+1} - M(X)]^2 p_{k+1} + [x_{k+2} - M(X)]^2 p_{k+2} + \dots + [x_n - M(X)]^2 p_n.$$

$|x_j - M(X)| > \varepsilon$ ($j = k+1, k+2, \dots, n$) тенгсизликнинг иккала томони ҳам мусбат, шунинг учун уларни квадратга ошириб, тенг кучли $|x_j - M(X)|^2 \geq \varepsilon^2$ тенгсизликни ҳосил қиласиз. Бундан фойдаланиб ва қолган йигиндидағи ҳар бир $|x_j - M(X)|^2$ кўпайтuvчини ε^2 билан алмаштириб (бундан тенгсизлик фақат кучайиши мүмкін), қўйидагини ҳосил қиласиз:

$$D(X) \geq \varepsilon^2 (p_{k+1} + p_{k+2} + \dots + p_n). \quad (**)$$

Қўшиш теоремасига кўра $p_{k+1} + p_{k+2} + \dots + p_n$ эҳтимоллар йигиндиси X тасодифий миқдор $x_{k+1}, x_{k+2}, \dots, x_n$ қийматларнинг, қайсинаси бўлса, бирини қабул қилиш эҳтимоли бўлиб, уларнинг ҳар бирида ҳам четланиш $|x_j - M(X)| \geq \varepsilon$ тенгсизликни қаноатлантиради. Бундан $p_{k+1} + p_{k+2} + \dots + p_n$ йигинди

$$P(|X - M(X)| \geq \varepsilon)$$

эҳтимолни ифодаласи келиб чиқади. Бу мулоҳаза $(**)$ тенгсизликни бундай ёзишга имкон беради:

$$D(X) \geq \varepsilon^2 \cdot P(|X - M(X)| \geq \varepsilon)$$

ёки

$$P(|X - M(X)| \geq \varepsilon) \leq \frac{D(X)}{\varepsilon^2}. \quad (***)$$

$(***)$ ни $(*)$ га қўйиб, узил-кесил қўйидагини ҳосил қиласиз:

$$P(|X - M(X)| < \varepsilon) \geq 1 - \frac{D(X)}{\varepsilon^2}.$$

Мана шуни исботлаш талаб қилинган эди.

Эслатма. Практика учун Чебишев тенгсизлигининг аҳамияти чекланган, чунки кўп ҳолларда у қўпол, беъзан эса тривиал (аҳамияти бўлмаган) баҳо беради. Масалан, агар $D(X) > \varepsilon^2$, ва демак, $\frac{D(X)}{\varepsilon^2} > 1$ бўлса, у ҳолда $1 - \frac{D(X)}{\varepsilon^2} < 0$; шундай қилиб, бу ҳолда Чебишев тенгсизлиги четланишнинг эҳтимоли мағний эмаслигини билдиради, бу эса шундоқ ҳам равшан, чунки ҳар қандай эҳтимол мағний бўлмаган сон билан ифодаланади.

Чебишев теңсизлігінің назарий ақамніяті әсі жуда күттадыр. Құйыда Чебишев теоремасын көлтириб чиқариш учун шу тенгсизлікден фойдаланамыз.

3. §. Чебишев теоремасы

Чебишев теоремасы. Агар X_1, X_2, \dots, X_n жуфт-жуфт әркілі тасодиғій миқдорлар бўлиб, уларнинг дисперсиялари текис чегараланған (ўзгармас C сондан котта эмас) бўлса, у ҳолда мусобат ε сон ҳар қанча кичик бўлганда ҳам, тасодиғій миқдорлар сони етарлича котта бўлса,

$$\left| \frac{X_1 + X_2 + \dots + X_n}{n} - \frac{M(X_1) + M(X_2) + \dots + M(X_n)}{n} \right| < \varepsilon$$

тенгсизлікнинг әхтимоли бирга исталғанча яқин бўлади.

Бошқача қилиб айтганда, теорема шартлари бажарилганда

$$\lim_{n \rightarrow \infty} P \left(\left| \frac{X_1 + X_2 + \dots + X_n}{n} - \frac{M(X_1) + M(X_2) + \dots + M(X_n)}{n} \right| < \varepsilon \right) = 1.$$

Шундай қилиб, Чебишев теоремаси бундай даъво қиласы: агар дисперсиялари чегараланған тасодиғій миқдорларнинг математикалық ортаси қаралаётган бўлса, у ҳолда бу тасодиғій миқдорлар арифметик ўртаса қийматининг уларнинг математик кутилишлари арифметик ўртаса қийматидан четланиши абсолют қиймат бўйича исталғанча кичик бўлишидан иборат ҳодисани деярли муқаррар деб ҳисоблаш мүмкин.

Исботи. Янги тасодиғій миқдор — тасодиғій миқдорларнинг

$$\bar{X} = \frac{X_1 + X_2 + \dots + X_n}{n}$$

арифметик ўртаса қийматини текширамиз.

\bar{X} нинг математик кутилишини топамиз. Математик кутилишнинг хоссаларидан фойдаланиб (ўзгармас кўпайтувчини математик кутилиш белгисидан ташқарига чиқариш мүмкин; йигиндининг математик кутилиши қўшилувчиларнинг математик кутилишлари йигиндисига тенг), куйидаги ни ҳосил қиласиз:

$$\left(\frac{X_1 + X_2 + \dots + X_n}{n} \right) = \frac{M(X_1) + M(X_2) + \dots + M(X_n)}{n}. \quad (*)$$

\bar{X} тасодифий миқдорға Чебишев теңсизлегини құллаймиз:

$$P \left(\left| \frac{X_1 + X_2 + \dots + X_n}{n} - M \left(\frac{X_1 + X_2 + \dots + X_n}{n} \right) \right| < \varepsilon \right) \geqslant 1 - \frac{D \left(\frac{X_1 + X_2 + \dots + X_n}{n} \right)}{\varepsilon^2}$$

Еки (*) мұносабатни құлласак:

$$P \left(\left| \frac{X_1 + X_2 + \dots + X_n}{n} - \frac{M(X_1) + M(X_2) + \dots + M(X_n)}{n} \right| < \varepsilon \right) \geqslant 1 - \frac{D \left(\frac{X_1 + X_2 + \dots + X_n}{n} \right)}{\varepsilon^2}. \quad (**)$$

Дисперсияның хоссаларидан фойдаланиб (үзгартас күпайтувчыны квадратта ошириб дисперсия белгисидан ташқарға чиқариш мүмкін; әркіл тасодифий миқдорлар йигин-диссининг дисперсиясы күшилувчилар дисперсиялари йигин-дисига тең), қуйидагини ҳосил қиласыз:

$$D \left(\frac{X_1 + X_2 + \dots + X_n}{n} \right) = \frac{D(X_1) + D(X_2) + \dots + D(X_n)}{n^2}$$

Шартта күра ҳамма тасодифий миқдорларнинг дисперсиялари C үзгартас сон билан чегараланған, яғни

$$D(X_1) \leq C; D(X_2) \leq C; \dots; D(X_n) \leq C$$

тәнгсизликтер ўринли, шунинг учун

$$\frac{D(X_1) + D(X_2) + \dots + D(X_n)}{n^2} \leq \frac{C + C + \dots + C}{n^2} = \frac{nC}{n^2} = \frac{C}{n}.$$

Шундай қилиб,

$$D \left(\frac{X_1 + X_2 + \dots + X_n}{n} \right) \leq \frac{C}{n}. \quad (***)$$

(***) ның үнг томонини (**) қўйиб (бундан (**) тәнгсизлик факат кучайиши мүмкін), қуйидагини ҳосил қиласыз:

$$P \left(\left| \frac{X_1 + X_2 + \dots + X_n}{n} - \frac{M(X_1) + M(X_2) + \dots + M(X_n)}{n} \right| < \varepsilon \right) \geqslant 1 - \frac{C}{n\varepsilon^2}$$

Бүндән $n \rightarrow \infty$ да лимитта ўтиб, қўйнагига эга бўламиш:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} P \left(\left| \frac{X_1 + X_2 + \dots + X_n}{n} - \frac{M(X_1) + M(X_2) + \dots + M(X_n)}{n} \right| < \epsilon \right) \geq 1.$$

Ниҳоят, эҳтимол бирдан катта бўла олмаслигини ҳисобга олиб, узил-кесил буидай ёзишимиз мумкин:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} P \left(\left| \frac{X_1 + X_2 + \dots + X_n}{n} - \frac{M(X_1) + M(X_2) + \dots + M(X_n)}{n} \right| < \epsilon \right) = 1.$$

Теорема исботланди.

Юқорида, Чебишев теоремасини таърифлашда, биз тасодифий миқдорларнинг математик кутилишилари ҳар хил деб фараз қилган эдик. Практикада эса кўпинча тасодифий миқдорлар бир хил математик кутилишига эга бўлади. Агар шунга қўшимча қилиб, бу тасодифий миқдорларнинг дисперсиялари текис чегараланган дейиладиган бўлса, у ҳолда бу миқдорларга Чебишев теоремасини қўллаш мумкинлиги равшан.

Ҳар бир тасодифий миқдорнинг математик кутилишини a орқали белгилаймиз; қадаётган ҳолда математик кутилишиларнинг арифметик ўртача қиймати ҳам a га тенг бўлишини кўриш қийин эмас.

Биз энди қаралётган хусусий ҳол учун Чебишев теоремасини таърифлашимиз мумкин.

Агар X_1, X_2, \dots, X_n тасодифий миқдорлар жуфт-жуфт зеркли ва бир хил математик кутилишига эга бўлиб, уларнинг дисперсиялари текис чегараланган бўлса, у ҳолда $\epsilon > 0$ мусбат сон ҳар қанча кичик бўлганда ҳам тасодифий миқдорлар сони етарлича кўп бўлса,

$$\left| \frac{X_1 + X_2 + \dots + X_n}{n} - a \right| < \epsilon$$

тенгсизликнинг эҳтимоли бирга исталганча яқин бўлади.

Бошқача сўз билан айтганда, теореманинг шартлари ба-жарилганда

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\left| \frac{X_1 + X_2 + \dots + X_n}{n} - a \right| < \epsilon \right) = 1$$

тенглик ўринли бўлади.

4- §. Чебишев теоремасининг моҳияти

Исботланган теореманинг моҳияти бундай: айрим эркли тасодифий миқдорлар ўз математик кутилишларидан анча фарқ қиласидиган қийматлар қабул қиласа-да етарлича катта сондаги тасодифий миқдорларнинг арифметик ўртача қиймати катта эҳтимоллик билан тайин ўзгармас сонга, чунончи $M(X_1) + M(X_2) + \dots + M(X_n)$ сонга (ёки, хусусий ҳолда a сонга) яқин қийматларни катта эҳтимол билан қабул қиласиди. Бошқача сўз билан айтганда, айрим тасодифий миқдорлар анчагина сочилган бўлиши мумкин, лекин уларнинг арифметик ўртача қиймати кам тарқоқ бўлади.

Шундай қилиб, ҳар бир тасодифий миқдор мумкин бўлган қийматлардан қайсисини қабул қилишини аввалдан айтиб бўлмайди, аммо уларнинг арифметик ўртача қиймати қандай қиймат қабул қилишини олдиндан кўра билиш мумкин.

Шундай қилиб, етарлича катта сондаги эркли тасодифий миқдорларнинг (дисперсиялари текис чегараланган) арифметик ўртача қиймати тасодифийлик характерини йўқотади. Бу бундай изоҳланади: ҳар бир миқдорнинг ўз математик кутилишидан четланиши мусбат ҳам, манғий ҳам бўлиши мумкин, аммо арифметик ўртача қийматда улар ўзаро йўқолиб кетади.

Чебишев теоремаси фақат дискрет тасодифий миқдорлар учун эмас балки узлуксиз миқдорлар учун ҳам ўринли; у диалектик материализмнинг тасодифийлик ва зарурият орасидаги боғланиш ҳақидаги таълимотини тасдиқловчи ёрқин мисолдир.

5- §. Чебишев теоремасининг практика учун аҳамияти

Чебишев теоремасининг амалий масалаларни ҳал этишда қўлланишига доир мисоллар келтирамиз.

Одатда бирор физикавий катталикни ўлчаш учун бир нечта ўлчашлар ўтказилади ва уларнинг арифметик ўртача қиймати изланётган ўлчам сифатида қабул қилинади. Қандай шартларда бундай ўлчаш усулини тўғри деб ҳисоблаш мумкин? Бу саволга Чебишев теоремаси (унинг хусусий ҳоли) жавоб беради.

Ҳақиқатан ҳам, ҳар бир ўлчаш натижаларини X_1, X_2, \dots, X_n тасодифий миқдорлар сифатида қараймиз. Бу тасодифий

миқдорлар учун Чебишев теоремасини күлламоқчи бўлсак, қуйидагилар бажарилиши керак: 1) улар жуфт-жуфт эркли, 2) бир хил математик кутилишга эга, 3) уларнинг дисперсиялари текис чегараланган.

Агар ҳар бир ўлчаш натижаси қолганларининг натижаларига боғлиқ бўлмаса, биринчи талаб бажарилади.

Агар ўлчашлар систематик (бир хил ишорали) хатоларсиз бажарилса, иккинчи талаб бажарилади. Бу ҳолда ҳамма тасодифий миқдорларниң математик кутилишлари бир хил бўлиб, у ҳақиқий ўлчам a га тенг бўлади.

Агар ўлчаш асбоби тайин аниқликни таъминлай олса, учинчи талаб бажарилади. Бунда айрим ўлчашларининг натижалари ҳар хил бўлса-да, уларни тарқоқлиги чегараланган бўлади.

Агар юқорида кўрсатилган ҳамма талаблар бажарилган бўлса, у ҳолда ўлчаш натижаларига Чебишев теоремасини қўллашга ҳақлимиз: n етарлича катта бўлганда

$$\left| \frac{X_1 + X_2 + \dots + X_n}{n} - a \right| < \epsilon$$

тенгсизликнинг эҳтимоли бирга исталганча яқин бўлади. Бошқача қилиб айтганда, етарлича кўп сонда ўлчашлар ўтказилса, у ҳолда уларнинг арифметик ўртача қиймати ўлчанаётган катталиктининг ҳақиқий қийматидан исталганча кам фарқ қиласди.

Шундай қилиб, Чебишев теоремаси кўрсатилган ўлчаш усулини қўллаш мумкин бўладиган шартларни бажарилиши кераклигини кўрсатади.

Бироқ ўлчашлар сонини кўпайтириш билан исталганча катта аниқликка эришиш мумкин деб ўйлаш нотўғри бўлар эди. Гап шундаки, асбобнинг ўзи $\pm \alpha$ аниқликда кўрсатади; шунинг учун ҳар бир ўлчаш натижаси, ва демак, уларнинг арифметик ўртача қиймати ҳам асбобнинг аниқлигидан ортмайдиган аниқликда ҳосил қилинади.

Статистикада қўлланадиган танланма усул Чебишев теоремасига асосланган, бу усулини моҳияти шундан иборатки, унда унча катта бўлмаган тасодифий танланмага асосланаб, барча текширилаётган объектлар тўплами (бош тўплам) тўғрисида мулоҳаза қилинади. Масалан, би, той пахтанинг сифати ҳақида ҳар ер - ҳар еридан олинган пахта толаларидан иборат тутамнинг сифатига қараб хулоса чиқарилади. Тутамдаги пахта толаларини сони тойдагидан анча кам

бўлса ҳам, тутам етарлича кўп сондаги юзлаб толалардан иборатdir.

Бошқа мисол сифатида, доннинг сифатини ундан озгинасини татиб кўришга асосланиб уни сифатини билишни олиш мумкин. Бу ҳолда ҳам таваккалига олинган донлар сони ҳамма дон сонидан анча кичик бўлса-да, лекин ўз-ўзи учун етарлича кўп.

Мана шу келтирилган мисолларнинг ўзидан, Чебишев теоремаси практика учун бебаҳо аҳамиятга эга деб хулоса чиқариш мумкин.

6- §. Бернулли теоремаси

Пта эркли синаш ўтказилаётган бўлиб, уларнинг ҳар бирда A ҳодисанинг рўй бериш эҳтимоли p га teng бўлсин. Ҳодиса рўй беринининг нисбий частотаси тахминан қандай бўлишини аввалдан кўра билиш мумкинми? Бу саволга Яков Бернулли томонидан исботланган теорема (1713 йилда нашр этилган) ижобий жавоб беради, бу теорема «кatta сонлар қонуни» номи билан юритилади; у эҳтимоллар назариясининг фан сифатида шаклланишига асос солди. Бернуллининг исботи мураккаб эди. Теореманинг содда исботини П. Л. Чебишев 1846 йилда баён этган.

Бернулли теоремаси. Агар p та эркли синашнинг ҳар бирда A ҳодисанинг рўй берини эҳтимоли p ўзгармас ва синашилар сони етарлича катта бўлса, у ҳолда нисбий частотанинг p эҳтимолдан четланиши абсолют қиймат бўйича исталганича кичик бўйши эҳтимоли бирга исталганича яқин бўлади.

Бошқача қилиб айтганда, агар ε исталганича кичик мусабат сон бўлса, у ҳолда теорема шартлари бажарилганда қуйидаги тенглик ўринли бўлади:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} P\left(\left|\frac{m}{n} - p\right| < \varepsilon\right) = 1.$$

Исботи. X_1 орқали (дискрет тасодифий миқдор) биринчи синашда, X_2 орқали иккинчи синашда, ..., X_n орқали n -синашда ҳодисанинг рўй бериш сонини белгилаймиз.

Равшанки, бу миқдорларнинг ҳар бири фақат иккита қиймат: 1 ни (A ҳодиса рўй берди) p эҳтимол билан, ва 0 ни (ҳодиса рўй бермади) $1 - p = q$ эҳтимол билан қабул қилиши мумкин.

Қаралатгән миқдорларга Чебишев теоремасини құллаң мүмкінми? Агар тасодиғий миқдорлар жуфт-жуфт әркін ва уларнинг дисперсиялари чегараланған бўлса, мүмкни. Иккала шарт ҳам бажарилади. Ҳақиқатан ҳам X_1, X_2, \dots, X_n миқдорларнинг жуфт-жуфт әрклиги тажрибаларнинг әрклилигидан келиб чиқади. Ихтиёрий $X_i (i = 1, 2, \dots, n)$ миқдорнинг дисперсияси pq^* кўпайтмага тенг, $p + q = 1$ бўлгани учун pq кўпайтма $\frac{1}{4}$ ** дан ортмайди. демак, бу миқдорларнинг дисперсиялари чегараланған, масалан. $C = \frac{1}{4}$ сони билан.

Кўрилаётган миқдорларга Чебишев теоремасини (хусусий ҳолини) қўлланиб, қўйидагини ҳосил қиласиз:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} P\left(\left|\frac{X_1 + X_2 + \dots + X_n}{n} - a\right| < \epsilon\right) = 1.$$

Ҳар бир X_i миқдорнинг a математик кутилиши (яъни битта синашда ҳодисанинг рўй бериш сонининг математик кутилиши) ҳодисанинг рўй бериш эҳтимоли p га тенг эканлигини ўтиборга олиб (2-мисол, 69-бет), қўйидагига эга бўламиз:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} P\left(\left|\frac{X_1 + X_2 + \dots + X_n}{n} - p\right| < \epsilon\right) = 1.$$

Энди $\frac{X_1 + X_2 + \dots + X_n}{n}$ каср n та синашда A ҳодиса рўй беришининг нисбий частотаси $\frac{m}{n}$ га тенглигини кўрсатиш қолди, холос. Ҳақиқатан, X_1, X_2, \dots, X_n миқдорларнинг ҳар бири ҳодиса мос синашда рўй берганида бирни қабул қиласи; демак $X_1 + X_2 + \dots + X_n$ йигинди n та синашда ҳодисанинг рўй бериш сони m га тенг, демак,

$$\frac{X_1 + X_2 + \dots + X_n}{n} = \frac{m}{n}.$$

* Бу VIII боб, 6-§ дан $n = 1$ деб қабул қилинганды келиб чиқади.

** Машумки, йигиндиси ўзгармас бўлган икки сонининг кўпайтмаси ўзининг энг катта қийматига кўпайтувчилар ўзаро тенг бўлган ҳолда эришади. Бу ерда $p_i + q_i = 1$, яъни ўзгармас, шунинг учун $p_i = q_i = \frac{1}{2}$ да $p_i q_i$ кўпайтма энг катта қийматга эга бўлади, бу қиймат $\frac{1}{4}$ га тенг.

Бу тенгликни ҳисобга олиб, узил-кесил

$$\lim_{n \rightarrow \infty} P \left(\left| \frac{m}{n} - p \right| < \varepsilon \right) = 1$$

тенгликни ҳосил қиласиз.

Эслатма. Бернулли теоремасига асосланыб, синашлар сони ортыши билаи нисбий частота албатта p әхтимолга интилади, деб хулса чиқариш нотүрги бўлар эди; бошқача қилиб айтганда, Бернулли теоремасидан $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{m}{n} = p$ тенглик келиб чиқмайди. Теоремада фақат тажрибалар сони етарлича катта бўлганда нисбий частотанинг ҳар бир синашда ҳодиса рўй берининг ўзгармас әхтимолидан исталганча кам фарқ қилишиб әхтимоли тўғрисида сўз боради.

Шундай қилиб, $\frac{m}{n}$ нисбий частотанинг p әхтимолга интилиши математик анализдаги маънода интилишдан фарқ қиласди. Бу фарқни таъкидлаша мақсадида «әхтимол бўйича яқинлашиш» тушунчаси киритилади. Аниқроғи, кўрсатилган интилиш турлари орасидаги фарқ қўйидагидан иборат: агар $\frac{m}{n}$ висбат $n \rightarrow \infty$ да математик анализдаги интилиш маъносида p га интилса, у ҳолда $n = N$ учун ва ундан кейинги барча n лар учун албатта $\left| \frac{m}{n} - p \right| < \varepsilon$ тенгсизлик бажарилади; агарда $\frac{m}{n}$ нисбат $n \rightarrow \infty$ да p га әхтимол бўйича интилса, у ҳолда n нинг айrim қийматларида тенгсизлик бажарилмай қолиши мумкин.

Шундай қилиб, Бернулли теоремасига кўра $n \rightarrow \infty$ да висбий частота p га әхтимол бўйича интилади. Бернулли теоремаси қисқача Қўйидагича ёзилади:

$$\frac{m}{n} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} p.$$

Кўриниб турибдики, Бернулли теоремаси синашлар сони етарлича кўп бўлгавда нисбий частота нима учун турғулилк хоссасига эга бўлишини тушунтиради ва әхтимолининг статистик таърифини (1-боб, 5 – 6- §§) асослайди.

Масалалар

1. «Ахтимол бўйича интилиш» тушунчасидан фойдаланиб, Чебишев теоремасини таърифланг ва ёзинг.

2. Агар $D(X) = 0,001$ бўлса, $|X - M(X)| < 0,1$ нинг әхтимолини Чебишев тенгсизлиги бўйича баҳоланг.

Жавоби. $P \geq 0,9$.

3. Қўйидагилар берилган: $P(|X - M(X)| < \varepsilon) \geq 0,9$; $D(X) = 0,004$. Чебишев тенгсизлигидан фойдаланиб, ε ни топинг.

Жавоби. 0,2.

Ү и н и ч и б о б

ТАСОДИФИЙ МИҚДОР ЭҲТИМОЛЛАРИ ТАҚСИМОТИНИНГ ИНТЕГРАЛ ФУНКЦИЯСИ

1- §. Тақсимот интеграл функциясининг таърифи*

Дискрет тасодифий миқдор барча мумкин бўлган қийматлари ва уларнинг эҳтимоллари рўйхати билан берилшини эслайлик. Бундай берилиш усули умумий эмас; уни, масалан, узлуксиз тасодифий миқдорлар учун қўллаб бўлмайди.

Ҳақиқатан ҳам, мумкин бўлган қийматлари (*a*, *b*) интервални тўла-тўқис тўлдирувчи X тасодифий миқдорни қарайлик. X нинг мумкин бўлган барча қийматлари рўйхатини тузини мумкинми? Равшанки, бу мумкин эмас. Шу мисол ихтиёрий типдаги тасодифий миқдорларни бериш мумкин бўладиган умумий усулни киритиш мақсадга мувофиқлигини кўрсатиб турибди. Шу мақсадда тақсимотнинг интеграл функцияси киритилади.

Айтайлик, x — ҳақиқий сон бўлсин, X нинг x дан кичик қиймат қабул қилишидан иборат ҳодисанинг эҳтимолини, яъни $X < x$ ҳодисанинг эҳтимолини $F(x)$ орқали белгилаймиз. Албатта, x нинг ўзгариши билан умуман олганда $F(x)$ ҳам ўзгаради, яъни у x нинг функцияси.

Тақсимотнинг интеграл функцияси деб, ҳар бир x қиймат учун X тасодифий миқдорнинг x дан кичик қиймат қабул қилиш эҳтимолини аниқловчи $F(x)$ функцияга айтилади. Яъни

$$F(x) = P(X < x).$$

Бу тенгликни геометрик нуқтани назардан бундай талқин қилиш мумкин: $F(x)$ функция тасодифий миқдорнинг сон ўқида x нуқтадан чапда ётувчи нуқта билан тасвирланадиган қиймат қабул қилиш эҳтимолидир.

Энди, биз узлуксиз тасодифий миқдорнинг аниқроқ таърифини берсак бўлади: тасодифий миқдор тақсимотининг $F(x)$ интеграл функцияси узлуксиз дифференциалланувчи бўлса, тасодифий миқдорни *узлуксиз* деймиз

* Кўпинча «интеграл функция» термини ўрнига «тақсимот функция» термини ишлатилади.

2-§. Интеграл функциянынг хоссалари

1- хосса. Интеграл функциянынг қыйматлары $[0, 1]$ кесмега тегишили:

$$0 \leq F(x) \leq 1.$$

Исботи. Бу хосса интеграл функцияни эҳтимол сифатида таърифланишидан келиб чиқади: эҳтимол ҳамма вақт манфий бўлмаган ва бирдан катта бўлмаган сондир.

2- хосса. $F(x)$ камаймайдиган функция, яъни агар $x_2 > x_1$ бўлса, у ҳолда $F(x_2) \geq F(x_1)$.

Исботи. $x_2 > x_1$ бўлсин. X миқдор x_2 дан кичик қиймат қабул қилишидан иборат ҳодисани қўйидаги иккита биргаликда бўлмаган ҳодисага ажратиш мумкин: 1) X миқдор x_1 дан кичик қийматни $P(X < x_1)$ эҳтимол билан қабул қиласди; 2) X миқдор $x_1 \leq X \leq x_2$ тенгсизликни қаноатлантирувчи қийматни $P(x_1 \leq X \leq x_2)$ эҳтимол билан қабул қиласди. Қўшиш теоремасига асосан:

$$P(X < x_2) = P(X < x_1) + P(x_1 \leq X < x_2).$$

Бундан

$$P(X < x_2) - P(X < x_1) = P(x_1 \leq X < x_2)$$

ёки

$$F(x_2) - F(x_1) = P(x_1 \leq X < x_2). \quad (*)$$

Ҳар қандай эҳтимол манфий бўлмаган сон бўлгани учун $F(x_2) - F(x_1) \geq 0$ ёки $F(x_2) \geq F(x_1)$. Исботланиши лозим бўлган муносабатни ҳосил қилдик.

1- натижа. Тасодифий миқдорнинг $(a \ b)$ интервалда ётувчи қийматни қабул қилиш эҳтимоли интеграл функциянынг шу интервалдаги орттириласига тенг:

$$P(a \leq X < b) = F(b) - F(a). \quad (**)$$

Бу муҳим натижа $(**)$ формулада $x_2 = b$ ва $x_1 = a$ деб олинса, ҳосил бўлади.

Мисол. X тасодифий миқдор қўйидаги интеграл функция билан берилган:

$$F(x) = \begin{cases} x \leq -1 & \text{да } 0; \\ -1 < x \leq 3 & \text{да } \frac{1}{4}x + \frac{1}{4}; \\ x > 3 & \text{да } 1. \end{cases}$$

Синаш натижасыда X миқдор $(0; 2)$ интервалга тегишли қиймат қабул қилиш әхтимолини топынг.

Ечилиши.

$$P(0 < x < 2) = F(2) - F(0).$$

Шартта күра $(0; 2)$ интервалда

$$F(x) = \frac{1}{4}x + \frac{1}{4}.$$

демак,

$$F(2) - F(0) = \left[\frac{1}{4} \cdot 2 + \frac{1}{4} \right] - \left[\frac{1}{4} \cdot 0 + \frac{1}{4} \right] = \frac{1}{2}.$$

Шундай қилиб,

$$P(0 < X < 2) = \frac{1}{2}.$$

2-натыжа. X узлуксиз тасодифий миқдорнинг тайин биттә қиймат қабул қилиши әхтимоли нолга тенг.

Хақиқатан ҳам, $(**)$ $a = x$, $b = x_1 + \Delta x$ деб олсак, қуйидагига әга бўламиш:

$$P(x_1 < X < x_1 + \Delta x) = F(x_1 + \Delta x) - F(x_1).$$

Δx ни нолга интилтирамиз. X узлуксиз тасодифий миқдор бўлгани учун $F(x)$ функция узлуксиз бўлади. $F(x)$ нинг x_1 нуқтада узлуксизлигидан $F(x_1 + \Delta x) - F(x_1)$ айирма ҳам нолга интилади, демак,

$$P(X = x_1) = 0.$$

Бу натижадан фойдаланиб, қуйидаги тенгсизликларнинг ўринли эканлигини кўриш қийин эмас:

$$P(a < X < b) = P(a < X < b) = P(a < X < b) = P(a < X < b). (***)$$

Масалан, $P(a < X < b) = P(a < X < b)$ тенглик қуйидагича исботланади:

$$P(a < X < b) = P(a < X < b) + P(X = b) = P(a < X < b).$$

Шундай қилиб, узлуксиз тасодифий миқдорнинг тайин бир қийматни қабул қилиш әхтимоли тўғрисида гапиришнинг қизиги йўқ, лекин уни ихтиёрий кичик оралиққа тушиш әхтимолини текшириш маънога эгадир.

Бу факт амалий масалалар талабига тўла-тўкис мувофиқ келади. Масалан, деталларнинг ўлчамлари йўл қўйил-

тан чегарадан чиқиб кетмаслик эҳтимоли қизиқиши уйғотади, аммо деталь ўлчамининг лойиҳадаги ўлчам билан устма-уст тушиш эҳтимоли масаласи қўйилмайди.

Шунни айтиб ўтиш керакки, $P(X = x_1)$ эҳтимолининг нолга тенглигидан $X = x_1$ ҳодиса (агар эҳтимолининг классик таърифи билан чегараланиб қолинган бўлмаса, албатта) рўй бермайди деб ўйлаш нотўри бўлади. Ҳакиқатан ҳам, синаш натижасида тасодифий миқдор мумкин бўлган қийматларидан бирортасини албатта қабул қиласи; шулар ичда x_1 ҳам бўлиши мумкин.

З-хосса. Агар тасодифий миқдорнинг мумкин бўлган қийматлари (a, b) интервалга тегишили бўлса, у ҳолда

- 1) $x \leq a$ да $F(x) = 0;$
- 2) $x \geq b$ да $F(x) = 1.$

Исботи. 1) $x_1 \leq a$ бўлсин. У ҳолда $X < x_1$ ҳодиса мумкин бўлмаган ҳодиса (чунки шартга кўра X миқдор x_1 дан кичик қийматларни қабул қиласи майди) ва демак, унинг эҳтимоли нолга teng.

2) $x_2 \geq b$ бўлсин. У ҳолда $X > x_2$ муқаррар ҳодиса бўлади, (чунки X нинг барча мумкин бўлган қийматлари x_2 дан кичик) ва демак, унинг эҳтимоли бирга teng.

Натижа. Агар узлуксиз тасодифий миқдорнинг мумкин бўлган қийматлари бутун x ўқда жойлашган бўлса, у ҳолда қуайдаги лимит муносабатлар ўринли;

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} F(x) = 0; \lim_{x \rightarrow +\infty} F(x) = 1.$$

3- §. Интеграл функцияининг графиги

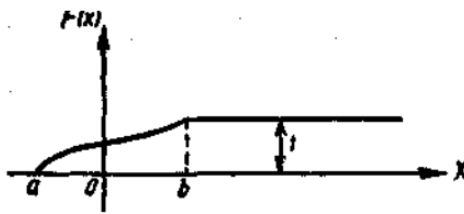
Исботланган хоссалар узлуксиз тасодифий миқдор интеграл функциясининг графиги қандай кўринишда бўлишини тасвирилашга имкон беради.

График $y = 0, y = 1$ тўғри чизиқлар билан чегараланган полоса ичда жойлашган (биринчи хосса).

Тасодифий миқдорнинг мумкин бўлган барча қийматлари жойлашган (a, b) интервалда x нинг ўсиши билан график «тепага» кўтарилади» (иккинчи хосса).

$x \leq a$ да графикнинг ординаталари нолга teng; $x \geq b$ да графикнинг ординаталари бирга teng (учинчи хосса).

Узлуксиз тасодифий миқдор интеграл функцияининг графиги 1-расмда тасвириланган.



1- расм.

Эслам жа. Дискрет типдаги тасодиғий миқдор учун интеграл функция графиги пөнөнавий бўлади. Бунга мисолда ишонч ҳосил қиласли.

Мисол. X дискрет тасодиғий миқдор қўйидаги тақсимот жадвэли билан берилган:

X	1	4	8
p	0,3	0,1	0,6

Интеграл функцияни топинг ва унинг графикгини чизинг.
Ечилиши. 1°. Агар $x \leq 1$ бўлса, у ҳолда $F(x) = 0$ (учинчи ҳосса).

2°. Агар $1 < x \leq 4$ бўлса, у ҳолда $F(x) = 0,3$. Ҳақиқатан ҳам, X миқдор I қийматни 0,3 эҳтимол билан қабул қиласди.

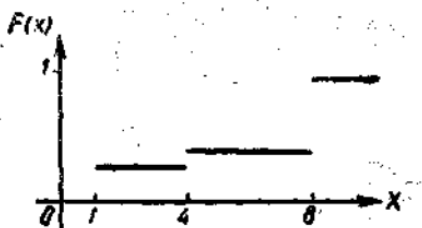
3°. Агар $4 < x \leq 8$ бўлса, у ҳолда $F(x) = 0,4$. Ҳақиқатан ҳам, агар x_1 ушбу $4 < x \leq 8$ tengsizликни қаноатлантируса, у ҳолда $F(x) = X < x_1$; ҳодисанинг эҳтимоли бўлиб, бу ҳодиса X миқдор I қийматни қабул қилганда (бу ҳодисанинг эҳтимоли 0,3 га тенг) ёки 4 қийматни қабул қилганда (бу ҳодисанинг эҳтимоли 0,1 га тенг) рўй беради. Бу иккита ҳодиса биргаликда бўлмаганлиги учун қўшиш теоремасига кўра $X < x_1$ ҳодисанинг эҳтимоли $0,3 + 0,1 = 0,4$ йиғиндиға тенг.

4°. Агар $x > 8$ бўлса, у ҳолда $F(x) = 1$. Ҳақиқатан, $x > 8$ ҳодиса муқаррар ва демак, унинг эҳтимоли бирга тенг.

Шундай қилиб, интеграл функция аналитик кўринишда қўйидагича ёзилиши мумкин:

$$F(x) = \begin{cases} x \leq 1 & \text{да} & 0 \\ 1 < x \leq 4 & \text{да} & 0,3, \\ 4 < x \leq 8 & \text{да} & 0,4, \\ x > 8 & \text{да} & 1. \end{cases}$$

Бу функциянинг графиги 2- расмда келтирилган.



2- расм.

Масалалар

1. X тасодиғий миқдор интеграл функция орқали берилганды:

$$F(x) = \begin{cases} x < -1 & \text{да} & 0, \\ -1 < x < 2 & \text{да} & \frac{1}{3}x + \frac{1}{3}, \\ x > 2 & \text{да} & 1. \end{cases}$$

Сиңаш натижасыда X миқдор $(0, 1)$ интервалда ётган қыймат қабул қилиш әхтимолини топынг.

Жауоби. $\frac{1}{3}$.

2. X тасодиғий миқдор интеграл функция орқали берилған:

$$F(x) = \begin{cases} x < 2 & \text{да} & 0; \\ 2 < x < 4 & \text{да} & \frac{1}{2}x - 1; \\ x > 4 & \text{да} & 1. \end{cases}$$

Сиңаш натижасына X миқдор $(2; 3)$ интервалда ётган қыймат қабул қилиш әхтимолини топынг:

Жауоби. $\frac{1}{2}$.

3. X дискрет тасодиғий миқдор құйидаги тақсимот қонуни орқали берилған:

X	2	6	10
P	0,5	0,3	0,1

Интеграл функцияның графигини ясайды.

Үн биринчи боб

УЗЛУКСИЗ ТАСОДИФИЙ МИҚДОР ЭҲТИМОЛЛАРИ ТАҚСИМОТИНИНГ ДИФФЕРЕНЦИАЛ ФУНКЦИЯСИ

1- §. Тақсимот дифференциал функциясининг таърифи

Юқорида узлуксиз тасодифий миқдорни интеграл функция ёрдамида берган эдик. Тасодифий миқдорни бу усулда бериш ятона эмас. Узлуксиз тасодифий миқдорни, шунингдек, эҳтимоллар тақсимотининг дифференциал функциясидан фойдаланиб ҳам бериш мумкин.

Тақсимотине $f(x)$ дифференциал функцияси* деб, интеграл функциясидан олинган биринчи тартибли $f(x) = F'(x)$ ҳосилага айтилади.

Келтирилган таърифга кўра, интеграл функция дифференциал функция учун бошланғич функция бўлиши келиб чиқади.

Дискрет тасодифий миқдор эҳтимоллари тақсимотини тавсифлаш учун дифференциал функцияни қўллаб бўлмаслигини эслатиб ўтамиш.

2- §. Узлуксиз тасодифий миқдорнинг берилган оралиқда тувиш эҳтимоли

Дифференциал функцияни билган ҳолда, узлуксиз тасодифий миқдорнинг берилган интервалга тегишли қиймат қабул қилиш эҳтимолини ҳисоблаш мумкин. Уни ҳисоблаш қўйидаги теоремага асосланган.

Теорема. X узлуксиз тасодифији миқдорнинг (a, b) интервалга тегишли қиймат қабул қилиши эҳтимоли дифференциал функциядан a дан b гача олинган аниқ интегралга мене:

$$P(a < X < b) = \int_a^b f(x) dx.$$

Исботи. Қўйидаги муносабатдан фойдаланамиз (108-бет)
 $P(a < X < b) = F(b) - F(a).$

Кўпинча, «дифференциал функция» термини ўрнига «эҳтимол зичлиги» термини ишлатилади.

Ньютон—Лейбниц формуласига ассоан:

$$F(b) - F(a) = \int_a^b F'(x) dx = \int_a^b f(x) dx.$$

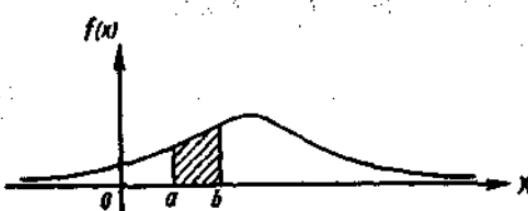
Шундай қилиб,

$$P(a < X < b) = \int_a^b f(x) dx.$$

$P(a < X < b) = P(a < X < b)$ бўлгани учун узил-кесил қўйидагини ҳосил қиласиз:

$$P(a < X < b) = \int_a^b f(x) dx. \quad (*)$$

Ҳосил қилинган натижани геометрик нуқтан-назардан бундай талқин қилиш мумкин: узлуксиз тасодифий миқдорнинг (a, b) интервалга тегиншили қўймат қабул қилиш эҳтимоли x ўқ, $f(x)$ тақсимот эгри чизиги ва $x = a$, $x = b$ тўғри чизиқлар билан чегараланган эгри чизиқли трапеция юзига тент (3- расм).



3- расм.

Эсламта. Хусусий ҳолда, $f(x)$ жуфт функция бўлиб, интервалнинг чегаралари координаталар бошига янисбатан симметрик бўлса, у ҳолда

$$P(-a < X < a) = P(|x| < a) = 2 \int_0^a f(x) dx.$$

Мисол. X тасодифий миқдорнинг дифференциал функцияси берилган:

$$f(x) = \begin{cases} x & \text{да } 0; \\ 0 & \text{да } 1; \\ 2x & \text{да } x > 1; \\ 0 & \text{да } x < 0. \end{cases}$$

Синаш натижесида X тасодифий миқдор $(0,5; 1)$ интервалга тегишли қыймат қабул қилиш әхтимолини топинг.

Ечилиши, Ызланган әхтимол:

$$P(0,5 < X < 1) = 2 \int_{0,5}^1 x dx = x^2 \Big|_{0,5}^1 = 1 - 0,25 = 0,75.$$

3- §. Тақсимотнинг интеграл функциясини маълум дифференциал функция бўйича топиш

$f(x)$ дифференциал функцияни билған ҳолда $F(x)$ интеграл функцияни қўйидаги формула бўйича топиш мумкин:

$$F(x) = \int_{-\infty}^x f(x) dx.$$

Ҳақиқатан, биз $F(x)$ орқали тасодифий миқдорнинг x дан кичик қыймат қабул қилиш әхтимолини белгилаган эдик, яъни

$$F(x) = P(X < x).$$

Равшанки, $X < x$ тенгсизликни $-\infty < X < x$ қўш тенгсизлик кўринишида ёзиш мумкин, демак,

$$F(x) = P(-\infty < X < x). \quad (*)$$

(*) формулада (2- §) $a = -\infty$, $b = x$ деб олиб.

$$P(-\infty < X < x) = \int_{-\infty}^x f(x) dx$$

тенгликни ҳосил қиласиз.

Ниҳоят, $P(-\infty < X < x)$ ни $F(x)$ билан алмаштириб (*) муносабатга асосан узил-кесил қўйидагини ҳосил қиласиз:

$$F(x) = \int_{-\infty}^x f(x) dx.$$

Шундай қилиб, тақсимотнинг дифференциал функцияси билған ҳолда интеграл функцияни топиш мумкин. Албатта, интеграл функция маълум бўлса, дифференциал функцияни топиш мумкин, чунончи

$$f(x) = F'(x).$$

Мисол. Берилган дифференциал функция бўйича интеграл функцияни топинг:

$$f(x) = \begin{cases} x \leq a & \text{да} & 0; \\ a < x \leq b & \text{да} & \frac{1}{b-a}; \\ x > b & \text{да} & 0. \end{cases}$$

Топилган функциянинг графигини ясанг.

Ечилиши. $F(x) = \int_{-\infty}^x f(x) dx$ формуладан фойдаланамиз.

Агар $x \leq a$ бўлса, у ҳолда $f(x) = 0$ ва демак, $F(x) = 0$.
Агар $a < x \leq b$ бўлса, у ҳолда $f(x) = \frac{1}{b-a}$ ва, демак,

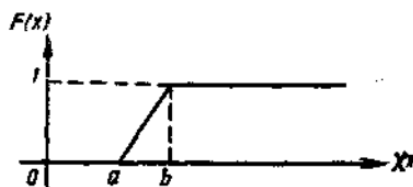
$$F(x) = \int_{-\infty}^x f(x) dx = \int_{-\infty}^a 0 dx + \int_a^x \frac{dx}{b-a} = \frac{x-a}{b-a}.$$

Агар $x > b$ бўлса, у ҳолда

$$F(x) = \int_{-\infty}^a 0 dx + \int_a^b \frac{dx}{b-a} + \int_b^x 0 dx = \frac{b-a}{b-a} = 1.$$

Шундай қилиб, изланадиган интеграл функцияни **аналитик** кўринишда қўйидагича ёзиш мумкин:

$$F(x) = \begin{cases} x \leq a & \text{да} & 0; \\ a < x \leq b & \text{да} & \frac{x-a}{b-a}; \\ x > b & \text{да} & 1. \end{cases}$$



4- расм.

Бу функциянинг графиги 4- расмда тасвирланган.

4- §. Дифференциал функцияниң хоссалары

1- хосса. Дифференциал функция манфий әмас:

$$f(x) \geq 0.$$

Исботи. Интеграл функция камаймайдыган функция, демек унинг қосыласи $F'(x) = f(x)$ манфий әмас.

Бу хоссаның геометрик мағынасы құйидагы: дифференциал функцияниң графигига тегишли нүкталар ё x ўқдан юқорида, ёки x ўқнинң үзіде тұтады.

Дифференциал функцияниң графигини тақсимот әгри чизиги деб аташ қабул қилинганды.

2- хосса. Дифференциал функциядан $-\infty$ дан ∞ гача олинған хосмас интеграл бирга тең:

$$\int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx = 1.$$

Исботи. $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx$ хосмас интеграл тасодиғий миқдор-

нинг $(-\infty, \infty)$ га тегишли қиймат қабул қилишидан ибарат қодисаининг әхтимолини ифодалайды. Равшанки, бундай қодиса муқаррардир ва демак, унинг әхтимоли бирга тең.

Буның геометрик мағынасы құйидагы: x ўқ ва тақсимот әгри чизиги билан чегараланған әгри чизиқли трапецияниң үзін бирга тең.

Хусусан, тасодиғий миқдорнинг барча мүмкін бўлган қийматлари (a, b) оғалыққа тегишли бўлса, у ҳолда

$$\int_a^b f(x) dx = 1.$$

Мисол. X тасодиғий миқдор тақсимотининг дифференциал функцияси $f(x) = \frac{a}{e^x + e^{-x}}$ теңглик билан берилган. Үзгармас a параметрни топинг.

Ечилиши. Дифференциал функция $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx = 1$ шартыни қаноатлантириш керак, шунинг учун

$$a \int_{-\infty}^{\infty} \frac{dx}{e^{-x} + e^x} = 1$$

төңглил бажарилишини талаб қилиш керак. Бундан

$$a = \frac{1}{\int_{-\infty}^{\infty} \frac{dx}{e^{-x} + e^x}}.$$

Аниқмас интегрални топайлик:

$$\int \frac{dx}{e^{-x} + e^x} = \int \frac{e^x dx}{1 + e^{2x}} = \operatorname{arctg} e^x.$$

Күйидаги хосмас интегрални ҳисоблаймиз:

$$\begin{aligned} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{dx}{e^{-x} + e^x} &= \lim_{b \rightarrow -\infty} \int_b^0 \frac{dx}{e^{-x} + e^x} + \lim_{c \rightarrow 0} \int_0^c \frac{dx}{e^{-x} + e^x} = \\ &= \lim_{b \rightarrow -\infty} (-\operatorname{arctg} e^b) + \lim_{c \rightarrow 0} (\operatorname{arctg} e^c) = \frac{\pi}{2}. \end{aligned}$$

Шундай қилиб, изланыётгак параметр:

$$a = \frac{1}{\pi} = \frac{2}{\pi}.$$

5- §. Дифференциал функциянынг эҳтимолий маъноси

Фараз қилайлик. $F(x)$ узлуксиз X тасодифий миқдорнинг интеграл функцияси бўлсин. Дифференциал функция таърифига кўра $f(x) = F'(x)$, ёки бошқача кўринниша

$$f(x) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{F(x + \Delta x) - F(x)}{\Delta x}.$$

Бизга маълумки, $F(x + \Delta x) - F(x)$ айрма X нинг $(x, x + \Delta x)$ оралиққа тегишли қийматни қабул қилиш эҳтимолини аниқлади. Шундай қилиб, узлуксиз тасодифий миқдорнинг $(x, x + \Delta x)$ оралиққа тегишли қиймат қабул қилиш эҳтимолини шу оралиқ узунлигига нисбатининг лимити ($\Delta x \rightarrow 0$ да) дифференциал функциянынг шу x нуқтадаги қийматига тенг экан.

Массанинг нүктадаги зичлиги* таърифига ўшаш, $f(x)$ функциянинг x нүктадаги қийматини эҳтимолнинг шу нүктадаги зичлиги сифатида қарааш мақсадга мувофиқ.

Шундай қилиб, дифференциал функция ҳар бир x нүктадаги эҳтимоллик тақсимотининг зичлигини аниқлайди

Дифференциал ҳисобдан маълумки, функциянинг ортигаси шу функциянинг дифференциалига тақрибан тент, яъни

$$F(x + \Delta x) - F(x) \approx dF(x)$$

ёки

$$F(x + \Delta x) - F(x) \approx F'(x) dx.$$

$F'(x) = f(x)$ ва $dx = \Delta x$ бўлгани учун

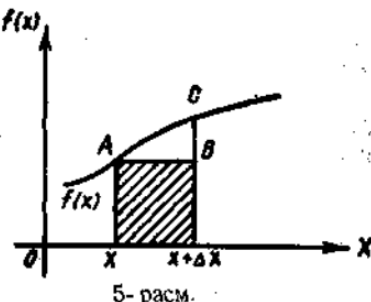
$$F(x + \Delta x) - F(x) \approx f(x) \Delta x.$$

Бу тенгликнинг эҳтимолий маъноси қуйидаги: тасодифий миқдорнинг $(x, x + \Delta x)$ оралиққа тегишли қиймати қабул қилиш эҳтимоли тақрибан (Δx га нисбатан юқори тартибли чексиз кичик миқдор аниқлигида) x нүктадаги эҳтимол зичлигининг Δx интервал узунлигига кўпайтмасига тент.

Бу натижани геометрик нүқтаи-назардан бундай талқин этиш мумкин; тасодифий миқдорнинг $(x, x + \Delta x)$ интервалга тегишли қиймат қабул қилиш эҳтимоли тақрибан асоси Δx ва баландлиги $f(x)$ бўлган тўғри тўртбурчакнинг юзига тент.

5-расмдан кўриниб турибдики, штрихланган тўғри тўртбурчакнинг юзи $f(x) \Delta x$ га тент бўлиб, у тақрибан эгри чизиқли трапециянинг юзига $(\int_x^{x+\Delta x} f(x) dx)$

аниқ интеграл билан аниқланган эҳтимолнинг ҳақиқий қийматига тент. Бунда йўл қўйилган хато ABC эгри чизиқли учбурчакнинг юзига тент.



* Агар масса x ўқ бўйлаб бирор қонун, масалан, $F(x)$ бўйича узлуксиз тақсимланган бўлса, у ҳолда массанинг x нүктадаги зичлиги $\rho(x)$ деб, $(x, x + \Delta x)$ интервалдаги массанинг шу интервал узунлигига нисбатини $\Delta x \rightarrow 0$ даги лимитига айтилади, яъни

$$\rho(x) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{F(x + \Delta x) - F(x)}{\Delta x}.$$

6- §. Эҳтимолларнинг текис тақсимот қонуни

Практика қўядиган масалаларни ҳал этишда узлуксиз тасодифий миқдорларнинг турли тақсимот қонунлари билан иш кўришга тўғри келади. Бу тақсимотларнинг дифференциал функцияларини ҳам тақсимот қонунлари дейилади. Масалан, кўпичча, текис ва нормал тақсимотлар учраб туради. Бу параграфда текис тақсимот қонунини қараймиз. Нормал тақсимот қонунига навбатдаги боб бағишиланган.

Эҳтимолларниг *текис тақсимоти* деб, тасодифий миқдорнинг мумкин бўлган барча қийматлари тегишли бўлган интервалда дифференциал функцияси ўзгармас бўлган тасодифий миқдор тақсимотига айтилади.

Текис тақсимланган узлуксиз тасодифий миқдорга мисол келтирамиз.

Мисол. Ўлчаш асбоби бирор бирликда градуслаб чиқилган. Ҳисобни энг яқин бутун бўлинмагача яхлитлаш хатосини, иккита қўшни бўлинма орасидаги ихтиёрий қийматни ўзгармас эҳтимоли зичлиги билан қабул қилувчи X тасодифий миқдор сифатида қараш мумкин. Шундай қилиб, X текис тақсимотга эга.

Текис тақсимотнинг дифференциал функциясини топамиз: бунда тасодифий миқдорнинг барча мумкин бўлган қийматлари (a, b) интервалда ва шу оралиқда дифференциал функция ўзгармас деб ҳисоблаймиз: $f(x) = C$.

Шартга кўра X (a, b) интервалдан ташқаридаги қийматларни қабул қилмайди, шунинг учун $x < a$ ва $x > b$ бўлганда $f(x) = 0$ бўлади.

Ўзгармаснинг қийматини топайлик. Тасодифий миқдорнинг мумкин бўлган қийматлари (a, b) интервалга тегишли бўлгани учун қуйидаги tenglik бажарилиши керак.

$$\int_a^b f(x) dx = 1 \text{ ёки } \int_a^b C dx = 1.$$

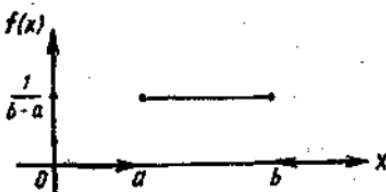
Бундан

$$C = \frac{1}{\int_a^b dx} = \frac{1}{b - a}.$$

Шундай қилиб, текис тақсимот қонунининг дифференциал функциясини аналитик кўринишда қўйидагича ёзиш мумкин:

$$f(x) = \begin{cases} x < a & \text{да} & 0; \\ a < x < b & \text{да} & \frac{1}{b-a}; \\ x > b & \text{да} & 0. \end{cases}$$

Текис тақсимоттнинг дифференциал функцияси графиги 6-расмда, интеграл функцияси графиги эса 4-расмда тасвирланган.



6-расм.

Масалалар

1. Тасодифий миқдор дифференциал функцияси орқали берилган:

$$f(x) = \begin{cases} x < -\frac{\pi}{2} & \text{да} & 0; \\ -\frac{\pi}{2} < x < \frac{\pi}{2} & \text{да} & a \cos x; \\ x > \frac{\pi}{2} & \text{да} & 0. \end{cases}$$

a коэффициентни топинг.

$$\text{Жаоби. } a = \frac{1}{2}.$$

2. Тасодифий миқдор дифференциал функцияси орқали берилган:

$$f(x) = \begin{cases} x < 0 & \text{да} & 0; \\ 0 < x < \pi & \text{да} & \frac{1}{2} \sin x; \\ x > \pi & \text{да} & 0. \end{cases}$$

г) интеграл функцияни топинг; б) синаш натижасида тасодифий миқдор $\left(0, \frac{\pi}{4}\right)$ оралыққа тегишли қыймат қабул қилиш өхтимолини топинг.

$$\text{Жаоби. а) } F(x) = \begin{cases} x < 0 & \text{да} & 0; \\ 0 < x < \pi & \text{да} & \frac{1}{2} (1 - \cos x); \\ x > \pi & \text{да} & 1; \end{cases}$$

$$\text{б) } \frac{2 - \sqrt{2}}{4},$$

3. X тасодиғий миқдор интеграл функция орқали берилған:

$$F(x) = \begin{cases} x < 0 & \text{да } 0; \\ 0 < x \leq 1 & \text{да } x; \\ x > 1 & \text{да } 1. \end{cases}$$

Дифференциал функцияны топинг.
Жаоби.

$$f(x) = \begin{cases} x < 0 & \text{да } 0; \\ 0 < x < 1 & \text{да } 1; \\ x > 1 & \text{да } 0. \end{cases}$$

4. X тасодиғий миқдор интеграл функцияси орқали берилған:

$$F(x) = \begin{cases} x < 0 & \text{да } 0; \\ 0 < x < \pi & \text{да } \frac{1}{2}(1 - \cos x); \\ x > \pi & \text{да } 1. \end{cases}$$

Дифференциал функцияны топинг.

Жаоби.

$$f(x) = \begin{cases} x < 0 & \text{да } 0; \\ 0 < x < \pi & \text{да } \frac{1}{2} \sin x; \\ x > \pi & \text{да } 0. \end{cases}$$

Үн иккіниң бөб

НОРМАЛ ТАҚСИМОТ

1- §. Ұзлуксиз тасодиғий миқдорларнинг сонли характеристикалари

Дискрет миқдорларнинг сонли характеристикалари таърифларини ұзлуксиз миқдорға ҳам тарқатамиз. Математик кутилишдан бошлаймиз.

X ұзлуксиз тасодиғий миқдор $f(x)$ дифференциал функция орқали берилған бўлсин. Айтайлик, X нинг мумкин бўлган барча қийматлари $[a, b]$ кесмага тегишли бўлсин. Бу кесмани узунликлари $\Delta x_1, \Delta x_2, \dots, \Delta x_n$ бўлган n тақсими кесмага бўламиз ва уларнинг ҳар бирда ихтиёрий x_i ($i = 1, 2, \dots, n$) нуқта танлаймиз. Ұзлуксиз тасодиғий миқдорнинг математик кутилишини дискрет ҳолдагига ўхшаш аниқлашни кўзда тутиб, мумкин бўлган x_i қийматларни уларнинг Δx_i интервалга тушиш эҳтимолларига ($f(x) \Delta x_i$) кўпайтма X нинг Δx интервалга тушиш эҳтимолига тақрибан тенг) кўпайтмалари йигиндиларини тузамиз:

$$\sum x_i \cdot f(x_i) \Delta x_i.$$

Қисмий интерваллардан әнг каттасининг узунлигини нолга интилтириб, $\int_a^b xf(x) dx$ аниқ интегрални ҳосил қила-
миз.

Мүмкін бўлган қийматлари $[a, b]$ кесмага тегишли бўл-
ган X узлуксиз тасодифий миқдорнинг математик кути-
лиши деб

$$M(X) = \int_a^b xf(x) dx$$

аниқ интегралга айтилади.

Агар мумкин бўлган қийматлар бутун x ўққа тегишли
бўлса, у ҳолда

$$M(X) = \int_{-\infty}^{\infty} xf(x) dx.$$

Бу ўринда хосмас интеграл абсолют яқинлашувчи, яъни
 $\int_{-\infty}^{\infty} |x| f(x) dx$ интеграл мавжуд деб фараз қилинади. Агар
бу талаб бажарилмаса, у ҳолда интегралнинг қиймати қуйи
чегаранинг $-\infty$ га, юқори чегаранинг $+\infty$ га (алоҳида-
алоҳида) интилиш тезлигига боғлиқ бўлар эди.

Узлуксиз тасодифий миқдорнинг дисперсияси ҳам дис-
кreet тасодифий миқдор дисперсиясига ўхшаш аниқланади.

Узлуксиз тасодифий миқдорнинг дисперсияси деб унинг
четланиши квадратининг математик кутилишига айтилади.

Агар мумкин бўлган қийматлар $[a, b]$ кесмага тегишли
бўлса, у ҳолда

$$D(X) = \int_a^b [x - M(X)]^2 f(x) dx;$$

агар мумкин бўлган қийматлар x ўққа тегишли бўлса, у
ҳолда

$$D(X) = \int_{-\infty}^{\infty} [x - M(X)]^2 f(x) dx.$$

Узлуксиз тасодиғий миқдорнинг ўртаса квадратик чөтланиши, дискрет миқдор учун бўлгани каби

$$\sigma(X) = \sqrt{D(X)}$$

тenglik билан аниқланади.

1-эслатма. Дискрет миқдорларнинг математик кутилиши ва дисперсияси хоссалари узлуксиз миқдорлар учун ҳам сақланишини ишботлаш мумкин.

2-эслатма. Дисперсияни ҳисоблаш учув қулай бўлган уюбу формулаларни осон ҳосил қилиш мумкин:

$$D(X) = \int_a^b x^2 f(x) dx - [M(X)]^2.$$

$$D(X) = \int_{-\infty}^{\infty} x^2 f(x) dx - [M(X)]^2.$$

Мисол. Ушбу интеграл функция билан берилган X тасодиғий миқдорнинг математик кутилиши ва дисперсиясини топинг:

$$F(x) = \begin{cases} x \leq 0 & \text{да} & 0, \\ 0 < x \leq 1 & \text{да} & x, \\ x > 1 & \text{да} & 1. \end{cases}$$

Ечилиши. Дифференциал функцияни топамиз:

$$f(x) = F'(x) = \begin{cases} x \leq 0 & \text{да} & 0, \\ 0 < x \leq 1 & \text{да} & 1, \\ x > 1 & \text{да} & 0. \end{cases}$$

Математик кутилишни топамиз:

$$M(X) = \int_0^1 x \cdot 1 \cdot dx = \frac{x^2}{2} \Big|_0^1 = \frac{1}{2}.$$

Дисперсияни топамиз:

$$D(X) = \int_0^1 x^2 \cdot 1 \cdot dx - \left[\frac{1}{2} \right]^2 = \frac{x^3}{3} \Big|_0^1 - \frac{1}{4} = \frac{1}{12}.$$

• §. Нормал тақсимот

Нормал тақсимот деб

$$f(x) = \frac{1}{\sigma \sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(x-a)^2}{2\sigma^2}}$$

дифференциал функция билан тасиғланадиган узлуксиз тасодифий миқдор тақсимотига айтилади.

Кўриниб турибдики, нормал тақсимот иккита параметр: a ва σ билан аниқланади. Нормал тақсимот берилиши учун шу иккита параметрнинг берилиши кифоя. Бу параметрларнинг эҳтимолий маъноси бундай эканлигини кўрсатамиз: a нормал тақсимотнинг математик кутилиши, σ ўртача квадратик четланиши.

а) узлуксиз тасодифий миқдорнинг математик кутилиши таърифига кўра:

$$M(X) = \int_{-\infty}^{\infty} xf(x) dx = \frac{1}{\sigma \sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} x \cdot e^{-\frac{(x-a)^2}{2\sigma^2}} dx.$$

Янги $z = \frac{x-a}{\sigma}$ ўзгарувчи киритамиз: Бундан $x = \sigma z + a$, $dx = \sigma dz$. Янги интеграллаш чегаралари олдингисига тенглигини эътиборга олиб, қўйидагини ҳосил қиласиз:

$$\begin{aligned} M(X) &= \frac{\sigma}{\sigma \sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} (\sigma z + a) e^{-\frac{z^2}{2}} dz = \\ &= \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} \sigma z e^{-\frac{z^2}{2}} dz + \frac{a}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-\frac{z^2}{2}} dz. \end{aligned}$$

Кўшилувчилардан биринчиси нолга тенг (интеграл белгиси остида ток функция; интеграллаш чегаралари координаталар бошига нисбатан симметрик). Кўшилувчилардан иккинчиси a га тенг ($\int_{-\infty}^{\infty} e^{-\frac{z^2}{2}} dz = \sqrt{2\pi}$ Пуассон интеграли).

Шундай қилиб, $M(X) = a$, яъни нормал тақсимотнинг математик кутилиши a параметрга тенг.

б) Узлуксиз тасодифий миқдор дисперсияси таърифига кўра ва $M(X) = a$ эканлигини эътиборга олиб, қўйидагига эга бўламиш:

$$D(X) = \frac{1}{\sigma \sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} (x-a)^2 e^{-\frac{(x-a)^2}{2\sigma^2}} dx.$$

Янги $z = \frac{x-a}{\sigma}$ ўзгарувчи киритамиз Бундан $x - a = \sigma z$, $dx = \sigma dz$. Янги интеграллаш чегаралари олдингиларга тенглигини эътиборга олиб,

$$D(X) = \frac{\sigma^2}{V2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} z \cdot ze^{-\frac{z^2}{2}} dz$$

ни ҳосил қиласми: $u = z$, $dv = ze^{-\frac{z^2}{2}} dz$ деб бўлаклаб интеграллаш натижасида

$$D(X) = \sigma^2$$

ни топамиз. Демак,

$$\sigma(X) = \sqrt{D(X)} = \sqrt{\sigma^2} = \sigma.$$

Шундай қилиб, нормал тақсимотниң ўртача квадратик четланиши σ параметрга тенг

1- өслатма. Умумий нормал тақсимот деб иктиёрий a ва σ ($\sigma > 0$) параметрли нормал тақсимотга айтилади.

Нормаланган нормал тақсимот деб $a = 0$ ва $\sigma = 1$ параметрли нормал тақсимотга айтилади. Масалан, X a ва σ параметрли нормал миқдор бўлса, у ҳолда $U = \frac{X-a}{\sigma}$ нормаланган нормал миқдор бўлади, шу билан бирга $M(U) = 0$, $\sigma(U) = 1$. Нормаланган тақсимотниң дифференциал функцияси

$$\phi(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{x^2}{2}}.$$

Бу функцияниң қийматлари жадвали тузилган (1- илова).

2- өслатма. Умумий нормал тақсимотниң интеграл функцияси (XI боб, З- §)

$$F(x) = \frac{1}{\sigma \sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^x e^{-\frac{(z-a)^2}{2\sigma^2}} dz,$$

нормаланган нормал миқдорниң интеграл функцияси

$$F_0(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^x e^{-\frac{z^2}{2}} dz.$$

$F_0(x)$ функцияниң қийматлари жадвали тузилган. $F(x) = F_0\left(\frac{x-a}{\sigma}\right)$ ёканлигини текшириш осон.

3- эслатма. Нормаланған нормал миқдорнинг $(0, x)$ интервалга тушиш әктимолини

$$\Phi(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_0^x e^{-\frac{z^2}{2}} dz.$$

Лаплас функциясыдан фойдаланиб толиши мүмкін. Дарҳақиқат (XI боб, 2- §.)

$$P(0 < X < x) = \int_0^x \phi(x) dx = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_0^x e^{-\frac{z^2}{2}} dz = \Phi(x).$$

4- эслатма. $\int_{-\infty}^{\infty} \phi(x) dx = 1$ (XI боб, 4- §, 2- хосса) за демак,

$\Phi(x)$ нине көлгө инебаттан симметриялығига асасан

$$\int_{-\infty}^0 \phi(x) dx = 0,5 \text{ бинобарин}, P(-\infty < X < 0) = 0,5$$

лигини зерттіб олиб,

$$F_0(x) = 0,5 + \Phi(x)$$

еканлығини ҳосил қылыш осон.

Дарҳақиқат,

$$F_0(x) = P(-\infty < X < x) = P(-\infty < X < 0) + P(0 < X < x) = \\ = 0,5 + \Phi(x).$$

3- §. Нормал әгри чизиқ

Нормал тақсимотнинг дифференциал функцияси графиги нормал әгри чизиқ (Гаусс әгри чизиғи) деб аталади. Үшбу

$$y = \frac{1}{\sigma \sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(x-a)^2}{2\sigma^2}}$$

функцияны дифференциал ҳисоб методлари билан текшира-
миз:

1. Функция бутун x ўқда аниқланғанлыги равшан.
2. Барча x қыйматтарда функция мұсbat қыйматтар қа-
бул қиласы, яғни нормал әгри чизиқ x ўқ устида жой-
лашған.
3. x (абсолют қыймати бүйірчы) чексиз ортганда функция лимити нолға тең: $\lim_{|x| \rightarrow \infty} y = 0$ яғни, x ўқ графикнинг горизонтал асимптотаси бўлади.

4. Функциянынг экстремумини текширамиз. Биринчи ҳосиланы топамиз:

$$y' = -\frac{x-a}{\sigma^3 \sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(x-a)^2}{2\sigma^2}}$$

$x = a$ да $y' = 0$, $x < a$ да $y' > 0$, $x > a$ да $y' < 0$ лигини күриш осон. Демак, функция $x = a$ да максимумга эга бўлиб, у $\frac{1}{\sigma \sqrt{2\pi}}$ га тенг.

5. Функциянынг аналитик ифодасида $(x-a)$ айрма квадратда, яъни функция графиги $x = a$ тўғри чизиқка нисбатан симметрик.

6. Функциянынг букилиш нуқтасини текширамиз. Иккинчи ҳосилани топамиз:

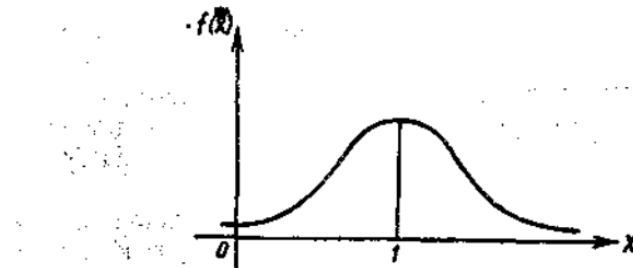
$$y'' = -\frac{1}{\sigma^3 \sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(x-a)^2}{2\sigma^2}} \cdot \left[1 - \frac{(x-a)^2}{\sigma^2} \right].$$

Иккинчи ҳосила $x = a + \sigma$ ва $x = a - \sigma$ да нолга тенг, бу нуқталардан ўтишда эса ишораси ўзгаришини күриш осон (функция иккала нуқтада ҳам $\frac{1}{\sigma \sqrt{2\pi e}}$ га тенг). Шундай қилиб, графикнинг

$$\left(a - \sigma, \frac{1}{\sigma \sqrt{2\pi e}} \right) \text{ ва } \left(a + \sigma, \frac{1}{\sigma \sqrt{2\pi e}} \right)$$

нуқталари букилиш нуқталардир.

7-расмда нормал эгри чизик $a = 1$ ва $\sigma = 2$ ҳолда тасвирланган.



7- расм.

4-§. Нормал тақсимот параметрларининг нормал эгри чизиқ формасига таъсири

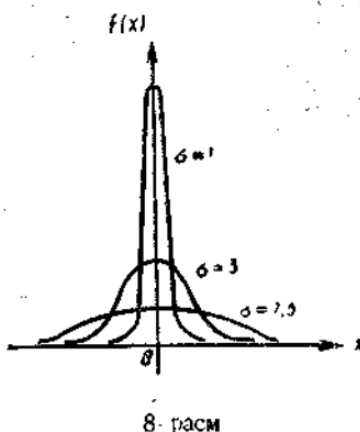
σ ва σ параметрларининг қийматлари нормал эгри чизиқ нинг шакли ва жойланишига қандай таъсир қилишини аниклаймиз.

Маълумки, $f(x)$ ва $f(x - a)$ функцияларнинг графиклари бир хил шаклга эга; $f(x)$ нинг графикини x ўқининг $a > 0$ да мусбат йўналиши бўйича ёки $a < 0$ да манфий йўналиши бўйича a масштаб бирлигига сурниб, $f(x - a)$ нинг графикини ҳосил қиласиз. Бу ердан шу нарса келиб чиқадики, a параметр (математик кутилиш) катталигининг ўзгариши нормал эгри чизиқ шаклини ўзгартирмай, балки унинг x ўқ бўйича; a ортганда ўнгга, a камайганда чапга томон сурилишига олиб келади.

σ параметр (ўртача қвадратик четланиш) ўзгарганда эса иш бутунлай бошқача. Олдинги параграфда кўрсатилганидек, нормал тақсимот дифференциал функциясининг максимуми $\frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}}$ га teng.

Бу ердан шу нарса келиб чиқадики, σ ортиши билан нормал эгри чизиқнинг максимал ординатаси камаяди, эгри чизиқнинг ўзи эса борган сари яссилини боради, яъни x ўқга томон қисилиб боради. σ камая борганда нормал эгри чизиқ борган сари «ўткир учли» бўлади ва y ўқнинг мусбат йўналишида чўзилиб боради.

σ ва σ параметрларнинг исталган қийматларида нормал эгри чизиқ ва x ўқ билан че гараланган юз бирга teng бўлиб қолаверишини таъкидлаб ўтамиш (XI боб, 4-§, дифференциал функцияниң иккинчи хосаси). 8-расмда нормал эгри чизиқлар $\sigma = 0$ ва σ нинг турли қийматларида тасвирланган. σ параметрнинг ўзгариши нормал эгри чизиқ формасига қандай таъсир қилиши яққол кўриниб турибди.



8-расм

$$\frac{a}{\beta - a} - \frac{e^{\int_a^\beta \frac{A}{2\pi} dz}}{e^{\int_a^\beta \frac{A}{2\pi} dz}} = zp - \frac{\int_a^\beta \frac{A}{2\pi} dz}{e^{\int_a^\beta \frac{A}{2\pi} dz}} = zp + \frac{\int_a^\beta \frac{A}{2\pi} dz}{e^{\int_a^\beta \frac{A}{2\pi} dz}}$$

$$+ zp dz + p(a < X > \beta) = \frac{1}{1 - e^{-\int_a^\beta \frac{A}{2\pi} dz}} = \frac{1}{1 - e^{-\int_a^\beta \frac{A}{2\pi} dx}} = P(a < X > \beta)$$

Лягнай күнде,

$$\text{да } z = \frac{a - x}{\beta - a}; \text{ арал } x = \beta \text{ ежака, } y \text{ тоңда } z = \frac{\beta - a}{\beta - a}.$$

Нине шиғын берапасынан толманса, арал $x = a$ ежака, y тоңда
нине күнделінсан. Бында $x = az + a$, $dx = adz$. Нитерпасынан,
бұл жағдайда күнде жараптападын, биркүнде $z = \frac{x - a}{\beta - a}$ жарапы-
ра төрді.

$$P(a < X > \beta) = \frac{1}{1 - e^{-\int_\beta^{x-a} \frac{A}{2\pi} dx}}$$

Көбүнчі күнде жиындың жарықтамасының
бұлжын, y тоңда X нине (a, β) нитерпасына тәртүп түншін
 X тәсілдін шығындарынан көньяқтаған жиындың тәркемесінде

$$P(\alpha < X > \beta) = (\beta > X > \alpha) f(x)$$

Оғындағы
Барыса тәртүп түншін күнделін көбүнчі күнде жиындың жарықтамасының
нине оқынан жарықтамасынан $\phi(x)$ деп атайды. $\phi(x)$ нитер-
пассынан арал X тәсілдін шығындарынан $f(x)$ интегралданаған

5-5. Нормал тәсілдін шығындарынан дәпнешар нитерпасына төрді.

Пән инсаның нормадаған жең атаудын
 $\phi(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{x^2}{2}}$ нормал де-

Ушбу

$$\Phi(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_0^x e^{-\frac{z^2}{2}} dz$$

Лаплас функциясидан фойдаланиб, узил-кесил натижани ҳосил қиласиз:

$$P(\alpha < X < \beta) = \Phi\left(\frac{\beta - a}{\sigma}\right) - \Phi\left(\frac{a - \alpha}{\sigma}\right). \quad (*)$$

Мисол. X тасодифий миқдор нормал қонуи бүйича тақсиланган. Бу миқдорнинг математик кутилиши ва ўртача квадратик четланиши мос равишда 30 ва 10 га teng. X нинг (10 50) интервалга тегишли қиймат қабул қилиш эҳтимолини топинг.

Ечилиши. (*) формуладан фойдаланамиз. Шунга кўра $\alpha = 10$, $\beta = 50$, $a = 30$, $\sigma = 10$, демак

$$P(10 < X < 50) = \Phi\left(\frac{50-30}{10}\right) - \Phi\left(\frac{10-30}{10}\right) = 2\Phi(2).$$

Жадвал бўйича (2-илова)

$$\Phi(2) = 0,4772$$

топамиз. Бундан изланаётган эҳтимол:

$$P(10 < X < 50) = 2 \cdot 0,4772 = 0,9544.$$

6- §. Берилган четланишнинг эҳтимолини ҳисоблаш

Кўпинча нормал тақсиланган тасодифий миқдорнинг четланиши абсолют қиймати бўйича берилган δ мусбат сондан кичик бўлиши эҳтимолини, яъни $|X - a| < \delta$ тенгсизликнинг рўй бериш эҳтимолини топиш талаб қилинади.

Бу тенгсизликни унга teng кучли бўлган

$$-\delta < X - a < \delta \quad \text{ёки} \quad a - \delta < X < a + \delta$$

куш тенгсизлик билан алмаштирамиз.

(*) формуладан фойдаланиб, қўйидагини ҳосил қиласиз:

$$\begin{aligned} P(|X - a| < \delta) &= P(a - \delta < X < a + \delta) = \\ &= \Phi\left[\frac{(a + \delta) - a}{\sigma}\right] - \Phi\left[\frac{(a - \delta) - a}{\sigma}\right] = \Phi\left(\frac{\delta}{\sigma}\right) - \Phi\left(-\frac{\delta}{\sigma}\right). \end{aligned}$$

Ушбу

$$\Phi\left(-\frac{\delta}{\sigma}\right) = -\Phi\left(\frac{\delta}{\sigma}\right)$$

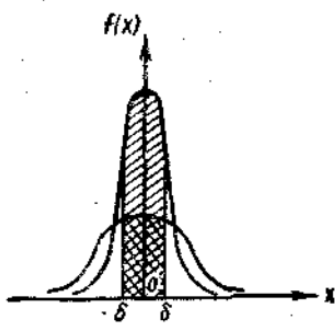
тengsizlikni эътиборга олиб (Лаплас функцияси тоқдир),

$$P(|X - a| < \delta) = 2\Phi\left(\frac{\delta}{\sigma}\right)$$

ни ҳосил қиласиз. Жумладан $a = 0$ да

$$P(|X| < \delta) = 2\Phi\left(\frac{\delta}{\sigma}\right).$$

9-расмда агар иккита тасодифий миқдор нормал тақсимланган ва $a = 0$ бўлса, у ҳолда $(-\delta, \delta)$ интервалга тегишили қиймат кабул қилишнинг эҳтимоли оғизмати кичикроқ бўлган тасодифий миқдорда каттадир. Бу факт оғизматининг эҳтимолий маъносиға бутунлай тўғри келади (σ ўртача квадратик четланиш бўлиб, у тасодифий миқдорни ўзининг математик кутилиши атрофида тарқоқлигини характерлайди).



9-расм

Эслатма. $|X - a| < \delta$ ва $|X - a| > \delta$ tengsizliklarning юз

беришдан иборат ҳодисалар, равшанини қарама-қаршидир. Шунинг учун, агар $|X - a| < \delta$ ҳодисанинг юз бериш эҳтимоли p га teng бўлса, у ҳолда $|X - a| > \delta$ tengsizlikning эҳтимоли $1 - p$ га teng.

Мисол X тасодифий миқдор нормал тақсимланган. X нинг математик кутилиши ва ўртача квадратик четланиши мос равинида 20 ва 10 га teng. Четланиш абсолют қиймати бўйича 3 дан кичик бўлишининг эҳтимолини топинг.

Ечилиши.

$$P(|X - a| < \delta) = 2\Phi\left(\frac{\delta}{\sigma}\right)$$

формуладан фойдаланамиз. Шартга кўра $\delta = 3$, $a = 20$, $\sigma = 10$. Демак,

$$P(|X - 20| < 3) = 2\Phi\left(\frac{3}{10}\right) = 2\Phi(0,3).$$

Жадвалдан (2-илюва) $\Phi(0,3) = 0,1179$ ни топамиз. Изланаётган эҳтимол:

$$P(|X - 20| < 3) = 0,2358.$$

7-§. Учта сигма қоидаси

Ушбу

$$P(|X - a| < \delta) = 2\Phi\left(\frac{\delta}{\sigma}\right)$$

формулани (6-§) $\delta = \sigma t$ деб шаклини ўзгартырамиз.
Натижада

$$P(|X - a| < \sigma t) = 2\Phi(t).$$

ни ҳосил қиласыз. Агар $t = 3$, бинобарин, $\sigma t = 3\sigma$ бўлса, у ҳолда

$$P(|X - a| < 3\sigma) = 2\Phi(3) = 2 \cdot 0.49865 = 0.9973,$$

яъни четланишнинг абсолют катталиги бўйича ўртача квадратик четланишнинг учланганидан кичик бўлиш эҳтимоли 0,9973 га тенг.

Бошқача сўз билан айтганда, четланишнинг абсолют катталиги ўртача квадратик четланишнинг учланганидан ортиқ бўлиши эҳтимоли жуда кичик, чуқончи 0,0027 га тенг. Бу эса 0,27 % ҳоллардагина шундай юз бериси мумкинлигини билдиради. Бундай ҳодисаларни эҳтимоли кам ҳодисаларнинг юз бера олмаслиги принципига асосланиб, амалда рўй бера олмайди деб ҳисоблаш мумкин. Уч сигма қоидасининг моҳияти ҳам ана шундадир: агар тасодифий миқдор нормал тақсимланган бўлса, у ҳолда унинг математик кутилишидан четланишнинг абсолют катталиги ўртача квадратик четланишнинг учланганидан катта бўлмайди.

Практикада уч сигма қоидаси бундай қўлланилади: агар ўрганилаётган тасодифий миқдорнинг тақсимоти номаълум, лекин юқорида келтирилган қоидадаги шарт бажарилса, у ҳолда ўрганилаётган тасодифий миқдор нормал тақсимланган деб фараз қилинга асос бор; акс ҳолда у нормал тақсимланмаган.

8-§. Ляпунов теоремаси ҳақида тушунча

Нормал тақсимланган тасодифий миқдор практикада кенг тарқалганилиги маълум. Буни нима билан изоҳлаш мумкин? Бу масалага жавоб буюк рус математиги А. М. Ляпунов томонидан берилган (эҳтимоллар назариясининг марказий лимит теоремаси). *Ляпунов теоремасидан келиб чиқадиган натижанингина келтирамиз; агар X тасодифий*

миқдор жуда катта сондаги ўзаро боғлиқ бўлмаган тасодифий миқдорлар йиғиндишидан иборат бўлиб, уларнинг ҳар бирининг йиғиндига таъсири жуда кичик бўлса, у ҳолда X нормал тақсимотга яқин тақсимотга эга бўлади.

Практикада худди шундай тасодифий миқдорлар энг кўп учрайди Айтилганларни тушунтирадиган мисол келтирамиз.

Мисол. Бирор физикавий катталик ўлчанаётган бўлсин. Ҳар қандай ўлчаш ҳам ўлчанаётган катталикнинг тақрибий қийматинигина беради, чунки ўлчаш натижасига ҳар хил тасодифий факторлар (температура, асбобнинг тебранишлари, намлик ва бошқалар) таъсири қиласиди. Бу факторларнинг ҳар бирин жуда кам «хусусий хатони» юзага келтиради. Аммо бу факторларнинг сони жуда катта бўлгани учун уларнинг биргаликда таъсири сезиларли «жами хатони» юзага келтиради.

Жами хатони катта сондаги ўзаро боғлиқ бўлмаган хусусий хатолар йиғиндиши деб қараётиб, жами хато нормал тақсимотга яқин тақсимотга эга деб холоса чиқаришга ҳақлимиз, тажриба бундай холосанинг тўғрилигини тасдиқлайди.

9-§. Назарий тақсимотнинг нормал тақсимотдан четланишини баҳолаш. Асимметрия ва эксцесс

Нисбий частоталар тақсимоти эмпирик тақсимот деб аталади. Эмпирик тақсимотларни математик статистика ўрганинади.

Эҳтимоллар тақсимоти назарий тақсимот деб аталади. Назарий тақсимотларни эҳтимоллар назариясида ўрганилади. Бу параграфда назарий тақсимотлар қаралади.

Нормал тақсимотдан фарқ қиласидиган тақсимотларни ўрганишда бу фарқви миқдор жиҳатдан баҳолаш зарурати юзага келади. Шу мақсадда маҳсус характеристикалар, жумладан, асимметрия ва эксцесс тушунчалари киритилади. Нормал тақсимот учун бу характеристикалар нолга teng. Шу сабабли, агар ўрганилаётган тақсимот учун асимметрия ва эксцесс уича катта бўлмаган қийматларга эга бўлса, у ҳолда бу тақсимотнинг нормал тақсимотга яқинлигини тахмин қилиш мумкин. Аксинча, асимметрия ва эксцесс-

нинг катта қийматлари тақсимотнинг нормал тақсимотдан аńча четланишини кўрсатади.

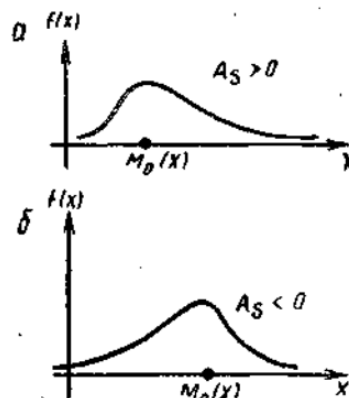
Асимметрияни қандай баҳолаш мумкин? Симметрик тақсимот (бундай тақсимот графиги $x = M(X)$ тўғри чизиқка нисбатан симметрикдир) учун тоқ тартибли марказий моментлар нолга tengлигини исботлаш мумкин. Носимметрик тақсимотлар учун тоқ тартибли марказий моментлар нолдан фарқидир. Шунинг учун бу моментларнинг исталган бири (исталган тақсимот учун нолга teng бўлган биринчи тартибли моментдан ташқари) асимметрияни баҳолаш учун хизмат қилиши мумкин; улардан энг соддасини, яъни учинчи тартибли μ_3 моментни танлаш табиийдир. Лекин бу моментни асимметрияни баҳолаш учун қабул қилишининг иккулай томони шундаки, унинг катталиги тасодифий миқдор ўлчана-диган бирликларга боғлиқ. Бу камчиликни бартараф қилиш учун μ_3 ни σ^3 га бўлинади ва шундай қилиб, ўлчамсиз характеристика ҳосил қилинади.

Назарий тақсимот асимметрияси деб учинчи тартибли марказий моментнинг ўрта квадратик четланиш куби нисбатига айтилади:

$$A_s = \frac{\mu_3}{\sigma^3}.$$

Агар тақсимот эгри чизигининг «узун қисми» математик кутилишдан ўнгда жойлашган бўлса, асимметрия мусбат, агар эгри чизигининг «узун қисми» математик кутилишдан чапда ётса, асимметрия манфий. Асимметрия ишорасини амалда тақсимот эгри чизигининг модада (дифференциал функцияниң, максимум нуқтасига) нисбатан жойлашиш бўйича аниқланади: агар эгри чизигининг узун қисми модадан ўнгда (10-а расм) жойлашган бўлса, у ҳолда асимметрия мусбат, агар чапда (10-б расм) жойлашган бўлса, у ҳолда асимметрия манфий.

«Тикликни», яъни назарий тақсимотнинг нормал эгри чизиқка қараганда кўп ёки кам кўтарилишини баҳолаш учун экцессдан fойдаланилади.



10- расм

Назарий тақсимот эксцесси деб

$$E_k = \frac{\mu_4}{\sigma^4} - 3$$

тенглик билан аникланадиган характеристикага айтилади.

Нормал тақсимот учун $\frac{\mu_4}{\sigma^4} = 3$,

бинобарин, эксцесс нолга тең. Шу сабабли, агар бирор тақсимотниң эксцесси нолдан фарқли бўлса, у ҳолда бу тақсимот эгри чизиги нормал эгри чизикдан фарқ қиласди; агар эксцесс мусбат бўлса, у ҳолда эгри чизик нормал эгри чизикка қараганда баландроқ ва «ўткірроқ» учга эга бўлди (11-а расм), агар эксцесс манфиј бўлса, у ҳолда таққосланадиган эгри чизик нормал эгри чизикка қараганда пастроқ ва «яссироқ» учга эга бўлди (11-б расм). Бунда нормал ва назарий тақсимотлар бир хил математик кутилишлар ва дисперсияларга эга деб ҳисобланади.

11-расм

10-§. Бир тасодифий аргумент функцияси ва унинг тақсимоти

Аввало, бундан буён «эҳтимолларнинг тақсимот қонуни» дейиш ўрнига, кўпинча, қисқа қилиб «тақсимот» дейишимиши айтиб ўтамиз.

Агар X тасодифий миқдорнинг мумкин бўлган ҳар бир қийматига Y тасодифий миқдорнинг мумкин бўлган бигта қиймати мос келса, у ҳолда Y ни X тасодифий аргументнинг функцияси дейилади:

$$Y = \phi(X).$$

Энди дискрет ва узлуксиз аргумент тақсимоти бўйича функция тақсимотини қандай топиш кўрсатилади.

1. X аргумент — дискрет тасодифий миқдор бўлсин.

а) Агар X аргументнинг мумкин бўлган турли қийматларига Y функцияниң мумкин бўлган турли қийматлари мос келса, у ҳолда X ва Y нинг мос қийматларининг эҳтимоллари ўзаро теңг бўлди.

1-мисол. X дискрет тасодифий миқдор ушбу

$$\begin{array}{ccc} X & 2 & 3 \\ p & 0,6 & 0,4 \end{array}$$

тақсимот орқали берилган. $Y = X^2$ функция тақсимотини топинг

Ечилиши. Y нинг мумкин бўлган қийматларини топамиз:

$$y_1 = 2^2 = 4; y_2 = 3^2 = 9.$$

Y нинг излангаётган тақсимотини ёзамиш:

$$\begin{array}{ccc} Y & 4 & 9 \\ p & 0,6 & 0,4 \end{array}$$

б) Агар X нинг мумкин бўлган турли қийматларига Y нинг орасида ўзаро тенглари ҳам бор бўлган қийматлари мос келса, у ҳолда Y нинг тақрорланувчи қийматлари эҳтимолларини кўшиш лозим

2-мисол. X дискрет тасодифий миқдор ушбу

$$\begin{array}{ccc} X & -2 & 2 & 3 \\ p & 0,4 & 0,5 & 0,1 \end{array}$$

тақсимот орқали берилган. $Y = X^2$ функция тақсимотини топинг.

Ечилиши. Мумкин бўлган $y_1 = 4$ қийматнинг эҳтимоли биргаликда бўлмаган $X = -2$ ва $X = 2$ ҳодисалар эҳтимоллари йигиндисига, яъни $0,5 + 0,4 = 0,9$ га тенг. Мумкин бўлган $y_2 = 9$ қийматнинг эҳтимоли 0,1 га тенг. Y нинг излангаётган тақсимотини ёзамиш.

$$\begin{array}{ccc} Y & 4 & 9 \\ p & 0,9 & 0,1 \end{array}$$

2. X аргумент узлуксиз тасодифий миқдор бўлсин. X тасодифий аргументнинг $f(x)$ дифференциал функциясини билган ҳолда $Y = \phi(X)$ функция тақсимотини қандай топиш мумкин? Қуйидаги исбот қилинган: агар $y = \phi(x)$ дифференциалланувчи ва қатъий ўсувчи ёки қатъий камаювчи функция бўлиб, $x = \psi(y)$ унинг тескари функцияси бўлса, у ҳолда Y тасодифий миқдорнинг $g(y)$ дифференциал функцияси ушбу тенгликдан топилади.

$$g(y) = f[\psi(y)] \cdot |\psi'(y)|.$$

3-мисол. X тасодифий миқдор нормал тақсимланган, шу билан бирга унинг математик кутилиши $a = 0$. $Y = X^3$ функция тақсимотини топинг.

Ечилиши. $y = x^3$ функция дифференциалланувчи ва қатынй үсувланиш бўлгани учун юкоридаги

$$g(y) = f[\Psi(y)] \cdot |\Psi'(y)| \quad (*)$$

формулани қўлланиш мумкин. $y = x^3$ га тескари функцияни топамиз:

$$\Psi(y) = x = y^{\frac{1}{3}}$$

$f(\Psi(y))$ ни топамиз. Шартга кўра

$$f(x) = \frac{1}{\sigma \sqrt{2\pi}} e^{-\frac{x^2}{2\sigma^2}},$$

шу сабабли

$$f[\Psi(y)] = f(y^{\frac{1}{3}}) = \frac{1}{\sigma \sqrt{2\pi}} e^{-\frac{y^{\frac{2}{3}}}{2\sigma^2}}. \quad (**)$$

Тескари функциянинг y бўйича ҳосиласини топамиз:

$$\Psi'(y) = \left(y^{\frac{1}{3}} \right)' = -\frac{1}{2} \frac{1}{y^{\frac{2}{3}}}, \quad (***)$$

Изланаётган дифференциал функцияни топамиз, бунинг учун $(**)$ ва $(***)$ ни $(*)$ га қўямиз:

$$g(y) = -\frac{1}{2} \frac{1}{y^{\frac{2}{3}}} \frac{e^{-\frac{y^{\frac{2}{3}}}{2\sigma^2}}}{\sqrt{2\pi}}.$$

Эсламат ма. $(*)$ формуладан фойдаланив, нормал таҳсилланган X аргументнинг $Y = AX + B$ чизиқли функцияси нормал таҳсилланган лигини ибстлаш мумкин. Шу билан бирга Y нинг математик кутилишини топиш учун функция ифодасида X нинг ўрнига унинг a математик кутилишини қўйиш лозим:

$$M(Y) = Aa + B;$$

Y нинг ўртача квадратик четланишини топиш учун X аргументнинг ўртача квадратик четланишини X олдиғаги коэффициентнинаг модулига кўпайтириш лозим:

$$\sigma(Y) = |A| \cdot \sigma(X).$$

4-мисол. $Y = 3X + 1$ чизиқли функцияның дифференциал функциясын топинг. X аргумент нормал тақсимланган бўлиб, унинг математик кутилиши 2 га, ўртача квадратик четланиши 0,5 га тенг.

Ечилиши. Y нинг математик кутилишини топамиз:

$$M(Y) = 3 \cdot 2 + 1 = 7.$$

Y нинг ўртача квадратик четланишини топамиз:

$$\sigma(Y) = 3 \cdot 0,5 = 1,5.$$

Изланаётган дифференциал функция куйндаги кўринишга эга:

$$g(y) = \frac{1}{1,5 \sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(y-7)^2}{2(1,5)^2}}.$$

11-§. Бир тасодифий аргумент функциясининг математик кутилиши

X тасодифий аргументнинг $Y = \phi(X)$ функцияси берилган. Аргументнинг тақсимот қонунин билган ҳолда бу функцияның математик кутилишини топиш талаб қилинади.

1. X аргумент дискрет тасодифий миқдор бўлиб, унинг мумкин бўлган қийматлари x_1, x_2, \dots, x_n , уларнинг эҳтимоллари эса мос равишда p_1, p_2, \dots, p_n га тенг бўлсени. Равшанки Y ҳам дискрет тасодифий миқдор бўлиб, унинг мумкин бўлган қийматлари

$$y_1 = \phi(x_1), y_2 = \phi(x_2), \dots, y_n = \phi(x_n).$$

« X миқдор x_i қиймат қабул қилди» деган ҳодиса « Y миқдор $\phi(x_i)$ қиймат қабул қилди» деган ҳодисани эргаштиргани учун Y нинг мумкин бўлган қийматлари эҳтимоллари мос равишда p_1, p_2, \dots, p_n га тенг. Демак, функцияның математик кутилиши:

$$M[\phi(X)] = \sum_{i=1}^n \phi(x_i)p_i. \quad (*)$$

1-мисол. X дискрет тасодифий миқдор

X	1	3	5
p	0,2	0,5	0,3

тақсимот орқали берилган. $Y = \phi(X) = X^2 + 1$ функцияның математик кутилишини топинг.

Ечилиши. Y нинг мумкин бўлган қийматларини топамиш:

$$\varphi(1) = 1^2 + 1 = 2; \quad \varphi(3) = 3^2 + 1 = 10; \quad \varphi(5) = 5^2 + 1 = 26.$$

Функцияниң изланаштаган математик кутилиши

$$M[X^2 + 1] = 2 \cdot 0,2 + 10 \cdot 0,5 + 26 \cdot 0,3 = 13,2.$$

2. X аргумент $f(x)$ дифференциал функция орқали берилган узлуксиз тасодифий миқдор бўлсин. $Y = \varphi(X)$ функцияниң математик кутилишини топиш учун аввал Y миқдорнинг $g(y)$ дифференциал функциясини топиш, кейин эса

$$M(Y) = \int_{-\infty}^{\infty} y \cdot g(y) dy$$

формуладан фойдаланиш мумкин. Лекин $g(y)$ дифференциал функцияни изланиш қийинлашадиган бўлса, у ҳолда $g(X)$ нинг математик кутилишини бевосита

$$M[\varphi(X)] = \int_{-\infty}^{\infty} \varphi(x) f(x) dx$$

формула орқали топиш мумкин. Жумладан, X нинг мумкин бўлган қийматлари (a, b) интервалга тегишли бўлса, у ҳолда

$$M[\varphi(X)] = \int_a^b \varphi(x) f(x) dx. \quad (**)$$

Буни исботлаб ўтирасдан, шуни қайд қиласизки, унинг исботи (*) формула исботига ўхшаш: кўшишки интеграллашга, эҳтимолни эҳтимол $f(x)dx$ элементига алмаштирилади.

2-мисол. Узлуксиз X тасодифий миқдор $\left(0; \frac{\pi}{2}\right)$ интервалда $f(x) = \sin x$ дифференциал функция орқали берилган; $f(x) = 0$ — интервалдан ташқарида. $Y = \varphi(X) = X^2$ функцияниң математик кутилишини топинг.

Ечилиши. (**) формуладан фойдаланамиз. Шартга кўра

$$f(x) = \sin x, \quad \varphi(x) = x^2, \quad a = 0, \quad b = \frac{\pi}{2}.$$

Демак,

$$M[\varphi(X)] = \int_0^{\frac{\pi}{2}} x^2 \sin x \cdot dx.$$

Бўлаклаб интеграллаб, изланайтган математик кутилишни топамиз:

$$M[X^2] = \pi - 2.$$

12-§. Иккита тасодифий аргумент функцияси.

Эркли қўшилувчилар йининдисининг тақсимоти.

Нормал тақсимотнинг турғунлиги

Агар X ва Y тасодифий миқдорларининг мумкин бўлган қийматларининг ҳар бир жуфтига Z тасодифий миқдорнинг битта мумкин бўлган қиймати мос келса, у ҳолда Z ни иккита тасодифий аргумент X ва Y нинг функцияси дейилади:

$$Z = \varphi(X, Y).$$

Сўнгра, мисоллар орқали

$$Z = X + Y$$

функцияининг тақсимотини қўшилувчиларнинг маълум тақсимотлари бўйича қандай топиш кўрсатилади. Бундай масала практикада тез-тез учраб туради. Масалан, агар X ўлчаш асбоби кўрсатишлиарининг (нормал тақсимланган) хатоси, Y эса кўрсатишлиар шкаласидаги энг яқин бўлинмагача яхлитлаш (текис тақсимланган) хатоси бўлса, у ҳолда хатолар йигиндиси $Z = X + Y$ нинг тақсимот қонунини топиш масаласи юзага келади.

1. X ва Y дискрет эркли тасодифий миқдорлар бўлсин. $Z = X + Y$ функцияининг тақсимот қонунини топиш учун Z нинг мумкин бўлгая барча қийматларини ва уларнинг эҳтимолларини топиш лозим.

1-мисол. Дискрет эркли тасодифий миқдорлар ушбу тақсимотлар орқали берилган:

X	1	2	Y	3	4
p	0,4	0,6	p	0,2	0,8

$Z = X + Y$ тасодифий миқдорнинг тақсимотини топинг.

Ечилиши. Z нинг мумкин бўлган қийматлари X нинг мумкин бўлган қийматларининг ҳар бири билан Y нинг мумкин бўлган барча қийматлари йиғиндисидир:

$$z_1 = 1 + 3 = 4; z_2 = 1 + 4 = 5; z_3 = 2 + 3 = 5; z_4 = 2 + 4 = 6.$$

Бу мумкин бўлган қийматларни топамиз.

$Z = 4$ бўлиши учун X миқдор $x_1 = 1$ қиймат ва Y миқдор $y_1 = 3$ қиймат қабул қилиши етарли. Мумкин бўлган бу қийматларниң эҳтимоллари мос равишда 0,4 ва 0,2 га тенг.

X ва Y аргументлар эркли бўлгани учун $X = 1$ ва $Y = 3$ ҳодисалар ҳам эркли, бинобарин уларниң биргаликда рўй бериш эҳтимоли (яъни $Z = 1 + 3 = 4$ ҳодиса эҳтимоли) кўпайтириш теоремасига кўра $0,4 \cdot 0,2 = 0,08$ га тенг.

Шунга ўхшаш қуйидагиларни топамиз:

$$P(Z = 1 + 4 = 5) = 0,4 \cdot 0,8 = 0,32;$$

$$P(Z = 2 + 3 = 5) = 0,6 \cdot 0,2 = 0,12;$$

$$P(Z = 2 + 4 = 6) = 0,6 \cdot 0,8 = 0,48.$$

Низанаётган тақсимотни, аввал биргаликда бўлмаган $Z = z_2, Z = z_3$ ҳодисаларниң эҳтимолларини жамлаб ($0,32 + 0,12 = 0,44$) топамиз:

$$\begin{array}{cccc} Z & 4 & 5 & 6 \\ p & 0,08 & 0,44 & 0,48. \end{array}$$

Контроль қилиш: $0,08 + 0,44 + 0,48 = 1$.

2. X ва Y — узлуксиз тасодифий миқдорлар бўлсин. Қуйидаги исботланган: агар X ва Y эркли бўла, у ҳолда $Z = X + Y$ йиғиндининг $g(z)$ дифференциал функцияси (аргументлардан камида биттасининг дифференциал функцияси $(-\infty, \infty)$ интервалда битта формула орқали берилган деган шарт остида)

$$g(z) = \int_{-\infty}^{\infty} f_1(x)f_2(z-x)dx \quad (*)$$

тенгликдан ёки унга тенг кучли

$$g(z) = \int_{-\infty}^{\infty} f_1(z-y)f_2(y)dy \quad (**)$$

тенгликдан топилиши мумкин, бу ерда f_1, f_2 — аргументларниң дифференциал функциялари.

Агар аргументларнинг мумкин бўлган қийматлари мањфий бўлмаса, у ҳолда $g(z)$ ни

$$g(z) = \int_0^z f_1(x)f_2(z-x)dx \quad (***)$$

формула бўйича ёки унга тенг кучли

$$g(z) = \int_0^z f_1(z-y)f_2(y)dy \quad (****)$$

формула бўйича топиш мумкин.

Эркли тасодифий миқдорлар йиғиндининг дифференциал функцияси композиция дейилади.

Агар эҳтимоллар тақсимоти қонуннинг композицияси яна ўша қонуннинг ўзи (умуман айтганда, параметрлари билан фарқ қиласа) бўлса, у ҳолда бу қонун турғун дейилади. Нормал қонун турғунлик хоссасига эга: нормал қонунлар композицияси яна нормал тақсимотга эга (бу композициянинг математик кутилиши ва дисперсияси мос равища қўшилувчилар математик кутилишлари ва дисперсиялари йиғиндисига тенг.) Масалан, агар X ва Y математик кутилишлари ва дисперсиялари мос равища

$$a_1 = 3, a_2 = 4, D_1 = 1, D_2 = 0,5$$

бўлган нормал тақсимланган эркли тасодифий миқдорлар бўлса, у ҳолда бу миқдорларнинг композицияси (яъни $Z = X + Y$ йиғиндининг дифференциал функцияси) ҳам нормал тақсимланган, шу билан бирга композициянинг математик кутилиши ва дисперсияси мос равища $a = 3 + 4 = 7$; $D = 1 + 0,5 = 1,5$ га тенг.

2-мисол. X ва Y эркли тасодифий миқдорлар ушбу дифференциал функциялари орқали берилган:

$$f(x) = \frac{1}{3} e^{-\frac{x}{3}} \quad (0 \leq x < \infty);$$

$$f(y) = \frac{1}{4} e^{-\frac{y}{4}} \quad (0 \leq y < \infty).$$

Бу қонуларнинг композициясини, яъни $Z = X + Y$ тасодифий миқдорнинг дифференциал функциясини топинг.

Ечилиши. Аргументларнинг мумкин бўлган қийматлари манфий бўлмаганлиги учун (***) формуладан фойдаланамиз:

$$g(z) = \int_0^z f_1(x)f_2(z-x)dx = \int_0^z \left[\frac{1}{3}e^{-\frac{x}{3}} \right] \left[\frac{1}{4}e^{-\frac{z-x}{4}} \right] dx = \\ = \frac{1}{12}e^{-\frac{z}{4}} \int_0^z e^{-\frac{x}{12}} dx = e^{-\frac{z}{4}} \left(1 - e^{-\frac{z}{12}} \right).$$

Бу ерда $z \geq 0$ эканлигини айтиб ўтамиз, чунки $Z = X + Y$ ва шартга кўра X ва Y нинг мумкин бўлган қийматлари манфий эмас.

Контрол қилиш мақсадида китобхонга

$$\int_0^\infty g(z)dz = 1$$

еканлигига шонч ҳосил қилинши тавсия қиласиз.

Бундан кейин келадиган параграфларда нормал тақсимот билан боғланган тақсимотлар қисқача тавсифланган, улардан математик статистикани баён қилишда фойдаланилади.

13-§. χ^2 тақсимот

Айтайлик, X_i ($i = 1, 2, \dots, n$) эркли нормал тасодифий миқдорлар бўлиб, шу билан бирга уларнинг ҳар бирини математик кутилиши 0 га, ўртача квадратик четланиши эса бирга тенг бўлсин Y ҳолда бу миқдорлар квадратлари йиғиндиси

$$\chi^2 = \sum_{i=1}^n X_i^2.$$

$k = n$ эркинлик (озодлик) даражали (эркинлик даражаси $k = n$ бўлган) χ^2 қонун («хи квадрат») бўйича тақсимланган, агар бу миқдорлар битта чизиқли муносабат билан боғланган, масалан, $\sum X_i = n\bar{X}$ бўлса, у ҳолда эркинлик даражалари сони $k = n - 1$ бўлади.

Бу тақсимотнинг дифференциал функцияси

$$f(x) = \begin{cases} 0 & x \leq 0 \text{ да,} \\ \frac{1}{\Gamma(\frac{k}{2})} \cdot \frac{x^{\frac{k}{2}-1}}{e^{-\frac{x}{2}}} & x > 0 \text{ да} \\ \frac{k}{2} \cdot \Gamma\left(\frac{k}{2}\right) & \end{cases}$$

бу ерда $\Gamma(x) = \int_0^\infty t^{x-1} e^{-t} dt$ гамма-функция хусусан $\Gamma(n+1) = n!$

Бу ердан күриниб турибиди, «хи квадрат» тақсимот битта параметр—эркинлик даражалари сони орқали аниқланади.

Эркинлик даражалари сони ортиши билан тақсимот нормал тақсимотга секин яқинлашади.

14- §. Стыюдент тақсимоти

Z нормал тасодифий миқдор, шу билан бирга $M(Z) = 0$, $\sigma(Z) = 1$, V эса k эркинлик даражали (эркинлик даражаси k бўлган) χ^2 қонун бўйича тақсимланган ва Z га боғлиқ бўлмаган миқдор бўлсин. У ҳолда

$$T = \frac{Z}{\sqrt{\frac{V}{k}}} \quad (*)$$

миқдор t -тақсимот ёки k эркинлик даражали Стыюдент (инглиз статистиги В. Госсет таҳаллуси) тақсимоти деб атадиган тақсимотга эга.

Шундай қилиб, нормалланган нормал миқдорнинг k эркинлик даражали «хи квадрат» қонун бўйича тақсимланган ва k га бўлинган тасодифий миқдордан олинган квадрат илдизига нисбати k эркинлик даражали Стыюдент қонуни бўйича тақсимланган.

Эркинлик даражалари сони ортиши билан Стыюдент тақсимот нормал тақсимотга тез яқинлашади. Бу тақсимот ҳақида қўшимча маълумотлар келгусида (XV боб, 16-§) келтирилади.

15-§. Фишер—Снедекорнинг F тақсимоти

Агар U ва V лар k_1 ва k_2 эркинлик даражали χ^2 қонун бўйича тақсимланган эркли тасодифий миқдорлар бўлса,

$$F = \frac{\frac{U}{k_1}}{\frac{V}{k_2}} \quad (*)$$

Миқдор Фишер—Снедекорнинг k_1 ва k_2 эркинлик дарражали F тақсимоти деб аталадиган тақсимотга эга (уни баъзан V^2 орқали белгиланади).

F тақсимотнинг дифференциал функцияси:

$$f(x) = \begin{cases} x \leq 0 & \text{да } 0, \\ x > 0 & \text{да } C_0 \frac{x^{\frac{k_1-2}{2}}}{(k_1 + k_2 x)^{\frac{k_1+k_2}{2}}} \end{cases}$$

бу ерда

$$C_0 = \frac{\Gamma\left(\frac{k_1+k_2}{2}\right) \cdot k_1^{\frac{k_1}{2}} \cdot k_2^{\frac{k_2}{2}}}{\Gamma\left(\frac{k_1}{2}\right) \Gamma\left(\frac{k_2}{2}\right)}.$$

Бу ердан кўриниб турибдики, F тақсимот иккита параметр — эркинлик дарражаси сонлари орқали аниqlанади. Бу тақсимот ҳақида қўлшимча маълумотлар келгусида келтирилади (XVIII боб. 8- §).

Мисоллар

1. X тасодифий Миқдорнинг дифференциал функциясини билган холда, унинг математик кутилиши ва дисперсиясини топинг:

a) $-1 < x < 1$ да $f(x) = \frac{1}{\pi \sqrt{1-x^2}}$, x нинг қолган қийматларида $f(x) = 0$.

b) $a-l < x < a+l$ да $f(x) = \frac{1}{2 \cdot l}$, x нинг қолган қийматларида $f(x) = 0$.

Жавоби: а) $M(X) = 0$, $D(X) = \frac{1}{2}$; б) $M(X) = a$, $D(X) = \frac{l^2}{3}$.

2. X тасодифий Миқдор нормал тақсимланган. Бу миқдорнинг математик кутилиши ва дисперсияси мос равишда 6 ва 2 га teng. Синэшнатижасида X миқдор (4; 8) интервалга тегишли қиймат қабул қилиш эҳтимолини топинг.

Жавоби: 0,6826.

3. Тасодифий миқдор нормал тақсимланган. Бу миқдорнинг ўртача квадратик четланиши 0,4 га teng. Бу миқдорни унинг математик кути-

лишінан четланиши абсолют қийматы бүйігі 0,3 дан кичік бўлиши өхтимолини топинг.

Жавоби. 0,5468.

4. Ўлчашнинг тасодифий хатолари ўртача квадратик четланиши $\sigma = 1 \text{ мм}$ математик кутилиши $a = 0$ бўлган нормал қонун бўйича тақсимланган. Иккита боғлиқ бўлмаган кузатишилардан камида бирининг хатоси абсолют қиймати бўйича 1,28 ми дан ортиқ бўлмаслиги өхтимолини топинг.

Жавоби. 0,96.

5. Автомат тайёрлайдиган валиклар диаметрининг лойиҳадагидан четланиши 2 ми дан ортиқ бўлмаса, валиклар стандарт ҳисобланади. Валиклар диаметрининг тасодифий четланишлари ўртача квадратик четланиши $\sigma = 1,6 \text{ мм}$, математик кутилиши $a = 0$ бўлган нормал қонунга бўйсунади. Автомат неча процент стандарт валиклар тайёрлайди?

Жавоби. Тахминан 79 %.

6. X дискрет тасодифий миқдор ушбу тақсимот қонуни билан берилган:

$$\begin{array}{ccccc} a) X & 1 & 2 & 3 \\ p & 0,2 & 0,1 & 0,7; \end{array}$$

$$b) X \quad -1 \quad 1 \quad 2 \\ p \quad 0,1 \quad 0,2 \quad 0,7.$$

$Y = X^4$ тасодифий миқдорниң тақсимот қонунини топинг.

$$a) Y \quad 1 \quad 16 \quad 81 \\ p \quad 0,2 \quad 0,1 \quad 0,7;$$

$$b) Y \quad 1 \quad 16 \\ p \quad 0,3 \quad 0,7.$$

7. Үзлуксиз X тасодифий миқдор $f(x)$ дифференциал функция орқали берилган. Агар а) $Y = X + 1$ ($-\infty < x < \infty$); б) $Y = 2X$ ($-a < x < a$) бўлса, Y тасодифий миқдорниң дифференциал функциясини топинг.

8. Эркли дискрет тасодифий миқдорлар ушбу тақсимот қонулари орқали беритган:

$$\begin{array}{cccc} X & 2 & 3 & 5 \\ p & 0,3 & 0,5 & 0,2; \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} Y & 1 & 4 \\ p & 0,2 & 0,8. \end{array}$$

Ушбу функцияларниң тақсимот қонуларини топинг:

а) $Z = X + Y$; б) $Z = XY$.

$$\begin{array}{ccccccc} \text{Жавоби:} & a) Z & 3 & 4 & 6 & 7 & 9 \\ & p & 0,06 & 0,10 & 0,28 & 0,40 & 0,16; \\ b) Z & 2 & 3 & 5 & 8 & 12 & 20 \\ & p & 0,06 & 0,10 & 0,04 & 0,24 & 0,40 & 0,16. \end{array}$$

9. X ва Y эркли тасодифий миқдорлар ушбу дифференциал функциялар орқали берилган:

$$f_1(x) = \frac{1}{3} e^{-\frac{x}{3}} \quad (0 < x < \infty);$$

$$f_2(y) = \frac{1}{5} e^{-\frac{y}{5}} \quad (0 < y < \infty)$$

Бу қонууларнинг композициясини, яъни $Z = X + Y$ тасодифий миқдорнинг дифференциал функцияси топинг.

$$\text{Жавоби. } g(z) = \begin{cases} z \geq 0 \text{ да} & \frac{1}{2} e^{-\frac{z}{5}} \left(1 - e^{-\frac{2z}{15}} \right); \\ z < 0 \text{ да} & 0. \end{cases}$$

Ун учичи боб

Кўрсаткичли тақсимот

1-§. Кўрсаткичли тақсимот таърифи

Кўрсаткичли (экспоненциал) тақсимот деб

$$f(x) = \begin{cases} x < 0 \text{ да} 0, \\ x \geq 0 \text{ да } \lambda e^{-\lambda x} \end{cases}$$

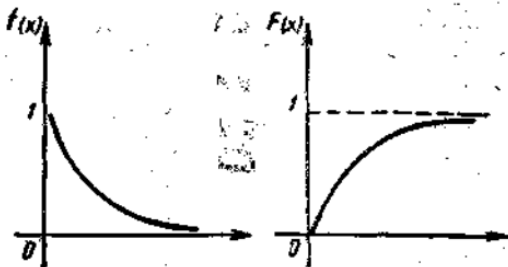
(бу ерда λ — ўзгармас мусбат катталик) дифференциал функция билан тасвирланадиган эҳтимоллар тақсимотига айтилади.

Кўрсаткичли тақсимот битта λ параметр билан аниқлашишини кўриб турибиз. Кўрсаткичли тақсимотнинг бу хусусияти унинг кўп сондаги параметрларга боғлиқ тақсимотларга қараганда устунлигини кўрс тиб туриди. Одатда параметрлар номаълум бўлиб, уларни баҳолашга (тақрибий қийматларини) топишга тўғри келади; иккита ёки учта ва ҳ. к. параметрларни баҳолашдан кўра битта параметрни баҳолаш осонлиги ўз-ўзидан равшан. Кўрсаткичли қонун бўйича тақсимланган узлуксиз тасодифий миқдорга мисол бўлиб, энг oddий оқим иккита кетма-кет ҳодисасининг рўй бериши орасидаги вақт тақсимоти (5- § га қаранг) хизмат қилиши мумкин.

Кўрсаткичли тақсимотнинг интеграл функциясини топамиз (XI боб, 3- §):

$$F(x) = \int_{-\infty}^x f(x) dx = \int_{-\infty}^0 0 \cdot dx = \lambda \int_0^x e^{-\lambda x} dx = 1 - e^{-x}.$$

Кўрсаткичли тақсимотни биз дифференциал функция ёрдамида аниқладик, уни интеграл функция ёрдамида ҳам аниқлаш мумкинлиги тушунарли.



12-расм

Дифференциал ва интеграл функцияларнинг графиклари 12-расмда тасвирланган.

Мисол. Агар кўрсаткичли тақсимотниң параметри $\lambda=8$ бўлса, унинг дифференциал ва интеграл функцияларини ёзинг.

Ечилиши. Равшанки,

$$\begin{aligned} x \geq 0 \text{ да } f(x) = 8e^{-8x}; & x < 0 \text{ да } f(x) = 0; \\ F(x) = 1 - e^{-8x}. & \end{aligned}$$

2-§. Кўрсаткичли тақсимланган тасодифий миқдорнинг берилган интервалга тушиш эҳтимоли

Ушбу

$$F(x) = 1 - e^{-\lambda x}$$

интеграл функция орқали берилган кўрсаткичли қонун бўйича тақсимланган узлуксиз X тасодифий миқдорнинг (a, b) интервалга тушиш эҳтимолини топамиз.

Ушбу

$$P(a < X < b) = F(b) - F(a)$$

формуладан (X боб, 2-§, 1-натижага) фойдаланамиз. $F(a) = 1 - e^{-ax}$, $F(b) = 1 - e^{-bx}$ эканлигини эътиборга олиб,

$$P(a < X < b) = e^{-ax} - e^{-bx} \quad (*)$$

ни ҳосил қиласмиз. e^{-x} функциянинг қийматлари жадвалдан топилади.

Мисол. Үзлуксиз X тасодифий миқдор

$$x \geq 0 \text{ да } f(x) = 2e^{-2x}, x < 0 \text{ да } f(x) = 0$$

күрсаткичли қонуң бүйича тақсимланған. Синая натижасында X миқдорнинг $(0,3; 1)$ интервалга тушиш өхтимолиги топынг.

Ечилиши. Шартта күра $\lambda = 2$. (*) формуладан фойдаланамиз:

$$\begin{aligned} P(0,3 < X < 1) &= e^{-(2 \cdot 0,3)} - e^{-(2 \cdot 1)} = e^{-0,6} - e^{-2} = \\ &= 0,54881 - 0,13534 \approx 0,41. \end{aligned}$$

3- §. Күрсаткичли тақсимотният сон характеристикалары

Үзлуксиз X тасодифий миқдор

$$f(x) = \begin{cases} x < 0 \text{ да } 0, \\ x \geq 0 \text{ да } \lambda e^{-\lambda x} \end{cases}$$

күрсаткичли қонун бүйича тақсимланған бўлсин.

Математик кутилиши топамиз (ХII боб, 1-§):

$$M(X) = \int_0^{\infty} xf(x)dx = \lambda \int_0^{\infty} xe^{-\lambda x} dx.$$

Бўлаклаб интеграллаб, қўйидагити ҳосил қиласми:

$$M(X) = \frac{1}{\lambda} \quad (*)$$

Шундай қилиб, күрсаткичли тақсимотният математик кутилиши λ параметрга тескари катталика тенг.

Дисперсияни топамиз (ХII боб, 1-§):

$$D(X) = \int_0^{\infty} x^2 f(x) dx - [M(X)]^2 = \lambda \int_0^{\infty} x^2 e^{-\lambda x} dx - \frac{1}{\lambda^2}.$$

Бўлаклаб интеграллаймиз:

$$\lambda \int_0^{\infty} x^2 e^{-\lambda x} dx = \frac{2}{\lambda^3}.$$

Демак,

$$D(X) = \frac{2}{\lambda^3}.$$

Үртатача квадратик четланиши топамиз, бунинг учун дисперсиядан квадрат илдиз чиқарамиз:

$$\sigma(X) = \frac{1}{\lambda}. \quad (**)$$

(*) ва (**) ни таққослаб, қуйидаги холосага келамиз:

$$M(X) = \sigma(X) = \frac{1}{\lambda},$$

яъни кўрсаткичли тақсимотнинг математик кутилиши ва ўртатача квадратик четланиши ўзаро тенг

Мисол. Узлуксиз X тасодифий миқдор

$$x \geq 0 \text{ да } f(x) = 5e^{-5x}; x < 0 \text{ да } f(x) = 0$$

кўрсаткичли қонун бўйича тақсимланган. X нинг математик кутилиши, ўртатача квадратик четланиши ва дисперсиясини топинг.

Ечилиши. Шартга кўра $\lambda = 5$. Демак,

$$M(X) = \sigma(X) = \frac{1}{\lambda} = \frac{1}{5} = 0,2;$$

$$D(X) = \frac{1}{\lambda^2} = \frac{1}{5^2} = 0,04.$$

1- эслатма. Практикада кўрсаткичли тақсимланган тасодифий миқдор ўрганилаётган, шу билан бирга λ параметр номаълум бўлсин. Агар математик кутилиш ҳам номаълум бўлса, у ҳолла унинг баҳоси (тақрибий қиймати) топилади, бу баҳо сифатида танланма ўртатача қиймат x олинади (XVI боб, 5-§). У ҳолда λ параметрининг тақрибий қиймати

$$\lambda^* = \frac{1}{x}$$

тengликтан топилади.

2- эслатма. Фараз қилалилк, практикада ўрганилаётган тасодифий миқдор кўрсаткичли тақсимотга эга дейишга асос бор бўлсин. Бу гипотезани текшириб кўриш учун математик кутилиш ва ўртатача квадратик четланиши, яъни танлама ўртатача қиймат ва танлама ўртатача квадратик четланиши (XVI боб, 5-§, 9-§) топилади. Кўрсаткичли тақсимотнинг ўртатача квадратик четланиши ва математик кутилиши ўзаро тенг бўлгани учун уларнинг баҳолар унча фарқ қиласлиги лозим. Агар баҳолар бир-бира га яқин бўлиб чиқса, у ҳолда кузатиш натижалари ўрганилаётган миқдорнинг кўрсаткичли тақсимланганлиги ҳақидаги гипотезани тасдиқлайди; агар баҳолар жуда фарқ қиласа, у ҳолда гипотезани рад қилиш лозим.

Кўрсаткичли тақсимот татбиқларда, жумладан, ишончлилик назариясида кенг қўлланилади, ишончлилик назариясининг энг асосий тушунчаларидан бири ишончлилик функциясидир.

4- §. Ишончлилик функцияси

Бирор қурилмани у «оддий» ёки «мураккаб» бўлишидан ҳатти назар элемент деб атамиз.

Айтайлик, элемент вақтнинг $t_0 = 0$ моментида ишлай бошласин, вақт ўтиши билан эса ишдан чиқсан. Т орқали тасодифий миқдор—элементнинг бузилмасдан ишлаш вақтини белгилаймиз. Агар элемент t дан кичик вақт бузилмасдан (бузилғунга қадар) ишлаган бўлса, у ҳолда t вақт ичида бувилиш рўй беради.

Шундай килиб, ушбу

$$F(t) = P(T < t)$$

интеграл функция t вақт ичида ишдан чиқиш эҳтимолини аниқлайди. Демак, шу t вақт ичида бузилмасдан ишлаш эҳтимоли, яъни $T > t$ қарама-қарши ҳодисанинг эҳтимоли

$$R(t) = P(T > t) = 1 - F(t) \quad (*)$$

та тенг.

$R(t)$ ишончлилик функцияси деб элементнинг t вақт ичида бузилмасдан ишлаш эҳтимолини аниқлайдиган функцияга айтилади:

$$R(t) = P(T > t).$$

5- §. Ишончлиликнинг кўрсаткичли қонуни

Кўпинча, элементнинг бузилмасдан ишлаш вақтининг давомийлиги кўрсаткичли тақсимотга эга. Унинг интеграл функцияси:

$$F(t) = 1 - e^{-\lambda t}.$$

Демак, элементнинг бузилмасдан ишлаш вақти кўрсаткичли тақсимланган ҳолда ишончлилик функцияси олдинги параграфнинг (*) муносабатига асосан

$$R(t) = 1 - F(t) = 1 - (1 - e^{-\lambda t}) = e^{-\lambda t}.$$

Кўринишга эга.

Ишончлиликнинг кўрсаткичли қонуни деб

$$R(t) = e^{-\lambda t} \quad (*)$$

тenglik билан аниқланадиган ишончлилик функциясига айтилади: бу ерда λ ишдан чиқиш интенсивлиги.

Ишончлилик функцияси таърифидан (4- §) келиб чиққанидек, бу формула агар элементнинг бузилмасдан ишлаш вақти

күрсаткичли қонун бүйича тақсимланган бұлса, элементтің t вақт давомида бузилмасдан ишлаш әхтимолини тошиға имкон беради.

Мисол. Элементтің бузилмасдан ишлагы вақти $t \geq 0$ да $f(x) = 0,02e^{-0,02t}$ күрсаткичли қонун бүйича тақсимланған (t — соат ҳисобнда). Элемент бузилмасдан 100 соат ишлаш әхтимолини топинг.

Ечилиши. Шартта күра ишдан чиқыш интенсивлігі $\lambda = 0,02$. (*) формуладан фойдаланамиз.

$$R(100) = e^{-0,02 \cdot 100} = e^{-2} = 0,13534.$$

Элемент бузилмасдан (ишдан чиқмасдан) 100 соат ишлашиңдегі изланыёттан әхтимоли таҳминан 0,14 таңг.

Эслатма. Агар элементтің вақттің тасодиғін моментларыда ишдан чиқышлары әзір оддий оқым ҳоснан қылса, у қолда t вақт ичинде битта ҳам ишдан чиқыш юз бермасын (VI бөб, 6-§) әхтимоли:

$$R_t(0) = e^{-\lambda t},$$

бу (*) теңгілікка мұвоғиқ келади, чуның λ иккала формулада ҳам бир ҳыл мағынеге әга (ишдан чиқышлар интенсивлігі).

6-§. Ишончлилік күрсаткичли қонунининг характеристикалық хоссасы

Ишончлиліккін күрсаткичли қонуни жуда содда ва амалда юзага келдиган масалаларғи ҳал этишдә құлайдыр. Бу қолда ишончлилік назариясыннан жуда күп формулалар аңча соддалашади. Бу эса ушбу қонун құйидаги мұхим хоссага әга эканлығы билан тушунтирилади: элементтің t вақт интервалы ишда бузилмасдан ишлаш әхтимоли уннан қаралаёттан интервал болынан шидан олдинги вақтта ишләганига боғылғык бүлмасдан, балки t вақттің узунлигига боғылғык (ишдан чиқыш интенсивлігі λ берилған).

Хоссаны исботлаш учун ҳодисаларни қуйидаги белгілаб оламиз:

A — элементтің узунлиғи t_0 бўлган $(0, t_0)$ интервалда бузилмасдан ишлаши;

B — элементтің узунлиғи t бўлган $(t_0, t_0 + t)$ интервалда бузилмасдан ишләши.

У қолда AB — элементтің узунлиғи $t_0 + t$ бўлган $(0, t_0 + t)$ интервалда бузилмасдан ишлаши.

Бу ҳодисаларнан әхтимолини (*) формула (6-§) бўйича топамиз:

$$P(A) = e^{-\lambda t_0}, \quad P(B) = e^{-\lambda t},$$

$$P(AB) = e^{-\lambda(t_0+t)} = e^{-\lambda t_0} \cdot e^{-\lambda t}.$$

Элемент ўтган $(0, t_0)$ интервалда бузилмасдан ишлади деган шартда унинг $(t_0, t_0 + t)$ интервалда бузилмасдан ишланинг шартли эҳтимолини топамиз (III боб, 5-§, 2-эслатма):

$$P_A(B) = \frac{P(AB)}{P(A)} = \frac{e^{-\lambda t_0} \cdot e^{-\lambda t}}{e^{-\lambda t_0}} = e^{-\lambda t}.$$

Бу ердан кўрамизки, ҳосил қилинган формула t_0 ни ўз ичига олмасдан, балки фақат t ни ўз ичига олади. Бу эса элементнинг ўтган интервалда ишлаш вақти кейинги интервалда бузилмасдан ишлаш эҳтимолининг катталигига таъсир қилимасдан, балки кейинги интервалнинг узунлигигагина боғлиқлигини билдиради, шуни исботлаш талаб қилинган эди.

Ҳосил қилинган натижани бир оз бошқачароқ ҳам таърифлаш мумкин.

$P(B) = e^{-\lambda t}$ ва $P_A(B) = e^{-\lambda t}$ эҳтимолларни тақдослаб, бундай холосага келамиз: элементнинг узунлиги t бўлган интервалда бузилмасдан ишланинг олдинги интервалда бузилмасдан ишлади деган фараз остида ҳисобланган шартли эҳтимоли шартсиз эҳтимолга тенг.

Шундай қилиб, ишончлиликнинг кўрсаткичли қонуни бўлган ҳолда элементнинг «ўтмишда» бузилмасдан ишлаши унинг «яқин келажакда» бузилмасдан ишлаш эҳтимолига таъсир қилмайди.

Эслатма. Фақат кўрсаткичли тақсимот текширилайтган ҳосса-га эгалигини исботлаш мумкин. Шунинг учун агар амалда ўрганилатётган тасодифий миқдор бу хоссага эга бўлса, у ҳолда у кўрсаткичли қонун бўйича тақсимланган бўлади. Масалан, метеоритлар фазода ва вақт бўйича текис тақсимланган деб фараз қилинганда, метеоритнинг космик кемага урилиш эҳтимоли қаралайтган вақт интервалининг бошлинишдан аввал метеоритлар космик кемага урилган ёки урилмаганлигига боғлиқ эмас. Бинобарин, метеоритларнинг космик кемага урилиш вақтининг тасодифий моментлари кўрсаткичли қонун бўйича тақсимланган.

Масалалар

I. Агар кўрсаткичли тақсимотнинг параметри $\lambda = 5$ бўлса, унинг дифференциал ва интеграл функцияларини ёзинг.

Жавоби. $x \geq 0$ да $f(x) = 5e^{-5x}$; $x < 0$ да $f(x) = 0$; $F(x) = 1 - e^{-5x}$.

2. Узлуксиз X тасодифий миқдор күрсаткичли қонун бўйича тақсимланган: $x > 0$ да $f(x) = 5e^{-5x}$, $x < 0$ да $f(x) = 0$. Синаш натижасида X ning $(0; 4; 1)$ интервалга тушиш эҳтимолини топинг.

Жавоби. $P(0 < X < 1) = 0,13$.

3. Узлуксиз X тасодифий миқдор $f(x) = 4e^{-4x}(x > 0)$ күрсаткичли қонун бўйича тақсимланган. X ning математик кутилишини, ўртача квадратик четланишини ва дисперсиясини топинг.

Жавоби. $M(X) = \sigma(X) = 0,25$, $D(X) = 0,0625$.

4. Элементнинг бузилмасдан ишлаш вақти $f(t) = 0,01 \cdot e^{-0,01t}(t > 0)$ күрсаткичли қонун бўйича тақсимланган, t вақт—соат ҳисобида. Элементнинг 100 соат бетўхтov ишлаш эҳтимолини топинг.

Жавоби. $R(100) = 0,37$.

Үи тўртинчи боб

ИҚҚИТА ТАСОДИФИЙ МИҚДОР СИСТЕМАСИ

1-§. Бир печта тасодифий миқдорлар системаси ҳақида тушинча

Шу вақтга қадар мумкин бўлган қийматлари битта сон билан аниқланадиган тасодифий миқдорлар қаралган эди. Бундай миқдорлар бир ўлчовли деб аталади. Масалан, ўйин соққаси (шошқол)ни ташлашда тушиши мумкин бўлган очколар сони—бир ўлчовли дискрет тасодифий миқдор; тўпдан снаряднинг тушиш жойигача бўлган масофа бир ўлчовли узлуксиз тасодифий миқдордир.

Бир ўлчовли тасодифий миқдорлардан ташқари, мумкин бўлган қийматлари иккита, учта, ..., n та сон билан аниқланадиган миқдорлар ҳам ўрганилади. Бундай миқдорлар мос равишда икки ўлчовли, уч ўлчовли, ..., n ўлчовли деб аталади.

(X, Y) орқали икки ўлчовли тасодифий миқдорни белгилаймиз. X ва Y миқдорларниң ҳар бири ташкил этувчи (қомпонент) деб аталади. X ва Y миқдорларниң иккаласи бир вақтда қаралганда иккита тасодифий миқдор системасини ташкил этади. Худди шундай, n ўлчовли миқдорни n та тасодифий миқдор системаси деб қараш мумкин. Масалан, уч ўлчовли (X, Y, Z) миқдор учта тасодифий миқдор системаси, X, Y, Z ни ташкил этади.

Мисол. Станок-автомат пўлат плиткаларни штамповка қилиади. Агар контрол қилинадиган ўлчамлар плитканинг узун-

лиги X ва эни Y бўлса, у ҳолда икки ўлчовли (X, Y) тасодифий миқдорга эга бўламиш; агар плитканинг баландлиги Z ҳам контрол қилинадиган бўлса, у ҳолда уч ўлчовли (X, Y, Z) миқдорга эга бўламиш.

Икки ўлчовли (X, Y) тасодифий миқдорни геометрик нуқтаи назардан ё текисликдаги $M(X, Y)$ тасодифий нуқта (яъни тасодифий координатали нуқта) деб ёки \overline{OM} тасодифий вектор деб талқин қилиш мумкин. Уч ўлчовли тасодифий миқдорни геометрик нуқтаи назардан уч ўлчовли фазода $M(X, Y, Z)$ нуқта сифатида ёки \overline{OM} вектор сифатида талқин қилиш мумкин.

Дискрет (бу катталикларни ташкил этувчилари дискрет) ва узлуксиз (бу катталикларни ташкил этувчилари узлуксиз) кўп ўлчовли тасодифий миқдорларни бир-бираидан фарқлантириш мақсадга мувофиқдир.

2- §. Икки ўлчовли дискрет тасодифий миқдор өхтимолларининг тақсимот қонуни

Икки ўлчовли дискрет тасодифий миқдорнинг мумкин бўлган қийматлари (яъни (x_i, y_i) сонлар жуфти) ва уларнинг $p(x_i, y_i)$ $i = 1, 2, \dots, n$, $j = 1, 2, \dots, m$ өхтимоллари рўйхати бу миқдорнинг тақсимот қонуни деб аталади.

Тақсимот қонуни одатда икки томонли жадвал кўринишида берилади (2- жадвал).

2- жадвал

$X \backslash Y$	x_1	x_2	\dots	x_i	\dots	x_n
y_1	$p(x_1, y_1)$	$p(x_2, y_1)$		$p(x_i, y_1)$		$p(x_n, y_1)$
\dots	\dots	\dots	\dots	\dots	\dots	\dots
y_j	$p(x_1, y_j)$	$p(x_2, y_j)$	\dots	$p(x_i, y_j)$	\dots	$p(x_n, y_j)$
\dots	\dots	\dots	\dots	\dots	\dots	\dots
y_m	$p(x_1, y_m)$	$p(x_2, y_m)$	\dots	$p(x_i, y_m)$	\dots	$p(x_n, y_m)$

Жадвалнинг биринчи сатри X ташкил этувчининг мумкин бўлган барча қийматларини, биринчи устуни эса Y ташкил этувчининг мумкин бўлган барча қийматларини ўз

иичига олади. « x_i устун» ва « y_j сатр» кесишгандай жойда турган катакда икки ўлчовли тасодифий миқдорнинг (x_i, y_j) қиймат қабул қилиш эҳтимоли $p(x_i, y_j)$ кўрсатилган;

$$(X = x_i, Y = y_j), \quad (i = 1, 2, \dots, n; j = 1, 2, \dots, m)$$

ходисалар тўлиқ группа ташкил қиласанлиги учун (II боб, 2-§) жадвалнинг барча катакларидағи эҳтимоллар йигиндиси бирга тенг.

Икки ўлчовли дискрет тасодифий миқдорнинг тақсимот қонунини билган ҳолда ҳар бир ташкил этувчининг тақсимот қонунини топиш мумкин. Ҳакиқатан, масалан,

$$(X = x_1, Y = y_1), (X = x_1, Y = y_2), \dots, (X = x_1, Y = y_m)$$

ходисалар биргаликда эмас, шунинг учун X нинг x_1 қиймат қабул қилиш $P(x_1)$ эҳтимоли кўшиш теоремасига кўра:

$$P(x_1) = p(x_1, y_1) + p(x_1, y_2) + \dots + p(x_1, y_m).$$

Шундай қилиб, X нинг x_1 қиймат қабул қилиш эҳтимоли $P(x_1)$ « x_1 устундаги» эҳтимоллар йигиндисига тенг. Умумий ҳолда $P(X = x_i)$ эҳтимолни топиш учун x_i устундаги эҳтимолларни кўшиш лозим. Шунга ўхшашиб, « y_j сатрдаги» эҳтимолларни кўшишиб, $P(Y = y_j)$ эҳтимолни ҳосил қиласиз.

Мисол. Ушбу тақсимот қонуни (3-жадвал) билан берилган икки ўлчовли тасодифий миқдор ташкил этувчиликнинг тақсимот қонунларини топинг.

3- жадвал

X		x_1	x_2	x_3
Y	x_1	0,10	0,30	0,20
	x_2	0,06	0,18	0,16

Ечилиши. Эҳтимолларни устунлар бўйича жамлаб, X нинг мумкин бўлган қийматлари эҳтимолларини ҳосил қиласиз:

$$p(x_1) = 0,16; \quad p(x_2) = 0,48; \quad p(x_3) = 0,36.$$

X ташкил этувчининг тақсимот қонунини ёзамиш:

$$\begin{array}{cccc} X & x_1 & x_2 & x_3 \\ p & 0,16 & 0,48 & 0,36 \end{array}$$

Текшириш: $0,16 + 0,48 + 0,36 = 1$.

Эҳтимолларни сатрлар бўйича жамлаб, Y нинг мумкин бўлган қийматлари эҳтимолларини ҳосил қиласиз: $p(y_1) = 0,60$; $p(y_2) = 0,40$. Y ташкил этувчининг тақсимот қонунини ёзамиш.

$$\begin{array}{c} Y \\ p \end{array} \begin{array}{cc} y_1 & y_2 \\ 0,60 & 0,40 \end{array}$$

Текшириш: $0,60 + 0,40 = 1$.

3-§ Икки ўлчовли тасодифий миқдор тақсимотининг интеграл функцияси

Икки ўлчовли (X, Y) тасодифий миқдорни (дискретми ёки узлуксизми, бунинг фарқи йўқ) қараймиз. x ва y ҳақиқий сонлар жуфти бўлсин. X миқдор x дан кичик қиймат қабул қилиши ва бунда Y миқдор y дан кичик қиймат қабул қилишдан иборат ҳодиса эҳтимолини $F(x, y)$ орқали белгилайдиз. Агар x ва y ўзгарадиган бўлса, у ҳолда, умуман айтганда, $F(x, y)$ ҳам ўзгаради, яъни $F(x, y)$ эҳтимол x ва y нинг функциясидир.

Икки ўлчовли (X, Y) тасодифий миқдор тақсимотининг интеграл функцияси деб x ва y сонларнинг ҳар бир жуфти учун X миқдор x дан кичик қиймат қабул қилиши ва бунда Y миқдор y дан кичик қиймат қабул қилиш эҳтимолини аниқладиган $F(x, y)$ функцияга айтилади, яъни

$$F(x, y) = P(X < x, Y < y).$$

Геометрик нуқтаи назардан бу тенгликни бундай талқин қилиш мумкин: $F(x, y)$ функция (X, Y) тасодифий миқдорнинг уни (x, y) нуқтада бўлиб, бу учдан чапда ва пастда жойлашган

чекез квадратга тушиш эҳтимолидир (13-расм).

Мисол. Икки ўлчовли (X, Y) тасодифий миқдорнинг интеграл функцияси маълум:

$$F(x, y) = \left(\frac{1}{\pi} \operatorname{arctg} \frac{x}{2} + \frac{1}{2} \right) \cdot \left(\frac{1}{\pi} \operatorname{arctg} \frac{y}{3} + \frac{1}{2} \right).$$

Синаш натижасида X ташкил этувчи $X < 2$ қиймат қабул қилиши ва бунда Y ташкил этувчи $Y < 3$ қиймат қабул қилиши эҳтимолини топинг.

Ечилиши. Икки ўлчовли тасодифий миқдор интеграл функциясининг таърифига кўра

$$F(x, y) = P(X < x, Y < y).$$

$x = 2$, $x = 3$ деб олиб, излангаётган эҳтимолни хосил қила-миз.

$$\begin{aligned} P(X < 2, Y < 3) &= F(2, 3) = \left(\frac{1}{\pi} \operatorname{arctg} \frac{2}{2} + \frac{1}{2}\right) \times \\ &\times \left(\frac{1}{\pi} \operatorname{arc tg} \frac{3}{3} + \frac{1}{2}\right) = \left(\frac{1}{\pi} \cdot \frac{\pi}{4} + \frac{1}{2}\right) \left(\frac{1}{\pi} \cdot \frac{\pi}{4} + \frac{1}{2}\right) = \\ &= \frac{3}{4} \cdot \frac{3}{4} = \frac{9}{16}. \end{aligned}$$

4- §. Икки ўлчовли тасодифий миқдор интеграл функциясининг хоссалари

1-хосса. Интеграл функция қийматлари ушибу қўни тенгсизликни қаноатлантиради:

$$0 \leq F(x, y) \leq 1.$$

Исботи. Хосса интеграл функцияни эҳтимол сифатида таърифлашдан келиб чиқади: эҳтимол ҳар доим I дан катта бўлмаган манфий бўлмаган сондир.

2-хосса. $F(x, y)$ ҳар қайси аргументи бўйича камаймайдиган функциядир, яъни

агар $x_2 > x_1$ бўлса, $F(x_2, y) \geq F(x_1, y)$,

агар $y_2 > y_1$ бўлса, $F(x, y_2) \geq F(x, y_1)$.

Исботи. $F(x, y)$ функция x аргументи бўйича камаймайдиган эканлигини кўрсатамиз. X ташкил этувчи x_2 дан кичик қиймат қабул қилиши ва бунда $Y < y$ дан иборат ҳодисани қўйидаги иккита биргаликда бўлмаган ҳодисага ажратиш мумкин:

1) $P(X < x_1, Y < y)$ эҳтимол билан X ташкил этувчи x_1 дан кичик қийматни қабул қиласди ва бунда $Y < y$ бўлади;

2) $P(x_1 \leq X < x_2, Y < y_1)$ эҳтимол билан X ташкил этувчи $x_1 < X < x_2$ тенгсизликни қаноатлантирувчи қийматни қабул қиласди ва бунда $Y < y$ бўлади.

Күшиш теоремасига кўра

$$P(X < x_2, Y < y) = P(X < x_1, Y < y) + \\ + P(x_1 \leq X < x_2, Y < y)$$

Бу ердан

$$P(X_2 < x_2, Y < y) - P(X < x_1, Y < y) = \\ = P(x_1 \leq X < x_2, Y < y)$$

ёки

$$F(x_2, y) - F(x_1, y) = P(x_1 \leq X < x_2, Y < y).$$

Исталган эҳтимол манфий бўлмаган сон бўлгани учун

$$F(x_2, y) - F(x_1, y) \geq 0$$

ёки

$$F(x_2, y) \geq F(x_1, y);$$

шуни исботлаш талаб қилинган эди.

Агар интеграл функцияни геометрик нуқтаи назардан тасодифий нуқтанинг учи (x, y) бўлган квадрантга тушиб эҳтимоли сифатидэ таржин этилишидан фойдаланиладиган бўлса, юқоридаги хосса янада тушунарли бўлади (13-расм). x ортиши билан бу квадрантнинг ўнг чегараси ўнгга томон сурилади; бунда тасодифий миқдорнинг «янги» квадрантга тушиб эҳтимоли камаймаслиги аниқ.

$F(x, y)$ функция y аргумент бўйича камаймайдиган функция эканлиги ҳам шунга ўхшаш исботланади.

3-хосса. Ушбу лимит муносабатлар ўринли:

$$\begin{aligned} 1) F(-\infty, y) &= 0, & 3) F(-\infty, -\infty) &= 0, \\ 2) F(x, -\infty) &= 0, & 4) F(\infty, \infty) &= 1. \end{aligned}$$

Исботи. 1) $F(-\infty, y)$ ушбу $X < -\infty$ ва $Y < y$ ҳодисанинг эҳтимоли; лекин бундай ҳодиса рўй бера олмайди (чунки $X < -\infty$ ҳодиса рўй бера олмайди); бинобарин, бу ҳодисанинг эҳтимоли нолга тенг.

Агар геометрик интерпретацияга мурожаат қилинадиган бўлса, у ҳолда хосса янада ойдинлашади: $x \rightarrow -\infty$ да чексиз квадрантнинг (13-расм) ўнг чегараси чапга томон чексиз сурилади ва бунда тасодифий нуқтанинг бу квадрантга тушиб эҳтимоли нолга интилади.

2) $Y < -\infty$ ҳодиса рўй бера олмайди, шунинг учун $F(x, -\infty) = 0$.

3) $X < -\infty$ ва $Y < -\infty$ рўй бермайдиган ҳодиса; шунинг учун $F(-\infty, -\infty) = 0$.

4) $X < \infty$ ва $Y < \infty$ муқаррар ҳодиса, бинобарин, бу ҳодисанинг эҳтимоли $F(\infty, \infty) = 1$.

Агар $x \rightarrow \infty$ ва $y \rightarrow \infty$ да чексиз квадрант (**13-расм**) XOY текисликка айланиши ва демак, синов натижасида (X, Y) тасодифий нуқтанинг бу текисликка тушиш эҳтимоли муқаррар ҳодиса эканлиги эътиборга олинса, хосса янада ойдинлашади.

4-хосса. а) $y = \infty$ да системанинг интеграл функцияси X ташкил этувчининг интеграл функциясига айланади:

$$F(x, \infty) = F_1(x);$$

б) $x = \infty$ да системанинг интеграл функцияси Y ташкил этувчининг интеграл функцияси бўлади:

$$F(\infty, y) = F_2(y).$$

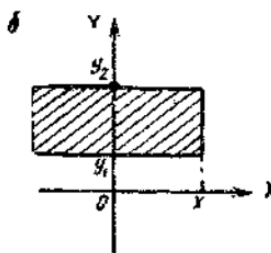
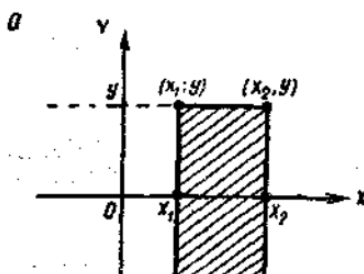
Исботи. а) $Y < \infty$ ҳодиса муқаррар бўлганлиги учун $F(x, \infty)$ ушбу $X < x$ ҳодисанинг эҳтимолини аниқлайди, яъни X ташкил этувчининг интеграл функциясини тасвирлайди.

б) бу ҳол ҳам юқоридагига ўхшаш исботланади.

5-§. Тасодифий нуқтанинг ярим полосага тушиш эҳтимоли

X ва Y тасодифий миқдорлар системасининг интеграл функциясидан фойдаланиб, тасодиғий нуқтанинг синов натижасида $x_1 < X < x_2$ ва $Y < y$ ярим полосага (**14-а расм**) ёки $X < x$ ва $y_1 < Y < y_2$ (**14-б расм**) ярим полосага тушиш эҳтимолини осонгина топиш мумкин.

Тасодифий нуқтанинг учи (x_2, y) бўлган квадрантга тушиш эҳтимолидан нуқтанинг учи (x_1, y) бўлган квадрантга (**14-а**



14-расм

расм) тушиш эҳтимолини айриб, қўйидагини ҳосил қиласиз:

$$P(x_1 < X < x_2, Y < y) = F(x_2, y) - F(x_1, y).$$

Шунга ўхаш

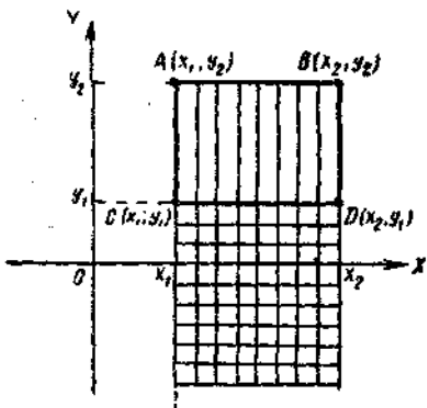
$$P(X < x, y_1 < Y < y_2) = F(x, y_2) - F(x, y_1)$$

га эгамиз.

Шундай қилиб, тасодифий нуқтанинг ярим полосага тушиш эҳтимоли интеграл функциянинг аргументларидан бирин бўйича ортириласига тенг.

6- §. Тасодифий нуқтанинг тўғри тўртбурчакка тушиш эҳтимоли

Томонлари координата ўқларига параллел бўлган $ABCD$ тўғри тўртбурчакни қараймиз (15-расм). Унинг томонлари тенгламалари қўйидагича бўлсин:



15- расм

$$X = x_1, X = x_2, Y = y_1 \text{ ва } Y = y_2.$$

(X, Y) тасодифий нуқтанинг бу тўғри тўртбурчакка тушиш эҳтимолини топамиз. Йизланаётган эҳтимолни, масалан, бундай топиш мумкин: тасодифий нуқтанинг вертикал штрихланган AB ярим полосага тушиш эҳтимолидан (бу эҳтимол $F(x_2, y_2) - F(x_1, y_2)$ га тенг) нуқтанинг горизонтал штрихланган CD полосага тушиш эҳтимоливи (бу эҳтимол $F(x_2, y_1) - F(x_1, y_1)$ га тенг) айриши лозим:

$$P(x_1 < X < x_2, y_1 < Y < y_2) = [F(x_2, y_2) - F(x_1, y_2)] - [F(x_2, y_1) - F(x_1, y_1)]. \quad (*)$$

Мисол. (X, Y) тасодиғий нүктаның $x = \frac{\pi}{6}$, $x = \frac{\pi}{2}$,
 $y = \frac{\pi}{4}$, $y = \frac{\pi}{3}$ тұғри чизиклар билан чегаралған тұғри
 түртбұрчакқа тушиш әхтимолини топинг. Интеграл функция
 маълум:

$$F(x, y) = \sin x \cdot \sin y \quad \left(0 < x < \frac{\pi}{2}, \quad 0 < y < \frac{\pi}{2}\right).$$

Ечилиши (*) формулада $x_1 = \frac{\pi}{6}$, $x_2 = \frac{\pi}{2}$, $y_1 = \frac{\pi}{4}$, $y_2 =$
 $= \frac{\pi}{3}$ деб қуидагини ҳосил қиласмыз:

$$\begin{aligned} P\left(\frac{\pi}{6} < X < \frac{\pi}{2}, \quad \frac{\pi}{4} < Y < \frac{\pi}{3}\right) &= \left[F\left(\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{3}\right) - \right. \\ &\quad \left. - F\left(\frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{3}\right) \right] - \left[F\left(\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{4}\right) - F\left(\frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{4}\right) \right] = \\ &= \left[\sin \frac{\pi}{2} \cdot \sin \frac{\pi}{3} - \sin \frac{\pi}{6} \cdot \sin \frac{\pi}{3} \right] - \\ &- \left[\sin \frac{\pi}{2} \cdot \sin \frac{\pi}{4} - \sin \frac{\pi}{6} \cdot \sin \frac{\pi}{4} \right] = \left[\frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} \right] - \\ &- \left[\frac{\sqrt{2}}{2} - \frac{1}{2} \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} \right] = \frac{\sqrt{3} - \sqrt{2}}{4} = 0,08. \end{aligned}$$

7-§. Икки ўлчовли узлуксиз тасодиғий миқдорнинг дифференциал функцияси (әхтимолнинг икки ўлчовли зиянгылдығы)

Биз икки ўлчовли тасодиғий миқдорни интеграл функция
 ёрдамида баён қилдик. Икки ўлчовли узлуксиз миқдорни,
 шунингдек, тақсимоттнинг дифференциал функцияси ёрдамида
 ҳам баён қилиш мүмкін. Бу ерда ва бундан кейин интеграл
 функция ҳамма жойда узлуксиз ва ҳамма жойда (чекли сон-
 дагы әгри чизиклардагина бу истисно бўлиши мүмкін) узлук-
 сиз иккинчи тартибли аралаш хусусий ҳосилага эга деб
 фараз қиласмыз.

Икки ўлчовли узлуксиз (X, Y) тасодиғий миқдор *тақ-*
симоттнинг $f(x, y)$ дифференциал функцияси деб интеграл
 функциядан олинған иккинчи тартибли аралаш хусусий ҳо-
 силага айтилади:

$$f(x, y) = \frac{\partial^2 F(x, y)}{\partial x \partial y}.$$

Геометрик нүктан назардан бу функцияни сирт сифатида талқин қилиш мүмкін. У тақсимот сирти деб аталади.

Мисол. (X, Y) тасодиғий миқдорлар системасининг маълум

$$F(x, y) = \sin x \cdot \sin y \quad (0 \leq x \leq \frac{\pi}{2}, 0 \leq y \leq \frac{\pi}{2}).$$

Интеграл функцияси бўйича унинг $f(x, y)$ дифференциал функциясини топинг.

Ечилиши. Тасодиғий миқдорлар системасининг дифференциал функцияси таърифига кўра

$$f(x, y) = \frac{\partial F}{\partial x} \cdot \frac{\partial F}{\partial y}.$$

Интеграл функциядан x бўйича олинган хусусий ҳосилани топамиз:

$$\frac{\partial F}{\partial x} = \cos x \cdot \sin y.$$

Ҳосил қилинган натижадан y бўйича олинган хусусий ҳосилани топамиз, натижада излангаётган дифференциал функцияни топамиз:

$$f(x, y) = \frac{\partial^2 F}{\partial x \partial y} = \cos x \cdot \cos y \quad (0 \leq x \leq \frac{\pi}{2}, 0 \leq y \leq \frac{\pi}{2}).$$

8- §. Тақсимотининг интеграл функциясини маълум дифференциал функция бўйича топиш

$f(x, y)$ дифференциал функцияни билган ҳолда $F(x, y)$ интеграл функцияни

$$F(x, y) = \int_{-\infty}^y \int_{-\infty}^x f(x, y) dx dy$$

формула бўйича топиш мумкин: бу бевосита дифференциал функция таърифидан келиб чиқади.

Мисол. Иккى ўлчовли тасодиғий миқдор тақсимотининг интеграл функциясини берилган $f(x, y) = \frac{1}{\pi^2(1+x^2)(1+y^2)}$ дифференциал функция бўйича топинг.

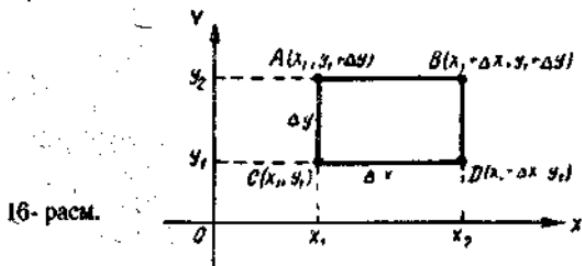
$$\text{Ечилиши. } F(x, y) = \int_{-\infty}^y \int_{-\infty}^x (x, y) dx dy \text{ формуладан}$$

фойдаланамиз. Бу ерда $f(x, y) = \frac{1}{\pi^2(1+x^2)(1+y^2)}$ деб қуийдагини ҳосил қиласиз:

$$\begin{aligned} F(x, y) &= \frac{1}{\pi^2} \int_{-\infty}^y \left(\frac{1}{1+y^2} \int_{-\infty}^x \frac{dx}{1+x^2} \right) dy = \\ &= \frac{1}{\pi^2} \int_{-\infty}^y \frac{1}{1+y^2} \left(\arctg x + \frac{\pi}{2} \right) dy = \left(\frac{1}{\pi} \arctg x + \frac{\pi}{2} \right) \left(\frac{1}{\pi} \arctg y + \frac{1}{2} \right). \end{aligned}$$

9- §. Икки ўлчовли тасодифий миқдор дифференциал функциясининг эҳтимолий маъноси

(X, Y) тасодифий нуқтанинг $ABCD$ тўғри тўртбурчакка (16-расм) тушиш эҳтимоли



$$P(x_1 < X < x_2, y_1 < Y < y_2) = [F(x_2, y_2) - F(x_1, y_2)] - [F(x_2, y_1) - F(x_1, y_1)]$$

га тенг (6-§).

Тенгликкниң чап томонини қисқалик учун P_{ABCD} орқали белгилаб ва ўнг томонига Лагранж теоремасини қўлланиб, қуийдагини ҳосил қиласиз:

$$P_{ABCD} = F''_{xy}(\xi, \eta) \cdot \Delta x \cdot \Delta y,$$

бу ерда

$$x_1 < \xi < x_2, \Delta x = x_2 - x_1,$$

$$y_1 < \eta < y_2, \Delta y = y_2 - y_1$$

Бундан

$$F'_{xy}(\xi, \eta) = \frac{P_{ABCD}}{\Delta x \cdot \Delta y} \quad (*)$$

ёки

$$f(\xi, \eta) = \frac{P_{ABCD}}{\Delta x \cdot \Delta y}. \quad (**)$$

$\Delta x \cdot \Delta y$ кўпайтма $ABCD$ тўғри тўртбурчак юзига тенглигини эътиборга олиб, ушбу холосага келамиз: $f(\xi, \eta)$ функция тасодифий нуқтанинг $ABCD$ тўғри тўртбурчакка тушиш эҳтимолининг бу тўғри тўртбурчак юзига нисбатидир.

Энди $(**)$ тенгликда $\Delta x \rightarrow 0$ ва $\Delta y \rightarrow 0$ да лимитга ўтамиз. У ҳолда $\xi \rightarrow x$, $\eta \rightarrow y$, ва демак, $f(\xi, \eta) = f(x, y)$.

Шундай қилиб, $f(x, y)$ функцияни тасодифий нуқтанинг (томонлари Δx ва Δy бўлган) тўғри тўртбурчакка тушиш эҳтимолини бу тўғри тўртбурчак юзига нисбатининг тўғри тўртбурчакнинг иккала томони нолга интилгандаги лимити деб қараш мумкин.

10- §. Тасодифий нуқтанинг ихтиёрий соҳага тушиш эҳтимоли

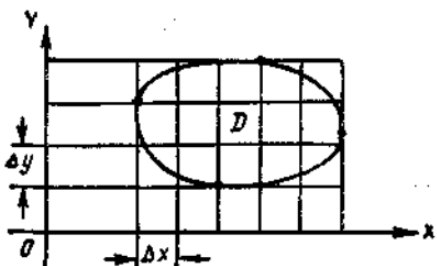
9- § даги $(**)$ муносабатни бундай ёзамиз:

$$f(\xi, \eta) \cdot \Delta x \cdot \Delta y = P_{ABCD}.$$

Бундан қўйидагича холосага келамиз: $f(\xi, \eta) \cdot \Delta x \cdot \Delta y$ кўпайтма тасодифий нуқтанинг томонлари Δx ва Δy бўлган тўртбурчакка тушиш эҳтимолидир.

XOY текисликда ихтиёрий D соҳа берилган бўлсин. Тасодифий нуқтанинг бу соҳага тушишидан иборат ҳодисани бундай белгилаймиз:

$$(X, Y) \subset D.$$



17- расм

D соҳани бир-биридан Δx масофада жойлашган ва OY ўққа параллел түгри чизиқлар ҳамда бир-биридан Δy масофа-да жойлашган ва OX ўққа параллел түгри чизиқлар ёрда-мида n та элементар соҳага бўламиз (17-расм) (соддалик учун бу түгри чизиқлар соҳа контуруни иккитадан кўп бўлмаган нуқтада кесиб ўтади деб фараз қилинади).

Тасодифий нуқтанинг элементар соҳаларга тушишидан иборат ҳодисалар биргаликда бўлмаганилиги учун нуқтанинг D соҳага тушиш эҳтимоли тақрибан унинг элементар соҳаларга тушиш эҳтимоллари йигиндисига тенг (элементар соҳалар йигиндиси D соҳага тақрибан тенг):

$$P((X, Y) \subset D) \approx \sum_{i=1}^n f(\xi_i, \eta_i) \cdot \Delta x \cdot \Delta y.$$

$\Delta x \rightarrow 0$ ва $\Delta y \rightarrow 0$ да лимитга ўтиб, қўйидагини ҳосил қиласиз:

$$P((X, Y) \subset D) = \iint_D f(x, y) dx dy. \quad (*)$$

Шундай қилиб, (X, Y) тасодифий нуқтанинг D соҳага тушиш эҳтимолини ҳисоблаш учун дифференциал функциядан D соҳа бўйича олинган икки каррали интегрални топиш кифоя.

Геометрик нуқтаи назардан (*) тенгликни бундай талқин қилиш мумкин: (X, Y) тасодифий нуқтанинг D соҳага тушиш эҳтимоли юқоридан $z = (x, y)$ сирт билан чегараланган, асоси эса бу сиртнинг XOY текисликка проекциясидан иборат бўлган жисм ҳажмига тенг.

Эслатма. Интеграл остидаги $f(x, y) dx dy$ ифода эҳтимол элементи дейилади. Юқорида айтилганлардан келиб чиқсанидек, эҳтимол элементи тасодифий нуқтанинг томонлари dx ва dy бўлган элементар түгри тўртбурчакка тушиш эҳтимолини аниқлайди.

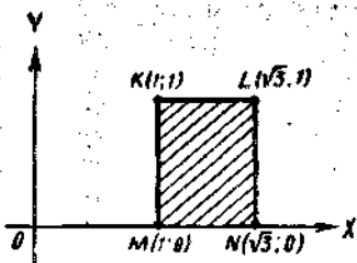
Мисол. Икки ўлчовли тасодифий миқдорнинг

$$f(x, y) = \frac{1}{\pi^2 (1+x^2)(1+y^2)}$$

дифференциал функцияси берилган. Тасодифий нуқтанинг учлари $K(1; 1)$, $L(\sqrt{3}; 1)$; $M(1; 0)$ ва $N(\sqrt{3}; 0)$ бўлган тўғри тўртбурчакка тушиш эҳтимолини топинг.

Ечилиши. Излананаётган эҳтимол

$$P((X, Y) \subset D) = \iint_D \frac{1}{\pi^2 (1+x^2)(1+y^2)} dx dy =$$



18- расм

$$\begin{aligned}
 &= \frac{1}{\pi^2} \int_0^1 \left[\frac{1}{1+y^2} \int_1^{\sqrt{3}} \frac{dx}{1+x^2} \right] dy = \frac{1}{\pi^2} \cdot \arctg x \Big|_1^{\sqrt{3}} \int_0^1 \frac{dy}{1+y^2} = \\
 &= \frac{1}{\pi^2} \left(\frac{\pi}{3} - \frac{\pi}{4} \cdot \arctg y \Big|_0^1 \right) = \frac{1}{\pi^2} \cdot \frac{\pi}{12} \cdot \frac{\pi}{4} = \frac{1}{48}.
 \end{aligned}$$

11 §. Икки ўлчовли тасодифий миқдор дифференциал функциясининг хоссалари

1- хосса. Дифференциал функция манфий эмас:

$$f(x, y) \geq 0.$$

Исботи. Тасодифий нуқтанинг томонлари Δx ва Δy бўлган тўғри тўртбурчакка тушиш эҳтимоли манфий бўлмаган сондир; бу тўғри тўртбурчакнинг юзи — мусбат сон. Бинобарин, бу иккита соннинг иисбати ва уларнинг ($\Delta x \rightarrow 0$ ва $\Delta y \rightarrow 0$ даги) лимити манфий бўлмаган сондир, яъни

$$f(x, y) \geq 0.$$

Бу хосса $F(x, y)$ функция ўз аргументларининг камаймайдиган функцияси (4- §) эканлигидан бевосита келиб чиқшини қайд қилиб ўтамиш.

2- хосса. Дифференциал функциядан олинган чёгаралари чексиз икки каррали хосмас интеграл бирга тенг:

$$\int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} f(x, y) dx dy = 1.$$

Исботи. Интеграллашынг чексиз чегаралаги интеграллаш соҳаси бутун xOy текисликдан иборатлигини кўрсатади; тасодифий нуқта синов вақтида xOy текисликка тушишдан иборат ҳодисанинг рўй бериши муқаррар бўлганлиги учун унинг эҳтимоли (у эса дифференциал функциядан олинган икки каррали хосмас интеграл билан ифодаланади) бирга тенг, яъни

$$\int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} f(x, y) = 1.$$

12- §. Икки ўлчовли тасодифий миқдор ташкил этувчиларнинг дифференциал функцияларини излаш

Иккита тасодифий миқдор системасининг дифференциал функцияси маълум бўлсин. Ўз олдимишга система ташкил этувчиларининг ҳар бирининг дифференциал функциясини топиш масаласини қўямиз.

Аввал X ташкил этувчининг $f_1(x)$ дифференциал функциясини топамиш. X ташкил этувчининг интеграл функциясини $F_1(x)$ орқали белгилаймиз. Бир ўлчовли тасодифий миқдорнинг дифференциал функцияси таърифига кўра

$$f_1(x) = \frac{dF_1(x)}{dx}.$$

Ушбу

$$F(x, y) = \int_{-\infty}^x \int_{-\infty}^y f(x, y) dx dy \quad (8- §),$$

$$F_1(x) = F(x, \infty) \quad (4- §)$$

муносабатларни эът борга олиб қўйидагини топамиш:

$$F_1(x) = \int_{-\infty}^x \int_{-\infty}^{\infty} f(x, y) dx dy.$$

Бу тенгликнинг иккала томонини x бўйича дифференциаллаб, топамиш:

$$\frac{dF_1(x)}{dx} = \int_{-\infty}^{\infty} f(x, y) dy.$$

еки

$$f_1(x) = \int_{-\infty}^{\infty} f(x, y) dy, \quad (*)$$

Y ташкил этувчининг дифференциал функцияси ҳам шунга ўхшаш топилади:

$$f_2(y) = \int_{-\infty}^{\infty} f(x, y) dx. \quad (**)$$

Шундай қилиб, системанинг ташкил этувчиларидан бирининг дифференциал функцияси система дифференциал функциясидан олинган чегаралари чексиз хосмас интегралга тенг, бунда интеграллаш ўзгарувчиси иккинчи ташкил этувчига мос келади.

Мисол. Икки ўлчовли (X, Y) тасодифий миқдор ушбу дифференциал функция орқали берилган:

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{4} < 1 & \text{да} & \frac{1}{6\pi}, \\ \frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{4} > 1 & \text{да} & 0. \end{cases}$$

X ва Y ташкил этувчиларнинг дифференциал функцияларини топинг.

Ечилиши. X ташкил этувчининг дифференциал функциясини (*) формула бўйича топамиз:

$$f_1(x) = \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{6\pi} dy = \frac{1}{6\pi} \int_{-2\sqrt{1-\frac{x^2}{9}}}^{2\sqrt{1-\frac{x^2}{9}}} dy = \frac{2}{6\pi} \int_0^{2\sqrt{1-\frac{x^2}{9}}} dy = \frac{2}{9\pi} \sqrt{9-x^2}.$$

Шундай қилиб,

$$f_1(x) = \begin{cases} |x| < 3 & \text{да}, & \frac{2}{9\pi} \sqrt{9-x^2}, \\ |x| \geq 3 & \text{да} & 0. \end{cases}$$

Шунга ўхшаш, (**) формуладан фойдаланиб, Y ташкил этувчининг дифференциал функциясини топамиз:

$$f_2(y) = \begin{cases} |y| < 2 & \text{да} & \frac{1}{2\pi} \sqrt{4-y^2}, \\ |y| \geq 2 & \text{да} & 0, \end{cases}$$

Текшириш мақсадида, топылған функциялар

$$\int_{-\infty}^{\infty} f_1(x) dx = 1 \text{ ва } \int_{-\infty}^{\infty} f_2(y) dy = 1$$

муносабатларни қавоатлантиришига мустақил ишонч ҳосил қилишни китобхонга тавсия қыламиз.

13- §. Дискрет тасодифий миқдорлар системаси ташкил этувчиларининг шартли тақсимот қонунлари

Агар A ва B қодисалар бөлеңік бўлса, у ҳолда B ҳодисанинг шартли эҳтимоли унинг шартсиз эҳтимолидан фарқ қилишини аниқлаган эдик. Бу ҳолда

$$P_A(B) = \frac{P(AB)}{P(A)} \quad (\text{III боб, 5- §, 2- эслатма}). \quad (*)$$

Шунга ўхшашиб ҳолат тасодифий миқдорлар учун ҳам ўринли. Икки ўлчовли тасодифий миқдорнинг ташкил этувчилари орасидаги боғланишини тавсифлаш учун шартли тақсимот қонуни тушунчасини киритамиз.

Икки ўлчовли (X, Y) дискрет тасодифий миқдорни қараймиз. Ташкил этувчиларининг мумкин бўлган қийматлари бундай бўлсин:

$$x_1, x_2, \dots, x_n; y_1, y_2, \dots, y_m.$$

Фараз қилайлик, синаш натижасида Y миқдор $Y = y_1$ қиймат қабул қилган бўлсин; бунда X ўзининг мумкин бўлган қийматларидан бирини: ё x_1 ни, ё x_2 ни, ..., ёки x_n ни қабул қиласди. X нинг $Y = y_1$ шартда, масалан, x_1 қиймат қабул қилиши шартли эҳтимолини $p(x_1|y_1)$ орқали белгилаймиз. Бу эҳтимол, умуман айтганда, $p(x_1)$ шартсиз эҳтимолга тенг бўлмайди.

Ташкил қилувчининг шартли эҳтимолларини умумий ҳолда бундай белгилаймиз:

$$p(x_i|y_j) \quad (i = 1, 2, \dots, n; j = 1, 2, \dots, m).$$

X ташкил этувчининг $Y = y_j$ бўлганда шартли тақсимоти деб $Y = y_j$; (j индекс X нинг барча қийматларида бир хил қиймат қабул қиласди) ҳодиса рўй берди деган фарзда ҳисобланган

$$p(x_1|y_j), p(x_2|y_j), \dots, p(x_n|y_j)$$

шартли эҳтимоллар тўпламига айтилади.

Y ташкил этувчининг шартли тақсимоти шунга ўхшаш аниқланади.

Икки ўлчовли дискрет тасодифий миқдорнинг тақсимот қонуини билган ҳолда, ташкил этувчиликарнинг шартли тақсимот қонунларини (*) формуладан фойдаланиб ҳисоблаш мумкин. Масалан X нинг $Y = y_1$ ҳодиса рўй берди деган шартли тақсимот қонуни ушбу формуладан топилиши мумкин:

$$p(x_i|y_1) = \frac{p(x_i, y_1)}{p(y_1)} \quad (i = 1, 2, \dots, n).$$

X ташкил этувчининг шартли тақсимот қонунлари умумий ҳолда ушбу муносабат орқали аниқланади:

$$p(x_i|y_j) = \frac{p(x_i, y_j)}{p(y_j)}. \quad (**).$$

Y ташкил этувчининг шартли тақсимот қонунлари шунга ўхшаш аниқланади:

$$p(y_j|x_i) = \frac{p(x_i, y_j)}{p(x_i)}. \quad (***)$$

Эслатма. Шартли тақсимот эҳтимоллари йиғиндиси 1 га тенг. Ҳакиқатан, тайин y_j да $\sum_{i=1}^n p(x_i, y_j) = p(y_j)$ бўлгани учун (2-§)

$$\sum_{i=1}^n p(x_i|y_j) = \sum_{i=1}^n \frac{p(x_i, y_j)}{p(y_j)} = \frac{p(y_j)}{p(y_j)} = 1.$$

Тайин x_i да

$$\sum_{j=1}^m p(y_j|x_i) = 1$$

жакнлиги шунга ўхшаш исботланади.

Шартли тақсимотларнинг бу хоссасидан ҳисоблашларни текширишида фойдаланилади.

Мисол. Икки ўлчовли тасодифий миқдор 4-жадвал билан берилган.

4-жадвал

$y \backslash x$	x_1	x_2	x_3
y_1	0,10	0,30	0,20
y_2	0,06	0,18	0,16

X ташкил этувчининг Y ташкил этувчи y_1 қиймат қабул қилди деган шартда шартли тақсимот қонунини топинг.

Ечилиши. Иэлангаёттан қонун қүйидаги шартлы әхти-
мollар түплами билан аниқланади:

$$p(x_1|y_1), \quad p(x_2|y_1), \quad p(x_3|y_1).$$

(*) формуладан фойдаланиб ва $p(y_1) = 0,60$ (158-бет) экан-
лигини эътиборга олиб, қүйидагиларга эга бўламиз:

$$p(x_1|y_1) = \frac{p(x_1, y_1)}{p(y_1)} = \frac{0,10}{0,60} = \frac{1}{6};$$

$$p(x_2|y_1) = \frac{p(x_2, y_1)}{p(y_1)} = \frac{0,30}{0,60} = \frac{1}{2};$$

$$p(x_3|y_1) = \frac{p(x_3, y_1)}{p(y_1)} = \frac{0,20}{0,60} = \frac{1}{3}.$$

Топилган шартли әхтимолларни контрол қилиш мақса-
дида жамалаб, уларнинг йиғиндиси бирга тенг эканлигига
ишонч ҳосил қиласмиз:

$$\frac{1}{6} + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} = 1.$$

(172-бетдаги эслатмага биноан шундай бўлиши ҳам лозим
эди).

14- §. Узлуксиз тасодифий миқдорлар системаси ташкил этувчиларининг шартли тақсимот қонунлари

(X, Y) — икки ўлчовли узлуксиз тасодифий миқдор бўл-
син. X ташкил этувчининг берилган $Y = y$ қийматидаги
 $\Phi(x|y)$ шартли дифференциал функцияси деб системанинг
 $f(x, y)$ дифференциал функциясини Y ташкил этувчининг
 $f_2(y)$ дифференциал функцияси н сабтига айтилади:

$$\Phi(x|y) = \frac{f(x, y)}{f_2(y)}. \quad (*)$$

Қуйидагини таъкидлаб ўтамиз: $\Phi(x|y)$ шартли функциянинг $f_1(x)$ дифференциал функциядан фарқи шундаки,
 $\Phi(x|y)$ функция X нинг Y ташкил этувчи $Y = y$ қиймат
қабул қилди деган шартда тақсимотини беради, $f_1(x)$ эса
 X нинг Y ташкил этувчи мумкин бўлган қийматлардан
қайсиларини қабул қилганлигига боғлиқ бўлмаган ҳолда тақ-
симотини беради.

Y ташкил этувчининг берилган $X = x$ қийматдаги шарт-
ли дифференциал функцияси шунга ўхшаш аниқланади:

$$\Psi(y|x) = \frac{f(x, y)}{f_1(x)}. \quad (**)$$

Агар системанинг $f(x, y)$ дифференциал функцияси мълум бўлса, у ҳолда ташкил этувчиларнинг шартли дифференциал функциялари (*) ва (**) га (170-бет) кўра ушбу формулалар бўйича топилиши мумкин:

$$\varphi(x|y) = \frac{\int_{-\infty}^{\infty} f(x, y) dx}{\int_{-\infty}^{\infty} f(x, y) dx}, \quad (***)$$

$$\psi(y|x) = \frac{\int_{-\infty}^{\infty} f(x, y) dy}{\int_{-\infty}^{\infty} f(x, y) dy}. \quad (****)$$

(*) ва (**) формулаларни қўйидаги кўринишда ёзамиш:

$$f(x, y) = f_2(y) \cdot \varphi(x|y), \quad f(x, y) = f_1(x) \cdot \psi(y|x).$$

Бу ердан ушбу холосага келамиш: тасодифий миқдорлар системаи ташкил этувчиларидан бирининг тақсимот қонунини иккинчи ташкил этувчининг шартли тақсимот қонунига кўпайтириб, тасодифий миқдорлар системасининг тақсимот қонунини топамиш.

Ҳар қандай дифференциал функция каби шартли дифференциал функциялар ҳам қўйидаги хоссаларга эга:

$$\varphi(x|y) \geq 0, \quad \int_{-\infty}^{\infty} \varphi(x|y) dx = 1;$$

$$\psi(y|x) \geq 0, \quad \int_{-\infty}^{\infty} \psi(y|x) dy = 1.$$

Мисол. Икки ўлчовли (X, Y) тасодифий миқдор

$$f(x, y) = \begin{cases} x^2 + y^2 < r^2 & \text{да } \frac{1}{\pi r^2}, \\ x^2 + y^2 > r^2 & \text{да } 0. \end{cases}$$

дифференциал функция орқали берилган.

Ташкил этувчилар эҳтимоллари тақсимот қонунларининг шартли дифференциал функцияларини топинг.

Ечилиши. X ташкил этувчининг шартли дифференциал функциясини (***) формула бўйича топамиш:

$$|x| < \sqrt{r^2 - y^2} \text{ да}$$

$$\Phi(x|y) = \frac{f(x,y)}{\int_{-\infty}^{\infty} f(x,y) dx} = \frac{\frac{1}{\pi r^2}}{\frac{1}{\pi r^2} \int_{-\infty}^{\infty} dx} = \frac{1}{2\sqrt{r^2 - y^2}}.$$

$x^2 + y^2 > r^2$ да $f(x,y) = 0$ бўлганлиги учун $|x| > \sqrt{r^2 - y^2}$ бўлганда $\Phi(x|y) = 0$.

Шунга ўхшаш, (*****) формуладан фойдаланиб, Y ташкил этувчининг шартли дифференциал функциясини топамиз.

$$\Psi(y|x) = \begin{cases} |y| < \sqrt{r^2 - x^2} \text{ да } \frac{1}{2\sqrt{r^2 - x^2}}, \\ |y| > \sqrt{r^2 - x^2} \text{ да } 0. \end{cases}$$

15-§. Шартли математик кутилиш

Эҳтимоллар шартли тақсимотининг муҳим характеристикиси шартли математик кутилишdir.

Y дискрет тасодифий миқдорнинг $X = x$ даги (X нинг мумкин бўлган тайин қиймати) шартли математик кутилиши деб, Y нинг мумкин бўлган қийматларини уларнинг шартли эҳтимолларига кўпайтмалари йиғиндисига айтилади:

$$M(Y|X=x) = \sum_{i=1}^m y_i p(y_i|x) \quad (*)$$

Узлуксиз миқдорлар учун

$$M(Y|X=x) = \int_{-\infty}^{\infty} y \cdot \Psi(y|x) dy,$$

бу ерда $\Psi(y|x)$ функция Y тасодифий миқдорнинг $X = x$ даги шартли дифференциал функцияси.

X ташкил этувчининг шартли математик кутилиши шунга ўхшаш аниқланади.

Мисол. Икки ўлчовли дискрет тасодифий миқдор 5-жадвал орқали берилган.

X	$x_1=1$	$x_2=3$	$x_3=4$	$x_4=8$
$y_1 = 3$	0,15	0,06	0,25	0,04
$y_2 = 6$	0,30	0,10	0,03	0,07

Y ташкил этувчининг $X = x_1 = 1$ даги шартли математик кутилишини топинг.

Ечилиши. $p(x_i)$ ни топамиз; бунинг учун 5-жадвалнинг биринчи устунида жойлашган эҳтимолларни қўшамиз:

$$p(x_1) = 0,15 + 0,20 = 0,45.$$

Y миқдорнинг $X = x_1 = 1$ даги эҳтимоллари шартли тақсимотини (13- §) топамиз:

$$p(y_1 | x_1) = \frac{p(x_1, y_1)}{p(x_1)} = \frac{0,15}{0,45} = \frac{1}{3};$$

$$p(y_2 | x_1) = \frac{p(x_1, y_2)}{p(x_1)} = \frac{0,30}{0,45} = \frac{2}{3}.$$

Изланаётган шартли математик кутилишини (*) формула бўйича топамиз:

$$\begin{aligned} M(Y | X = x_1) &= \sum_{i=1}^2 y_i p(y_i | x_1) = y_1 \cdot p(y_1 | x_1) + \\ &+ y_2 \cdot p(y_2 | x_1) = 3 \cdot \frac{1}{3} + 6 \cdot \frac{2}{3} = 5. \end{aligned}$$

16- §. Боғлиқ ва эркли тасодифий миқдорлар

Агар иккита тасодифий миқдордан бирининг тақсимот функцияси иккинчи миқдорнинг мумкин бўлган қийматларини қабул қилганига боғлиқ бўлмаса, уларни эркли деб атаган эдик. Бу таърифдан эркли миқдорларнинг шартли тақсимотлари уларнинг шартсиз тақсимотига тенглиги келиб чиқади.

Тасодифий миқдорлар эрклилигининг зарур ва етарли шартларини келтирамиз.

Теорема. X ва Y тасодифий миқдорлар эркли бўлиши учун (X, Y) системанинг интеграл функцияси ташкил этувчиларнинг интеграл функциялари кўпайтмасига тенг бўлиши зарур ва етарли:

$$F(x, y) = F_1(x) \cdot F_2(y).$$

Исботи. а) Зарурлиги. X ва Y эркли бўлсин. У ҳолда $X < x$ ва $Y < y$ ҳодисалар эркли, бинобарин, бу ҳодисаларниг бирга рўй бериш эҳтимоли $P(X < x, Y < y)$ уларниг эҳтимоллари кўпайтмасига тенг:

$$P(X < x, Y < y) = P(X < x) \cdot P(Y < y)$$

ёки

$$F(x, y) = F_1(x) \cdot F_2(y),$$

б) Етарлилиги. $F(x, y) = F_1(x) \cdot F_2(y)$ бўлсин. Бундан $P(X < x, Y < y) = P(X < x) P(Y < y)$,

яъни $X < x, Y < y$ ҳодисаларниг бирга рўй бериш эҳтимоли бу ҳодисалар эҳтимоллари кўпайтмасига тенг. Демак, X ва Y тасодифий миқдорлар эркли.

Натижা. Узлуксиз X ва Y тасодифий миқдорлар эркли бўлиши учун (X, Y) системанинг дифференциал функцияси ташкил этувчилар дифференциал функциялари кўпайтмасига тенг бўлиши зарур ва етарли:

$$f(x, y) = f_1(x) \cdot f_2(y).$$

Исботи. а) Зарурлиги. X ва Y эркли узлуксиз тасодифий миқдорлар бўлсин. У ҳолда (олдиги теоремага асоссан):

$$F(x, y) = F_1(x) \cdot F_2(y).$$

Бу тенгликни x бўйича, кейин y бўйича дифференциаллаб,

$$\frac{\partial^2 F}{\partial x \partial y} = \frac{\partial F_1}{\partial x} \cdot \frac{\partial F_2}{\partial y}$$

га ёки (икки ўлчовли ва бир ўлчовли миқдорлар дифференциал функцияси таърифига кўра)

$$f(x, y) = f_1(x) \cdot f_2(y)$$

га эга бўламиз.

б) Етарлилиги. $f(x, y) = f_1(x) \cdot f_2(y)$ бўлсин. Бу тенгликни x бўйича ва y бўйича интеграллаб, қуйидагини ҳосил қиласиз:

$$\int_{-\infty}^y \int_{-\infty}^x f(x, y) dx dy = \int_{-\infty}^x f_1(x) dx \int_{-\infty}^y f_2(y) dy$$

ёки (XIV боб, 8-§ ва XI боб, 3-§)

$$F(x, y) = F_1(x) \cdot F_2(y).$$

Бу ердан (олдинги теоремага асосан) X ва Y әркли деңгээ хулоса чиқар мис.

Эсламиа. Юқорида көлтирилган шартлар зарур ва етарлы бүлгани учун әркли тасодифий миқдорларга янги таърифлар бериш мүмкін:

1) агар иккита тасодифий миқдор системасининг интеграл функцияси ташкил этувчиларнинг интеграл функциялари күпайтмасига тенг бўлса, бу миқдорлар әркли деб аталади.

2) агар иккита узлуксиз тасодифий миқдор системасининг дифференциал функцияси ташкил этувчиларнинг дифференциал функциялари күпайтмасига тенг бўлса, бу миқдорлар әркли деб аталади.

17- §. Иккита тасодифий миқдор системасининг сонли характеристикалари. Корреляция моменти. Корреляция коэффициенти

Иккита тасодифий миқдорлар системасини тавсифлаш учун ташкил этувчиларнинг математик кутилишлари ва дисперсияларидан ташқари бошқа характеристикалардан ҳам фойдаланилади. Булар жумласига корреляция моменти ва корреляция коэффициенти киради.

X ва Y тасодифий миқдорларнинг μ_{xy} корреляцион моменти деб бу миқдорлар четланишлари күпайтмасининг математик кутилишига айтилади:

$$\mu_{xy} = M[(X - M(X))(Y - M(Y))].$$

Дискрет миқдорлар корреляцион моментларини ҳисоблаш учун

$$\mu_{xy} = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^m (x_i - M(X))(y_j - M(Y))p(x_i, y_j)$$

формуладан, узлуксиз миқдорлар учун эса

$$\mu_{xy} = \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} (x - M(X))(y - M(Y))f(x, y) dx dy$$

формуладан фойдаланилади.

Корреляцион момент X ва Y миқдорлар орасидаги боғланишни характеристлаш учун хизмат қиласди. Куйида агар X ва Y миқдорлар әркли бўлса, у ҳолда корреляцион момент нолга тенг бўлиши кўрсатилади, бинобарин, агар корреляцион моментлар нолга тенг бўлмаса, у ҳолда X ва Y боғлиқ тасодифий миқдорлардир.

Теорема. Иккита эркли X ва Y тасодифий миқдорларнинг корреляцион моменти нолга тенг.

Исботи. X ва Y эркли тасодифий миқдорлар бўлгани учун уларнинг $X - M(X)$ ва $Y - M(Y)$ четланишлари ҳам эрклидир. Математик кутилиш ва четланишнинг хоссаларидан (эркли тасодифий миқдорлар кўпатмасининг математик кутилиши кўпатувчиларнинг математик кутилишлари кўпайтмасига тенг, четланишнинг математик кутилиши нолга тенг) фойдаланиб, қўйидагини хосил қиласиз:

$$\begin{aligned}\mu_{xy} &= M[(X - M(X)) \cdot (Y - M(Y))] = \\ &= M[X - M(X)] \cdot M[Y - M(Y)] = 0.\end{aligned}$$

Корреляцион момент таърифидан, у X ва Y миқдорлар ўлчамликлари кўпайтмасига тенг ўлчамликка эга бўлиши келиб чиқади. Бошқача сўз билан айтганда, корреляцион момент катталиги тасодифий миқдорларнинг ўлчам бирликларига боғлиқ. Шу сабабдан иккита бир хил тасодифий миқдор учун корреляцион момент катталиги миқдорлар қайси ўлчов бирлигига ўлчанганига қараб турли қийматга эга бўлади.

Масалан, X ва Y миқдорлар сантиметрларда ўлчанган бўлиб, $\mu_{xy} = 2 \text{ см}^2$ келиб чиқсан бўлсин. Агар X ва Y ни миллиметрларда ўлчасак, у ҳолда $\mu_{xy} = 200 \text{ мм}^2$ бўлади. Корреляцион моментнинг бундай хусусияти бу сон характеристиканинг камчилигидир, чунки бунда тасодифий миқдорлар турли системаларининг корреляцион моментларини таққослаш қийинлашади. Бу камчиликни бартараф қилиш мақсадида янги сон характеристика — корреляция коэффиценти киритилади.

X ва Y тасодифий миқдорларнинг r_{xy} корреляция коэффиценти деб корреляцион моментнинг бу миқдорлар ўртача квадратик четланишлари кўпайтмаси иисбатига айтилади:

$$r_{xy} = \frac{\mu_{xy}}{\sigma_x \sigma_y}.$$

μ_{xy} нинг ўлчамлиги X ва Y миқдорлар ўлчамликлари кўпайтмасига тенг. σ_x миқдор X ўлчамлигига, σ_y миқдор Y ўлчамлигига эга (VIII боб. 7- §) бўлгани учун r_{xy} ўлчамсиз миқдордир. Шундай қилиб корреляция коэффициенти тасодифий миқдорларнинг ўлчов бирликларининг танланишига боғлиқ эмас. Корреляция коэффициентининг корреляцион моментдан устунлиги ҳам ана шундадир.

Эркли тасодифий миқдорларнинг корреляция коэффициенти нолга тенглиги равшан (чунки $\mu_{xy} = 0$).

Эслатма. Эҳтимоллар назариясининг кўпгина масалаларида X тасодифий миқдор ўрнига нормаланган X' миқдорни текшириш мақсадга мувофиқдир. X' миқдор че тланишнинг ўртача квадратик четланишга иисбати сифатида аниқланади:

$$X' = \frac{X - M(X)}{\sigma_x}$$

Нормаланган миқдор 0 га тенг математик кутилишга ва 1 га тенг дисперсияга эга. Дарҳақиқат, математик кутилиши ва дисперсия хоссаларидан фойдаланиб, қўйидагиларга эга бўламиш:

$$M(X') = M\left(\frac{X - M(X)}{\sigma_x}\right) = \frac{1}{\sigma_x} \cdot M[X - M(X)] = \frac{1}{\sigma_x} \cdot 0 = 0;$$

$$D(X') = D\left(\frac{X - M(X)}{\sigma_x}\right) = \frac{1}{\sigma_x^2} \cdot D(X - M(X)) = \frac{D(X)}{\sigma_x^2} = 1.$$

r_{xy} корреляция коэффициенти X' ва Y' нормаланган миқдорларнинг корреляцион момента тенглигига осовгина ишонч ҳосил қилиш мумкин:

$$\begin{aligned} r_{xy} &= \frac{M[(X - M(X)) \cdot (Y - M(Y))]}{\sigma_x \sigma_y} = M\left[\frac{X - M(X)}{\sigma_x} \cdot \frac{Y - M(Y)}{\sigma_y}\right] = \\ &= M(X' \cdot Y') = \mu_{x'y'} \end{aligned}$$

18- §. Тасодифий миқдорларнинг корреляцияланганлиги ва боғлиқлиги

Агар X ва Y тасодифий миқдорларнинг корреляцион моменти (ёки корреляция коэффициенти) нолдан фарқли бўлса, улар корреляцияланган деб аталади; агар X ва Y нинг корреляцион моменти нолга тенг бўлса, улар корреляцияланмаган деб аталади.

Иккита корреляцияланган миқдор, шунингдек, боғлиқ ҳамdir. Дарҳақиқат, тескарисини фараз қиласидиган бўлсан, $\mu_{xy} = 0$ деган хуносага келишимиз лозим, бу эса шартга зид, чунки корреляцияланган миқдорлар учун $\mu_{xy} \neq 0$.

Бунга тескари мулоҳаза ҳар доим ҳам ўрини бўлавермайди, яъни агар иккита миқдор боғлиқ бўлса, улар корреляцияланган ҳам, корреляцияланмаган ҳам бўлиши мумкин. Бошқача айтганда, иккита боғлиқ миқдорнинг корреляцион моменти нолга тенг бўлмаслиги мумкин, аммо у нолга тенг бўлиб қолиши ҳам мумкин.

Иккита боғлиқ миқдор корреляцияланмаган бўлиши мумкинлигига мисолда ишонч ҳосил қиласиз.

Мисол. Икки Ўлчовли (X, Y) тасодифий миқдор ушбу дифференциал функция билан берилган:

$\frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{4} = 1$ эллипснинг ичида $f(x,y) = \frac{1}{6\pi}$, унинг ташқарисида $f(x, 0) = 0$.

X ва Y корреляцияланмаган, боғлиқ миқдорлар эканлигини исботланг.

Ечилиши. X ва Y нинг аввал ҳисобланган дифференциал функцияларидан фойдаланамиз (12- §).

Берилган эллипснинг ичида $f_1(x) = \frac{2}{9\pi} \sqrt{9-x^2}$,

$f_2(y) = \frac{1}{2\pi} \sqrt{4-y^2}$, унинг ташқарисида $f_1(x) = 0, f_2(y) = 0$.
 $f(x,y) \neq f_1(x)f_2(y)$ бўлганлиги учун X ва Y боғлиқ миқдорлардир (16- §).

X ва Y нинг корреляцияланмаганлигини исботлаш учун $\mu_{xy} = 0$ эканлигига ишонч ҳосил қилиш етарли. Корреляцион моментни ушбу формуладан (17- §) фойдаланиб топамиз:

$$\mu_{xy} = \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} [x - M(X)][y - M(Y)] f(x,y) dx dy.$$

$f_1(x)$ дифференциал функция OY ўқса нисбатан симметрик бўлгани учун $M(X) = 0$; шунга ўхшаш, $f_2(y)$ нинг OX ўқса нисбатан симметриклигига асосан $M(Y) = 0$. Демак,

$$\mu_{xy} = \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} xy \cdot f(x,y) dx dy.$$

$f(x, y)$ ўзгармас кўпайтувчини интеграл белгиси сўнгага чиқариб,

$$\mu_{xy} = f(x, y) \cdot \int_{-\infty}^{\infty} y \left(\int_{-\infty}^{\infty} x dx \right) dy$$

ни ҳосил қиласиз. Ички интеграл нолга teng (интеграл остидаги функция тоқ, интеграллаш ўзгармасларин координаталар бошига нисбатан симметрик) демак, $\mu_{xy} = 0$, яъни X ва Y боғлиқ тасодифий миқдорлар корреляцияланмаган.

Шундай қилиб, иккита тасодифий миқдорнинг корреляцияланганидан уларнинг бөглиқлиги келиб чиқади, аммо бу миқдорларнинг бөглиқлигидан уларнинг корреляцияланлиги ҳали келиб чиқмайди. Иккита миқдорнинг эрклилигидан уларнинг корреляцияланмаганлиги келиб чиқади, аммо бу миқдорларнинг корреляцияланмаганлигидан уларнинг эрклилиги ҳали холоса чиқариш мумкин эмас.

Бироқ нормал тақсимланган миқдорларнинг корреляцияланмаганлигидан уларнинг эрклилигиги келиб чиқишини айтиб ўтамиз. Бу даъвони кейинги параграфда исботланади.

19- §. Текисликда нормал тақсимот қонуни

Практикада кўпинча нормал тақсимланган икки ўлчовли тасодифий миқдорлар учрайди.

Текисликда нормал тақсимот қонуни деб дифференциал функцияси

$$f(x, y) = \frac{1}{2\pi\sigma_x\sigma_y \sqrt{1 - \rho_{xy}^2}} \cdot \times \\ \times e^{-\frac{1}{2(1-\rho_{xy}^2)} \left[\frac{(x-a_1)^2}{\sigma_x^2} + \frac{(y-a_2)^2}{\sigma_y^2} - 2\rho_{xy} \frac{x-a_1}{\sigma_x} \frac{y-a_2}{\sigma_y} \right]}. \quad (*)$$

бўлган икки ўлчовли (X, Y) тасодифий миқдор эҳтимолларининг тақсимотига айтилади.

Текисликда нормал тақсимот қонуни бешта параметр $a_1, a_2, \sigma_x, \sigma_y$ ва ρ_{xy} орқали аниқланишини кўриб турибмиз. Бу параметрлар қуйидагича эҳтимолий маънога эгалигини исботлаш мумкин:

a_1, a_2 — математик кутилишлар;

σ_x, σ_y — ўрта квадратик четланишлар;

ρ_{xy} эса X ва Y миқдорларнинг корреляция коэффициенти.

Агар икки ўлчовли нормал тақсимланган тасодифий миқдорнинг ташкил этувчилари корреляцияланмаган бўлса, у ҳолда улар эркли эканлигига ишонч ҳосил қиласлилар. Ҳақиқатан, X ва Y корреляцияланмаган бўлсин. У ҳолда (*) формулада $\rho_{xy} = 0$ деб қўйидагини ҳосил қиласмиш:

$$f(x, y) = \frac{1}{2\pi\sigma_x\sigma_y} \cdot e^{-\frac{1}{2} \left[\frac{(x-a_1)^2}{\sigma_x^2} + \frac{(y-a_2)^2}{\sigma_y^2} \right]} = \\ = \frac{1}{\sigma_x \sqrt{2\pi}} \cdot e^{-\frac{(x-a_1)^2}{2\sigma_x^2}} \cdot \frac{1}{\sigma_y \sqrt{2\pi}} \cdot e^{-\frac{(y-a_2)^2}{2\sigma_y^2}} = f_1(x) \cdot f_2(y)$$

Шундай қилиб, нормал тақсимланган тасодифий миқдорнинг ташкил этувчилари корреляцияланмаган бўлса, у ҳолда системанинг дифференциал фуникцияси ташкил этувчилар дифференциал функциялари кўпайтмасига тенг; бундан эса ташкил этувчиларниң эрклилиги келиб чиқади (16-§). Тескари даъво ҳам ўринли (18-§).

Демак, икки ўлчовли миқдорнинг нормал тақсимланган ташкил этувчилари учун эрклилик ва корреляцияланганлик тушунчалари тенг кучлидир.

Масалалар

1. Ушбу тақсимот қонуни билан берилган икки ўлчовли дискрет тасодифий миқдор ташкил этувчиларниң тақсимот қонунларини топинг.

X	x_1	x_2	x_3
Y			
y_1	0,12	0,18	0,10
y_2	0,10	0,11	0,39

Жавоби.

$$X \begin{matrix} x_1 \\ p \end{matrix} \begin{matrix} x_2 \\ 0,22 \end{matrix} \begin{matrix} x_3 \\ 0,29 \end{matrix} \quad Y \begin{matrix} y_1 \\ p \\ 0,40 \end{matrix} \begin{matrix} y_2 \\ 0,60 \end{matrix}$$

2. Икки ўлчовлар тасодифий миқдорнинг X ташкил этувчиси $X < \frac{1}{2}$ қиймат қабул қилиши ва бунда Y ташкил этувчи $Y < \frac{1}{3}$ қиймат қабул қилиш эҳтимолини топинг. Системанинг интеграл функцияси маълум:

$$F(x,y) = \left(\frac{1}{\pi} \operatorname{arctg} 2x + \frac{1}{2} \right) \left(\frac{1}{\pi} \operatorname{arctg} 3y + \frac{1}{2} \right).$$

$$\text{Жавоби. } P\left(X < \frac{1}{2}, Y < \frac{1}{3}\right) = \frac{9}{16}.$$

3. (X, Y) тасодифий нуқтанинг $x = \frac{\pi}{4}$, $x = \frac{\pi}{2}$, $y = \frac{\pi}{6}$ ва $y = -\frac{\pi}{3}$ тўғри чизиқлар билан чегараланган тўғри тўртбурчакка гушиш эҳтимолини топинг. Системанинг интеграл функцияси маълум.

$$F(x,y) = \sin x \sin y \left(0 < x < \frac{\pi}{2}, 0 < y < \frac{\pi}{2} \right).$$

$$\text{Жавоби. } P\left(\frac{\pi}{4} < X < \frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{6} < Y < \frac{\pi}{3}\right) = 0,11.$$

4. Иккита тасодифий миқдор системасининг

$$F(x,y) = (1 - e^{-2x})(1 - e^{-3y}) (x \geq 0, y \geq 0)$$

интеграл функциясыга күра унинг дифференциал функциясини топинг.

$$\text{Жаоби. } f(x,y) = \frac{\partial^2 F}{\partial x \partial y} = 6 e^{-(2x+3y)}.$$

$$5. \quad x=0, \quad x=\frac{\pi}{2}, \quad y=0, \quad y=\frac{\pi}{2} \quad \text{түрли чизиклар билан чегаралған түрли түртбұрчак ичіда иккита тасодиғий міндер системасыннан дифференциал функцияси } f(x,y) = C \sin(x+y); \quad \text{түрли түртбұрчакдан ташқарыда еса } f(x,y) = 0. \quad \text{а) } C \text{ міндерни топинг; б) система-нинг интеграл функциясини топинг.}$$

$$\text{Жаоби. а) } C = 0,5; \quad \text{б) } F(x,y) = 0,5[\sin x + \sin y - \sin(x+y)] \left(0 < x < \frac{\pi}{2}, \quad 0 < y < \frac{\pi}{2}\right).$$

6. Иккита тасодиғий міндер системасы текис тақсимланған:

$$x=4, \quad x=6, \quad y=10, \quad y=15$$

түрли чизиклар билан чегаралған түрли түртбұрчакда дифференциал функция үзгартмас қыйматтаға ега, бу түрли түртбұрчакдан ташқарыда еса нолға тең. а) дифференциал функцияни топинг; б) система-нинг интеграл функциясини топинг.

$$\text{Жаоби. а) } f(x,y) = \begin{cases} \text{түрли түртбұрчакдан ташқарыда 0,} \\ \text{түрли түртбұрчак ичіда 0,1.} \end{cases}$$

$$\text{б) } F(x,y) = \frac{(x-4)(y-10)}{10}.$$

7. Иккита тасодиғий міндер системасыннан дифференциал функцияси $f(x,y) = \frac{C}{(4+x^2)(9+y^2)}$. а) C катталиктан топинг; б) система-нинг интеграл функциясини топинг.

$$\text{Жаоби. } C = \frac{6}{\pi^2}; \quad \text{б) } F(x,y) = \left(\frac{1}{\pi} \operatorname{arc tg} \frac{x}{2} + \frac{1}{2} \right) \times \left(\frac{1}{\pi} \operatorname{arc tg} \frac{y}{3} + \frac{1}{2} \right).$$

8. Икки үлчөвли тасодиғий міндер

$$f(x,y) = \frac{3\sqrt{3}}{\pi} e^{-4x^2 - 6xy - 9y^2}$$

дифференциал функция орқали берилған. Ташқыл этувчилярнан шарт-ли тақсимот қонууларини топинг.

$$\text{Жаоби. } \Phi(x,y) = \frac{2}{\sqrt{\pi}} e^{-\left(2x + \frac{3}{2}y\right)^2}$$

$$\Psi(y,x) = \frac{3}{\sqrt{\pi}} e^{-(x+3y)^2}$$

Учунчи қисм

МАТЕМАТИК СТАТИСТИКА ЭЛЕМЕНТЛАРИ

Үй бешинчи бөб ТАНЛАНМА МЕТОД

1- §. Математик статистиканинг вазифаси

Оммавий (ялпи) тасодиғий ҳодисалар бўйсунадиган қонуцийтларни аниқлаш статистик маълумотларни — кузатиш натижаларини ўрганишга асосланади. Математик статистиканинг биринчи вазифаси (масаласи) — статистик маълумотларни тўплаш ва (агар маълумотлар жуда кўп бўлса) группалаш усулларини кўрсатишdir.

Математик статистиканинг иккинчи вазифаси (масаласи) — статистик маълумотларни таҳлил қилиш методларини тадқиқот масалаларига мувофиқ ишлаб чиқишидир.

У ёки бу ҳодисаларни математик статистика методлари билан ўрганиш фан ва практика олға сурадиган кўп масалаларни (технологик процессли тўғри ташкил этиш, мақсадга мувофиқ қилиб плаништириш, ва ҳ. к.) ҳал этишда восита бўлиб хизмат қиласди.

Шундай қилиб, математик статистиканинг вазифаси (масаласи) илмий ва назарий хуносалар ҳосил қилиш мақсадида статистик маълумотларни тўплаш ва ишлаб чиқиши методларини яратишдан иборат.

2 - § Қисқача тарихий справка

Математик статистика эҳтимоллар назарияси билан бирга юзага келди (XVII аср) ва у билан биргаликда яратила бошланди. Математик статистиканинг шундан кейинги ривожланишини (XIX асрнинг иккинчи ярми ва XX аср боши) биринчи навбатда П. Л. Чебишев, А. А. Марков, А. М. Ляпунов, шунингдек, К. Гаусс, А. Кетле, Ф. Гальтон, К. Пирсон ва бошқаларнинг номлари билан боғлиқ.

XX асрда математик статистикага совет математиклари (В. И. Романовский, Е. Е. Слуцкий, А. Н. Кол-

могоров, Н. В. Смирнов), шунингдек, инглиз олимлари (Стьюент, Р. Фишер, Э. Пирсон), америка олимлари (Ю. Нейман, А. Вальд) энг кўп ҳисса қўшдилар.

3- § Бош ва танланма тўпламлар

Бир жинсли обьектлар тўпламини бу обьектларни характерловчи бирор сифат ёки сон белгига нисбатан ўрганиш талаб қилинсин. Масалан, агар бирор хил деталлар партияси бўлса, у ҳолда деталнинг сифат белгиси бўлиб, унинг стандартлиги, сон белгиси бўлиб эса деталнинг ўлчами хизмат қилиши мумкин.

Баъзан ялпи текшириш ўтказилади, яъни тўпламдаги обьектларнинг ҳар бирини ўрганилаётган белгига нисбатан текширилади. Лекин ялпи текшириш амалда нисбатан кам қўлланилади. Масалан, тўплам жуда кўп (жуда катта сондаги) обьектларни ўз ичига олган бўлса, у ҳолда ялпи текшириш ўтказиш жисмонан мумкин эмас. Бундай ҳолларда тўпламдан чекли сондаги обьектлар тасодифий равища олинади ва уларни ўрганилади.

Танланма тўплам, ёки оддий килиб, *танланма деб тасодифий равища* танлаб олинган обьектлар тўпламига айтилади.

Тўплам (бош ёки танланма тўплами) ҳажми деб бу тўпламдаги обьектлар сонига айтилади. Масалан, 1000 та деталдан текшириш учун 100 та деталь олинган бўлса, у ҳолда бош тўплам ҳажми $N = 1000$, танланма ҳажми эса $n = 100$.

Эслатма. Бош тўплам кўпинча чекли сондаги элементларни ўз ичига олади. Аммо бу сон анча катта бўлса, у ҳолда ҳисоблашларни соддалаштириш ёки назарий хulosаларни ихчамлаш мақсадини кўзда тутиб, баъзан бош тўплам чексиз кўп сондаги обьектлардан иборат деб фараз қилинади. Бундай йўл қўйиш шу билан оқланадики (анча катта ҳажмли) бош тўплам ҳажмини орттириш танланма маълумотларини ишлаб чиқиши натижаларига амалда таъсир этмайди.

4 - §. Такрор ва нотакрор танланмалар. Репрезентатив танланма

Танланмани тузища икки хил йўл тутиш мумкин: обьект танланиб ва унинг устида кузатиш ўтказилгандан сўнг, у бош тўпламга қайтарилиши ёки қайтарилимаслиги

мумкин. Бунга мувофиқ равища танланмалар тақрор ва нотакрор танланмаларга ажратилади.

Тақрор танланма деб шундай танланмага айтиладики, бунда олинган объект (кейингисини олишдан олдин) бош тўпламга қайтарилаади.

Нотакро¹ танланма деб танланган элемент яна бош тўпламга қайтарилемайдиган танланмага айтилаади.

Практикада одатда қайтарилемайдиган тасодифий танлашдан фойдаланилаади.

Танланмадаги маълумотлар бўйича бош тўпламниң бизни қизиқтираётган белгиси ҳақида етарлича ишонч билан фикр юритиш учун танланманиң объектлари бош тўплами тўғри тасвирилаши зарур. Бу талаб қисқача бундай таърифланади: танланма *репрезентатив* (тасвирилай оладиган) бўлиши керак.

Катта сонлар қонунига асосан шуни таъкидлаш мумкинки, агар танлаш тасодифий равища амалга ошириладиган бўлса, танланма репрезентатив бўлади: агар бош тўплам барча объектларининг танланмага тушиш эҳтимоллари бир хил бўлса, танланманиң ҳар бир обьекти тасодифий танланган бўлади.

Агар бош тўпламниң ҳажми етарли катта бўлиб, танланма бу тўпламниң унча катта бўлмаган қисмини ташкил қиласа у ҳолда тақрор ва нотакрор танланмалар орасидаги фарқ йўқолиб боради; лимит ҳолда, чексиз бош тўплам қаралиб, танланманиң ҳажми эса чекли бўлса, у ҳолда бу фарқ йўқолади.

5 - §. Танлаш усуллари

Практикада танлашнинг турли усуллари қўлланилаади. Бу усулларни принцип жиҳатдан икки турга бўлиш мумкин:

1. Бош тўпламни қисмларга ажратишни талаб қилмайдиган танлаш, бунга қуйидагилар киради:

- оддий қайтарилемайдиган тасодифий танлаш;
- оддий қайтариладиган тасодифий танлаш.

2) Бош тўпламни қисмларга ажратилгандан кейин танлаш, бунга қуйидагилар киради:

- типик танлаш;
- механик танлаш;
- серияли танлаш.

Бош тўпламдан элементлар битталаб олинадиган танлаш оддий тасодифий танлаш дейилади. Оддий танлашни турли усуллар билан амалга ошириш мумкин. Масалан, N ҳажмли бош тўпламдан n та объект танлашда қуидагича йўл тутилади. Карточкалар олиб, уларни 1 дан N гача номерланади. Сўнгра уларни яхшилаб аралаштириб, таваккалига битта карточка олинади, шу олинган карточка билан бир хил номерли объект текширилади. Кейин карточкалар аралаштириб, улардан бири таваккалига олинади ва ҳ. к. n марта шундай қилинади, натижада n ҳажмли оддий такрор тасодифий танланма хосил қилинади.

Агар олинган карточкалар қайтарили маса, у ҳолда танланма оддий нотакрор тасодифий танланма бўлади.

Бош танланманинг ҳажми катта бўлганда тасвирланган бу процесс кўп меҳнат талаб қиласди. Бундай ҳолда «тасодифий сонлар»нинг тайёр жадвалидан фойдаланилади, уларда сонлар тасодифий тартибда жойлашган бўлади. Но мерланган бош тўпламдан масалан, 50 та объект олиш учун тасодифий сонлар жадвалининг ихтиёрий саҳифасини очиб, ундан бир варакайига 50 та сон ёзиб олинади; танланмага номерлари ёзиб олинган сонлар билан бир хил объектлар киритилади. Агар жадвалнинг тасодифий сони N дан катта бўлса, у ҳолда бундай сон тушириб қолдирилади. Такрорсиз танланма бўлган ҳолда жадвалнинг илгари учраган сонлари ҳам тушириб қолдирилади.

Типик танлаш деб, шундай танлашга айтиладики, бунда объектлар бутун бош тўпламдан эмас, балки унинг «типик» қисмларидан олинади. Масалан, деталлар бир нечта станокда тайёрланаётган бўлса, у ҳолда танлаш барча деталлар тўплам дан эмас, балки ҳар бир станок маҳсулотидан айрим олинади. Типик танлашдан текширилаётган белги бош тўпламнинг турли типик қисмларда сезиларли ўзгариб турганда фойдаланилади. Масалан, маҳсулот бир нечта машиналарда тайёрланаётган бўлиб, машиналар орасида унча-мунча эскирганлари бўлса, у ҳолда типик танлашдан фойдаланиш мақсадга мувофиқдир.

Механик танлаш деб, шундай танлашга айтиладики, бунда бош тўплам танланмага нечта объект кириши лозим бўлса, шунча группага механик равишда ажратилади ва ҳар бир группадан биттадан объект танланади.

Масалан, станокда тайёрланган деталларнинг 20 % ини ажратиб олиш лозим бўлса, у ҳолда ҳар бир бешинчи де-

таль олинади; агар 5 % деталларни олиш талаб қилинса, у ҳолда ҳар бир йигирманчи деталь олинади ва ҳ. к.

Механик танлаш баъзан танланманинг репрезентативлигини таъминламаслиги мумкинлигини қайд қилиб ўтамиш. Масалан, ҳар бир йигирманчи йўнилаётган валча танлананаётган, бўлиб, шу билан бирга танлашдан сўнг дарҳол кесгич алмаштирилса, у ҳолда танланган ҳамма валчалар ўтмасланган кесгичлар билан йўнилган бўлади. Бундай ҳолда танлаш ритмини кесгични алмаштириш ритми билан мос келишини йўқотиш лозим, бунинг учун, масалан, йўнилган ҳар йигирмата валчадан ўнинчисини олиш лозим.

Серияли танлаши деб шундай танлашга айтиладики, бунда обьектлар бош тўпламдан битталаб эмас, балки, «сериялаб» олинади ва улар ялписига текширилади. Масалан, буюмлар катта групса станок — автоматлар томонидан тайёрлананаётган бўлса, у ҳолда факат бир нечта станокнинг буюмлари ялписига текширилади. Серияли танлашдан текширилаётган белги турли серияларда унча ўзгармаган ҳолда фойдаланилади.

Практикада кўпинча аралаш танлашдан фойдаланилишини таъкидлаб ўтамиш, бунда юқорида кўрсат лган усулардан биргаликда фойдаланилади.

Масалан, бош тўпламни баъзан бир хил ҳажмли серияларга ажратилади, кейин оддий тасодифий танлаш билан бир нечта серия танланади ва ниҳоят оддий тасодифий танлаш билан айрим обьектлар олинади.

6 - §. Танланманинг статистик тақсимоти

Бош тўпламдан танланма олинган, Бунда x_1 қиймат n_1 марта, x_2 қиймат n_2 марта кузатилган ва $\sum n_i = n$ бўлсин. Кузатилган x_i қийматлар варианталар, варианталарнинг ортиб бориши тартибида ёзилган кетма-кетлиги эса вариацион қатор дейилади. Кузатишшар сони частоталар, уларнинг танланма ҳажмига нисбати $\frac{n_i}{n} = W_i$ эса нисбий частоталар дейилади.

Танланманинг статистик тақсимоти деб варианталар ва уларга мос частоталар ёки нисбий частоталар рўйхатига айтилади. Статистик тақсимотни яна интерваллар ва уларга тегишли частоталар кетма-кетлиги кўринишида ҳам бериш мумкин (интервалга мос частота сифатида бу интервалга тушган частоталар йиғиндинси қабул қилинади).

Шуни қайд қилиб ўтамизки, тақсимот дейилганда эҳтимоллар ғизариясида тасодифий миқдорнинг мумкин бўлган қийматлари ва уларнинг эҳтимоллари орасидаги мослих, математик статистикада эса кузатилган варианталар ва уларнинг частоталари ёки нисбий частоталари орасидаги мослих тушунилади.

Мисол. Ҳажми 20 бўлган танланманинг частоталари тақсимоти берилган:

x_i	2	6	12
n_i	3	10	7

Нисбий частоталар тақсимотини ёзинг.

Ечилиши. Нисбий частоталарни топамиз. Бунинг учун частоталарни танланма ҳажмига бўламиз:

$$W_1 = \frac{3}{20} = 0,15, \quad W_2 = \frac{10}{20} = 0,50, \quad W_3 = \frac{7}{20} = 0,35.$$

Нисбий частоталар тақсимотини ёзамиз:

x_i	2	6	12
W_i	0,15	0,5	0,35

Контрол қылиш: $0,15 + 0,5 + 0,35 = 1$.

7-§. Тақсимотнинг эмпирик функцияси

Айтайлик, X сон белги частоталарининг статистик тақсимоти маълум бўлсин. Қуйидагича белгилашлар киритамиз: n_x — белгининг x дан кичик қиймати кузатилган кузатишлар сони; n — кузатишларнинг умумий сони (танланма ҳажми).

Равшанк, $X < x$ ҳодисанинг нисбий частотаси $\frac{n_x}{n}$ га тенг. Агар x ўзгарадиган бўлса, у ҳолда умуман айтганда, нисбий частотаси ҳам ўзгаради, яъни $\frac{n_x}{n}$ нисбий частота x нинг функциясидир. Бу функция эмпирик (тажриба йўли) йўл билан топиладиган бўлгани учун у эмпирик функция дейилади.

Тақсимотнинг эмпирик функцияси (танланманинг тақсимот функцияси) деб бўр x қиймати учун $X < x$ ҳодисанинг эҳтимолини аниқлайдиган $F^*(x)$ функцияга айтилади. Шундай қилиб, таърифга кўра

$$F^*(x) = \frac{n_x}{n},$$

Бу ерда n_x — x дан кичик варианталар сони, n — танланма ҳажми.

Шундай қилиб, масалан, $F^*(x_2)$ ни топиш учун x_2 дан кичик варианталар сонини танланма ҳажмига бўлиш лозим;

$$F^*(x_2) = \frac{n_{x_2}}{n}.$$

Бош тўплам тақсимотининг $F(x)$ интеграл функциясини, танланма тақсимотининг эмпирик функциясидан фарқ қилиб тақсимотининг назарий функцияси дейилади. Эмпирик ва назарий функциялар орасидаги фарқ шундаки, $F(x)$ назарий функция $X < x$ ҳодиса эҳтимолини, $F^*(x)$ эмпирик функция эса шу ҳодисанинг ўзининг нисбий частотасини аниқлайди. Бернулли теоремасидан келиб чиқадики, $X < x$ ҳодисанинг нисбий частотаси, яъни $F^*(x)$ шу ҳодисанинг $F(x)$ эҳтимолига эҳтимол бўйича яқинлашади. Бошқача сўз билан айтганда $F^*(x)$ ва $F(x)$ сонлар бир-биридан кам фарқ қиласди. Шу ернинг ўзиданоқ, бош тўплам тақсимотининг назарий (интеграл) функциясини тақрибий тасвирлашда танланма тақсимотининг эмпирик функциясидан фойдаланиш мақсадга мувофиқ бўлиши келиб чиқади.

Бундай хулоса шу билан ҳам тасдиқланадики, $F^*(x)$ функция $F(x)$ нинг барча хоссаларига эга. Дарҳақиқат, $F^*(x)$ функциянинг таърифидан унинг қўйидаги хоссалари келиб чиқади:

1) эмпирик функциянинг қийматлари $[0; 1]$ кесмага тегишли;

2) $F^*(x)$ — камаймайдиган функция;

3) агар x_1 — энг кичик варианта бўлса, у ҳолда $x < x_1$ да $F^*(x) = 0$; x_n — энг катта варианта бўлса, у ҳолда $x > x_n$ да $F^*(x) = 1$.

Шундай қилиб, танланма тақсимотининг эмпирик функцияси бош тўплам тақсимотининг назарий функциясини баҳолаш учун хизмат қиласди.

Мисол. Танланманинг қўйида берилган тақсимоти бўйича унинг эмпирик функциясини тузинг.

варианталар	x_i	2	6	10
частоталар	n_i	12	18	30

Ечилиши. Танланма ҳажмини топамиш: $12 + 18 + 30 = 60$. Энг кичик варианта 2 га тенг, демак,

$$x \leq 2 \text{ да } F^*(x) = 0.$$

$X < 6$ қиймат, хусусан, $x_1 = 2$ қиймат 12 марта кузатылған, демек,

$$2 < x \leq 6 \text{ да } F^*(x) = \frac{12}{60} = 0,2.$$

$X < 10$ қийматлар, жумладан $x_1 = 2$ ва $x_2 = 6$ қийматлар $12 + 18 = 30$ марта кузатылған; демек,

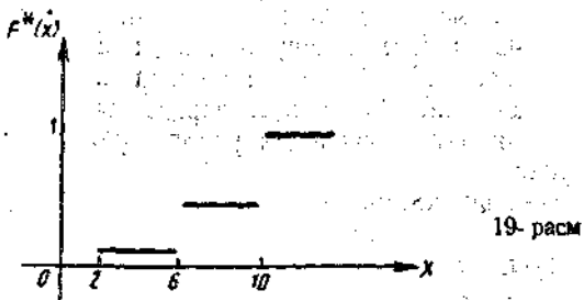
$$6 < x \leq 10 \text{ да } F^*(x) = \frac{30}{60} = 0,5.$$

$X = 10$ әнг катта варианта бүлгани учун

$$x > 10 \text{ да } F^*(x) = 1.$$

Изланыёттан әмпирік функция:

$$F^*(x) = \begin{cases} x \leq 2 & \text{да} & 0, \\ 2 < x \leq 6 & \text{да} & 0,2, \\ 6 < x \leq 10 & \text{да} & 0,5, \\ x > 10 & \text{да} & 1. \end{cases}$$



Бу функцияның графиги 19-расмда тасвирланған.

8 - §. Полигон ва гистограмма

Күргазмалилык мақсадида статистик тақсимоттнинг түрли графиклари, жумладан, полигон ва гистограммаси ясалади.

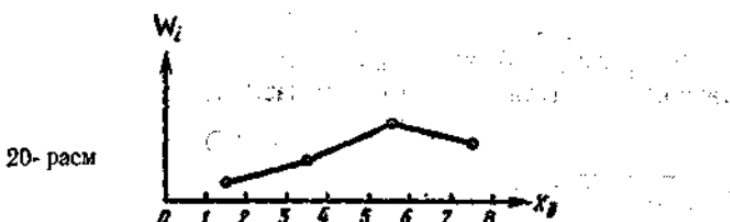
Частоталар полигони деб, кесмалари $(x_1, n_1), (x_2, n_2), \dots, (x_k, n_k)$ нүкталарни туташтирадын синиң чизикқа айтилади. Полигонни ясаш учун абсциссалар ўқыга x , варианталарни, ординаталар ўқыга эса уларга мөс n_i частоталарни күйніб чиқылади. Сүнгра (x_i, n_i) нүкталарни түғри чизик

кесмалари билан туташтириб, частоталар полигони ҳосил қилинади.

Нисбий частоталар полигони деб кесмалари (x_1, W_1) , (x_2, W_2) , ..., (x_k, W_k) нүқталарни туташтирадиган синиқ чизикқа айтилади. Нисбий частоталар полигонини ясаш учун абсциссалар ўқига x , варианталарни, ординаталар ўқига эса уларга мөс W_i частоталарни қўйиб чиқилади. Сўнгра ҳосил бўлган нүқталарни тўғри чизик кесмалари билан туташтириб, нисбий частоталар полигони ҳосил қилинади. 20-расмда ушбу

x	1,5	3,5	5,5	7,5
W	0,1	0,2	0,4	0,3

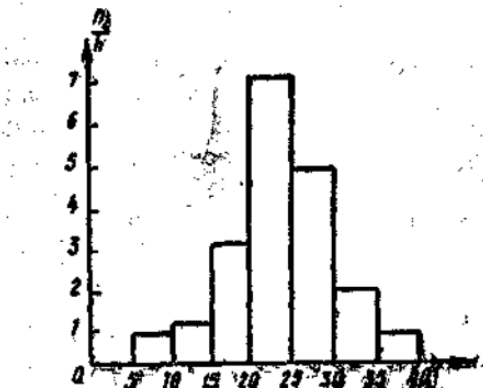
тақсимотнинг нисбий частоталари полигони тасвирланган.



Узлуксиз белги бўлган ҳолда гистограмма ясаш мақсадга мувофиқдир, бунинг учун белгининг кузатиладиган қийматларини ўз ичига олган интервални узунлиги h бўлган бир нечта қисмий интервалларга бўлинади ва ҳар бир i -қисмий интервал учун n_i ни — i -интервалга тушган варианталар частоталари йиғиндисини топилади. Частоталар гистограммаси деб асослари h узуилидаги интерваллар, баландликлари эса $\frac{n_i}{n}$ нисбатларга (частота зичл ги) тенг бўлган тўғри тўргубурчаклардан иборат поғонавий фигурага айтилади.

Частоталар гистограммасини ясаш учун абсциссалар ўқида қисмий интерваллар, уларнинг устига эса $\frac{n_i}{n}$ масофада абсциссалар ўқига параллел кесмалар ўтказилади.

i -қисмий тўғри тўргубурчакнинг юзи $h \cdot \frac{n_i}{n} = n_i$ га, яъни i -интервалдаги варианталарнинг частоталари йиғиндисига тенг; бинобарин, частоталар гистограммасининг юзи барча частоталар йиғиндисига, яъни таиланма ҳажмига тенг.



21-расм.

21-расмда 6-жадвалда көлтирилган $n = 100$ ҳажмли тақсимот частоталари гистограммаси тасвирилнган.

6-жадвал

Үзүнлиги $h = 5$ бүлгелердеги қисмий интервал	n_i интервал варианталари частоталарининг йиғиндиси	частота зиғни $\frac{n_i}{h}$
5 - 10	4	0,8
10 - 15	6	1,2
15 - 20	16	3,2
20 - 25	36	7,2
25 - 30	24	4,8
30 - 35	10	2,0
35 - 40	4	0,8

Нисбий частоталар гистограммаси деб асослари h үзүнликдаги интерваллар, баландликлари эса $\frac{W_i}{n}$ нисбатта (нисбий частота зичлигига) тенг бүлгелердеги түртбурчаклардан иборат поғонавий фигурага айтилади.

Нисбий частоталар полигонини ясаш учун абсциссалар ўқига қисмий интервалларни қўйиб чиқилади, уларнинг тепасидан эса $\frac{W_i}{h}$ масофада абсциссалар ўқига параллель кесмалар ўтказилади. i -қисмий түртбурчакнинг юзи $h \cdot \frac{W_i}{h}$ га, яъни i -интервалга тушган варианталарнинг нисбий частоталари йиғиндисига тенг. Демак, нисбий

частоталар гистограммасининг юзи барча нисбий частоталар йиғинди сиға, яъни бирга тенг.

Масалалар

1. Ушбу тақсимотнинг эмпирик функцияси графигини ясанг:

x_i	5	7	10	15
n_i	2	3	8	7

2. Ушбу тақсимот частоталари ва нисбий частоталари полигонларини ясанг:

x_i	1	3	5	7	9
n_i	10	15	30	33	12

3. Ушбу тақсимотнинг частоталари ва нисбий частоталари гистограммаларини ясанг (биринчи устунда қисмий интервал, иккинчи устунда эса қисмий интервалдаги варианталарнинг частоталари йиғинди си кўрсатилган)

2 — 5	9
5 — 8	10
8 — 11	25
11 — 14	6.

Ўн олтиничи боб

ТАҚСИМОТ ПАРАМЕТРЛАРИНИНГ СТАТИСТИК БАҲОЛАРИ

1. §. Тақсимот параметрларининг статистик баҳолари

Айтайлик, бош тўпламниң сон белгисини ўрганиш талаб қилинаётган бўлсин. Фараз қилайлик, шу белги қайси тақсимотга эга эканлиги назарий мулоҳазалардан аниқланган бўлсин. Бу тақсимотни аниқлайдиган параметрларни баҳолаш масаласи юзага келиши табиийдир. Масалан, ўрганилаётган белги бош тўпламда нормал тақсимланганлиги олдиндан маълум бўлса, у ҳолда математик кутилишни ва ўртача квадратик четланишни баҳолаш (тақрибий ҳисоблаш) зарур, чунки бу иккита параметр нормал тақсимотни тўлиқ аниқлайди; агар белги Пауссон тақсимотига эга дейишга асос бўлса, у ҳолда бу тақсимотни аниқлайдиган λ параметрини баҳолаш зарур.

Одатда тадқиқотчи ихтиёрида танланмадаги маълумотларгина, масалан, сон белгининг n та кузатиш натажасида

олинган x_1, x_2, \dots, x_n қийматлари бўлади (бу ерда ва бундан кейин кузатишлар ўзаро боғлиқмас деб фараз қилинади). Баҳоланаётган белги худди шу маълумотлар орқали ифодаланади.

x_1, x_2, \dots, x_n ни эркли X_1, X_2, \dots, X_n тасодифий миқдорлар деб қараб, назарий тақсимот номаълум параметрининг статистик баҳосини топиш, бу демак, кузатилаётган тасодифий миқдорлар орқали шундай функцияни топишdirки, у баҳоланаётган параметрнинг тақрибий қийматини беради. Масалан, нормал тақсимотнинг математик кутилишини баҳолаш учун ушбу

$$\bar{X} = \frac{X_1 + X_2 + \dots + X_n}{n}$$

функция (белгининг кузатиладиган қийматларининг арифметик ўртаси) хизмат қиласди (бу кейинроқ кўрсатилади).

Шундай қилиб, назарий тақсимот номаълум параметрининг статистик баҳоси деб кузатилган тасодифий миқдорлардан тузилган функцияга айтилади.

2 - §. Силжимаган, эффектив ва асосли баҳолар

Статистик баҳолар баҳоланаётган параметрларнинг «яхши» яқинлашишларини бериши учун улар маълум талабларни қаноатлантиришлари лозим. Қўйида шу талаблар кўреатилган.

Θ^* назарий тақсимот Θ номаълум параметрининг статистик баҳоси бўлсин. n ҳажмли танланма бўйича $\Theta_{\cdot 1}^*$ баҳо топилган бўлсин. Тажрибани тақоррлаймиз, яъни бош тўпламдан ўша ҳажмли иккинчи танланманни оламиз ва унданги маълумотлар бўйича $\Theta_{\cdot 2}^*$ баҳони топамиз. Тажрибани кўп марта тақоррлаб, $\Theta_{\cdot 1}^*, \Theta_{\cdot 2}^*, \dots, \Theta_{\cdot k}^*$ сонларни ҳосил қиласмиз, улар, умуман айтганда, ўзаро ҳар хил бўлади. Шундай қилиб, Θ^* баҳони тасодифий миқдор, $\Theta_{\cdot 1}^*, \Theta_{\cdot 2}^*, \dots, \Theta_{\cdot k}^*$ сонларни эса унинг мумкин бўлган қийматлари сифатида қараш мумкин.

Θ^* баҳо Θ нинг тақрибий қийматини ортиги билан беради деб фараз қилайлик; у ҳолда танланмадаги маълумотлар бўйича топилган ҳар бир Θ_i^* ($i = 1, 2, \dots, k$) сон ҳақиқий Θ^* қийматдан катта бўлади. Бу ҳолда Θ^* тасодифий миқдорнинг математик кутилиши (ўртача қиймати) ҳам Θ дан катта бўлади, яъни $M(\Theta^*) > \Theta$. Агар Θ^* қиймат баҳони ками билан берадиган бўлса, равшаники, $M(\Theta^*) < \Theta$.

Шундай қилиб, математик кутилиши баҳолаётган параметрга тенг бўлмаган статистик баҳони ишлатиш (бир хил ишорали) систематик хатоларга олиб келган бўлар эди. Шу сабабли, Θ^* баҳонинг математик кутилиши баҳоланаётган параметрга тенг бўлишини талаб қилиш табиийdir. Бу талабларга риоя қилиниши хатоларни бартараф қилмасада (Θ^* нинг баъзи қийматлари Θ дан катта баъзилари кичик), ҳар хил ишорали хатолар бир хил частотада учрайди. Бошқача сўз билан айтганда, $M(\Theta^*) = \Theta$ талабларга риоя қилиш систематик хатолар ҳосил қилишдан асрайди.

Силжимаган баҳо деб математик кутилиши исталган ҳажмли танланма бўлганда ҳам баҳоланаётган Θ параметрга тенг, яъни

$$M(\Theta^*) = \Theta$$

бўлган Θ^ статистик баҳога айтилади.*

Силжиган баҳо деб математик кутилиши баҳоланаётган параметрга тенг бўлмаган баҳога айтилади.

Аммо силжимаган баҳо ҳар доим ҳам баҳоланаётган параметрнинг яхши яқинлашишини беради деб ҳисоблаш хато бўлар эди. Дарҳақиқат Θ^* нинг мумкин бўлган қийматлари унинг ўртacha қиймати атрофида анча тарқоқ, яъни $D(\Theta^*)$ дисперсия анчагина катта бўлиши мумкин. Бундай ҳолда битта танланмадаги маълумотлар бўйича топилган баҳо, масалан, Θ_1^* баҳо Θ^* ўртacha қийматдан ва демак, баҳоланаётган Θ параметрдан анча узоқлашган бўлади; Θ_1^* ни Θ нинг тақрибий қиймати учун қабул қилиб, катта хатога йўл қўйиган бўлур эдик. Агар Θ^* нинг дисперсияси кичик бўлишини талаб қиладиган бўлсак, у ҳолда катта хатога йўл қўйишнинг олдини олган бўламиз. Шу сабабли статистик баҳога эффективлик талаби қўйилади.

Эффектив баҳо деб (танланманинг ҳажми n берилганда) мумкин бўлган энг кичик дисперсияга эга бўлган статистик баҳога айтилади.

Катта ҳажмли (n катта!) танланмалар қаралгандага статистик баҳоларга асослилик талаби қўйилади.

Асосли баҳо деб баҳоланаётган параметрга $n \rightarrow \infty$ да эҳтимол бўйича яқинлашадиган статистик баҳога айтилади. Масалан, силжимаган баҳонинг дисперсияси $n \rightarrow \infty$ да нолга интилса, у ҳолда бундай баҳо асосли ҳам бўлади.

3-§. Баш ўртача қиймат

Айтайлик, дискрет баш түплам X сон белгига нисбатан үрганилаётган бўлсин.

Баш ўртача қиймат \bar{x}_B деб баш түплам белгиси қийматларининг арифметик ўртача қийматига айтилади.

Агар N ҳажмли баш түплам белгисининг барча x_1, x_2, \dots, x_N қийматлари турлича бўлса, у ҳолда

$$\bar{x}_B = \frac{x_1 + x_2 + \dots + x_N}{N}.$$

Агар белгининг x_1, x_2, \dots, x_k қийматлари мос равиша N_1, N_2, \dots, N_k частоталарга эга, шу билан бирга $N_1 + N_2 + \dots + N_k = N$ бўлса, у ҳолда

$$\bar{x}_B = \frac{x_1 N_1 + x_2 N_2 + \dots + x_k N_k}{N},$$

яъни баш ўртача қиймат белгининг (вазилари тегишли частоталарга тенг бўлган) қийматларининг вазний ўртача қийматидир.

Эслатма. N ҳажмли баш түплам X белгининг x_1, x_2, \dots, x_N га тенг турли қийматларига эга бўлган обьектлардан иборат бўлсин. Бу түпламдан таваккалига битта обьект олинади деб фараз қилайлик. Белгининг масалан, x_1 қийматига эга бўлган обьект олиниши эҳтимоли $\frac{1}{N}$ га тенглиги равшан. Худди шу эҳтимол билай исталган бошқа обьект ҳам олиниши мумкин. Шундай қилиб, X белгининг катталигини мумкин бўлган x_1, x_2, \dots, x_N қийматлари бир хил $\frac{1}{N}$ эҳтимолга эга бўлган тасодифий миқдор деб қараш мумкин. $M(X)$ математик кутилишни топамиз:

$$M(X) = x_1 \cdot \frac{1}{N} + x_2 \cdot \frac{1}{N} + \dots + x_N \cdot \frac{1}{N} = \\ = \frac{x_1 + x_2 + \dots + x_N}{N} = \bar{x}_B.$$

Шундай қилиб, баш түпламнинг текширилаётган X белгиси тасодифий миқдор деб қараладиган бўлса, у ҳолда белгининг математик кутилиши шу белгининг баш ўртача қийматига тенг:

$$M(X) = \bar{x}_B.$$

Биз бу ҳолосага бош түпламнинг барча объектлари белгининг турли қийматларига эга деб ҳисоблаш натижасида келдик. Шундай натижка бош түплам белгининг бир хил қийматига эга бўлган бир нечтадан объектни ўз ичига олган деб фараз қилинганда ҳам ҳосил қилинади.

Ҳосил қилинган натижани X белгиси узлуксиз тақсимотга эга бўлган бош түпламга ҳам умумлаштириб, бош ўртача қийматни бу ҳолда ҳам белгининг математик кутилиши сифатида аниқлаймиз:

$$\bar{x}_B = M(X).$$

4 - §. Ўртача танланма қиймат

Бош түпламни X сон белгига нисбатан ўрганиш мақсадида n ҳажмли танланма олинган бўлсин.

Ўртача танланма \bar{x}_T қиймат деб танланма түплам белгисининг арифметик ўртача қийматига айтилади.

Агар n ҳажмли танланма белгисининг барча x_1, x_2, \dots, x_n қийматлари турлича бўлса, у ҳолда

$$\bar{x}_T = \frac{x_1 + x_2 + \dots + x_n}{n}.$$

Агар белгининг x_1, x_2, \dots, x_k қийматлари мос равища n_1, n_2, \dots, n_k частоталарга эга, шу билан бирга $n_1 + n_2 + \dots + n_k = n$ бўлса, у ҳолда

$$\bar{x}_T = \frac{n_1 x_1 + n_2 x_2 + \dots + n_k x_k}{n}$$

ёки

$$\bar{x}_T = \frac{\sum_{i=1}^k n_i x_i}{n}$$

яъни ўртача танланма қиймат белгининг вазилари мос равища тегишли частоталарга тенг бўлган қийматларининг вазиний ўртача қийматидир.

Эслатма. Битта танланмадаги маълумотлар бўйича топилган ўртача танланма қиймат, равшанки, тайин сондир. Агар ўша бош түпламдан ўша ҳажмли бошқа танланмалар олинадиган бўлса, у ҳолда ўртача танланма қиймат танланмадан танланмага ўтилганда ўзгариб боради. Шундай қилиб, ўртача танланма қийматин тасодифий миқдор сифатида қараш мумкин, бинобарин, ўртача танланма қийматнинг (назарий ва эмпирик) тақсимоти, бу тақсимотнинг

(уни танланма тақсимот дейилади) сон характеристикалари, жумладан, танланма тақсимотининг математик кутилиши ва дисперсияси ҳақида сўз юритиш мумкин.

Шуни қайд қилиб ўтамизки, назарий мулоҳазаларда X белгининг бөглиқ бўлмаган кузатишлар натижасида ҳосил қилинган x_1, x_2, \dots, x_n танланма қийматларини ҳам X билан бир хил тақсимотга эга бўлган, ва демак, ўшандай сон характеристикаларига эга бўлган x_1, x_2, \dots, x_n тасодифий миқдорлар деб қаралади.

5 - §. Бош ўртача қийматни ўртача танланма қиймат бўйича баҳолаш. Ўртача танланма қийматларнинг тургунлиги

Айтайлик, бош тўпламдан (X сон белги устида бөглиқ бўлмаган кузатишлар ўтказиши натижасида, белгининг қийматлари x_1, x_2, \dots, x_n бўлган n ҳажмли тақрорий танланма олинган бўлсин. Мулоҳазаларнинг умумийлигини камайтирилмасдан, белгининг қийматларини турли деб ҳисоблаймиз. Айтайлик, \bar{x}_t ўртача бош қиймат номаълум бўлиб, уни танланмадаги маълумотлар бўйича баҳолаш талаб қилинсин. Ўртача бош қийматнинг баҳоси сифатида ўртача танланма

$$\bar{x}_t = \frac{x_1 + x_2 + \dots + x_n}{n}$$

қиймат қабул қилинади.

\bar{x}_t силжимаган баҳо эканлигига ишонч ҳосил қиласми, яъни бу баҳонинг математик кутилиши \bar{x}_b га тенг эканлигини кўрсатамиз. \bar{x}_t ни тасодифий миқдор, x_1, x_2, \dots, x_n эркли, бир хил тақсимланган X_1, X_2, \dots, X_n тасодифий миқдорлар сифатида қараймиз. Бу миқдорлар бир хил тақсимланганлиги учун улар бир хил сон характеристикаларга, жумладан, бир хил математик кутилишга эга, уни a орқали белгилаймиз. Бир хил тақсимланган тасодифий миқдорларнинг арифметик ўртача қийматининг математик кутилиши биттасининг математик кутилишига тенг (VIII боб, 9 - §.) бўлгани учун:

$$M(\bar{x}_b) = M\left[\frac{X_1 + X_2 + \dots + X_n}{n}\right] = a. \quad (*)$$

X_1, X_2, \dots, X_n миқдорларнинг ҳар бири ва бош тўплам (уни ҳам тасодифий миқдор сифатида қараймиз) бир хил тақсимотга эга эканлигини эътиборга оладиган бўлсак, бу

миңдорларнинг ва бош түпламнинг сон характеристикалари бир хил деган холосага келамиз. Жумладан, миңдорларнинг ҳар бирини математик кутилишини a бош түплам X белгисининг математик кутилишига тенг, яъни

$$M(X) = \bar{x}_b = a.$$

(*) формулада a математик кутилишни \bar{x}_b га алмаштириб, узил-кесил қуйидагини ҳосил қиласыз:

$$M(\bar{X}_T) = \bar{x}_b.$$

Шу билан ўртача танланма қиймат ўртача бош қийматнинг силжимаган баҳоси эканлиги исботланды.

Ўртача танланма қиймат ўртача бош қиймат учун асосли баҳо ҳам бўлишини осонгина кўрсатиш мумкин. Дарҳақиқат, агар x_1, x_2, \dots, x_n тасодифий миңдорлар чегараланган дисперсияларга эга дейдиган бўлса, у ҳолда бу миңдорларга Чебищев теоремасини (хусусий ҳолини) қўллашга ҳақлимиз; бу теоремага кўра, қаралаётган миңдорларнинг арифметик ўртача қиймати, яъни \bar{X}_T қиймат n ортиши билан миңдорларнинг ҳар бирининг математик кутилиши a га, ва демак, ўртача бош қиймат \bar{x}_b га (чунки $\bar{x}_b = a$) эҳтимол бўйича яқинлашади.

Шундай қилиб, танланманинг ҳажми n ортиши билан ўртача танланма қиймат ўртача бош қийматга эҳтимол бўйича яқинлашади, бу эса ўртача танланма қиймат ўртача бош қиймат учун асосли баҳо эканлигини билдиради.

Юқорида айтилганлардан яна шу нарса ҳам келиб чиқадики, агар битта бош түпламнинг ўзидан анча катта ҳажмли бир нечта танланмалар бўйича ўртача танланма қийматлар топиладиган бўлса, улар ўзаро тақрибан тенг бўлади. *Ўртача танланма қийматларнинг турғунлик хоссаси* мана шундан иборатdir.

Агар иккита түпламнинг дисперсиялари бир хил бўлса, у ҳолда ўртача танланма қийматларининг ўртача бош қийматларга яқинлиги танланма ҳажмининг нисбатига борлиқ бўлмаслигини айтиб ўтамиз. Бу яқинлик танланма ҳажмига боғлиқ: танланма ҳажми қанчалик катта бўлса, ўртача танланма қиймат ўртача бош қийматдан шунчалик кам фарқ қиласи. Масалан, агар бир түпламдан 1% обьект, иккинчисидан эса 4% обьект танлаб олинган, шу Силаан бирга биринчи танланманинг ҳажми иккинчисидан катта бўлса, у ҳолда биринчи ўртача танланма қиймат тегишли

ўртача бош қийматдан иккинчисига қараганда камроқ фарқ қиласы.

Эслатма. Биз танланмани такрор (қайтарылады) деб фарз қилдик. Аммо нотакрор танланманинг ҳажми бош түплам ҳажмидан анча кичик бұлалықтар бұлса, юқорида ҳосил қилинген холосалар бу танланмалар учун ҳам құлланилиши мүмкін. Бу қоңададан амалда күп ғойдаланылады.

6 - §. Группавий ва умумий ўртача қийматлар

Түпламнинг (бош түпламми ёки танланма түпламми, бүннинг фарқи йүк) сон белгиси x нинг барча қийматлари бир нечта группаларга ажратылған бўлсин. Ҳар бир группани мустақил түплам сифатида қараб, унинг арифметик ўртача қийматини топиш мүмкін.

Группавий ўртача қиймат деб белгининг группага тегишли қийматларининг арифметик ўртача қийматига айтилади.

Энди бутун түпламнинг ўртача қиймати учун маҳсус термин киритиш мақсадга мувофиқ.

Умумий ўртача қиймат \bar{x} деб белгининг бутун түпламга тегишли қийматларининг ўртача арифметик қийматига айтилади.

Группавий ўртача қийматларни ва группаларнинг ҳажмаларини билған ҳолда умумий ўртача қийматни топиш мүмкін: умумий ўртача қиймат группавий ўртача қийматларни группаларининг вазнлари бўйича вазний ўртача арифметик қийматига teng.

Бунинг исботини келтирмасдан, уни тушунтирадиган мисол билан чекланамиз.

Мисол. Куйидаги иккита группадан тузилган түпламнинг умумий ўртача қийматини топинг:

Группа	Биринчиси	Иккинчиси
Белгининг қиймати	1	6
Частота	10	15
Ҳажм	$10 + 15 = 25$	$20 + 30 = 50$

Ечилиши. Группавий ўртача қийматларни топамиш:

$$\bar{x}_1 = \frac{10 \cdot 1 + 15 \cdot 6}{25} = 4;$$

$$\bar{x}_2 = \frac{20 \cdot 1 + 30 \cdot 5}{50} = 3,4.$$

Группавий ўртача қийматлар бўйича умумий ўртача қийматни топамиз.

$$\bar{x} = \frac{25 \cdot 4 + 50 \cdot 3,4}{25 + 50} = 3,6.$$

Эслатма. Катта ҳажмли тўпламнинг умумий ўртача қийматини ҳисоблашни соддалаштириш мақсадида уни бир нечта группага ажратиб, группавий ўртача қийматларни толиш ва улар бўйича умумий ўртача қийматни толиш мақсадга мувофиқдир.

7-§. Умумий ўртача қийматдан четланиш ва унинг хоссаси

X сон белгининг қийматлари (*n* ҳажмли) тўпламини (бош тўпламми ёки танланма тўпламми, бунинг аҳамияти йўқ) қараймиз:

белгининг қиймати	x_1	x_2	\dots	x_k
частота	n_1	n_2	\dots	n_k

бунда

$$\sum_{i=1}^k n_i = n$$

Бундан сўнг ёзиши қулайлаштириш мақсадида йигинди белгиси $\sum_{i=1}^k n_i$ ни \sum белги билан алмаштирамиз.

Умумий ўртача қийматни топамиз.

$$\bar{x} = \frac{\sum n_i x_i}{n}.$$

Бундан

$$\sum n_i x_i = \bar{x} n. \quad (*)$$

\bar{x} ўзгармас катталик бўлгани учун

$$\sum n_i \bar{x} = \bar{x} \quad \sum n_i = \bar{n}. \quad (**)$$

Четланиши деб белгининг қиймати билан умумий ўртача қиймат орасидаги $x_i - \bar{x}$ айирмага айтилади.

Теорема. Четланишининг тегисими частоталарга кўпайтмалари йигиндиси нолга teng:

$$\sum n_i (x_i - \bar{x}) = 0.$$

Исботи. (*) ва (**) ни эътиборга олиб, қўйидагини ҳосил қиласмиз:

$$\sum n_i (x_i - \bar{x}) = \sum n_i x_i - \sum n_i \bar{x} = \bar{x} n - \bar{x} n = 0.$$

Мисол. X сон белгининг тақсимоти берилган:

x_i	1	2	3
n_i	10	4	6

Четланишларнинг тегишли частоталарга кўпайтмалари йигиндиси нолга тенглигига ишонч ҳосил қилинг.

Ечилиши. Умумий ўртача қийматни топамиз:

$$\bar{x} = \frac{10 \cdot 1 + 4 \cdot 2 + 6 \cdot 3}{20} = 1,8.$$

Четланишларнинг тегишли частоталарга кўпайтмалари йигиндисини топамиз:

$$\sum n_i (x_i - \bar{x}) = 10 \cdot (1 - 1,8) + 4 \cdot (2 - 1,8) + 6 \cdot (3 - 1,8) = 8 - 8 = 0.$$

8-§. Бош дисперсия

Бош тўплам X сон белгисини ўзининг ўртача қиймати атрофида сочилишини характерлаш мақсадида йигма характеристика—бош дисперсия тушунчаси киритилади.

Бош дисперсия D_B деб бош тўплам белгис қийматларини уларнинг ўртача қиймати \bar{x}_B дан четланишлари квадратларининг ўртача арифметик қийматига айтилади.

Агар N ҳажмли бош тўплам белгисининг барча x_1, x_2, \dots, x_N қийматлари турлича бўлса, у ҳолда

$$D_B = \frac{\sum_{i=1}^N (x_i - \bar{x}_B)^2}{N}.$$

Агар белгининг x_1, x_2, \dots, x_k қийматлари мос равишда N_1, N_2, \dots, N_k частоталарга эга, шу билан бирга $N_1 + N_2 + \dots + N_k = N$ бўлса, у ҳолда

$$D_B = \frac{\sum_{i=1}^k N_i (x_i - \bar{x}_B)^2}{N},$$

яъни бош дисперсия вазнлари тегишли частоталарга тенг бўлган четланишлар квадратларининг вазни ўртача қийматидир.

Мисол. Бош тўплам қўйидаги тақсимот жадвали билан берилган:

x_i	2	4	5	6
N_i	8	9	10	3

Бош дисперсияни топинг.

Ечилиши. Ўртача бош қийматни (3- §) топамиз:

$$\bar{x}_B = \frac{8 \cdot 2 + 9 \cdot 4 + 10 \cdot 5 + 3 \cdot 6}{8 + 9 + 10 + 3} = \frac{120}{30} = 4.$$

Бош дисперсияни топамиз:

$$D_B = \frac{8 \cdot (2 - 4)^2 + 9 \cdot (4 - 4)^2 + 10 \cdot (5 - 4)^2 + 3 \cdot (6 - 4)^2}{30} = \\ = \frac{54}{30} = 1,8.$$

Бош тўплам белгиси қийматларини унинг ўртача қиймати атрофида сочилишини характерлаш учун дисперсиядан ташқари йиғма характеристика—ўртача квадратик четланишдан фо‘даланилади.

Ўртача квадратик бош четланиши (стандарт) деб бош дисперсиядан олинган квадрат илдизга айтилади:

$$\sigma_B = \sqrt{D_B}.$$

9- §. Таанланма дисперсия

Таанланма сон белгисининг кузатиладиган қийматларини унинг \bar{x}_T ўртача қиймати атрофида сочилишини характерлаш мақсадида йиғма характеристикаси—таанланма дисперсия киритилади.

Таанланма дисперсия D_T деб белгининг кузатиладиган қийматларини уларнинг \bar{x}_T ўртача қийматидан четланиши квадратларининг ўртача арифметик қийматига айтилади.

Агар n ҳажмли таанланма белгисининг барча x_1, x_2, \dots, x_n қийматлари турлича бўлса, у ҳолда

$$D_T = \frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x}_T)^2}{n}.$$

Агар белгининг x_1, x_2, \dots, x_k қийматлари мос равишда n_1, n_2, \dots, n_k частоталарга эга, шу билан бирга $n_1 + n_2 + \dots + n_k = n$ бўлса, у ҳолда

$$D_T = \frac{\sum_{i=1}^k n_i (x_i - \bar{x}_T)^2}{n},$$

яъни танланма дисперсия вазнлари тегишли частоталарга тенг бўлган четланишларнинг вазний ўртача қийматидир.

Мисол. Танланма тўплам ушбу тақсимот жадвали орқали берилган

x_i	1	2	3	4
n_i	20	15	10	5

Танланма дисперсияни топинг.

Ечилиши. Ўртача танланма қийматни (4- §) топамиз:

$$\bar{x}_t = \frac{20 \cdot 1 + 15 \cdot 2 + 10 \cdot 3 + 5 \cdot 4}{20 + 15 + 10 + 5} = \frac{100}{50} = 2.$$

Танланма дисперсияни топамиз:

$$D_t = \frac{20 \cdot (1 - 2)^2 + 15 \cdot (2 - 2)^2 + 10 \cdot (3 - 2)^2 + 5 \cdot (4 - 2)^2}{50} = \frac{50}{50} = 1.$$

Танланма тўплам белгиси қийматларини унинг ўртача қиймати атрофида сочилишини характерлашучун дисперсиядан ташқари йигма характеристика—ўртача квадратик четланишдан фойдаланилади.

Танланма ўртача квадратик четланиши (стандарт) деб танланма дисперсиасидан олинган квадрат илдизга айтилади:

$$\sigma_t = \sqrt{D_t}.$$

10-§. Дисперсияни ҳисоблаш учун формула

Дисперсияни ҳисоблашни (танланма дисперсиями, бош дисперсиями, бунинг фарқи йўқ) қўйидаги теоремадан фойдаланиб, соддалаштириш мумкин.

Теорема. Дисперсия белгининг қийматлари квадратларининг ўртача қийматидан умумий ўртача қиймат квадратини айрилганига тенг:

$$D = \bar{x}^2 - [\bar{x}]^2.$$

Исботи. Теореманинг исботи қўйидаги алмаштиришлардан келиб чиқади:

$$\begin{aligned} D &= \frac{\sum n_i(x_i - \bar{x})^2}{n} = \frac{\sum n_i(x_i^2 - 2x_i\bar{x} + [\bar{x}]^2)}{n} = \\ &= \frac{\sum n_i x_i^2}{n} - 2\bar{x} \frac{\sum n_i x_i}{n} + [\bar{x}]^2 \sum n_i = \bar{x}^2 - 2\bar{x} \cdot \bar{x} + [\bar{x}]^2 = \\ &= \bar{x}^2 - [\bar{x}]^2. \end{aligned}$$

Шундай қилиб,

$$D = \bar{x}^2 - [\bar{x}]^2,$$

$$\bar{x} = \frac{\sum n_i x_i}{n}, \quad \bar{x}^2 = \frac{\sum n_i x_i^2}{n}.$$

Мисол. Берилган

x_i	1	2	3	4
n_i	20	15	10	5

тақсимот бўйича дисперсияни топинг.

Ечилиши. Умумий ўртача қийматни топамиз:

$$\bar{x} = \frac{20 \cdot 1 + 15 \cdot 2 + 10 \cdot 3 + 4 \cdot 5}{20 + 15 + 10 + 5} = \frac{100}{50} = 2.$$

Белгининг қийматлари квадратларининг ўртача қийматини топамиз:

$$\bar{x}^2 = \frac{20 \cdot 1^2 + 15 \cdot 2^2 + 10 \cdot 3^2 + 4 \cdot 4^2}{50} = 5.$$

Излангаётган дисперсия:

$$D = \bar{x}^2 - [\bar{x}]^2 = 5 - 2^2 = 1.$$

11- §. Группавий, группаичи, группааро ва умумий дисперсиялар

Айтайлик, тўплам (бош тўпламми, танланма тўпламми, буниг фарқи йўқ) X сон белгисининг барча қийматлари k та группага ажратилган бўлсин. Ҳар бир группани мустақил тўплам сифатида қараб, белгининг шу группага тегишли қийматларининг группавий ўртача қийматини (6-§) ва группавий ўртача қийматга нисбатан группавий дисперсияни топиш мумкин.

Группавий дисперсия деб белгининг группага тегишли қийматларининг группавий ўртача қийматга нисбатан дисперсиясига айтилади:

$$D_{\text{grp}} = \frac{\sum n_i (x_i - \bar{x}_j)^2}{N_j},$$

бу ерда n_i сон x_i вариантининг частотаси,
 j —группа ишомери.

\bar{x}_j қиймат j группанинг группавий ўртача қиймати,
 $N_j = \sum n_i$ эса j группанинг ҳажми.

1-мисол. Қуйидаги иккита группадан иборат түпламнинг группавий дисперсияларини топинг:

Биринчи группа Иккинчи группа

x_i	n_i	x_i	n_i
2	1	3	2
4	7	8	3
5	2		
$N_1 = \sum n_i = 10$		$N_2 = \sum n_i = 5$	

Ечилиши. Группавий ўртача қийматларни топамиш:

$$\bar{x}_1 = \frac{\sum n_i x_i}{\sum n_i} = \frac{1 \cdot 2 + 7 \cdot 4 + 2 \cdot 5}{10} = 4;$$

$$\bar{x}_2 = \frac{2 \cdot 3 + 3 \cdot 8}{5} = 6.$$

Изланаётган группавий дисперсияларни топамиш:

$$D_{1\text{гр}} = \frac{\sum n_i (x_i - \bar{x}_1)^2}{N_1} = \frac{1 \cdot (2 - 4)^2 + 7 \cdot (4 - 4)^2 + 2 \cdot (5 - 4)^2}{10} = 0,6;$$

$$D_{2\text{гр}} = \frac{2 \cdot (3 - 6)^2 + 3 \cdot (8 - 6)^2}{5} = 6.$$

Ҳар бир группанинг дисперсиясини билган ҳолда уларниң арифметик ўртача қийматини толиши мумкин.

Группаичи дисперсия деб группавий дисперсияларниң группалар ҳажмларига тенг бўлган вазнлар билан олинган арифметик ўртача қийматига айтилади:

$$D_{\text{гр.ичи}} = \frac{\sum N_j D_{j\text{гр}}}{n},$$

бу ерда N_j сон j группа ҳажми;

$$n = \sum_{j=1}^k N_j - \text{бутун тўплам ҳажми.}$$

2-мисол. 1-мисолдаги маълумотлар бўйича группаичи дисперсияни топинг.

Ечилиши. Изланаётган группаичи дисперсия қўйидаги тенг:

$$D_{\text{гр.ичи}} = \frac{N_1 D_{1\text{гр}} + N_2 D_{2\text{гр}}}{n} = \frac{10 \cdot 0,6 + 5 \cdot 6}{15} = \frac{12}{5}.$$

Группавий ўртача қийматлар ва умумий ўртача қийматни билган ҳолда группавий ўртача қийматларынг умумий ўртача қийматта нисбатан дисперсиясина топиш мүмкін.

Группааро дисперсияси деб группавий ўртача қийматларынг умумий ўртача қийматта нисбатан дисперсиясига айтилади:

$$D_{\text{grp. apo}} = \frac{\sum N_j (\bar{x}_j - \bar{x})^2}{n}$$

бу ерда \bar{x}_j сон j группанинг группавий ўртача қиймати,
 N_j сон j группа ҳажми,

\bar{x} — умумий ўртача қиймат, $n = \sum_{j=1}^k N_j$ — бутун түплам ҳажми.

3- мисол. 1- мисолдаги маълумотлар бўйича группааро дисперсиясини топинг.

Ечилиши. Умумий ўртача қийматни топамиз:

$$\bar{x} = \frac{\sum n_i x_i}{\sum n_i} = \frac{1 \cdot 2 + 7 \cdot 4 + 2 \cdot 5 + 2 \cdot 3 + 3 \cdot 8}{15} = \frac{14}{3}.$$

Юқорида ҳисобланган $\bar{x}_1 = 4$ ва $\bar{x}_2 = 6$ катталиклардан фойдаланиб, изланаетган группааро дисперсияни топамиз:

$$D_{\text{grp. apo}} = \frac{N_1(\bar{x}_1 - \bar{x})^2 + N_2(\bar{x}_2 - \bar{x})^2}{n} = \\ = \frac{10 \cdot \left(4 - \frac{14}{3}\right)^2 + 5 \cdot \left(6 - \frac{14}{3}\right)^2}{15} = \frac{8}{9}.$$

Энди бутун түпламнинг дисперсияси учун махсус термин киритиш мақсадга мувофиқдир.

Умумий дисперсия деб бутун түплам белгиси қийматларининг умумий ўртача қийматта нисбатан дисперсиясига айтилади:

$$D_{\text{ym.}} = \frac{\sum n_i (x_i - \bar{x})^2}{n},$$

бу ерда n_i сон x_i қийматнинг частотаси;

\bar{x} — умумий ўртача қиймат;

n — бутун түплам ҳажми;

4- мисол. 1- мисолдаги маълумотлар бўйича умумий дисперсияни топинг.

Ечилиши. Умумий ўртача қыймат $\frac{14}{3}$ га тенглигини өзтиборга олиб, изланаетган умумий дисперсияни топамиз:

$$D_{\text{ум}} = \frac{1 \cdot \left(2 - \frac{14}{3}\right)^2 + 7 \cdot \left(4 - \frac{14}{3}\right)^2 + 2 \cdot \left(5 - \frac{14}{3}\right)^2}{15} + \\ + \frac{2 \cdot \left(2 - \frac{14}{3}\right)^2 + 3 \cdot \left(8 - \frac{14}{3}\right)^2}{15} = \frac{148}{45}.$$

Эсламта. Топилган умумий дисперсия группанчи ва группааро дисперсиялар йигиндишига тенг:

$$D_{\text{ум}} = \frac{148}{45},$$

$$D_{\text{гр.вчн}} + D_{\text{гр.аро}} = \frac{12}{5} + \frac{8}{9} = \frac{148}{45}.$$

Бундай қонуният исталган түплам учун түбри экавалиги кейинги цара-графда исботланади.

12- §. Дисперсияларни құшиш

Теорема. Агар түплам бир нечта группалардан иборат бўлса, у ҳолда умумий дисперсия группачи ва группааро дисперсиялар йигиндишига тенг:

$$D_{\text{ум}} = D_{\text{гр.вчн}} + D_{\text{гр.аро}}.$$

Исботи. Исботни соддалаштириш учун X белгининг қийматлари түплами қуйидаги иккита группага ажратилган деб ҳисоблаймиз:

Группа	Биринчиси	Иккинчиси
Белги қиймати	$x_1 \ x_2$	$x_1 \ x_2$
Частота	$m_1 \ m_2$	$n_1 \ n_2$
Группа ҳажми	$N_1 = m_1 + m_2$	$N_2 = n_1 + n_2$
Группавий ўртача қиймат	\bar{x}_1	\bar{x}_2
Группавий дисперсия	$D_{\text{гр}}$	$D_{\text{2гр}}$
Бутун түплам ҳажми	$n = N_1 + N_2$	

Езишиңи қулайлаштириш мақсадида йигинди белгиси $\sum_{i=1}^2$ ўрнига \sum белгини ёзамиз. Масалан, $\sum m_i = \sum_{i=1}^2 m_i = m_1 + m_2 = N_1$.

Яна қуидагини ҳам күзда тутиш лозим: йигинди белгиси остида үзгармас катталик турған бўлса, у ҳолда уни йигинди белгисидан ташқарига чиқарган маъқул. Масалан, $\sum m_i (\bar{x}_1 - \bar{x})^2 = (\bar{x}_1 - \bar{x})^2 \sum m_i = (\bar{x}_1 - \bar{x})^2 N_1$. Умумий дисперсияни топамиз:

$$D_{\text{ум}} = \frac{\sum m_i (x_i - \bar{x})^2 + \sum n_i (x_i - \bar{x})^2}{n}. \quad (*)$$

Суратнинг биринчи қўшилувчисига \bar{x}_1 ни қўшиб ва айриб, алмаштирамиз:

$$\begin{aligned} \sum m_i (x_i - \bar{x})^2 &= \sum m_i [(x_i - \bar{x}_1) + (\bar{x}_1 - \bar{x})]^2 = \\ &= \sum m_i (x_i - \bar{x}_1)^2 + 2 (\bar{x}_1 - \bar{x}) \sum m_i (x_i - \bar{x}_1) + \\ &\quad + \sum m_i (\bar{x}_1 - \bar{x})^2. \end{aligned}$$

Сўнгра

$$\sum m_i (x_i - \bar{x}_1)^2 = N_1 D_{1\text{рп}}$$

бўлганидан (бу тенглик $D_{1\text{рп}} = \frac{\sum m_i (x_i - \bar{x}_1)^2}{N_1}$ муносабатдан келиб чиқади) ва 7- § га кўра

$$\sum m_i (x_i - \bar{x}_1) = 0$$

бўлгани учун биринчи қўшилувчи қуидаги кўринишни олади:

$$\sum m_i (x_i - \bar{x}_1)^2 = N_1 D_{1\text{рп}} + N_1 (\bar{x}_1 - \bar{x})^2. \quad (**)$$

(*) нинг суратини ҳам шунга ўхшаш (\bar{x}_2 ни қўшиб ва айриб) тасвиrlаш мумкин:

$$\sum n_i (x_i - \bar{x})^2 = N_2 D_{2\text{рп}} + N_2 (\bar{x}_2 - \bar{x})^2. \quad (***)$$

(**) ва (***) ни (*) га қўямиз

$$\begin{aligned} D_{\text{ум.}} &= \frac{N_1 D_{1\text{рп}} + N_2 D_{2\text{рп}}}{n} + \frac{N_1 (\bar{x}_1 - \bar{x})^2 + N_2 (\bar{x}_2 - \bar{x})^2}{n} = \\ &= D_{\text{рп, ичи}} + D_{\text{рп, аро}}. \end{aligned}$$

Шундай қилиб,

$$D_{\text{ум.}} = D_{\text{рп, ичи}} + D_{\text{рп, аро}}.$$

Исботланган теоремани яққол тасаввур қилиншга ёрдам берадиган мисол олдинги параграфда келтирилган.

Эслатма. Теорема факт назарий ахамиятта эга бұлмасдан, балки мұхим амалй ахамиятта ҳам зға. Масалан, кузатишилар натижасыда белгінің бир нечта группа қыйматлары ҳосил қилинган бўлса, у ҳолда умумий дисперсияни хисоблаш учун группаларни ягона тўпламга бирлаштириласлик ҳам мүмкін. Искандар томондан, тўплам катта ҳажмита эга бўлса, у ҳолда уни бир нечта группага ажратиш мақсадга мувофиқ. У ҳолда ҳам, бу ҳолда ҳам умумий дисперсияларни хисоблаш айрим группаларнинг дисперсияларини хисоблаш билан алмаштирилади, бу эса хисоблашларни соддалаштиради.

13- §. Бош дисперсияни тузатилган танланма дисперсия орқали баҳолаш

Бош тўпламдан X сон белги устида n та ўзаро боғлиқ бўлмаган кузатиши ўтказиш натижасыда n ҳажмли такрорий танланма олинган бўлсин:

$$\begin{array}{llll} \text{белги қыйматлари} & x_1, & x_2, & \dots, & x_k, \\ \text{частотаси} & n_1, & n_2, & \dots, & n_k, \\ \text{шу билан бирга} & n_1 + n_2 + \dots + n_k = n. \end{array}$$

Номаълум D_B бош дисперсияни танланмадаги маълумотлар бўйича баҳолаш (тақрибан топиш) талаб қилинади. Агар бош дисперсиянинг баҳоси сифатида танланма дисперсияни қабул қилинадиган бўлса, у ҳолда бу баҳо систематик хатоларга олиб келади; у бош дисперсиянинг камайган қыйматларини беради. Бу нарса танланма дисперсия бош дисперсия D_B нинг силжиган баҳоси бўлиши (буни исботлаш мүмкін) билан тушунтирилади, бошқача сўз билан айтганда, танланма дисперсиянинг математик кутилиши баҳоланаётган бош дисперсияга тенг бўлмасдан, балки

$$M[D_T] = \frac{n-1}{n} D_B$$

га тенг.

Танланма дисперсияни унинг математик кутилиши бош дисперсияга тенг бўладиган қилиб осонгина «тузатиши» мүмкін. Бунинг учун D_T ни $\frac{n}{n-1}$ касрга кўпайтириш кифоя. Буни бажарип «тузатилган дисперсияни» ҳосил қиласиз, уни одатда s^2 орқали белгиланади:

$$s^2 = \frac{n}{n-1} D_T = \frac{n}{n-1} \frac{\sum_{i=1}^k n_i (x_i - \bar{x}_T)^2}{n} = \frac{\sum_{i=1}^n n_i (x_i - \bar{x}_T)^2}{n-1}.$$

Тузатилган дисперсия бош дисперсия учун силжимаган баҳодир, албатта. Дарҳақиқат,

$$M[s^2] = M\left[\frac{n}{n-1} D_T\right] = \frac{n}{n-1} M[D_T] = \\ = \frac{n}{n-1} \cdot \frac{n-1}{n} D_B = D_B.$$

Шундай қилиб, баш дисперсиянинг баҳоси сифатида ушбу

$$s^2 = \frac{\sum_{i=1}^k n_i (x_i - \bar{x}_T)^2}{n-1}$$

тузатилган дисперсия қабул қилинади.

Бош тўпламнинг ўртача квадратик четланишини баҳолаш учун «тузатилган» ўртача квадратик четланишдан фойдаланилади, у тузатилган дисперсиядан олинган квадрат илдиага тенг:

$$s = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^k n_i (x_i - \bar{x}_T)^2}{n-1}}.$$

s силжимаган баҳо эмаслигини таъкидлайдимиз; бу факти таъкидлаш мақсадида «тузатилган» ўртача квадратик четланиш деб ёзидик ва бундан кейин ҳам шундай ёзамиз.

Эслатма. Ушбу

$$D_T = \frac{\sum n_i (x_i - \bar{x}_T)^2}{n} \text{ ва } s^2 = \frac{\sum n_i (x_i - \bar{x}_T)^2}{n-1}$$

формулаларни солиштириб, улар махражлари билангива фарқ қилишини кўрамиз. Равшанни, танланма ҳажми *n* нинг етарли катта қийматларидан танланма ва тузатилган дисперсиялар бир-биридан кам фарқ қиласи. Практикада одатда тахминан *n < 30* бўлганда тузатилган дисперсиядан фойдаланилади.

14- §. Баҳонинг аниқлиги, ишончли өхтимол (ишончлилик). Ишончли интервал

Нуқтавий баҳо деб битта сон билаи аниқланадиган баҳога айтилади. Юқорида кўрилган барча баҳолар—нуқтавийдир. Кичик ҳажмли танланма бўлган ҳолда нуқтавий баҳо баҳоланаётган параметрдан анча фарқ қилиши, яъни қўйол хатоларга олиб келиши мумкин. Шу сабабли тан-

ланма ҳажми унча катта бўлмаганда интервал баҳолардан фойдаланиш лозим.

Интервал баҳо деб иккита сон — интервалнинг учлари билан аниқланадиган баҳога айтилади. Интервал баҳолар баҳоларнинг аниқлиги ва ишончлигини (бу тушунчаларнинг мъноси куйидаги ойдинлашади) баҳолашга имкон беради.

Танланма маълумотлари бўйича топилган Θ^* статистик характеристика Θ номаълум параметрнинг баҳоси бўлиб хизмат қиласин. Θ ни ўзгармас сон деб ҳисоблаймиз (Θ тасодифий миқдор ҳам бўлиши мумкин). $|\Theta - \Theta^*|$ айирманинг абсолют катталиги қанчалик кичик бўлса Θ^* баҳо Θ параметрни шунчалик аниқ баҳолаши равшан. Бошқача сўз билан айтганда, $\delta > 0$ ва $|\Theta - \Theta^*| < \delta$ бўлса, у ҳолда δ қанчалик кичик бўлса, Θ^* баҳо шунча аниқдир. Шундай қилиб, δ сон баҳонинг аниқлигини характерлайди.

Лекин статистик методлар Θ^* баҳо $|\Theta - \Theta^*| < \delta$ тенгсизликни қаноатлантиради деб қатъий даъво қилишга имкон бермайди; бу тенгсизлик амалга ошадиган γ эҳтимол ҳақидагина гапириш мумкин.

Θ баҳонинг Θ^* бўйича ишончлилиги (ишончли эҳтимол) деб $|\Theta - \Theta^*| < \delta$ тенгсизликнинг амалга ошиш эҳтимоли γ га айтилади. Одатда баҳонинг ишончлилиги олдиндан берилади, бунда γ сифатида бир сонига яқин сон олинади. Кўпинча ишончлиликни 0,95; 0,99 ва 0,999 қилиб берилади.

Айтайлик, $|\Theta - \Theta^*| < \delta$ бўлиш эҳтимоли γ га тенг бўлсин:

$$P[|\Theta - \Theta^*| < \delta] = \gamma.$$

$|\Theta - \Theta^*| < \delta$ тенгсизликни унга тенг кучли

$$-\delta < \Theta - \Theta^* < \delta \quad \text{ёки} \quad \Theta^* - \delta < \Theta < \Theta^* + \delta$$

қўш тенгсизлик билан алмаштириб,

$$P[\Theta^* - \delta < \Theta < \Theta^* + \delta] = \gamma$$

га эга бўламиз. Бу муносабатни бундай тушуниш лозим: $(\Theta^* - \delta, \Theta^* + \delta)$ интервалнинг номаълум Θ параметри ўз ичига олиш (қоплаш) эҳтимоли γ га тенг.

Ишончли интервал деб номаълум параметрни берилган γ ишончлилик билан қоплайдиган $(\Theta^* - \delta, \Theta^* + \delta)$ интервалга айтилади.

Эслатма. $(\Theta^* - \delta, \Theta^* + \delta)$ интервал тасодифий учларга эга (улар ишончли чегаралар дейилади). Дарҳақиқат, турли танланмаларда

Θ инв түрли қийматлари ҳосил бўлади. Бинобарик, танланмадан танланмага ўтишда ишончли интервалнинг учлари ҳам ўзгариб боради, яъни ишончли чегараларининг ўзи ҳам тасодифий миқдорлар: x_1, x_2, \dots, x_n нинг функциялари бўлади.

Бунда тасодифий миқдор баҳоланиётган параметр Θ эмас, балки ишончли интервал бўлгани учун Θ инв берилган интервалга тушиш ёхтимоли ҳақида эмас, балки ишончли интервал Θ ни қоплаш ёхтимоли ҳақида гапириш тўғрироқ бўлади.

Ишончли интерваллар методини америкалик статистик Ю. Нейман инглиз статисти Р. Фишер ғояларига асосланаб ишлаб чиққан.

15- §. Нормал тақсимотнинг σ маълум бўлганда математик кутилишини баҳолаш учун ишончли интерваллар

Бош тўпламнинг X сон белгиси нормал тақсимланган, шу билан бирга бу тақсимотнинг ўртача квадратик четланиши σ маълум бўлсин. Ноъмалум a математик кутилишини танланма ўртача қиймат \bar{x} орқали баҳолаш талаб қилинади. Ўз олдимиизга a параметрни γ ишончлилик билан қоплайдиган ишончли интервалларни топишни мақсад қилиб қўяшимиз.

\bar{X} танланма ўртача қийматни \bar{X} тасодифий миқдор сифатида (\bar{X} танланмадан танланмага ўтганда ўзгаради), белтининг x_1, x_2, \dots, x_n танланма қийматларини бир хил тақсимланган эркли X_1, X_2, \dots, X_n тасодифий миқдорлар сифатида қараймиз (бу сонлар ҳам танланмадан танланмага ўзгариб боради). Бошқача сўз билан айтганда, бу миқдорларнинг ҳар бирини математик кутилиши a га, ўртача квадратик четланиши σ га teng.

Қўйидагини исботсиз қабул қиласиз: агар X тасодифий миқдор нормал тақсимланган бўлса, у ҳолда эркли кузатишлилар бўйича топилган \bar{X} танланма ўртача қиймат ҳам нормал тақсимланган. \bar{X} тақсимотнинг параметрлари бундай (VIII боб, 9- §):

$$M(\bar{X}) = a, \quad \sigma(\bar{X}) = \frac{\sigma}{\sqrt{n}}.$$

Ушбу

$$P(|\bar{X} - a| < \delta) = \gamma$$

муносабат бажарилишини талаб қиласиз, бу ерда γ берилган ишончлилик. Қўйидаги

$$P(|X - a| < \delta) = 2\Phi\left(\frac{\delta}{\sigma}\right)$$

формулада (XII боб, 6-§) X ни \bar{X} га ва σ ни $\sigma(\bar{X}) = \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$ га алмаштириб,

$$P(|\bar{X} - a| < \delta) = 2\Phi\left(\frac{\delta \sqrt{n}}{\sigma}\right) = 2\Phi(t)$$

ни ҳосил қиласыз, бу ерда $t = \frac{\delta \sqrt{n}}{\sigma}$.

Сүнгги тенгликтан $\delta = t \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$ ни топиб, қойыдагыча ёзишкимиз мүмкін:

$$P\left(|\bar{X} - a| < t \frac{\sigma}{\sqrt{n}}\right) = 2\Phi(t).$$

P әхтимол γ га тенглигини әзтиборга олиб (ищи формуланы ҳосил қилиш учун тәнланма ўртаса қийматы яна \bar{x} орқали белгилаймиз), узил-кесил қойыдагини ҳосил қиласыз:

$$P\left(\bar{x} - t \frac{\sigma}{\sqrt{n}} < a < \bar{x} + t \frac{\sigma}{\sqrt{n}}\right) = 2\Phi(t) = \gamma.$$

Ҳосил қилинган бу муносабаттың маъноси қойыдагыча: γ ишонч билан айтиш мүмкінки, $\left(\bar{x} - t \frac{\sigma}{\sqrt{n}}, \bar{x} + t \frac{\sigma}{\sqrt{n}}\right)$ ишончли интервал номаълум a параметрни қоплады; баҳонинг аниқлиги $\delta = t \cdot \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$.

Шундай қилиб, юқорида қўйилган масала тўлиқ ечилиди. t сон $2\Phi(t) = \gamma$ ёки $\Phi(t) = \frac{\gamma}{2}$ тенгликдан аниқлашишини айтиб ўтамиз: Лаплас функцияси жадвали (2-илова) бўйича Лаплас функциясининг $\frac{\gamma}{2}$ га тенг қиймати мос келадиган t аргумент қиймати топилади.

1-Эслатма. $|\bar{x} - a| < t \cdot \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$ баҳо классик деб аталади.

Классик баҳонинг аниқлигини кўрсатувчи $\delta = t \cdot \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$ формуладан қойыдаги хуносаларга келиш мүмкін:

1) тәнланма ҳажми n нинг ортиши билан δ сон камайди, бинобарин, баҳонинг аниқлиги ортади;

2) $\gamma = 2\Phi(t)$ баҳо ишончлилигининг ортиши t нинг ортишига ($\Phi(t)$ ўсуви функция), ва демак, δ нинг ҳам ортишига олиб келади;

бошқача сўз билан айтганда, классик баҳо ишончлилигининг ортиши унинг аниқлигининг пасайишига олиб келади.

Мисол. X тасодифий миқдор ўртача квадратик четланиши $\sigma = 3$ маълум бўлган нормал тақсимотга эга. Танланма ҳажми $n = 36$ ва баҳонинг ишончлилиги $\gamma = 0,95$ берилган. Номаълум a математик кутилишни \bar{x} танланма ўртача қийматлар бўйича баҳолаш учун ишончли интервалларни топинг.

Ечилиши. t ни топамиз. $2\Phi(t) = 0,95$ мувосабатдан $\Phi(t) = 0,475$ ни ҳосил қиласиз. Жадвалдан (2-илова)

$$t = 1,96$$

ни топамиз. Баҳонинг аниқлигини топамиз:

$$\delta = \frac{t \cdot \sigma}{\sqrt{n}} = \frac{1,96 \cdot 3}{\sqrt{36}} = 0,98.$$

Ишончли интерваллар бундай:

$$(\bar{x} - 0,98; \bar{x} + 0,98).$$

Масалан, агар $\bar{x} = 4,1$ бўлса, у ҳолда ишончли интервал қўйидаги ишончли чегараларга эга бўлади:

$$\bar{x} - 0,98 = 4,1 - 0,98 = 3,12;$$

$$\bar{x} + 0,98 = 4,1 + 0,98 = 5,08.$$

Шундай қилиб, исмаълум a параметрининг танланма маълумотлари билан мос келадиган қийматлари

$$3,12 < a < 5,08$$

тengsizlikni қаноатлантиради. Қўйидагича

$$P(3,12 < a < 5,08) = 0,95$$

ёзиш хато бўлишини таъкидлаб ўтамиз. Дарҳақиқат, a —ўзгармас катталик бўлгани учун у ё топилган интервалда ётади (у ҳолда $3,12 < a < 5,08$ ҳодиса муқарар ва унинг эҳтимоли бирга teng), ёки унда ётмайди (у ҳолда $3,2 < a < 5,08$ мумкин бўлмаган ҳодиса бўлиб, унинг эҳтимоли 0 га teng). Бошқача сўз билан айтганда, ишончли интервални баҳоланаётган параметр билан боғламаслик керак: параметр ишончли интервалнинг чегаралари билангина боғланган, чегаралар эса, олдин кўрсатилганидек, танланмадан танланмага ўтганда ўзгариб боради.

Берилган ишончлиликининг маъносини тушунтирамиз $\gamma = 0,95$ ишончлилик қўйидагини кўрсатади: агар етарлича

кўп сонда танланмалар олинган бўлса, у ҳолда уларнинг 95% и шундай ишончли интервалларни аниқлайдики, бу интервалларда параметр ҳақиқатан ҳам ётади; 5% ҳоллардагина у ишончли интервал чегарасидан четда ётиши мумкин.

2-эслатма. Агар математик кутилишни олдинлан берилган δ аниқлик ва γ ишончлилик билан баҳолаш талаб қилинса, у ҳолда бу аниқликни таъминлаб берашига минимал ҳажмли танланманинг ҳажмни

$$n = \frac{t^2 \sigma^2}{\delta^2}$$

формуладан топилади ($\delta = t \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$ тенгликнинг натижаси).

16-§ Нормал тақсимот математик кутилишини σ номаълум бўлганда баҳолаш учун ишончли интерваллар

Айтайлик, бош тўпламнинг X сон белгиси нормал тақсимланган, шу билан бирга σ ўртача квадратик четланиш номаълум бўлсиз. Номаълум a математик кутилишини ишончли интерваллар ёрдамида баҳолаш талаб қилинади. Равшонки, бу ўринда олдинги параграф натижаларидан фойдаланиб бўлмайди, чунки у ерда σ маълум деб фараз қилинган эди.

Танланма маълумотлари бўйича шундай

$$T = \frac{\bar{X} - a}{\frac{S}{\sqrt{n}}}$$

тасодифий миқдорни (унинг кийматларини t орқали белгилаймиз) тузниш мумкин эканки, у $k = n - 1$ озодлик дарожали Стыudent тақсимотига эга бўлар экан (параграф охиридаги тушиуниришга қаранг) бу ерда \bar{X} — танланма ўртача қиймат, S — «тузатилган» ўртача квадратик четланиш, n — танланма ҳажми.

Дифференциал функция

$$S(t, n) = B_n \left[1 + \frac{t^2}{n-1} \right]^{-\frac{n}{2}}$$

бу ерда

$$B_n = \frac{\Gamma\left(\frac{n}{2}\right)}{\sqrt{\pi(n-1)} \Gamma\left(\frac{n-1}{2}\right)}$$

Стъюдент тақсимоти n параметр — танланма ҳажми билан (яъни озодлик даражалари сони $k = n - 1$ билан) аниқланишини, a ва σ параметрларга эса боғлиқ маслигини кўриб турибмиз (бу хусусият унинг афзаллигидир). $S(t, n)$ функция

t бўйича жуфт бўлганни учун $\left| \frac{\bar{X} - a}{\frac{S}{\sqrt{n}}} \right| < \gamma$ тенгсизликкниг рўй бериш эҳтимоли бундай аниқланади (XI боб. 2-§, эслатма):

$$P\left(\left| \frac{\bar{X} - a}{\frac{S}{\sqrt{n}}} \right| < t_1\right) = 2 \int_0^{t_1} S(t, n) dt = \gamma.$$

Қавс ичидаги тенгсизликни унга тенг кучли қўш тенгсизлик билан алмаштириб,

$$P(\bar{X} - t_1 \frac{s}{\sqrt{n}} < a < \bar{X} + t_1 \frac{s}{\sqrt{n}}) = \gamma$$

ни ҳосил қиласиз.

Шундай қилиб, Стъюдент тақсимидан фойдаланиб, номаълум a параметрни γ ишончлилик билан қопладиган $\bar{x} - t_1 \frac{s}{\sqrt{n}}$, $\bar{x} + t_1 \frac{s}{\sqrt{n}}$ ишончли интервални топдик. Бу ерда \bar{X} ва S тасодифий миқдорлар танланма бўйича топилган тасодифий бўлмаган \bar{x} ва s миқдорлар билан алмаштирилган. Жадвал бўйича (3-илова) берилган n ва γ бўйича t_1 ни топиш мумкин.

Мисол. Бош тўпламнинг X сон белгиси нормал тақсимланган. $n = 16$ ҳажмли танланма бўйича $\bar{x} = 20,2$ танланма ўртача қиймат ва $s = 0,8$ «тузатилган» ўртача квадратик четланиш топилган. Номаълум математик кутилишини 0,95 ишончлилик билан ишончли интервал ёрдамида баҳоланг.

Ечилиши. t_1 ни топамиз. Жадвалдан фойдаланиб (3-илова) $\gamma = 0,95$ ва $n = 16$ бўйича $t_1 = 2,13$ ни топамиз.

Ишончли чегараларни топамиз:

$$\bar{x} - t_1 \frac{s}{\sqrt{n}} = 20,2 - 2,13 \frac{0,8}{\sqrt{16}} = 19,774,$$

$$\bar{x} + t_1 \frac{s}{\sqrt{n}} = 20,2 + 2,13 \frac{0,8}{\sqrt{16}} = 20,626.$$

Шундай қылаб, а номаълум параметр 0,95 ишончлилик билан $19,77 < a < 20,626$ ишончли интервалда ётади.

Эслат ма. Ушбу

$$\lim_{n \rightarrow \infty} B_n = \frac{1}{\sqrt{2\pi}}, \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{t^2}{n-1}\right)^{-\frac{n}{2}} = e^{-\frac{t^2}{2}}$$

лимит муносабатлардан танланма ҳажми чексиз ортганда Стьюент тақсимоти нормал тақсимотга интилиши келип чиқади. Шу сабабли $n > 30$ да Стьюент тақсимоти ўринига нормал тақсимотдан фойдаланиш мумкин.

Лекин қуйидагини таъкидлаб ўтиш айниқса муҳим: кичик танланмаларда ($n < 30$), айниқса, n нинг кичик қийматларида тақсимотни нормал тақсимотга алмаштириш қўйол хатоларга, чунончи, ишончли интервални асоссиз торайишига, яъни баҳо аниқлигининг ортишига олиб келади. Масалан, агар $n = 5$ ва $\gamma = 0,99$ бўлса, у ҳолда Стьюент тақсимотидан фойдаланиб, $t_\gamma = 4,6$ ни, Лаплас функциясидан фойдаланиб эса $t_\gamma = 2,58$ ни топамиз, демак, кейинги ҳолда ишончли интервал Стьюент тақсимоти бўйича топилган интервалдан торроқ бўлиб чиқди.

Стьюент тақсимоти танланма кичик бўлганда унча аниқ бўлмаган натижалар бериш ҳолати Стьюент тақсимотининг кучсизлигидан дарак бермасдан, балки кичик танланма бизни қизиқтираётган белги ҳақида кам информацияга эгалиги билан тушунтирилади.

Тушунтириши. Илгари кўрсатилган эдикни (XII боб, 14- §), Z нормал миқдор, шу билан бирга $M(Z) = 0$, $\sigma(Z) = 1$ бўлиб, V эса Z га боғлиқ бўлмаган миқдор бўлиб, k озодлик даражали χ^2 қонун бўйича тақсимланган бўлса, у ҳолда

$$T = \sqrt{\frac{Z}{\frac{V}{k}}} \tag{*}$$

миқдор k эркинлик даражали Стьюент қонун бўйича тақсимланган.

Бош тўпламнинг X сон белгиси нормал тақсимланган, шу билан бирга $M(X) = a$, $\sigma(X) = \sigma$ бўлсин. Агар бу тўпламдан n ҳажми танланмалар олиниб, улар бўйича танланма ўртача қийматлар топиладиган бўлса, у ҳолда тан-

ланма ўртача қиймат нормал тақсимланғанligини, шу би-
лан бирға

$$M(\bar{X}_t) = a, \quad \sigma(\bar{X}_t) = \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$$

еканligини (VIII боб, 9-§) исботлаш мүмкін

У ҳолда

$$Z = \frac{\bar{X}_t - a}{\frac{\sigma}{\sqrt{n}}} \quad (**)$$

тасодифий миқдор ҳам \bar{X}_t нормал аргументтің чизиқли функциясы сифатида нормал тақсимотта эга (XII боб, 10-§, өзлатма), шу билан бирға $M(Z) = 0$, $\sigma(Z) = 1$ бўлади.

Z тасодифий миқдорга боғлиқ бўлмаган

$$V = \frac{(n-1)S^2}{\sigma^2} \quad (***)$$

(S^2 — тузатилган танланма дисперсия) тасодифий миқдор $k = n - 1$ озодлик даражали χ^2 қонун бўйича тақсимланғани исбот қилинган.

Демак, (**) ва (***) ни (*) га қўйиб,

$$T = \frac{(\bar{X}_t - a)\sqrt{n}}{S}$$

миқдерни ҳосил қиласиз, у $k = n - 1$ озодлик даражали Стъюдент қонуни бўйича тақсимланган.

17- §. Ўлчанаётган миқдернинг ҳақиқий қийматини баҳолаш

Ҳақиқий қиймати a номаълум бўлган бирор физик катталиқ устида ўзаро боғлиқ бўлмаган, тенг (бир хил) аниқликдаги n марта ўлчаш ўтказилаётган бўлсин. Алоҳида ўлчамларнинг натижаларини X_1, X_2, \dots, X_n тасодифий миқдорлар сифатида қараймиз. Бу миқдорлар эркли (ўлчашлар эркли), бир хил a математик кутилишига (ўлчанаётган миқдорнинг ҳақиқий қиймати), бир хил σ^2 дисперсияларга эга (ўлчамлар бир хил аниқликда) ва нормал тақсимланган (бундай йўл қўйишни тажрибалар тасдиқлайди). Шундай қилиб, олдинги иккита параграфда ишончли интервалларни келтириб чиқаришда қилинган барча фаразлар бажарилади, бинобарин, биз у ерда ҳосил қилинган формулалардан фойда-

ланишга ҳақлимиз. Бошқача сўз билан айтганда, ўлчанаётган катталикнинг ҳақиқий қийматини алоҳида ўлчашлар натижаларининг арифметик ўртача қиймати бўйича ишончли интерваллар ёрдамида баҳолаш мумкин. Одатда σ номаълум бўлгани учун 16- § формулаларидан фойдаланиш лозим.

Мисол. Физик миқдорни эркли, тенг (бир хил) аниқликдаги 9 та ўлчаш маълумотлари бўйича айрим ўлчашларнинг арифметик ўртача қиймати $\bar{x} = 42,319$ ва «тузатилган» ўртача квадратик четланиш $s = 5,0$ топилган. Ўлчанаётган миқдорнинг ҳақиқий қийматини $\gamma = 0,95$ ишончлилик билан баҳолаш талаб қилинади.

Ечилаши. Ўлчанаётган миқдорнинг ҳақиқий қиймати унинг математик кутилишига тенг. Шу сабабли масала математик кутилиш a ни (σ номаълум бўлганда) берилган $\gamma = 0,95$ ишончлилик билан қопладиган

$$\bar{x} - t_{\gamma} \cdot \frac{s}{\sqrt{n}} < a < \bar{x} + t_{\gamma} \cdot \frac{s}{\sqrt{n}}$$

интервал ёрдамида баҳолашга келтирилади.

Жадвалдан (3- илова) фойдаланиб, $\gamma = 0,95$ ва $n = 9$ бўйича $t_{\gamma} = 2,31$ ни топамиз.

Баҳонинг аниқлигини топамиз:

$$t_{\gamma} \cdot \frac{s}{\sqrt{n}} = 2,31 \cdot \frac{5}{\sqrt{9}} = 3,85.$$

Ишончлилик чегараларини топамиз:

$$\bar{x} - t_{\gamma} \cdot \frac{s}{\sqrt{n}} = 42,319 - 3,85 = 38,469;$$

$$\bar{x} + t_{\gamma} \cdot \frac{s}{\sqrt{n}} = 42,319 + 3,85 = 46,169.$$

Шундай қилиб, ўлчанаётган миқдорнинг ҳақиқий қиймати 0,95 ишончлилик билан ушбу интервалда ётади:

$$38,469 < a < 46,169.$$

18- §. Нормал тақсимотнинг ўртача квадратик четланиши σ ни баҳолаш учун ишончли интерваллар

Бош тўпламицинг X сон белгиси нормал тақсимланган бўлсин. Бош ўртача квадратик четланиши σ ни «тузатилган» ўртача квадратик четланиши s орқали баҳолаш талаб қилинади.

нади. σ параметрни берилган γ ишончлилік билан қолпайдын ишончли интервалларни топишиңи үз олдымизга мақсад қилиб қўяйлик.

Кўйидаги

$$P(|\sigma - s| < \delta) = \gamma$$

ёки

$$P(s - \delta < \sigma < s + \delta) = \gamma$$

муносабат бажарилишини талаб қиласайлик.

Тайёр жадвалдан фойдаланиш мумкин бўлиши учун ушбу $s - \delta < \delta < s + \delta$ кўш тенгсизликни унга тенг кучсан

$$s\left(1 - \frac{\delta}{s}\right) < \sigma < s\left(1 + \frac{\delta}{s}\right)$$

тенгсизликка алмаштирамиз. $\frac{\delta}{s} = q$ деб,

$$s(1 - q) < \sigma < s(1 + q) \quad (*)$$

ни ҳосил қиласамиз. Энди q ни топиш қолди. Шу мақсадда ушбу «хи» тасодифий миқдорни киритамиз:

$$\chi = \frac{s}{\sigma} \sqrt{n-1},$$

бу ерда n — танланма ҳажми.

Олдин кўрсатилгани бўйича (16-§, тушунтириш (**)) муносабат $\frac{S^2(n-1)}{\sigma^2}$ миқдор χ^2 қонун бўйича тақсимланган, шу сабабли ундан олинган квадрат илдизни χ орқали белгиланади.

χ тақсимотнинг дифференциал функцияси қўйидаги кўринишга эга (шу параграф охиридаги тушунтиришга қаранг):

$$R(\chi, n) = \frac{\chi^{n-2} e^{-\frac{\chi^2}{2}}}{2^{\frac{n-3}{2}} \Gamma\left(\frac{n-1}{2}\right)}. \quad (**)$$

Кўриб турганимиздек, бу тақсимот баҳоланаётган σ параметрга боғлиқ бўлмасдан, балки танланма ҳажми n гагина боғлиқ.

(*) тенгсизликни у

$$\chi_1 < \chi < \chi_2$$

күриниши оладиган қилиб, ўзгартырамиз Бу тенгсизликкниң әхтимоли берилган γ әхтимолга тенг (XI боб, 2-§), яғни

$$\int_{\chi_1}^{\chi_2} R(\chi, n) d\chi = \gamma.$$

$q < 1$ деб фараз қилиб, (*) тенгсизликкни бундай ёзамиш:

$$\frac{1}{S(1+q)} < \frac{1}{\sigma} < \frac{1}{S(1-q)}.$$

Бу тенгсизликкниң барча ҳадларини $S\sqrt{n-1}$ га күпайтириб, қуидагини ҳосил қиласымыз:

$$\frac{\sqrt{n-1}}{1+q} < \frac{S\sqrt{n-1}}{\sigma} \frac{\sqrt{n-1}}{1-q}$$

екі

$$\frac{\sqrt{n-1}}{1+q} < \chi < \frac{\sqrt{n-1}}{1-q}.$$

Бу тенгсизлик, бинсарин, унга тенг кучли (*) тенгсизликкниң бажарилиш әхтимоли

$$\int_{\frac{\sqrt{n-1}}{1+q}}^{\frac{\sqrt{n-1}}{1-q}} R(\chi, n) d\chi = \gamma$$

га тенг. Бу тенгламадан берилган n ва γ бўйича q ни тошиш мумкин. q ни амалда топишда жадвалдан фойдаланилади (4-илова).

s ни танланма бўйича ва q ни жадвал бўйича топиб, σ ни берилган γ ишончлилик билан қоплайдиган ишончли интервални, чунончи,

$$s(1-q) < \sigma < s(1+q)$$

интервални топамиз.

1-мисол. Бош тўпламнинг X сон белгиси нормал тақсимланган. $n = 25$ ҳажмли танланма бўйича «тузатилган» ўртacha квадратик четланиш $s = 0,8$ топилган. Бош ўртacha квадратик четланиш σ ни 0,95 ишончлилик билан қоплайдиган ишончли интервални топинг.

Ечилиши. Жадвалдан (4-илова) $\gamma = 0,95$ ва $n = 25$ маълумотлар бўйича $q = 0,32$ ни топамиз. Излангаётган (*) ишончли интервал бундай:

$$0,8(1 - 0,32) < \sigma < 0,8(1 + 0,32)$$

ёки

$$0,544 < \sigma < 1,056.$$

Эслатма. Юқорида $q < 1$ деб фараз қилинган эди. Агар $q > 1$ бўлса, у ҳолда (*) тенгсизлик ($\sigma > 0$ лигини эътиборга олсан) қўйидаги

$$0 < \sigma < s(1 + q)$$

кўринишни ёки ($q < 1$ ҳолдагига ўхшаш алмаштиришлардан сўнг)

$$\frac{\sqrt{n-1}}{1+q} < \chi < \infty$$

кўринишни олади. Демак, $q > 1$ қийматлар

$$\int_{\frac{\sqrt{n-1}}{1+q}}^{\infty} R(\chi, n) d\chi = \gamma$$

тengликтан топилиши мумкин.

Амалда берилган турли n ва γ ларга мос $q > 1$ қийматларни топиш учун жадвалдан фойдаланилади (4-илова).

2- мисол. Бош тўпламнинг X сон белгиси нормал тақсимланган. $n = 10$ ҳажмли танланма бўйича «тузатилган» ўртача квадратик четланиш $s = 0,16$ топилган. Бош ўртача квадратик четланиш σ ни 0,999 ишончлилик билан қоплайдиган ишончли интервални топинг.

Ечилиши. Жадвалдан (4-илова) берилган $\gamma = 0,999$ ва $n = 10$ маълумотлар бўйича $q = 1,80$ ($q > 1$) ни топамиз. Излангаётган ишончли интервал бундай:

$$0 < \sigma < 0,16(1 + 1,80)$$

ёки

$$0 < \sigma < 0,448.$$

Тушунтириши. χ тақсимотнинг дифференциал функцияси (**) кўринишга эга эканлигини кўрсатамиз.

Агар X тасодифий миқдор $k = n - 1$ озодлик даражали χ^k қонун бўйича тақсимланган бўлса, у ҳолда унинг дифференциал функцияси (ХII боб, 13-§):

$$f(x) = \frac{x^{\frac{k}{2}-1 - \frac{x}{2}} e^{-\frac{x}{2}}}{2^{\frac{k}{2}} \Gamma\left(\frac{k}{2}\right)}$$

еки, $k = n - 1$ ўрнига қўйишдан сўнг,

$$f(x) = \frac{x^{\frac{n-3}{2} - \frac{x}{2}} e^{-\frac{x}{2}}}{2^{\frac{n-1}{2}} \Gamma\left(\frac{n-1}{2}\right)}.$$

$\chi = \varphi(X) = \sqrt{X}$ ($\chi > 0$) функциянинг тақсимотини топиш учун ушбу

$$g(y) = f[\psi(y)] \cdot [\psi'(y)]$$

формуладан (ХII боб, 10-§) фойдаланамиз. Бундан тескари функция

$$x = \psi'(\chi) = \chi^2$$

ва

$$\psi'(\chi) = 2\chi.$$

Сўнгра $\chi > 0$ бўлгани учун $|\psi'(\chi)| = 2\chi$. Демак,

$$g(\chi) = f[\psi(\chi)] \cdot |\psi'(\chi)| = \frac{(\chi^2)^{\frac{n-3}{2} - \frac{\chi^2}{2}} e^{-\frac{\chi^2}{2}}}{2^{\frac{n-1}{2}} \Gamma\left(\frac{n-1}{2}\right)} \cdot 2\chi.$$

Элементар алмаштиришлар бажариб ва белгиларни ўзгартириб ($g(\chi)$ ни $R(\chi, n)$ га алмаштирамиз), узил-кесил қўйидагини ҳосил қиласмиш:

$$R(\chi, n) = \frac{\chi^{\frac{n-2}{2} - \frac{\chi^2}{2}} e^{-\frac{\chi^2}{2}}}{2^{\frac{n-3}{2}} \Gamma\left(\frac{n-1}{2}\right)}.$$

19-§. Ўлчашлар аниқлигининг баҳолари

Хатолар назариясида ўлчашлар аниқлигини (асбобларнинг аниқлигини) ўлчашлардаги тасодифий хатоларнинг ўртча квадратик четланиши σ ёрдамида характерлаш қабул

қилинган, о ни баҳолаш учун «тузатилған» ўртача квадратик четланиш s дан фойдаланилади.

Одатда ўлчашлар ўзаро әркли, бир хил математик кутилиш (ўлчанаётган миқдорнинг ҳақиқий қиймати) ва бир хил дисперсияга (бир хил аниқликдаги ўлчашлар бўлган ҳолда) эга бўлганидан аввалги параграфда баён қилинган назария ўлчашларни баҳолаш учун ҳам қўлланилиши мумкин.

Мисол. Бир хил аниқликдаги 15 та ўлчаш бўйича ўртача квадратик четланиш $s = 0,12$ топилган. Ўлчаш аниқлигини 0,99 ишончлилик билан топинг.

Ечилиши. Ўлчаш аниқлиги тасодифий хатсолэрнинг ўртача квадратик четланиши о билан характерланади, шу сабабли масала о ни берилган 0,99 ишончлилик билан қопладиган ишончли интервал (*) ни (18-§) топишга келтирилади.

Жадвалдан (4-илова) $\gamma = 0,99$ ва $n = 15$ бўйича $q = 0,73$ ни топамиз. Изнанаётган ишончли интервал бундай:

$$0,12(1 - 0,73) < \sigma < 0,12(1 + 0,73)$$

ёки

$$0,03 < \sigma < 0,21.$$

20- §. Вариацион қаторнинг бошқа характеристикалари

Вариацион қаторнинг ўртача танланма қиймати ва танланма дисперсиясидан ташқари бошқа характеристикалари ҳам ишлатилади. Улардан асосийларини келтирамиз.

Мода M_o деб энг катта частотага эга бўлган вариантага айтилади. Масалан, ушбу

варианта	1	4	7	9
частота	5	1	20	6

Қатор учун мода 7 га teng.

Медиана m_e деб вариацион қаторни варианталар сони teng бўлган икки қисмга эжратадиган вариантага айтилади. Агар варианталар сони тоқ, яъни $n = 2k + 1$ бўлса, у ҳолда $m_e = x_{k+1}$; n жуфт, яъни $n = 2k$ да медиана:

$$m_e = \frac{x_k + x_{k+1}}{2}.$$

Масалан, 2 3 5 6 7 қатор учун медиана 5 ga; 2 3 5 6 7 9 қатор учун медиана $\frac{5+6}{2} = 5,5$ ga teng.

Вариация қулочи R деб энг кичик ва энг катта варианталар айирмасига айтилади:

$$R = x_{\max} - x_{\min}.$$

Масалан,

$$\begin{array}{ccccccc} 1 & 3 & 4 & 5 & 6 & 10 \end{array}$$

қатор учун қулоч $10 - 1 = 9$ га тең.

Қулоч вариацион қатор тарқоқлигининг энг содда характеристикасидир.

Үртача абсолют четланиш Θ деб абсолют четланишларниң үртача арифметик қийматига айтилади:

$$\Theta = \frac{\sum n_i |x_i - \bar{x}_T|}{\sum n_i}.$$

Масалан,

$$\begin{array}{ccccc} x_i & 1 & 3 & 6 & 16 \\ n_i & 4 & 10 & 5 & 1 \end{array}$$

қатор учун:

$$\bar{x}_T = \frac{4 \cdot 1 + 10 \cdot 3 + 5 \cdot 6 + 1 \cdot 16}{4 + 10 + 5 + 1} = \frac{80}{20} = 4;$$

$$\Theta = \frac{4 \cdot |1 - 4| + 10 \cdot |3 - 4| + 5 \cdot |6 - 4| + 1 \cdot |16 - 4|}{20} = 2,2.$$

Үртача абсолют четланиш вариацион қатор тарқоқлигининг характеристикиси бўлиб хизмат қиласди.

Вариация коэффициенти V деб үртача танланма квадратик четланишинг үртача танланма қийматга нисбатининг процентларда ифодаланганига айтилади:

$$V = \frac{\sigma_T}{\bar{x}_T} \cdot 100\%.$$

Вариация коэффициенти иккита вариацион қаторниң тарқоқлик катталигини таққослаш учун хизмат қиласди: вариацион қаторлардан вариация коэффициенти катта бўлгани кўпроқ тарқоқликка эга.

Эслам ма. Юқорида вариацион қатор танланма маълумотлари бўйича тузилган деб фарз қилинди. Шу сабабли тавсифланган барча характеристикалар танланма характеристикалар дейилади; агар вариацион қатор бош тўйлам маълумотлари бўйича тузилган бўлса, у ҳолда характеристикалар бош характеристикалар дейилади.

Масалалар

1. Қуйидаги иккита группадан иборат түпламнинг группавий ўртача қийматини топинг:

Биринчи группа	x_i	0,1	0,4	0,6
	n_i	3	2	5;
Иккинчи группа	x_i	0,1	0,3	0,4
	n_i	10	4	6.

Жавоби. $\bar{x}_1 = 0,41$; $\bar{x}_2 = 0,23$.

2. 1- масала маълумотлари бўйича умумий ўртача қийматни ушбу иккита усул билан топинг: а) иккала группани битта түпламга бирлаштиринг; б) 1- масалада топилган группавий ўртача қийматлардан фойдаланинг.

Жавоби. $\bar{x} = 0,29$.

3. Статистик түплам тақсимоти берилган:

x_i	1	4	5
n_i	6	11	3.

Четланишларнинг тегишли частоталарга кўпайтмалари йигиндиси нолга тенг эканлигига ишонч ҳосил қилинг.

4. Статистик түплам тақсимоти берилгага:

x_i	4	7	10	15
n_i	10	15	20	5.

Түпламнинг дисперсиясини: а) дисперсия таърифидан фойдаланиб, б) $D = \bar{x}^2 - [\bar{x}]^2$ формуладан фойдаланиб топинг.

Жавоби. $D = 9,84$.

5. Қуйидаги учта группадан иборат түпламнинг группачи, группара ва умумий дисперсияларини топинг.

Биринчи группа	x_i	1	2	8
	n_i	30	15	5;
Иккинчи группа	x_i	1	6	
	n_i	10	15;	
Учинчи группа	x_i	3	8	
	n_i	20	5.	

Жавоби. $D_{\text{гр.чи}} = 4,6$;
 $D_{\text{гр.аро}} = 1$; $D_{\text{ум}} = 5,6$.

6. Қуйидаги иккита группадан иборат түпламнинг группачи, группара ва умумий дисперсияларини топинг:

Биринчи группа	x_i	2	7
	n_i	6	4;
Иккинчи группа	x_i	2	7
	n_i	2	8.

Жавоби. $D_{\text{гр.чи}} = 5$; $D_{\text{гр.аро}} = 1$; $D_{\text{ум}} = 6$.

7. Ушбу танланма маълумотлари бўйича тузатилган вариацион қаторнинг танланма ва тузатилган дисперсияларини топинг:

варианта 1	2	5	8	9
частота	3	4	6	4

Жавоби. $\sigma_T^2 = 8,4$; $s^2 = 8,84$

8—9 масалаларда нормал тақсимланган белги танланмасининг ўртача квадратик четланиши, ўртача танланма қиймати ва ҳажми берилган. Номаълум математик кутилишни берилган ишончлилик билан баҳолаш учун ишончли интервалларни топинг.

$$8. \sigma = 2, \bar{x}_T = 5,40, n = 10, \gamma = 0,95.$$

Жавоби. $4,16 < a < 6,64$.

$$9. \sigma = 3, \bar{x}_T = 20,12, n = 25, \gamma = 0,99$$

Жавоби. $18,57 < a < 21,67$.

10. Нормал тақсимланган белги математик кутилишининг танланма ўртача қиймат бўйича баҳосининг $\gamma = 0,95$ ишончлилик билан аниқлиги 0,2 га тенг бўладиган танланмасининг минимал ҳажмини топинг. Ўртача квадратик четланиш 2 га тенг.

Кўрсатма. 15- § даги 2- эслатмага қаранг.

Жавоби. $n = 385$.

11—12- масалаларда нормал тақсимланган белгининг «тузатилган» ўртача квадратик четланиши, танланма ўртача қиймати ва кичик танланмасининг ҳажми берилган. Стъюдент тақсимотидан фойдаланиб, номаълум математик кутилиши берилган ишончлилик билан баҳолаш учун ишончли интервалларни топинг.

$$11. s = 1,5, \bar{x}_T = 16,8, n = 12, \gamma = 0,95.$$

Жавоби. $15,85 < a < 17,75$.

$$12. s = 2,4 \bar{x}_T = 14,2, n = 9, \gamma = 0,99.$$

Жавоби. $11,512 < a < 16,888$.

13. Физик катталик устида бир хил аниқлайдаги, боғлиқ бўлмаган 16 ўлчаш маълумотлари бўйича $\bar{x}_T = 23,161$ ва $s = 0,400$ топилган. Ўлчанаётган катталиктининг ҳақиқий қиймати a ни ва ўлчаш аниқлиги σ ни 0,95 ишончлилик билан баҳолаш талаб этилади.

Жавоби. $22,948 < a < 23,374$;
 $0,224 < \sigma < 0,576$.

Ун еттинчи боб

ТАНЛАНМАНИНГ ЙИФМА ХАРАКТЕРИСТИКАЛАРИНИ ҲИСОБЛАШ МЕТОДЛАРИ

1- §. Шартли варианталар

Фараз қиласлик, танланмасиниң варианталари ортиб бориш тартибида, яъни вариацион қатор кўринишидаги жойлашган бўлсин.

Тенг узокликдаги варианталар деб ҳайрмали арифметик прогрессия ташкил этадиган варианталарга айтилади.

Шартли варианталар деб

$$u_i = \frac{x_i - C}{h}$$

тenglik bilan aniklanadig'an varianta larغا aytildi, bu erda C —soxta noyl (yangi sanok boishi), h —qadam, ya'ni istalgan ikkita kuchni dastrabki varianta orasidagi farq (yangi masstib birligi).

Tanlaimmaining yig'ma xarakteristikalarini chisoblashning soddalashтирилган usullari dastrabki varianta larни шартли варианталар bilan almaштиришга asoslanган.

Agar variacion қатор teng uzoqlikdag'i h qadamli varianta lar dan iborat bolса, u ҳolda шартли варианталар butun sonlar boliшини kўrsatamiz. Haqiqatan ham, soxta noyl sifatida ixtiёriй varianta ni, masalan, x_m ni olailik, u ҳolda

$$u_i = \frac{x_i - x_m}{h} = \frac{x_1 + (i-1)h - [x_1 + (m-1)h]}{h} = i - m.$$

i va m butun sonlar boulgani учун уларнинг aйирмаси $i - m = u_i$ ham butun sondir.

1-эслатма. Soxta noyl sifatida istalgan varianta ni olinish mumkin. Soxta noyl sifatida variacion қatorning taхminan ўrtasida жойлашган varianta (bunday varianta kuchinchcha eng katта chostotaga eга bouldi) olingandan chisoblashlarini maksimal soddalashiшiga erishiladi.

2-эслатма. Soxta noyl sifatida olingandan varianta ni olniga teng boulgan shartli varianta mos keladi.

Мисол. Kуйидаги statistik taқsimotning shartli varianta larini toping:

варианталар	23,6	28,6	33,6	38,6	43,6
частоталар	5	20	50	15	10

Ечилиши. Soxta noyl sifatida 33,6 varianta ni tanlaimiz (bu varianta variacion қatorning ўrtasida жойлашган).

Kadamni topamiz:

$$h = 28,6 - 23,6 = 5.$$

Шартли varianta ni topamiz:

$$u_1 = \frac{x_1 - C}{h} = \frac{23,6 - 33,6}{5} = -2.$$

Шунга ўхшаш, kуйидагиларни topamiz:

$$u_2 = -1, u_3 = 0, u_4 = 1, u_5 = 2.$$

Күриб турибизки, шартли варианталар унча катта бўлмаган бутун сонлардир. Улар билан операциялар бажариш бошланғич варианталардагига қараганда осонроқ, албатта.

2- §. Оддий, бошланғич ва марказий эмпирик моментлар

Танланманинг йиғма характеристикаларини ҳисоблашда эмпирик моментлардан фойдаланиш қулайдир. Уларнинг таърифлари тегишили назарий моментларнинг таърифларига (VIII боб, 10- §) ўхшашиб. Эмпирик моментлар назарий моментлардан фарқли равишда кузатиш маълумотлари бўйича ҳисобланади.

k-тартибли оддий эмпирик момент деб $x_i - c$ айрималар *k*-даражаларининг ўртача қийматига айтилади:

$$M_k = \frac{\sum n_i (x_i - c)^k}{n},$$

бу ерда x_i — кузатиладиган варианта,

n_i — вариантанинг частотаси,

$n = \sum n_i$ — танланма ҳажми,

c — иктиёрий ўзгармас сон (сохта ноль).

k-тартибли бошланғич эмпирик момент деб $c=0$ бўлгандаги *k*-тартибли оддий моментга айтилади:

$$M_k = \frac{\sum n_i x_i^k}{n}.$$

Хусусан,

$$M_1 = \frac{\sum n_i x_i}{n} = \bar{x}_T,$$

яъни биринчи тартибли бошланғич эмпирик момент танланма ўртача қийматга тенг.

k-тартибли марказий эмпирик момент деб $c=\bar{x}_T$ бўлгандаги *k*-тартибли оддий моментга айтилади:

$$m_k = \frac{\sum n_i (x_i - \bar{x}_T)^k}{n}.$$

Хусусан,

$$m_2 = \frac{\sum n_i (x_i - \bar{x}_T)^2}{n} = D_T, \quad (*)$$

яъни иккинчи тартибли марказий эмпирик момент танланма дисперсияга тенг.

Марказий моментларни оддий моментлар орқали ифодалаш осон (буни китобхоннинг ўзи мустақил бажариб кўришини тавсия қиласиз):

$$\begin{aligned} m_2 &= M'_2 - (M'_1)^2; \\ m_3 &= M'_3 - 3M'_2 M'_1 + 2(M'_1)^3; \\ m_4 &= M'_4 - 4M'_3 M'_1 + 6M'_2 (M'_1)^2 - 3(M'_1)^4. \end{aligned} \quad \left. \begin{array}{l} (**) \\ (***) \end{array} \right\}$$

3- §. Шартли эмпирик моментлар. Марказий моментларни шартли моментлар бўйича топиш

Марказий моментларни ҳисоблаш узундан-узоқ ҳисоблашларни талаб қиласди. Ҳисоблашларни соддалаштириш мақсадида дастлабки варианталарни шартли варианталарга алмаштирилади.

k-тартибли шартли эмпирик момент деб шартли варианталар учун ҳисобланган *k*-тартибли бошланғич моментга айтилади:

$$M_k^* = \frac{\sum n_i u_i^k}{n} = \frac{\sum n_i \left(\frac{x_i - c}{h}\right)^k}{n}.$$

Хусусан,

$$M_1^* = \frac{\sum n_i \left(\frac{x_i - c}{h}\right)}{n} = \frac{1}{h} \left[\frac{\sum n_i x_i}{n} - c \frac{\sum n_i}{n} \right] = \frac{1}{h} (\bar{x}_T - c).$$

Бу ердан

$$\bar{x}_T = M_1^* h + c.$$

Шундай қилиб, танланма ўртача қийматни топиш учун биринчи тартибли шартли моментни топиш, уни *h* га кўпайтириш ва натижага соxта ноль *c* ни қўшиш Кифоя.

Оддий моментларни шартли моментлар орқали ифодалаймиз:

$$M_k = \frac{1}{h^k} \cdot \frac{\sum n_i (x_i - c)^k}{n} = \frac{M_k^*}{h^k}.$$

Бу ердан

$$M_k = M_k^* h^k.$$

Шундай қилиб, *k*-тартибли оддий моментни топиш учун ўша тартибли шартли моментни *h^k* га кўпайтириш кифоя.

Оддий моментларни топгандан сүнг эса олдинги параграфдаги (**) ва (***) тенгликлар бўйича марказий моментларни осонгина топиш мумкин. Пировардида, марказий моментларни шартли моментлар орқали ифодалайдиган ва ҳисоблашлар учун қулай бўлган ушбу формулаларни ҳосил қиласиз:

$$m_2 = [M_2^* - (M_1^*)^2] h^2; \quad (**) \quad$$

$$\left. \begin{aligned} m_3 &= [M_3^* - 3 M_2^* M_1^* + 2 (M_1^*)^3] h^3; \\ m_4 &= [M_4^* - 4 M_3^* M_1^* + 6 M_2^* (M_1^*)^2 - 3 (M_1^*)^4] h^4 \end{aligned} \right\} \quad (***)$$

Жумладан, (**) га ва олдинги параграфдаги (*) муносабатга асосан танланма дисперсияни биринчи ва иккинчи тартибли шартли моментлар бўйича ҳисоблаш формуласини ҳосил қиласиз:

$$D_T = [M_2^* - (M_1^*)^2] h^2. \quad (****)$$

Марказий моментларни шартли моментлар бўйича ҳисоблаш техникаси келгусида баён қилинади.

4- §. Танланма ўртача қиймат ва танланма дисперсияни ҳисоблашнинг қўпайтмалар методи

Қўпайтмалар методи тенг узоқликдаги вариантали вариацион қаторнинг турли тартибли шартли моментларни ҳисоблашнинг қулай усулини беради. Шартли моментларни билгай ҳолда эса бизни қизиқтираётган бошлангич ва марказий эмпирик моментларни топиш қийин эмас. Жумладан, қўпайтмалар методи ёрдамида танланма ўртача қиймат ва танланма дисперсияни ҳисоблаш қулай. Бунда ҳисоблаш жадвалидан фойдаланиш мақсаддага мувофиқ; у бундай тузилади:

1) жадвалинг биринчи устунига танланма (дастлабки) варианталар ортиб бориш тартибида ёзилади;

2) иккинчи устунга варианталарнинг частоталари ёзилади; ҳамма частоталар жамланади ва уларнинг йигинидиси (танланма ҳажми n) устуннинг пастки катагига ёзилади;

3) учинчи устунга шартли варианталар $u_i = \frac{x_i - C}{h}$ ёзилади, бунда сохта ноль C сифатида энг катта частотали варианта танланади, исталган иккита қўшини варианта орасидаги айрма h га тенг деб фараз қилинади; амалда эса учинчи устун бундай тўлдирилади: энг катта частотани ўз

ичига олган сатр катагига 0 ёзилади; нолдан юқоридаги катакларга кетма-кет $-1, -2, -3$ ва x, k , нолдан пастдаги катакларга эса кетма-кет $1, 2, 3$ ва x, k ёзилади;

4) частоталарни шартли варианталарга күпайтирилади ва уларнинг күпайтмалари $n_i u_i$ ларни тўртинчи устунга ёзилади; ҳосил қилинган ҳамма сонларни қўшиб, уларнинг йиғиндиси $\sum n_i u_i$ устуннинг пастки катагига ёзилади;

5) частоталарни шартли варианталарнинг квадратларига күпайтирилади ва уларнинг күпайтмалари $n_i u_i^2$ ларни бешинчи устунга ёзилади; ҳосил қилинган ҳамма сонларни қўшиб, уларнинг йиғиндиси $\sum n_i u_i^2$ ни устуннинг пастки катагига ёзилади;

6) частоталарни ҳар қайсиси битта орттирилган шартли варианталарнинг квадратларига күпайтирилади ва $n_i (u_i + 1)^2$ күпайтмаларни олтинчи контрол устунга ёзилади; ҳосил қилинган барча сонларни қўшиб, уларнинг йиғиндиси $\sum n_i (u_i + 1)^2$ ни устуннинг пастки катагига ёзилади.

1-эслатма. Тўртинчи устуннинг манфий сонларини алоҳида қўшиш (уларнинг йиғиндиси A_1 ни энг катта частотани ўз ичига олган сатрнинг катагига ёзилади), мусбат сонларини алоҳида қўшниш (уларнинг йиғиндиси A_2 ни устуннинг охиридан иккинчи катагига ёзилади) мақсадга мувофиқдир, у ҳолда $\sum n_i u_i = A_1 + A_2$.

2-эслатма. Бешинчи устуннинг $n_i u_i^2$ күпайтмаларини ҳисоблашда тўртчиchi устуннинг $n_i u_i$ сонларини u_i га күпайтириш мақсадга мувофиқдир.

3-эслатма. Олтинчи устун ҳисоблашларни контролъ қилиш учун хизмат қиласи. Агар $\sum n_i (u_i + 1)^2$ йиғинди $\sum n_i u_i^2 + 2 \sum n_i u_i + n$ йиғиндига тенг бўлса, ($\sum n_i (u_i + 1)^2 = \sum n_i u_i^2 + 2 \sum n_i u_i + n$ айниятга мувофиқ равишда шундай бўлиши ҳам керак), у ҳолда ҳисоблашлар тўғри бажарилган ҳисобланади.

4-эслатма. Сохта иоль сифатида исталган варианта олиниши мумкин, яъни З пунктда кўрсатилгани бўйича энг катта частотага эга бўлган вариантани олиш шарт эмас. Масалан, энг катта частотага эга бўлган варианта « x_i устун» нинг дастлабки ёки сўнгги сатрларида жойлашган бўлса, у ҳолда сохта иоль сифатида устуннинг таҳминан ўртасида турган вариантани олиш фойдалари бўлади.

Ҳисоблаш жадвали тўлдирилган ва ҳисоблашлар текнирилгандан кейин, шартли моментлар ҳисобланади:

$$M_1^* = \frac{\sum n_i u_i}{n}, \quad M_2^* = \frac{\sum n_i u_i^2}{n}.$$

Ниҳоят, 3-§ даги (*) ва (****) формулалар бўйича танланма ўртача қиймат ва танланма дисперсия ҳисобланади:

$$\bar{x}_T = M_1^* \cdot h + C,$$

$$D_T = [M_2^* - (M_1^*)^2] / h^2.$$

Мисол. Кўпайтмалар методи ёрдамида қўйидаги статистик тақсимотнинг танланма ўртача қийматини ва танланма дисперсиясини топинг:

варианталар: 10,2 10,4 10,6 10,8 11,0 11,2 11,4 11,6 11,8 12,0
частоталар 2 3 8 13 25 20 12 10 6 1

Ечишни ши. Ҳисоблаш жадвалини тузамиз, бунинг учун:

1) варианталарни биринчи устунга ёзамиш;

2) частоталарни иккинчи устунга ёзамиш; частоталар йиғиндисини (100 ни) устуннинг пастки катагига ёзамиш;

3) соҳта ноль сифатида 11,0 вариантини танлаймиз (бу варианта энг катта частотага эга); учинчи устуннинг энг катта частотани ўз ичига олган сатрга тегишли катагига 0 ёзамиш; нолнинг устига кетма-кет $-1, -2, -3, -4$ ни, нолнинг тагига $1, 2, 3, 4, 5$ ни ёзамиш;

4) частоталарнинг шартли вариантиларга кўпайтмаларини тўртинчи устунга ёзамиш, манфий сонлар йиғиндисини (-46) ни алоҳида, мусбат сонлар йиғиндисини (103 ни) алоҳида топамиш; бу сонларни қўшиб, уларнинг йиғиндисини (57 ни) устуннинг пастки катагига ёзамиш;

5) частоталарнинг шартли вариантиларнинг квадратларига кўпайтмаларини бешинчи устунга ёзамиш, бу устуннинг сонлари йиғиндисини (383 ни) устуннинг пастки катагига ёзамиш;

6) частоталарнинг биттага орттирилган шартли вариантиларнинг квадратларига кўпайтмаларини олтинчи контрол устунга ёзамиш; бу устуннинг сонлари йиғиндисини (597 ни) устуннинг пастки катагига ёзамиш.

Натижада 7-ҳисоблаш жадвалини ҳосил қиласиз.

Контроль: $\sum n_i u_i^2 + 2 \sum n_i u_i + n = 383 + 2 \cdot 57 + 100 = 597$

$$\sum n_i (u_i + 1)^2 = 597.$$

Ҳисоблаш тўғри бажарилган.

Биринчи ва иккинчи тартибли шартли моментларни ҳисоблаймиз:

$$M_1^* = \frac{\sum n_i u_i}{n} = \frac{57}{100} = 0,57;$$

x_i	n_i	u_i	$n_i u_i$	$n_i u_i^2$	$n_i (u_i + 1)^2$
10,2	2	-4	-8	32	18
10,4	3	-3	-9	27	12
10,6	8	-2	-16	32	8
10,8	13	-1	-13	13	0
11,0	25	0	$A_1 = -46$		25
11,2	20	1	20	20	80
11,4	12	2	24	48	108
11,6	10	3	30	90	160
11,8	6	4	24	96	150
12,0	1	5	5	25	36
			$A_2 = 103$		
$n=100$			$\sum n_i u_i = 57$	$\sum n_i u_i^2 = 383$	$\sum n_i (u_i + 1)^2 = 597$

$$M_2^* = \frac{\sum n_i u_i^2}{n} = \frac{383}{100} = 3,83.$$

h қадамни топамиз: $h = 10,4 - 10,2 = 0,2$.

Излангаётган танланма ўртача қиймат ва танланма дисперсияни ҳисоблаймиз:

$$\bar{x}_t = M_1^* \cdot h + C = 0,57 \cdot 0,2 + 11,0 = 11,1;$$

$$D_t = [M_2^* - (M_1^*)^2] \cdot h^2 = [3,83 - (0,57)^2] \cdot 0,2^2 = 0,14.$$

5-§. Дастлабки варианталарни тенг узоқликдаги варианталарга келтириш

Юқорида танланма характеристикаларни ҳисоблаш методикаси тенг узоқликдаги варианталар учун баён ғирилди. Практикада, одатта, кузатиш мәйлумотлари тенг узоқлика жойлашған сонлар бўлмайди. Бундай савол туғишиш табиий: белгининг кузатилаётган қийматларини табиийча ишлаб чиқиш натижасида ҳисоблашларни тенг узоқлика даги варианталар бўлган ҳолга келтириб бўлмасмикин? Ҳа, мумкин экан. Шу мақсадда белгининг кузатилаётган ҳамма қиймат-

лари (дастлабки варианташар) кирган интервални бир нечта тенг қисмий интервалларга бўлинади (амалда ҳар биринтервалга камиди 8—10 тадан дастлабки варианта кириши керак). Сўнгра қисмий интервалларнинг ўрталари топилади, ача шулар тенг узоқликдаги варианташар кетма-кетлигини ҳосил қиласди.

Ҳар бир «янги» варианташарнинг (қисмий интервал ўртасининг) частотаси сифатида тегишли қисмий интервалга кирган дастлабки варианташарнинг жами сони қабул қилинади.

Равшанки, дастлабки варианташарни қисмий интервалларнинг ўрталари билан алмаштириш хатоларга олиб келади (қисмий интервалнинг чап ярмидаги дастлабки варианташар ортади, ўнг ярмидаги дастлабки варианташар эса камаяди), аммо бу хатолар асосан йўқолади, чунки улар турли ишораларга эга.

Мисол. $n = 100$ ҳажмли танланма тўплам 8-жадвал билан берилган:

8- жадвал

x_i	n_i	x_i	n_i	x_i	n_i
1,00	1	1,19	2	1,37	6
1,03	3	1,20	4	1,38	2
1,05	6	1,23	4	1,39	1
1,06	4	1,25	8	1,40	2
1,08	2	1,26	4	1,44	3
1,10	4	1,29	4	1,45	3
1,12	3	1,30	6	1,46	2
1,15	6	1,32	4	1,49	4
1,16	5	1,33	5	1,50	2

Тенг узоқликдаги варианташар тақсимотини тузинг.

Ечилиши. 1,00—1,50 интервални, масалан, қўйидаги 5 та қисмий ичтервалга бўламиш: 1,00—1,10; 1,10—1,20; 1,20—1,30, 1,30—1,40; 1,40—1,50. Қисмий интервалларнинг ўрталарини янги y_i варианташар сифатида олиб, тенг узоқликдаги варианташарни ҳосил қиласмиш:

$$y_1 = 1,05; y_2 = 1,15; y_3 = 1,25; y_4 = 1,35; y_5 = 1,45,$$

y_1 варианташарнинг частотасиги топамиш:

$$n_1 = 1 + 3 + 6 + 4 + 2 + \frac{4}{2} = 18$$

(дастлабки варианта 1,10 биринчи қисмий интервалнинг охири, иккинчи қисмий интервалнинг боши бўлгани учун бу вариантанинг 4 частотаси иккала қисмий интервал орасида бағавар тақсимланган). y_2 вариантанинг частотасини ҳисоблаймиз:

$$n_2 = \frac{4}{2} + 3 + 6 + 5 + 2 + \frac{4}{2} = 20.$$

Қолган варианталарнинг частоталарини шунга ўхшаш ҳисоблаймиз:

$$n_3 = 25; \quad n_4 = 22; \quad n_5 = 15.$$

Пировардида қуйидаги тенг узоқликдаги варианталар тақсимотини ҳосил қиласиз:

y_i	1,05	1,15	1,25	1,35	1,45
n_i	18	20	25	22	15.

Китобхонга, машқ тариқасида, дастлабки ва тенг узоқликдаги варианталар бўйича ҳисобланган танланма ўртача қийматлар ва танланма дисперсиялар мос равишда қуйидагига тенг эканлигига ишонч ҳосил қилишни тасвир қиласиз:

$$\bar{x}_t = 1,250; \quad \bar{y}_t = 1,246;$$

$$D_x = 0,018; \quad D_y = 0,017.$$

Кўриб турибмизки, дастлабки варианталарни тенг узоқликдаги варианталарга алмаштириш муҳим хатоларга олиб келмади; бунда ҳисоблаш ишининг ҳажми анча камайди.

6- §. Эмпирик ва текисловчи (назарий) частоталар

A. Дискрет тақсимот

Тақсимот қонуни номаълум бўлган X дискрет тасодифий миқдорни қараймиз. n та синаш ўтказилган бўлиб, унда X миқдор n_1 марта x_1 қиймат, n_2 марта x_2 қиймат, ..., n_k марта x_k қиймат қабул килган бўлсин, бунда $\sum n_i = n$.

Эмпирик частоталар деб аслида кузатиладиган частоталарга айтилади.

Ўрганилаётган X миқдор бирор тайин қонун бўйича тақсимланган деб тахмин қилишга асос бор бўлсин. Бу тахмин кузатиш маълумотлари билан мос келишини текшириш максадида кузатилаётган маълумотларнинг частоталари ҳисоблашадиган.

ланади, яғынан X мікдор таҳмин қилинаётган қонун бүйічә тақсимланған бўлса, у кузатилаётган қийматларнинг ҳар бирини неча марта қабул қилиши лозимлиги назарий жиҳатдан топилади.

Текисловчи (назарий) частоталар деб, кузатилаётган эмпирік частоталардан фарқли, назарий (хиссблаш билан) топилган n_i частоталарга айтилади.

Текисловчи частоталар

$$n_i = n P_i$$

тenglik бўйича топилади бу ерда n — кузатишлар сони, P_i — тасодифий X мікдор таҳмин қилинаётган тақсимотга эга деган фаразда кузатиладиган x_i қийматнинг эҳтимоли. Бу формула эркли синашларда ҳодиса рўй бериш сонининг математик кутилиши ҳақидаги теоремадан (VII боб, 5-§) келиб чиқади.

Шундай қилиб, дискрет тақсимотнинг кузатиладиган x_i қийматининг текисловчи частотаси синашлар сонини бу кузатиладиган қийматнинг эҳтимолига кўпайтмасига teng.

Мисол. $n = 520$ та синашдан иборат эксперимент ўтиказилиб, синашларнинг ҳар бирида бирор ҳодисанинг рўй беришлари сони x_i қайд қилинган; натижада қўйидаги эмпирік тақсимот ҳосил қилинган:

кузатилган қиймат	x_i	0	1	2	3	4	5	6	7
эмпирік частота	n_i	120	167	130	69	27	5	1	1.

Х тасодифий мікдор (бош тўплам) Пуассон қонуни бўйича тақсимланған деган таҳминда текисловчи частоталар n_i ларни топинг.

Ечилиши. Пуассон қонувини аниқлайдиган λ параметр, маълумки, бу тақсимотнинг математик кутилишига teng. Математик кутилишнинг баҳоси сифатида танланма ўртача қиймат олингани учун (XVI боб, 5-§) λ нинг баҳоси сифатида ҳам танланма ўртача қиймат x_t ни олиш мумкин. Танланма ўртача қиймат 1,5 га тенглигини масала шартига кўра осонгина топиш мумкин: бинобарин, $\lambda = 1,5$ деб қабул қилиш мумкин.

Шундай қилиб, ушбу

$$P_n(k) = \frac{\lambda^k \cdot e^{-\lambda}}{k!}$$

Пуассон формуласи

$$P_{520}(k) = \frac{1,5^k \cdot e^{-1,5}}{k!}$$

кўринишни олади. Бу формулада фойдаланиб, $P_{520}(k)$ эҳтимолни $k = 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7$ да топамиз (ёзувни содалаштириш мақсадида куйида 520 индексни тушириб қолдиганимиз): $P(0) = 0.22313$, $P(1) = 0.33469$, $P(2) = 0.251021$, $P(3) = 0.125511$, $P(4) = 0.047066$, $P(5) = 0.014120$, $P(6) = -0.003530$, $P(7) = 0.000755$.

Текисловчи частоталарни топамиз (кўлайтириш натижалари биргача яхлитланган):

$$\begin{aligned}n_1 &= n \cdot P(0) = 520 \cdot 0.22313 = 116, \\n_2 &= n \cdot P(1) = 520 \cdot 0.33469 = 174.\end{aligned}$$

Колган текисловчи частоталар ҳам шунга ўхшашиб топилади. Пировардида қийидагини ҳосил қиласмиш:

эмпирик частота 123 167 130 69 27 5 1 1
текисловчи частота 116 174 131 65 25 7 2 0.

Эмпирик ва текисловчи частоталарнинг иисбатан кам фарқ қилини текширилаётган тақсимот Пуассон қонуни бўйича тақсимланган деган тахминни тасдиқлайди.

Шуни қайд қиласмиш, агар берилган тақсимот бўйича танланма дисперсияни ҳисобладиган бўлсақ, у танланма ўртача қийматга, яъни 1.5 га тенг бўлиб чиқади. Бу қиласмиш тахминнинг тўғрилигини яна бир бор тасдиқлайди, чунки Пуассон тақсимоти учун $\lambda = M(X) = D(X)$.

Б. Узлуксиз тақсимот

Узлуксиз тақсимот бўлган ҳолда мумкин бўлган алоҳида қийматларнинг эҳтимоли нолга teng (X боб, 2-§, 2-натижа). Шунинг учун мумкин бўлган қийматларнинг бутун интервалини k та кесицмайдиган интервалларга ажратилади ва X нинг i -қисмий интервалга тушиш эҳтимоли P_i ҳисобланади, кейин эса дискрет тақсимот учун қилингани каби синашлар сонини бу эҳтимолларга кўпайтирилади.

Шундай қилиб, узлуксиз тақсимотнинг текисловчи частоталари

$$n'_i = n P_i$$

тenglik бўйича топилади, бу ерда n — синашлар сони, P_i — тасодифий X миқдор тахмин қилинаётган тақсимотга эга деган фаразда X нинг i -қисмий интервалга тушиш эктимоли.

Жумладан, X тасодифий миқдор (бош тўплам) нормал тақсимланган деб тахмин қилишга асос бор бўлса, у ҳолда текисловчи частоталар

$$n'_i = \frac{nh}{\sigma_t} \Phi(u_i) \quad (*)$$

формула бўйича топилиши мумкин, бу ерда n — синашлар сони (танланма ҳажми), h — қисмий интервалнинг узунлиги, σ_t — танланма ўртача квадратик четланиш, $u_i = \frac{x_i - \bar{x}_t}{\sigma_t}$ (x_i сон i -қисмий интервалнинг ўртаси),

$$\Phi(u) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{u^2}{2}}$$

(*) формуланинг қўлланилишига доир мисол 7-§ да келтирилади.

Тушунтириши. (*) формуланинг келиб чиқишини тушунтирайлик. Умумий нормал тақсимотнинг дифференциал функциясини ёзамиз:

$$f(x) = \frac{1}{\sigma \sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(x-a)^2}{2\sigma^2}} \quad (**)$$

$a=0$ ва $\sigma=1$ да нормаланган тақсимотнинг

$$\Phi(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{x^2}{2}}$$

дифференциал функциясини ёки, аргументни белгилашни ўзgartириб,

$$\Phi(u) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{u^2}{2}}$$

ни ҳосил қиласмиш. $u = \frac{x-a}{\sigma}$ деб,

$$\Phi(u) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(x-a)^2}{2\sigma^2}} \quad (***)$$

га эга бўламиз. (**) ва (***) ни таққослаб,

$$f(x) = \frac{1}{\sigma} \Phi(u)$$

деган фикрга келамиз.

Агар математик кутилиш a ва ўртача квадратик четланниш σ номаълум бўлса, у ҳолда бу параметрларнинг баҳолари сифатида танланма ўртача қиймати x_t ва танланма ўртача квадратик четланиш оғт қабул қилинади (XVI боб. 5-§, 9-§). У ҳолда

$$f(x) = \frac{1}{\sigma_t} \Phi(u)$$

бу ерда

$$u = \frac{x - \bar{x}_t}{\sigma_t}$$

x_i узунлиги h бўлган i -интервалнинг (нормал тақсимланган X тасодифий миқдорнинг кузатилаётган барча қийматлари тўплами шу интервалларга бўлинган) ўртаси бўлсин. У ҳолда X нинг бу интервалга тушиш эҳтимоли тақрибан интервал узуналигини $f(x)$ функцияниңг бу интервалнинг исталган иштасидаги қийматига, жумладан, $x=x_i$ даги қийматига кўпайтмасига тенг (XI боб, 5-§):

$$P_i = h f(x_i) = h \cdot \frac{1}{\sigma_t} \Phi(u_i).$$

Демак, текисловчи частота:

$$n'_i = n P_i = \frac{nh}{\sigma_t} \Phi(u_i),$$

бу ерда

$$u_i = \frac{x_i - \bar{x}_t}{\sigma_t}.$$

Биз (*) формулани ҳосил қилдик.

7-§. Нормал эгри чизиқни тажриба маълумотлари бўйича ясаш

Нормал эгри чизиқни тажриба маълумотлари бўйича ясаш усуулларидан бири қуйидагидан иборат:

1) x_t ва σ_t ни, масалан, кўпайтмалар методи бўйича топилади;

2) назарий эгри чизиқнинг y_i ординаталарини (текисловчи частоталарни) $y_i = \frac{n \cdot h}{\sigma_T} \cdot \varphi(u_i)$ формула бўйича топилади, бу ерда n — кузатилаётган частоталар йигиндиси, h — иккита қўшни варианта орасидаги айрма, $u_i = \frac{x_i - \bar{x}_T}{\sigma_T}$ ва $\varphi(u) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{u^2}{2}}$.

3) тўғри бурчакли координаталар системасида (x_i , y_i) нуқталар ясалади ва улар силлиқ чизиқ билан туташтирилади.

Текисловчи частоталарнинг кузатилаётган частоталарга яқинлиги текширилаётган белги нормал тақсимланган деган тахминни тасдиқлайди.

Мисол. Ушбу тақсимот бўйича нормал эгри чизиқни ясанг.

варианта x_i	15	20	25	30	35	40	45	50	55
частота n_i	6	13	38	74	106	85	30	10	4

Ечилиши. Кўпайтмалар методидан (4-§) фойдаланиб, $\bar{x}_T = 34,7$, $\sigma_T = 7,38$ ни топамиз.

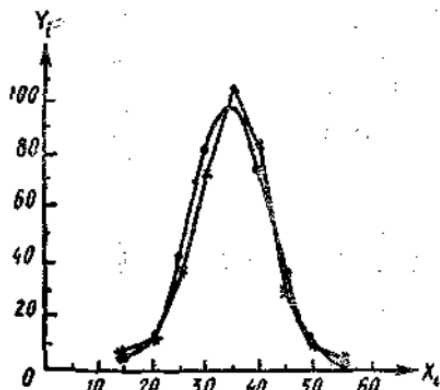
Текисловчи частоталарни топамиз (9- жадвалга қаранг).

9-жадвал

x_i	n_i	$x_i - \bar{x}_T$	$u_i = \frac{x_i - \bar{x}_T}{\sigma_T}$	$p(u_i)$	$y_i = \frac{n \cdot h}{\sigma_T} \varphi(u_i) = 248 \cdot \varphi(u_i)$
15	6	-19,7	-2,67	0,0113	3
20	13	-14,7	-1,99	0,0551	14
25	38	-9,7	-1,31	0,1691	42
30	74	-4,7	-0,63	0,3271	82
35	106	0,3	0,05	0,3984	99
40	85	5,3	0,73	0,3056	76
45	30	10,3	1,41	0,1476	37
50	10	15,3	2,09	0,0449	11
55	4	20,3	2,77	0,0086	2
	$n=366$				$\sum y_i = 366$

22-расмда текисловчи частоталар (улар доирачалар билан белгиланган) бўйича нормал (назарий) эгри чизиқ ва

кузатилаёттган частоталар (улар «крестлар» билан белгиланған) полигони ясалған. Графикларни таққослаш ясалған әгри чизиқ кузатиш маълумотларини қониқарли акс эттишини яққол кўрсатиб турибди.



22- расм.

Кузатиш маълумотлари белгининг нормал тақсимланғанligи ҳақида гувоҳлик (дарак) бермоқда деб яна ҳам кўпроқ ишонч билан хисоблаш учун махсус қондалардан (улар мувофиқлик критерийлари дейилади) фойдаланилади, улар ҳақида тушунчани китобхон келгусида (XIX боб, 22-§) топади.

8- §. Эмпирик тақсимотнинг нормал тақсимотдан четланишини баҳолаш. Асимметрия ва эксцесс

Эмпирик тақсимотнинг нормал тақсимотдан четланишини баҳолашда турли характеристикалардан фойдаланилади, булар жумласига асимметрия ва эксцесс киради. Бу характеристикаларнинг таърифлари назарий тақсимотнинг асимметрияси ва эксцесси таърфларига (XII боб, 9-§) ўхшаш.

Эмпирик тақсимотнинг асимметрияси ушбу тенглик билан аниқланади:

$$a_3 = \frac{m_3}{\sigma^3},$$

бу ерда m_3 — учинчи тартибли марказий эмпирик момент (2-§).

Эмпирик тақсимоттнинг эксцесси ушбу тенглик билан аниқланади:

$$e_k = \frac{m_4}{\sigma_t^4} = 3,$$

бу ерда m_4 — түртінчи тартибли марказий эмпирик момент.

m_3 ва m_4 моментларни 3- § даги (***) формуладан фойдаланыб күпайтмалар методи (4- §) билан ҳисоблаш қуладай.

Мисол. Ушбу эмпирик тақсимоттнинг асимметрияси ва эксцессини топынг:

вари-											
анта	10,2	10,4	10,6	10,8	11,0	11,2	11,4	11,6	11,8	12,0	
час-	2	3	8	13	25	20	12	10	6	1	
тота											

Ечилиши. Күпайтмалар методидан фойдаланамиз, бұннинг учун ҳисоблаш жадвалини тузамиз. Жадвалнинг 1—5 устунлари қандай түлдирилиши 4- § да күрсатилғани учун қисқача түшунтиришлар билан чекланамиз. 6-устунни түлдириш учун 3- ва 5- устунларнинг ҳар бир сатридаги сонларни күпайтириб чиқыш қуладай; 7-устунни түлдириш учун 3- ва 6- устунларнинг ҳар бир сатридаги сонларни күпайтириб чиқыш қуладай. 8- устун ҳисоблашларни ушбу сәйніят бүйіча контрол қилиш учун хизмат қиласы:

$$\sum n_i (u_i + 1)^4 = \sum n_i u_i^4 + 4 \sum n_i u_i^3 + 6 \sum n_i u_i^2 + \\ + 4 \sum n_i u_i + n.$$

Юқоридагиларни 10- ҳисоблаш жадвалида көлтирамиз.

Контрол: $\sum n_i (u_i + 1)^4 = 9141.$

$$\sum n_i u_i^4 + 4 \sum n_i u_i^3 + 6 \sum n_i u_i^2 + 4 \sum n_i u_i + n = \\ = 4079 + 4 \cdot 609 + 6 \cdot 383 + 4 \cdot 57 + 100 = 9141.$$

Иғиндиларнинг бир хиллиги ҳисоблашлар түрі бажарылғани ҳақида дарап беради.

Қаралаёттан тақсимот учун 4- § даги мисолда қуйидагилар топилған зеңді:

$$M_1^* = 0,57; \quad M_2^* = 3,38; \quad D_T = 0,14;$$

демек,

$$\sigma_T = \sqrt{0,14}.$$

1	2	3	4	5	6	7	8
x_i	n_i	u_i	$n_i u_i$	$n_i u_i^2$	$n_i u_i^3$	$n_i u_i^4$	$n_i (u_i + 1)^4$
10,2	2	-4	-8	32	-128	512	162
10,4	3	-3	-9	27	-81	243	48
10,6	8	-2	-16	32	-64	128	8
10,8	13	-1	-13	13	-13	13	-
11,0	25	0	-46		-286		25
11,2	20	1	20	20	20	20	320
11,4	12	2	24	48	96	192	972
11,6	10	3	30	90	270	810	2560
11,8	6	4	24	96	384	1536	3750
12,0	1	5	5	25	125	625	1296
			103		895		
$n=100$			$\sum n_i u_i = -57$	$\sum n_i u_i^2 = 383$	$\sum n_i u_i^3 = 609$	$\sum n_i u_i^4 = 4079$	$\sum n_i (u_i + 1)^4 = 9141$

Учинчи ва түртнчи тартибли шартлы моментларни топамиз:

$$M_3^* = \frac{\sum n_i u_i^3}{n} = \frac{609}{100} = 6,09;$$

$$M_4^* = \frac{\sum n_i u_i^4}{n} = \frac{4079}{100} = 40,79.$$

Учинчи ва түртнчи тартибли марказий эмпирик моментларни топамиз:

$$m_3 = [M_3^* - 3M_1^* M_2^* + 2(M_1^*)^3] h^3 =$$

$$= [6,09 - 3 \cdot 0,57 \cdot 3,83 + 2 \cdot (0,57)^3] \cdot 0,2^3 = -0,0007;$$

$$m_4 = [M_4^* - 4M_1^* M_3^* + 6(M_1^*)^2 M_2^* - 3(M_1^*)^4] h^4 =$$

$$= [40,79 - 4 \cdot 0,57 \cdot 6,09 + 6(0,57)^2 \cdot 3,83 - \\ - 3 \cdot (0,57^4)] \cdot 0,2^4 = 0,054.$$

Асимметрия в эксцессии топамис:

$$a_s = \frac{m_3}{\sigma_t^3} = -\frac{0,0007}{(\sqrt{0,14})^3} = -0,01;$$

$$e_k = \frac{m_4}{\sigma_t^4} - 3 = \frac{0,054}{(\sqrt{0,14})^4} - 3 = -0,24.$$

Эслама. Кичик ҳажомли танланмалар бўлган ҳолда асимметрия ва эксцессининг баҳоларига мурожаат қилишда эҳтиёт бўлиш керак ва бу баҳоларнинг аниқлигини топиш лозим (қаранг: Н. В. Смирнов и И. В. Дунин-Барковский. Курс теории вероятностей и математической статистики. «Наука», 1965, 277-бет).

Масалалар

1 — 2- масалаларда танланма варианталар ва уларнинг частоталари келтирилган. Қўпайтмалар методидан фойдаланиб, танланма ўртача қийматни ва дисперсияни топинг.

1. x_i	10,3	10,5	10,7	10,9	11,1	11,3	11,5	11,7	11,9	12,1
n_i	4	7	8	10	25	15	12	10	4	5.

Жавоби. $\bar{x}_t = 11,19$,
 $D_t = 0,19$.

2. x_i	83	85	87	89	91	93	95	97	99	101
n_i	6	7	12	15	30	10	8	6	4	2.

Жавоби. $\bar{x}_t = 90,72$,
 $D_t = 17,20$.

3. Ушбу эмпирик тақсимотнинг асимметрияси ва эксцессини топинг:

3. x_i	10,6	10,8	11,0	11,2	11,4	11,6	11,8
n_i	5	10	17	30	20	12	6.

Жавоби. $a_s = -0,0006$,
 $e_k = 0,00004$.

Үнсаккизинчи боб

КОРРЕЛЯЦИЯ НАЗАРИЯСИ ЭЛЕМЕНТЛАРИ

I- §. Функционал, статистик ва корреляцион боғланишлар

Кўп масалаларда ўрганилаётган Y тасодифий миқдорнинг битта ёки бир нечта бошқа миқдорларга боғлиқлигини аниқлаш ва баҳолаш талаб қилинади. Аввал Y нинг битта тасо-

дифий (ёки тасодифий бўлмаган) X миқдорга, кейин эса бир вечта миқдорга боғлиқлигини (15- §) текширамиз.

Иккита тасодифий миқдор функционал боғланиш билан (ХII боб, 10- §), ё статистик деб аталадиган бошқа тур боғланиш билан боғланган бўлиши, ёки ўзаро боғланмаган бўлиши мумкин.

Қатъий функционал боғланиш кам бўлади, чунки иккала миқдор ёки уларнинг бири бошқа тасодифий факторларнинг таъсирига дучор бўлади, шу билан бирга бу факторлар орасида иккала миқдор учун ҳам умумий бўлганилари (умумий дейилгандга бу ерда ҳам Y га, ҳам X га таъсири кўрсатадиган факторлар тушунилади) бўлиши мумкин. Бу ҳолда статистик боғланиш юзага келади.

Масалан, Y

$$Z_1, Z_2, V_1, V_2$$

тасодифий факторларга боғлиқ, X эса

$$Z_1, Z_2, U_1$$

тасодифий факторларга боғлиқ бўлса, у ҳолда Y ва X орасида статистик боғланиш бор, чунки тасодифий факторлар орасида умумийлари, чунончи Z_1 ва Z_2 бор.

Статистик боғланиш деб шундай боғланишга айтиладики, унда миқдорлардан бирининг ўзгариши иккинчисининг тақсимоти ўзгаришига олиб келади. Хусусан, статистик боғлиқлик миқдорлардан бирининг ўзгариши иккинчисининг ўртача қийматини ўзгаришида кўринади; бу ҳолда статистик боғланиш корреляцион боғланиш деб аталади,

X тасодифий миқдор билан функционал эмас, балки корреляцион боғланган Y тасодифий миқдорга мисол келтирамиз. Айтайлик, Y дон ҳосили, X — ўйғулар миқдори бўлсин. Майдони бир хил бўлган участкалардан бир хил миқдорда ўғит солинганда ҳам ҳар хил ҳосил олиниади, яъни Y миқдор X миқдорнинг функцияси эмас. Бу тасодифий факторлар (ёғингарчиллик, ҳаво температураси ва бошқалар) таъсири билан тушунирилади. Шунга қарамасдан, тажриба кўрсатадики, ўртача ҳосил ўғитлар миқдорининг функциясидир, яъни Y миқдор X билан корреляцион боғланиш билан боғланган.

2- §. Шартли ўртача қийматлар.

Корреляцион боғлиқлик

Корреляцион боғлиқлик таърифини аниқлаштирамиз, бунинг учун шартли ўртача қиймат тушунчасини киритамиз.

Айтайлик, Y тасодифий миқдор ва X тасодифий миқдор орасидаги боғланиш ўрганилаётган бўлсин. X нинг ҳар бир қийматига Y нинг бир нечта қиймати мос келсин. Масалан, $x_1 = 2$ да Y миқдор $y_1 = 5$, $y_2 = 6$, $y_3 = 10$ қийматлар олган бўлсин. Бу сонларнинг арифметик ўртача қийматини топамиз:

$$\bar{y}_2 = \frac{5 + 6 + 10}{3} = 7.$$

\bar{y}_2 сон шартли ўртача қиймат дейилади; y ҳарфи устидаги чизиқча арифметик ўртача қиймат белгиси бўлиб хизмат қиласди, 2 сони эса Y нинг $x_1 = 2$ га мос қийматлари қаралаётганини кўрсатади.

Олдинги параграфдаги мисолга нисбатан олганда, бу мэълумотларни бундай талқин қилиш мумкин: учта бир хил участканинг ҳар бирига 4 бирликдан ўғит солинди ва мос равишда 5, 6 ва 10 бирликдан дон олинди; ўртача ҳосил 7 бирлик бўлади.

Шартли ўртача қиймат \bar{y}_x деб Y нинг $X = x$ қийматга мос қийматларининг арифметик ўртача қийматига айтилади.

Агар ҳар бир x қийматга шартли ўртача қийматнинг битта қиймати мос келса, у ҳолда, равшанки, шартли ўртача қиймат x нинг функцияси; бу ҳолда Y тасодифий миқдор X миқдорга корреляцион боғлиқ дейилади.

Y нинг X га корреляцион боғлиқлиги деб, \bar{y}_x шартли ўртача қийматнинг x га функционал боғлиқлигига айтилади:

$$\bar{y}_x = f(x). \quad (*)$$

(*) тенглама Y нинг X га регрессия тенгламаси дейилади; $f(x)$ функция Y нинг X га регрессияси, унинг графиги эса Y нинг X га регрессия чизиги дейилади.

\bar{y}_x шартли ўртача қиймат ва X нинг Y га корреляцион боғлиқлиги шунга ўхаш аниқланади.

\bar{y}_x шартли ўртача қиймат деб X нинг $Y = y$ га мос қийматларининг арифметик ўртача қийматига айтилади.

X нинг Y га корреляцион боғлиқлиги деб, \bar{x}_y шартли ўртача қийматнинг y га боғлиқлигига айтилади:

$$\bar{x}_y = \phi(y). \quad (**)$$

(**) тенглама X нинг Y га регрессия тенгламаси дейлади; $\phi(y)$ функция X нинг Y га регрессияси, унинг графиги эса X нинг Y га регрессия чизиги дейилади.

3- §. Корреляция назариясининг икки асосий масаласи

Корреляция назариясининг биринчи масаласи корреляцион боғланиши формасини аниқлаши, яъни регрессия функциясининг кўринишини (чизиқли, квадратик, кўрсаткичли ва ҳ. к.) топиш. Регрессия функциялари кўпчлик ҳолларда чизиқли бўлади. Агар $f(x)$ ва $\phi(y)$ регрессия функцияларининг иккалasi ҳам чизиқли бўлса, у ҳолда корреляция чизиқли, аks ҳолда эса нонизиқли дейилади. Равшанки, чизиқли корреляцияда иккала регрессия чизиги ҳам тўғри чизиқлардир.

Корреляция назариясининг иккинчи масаласи — корреляцион боғланишининг зичлигини (кучини) аниқлашадир. Y нинг X га корреляцион боғлиқлигининг зичлигиги Y нинг қийматларини \bar{y}_x шартли ўртача қиймат атрофида тарқоқлигининг катталиги бўйича баҳоланади. Кўп тарқоқлик Y нинг X га кучсиз боғлиқлигидан ёки боғлиқлик йўқлигидан дарак беради. Кам тарқоқлик анча кучли боғлиқлик борлигини кўрсатади; бу ҳолда Y ва X ҳатто функционал боғланган бўлиб, лекин иккинчи даражали тасодифий факторлар таъсирида бу боғланиш кучсизланган, бунинг натижасида эса X нинг битта қийматида Y турли қийматлар қабул қилиши мумкин.

X нинг Y га корреляцион боғланишининг зичлиги шунга ўхшаш (X нинг қийматларини \bar{x}_y шартли ўртача қиймат атрофида тарқоқлиги бўйича) аниқланади.

4- §. Регрессия тўғри чизиги танланма тенгламаси параметрларини группаланмаган маълумотлар бўйича топиш

Айтайлик, X ва Y сон белгилар чизиқли корреляцион боғланиш билан боғланган бўлсин. Бу ҳолда иккала регрессия чизиги ҳам тўғри чизиқлар бўлади.

Фараз қиласылған, бу түгри чизиқтарнинг тенгламаларини топиш учун n та синон ұтказилған бўлиб, натижада n , та сон жуфти топилған бўлсинг:

$$(x_1, y_1), (x_2, y_2), \dots, (x_n, y_n).$$

Кузатилаётган сон жуфтларини (X, Y) тасодифий миқдорнинг мумкин бўлган барча қийматлари бош тўпламидан олинган тасодофиий танланма сифатида қараш мумкин бўлгани учун бу маълумотлар бўйича топилған катталиклар ва тенгламаларга *танланма* номи қўшилади.

Аниқлик учун, Y нинг X га регрессия түгри чизигининг танланма тенгламасини излаймиз.

Энг содда ҳоли қарайлик: X белгининг турли x қийматлари ва Y белгининг уларга мос y қийматлари бир мартадан кузатилған бўлсинг. Бундай маълумотларни группалашнинг зарурати йўқ. Шунингдек, шартли ўртача қийматдан фойдаланишга ҳам ҳожат йўқ, шунинг учун изланадиган

$$\bar{y}_x = kx + b$$

тенгламани бундай ёзиш мумкин:

$$Y = kx + b.$$

Y нинг X га регрессия түгри чизигининг бурчак коэффициентини Y нинг X га танланма регрессия коэффициенти дейиш ва уни ρ_{yx} орқали белгилаш қабул қилинган.

Шундай қилиб, Y нинг X га регрессия түгри чизигининг

$$Y = \rho_{yx}x + b \quad (*)$$

кўринишдаги танланма тенгламасини излаймиз.

Ўз олдимизга ρ_{yx} ва b параметрларни шундай танлашни вазифа қилиб қўйялики, кузатиш маълумотлари бўйича XOY текисликда ясалған $(x_1, y_1), (x_2, y_2), \dots, (x_n, y_n)$ нуқталар иложи борича (*) түгри чизик яқинида ётсинг.

Бу талабнинг маъносини аниқлаштирамиз. Ушбу

$$Y_i - y_i \quad (i = 1, 2, \dots, n)$$

айрмани четланиш деб атайдиз, бу ерда Y_i — (*) тенглама бўйича ҳисобланган ва кузатилаётган x_i қийматга мос ордината, y_i эса x_i га мос кузатилаётган ордината.

ρ_{yx} ва b параметрларни четланишларнинг квадратлари йигиндиси минимал бўладиган қилиб танлаймиз (энг кичик квадратлар методининг мазмуни шундан иборат).

Хар бир четланиш изланыётган параметрларга боғлиқ бўлгани учун четланишларнинг квадратлари йигиндиси ҳам бу параметрларнинг F функцияси бўлади (ρ_{yx} ўрнига вақтинча ρ ёзамиш):

$$F(\rho, b) = \sum_{i=1}^n (Y_i - y_i)^2$$

ёки

$$F(\rho, b) = \sum_{i=1}^n (\rho x_i + b - y_i)^2.$$

Минимумни излаш учун тегишли хусусий ҳосилаларни полга тенглаймиз:

$$\frac{\partial F}{\partial \rho} = 2 \sum_{i=1}^n (\rho x_i + b - y_i) x_i = 0;$$

$$\frac{\partial F}{\partial b} = 2 \sum_{i=1}^n (\rho x_i + b - y_i) = 0.$$

Элементар алмаштиришлар бажариб, ρ ва b га нисбатан иккита чизиқли тенглама ҳосил қиласиз*.

$$(\Sigma x^2)\rho + (\Sigma x) b = \Sigma xy; \quad (\Sigma x)\rho + nb = \Sigma y \quad (**)$$

Бу системани ечиб, изланыётган параметрларни топамиз:

$$\begin{aligned} \rho_y &= \frac{n \sum xy - \sum x \cdot \sum y}{n \sum x^2 - (\sum x)^2}; \\ b &= \frac{\sum x^2 \cdot \sum y + \sum x \cdot \sum xy}{n \sum x^2 - (\sum x)^2}. \end{aligned} \quad (***)$$

X нинг Y га регрессия тўғри чизигининг

$$\bar{x}_y = \rho_{xy}x + C$$

танланма тенгламасини шунга ўхшаш топиш мумкин, бу ерда ρ_{xy} сон X нинг Y га танланма регрессия коэффициенти.

Мисол. Y нинг X га регрессия тўғри чизигининг танланма тенгламасини $n = 5$ та кузатиш маълумотлари бўйича топинг.

*Езувни соддалаштириш мақсадида $\sum_{i=1}^n$ ўрнига \sum ёзамиш.

<i>x</i>	1,00	1,50	3,00	4,50	5,00
<i>y</i>	1,25	1,40	1,50	1,75	2,25

Ечилиши. 11- ҳисоблаш жадвалини тузамиз.

11- жадвал

<i>x_i</i>	<i>y_i</i>	<i>x_i²</i>	<i>x_i · y_i</i>
1,00	1,25	1,00	1,250
1,50	1,40	2,25	2,100
3,00	1,50	9,00	4,500
4,50	1,75	20,25	4,875
5,00	2,25	25,00	11,250
$\sum x_i = 15$	$\sum y_i = 8,15$	$\sum x_i^2 = 57,50$	$\sum x_i y_i = 26,975$

Изланыётган параметрларни топамиз, бунинг учун жадвал бўйича ҳисобланган йиғиндишларни (****) муносабатларга қўямиз:

$$\rho_{yx} = \frac{5 \cdot 26,975 - 15 \cdot 8,15}{\sqrt{57,5 - 15^2}} = 0,202;$$

$$b = \frac{57,5 \cdot 8,15 - 15 \cdot 26,975}{62,5} = 1,024.$$

Изланыётган регрессия тенгламасини ёзамиш:

$$Y = 0,202x + 1,024.$$

Бу тенглама бўйича ҳисобланган Y_i қийматлар кузатилган y_i қийматлар билан қанчалик яхши мос келиши ҳакида тасаввур ҳосил қилиш учун $Y_i - y_i$ четланишларни топамиз. Ҳисоблаш натижалари 12- жадвалда келтирилган.

12- жадвал

<i>x_i</i>	<i>y_i</i>	<i>y_i</i>	<i>Y_i - y_i</i>
1,00	1,226	1,25	-0,024
1,50	1,327	1,40	-0,073
3,00	1,630	1,50	0,130
4,50	1,933	1,75	0,083
5,00	2,034	2,25	-0,216

Жадвалдан кўринишича, четланишларнинг ҳаммаси ҳам етарлича кичик эмас. Бу кузатишлар сонининг кичикилиги билан изоҳланади.

5-§. Корреляцион жадвал

Кузатишлар сони катта бўлганда битта x қийматнинг ўзи n_x марта, битта y қийматнинг ўзи n_y марта, сон жуфтари (x, y) нинг битта ўзи n_{xy} марта учраши мумкин. Шу сабабли кузатиш маълумотлари группаланади, яъни n_x , n_y , n_{xy} частоталар ҳисобланади. Барча группаланган маълумотлар жадвал кўринишида ёзилиб, у корреляцион жадвал дейилади.

Корреляцион жадвалнинг тузилишини мисол орқали тушунтирамиз (13- жадвал).

13- жадвал

$y \backslash x$	10	20	30	40	n_y
0,4	5	—	7	14	26
0,6	—	2	6	4	12
0,8	3	19	—	—	22
n_x	8	21	13	18	$n = 60$

Жадвалнинг биринчи сатрида X белгининг кузатилган қийматлари (10; 20; 30; 40), биринчи устунида эса Y белгининг кузатилган қийматлари (0,4; 0,6; 0,8) кўрсатилган. Сатрлар ва устунларнинг кесишицида белгиларнинг кузатилган қийматлари жуфтларнинг n_{xy} частоталари ёзилган. Масалан, б частота (10; 0,4) сон жуфти 5 марта кузатилганини билдиради. Ҳамма частоталар томонлари йўғон қора чизик бўлган тўғри тўртбурчакка жойлаштирилган. Ундаги чизикча тегишли сон жуфти, масалан, (20; 0,4) кузатилмаганини англатади.

Сўнгги устунда барча сатрлардаги частоталар йиғиндилари ёзилган. Масалан, йўғон томонли тўғри тўртбур-

чакнинг биринчи сатридаги частоталар йигиндиси $n_y = 5 + 7 + 14 = 26$; бу сон Y белгининг 0,4 га тенг қиймати (X белгининг турли қийматлари билан биргаликда) 26 марта кузатилганини англатади.

Сўнгги сатрда устунлардаги частоталарнинг йигиндилари ёзилган. Масалан, 8 сони X белгининг 10 га тенг қиймати (Y белгининг турли қийматлари билан биргаликда) 8 марта кузатилганини кўрсатади.

Жадвалинаг пастки ўнг бурчагида жойлашган катакка барча частоталар йигиндиси (жами кузатишлар сони n) ёзилган. Равшанки, $\sum n_x = \sum n_y = n$. Бизнинг мисолда

$$\sum n_x = 8 + 21 + 13 + 18 = 60$$

ва

$$\sum n_y = 26 + 12 + 22 = 60.$$

6-§. Регрессия тўғри чизигининг танланма тенгламасини группаланган маълумотлар бўйича топиш.

Танланма корреляция коэффициенти

4-§ да Y нинг X га регрессия тўғри чизигининг параметрларини анилаш учун ушбу тенгламалар системаси юсил қилинган эди:

$$\left. \begin{array}{l} (\sum x^2) p_{yx} + (\sum x) b = \sum xy; \\ (\sum x) p_{yx} + nb = \sum y. \end{array} \right\} (*)$$

X нинг қийматлари ва Y нинг уларга мос қийматлари бир мартадан кузатилган деб фараз қилинган эди. Энди эса кўп сонли маълумотлар олинган (изланадиган параметрларни амалда қониқарли баҳолаш учун камида 50 та кузатиш ўтказилиши лозим), улар орасида т корреландиганлари бор ва улар корреляцион жадвал кўринишида группаланган деб фараз қиласлик, (*) системани у корреляцион жадвал маълумотларини акс эттирадиган қилиб ёзамиз. Ушбу айниятлардан фойдаланамиз:

$$\sum x = n\bar{x} \quad (\bar{x} = \frac{\sum x}{n} \text{ нинг натижаси});$$

$$\sum y = n\bar{y} \quad (\bar{y} = \frac{\sum y}{n} \text{ нинг натижаси});$$

$$\sum x^2 = n\bar{x}^2 \quad (\bar{x}^2 = \frac{\sum x^2}{n} \text{ нинг натижаси});$$

$\sum xy = \sum n_{xy} xy$ ((x, y) сон жуфти n_{xy} марта күзатилганлыги ҳисобга олинган)

Бу айниятларнинг ўнг томонларини (*) системага қўйиб ва иккинчи тенгламанинг иккала томонини n га қисқартириб, қўйидагини ҳосил қиласиз:

$$\left. \begin{array}{l} (n\bar{x}^2) \rho_{yx} + (n\bar{x}) b = \sum n_{xy} xy, \\ (\bar{x}) \rho_{yx} + b = \bar{y}. \end{array} \right\} \quad (**)$$

Бу системани ечиб, ρ_{yx} ва b параметрларни, ва демак, изланадиган тенгламани ҳосил қиласиз.

$$\bar{y}_x = \rho_{yx} x + b.$$

Лекин янги катталик — корреляция коэффициентини киритиб, регрессия тенгламасини бошқача кўринишда ёзиш мақсадга мувофиқдир. Буни бажарайлик.

(**) нинг иккинчи тенгламасидан b ни топамиш:

$$b = \bar{y} - \rho_{yx} \bar{x}.$$

Бу тенгламанинг ўнг томонини $\bar{y}_x = \rho_{yx} x + b$ тенгламага қўйиб,

$$\bar{y}_x - \bar{y} = \rho_{yx} (x - \bar{x}) \quad (***)$$

ни ҳосил қиласиз. (*) системадан, $\bar{x}^2 - (\bar{x})^2 = \sigma_x^2$ эканлигини (XVI боб, 10-§) ҳисобга олиб, регрессия коэффициентини топамиш:

$$\rho_{yx} = \frac{\sum n_{xy} xy - n\bar{x}\bar{y}}{n[\bar{x}^2 - (\bar{x})^2]} = \frac{\sum n_{xy} xy - n\bar{x}\bar{y}}{n\sigma_x^2}.$$

Бу тенгликнинг иккала томонини $\frac{\sigma_x}{\sigma_y}$ касрга кўпайтирамиз:

$$\rho_{yx} \cdot \frac{\sigma_x}{\sigma_y} = \frac{\sum n_{xy} xy - n\bar{x}\bar{y}}{n\sigma_x\sigma_y}.$$

Бу тенгликнинг ўнг томонини r_t орқали белгилаймиз ва уни танланма корреляция коэффициенти деб атаемиз:

$$\rho_{yx} \frac{\sigma_x}{\sigma_y} = r_t$$

еки

$$\rho_{yx} = r_t \frac{\sigma_y}{\sigma_x}.$$

Бу тенгликкінг үндегі томонини (***) га қўйиб, Y нинг X га регрессия тўғри чизиги танланма тенгламасини ушбу

$$\bar{y}_x - \bar{y} = r_t \frac{\sigma_y}{\sigma_x} (x - \bar{x})$$

кўришицида ҳосил қиласмиш.

1-сатма. X нинг Y га регрессия тўғри чизиги танланма тенгламаси ҳам шунга ўхшаш топилади:

$$\bar{x}_y - \bar{x} = r_t \frac{\sigma_x}{\sigma_y} (y - \bar{y}),$$

бу ерда

$$r_t \frac{\sigma_x}{\sigma_y} = \rho_{xy}.$$

2-сатма. Регрессия тўғри чизиклари тенгламалари янада симметрик кўришицида ёзилиши мумкин:

$$\begin{aligned}\frac{\bar{y}_x - \bar{y}}{\sigma_y} &= r_t \frac{x - \bar{x}}{\sigma_x}; \\ \frac{\bar{x}_y - \bar{x}}{\sigma_x} &= r_t \frac{y - \bar{y}}{\sigma_y}.\end{aligned}$$

3-сатма. Танланма корреляция коэффициенти алоҳида ҳам муҳим аҳамиятга эга. Юқоридагидан келиб чиқишича, танланма корреляция коэффициенти

$$r_t = \frac{\sum n_{xy} xy - \bar{n} \bar{xy}}{n \sigma_x \sigma_y}$$

тенглик билан аниқланади, бу ерда x, y лар X ва Y белгиларининг варианталари (кузатилган кийматлари);

n_{xy} — кузатилган (x, y) варианта жуфтининг частотаси;

\bar{n} — танланма ҳажми (барча частоталар йигиндиси);

\bar{x}, \bar{y} — танланма ўртача кийматлар;

σ_x, σ_y — танланма ўртача квадратик четланишлар.

7-§. Танланма корреляция коэффициентининг хоссалари

Танланма корреляция коэффициентининг хоссаларини келтирамиз, булардан эса у чизикли корреляцион боғлашишнинг зичлигини баҳолаш учун хизмат қилиши келиб чиқади.

Ушбу формулалардан фойдаланамиз (келтириб чиқарып түшүриб қолдирамиз):

$$S_y = D_y (1 - r_t^2); \quad S_x = D_x (1 - r_t^2),$$

бу ерда S_y тегишли y_x шартли ўртача қийматлар атрофидан кузатылган y қийматларнинг дисперсияси;

D_y — умумий ўртача қиймат y атрофида кузатылган y қийматларнинг дисперсияси.

S_x, D_x дисперсиялар ҳам шунга үхаш маңнога эга.

1. Танланма корреляция коэффициентининг абсолют қиймати бирдан ортмайды.

Исботи. Исталған дисперсия манфий эмас. Жумладан,

$$S_y = D_y (1 - r_t^2) \geq 0.$$

Демак,

$$1 - r_t^2 \geq 0.$$

Бу ердан,

$$-1 < r_t < 1 \text{ ёки } |r_t| < 1.$$

2. Агар танланма корреляция коэффициенти нолга тенг бўлмаб, танланма регрессия чизиқлари тўғри чизиқлар бўлса, у ҳолда X ва Y чизиқли корреляцион боғланиши билан боғланмаган.

Исботи. $r_t = 0$ да Y нинг X га регрессиясининг,

$$\bar{y}_x - \bar{y} = r_t \frac{\sigma_y}{\sigma_x} (x - \bar{x})$$

танланма тўғри чизиги тенгламаси ушбу кўринишга эга бўлади:

$$\bar{y}_x - \bar{y} = 0$$

ёки

$$\bar{y}_x = \bar{y}.$$

$r_t = 0$ да X нинг Y га регрессия тўғри чизиги тенгламаси

$$\bar{x}_y = \bar{x}$$

кўринишга эга. Шундай қилиб, $r_t = 0$ да шартли ўртача қийматлар тегишли аргументларнинг ўзгаришида ўзгармас қийматли бўлади; шу маънода X ва Y чизиқли корреляцион боғланиши билан боғланмаган деб ҳисоблаш мумкин.

Шу қаралаётган ҳолда регрессия түгри чизиқлари тегишли координата ўқларига параллел эканлиги равшан.

Эслатма. Агар танланма корреляция коэффициенти нолга тенг бўлса, у ҳолда X ва Y белгилар и очиқли и корреляцион ва ҳатто функционал боғланиш билан боғланган бўлиши мумкин.

3. Агар танланма корреляция коэффициентининг абсолют қиймати бирга тенг бўлса, у ҳолда белгиларнинг кузатилаётган қийматлари чизиқли функционал боғланиш билан боғланган.

Агар $|r_t| = 1$ бўлса, у ҳолда $S_y = D_y(1 - r_t^2) = 0$. Бу ердан ушбу тенглик келиб чиқишини кўрсатиш мумкин:

$$y - \bar{y} - r_t \frac{\sigma_y}{\sigma_x} (x - \bar{x}) = 0$$

Кўриб турибмизки, кузатилаётган исталган (x, y) сон жуфтари x ва y га нисбатан чизиқли бўлган бу тенгламани қаноатлантиради, яъни белгининг танланмадаги қийматлари чизиқли функционал боғланиш билан боғланган. Бу ердан ҳали белгилар бош тўпламда ҳам чизиқли функционал боғланиш билан боғланган деган ишонч билан холоса чиқариш мумкин эмаслигини қайд қилиб ўтамиш (кatta ҳажмли репрезентатив танланма бўлганда нормал тақсимланган бош тўпламда белгилар орасидаги боғланиш чизиқлига яқин ва ҳатто чизиқли бўлади).

4. Танланма корреляция коэффициентининг абсолют қиймати ортиб борган сари чизиқли корреляцион боғланиши янада зичроқ бўла боради ва $|r_t| = 1$ да функционал боғланишига ўтади.

Исботи. Ушбу

$$S_y = D_y(1 - r_t^2), \quad S_x = D_x(1 - r_t^2)$$

формулалардан кўриниб турибдик, r_t нинг абсолют қиймати ортиши билан S_y ва S_x дисперсиялар камаяди, яъни белгиларнинг кузатилаётган қийматларининг шартли ўртача қийматлар атрофида тарқоқлиги камаяди, ана шунинг ўзи эса белгилар орасидаги зичлик ортишини ва $|r_t| = 1$ да 3-хоссадан келиб чиқишича, функционал боғланишга ўтишини англалади.

Келтирилган хоссалардан r_t нинг маъноси келиб чиқади: танланма корреляция коэффициенти танланмада сон белгилар орасидаги чизиқли боғланиши зичлигини характерлайди: $|r_t|$ катталаик 1 га қанча яқин бўлса, боғла-

ниши шунча күчли; $|r_T|$ каттамақ 0 га қанча яқын бўлса, боғланши шунча күчсиз.

Агар танланма етарлича катта ҳажмга эга ва бош тўпламни яхши тасвириласа (репрезентатив бўлса), у ҳолда белгилар орасидаги зичлик ҳақида танланма маълумотлари бўйича олинган хулоса маълум даражада бош тўпламга ҳам тарқатилиши ҳам мумкин. Масалан, нормал тақсимланган бош тўплам корреляция коэффициентини баҳолаш учун ($n \geq 50$ да)

$$r_T - 3 \frac{1 - r_T^2}{\sqrt{n}} \leq r_B \leq r_T + 3 \frac{1 + r_T^2}{\sqrt{n}}$$

формуладан фойдаланиш мумкин.

1-эслатма. Танланма корреляция коэффициентининг ишораси танланма регрессия коэффициентлари ишораси билан бир хил бўлади, бу ушбу формулаардан (4-§) келиб чиқади:

$$\rho_{xy} = r_T \frac{\sigma_y}{\sigma_x}; \quad \rho_{yx} = r_T \frac{\sigma_x}{\sigma_y} \quad (*)$$

2-эслатма. Танланма корреляция коэффициенти танланма регрессия коэффициентларининг геометрик ўртача қийматига тенг. Дарҳақиқат, (*) тенгликларнинг чап ва ўнг томонларини кўпайтириб, куйидагини ҳосил қиласиз:

$$\rho_{xy} \rho_{yx} = r_T^2.$$

Бу ердан

$$r_T = \pm \sqrt{\rho_{yx} \rho_{xy}}.$$

Радикал олдиради ишора 1-эслатмага мувофиқ регрессия коэффициентлари ишоралари билан бир хил қилиб олинниши лозим.

8-§. Танланма корреляция коэффициентини ҳисоблашнинг тўрт майдон усули

Корреляцион жадвал маълумотлари бўйича танланма корреляция коэффициентини баҳолаш талаб қилинсин. Агар

$$u_i = \frac{x_i - c_1}{h_1} \text{ ва } v_i = \frac{y_i - c_2}{h_2}$$

шартли вариантларга ўтиладиган бўлса, ҳисоблашларни анча соддлаштириш мумкин. Бу ҳолда танланма корреляция

коэффициенти ушбу формула бўйича ҳисобланади (шартли варианталарга ўтиш r_t катталикни ўзгартирмайди):

$$r_t = \frac{\sum n_{uv} u v - \bar{n} \bar{u} \bar{v}}{n \sigma_u \sigma_v}$$

\bar{u} , \bar{v} , σ_u , σ_v катталиклар кўпайтмалар методи (XVII боб, 4-§) бўйича ҳисобланиши мумкин. Энди $\sum n_{uv} u v$ ни ҳисоблаш усулини кўрсатиш қолди. Тўрт майдон үсуси худди шу мақсадга хизмат қиласди. Усулнинг номи энг катта частотани ўз ичига олган катакда кесишадиган сатр ва устун корреляцион жадвални майдонлар деб аталадиган тўрт қисмга бўлиши билан боғлиқ. Майдонлар 14-жадвада кўрсатилганидек номерланади.

14- жадвал

$v \backslash u$	u	0	
v	I		II
0		Энг кат. частота	
	III		IV

Ҳисоблаш қандай олиб борилишини кўрсатамиз, бунинг учун ҳозирча I майдон билан чекланамиз. Айтайлик, 14-жадвалнинг биринчи майдонидан иборат қисми 15-жадвал кўринишида тасвириланган бўлсин.

15- жадвал

$v \backslash u$	u	-3	-2	-1
-2	5	1	-	
-1	-	20	23	

u ва v варианталар жуфтлари кўпайтмаларни топамиз ва уларни тегишли частоталарни ўз ичига олган катакларнинг юқоридаги ўнг бурчакларга жойлаштирамиз. $u =$

$= -3$ ва $v = -2$ варианталар жұфти 5 марта күзатылған бўлсин; $uv = (-3) \cdot (-2) = 6$ кўпайтмани 5 частотани ўз ичига олган катакнинг юқоридаги ўнг бурчагига ёзамиш. Биринчи майдоннинг қолган катакларини ҳам шунга ўхшаш тўлдириб, 16- жадвални ҳосил қиласиз.

16- жадвал

$v \backslash u$	-3	-2	-1
-2	6 5	4 7	-
-1	-	2 20	1 23

Қолган майдонларнинг катаклари ҳам шунга ўхшаш тўлдирилади. Шундай қилиб, ҳар бир катакка (n_{uv} частотани ўз ичига олган) uv кўпайтма ҳам ёзилған бўлади, энди ҳар бир катакдаги n_{uv} ва uv сонларни кўпайтириш ва натижаларни қўшиш қолади; натижада изланаетган $\sum n_{uv} uv$ сонни ҳосил қиласиз.

Ҳисоблашларни контрол қилишни қулайлаштириш мақсадида ҳар бир катакдаги n_{uv} ва uv сонларнинг кўпайтмалари ҳар бир майдон учун алоҳида қўшилади, шу билан бирга ҳисоблаш ҳар бир майдоннинг сатрлари бўйича ва устунлари бўйича олиб борилади. Майдон сатридаги $n_{uv} \cdot uv$ сонлар йигиндиснин ўнгда жойлашган қўшимча устунлардан сонлари жамланаетган майдон билан бир хил номерга эга бўлганига ёзилади. Майдон устунидаги $n_{uv} uv$ сонлар йигиндиснин пастда жойлашган қўшимча сатрлардан сонлари жамланаетган устун билан бир хил номерга эга бўлганига ёзилади. Сонларнинг ҳар бир майдон бўйича алоҳида йигиндилирини жадвалнинг пастки ўнг бурчагидаги тўртта якуний катакка ёзилади. Ниҳоят, якуний катаклардаги барча сонларни қўшиб, изланаетган сон ҳосил қилинади.

Ҳисоблаш жадвали схематик тарзда 17- жадвал кўринишида тасвирланган. 17- жадвал қандай тўлдирилганли-

гини түшунтирамиз (яққоллик мақсадида ҳисоблаш биринчи майдон учунгина олиб борилади).

17- жадвал

$v \backslash u$	-3	-2	-1	0		I	II
-2	6 5	4 7	-			58	
-1	-	2 20	1 23		II	63	
0				Энг кат. частота		III	IV
		III			IV		
I	30	68	23	II		121	II
III				IV		III	IV

Биринчи майдоннинг сатрлари бўйича n_{uv} ва uv ларнинг кўпайтмалари йигиндилигини топамиз ($5 \cdot 6 + 7 \cdot 4 = 58$; $20 \cdot 2 + 23 \cdot 1 = 63$) ва уларни қўшимча I устунга жойлаштирамиз.

Биринчий майдоннинг устунлари бўйича n_{uv} ва uv ларнинг кўпайтмалари йигиндилирини топамиз ($5 \cdot 6 = 30$; $7 \cdot 4 + 20 \cdot 2 = 68$; $23 \cdot 1 = 23$) ва уларни қўшимча I устунга жойлаштирамиз.

I қўшимча устундаги сонлар йигиндисини топамиз ($58 + 63 = 121$) ва уни (жадвалнинг пастки ўнг бурчагидаги) биринчи якуний катакка ёзамиз.

Контрол қилиш мақсадида қўшимча сатрнинг барча сонларини қўшамиз ($30 + 68 + 23 = 121$).

Колган майдонлар бўйича ҳисоблаш ҳам шунга ўхшаш олиб борилади.

Мисол. 18-корреляцион жадвалда берилган маълумотлар бўйича танланма корреляция коэффициентини топинг.

Ечилиши. Шартли вариантларга ўтамиз: $u = \frac{x - c_1}{h_1} = \frac{x - 40}{10}$ (c_1 соҳта ноль сифатида энг катта частотага эга

- бүлган $x = 40$ варианта олинди; h_1 қадам иккита құшни варианта орасидаги айрмагача тенг: $20 - 10 = 10$) ва $v = \frac{y - c_2}{h_2} = \frac{y - 35}{10}$ (c_2 сохта ноль сифатида әнг катта частотага әга бүлган $y = 35$ варианта олинди; h_2 қадам иккита құшни варианта орасидаги айрмага тенг: $25 - 15 = 10$).

18- жадвал

$y \backslash x$	10	20	30	40	50	60	n_p
15	5	7	—	—	—	—	12
25	—	20	23	—	—	—	43
35	—	—	30	47	2	—	79
45	—	—	10	11	20	6	47
55	—	—	—	9	7	3	19
n_x	5	27	63	67	29	9	$n = 200$

Шартли варианталар бүйінча корреляцион жадвал тузағыз. Бу амалда бундай бажарилади: бириңи устунда әнг катта частотага әга бүлган варианта (35) үрніга 0, нолдан төпасига кетма-кет $-1, -2$, нолнинг тагига $1, 2$ ёзилади. Бириңи сатрда әнг катта частотага әга бүлган варианта (40) үрніга 0, нолдан чапда кетма-кет $-1, -2, -3$, нолдан үндеге 1, 2 ёзилади. Қолған барча маълумоттар дастилабки корреляцион жадвалдан құчириб ёзилади. Натижада шартли варианталар бүйінча 19- корреляцион жадвални ҳосил қиласымыз.

u, v, σ_u ва σ_v катталиктарни күлайтмалар методи билан топиш мүмкін; аммо u_i ва v_i лар кичик бүлгани учун u ва v ни үртача қиймат таърифига асосланыб, σ_u

ва σ_u ни эса ушбу формулалардан (XVI боб, 10-§) фойдаланиб ҳисоблаймиз:

$$\sigma_u = \sqrt{\bar{u}^2 - (\bar{u})^2}, \quad \sigma_v = \sqrt{\bar{v}^2 - (\bar{v})^2}.$$

\bar{u} ва \bar{v} ни топамиз:

$$\bar{u} = \frac{\sum n_u u}{n} =$$

$$= \frac{5 \cdot (-3) + 27 \cdot (-1) + 63 \cdot (-2) + 29 \cdot 1 + 9 \cdot 2}{200} = -0.425;$$

$$\bar{v} = \frac{\sum n_v v}{n} = \frac{12 \cdot (-2) + 43 \cdot (-1) + 47 \cdot 1 + 19 \cdot 2}{200} = 0.09;$$

Ёрдамчи \bar{u}^2 микдорни, кейин эса σ_u ни ҳисоблаймиз:

$$\bar{u}^2 = \frac{5 \cdot 9 + 27 \cdot 1 + 63 \cdot 4 + 29 \cdot 1 + 9 \cdot 4}{200} = 1.405;$$

$$\sigma_u = \sqrt{\bar{u}^2 - (\bar{u})^2} = \sqrt{1.405 - 0.425^2} = 1.106.$$

Шунга ўхшаш $\sigma_v = 1.209$ ни ҳосил қиласиз.

$\sum n_{uv} v$ ни тўрт майдон усули билан толамиш, бунинг учун 20-ҳисоблаш жадвалини тузамиз.

19- жадвал

$v \backslash u$	-3	-2	-1	0	1	2	n_v
-2	5	7	—	—	—	—	12
-1	—	20	20	—	—	—	43
0	—	—	30	47	2	—	79
1	—	—	10	11	20	6	47
2	—	—	—	9	7	3	19
n_u	5	27	63	67	29	9	$n=200$

	-3	-2	-1	0	1	2	1	11
-2	5 6 7 4						58	
-1		— 20 23 1					63	—
0							III	IV
1	—	—	10 -1		20 1 6 2		-10	32
2	—	—	—		7 2 3 4		—	26
1	30	68	23	II	—	—	121	—
III	—	—	-10	IV	34	24	-10	58

Яқунлай ката克拉рдаги (20- жадвалнинг пастки ўнг бурағидаги 4 та катақ) сонларни құшамиз:

$$\sum n_{uv}uv = 121 - 10 + 58 = 169.$$

Изланыёттан корреляция коэффицентини топамиз:

$$r_t = \frac{\sum n_{uv}uv - \bar{u}\bar{v}}{n\sigma_u\sigma_v} = \frac{169 - 200 \cdot (-0,425) \cdot 0,09}{200 \cdot 1,106 \cdot 1,209} = 0,603.$$

Шундай қилиб,

$$r_t = 0,603.$$

9- §. Регрессия түғри чизиги танланма тенгламасини топишта доир мисол

Энди, r_t ни қандай ҳисоблаш маълум бўлгандан сўнг, регрессия түғри чизиги тенгламасини излашга доир мисол келтириш мақсадга мувофиқдир.

r_T ни топишида \bar{u} , \bar{v} , σ_u ва σ_v ҳисобланган бўлгани учун ушбу формулалардан фойдаланиш мақсадга мувофиқдир:

$$\sigma_x = h_1 \sigma_u, \quad \sigma_y = h_2 \sigma_v, \quad \bar{x} = \bar{u} - h_1 + c_1, \quad \bar{y} = \bar{v} - h_2 + c_2.$$

Бу ерда олдинги параграфдаги белгилашлар сақланди. Китобхонга бу формулаларни мустақил келтириб чиқаришини тавсия қиласиз.

Мисол. Олдинги параграфдаги мисолнинг 18-корреляцион жадвалидаги маълумотлари бўйича Y нинг X га регресия тўғри чизиги танланма тенгламасини топинг.

Ечилиши. Изланаётган тенгламани умумий кўринишда ёзамиш:

$$\bar{y}_x - \bar{y} = r_T \frac{\sigma_y}{\sigma_x} (x - \bar{x}). \quad (*)$$

Корреляция коэффициенти олдинги параграфда ҳисобланган эди. \bar{x} , \bar{y} , σ_x ва σ_y ни топсанк бўлди:

$$\bar{x} = \bar{u} - h_1 + c_1 = -0,425 \cdot 10 + 40 = 35,75;$$

$$\bar{y} = \bar{v} - h_2 + c_2 = 0,09 \cdot 10 + 35 = 35,9;$$

$$\sigma_x = \sigma_u h_1 = 1,106 \cdot 10 = 11,06;$$

$$\sigma_y = \sigma_v h_2 = 1,209 \cdot 10 = 12,09.$$

Топилганларни (*) га қўйиб, изланаётган

$$\bar{y}_x - 35,9 = 0,603 \frac{12,09}{11,06} (x - 35,75)$$

тенгламани, ёки узни-кесил

$$\bar{y}_x = 0,659 x + 12,34$$

тенгламани ҳосил қиласиз.

Энди: а) бу тенглама бўйича ҳисобланган б) корреляцион жадвал бўйича шартли ўртача қийматларни таққослаймиз:
Масалан, $x=30$ да:

$$a) \bar{y}_{30} = 0,659 \cdot 30 + 12,34 = 32,11;$$

$$b) \bar{y}_{30} = \frac{23 \cdot 25 + 30 \cdot 35 + 10 \cdot 45}{63} = 32,94.$$

Кўриб турибмизки, ҳисобланган ва кузатилган шартли ўртача қийматларнинг мос келиши қониқарлидир.

10- §. Исталган корреляцион боғланиш ўлчовини киритишга донир дастлабки мұлоҳазалар

Юқорида *чизиқли* корреляцион боғланиш зичлигининг баҳоси текширилди. Исталған корреляцион боғланиш зичлигини қандай баҳолаш мүмкін?

Айтайлык, X ва Y сон белгилар устида кузатиш маълумотлари корреляцион жадвал күрінишінде көлтирилген бўлсин. Шу билан Y нинг кузатилган қийматлари группаланган деб ҳисоблаш мүмкін; ҳар бир группа Y нинг X нинг тайин қийматларига мос келадиган қийматларини ўз ичига олади.

Масалан, 21- корреляцион жадвал берилган бўлсин.

21- жадвал.

$Y \backslash X$	8	9
3	4	13
5	6	7
n_x	10	20
\bar{y}_x	4,2	3,7

Биринчи группага Y нинг $x_1=8$ қийматга мос келган 10 та қиймати (4 марта $y_1=3$ ва 6 марта $y_2=5$ кузатилган) тегишли.

Иккинчи группага Y нинг $x_2=9$ га мос келган 20 та қиймати (13 марта $y_1=3$ ва 7 марта $y_2=5$ кузатилган) тегишли.

Шартли ўртача қийматларни энди группавий ўртача қийматлар деб аташ мүмкін: биринчи группанинг группавий ўртача қиймати:

$$\bar{y}_8 = \frac{4+3+6+5}{10} = 4,2;$$

иккинчи группанинг группавий ўртача қыймати;

$$\bar{y}_9 = \frac{13 \cdot 3 + 7 \cdot 5}{20} = 3,7.$$

Y белгининг барча қыйматлари группаларга ажратилгани учун белгининг умумий дисперсиясини группачи ва группааро дисперсиялар йиғиндиши кўринишида тасвирлаш мумкин (XVI боб, 12-§):

$$D_{\text{ум}} = D_{\text{гр. ичи}} + D_{\text{гр. аро}}. \quad (*)$$

Кўйидаги даъволарнинг ўринли эканлигини кўрсатамиз:

1) агар Y белги X билан функционал боғланиш орқали боғланган бўлса, у ҳолда

$$\frac{D_{\text{гр. аро}}}{D_{\text{ум}}} = 1;$$

2) агар Y белги X билан корреляцион боғланиш орқали боғланган бўлса, у ҳолда

$$\frac{D_{\text{гр. аро}}}{D_{\text{ум}}} < 1.$$

Исботи. Агар Y белги X га функционал боғланиши билан боғланган бўлса, у ҳолда X нинг тайин қыйматига Y нинг битта қыймати мос келади. Бундай ҳолда ҳар бир группада Y нинг ўзаро тенг қыйматлари бўлади*, шунинг учун ҳар бир группанинг группавий дисперсияси нолга тенг. Демак, группавий дисперсияларнинг (группаларнинг ҳажмлари бўйича вазний) арифметик ўртача қыймати, яъни группачи дисперсия $D_{\text{гр. ичи}} = 0$ ва $(*)$ тенглик

$$D_{\text{ум}} = D_{\text{гр. аро}}$$

кўринишни олади, бу ердан

$$\frac{D_{\text{гр. аро}}}{D_{\text{ум}}} = 1.$$

2) агар Y белги X га корреляцион боғланиш билан боғланган бўлса, у ҳолда X нинг тайин қыйматига Y нинг, умуман айтганда, турли (группа ташкил қиласиган) қыйматлари мос келади. Бундай ҳолда группанинг ҳар бир

* Масалан, $x_1=3$ қыйматга $y_1=7$ мос келиб, шу билан бирга $x_1=3$ қыймат 5 марта кузатилган бўлса, у ҳолда группада 5 та $y_1=7$ қыймат бўлади.

группавий дисперсияси нолдан фарқли. Демак, группавий дисперсияларнинг (группаларнинг ҳажмлари бўйича вазни) арифметик ўртача қиймати: $D_{\text{гр. аро}} \neq 0$.

У ҳолда

$$D_{\text{гр. аро}} < D_{\text{ум}}$$

(битта мусбат қўшилувчи $D_{\text{гр. аро}}$ иккита мусбат қўшилувчи йиғиндиши $D_{\text{гр. ачи}} + D_{\text{гр. аро}} = D_{\text{ум}}$ дан кичик).

$$\frac{D_{\text{гр. аро}}}{D_{\text{ум}}} < 1.$$

Юқорида келтирилган мулоҳазалардан кўриниб турибдик, белгилар орасидаги боғланиш функционал боғланишга қанчалик яқин бўлса, $D_{\text{гр. ачи}}$ шунчалик кичик ва демак, $D_{\text{гр. аро}}$ дисперсия $D_{\text{ум}}$ га шунчалик кўп яқинлашади, бу деган сўз $\frac{D_{\text{гр. аро}}}{D_{\text{ум}}}$ нисбат бирга шунчалик яқинлашади. Бу ердан, равшанки, корреляцион боғланиш зичлигининг ўлчови сифатида группааро дисперсиянинг умумий дисперсияга ёки худди шунинг ўзи, группааро ўртача квадратик четланишнинг умумий ўртача квадратик четланишга нисбатини қараш мақсадга мувофиқдир.

11- §. Танланма корреляцион нисбат

Танланмада белгилар орасидаги *чизиқли* корреляцион боғланиш зичлигини баҳолаш учун танланма корреляция коэффициенти хизмат қиласди. *Ночизиқли* корреляцион боғланиш зичлигини баҳолаш учун куйидаги янги йигма характеристикалар киритилади:

η_{yx} — Y нинг X га танланма корреляцион нисбати;

η_{xy} — X нинг Y га танланма корреляцион нисбати.

Y нинг X га танланма корреляцион нисбати деб, группааро ўртача квадратик четланишнинг умумий ўртача квадратик четланишга нисбатига айтилади:

$$\eta_{yx} = \frac{\sigma_{\text{гр. аро}}}{\sigma_{\text{ум}}}$$

ёки, бошқача белгиласак,

$$\eta_{yx} = \frac{\sigma_{\bar{y}_x}}{\sigma_y},$$

бу ерда

$$\sigma_{\bar{y}_x} = \sqrt{D_{\text{рп. ар}}.} = \sqrt{\frac{\sum n_x (\bar{y}_x - \bar{y})^2}{n}},$$

$$\sigma_y = \sqrt{D_{y,y}} = \sqrt{\frac{\sum n_y (\bar{y} - \bar{y}_y)^2}{n}},$$

бу ерда n — танланма ҳажми (барча частоталар йириндиси);

n_x — X белги x қийматининг частотаси;

n_y — Y белги y қийматининг частотаси;

\bar{y} — Y белгининг умумий ўртача қиймати,

\bar{y}_x — белгининг шартли ўртача қиймати.

X нинг Y га танланма корреляцион нисбати шунга ўхшаш аниқланади:

$$\eta_{xy} = \frac{\sigma_{\bar{y}_x}}{\sigma_x},$$

Мисол. 22- корреляцион жадвал маълумотлари бўйича η_{xy} ни топинг.

22- жадвал.

X	10	20	30	n_y
Y	4	28	6	38
	6	—	6	12
n_x	10	28	12	$n=50$
\bar{y}_x	21	15	20	

Ечилиши. Умумий ўртача қийматни топамиз:

$$\bar{y} = \frac{\sum n_y y}{n} = \frac{38 \cdot 15 + 12 \cdot 25}{50} = 17,4.$$

Үмумий ўртача квадратик четланишни топамиз:

$$\sigma_y = \sqrt{\frac{\sum n_y (y - \bar{y})^2}{n}} = \\ = \sqrt{\frac{38 (15 - 17,4)^2 + 12 (25 - 17,4)^2}{50}} = 4,27.$$

Группааро ўртача квадратик четланишни топамиз:

$$\sigma_{\bar{y}_x} = \sqrt{\frac{\sum n_x (\bar{y}_x - \bar{y})^2}{50}} = \\ = \sqrt{\frac{10 (21 - 17,4)^2 + 28 (15 - 17,4)^2 + 12 (20 - 16,4)^2}{50}} = 2,73.$$

Изланаётган корреляцион нисбат:

$$\eta_{yx} = \frac{\sigma_{\bar{y}_x}}{\sigma_y} = \frac{2,73}{4,27} = 0,64.$$

12- §. Танланма корреляцион нисбатнинг хоссалари

η_{yx} қандай хоссаларга эга бўлса, η_{xy} ҳам шу хоссаларга эга бўлгани учун фақат η_{yx} танланма корреляцион нисбатнинг хоссаларини сағаб ўтамиз ва ёзувни соддалаштириш максадида бундан кейин уни η деб белгилаймиз ҳамда айтишга осон бўлиши учун «корреляцион нисбат» деймиз.

1. Корреляцион нисбат ушибу қўши тенгсизликни қаноатлантиради:

$$0 < \eta < 1.$$

Исботи. $\eta \geq 0$ тенгсизлик и манфий бўлмаган сонлар— (группавий ва умумий) ўртача квадратик четланишларнинг нисбати эканлигидан келиб чиқади.

$\eta \leq 1$ тенгсизликни исботлаш учун

$$D_{ym} = D_{gr, nchi} + D_{gr, apo}$$

формуладан фойдаланамиз. Бу тенгликнинг иккала қисмини D_{ym} га бўламиз:

$$1 = \frac{D_{gr, nchi}}{D_{ym}} + \frac{D_{gr, apo}}{D_{ym}}$$

ёки

$$1 = \frac{D_{gr, nchi}}{D_{ym}} + \eta^2.$$

Иккала қўшилувчи ҳам манғиймас ва уларнинг йигиндиси бирга тенг бўлгани учун уларнинг ҳар бири ҳам бирдан ортиқ бўлмайди, хусусан

$$\eta^2 \leqslant 1.$$

$\eta \geqslant 0$ эканлигини зътиборга олиб, бундай хуносага келамиш:

$$0 < \eta \leqslant 1.$$

2. Агар $\eta = 0$ бўлса, у ҳолда Y белги ҳам X белги билан корреляцион боғланниш билан боғланмаган.

Исботи. Шартга кўра

$$\eta = \frac{\sigma_{\text{гр.аро}}}{\sigma_y} = 0,$$

бу ердан

$$\sigma_{\text{гр.аро}} = 0,$$

ва демак.

$$D_{\text{гр.аро}} = 0.$$

Группааро дисперсия \bar{y}_x шартли (группавий) ўртача қийматларнинг \bar{y} умумий ўртача қийматга нисбатан дисперсиясидир.

Группааро дисперсиянинг нолга тенглиги шартли ўртача қийматлар X белгининг барча қийматларида (умумий ўртача қийматга тенг бўлган) ўзгармас қийматини саклашини билдиради. Бошқача сўз билан айтганда, $\eta = 0$ бўлгандада шартли ўртача қиймат X нинг функцияси эмас, ва демак, Y белги X белгига корреляцион боғланниш билан боғланмаган.

1-е салома. Тескари даъвони ҳам исботлаш мумкин: агар Y белги X белгига корреляцион боғланниш билан боғланмаган бўлса, у ҳолда $\eta = 0$.

3. Агар $\eta = 1$ бўлса, у ҳолда Y белги X белгига функционал боғланниш билан боғланган.

Исботи. Шартга кўра

$$\eta = \frac{\sigma_{\text{гр.аро}}}{\sigma_y} = 1.$$

Бу ердан

$$\sigma_y = \sigma_{\text{гр.аро}}.$$

Бу тенгликнинг иккала томонини квадратта кўтариб,

$$D_y = D_{\text{гр.аро}}$$

ни ҳосил қиласиз. $D_{ym} = D_{gr,ichi} + D_{gr,apo}$ бўлгани учун
(*) га кўра

$$D_{gr,ichi} = 0. \quad (**)$$

Группаичи дисперсия группавий дисперсияларнинг (группаларнинг ҳажмлари бўйича вазний) арифметик ўртача қиймати бўлгани учун (**) дан ҳар бир группанинг (Y нинг X нинг тайин қийматига мос қийматларининг) дисперсияси нолга tengлиги келиб чиқади. Бу эса ҳар бир группада Y нинг тенг қийматлари борлигини, яъни X нинг ҳар бир қийматига Y нинг битта қиймати мос келишини англатади. Демак, $\eta = 1$ бўлганда Y белги X белгига функционал боғланиш билан боғланган.

2-е слатма. Тескари даъвони ҳам исботлаш мумкин: агар Y белги X белгига функционал боғланиш билан боғланган бўлса, у ҳолда $\eta = 1$.

Яна иккита даъвони исботсиз келтирамиз:

4. Танланма корреляцион нисбат танланма корреляцион коэффициентнинг абсолют қийматидан кичик эмас:

$$\eta \geq |r_t|.$$

5. Агар танланма корреляцион нисбат танланма корреляция коэффициентининг абсолют қийматига тенг бўлса, у ҳолда аниқ чизиқли боғланиши ўринли бўлади.

Бошқача сўз билан айтганда, агар $\eta = |r_t|$ бўлса, у ҳолда $(x_1, y_1), (x_2, y_2), \dots, (x_n, y_n)$ нуқталар энг кичик квадратлар методи билан топилиган регрессия тўғри чизиғида ётади.

13-§. Корреляцион нисбат корреляцион боғланиш ўлчови сифатида. Бу ўлчовнинг афзалликлари ва камчиликлари

Олдинги параграфда қуйидагилар аниқланди: $\eta = 0$ бўлганда белгилар корреляцион боғланиш билан боғланмаган, $\eta = 1$ бўлганда функционал боғланиш ўринли.

Энди η ортиши билан корреляцион боғланиш борган сари зичроқ бўлишига ишонч ҳосил қиласиз. Шу мақсадда

$$D_{ym} = D_{gr,ichi} + D_{gr,apo}$$

муносабатни бундай алмаштирамиз:

$$D_{gr,ichi} = D_{ym} \left(1 - \frac{D_{gr,apo}}{D_{ym}} \right).$$

ёки

$$D_{\text{гр.ичи}} = D_{\text{ум}} (1 - \eta^2).$$

Агар $\eta \rightarrow 1$ бўлса, у ҳолда $D_{\text{гр.ичи}} \rightarrow 0$, демак, нолга груп-
лавий дисперсияларнинг ҳар бирин ҳам интилади. Бошқача
сўз билан айтганда, η нинг ортиши билан Y нинг X нинг
тайн қийматига мос қийматлари бир-биридан борган сари
кам фарқланади ва Y нинг X га боғлиқлиги борган сари
зичлашиб, $\eta = 1$ бўлганда функционал боғланишга ўтади.

Юқоридаги мулоҳазаларда корреляцион боғланиш шак-
ли ҳақида ҳеч қандай тахмин қилинмагани учун η нис-
бат исталган кўринишдаги боғланиш, шу жум-
ладан, чизиқли боғланиш зичлигининг ҳам
ўлчови бўлиб хизмат қиласди. Корреляцион нисбат-
нинг факат чизиқли боғланишнинг зичлигини баҳолайдигон
корреляция коэффициентидан устунилиги ҳам ана шундадир.
Шу билан бир қаторда корреляцион нисбат камчилик ка-
ҳам эга; у кузатиш маълумотлари бўйича топилган нуқ-
талар тайн кўринишдаги эгри чизиқка, масалан, парабола-
га, гиперболага ва ҳ. к. га қанчалик яқин жойлаш-
ганилиги ҳақида сўз юритишга имкон бермайди. Бу нарса
корреляцион нисбатни таърифлашда боғланиш шакли эъти-
борга олинмаганилиги билан изоҳланади.

14- §. Эгри чизиқли корреляциянинг энг содда ҳоллари

Агар регрессия графиги $\bar{y}_x = f(x)$ ёки $\bar{x}_y = \phi(y)$ эгри
чизиқ билан тасвирланадиган бўлса, корреляция эгри чи-
зиқли дейилади.

Масалан, Y нинг X га регрессия функциялари қўйида-
ти кўринишларда бўлиши мумкин:

$\bar{y}_x = ax^2 + bx + c$ (иккинчи тартибли параболик корре-
ляция);

$\bar{y}_x = ax^3 + bx^2 + cx + d$ (учинчи тартибли параболик кор-
реляция);

$\bar{y}_x = \frac{a}{x} + b$ (гиперболик корреляция).

Эгри чизиқли корреляция назарияси чизиқли корреля-
ция назарияси қайси масалаларни ҳал қиласа, шу масалалар-
ни (корреляцион боғланиш шакли ва зичлигини аниқлаш)
ҳал қиласди.

Регрессия тенгламасининг номаълум параметрлари энгичик квадратлар усули билан изланади. Эгри чизиқли корреляция зачлигини баҳолаш учун танланма корреляцион нисбатлар хизмат қиласи (11- §).

Ишниңг мөхиятини аниклаш мақсадида иккинчи тартибли параболик корреляция билан чекланамиз, буида n та кузатиш (танланма) матьлумотлари худди шундай корреляция ўринли деб аташга имкон беради деб ҳисоблаймиз. Бу ҳолда Y -нинг X га танланма регрессия тенгламаси ушбу кўринишда бўлади:

$$\bar{y}_x = Ax^2 + Bx + C, \quad (*)$$

бу ерда A, B, C — номаълум параметрлар.

Энг кичик квадратлар усулидан фойдаланиб, номаълум параметрларга нисбатан чизиқли тенгламалар системаси ҳосил қилинади:

$$\left. \begin{aligned} (\sum n_x x^4) A + (\sum n_x x^3) B + (\sum n_x x^2) C &= \sum n_x \bar{y}_x x^2; \\ (\sum n_x x^3) A + (\sum n_x x^2) B + (\sum n_x x) C &= \sum n_x \bar{y}_x x; \\ (\sum n_x x^2) A + (\sum n_x x) B + nC &= \sum n_x \bar{y}_x \end{aligned} \right\} (**)$$

(формулани келтириб чиқариш тушириб қолдирилди, чунки у 4-§ дагига нисбатан янгилик киритмайди).

Бу системадан топилган A, B, C параметрлар (*) га қўйилади, натижада изланабтган регрессия тенгламаси ҳосил қилинади.

23- жадвал

Y	X	1	1,1	1,2	n_y
6	8	2	—	—	10
7	—	30	—	—	30
7,5	—	1	9	—	10
n_x	8	33	9	—	$n = 50$
\bar{y}_y	6	6,73	7,5	—	

Мисол. 23- корреляцион жадвалдаги маълумотлар бўйича Y нинг X га $\bar{y}_x = Ax^2 + Bx + C$ кўринишдаги танланма регрессия тенгламасини топинг.

24- ҳисоблаш жадвалини тузамиз.

24- жадвалиниг пастки сатридаги сонларни (йиғиндилярни) (***) га қўйиб, система ҳосил қиласиз:

$$\left. \begin{array}{l} 74,98 A + 67,48 B + 60,89 C = 413,93, \\ 67,48 A + 60,89 B + 55,10 C = 373,30, \\ 60,89 A + 55,10 B + 50 C = 337,59. \end{array} \right\}$$

24- жадвал

x	n_x	\bar{y}_x	$n_x x$	$n_x x^2$	$n_x x^3$	$n_x x^4$	$n_x \bar{y}_x$	$n_x \bar{y}_x x$	$n_x \bar{y}_x x^2$
1	8	6	8	8	8	8	48	48	48
1,1	33	6,73	86,8	39,93	43,93	48,32	222,09	244,30	268,73
1,2	9	7,5	10,8	12,96	15,55	18,66	67,50	81	97,20
Σ	50	—	55,1	60,89	67,48	74,98	337,59	373,30	413,93

Бу системани ечиб, қўйидагиларни топамиз:

$$A = 1,94, \quad B = 2,98, \quad C = 1,10.$$

Изланаётган регрессия тенгламасини ёзамиз:

$$\bar{y}_x = 1,94 x^2 + 2,98x + 1,10.$$

Бу тенглама бўйича ҳисобланган шартли ўртача қийматлар корреляцион жадвалдаги шартли ўртача қийматлардан сал фарқ қилишига осонгина ишонч ҳосил қилиш мумкин. Масалан, $x_1 = 1$ да: жадвал бўйича $y_1 = 6$; тенглама бўйича $y_1 = 1,94 + 2,98 + 1,10 = 6,02$. Шундай қилиб, топилган тенглама кузатиш (танланма) маълумотлари билан яхши мос келади.

15- §. Түпламий корреляция ҳақида түшүнчә

Ушбу параграфга қадар корреляцион боғланиш иккита белги орасыда қаралған зди. Агар бир неча белги орасыдағи боғланиш ўрганилаётган бўлса, корреляция *түпламий корреляция* дейилади.

Энг оддий ҳолда белгилар сони учта ва улар орасидаги боғланиш чизикли бўлади:

$$z = ax + by + c.$$

Бундай ҳолда қўйидаги масалалар юзага келади:

1) кузатиш маълумотлари бўйича боғланишининг

$$z = Ax + By + C \quad (*)$$

кўринишдаги танланма тенгламасини, яъни A ва B регрессия коэффициентларини ҳамда C параметрни топиш;

2) Z билан иккала X , Y белги орасидаги боғланиш зичлигини аниқлаш;

3) Z ва X (Y ўзгармас бўлганда) орасидаги, Z ва Y (X ўзгармас бўлганда) орасидаги боғланиш зичлигини баҳолаш.

Биринчи масала энг кичик квадратлар усули ёрдамида ечилади, бунда (*) тенглама ўрнига

$$z - \bar{z} = A(x - \bar{x}) + B(y - \bar{y})$$

кўринишдаги боғланиш тенгламасини излаш қулайроқ, бу ерда

$$A = \frac{r_{xz} - r_{yz} r_{xy}}{1 - r_{xy}^2} \cdot \frac{\sigma_z}{\sigma_x}; \quad B = \frac{r_{yz} - r_{xz} r_{xy}}{1 - r_{xy}^2} \cdot \frac{\sigma_z}{\sigma_y}.$$

Бу ерда r_{xz} , r_{yz} , r_{xy} мос равища X ва Z , Y ва Z , X ва Y белгилар орасидаги корреляция коэффициентлари; σ_x , σ_y , σ_z ўртача квадратик четланишлар.

Z белгининг X , Y белгилар билан боғланиш зичлиги ушбу танланма *түпламий корреляция коэффициенти* билан баҳоланади:

$$R = \sqrt{\frac{r_{xz}^2 - 2r_{xy}r_{xz} + r_{yz}^2 + r_{xy}^2}{1 - r_{xy}^2}},$$

шу билан бирга $0 \leq R \leq 1$.

Z ва X (Y ўзгармас бўлганда), Z ва Y (X ўзгармас бўлганда) орасидаги боғланиш зичлиги мос равишда ушбу хусусий танланма корреляция коэффициентлари билан баҳоланади:

$$r_{xz(y)} = \frac{r_{xz} - r_{xy}r_{yz}}{\sqrt{(1 - r_{xy}^2)(1 - r_{yz}^2)}},$$

$$r_{yz(x)} = \frac{r_{yz} - r_{xy}r_{xz}}{\sqrt{(1 - r_{xy}^2)(1 - r_{xz}^2)}}.$$

Бу коэффициентлар оддий танланма корреляция коэффициенти эга бўлган ўша хоссаларга ва ўша маънога эга, яъни улар белгилар орасидаги чизиқли боғланишни баҳолаш учун хизмат килади.

Масалалар.

1 — 2- масалаларда корреляцион жадваллар берилган: а) r_{xy} ни; б) регрессия түғри чизиқларини танланма тенгламаларини; в) η_{yx} ва η_{xy} ни топинг.

1.

$X \backslash Y$	5	10	15	20	n_y	\bar{x}_y
10	2	—	—	—	2	5
20	5	4	1	—	10	8
30	3	8	6	3	20	12,25
40	—	3	6	6	15	16
50	—	—	2	1	3	16,67
n_x	10	15	15	10	$n = 50$	
\bar{y}_x	21	29,33	36	38		

Жавоби. а) 0,636; б) $\bar{y}_x = 1,17x + 16,78$; $\bar{x}_y = 0,345y + 1,67$;
в) $\eta_{yx} = 0,656$, $\eta_{xy} = 0,651$.

2.

$X \backslash Y$	65	95	125	155	185	215	n_y	\bar{x}_y
30	5	—	—	—	—	—	5	65
40	4	12	—	—	—	—	16	87,5
50	—	8	5	4	—	—	17	101,18
60	—	1	5	7	2	—	15	145
70	—	—	—	—	1	1	2	200
n_x	9	21	10	11	3	1	$n = 55$	
\bar{y}_x	34,44	44,76	55	56,36	63,33	70		

Жавоби. а) 0,825; б) $\bar{y}_x = 0,23x + 21,78$; $\bar{x}_y = 2,92y - 27,25$;

в) $r_{yx} = 0,859$, $r_{xy} = 0,875$.

3 — 4- масалаларда $y_x = Ax^3 + Bx + C$ танланма регрессия тенглемаларини корреляцион жадеал маълумотлари бўйича топинг.

2.

$X \backslash Y$	2	3	5	n_y
25	20	—	—	20
45	—	30	1	31
110	—	1	48	49
	20	31	49	$n = 100$

Жавоби. $\bar{y}_x = 2,94x^3 + 7,27x - 1,25$.

4.

X	1	2	n_y
Y			
2	30	1	31
6	1	18	19
n_x	31	19	$n = 50$

$$\text{Жавоби. } \bar{y}_x = 0,39x^2 + 2,49x - 0,75.$$

Үн түйккизиничи боб

СТАТИСТИК ГИПОТЕЗАЛАРНИНГ СТАТИСТИК ТЕКШИРИЛИШИ

1- §. Статистик гипотеза. Ноль ва конкурент, оддий ва мураккаб гипотезалар

Кўпинча бош тўплам тақсимот қонунини билиш зарур бўлади. Агар тақсимот қонучи номаълум, лекин у тайин кўринишга (уни A деб атайдиз) эга деб тахмин қилишга асос бор бўлса, у ҳолда қўйидаги гипотеза илгари сурилади; бош тўплам A қонун бўйича тақсимланган. Шундай қилиб, бу гипотезада гап тахмин қилинаётган тақсимотнинг кўринини ҳақида бормоқда.

Тақсимот қонуни маълум, унинг параметрлари эса номаълум бўлган ҳол бўлиши мумкин. Агар Θ номаълум параметр тайин Θ_0 қийматга teng деб тахмин қилишга асос бор бўлса, у ҳолда ушбу гипотеза олға сурилади: $\Theta = \Theta_0$. Шундай қилиб бу гипотезада гап маълум тақсимот параметрининг тахмин қилинаётган катталиги ҳақида бормоқда.

Бошқача гипотезалар ҳам бўлиши мумкин: икки ёки бир неча тақсимот параметрларининг тенглиги ҳақида, тўпламларнинг эрклилиги ҳақида ва бошқа кўп гипотезалар.

Статистик гипотеза деб номаълум тақсимотнинг кўриниши ҳақида ёки маълум тақсимотларнинг параметрлари ҳақидаги гипотезага айтилади.

Масалан, қуйидаги гипотезалар статистик гипотеза бўлади:

1) бош тўплам Пуассон қонуни бўйича тақсимланган;

2) иккита нормал тўпламнинг дисперсиялари ўзаро teng.

Биринчи гипотезада номаълум тақсимотнинг кўриниши ҳақида, иккинчисида иккита маълум тақсимотнинг параметрлари ҳақида тахмин қилинган.

«1980 йилда уруш бўлмайди» гипотезаси статистик гипотеза эмас, чунки унда тақсимотнинг на кўриниши ҳақида, на параметрлари ҳақида сўз боради.

Олға сурйлган гипотеза билан бир вақтда унга зид гипотеза ҳам қаралади. Агар олға сурйлган гипотеза рад қилинса, у ҳолда зид гипотеза ўринли бўлади. Шу сабабли бу гипотезаларни бир-биридан фарқ қилиш мақсадга мувофиқдир.

Нолинчи (асосий) гипотеза деб олға сурйлган H_0 гипотезага айтилади. Конкурент (альтернатив) гипотеза деб нолинчи гипотезага зид бўлган H_1 гипотезага айтилади.

Масалан, нолинчи гипотеза нормал тақсимотнинг a математик кутилиши 10 га teng деган тахминдан иборат бўлса, у ҳолда конкурент гипотеза жумладан, $a \neq 10$ деган тахминдан иборат бўлиши мумкин. Бу қисқача бундай ёзилади:

$$H_0: a = 10; \quad H_1: a \neq 10.$$

Фақат битта ва биттадан ортиқ тахминларни ўз ичига олган гипотезалар бир-биридан фарқ қилинади.

Оддий гипотеза деб фақат битта тахминни ўз ичига олган гипотезага айтилади. Масалан, агар λ кўрсаткичли тақсимотнинг параметри бўлса, у ҳолда $H_0: \lambda = 5$ гипотеза оддий. H_0 : нормал тақсимотнинг математик кутилиши 3 га teng (σ — маълум) гипотеза — оддий.

Мураккаб гипотеза деб чекли ёки чексиз сондаги оддий гипотезалардан иборат гипотезаларга айтилади. Масалан, $H: \lambda > 5$ мураккаб гипотеза ушбу $H_1: \lambda = b_i$ (бу ерда b_i 5 дан катта исталган сон) кўринишдаги оддий гипотезаларнинг чексиз кўп тўпламидан иборат. H_0 : нормал тақсимотнинг математик кутилиши 3 га teng (σ — номаълум) гипотеза мураккаб гипотезадир.

2- §. Биринчи ва иккинчи тур хатолар

Олға сурйлган гипотеза тўғри ёки нотўғри бўлиши мумкин, шу туфайли уни текшириш зарурати туғилади. Текшириш статистик методлар билан бажарилгани сабабли, уни

ҳам статистик текшириш деийлади. Гипотезаны статистик текшириш натижасида икки ҳолда нотұғри қарорға көзиниши, яғни икки турдаги хатога йўл қўйилиши мүмкін.

Биринчи тур хато шундан иборатки, бунда тұғри гипотеза рад қилинади.

Иккинчи тур хато шундан иборатки, бунда нотұғри гипотеза қабул қилинади.

Бу хатоларнинг оқибатлари ҳар хил бўлиши мүмкинлигини қайд қилиб ўтамиз. Масалан, «бинони қуриш давом эттирилсін» деган тұғри қарор рад этилган бўлса, у ҳолда биринчи тур бу хато моддий зааррга олиб келади; агар бинонинг ағдарилиб тушиш хавфига қарамасдан «қурилиш давом эттирилсін» деган қарор қабул қилинган бўлса, у ҳолда иккинчи тур бу хато кишиларнинг ҳалокатига олиб келиши мүмкін. Албатта, биринчи тур хато иккинчи тур хатога қараганда оғирроқ оқибатларга олиб келадиган мисоллар ҳам келтириш мүмкін.

1-е слатма. Тұғри қарор ҳам икки ҳолда қабул қилиниши мүмкін:

- 1) гипотеза қабул қилинади, у аслида ҳам тұғри эди;
- 2) гипотеза рад қилинади; у аслида ҳам нотұғри эди.

2-е слатма. Биринчи тур хатога йўл қўйини эҳтимолини α орқали белгилаш қабул қилинган; у қийматдорлик даражаси дейилади. Қийматдорлик қаражаси кўпинчча 0,05 ёки 0,01 га teng қилиб олинади. Агар, масалан, қийматдорлик даражаси 0,05 га teng қилиб олинадиган бўлса, у ҳолда бу юзта ҳолдан бештасида биз биринчи тур хатога нўл қўйиншимиз (тұғри гипотезаны рад қилиншимиз) мүмкинligини англатади.

3-§. Нолинчи гипотезаны текширишнинг статистик критерийси. Критерийнинг кузатиладиган қиймати

Нолинчи гипотезаны текшириш мақсадида маҳсус таилантган ва аниқ ёки тақрибий тақсимоти маълум бўлган тасодифий миқдор ишлатилади. Бу миқдорни, агар у нормал тақсимланган бўлса, U ёки Z орқали, Фишер — Снедекор қонуни бўйича тақсимланган бўлса, F ёки v^2 орқали, Стьюент қонуни бўйича тақсимланган бўлса, T орқали, «хи квадрат» қонуни бўйича тақсимланган бўлса, χ^2 орқали белгиланади ва ҳ. к. Ушбу параграфда тақсимотнинг кўриниши эътиборга олинмагани учун бу миқдорни, умумийлик нуқтаи назаридан, K орқали белгилаймиз.

Статистик критерий (ёки оддийгина критерий) деб нолинчи гипотезаны текшириш учун хизмат қиласидиган K тасодифий миқдорга айтилади.

Масалан, иккита нормал тақсимланган бош түплам дисперсияларининг тенглиги ҳақида гипотеза текширилаётган бўлса, у ҳолда K критерий сифатида тузатилган танланма дисперсиялар нисбати олинади:

$$F = \frac{s_1^2}{s_2^2}.$$

Бу миқдор тасодифийдир, чунки турли тажрибаларда дисперсиялар ҳар хил, олдиндан маълум бўлмаган қийматлар қабул қиласди. У Фишер — Сnedекор қонуни бўйича тақсимланган.

Гипотезани текшириш учун критерийга кирган миқдорларнинг хусусий қийматлари танланмалардаги маълумотлар бўйича ҳисобланади ва, шундай қилиб, критерийнинг хусусий (кузатиладиган) қиймати қосил қилинади.

Кузатиладиган қиймат K кузат. деб критерийнинг танланмалар бўйича ҳисобланган қиймати белгиланади.

Масалан, нормал бош түпламлардан олинган иккита танланма бўйича $s_1^2 = 20$ ва $s_2^2 = 5$ тузатилган танланма дисперсиялар топилган бўлса, у ҳолда F критерийнинг кузатиладиган қиймати:

$$F \text{ кузат.} = \frac{s_1^2}{s_2^2} = \frac{20}{5} = 4.$$

4- §. Критик соҳа. Гипотезанинг қабул қилиниш соҳаси. Критик иуқталар

Тегишли критерий танлангандан сўнг, унинг мумкин бўлган барча қийматлари түплами иккита кесишмайдиган қисм түпламга ажратилади: улардан бири критерийнинг нолинчи гипотеза рад қилинадиган, иккинчиси эса нолинчи гипотеза қабул қилинадиган қийматларини ўз ичига олади.

Критик соҳа деб критерийнинг нолинчи гипотеза рад қилинадиган қийматлари түпламига айтилади.

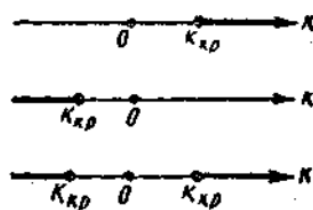
Гипотезанинг қабул қилиниши соҳаси (йўл қўйиладиган қийматлар соҳаси) деб критерийнинг гипотеза қабул қилинадиган қийматлари түпламига айтилади.

Статистик гипотезаларни текширишининг асосий принципини бундай таърифлаш мумкин: агар критерийнинг кузатиладиган қиймати критик соҳага тегишли бўлса, гипотеза рад қилинади, агар критерийнинг кузатилаётган қиймати

гипотезанинг қабул қилиниш соҳасига тегишли бўлса, гипотеза қабул қилинади.

Критерий бир ўлчовли тасодифий миқдор бўлгани учун унинг мумкин бўлган барча қийматлари бирор интервалга тегишли бўлади. Шу сабабли критик соҳа ва гипотезанинг қабул қилиниш соҳаси ҳам интерваллар бўлади ва демак, уларни ажратиб турадиган нуқталар мавжуд.

Критик нуқталар (чегаралар) k_{kp} деб критик соҳани гипотезанинг қабул қилиниш соҳасидан ажратиб турадиган нуқталарга айтилади.



23- расм.

Бир томонлама (ўнг томонлама ва чап томонлама) ва иккича томонлама критик соҳалар фарқ қилинади.

Ўнг томонлама критик соҳа деб $K > k_{kp}$ тенгсизлик билан аниқланадиган критик соҳага айтилади, бу ерда k_{kp} — мусбат сон (23-а расм).

Чап томонлама критик соҳа деб

$K < -k_{kp}$ тенгсизлик билан аниқланадиган критик соҳага айтилади, бу ерда k_{kp} — манғий сон (23-б расм).

Бир томонлама критик соҳа деб ўнг томонлама ёки чап томонлама критик соҳага айтилади.

Икки томонлама критик соҳа деб $K < k_1$, $K > k_2$ тенгсизликлар билан аниқланадиган критик соҳага айтилади, бу ерда $k_2 > k_1$.

Хусусан, критик нуқталар нолга нисбатан симметрик бўлса, у ҳолда икки томонлама критик соҳа ($k_{kp} > 0$ деган фаразда)

$$K < -k_{kp}, \quad K > k_{kp}$$

тенгсизликлар ёки унга тенг кучли $|K| > k_{kp}$ тенгсизлик билан аниқланади (23-в расм).

5- §. Ўнг томонлама критик соҳани топиш

Критик соҳани қандай топиш керак? Бу масалага асосли жавоб бериш анча мураккаб назарияни жалб қилинши талаб этилади. Биз унинг элементлари билан чекланамиз. Аниқлик учун,

$$K > k_{kp},$$

бу ерда $k_{kp} > 0$

төңсизлик билан аниқланадиган ўнг томонлама критик соҳани топишдан бошлаймиз.

Кўриб турибмизки, ўнг томонлама критик соҳани топиш учун критик нуқтани топиш кифоя. Демак, янги савол юзатга келади: бу нуқтани қандай топиш мумкин?

Шу мақсадда анча кичик эҳтимол — қийматдорлик даражаси α танланади. Сўнгра k_{kp} критик нуқтани бундай талабга асосланиб изланади: нолинчи гипотеза ўринли бўлиши шартida K критерийнинг k_{kp} дан катта қиймат қабул қилиш эҳтимоли қабул қилинган қийматдорлик даражасига тенг бўлсин:

$$P(K > k_{kp}) = \alpha.$$

Ҳар бир критерий учун тегишли жадваллар тузилган бўлиб, улар бўйича юқоридаги талабларни қаноатлантирадиган критик нуқта топилади.

1-эслатма. Критик нуқта топилгандан сўнг, танланмалардаги маълумотлар бўйича критерийнинг кузатилган қиймати топилади, ва агар $K_{кузат} > k_{kp}$ бўлса, у ҳолда нолинчи гипотеза рад қилинади: агар $K_{кузат} < k_{kp}$ бўладиган бўлса, у ҳолда нолинчи гипотезани рад қилиншга асос йўқ.

Тушунтириши. Ўнг томонлама критик соҳа нима учун нолинчи гипотеза ўринли бўлганда

$$P(K > k_{kp}) = \alpha \quad (*)$$

муносабат бажарилсин деган талабга асосланиб топилади? $K > k_{kp}$ ҳодисанинг эҳтимоли кичик бўлгани учун (α — кичик эҳтимол эди) бундай ҳодиса нолинчи гипотеза ўринли бўлганда кичик эҳтимоли ҳодисаларнинг амалда мумкинмаслиги принципига асосан ягона синаашда рўй бермаслиги керак (II боб, 4-§). Шунга қарамасдан, у рўй берса, яъни критерийнинг кузатилаётган қиймати k_{kp} дан катта бўлса, у ҳолда буни шу билан тушунтириш мумкин: нолинчи гипотеза ёлғон (нотўғри), бинобарин, у рад қилиниши лозим. Шундай қилиб, (*) талаб критерийнинг шундай қийматлари ни аниқлайдики, бу қийматларда нолинчи гипотеза рад қилинади, ана шу қийматлар ўнг томонлама критик соҳани ташкил қиласди.

2-эслатма. Критерийнинг кузатилаётган қиймати k_{kp} дан нолинчи гипотеза иотўғри бўлгани учун эмас, балки башқа сабабларга кўра (танланма ҳажмиининг кичиклиги, эксперимент методикасининг камчилликлари ва д. к.) катта бўлиб қолиши мумкин. Бу ҳолда нолинчи гипоте-

зани рад қилиб, биринчи түр хатога йўл қўйилади. Бундай хатонинг эҳтимоли а қийматдорлик даражасига тенг. Шундай қилиб, (*) талабдан фойдаланишда, биз а эҳтимол билан биринчи түр хатога йўл қўйиш хавфига эгамиз.

Бу ўринда шуни қайд қилиб ўтамизки, маҳсулот сифатини контрол қилишга доир китобларда яроқли буюмларни яроқсиз деб тан олиш эҳтимоли «ишилаб чиқарувчининг таваккали», яроқсиз партиини қилиш эҳтимоли эса «истеъмолчанинг таваккали» дейилади.

3- е с л а т м а . Айтайлик, нолинчи гипотеза қабул қилинган бўлсин. Шу билан у исботланди деб ўйлаш хато бўлади. Ҳақиқатан ҳам, маълумки, бир умумий тахминни тасдиқлайдиган битта мисол ҳали уни исботламайди. Шу сабабли бундай дейиш тўғрирок бўлади: «кузатиш маълумотлари нолинчи гипотезага мувофиқ келади ва демак, уни рад қилишга асос бўла олмайди».

Практикада гипотезани кагта ишонч билан қабул қилиш учун бошқа усуслар билан текширилади ёки танланма ҳажмини ортириб, эксперимент таориғлацади.

Гипотезани қабул қилишдан кўра кўпроқ рад этишга ҳаракат қилинади. Ҳақиқатав, маълумки бирор умумий дъявони рад қилиш учун бу дъявога зид бўлган битта мисол келтириш кифоя. Агар критерийнинг кузатилаётган қиймати критик соҳага тегишли бўлса, у ҳолда шу фактнинг ўзи нолинчи гипотезага зид бўлган мисолдир, демак, бу мисол гипотезани рад қилишга имкон беради.

6- §. Чап томонлама ва икки томонлама критик соҳаларни излаш

Чап томонлама ёки икки томонлама критик соҳаларни излаш (ўнг томонлама соҳа учун бўлгани каби) тегишли критик нуқталарни топишга келтирилади.

Чап томонлама критик соҳа $K < k_{kp}$ ($k_{kp} < 0$) тенгсизлик билан аниқланади (4- §).

Критик нуқта қуйидаги талабга асосланиб топилади: нолинчи гипотеза ўринли бўлгандан критерийнинг k_{kp} дан кичик қиймат қабул қилиш эҳтимоли қабул қилинган қийматдорлик даражасига тенг бўлсин:

$$P(K < k_{kp}) = \alpha.$$

Икки томонлама критик соҳа $K < k_1$, $K > k_2$ тенгсизликлар билан аниқланади (4- §).

Критик нуқталар қуйидаги талабга асосланиб топилади: нолинчи гипотеза ўринли бўлгандан критерийнинг k_1 дан кичик ёки k_2 дан катта қиймат қабул қилиш эҳтимоллари йигиндиси қабул қилинган қийматдорлик даражасига тенг бўлсин:

$$P(K < k_1) + P(K > k_2) = \alpha. \quad (*)$$

Равшанки, критик нүқталар сон-саноқсиз усууллар билан топилиши мүмкін. Агар критерийнинг тақсимоти нолга нисбатан симметрик ва нолга нисбатан — k_{kp} ва k_{kp} ($k_{kp} > 0$) нүқталарни (масалан, қувватни* ошириш учун) танлаш учун асос бўлса, у ҳолда

$$P(K < -k_{kp}) = P(K > k_{kp}).$$

(*) ни эътиборга олиб,

$$P(K > k_{kp}) = \frac{\alpha}{2}$$

ни ҳосил қиласиз. Бу муносабат икки томонлама критик соҳанинг критик нүқталарини топиш учун хизмат қиласди.

Юқорида айтиб ўтилганидек (5-§), критик нүқталар тегишли жадваллар бўйича топилади.

7-§. Критик соҳани танлаш ҳақида қўшимча маълумотлар. Критерий қуввати

Биз критик соҳани нолинчи гипотеза ўринли бўлиш шартида критерийнинг шу соҳага тушиш эҳтимоли α тенг бўлсин деган талабга асосланниб туздик. Лекин критерийнинг критик соҳага тушиш эҳтимолини нолинчи гипотеза нотўғри, ва демак, унга конкурент гипотеза ўринли шартида киритиш мақсадга мувофиқ экан.

Критерийнинг қуввати деб конкурент гипотеза ўринли бўлиш шартида критерийнинг критик соҳага тушиш эҳтимолига айтилади. Бошқача сўз билан айтганда, критерий қуввати, бу — агар конкурент гипотеза ўринли бўлса — нолинчи гипотезанинг рад қилиниш эҳтимолидир.

Айтайлик, гипотезани текшириш учун тайин қийматдорлик даражаси қабул қилинган ва танланма тайин ҳажмга эга бўлсин. Энди критик соҳани танлаш бизнинг ихтиёризизда бўлади. Уни критерийнинг қуввати максимал бўладиган қилиб танлаш мақсадга мувофиқ бўлишини кўрсатамиз.

Даставвал, агар иккинчи турдаги хато (нотўғри гипотезанинг қабул қилиниш) эҳтимоли β га тенг бўлса, у ҳолда қувват 1 — β га tengлигига ишонч ҳосил қиласиз. Дарҳақиқат, агар β иккинчи тур хатонинг, яъни «нолинчи гипотеза

* Қувват таърифи 7-§ да берилган.

қабул қилинган, аслида конкурент гипотеза ўринли эди» ҳодисасининг эҳтимоли бўлса, у ҳолда қарама-қарши ҳоди-са «нолинчи гипотеза рад қилинган, шу билан бирга конкурент гипотеза ўринли»нинг эҳтимоли, яъни критерийнинг қуввати $1 - \beta$ га teng.

Айтайлик, $1 - \beta$ қувват ортсин; демак, иккинчи тур хатога йўл қўйиш эҳтимоли камаяди. Шундай қилиб, қувват қанча катта бўлса, иккинчи тур хатога йўл қўйиш эҳтимоли шунча кичик бўлади.

Шундай қилиб, қийматдорлик даражаси танланган бўлса, у ҳолда критик соҳани критерий қуввати максимал бўладиган қилиб тузиш керак. Бу талабининг бажарилниши иккинчи тур хато минимал бўлишини таъминлайди, бу эса албатта, мақсадга мувофиқдир.

1-эслатма. Иккинчи тур хатога йўл қўйилган» ҳодисасининг эҳтимоли β га teng бўлгани учун қарама-қарши «иккинчи тур хатога йўл қўйилмаган» ҳодисасининг эҳтимоли $1 - \beta$ га, яъни критерий қувватига teng. Бу ердан шу нарса келиб чиқадики, критерий қуввати иккинчи тур хатога йўл қўймаслик эҳтимолидир.

2-эслатма. Равшанки, биринчи ва иккичи тур хатолар эҳтимоллари қанча кичик бўлса, критик соҳа шунча «яхшидир». Лекин танланма ҳажми берилганда α ва β ни бир вақтда камайтириш мумкин эмас, а камайтириладиган бўлса, β ортади. Масалан, агар $\alpha = 0$ қабул қилинадиган бўлса, у ҳолда барча гипотезалар, шу жумладан, нотўрилари ҳам қабул қилинади, яъни иккинчи тур хато эҳтимоли β ортади.

α ни мақсадга энг мувофиқ бўладиган қилиб қандай танлаш мумкин? Бу саволга бериладиган жавоб ҳар бир конкрет масала учун хатолар «оқибатларининг оғирлигига» борлиқ. Масалан, биринчи тур хато кўп исрофга, иккинчи тур хато эса кам исрофга сабаб бўлса, у ҳолда иложи боричка кичикроқ α олиш лозим.

Агар α танланган бўлса, у ҳолда тўлароқ курсларда баён этилган Ю. Нейман ва Э. Пирсон теоремаларидан фойдаланиб, шундай критик соҳа тузиш мумкинки, унинг учун β минимал, ва демак, критерий қуввати максимал бўлади.

3-эслатма. Биринчи ва иккичи тур хатолар эҳтимолларини камайтиришнинг бирдан-бир йўли танланмалар ҳажмини ортиришдан ибораг.

8-§. Нормал бош тўпламларининг иккичи дисперсиясини таққослаш

Амалда дисперсияларни таққослаш масаласи приборлар, асбоблар, ўлчаш методларининг аниқлигини таққослаш талаб этилганда юзага келади. Равшанки, прибор, асбоб ва методлар орасида ўлчаш натижаларининг энг кам таржоқ бўлишини яъни энг кичик дисперсияни таъминлайдигани маъкулроқдир,

Айтайлик, X ва Y бош тўпламлар нормал тақсимланган бўлсин. Бу тўпламлардан олинган n_1 ва n_2 ҳажмли эркли танланмалар бўйича s_X^2 ва s_Y^2 тузатилган танланма дисперсиялар топилган. Берилган α қийматдорлик даражасида тузатилган дисперсиялар бўйича ушбу нолинчи гипотезани текшириш талаб қилинади: қаралаётган тўпламларнинг бош дисперсиялари ўзаро teng:

$$H_0: D(X) = D(Y).$$

Тузатилган дисперсиялар бош дисперсияларнинг силжимаган баҳолари (XVI боб, 13-§), яъни

$$M[s_X^2] = D(X), \quad M[s_Y^2] = D(Y)$$

еканлигини эътиборга олиб, нолинчи гипотезани бундай ёзиш мумкин:

$$H_0: M[s_X^2] = M[s_Y^2].$$

Шундай қилиб, тузатилган танланма дисперсияларнинг математик кутилишлари ўзаро тенглигини текшириб кўриш талаб қилинади. Бу масала шунинг учун қўйиладики, одатда тузатилган дисперсиялар ҳар хил бўлади. Бундай савол туғилади: тузатилган дисперсиялар фарқи муҳимми (аҳамиятлими) ёки муҳим эмасми?

Агар нолинчи гипотеза ўринли, яъни бош дисперсиялар бир хил бўлиб чиқса, у ҳолда тузатилган дисперсияларнинг фарқи муҳим эмас ва у тасодифий сабаблар, жумладан, танланма обьектларининг тасодифий танланниши билан тушунирилади. Масалан, иккита приборда бажарилган ўлчаш натижаларининг тузатилган танланма дисперсиялари фарқи муҳиммас бўлиб чиқса, у ҳолда приборлар бир хил аниқликка эга.

Агар нолинчи гипотеза рад қилинадиган бўлса, яъни бош дисперсиялар бир хил бўлмаса, у ҳолда тузатилган дисперсиялар фарқи муҳим ва уни тасодифий сабаблар билан тушунириб бўлмайди; бунга бош дисперсияларнинг ўзлари ҳар хиллиги сабабдир. Масалан, иккита приборда бажарилган ўлчаш натижаларининг тузатилган дисперсиялари фарқи муҳим бўлиб чиқса, у ҳолда приборлар аниқлиги ҳар хилдир.

Бош дисперсиялар тенглиги ҳақидаги нолинчи гипотезани текшириш критерийси сифатида тузатилган дисперсиялардан

кattасининг кичигига нисбатини, яъни

$$F = \frac{s^2_{\text{кат}}}{s^2_{\text{кич}}}$$

тасодифий миқдорни оламиз.

F миқдор нолинчи гипотеза ўринли деган шартда $k_1 = n_1 - 1$ ва $k_2 = n_2 - 1$ озодлик даражали Фишер — Снедекор тақсимотига эга (XII боб, 15- §), бу ерда n_1 — танланма ҳажми, у бўйича катта тузатилган дисперсия ҳисобланган, n_2 — танланма ҳажми, у бўйича кичик дисперсия топилган;

Фишер — Снедекор тақсимоти фақат озодлик даражалари сонига боғлиқ бўлиб, бошқа параметрларга боғлиқ эмаслигини эслатиб ўтамиз.

Критик соҳа конкурент гипотеза кўринишига боғлиқ равища тузилади.

Биринчи ҳол. Нолинчи гипотеза $H_0: D(X) = D(Y)$. Конкурент гипотеза $H_1: D(X) > D(Y)$.

Бу ҳолда қўйидаги талабга асосланиб бир томонлама, чунончи, ўнг томонлама критик соҳа тузилади: F критерийнинг изланашётган критик соҳага тушиб эҳтимоли нолинчи гипотеза ўринли деган тахминида қабул қилинган қийматдорлик даражасига тенг бўлсин:

$$P[F > F_{kp}(\alpha, k_1, k_2)] = \alpha.$$

$F_{kp}(\alpha, k_1, k_2)$ критик нуқта Фишер — Снедекор тақсимотининг критик нуқталари жадвалидан (7- илова) топилади, у ҳолда ўнг томонлама критик соҳа

$$F > F_{kp}$$

тенгсизлик билан; нолинчи гипотезаниң қабул қилиниш соҳаси эса

$$F < F_{kp}$$

тенгсизлик билан аниқланади.

Кузатиш маълумотлари бўйича ҳисобланган тузатилган дисперсиялардан каттасининг кичигига нисбатини $F_{кузат}$ орқали белгилаймиз ва нолинчи гипотезани текшириш қондасини таърифлаймиз.

1- қонда. Берилган қийматдорлик даражасида нормал тўпламлар бош дисперсияларининг тенглиги ҳақида $H_0: D(X) = D(Y)$ нолинчи гипотезани конкурент гипотеза

$H_1: D(X) > D(Y)$ бўлганда текшириш учун тузатилган дисперсиялардан каттасининг кичигига нисбатини, яъни

$$F_{\text{кузат}} = \frac{s_{\text{кат}}^2}{s_{\text{кич}}^2}$$

ни ҳисоблаш ва Фишер—Снедекор тақсимотининг критик нуқталари жадвалидан берилган α қийматдорлик даражаси ва k_1 ва k_2 озодлик даражалари сонлари (k_1 — катта тузатилган дисперсиянинг озодлик даражалари сони) бўйича $F_{\text{кузат}}$ (α , k_1 , k_2) критик нуқтани топиш лозим.

Агар $F_{\text{кузат}} < F_{\text{кр}}$ бўлса, иолинчи гипотезани рад этишга асос йўқ.

Агар $F_{\text{кузат}} > F_{\text{кр}}$ бўлса, у ҳолда иолинчи гипотеза рад қилинади.

1- мисол. X , Y нормал бош тўпламлардан олинган $n_1 = 12$ ва $n_2 = 15$ ҳажмли эркли танланмалар бўйича $s_X^2 = 11,41$ ва $s_Y^2 = 6,52$ тузатилган танланма дисперсиялар топилган. 0,05 қийматдорлик даражасида бош дисперсиялар тенглиги ҳақидаги $H_0: D(X) = D(Y)$ иолинчи гипотезани конкурент гипотеза $H_1: D(X) > D(Y)$ бўлганда текшиring.

Ечилиши. Катта тузатилган дисперсиянинг кичигига нисбатини топамиз:

$$F_{\text{кузат}} = \frac{11,41}{6,52} = 1,75.$$

Конкурент гипотеза $D(X) > D(Y)$ кўринишга эга бўлгани учун критик соҳа ўнг томонламадир.

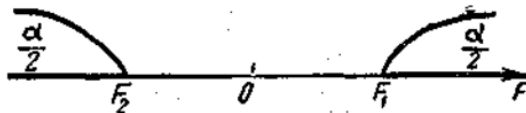
Жадвалдан (7- илова) $\alpha = 0,05$ қийматдорлик даражаси ва $k_1 = 12 - 1 = 11$ ва $k_2 = 15 - 1 = 14$ озодлик даражалари сони бўйича $F_{\text{кр}} (0,05; 11; 14) = 2,57$ критик нуқтани топамиз.

$F_{\text{кузат}} < F_{\text{кр}}$ бўлгани учун бош дисперсияларининг тенглиги ҳақидаги иолинчи гипотезани рад қилишга асос йўқ. Бунда ва бундан сўнг 0,05 қийматдорлик даражаси учун критик нуқталар 331-бетдаги сноскада кўрсатилган китобдағи VI жадвалдан олинган; 0,01 қийматдорлик даражасида критик нуқталар ушбу китобнинг 7-иловасида берилган.

Иккинчи ҳол. Иолинчи гипотеза $H_0: D(X) = D(Y)$. Конкурент гипотеза $H_1: D(X) \neq D(Y)$.

Бу ҳолда қуйидаги талабга асосланиб, икки томонлама критик соҳа тузилади: критерийнинг иолинчи гипотеза ўринли деган тахминда бу соҳага тушиш эҳтимоли қабул қилинган α қийматдорлик даражасига тенг бўлсин.

Критик соҳанинг чегараларини қандай танлаш керак? Маълум бўлишича, энг катта қувватга (критерийнинг конкурент гипотеза ўрини бўлганда критик соҳага тушиш эҳтимолига) критерийнинг критик соҳанинг иккита интервалдан ҳар бирига тушиш эҳтимоли $\frac{\alpha}{2}$ га тенг бўлганда эришилар экан.



24- расм.

Шундай қилиб, критик соҳанинг чап чегарасини F_1 орқали, ўнг чегарасини F_2 орқали белгиласак, у ҳолда ушбу муносабатлар ўрини бўлиши лозим (24-расм).

$$P(F < F_1) = \frac{\alpha}{2}, \quad P(F > F_2) = \frac{\alpha}{2}.$$

Кўриб турибмизки,

$$F < F_1, \quad F > F_2$$

kritik соҳани, шунингдек,

$$F_1 < F < F_2$$

нолинчи гипотезанинг қабул қилиниш соҳасини топиш учун критик нуқталарни топиш кифоя. Критик нуқталарни амалда қандай топиш керак?

Ўнг критик $F_2 = F_{kp} \left(\frac{\alpha}{2}, k_1, k_2 \right)$ нуқтани бевосита Фишер—Сnedекор тақсимотининг критик нуқталари жадвалидан $\frac{\alpha}{2}$ қийматдорлик даражаси ва k_1, k_2 озодлик даражалари сонлари бўйича топилади.

Аммо чап критик нуқталарни бу жадвал ўз ичига олмайди, шу сабабли F_1 ни бевосита жадвалдан топиш мумкин эмас.

Бу қийинчилликни бартараф этишга имкон берадиган усул мавжуд. Лекин биз уни баён қилмаймиз, чунки чап критик нуқтани топмаслик ҳам мумкин F критерийнинг икки томонлама критик соҳага қабул қилинган қийматдорлик даражаси α га тенг эҳтимол билан тушишини қандай таъминлашни баён қилиш билан чекланамиз.

Маълум бўлишича, F_2 ўнг критик нуқтани берилган қийматдорлик даражасидан икки марта кичик бўлган даражада топиш етарли бўлар экан. У ҳолда критерийнинг критик соҳанинг «ўнг қисмига» (F_2 дан ўнгроққа) тушиш эҳтимоли $\frac{\alpha}{2}$ га тенг бўлибгина қолмасдан, балки критерийнинг критик соҳанинг «чап қисмига» (яъни F_1 дан чапроққа) тушиш эҳтимоли ҳам $\frac{\alpha}{2}$ га тенг бўлар экан. Бу ҳодисалар биргаликда бўлмаганлиги учун қаралаётган критерийнинг бутун икки томонлама соҳага тушиш эҳтимоли

$$\frac{\alpha}{2} + \frac{\alpha}{2} = \alpha$$

бўлади.

Шундай қилиб, конкурент гипотеза $H_1: D(X) \neq D(Y)$ бўлганда $F_2 = F_{kp} \left(\frac{\alpha}{2}, k_1, k_2 \right)$ критик нуқтани топиш етарли бўлар экан.

2-қоnda. Берилган α қийматдорлик даражасида нормал тақсимланган тўпламлар бош дисперсияларининг тенглиги ҳақидаги нолинчи гипотезани конкурент гипотеза $H_1: D(X) \neq D(Y)$ бўлганда текшириш учун тузатилган дисперсиялардан каттасининг кичигига нисбатини, яъни $F_{кузат} = \frac{s_{кат}^2}{s_{кич}^2}$ ни ҳисоблаш ва Фишер—Снедекор тақсимотининг критик нуқталари жадвалларидан $\frac{\alpha}{2}$ қийматдорлик даражаси (берилгандан иккич марта кичик) ва k_1, k_2 озодлик даражалари сони (k_1 — катта дисперсиянинг озодлик даражалари сони) бўйича $F_{kp} \left(\frac{\alpha}{2}, k_1, k_2 \right)$ критик нуқтани топиш лозим.

Агар $F_{кузат} < F_{kp}$ бўлса, нолинчи гипотезани рад этишга асос йўқ.

Агар $F_{кузат} > F_{kp}$ бўлса, нолинчи гипотеза рад қилинади.

2- мисол. X ва Y нормал бош тўпламлардан олинган $n_1 = 10$ ва $n_2 = 18$ ҳажмли эркли иккита танланма бўйича $s_X^2 = 1,23$ ва $s_Y^2 = 0,41$ тузатилган танланма дисперсиялар топилган. $\alpha = 0,1$ қийматдорлик даражасида бош дисперсиялар тенглиги ҳақидаги нолинчи гипотезани конкурент гипотеза $H_1: D(X) \neq D(Y)$ бўлганда топинг.

Ечилиши. Тузатилган катта дисперсиянинг кичигига нисбатини топамиш:

$$F_{\text{кузат}} = \frac{1,23}{0,41} = 3.$$

Шартга күра конкурент гипотеза $D(X) \neq D(Y)$ күринишда, шу сабабли критик соҳа икки томонламадир.

Жадвалдан, берилган қийматдорлик даражасидан икки марта кичик даража, яъни $\frac{a}{2} = \frac{0,1}{2} = 0,05$ ва $k_1 = 10 - 1 = 9$, $k_2 = 18 - 1 = 17$ озодлик даражалари сони бўйича $F_{kp}(0,05; 9; 17) = 2,50$ критик нуқтани топамиш.

$F_{\text{кузат}} > F_{kp}$ бўлгани учун бош дисперсиялар tengлиги ҳақидағи нолинчи гипотезани рад қиласмиш. Бошқача сўз билан айтганда, тузатилган танланма дисперсиялар фарқи муҳим. Масалан, агар қаралаётган дисперсиялар икки ўлчаш методининг аниқликларини характерласа, у ҳолда бу методлардан кичик дисперсияга эга бўлганлигини маъқул кўриш лозим.

9- §. Нормал тўпламнинг тузатилган танланма дисперсиясини гипотетик бош дисперсияси билан таққослаш

Айтайлик, бош тўплам нормал тақсимланган, шу билан бирга бош дисперсия номаълум бўлса-да, лекин у гипотетик (тхмин қилинган) σ_0^2 қийматга teng деб тхмин қилишига асос бор бўлсин. Практикада σ_0^2 олдинги тажриба асосида ёки назарий белгиланади.

Айтайлик, бош тўпламдан n ҳажмли танланма олинган ва у бўйича $k = n - 1$ озодлик даражали S^2 тузатилган танланма дисперсия топилгаи бўлсин. Тузатилган дисперсия бўйича берилган қийматдорлик даражасида қаралаётган тўпламнинг бош дисперсияси σ_0^2 гипотетик қийматга tengлигидан иборат бўлган нолинчи гипотезани текшириш талаб қилинади.

S^2 дисперсия бош дисперсиянинг силжимаган баҳоси эканлигини ҳисобга олиб, нолинчи гипотезани бундай ёзиш мумкин:

$$H_0: M(S^2) = \sigma_0^2.$$

Шундай қилиб, тузатилган дисперсиянинг математик кутилиши бош дисперсиянинг гипотетик қийматига tengлигини текшириб кўриш талаб қилинади. Бошқача сўз билан айтганда, тузатилган танланма ва гипотетик бош

дисперсиялар фарқи мұхим ёки мұхим әмаслигini аниқлаш талаб этілади.

Амалда қаралаётган гипотеза приборлар, асбоблар, тадқиқтамендиң методлари аниқлигини ва технологик методлар түрғунындын текшириш лозим бўлганда қаралади. Масалан, станок-автоматда тайёрланадиган деталнинг контролъ қилинадиган ўлчами тарқоқлигининг йўл қўйиладиган характеристикаси σ_0^2 маълум, ташланмадан топилган тузатилган дисперсия σ^2 дан катта бўлса, у ҳолда станокни созлаш талаб қилинади.

Нолинчи гипотезани текшириш критерийси сифатида $\frac{(n-1)S^2}{\sigma_0^2}$ тасодифий миқдорни қабул қиласиз. Бу миқдор тасодифий, чунки турли тажрибаларда S^2 ҳар хил, олдиндан номаълум қийматлар қабул қилинади. У озодлик дарожалари $k = n - 1$ бўлган χ^2 тақсимотга эга бўлгани учун (XII боб, 13-§) уни χ^2 орқали белгилаймиз.

Шундай қилиб, нолинчи гипотезани текшириш критерийси:

$$\chi^2 = \frac{(n-1)S^2}{\sigma_0^2}.$$

Критик соҳа конкурент гипотезанинг кўришишига боғлиқ равишда тузилади.

Биринчи ҳол. Нолинчи гипотеза $H_0: \sigma^2 = \sigma_0^2$. Конкурент гипотеза $H_1: \sigma^2 > \sigma_0^2$. Бу ҳолда қўйидаги талабга асосланаб, ўнг томонлама критик соҳа тузилади: критерийнинг бу соҳага тушиш эҳтимоли нолинчи гипотеза ўрини таҳминда қабул қилинган қийматдорлик дарожасига тенг бўлсин:

$$P[\chi^2 > \chi_{kp}^2(\alpha, k)] = \alpha.$$

$\chi_{kp}^2(\alpha, k)$ критик нуқтани χ^2 тақсимотининг критик нуқталари жадвалидан (5-илова) топилади, у ҳолда ўнг томонлама критик соҳа

$$\chi^2 > \chi_{kp}^2$$

тengsizlik билан, нолинчи гипотезанинг қабул қилиниш соҳаси эса

$$\chi^2 < \chi_{kp}^2$$

тengsizlik билан аниқланади.

Критерийнинг кузатиши маълумотлари бўйича ҳисобланган қийматини $\chi^2_{кузат}$ орқали белгилаймиз ва нолинчи гипотезани текшириш қондасини таърифлаймиз.

1-қонда. Берилган α қийматдорлик даражасида нормал тўплам номаълум дисперсиясининг гипотетик қийматга тенглиги ҳақидаги $H_0: \sigma = \sigma_0^2$ нолинчи гипотезани конкурент гипотеза $H_1: \sigma^2 > \sigma_0^2$ бўлганда текшириш учун критерийнинг кузатилган қиймати $\chi^2_{кузат} = \frac{(n-1)S^2}{\sigma_0^2}$ ни ҳисоблаш ва χ^2 тақсимотнинг критик нуқталари жадвалидан берилган α қийматдорлик даражаси ва $k = n - 1$ озодлик даражаси сони бўйича χ^2_{kp} (α, k) нуқтани топиш лозим.

Агар $\chi^2_{кузат} < \chi^2_{kp}$ бўлса, нолинчи гипотезани рад қилишга асос йўқ.

Агар $\chi^2_{кузат} > \chi^2_{kp}$ бўлса, нолинчи гипотеза рад қилинади.

1-мисол. Нормал бош тўпламдан $n = 13$ ҳажмли танланма олиниган ва у бўйича $s^2 = 14,6$ тузатилган танланма дисперсия топилган. 0,01 қийматдорлик даражасида $H_0: \sigma^2 = \sigma_0^2 = 12$ нолинчи гипотезани конкурент гипотеза сифатида $H_1: \sigma^2 > 12$ ни қабул қилиб, текшириш талаб қилинади.

Ечилиши. Критерийнинг кузатилган қийматини топамиш:

$$\chi^2_{кузат} = \frac{(n-1)S^2}{\sigma_0^2} = \frac{(13-1) \cdot 14,6}{12} = 14,6.$$

Шартга кўра конкурент гипотеза $\sigma^2 > 12$ кўринишга эга, шунинг учун критик соҳа ўнг томонламадир.

Жадвалдан (5- илова) 0,01 қийматдорлик даражаси ва $k = n - 1 = 13 - 1 = 12$ озодлик даражалари сони бўйича $\chi^2_{kp}(0,01; 12) = 26,2$ критик нуқтани топамиш.

$\chi^2_{кузат} < \chi^2_{kp}$ бўлгани учун нолинчи гипотезани рад этишга асос йўқ. Бошқача сўз билан айтганда, тузатилган дисперсия (14,6) ва гипотетик бош дисперсия (12) орасидаги фарқ муҳим эмас.

Иккичи ҳол. Нолинчи гипотеза $H_0: \sigma^2 = \sigma_0^2$. Конкурент гипотеза $H_1: \sigma^2 \neq \sigma_0^2$.

Бу ҳолда қуйидаги талабга асосланаб, икки томонлама критик соҳа тузилади: критерийнинг бу соҳага тушиш эҳтимоли нолинчи гипотеза ўринли деган тахминда қабул қилинган α қийматдорлик даражасига тенг бўлсин.

Критик нүқталарни — критик соҳанинг чап ва ўнг чегаларини — қўйидаги талаб бўйича топилади: критерийнинг критик соҳанинг икки интервалидан ҳар бирига тушиш эҳтимоли $\frac{\alpha}{2}$ га teng бўлсин:

$$P\left[\chi^2 < \chi_{\text{чап. кр}}^2\left(\frac{\alpha}{2}, k\right)\right] = \frac{\alpha}{2},$$

$$P\left[\chi^2 > \chi_{\text{ўнг. кр}}^2\left(\frac{\alpha}{2}, k\right)\right] = \frac{\alpha}{2}.$$

χ^2 тақсимотнинг критик нүқталари жадвалида «ўнг» критик нүқталаргина кўрсатилган, шу сабабли «чап» критик нүқтани топиш қийин бўлиб туюлиши мумкин. Лекин бу қийинчиликни, агар

$$\chi^2 < \chi_{\text{чап. кр}}^2 \text{ ва } \chi^2 > \chi_{\text{чап. кр}}^2$$

ҳодисалар гарама-қарши, ва демак, уларнинг эҳтимоллари йиғиндиси бирга тенглиги эътиборга олинадиган бўлса, осонгина бартараф қилиши мумкин:

$$P(\chi^2 < \chi_{\text{чап. кр}}^2) + P(\chi^2 > \chi_{\text{чап. кр}}^2) = 1.$$

Бу ердан

$$P(\chi^2 > \chi_{\text{чап. кр}}^2) = 1 - P(\chi^2 < \chi_{\text{чап. кр}}^2) = 1 - \frac{\alpha}{2}.$$

Кўриб турибмизки, чап критик нүқтани ушбу талабга асосланиб, ўнг критик нүқта сифатида излаш (ва демак, уни жадвалдан топиш) мумкин: критерийнинг бу нүқтадан ўнгда жойлашган интервалга тушиш эҳтимоли $1 - \frac{\alpha}{2}$ га teng бўлсин.

2-қоңда. Берилган α қийматдорлик даражасида нормал тўпламнинг номаълум σ^2 бош дисперсиясининг σ_0^2 гипотетик қийматга тенглиги ҳақидаги нолинчи гипотезани konkurent гипотеза $H_1: \sigma^2 \neq \sigma_0^2$ бўлганда текшириш учун критерийнинг кузатилаётган қиймати $\chi_{\text{кузат}}^2 = \frac{(n-1)S^2}{\sigma_0^2}$ ни ҳисоблаш ва жадвал бўйича $\chi_{\text{кр}}^2\left(1 - \frac{\alpha}{2}, k\right)$ чап критик нүқтани ва $\chi_{\text{кр}}^2\left(\frac{\alpha}{2}, k\right)$ ўнг критик нүқтани топиш лозим.

Агар $\chi_{\text{чап. кр}}^2 < \chi_{\text{кузат}}^2 < \chi_{\text{ўнг. кр}}^2$ бўлса, нолинчи гипотезани рад этишга асос йўқ.

Агар $\chi^2_{\text{кузат}} < \chi^2_{\text{чап кр}}$ ёки $\chi^2_{\text{кузат}} > \chi^2_{\text{үнг кр}}$ бўлса, нолинчи гипотеза рад қилинади.

2-мисол. Нормал бош тўпламдан $n = 13$ ҳажмли танланма олинган ва у бўйича $S^2 = 10,3$ тузатилган танланма дисперсия топилган. 0,02 қийматдорлик даражасида $H_0: \sigma^2 = \sigma_0^2 = 12$ нолинчи гипотезани конкурент гипотеза сифатида $H_1: \sigma^2 \neq 12$ ни олиб, текшириш талаб қилинади.

Ечилиши. Критерийнинг кузатилаётган қийматини топамиш:

$$\chi^2_{\text{кузат}} = \frac{(n-1)S^2}{\sigma_0^2} = \frac{(12-1) \cdot 10,3}{12} = 10,3,$$

Конкурент гипотеза $\sigma^2 \neq 12$ кўринишда бўлгани учун критик соҳа икки томонламадир.

Жадвал бўйича (Б-илова) критик нуқталарни топамиш: чап критик нуқта: $\chi^2_{\text{кр}}\left(1 - \frac{\alpha}{2}, k\right) = \chi^2_{\text{кр}}\left(1 - \frac{0,02}{2}, 12\right) = \chi^2_{\text{кр}}(0,99; 12) = 3,57$ ва ўнг критик нуқта: $\chi^2_{\text{кр}}\left(\frac{\alpha}{2}, k\right) = \chi^2_{\text{кр}}(0,01; 12) = 26,2$.

Критерийнинг кузатилган қиймати гипотезанинг қабул қилиниш соҳасига тегишли бўлганлиги учун ($3,57 < 10,3 < 26,2$) гипотезани рад қилишга асос йўқ. Бошқача сўз билан айтганда, тузатилган танланма дисперсиянинг ($10,3$) гипотетик бош дисперсиядан (12) фарқи муҳим эмас.

З-хол. Конкурент гипотеза $H_1: \sigma^2 < \sigma_0^2$.

З-коида. Конкурент гипотеза $H_1: \sigma^2 < \sigma_0^2$ бўлганда $\chi^2_{\text{кр}}(1 - \alpha, k)$ критик нуқта топилади.

Агар $\chi^2_{\text{кузат}} > \chi^2_{\text{кр}}(1 - \alpha, k)$ бўлса, нолинчи гипотезани рад этишига асос йўқ.

Агар $\chi^2_{\text{кузат}} < \chi^2_{\text{кр}}(1 - \alpha, k)$ бўлса, нолинчи гипотеза рад қилинади.

Эсламма. Агар D_T танланма дисперсия топилган бўлса, у ҳолда критерий сифатида $k = n - 1$ озодлик даражали χ^2 тақсимотга эга бўлган $\chi^{21} = \frac{n D_T}{\sigma_0^2}$ тасодифий миқдор қабул қилинади ёки $s^2 = \frac{n}{n-1} D_T$ га ўтилади.

10-§. Дисперсиялари маълум бўлган иккита нормал бош тўпламнинг ўртача қийматларини таққослаш (эркли танланмалар)

X ва Y бош тўпламлар нормал тақсимланган, шу билан бирга уларнинг дисперсиялари маълум(масалан.олдинги тажрибадан топилган ёки назарий ҳисобланган) бўлсин. Бу тўпламлардан олинган n ва m ҳажмли боғлиқ бўлмаган танланмалар бўйича \bar{x} ва \bar{y} танланма ўртача қийматлар топилган.

Танланма ўртача қийматлар бўйича қўйидаги нолинчи гипотезани берилган α қийматдорлик даражасида текшириш талаб қилинади: текширилаётган тўпламларнинг бош ўртача қийматлари (математик кутилишлари) ўзаро тенг, яъни

$$H_0: M(\bar{X}) = M(\bar{Y}).$$

Танланма ўртача қийматлар бош ўртача қийматларнинг силжимаган баҳолари (XV боб. 5- §), яъни $M(\bar{X}) = M(\bar{Y})$ ва $M(\bar{Y}) = M(\bar{Y})$ эканлигини изарда тутиб, нолинчи гипотезани бундай ёзиш мумкин:

$$H_0: M(\bar{X}) = M(\bar{Y}).$$

Шундай қилиб, танланма ўртача қийматларнинг математик кутилишларининг ўзаро тенглигини текшириш талаб қилинади. Бундай масала шунинг учун ҳам қўйилади, одатда танланма ўртача қийматлар ҳар хил бўлиб чиқади. Бундай савол туғилади: танланма ўртача қийматлар фарқи муҳимми ёки муҳим эмасми?

Агар нолинчи гипотеза ўринли, бош ўртача қийматлар тенг бўлиб чиқса, у ҳолда танланма ўртача қийматларнинг ҳар хиллиги муҳим эмас ва у тасодифий сабаблар билан, жумладан, танланма объектларнинг тасодифий танланиши билан изоҳланади.

Масалан, A ва B физикавий катталиклар аслида бир хил ўлчамларга эга бўлиб, бу катталикларни ўлчаш натижаларининг \bar{x} ва \bar{y} ўртача арифметик қийматлари эса ҳар хил бўлса, у ҳолда бу фарқ муҳим эмас.

Агар нолинчи гипотеза рад қилинадиган бўлса, яъни бош ўртача қийматлар бир хил бўлмаса, у ҳолда танланма ўртача қийматлар фарқи муҳим ва у тасодифий сабаблар билан изоҳланishi мумкин эмас: бу нарса бош ўртача қийматларнинг (математик кутилишларнинг) ўзлари ҳар

хиллиги билан изоҳланади. Масалан, A физикавий катталикин үлчаш натижаларининг \bar{x} арифметик ўртача қиймати B физикавий катталикин үлчаш натижаларининг \bar{y} арифметик ўртача қийматидан муҳим фарқ қилса, бу нарса бу катталикларнинг ҳақиқий ўлчамлари (математик кутилишлари) ҳар хиллигини англатади.

Нолинчи гипотезани текшириш критерийси сифатида

$$Z = \frac{\bar{X} - \bar{Y}}{\sigma(\bar{X} - \bar{Y})} = \frac{\bar{X} - \bar{Y}}{\sqrt{\frac{D(X)}{n} + \frac{D(Y)}{m}}}$$

тасодифий миқдорни қабул қиласиз. Бу миқдор — тасодифий, чунки турли тажрибаларда \bar{x} ва \bar{y} турли, олдиндан маълум бўлган қийматлар қабул қиласи.

Тушунитириш. Ўртача квадратик четланиш таърифига кўра

$$\sigma = (\bar{X} - \bar{Y}) = \sqrt{D(\bar{X} - \bar{Y})}.$$

4- хоссага (VIII боб, 5- §) кўра $D(\bar{X} - \bar{Y}) = D(X) + D(Y)$.

(*) формулага (VIII боб, 9- §) кўра

$$D(\bar{X}) = \frac{D(X)}{n}, \quad D(\bar{Y}) = \frac{D(Y)}{m}.$$

Демак,

$$\sigma(\bar{X} - \bar{Y}) = \sqrt{\frac{D(X)}{n} + \frac{D(Y)}{m}}.$$

Z критерий — нормаланган нормал тасодифий миқдор. Дарҳақиқат, Z миқдор нормал тақсимланган, чунки у нормал тақсимланган \bar{X} ва \bar{Y} тасодифий миқдорнинг чизиқли комбинацияси; бу миқдорларнинг ўзлари нормал бош тўпламлардан олинган танланмалар бўйича топилган ўртача қийматлар сифатида нормал тақсимланган; Z шунинг учун ҳам нормалланган миқдорки, нолинчи гипотеза ўринли бўлганда $M(Z) = 0$, танланмалар эркли бўлгани учун $\sigma(Z) = 1$.

Критик соҳа конкурент гипотезанинг кўринишига боғлиқ равишда тузилади.

Биринчи ҳол. Нолинчи гипотеза $H_0: M(X) = M(Y)$, конкурент гипотеза $H_1: M(X) \neq M(Y)$.

Бу ҳолда икки томонлама критик соҳани қўйидаги талабга асосланиб қурилади: критерийнинг бу соҳага тушиш эҳтимоли нолинчи гипотеза ўринли деган тахминда қабул қилинган α қийматдорлик даражесига тенг бўлсин.

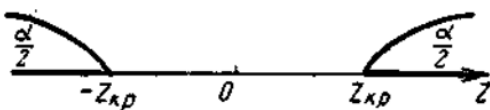
Критерийнинг энг катта қувватига (конкурент гипотеза ўринли бўлганда критерийнинг критик соҳага тушиш эҳтимолига) «чап» ва «ўнг» критик нуқталар бундай танланганда эришилади: критерийнинг критик соҳанинг иккита интервалининг ҳар бирига тушиш эҳтимоли $\frac{\alpha}{2}$ га teng бўлсин:

$$P(Z < z_{\text{чап кр}}) = \frac{\alpha}{2}.$$

$$P(Z > z_{\text{ўнг кр}}) = \frac{\alpha}{2}. \quad (*)$$

Z нормаланган нормал миқдор, бундай миқдорнинг тақсимоти эса нолга нисбатан симметрик бўлгани учун критик нуқталар нолга нисбатан симметриkdir.

Шундай қилиб, агар икки томонлама критик соҳанинг ўнг чегарасини



25-расм.

z_{kp} орқали белгилайдиган бўлсак, у ҳолда чап чегара $-z_{\text{kp}}$ га teng бўлади (25-расм).

Демак,

$$Z < -z_{\text{kp}}, \quad Z > z_{\text{kp}}$$

икки томонлама критик соҳани ва

$$(-z_{\text{kp}}, z_{\text{kp}})$$

нолинчи гипотезанинг қабул қилиниш соҳасини топиш учун ўнг чегарани топиш кифоя.

z_{kp} ни — икки томонлама критик соҳанинг ўнг чегарасини $\Phi(Z)$ Лаплас функциясидан фойдаланиб, қандай топишни кўрсатамиз. Маълумки, Лаплас функцияси нормал тасодифий миқдорнинг, масалан, Z нинг $(0, z)$ интервалга тушиш эҳтимолини аниқлайди:

$$P(0 < Z < z) = \Phi(z). \quad (**)$$

Z нинг тақсимоти нолга нисбатан симметрик бўлганлиги туфайли унинг $(0, \infty)$ интервалга тушиш эҳтимоли $\frac{1}{2}$ га teng. Демак, бу интервални z_{kp} нуқта билан $(0, z_{\text{kp}})$ ва (z_{kp}, ∞)

интервалларга ажратсак, у ҳолда қүшиш теоремасига асосан

$$P(0 < Z < z_{kp}) + P(Z > z_{kp}) = \frac{1}{2}. \quad (***)$$

(*) ва (**) га асосан

$$\Phi(z_{kp}) + \frac{\alpha}{2} = \frac{1}{2}$$

ни ҳосил қиласыз. Демак,

$$\Phi(z_{kp}) = \frac{1 - \alpha}{2}.$$

Бу ердан қыйидаги холосага келамиз: икки томонлама критик соҳанинг ўнг чегарасини (z_{kp}) топиш учун Лаплас функциясининг шундай аргументини топиш керакки, унга функцияниянг $\frac{1 - \alpha}{2}$ га teng қиймати мөс келсин.

У ҳолда икки томонлама критик соҳа ушбу

$$Z < -z_{kp}, \quad Z > z_{kp}$$

тengsizliklar ёки уларга teng кучли

$$|Z| > z_{kp}$$

tengsizlik билан, нолинчи гипотезанинг қабул қилиниш соҳаси эса ушбу

$$-z_{kp} < Z < z_{kp}$$

tengsizlik, ёки унга teng кучли

$$|Z| < z_{kp}$$

tengsizlik билан аниқланади.

Критерийнинг кузатиш маълумотлари бўйича ҳисобланган қийматини $Z_{кузат}$ орқали белгилаймиз ва нолинчи гипотезани текшириш қондасини таърифлаймиз.

1-қоида. Берилган α қийматдорлик даражасида дисперсиялари маълум бўлган иккита бош тўплам математик кутилишларининг tengлиги ҳақидаги $H_0: M(X) = M(Y)$ нолинчи гипотезани конкурент гипотеза $H_1: M(X) \neq M(Y)$ бўлгандан текшириш учун критерийнинг кузатилган қиймати

$$Z_{кузат} = \sqrt{\frac{\bar{x} - \bar{y}}{\frac{DX}{n} + \frac{DY}{m}}} \text{ ни ҳисоблаш ва Лаплас функцияси жадвалидан критик нуқтани } \Phi(z_{kp}) = \frac{1 - \alpha}{2} \text{ tengлик бўйича топиш лозим.}$$

Агар $|Z_{\text{кузат}}| < z_{\text{кр}}$ бўлса, нолинчи гипотезани рад этишга асос йўқ.

Агар $|Z_{\text{кузат}}| > z_{\text{кр}}$ бўлса, нолинчи гипотеза рад этилади.

1- мисол. Нормал бош тўпламлардан олинган $n = 60$ ва $m = 50$ ҳажмли иккита эркли танланма бўйича $\bar{x} = 1250$ ва $\bar{y} = 1275$ танланма ўртача қийматлар топилган. Бош дисперсиялар маълум: $D(X) = 120$, $D(Y) = 100$. Берилган $0,01$ қийматдорлик даражасида конкурент гипотеза $H_1: M(X) \neq M(Y)$ бўлганда $H_0: M(X) = M(Y)$ нолинчи гипотезани текширинг.

Ечилиши. Критерийнинг кузатилаётган қийматини топамиш:

$$Z_{\text{кузат}} = \frac{\bar{x} - \bar{y}}{\sqrt{\frac{D(X)}{n} + \frac{D(Y)}{m}}} = \frac{1250 - 1275}{\sqrt{\frac{120}{60} + \frac{100}{50}}} = -12,5.$$

Шартга кўра конкурент гипотеза $M(X) \neq M(Y)$ кўринишда, шу сабабли критик соҳа икки томонламадир.

Ўнг критик нуқтани ушбу тенглик бўйича топамиш:

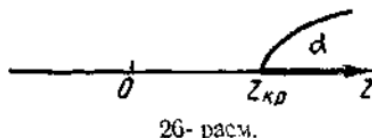
$$\Phi(z_{\text{кр}}) = \frac{1 - \alpha}{2} = \frac{1 - 0,01}{2} = 0,495$$

Лаплас функцияси жадвали бўйича (2- илова) $z_{\text{кр}} = 2.58$ ни топамиш. $|Z_{\text{кузат}}| > z_{\text{кр}}$ бўлгани учун нолинчи гипотезани рад этамиш. Бошқача сўз билан айтганда, танланма ўртача қийматлар фарқи муҳим.

Иккинчи ҳол. Нолинчи гипотеза $H_0: M(X) = M(Y)$. Конкурент гипотеза $H_1: M(X) > M(Y)$.

Практикада бундай ҳол профессионал мулоҳазалар бир тўпламнинг бош ўртача қиймати иккинчи тўпламнинг бош ўртача қийматидан катта деб тахмин қилишга имкон берганда ўринли бўлади. Масалан, технологик процесс такомиллаштирилган бўлса, у ҳолда бу нарса маҳсулот ишлаб чиқарилишининг ортишига олиб келади, деб тахмин қилиниши табиий.

Бу ҳолда ўнг томонлама критик соҳа қўйидаги талабга асосланиб тузилади: критерийнинг бу соҳага тушиш эҳтимоли нолинчи гипотеза ўринли деган тахминда қабул қилинган қийматдорлик даражасига тенг бўлсин (26-расм).



26- расм.

$$P(Z > z_{kp}) = \alpha. \quad (****)$$

Критик нүктаны Лаплас функцияси ёрдамида қандай топишни күрсатамиз. (****) муносабатдан фойдаланамиз:

$$P(0 < Z < z_{kp}) + P(Z > z_{kp}) = \frac{1}{2}.$$

(**) ва (****) га асосан:

$$\Phi(z_{kp}) + \alpha = \frac{1}{2}.$$

Демак,

$$\Phi(z_{kp}) = \frac{1 - 2\alpha}{2}.$$

Бу ердан бундай хуносага келамиз: ўнг томонлама критик соҳанинг чегарасини (z_{kp}) топиш учун Лаплас функциясининг шундай аргументини топиш керакки, унга функциянинг $\frac{1 - 2\alpha}{2}$ га тенг қиймати мөс келсин. У ҳолда ўнг томонлама критик соҳа $Z > z_{kp}$ тенгсизлик билан, нолинчи гипотезанинг қабул қилиншиш соҳаси эса $Z < z_{kp}$ тенгсизлик билан аниқланади.

2-қоида. Берилган α қийматдорлик даражасида дисперсиялари маълум бўлган иккита нормал бош тўплам математик кутилишларининг тенглиги ҳақидаги $H_0: M(X) = M(Y)$ нолинчи гипотезани конкурент гипотеза $H_1: M(X) > M(Y)$ бўлгандага текшириш учун критерийнинг

$$Z_{кузат} = \frac{\bar{x} - \bar{y}}{\sqrt{\frac{D(X)}{n} + \frac{D(Y)}{m}}}$$

кузатилган қийматини ҳисоблаш ва Лаплас функцияси жадвалидан $\Phi(z_{kp}) = \frac{1 - 2\alpha}{2}$ тенглик бўйича критик нүктани топиш лозим.

Агар $Z_{кузат} < z_{kp}$ бўлса, нолинчи гипотезани рад этишга асос йўқ.

Агар $Z_{кузат} > z_{kp}$ бўлса, нолинчи гипотеза рад этилади.

2-мисол. Нормал бош тўпламлардан олинган $n = 10$ ва $m = 10$ ҳажмли иккита эркли танланма бўйича $\bar{x} = 14,3$ ва $\bar{y} = 12,2$ танланма ўртача қийматлар топилган. Бош дисперсиялар маълум: $D(X) = 22$, $D(Y) = 18$. Берилган 0,05 қийматдорлик даражасида $H_0: M(X) = M(Y)$ гипотезани конкурент гипотеза $H_1: M(X) > M(Y)$ бўлгандага текширинг.

Ечилиши. Критерийнинг кузатилаётган қийматини топамиз

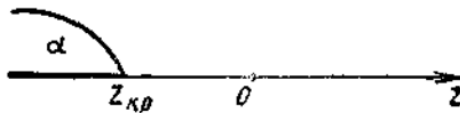
$$Z_{\text{кузат}} = \frac{14,3 - 12,2}{\sqrt{\frac{22}{10} + \frac{18}{10}}} = 1,05.$$

Шартга кўра конкурент гипотеза $M(X) > M(Y)$ кўринишда, шу сабабли критик соҳа ўнг томонламадир.

Лаплас функцияси жадвали бўйича $z_{kp} = 1,64$ ни топамиз. $Z_{\text{кузат}} < z_{kp}$ бўлгани учун нолинчи гипотезани рад этишга асос йўқ. Бошқача сўз билан айтганда танланма ўртacha қийматлар фарқи муҳим эмас.

Учинчи ҳол. Нолинчи гипотеза $H_0: M(X) = M(Y)$. Конкурент гипотеза $H_1: M(X) < M(Y)$.

Бу ҳолда чап томонлама критик соҳа ушбу талабга асосланиб тузилади: критерийнинг бу соҳага тушиш эҳтимоли,



27- расм.

нолинчи гипотеза ўринли бўлганда, қабул қилинганинг қийматдорлик даражасига тенг бўлсин (27- расм):

$$P(Z < z'_{kp}) = \alpha.$$

Z критерий нолга нисбатан симметрик тақсимланганини назарда тутиб, бундай холосага келамиз: изланяётган z'_{kp} критик нуқта шундай $z_{kp} > 0$ нуқтага симметрикки, у нуқта учун $P(Z > z_{kp}) = \alpha$, яъни $z'_{kp} = -z_{kp}$. Шундай қилиб, z'_{kp} нуқтани топиш учун аввал иккинчи ҳолда баён қилингани бўйича z_{kp} ёрдамчи нуқтани топиш; кейин эса топилган қийматни манфий ишора билан олиш керак экан. У ҳолда чап томонлама критик соҳа $Z < -z_{kp}$ тенгсизлик билан, нолинчи гипотезанинг қабул қилинishi соҳаси эса $Z > -z_{kp}$ тенгсизлик билан аниқланади.

З-конда. Конкурент гипотеза $H_1: M(X) < M(Y)$ бўлганда $Z_{\text{кузат}}$ ни ҳисоблаш ва Лаплас функцияси жадвалидан аввал z_{kp} «ёрдамчи» нуқтани $\Phi(z_{kp}) = \frac{1-\alpha}{2}$ тенгсизлик бўйича топиш, кейин эса $z'_{kp} = -z_{kp}$ деб олиш лозим.

Агар $Z_{\text{кузат}} > -z_{\text{кр}}$ бўлса, нолинчи гипотезани рад этишга асос йўқ.

Агар $Z_{\text{кузат}} < -z_{\text{кр}}$ бўлса, нолинчи гипотеза рад этилади.

3-мисол. Нормал бош тўпламлардан олинган $n = 50$ ва $m = 50$ ҳажмли эркли танланмалар бўйича $\bar{x} = 142$ ва $\bar{y} = 150$ танланма ўртача қийматлар топилган. Бош дисперсиялар мальум: $D(X) = 28,2$; $D(Y) = 22,8$. Берилган 0,01 қийматдорлик даражасида $H_0: M(X) = M(Y)$ нолинчи гипотезани конкурент гипотеза $H_1: M(X) < M(Y)$ бўлганда текширинг.

Ечилиши. Масаладаги маълумотларни критерийнинг кузатилаётган қийматини ҳисоблаш формуласига қўйиб, $Z_{\text{кузат}} = -8$ ни ҳосил қиласиз.

Шартга кўра конкурент гипотеза $M(X) < M(Y)$ кўринишга эга, шу сабабли критик соҳа чап томонламадир.

$z_{\text{кр}}$ «ёрдамчи нуқтани» ушбу тенгизлик бўйича топамиз:

$$\Phi(z_{\text{кр}}) = \frac{1 - 2a}{2} = \frac{1 - 2 \cdot 0,01}{2} = 0,49.$$

Лаплас функцияси жадвалидан $z_{\text{кр}} = 2,33$ ни топамиз. Демак $z'_{\text{кр}} = -z_{\text{кр}} = -2,33$.

$Z_{\text{кузат}} < -z_{\text{кр}}$ бўлгани учун нолинчи гипотезани рад этамиз. Бошқача сўз билан айтганда, \bar{x} танланма ўртача қийматнинг \bar{y} танланма ўртача қийматдан кичиклиги муҳим.

11- §. Ихтиёрий тақсимланган бош тўпламларнинг иккита ўртача қийматини таққослаш (кatta эркли танланмалар)

Олдинги параграфда X ва Y бош тўпламлар нормал тақсимланган, уларнинг дисперсиялари эса маълум деб фарз қилинган эди. Бу фаразда ҳамда ўртача қийматлар тенглиги ҳақидаги гипотеза ўринли ва танланмалар эркли бўлганда Z критерий 0 ва 1 параметрли нормал қонун бўйича аниқ тақсимланган.

Юқорида келтирилган талаблардан ақалли биттаси бажарилмаса, 10- § да баён қилинган, ўртача қийматларни таққослаш методини қўлланиб бўлмайди.

Лекин агар эркли танланмалар катта ҳажмли (ҳар бирининг ҳажми 30 дан кичик эмас) бўлса, у ҳолда танланма ўртача қийматлар тақрибан нормал тақсимланган, танланма дисперсиялар эса бош дисперсияларнинг анча яхши (ду-

руст) баҳолари бўла олади ва шу маънода уларни тақрибан маълум деб ҳисоблаш мумкин.

Натижада

$$Z' = \frac{\bar{X} - \bar{Y}}{\sqrt{\frac{D_t(X)}{n} + \frac{D_t(Y)}{m}}}$$

критерий $M(Z') = 0$ (нолинчи гипотеза ўринли шартида) ва $\sigma(Z') = 1$ (танланмалар эркли бўлганда) параметрлар билан тақрибан нормал тақсимланган.

Шундай қилиб, агар: 1) бош тўпламлар нормал тақсимланган, уларнинг дисперсиялари эса номаълум; 2) бош тўпламлар нормал тақсимланмаган, лекин уларнинг дисперсиялари маълум; 3) бош тўпламлар нормал тақсимланмаган, уларнинг дисперсиялари номаълум, шу билан бирга танланмалар катта ҳажмли ва эркли бўлса, у ҳолда ўртача қийматларни аниқ Z критерийни тақрибий Z' критерий билан алмаштириб, 10- § да баён қилинган метод бўйича таққослаш мумкин. Бу ҳолда тақрибий критерийнинг кузатилаётган қиймати қўйидагича бўлади.

$$Z'_{кузат} = \frac{\bar{x} - \bar{y}}{\sqrt{\frac{D_t(X)}{n} + \frac{D_t(Y)}{m}}}.$$

Эслатмас. Қаралаётган критерий тақрибий бўлгани учун бу критерий бўйича ҳосил қилинган натижаларга эҳтиётилик билан ёндошиш лозим.

Мисол. $n = 100$ ва $m = 120$ ҳажмли иккита эркли танланма бўйича $\bar{x} = 32,4$ ва $\bar{y} = 30,1$ танланма ўртача қийматлар ҳамда $D_t(X) = 15,0$ ва $D_t(Y) = 25,2$ танланма дисперсиялар топилган. 0,05 қийматдорлик даражасида $H_0: M(X) = M(Y)$ нолинчи гипотезани конкурент гипотеза $H_1: M(X) > M(Y)$ бўлганда текширинг.

Ечилиши. Масаладаги маълумотларни тақрибий критерийнинг кузатилаётган қийматини ҳисоблаш формуласига қўйиб, $Z'_{кузат} = 3,83$ ни ҳосил қиласиз.

Шартга кўра конкурент гипотеза $M(X) > M(Y)$ кўринишга эга, шу сабабли критик соҳа ўнг томонламадир.

Критик нуқтани ушбу тенглик бўйича топамиз:

$$\Phi(z_{kp}) = \frac{1 - 2\alpha}{2} = \frac{1 - 2 \cdot 0,05}{2} = 0,45.$$

Лаплас функцияси жадвалидан $z_{kp} = 1,64$ ни топамиз. $Z_{\text{кузат}} > z_{kp}$ бўлгани учун нолинчи гипотезани рад этамиз. Бошқача сўз билан айтганда, танланма ўртача қийматлар фарқи муҳим.

12- §. Дисперсиялари номаълум ва бир хил бўлган нормал бош тўпламларнинг иккита ўртача қийматини таққослаш (кичик эркли танланмалар)

X ва Y бош тўпламлар нормал тақсимланган, шу билан бирга уларнинг дисперсиялари номаълум бўлсин. Масалан, кичик ҳажмли танланмалар бўйича бош дисперсиялар учун яхши баҳолар олиш мумкин эмас. Шу сабабли ўртача қийматларни таққослашнинг 11- § да баён қилинган методини бу ерда қўллаб бўлмайди.

Аммо юқоридагиларга қўшимча равишда номаълум бош дисперсиялар ўзаро тенг деб фараз қиласди-
ган бўлсан, у ҳолда ўртача қийматларни таққослаш критерийсини (Стьюодент критерийсини) яратиш мумкин. Масалан, битта станокда тайёрланган икки партия деталларнинг ўртача ўлчамлари таққосланётган бўлса, у ҳолда контролъ қилинаётган ўлчамларнинг дисперсиялари бир хил деб тахмин қилиниши табиий.

Агар дисперсиялар бир хил деб ҳисоблашга асос йўқ бўлса, у ҳолда ўртача қийматларни таққослашдан олдин Фишер—Снедекор критерийсидан (8- §) фойдаланиб, бош дисперсиялар тенглиги ҳақидаги гипотезани текшириб кўриш лозим бўлади.

Шундай қилиб, бош дисперсиялар бир хил деган фаразда $H_0: M(X) = M(Y)$ нолинчи гипотезани текшириб кўриш талаб қилинади. Бошқача сўз билан айтганда, кичик n ва m ҳажмли эркли танланмалар бўйича топилган \bar{x} ва \bar{y} танланма ўртача қийматлар фарқи муҳим ёки муҳим эмаслигини аниқлаш талаб этилади.

Нолинчи гипотезани текшириш критерийси сифатида

$$T = \frac{\bar{X} - \bar{Y}}{\sqrt{\frac{(n-1)S_x^2 + (m-1)S_y^2}{n+m}}} \sqrt{\frac{nm(n+m-2)}{n+m}}$$

тасодифий миқдорни қабул қиласми. T миқдор нолинчи гипотеза ўринли бўлганда Стьюодентнинг $k = n+m-2$ озодлик даражали t -тақсимотига эга эканлиги исботланган.

Критик соҳа конкурент гипотезанинг кўринишига борлиқ равишда қурилади.

Биринчи ҳол. Нолинчи гипотеза $H_0: M(X) = M(Y)$. Конкурент гипотеза $H_1: M(X) \neq M(Y)$.

Бу ҳолда қўйидаги талабга асосланниб, икки томонлама критик соҳа қурилади: T критерийнинг бу соҳага тушиш эҳтимоли нолинчи гипотеза ўринли деган тахминда қабул қилинган α қийматдорлик даражасига тенг бўлсин.

Критерийнинг энг катта қувватига (критерийнинг конкурент гипотеза ўрили бўлганда критик соҳага тушиш эҳтимоли) «чап» ва «ўнг» критик нуқталар қўйидагича танланганда эришилади: критерийнинг икки томонлама критик соҳанинг иккита интервалидан ҳар бирига тушиш эҳтимоли $\frac{\alpha}{2}$ га тенг бўлсин:

$$P(T < t_{\text{чап кр}}) = \frac{\alpha}{2}, \quad P(T > t_{\text{ўнг кр}}) = \frac{\alpha}{2}$$

T миқдор Стыодент тақсимотига эга, бу тақсимот эса нолга нисбатан симметрик бўлгани учун критик нуқталар ҳам нолга нисбатан симметрик. Шундай қилиб, икки томонлама критик соҳанинг ўнг чегарасини $t_{\text{икки том кр}}(\alpha, k)$ орқали белгилайдиган бўлсак, у ҳолда чал чегара $-t_{\text{икки том. кр}}(\alpha, k)$ бўлади.

Демак,

$$T < -t_{\text{икки том. кр.}}(\alpha, k), \quad T > t_{\text{икки том. кр.}}(\alpha, k)$$

икки томонлама критик соҳани ва

$$[-t_{\text{икки том. кр.}}(\alpha, k), t_{\text{икки том кр}}(\alpha, k)]$$

нолинчи гипотезанинг қабул қилиш соҳасини топиш учун икки томонлама критик соҳанинг ўнг чегарасини топиш кифоя.

Критерийнинг кузатиш маълумотлари бўйича ҳисобланган қийматини $T_{\text{кузат}}$ орқали белгилаймиз ба нолинчи гипотезани текшириш қоидасини таърифлаймиз.

1-қоида. Берилган α қийматдорлик даражасида дисперсиялари номаълум, лекин бир хил бўлган икки нормал бош тўпламнинг математик кутилишлари (кичик эркли танланмалар) тенглиги ҳақидаги $H_0: M(X) = M(Y)$ нолинчи гипотезани конкурент гипотеза $H_1: M(X) \neq M(Y)$ бўлганда текшириш ўтун критерийнинг

$$T_{\text{кузат}} = \frac{\bar{x} - \bar{y}}{\sqrt{(n-1)s_X^2 + (m-1)s_Y^2}} \sqrt{\frac{nm(n+m-2)}{n+m}}$$

кузатилаётган қийматини ҳисоблаш ҳамда Стыодент тақситоминг критик нүкталари жадвалидан берилган α қийматдорлик даражаси (жадвалнинг юқори сатрида жойлашган) ва $k = n + m - 2$ озодлик даражалари сони бўйича $t_{\text{викк} \text{ том кр}}(\alpha, k)$ нүктани топиш лозим.

Агар $|T_{\text{кузат}}| < t_{\text{викк} \text{ том кр}}(\alpha, k)$ бўлса, нолинчи гипотезани рад қилишга асос йўқ.

Агар $|T_{\text{кузат}}| > t_{\text{викк} \text{ том кр}}(\alpha, k)$ бўлса, нолинчи гипотезани рад этилади.

Мисол. X ва Y нормал бош тўпламлардан олинган $n=5$ ва $m=6$ кичик ҳажмли эркли таиланмалар бўйича $\bar{x}=3,3$; $\bar{y}=2,48$ таиланма ўртача қийматлар ва тузатилган $s_X^2=0,25$ ва $s_Y^2=0,108$ дисперсиялар топилган. 0,05 қийматдорлик даражасида $H_0: M(X)=M(Y)$ нолинчи гипотезани конкурент гипотеза $H_1: M(X)\neq M(Y)$ бўлгандага текширинг.

Ечилиши. Таиланма дисперсиялар ҳар хил бўлгани туфайли даставал бош дисперсиялар tengлиги ҳақидаги нолинчи гипотезани Фишер—Снедекор критерийсидан (8-§) фойдаланиб текширамиз.

Катта тузатилган дисперсиянинг кичигига нисбатини толамиш:

$$F_{\text{кузат}} = \frac{0,25}{0,108} = 2,31.$$

s_X^2 дисперсия s_Y^2 дисперсиядан анча катта, шу сабабли конкурент гипотеза сифатида $H_1: D(X) > D(Y)$ гипотезани қабул қиласиз. Бу ҳолда критик соҳа ўнг томонламадир. Жадвалдан $\alpha = 0,05$ қийматдорлик даражаси ва $k_1 = 5 - 1 = 4$; $k_2 = 6 - 1 = 5$ озодлик даражалари сонлари бўйича $F_{k_1}(0,05; 4; 5) = 5,19$ критик нүктани топамиш.

$F_{\text{кузат}} < F_{k_1}$ бўлгани учун бош дисперсиялар tengлиги ҳақидаги нолинчи гипотезани рад этишга асос йўқ.

Бош дисперсиялар tengлиги ҳақидаги тахмин бажарилгани учун ўртача қийматларни таққослаймиз.

Стыодент критерийсининг кузатилаётган қийматини ҳисоблаймиз:

$$T_{\text{кузат}} = \sqrt{\frac{\bar{x} - \bar{y}}{ns_X^2 + ns_Y^2}} \sqrt{\frac{nm(n+m-2)}{n+m}}.$$

Бу формулага кирган катталикларнинг сон қийматлари ни қўйиб, $T_{\text{кузат}} = 3,27$ ни ҳосил қиласиз.

Шартга кўра конкурент гипотеза $M(X) \neq M(Y)$ кўринишда, шу сабабли критик соҳа икки томонламадир. $0,05$ қийматдорлик даражаси ва $k = 5 + 6 - 2 = 9$ озодлик даражалари сони бўйича жадвалдан (б-илова) $t_{\text{икки том. кр}} (0,05; 9) = = 2,26$ критик нуқтани топамиз.

$T_{\text{кузат}} > t_{\text{икки том. кр}}$ бўлгани учун бош ўртача қийматлар тенглиги ҳақидаги нолинчи гипотезани рад этамиз. Бошқача сўз билан айтганда, танланма ўртача қийматлар фарқи мухим.

Иккичи ҳол. Нолинчи гипотеза $H_0: M(X) = M(Y)$. Конкурент гипотеза $H_1: M(X) > M(Y)$.

Бу ҳолда қуйидаги талабга асосланиб, ўнг томонлама критик соҳа қурилади: T критерийнинг бу соҳага тушиш эҳтимоли нолинчи гипотеза ўринли деган тахминда қабул қилинган қийматдорлик даражасига тенг бўлсин:

$$P(T > t_{\text{унг том. кр}}) = \alpha.$$

$t_{\text{унг том. кр}} (\alpha, k)$ нуқтани жадвалдан (б-илова) α қийматдорлик даражаси (жадвалнинг пастки сатрида жойлашган) ва $k = n + m - 2$ озодлик даражалари сони бўйича топилади.

Агар $T_{\text{кузат}} > t_{\text{унг том. кр}}$ бўлса, нолинчи гипотезани рад этишга асос йўқ.

Агар $T_{\text{кузат}} > t_{\text{унг том. кр}}$ бўлса, нолинчи гипотеза рад этилади.

Учинчи ҳол. Нолинчи гипотеза $H_0: M(X) = M(Y)$. Конкурент гипотеза $H_1: M(X) < M(Y)$.

Бу ҳолда қуйидаги талабга асосланиб, чап томонлама критик соҳа қурилади: критерийнинг бу соҳага тушиш эҳтимоли нолинчи гипотеза ўринли деган тахминда қабул қилинган қийматдорлик даражасига тенг бўлсин:

$$P(T < t_{\text{чап том. кр}}) = \alpha.$$

Стьюидент тақсимотининг нолга нисбатан симметриклигига асосан:

$$t_{\text{чап том. кр}} = -t_{\text{унг том. кр}}.$$

Шу сабабли аёвал «ёрдамчи» $t_{\text{унг том. кр}}$ критик нуқта иккичи ҳолда баён қилинганидек топилади ва $t_{\text{чап том. кр}} = -t_{\text{унг том. кр}}$ деб олинади.

Агар $T_{\text{кузат}} < t_{\text{унг том. кр}}$ бўлса, нолинчи гипотезани рад этишга асос йўқ.

Агар $T_{\text{кузат}} < t_{\text{унг том. кр}}$ бўлса, нолинчи гипотеза рад этилади.

13- §. Нормал түплемнинг танланма ўртача қиймати билан гипотетик бош ўртача қийматини таққослаш.

A. Бош түплемнинг дисперсияси маълум. Айтайлик, X бош түплем нормал тақсимланган, шу билан бирга бош ўртача қиймат a номаълум бўлса-да, лекин у a_0 гипотетик (тахмин қилинаётган) қийматга тенг дейишга асос бор бўлсин. Масалан, X станок-автомат тайёрлайдиган деталлар партиясидаги x_i ўлчамлар түплами бўлса, у ҳолда бу ўлчамларкинг a бош ўртача қиймати лойиҳадаги a_0 ўлчамга тенг деб тахмин қилиш мумкин. Бу тахминни текшириш учун \bar{x} танланма ўртача қиймат топилади ҳамда \bar{x} ва a_0 фарқи муҳим ёки муҳим эмаслиги текширилади. Агар фарқи муҳим бўлмаса станок ўртача олганда лойиҳадаги ўлчамни таъминлайди, агар фарқи муҳим бўлса, у ҳолда станокни созлаш лозим бўлади.

Фараз қилайлик, бош түплемнинг дисперсияси, масалан, аввалги тажрибадан маълум ёки назарий топилган ёки катта ҳажмли танланма бўйича ҳисобланган бўлсин (катта танланма бўйича дисперсиянинг етарлича яхши баҳосини ҳосил қилиш мумкин).

Шундай қилиб, нормал бош түплемдан n ҳажмли танланма олинган ва у бўйича \bar{x} танланма ўртача қиймат топилган, шу билан бирга σ^2 бош дисперсия маълум бўлсин. Танланма ўртача қиймат бўйича берилган қийматдорлик даражасида a бош ўртача қийматнинг a_0 гипотетик қийматга тенглиги ҳақидаги $H_0: a = a_0$ нолинчи гипотезани текшириш талаб этилади.

Танланма ўртача қиймат бош ўртача қийматнинг силжимаган баҳоси (XVI боб, 5-§) яъни $M(\bar{X}) = a_0$ эканлигини назарда тутиб, нолинчи гипотезани қуйидагича ёзиш мумкин: $M(\bar{X}) = a_0$.

Шундай қилиб, танланма ўртача қийматнинг математик кутилиши бош ўртача қийматга тенглигини текшириш талаб этилади. Бошқача сўз билан айтганда, танланма ва бош ўртача қийматларнинг фарқи муҳим ёки муҳим эмаслигини аниқлаш лозим.

Нолинчи гипотезани текшириш критерийси сифатида

$$U = \frac{\bar{X} - a_0}{\sigma(\bar{X})} = \frac{(\bar{X} - a_0)\sqrt{n}}{\sigma}$$

тасоғидий миқдорни қабул қиласыз, у нормал тақсимланған, шу билан биргә нолинчи гипотеза ўринында $M(U) = 0$, $\sigma(U) = 1$.

Бу ерда ҳам соҳа 10-§ даги каби конкурент гипотезаның күринишига боғлиқ равищда қурилғани учун нолинчи гипотезаның текшириш қоидаларини таърифлаш билан чекланамиз; U критерийнин кузатиш маълумотлари, бўйича ҳисобланган қийматини $U_{кузат}$ орқали белгилаймиз.

1-қоида. Берилган қийматдорлик даражасида маълум σ^2 дисперсияли нормал тўпламнинг a бош ўртача қийматининг a_0 гипотетик қийматга tengлиги ҳақида $H_0: a = a_0$ нолинчи гипотезани конкурент гипотеза $H_1: a \neq a_0$ бўлганда текшириш учун критерийнинг

$$U_{кузат} = \frac{(x - a_0) \sqrt{n}}{\sigma}$$

кузатилаётган қийматини ҳисоблаш ва Лаплас функцияси жадвали бўйича икки томонлама критик соҳанинг критик нуқтасини ушбу тенглик бўйича топиш лозим:

$$\Phi(u_{kp}) = \frac{1 - a}{2}.$$

Агар $|U_{кузат}| < u_{kp}$ бўлса, нолинчи гипотезани рад этишга асос йўқ.

Агар $|U_{кузат}| > u_{kp}$ бўлса, нолинчи гипотеза рад этилади.

2-қоида. Конкурент гипотеза $H_1: a > a_0$ бўлганда ўнг томонлама критик соҳанинг критик нуқтаси ушбу тенглик бўйича топилади:

$$\Phi(u_{kp}) = \frac{1 - 2a}{2}.$$

Агар $U_{кузат} < u_{kp}$ бўлса, нолинчи гипотезани рад этишга асос йўқ.

Агар $U_{кузат} > u_{kp}$ бўлса, нолинчи гипотеза рад этилади.

3-қоида. Конкурент гипотеза $H_1: a < a_0$ бўлганда аввал u'_{kp} критик нуқта 2-қоида бўйича топилади, кейин эса чап томонлама критик соҳанинг чегараси қуйидагича деб фараз қилинади:

$$u'_{kp} = -u_{kp}.$$

Агар $U_{кузат} > -u_{kp}$ бўлса, нолинчи гипотезани рад этишга асос йўқ.

Агар $U_{\text{кузат}} < -u_{\text{кр}}$ бўлса, нолинчи гипотеза рад этилади.

1- мисол. Ўртача квадратик четланиши $\sigma = 0,36$ мълум бўлган нормал бош тўпламдан $n = 36$ ҳажмли танланма олинган ва у бўйича $\bar{x} = 21,6$ танланма ўртача қиймат топилган. 0,05 қийматдорлик даражасида $H_0: a = a_0 = 21$ нолинчи гипотезани конкурент гипотеза $H_1: a \neq 21$ бўлганда текширинг.

Ечилиши. Критерийнинг кузатилаётгани қийматини топамиз:

$$U_{\text{кузат}} = \frac{(\bar{x} - a_0)\sqrt{n}}{\sigma} = \frac{(21,6 - 21)\sqrt{36}}{0,36} = 10.$$

Шартга кўра конкурент гипотеза $a \neq a_0$ кўринишда, шу сабабли критик соҳа икки томонламадир.

Критик нуқтани ушбу тенглиник орқали топамиз:

$$\Phi(u_{\text{кр}}) = \frac{1 - \alpha}{2} = \frac{1 - 0,05}{2} = 0,475.$$

Лаплас функцияси жадвали бўйича $u_{\text{кр}} = 1,96$ ни топамиз.

$U_{\text{кузат}} > u_{\text{кр}}$ бўлгани учун нолинчи гипотезани рад этамиз. Бошқача сўз билан айтганда, танланма ўртача қиймат билан гипотетик бош ўртача қиймат орасидаги фарқ мухим.

2- мисол. 1- мисол мълумотлари бўйича $H_0: a = 21$ нолинчи гипотезани конкурент гипотеза $a > 21$ бўлганда текширинг.

Ечилиши. Конкурент гипотеза $a > 21$ кўринишда бўлгани учун критик соҳа ўнг томонламадир.

Критик нуқтани ушбу тенглиқдан топамиз:

$$\Phi(u_{\text{кр}}) = \frac{1 - 2\alpha}{2} = \frac{1 - 2 \cdot 0,05}{2} = 0,45.$$

Лаплас функцияси жадвалидан $u_{\text{кр}} = 1,65$ ни топамиз.

$U_{\text{кузат}} = 10 > u_{\text{кр}}$ бўлгани учун нолинчи гипотезани рад этамиз; танланма ўртача қиймат ва гипотетик бош ўртача қиймат орасидаги фарқ мухим.

Шуни қайд қиласизки, бу ўринда нолинчи гипотезани дарҳол рад этиш мумкин эди, чунки у 1- мисолда икки томонлама критик соҳа бўлганда рад этилган эди. Бу тўлиқ ечилишни бу ерда таълим мақсадида келтирдик.

Б. Бош тўпламнинг дисперсияси номаълум. Агар бош тўпламнинг дисперсияси номаълум бўлса (масалан, кичик

таңланмаларда), у қолда нолинчи гипотезаны текшириш критерийси сифатида

$$T = \frac{(\bar{x} - a_0) \sqrt{n}}{s}$$

тасодифий миқдор қабул қилинади, бу ерда s — «тузатилган» ўртача квадратик четланиш. T миқдор $k = n - 1$ озодлик даражали Стыодент тақсимотига эга.

Критик соҳа конкурент гипотезанинг кўранишига қараб қурилади. Бу иш юқорида баён қилингани бўйича бажа-рилганлиги сабабли нолинчи гипотезаны текшириш қоидалари билан чекланамиз.

1-қоида. Берилган α қийматдорлик даражасида (дисперсияси номаълум нормал тўпламнинг) номаълум a бош ўртача қийматнинг a_0 гипотетик қийматга тенглиги ҳақиқатаги $H_0: a = a_0$ гипотезани конкурент гипотеза $H_1: a \neq a_0$ бўлганда текшириш учун критерийнинг

$$T_{кузат} = \frac{(\bar{x} - a_0) \sqrt{n}}{s}$$

кузатилаётган қийматини ҳисоблаш ва Стыодент тақсимотининг критик нуқталари жадвалидан жадвалнинг юқори сатрида жойлаштирилган α қийматдорлик даражаси ва $k = n - 1$ озодлик даражалари сони бўйича $t_{иқкӣ\ том.\ кр}(\alpha, k)$ критик нуқтани топиш лозим.

Агар $|T_{кузат}| < t_{иқкӣ\ том.\ кр}$ бўлса, нолинчи гипотезани рад этишга асос йўқ.

Агар $|T_{кузат}| > t_{иқкӣ\ том.\ кр}$ бўлса, нолинчи гипотеза рад этилади.

2-қоида. Конкурент гипотеза $H_1: a > a_0$ бўлганда ўнаг томонлама критик соҳанинг $t_{унг\ кр}(\alpha, k)$ критик нуқтаси жадвалнинг (б-илова) пастки сатрида жойлаштирилган α қийматдорлик даражаси ва $k = n - 1$ озодлик даражаларни сони бўйича топилади.

Агар $T_{кузат} < t_{унг\ кр}$ бўлса, нолинчи гипотезани рад этишга асос йўқ.

Агар $T_{кузат} > t_{унг\ кр}$ бўлса, нолинчи гипотеза рад этилади.

3-қоида. Конкурент гипотеза $H_1: a < a_0$ бўлганда даставвал «ёрдамчи» $t_{унг\ кр}(\alpha, k)$ критик нуқта топилади ва чап томонлама критик соҳанинг чегараси $t_{чап\ кр} = -t_{унг\ кр}$ деб олинади.

Агар $T_{\text{кузат}} > -t_{\text{ынг кр.}}$ бўлса, нолинчи гипотезани рад этишга асос йўқ.

Агар $T_{\text{кузат}} < -t_{\text{ынг кр.}}$ бўлса, нолинчи гипотеза рад этилади.

3- мисол. Нормал бош тўпламдан олинган $n = 20$ ҳажмли танланма бўйича $\bar{x} = 16$ танланма ўртача қиймат ва $s = 4,5$ «тузатилган» ўртача квадратик четланиш топилган. 0,05 қийматдорлик даражасида $H_0: a = a_0 = 15$ нолинчи гипотезани конкурент гипотеза $H_1: a \neq 15$ бўлгандага текширинг.

Ечилиши. Критерийнинг кузатилаётган қийматини ҳисоблаймиз:

$$T_{\text{кузат}} = \frac{(\bar{x} - a_0) \sqrt{n}}{s} = \frac{(16 - 15) \cdot \sqrt{20}}{4,5} = 0,99.$$

Шартга кўра конкурент гипотеза $a \neq a_0$ кўринишда, шу сабабли критик соҳа икки томонламадир.

Стьюдент тақсимотининг критик нуқталари жадвалидан юқори сатрда жойлашган $\alpha = 0,05$ қийматдорлик даражаси ва $k = 20 - 1 = 19$ озодлик даражалари сони бўйича $t_{\text{икки том. кр.}} (0,05; 19) = 2,09$ критик нуқтани топамиз.

$|T_{\text{кузат}}| < t_{\text{икки том. кр.}}$ бўлгани учун нолинчи гипотезани рад этишга асос йўқ, танланма ўртача қийматининг гипотетик бош ўртача қийматдан фарқи муҳим эмас.

14- §. Икки томонлама критик соҳа ва ишончли интервал орасида боғланиши

Осонгина кўрсатиш мумкинки, икки томонлама критик соҳани α қийматдорлик даражасида излаётганда, тегишли $\gamma = 1 - \alpha$ ишончлилик билан ишончли интервални ҳам топилади. Масалан, 13- § да $H_0: a = a_0$ гипотезани $H_1: a \neq a_0$ да текширилаётганда биз $U = \frac{(\bar{x} - a) \sqrt{n}}{\sigma}$ критерийнинг икки томонлама критик соҳага тушиш эҳтимоли α қийматдорлик даражасига тенг бўлсин деб талаб қилдик, демак, критерийнинг гипотезанинг қабул қилинши соҳаси ($-u_{\text{кр.}}, u_{\text{кр.}}$) га тушиш эҳтимоли $1 - \alpha = \gamma$ га тенг. Бошқача сўз билан айтганда, γ ишончлилик билан

$$-u_{\text{кр.}} < \frac{(\bar{x} - a) \sqrt{n}}{\sigma} < u_{\text{кр.}}$$

тengsizlik ёки унга teng кучли

$$\bar{x} - u_{kp} \frac{\sigma}{\sqrt{n}} < a < \bar{x} + u_{kp} \frac{\sigma}{\sqrt{n}} \quad (*)$$

тengsizlik бажарилади, бу ерда $\Phi(u_{kp}) = \frac{\gamma}{2}$.

Биз нормал тақсимотнинг σ маълум бўлганда математик кутилиши учун γ ишончлилик билан ишончли интервални ҳосил қилдик (XVI боб, 5- §).

Эслатма. Икки томонлама критик соҳани ва ишончли интервални излаш бир хил натижага олиб келса-да, уларнинг талқини ҳар хилдир: икки томонлама критик соҳа шундай чегараларни (критик нуқталарни) аниқлайдики, улар орасида критерийларнинг тажрибаларни тақорглашда кузатилаётган қийматлари сонининг $(1 - \alpha)\%$ процен-ти ётади; ишончли интервал эса шундай чегараларни (интервалнинг учларини) аниқлайдики, улар орасида тажрибаларнинг $\gamma = (1 - \alpha)\%$ ида баҳоланаётган параметрнинг ҳақиқий қиймати ётади.

15- §. Танланма ва гипотетик бош ўртача қийматларни таққослашда танланманинг минимал ҳажмини аниқлаш

Практикада кўпинча, шундай $\delta > 0$ катталик (аниқлик) маълум бўладики, танланма ва гипотетик бош ўртача қийматлар айрмасининг абсолют катталиги ундан ортмаслиги лозим. Масалан, одатда, тайёрланадиган деталларнинг ўртча ўлчами лойиҳадагидан тайин δ дан ортиқ фарқ қилмаслиги талаб қилинади.

Бундай савол юзага келади: бу талаб $\gamma = 1 - \alpha$ (α — қийматдорлик даражаси) эҳтимол билан бажарилиши учун танланманинг минимал ҳажми қанча бўлиши лозим?

Нормал тақсимотнинг σ маълум бўлганда математик кутилишини баҳолаш учун ишончли интервални излаш масаласи ва математик кутилишининг (бош ўртача қийматнинг) гипотетик қийматга тенглиги ҳақидаги гипотезани текшириш (13- §, A) масаласи бир-бирига келтирилгани учун ушбу (XVI боб, 15-§):

$$n = \frac{u_{kp}^2 \sigma^2}{\delta^2},$$

бу ерда u_{kp} ушбу $\Phi(u_{kp}) = \frac{\gamma}{2} = \frac{1-\alpha}{2}$ тенгликдан топилади.

Агар σ номаълум, лекин унинг баҳоси s топилган бўлса, у ҳолда (13- §, B)

$$n = \frac{t^2 \text{ икк том кр } (\alpha, k) \cdot s^2}{\delta^2}.$$

16- §. Критерий қувватини излашга доир мисол

Критерийнинг қувватини толишга доир мисолининг ечилишини келтирамиз.

Мисол. Ўртача квадратик чекланиши $\sigma = 10$ маълум бўлган нормал бош тўпламдан олинган $n = 25$ ҳажмли танланма бўйича $\bar{x} = 18$ танланма ўртача қиймат топилган. 0,05 қийматдорлик даражасида қуидагилар талаб қилинади:

а) агар бош ўртача қийматнинг гипотетик қийматга тенглиги ҳақидаги $H_0: a = a_0 = 20$ гипотеза конкурент гипотеза $H_1: a < 20$ бўлганда текширилаётган бўлса, критик соҳани топинг;

б) $a_0 = 16$ да текшириш критерийси қувватини топинг. Ечилиши. а) конкурент гипотеза $a < a_0$ кўринишда бўлгани сабабли критик соҳа чап томонламадир.

З-қоидадан (13- §, A) фойдаланиб, критик нуқтани топамиз: $u'_{kp} = -1,65$. Демак, чап томонлама критик соҳа $U < -1,65$ тенгиззлик билан ёки муфассалроқ ёзсак,

$$\frac{(\bar{x} - 20)\sqrt{25}}{10} < -1,65$$

билин аниқланади, бу ердан $x < 16,7$.

Танланма ўртача қийматнинг бу қийматларида нолинчи гипотеза рад этилади; шу маънода $\bar{x} = 16,7$ ни танланма ўртача қийматнинг критик қиймати деб қарашиб мумкин.

б) қаралаётган критерийнинг қувватини ҳисоблаш учун, аввал унинг қийматини конкурент гипотеза ўринли шартда, (яъни $a_0 = 16$) $\bar{x} = 16,7$ деб топамиз:

$$U = \frac{(\bar{x} - a_0)\sqrt{n}}{\sigma} = \frac{(16,7 - 16)\sqrt{25}}{10} = 0,35.$$

Бу ердан кўриниб турибдики, агар $\bar{x} < 16,7$ бўлса, у ҳолда $U < 0,35$. $x < 16,7$ бўлганда нолинчи гипотеза рад қилингани учун у, шунингдек, $U < 0,35$ да рад этилади

(бунда конкурент гипотеза ўринли, чунки биз $a_0 = 16$ дәб олдик).

Энди Лаплас функциясыдан фойдаланиб, критерий қувватини, яъни конкурент гипотеза ўринли бўлса, нолинчи гипотезанинг рад қилиниш эҳтимолини топамиз (7- §):

$$P(U < 0,35) = P(-\infty < U < 0,35) = P(-\infty < U < 0) + \\ + P(0 < U < 0,35) = 0,5 + \Phi(0,35) = 0,5 + 0,1368 = 0,6368.$$

Шундай қилиб, қаралаётган критерийнинг изланнаётган қуввати тақрибан 0,64 га teng. Агар танланма ҳажми ортирилган бўлса, қувват ҳам ортади.

Масалан, $n=64$ да қувват 0,71 га teng. Агар α ни ортириладиган бўлса, қувват ҳам ортади. Масалан, $\alpha = 0,1$ да қувват 0,7642 teng.

Эслатма. Қувватни билган ҳолда иккинчи тур хато эҳтимолини осон топиш мумкин: $\beta = 1 - 0,64$ (мисолни ечишида аввал β пи, кейин esa $1 - \beta$ га teng бўлган қувватни топиш ҳам мумкин эди, албатта).

17- §. Дисперсиялари номаълум бўлган бош тўпламларнинг иккита ўртача қийматини таққослаши (боғлиқ танланмалар)

Олдинги параграфларда танланмалар эркли деб фараз қилинган эди. Бу ерда варианталари жуфт-жуфти билан боғлиқ бўлган, бир хил ҳажмли танланмалар қаралади. Масалан, x_i ($i = 1, 2, \dots, n$) деталларнинг ўлчамларини биринчи асбоб билан ўлчаш, y_i шу деталларни ўша тартибда иккинчи асбоб билан ўлчаш натижалари бўлса, у ҳолда x_i ва y_i лар жуфт-жуфт боғлиқ, мана шу маънода танланмаларнинг ўзлари ҳам боғлиқ. Одатда $x_i \neq y_i$, бўлгани учун бу сон жуфтларининг фарқи муҳим ёки муҳим эмаслигини аниқлаш зарурати юзага келади.

Шунга ўхшаш масала битта лабораторияда амалга оширилган иккита тадқиқот методини таққослашда ёки тадқиқот иккита турли лабораторияда бир хил метод билан бажарилганда қўйилади.

Шундай қилиб, X ва Y бош тўпламлар нормал тақсимланган, шу билан бирга уларнинг дисперсиялари номаълум бўлсин.

Берилган α қийматдорлик даражасида дисперсиялари номаълум бўлган нормал тўпламларнинг бош ўртача қийматлари tengлиги ҳақидаги $H_0: M(\bar{X}) = M(\bar{Y})$ нолинчи ги-

потезани конкурент гипотеза $H_1: M(\bar{X}) \neq M(\bar{Y})$ бўлганда бир хил ҳажмли иккита боғлиқ танланма бўйича текшириш талаб қилинади.

Иккита ўртача қийматни таққослаш ҳақидаги бу масалани битта танланма ўртача қийматни бош ўртача қийматнинг гипотетик қийматига tengлиги ҳақида 13- §, Б да ҳал қилинган масалага келтирамиз.

Бу мақсадда $D_i = X_i - Y_i$, айрималар—тасодифий миқдорларни ва уларнинг ўртача қийматини киритамиз:

$$\bar{D} = \frac{\sum D_i}{n} = \frac{\sum (X_i - Y_i)}{n} = \frac{\sum X_i}{n} - \frac{\sum Y_i}{n} = \bar{X} - \bar{Y}.$$

Агар нолинчи гипотеза ўринли, яъни $M(\bar{X}) = M(\bar{Y})$ бўлса, у ҳолда $M(\bar{X}) = M(\bar{Y})$, ва демак,

$$M(\bar{D}) = M(\bar{X} - \bar{Y}) = M(\bar{X}) - M(\bar{Y}) = 0.$$

Шундай қилиб, $H_0: M(\bar{X}) = M(\bar{Y})$ нолинчи гипотезани бундай ёзиш мумкин:

$$H_0: M(\bar{D}) = 0.$$

У ҳолда конкурент гипотеза қуйидаги кўринишни олади:

$$H_1: M(\bar{D}) \neq 0.$$

1-эслатма. Бундан бўён кузатилаётган $x_i - y_i$ нотасодифий айрималарни $D_i = X_i - Y_i$ тасодифий айрималардан фарқли ўлароқ d_i орқали белгилаймиз. Шунга ўхшаш, бу айрималарнинг $\sum \frac{d_i}{n}$ танланма ўртача қийматиги \bar{D} тасодифий миқдордан фарқли ўлароқ \bar{d} орқали белгилаймиз.

Шундай қилиб, иккита \bar{x} ва \bar{y} ўртача қийматни таққослаш битта \bar{d} танланма ўртача қийматни бош ўртача қийматнинг $M(\bar{D}) = a_0 = 0$ гипотетик қиймати билан таққослашга келтирилди. Бу масала олдин, 13- §, Б да ҳал қилинган эди, шу сабабли нолинчи гипотезани текшириш қондасини ва мисол келтирамиз.

2-эслатма. Юқорида баён қилинганч бўйича,

$$T_{кузат} = \frac{(\bar{x} - a_0) \sqrt{n}}{s}$$

формулада (13- §, Б)

$$\bar{x} = \bar{d}, \quad s_d = \sqrt{\frac{\sum d_i^2 - \frac{(\sum d_i)^2}{n}}{n-1}}.$$

деб олиш лозим. У ҳолда $T_{\text{кузат}} = \frac{\bar{d}\sqrt{n}}{s_d}$.

Коңда. Берилған α қийматдорлық даражасыда номаълум дисперсиялы нормал тұпламларнинг иккита ўртача қийматтарыннан тенглиги ұқындағы $H_0: M(\bar{X}) = M(\bar{Y})$ волинчи гипотезаны конкурент гипотеза $M(\bar{X}) \neq M(\bar{Y})$ бүлгандан текшириш учун (бир хил ұажмалы бөлелиқ танланманндар бүлган ҳол)

$$T_{\text{кузат}} = \frac{\bar{d}\sqrt{n}}{s_d}$$

критерийннегің қийматини ҳисоблаш ва Стьюдент тақсимотиң критик нүкталари жадвалидан берилған α қийматдорлық даражасы (жадвалнинг юқори сатрида) ва озодлик даражалари сони $k = n - 1$ бүйічә $t_{\text{иккі том.кр}}(\alpha, k)$ ни топыш лозим.

Агар $|T_{\text{кузат}}| < t_{\text{иккі том.кр}}$ бўлса, волинчи гипотезаны рад этишга асос йўқ.

Агар $|T_{\text{кузат}}| > t_{\text{иккі том.кр}}$ бўлса, волинчи гипотеза рад этилади.

Мисол. Иккита асбобда 5 та деталь ўлчанған ва қуийдаги натижалар олинған (mm нинг юздан бир улушларыда):

$$\begin{array}{lllll} x_1 = 6, & x_2 = 7, & x_3 = 8, & x_4 = 5, & x_5 = 7; \\ y_1 = 7, & y_2 = 6, & y_3 = 8, & y_4 = 7, & y_5 = 8. \end{array}$$

0,05 қийматдорлық даражасыда ўлчаш натижалари фарқининг муҳим ёки муҳим эмаслигини текширинг.

Ечилиши. Биринчи сатр сонларидан иккинчи сатр сонларини айрамиз:

$$d_1 = -1, \quad d_2 = 1, \quad d_3 = 0, \quad d_4 = -2, \quad d_5 = -1.$$

Танланма ўртача қийматни топамиз:

$$\bar{d} = \frac{\sum d_i}{n} = \frac{-1 + 1 + 0 - 2 - 1}{5} = -0,6.$$

$\sum d_i^2 = 1 + 1 + 4 + 1 = 7$ ва $\sum d_i = -3$ лигини назарда тутиб, «тузатилган» ўртача квадратик четланишни топамиз:

$$s_d = \sqrt{\frac{\sum d_i^2 - (\sum d_i)^2 / n}{n-1}} = \sqrt{\frac{7 - \frac{9}{5}}{5-1}} = \sqrt{1.3}.$$

Критерийнинг кузатилаётган қийматини ҳисоблаймиз:

$$T_{\text{кузат}} = \frac{\bar{d} \sqrt{n}}{s_d} = \frac{0.6 \sqrt{5}}{\sqrt{1.3}} = 1.18.$$

Стьюодент тақсимотининг критик нүқталари жадвалидан жадвалнинг юқори сатрига жойлаштирилган 0,05 қийматдорлик даражаси ва $k = 5 - 1 = 4$ озодлик даражалари сони бўйича $t_{\text{неки том. кр}} (0,05, 4) = 2,78$ критик нүқтани топамиз.

$|T_{\text{кузат}}| < t_{\text{неки том. кр}}$ бўлгани учун нолинчи гипотезани рад этишга асос йўқ. Бошқача айтганда, ўлчаш натижаларининг фарқи муҳим эмас.

18- §. Кузатилаётган нисбий частотани ҳодиса рўй берининг гипотетик эҳтимоли билан тақослаш

Етарлича катта n сондаги әркли синовлар ўтказилиб, уларнинг ҳар бирида ҳодисанинг p рўй бериш эҳтимоли ўзгармас, лекин номаълум бўлсин. Бу синовлар бўйича $\frac{m}{n}$ нисбий частота топилган бўлсин. Номаълум эҳтимол p_0 гипотетик қийматга тенг деб тахмин қилишга асос бор бўлсин. Берилган α қийматдорлик даражасида номаълум p эҳтимол p_0 гипотетик эҳтимолга тенглигидан иборат нолинчи гипотезани текшириш талаб қилинади.

Эҳтимол нисбий частота бўйича баҳолангани учун қаралётган масалани бундай таърифлаш мумкин: кузатилаётган нисбий частота ва гипотетик эҳтимол фарқининг муҳим ёки муҳим эмаслигини аниқлаш талаб қилинади.

Нолинчи гипотезани текшириш критериси сифатида

$$U = \frac{\left(\frac{M}{n} - p_0\right) \sqrt{n}}{\sqrt{p_0 q_0}}$$

тасодифий миқдорни қабул қиласиз, бу ерда $q_0 = 1 - p_0$. U миқдор нолинчи гипотеза ўринли бўлганда $M(U) = 0$.

$\sigma(U) = 1$ параметрлар билан тақрибан нормал тақсимланган.

Түшүнтириш. Шу нараса исботланганки (Лаплас теоремаси), n нинг катта қыйматларида нисбий частота тақрибан p математик кутилиш ва $\sqrt{\frac{pq}{n}}$ ўртача квадратик четланиш билан нормал тақсимотга эга. Нисбий частотаны нормаллаб (ундан математик кутилишни айириб ва ўртача квадратик четланишга бўлиб), қуйидагини ҳосил қиласиз:

$$U = \frac{\frac{M}{n} - p}{\sqrt{\frac{pq}{n}}} = \frac{\left(\frac{M}{n} - p\right)\sqrt{n}}{\sqrt{pq}},$$

шу билан бирга $M(U) = 0$, $\sigma(U) = 1$.

Нолинчи гипотеза ўринли бўлганда, яъви $p = p_0$ да

$$U_{\text{кузат}} = \frac{\left(\frac{M}{n} - p_0\right)\sqrt{n}}{\sqrt{p_0 q_0}}.$$

1-еслатма. Кузатилабтган частота $\frac{M}{n}$ тасодифий миқдордан фарқли ўлароқ бундан кейин $\frac{m}{n}$ орқали белгиланэди.

Бу ерда критик соҳа 10-§ дагидек қурилгани учун нолинчи гипотезани текшириш қойдасини ва уни намойиш қилувчи мисол келтирамиз.

1-қойда. Берилган қыйматдорлик даражасида номаълум эҳтимолининг гипотетик эҳтимолга tengлиги ҳақидаги $H_0: p = p_0$ нолинчи гипотезани конкурент гипотеза $H_1: p \neq p_0$ бўлганда текшириш учун критерийнинг

$$U = \frac{\left(\frac{m}{n} - p\right)\sqrt{n}}{\sqrt{p_0 q_0}}$$

кузатилган қыйматини ҳисоблаш ва Лаплас функцияси жадвалидан $\Phi(u_{\text{кр}}) = \frac{1-\alpha}{2}$ tengлик бўйича критик нуқтани топиш лозим.

Агар $|U_{\text{кузат}}| < u_{\text{кр}}$ бўлса, нолинчи гипотезани рад этишга асос йўқ.

Агар $|U_{\text{кузат}}| > u_{\text{кр}}$ бўлса, нолинчи гипотеза рад этилади.

2- қоида. Конкурент гипотеза $H_1: p > p_0$ бўлганда ўнг томонлама критик соҳанинг критик нуқтаси $\Phi(u_{\text{кр}}) = \frac{1-2\alpha}{2}$ тенгликдан топилади.

Агар $U_{\text{кузат}} < u_{\text{кр}}$ бўлса, нолинчи гипотезани рад этишга асос йўқ.

Агар $U_{\text{кузат}} > -u_{\text{кр}}$ бўлса, нолинчи гипотеза рад этилади.

3- қоида. Конкурент гипотеза $H_1: p < p_0$ бўлганда $-u_{\text{кр}}$ критик нуқта 2- қоида бўйича топилади, кейин эса чап томонлама критик соҳанинг чегараси $u_{\text{кр}} = -u_{\text{кр}}$ деб олиниади.

Агар $U_{\text{кузат}} > -u_{\text{кр}}$ бўлса, нолинчи гипотезани рад этишга асос йўқ.

Агар $U_{\text{кузат}} < -u_{\text{кр}}$ бўлса, нолинчи гипотеза рад этилади.

2- эслатма. Қониқарли натижаларини $p_{0,90} > 9$ тенгсиаликнинг бажарилиши таъминлайди.

Мисол. 100 та эркли танланма бўйича 0,08 нисбий частота топилган. 0,05 қийматдорлик даражасида $H_0: p = p_0 = 0,12$ нолинчи гипотезани конкурент гипотеза $H_1: p \neq 0,12$ бўлганда текширинг.

Ечилиши. Критерийнинг кузатилаётган қийматини топамиш:

$$U_{\text{кузат}} = \frac{\left(\frac{m}{n} - p_0\right)\sqrt{n}}{\sqrt{p_0 q_0}} = \frac{(0,08 - 0,12)\sqrt{100}}{\sqrt{0,12 \cdot 0,88}} = -1,23.$$

Шартга кўра конкурент гипотеза $p \neq p_0$ кўринишга эга. Шу сабабли, критик соҳа икки томонламадир.

Критик нуқтани ушбу тенгликдан топамиш:

$$\Phi(u_{\text{кр}}) = \frac{1-\alpha}{2} = \frac{1-0,05}{6} = 0,475.$$

Лаплас функцияси жадвали бўйича $u_{\text{кр}} = 1,96$ ни топамиш.

$|U_{\text{кузат}}| < u_{\text{кр}}$ бўлгани учун нолинчи гипотезани рад этишга асос йўқ. Бошқача айтганда, кузатилаётган нисбий частотанинг гипотетик эҳтимолдан фарқи муҳим эмас.

19- §. Нормал бош түпламларнинг дисперсияларини турли ҳажмли танланмалар бўйича таққослаш. Бартлет критерийси

Айтилник, X_1, X_2, \dots, X_k бош түпламлар нормал тақсимланган бўлсин. Бу түпламлардан, умуман айтганда, турли n_1, n_2, \dots, n_t ҳажмли эркли танланмалар олинган бўлсин (баъзи ҳажмлар бир хил бўлиши мумкин; агар барча танланмалар бирдай ҳажмли бўлса, у ҳолда кейинги параграфда баён қилинган Коцрен критерийсидан фойдаланган маъқулроқ). Танланмалар бўйича $s_1^2, s_2^2, \dots, s_t^2$ тузатилган танланма дисперсиялар топилган.

Тузатилган танланма дисперсиялар бўйича берилган α қийматдорлик даражасида қаралаётган түпламлар бош дисперсияларининг ўзаро тенглигидан иборат нолинчи гипотезани текшириш талаб қилинади:

$$H_0: D(X_1) = D(X_2) = \dots = D(X_t).$$

Бошқача сўз билан айтганда, тузатилган танланма дисперсиялар фарқи муҳим ёки муҳим эмаслигини текшириш талаб қилинади.

Бир неча дисперсияларнинг тенглиги ҳақидаги бу гипотеза дисперсияларнинг бир жинслилиги ҳақидаги гипотеза дейилади.

Шуни эслатиб ўтамизки, s_i^2 дисперсиянинг озодлик даржалари сони деб $k_i = n_i - 1$ сон, яъни шу дисперсия ҳисобланган танланма ҳажмидан битта кам сонга айтилади.

\bar{s}^2 орқали тузатилган дисперсияларнинг озодлик даржалари сони бўйича вазний арифметик ўртача қийматини белгилаймиз:

$$\bar{s}^2 = \frac{\sum_{i=1}^t k_i s_i^2}{k},$$

бу ерда $k = \sum_{i=1}^t k_i$.

Дисперсияларнинг бир жинслилиги ҳақидаги нолинчи гипотезани текшириш критерийси сифатида ушбу Бартлет критерийси — тасодифий миқдорни қабул қиласиз:

$$B = \frac{V}{C},$$

бу ерда $V = 2,303$ [$k = \lg \bar{s}^3 - \sum_{i=1}^l k_i \lg s_i^2$],

$$C = 1 + \frac{1}{3(l-1)} \left[\sum_{i=1}^l \frac{1}{k_i} - \frac{1}{k} \right].$$

Бартлет шу нарсани аниқлаганки, агар барча $k_i > 2$ бўлса, B тасодифий миқдор нолинчи гипотеза ўринли бўлганда $l-1$ озодлик даражали χ^2 қонун бўйича тақсимланади. $k_i = n_i - 1$ эканлигини ҳисобга олиб, $n_i - 1 > 2$ ёки $k_i > 3$ деган холосага келамиз, яъни танланмаларни ҳар бирининг ҳажми 4 дан кичик бўлмаслиги лозим.

Критик соҳа қўйидаги талабга асосланаб, ўнг томонлама қилиб қурилади: критерийнинг бу соҳага тушиш эҳтимоли нолинчи гипотеза ўринли деб тахмин қилинганда қабул қилинган қийматдорлик даражасига тенг бўлсин:

$$P[B > \chi_{kp}^2(\alpha, l-1)] = \alpha$$

$\chi_{kp}^2(\alpha, l-1)$ критик нуқта жадвалдан (5- илова) α қийматдорлик даражаси ва $k = l-1$ озодлик даражалари сони бўйича топилади. Унда критик соҳа

$$B > \chi_{kp}^2$$

тенгсизлик билан, гипотезанинг қабул қилиниш соҳаси эса

$$B < \chi_{kp}^2$$

тенгсизлик билан аниқланади.

Бартлет критерийсининг кузатиш маълумотлари бўйича ҳисобланган қийматини $B_{кузат}$ орқали белгилаймиз ва нолинчи гипотезани текшириш қондасини таърифлаймиз.

Қонда Берилган α қийматдорлик даражасида нормал тўпламлар дисперсияларининг бир жинслилиги ҳақидаги нолинчи гипотезани текшириш учун Бартлет критерийсининг кузатилган қийматини ҳисоблаш ва χ^2 тақсимотнинг критик нуқталари жадвалидан $\chi_{kp}^2(\alpha, l-1)$ критик нуқтани топиш лозим.

Агар $B_{кузат} < \chi_{kp}^2$ бўлса, нолинчи гипотезани рад этишга асос йўқ.

Агар $B_{кузат} > \chi_{kp}^2$ бўлса, нолинчи гипотеза рад этилади.

I-эслатма. С ўзгармасни ҳисоблашга шошилмаслик керак. Аввал V ни топиш ва χ_{kp}^2 билан солиштириш лозим. Агар $V < \chi_{kp}^2$

бўлиб чиқса, у ҳолда $B = \frac{V}{C} < \chi_{kp}^2$ бўлави (чунки $C > 1$), ва демак, C ни ҳисоблаш керак бўлмай қолади.

Агар $V > \chi_{kp}^2$ бўлса, у ҳолда C ни ҳисоблаш ва кейин B ни χ_{kp}^2 билан тақъослаш лозим.

2-эслатма. Бартлет критерийси тақсимотларнинг нормалдан четланишига жуда сезгир, шунинг учун бу критерий бўйича ҳосил қилинган натижаларга жуда эҳтиёт бўлиб ёндошиш лозим.

Мисол. Нормал бош тўпламлардан олинган $n_1 = 10$, $n_2 = 12$, $n_3 = 15$, $n_4 = 16$ ҳажмли тўртта эркли танланмалар бўйича тузатилган танланма дисперсиялар топилган бўлиб, улар мос равишда 0,25; 0,40; 0,36; 0,46 га teng. 0,05 қийматдорлик даражасида дисперсияларнинг бир жинслилиги ҳақидаги гипотезани текширинг (критик соҳа ўнг томонлама).

Ечилиши. 25-ҳисоблаш жадвалини тузамиз (8-устуни ҳозирча тўлдирмаймиз чунки C ни ҳисоблаш керак бўлиши ҳали номаълум):

25-жадвал

1	2	3	4	5	6	7	8
t	танланма ҳажми, n_t	Озодлик дара- жалари сони, k_t	Дисперсия- лар, s_t^2	$k_t s_t^2$	$\lg s_t^2$	$k_t \lg s_t^2$	$\frac{1}{k_t}$
1	10	9	0,25	2,25	1,3979	6,5811	
2	13	12	0,40	4,80	1,6021	5,2252	
3	15	14	0,36	5,04	1,5563	7,7822	
4	16	15	0,46	6,90	1,6628	6,9420	
Σ		$k = 50$		18,98		22,5305	

Ҳисоблаш жадвалидан фойдаланиб топамиз:

$$\bar{s}^2 = \frac{\sum k_t s_t^2}{k} = \frac{18,99}{50} = 0,3798; \lg 0,3798 = 1,5795.$$

$$V = 2,303 [k \lg \bar{s}^2 - \sum k_i \lg s_i^2] = \\ = 2,203 [50 \cdot 1,5795 - 22,5305] = 1,02.$$

Жадвалдан (5- илова) 0,05 қийматдорлик даражаси ва $t = 1 = 4 - 1 = 3$ озодлик даражалари сони бүйича $\chi_{kp}^2(0,05; 3) = 7,8$ критик нүктани топамиз.

$V < \chi_{kp}^2$ бўлгани учун $B_{кузат} = \frac{V}{C} < \chi_{kp}^2$ (чунки $C > 1$), ва демак, дисперсияларнинг бир жинслилиги ҳақидаги нолинчи гипотезани рад этишга асос йўқ. Бошқача сўз билан айтганда, тузатилган танланма дисперсиялар фарқи муҳим эмас.

3-я слатма. Агар бош дисперсияни баҳолаш талаб қилинса, у ҳолда дисперсиянинг бир жинслилиги шартида унинг баҳоси учун тузатилган дисперсияларнинг озодлик даражалари сони бүйича вазний арифметик ўртача қийматини, яъни

$$\bar{s}^2 = \frac{\sum k_i s_i^2}{k}$$

ни олиш мақсадга мувофиқдир. Масалан, қаралган мисолда бош дисперсиянинг баҳоси сифатида 0,3798 ни қабул қилиш мақсадга мувофиқ.

20- §. Нормал бош тўпламларнинг дисперсияларини бир хил ҳажмли танланмалар бўйича таққослаш. Коҷрен критерийси

Айтайлик, X_1, X_2, \dots, X_k бош тўпламлар нормал тақсимланган бўлсин. Бу тўпламлардан бир хил n ҳажмли I та танланма олинган ва улар бўйича $s_1^2, s_2^2, \dots, s_I^2$ тузатилган танланма дисперсиялар топилган бўлсин, уларнинг озодлик даражалари сони бир хил: $k = n - 1$.

Тузатилган дисперсиялар бўйича берилган α қийматдорлик даражасида қаралаётган тўпламлар бош дисперсияларнинг ўзаро тенглигидан иборат нолинчи гипотезани текшириш талаб қилинади:

$$H_0: D(X_1) = D(X_2) = \dots = D(X_I).$$

Бошқача сўз билан айтганда, тузатилган танланма дисперсиялар фарқи муҳим ёки муҳим эмаслигини текшириш талаб қилинади.

Бир хил ҳажмли таңланмалар қаралаётган бу ҳолда Фишер → Снедекор критерийси (8- §) бўйича энг кичик ва энг катта дисперсияларни таққослаш мумкин: агар улар орасидаги фарқ муҳим бўлмаса, у ҳолда қолган дисперсиялар орасидаги фарқ ҳам муҳим эмас. Бу методнинг камчилиги шундаки, энг кичик ва энг катта дисперсиялардан ташқари қолган дисперсияларда бўлган информация ҳисобга олинмай қолади.

Шунингдек, Бартлет критерийсини ҳам қўллаш мумкин. Аммо, 19- § да кўрсатилганидек, бу критерийнинг тақрибий тақсимотигина маълум, шу сабабли тақсимоти аниқ топилган Кочрен критерийсидан фойдаланган маъқул.

Шундай қилиб, нолинчи гипотезани текшириш критерийси сифатида Кочрен критерийсини — тузатилган максимал дисперсиянинг қолган барча тузатилган дисперсиялар йигиндинсига нисбатини қабул қиласиз:

$$G = \frac{S_{\max}^2}{S_1^2 + S_2^2 + \dots + S_l^2}.$$

Бу тасодифий миқдорнинг тақсимоти озодлик даражалари сони $k = n - 1$ ва таңланмалар сони l га боғлиқ.

Критик соҳани қўйидаги талабга асосланиб, ўнг томонлама қилиб курилади: критерийнинг бу соҳага тушиш экзитомоли нолинчи гипотеза ўринли деган таҳминда қабул қилинган қийматдорлик даражасига тенг бўлсин:

$$P[G > G_{kp}(\alpha, k, l)] = \alpha.$$

$G(\alpha, k, l)$ критик нуқта* жадвалдан топилади, унда ўнг томонлама критик соҳа

$$G > G_{kp}$$

тенгсизлик билан, гипотезанинг қабул қилиниш соҳаси эса

$$G < G_{kp}$$

тенгсизлик билан аниқланади.

Критерийнинг кузатиш маълумотлари бўйича ҳисобланган қийматини $G_{кузат}$ орқали белгилаймиз ва нолинчи гипотезани текшириш қоидасини таърифлаймиз.

* Н. В. Смирнов, И. В. Дуин-Барковский, Курс теории вероятностей и математической статистики для технических приложений. Табл. VIII, Наука, 1965.

Қоюда. Еерилган α қийматдорлик даражасида нормал тақсимланган түпламлар дисперсияларининг бир жинслилиги ҳақидаги гипотезани текшириш учун критерийнинг кузатилаётган қийматини хисоблаш ва жадвал бўйича критик нуқтани топиш лозим.

Агар $G_{кузат} < G_{kp}$ бўлса, нолинчи гипотезани рад этишга асос йўқ.

Агар $G_{кузат} > G_{kp}$ бўлса, нолинчи гипотеза рад этилади.

Эслатма. Агар бош дисперсияни баҳолаш талаб килинса, у ҳолда дисперсияларнинг бир жинслилиги шартида дисперсия баҳоси учун тузатилган танланма дисперсияларининг арифметик ўртача қийматини олиш мақсадга мувоғидир.

Мисол. Ноғмал бош түпламлардан олинган бир хил $n = 17$ ҳажмли эркли танланмалар бўйича тузатилган дисперсиялар топилган: 0,26; 0,36; 0,40; 0,42. Қўйидагилар талаб қилинади:

а) 0,05 қийматдорлик даражасида бош дисперсияларнинг бир жинслилиги ҳақидаги нолинчи гипотезани текшириш (kritik соҳа ўнг томонлама); б) бош дисперсияни баҳолаш.

Ечилиши. а) Кочрен критерийсининг кузатилаётган қийматини — максимал тузатилган дисперсиянинг барча дисперсиялар йигинидисига иисбатини топамиш:

$$G_{кузат} = \frac{0,42}{0,26 + 0,36 + 0,40 + 0,42} = 0,2917.$$

Жадвўлдан (330-бетдаги изоҳга қаранг) 0,05 қийматдорлик даражаси, $k = 17 - 1 = 16$ озодлик даражалари сони ва танланмалар сони $l = 4$ бўйича $G_{kp}(0,05; 16; 4) = 0,4366$ критик нуқтани топамиш.

$G < G_{kp}$ бўлгани учун дисперсияларнинг бир жинслилиги ҳақидаги нолинчи гипотезани рад этишга асос йўқ. Бошқача сўз билан айтганда, тузатилган танланма дисперсиялар фарқи мухим эмас;

б) нолинчи гипотеза ўринли бўлгани учун бош дисперсиянинг баҳоси сифатида тузатилган дисперсияларнинг арифметик ўртача қийматини топамиш:

$$\sigma^2 = \frac{0,26 + 0,36 + 0,40 + 0,42}{4} = 0,36.$$

21- §. Танланма корреляция коэффициентининг қийматдорлиги ҳақидаги гипотезани текшириш

Икки ўлчовли (X, Y) бош тўплам нормал тақсимланган бўлсин. Бу тўпламдан n хажмли танланма олинган ва у бўйича r_t танланма корреляция коэффициенти топилган: у нолдан фарқли бўлиб чиқсан.

Танланма таваккалига олингани учун, бош тўпламнинг r_b корреляция коэффициентини ҳам нолдан фарқли деб холоса чиқариш мумкин эмас. Бизни худди шу коэффициент қизиқтиради, шу сабабли берилган α қийматдорлик даражасида бош корреляция коэффициентининг нолга тенглиги ҳақидаги $H_0: r_b = 0$ нолинчи гипотезани конкурент гипотеза $H_1: r_b \neq 0$ бўлганда текшириш зарурати туғилади.

Агар нолинчи гипотеза ради этиладиган бўлса, бу нарса танланма корреляция коэффициенти нолдан муҳим фарқ қилишини (қисқача қийматдор), X ва Y эса корреляцияланган, яъни чизиқли боғланиш билан боғланганлигини анатади.

Агар нолинчи гипотеза қабул қилинадиган бўлса, у ҳолда танланма корреляция коэффициенти қийматдор эмас, X ва Y эса чизиқли боғланиш билан боғланмаган.

Нолинчи гипотезани текшириш критерийси сифатида

$$T = \frac{r_t \sqrt{n-2}}{\sqrt{1-r_t^2}}$$

тасодифий миқдорни қабул қиласиз. Бу миқдор нолинчи гипотеза ўринли бўлганда $k = n - 2$ озодлик даражали Стьюдент тақсимотига эга.

Конкурент гипотеза $r_b = 0$ кўринишда бўлгани учун критик соҳа икки томонламадир; у 12- § дагидек (биринчи ҳол) курилади.

Критерийнинг кузатиш маълумотлари бўйича ҳисобланган қийматини $T_{кузат}$ орқали белгилаймиз ва нолинчи гипотезани текшириш қоидасини таърифлаймиз.

Қоида. Берилган α қийматдорлик даражасида икки ўлчовли нормал тасодифий миқдорнинг бош корреляция коэффициентининг нолга тенглиги ҳақидаги $H_0: r_b = 0$ нолинчи гипотезани конкурент гепотеза $H_1: r_b \neq 0$ бўлганда текшириш учун критерийнинг

$$T_{кузат} = \frac{r_t \sqrt{n-2}}{\sqrt{1-r_t^2}}$$

кузатилаётган қийматини ҳисоблаш ва Стыодент тақсимоттинг критик нүқталари жадвалидан икки томонлама критик соҳа учун берилган қийматдорлик даражаси ва $k = n - 2$ озодлик даражалари сони бўйича t_{kp} (α, k) нүқтани топиш лозим.

Агар $|T_{кузат}| < t_{kp}$ бўлса, нолинчи гипотезани рад этишига асос йўқ.

Агар $|T_{кузат}| > t_{kp}$ бўлса, нолинчи гипотеза рад этилади.

Мисол. Икки ўлчовли (X, Y) нормал тўпламдан олинган $n = 122$ ҳажмли танланма бўйича $r_t = 0,4$ танланма корреляция коэффициенти топилган. 0,05 қийматдорлик даражасида бош корреляция коэффициентининг нолга тенглиги ҳақидаги нолинчи гипотезани конкурент гипотеза $H_1: r_B \neq 0$ бўлганда текширинг.

Ечилиши. Критерийнинг кузатилаётган қийматини топамиз.

$$T_{кузат} = \frac{r_t \sqrt{n-2}}{\sqrt{1-r_t^2}} = \frac{0,4 \sqrt{122-2}}{\sqrt{1-0,4^2}} = 4,78.$$

Шартга кўра конкурент гипотеза $r_B \neq 0$ кўринишда, шу сабабли критик соҳа икки томонламадир.

Икки томонлама критик соҳа учун жадвалдач (6-илюва) 0,05 қийматдорлик даражаси ва $k = 122 - 2 = 120$ озодлик даражалари сони бўйича t_{kp} (0,05; 120) = 1,98 критик нүқтани топамиз.

$T_{кузат} > t_{kp}$ бўлгани учун нолинчи гипотезани рад қиласиз. Бошқача сўз билан айтганда, танланма корреляция коэффициентининг нолдан фарқи муҳим, яъни X ва Y корреляцияланган.

22- §. Бош тўпламнинг нормал тақсимланганлиги ҳақидаги гипотезани текшириши. Пирсоннинг мувофиқлик критерийси

Олдинги параграфларда бош тўпламнинг тақсимот қонуни маълум деб фараз қилинган эди.

Агар тақсимот қонуни номаълум, лекин у тайин кўринишга эга (уни A деб айтайлик) деб тахмин қилишга асос бор бўлса, у ҳолда қуйидаги нолинчи гипотеза текширилади: бош тўплам A қонун бўйича тақсимланган.

Номаълум тақсимотнинг тахмин қилинаётган қонуни ҳақидаги гипотезани текшириш тақсимот параметрлари ҳақидаги гипотезани текшириш каби, яъни маҳсус танланган

тасодиғий миқдор — мувофиқлик критерийси ёрдамида ба-
жарилади.

Мувофиқлик критерийси деб номағым атты тақсимостнинг
тахмин қилинаётган қонуни ҳақидаги гипотезаны текшириш
критерийсига айтилади.

Бир қанча мувофиқлик критерийлари мавжуд: χ^2 («хи»
квадрат) К. Пирсон, Колмогоров, Смирнов критерийлари.

Биз Пирсон критерийсинген баш түпламнинг нормал
тақсимланғанлығы ҳақидаги гипотезаны текширишга қўлла-
нилишини баён қилиш билан чекланамиз (бу критерий башқа
тақсимотлар учун ҳам шунга ўхшаш қўлланилади, унинг
устунлиги ҳам ана шундадир). Шу мақсаддат эмпирик (ку-
затиладиган) ва назарий (нормал тақсимот деган тахминда
ҳисобланған) частоталарни таққослаймиз.

Одатда эмпирик ва назарий частоталар фарқ қиласи.
Масалан (XVII боб. 7-§)

эмп. частоталар	6	13	38	74	106	85	30	10	4
назарий частоталар	3	14	42	82	99	76	37	11	2

Частоталарнинг фарқ қилиши тасодиғийми? Фарқ тасо-
диғий (муҳим эмас) ва у кузатишлар сонининг кичиклиги,
ёки уларнинг группалаш усули, ёки башқа сабаблар билан
тушунтирилиши мумкин. Частоталарнинг фарқи тасодиғий
эмас (муҳим) ва у назарий частоталар баш түпламнинг нормал
тақсимланғанлығы ҳақида ипотезага асосланиб ҳи-
собланғанлығи билан тушунтирилади.

Пирсон критерийси юкорида қўйилган саволга жавоб беради. Тўғри, ҳар бир критерий каби, у ҳам гипотезанинг ўриниллигини исботламайди, балки берилган қийматдорлик даражасида гипотезанинг кузатиш маълумотлари билан му-
вофиқ келишини ёки мувофиқ келмаслигини аниқлайди.

Шундай қилиб, n ҳажмали танланма бўйича ушбу эмпи-
рик тақсимот ҳосил қилинган бўлсин:

варианталар	x_1	x_1	x_2	...	x_s
эмп. частоталар	n_1	n_1	n_2	...	n_s

Айтайлик, баш түплам нормал тақсимланған деган тах-
минда n_i назарий частоталар (масалан, навбатдаги параграф-
даги каби) ҳисобланған бўлсин. α қийматдорлик даражаси-
да қуйидаги полинчи гипотезаны текшириш талаб қилинади:
баш түплам нормал тақсимланған.

Нолинчи гипотезаны текшириш критерийсі сифатыда чи гипотеза ўринди деган шарт да қабул қытинган а күй-

$$\chi^2 = \sum_i \frac{(n_i - n_i^*)^2}{n_i}, \quad P[\chi^2 > \chi_{\alpha}^2(\alpha, k)] = \alpha.$$

тасодифий міндерни қабул қыламыз. Бу міндер тасодиғи Шундай қылым, ўңг томондана критик соҳа чуки У түрді тажиисаларда ҳар хил, олдиндан маъл. бўлмаган қийматлар қабул қалади. Равшанки, эмпирик назарий частоталар ҳанча кам фарқ қылса, χ^2 критерийн ғенсалик билан, нолинчи гипотезанинг қабул қилиниш соҳа-кагтаглиги ҳам шунчак кичик ва демак, У мальум даража, эса эмпирик ва назарий тақсимотларнинг яқинлигини хара-терлайди.

Частогалар айрмаларини квадратларга кўтариш билан анникландади. Мусбат өз манфий айрмаларнинг ўзаро йўқолиш имкон. Критерийнинг кузатиш маълумотлари бўйича хисоблан-ти йўқолишини айтиб ўтамиз, n_i га бўлиш билан ҳар бдан кийматини $\chi^2_{\text{кузат}}$ орқали белгилаймиз. Кўшигувиини камайтиренга ёрицилади: акс ҳолда йигиндотезани текшириш кўнгласси таърифлаймиз. Шунчалик катта бўлиб қолар эдик, нолинчи гипотезани Қоиди. Берилган с қийматдорлик даражасида H_0 : боли ҳатто У тўғри бўлгандан ҳам рад этишга олиб келар эдийпам нормал тақсимимланган деган нолинчи гипотезани эса Альбатта, бу мулоғазалар танланган критерийни асослаедештириш учун авзал назарий частоталарни, эмас, тушунтиришдир.

Шу нарса исботланганки, $n \rightarrow \infty$ да тасодиғий міндерниннинг (*) тақсимот қонуни бош тўплам кайси тақсимот χ^2 нунинг бўйсуганлигидан қатти назар, k озодлик даражалари χ^2 тақсимот конунига итилади. Шу сабабли, (*) тасодиғи кузатилиган қийматини хисоблаш ва χ^2 тақсимотнинг критерий міндер $\chi^2_{\text{кузат}}$ орқали белгиланган, критерийнинг ўзи жадвалидан берилган с қийматдорлик даража-«хий квадрат» мувориқлик критерийси дейилади. Озодлик даражалари сони $k = s - 1 - r$ тенглик бўйниши ва $k = s - 3$ озодлик даражалари сони $k = s - 2$ та $\chi^2_{\text{кузат}} < \chi^2_{\text{кузат}}$ шаҳарда тақсимотнинг тақсимотнинг ўзи жадвалидан берилган с қийматдорлик даража-«хий квадрат» мувориқлик критерийси дейилади.

Хусусан, тахмин қилингеттани тақсимот нормал бўлса, У ҳолда иккита параметр (математик кутилиши ва квадратик четланыш) баҳоланади, шу сабабли $r = 2$ ва озодлик даражалари сони

$$k = s - 1 - r = s - 1 - 2 = s - 3.$$

Агар бош тўплам, масалан, Пуассон қонуни бўйича тақсимимланган деб тахмин қилингетган бўлса, У ҳолда бит-та λ параметр баҳоланади ва шу сабабли $r = 1$ ва $k = s - 2$.

Бир томондана критерий нолинчи гипотезани иккি томондана критерийга Караганда «катьяят билан» рад этгани учун куидаги талабга асосланаб, ўңг томондана критик соҳа курамиз: критерийнинг бўхага тушиш ёхимоли но-

$$\chi^2_{\text{кузат}} = \sum_i \left(\frac{(n_i - n_i^*)^2}{n_i} \right)^{\frac{1}{2}} \quad (**)$$

Критерийнинг $\chi^2_{\text{кузат}}$ орқали бирор олдиннинг қўшигувиини кўшигувиини камайтириш кўнгласси таърифлаймиз. Агар $\chi^2_{\text{кузат}} > \chi_{\alpha}^2(\alpha, k)$ боли 1-эслатма. Танланма ҳажми етарлича катта, ҳар ҳолда 50 дан чиңга олдини юзим, кам сони групбаларни уларнинг частоталарини жамаб, бигина группага бирлаштириш юзим. 2-эслатма. Биринчи ва иккинчи тур хатоларга йўл кўйилиши мумкин бўлганни сабабли, айникса, назарий ва эмпирик частоталарни мутеффикларни жаддади ташхари яхши бўлгандан эхтёт бўлиши лозим. Масалан, тажрибадан фойдаланчи, тақсимот графитини ясаш, асимметрия ва критерийнардан фойдаланчи, тақсимот графитини ясаш, ўзгартирилади:

$$\chi^2_{\text{кузат}} = \sum_i \frac{n_i^2}{n_i} - n.$$

Китобхонга бу алмаштиришни мустакил бажариши тасвия қиласиз, бунинг учун (***) да частоталар айирмасини квадратга күтариш, натижани n_i га бўлиш ва $\sum n_i = n$, $\sum n'_i = n$ ни ҳисобга олни лозим.

Мисол. 0,05 қийматдорлик даражасида бош тўпламнинг нормал тақсимлангилиги ҳақидаги гипотезани текширинг. Эмпирик ва назарий частоталар маълум:

эмпирик частоталар: 6 13 38 74 106 85 30 14,
назарий частоталар: 3 14 42 82 96 76 37 13.

Ечилиши. $\chi^2_{\text{кузат}}$ ни ҳисоблаймиз, бунинг учун 26-ҳисоблаш жадвалини тузамиз.

26- жадвал

1	2	3	4	5	6	7	8
i	n_i	n'_i	$n_i - n'_i$	$(n_i - n'_i)^2$	$\frac{(n_i - n'_i)^2}{n'_i}$	n_i^2	$\frac{n_i^2}{n'_i}$
1	6	3	3	9	3	36	12
2	13	14	-1	1	0,07	169	12,07
3	38	42	-4	16	0,38	1444	34,38
4	74	82	-8	64	0,78	5476	66,78
5	106	99	7	49	0,49	11236	113,49
6	85	76	9	81	1,07	7225	95,07
7	30	37	-7	49	1,32	900	24,32
8	14	13	1	1	0,08	196	15,08
Σ	366	366			$\chi^2_{\text{кузат}} = 7,19$		373,19

Контрол қилиш: $\chi^2_{\text{кузат}} = 7,19$;

$$\sum \frac{n_i^2}{n'_i} - n = 373,19 - 366 = 7,19.$$

Ҳисоблаш тўғри бажарилган.

Танланмада группалар сони $s = 8$ лигини эътиборга олиб, озодлик даражалари сонини топамиз: $k = 8 - 3 = 5$.

χ^2 тақсимотнинг критик нуқталари жадвалидан (5-илова) 0,05 қийматдорлик даражаси, $k = 5$ озодлик даражалар сони бўйича $\chi^2_{\text{кр}} (0,05; 5) = 11,1$ ни топамиз.

$\chi^2_{\text{кузат}} < \chi^2_{\text{кр}}$ бўлгани учун нолинчи гипотезани рад этишга асос йўқ. Бошқача сўз билан айтганда, эмпирик ва назарий

частоталар фарқи муҳим эмас. Демак, кузатиш маълумотлари бош тўпламнинг нормал тақсимланганлиги ҳақидаги гипотеза билан мувофиқ келади.

23- §. Нормал тақсимотнинг назарий частоталарини ҳисоблаш методикаси

Олдинги параграфдан келиб чиққанидек. Пирсоннинг мувофиқлик критерийсининг моҳияти эмпирик ва назарий частоталарни таққослашдир. Эмпирик частоталар тажрибадан топилиши равшан. Агар бош тўплам нормал тақсимланган деб тахмин қилинаётган бўлса, назарий частоталарни қандай ҳисоблаш мумкин? Куйда бу масалани ҳал этиш усулларидан бири кўрсатилади.

1. X нинг кузатилаётган қийматлари интервалии (n ҳажмли танланма) s та бир хил узунликдаги (x_i, x_{i+1}) қисмий интервалларга бўлинади. Қисмий интервалларнинг ўрталари $x_i^* = \frac{x_i + x_{i+1}}{2}$ топилади. x_i^* вариантанинг n_i частотаси сифатида i -интервалга тушган варианталар сони қабул қилинади. Натижада тенг узоқликда турган варианталар ва уларга мос частоталар кетма-кетлиги ҳосил қилинади:

$$\begin{array}{cccc} x_1^* & x_2^* & \dots & x_s^*, \\ n_1 & n_2 & \dots & n_s, \end{array}$$

бунда $\sum n_i = n$.

2. \bar{x}^* танланма ўртача қиймат ва σ^* танланма ўртача квадратик четланиш, масалан, кўпайтм лар методи билан ҳисобланади.

3. X тасодифий миқдор нормаланади, яъни $Z = \frac{X - \bar{x}^*}{\sigma^*}$ миқдорга ўтилади ва (z_i, z_{i+1}) интервалларнинг учлари ҳисобланади:

$$z_i = \frac{x_i - \bar{x}^*}{\sigma^*}, \quad z_{i+1} = \frac{x_{i+1} - \bar{x}^*}{\sigma^*}.$$

Шу билан бирга, Z нинг энг кичик z_1 қиймати $-\infty$ га, энг катта қиймати, яъни z_s ∞ га тенг деб олинади.

4. X нинг (z_i, z_{i+1}) интервалларга тушишининг n_i назарий эҳтимоллари ушбу тенглик бўйича ($\Phi(z)$ — Лаплас функцияси)

$$P_i = \Phi(z_{i+1}) - \Phi(z_i)$$

хисобланади, ва ниҳоят, изланыётган $n' = np_t$ назарий ч тоталар хисобланади.

Мисол. Баш түплем нормал тақсимланган деган т: миңда назарий частоталарни $n = 200$ ҳажмели танланмани интервал тақсимоти бүйича топынг (27- жадвал).

27- жадв

интервал номери	интервал чөгара-лари		Частота	интервал номери	интервал чөгара-лари		Част
i	x_i	x_{i+1}	n_i	i	x_i	x_{i+1}	n_i
1	4	6	15	6	14	16	21
2	6	8	26	7	16	18	24
3	8	10	25	8	18	20	20
4	10	12	30	9	20	22	15
5	12	14	26				
							$n=100$

Ечилиши. 1. Интервалниң ўрталари $x_i^* = \frac{x_i + x_i}{2}$ ни топамиз. Масалан, $x_1^* = \frac{4 + 6}{2} = 5$. Шунга үхшаш көрктиб, тенг узоқлыкда турған x_i^* варианталар ва улар тегишли n_i частоталар кетма-кетлигини ҳосил қиласыз.

x_i^*	5	7	9	11	13	15	17	19	21
n_i	15	26	25	30	26	21	24	20	12

2. Танланма ўртача қиймат ва танланма ўртача квад түк четланишын күпайтмалар методидан фойдаланиб то миңде:

$$\bar{x}^* = 12,63, \sigma^* = 4,695.$$

3. $\bar{x}^* = 12,63, \sigma^* = 4,695, \frac{1}{\sigma^*} = 0,213$ ни хисобга ол: (z_i, z_{i+1}) интервалларни топамиз, буниңг учун 28- ҳиссеси жадвалини тузамиз.

28- жадвал

i	интервал чегаралари		$x_i - \bar{x}^*$	$x_{i+1} - \bar{x}^*$	интервал чегаралари	
	x_i	x_{i+1}	$z_i = \frac{x_i - \bar{x}^*}{\sigma^*}$	$z_{i+1} = \frac{x_{i+1} - \bar{x}^*}{\sigma^*}$	$p_i = \Phi(z_{i+1}) - \Phi(z_i)$	$n_i = np_i = n_{i+1}$
1	4	6	—	-6,63	—∞	-1,41
2	6	8	-6,63	-4,63	-1,41	-0,99
3	8	10	-4,63	-2,63	-0,99	-0,56
4	10	12	-2,63	-0,63	-0,156	-0,13
5	12	14	-0,63	1,37	0,13	0,29
6	14	16	1,37	3,37	0,29	0,72
7	16	18	3,37	5,37	0,72	1,14
8	18	20	5,37	7,37	1,14	1,57
9	20	22	7,37	—	1,57	∞

• 4. P_i назарий эҳтимолларни ва излангаётган $n'_i = np_i$ назарий частоталарни топамиз, бунинг учун 29- жадвалини тузамиз.

29- жадвал

i	интервал чегаралари		$\Phi(z_i)$	$\Phi(z_{i+1})$	$p_i = \Phi(z_{i+1}) - \Phi(z_i)$	$n'_i = np_i = n_{i+1}$
	z_i	z_{i+1}				
1	—∞	-1,41	-0,5	-0,4207	0,0793	15,86
2	-1,41	-0,99	-0,4207	-0,3389	0,0818	16,36
3	-0,99	-0,56	-0,3389	-0,2123	0,1266	25,32
4	-0,56	-0,13	-0,2123	-0,0517	0,1606	32,16
5	-0,13	0,29	-0,0517	0,1141	0,1658	33,16
6	0,29	0,72	0,1141	0,2642	0,1501	30,02
7	0,72	1,14	0,2642	0,3729	0,1087	21,74
8	1,14	1,57	0,3729	0,4418	0,0689	13,78
9	1,57	∞	0,4418	0,5	0,0582	11,64
					$\sum p_i = 1$	$\sum n'_i = 200$

Излангаётган назарий частоталар 29- жадвалнинг сўнгги устунида жойлаштирилган.

Масалалар

1. X ва Y нормал бош тўпламлардан олинган n_1 ва n_2 ҳажмли иккита эркли танланма бўйича s_X^2 ва s_Y^2 тузатилган танланма дисперсиялар топилган. σ қийматдорлик даражасида бош дисперсияларнинг

төңглиги ҳақидағи $H_0: D(X) = D(Y)$ нолинчи гипотезаны конкурент гипотеза $H_1: D(X) > D(Y)$ бүлганды текширинг;

- a) $n_1 = 21$, $n_2 = 16$, $s_X^2 = 3,6$, $s_Y^2 = 2,4$, $\alpha = 0,05$;
 б) $n_1 = 13$, $n_2 = 18$, $s_X^2 = 0,72$, $s_Y^2 = 0,20$, $\alpha = 0,01$.

Жаоби. а) $F_{\text{кузат}} = 1,5$; $F_{\text{кр}} (0,05; 20; 15) = 2,33$. Нолинчи гипотезаны рад этишга ассо йүк; б) $F_{\text{кузат}} = 3,6$; $F_{\text{кр}} (0,01; 12; 17) = 3,46$. Нолинчи гипотеза рад этилади.

2. X ва Y нормал бош түплемлардан олинган n ва m ұажмалы иккита әркли танланма бүйінчә \bar{x} ва \bar{y} танланма ўртача қыйматтар тоғылған. $D(X)$ ва $D(Y)$ бош дисперсиялар мәденим, а қыйматдорлық даражасыда математик кутилишлар төңглиги ҳақидағи $H_0: M(X) = M(Y)$ нолинчи гипотезаны конкурент гипотеза $H_1: M(X) \neq M(Y)$ бүлганды текширинг.

- а) $n = 30$, $m = 20$, $D(X) = 120$, $D(Y) = 100$, $\alpha = 0,05$;
 б) $n = 50$, $m = 40$, $D(X) = 50$, $D(Y) = 120$, $\alpha = 0,01$.

Жаоби. а) $Z_{\text{кузат}} = 1$, $z_{\text{кр}} = 1,96$. Нолинчи гипотезаны рад этишга ассо йүк; б) $Z_{\text{кузат}} = 10$; $z_{\text{кр}} = 2,58$. Нолинчи гипотеза рад этилади.

3. X ва Y нормал бош түплемлардан олинған $n = 5$ ва $m = 6$ ұажмалы иккита әркли танланма бүйінчә $\bar{x} = 15,9$, $\bar{y} = 14,1$ танланма ўртача қыйматтар ва $s_X^2 = 14,76$, $s_Y^2 = 4,92$ түзатылған танланма дисперсиялар топылған. 0,05 қыйматдорлық даражасыда математик кутилишлар төңглиги ҳақидағи $H_0: M(X) = M(Y)$ нолинчи гипотезаны конкурент гипотеза $H_1: M(X) \neq M(Y)$ бүлганды текширинг.

Күрсатма. Аввал дисперсияларни таққосланы.

Жаоби. $T_{\text{кузат}} = 0,88$, $t_{\text{кр}} (0,05; 9) = 2,26$. нолинчи гипотезаны рад этишга ассо йүк.

4. Ўртача квадратик четланишы $\sigma = 2,1$ мәденим бүлганды нормал бош түплемдан $n = 49$ ұажмалы танланма олинған ва у бүйінчә $\bar{x} = 4,5$ танланма ўртача қыймат топылған. 0,05 қыйматдорлық даражасыда математик кутилишнинг гипотетик қыйматта төңглиги ҳақидағи $H_0: a = 3$ нолинчи гипотезаны конкурент гипотеза $H_1: a \neq 3$ бүлганды текширинг.

Жаоби. $U_{\text{кузат}} = 5$, $u_{\text{кр}} = 1,96$. Нолинчи гипотеза рад этилади.

5. Нормал бош түплемдан олинған $n = 16$ ұажмалы танланма бүйінчә $\bar{x} = 12,4$ танланма ўртача қыймат ва $s = 1,2$ «түзатылған» ўртача квадратик четланиш топылған. 0,05 қыйматдорлық даражасыда математик кутилишнинг гипотетик қыйматта төңглиги ҳақидағи $H_0: a = 11,8$ нолинчи гипотеза конкурент гипотеза $H_1: a \neq 11,8$ бүлганды текширинг.

Жаоби. $T_{\text{кузат}} = 2$, $t_{\text{кр}} (0,05; 15) = 2,13$. Нолинчи гипотезаны рад этишга ассо йүк.

6. Иккита асбоб ёрдамида 5 та деталь ўлчаниб, қуйидаги натижалар олинган (мм ҳисобида):

$$x_1 = 4, x_2 = 5, x_3 = 6, x_4 = 7, x_5 = 8;$$

$$y_1 = 5, y_2 = 5, y_3 = 9, y_4 = 4, y_5 = 6.$$

0,05 қийматдорлик даражасыда ўлчаш натижалари фарқи мухим ёки мухим эмаслигини текширинг.

Жавоби. $T_{\text{кузат}} = 10,54, t_{\text{кр}}(0,05; 4) = 2,78$. Ўлчаш натижалари фарқи мухим.

7. 100 та эркли синаш бўйича $\frac{m}{n} = 0,15$ нисбай частота топилган. 0,05 қийматдорлик даражасыда нисбай частотанинг гипотетик экстремолига тенглиги ҳақидаги $H_0: \rho = 0,17$ нолинчи гипотезани конкурент гипотеза $H_1: \rho \neq 0,17$ бўлганда текширинг.

Жавоби. $|U_{\text{кузат}}| = 0,53, u_{\text{кр}} = 1,96$. Нолинчи гипотезани рад этишга асос йўқ.

8. Нормал бош тўпламлардан олинган $n_1 = 7, n_2 = 9, n_3 = 10, n_4 = 12, n_5 = 15$ ҳажмли бешта эркли танланма бўйича ушбу тузатилган танланма дисперсиялар топилган: 0,27, 0,32, 0,40; 0,42; 0,48. Ушбу 0,05 қийматдорлик даражасыда дисперсияларнинг бир жинслилиги ҳақидаги нолинчи гипотезанинг текширинг (критик соҳа ўнг томонлама).

Кўрсатма. Бартлет критериисидан (19- §) фойдаланинг.

Жавоби. $V = 6,63, \chi^2_{\text{кр}}(0,05; 4) = 9,5$. Нолинчи гипотезани рад этишга асос йўқ.

9. Нормал тўпламлардан олинган бир хил $n = 17$ ҳажмли тўртта эркли танланма бўйича ушбу тузатилган танланма дисперсиялар топилган: 2,12; 2,32; 3,24; 4,32. Қуйидагилар талаб қилинади: а) 0,05 қийматдорлик даражасыда бош дисперсиялар тенглиги ҳақидаги нолинчи гипотезанинг текшириш (критик соҳа ўнг томонлама); б) бош дисперсияни баҳолаш.

Кўрсатма. Коцрен критериисидан (20- §) фойдаланинг.

Жавоби. а) $G_{\text{кузат}} = 0,36, G_{\text{кр}}(0,05; 16,4) = 0,4366$. Нолинчи гипотезани рад этишга асос йўқ. б) $\sigma = 3$.

10. Икки ўлчовли (X, Y) нормал тўпламдан олинган $n = 62$ ҳажмли танланма бўйича $r_t = 0,6$ танланма корреляция коэффициенти топилган. 0,05 қийматдорлик даражасида бош корреляция коэффициентининг юнга тенглиги ҳақидаги $H_0: r_B = 0$ нолинчи гипотезанинг конкурент гипотеза $r_B \neq 0$ бўлганда текширинг.

Жавоби. $T_{\text{кузат}} = 5,81, t_{\text{кр}}(0,05; 60) = 2,0$. Нолинчи гипотеза рад этилади.

11. 0,05 қийматдорлик даражасыда бош тўпламнинг нормал тақсимланганлиги ҳақидаги нолинчи гипотезанинг текширинг. Эмпирик ва назарий частоталар маълум:

а)	назарий частоталар:	6	12	16	40	13	8	5
	эмпирик частоталар:	4	11	15	43	15	6	6
б)	эмпирик частоталар:	5	6	14	32	43	39	30
	назарий частоталар:	4	7	12	29	48	35	34

в) эмпирик частоталар: 5 13 12 44 8 12 6
назарий частоталар: 2 20 12 35 15 10 6

Жаоби. $\chi^2_{\text{кузат}} = 2,5$, $\chi^2_{\text{кр}} (0,05; 4) = 9,5$. Нолинчи гипотезани рад этишга асос йўқ б) $\chi^2_{\text{кузат}} = 3$, $\chi^2_{\text{кр}} (0,05; 7) = 14,1$. Нолинчи гипотезани рад этишга асос йўқ. в) $\chi^2_{\text{кузат}} = 13$, $\chi^2_{\text{кр}} (0,05; 4) = 9,5$. Гипотеза рад этилади.

Иигирманчи боб

БИР ФАКТОРЛИ ДИСПЕРСИОН АНАЛИЗ

1-§. Бир нечта ўртача қийматларни таққослаш. Дисперсион анализ ҳақида тушунча

Айтайлик, X_1, X_2, \dots, X_p бош тўпламлар нормал тақсимланган ҳамда номаълум бўлса-да, лекин бир хил дисперсияга эга бўлсин; математик кутилишлар ҳам номаълум бўлса-да, лекин улар ҳар хил бўлиши мумкин. Берилган қийматдорлик даражасида барча математик кутилишлар тенглиги ҳақидаги

$$H_0: M(X_1) = M(X_2) = \dots = M(X_p)$$

нолинчи гипотезани танланма ўртача қийматлар бўйича текшириш талаб қилинади. Бошқача сўз билан айтганда, танланма ўртача қийматлар фарқи муҳим ёки муҳим эмаслигини аниқлаш талаб этилади. Бир неча ($p > 2$) ўртача қийматларни таққослаш учун уларни иккита-иккитадан таққослаш кифоядек туюлиши мумкин. масалан, ўртача қийматлар сони ортиши билан улар орасидаги энг катта фарқ ҳам ортади, яъни танланманинг ўртача қиймати янги тажрибадан аввал ҳосил қилинган ўрта қийматларининг энг каттасидан катта ёки энг кичигидан кичик бўлиб чиқиши мумкин. Шу сабабли бир нечта ўртача қийматларни таққослаш учун бошқача методдан фойдаланилади. Бу метод дисперсияларни таққослашга асосланган ва шу сабабли дисперсион анализ деб аталган (у асосан инглиз статистиги Р. Фишер ишларида ривожлантирилган).

Практикада дисперсион анализ p та F_1, F_2, \dots, F_p даражага эга бўлган F сифат факторнинг ўрганилаётган X миқдорга таъсири муҳим ёки муҳим эмаслигини аниқлаш учун қўлланилади. Масалан, энг кўп ҳосил олишда ўғитларнинг қайси тури самаралироқ эканлиги талаб қилинса, у ҳолда F фактор—ўғит, унинг даражалари эса ўғит турлари бўлади.

Дисперсион анализининг асосий тоғаси фактор таъсирида вужудга келадиган «фактор дисперсия» ва тасодифий сабаблар билан бўладиган «қолдиқ дисперсия»ни таққослашдан иборат. Агар бу дисперсиялар орасидаги фарқ муҳим бўлса, у ҳолда фактор X га муҳим таъсири кўрсатади: бу ҳолда ҳар бир даражада кузатилаётган қийматларнинг ўртача қийматлари (группавий ўртача қийматлар) ҳам муҳим фарқ қиласди.

Факторнинг X га муҳим таъсири кўрсатаётганлиги аниқланган бўлиб, даражалардан қайси бир энг кўп таъсири кўрсатаётганлигини аниқлаш талаб қилинса, у ҳолда қўшимча равишда ўртача қийматларни жуфт-жуфт қилиб таққослаяди.

Дисперсион анализ баъзан бир неча тўпламларнинг бир жинслилигини аниқлаш мақсадида қўлланилади (бу тўпламларнинг дисперсиялари таҳминга кўра бир хил; агар дисперсион анализ математик кутилишларнинг ҳам бир хиллигини кўрсатса, у ҳолда тўпламлар ана шу маънода бир жинслидир). Бир жинсли тўпламларни эса битта тўпламга бирлаштириш ва шу билан у ҳақида янада тўлиқроқ инфомация ва демак, яна ҳам ишончлироқ хуносалар олиш мумкин.

Яна ҳам мураккаб ҳолларда бир нечта ўзгармас ёки тасодифий даражали бир нечта факторларнинг таъсири текширилади ва айрим даражалар ва улар комбинацияларининг таъсири аниқланади (*кўп факторли анализ*).

Биз энг оддий ҳол, X ва p та ўзгармас даражага эга бўлган битта фактор таъсири қиласидиган бир факторли ҳол билан чекланамиз.

2. §. Четланишлар квадратларининг умумий, фактор ва қолдиқ йигинчилари

Айтайлик, нормал тақсимланган X сон белгига r та ўзгармас даражали F фактор таъсири кўрсатсин. Ҳар бир даражада кузатиш сони бир хил ва q га тенг даб фараз қиласмиш.

X белгининг pq та x_{ij} қийматлари кузатилган бўлсин, бу ерда i —синаш номери ($i = 1, 2, \dots, q$), j —фактор даражаси номери ($j = 1, 2, \dots, p$). Кузатиш натижалари 30-жадвалдан ўрин олган.

Синант номерлари	Фактор даражалары F_j			
	F_1	F_2	...	F_p
1	x_{11}	x_{12}	...	x_{1p}
2	x_{21}	x_{22}	...	x_{2p}
...
q	x_{q1}	x_{q2}	...	x_{qp}
Группавий ўртача қийматлар	$\bar{x}_{\text{grp}1}$	$\bar{x}_{\text{grp}2}$...	$\bar{x}_{\text{grp}p}$

Таърифга кўра қуйидагиларни киритамиз.

$$S_{\text{ум}} = \sum_{i=1}^p \sum_{j=1}^q (x_{ij} - \bar{x})^2$$

(кузатилаётган қийматларнинг \bar{x} умумий ўртача қийматдан четланишлари квадратларнинг умумий йигиндиси).

$$S_{\text{факт}} = q \sum_{i=1}^p (\bar{x}_{\text{grp}i} - \bar{x})^2$$

(группавий ўрта қийматларнинг умумий ўртача қийматидан четланишлари квадратларнинг фактор йигиндиси, у «группалар орасида» тарқоқликни характерлайди).

$$S_{\text{колд}} = \sum_{i=1}^q (x_{ii} - \bar{x}_{\text{grp}1})^2 + \sum_{i=1}^q (x_{i2} - \bar{x}_{\text{grp}2})^2 + \dots + \\ + \sum_{i=1}^q (x_{ip} - \bar{x}_{\text{grp}p})^2$$

(группадаги кузатилаётган қийматларнинг ўзининг группавий ўртача қийматдан четланишлари квадратларнинг қолдик йигиндиси, у «группалар ичидаги» тарқоқликни характерлайди).

Амалда қолдик йигинди ушбу тенглик бўйича (3-§, нағтика) топилади:

$$S_{\text{колд}} = S_{\text{ум}} - S_{\text{факт}}$$

Элементар алмаштиришлар ёрдамида ҳисоблаш учун қуалай формулалар ҳосил қилиш мүмкін.

$$S_{\text{ум}} = \sum_{j=1}^p P_j - \frac{\left[\sum_{j=1}^p R_j \right]^2}{pq}, \quad (*)$$

$$S_{\text{факт}} = \frac{\sum_{j=1}^p R_j^2}{q} - \frac{\left[\sum_{j=1}^p R_j \right]^2}{pq}. \quad (**)$$

Бу ерда $P_j = \sum_{i=1}^q x_{ij}^2$ — белгининг F_j даражадаги қийматлари йигиндиси, $R_j = \sum_{i=1}^q x_{ij}$ — белгининг F_j даражадаги қийматлари йигиндиси.

Эсептама. Ҳисоблашларни солада алмаштириш мақсадидан кузатилгаётган ҳар бир қийматдан таҳминан умумий ўртача қийматта тен бўлган бир хил C сон айриллади. Агар камайтирилган қийматлар $y_{ij} = x_{ij} + C$ бўлса, у ҳолда

$$S_{\text{ум}} = \sum_{j=1}^p Q_j - \frac{\left[\sum_{j=1}^p T_j \right]^2}{pq}, \quad (***)$$

$$S_{\text{факт}} = \frac{\sum_{j=1}^p T_j^2}{q} - \frac{\left[\sum_{j=1}^p T_j \right]^2}{pq}, \quad (****)$$

бу ерда $Q_j = \sum_{i=1}^q y_{ij}^2$ — белгивинг F_j даражадаги камайтирилган қийматлари квадратлари йигиндиси, $T_j = \sum_{i=1}^q y_{ij}$ — белгининг F_j даражадаги камайтирилган қиймаглари йигиндиси.

(***) ва (****) формулаларни келтириб чиқариш учун $x_{ij} = y_{ij} + C$ ни (*) га ва

$$R_j = \sum_{i=1}^q x_{ij} = \sum_{i=1}^q (y_{ij} + C) = \sum_{i=1}^q y_{ij} + qC = T_j + qC$$

ни (**) муносабатга қўйиш лозим.

Түшүнтиришилар.

1. $S_{\text{факт}}$ F факторнинг таъсирини характерлашига ишонч ҳосил қиласыл. Айтайлик, фактор X га мұхым таъсир күрсатсın. У ҳолда белгінинг битта тайин даражада кузатылған қыйматлари группаси, умуман айтганда, бошқа дара жалардаги кузатиш группаларидан фарқ қиласы. Демек, группавий ўртача қыйматлар ҳам фарқ қиласы, шу билан бирга фактор таъсири қанча катта бўлса, улар умумий ўртача қыймат атрофида шунча кўп тарқоқ бўлади. Бу ердан фактор таъсирини баҳолаш учун группавий ўртача қыйматларнинг умумий ўртача қыйматдан четланишлари квадратлари йигиндин тузиш мақсадга мувофиқлиги (мусбат ва манғий четланишларнинг ўзаро йўқолиб кетишини бартараф қилиш мақсадида четланиш квадратга кўтарилади) келиб чиқади. Бу йигиндини q га кўпайтириб $S_{\text{факт}}$ ҳосил қиласыз. Шундай қилиб, $S_{\text{факт}}$ факторнинг таъсирини характерлайди.

2. $S_{\text{колд}}$ тасодифий сабаблар таъсирини акс эттиришига ишонч ҳосил қиласыз. Бир группадаги кузатишлар фарқ қилмаслиги керакдек бўлиб кўринади. Лекин X га F фактордан ташқари тасодифий сабаблар ҳам таъсир күрсатгани учун — битта группадаги кузатишлар, умуман айтганда, турли ва демак, ўзининг группавий ўртача қыймати атрофида тарқоқ бўлади. Бу ердан тасодифий сабабларни баҳолаш учун ҳар бир группанинг кузатилаётган қыйматларини уларнинг ўз группавий ўргача қыйматидан четланишлари квадратлари йигиндиниси яъни $S_{\text{колд}}$ ни тузиш мақсадга мувофиқлиги келиб чиқади. Шундай қилиб, $S_{\text{колд}}$ тасодифий сабаблар таъсирини характерлайди.

3. $S_{\text{ум}}$ ҳам фактор, ҳам тасодифий сабаблар таъсирини акс эттиришига ишонч ҳосил қиласыз. Барча кузатишларни ягона тўплам сифатида қараймиз. Белгінинг кузатилаётган қыйматлари фактор ва тасодифий сабаблари натижасида ҳар хил. Бу таъсирни баҳолаш учун кузатилаётган қыйматларнинг умумий ўртача қыйматдан четланишлари квадратлари йигиндиниси, яъни $S_{\text{ум}}$ ни тузатиш мақсадга мувофиқлайди.

Шундай қилиб, $S_{\text{ум}}$ фактор ва тасодифий сабаблар таъсирини характерлайди.

Фактор йигинди фактор таъсирини, қолдиқ йигинди эса тасодифий сабаблар таъсирини акс эттиришини яққол кўрсатдиган мисол келтирамиз.

Мисол. Иккита асбоб билан ҳақиқий ўлчами X га тенг бўлган физикавий катталик 2 мартадан ўлчанганд. Фактор сифатида C систематик хатони, унинг дарожалари сифатида эса мос равишда биринчи ва иккинчи асбобларнинг C_1 ва C_2 систематик хатоларини қараб, $S_{\text{факт}}$ систематик хатолар орқали, $S_{\text{колд}}$ эса ўлчашнинг тасодифий хатолари оғзали аниқланишини кўрсатинг.

Ечилиши, Қуйидаги белгилашларни киритамиз:

α_1 ва α_2 — биринчи асбоб билан биринчи ва иккинчи ўлчашдаги тасодифий хатолар;

β_1 ва β_2 — иккинчи асбоб билан биринчи ва иккинчи ўлчашдаги тасодифий хатолар. Унда ўлчаш натижаларининг кузатилган қийматлари мос равишда қуйидагига тенг:

$$x_{11} = x + C_1 + \alpha_1, \quad x_{21} = x + C_1 + \alpha_2;$$

$$x_{12} = x + C_2 + \beta_1, \quad x_{22} = x + C_2 + \beta_2.$$

(x нинг биринчи индекси ўлчаш номерини, иккинчи индекси эса асбоб номерини кўрсатади).

Биринчи ва иккинчи асбобларда ўлчашларнинг ўртача қийматлари мос равишда қуйидагига тенг:

$$\bar{x}_{1\text{гр}} = x + C_1 + \frac{\alpha_1 + \alpha_2}{2} = x + C_1 + \alpha,$$

$$\bar{x}_{2\text{гр}} = x + C_2 + \frac{\beta_1 + \beta_2}{2} = x + C_2 + \beta.$$

Умумий ўртача қиймат:

$$\bar{x} = \frac{\bar{x}_{1\text{гр}} + \bar{x}_{2\text{гр}}}{2} = x + \frac{C_1 + C_2}{2} + \frac{\alpha + \beta}{2}.$$

Фактор йигинди:

$$S_{\text{факт}} = (\bar{x}_{1\text{гр}} - \bar{x})^2 + (\bar{x}_{2\text{гр}} - \bar{x})^2.$$

Қавс ичидаги катталикларнинг қийматларини қўйиб, элементлар алмаштиришлардан сўнг қуйидагини ҳосил қиласиз:

$$S_{\text{факт}} = \frac{(C_1 - C_2)^2}{2} + (C_1 - C_2)(\alpha - \beta) + \frac{(\alpha - \beta)^2}{2}.$$

Кўриниб турибдики, $S_{\text{факт}}$ асосан биринчи қўшилувчи билан аниқланади (чунки ўлчашларнинг нисбий хатолари кичик) ва демак, у ҳақиқатан ҳам C фактор таъсирини акс эттиради.

Қолдиқ йиғинди:

$$S_{\text{колд}} = (x_{11} - \bar{x}_{1\text{grp}})^2 + (x_{21} - \bar{x}_{1\text{grp}})^2 + (x_{12} - \bar{x}_{2\text{grp}})^2 + (x_{22} - \bar{x}_{2\text{grp}})^2.$$

Қавслар ичидағи катталикларни ўрнига қўйиб, қўйидагини ҳосил қиласмиз:

$$S_{\text{колд}} = [(\alpha_1 - \alpha)^2 + (\alpha_2 - \alpha)^2] + [(\beta_1 - \beta)^2 + (\beta_2 - \beta)^2].$$

Кўриниб турибдики, $S_{\text{колд}}$ ўлчашларнинг тасодифий хатолари билан аниқланади, ва демак, у тасодифий сабаблар таъсирини ҳақиқатан ҳам акс эттиради.

Эслатма. $S_{\text{колд}}$ тасодифий сабаблар томонидан вужудга келтирилиши, шунингдек, ушбу тенгликдан ҳам (3-§, натижага) келиб чиқади.

$$S_{\text{колд}} = S_{\text{ум}} - S_{\text{факт}}.$$

Дарҳақиқат, $S_{\text{ум}}$ фактор ва тасодифий сабаблар таъсири натижасидир, $S_{\text{факт}}$ ни айриш билан, биз фактор таъсирини йўқотамиз. Демак, «қолган қисм» тасодифий сабаблар таъсирини акс эттиради.

3-§. Умумий, фактор ва қолдиқ йиғиндилар орасидаги боғланиш

Қўйидагини кўрсатамиз: $S_{\text{ум}} = S_{\text{факт}} + S_{\text{колд}}$. Келтириб циқаришни соддалаштириш мақсадида иккита даражада ($p=2$) ва ҳар бир даражада иккита синов ($q=2$) билан чекланамиз. Синов натижаларини 31-жадвал кўрининишида тасвирлаймиз.

31- жадвал

Синов номери	Фактор даражалари, F_f	
	F_1	F_2
1	x_{11}	x_{12}
2	x_{21}	x_{22}
$\bar{x}_{1\text{grp}}$	$\bar{x}_{1\text{grp}}$	$\bar{x}_{2\text{grp}}$

у ҳолда

$$S_{\text{ум}} = (x_{11} - \bar{x})^2 + (x_{21} - \bar{x})^2 + (x_{12} - \bar{x})^2 + (x_{22} - \bar{x})^2.$$

Ҳар бир кузатилаётган қийматга биринчи даражада $\bar{x}_{1\text{гр}}$ группавий ўртача қийматни, иккинчи даражада эса $\bar{x}_{2\text{гр}}$ группавий ўртача қийматни қўшамиз ва айрамиз.

Квадратга кўтариб ва барча иккиланган кўпайтмалар йиғиндиси 0 га тенг эканлигини (бунга мустақил ишонч ҳосил қилишни ўқувчининг ўзига тавсия қиласиз) ҳисобга олиб қўйидагини ҳосил қиласиз.

$$S_{\text{ум}} = 2[(\bar{x}_{1\text{гр}} - \bar{x})^2 + (\bar{x}_{2\text{гр}} - \bar{x})^2] + [(x_{11} - \bar{x}_{1\text{гр}})^2 + (x_{21} - \bar{x}_{1\text{гр}})^2 + (x_{12} - \bar{x}_{2\text{гр}})^2 + (x_{22} - \bar{x}_{2\text{гр}})^2] = S_{\text{факт}} + S_{\text{колд.}}$$

Шундай қилиб, $S_{\text{ум}} = S_{\text{факт}} + S_{\text{колд.}}$

Натижа. Ҳосил қилинган тенгликдан ушбу муҳим натижка келиб чиқади.

$$S_{\text{колд}} = S_{\text{ум}} - S_{\text{факт.}}$$

Бу ердан кўриниб турибдики, қолдиқ йиғиндини бево-
сита ҳисоблашга зарурият йўқ: умумий ва фактор йиғин-
диларни, кейин эса уларнинг айрмасини топиш кифоя.

4-§. Умумий, фактор ва қолдиқ дисперсиялар

Четланишлар квадратлари йиғиндисини тегишли озод-
лик даражаси сонига бўлиб, умумий, фактор ва қолдиқ
дисперсияни ҳосил қиласиз:

$$S_{\text{ум}}^2 = \frac{S_{\text{ум}}}{pq-1}, \quad S_{\text{факт}}^2 = \frac{S_{\text{факт}}}{p-1}, \quad S_{\text{колд}}^2 = \frac{S_{\text{колд}}}{p(q-1)}.$$

бу ерда p — фактор даражалар сони;

q — ҳар бир даражада кузатишлар сони.

Агар ўртача кийматлар тенглиги ҳақидаги нолинчи гипотеза ўринли бўлса, у ҳолда бу дисперсиялар бош дисперсиянинг силжимаган баҳолари бўлади. Масалан, танланма ҳажми $n=pq$ лигини ҳисобга олиб, бундай хулосага кела-
миз,

$$S_{\text{ум}}^2 = \frac{S_{\text{ум}}}{pq-1} = \frac{S_{\text{ум}}}{n-1}$$

тузатилган танланма дисперсия, маълумки, бош дисперсиянинг силжимаган хатосидир.

Эслатма. Қолдиқ дисперсиянинг $p(q-1)$ озодлик даражалари сони умумий ва фактор дисперсияларининг озодлик даражалари сонлари орасидаги айрмага тенг. Ҳақиқатан ҳам, $(pq-1) - (p-1) = pq - p = p(q-1)$.

5- §. Бир нечта ўртача қийматларни дисперсион анализ методи билан таққослаш

1- § да құйылған масалага қайтайлик: берилған қийматдорлық даражасида номағым, лекин бир хил дисперсияли нормал түпламларнинг бир нечта ($p > 2$) ўртача қийматларининг тенглиги ҳақидаги нолинчи гипотезаны текшириңг. Бу масалани ұал әтишнинг фактор ва қолдик дисперсияларини Фишер—Сnedекор критерийсі (XIX боб, 8- §) бүйича таққослашга келтирилишини күрсатамиз.

1. Бир нечта ўртача қийматлар (уларни бундан кейин группавий деб атайды) тенглиги ҳақидаги нолинчи гипотеза түғри бўлсин. Бу ҳолда фактор ва қолдик дисперсиялар номағым бош дисперсиянинг силжимаган баҳолари (4- §) бўлади, ва демак, уларнинг фарқи муҳим эмас. Агар бу баҳоларни F критерий бўйича таққосланса, у ҳолда бу критерий фактор ва қолдик дисперсиялар тенглиги ҳақидаги нолинчи гипотезаны қабул қилиш лозимлигини кўрсатиши равшан.

Шундай қилиб, группавий ўртача қийматлар тенглиги ҳақидаги нолинчи гипотеза нотўғри (ёлғон) бўлсин. Бу ҳолда группавий ўртача қийматлар орасидаги фарқ ортиши билан фактор дисперсия, у билан бирга $F_{кузат} = \frac{S_{факт}^2}{S_{код}^2}$ нисбат ҳам орта боради. Натижада $F_{кузат}$ қиймат $F_{кр}$ дан катта бўлади, ва демак, дисперсиялар тенглиги ҳақидаги нолинчи гипотеза ради этилади.

Шундай қилиб, группавий ўртача қийматлар тенглиги ҳақидаги гипотеза нотўғри бўлса, у ҳолда фактор ва қолдик дисперсиялар тенглиги ҳақидаги гипотеза ҳам нотўғри бўлади.

Қарама-қаршисини фараз қилиш йўли билан қуйидаги тескари даъволарнинг ўринли эканлигини кўрсатиши осон: дисперсиялар ҳақидаги гипотезанинг тўғрилигидан (нотўғрилигидан) ўртача қийматлар ҳақидаги гипотезанинг тўғрилиги (нотўғрилиги) келиб чиқади.

Шундай қилиб, бир хил дисперсияли нормал түпламларнинг группавий ўртача қийматлари тенглиги ҳақидаги нолинчи гипотезаны текшириши учун фактор ва қолдик

дисперсиялар тенглиги ҳақидағи нолинчи гипотезаны F критерий бүйінша текшириши кифоя. Дисперсион анализ методининг моңияти шундан иборат.

1-е слат ма. Агар фактор дисперсия қолдик дисперсиядан кичик болып чиқса, у үздіктеңде ана шүнигүндең тұртасынан қийматтар тенглиги ҳақидағи нолинчи гипотезаның үрнелігі көлиб чиқады, заңда мән F критерийге мурожаат этишгә әжтийәл қолмайды.

2-е слат ма. Агар қаралалған p та түпламаның дисперсиялари тенглиги ҳақидағи таҳмин түрнелігіндең ишонч бұлмаса, у үздіктеңдең таҳминин масалан, Коффрен критерийсі бүйінша текшириш лозим.

Мисол. Учта дәражаның ҳар бирида 4 тадан синон үтказылған. Синон натижалари 32-жадвалда көлтирилған. Дисперсион анализ методи билан 0,05 қийматдорлик дара жасида группавий үртаса қийматтар тенглиги ҳақидағи нолинчи гипотезаны текшириңг. Танланмалар бир хил дисперсиялы нормал түпламалардан олинған деб таҳмин қилилади.

32- жадвал

Синап номери	Фактор даражалары, F_i		
	F_1	F_2	F_3
1	51	52	42
2	52	54	44
3	56	56	50
4	57	58	52
\bar{x}_{rpj}	54	56	47

Ечилиши. Ҳисоблашни соддалаштырыш мақсадида ҳар бир күзатылған қийматдан $C=52$ ни айырмаз: $y_{ij}=x_{ij}-52$, 33-хисоблаш жадвалини тузамиз.

Жадвалдан фойдаланиб ва фактор даражалари сони $p = 3$, ҳар бир даражада күзатылшар сони $q = 4$ эканини ҳисобга олиб четланишлар квадратларининг умумий фактор йигиндерларини топамиз [2-§, (***) ва (****) формуласар.]

$$S_{\text{ум}} = \sum_{i=1}^p S_i - \frac{\left[\sum_{i=1}^p T_i \right]^2}{pq} = 266 - 0 = 266;$$

$$S_{\text{факт}} = \frac{\sum_{i=1}^p T_i^2}{q} - \frac{\left[\sum_{i=1}^p T_i \right]^2}{pq} = \frac{608}{4} - 0 = 152.$$

Сітапш номері	Фактор даражалари, F_j							
	F_1		F_2		F_3			
	y_{i1}	y_{i1}^2	y_{i2}	y_{i2}^2	y_{i3}	y_{i3}^2		
1	-1	1	0	0	-10	100		
2	0	0	2	4	-8	64		
3	4	16	4	16	-2	4		
4	5	25	6	36	0	0		
$S_j = \sum_{i=1}^4 y_{ij}^2$		42		56		168	$\sum S_j = 266$	
T_j	8		12		-20		$\sum T_j = 0$	
T_j^2	64		144		400		$\sum T_j^2 = 608$	

Четланишлар квадратларининг қолдик йиғиндиисини топамиз:

$$S_{\text{қолд}} = S_{\text{ум}} - S_{\text{факт}} = 266 - 152 = 114.$$

Фактор ва қолдик дисперсияларни топамиз:

$$s_{\text{факт}}^2 = \frac{S}{p-1} = \frac{152}{3-1} = 76;$$

$$s_{\text{қолд}}^2 = \frac{S_{\text{қолд}}}{p(q-1)} = \frac{114}{3(4-1)} = \frac{114}{9} = 12,67.$$

Фактор ва қолдик дисперсияларни F критерий (XIX боб, 8- §) бүйнча таққослаймиз, бунинг учун критерийнинг кузылаётгандык қийматини топамиз:

$$F_{\text{кузат}} = \frac{s_{\text{факт}}^2}{s_{\text{қолд}}^2} = \frac{76}{12,67} = 6.$$

Суратнинг озодлик даражалари сони $k_1 = 2$, маҳражники эса $k_2 = 9$ эканлигини, қийматдорлик даражаси $\alpha = 0,05$ эканлигини ҳисобга олиб, жадвалдан $F_{\text{кр}}(0,05; 2; 9) = 4,26$ критик нүктанни топамиз.

$F_{\text{кузат}} > F_{\text{кр}}$ бўлгани учун группавий ўртача қийматлар тенглиги ҳақидаги колинчи гипотезани рад этамиз. Бошқача айтганда группавий ўртача қийматларнинг фарқи «умуман» муҳим. Агар ўртача қийматларни жуфт-жуфт таққос-

лаш талаб қилинса, у ҳолда Стъюдент критерийсідан фойдаланиш лозим.

3-е слатма. Агар күзатилаётган x_{ij} қыйматлар вергулдан кейин бир хоналы үнли каср бўлса, у ҳолда $y_{ij} = 10x_{ij} - C$ сонларга ўтип мақсадга мувоғиқ, бу ерда C сон $10x_{ij}$ сонларнинг тахминан ўртача қыймати. Натижада нисбатан увча катта бўлмаган бутун сонлар ҳосни қиласмиш. Бу ҳолда фактор ва нисбий дисперсиялар 10^2 марта ортса-да, уларнинг нисбати ўзгармайди. Масалан, агар $x_{11} = 12,1$; $x_{21} = 12,2$; $x_{31} = 12,6$ бўлса, у ҳолда $y_{11} = 10x_{11} - 123$ деб қабул қилиб, $y_{11} = 121 - 123 = -2$; $y_{21} = 122 - 123 = -1$; $y_{31} = 126 - 123 = 3$ ни ҳосил қиласмиш.

Агар вергулдан сўнг k хона бўлса ҳам шунча ўхшаш иш қилинади:

$$y_{ij} = 10^k \cdot x_{ij} - C.$$

Масалалар

1—2- масалаларда 0,05 қыйматдорлик даражасида груплавий ўртача қыйматлар тенглиги ҳақидаги нолинчи гипотезани текшириш талаб қилинади. Танланмалар бош дисперсиялари бир хил бўлган нормал тўпламлардан олинган деб тахмин қилинади.

1.

Синаш номери	Фактор даражалари F_j				
	F_1	F_2	F_3	F_4	F_5
1	42	66	35	64	70
2	55	91	50	70	79
3	67	96	60	79	88
4	67	98	69	81	90
\bar{x}_{grp}	57,75	87,75	53,50	73,50	81,75

Жавоби. $F_{\text{кузат}} = 6,13$. $F_{\text{кр}}(0,05; 4,15) = 3,06$. Нолинчи гипотеза рад этилади.

2.

Синаш номери	Фактор даражалари, F_j			
	F_1	F_2	F_3	F_4
1	6	6	9	7
2	7	7	12	9
3	8	11	13	10
4	11	12	14	10
\bar{x}_{grp}	8	9	12	9

Жавоби. $F_{\text{кузат}} = 2,4$; $F_{\text{кр}}(0,05; 3; 12) = 3,49$. Нолинчи гипотезаны рад этишга асос йўқ.

$$\Phi(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{x^2}{2}} \text{функция кийнгілдір жалғасы}$$

I-мәсөт

$$\Phi(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^x e^{-\frac{z^2}{2}} dz \text{ функция кийнгілдір жалғасы}$$

2-мәсөт

x	$\Phi(x)$	x	$\Phi(x)$	x	$\Phi(x)$	x	$\Phi(x)$	x	$\Phi(x)$	x	$\Phi(x)$
0,0	0,0000	0,45	0,1736	0,90	0,3159	1,35	0,4115	1,75	0,5159	2,15	0,6115
0,1	0,0046	0,46	0,1772	0,91	0,3186	1,36	0,4131	1,76	0,5186	2,16	0,6131
0,2	0,0080	0,47	0,1808	0,92	0,3212	1,37	0,4147	1,77	0,5212	2,17	0,6147
0,3	0,0120	0,48	0,1844	0,93	0,3238	1,38	0,4162	1,78	0,5238	2,18	0,6162
0,4	0,0160	0,49	0,1879	0,94	0,3264	1,39	0,4177	1,79	0,5264	2,19	0,6177
0,5	0,0199	0,50	0,1915	0,95	0,3289	1,40	0,4192	1,80	0,5289	2,20	0,6192
0,6	0,0239	0,51	0,1950	0,96	0,3315	1,41	0,4207	1,81	0,5315	2,21	0,6207
0,7	0,0279	0,52	0,1985	0,97	0,3340	1,42	0,4222	1,82	0,5340	2,22	0,6222
0,8	0,0319	0,53	0,2019	0,98	0,3365	1,43	0,4236	1,83	0,5365	2,23	0,6236
0,9	0,0359	0,54	0,2054	0,99	0,3389	1,44	0,4251	1,84	0,5389	2,24	0,6251
1,0	0,0398	0,55	0,2088	1,00	0,3413	1,45	0,4265	1,85	0,5413	2,25	0,6265
1,1	0,0438	0,56	0,2123	1,01	0,3438	1,46	0,4279	1,86	0,5438	2,26	0,6279
1,2	0,0478	0,57	0,2157	1,02	0,3461	1,47	0,4292	1,87	0,5461	2,27	0,6292
1,3	0,0517	0,58	0,2190	1,03	0,3485	1,48	0,4306	1,88	0,5485	2,28	0,6306
1,4	0,0557	0,59	0,2224	1,04	0,3508	1,49	0,4319	1,89	0,5508	2,29	0,6319
1,5	0,0596	0,60	0,2257	1,05	0,3531	1,50	0,4332	1,90	0,5531	2,30	0,6332
1,6	0,0636	0,61	0,2291	1,06	0,3554	1,51	0,4345	1,91	0,5554	2,31	0,6345
1,7	0,0675	0,62	0,2324	1,07	0,3577	1,52	0,4357	1,92	0,5577	2,32	0,6357
1,8	0,0714	0,63	0,2357	1,08	0,3599	1,53	0,4370	1,93	0,5599	2,33	0,6370
1,9	0,0753	0,64	0,2389	1,09	0,3621	1,54	0,4382	1,94	0,5621	2,34	0,6382
2,0	0,0793	0,65	0,2422	1,10	0,3643	1,55	0,4394	1,95	0,5643	2,35	0,6394
2,1	0,0832	0,66	0,2454	1,11	0,3665	1,56	0,4406	1,96	0,5665	2,36	0,6406
2,2	0,0871	0,67	0,2486	1,12	0,3686	1,57	0,4418	1,97	0,5686	2,37	0,6418
2,3	0,0910	0,68	0,2517	1,13	0,3708	1,58	0,4429	1,98	0,5608	2,38	0,6429
2,4	0,0948	0,69	0,2549	1,14	0,3729	1,59	0,4441	1,99	0,5629	2,39	0,6441
2,5	0,0987	0,70	0,2580	1,15	0,3749	1,60	0,4452	2,00	0,5650	2,40	0,6452
2,6	0,1026	0,71	0,2611	1,16	0,3770	1,61	0,4463	2,01	0,5671	2,41	0,6463
2,7	0,1064	0,72	0,2642	1,17	0,3790	1,62	0,4474	2,02	0,5692	2,42	0,6474
2,8	0,1103	0,73	0,2673	1,18	0,3810	1,63	0,4484	2,03	0,5713	2,43	0,6484
2,9	0,1141	0,74	0,2703	1,19	0,3830	1,64	0,4495	2,04	0,5733	2,44	0,6495
3,0	0,1179	0,75	0,2734	1,20	0,3849	1,65	0,4505	2,05	0,5753	2,45	0,6505
3,1	0,1217	0,76	0,2764	1,21	0,3869	1,66	0,4515	2,06	0,5773	2,46	0,6515
3,2	0,1255	0,77	0,2794	1,22	0,3883	1,67	0,4525	2,07	0,5793	2,47	0,6525
3,3	0,1293	0,78	0,2823	1,23	0,3907	1,68	0,4535	2,08	0,5813	2,48	0,6535
3,4	0,1331	0,79	0,2852	1,24	0,3925	1,69	0,4545	2,09	0,5833	2,49	0,6545
3,5	0,1368	0,80	0,2881	1,25	0,3944	1,70	0,4554	2,10	0,5853	2,50	0,6554
3,6	0,1406	0,81	0,2910	1,26	0,3962	1,71	0,4564	2,11	0,5873	2,51	0,6564
3,7	0,1443	0,82	0,2939	1,27	0,3980	1,72	0,4573	2,12	0,5893	2,52	0,6573
3,8	0,1480	0,83	0,2967	1,28	0,3997	1,73	0,4582	2,13	0,5913	2,53	0,6582
3,9	0,1517	0,84	0,2995	1,29	0,4015	1,74	0,4591	2,14	0,5933	2,54	0,6591
4,0	0,1554	0,85	0,3023	1,30	0,4032	1,75	0,4599	2,15	0,5953	2,55	0,6599
4,1	0,1591	0,86	0,3051	1,31	0,4049	1,76	0,4608	2,16	0,5973	2,56	0,6608
4,2	0,1628	0,87	0,3078	1,32	0,4066	1,77	0,4616	2,17	0,5993	2,57	0,6616
4,3	0,1664	0,88	0,3106	1,33	0,4082	1,78	0,4625	2,18	0,6013	2,58	0,6625
4,4	0,1700	0,89	0,3133	1,34	0,4099	1,79	0,4633	2,19	0,6033	2,59	0,6633

x	$\Phi(x)$	x	$\Phi(x)$	x	$\Phi(x)$	x	$\Phi(x)$
1,89	0,4641	2,00	0,4772	2,40	0,4918	2,80	0,4974
1,81	0,4649	2,02	0,4783	2,42	0,4927	2,82	0,4976
1,82	0,4656	2,04	0,4793	2,44	0,4931	2,84	0,4977
1,83	0,4664	2,06	0,4803	2,46	0,4934	2,86	0,4979
1,84	0,4671	2,08	0,4812	2,48	0,4934	2,88	0,4980
1,85	0,4678	2,10	0,4821	2,50	0,4938	2,90	0,4981
1,86	0,4686	2,12	0,4830	2,52	0,4941	2,92	0,4982
1,87	0,4693	2,14	0,4838	2,54	0,4945	2,94	0,4984
1,88	0,4699	2,16	0,4842	2,56	0,4948	2,96	0,4985
1,89	0,4706	2,18	0,4854	2,58	0,4951	2,98	0,4986
1,90	0,4713	2,20	0,4861	2,60	0,4953	3,00	0,4986,5
1,91	0,4719	2,22	0,4868	2,62	0,4956	3,20	0,49931
1,92	0,4726	2,24	0,4875	2,64	0,4959	3,40	0,49966
1,93	0,4732	2,26	0,4881	2,66	0,4961	3,60	0,499841
1,94	0,4738	2,28	0,4887	2,68	0,4963	3,80	0,499928
1,95	0,4744	2,30	0,4893	2,70	0,4965	4,00	0,499968
1,96	0,4750	2,32	0,4898	2,72	0,4967	4,50	0,499997
1,97	0,4756	2,34	0,4904	2,74	0,4969	5,00	0,499997
1,98	0,4761	2,36	0,4909	2,76	0,4971		
1,99	0,4767	2,38	0,4913	2,78	0,4973		

3-түйсөн

 $t_1 = t(\gamma, n)$ күйматлар жағалы

$n \backslash \gamma$	1	0,95	0,99	0,999	0,9999	0,99999
5	2,78	1,69	8,61	20	2,093	2,861
6	2,57	4,03	6,86	25	2,064	2,797
7	2,45	3,71	5,96	30	2,045	2,756
8	2,37	3,50	6,41	35	2,032	2,729
9	2,31	3,26	5,04	40	2,023	2,708
10	2,26	3,25	4,78	45	2,016	2,692
11	2,23	3,17	4,59	50	2,009	2,679
12	2,20	3,11	4,44	60	2,001	2,662
13	2,18	3,06	4,32	70	1,996	2,649
14	2,16	3,01	4,22	80	1,991	2,640
15	2,15	2,98	4,14	90	1,987	2,633
16	2,13	2,95	4,07	100	1,984	2,627
17	2,12	2,92	4,02	120	1,980	2,617
18	2,11	2,90	3,97	∞	1,960	2,576
19	2,10	2,88	3,92			

 $q = q(\gamma, n)$ күйматлар жағалы

$n \backslash \gamma$	1	0,95	0,99	0,999	0,9999	0,99999
5	1,37	2,67	5,64	20	0,37	0,58
6	1,09	2,01	3,88	25	0,32	0,49
7	0,92	1,62	2,98	30	0,28	0,43
8	0,80	1,38	2,42	35	0,26	0,33
9	0,71	1,20	2,06	40	0,24	0,35
10	0,65	1,08	1,80	45	0,22	0,32
11	0,59	0,98	1,60	50	0,21	0,30
12	0,55	0,96	1,45	60	0,188	0,269
13	0,52	0,83	1,33	70	0,174	0,245
14	0,48	0,78	1,23	80	0,161	0,226
15	0,46	0,73	1,15	90	0,151	0,211
16	0,44	0,70	1,07	100	0,143	0,198
17	0,42	0,66	1,01	150	0,115	0,160
18	0,40	0,63	0,96	200	0,099	0,136
19	0,39	0,60	0,92	250	0,089	0,120

5-түйсөн

 χ^2 тасымоттинг критик нүхегелар

$n \backslash \text{дара-жайлар саны, } k$	0,01	0,025	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
1	6,6	5,0	3,8	0,0639	0,0698	0,0716	
2	9,2	7,4	6,0	0,103	0,151	0,209	
3	11,3	9,4	7,8	0,352	0,484	0,597	
4	13,3	11,1	9,5	0,711	0,831	0,954	
5	15,1	12,8	11,1	1,15	1,24	1,38	
6	16,8	14,4	12,6	1,64	1,77	1,92	
7	18,5	16,0	14,1	2,17	2,35	2,56	
8	20,1	17,5	15,5	2,73	2,94	3,05	
9	21,7	19,0	16,9	3,33	3,54	3,75	
10	23,2	20,5	18,3	3,94	4,17	4,40	
11	24,7	21,9	19,7	4,57	4,82	5,07	
12	26,2	23,3	21,0	5,23	5,57	5,87	
13	27,7	24,7	22,4	5,89	6,27	6,66	
14	29,1	26,1	23,7	6,57	6,96	7,33	
15	30,6	27,5	25,0	7,26	7,66	8,05	
16	32,0	28,8	26,3	7,96	8,36	8,73	
17	33,4	30,2	27,6	8,67	9,04	9,41	
18	34,8	31,5	28,9	9,39	9,71	10,1	
19	36,2	32,9	30,1	9,81	9,91	10,3	

Озодлик тара- шадир сонаи, k	Кийматдорлик дарражаси, α				
	0,91	0,925	0,95	0,95	0,99
20	37,6	34,2	31,4	10,9	9,59
21	38,9	35,5	32,7	11,6	10,3
22	40,3	36,8	33,9	12,3	11,0
23	41,6	38,1	35,2	13,1	11,7
24	43,0	39,4	36,4	13,8	12,4
25	44,3	40,6	37,7	14,6	13,1
26	45,6	41,9	38,9	15,4	13,8
27	47,0	43,2	40,1	16,2	14,6
28	48,3	44,5	41,3	16,9	15,3
29	49,6	45,7	42,6	17,7	16,0
30	50,9	47,0	43,8	18,5	16,8

б- ишор

Студент тақсимотининг критик нутгатлари

Озодлик таражалар сонаи, k	α Кийматдорлик дарражаси (ишки томонлама критик соҳа)				
	0,10	0,05	0,02	0,01	0,001
1	6,31	12,7	31,82	63,7	318,3
2	2,92	4,30	6,97	9,92	22,33
3	2,35	3,18	4,54	5,84	10,22
4	2,13	2,78	3,75	4,60	7,17
5	2,01	2,57	3,87	4,03	5,89
6	1,94	2,45	3,14	3,71	5,21
7	1,89	2,36	3,00	3,50	4,79
8	1,86	2,31	2,90	3,36	4,50
9	1,83	2,26	2,82	3,25	4,30
10	1,81	2,23	2,76	3,17	4,14
11	1,80	2,20	2,72	3,11	4,03
12	1,78	2,18	2,68	3,05	3,93
13	1,77	2,16	2,65	3,01	3,85
14	1,76	2,14	2,62	2,98	3,79
15	1,75	2,13	2,60	2,95	3,73
16	1,75	2,12	2,58	2,92	3,69
17	1,74	2,11	2,57	2,90	3,65
18	1,73	2,10	2,55	2,88	3,61
19	1,73	2,09	2,54	2,86	3,58
20	1,73	2,09	2,53	2,85	3,55
21	1,72	2,08	2,52	2,83	3,53
22	1,72	2,07	2,51	2,82	3,51

Озодлик дар- шадир сонаи, k	α Кийматдорлик дарражаси (ишки томонлама критик соҳа)				
	0,10	0,05	0,02	0,01	0,005
23	1,71	2,07	2,50	2,81	3,49
24	1,71	2,06	2,49	2,79	3,47
25	1,71	2,05	2,48	2,78	3,45
26	1,71	2,05	2,47	2,77	3,44
27	1,71	2,05	2,46	2,76	3,42
28	1,70	2,05	2,46	2,76	3,40
29	1,70	2,05	2,46	2,75	3,39
30	1,70	2,04	2,45	2,75	3,38
40	1,68	2,02	2,42	2,70	3,31
60	1,67	2,00	2,39	2,66	3,23
120	1,66	1,98	2,36	2,62	3,17
188	1,64	1,96	2,33	2,58	3,09

Кийматдорлик дарражаси, α (ишки томонлама критик соҳа)

%

α Кийматдорлик дарражаси (ишки томонлама критик соҳа)

Финдер—Снедекорининг F тақсимоти критик нұкталары

(k_1 — катта дисперсияның озодлик даражалар сони),
(k_2 — кичик дисперсияның озодлик даражалар сони)

 $\alpha = 0,01$ қийматтарлык даражасы

$k_1 \backslash k_2$	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	4052	4999	5403	5695	5764	5889	5981	6022	6056	6082	6106	
2	98,49	99,01	99,17	99,25	99,33	99,34	99,36	99,40	99,41	99,42		
3	34,12	30,81	29,46	28,71	28,24	27,91	27,67	27,49	27,34	27,23	27,05	
4	21,20	18,90	16,69	15,98	15,52	15,21	14,98	14,80	14,66	14,54	14,45	14,37
5	16,26	13,27	12,06	11,39	10,97	10,67	10,45	10,27	10,15	10,05	9,96	9,89
6	13,74	10,92	9,78	9,15	8,75	8,47	8,26	8,10	7,98	7,87	7,79	7,72
7	12,25	9,55	8,15	7,85	7,46	7,19	7,00	6,84	6,71	6,62	6,54	6,47
8	11,26	8,65	7,59	7,01	6,63	6,37	6,19	6,03	5,91	5,82	5,74	5,67
9	10,36	8,02	6,99	6,42	6,66	5,80	5,62	5,47	5,35	5,26	5,18	5,11
10	10,04	7,56	6,55	5,99	5,64	5,39	5,21	5,06	4,95	4,85	4,78	4,71
11	9,85	7,20	6,22	5,67	5,32	5,07	4,88	4,74	4,63	4,54	4,46	4,40
12	9,33	6,93	5,95	5,41	5,06	4,82	4,65	4,50	4,39	4,36	4,22	4,16
13	9,07	6,70	5,74	5,20	4,86	4,62	4,44	4,30	4,19	4,10	4,02	3,96
14	8,86	6,51	5,46	5,03	4,69	4,46	4,28	4,14	4,03	3,94	3,86	3,80
15	8,68	6,36	5,42	4,89	4,56	4,32	4,14	4,00	3,89	3,80	3,73	3,67
16	8,53	6,23	5,29	4,77	4,44	4,20	4,03	3,89	3,78	3,69	3,61	3,55
17	8,40	6,11	5,18	4,67	4,34	4,10	3,93	3,79	3,68	3,59	3,52	3,45

МУНДАРИЖА

Сұз боши	1
Каршы	4
Бириңчи қисм. Тасодиғий ҳодисалар	
Биринчи боб. Эхтимоллар назариясінінг асосий түшүнчалары	7
1-§. Синашлар ва ҳодисалар	7
2-§. Тасодиғий ҳодисаларнің түрләri	7
3-§. Эхтимолларның класикалық таърифи	8
4-§. Эхтимолларның бөвөсеге қослолашыга дөир миссиялар	10
5-§. Нисбай частотаның түрсүйлігі	12
6-§. Эхтимоллардың класикалық таърифинің чекшілдігілігі	14
Статистик эхтимол	14
Масалалар	15
Иккінчи боб. Эхтимоллардың күшинші теоремасы	16
1-§. Биргаликда бұлмаган ҳодисалар	16
2-§. Ҳодисаларның тұла группасы	19
3-§. Қарима-қарим ҳодисалар	19
4-§. Киткілік эхтимолдар	21
Масалалар	22
Үчинчи боб. Эхтимолларни күпайтиштік теоремасы	23
1-§. Егерлік ва еркін ҳодисалар	23
2-§. Еркін ҳодисалар	24
3-§. Камила біттә ҳодисаларының рүй берінші эхтимол	29
4-§. Шартты эхтимол	32
5-§. Егерлік ҳодисалар	32
Масалалар	35
Төртінчи боб. Күшинші ва күпайтиштік теоремаларының натижалари	37
1-§. Биргаликда бұлған ҳодисалар	37
2-§. Тұла эхтимол формуласы	39
3-§. Гипотезалар	42
Бейес формуласы	44
Масалалар	
Есептінчи 6-бб. Синашларның тақрорлары	46
1-§. Бернулли формуласы	46
2-§. Лапласнинг локал теоремасы	48
3-§. Лапласнинг интеграл теоремасы	50
4-§. Еркін синашларда нисбай частотаның үзгартымдағы четлеңшілік	53
Масалалар	55
Иккінчи қисм. Тасодиғий миқдорлар	
Оданинчи боб. Тасодиғий миқдорларнің түрләri. Дискрет тасодиғий миқдорнинг бериліши	58
1-§. Тасодиғий миқдор	58
2-§. Дискрет ва узлуксам тасодиғий миқдорлар	58
3-§. Дискрет тасодиғий миқдор	59
4-§. Биномиал тақсимот	60
5-§. Пуассон тақсимоти	62
6-§. Ҳодисаларнің әнг содда оқыні	64
Масалалар	67
Еттінинчи боб. Дискрет тасодиғий миқдорнинг математик күтилиши	68
1-§. Дискрет тасодиғий миқдорнинг соңында характеристикалары	68
2-§. Дискрет тасодиғий миқдорнинг математик күтилиши	69
3-§. Математик күтилишнің эхтимоллары	70
4-§. Математик күтилишнің хоссалары	71
5-§. Эркін синашларда ҳодиса рүй берінші соңынинг математик күтилиши	77
Масалалар	78

Салкынчы боб. Дискрет тасодиғий міндердің дисперсиясы	79
1-§. Тасодиғий міндер тарқоқтігінинг сонлы характеристикасини көрінішінде мақсадта мұвоғылғы	79
2-§. Тасодиғий міндердің үзіннег математик кутилишидан четланиши	80
3-§. Дискрет тасодиғий міндердің дисперсиясы	80
4-§. Дисперсияны хисоблаш ушун формула	82
5-§. Дисперсиянынн хоссалари	84
6-§. Эрталған синашларда ҳодисаның рўй берген сонинан дисперсияси	86
7-§. Үртаға квадратик четланиши	88
8-§. Үзаро әркіл тасодиғий міндерлар йигидасыннің үртача квадратик четланиши	89
9-§. Бир хил тақсимданған үзаро әркіл тасодиғий міндерлар	90
10-§. Тақсимот моментлари ҳақида тушуңча	93
Масалалар	94
Тұрғынчы боб. Катта сонлар қонуна	96
1-§. Дастилбек изохлар	96
2-§. Чебышев тенгсизлігі	96
3-§. Чебышев теоремасы	98
4-§. Чебышев теоремасыннің мәні	102
5-§. Чебышев теоремасыннің практика учун ажамияты	102
6-§. Бернулья теоремасы	104
Масалалар	106
Үнинчи боб. Тасодиғий міндер әхтимоллары тақсимотыннің интеграл функциясы	107
1-§. Тақсимот интеграл функциясыннің таърифи	107
2-§. Интеграл функциянынн хоссалары	108
3-§. Интеграл функциянынн графиги	110
Масалалар	112
Үн бириңи боб. Үзлуксаз тасодиғий міндер әхтимоллары тақсимотыннің дифференциал функциясы	113
1-§. Тақсимот дифференциал функциясыннің таърифи	113
2-§. Үзлуксаз тасодиғий міндердің берилған оралықда түшіні әхтимолы	113
3-§. Тақсимоттың интеграл функциясыннің маңылым дифференциал функция бүйінча топшы	115
4-§. Дифференциал функциянынн хоссалары	117
5-§. Дифференциал функциянынн әхтимолий маңын	118
6-§. Әхтимолларынн текис тақсимот қонуна	120
Масалалар	121
Үн иккінчи боб. Нормал тақсимот	122
1-§. Үзлуксаз тасодиғий міндерларыннің сонлы характеристикалары	122
2-§. Нормал тақсимот	124
3-§. Нормал әгри чызғы	127
4-§. Нормал тақсимот параметрлеріннің нормал әгри чызғы формасында тасвирі	129
5-§. Нормал тасодиғий міндердің берилған интервалга түшіні әхтимолы	130
6-§. Берилған четлапаштыңнің әхтимолини хисоблаш	131
7-§. Учта салмақ қондас	133
8-§. Ляпунов теоремасы ҳақида тушуңча	133
9-§. Назарий тақсимоттың нормал тақсимотдан четланишини баһолаш	134
10-§. Бир тасодиғий аргумент функциясын заңнан тақсимоти	136
11-§. Бир тасодиғий аргумент функциясыннің математик кутилици	139
12-§. Иккі тасодиғий аргумент функциясы. Әркіл құшилувчилар йиғендисимнің тақсимоти. Нормал тақсимоттың турғуялығы	141
13-§. x^2 тақсимот	144
14-§. Стъюдент тақсимоти	145
15-§. Фишер — Снедекорнің F тақсимоти	145
Масалалар	146
Үн үрнәнчи боб. Күрсаткычы тақсимот	148
1-§. Күрсаткычы тақсимот таърифи	148
2-§. Күрсаткычы тақсимланған тасодиғий міндердің берилған интер-	

валга түшиш эктимоли	149
3-§. Кўрсаткичли тақсимотнинг сонли характеристикалари	150
4-§. Ишончилик функцияси	152
5-§. Ишончиликниң кўрсаткичли қонуни	152
6-§. Ишончилик кўрсаткичли қонунининг характеристик хоссалари	153
Масалалар	154
Ун тўртминчи боб. Иккита тасодифий миқдор системаси	155
1-§. Бар нечта тасодифий миқдорлар системаси	155
2-§. Иккти үлчовли дискрет тасодифий миқдор эктимолларининг тақсимот қонуни	156
3-§. Иккти үлчовли дискрет тасодифий миқдор тақсимотининг интеграл функцияси	156
4-§. Иккти үлчовли тасодифий миқдор интеграл функциясининг хоссалари	158
5-§. Тасодифий нуқтанинг ярим полосага түгиси эктимоли	159
6-§. Тасодифий нуқтанинг тўғри тўйтбурчақка түгиси эктимоли	161
7-§. Иккти үлчовли узлуксиз тасодифий миқдорларининг дифференциал функцияси (эктимолнинг иккти үлчовли значиги)	162
8-§. Тақсимотнинг интеграл функциясининг дифференциал функция бўйича топиш	163
9-§. Иккти үлчовли тасодифий миқдор дифференциал функциясининг эктимолий маъноси	164
10-§. Тасодифий нуқтанинг иктиёрий соҳага түшиш эктимоли	165
11-§. Иккти үлчовли тасодифий миқдор дифференциал функциясининг хоссалари	166
12-§. Иккти үлчовли тасодифий миқдор ташкил этувчилашинг дифференциал функцияларини излаб	168
13-§. Дискрет тасодифий миқдорлар системаси ташкил этувчилашинг шартлари тақсимот қонувлари	169
14-§. Узлуксиз тасодифий миқдорлар системаси ташкил этувчилашинг шартлари тақсимот қонувлари	171
15-§. Шартли математик кутилиш	173
16-§. Боялиқ ва эркли тасодифий миқдорлар	175
17-§. Иккти тасодифий миқдор системасининг сонли характеристикалари. Корреляция моменти. Корреляция коэффициенти	176
18-§. Тасодифий миқдорларнинг корреляциялангалиги ва боялиқлиги	178
19-§. Текенингда нормал тақсимот қонуни	180
Масалалар	182
	183

Учинчи қисм. Математик статистика элементлари

Ун бешинчи боб. Танланма метод	185
1-§. Математик статистиканинг вазифаси	185
2-§. Кисқача тарихий справка	185
3-§. Бош ва танланма тўпламлар	186
4-§. Таркор ва нотакор танланмалар. Репрезентатив танланма	186
5-§. Танлаш усуллари	187
6-§. Танланманинг статистик тақсимоти	189
7-§. Тақсимотнинг эмпирик функцияси	190
8-§. Пойнот ва гистограмма	192
Масалалар	195
Ун олтинчи боб. Тақсимот параметрларининг статистик баҳолари	195
1-§. Тақсимот параметрларининг статистик баҳолари	195
2-§. Силжимаган, эффектив ва асосли баҳолар	196
3-§. Бош ўртача қиймат	198
4-§. Ўртача танланма қиймат	199
5-§. Бош ўртача қийматни танланма ўртача қиймат бўйича баҳолаш. Ўртача танланма қийматларининг тургунилти	200
6-§. Группавий ва умумий ўртача қийматлар	202
7-§. Умумий ўртача қийматдан четланиш ва унинг хоссалари	203
8-§. Бош дисперсия	204
9-§. Танланма дисперсия	205
10-§. Дисперсияни жособлаш учун формула	206
11-§. Группавий, группавий, групдаро ва умумий дисперсиялар	207
12-§. Дисперсияларни кўшиш	210
13-§. Бош дисперсияни тузатилган танланма дисперсия орқали баҳолаш	212
14-§. Баҳонинг аниқлиги, ишончили эктимол (ишончилик). Ишончили антэрвал	213

15-§. Нормал тақсимоттннг ө маълум бўлганда математик кутилишни баҳолаш учун ишончли интерваллар	215
16-§. Нормал тақсимот математик кутилишни ө номалум бўлгавда баҳолаш учун ишончли интерваллар	218
17-§. Улчанаётган миқдорнинг ҳақиқий қийматини баҳолаш	221
18-§. Нормал тақсимоттнг ўртача квадратик четлавиши ө на баҳолаш учун ишончли интеграллар	222
19-§. Улчашлар аниқленинг баҳолари	226
20-§. Вариацион қаторининг бошқа характеристикалари	227
 Ҳи сиптичин боб. Танланманинг йигма характеристикаларини ҳисоблаш методлари	
1-§. Шартли вариантлар	230
2-§. Оддий, бошлангич ва марказий эмпирик моментлар	230
3-§. Шартли эмпирик моментлар. Марказий моментларни шартли моменитлар бўйича топиш	232
4-§. Танланма ўртача қиймат ва танланма дисперсиюни ҳисоблашнинг кўйайтмалар методи	233
5-§. Дастрлабки вариантларни тенг узоқлиқдаги вариантларга келтириш	234
6-§. Эмпирик ва текисловчи (назарий) частоталар	237
7-§. Нормал эрги чизиқни тажриба маълумотлари бўйича ясаш	239
8-§. Эмпирик тақсимоттнг нормал тақсимотдан четлавишини баҳолаш.	243
Асимметрия ва эксцесс	245
Масалалар	248
 Ҳи саккизинчи боб. Корреляция назарияси элементлари	248
1-§. Функционал, статистик ва корреляцион боғланишлар	248
2-§. Шартли ўртача қийматлар. Корреляцион боғланишлар	250
3-§. Корреляция назариясининг иккӣ асосий масаласи	251
4-§. Регрессия тўғри чизигини танланма параметрларини группаланмаган маълумотлар бўйича топиш	251
5-§. Корреляцион жадвал	255
6-§. Регрессия тўғри чизигининг танланма тенгламасини группаланган маълумотлар бўйича топиш	256
7-§. Танланма корреляция коэффициентининг ҳоссалари	258
8-§. Танланма корреляция коэффициентини ҳисоблашнинг тўрт майдон усулни	261
9-§. Регрессия тўғри чизигини танланма тенгламасини топишга доир мисол	267
10-§. Исталған корреляцион боғланиш ўлчовини киритишига доир дастлабки мулоҳазалар	269
11-§. Танланма корреляцион ислабат	271
12-§. Танланма корреляцион ислабатнинг ҳоссалари	273
13-§. Корреляцион ислабат корреляцион боғланиши ўлчови сифатида. Бу ўзловининг афзалликлари ва камчилликлари	275
14-§. Эрги чизиқни корреляциянинг энг содда ҳоллари	276
15-§. Ўзламий корреляция ҳадид тушиучи	279
Масалалар	280
 Ҳи тўқизинчи боб. Статистика гипотезаларини статистик текширилиши	282
1-§. Статистик гипотеза. Ноъа ва конкурент, оддий ва мураккаб гипотезалар	282
2-§. Биринчи ва иккичи тур ҳатолар	283
3-§. Ноъинчи гипотезани текширишинг статистик критериеси. Критерийнинг кузатиладиган қиймати	284
4-§. Критик соҳа. Гипотезанинг қабул килиниш соҳаси. Критик нуқталар	285
5-§. Ўнт томондама критик соҳани топиш	285
6-§. Чап томондама ва иккӣ томондама критик соҳаларни излаш	286
7-§. Критик соҳани тонланаш ҳақида қўшимча маълумотлар. Критерий куввати	289
8-§. Нормал бош тўпламларнинг иккӣ дисперсиини таққослаш	290
9-§. Нормал тўпламнинг тузатилган танланма дисперсиини гипотетик бош дисперсияси билан таққослаш	296
10-§. Дисперсиинари маълум бўлган иккита нормал бош тўпламнинг ўртача қийматларини таққослаш (эркли танланмалар)	301
11-§. Ихтиёрий тақсимланган бош тўпламларнинг иккита ўртача қийматини таққослаш (хатта танланмалар)	308

12- §. Дисперсияларни көмәлүм ва бир хил бүлгөн болу түпламларыннан	310
биккита ўртаса қыйматтарни таққослаш (көчкөн зеркелди танланылмадар)	
13- §. Нормал түпламанинг танланма ўртаса қыймати билди гипотетик	314
баш ўртаса қыйматини таққослаш	
14- §. Иккى томонлама критик соңа ва ишончлы интервал орасыда боғла-	318
ниш	
15- §. Танланма ва гипотетик баш ўртаса қыйматларни таққослашда	319
танланманинг минимал ҳажмими анықлаш	
16- §. Критерий күзваттани излашта дөир мисол	320
17- §. Дисперсияларни көмәлүм бүлгөн баш түпламларыннан иккита ўр-	321
таса қыйматини таққослаш (боғылук танланылмалар)	
18- §. Күзатылдайтын нисбий частотаны ҳодиса рүй берүүшүннен гипоте-	324
тик эхтимоли билан таққослаш	
19- §. Нормал болу түпламларыннан дисперсияларини түрли ҳажмии тан-	327
ланылмалар бүйиче таққослаш. Барылган критерий	
20- §. Нормал болу түпламларыннан дисперсияларини бир хил ҳажмии тан-	330
ланылмалар бүйиче таққослаш. Конкрет критерий	
21- §. Танданна корреляция коэффициентининг қыйматдорлуги ҳақидагы	333
гипотезаны текшириш	
22- §. Баш түпламанинг нормал тақсимланганлыги ҳақидагы гипотезаны	334
текшириш. Пирсоннинг мувоффиклик критерий	
23- §. Нормал тақсимоттанинг назарий частоталарини ҳисоблаш методикаси	339
Ингилімчесі бөб. Бир факторлы дисперсион анализ	
1- §. Бир нечта ўртаса қыйматларни таққослаш. Дисперсион аналаз ҳа-	344
қыда тушунча	
2- §. Четеланишлар квадратларинин үмумий, фактор ва қолдук йигинди-	345
лары	
3- §. Үмумий, фактор ва қолдук йигиндилар орасындағы боғланыш	350
4- §. Үмумий, фактор ва қолдук дисперсиялар	361
5- §. Бир нечта ўртаса қыйматларни дисперсион анализ методи билан	
таққослаш	
Масалалар	352
Изогалар	355
	356

И Б № 353

На узбекском языке

Гмурман Владимир Ефимович

ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ
И МАТЕМАТИЧЕСКАЯ СТАТИСТИКА

УЧЕБНОЕ ПОСОБИЕ ДЛЯ СТУДЕНТОВ ИНЖЕНЕРНО —
ЭКОНОМИЧЕСКИХ ИНСТИТУТОВ И ФАКУЛЬТЕТОВ

Перевод с русского четвертого дополненного издания, изд-ва «Высшая школа»,
М., 1972.

Издательство «Ўқитувчи», Ташкент — 1977

Таржемонлар: Ш. Мирағиев (I — XI боблар),

Ў. Ҳусанов (XII — XX боблар)

Редакторлар: Ў. Ҳусанов (I — XI боблар), Ҳ. Алимов (XII—XX боблар)

Бадиӣ редактор Е. И. Соин,

Тех. редактор Б. Цапленкова,

Корректор Н. Саломова.

Теришга берилди 23/XII-1976 й. Босишга ружат этилди 24/V-1977 й.
Қоғоз № 1, 84×108^{1/2}. Физ. б. л. 11,5. Шартли босма. л. 19,32. Нашр л. 19,78.
Тиражи 6000. «Ўқитувчи» нашриёти. Тошкент. Навоид кӯчаси. 30.
Шарқнома 297—76.

Бадси 69 т. Муқоваси 14 т.

Ўз ССР Министрилар Советининг нашриётлар, полиграфия ва китоб савдоси ишлари
Давлат комитетининг Тошкент полиграфия комбинатида терилиб, I-босмахонаси
босилди. Тошкент. Ҳамза кӯчаси, 21, 1977 й. Зак. № 9815

Набрано на Ташполиграфкомбинате Государственного Комитета Совета Министров
УзССР по делам издательств, полиграфии и книжной торговли. Отпечатано в тип-
ографии № 1. Ташкент, ул. Ҳамзы, 21.