

В. Е. Гумурман

ЭХТИМОЛЛАР НАЗАРИЯСИ
ВА МАТЕМАТИК
СТАТИСТИКАДАН
МАСАЛАЛАР ЕЧИШГА
ДОИР ҚҰЛЛАНМА

СССР Олий ва махсус ўрта таълим министрлиги техника
олий ўқув юртлари студентлари учун ўқув құлланмаси
сифатида рухсат этган

Русча тұлдирилған икк ғыл
нашридан таржима

ТОШКЕНТ — „ҮКИТУВЧИ“ — 1980

Китобининг мазкур ўзбекча нашрини физика-математика фанлари кандидати *А. Муханов* жамоатчилик асосида таҳрир қилган.

Қўлланмада зарур назарий маълумотлар ва формуулалар, типик масалаларнинг ечилишлари, мустақил ечиш учун масалаларнинг жавоблари ва кўрсатмалари берилган. Экспериментал маълумотларни статистик ишлаб чиқиш методларига катта ёътибор берилган. Китобнинг русча биринчи нашри 1970 йилда босилиб чиқкан ёди.

Қўлланма олий техника ўқув юртларининг студентлари учун мўлжалланган бўлиб, шунингдек, амалий масалаларни ҳал этишда эҳтимоллар назарияси ва статистик методларни татбиқ этадиган инженер-техник ходимлар учун ҳам фойдали бўлиши мумкин.

Китобнинг бу нашринга қўйидаги қўшимчалар киритилди: ҳодисаларнинг энг оддий оқими, кўрсаткичли тақсимот, ишончлилик функцияси, икки тасодифий миқдор системалари, статистик гипотезаларни текшириш, бир факторли дисперсион анализ.

Пирсон критерийси Х бобдан XIII бобга ўтказилди, бу критериининг бош тўпламининг кўрсаткичли тақсимот, Пуассон, биномиал ва текис тақсимот қонунлари. бўйича тақсимланганлиги ҳақидаги гипотезаларни текшириш учун татбиқ қилинишига доир масалалар қўшилди. Нормал тақсимот ҳақидаги гипотезани график усулда текширишга доир масалалар келтирилди (XIII боб, 13-§).

Янги бўлимлар киритилиши муносабати билан 180 та масала қўшилди ва масалаларнинг номерланиши қисман ўзгартирилди.

Мазкур нашр авторнинг „Эҳтимоллар назарияси ва математик статистика“ китобига мос келади.

Г $\frac{20203 \ 117}{353 \ (04)-80} \ 135 = 80 \ 1702060000$

© Издательство „Высшая школа“, 1975 г.

© „Ўқитувчи“ нашриёти, ўзбек тилига таржима, 1980 й.

Бириңчи қисм

ТАСОДИФИЙ ҲОДИСАЛАР

Бириңчи боб

ЭХТИМОЛНИНГ ТАЪРИФИ

1-§. Эхтимолнинг классик ва статистик таърифлари

Классик таърифда ҳодисанинг эхтимоли

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

тenglik билан аниqlанади, бу ерда m — синовнинг A ҳодисанинг рўй беришига қулайлик туғдирувчи элементар натижалар сони, n — синовнинг мумкин бўлган элементар натижалари жами сони.

Элементар натижалар ягона мумкин бўлган ва тенг имкониятли деб фараз қилинади.

A ҳодисанинг нисбий частотаси

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

тenglik билан аниqlанади, бу ерда m — қаралаётган A ҳодиса рўй берган синовлар сони, n — ўтказилган синовларнинг жами сони.

Статистик таърифда ҳодисанинг эхтимоли учун унинг нисбий частотаси қабул қилинади.

1. Иккита ўйин соққаси (кубик) ташланган. Соққаларнинг тушган ёқларидаги очколар йигиндиси жуфтсон, шу билан бирга соққалардан ҳеч бўлмаганда битасининг ёғида олти очко чиқиш эхтимолини топинг.

Ечилиши. „Бириңчи“ ўйин соққасининг тушган ёғида бир очко, икки очко, ..., олти очко чиқиши мумкин. „Иккинчи“ соққани ташлашда ҳам шунга ўхашаш олтига элементар натижа бўлиши мумкин. „Бириңчи“ соққани ташлаш натижаларининг ҳар бири „иккинчи“ соққани ташлаш натижаларининг ҳар бири билан биргаликда бўлиши мумкин. Шундай қилиб, синовнинг мумкин бўлган элементар натижаларнинг жами сони $6 \cdot 6 = 36$ га teng. Бу натижалар ягона мум-

кин бўлган ва соққаларнинг симметриклигига асосан тенг имкониятлидир.

Бизни қизиқтираётган ҳодисага (ҳеч бўлмаганда битта ёқда олти очко чиқади, тушган очколар йигинди-си жуфт сон) қулайлик туғдирувчи натижалар қуйидаги бешта натижа бўлади (биринчи ўринда „биринчи“ соққада тушган очколар, иккинчи ўринда „иккинчи“ соққада тушган очколар ёзилган; сўнгра очколар йигиндиси топилган):

- | | |
|------------------|--------------------|
| 1) 6, 2; 6+2=8, | 4) 2, 6; 2+6 = 8, |
| 2) 6, 4; 6+4=10, | 5) 4, 6; 4+6 = 10. |
| 3) 6, 6; 6+6=12, | |

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

$$P = \frac{5}{36}.$$

2. 21 та стандарт ва 10 та ностандарт деталь солингган яшикни ташиш вақтида битта деталь йўқолган, бироқ қандай деталь йўқолгани маълум эмас. Яшиклан (ташишдан кейин) таваккалига олинган деталь стандарт деталь бўлиб чиқди: а) стандарт деталь; б) ностандарт деталь йўқолган бўлиш эҳтимолини топинг.

Ечилиши. а) Равшанки, олинган стандарт деталь йўқолган бўлиши мумкин эмас, қолган ўттизта дегалининг ($21 + 10 - 1 = 30$) исталган бирин йўқолган бўлиши мумкин, шу билан бирга уларнинг орасида 20 та деталь стандарттир ($21 - 1 = 20$).

Стандарт деталь йўқолган бўлиш эҳтимоли:

$$P = \frac{20}{30} = \frac{2}{3}.$$

б) Ҳар бирин ҳам йўқолиши мумкин бўлган ўттизта деталь орасида 10 та ностандарт деталь бор эди. Но-стандарт деталь йўқолган бўлиши эҳтимоли:

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

3. Рақамлари ҳар хил икки хонали сон ўйланган. Ўйланган сон: а) тасодифан айтилган икки хонали сон

бўлиш; б) тасодифан айтилган, рақамлари ҳар хил икки хонали сон бўлиш эҳтимолини топинг.

Жавоби. а) $P = 1/90$; б) $P = 1/81$.

4. Иккита ўйин соққаси ташланган. Соққаларнинг ёқларида тушган очколар йиғиндиси еттига тенг бўлиш эҳтимолини топинг.

Жавоби. $P = 1/6$.

5. Иккита ўйин соққаси ташланган. Қуийдаги ҳодисаларнинг эҳтимолларини топинг: а) чиққан очколар йиғиндиси саккизга, айрмаси эса тўртга тенг; б) чиққан очколар айрмаси тўртга тенглиги маълум бўлиб, уларнинг йиғиндиси саккизга тенг.

Жавоби а) $P = 1/18$; б) $P = 1/2$.

6. Иккита ўйин соққаси ташланган. Соққаларнинг ёқларида чиққан очколар йиғиндиси бешга, кўпайгами си эса тўртга тенг бўлиш эҳтимолини топинг.

Жавоби. $P = 1/18$.

7. Танга икки марта ташланган. Ҳеч бўлмаганда бир марта „гербли“ томон тушиш эҳтимолини топинг.

Жавоби. $P = 3/4$.

8. Қутида номерланган олтига бир хил кубик бор. Ҳамма кубиклар таваккалига битталаб олинади. Олинган кубикларнинг номерлари ортиб бориш тартибида чиқиш эҳтимолини топинг.

Жавоби. $P = 1/720$.

9. Учта ўйин соққасини ташлашда иккита соққанинг (қайсилари бўлишининг аҳамияти йўқ) ёқларида турли (олтига тенг бўлмаган) очколар чиқса, қолган бир соққада олти очко чиқиш эҳтимолини топинг.

Ечилиши. Синовнинг элементар натижалари жами сони олтига элементдан учтадан тузиш мумкин бўлган группалашлар сонига, яъни C_6^3 га тенг.

Битта ёқда олти очко ва қолган иккита соққанинг ёқларида турли (олтига тенг бўлмаган) очколар чиқишига қулайлик тудриувчи натижалар сони бешта элементдан иккитадан тузиш мумкин бўлган группалашлар сонига, яъни C_5^2 га тенг.

Изланаетган эҳтимол бизни қизиқтираётган ҳодисага қулайлик тудриувчи натижалар сочининг мумкин

бўлган элементар натижаларнинг жами сонига нисбатига тенг:

$$P = \frac{C_5^2}{C_6^3} = \frac{5 \cdot 4}{1 \cdot 2} \cdot \frac{1 \cdot 2 \cdot 3}{6 \cdot 5 \cdot 4} = \frac{1}{2}.$$

10. Дастада 101, 102, ..., 120 билан номерланган ва ихтиёрий тахланган 20 та перфокарта бор. Перфораторчи таваккалига иккита карта олади. 101 ва 120 номерли қарталар чиқиш эҳтимолини топинг.

$$\text{Жавоби. } P = 1/C_{20}^2 = 1/190$$

11. Яшикда 1, 2, ..., 10 лар билан номерланган 10 та бир хил деталь бор. Таваккалига 6 та деталь олинган. Олинган деталлар орасида: а) № 1 деталь; б) № 1 ва № 2 деталлар бўлиш эҳтимолини топинг.

Ечилиши. а) Синовнинг мумкин бўлган элементар натижалари жами сони ўнта деталдан 6 та детални олиш усуллари сонига, яъни C_{10}^6 га тенг.

Бизни қизиқтираётган ҳодисага (олинган олтига деталь орасида № 1 деталь бор ва, демак, қолган 5 та деталь бошқа номерли ҳодисага) қуайлик туғдирувчи натижалар сонини ҳисоблаб чиқайлик. Бундай натижалар сони, равшанки, қолган тўққизта деталдан 5 та детални олиш усуллари сонига, яъни C_9^5 га тенг.

Изланаётган эҳтимол қаралаётган ҳодисага қуайлик туғдирувчи натижалар сонининг мумкин бўлган элементар натижалар жами сони нисбатига тенг:

$$P = \frac{C_9^5}{C_{10}^6} = \frac{C_9^4}{C_{10}^4} = \frac{9 \cdot 8 \cdot 7 \cdot 6}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4} \cdot \frac{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4}{10 \cdot 9 \cdot 8 \cdot 7} = 0,6.$$

- б) Бизни қизиқтираётган ҳодисага (олинган деталлар орасида № 1 ва № 2 деталлар бор, демак, 4 та деталь бошқа номерли) қуайлик туғдирувчи натижалар сони қолган саккизта деталдан 4 та детални олиш усуллари сонига, яъни C_8^4 га тенг.

Изланаётган эҳтимол:

$$P = \frac{C_8^4}{C_{10}^6} = \frac{C_8^4}{C_{10}^4} = \frac{8 \cdot 7 \cdot 6 \cdot 5}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4} \cdot \frac{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4}{10 \cdot 9 \cdot 8 \cdot 7} = \frac{1}{3}.$$

12. Яшикда 15 та деталь бўлиб, улардан 10 таси бўялган. Йигувчи таваккалига 3 та деталь олади. Олин-

ган деталларнинг бўялган бўлиши эҳтимолини топинг.

$$\text{Жавоби. } P = C_{10}^3/C_{15}^3 = 24/91.$$

✓ 13. Конвертдаги 100 та фотокарточка орасида битта изланадиган фотокарточка бор. Конвертдан таваккалига 10 та карточка олинади. Буларнинг орасида керакли карточка ҳам бўлиш эҳтимолини топинг.

$$\text{Жавоби. } P = C_{99}^9/C_{100}^{10} = 0,1.$$

✓ 14. Яшикда 100 та деталь бўлиб, улардан 10 таси брак қилинган. Таваккалига 4 та деталь олинган. Олинган деталлар орасида: а) брак қилинган деталлар бўлмаслиги; б) яроқли деталлар бўлмаслиги эҳтимолини топинг.

$$\text{Жавоби а) } P = C_{90}^4/C_{100}^4 \approx 0,65; \text{ б) } P = C_{10}^4/C_{100}^4 \approx 0,00005.$$

15. Қурилма 5 та элементдан иборат бўлиб, уларнинг 2 таси эскирган. Қурилма ишга туширилганда тасодифий равишда 2 та элемент уланади. Ишга туширишда эскирмаган элементлар уланган бўлиш эҳтимолини топинг.

$$\text{Жавоби. } P = C_3^2/C_5^3 = 0,3.$$

✗ 16. Абонент, телефон номерини тераётиб номернинг охирги уч рақамини эслай олмади ва бу рақамлар турли эканлигини билгани ҳолда уларни таваккалига терди. Керакли рақамлар терилган бўлиш эҳтимолини топинг.

$$\text{Жавоби } P = 1/A_{10}^3 = 1/720.$$

17. N та деталдан иборат партияда n та стандарт деталь бор. Таваккалига m та деталь олинган. Олинган деталлар орасида роса k та стандарт деталь бўлиш эҳтимолини топинг.

Ечилиши. Синовнинг мумкин бўлган элементар натижалари жами сони N та деталдан m та детални ажрагиб олиш усуслари сонига, яъни N та элементдан m тадан тузиш мумкин бўлган группалашлар сони C_N^m га teng.

Бизни қизиқтираётган ҳодисага (m та деталь орасида роса k та стандарт деталь бор) қулайлик туғдирувчи нағижалар сонини ҳисоблаймиз: n та стандарт де-

таль орасидан k та стандарт детални C_n^k та усул билан олиш мумкин; бунда қолган $m - k$ та деталь ностандарт бўлиши лозим: $m - k$ та ностандарт детални эса $N - n$ та ностандарт деталь орасидан C_{N-n}^{m-k} усул билан олиш мумкин. Демак, қулайлик туғдирувчи натижалар сони $C_n^k C_{N-n}^{m-k}$ га teng.

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

$$P = \frac{C_n^k \cdot C_{N-n}^{m-k}}{C_N^n}.$$

✓ 18. Цехда 6 эркак ва 4 аёл ишчи ишлайди. Табель номерлари бўйича таваккалига 7 киши ажратилган. Ажратилганлар орасида 3 аёл бўлиш эҳтимолини топинг.

$$\text{Жавоби } P = \frac{C_4^3 \cdot C_6^4}{C_{10}^7} = 0,5.$$

19. Складда 15 та кинескоп бор бўлиб, уларнинг 10 таси Львов заводида тайёрланган. Таваккалига олинган бешта кинескоп орасида 3 таси Львов заводида тайёрланган кинескоп бўлиш эҳтимолини топинг.

$$\text{Жавоби } P = C_{10}^3 \cdot C_5^2 / C_{15}^5 \approx 0,4$$

20. Группада 12 студент бўлиб, улардан 8 таси аълочи. Рўйхат бўйича таваккалига 9 студент ажратилган. Ажратилганлар орасида 5 аълочи студент бўлиш эҳтимолини топинг.

$$\text{Жавоби. } P = C_8^5 \cdot C_4^4 / C_{12}^9 = 14/55.$$

21. Кутида 5 та бир хил буюм бўлиб, уларнинг 3 таси бўялган. Таваккалига 2 та буюм олинган. Олинган иккита буюм орасида: а) битта бўялган буюм; б) иккита бўялган буюм; в) ҳеч бўлмаганда битта бўялган буюм бўлиш эҳтимолини топинг.

$$\text{Жавоби. а) } P = C_3^1 \cdot C_2^1 / C_5^2 = 0,6; \text{ б) } P = C_3^2 / C_5^2 = 0,3; \text{ в) } P = 0,9.$$

✓ 22. „Махфий“ қулфнинг умумий ўқида 4 та диск бўлиб, уларнинг ҳар бири 5 та секторга бўлинган ва

секторларга турли рақамлар ёзилган. Дискларни улардаги рақамлар тайин тўрг хонали сон ташкил қиласидан қилиб ўрнатилган ҳолдагина қулф очилади. Дискларни ихтиёрий ўрнатишда қулфнинг очилиш эҳтимолини топинг.

Жавоби. $P = 1/5$.

23. Техник контрол бўлими тасодифан ажратиб олинган 100 китобдан иборат партияда 5 та брак китоб топди. Брак китоблар чиқиши нисбий частотасини топинг.

Ечилиши. А ҳодиса (брак китоблар чиқиши) нисбий частотаси A ҳодиса рўй берган синовлар сонининг ўтказилган синовлар жами сонига нисбатига teng:

$$W(A) = \frac{5}{100} = 0,05.$$

24. Нишонга 20 та ўқ узилган, шундан 18 та ўқ нишонга теккани қайд қилинган. Нишонга тегишлилар нисбий частотасини топинг.

Жавоби. $W = 0,9$.

25. Асбоблар партиясини синов вақтида яроқли деталларнинг нисбий частотаси 0,9 га teng бўлиб чиқди. Агар ҳаммаси бўлиб 200 та асбоб синалган бўлса, яроқли асбоблар сонини топинг.

Жавоби. 180 та асбоб.

2-§. Геометрик эҳтимоллар

Айтайлик, l кесма L кесманинг бўлагини ташкил этсин L кесмага таваккалига нуқта қўйилган. Агар нуқтанинг l кесмага тушиш эҳтимоли бу кесманинг узунлигига пропорционал бўлиб, унинг L кесмага нисбатан жойлашишига боғлиқ эмас деб фараз қилинса, у ҳолда нуқтанинг кесмага тушиш эҳтимоли

$$P = \frac{l \text{ нинг узунлиги}}{L \text{ нинг узунлиги}}$$

тengлик билан аниқланади.

Айтайлик, g ясси фигура G ясси фигуранинг бўлаги бўлсин. G фигурага нуқта таваккалига ташланган. Агар ташланган нуқтанинг g фигурага тушиш эҳтимоли бу фигуранинг юзига пропорционал бўлиб, унинг G фигурага нисбатан жойлашишига ҳам, g нинг формасига ҳам боғлиқ бўлмаса, у ҳолда нуқтанинг g фигурага тушиш эҳтимоли

$$P = \frac{g \text{ нинг юзи}}{G \text{ нинг юзи}}$$

тengлик билан аниқланади.

Нуқтанинг V фазовий фигуранинг бўлгаги бўлган v фазовий фигурага тушиш эҳтимоли ҳам шунга ўхшаш аниқланади:

$$P = \frac{v \text{ нинг ҳажми}}{V \text{ нинг ҳажми}}.$$

26. Узунлиги 20 см бўлган L кесмага узунлиги 10 см бўлган l кесма жойлаштирилган. Катта кесмага таваккалига қўйилган нуқтанинг кичик кесмага ҳам тушиш эҳтимолини топинг. Нуқтанинг кесмага тушиш эҳтимоли кесманинг узунлигига пропорционал бўлиб, унинг жойлашишига боғлиқ эмас деб фараз қилинади.

Жавоби. $P = 1/2$

27. Ох ўқининг узунлиги L бўлган OA кесмасига таваккалига $B(x)$ нуқта қўйилган. OB ва BA кесмаларнинг кичиги $1/3$ дан ортиқ узунликка эга бўлиш эҳтимолини топинг. Нуқтанинг кесмага тушиш эҳтимоли кесманинг узунлигига пропорционал бўлиб, унинг сон ўқида жойлашишига боғлиқ эмас деб фараз қилинади.

Жавоби. $P = \frac{l/3}{L} = \frac{1}{3}$.

28. Радиуси R бўлган доирага радиуси r бўлган кичик доира жойлаштирилган. Катта доирага ташланган нуқтанинг кичик доирага ҳам тушиш эҳтимолини топинг. Нуқтанинг доирага тушиш эҳтимоли доира юзига пропорционал бўлиб, унинг жойлашишига боғлиқ эмас деб фараз қилинади.

Жавоби. $P = r^2/R^2$.

29. Текислик бир-биридан $2a$ масофада жойлашган параллел тўғри чизиқлар бўлан бўлинган. Текисликка радиуси $r < a$ бўлган танга таваккалига ташланган. Танга тўғри чизиқларнинг биттасини ҳам кесмаслик эҳтимолини топинг.

Жавоби. $P = (2a - 2r)/2a = (a - r)/a$.

30. Томони a бўлган квадратлар тўри билан қопланган текисликка радиуси $r < a/2$ бўлган танга таваккалига ташланган. Танга квадратнинг ҳеч бир томонини кесмаслик эҳтимолини топинг. Нуқтанинг ясси фигурага тушиш эҳтимоли фигуранинг юзига пропорционал бўлиб, унинг жойлашишига боғлиқ эмас деб фараз қилинади.

Жавоби. $P = (a - 2r)^2/a^2$.

31. Бир·биридан 6 см масофада ётган параллел түғри чизиқлар билан бўлинган текисликка радиуси 1 см бўлган доира таваккалига ташланган. Доира түғри чизиқларнинг ҳеч бирини кесмаслик эҳтимолини топинг. Нуқтанинг кесмага тушиш эҳтимоли кесманинг узунлигига пропорционал бўлиб, унинг жойлашишига боғлиқ эмас деб фараз қилинади.

Жавоби. $P = (6 - 2)/6 = 2/3$.

32. Текисликда радиуслари мос равишда 5 см ва 10 см бўлган иккита концентрик айлана чизилган. Катта доирага таваккалига ташланган нуқтанинг айланалардан ҳосил бўлган ҳалқага ҳам тушиш эҳтимолини топинг. Нуқтанинг ясси фигурага тушиш эҳтимоли бу фигуранинг юзига пропорционал бўлиб, унинг жойлашишига эса боғлиқ эмас деб фараз қилинади.

Жавоби. $P = (10^2 - 5^2)/10^2 = 0,75$.

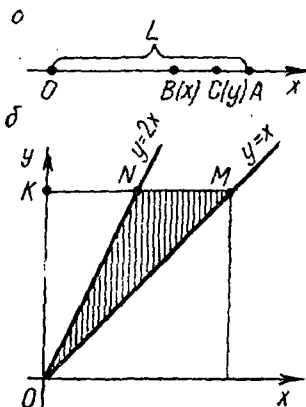
33. Радиуси R бўлган доира ичига таваккалига нуқта ташланган. Ташланган нуқта доирага ички чизилган:
а) квадрат ичига; б) мунтазам учбурчак ичига тушиш эҳтимолини топинг. Нуқтанинг доира бўлагига тушиш эҳтимоли бу бўлакнинг юзига пропорционал бўлиб, унинг доирага нисбатан жойлашишига эса боғлиқ эмас деб фараз қилинади.

Жавоби. а) $P = 2/\pi$; б) $P = 3\sqrt{3}/4\pi$.

34. Тез айланадиган диск жуфт сондаги тенг секторларга бўлиниб, секторлар бирин·кетин оқ ва қора рангларга бўялган. Дискка қарата ўқ узилган. Ўқнинг оқ секторлардан бирига тегиш эҳтимолини топинг. Ўқнинг ясси фигурага тегиш эҳтимоли бу фигуранинг юзига пропорционал деб фараз қилинади.

Жавоби. $P = 0,5\pi R^2/\pi R^2 = 0,5$.

35. Ох сон ўқининг узунлиги L бўлган OA кесмасига иккита $B(x)$ ва $C(y)$ нуқта қўйилган, шу билан бирга $y > x$ (C нуқтанинг координатаси қулайлик учун у орқали белгиланган). BC кесманинг узунлиги OB кесманинг узунлигидан кичик бўлиш эҳтимолини топинг (1-а расм). Нуқтанинг кесмага тушиш эҳтимоли бу кесманинг узунлигига пропорционал бўлиб, унинг сон ўқида жойлашишига боғлиқ эмас деб фараз қилинади.



1- расм.

Ечилиши. B ва C нүкталарнинг координаталари $0 \leq x \leq L$, $0 \leq y \leq L$, $y \geq x$ тенгсизликларни қаноатлантириши лозим.

Тўғри бурчакли xOy координаталар системасини киритамиз. Бу системадаги OKM тўғри бурчакли учбурчакка тегишли бўлган исталган нүкталининг координаталари юқорида кўрсатилган тенгсизликларни қаноатлантиради (1-б расм). Шундай қилиб, бу учбурчакни нүкталарининг координаталари мос равишда B ва C нүкталар координаталариниң барча мумкин бўлган қийматларидан

иборат G фигура сифатида қараш мумкин.

BC кесманинг узунлиги OB кесманинг узунлигидан кичик бўлиши, яъни

$$y - x < x$$

тенгсизлик ёки худди шунинг ўзи,

$$y < 2x$$

ўринли бўлиши лозим.

Сўнгги тенгсизлик G фигуранинг (OKM тўғри бурчакли учбурчакнинг) $y = 2x$ тўғри чизиқдан (ON тўғри чизиқдан) пастда ётадиган нүкталарининг координаталари учун бажарилади. 1-б расмдан кўриниб турганидек, бу нүкталарнинг ҳаммаси штрихланган ONM учбурчакка тегишли.

Шундай қилиб, бу учбурчакни нүкталарининг координаталари бизни қизиқтираётган ҳодисага (BC кесманинг узунлиги OB кесманинг узунлигидан кичик) қуайлик туғдирадиган g фигура сифатида қараш мумкин.

Изланаётган эҳтимол:

$$P = \frac{g \text{ нинг юзи}}{G \text{ нинг юзи}} = \frac{ONM \text{ нинг юзи}}{OKM \text{ нинг юзи}} = \frac{1}{2}.$$

✓ 86. Ox сон ўқининг узунлиги L бўлган кесмасига таваккалига иккита $B(x)$ ва $C(y)$ нүкта қўйилган. BC

кесманинг узунлиги O нүктадан унга энг яқин нүкта-
гача бўлган масофадан кичик бўлиш эҳтимолини топинг.
Нуқтанинг кесмага тушиш эҳтимоли кесманинг узун-
лигига пропорционал бўлиб, кесманинг сон ўқида жой-
лашишига боғлиқ эмас деб фараз қилинади.

Жавоби. Координаталарнинг мумкин бўлган қийматлари:
 $0 < x < L$, $0 < y < L$; қулайлик түғдирувчи қийматлар: $y - x < x$,
 $y > x$; $x - y < y$, $y < x$; $p = 1/2$.

37. Ox сон ўқининг узунлиги L бўлган OA кесма-
сига таваккалига иккита $B(x)$ ва $C(y)$ нүкта қўйилган,
шу билан бирга $y \gg x$. BC кесманинг узунлиги $L/2$ дан
кичик бўлиш эҳтимолини топинг. Нуқтанинг кесмага
тушиш эҳтимоли кесманинг узунлигига пропорционал
бўлиб, унинг сон ўқида жойлашишига боғлиқ эмас
деб фараз қилинади.

Жавоби. Координаталарнинг мумкин қийматлари: $0 < x < L$
 $0 < y < L$, $y \gg x$; координаталарнинг қулайлик түғдирувчи қиймат-
лари: $y - x < L/2$; $p = 0,75$.

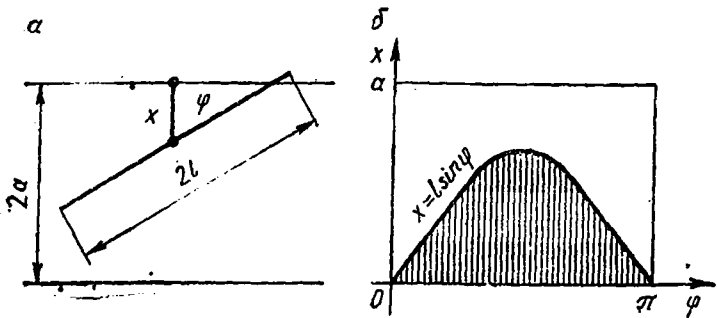
✓ 38. Ox сон ўқининг узунлиги L бўлган OA кесма-
сига таваккалига иккита $B(x)$ ва $C(y)$ нүкта қўйилган.
 BC кесманинг узунлиги $L/2$ дан кичик бўлиш эҳтимо-
лини топинг. Нуқтанинг кесмага тушиш эҳтимоли кес-
манинг узунлигига пропорционал бўлиб, унинг сон ўқи-
да жойлашишига боғлиқ эмас деб фараз қилинади.

Жавоби. Координаталарнинг мумкин бўлган қийматлари:
 $0 < x \leq L$; $0 < y \leq L$, координаталарнинг қулайлик түғдирувчи
қийматлари: $y - x < L/2$, $y > x$; $x - y < L/2$; $y < x$; $p = 0,75$.

39. Бюффон масаласи (Бюффон XVIII асрда яша-
ган француз табиатшуноси). Текислик бир-биридан $2a$
масофада ётган параллел тўғри чизиқлар билан бўлин-
ган. Текисликка узунлиги $2l$ ($l < a$) бўлган ишаш тавак-
калига ташланади. Игнанинг бирор тўғри чизиқни ке-
сиб ўтиш эҳтимолини топинг.

Ечилиши. Қуйидаги белгилашларни киритамиз:
 x —игна ўртасидан унга энг яқин параллелгача бўлган
масофа; φ —игнанинг бу параллел билан ташкил қилган
бурчаги (2-а расм).

Игнанинг вазияти x ва φ нинг тайин қийматлари
берилиши билан тўлиқ аниқланади, бунда $x=0$ дан a
гача бўлган қийматларни қабул қиласди, φ нинг мумкин
бўлган қийматлари эса 0 дан π гача ўзгаради. Бошқа-
ча айтганда, игнанинг ўртаси томонлари a ва π бўлган



2- расм.

түғри түртбұрчак нұқталарининг исталған бирига тушиши мүмкін (2-б расм). Шундай қилиб, бу түғри гүртбұрчакни нұқталари игна ўртасасындағы мүмкін бўлган барча вазиятларидан иборат G фигура сифатида қараш мүмкін. Равшанки, G фигуранынг юзи $\pi \cdot a$ га тенг.

Энди ҳар бир нұқтаси бизни қизиқтираётган ҳодисага күладайлик түғдирувчи g фигураны, яъни ҳар бир нұқтаси ўзига энг яқин параллелни кесиб ўгадиган игна-нинг ўртаси бўлиб хизмат қилиши мүмкін бўлган фигурани топамиз. 2-а расмда кўриниб турғанидек, игна ўзига энг яқин параллелни $x \leq l \sin \varphi$ шартда, яъни игнанинг ўртаси 2-б расмдаги штрихланган фигура нұқталарининг исталған бирига тушганида кесиб утади.

Шундай қилиб, штрихланган фигураны g фигура сифатида қараш мүмкін.

g фигуранынг юзини топамиз:

$$g \text{ нинг юзи} = \int_0^{\pi} l \sin \varphi d\varphi = -l \cos \varphi \Big|_0^{\pi} = 2l.$$

Игнанинг түғри чизиқни кесиб ўтиш эҳтимоли:

$$P = \frac{g \text{ нинг юзи}}{G \text{ нинг юзи}} = \frac{2l}{\pi a}.$$

✓ 40. Ox ўқининг узунлиги L бўлган OA кесмасига иккита $B(x)$ ва $C(y)$ нұқта таваккалига қўйилган. Ҳосил қилинган учта кесмадан учбурчак ясаш мүмкін бўлиши эҳтимолини топинг.

Ечилиши. Учта кесмадан α учбуручак ясаш мумкин бўлиши учун кесмаларнинг ҳар бири қолган икки кесманинг йиғиндиндисидан кичик бўлиши лозим. Учала кесманинг йиғиндиндиси L га тенг бўлгани учун кесмаларнинг ҳар бири $L/2$ дан кичик бўлиши лозим.

x -Оутўғри бурчакли координаталар системасини киритамиз. Исталган иккита B ва C ду нуқтанинг координаталари

$$0 \leq x \leq L, \quad 0 \leq y \leq L$$

қўш тенгсизликларни қаноатлантириши лозим. Бу тенгсизликларни $OLDL$ квадратга тегишили бўлган исталган $M(x,y)$ нуқтанинг координаталари қаноатлантиради (3- α расм). Шундай қилиб, бу квадратни G фигура сифатида қараш мумкин бўлиб, бунда унинг нуқталарининг координаталари B ва C нуқталар координаталарининг барча мумкин бўлгани қийматларидан иборат бўлади.

1. Айтайлик, C нуқта B нуқтадан ўнгроқда жойлашган бўлсин (3- b расм). Юқорида эслатиб ўтилганидек, OB , BC ва CA кесмаларнинг узунликлари $L/2$ дан кичик, яъни

$$x < L/2, \quad y - x < L/2, \quad L - y < L/2$$

ёки худди шунинг ўзи,

$$x < L/2, \quad y < x + L/2, \quad y > L/2 \quad (*)$$

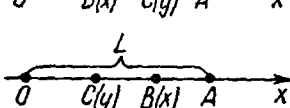
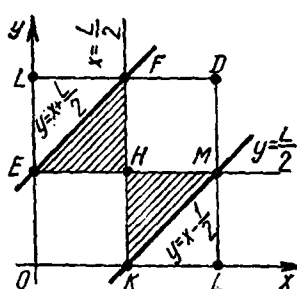
тенгсизликлар ўринли бўлиши керак.

2. C нуқта B нуқтадан чапроқда жойлашган бўлсин (3- c расм). Бу ҳолда ушбу тенгсизликлар ўринли бўлиши лозим:

$$y < L/2, \quad x - y < L/2, \quad L - x < L/2$$

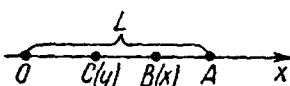
ёки худди шунинг ўзи,

$$y < L/2, \quad y > x - L/2, \quad x > L/2. \quad (**)$$



3- расм.

:



3-а расмдан күриниб турганидек, (*) тенгсизликлар EFH учбұрчак нұқталары координаталари учун, (**) тенгсизликлар эса KHM учбұрчак нұқталарининг координаталари учун бажарилади. Шундай қилиб, штрихланған учбұрчакларни нұқталарининг координаталари бизни қызметтердегі Δ өткізу үшін (янарда g фигура сифати да қараш мүмкін), құлайлық туғдирувчи g фигура сифати да қараш мүмкін.

Изланаётган әхтимол:

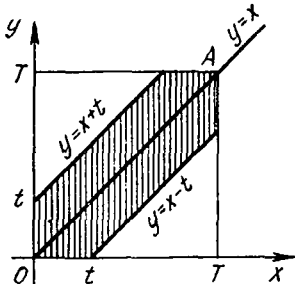
$$P = \frac{g \text{ нинг юзи}}{G \text{ нинг юзи}} = \frac{\Delta EFH \text{ нинг юзи} + \Delta KHM \text{ нинг юзи}}{\square OOLDL \text{ нинг юзи}} = \frac{1}{4}.$$

41. Сигнализаторга иккі қурилмадан сигналлар келади, шу билан берілген моментта оралғаның исталған моментта келиши тенг имкониятли. Сигналларнинг келиш моментлари орасидаги айрма t ($t < T$) дан кичик бўлгандагина сигнализатор ишга тушади. Агар қурилмаларнинг ҳар бири биттадан сигнал юборса, сигнализаторнинг шу T вақт ичидаги ишга тушиси әхтимолини топинг.

Ечилиши. Биринчи ва иккінчи сигналларнинг келиш моментларини мос равишда x ва y орқали белгилаймиз. Масала шартига кўра ушбу қўш тенгсизликлар бажарилиши лозим:

$$0 \leq x \leq T, \quad 0 \leq y \leq T.$$

xOy тўғри бурчакли координаталар системасини киритамиз. Бу системада юқоридаги тенгсизликларни $OTAT$ квадратга тегишли бўлган исталған нұқтанинг координаталари қаноатлантиради (4-расм). Шундай қилиб, бу квадратни G фигура сифатида қараш мүмкін бўлиб, унинг нұқталарининг координаталари сигналларнинг келиш моментларининг барча мүмкін бўлган қийматларини тасвирлайди.



4- расм.

Агар сигналларнинг келиш моментлари орасидаги айрма t дан кичик, яъни

$$y > x \text{ бўлганда } y - x < t$$

ва

$$x > y \text{ бўлганда } x - y < t$$

бўлса, ёки худди шунинг ўзи,

$$y > x \text{ бўлганда } y < x + t \quad (*)$$

$$y < x \text{ бўлганда } y > x - t \quad (**)$$

бўлса, сигнализатор ишга тушади.

(*) тенгсизлик G фигуранинг $y = x$ тўғри чизиқдан юқорида ва $y = x + t$ тўғри чизиқдан пастда ётадиган нуқталарининг координаталари учун бажарилади; (**) тенгсизлик G фигуранинг $y = x$ тўғри чизиқдан пастда ва $y = x - t$ тўғри чизиқдан юқорида ётадиган нуқталари учун ўринли бўлади.

4- расмдан кўриниб турганидек, координаталари (*) ва (**) тенгсизликларни қаноатлантирадиган нуқталар штрихланган олтибурчакка тегишилдири. Шундай қилиб, бу олтибурчакни g фигура сифатида қараш мумкин бўлиб, бунда бу фигура нуқталарининг координаталари вақтнинг сигнализатор ишлай бошлишига қулайлик туғдирадиган x ва y моментларидир.

Излангаётган эҳтимол:

$$P = \frac{g \text{ нинг ўзи}}{G \text{ нинг ўзи}} = \frac{\frac{T^2 - 2}{2} \frac{(T-t)^2}{2}}{T^2} = \frac{t(2T-t)}{T^2}.$$

42. Учрашув ҳақида масала. Икки студент кундузи соат 12 билан 13 орасида тайин жойда учрашишга келишиб олишди. Олдин келган студент ўртоғини $1/4$ соат давомида кутиб, у келмаса кейин кетиб қолади. Агар ҳар бир студент ўзининг келиш моментини таваккалига (соат 12 билан 13 орасида) танласа, уларнинг учрашиш эҳтимолини топинг.

Жавоби. $P = 7/16$.

43*. Таваккалига олинган, узунлиги L дан ортиқ бўлмаган учта кесмадан учбурчак ясаш мумкин бўлиши эҳтимолини топинг. Нуқтанинг фазовий фигурага тушиш эҳтимоли фигуранинг ҳажмига пропорционал бўлиб, унинг жойлашишига боғлиқ эмас деб фараз қилинади.

К ў р с а т м а. Мұхокамаға фазовий координаталар системасини киригинг.

Жавоби. Координаталарнинг мүмкін бўлган қийматлари: $0 < x < L$; $0 < y < L$; координаталарнинг қулайлик туғдирувчи қийматлари: $x < y + \varepsilon$, $y < z + x$, $z < x + y$; $P = 1/2$.

44. Таваккалига иккита x ва y мусбат сон олинган бўлиб, уларнинг ҳар бири иккidan ортиқ әмас. x у қўпайтманинг бирдан катта бўлмаслик, y/x бўлинманинг эса иккidan катта бўлмаслик эҳтимолини топинг.

Жавоби. Координаталарнинг мүмкін бўлган қийматлари: $0 < x < 2$, $0 < y < 2$; координаталарнинг қулайлик туғдирувчи қийматлари:

$$0 < x < \sqrt{2}/2, 0 < y < \sqrt{2} \text{ ва } \sqrt{2}/2 < x < 2,$$
$$1/2 < y < \sqrt{2}; P = (1 + 3\ln 2)/8 \approx 0,38.$$

45. Ҳар бири бирдан ортиқ бўлмаган иккита x ва y мусбат сон таваккалига олинган. $x + y$ йигиндининг бирдан ортиқ бўлмаслик, xy қўпайтманинг эса $0,09$ дан кичик бўлмаслик эҳтимолини топинг.

Жавоби. Координаталарнинг мүмкін бўлган қийматлари: $0 < x < 1$, $0 < y < 1$; координаталарнинг қулайлик туғдирувчи қийматлари $0,1 < x < 0,9$, $0,1 < y < 0,9$; $P \approx 0,2$.

Иккинчи боб

АСОСИЙ ТЕОРЕМАЛАР

1-§. Эҳтимолларни қўшиш ва кўпайтириш теоремалари

Биргаликда бўлмаган ҳодисалар эҳтимолларини қўшиш теоремаси. Иккита биргаликда бўлмаган ҳодисадан исталган бирининг рўй бериш эҳтимоли бу ҳодисалар эҳтимолларининг йигиндисига тенг:

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

Натижা. Ҳар иккитаси биргаликда бўлмаган бир нечта ҳодисалардан исталган бирининг рўй бериш эҳтимоли бу ҳодисалар эҳтимолининг йигиндисига тенг:

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

Биргаликда бўлган ҳодисалар эҳтимолларини қўшиш теоремаси. Иккита биргаликда бўлган ҳодисадан камида биттасининг рўй бериш эҳтимоли бу ҳодисаларнинг эҳтимоллари йигиндисидан уларнинг биргаликда рўй бериш эҳтимолини айрилганига тенг:

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

Теорема исталган чекли сондаги биргаликда бўлган ҳодисалар учун умумлаштирилиши мумкин. Масалан, учта биргаликда бўлган ҳодиса учун:

$$\begin{aligned} P(A + B + C) &= P(A) + P(B) + P(C) - P(AB) - \\ &- P(AC) - P(BC) + P(ABC). \end{aligned}$$

Эркли ҳодисалар эҳтимолларини кўпайтириш теоремаси. Иккита эркли ҳодисанинг биргаликда рўй бериш эҳтимоли бу ҳодисалар эҳтимолларини кўпайтирилганига тенг:

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

Натиж а Бир нечта эркли ҳодисаларнинг биргаликда рўй бериш эҳтимоли бу ҳодисалар эҳтимолларини кўпайтирилганига тенг:

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

Боғлиқ ҳодисалар эҳтимолларини кўпайтириш теоремаси Иккита боғлиқ ҳодисанинг биргаликда рўй берши эҳтимоли улардан бирининг эҳтимолини иккинчисининг шартли эҳтимолига кўпайтирилганига тенг:

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

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

Натиж а. Бир нечта боғлиқ ҳодисаларнинг биргаликда рўй бериш эҳтимоли улардан бирининг эҳтимолини қолганларининг шартли эҳтимолларига кўпайтирилганига тенг, шу билан бирга, ҳар бир кейинги ҳодисанинг эҳтимоли олдинги ҳамма ҳодисалар рўй берди деган фаразда ҳисобланади:

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

бу ерда $P_{A_1 A_2 \dots A_{n-1}} - A_n$ ҳодисанинг A_1, A_2, \dots, A_{n-1} ҳодисалар рўй берди деган фаразда ҳисобланган эҳтимоли.

4б. Кутубхона стеллажида тасодифий тартибда 15 та дарслик териб қўйилган бўлиб, улардан 5 таси муқовалидир. Кутубхоначи аёл таваккалига З та дарслик олади. Олингандарсликларнинг ҳеч бўлмаганда биттаси муқовали бўлиш (A ҳодиса) эҳтимолини топинг.

Ечилиши. Биринчи усул. Олингандарсликларнинг ҳеч бўлмаганда биттаси муқовали бўлиш талаби қуидидаги учта биргаликда бўлмаган ҳодисадан исталган бири рўй бергандан бажарилади: B — битта дарслик муқовали, иккита дарслик муқовасиз, C — иккита дарслик муқовасиз, D — учала дарслик муқовали.

Бизни қизиқтираётган A ҳодисани (олинган учта дарслекнинг ҳеч бўлмаганда биттаси муқовали бўлиши) бу ҳодисаларнинг йигиндиси кўринишида ифодалаш мумкин:

$$A = B + C + D.$$

Кўшиш теоремасига кўра:

$$P(A) = P(B) + P(C) + P(D). \quad (*)$$

B , C ва D ҳодисаларнинг эҳтимолларини топамиз (I- боб, 1- § даги 17-масаланинг ечилишига қаранг):

$$P(B) = \frac{C_5^1 \cdot C_{10}^2}{C_{15}^3} = \frac{45}{91}, \quad P(C) = \frac{C_5^2 \cdot C_{10}^1}{C_{15}^3} = \frac{20}{91},$$

$$P(D) = \frac{C_5^3}{C_{15}^3} = \frac{2}{91}.$$

Бу эҳтимолларни (*) тенгликка қўйиб, қуйидагини ҳосил қиласиз:

$$P(A) = 45/91 + 20/91 + 2/91 = 67/91.$$

Иккинчи усул. A ҳодиса (олинган учта дарсликдан ҳеч бўлмаганда биттаси муқовали) ва \bar{A} ҳодиса (олинган дарсликларнинг биттаси ҳам муқовали эмас) қарама-қарши ҳодисалардир, шунинг учун

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

(қарама-қарши ҳодисаларнинг эҳтимоллари йигиндиси бирга тенг).

Бундан

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

\bar{A} ҳодисанинг (олинган дарсликларнинг биттаси ҳам муқовали эмас) рўй бериш эҳтимоли

$$P(\bar{A}) = \frac{C_{10}^3}{C_{15}^3} = \frac{24}{91}.$$

Изланадётган эҳтимол:

$$P(A) = 1 - P(\bar{A}) = 1 - 24/91 = 67/91.$$

47. Яшикда 10 та деталь бўлиб, улардан 4 таси бўялган. Йиғувчи таваккалига 3 та деталь олди. Олин-

гари деталларнинг ҳеч бўлмагандага биттаси бўялган бўлиш эҳтимолини топинг.

$$\text{Жавоби: } P = 1 - C_6^3/C_{10}^3 = 5/6.$$

48. Агар A ҳодиса B ҳодисани эргаштиурса, у ҳолда $P(B) \geq P(A)$ бўлишини исботланг.

Исботи. B ҳодисани биргаликда бўлмаган A ва $\bar{A}B$ ҳодисаларнинг йифиндиси кўринишида тасвирлаш мумкин:

$$B = A + \bar{A}B$$

Биргаликда бўлмаган ҳодисаларнинг эҳтимолларини қўшиш теоремасига асосан қўйидагини ҳосил қиласиз:

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

$$P(\bar{A}B) \geq 0 \text{ бўлгани учун } P(B) \geq P(A).$$

49. Иккита биргаликда бўлмаган A_1 ва A_2 ҳодисаларнинг ҳар бирининг рўй бериш эҳтимоли мос равишида p_1 ва p_2 га тенг.

Бу ҳодисалардан фақат биттасининг рўй бериш эҳтимолини топинг.

Ечилиши. Ҳодисаларни қўйидагича белгилаймиз:

B_1 —фақат A_1 ҳодиса рўй берди; B_2 —фақат A_2 ҳодиса рўй берди.

B_1 ҳодисанинг рўй бериши $A_1\bar{A}_2$ ҳодисанинг рўй беришига тенг кучли (биринчи ҳодиса рўй берди ва иккинчи ҳодиса рўй бермади), яъни $B_1 = A_1\bar{A}_2$.

B_2 ҳодисанинг рўй бериши \bar{A}_1A_2 ҳодисанинг рўй беришига тенг кучли (иккинчи ҳодиса рўй берди ва биринчи ҳодиса рўй бермади), яъни $B_2 = \bar{A}_1A_2$.

Шундай қилиб, A_1 ва A_2 ҳодисалардан фақат биттасининг рўй бериш эҳтимолини топиш учун B_1 ва B_2 ҳодисалардан қайси бири бўлса ҳам бирининг рўй бериш эҳтимолини топиш кифоя. B_1 ва B_2 ҳодисалар биргаликда эмас, шунинг учун қўшиш теоремасини қўллашиб мумкин:

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

Энди B_1 ва B_2 ҳодисалардан ҳар бирининг эҳтимолини топиш керак. A_1 ва A_2 ҳодисалар эркли, демак, A_1 ва \bar{A}_2 ҳодисалар, шунингдек, \bar{A}_1 ва A_2 ҳодисалар

жам әркли, шу сабабли қүшиш теоремасини қўлланиш мумкин:

$$P(B_1) = P(A_1 \bar{A}_2) = P(A_1) \cdot P(\bar{A}_2) = p_1 q_2;$$
$$P(B_2) = P(\bar{A}_1 A_2) = P(\bar{A}_1) \cdot P(A_2) = q_1 p_2.$$

Бу эҳтимолларни (*) муносабатга қўйиб, A_1 ва A_2 ҳодисалардан фақат биттасининг рўй бериш эҳтимолини топамиз:

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

50. Авария юз берганлиги ҳақида сигнал бериш учун иккита әркли ишлайдиган сигнализатор ўрнатилган. Авария юз берганда сигнализатор ишлай бошлаш эҳтимоли биринчиси учун 0,95 га, иккинчиси учун 0,9 га тенг. Авария юз берганда фақат битта сигнализатор ишлай бошлаш эҳтимолини топинг.

Жавоби. $P = 0,14$.

51. Икки мерган нишонга қарата ўқ узмоқда. Битта ўқ узишда нишонга теккизиш эҳтимоли биринчи мерган учун 0,7, иккинчи мерган учун 0,8 га тенг. Бир йўла ўқ узишда мергандардан фақат биттасининг нишонга теккизиш эҳтимолини топинг.

Жавоби. $P = 0,38$.

52. Иккита тўпдан бир йўла ўқ узишда нишонга битта ўқ тегиши эҳтимоли 0,38 га тенг. Агар иккинчи тўпдан битта отишда ўқнинг нишонга тегиши эҳтимоли 0,8 га тенг бўлса, бу эҳтимолни биринчи тўп учун топинг.

Жавоби. $P = 0,7$.

53) Техник контрол бўлими буюмларнинг стандартга мувофиқлигини текширади. Буюмнинг стандартга мувофиқ бўлиш эҳтимоли 0,9 га тенг. Текширилган иккита буюмдан фақат биттаси стандартга мувофиқ бўлиш эҳтимолини топинг.

Жавоби. $P = 0,18$.

54) Бирор физик катталикини бир марта ўлчашда берилган аниқликдан ортиқ хатога йўл қўйиш эҳтимоли 0,4 га тенг. Учта ўзаро әркли ўлчаш ўтказилган. Бу-

лардан фақат биттасида йўл қўйилган хато берилган аниқликдан ортиқ бўлиш эҳтимолини топинг.

Жавоби. $P = 0,432$.

55. Буюмлар партиясидан товаршунос олий нав буюмларни ажратмоқда. Таваккалига олинган буюмнинг олий нав бўлиш эҳтимоли $0,8$ га teng. Текширилган учта буюмдан фақат иккитаси олий нав бўлиш эҳтимолини топинг.

Жавоби. $P = 0,384$.

56. Студент ўзига керакли формулани учта справочникдан изламоқда. Формуланинг биринчи, иккинчи, учинчи справочникда бўлиш эҳтимоли мос равишда $0,6; 0,7; 0,8$ га teng. Формула а) фақат битта справочникда; б) фақат иккита справочникда; в) формула учала справочникда бўлиш эҳтимолини топинг.

Жавоби. а) $P = 0,188$; б) $P = 0,452$; в) $P = 0,336$.

57. Йиғувчига керакли деталнинг биринчи, иккинчи, учинчи, тўртинчи яшикда бўлиш эҳтимоли мос равишда $0,6; 0,7; 0,8; 0,9$ га teng. Деталнинг: а) қўпи билан учта яшикда; б) камидা иккита яшикда бўлиш эҳтимолини топинг.

Жавоби. а) $P = 0,6976$; б) $P = 0,9572$.

58. Учта ўйин соққаси ташланган. Қўйидаги ҳодисаларнинг эҳтимолларини топинг: а) тушган ёқларнинг ҳар бирида 5 очко бўлади; б) тушган ёқларнинг ҳаммасида бир хил сондаги очколар бўлади.

Жавоби. а) $P = \frac{1}{6^3}$; б) $P = 6 \cdot \frac{1}{6^3} = \frac{1}{36}$.

59. 3 та ўйин соққаси ташланган. Қўйидаги ҳодисаларнинг эҳтимолларини топинг: а) иккита тушган ёқда бир очко, учинчи ёқда эса бошқа сондаги очко бўлади; б) тушган иккита ёқда бир хил сондаги очко, учинчи ёқда эса бошқа сондаги очко бўлади; в) ҳамма тушган ёқларда турли сондаги очколар бўлади.

Жавоби.

$$\text{а)} P = C_3^2 \cdot \left(\frac{1}{6^2} \cdot \frac{5}{6} \right) = \frac{5}{72}; \text{ б)} P = \frac{5}{12}; \text{ в)} P = \frac{5}{9}.$$

60. Тушган ёқларнинг биттасида ҳам б очко бўлмаслигини 0,3 дан кичик эҳтимол билан кутиш мумкин бўлиши учун нечта ўйин соққасини ташлаш керак?

Ечилиши. Ҳодисаларни қуидагича белгилаймиз:

A – тушган ёқларнинг биттасида ҳам б очко бўлмайди, A_i – i соққанинг тушган ёғида б очко бўлмайди ($i = 1, 2, \dots, n$).

Бизни қизиқтираётган A ҳодиса A_1, A_2, \dots, A_n ҳодисаларнинг биргаликда рўй беришидан иборат, яъни

$$A = A_1 A_2 \dots A_n.$$

Исталган тушган ёқда олтига тенг бўлмаган очко бўлиш эҳтимоли

$$P(A_i) = \frac{5}{6}$$

га тенг.

A ҳодисалар биргаликда эркли, шунинг учун кўпайтириш теоремасини қўлланиш мумкин:

$$\begin{aligned} P(A) &= P(A_1 A_2 \dots A_n) = P(A_1) \cdot P(A_2) \dots P(A_n) = \\ &= \left(\frac{5}{6} \right)^n. \end{aligned}$$

Шартга кўра $\left(\frac{5}{6} \right)^n < 0,3$. Демак, $n \log \frac{5}{6} < \log 0,3$.

Бу ердан $\log \frac{5}{6} < 0$ ни ҳисобга олиб, $n > 6,6$ ни ҳосил қиласиз. Шундай қилиб, ўйин соққаларининг изланадиган сони

$$n \geqslant 7.$$

61. Мерганинг битта ўқ узишда нишонга теккизиш эҳтимоли 0,8 га тенг. Битта ҳам ўқ хато кетмаслигини 0,4 дан кичик эҳтимол билан кутиш мумкин бўлиши учун мерган нечта ўқ узиши керак?

Жавоби. $n \geqslant 5$.

62. Радиуси R бўлган доирага муентазам учбурчак ички чизилган. Доира ичига таваккалига 4 та нуқта ташланган. Қуидаги ҳодисаларнинг эҳтимолларини то-

пинг: а) 4 та нүктанинг ҳаммаси учбурчак ичига тушади; б) битта нүкта учбурчак ичига тушади ва ҳар бир „кичик“ сегмент ичига биттадан нүкта тушади. Нүктанинг фигурага тушиш эҳтимоли фигура юзига пропорционал бўлиб, унинг жойлашишига эса боғлиқ эмас деб фараз қилинади.

$$\text{Жавоби. а)} P = \left(\frac{3\sqrt{3}}{4\pi} \right)^4; \quad \text{б)} P = 3! \cdot \frac{3\sqrt{3}}{4\pi} \cdot \left(\frac{4\pi - 3\sqrt{3}}{12\pi} \right)^3.$$

63. Кесма учта тенг бўлакка бўлинган. Бу кесмага учта нүкта таваккалига ташланади. Кесманинг учала бўлагининг ҳар бирiga биттадан нүкта тушиш эҳтимолини топинг. Нүктанинг кесмага тушиш эҳтимоли кесманинг узунлигига пропорционал бўлиб, унинг жойлашишига боғлиқ эмас деб фараз қилинади.

$$\text{Жавоби } P = 3! \left(\frac{1}{3} \right)^3.$$

64. Ўқув залида эҳтимоллар назариясига доир 6 та дарслик бўлиб, уларнинг 3 таси муқовали. Кутубхоначи таваккалига 2 та дарслик олди. Иккала дарслик ҳам муқовали бўлиш эҳтимолини топинг.

Ечилиши. Ҳодисаларни қўйидагича белгилаймиз:
 A —биринчи олинган дарслик муқовали, B —иккинчи олинган дарслик муқовали.

Биринчи дарсликнинг муқовали бўлиш эҳтимоли:

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

Биринчи олинган дарслик муқовали бўлиш шартида иккинчи олинган дарсликнинг муқовали бўлиш эҳтимоли, яъни B ҳодисанинг шартли эҳтимоли

$$P_A(B) = \frac{2}{5}.$$

Иккала дарслик ҳам муқовали бўлиш эҳтимоли боғлиқ ҳодисаларнинг эҳтимолларини кўпайтириш теоремасига асосан қўйидагига тенг:

$$P(AB) = P(A) \cdot P_A(B) = \frac{1}{2} \cdot \frac{2}{5} = 0,2.$$

65. Бирор жой учун июль ойида булутли күнларнинг ўртача сони олтига тенг. Биринчи ва иккинчи июлда ҳаво очиқ бўлиш эҳтимолини топинг.

Жавоби. $P = 25/31 \cdot 24/30 = 20/31.$

66. Цехда 7 эркак ишчи ва 6 аёл ишчи ишлайди. Табель номерлари бўйича таваккалига 3 киши ажратилиди. Барча ажратиб олинган кишилар эркаклар бўлиш эҳтимолини топинг.

Ечилиши. Ҳодисаларни қўйидагича белгилайлик: *A*—биринчи ажратилган эркак киши, *B*—иккинчи ажратилган эркак киши, *C*—учинчи ажратилган эркак киши.

Биринчи ажратилган эркак киши бўлиш эҳтимоли:

$$P(A) = \frac{7}{10}.$$

Биринчи ажратилган эркак киши шартида иккинчи кишининг эркак бўлиш эҳтимоли, яъни *B* ҳодисанинг шартли эҳтимоли:

$$P_A(B) = \frac{6}{9} = \frac{2}{3}.$$

Олдин икки эркак киши ажратилиб олинганлиги шартида учинчи ажратилган киши эркак бўлиши эҳтимоли, яъни *C* ҳодисанинг шартли эҳтимоли:

$$P_{AB}(C) = \frac{5}{8}.$$

Ажратиб олинган кишиларнинг ҳаммаси эркак ишчилар бўлиш эҳтимоли

$$P(ABC) = P(A) \cdot P_A(B) \cdot P_{AB}(C) = \frac{7}{10} \cdot \frac{2}{3} \cdot \frac{5}{8} = \frac{7}{24}.$$

67. Яшикда 10 та деталь бўлиб, улар орасида 6 та бўялгани бор. Йигувчи таваккалига 4 та деталь олади. Олинган деталларнинг ҳаммаси бўялган бўлиш эҳтимолини топинг.

$$\text{Жавоби. } P = \frac{6}{10} \cdot \frac{5}{9} \cdot \frac{4}{8} \cdot \frac{3}{7} = \frac{1}{14}.$$

68. Яшикда 1 дан 5 гача номерланган 5 та шар бор. Таваккалига битталаб, жойига қайтариб қўймасдан, 3

та шар олинави. Қуйидаги ҳодисаларнинг эҳтимоллари-ни топинг: а) кетма-кет 1, 4, 5 номерли шарлар чиқа-ди; б) олинган шарлар қандай тартибда чиқишидан қатъи назар 1, 4, 5 номерларга эга бўлади.

$$\text{Жавоби. а)} P = \frac{1}{5} \cdot \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{3} = \frac{1}{60}; \quad \text{б)} P = 0,1.$$

69. Студент программадаги 25 та саволдан 20 тасини билади. Студентнинг имтиҳон олувчи таклиф этган учта саволни билиш эҳтимолини топинг.

$$\text{Жавоби. } P = \frac{20}{25} \cdot \frac{19}{24} \cdot \frac{18}{23} = \frac{57}{115}.$$

70. Халтачада 1 дан 10 гача номерланган 10 та бир хил кубик бор. Таваккалига биттадан 3 та кубик олинади. Бирин-кетин 1, 2, 3, номерли кубиклар чиқиш эҳтимолини қуйидаги ҳолларда гопинг: а) кубиклар олингач, халтачага қайтариб солинмайди; б) олинган кубик халтачага қайтариб солинади.

$$\text{Жавоби а)} P = \frac{1}{10} \cdot \frac{1}{9} \cdot \frac{1}{8} = \frac{1}{720}; \quad \text{б)} P = 0,001.$$

71. Англия ва Уэльсда аҳолини рўйхатга олиш (1891 й.) маълумотларига кўра қўйидагилар аниқланган: текширилган кишиларнинг 5% ини қора кўзли оталар билан қора кўзли ўғиллар (AB), 7,9% ини қора кўзли оталар билан кўк кўзли ўғиллар ($A\bar{B}$), 8,9% ини кўк кўзли оталар билан қора кўзли ўғиллар ($\bar{A}\bar{B}$), 78,2% ини кўк кўзли оталар билан кўк кўзли ўғиллар ($\bar{A}\bar{B}$) ташкил этган. Ота билан ўғил кўзлари орасидаги боғланишини топинг.

Ечилиши. Шартга кўра $P(AB) = 0,05$; $P(A\bar{B}) = 0,079$; $P(\bar{A}\bar{B}) = 0,089$; $P(\bar{A}\bar{B}) = 0,782$.

Агар отаси қора кўзли бўлса, у ҳолда ўғилнинг қора кўзли бўлиш шартли эҳтимолини топамиз:

$$P_A(B) = \frac{P(AB)}{P(A)} = \frac{P(AB)}{P(AB) + P(A\bar{B})} = \frac{0,05}{0,05 + 0,079} = 0,39.$$

Агар отаси қора күзли бўлса ўғилнинг кўк күзли бўлиш шартли эҳтимолини топамиз:

$$P_A(\bar{B}) = 1 - P_A(B) = 1 - 0,39 = 0,61.$$

Агар отаси кўк күзли бўлса, ўғилнинг қора күзли бўлиш шартли эҳтимолини топамиз:

$$P_A(B) = \frac{P(\bar{A}B)}{P(\bar{A})} = \frac{P(\bar{A}B)}{P(\bar{A}B) + P(A\bar{B})} = \frac{0,089}{0,089 + 0,782} = 0,102.$$

Агар отаси кўк күзли бўлса, ўғилнинг кўк күзли бўлиш шартли эҳтимолини топамиз:

$$P_{\bar{A}}(\bar{B}) = 1 - P_{\bar{A}}(B) = 1 - 0,102 = 0,898.$$

72. $P(A)$ эҳтимолни ушбу эҳтимоллар бўйича топинг:

$$P(AB) = 0,72, P(A\bar{B}) = 0,18.$$

Ечилиши. A ҳодисани ушбу иккита биргаликда бўлмаган ҳодисанинг йиғинидиси кўринишида ифодалаш мумкин:

$$A = AB + A\bar{B}.$$

Биргаликда бўлмаган ҳодисаларнинг эҳтимолларини қўшиш теоремасига қўра қўйидагини ҳосил қиласиз:

$$P(A) = P(AB + A\bar{B}) = P(A\bar{B}) + P(AB) = 0,72 + 0,18 = 0,9.$$

73. $P(A\bar{B})$ эҳтимолни берилган ушбу эҳтимоллар бўйича топинг:

$$P(A) = a, P(B) = b, P(A + B) = c.$$

Ечилиши. $P(A) = P(AB) + P(A\bar{B})$, айниятдан фойдаланиб,

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

ни топамиз. $P(A + B) = P(A) + P(B) - P(AB)$ тенгликдан $P(AB)$ ни топамиз:

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

(**) ни (*) га қўйиб, қўйидагини ҳосил қиласиз:

$$P(A\bar{B}) = a - (a + b - c) = c - b.$$

74. $P(\bar{A}\bar{B})$ әхтимолни қуйида берилган әхтимоллардан фойдаланыб топинг:

$$P(A) = a, P(B) = b, P(A + B) = c.$$

Е чилиши. $P(\bar{B}) = P(A\bar{B}) + P(\bar{A}\bar{B})$ айниятдан фойдаланыб, $P(\bar{A}\bar{B})$ ни топамиз:

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

Сүнгги тенгликка $P(A\bar{B}) = c - b$ ни қўйиб (73-масалага қаранг), қуйидагини ҳосил қиласиз:

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

75. AB ҳодисанинг рўй бериши албатта C ҳодисанинг ҳам рўй беришига олиб келади. $P(A) + P(B) - P(C) \leqslant 1$ эканлигини исботланг.

Е чилиши. Шартга кўра AB ҳодисанинг рўй бериши C ҳодисанинг рўй беришига олиб келади, шунинг учун (48-масалага қаранг):

$$P(C) \geqslant P(AB). \quad (*)$$

Ушбу

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

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

айниятлардан фойдаланыб ва (*) тенгсизликни ҳисобга олиб, қуйидагини ҳосил қиласиз:

$$\begin{aligned} P(A) + P(B) - P(C) &\leqslant [P(AB) + P(A\bar{B})] + [P(AB) + \\ &+ P(\bar{A}B)] - P(AB) = P(AB) + P(A\bar{B}) + \\ &+ P(\bar{A}B) = 1 - P(\bar{A}\bar{B}) < 1. \end{aligned}$$

И зоҳ. $C = AB$ бўлган хусусий ҳолда ҳам

$$P(A) + P(B) - P(AB) < 1$$

тенгсизлик ўринли бўлишига мустақил ишонч ҳосил қилишини китобхонга тавсия этамиз.

76. Ушбу тенгсизликни исботланг:

$$P_A(B) \geqslant 1 - \frac{P(\bar{B})}{P(A)}.$$

$P(A) > 0$ деб фараз қилинади.

Е ч и л и ш и. 75- масалага берилган изоҳга асосан ушбу тенгсизлик ўринли:

$$P(A) + P(B) - P(AB) \leq 1. \quad (*)$$

Ушбу айниятлардан фойдаланамиз:

$$P(AB) = P(A) \cdot P_A(B), P(B) = 1 - P(\bar{B}). \quad (**)$$

(**) ни (*) га қўйиб, қуийдагини ҳосил қиласиз:

$$P(A) + 1 - P(\bar{B}) - P(A) \cdot P_A(B) \leq 1$$

еки

$$P(A) \cdot P_A(B) \geq P(A) - P(\bar{B}).$$

Тенгсизликнинг иккала қисмини $P(A)$ мусбат сонга бўлиб, узил-кесил

$$P_A(B) \geq 1 - \frac{P(\bar{B})}{P(A)}.$$

га эга бўламиз.

77. ABC ҳодисанинг рўй бериши албатта D ҳодисанинг рўй беришига олиб келади. Ушбу тенгсизликни исботланг:

$$P(A) + P(B) + P(C) - P(D) \leq 2.$$

Е ч и л и ш и. Шартга кўра ABC ҳодисанинг рўй бериши албатта D ҳодисанинг рўй беришига олиб келади, демак (48-масалага қаранг)

$$P(D) \geq P(ABC).$$

Шундай қилиб, агар

$$P(A) + P(B) + P(C) - P(ABC) \leq 2 \quad (*)$$

тенгсизлик исботланса, у ҳолда масала шартида кўрсатилган тенгсизлик ҳам ўринли бўлади.

(*) тенгсизликни исботлаймиз. Ушбу айниятлардан фойдаланамиз:

$$\left. \begin{aligned} P(A) &= P(ABC) + P(A\bar{B}C) + P(AB\bar{C}) + P(A\bar{B}\bar{C}), \\ P(B) &= P(ABC) + P(\bar{A}BC) + P(A\bar{B}C) + P(\bar{A}\bar{B}C), \\ P(C) &= P(ABC) + P(\bar{A}BC) + P(A\bar{B}C) + P(\bar{A}\bar{B}C). \end{aligned} \right\} (**)$$

Тұла группа ташкил әтадиган ҳодисала рнинг әхти-
мollари йиғиндиси бирга тең, шунинг учун

$$P(ABC) + P(\bar{A}BC) + P(A\bar{B}C) + P(A\bar{B}\bar{C}) + \\ + P(\bar{A}\bar{B}C) + P(\bar{A}\bar{B}\bar{C}) + P(A\bar{B}\bar{C}) + P(\bar{A}\bar{B}\bar{C}) = 1.$$

Бу ердан

$$P(ABC) + P(\bar{A}BC) + P(A\bar{B}C) + P(A\bar{B}\bar{C}) = \\ = 1 - [P(\bar{A}\bar{B}C) + P(A\bar{B}\bar{C}) + P(\bar{A}\bar{B}\bar{C}) + P(\bar{A}\bar{B}\bar{C})]. \quad (***)$$

(**) ни (*) га қүйиб ва (***') дан фойдаланиб, содда-
лаштиришлардан сүнг, қуйидагини ҳосил қиласыз:

$$P(A) + P(B) + P(C) - P(ABC) = \\ = 2 - [2P(\bar{A}\bar{B}\bar{C}) + P(\bar{A}\bar{B}C) + P(A\bar{B}\bar{C}) + P(A\bar{B}C)].$$

Катта қавс ичидаги ҳар бир қүшилувчининг манфий
әмаслигини ҳисобға олиб, узил-кесил қуйидагини ҳо-
сил қиласыз:

$$P(A) + P(B) + P(C) - P(D) \leq 2.$$

78. Иккита биргаликда бўлган ҳодисалар учун қў-
шиш теоремаси

$$P(A_1 + A_2) = P(A_1) + P(A_2) - P(A_1 A_2)$$

исботланган деб фараз қилиб, учта биргаликда бўлган
ҳодисалар учун эҳтимолларни ушбу

$$P(A + B + C) = P(A) + P(B) + P(C) - \\ - P(AB) - P(AC) - P(BC) + P(ABC)$$

қўшиш теоремасини келтириб чиқаринг.

Ечилиши. Учта ҳодиса йиғиндисини иккита ҳоди-
са йиғиндисига келтирамиз:

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

Иккита ҳодиса эҳтимолларини қўшиш теоремасидан
фойдаланамиз:

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

Иккита биргаликда бўлган ҳодиса учун қў-
шиш теоремасини икки марта қўлланамиз (A ва B ҳо-

дисалар учун ва шунингдек, AC ва BC ҳодисалар учун):

$$P(A + B + C) = P(A) + P(B) - P(AB) + P(C) - \\ - \{P(AC) + P(BC) - P[(AC)(BC)]\}.$$

Энди $P[(AC)(BC)] = P(ABC)$ эканлигини ҳисобга олиб, узил·кесил қўйидагини ҳосил қиласиз:

$$P(A + B + C) = P(A) + P(B) + P(C) - \\ - P(AB) - P(AC) - P(BC) + P(ABC).$$

79*. Ҳар иккитаси ўзаро эркли бўлган 3 та A , B , C ҳодисалар берилган, бироқ уларнинг учаласи бир вақтда рўй бериши мумкин эмас. Уларнинг ҳаммаси бир хил p эҳтимолга эга деб фараз қилиб, p нинг мумкин бўлган энг катта қийматини топинг.

Ечилиши. Биринчи усул. Шартга кўра

$$P(ABC) = 0, \quad P(\bar{A}) = P(\bar{B}) = P(\bar{C}) = 1 - p, \quad P(AB) = \\ = P(A) \cdot P(B) = p^2, \quad P(AC) = p^2, \quad P(BC) = p^2.$$

Тўла группа ташкил этадиган қўйидаги

$$A\bar{B}\bar{C}, B\bar{A}\bar{C}, C\bar{A}\bar{B}, AB\bar{C}, AC\bar{B}, BC\bar{A}, AEC, \bar{A}\bar{B}\bar{C}$$

ҳодисаларнинг ҳар бирининг эҳтимолини топамиш.

$A\bar{B}\bar{C}$ ҳодисани эҳтимолини топиш учун $A\bar{B}$ ҳодисани иккита биргаликда бўлмаган ҳодисанинг йиғинидиси кўринишида қўйидагича тасвирлаймиз:

$$AB = ABC + A\bar{B}\bar{C}.$$

Қўшиш теоремасига кўра:

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

Бу ердан

$$P(A\bar{B}\bar{C}) = P(AB) - P(ABC) = p^2.$$

Шунга ўхшаш, қўйидагини ҳам топамиш:

$$P(AC\bar{B}) = P(BC\bar{A}) = p^2.$$

$A\bar{B}\bar{C}$ ҳодисанинг эҳтимолини топиш учун $\bar{A}\bar{B}$ ҳодисани иккита биргаликда бўлмаган ҳодисанинг йиғинидиси кўринишида қўйидагича тасвирлаймиз:

$$\bar{A}\bar{B} = A\bar{B}\bar{C} + \bar{A}\bar{B}\bar{C}.$$

Күшиш теоремасыга күра

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

Бу ерда

$$P(A\bar{B}\bar{C}) = P(A\bar{B}) - P(A\bar{B}C) = p(1-p) - p^2 = p - 2p^2.$$

Шунга үхшаш, қуйидагини ҳам топамиз:

$$P(B\bar{A}\bar{C}) = P(C\bar{A}\bar{B}) = p - 2p^2.$$

$\bar{A}\bar{B}\bar{C}$ ҳодисанинг эҳтимолини топамиз: бунинг учун 1 дан тўла группа ташкил этадиган қолган ҳодисалар эҳтимоллари йиғиндисини айриш етарли:

$$P(\bar{A}\bar{B}\bar{C}) = 1 - [3(p - 2p^2) + 3p^2] = 3p^2 - 3p + 1.$$

Исталган эҳтимол ноль билан бир орасида ётишини ҳисобга олиб, барча топилган эҳтимоллар бу шартни қаноатлантиришини талаб этамиз:

$$\begin{cases} 0 \leq p^2 \leq 1, \\ 0 \leq p - 2p^2 \leq 1, \\ 0 \leq 3p^2 - 3p + 1 \leq 1. \end{cases} \quad (*)$$

Системадаги тенгсизликларнинг ҳар бирини ечиб, мос равишда қуйидагини топамиз:

$$\begin{cases} 0 \leq p \leq 1, \\ 0 \leq p \leq 1/2, \\ 0 \leq p \leq 1. \end{cases}$$

Шундай қилиб, p нинг (*) системадаги учала тенгсизликни қаноатлантирадиган энг катта мумкин бўлган қиймати $1/2$ га тенг.

Иккинчи усул. $P(A + B + C) = k$ белгилаш киритамиз. Учта биргаликда бўлмаган ҳодиса учун қўшиш теоремасидан фойдаланиб ва

$$P(A) = P(B) = P(C) = p, \quad P(AB) = P(AC) = P(BC) = p^2, \\ P(ABC) = 0,$$

эканлигини ҳисобга олиб, қуйидагини ҳосил қиласмиз:

$$k = P(A) + P(B) + P(C) - P(AB) - P(AC) - \\ - P(BC) + P(ABC) = 3p - 3p^2.$$

Бу тенгламани p га нисбатан ечиб,

$$p = \frac{1 \pm \sqrt{1 - 4k/3}}{2}$$

ни ҳосил қиласыз.

Агар $p = \frac{1 - \sqrt{1 - 4k/3}}{2}$ бўлса, у ҳолда p максимал қиймати $p = 1/2$ га ($k = 3/4$ бўлганда) эришади.

Агар $p = \frac{1 + \sqrt{1 - 4k/3}}{2}$ бўлса, у ҳолда бир қарашда $p \geq 1/2$ бўлиб кўринади. Лекин $p > 1/2$ деб йўл қўйиш зиддиятга олиб келишини кўрсатамиз. Ҳақиқатан ҳам, $p > 1/2$ бўлиши учун $1 - 4k/3 > 0$ шарт, ёки $k = 3p - 3p^2$ га асосан $p^2 - p + 1/4 > 0$ шарт ўринли бўлиши керак. Бундан

$$p = \frac{1}{2} \pm \sqrt{1/4 - 1/4} = 1/2.$$

Шундай қилиб, мумкин бўлган энг катта қиймат $p = 1/2$.

2-§. Камида битта ҳодисанинг рўй бериш эҳтимоли

Айтайлик, A_1, A_2, \dots, A_n ҳодисалар биргаликда эркли, шу билан бирга $P(A_1) = p_1, P(A_2) = p_2, \dots, P(A_n) = p_n$ бўлсин; синов натижасида ҳодисаларнинг ҳаммаси ёки уларнинг бир қисми рўй берishi мумкин бўлсин ёки биттаси ҳам рўй берishi мумкин бўлмасин.

Биргаликда эркли бўлган A_1, A_2, \dots, A_n ҳодисалардан камда биттасининг рўй бершиидан иборат A ҳодисанинг рўй бериш эҳтимоли 1 дан $\bar{A}_1, \bar{A}_2, \dots, \bar{A}_n$ қарама-қарши ҳодисалар эҳтимоллари кўнгайт масини айрилганига тенг:

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

Хусусан, барча n та ҳодиса бир хил p эҳтимолга эга бўлса у ҳолда бу ҳодисалардан камда биттасининг рўй бериш эҳтимоли

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

80. Электр занжирига эркли ишлайдиган 3 та элемент кетма-кет уланган. Биринчи иккинчи ва учинчи элементларнинг бузилиш эҳтимоллари мос равища қўидагига тенг:

$$p = 0.1; \quad p_2 = 0.15; \quad p_3 = 0.2.$$

Занжирда ток бўлмаслик эҳтимолини топинг.

Е ч и ли ш и. Элементлар кетма-кет уланганлиги сабабли элементлардан камиди биттаси бузилса, занжирда ток бўлмайди (*A* ҳодиса).

Изланаётган эҳтимол:

$$P(A) = 1 - q_1 q_2 q_3 = 1 - (1 - 0,1)(1 - 0,15)(1 - 0,2) = 0,388.$$

81. Қурилма ўзаро эркли ишлайдиган иккита элементни ўз ичига олади. Элементларнинг бузилиш эҳтимоллари мос равишда 0,05 га ва 0,08 га тенг. Қурилманинг бузилиши учун камиди битта элементнинг бузилиши етарли бўлса, қурилманинг ишламай қолиш эҳтимолини топинг.

Жавоби. $P = 0,126$.

82. Кўприк яксон бўлиши учун битта авиацион бомбанинг келиб тушиши кифоя. Агар кўприкка тушиш эҳтимоллари мос равишда 0,3; 0,4; 0,6; 0,7 бўлган 4 та бомба ташланса, кўприкни яксон бўлиш эҳтимолини топинг.

Жавоби. $P \approx 0,95$.

83. Уч тадқиқотчи бир-биридан эркли равишда бирор катталикини ўлчашмоқда. Биринчи тадқиқотчининг асбоб кўрсатишини ўқишида хатога йўл қўйиш эҳтимоли 0,1 га тенг. Иккинчи ва учинчи тадқиқотчи учун бу эҳтимол мос равишда 0,15 ва 0,2 га тенг. Бир мартадан ўлчашда тадқиқотчилардан камиди бирининг хатога йўл қўйиш эҳтимолини топинг.

Жавоби. $P = 0,388$.

84. Икки спортчидан ҳар бирининг машқни муваффақиятли бажариш эҳтимоли 0,5 га тенг. Спортчилар машқни навбат билан бажарадилар, бунда ҳар бир спортчи ўз кучини икки марта синааб кўради. Машқни биринчи бўлиб бажарган спортчи мукофот олади. Спортчиларнинг мукофотни олишлари эҳтимолини топинг.

Е ч и ли ш и. Мукофот топширилиши учун тўртта синовдан камиди биттаси муваффақиятли бўлиши кифоя. Синовнинг муваффақиятли ўтиш эҳтимоли $p = 0,5$, муваффақиятсиз ўтиш эҳтимоли эса $q = 1 - 0,5 = 0,5$.

Изланаётган эҳтимол:

$$P = 1 - q^4 = 1 - 0,5^4 = 0,9375.$$

85. Икки мергандан ҳар бирининг ўқни нишонга теккизиш эҳтимоли 0,3 га тенг. Мерганлар навбат билан ўқ узадилар, лекин ҳар бири иккитадан ўқ узади. Биринчи бўлиб нишонга ўқ теккизган мерган мукофот олади. Мерганларнинг мукофот олишлари эҳтимолини топинг.

Жавоби. $P \approx 0,76$.

86. Мерганнинг ўчта ўқ узишда камидаги битта ўқни нишонга теккизиш эҳтимоли 0,875 га тенг. Унинг битта ўқ узишда нишонга теккизиш эҳтимолини топинг.

Ечилиши. Ўчта ўқ узишда камидаги битта ўқни нишон теккизиш (A ҳодисаси) эҳтимоли

$$P(A) = 1 - q^3$$

га тенг, бу ерда q — ўқнинг хато кетиш эҳтимоли.

Шартга кўра $P(A) = 0,875$. Демак,

$$0,875 = 1 - q^3$$

ёки

$$q^3 = 1 - 0,875 = 0,125.$$

Бу ердан

$$q = \sqrt[3]{125} = 0,5.$$

Изланадиган эҳтимол:

$$p = 1 - q = 1 - 0,5 = 0,5.$$

87. Тўртта ўқ узишда камидаги битта ўқнинг нишонга тегиш эҳтимоли 0,9984 га тенг. Битта ўқ узишда нишонга тегиш эҳтимолини топинг.

Жавоби. $p = 0,8$.

88. Бирор физик катталик кўп марта ўлчанади. Асбонинг кўрсатишини ўқишида хатога йўл қўйиш эҳтимоли p га тенг. Ўлчашлар натижаларининг камидаги биттаси нотўғри бўлишини $p > \alpha$ эҳтимол билан кутиш мумкин бўлиши учун зарур бўлган ўлчашларнинг энг кам сонини топинг.

Жавоби. $E\left[\frac{\log(1-\alpha)}{\log(1-p)}\right] + 1$, бу ерда $E[N]$ ифода N

сонининг бутун қисми.

3-§. Тұла әхтимол формуласи

Тұла группа ташкил этадиган, биргаликда бўлмаган B_1, B_2, \dots, B_n ҳодисаларнинг (гипотезаларнинг) бири рўй бергандағина рўй берни мумкин бўлган A ҳодисасынинг әхтимоли гипотезалардан ҳар бирининг әхтимолини A ҳодисасынинг тегишли шартли әхтимолига кўпайтмалари йиғиндисига тенг:

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

бу ерда $P(B_1) + P(B_2) + \dots + P(B_n) = 1$.

(*) тенглик „тұла әхтимол формуласи“ дейилади.

89. Ичида 2 та шар бўлган идишга битта оқ шар солиниб, шундан кейин идишдан таваккалига битта шар олинган. Шарларнинг дастлабки таркиби (ранги бўйича) ҳақида мумкин бўлган барча тахминлар teng имкониятли бўлса, у ҳолда олинган шарнинг оқ рангли бўлиш әхтимолини топинг.

Ечилиши. A орқали оқ шар олинганлик ҳодисасини белгилаймиз. Шарларнинг дастлабки таркиби ҳақида қуидаги тахминлар (гипотезалар) бўлиши мумкин: B_1 —оқ шарлар йўқ, B_2 —битта оқ шар бор, B_3 —иккита оқ шар бор.

Ҳаммаси бўлиб учта гипотеза мавжуд бўлиб, шу билан бирга улар шартга кўра teng имкониятли ва гипотезалар әхтимоллари йиғиндиси бирга teng (чунки улар ҳодисаларнинг тұла группасини ташкил этади) бўлгани учун гипотезаларнинг ҳар бирининг әхтимоли $\frac{1}{3}$ ga teng, яъни

$$P(B_1) = P(B_2) = P(B_3) = \frac{1}{3}.$$

Идишда дастлаб оқ шарлар бўлмаганлиги шартида оқ шар олинишининг шартли әхтимоли

$$P_{B_1}(A) = \frac{1}{3}.$$

Идишда дастлаб битта оқ шар бўлганлиги шартида оқ шар олинишининг шартли әхтимоли

$$P_{B_2}(A) = \frac{2}{3}.$$

Идишда дастлаб иккита оқ шар бўлганлиги шартни да оқ шар олинишининг шартли эҳтимоли

$$P_{B_1}(A) = \frac{3}{3} = 1.$$

Идишдан оқ шар олинишининг изланадиган эҳтимолини тўлиқ эҳтимол формуласидан фойдаланиб топамиз:

$$\begin{aligned} P(A) &= P(B_1) \cdot P_{B_1}(A) + P(B_2) \cdot P_{B_2}(A) + \\ &+ P(B_3) \cdot P_{B_3}(A) = \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{3} + \frac{1}{3} \cdot \frac{2}{3} + \frac{1}{3} \cdot 1 = \frac{2}{3}. \end{aligned}$$

90. Ичида n та шар бўлган идишга битта оқ шар солинган, шундан кейин идишдан таваккалига бигта шар олинган. Агар идишдаги шарларнинг дастлабки таркиби (ранги бўйича) ҳақида барча мумкин бўлган тахминлар тенг имкониятли бўлса, олинган шарнинг оқ бўлиш эҳтимолини топинг.

$$\text{Жавоби. } P = \frac{n+2}{2(n+1)}.$$

91. Ҳисоблаш лабораториясида 6 та клавишили автомат ва 4 та яримавтомат бор. Бирор ҳисоблаш ишини бажариш давомида автоматнинг ишдан чиқмаслик эҳтимоли 0,95 га teng; ярим автомат учун бу эҳтимол 0,8 га teng. Студент ҳисоблаш ишини таваккалига танлаган машинада бажаради. Ҳисоблаш тугагунча машинанинг ишдан чиқмаслик эҳтимолини топинг.

$$\text{Жавоби. } P = 0,89.$$

92. Пирамидада бешта милтиқ бўлиб, уларнинг учтаси оптик нишон билан таъминланган. Мерганинг оптик нишонли милтиқдан ўқ узганда нишонга текизиш эҳтимоли 0,95 га teng; оптик нишон ўрнатилмаган милтиқ учун бу эҳтимол 0,7 га teng. Агар мерган таваккалига олинган милтиқдан ўқ узса, ўқнинг нишонга тегиш эҳтимолини топинг.

$$\text{Жавоби. } P = 0,85.$$

93. Яшикда 1-заводда тайёрланган 12 та деталь, 2- заводда тайёрланган 20 та деталь ва 3- заводда тайёрланган 18 та деталь бор. 1- заводда тайёрланган деталининг аъло сифатли бўлиш эҳтимоли 0,9 га teng;

2- заводда ва 3- заводда тайёранган деталлар учун бу эҳтимол мос равишда 0,6 ва 0,9 га тенг. Таваккалига олинган деталнинг аъло сифатли бўлиш эҳтимолини топинг.

Жавоби. $P = 0,78$.

94) Биринчи идишда 10 та шар бўлиб, уларнинг 8 таси оқ; иккинчи идишда 20 та шар бўлиб, уларнинг 4 таси оқ. Ҳар бир идишдан таваккалига биттадан шар олиниб, кейин бу икки шардан яна битта шар таваккалига олини. Оқ шар олинганлик эҳтимолини топинг.

Жавоби. $P = 0,5$.

95. Учта идишнинг ҳар бирида 6 тадан қора шар ва 4 тадан оқ шар бор. Биринчи идишдан таваккалига битта шар олиниб, иккинчи идишга солинган, шундан сўнг иккиси идишдан таваккалига битта шар олиниб, учинчи идишга солинди. Учинчи идишдан таваккалига олинган шарнинг оқ бўлиш эҳтимолини топинг.

Жавоби. $P = 0,4$.

96. Электрон рақамли машинанинг ишлаш вақтида арифметик қурилмада, оператив хотира қурилмасида, қолган қурилмаларда бузилиш юз бериш эҳтимоллари 3 : 2 : 5 каби нисбатда. Арифметик қурилмада, оператив хотира қурилмасида ва бошқа қурилмалардаги бузилишнинг топиш эҳтимоли мос равишда 0,8; 0,9; 0,9 га тенг. Машинада юз берган бузилишнинг топилиш эҳтимолини топинг.

Жавоби. $P = 0,87$.

4- §. Бейес формуласи

Айтайлик, A ҳодиса ҳодисаларининг тўла группасини ташкил этадиган, биргаликда бўлмаган B_1, B_2, \dots, B_n ҳодисаларининг (гипотезаларнинг) бирни рўй бериши шартидагина рўй бериши мумкин бўлсин. Агар A ҳодиса рўй берган бўлса, у ҳолда гипотезаларнинг эҳтимолларини ушбу *Бейес формулалари* бўйича қайта баҳолаш мумкин:

$$P_A(B_l) = \frac{P(B_l) \cdot P_{B_l}(A)}{P(A)}, \quad (l = 1, 2, \dots, n),$$

бу ерда

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

97. Иккита автомат бир хил деталлар ишлаб чиқаради, бу деталлар кейин умумий конвейерга ўтади. Биринчи автоматнинг унумдорлиги иккинчи автоматнинг унумдорлигидан икки марта кўп. Биринчи автомат ўрта ҳисобда деталларнинг 60% ини, иккинчи автомат эса ўртача ҳисобда деталларнинг 84% ини аъло сифат билан ишлаб чиқаради. Конвейерда таваккалига олинган деталь аъло сифатли бўлиб чиқди. Бу детални биринчи автомат ишлаб чиқарганлиги эҳтимолини топинг.

Ечилиши. A орқали—деталь аъло сифатли бўлиши ҳодисасини белгилайми. Бу ерда иккита тахмин (гипотеза) қилиш мумкин: B_1 —детални биринчи автомат ишлаб чиқарган, шу билан бирга

$$P(B_1) = \frac{2}{3}$$

(чунки биринчи автомат иккинчи автоматга қараганда икки марта кўп деталь ишлаб чиқаради);

B_2 —детални иккинчи автомаг ишлаб чиқарган, шу билан бирга

$$P(B_2) = \frac{1}{3}.$$

Агар детални биринчи автомат ишлаб чиқарган бўлса, деталь аъло сифатли бўлишининг шартли эҳтимоли

$$P_{B_1}(A) = 0,6.$$

Агар детални иккинчи автомат ишлаб чиқарган бўлса, детални аъло сифатли бўлишининг шартли эҳтимоли

$$P_{B_2}(A) = 0,84.$$

Таваккалига олинган деталнинг аъло сифатли бўлиш эҳтимоли тўла эҳтимол формуласига кўра

$$P(A) = P(B_1) \cdot P_{B_1}(A) + P(B_2) \cdot P_{B_2}(A) = \\ = \frac{2}{3} \cdot 0,6 + \frac{1}{3} \cdot 0,84 = 0,68.$$

Олинган аъло сифатли детални биринчи автомат ишлаб чиқарған бўлиш эҳтимоли Бейес формуласига кўра

$$P_A(B_1) = \frac{P(B_1) \cdot P_{B_1}(A)}{P(A)} = \frac{2/3 \cdot 0,6}{0,68} = \frac{10}{17}.$$

98. Пирамидада 10 та милтиқ бўлиб, уларнинг 4 таси оптик нишон билан таъминланган. Мерганинг оптик нишонли милтиқдан ўқ узганда нишонга теккизиш эҳтимоли 0,95 га тенг; оптик нишон ўрнатилмаган милтиқ учун бу эҳгимол 0,8 га тенг. Мерган таваккалига олинган милтиқдан нишонга ўқ теккизди. Қайси бирининг эҳтимоли аниқроқ: мерган оптик нишонли милтиқдан ўқ узганми ёки оптик нишон ўрнатилмаган милтиқдан ўқ узганми?

Жавоби. Милтиқ оптик нишонсиз бўлганилигининг эҳтимоли аниқроқ (милтиқ оптик нишонсиз бўлганилигининг эҳтимоли 24,43 га тенг, оптик нишонли бўлганилигининг эҳтимоли 19,43 га тенг).

99. Бензоколонка жойлашган шосседан ўтадиган юк машиналари сонининг ўша шосседан ўтадиган енгил машиналар сонига нисбати 3:2 каби. Юк машинанинг бензин олиш эҳтимоли 0,1 га тенг; енгил машина учун бу эҳтимол 0,2 га тенг. Бензоколонка ёнига бензин олиш учун машина келиб тўхтади. Унинг юк машина бўлиш эҳтимолини топинг.

Жавоби. $P = 3/7$.

100. Икки перфораторчи аёл турли перфораторларда бир хил комплект перфокарталар тайёрлаши. Биринчи перфораторчи аёлнинг хатога йўл қўйиш эҳтимоли 0,05 га тенг; иккичи перфораторчи аёл учун бу эҳтимол 0,1 га тенг. Перфокарталарни текширишда хатога йўл қўйилганлиги аниқланди. Биринчи перфораторчи аёл хато қилиланлигининг эҳтимолини топинг (иккала перфоратор ҳам бузилмаган деб фараз қилинади).

Жавоби. $P = 1/3$.

101. Ихтисослаштирилган касалхонага беморларнинг ўрта ҳисобда 55% и K касаллик билан, 30% и L касаллик билан, 20% и M касаллик билан қабул қилинади. K касалликни тўлиқ даволаш эҳтимоли 0,7 га

тeng, L ва M касалліклар учун бу әхтимол мөсравиши да 0,8 ва 0,9 га teng. Касалхонаға қабул қилинган бемор бутунлай соғайыб кетди. Бу бемор K касаллік билан оғриған бўлиши әхтимолини топинг.

Жавоби. $P = 5/11$.

102. Буюмнинг стандартга мувофиқлигини икки товаршуноснинг бирини текширади. Буюмнинг биринчи товаршуносга келиб тушиш әхтимоли 0,55 га, иккинчи товаршуносга келиб тушиш әхтимоли эса 0,45 га teng. Стандарт буюмни биринчи товаршунос стандартга мувофиқ деб қабул қилиш әхтимоли 0,9 га teng; иккинчи товаршунос учун бу әхтимол 0,98 га teng. Стандарт буюм текширишда стандартга мувофиқ деб қабул қилинди. Бу буюмни иккинчи товаршунос текширган бўлиш әхтимолини топинг.

Жавоби. $P \approx 0,47$.

103) A ҳодиса ҳодисаларнинг тўла группасини ташкил этадиган биргаликда бўлмаган B_1, B_2, \dots, B_n ҳодисаларнинг (гипотезаларнинг) биттасигина рўй берниши шартидагина рўй берниши мумкин. A ҳодиса рўй берганидан сўнг гипотезаларнинг әхтимоллари қайта баҳоланди, яъни $P_A(B_i) (i = 1, 2, \dots, n)$ шартли әхтимоллар топилди. Ушбу тенгликни исботланг:

$$\sum_{i=1}^n P_A(B_i) = 1.$$

104. A ҳодиса ҳодисаларнинг тўла группасини ташкил этадиган биргаликда бўлмаган B_1, B_2, B_3 ҳодисаларнинг (гипотезаларнинг) биттаси рўй берниши шартида рўй берниши мумкин. A ҳодиса рўй берганидан сўнг гипотезаларнинг әхтимоллари қайта баҳоланди, яъни бу гипотезаларнинг шартли әхтимоли топилди, шу билан бирга

$$P_A(B_1) = 0,6 \text{ ва } P_A(B_2) = 0,3$$

бўлиб чиқди. B_3 гипотезанинг $B_A(B_3)$ шартли әхтимоли нимага teng?

$$\text{Жавоби. } P_A(B_3) = 1 - (0,6 + 0,3) = 0,1.$$

105. Ҳар бирида 20 тадан деталь бўлган уч партия деталь бор. Биринчи, иккинчи ва учинчи партиялардаги стандарт деталлар сони мос равишда 20, 15, 10 га тенг. Таваккалига танланган партиядан таваккалига битта деталь олинган эди, у стандартг бўлиб чиқди. Бу детални жойига қайтариб қўйиб, иккинчи марта таваккалига битта деталь олинган эди, у ҳам стандарт деталь бўлиб чиқди. Деталларни учинчи партиядан олинганлик эҳтимолини топинг.

Ечилиши. A -орқали иккита синовнинг (жойига қайтариш билан) ҳар бирида стандарт деталь олинганлиги ҳодисасини белгилаймиз.

Бу ерда учга тахмин (гипотеза) қилиш мумкин: B_1 —деталлар биринчи партиядан олинган; B_2 —деталлар иккинчи партиядан олинган; B_3 —деталлар учинчи партиядан олинган.

Деталлар таваккалига танланган партиядан олинганлиги сабабли гипотезаларнинг эҳтимоллари бир хил бўлади:

$$P(B_1) = P(B_2) = P(B_3) = \frac{1}{3}.$$

$P_{B_1}(A)$ шартли эҳтимолни, яъни биринчи партиядан кетма-кет иккита стандарт деталь олинганлиги эҳтимолини топамиз. Бу ҳодиса муқаррар ҳодисадир, чунки биринчи партиядаги ҳамма дегаллар стандарт, шунинг учун

$$P_{B_1}(A) = 1.$$

$P_{B_2}(A)$ шартли эҳтимолни, яъни иккинчи партиядан (жойига қайтариш билан) кетма-кет иккита стандарт деталь олинганлик эҳтимолини топамиз:

$$P_{B_2}(A) = \frac{15}{20} \cdot \frac{15}{20} = \frac{9}{16}.$$

$P_{B_3}(A)$ шартли эҳтимолни, яъни учинчи партиядан кетма-кет (жойига қайтариш билан) иккита стандарт деталь олинганлик эҳтимолини топамиз:

$$P_{B_3}(A) = \frac{10}{20} \cdot \frac{10}{20} = \frac{1}{4}.$$

Олинган иккала стандарт деталнинг учинчи партиядан олинган бўлиш эҳтимоли Бейес формуласига кўра қўйидагига тенг:

$$P_A(B_3) = \frac{P(B_3) \cdot P_{B_3}(A)}{P(B_1) \cdot P_{B_1}(A) + P(B_2) \cdot P_{B_2}(A) + P(B_3) \cdot P_{B_3}(A)} = \\ = \frac{\frac{1}{3} \cdot \frac{1}{4}}{\frac{1}{3} \cdot 1 + \frac{1}{3} \cdot \frac{9}{16} + \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{4}} = 4/29.$$

106. Уч тўпдан иборат батареядан бир йўла снаряд отилди, шу билан бирга 2 та снаряд нишонга бориб тегди. Агар биринчи, иккинчи ва учинчи тўпнинг нишонга теккизиш эҳтимоли мос равишда $p_1 = 0,4$, $p_2 = 0,3$, $p_3 = 0,5$ бўлса, биринчи тўпнинг нишонга текизган бўлиш эҳтимолини топнинг.

Ечилиши. A орқали иккита тўпнинг нишонга текизганлик ҳодисасини белгилаймиз.

Иккита тахмин (гипотеза) қиласиз: B_1 —биринчи тўп снарядни нишонга текизган; B_2 —биринчи тўп снарядни нишонга текиза олмаган.

Шаргга кўра $P(B_1) = 0,4$, демак, (B_2 ҳодиса B_1 ҳодисага қарама-қарши бўлгани учун)

$$P(B_2) = 1 - 0,4 = 0,6.$$

$P_{B_1}(A)$ шартли эҳтимолни, яъни нишонга иккита снаряд текканлиги, лекин бу снарядларни бири биринчи тўпдан узилганилиги, демак, иккинчи снаряд ёки иккинчи тўпдан, ёки учинчи тўпдан (бунда иккинчи тўпдан узилган снаряд хато кетган бўлади) отилганлигининг эҳтимолини топамиз. Бу иккита ҳодиса биргалиқда эмас, шу сабабли қўшиш теоремасини қўлланиш мумкин:

$$P_{B_1}(A) = p_2 \cdot q_3 + p_3 \cdot q_2 = 0,3 \cdot 0,5 + 0,5 \cdot 0,7 = 0,5.$$

$P_{B_2}(A)$ шартли эҳтимолни, яъни нишонга иккита снаряд текканлиги, лекин биринчи тўпдан узилган снарядни хато кетганлигининг эҳтимолини топамиз. Бошқача айтганда, иккинчи ва учинчи тўпларнинг снарядларини нишонга текканлигининг эҳтимолини топамиз. Бу иккига ҳодиса эркли, шу сабабли кўпайтириш теоремасини қўлланиш мумкин:

$$P_{B_2}(A) = p_1 \cdot p_3 = 0,3 \cdot 0,5 = 0,15.$$

Биринчи тўпнинг снарядни нишонга теккизганлиги эҳтимоли Бейес формуласига кўра қўйидагига тенг:

$$P_A(B_1) = \frac{P(B_1) \cdot P_{B_1}(A)}{P(B_1) \cdot P_{B_1}(A) + P(B_2) \cdot P_{B_2}(A)} = \\ = \frac{0,4 \cdot 0,5}{0,4 \cdot 0,5 + 0,6 \cdot 0,15} = \frac{20}{29}.$$

107. Уч мерган бир йўла ўқ узишди, бунда икки ўқ нишонга тегди. Агар биринчи, иккинчи ва учинчи мерганларнинг нишонга теккизиш эҳтимоллари мос равища 0,6; 0,5 ва 0,4 га тенг бўлса, учинчи мерганинг нишонга теккизганлигининг эҳтимолини топинг.

Жавоъи. $P = 10/19.$

108. Ҳисоблаш қурилмасининг бир-биридан эркли (мустакил) ишлайдиган учта элементидан иккитаси ишламай қўйди. Агар биринчи, иккинчи ва учинчи элементларнинг ишламай қўйиш эҳтимоли мос равища 0,2; 0,4 ва 0,3 га тенг бўлса, биринчи ва иккинчи элементларнинг ишламай қўйиш эҳтимолини топинг.

Ечилиши. А орқали иккита элементнинг ишламай қўйганлик ҳодисасини белгилаймиз.

Қўйидагича тахминлар (гипотезалар) қилиш мумкин: B_1 —биринчи ва иккинчи элементлар ишламай қўйган, учинчи элемент эса бузилмаган, шу билан бирга (элементлар бир-биридан эркли ишлаши сабабли кўпайтириш теоремасини қўлланиш мумкин):

$$P(B_1) = p_1 \cdot p_2 \cdot q_3 = 0,2 \cdot 0,4 \cdot 0,7 = 0,056;$$

B_2 — биринчи ва учинчи элементлар ишламай қолган, иккинчи элемент эса бузилмаган, шу билан бирга

$$P(B_2) = p_1 \cdot p_3 \cdot q_2 = 0,2 \cdot 0,3 \cdot 0,6 = 0,036;$$

B_3 — иккинчи ва учинчи элементлар ишламай қўйган, биринчи элемент эса бузилмаган, шу билан бирга

$$P(B_3) = p_2 \cdot p_3 \cdot q_1 = 0,4 \cdot 0,3 \cdot 0,8 = 0,096;$$

B_4 — фақат битта элемент ишламай қўйган; B_5 —учала элемент ишламай қўйган; B_6 — битта ҳам элемент бузилмаган.

Кейинги учта гипотезанинг эҳтимолларини ҳисоблашмаймиз, чунки бу гипотезаларда A ҳодиса (иккита эле-

мент ишламай қўйган) мумкин бўлмаган ҳодисадир, демак, бу ҳолларда $P_{B_1}(A)$, $P_{B_2}(A)$, $P_{B_3}(A)$ шартли эҳтимоллар нолга тенг, бинобарин, $P(B_4) \cdot P_{B_4}(A)$, $P(B_5) \times P_{B_5}(A)$ ва $P(B_6) \cdot P_{B_6}(A)$ кўпайтмалар ҳам B_4 , B_5 ва B_6 гипотезалар эҳтимолларининг ҳар қандай қийматларидан нолга тенг (пастдаги (*) муносабатга қаранг).

B_1 , B_2 , B_3 гипотезаларда A ҳодиса муқаррар бўлгани учун тегишли шартли эҳтимоллар бирга тенг:

$$P_{B_1}(A) = P_{B_2}(A) = P_{B_3}(A) = 1.$$

Иккита элементнинг ишламай қўйганлик эҳтимолини тўла эҳтимол формуласидан фойдаланиб, топамиз:

$$\begin{aligned} P(A) &= P(B_1) \cdot P_{B_1}(A) + P(B_2) \cdot P_{B_2}(A) + P(B_3) \cdot P_{B_3}(A) + \\ &+ P(B_4) \cdot P_{B_4}(A) + P(B_5) \cdot P_{B_5}(A) + P(B_6) \cdot P_{B_6}(A) = \\ &= 0,056 \cdot 1 + 0,036 \cdot 1 + 0,096 \cdot 1 = 0,188. \end{aligned} \quad (*)$$

Биринчи ва иккинчи элементларнинг ишламай қўйганлик эҳтимолини Бейес формуласидан топамиз:

$$P_A(B_1) = \frac{P(B_1) \cdot P_{B_1}(A)}{P(A)} = \frac{0,056}{0,188} \approx 0,3.$$

109*. Асбобнинг бир-биридан эркли ишлайдиган тўртта лампасидан иккитаси ишдан чиқди. Агар биринчи, иккинчи, учинчи ва тўртинчи лампаларнинг ишдан чиқиши эҳтимоллари мос равиша $p_1 = 0,1$; $p_2 = 0,2$; $p_3 = 0,3$ ва $p_4 = 0,4$ га тенг бўлса, биринчи ва иккинчи лампаларнинг ишдан чиқсанлик эҳтимолини топинг.

Жавоби. $P \approx 0,039$.

Учинчи боб

СИНОВЛАРНИНГ ТАКРОРЛАНИШИ

1-§. Бернулли формуласи

Агар синовлар ўтказилаётган бўлиб, уларнинг ҳар бирида A ҳодисанинг рўй бериш эҳтимоли қолган синовларнинг натижаларига боғлиқ бўлмаса, у ҳолда бундай синовлар A ҳодисага нисбатан эркли деб аталади. Бу бобнинг 1—4- § ларида ҳар бирида ҳодисанинг рўй бериш эҳтимоли бир хил эркли синовлар қаралади.

Бернулли формуласи. Ҳар бирида ҳодисанинг рўй бериш эҳтимоли p ($0 < p < 1$) ҳа тенг бўлган n та эркли синовда ҳо-

дисадынг (қайси тартибда бўлишидан қатъи назар) роса k марта рўй бериш эҳтимоли

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

еки

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

га тенг, бу ерда $q = 1 - p$.

Ҳодисанинг: а) k дан кам марта; б) k дан кўп марта; в) камидан k марта; г) кўни билан k марта рўй бериш эҳтимоли ушбу формулалар бўйича топилади:

- а) $P_n(0) + P_n(1) + \dots + P_n(k-1)$;
- б) $P_n(k+1) + P_n(k+2) + \dots + P_n(n)$;
- в) $P_n(k) + P_n(k+1) + \dots + P_n(n)$;
- г) $P_n(0) + P_n(1) + \dots + P_n(k)$.

110. Икки тенг кучли шахматчи шахмат ўйнашмоқда: тўрт партиядан иккитасини ютиш эҳтимоли кўпроқми ёки олти партиядан учтасини ютиш эҳтимоли кўпроқми (дуранг натижалар ҳисобга олинмайди)?

Ечилиши. Тенг кучли шахматчилар ўйнашмоқда, шу сабабли партияни ютиш эҳтимоли $p = 1/2$, демак, партияни ютқизиш эҳтимоли q ҳам $1/2$ га тенг. Ҳамма партияларда ютиш эҳтимоли ўзгармас ва партияларни қайси тартибда ютишнинг фарқи йўқлиги сабабли Бернулли формуласини қўлланиш мумкин.

Тўрт партиядан икки партияни ютиш эҳтимолини топамиш:

$$P_4(2) = C_4^2 p^2 q^2 = \frac{4 \cdot 3}{1 \cdot 2} \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^2 \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^2 = \frac{6}{16}.$$

Олти партиядан уч партияни ютиш эҳтимолини топамиш:

$$P_6(3) = C_6^3 p^3 q^3 = \frac{6 \cdot 5 \cdot 4}{1 \cdot 2 \cdot 3} \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^3 \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^3 = \frac{5}{16}.$$

$P_4(2) > P_6(3)$ бўлгани учун олти партиядан учтасини ютишдан кўра тўрт партиядан иккитасини ютишнинг эҳтимоли каттароқ.

111. Икки тенг кучли рақиб шахмат ўйнашмоқда. Қайси бирининг ютиш эҳтимоли каттароқ: а) икки партиядан бир партияни ютишними ёки тўрт партиядан иккитасини ютишними; б) тўрт партиядан камида иккитасини ютишними ёки беш партиядан камида учтасини

ютишними? Дуранг натижалар эътиборга олинмайди.

Жавоби. а) Икки партиядан биттасини ютиш эҳтимоли каттароқ: $P_2(1) = 1/2$; $P_4(2) = 3/8$; б) тўрт партиядан камидан иккитасини ютиш эҳтимоли каттароқ: $P_4(2) + P_4(3) + P_4(4) = 1 - P_4(0) + P_4(1) = 11/16$; $P_6(3) + P_5(4) + P_5(5) = 8/16$.

112. Танга 5 марта ташланади. „Гербли“ томон а) икки мартадан кам тушиш; б) камидан икки марта тушиш эҳтимолини топинг.

Жавоби. а) $P = P_5(0) + P_5(1) = 3/16$; б) $Q = 1 - [P_5(0) + P_5(1)] = 13/16$.

113. Агар битта синовда A ҳодисанинг рўй бериш эҳтимоли 0,4 га тенг бўлса, у ҳолда тўртта эркли синовда A ҳодисанинг камидан уч марта рўй бериш эҳтимолини топинг.

Жавоби. $P_4(3) + P_4(4) = 0,1792$.

114. A ҳодиса камидан тўрт марта рўй берган ҳолда B ҳодиса рўй беради. Агар ҳар бирида A ҳодисанинг рўй бериш эҳтимоли 0,8 га тенг бўлган 5 та эркли синов ўтказиладиган бўлса, B ҳодисанинг рўй бериш эҳтимолини топинг.

Жавоби. $P_6(4) + P_5(5) = 0,74$.

115. Оилада 5 фарзанд бор. Бу болалар орасида: а) икки ўғил бола; б) кўпи билан икки ўғил бола; в) иккитадан ортиқ ўғил болалар; г) камидан иккита ва кўпи билан учта ўғил болалар бўлиш эҳтимолини топинг. Ўғил болалар туғилиш эҳтимолини 0,51 га тенг деб олининг.

Жавоби. Изланаётган эҳтимоллар қўйидагича: а) 0,31; б) 0,48; в) 0,52; г) 0,62.

116. Узунлиги 15 см бўлган AB кесмани C нуқта орқали $2:1$ каби нисбатда бўлинган. Бу кесмага таваккалига 4 та нуқта ташланган. Бу нуқталардан иккитаси C нуқтадан чалга, иккитаси эса ундан ўнгга тушиш эҳтимолини топинг. Нуқтанинг кесмага тушиш эҳтимоли кесманинг узунлигига пропорционал бўлиб, унинг жойлашишига эса боғлиқ эмас деб фараз қилинади.

Жавоби. $P_4(2) = C_4^2 (2/3)^2 (1/3)^2 = 8/27$.

117. Узунлиги a бўлган AB кесмага таваккалига 5 та нуқта ташланган. Иккита нуқта A нуқтадан x дан

кичиқ масофага, учта нүқта эса x дан ортиқ масофага тушинш әхтимолини топинг. Нүктанинг кесмага түшиш әхтимоли кесманинг узунлигига пропорционал бўлиб, унинг жойлашишига боғлиқ эмас деб фараз қилинади.

$$\text{Жавоби. } P_5(2) = C_5^2 (x/a)^2 \left| \frac{(a-x)}{a} \right|^3.$$

118. Кесма 4 та тенг бўлакка бўлинган. Кесмага 8 та нүқта таваккалига ташланган. Кесманинг тўртта бўлагининг ҳар бирига иккитадан нүқта түшиш әхтимолини топинг. Нүктанинг кесмага түшиш әхтимоли кесманинг узунлигига пропорционал бўлиб, унинг жойлашишига эса боғлиқ эмас деб фараз қилинади.

$$\text{Жавоби. } P = C_8^2 \cdot C_6^2 C_4^2 \cdot C_2^2 \cdot (1/4)^2.$$

2-§. Лапласнинг локал ва интеграл теоремалари

Лапласнинг локал теоремаси. Ҳар бирида ҳодисанинг рўй бериш әхтимоли p ($0 < p < 1$) га тенг бўлган n та эркли синовда ҳодисанинг (қайси тартибда бўлишидан қатти назар) роса k марта рўй бериш әхтимоли тақрибан

$$P_n(k) = \frac{1}{V n p q} \varphi(x)$$

га тенг. Бу ерда

$$\varphi(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-x^2/2}, \quad x = \frac{k - np}{\sqrt{n p q}}.$$

x нинг мусбат қийматлари учун $\varphi(x)$ функция жадвали 1-иловада келтирилган; x нинг манфиӣ қийматлари учун ҳам ўша жадвалдан фойдаланилади [$\varphi(x) -$ жуфт функция, демак, $\varphi(-x) = \varphi(x)$].

Лапласнинг интеграл теоремаси. Ҳар бирида ҳодисанинг рўй бериш әхтимоли p ($0 < p < 1$) га тенг бўлган n та синовда ҳодисанинг камидা k_1 марта ва кўпич билан k_2 марта рўй бериш әхтимоли тақрибан

$$P_n(k_1; k_2) = \Phi(x'') - \Phi(x')$$

га тенг. Бу ерда

$$\Phi(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_0^x e^{-t^2/2} dt$$

— Лаплас функцияси,

$$x' = \frac{k_1 - np}{\sqrt{n p q}}, \quad x'' = \frac{k_2 - np}{\sqrt{n p q}}.$$

x нинг ($0 < x < 5$) мусбат қийматлари учун Лаплас функциясиning жадвални 2-иловада көлтирилган. $x > 5$ қийматлар учун $\Phi(x) = 0,5$ деб олинади; x нинг манфий қийматлари учун ҳам Лаплас функциясынинг тоқлигини $[\Phi(-x) = -\Phi(x)]$ ҳисобга олинниб ўша жадвалдан фойдаланилади.

119. Агар A ҳодисанинг ҳар бир синовда рўй бериш эҳтимоли 0,25 га тенг бўлса, бу ҳодисанинг 243 та синовда роса 70 марта рўй бериш эҳтимолини топинг.

Ечилиши. Масала шартига кўра $n = 243$; $k = 70$; $p = 0,25$; $q = 0,75$, $n=243$ етарлича катта сон бўлгани учун Лапласнинг ушбу локал теоремасидан фойдаланамиз:

$$P_n(k) = \frac{1}{\sqrt{npq}} \varphi(x),$$

бу ерда

$$x = \frac{k - np}{\sqrt{npq}}.$$

x нинг қийматини топамиз:

$$x = \frac{k - np}{\sqrt{npq}} = \frac{70 - 243 \cdot 0,25}{\sqrt{243 \cdot 0,25 \cdot 0,75}} = \frac{9,25}{6,75} = 1,37.$$

Жадвалдан (1- илова)

$$\varphi(1,37) = 0,1561$$

ни толамиз.

Изланашган эҳтимол:

$$P_{243}(70) = \frac{1}{6,75} \cdot 0,1561 = 0,0231.$$

120. Агар A ҳодисанинг ҳар бир синовда рўй бериш эҳтимоли 0,6 га тенг бўлса, бу ҳодисанинг 2400 та синовда 1400 марта рўй бериш эҳтимолини топинг.

Ечилиши. n катта сон бўлгани учун Лапласнинг ушбу локал теоремасидан фойдаланамиз:

$$P_n(k) = \frac{1}{\sqrt{npq}} \varphi(x).$$

x ни ҳисоблаймиз:

$$x = \frac{k - np}{\sqrt{npq}} = \frac{1400 - 2400 \cdot 0,6}{\sqrt{2400 \cdot 0,6 \cdot 0,4}} = -\frac{40}{24} = -1,67.$$

$\varphi(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-x^2/2}$ функция жуфт бўлгани учун

$$\varphi(-1,67) = \varphi(1,67).$$

Жадвалдан (1- илова)

$$\varphi(1,67) = 0,0989$$

ни топамиз.

Излангаётган эҳтимол:

$$P_{2400}(1400) = \frac{1}{24} \cdot 0,0989 = 0,0041.$$

121. Битта ўқ узилганда нишонга тегиш эҳтимоли 0,8 га тенг. 100 та ўқ узилганда роса 75 та ўқнинг нишонга тегиш эҳтимолини топинг.

Жавоби. $P_{100}(75) = 0,04565.$

122. Ўғил бола туғилиш эҳтимоли 0,51 га тенг. Туғилган 100 чақалоқнинг 50 таси ўғил бола бўлиш эҳтимолини топинг.

Жавоби. $P_{10}(50) = 0,0782.$

123. Танга $2N$ марта ташланган (N — катта сон!). „Гербли“ томон роса N марта тушиш эҳтимолини топинг.

Жавоби. $P_{2N}(N) = 0,5642/\sqrt{N}.$

124. Танга $2N$ марта ташланган. „Гербли“ томон „ёзуви“ томондан $2m$ марта кўп тушиш эҳтимолини топинг.

Жавоби. $P_{2N}(N+m) = \sqrt{2/N} \varphi(\sqrt{2/N} m).$

125. Ҳодисанинг 100 та эркли синовнинг ҳар бирда рўй бериш эҳтимоли ўзгармас бўлиб, $p = 0,8$ га тенг. Ҳодисанинг: а) камида 75 марта ва кўпи билан 90 марта; б) камида 75; в) кўпи билан 74 марта рўй бериш эҳтимолини топинг.

Ечилиши. Лапласнинг ушбу интеграл теоремасидан фойдаланамиз:

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

бу ерда $\Phi(x)$ — Лаплас функцияси,

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

а) Шартга кўра $n = 100$; $p = 0,8$; $q = 0,2$; $k_1 = 75$, $k_2 = 90$. x' ва x'' ни ҳисоблаймиз:

$$x' = \frac{k_1 - np}{\sqrt{npq}} = \frac{75 - 100 \cdot 0,8}{\sqrt{100 \cdot 0,8 \cdot 0,2}} = -1,25;$$

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

Лаплас функцияси тоқ, яъни $\Phi(-x) = -\Phi(x)$ экан-лигини ҳисобга олиб, қўйидагини ҳосил қиласиз:

$$P_{100}(75; 90) = \Phi(2,5) - \Phi(-1,25) = \Phi(2,5) + \Phi(1,25).$$

Жадвалдан (2-илова) қўйидагини топамиз:

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

Изланаётган эҳтимол:

$$P_{100}(75; 90) = 0,4938 + 0,3944 = 0,8882.$$

б) Ҳодисанинг камидаги 75 марта рўй бериш талаби ҳодисанинг рўй беришлари сони 75 га, ё 76 га, ..., ёки 100 га тенг бўлишини англатади. Шундай қилиб, қаралётган ҳолда $k_1 = 75$, $k_2 = 100$ деб қабул қилиш лозим. У ҳолда

$$x' = \frac{k_1 - np}{\sqrt{npq}} = \frac{75 - 100 \cdot 0,8}{\sqrt{100 \cdot 0,8 \cdot 0,2}} = -1,25;$$

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

Жадвалдан (2-илова) қўйидагини топамиз:

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

Изланаётган эҳтимол:

$$P_{100}(75; 100) = \Phi(5) - \Phi(-1,25) = \Phi(5) + \Phi(1,25) = \\ = 0,5 + 0,3944 = 0,8944.$$

в) „А камидаги 75 марта рўй берди“ ва „А кўпига билан 74 марта рўй берди“ ҳодисалари қарама-қаршиидир, шунинг учун бу ҳодисаларнинг эҳтимоллари йиғинди-си бирга тенг. Демак, изланаётган эҳтимол:

$$P_{100}(0; 74) = 1 - P_{100}(75; 100) = 1 - 0,8944 = 0,1056.$$

126. Ҳодисанинг 2100 та эркли сицовнинг ҳар бирда рўй бериш эҳтимоли 0,7 га тенг. Ҳодисанинг: а) ка-

мида 1470 марта ва кўпи билан 1500 марта; б) камида 1470 марта; в) кўпи билан 1469 марта рўй бериш эҳтимолини топинг.

Жавоби. $P_{2100}(1470, 1500) = 0,4236$; б) $P_{2100}(1470; 2100) = 0,5$; $P_{2100}(0; 1469) = 0,5$.

127. Ҳодисанинг 21 та эркли синовнинг ҳар бирида рўй бериш эҳтимоли 0,7 га тенг. Синовларнинг кўпчилигига ҳодисанинг рўй бериш эҳтимолини топинг.

Жавоби. $P_{21}(11, 21) = 0,95945$.

128. Танга $2N$ (N катта сон!) марта ташланган. „Герблик“ томоннинг тушиш сони $N - \sqrt{2N}/2$ ва $N + \sqrt{2N}/2$ сонлари орасида бўлиш эҳтимолини топинг.

Жавоби. $P = \Phi(1) - \Phi(-1) = 2\Phi(1) = 0,6826$.

129. Ҳодисанинг эркли синовларнинг ҳар бирида рўй бериш эҳтимоли 0,8 га тенг. Ҳодисанинг камида 75 марта рўй бериш эҳтимолини 0,9 эҳтимол билан кутиш мумкин бўлиши учун нечта синов ўтказиш лозим?

Ечилиши. Шартга $p = 0,8$; $q = 0,2$; $k_1 = 75$; $k_2 = n$; $P_n(75, n) = 0,9$.

Лапласнинг ушбу интеграл теоремасидан фойдаланамиз:

$$P_n(k_1; n) = \Phi(x'') - \Phi(x') = \Phi\left[\frac{k_2 - np}{\sqrt{npq}}\right] - \Phi\left[\frac{k_1 - np}{\sqrt{npq}}\right].$$

Бунга масалада берилган маълумотларни қўйиб, қўйидагини ҳосил қиласиз:

$$0,9 = \Phi\left[\frac{n - 0,8n}{\sqrt{n \cdot 0,8 \cdot 0,2}}\right] - \Phi\left[\frac{75 - 0,8n}{\sqrt{n \cdot 0,8 \cdot 0,2}}\right]$$

ёки

$$0,9 = \Phi\left[\frac{\sqrt{n}}{2}\right] - \Phi\left[\frac{75 - 0,8n}{0,4\sqrt{n}}\right].$$

Равшанки, синовлар сони $n > 75$, шунинг учун $\sqrt{n}/2 > \sqrt{75}/2 \approx 4,33$. Лаплас функцияси ўсувчи ва $\Phi(4) \approx 0,5$ бўлгани учун $\Phi(\sqrt{n}/2) = 0,5$ деб олиш мумкин. Демак,

$$0,9 = 0,5 - \Phi\left[\frac{75 - 0,8n}{0,4\sqrt{n}}\right].$$

Шундай қилиб,

$$\Phi\left(\frac{75 - 0,8n}{0,4\sqrt{n}}\right) = -0,4. \quad (*)$$

Жадвалдан (2- илова) $\Phi(1,28) = 0,4$ ни топамиз. Бу ердан ва (*) муносабатдан, Лаплас функциясининг тоқлигини ҳисобга олиб, қыйидагини ҳосил қиласми:

$$\frac{75 - 0,8n}{0,4\sqrt{n}} = -1,28.$$

Бу тенгламани \sqrt{n} га нисбатан квадрат тенглама сифатида ечиб,

$$\sqrt{n} = 10$$

ни ҳосил қиласми. Демак, синовларнинг излангаётган сони $n = 100$.

130. n та тажрибанинг ҳар бирида ижобий натижа олиниш эҳтимоли 0,9 га тенг. Камида 150 та тажрибада ижобий натижа олинишини 0,98 эҳтимол билан кутиш мумкин бўлиши учун нечта тажриба ўғказиш лозим?

Жавоби. $n = 177$.

3-§. Эркли синовларда нисбий частотанинг ўзгармас эҳтимолдан четланиши

Нисбий частотанинг ўзгармас эҳтимолдан четланишини баҳолаш. Ҳар бирида ҳодисанинг рўй бериш эҳтимоли p ($0 < p < 1$) га тенг бўлган n та эркли синовда ҳодиса рўй бериши нисбий частотасининг ҳодисанинг рўй бериши эҳтимолидан четланиши абсолют катталигининг в мусбат сондан ортиқ булжаслик эҳтимоли тақрибан Лаплас функциясининг $x = \epsilon\sqrt{np/pq}$ даги қийматининг иккиланганига тенг:

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

131. Ҳодисанинг 625 та эркли синовнинг ҳар бирида рўй бериш эҳтимоли 0,8 га тенг. Ҳодисанинг рўй бериши нисбий частотасининг унинг эҳтимолидан четланиши абсолют катталиги бўйича 0,04 дан ортиқ бўлмаслик эҳтимолини топинг.

Ечилиши. Шартга кўра $n = 625$; $p = 0,8$; $q = 0,2$; $\epsilon = 0,04$.

$$P\left(\left|\frac{m}{625} - 0,8\right| \leqslant 0,04\right)$$

Эҳтимолни топиш талаб қилинмоқда. Ушбу формуладан фойдаланамиз

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

Қўйидагини ҳосил қиласмиш:

$$P\left(\left|\frac{m}{625} - 0,8\right| < 0,04\right) = 2\Phi\left(0,04 \sqrt{\frac{625}{0,8 \cdot 0,2}}\right) = 2\Phi(2,5).$$

Жадвалдан (2- илова) $\Phi(2,5) = 0,4938$ ни топамиш.
Демак,

$$2\Phi(2,5) = 2 \cdot 0,4938 = 0,9876.$$

Шундай қилиб, излангаётган эҳтимол тақрибан 0,9876 га тенг.

132. Ҳодисанинг 900 та эркли синовнинг ҳар бирида рўй бериш эҳтимоли 0,5 га тенг. Ҳодиса рўй бериши нисбий частотасининг унинг эҳтимолидан четланиши абсолют катталиги бўйича 0,02 дан ортиқ бўлмаслик эҳтимолини топинг.

Жавоби. $P = 2\Phi(1,2) = 0,7698.$

133. Ҳодисанинг 10 000 та эркли синовнинг ҳар бирида рўй бериш эҳтимоли 0,75 га тенг Ҳодиса рўй бериши нисбий частотасининг унинг эҳтимолидан четланиши абсолют катталиги бўйича 0,01 дан ортиқ бўлмаслик эҳтимолини топинг.

Жавоби. $P = 2\Phi(2,31) = 0,979.$

134. Француз олими Бюффон (XVIII аср) тангани 4040 марта ташлаган, шу билан бирга „гербли“ томон 2048 марта тушган. Бюффон тажрибасини тақорорланганда танганинг „гербли“ томони тушиш нисбий частотасининг унинг „гербли“ томони тушиш эҳтимолидан четланиши абсолют катталиги бўйича Бюффон тажрибасидан ортиқ бўлмаслик эҳтимолини топинг.

Жавоби. $P = 2\Phi(0,877) = 0,6196.$

135. Ҳодисанинг эркли синовларнинг ҳар бирида рўй бериш эҳтимоли 0,5 га тенг. Ҳодиса рўй бериши нисбий частотасининг унинг эҳтимолидан четланиши

абсолют катталиги бүйича 0,02 дан ортиқ бўлмаслигиги-
ни 0,7698 эҳтимол билан кутиш мумкин бўлиши учун
ўтказилиши керак бўлган синовлар сони n ни топинг.

Ечилиши. Шартга кўра $p = 0,5; q = 0,5; \varepsilon = 0,02;$

$$P\left(\left|\frac{m}{n} - 0,5\right| \leqslant 0,02\right) = 0,7693.$$

Ушбу

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

формуладан фойдаланамиз. Шартга кўра

$$2\Phi\left(0,02 \sqrt{\frac{n}{0,5 \cdot 0,5}}\right) = 0,7693$$

ёки

$$\Phi(0,04 \sqrt{n}) = 0,3849.$$

Жадвалдан (2-илова) $\Phi(1,2) = 0,3849$ ни топамиз.
Демак,

$$0,04 \sqrt{n} = 1,2$$

ёки

$$\sqrt{n} = 30.$$

Шундай қилиб, синовларнинг изланаётган сони
 $n = 900$.

136. Ўйин соққасини ушбу

$$\left|\frac{m}{n} - \frac{1}{6}\right| \leqslant 0,01$$

тенгсизликнинг эҳтимоли қарама-қарши тенгсизликнинг
эҳтимолидан кичик бўлмаслиги учун неча марта ташлаш
лозим, бу ерда m — ўйин соққасини n марта ташлашда
бир очко чиқиш сони?

Ечилиши. Ушбу

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

формуладан фойдаланамиз. Шартга кўра $p = 1/6$,
 $q = 5/6$, $\varepsilon = 0,01$. Берилган тенгсизликка қарама-қарши
тенгсизликнинг, яъни $\left|\frac{m}{n} - \frac{1}{6}\right| \geqslant 0,1$ тенгсизликнинг юз
бериш эҳтимоли

$$1 - 2\Phi\left(\varepsilon \sqrt{\frac{n}{pq}}\right)$$

та тенг.

Масала шартига асосан ушбу тенгсизлик ўринли бўлиши лозим:

$$2\Phi\left(\varepsilon \sqrt{\frac{n}{pq}}\right) \geq 1 - 2\Phi\left(-\varepsilon \sqrt{\frac{n}{pq}}\right)$$

ёки

$$4\Phi\left(\varepsilon \sqrt{\frac{n}{pq}}\right) \geq 1,$$

бу ердан

$$\Phi\left(\varepsilon \sqrt{\frac{n}{pq}}\right) \geq 0,25. \quad (*)$$

Жадвалдан (2-илова) $\Phi(0,67) = 0,2486$; $\Phi(0,68) = 0,2517$ ни топамиз.

Буларга чизиқли интерполяция усулини қўлланиб,

$$\Phi(0,6745) = 0,25$$

ни ҳосил қиласиз.

(*) муносабатни ҳисобга олиб ва $\Phi(x)$ функцияниг ўсувланидаги фойдаланиб, қуидагига эга бўламиз:

$$\varepsilon \sqrt{\frac{n}{pq}} \geq 0,6745$$

ёки

$$0,01 \sqrt{\frac{n}{1/6 \cdot 5/6}} \geq 0,6745.$$

Бу ердан танганинг изланган ташлашлар сонини топамиз: $n \geq 632$.

137. Ҳодисанинг эркли синовларниг ҳар бирида рўй бериш эҳтимоли 0,2 га тенг. Ҳодиса рўй бериши нисбий частотасининг унинг эҳтимолидан четланиши абсолют катталиги бўйича 0,04 дан ортиқ бўлмаслигини 0,9876 эҳтимол билан кутиш мумкин бўлиши учун зарур бўлган синовлар сони n ни топинг.

Жавоби. $n = 625$.

138. Идишдаги оқ ва қора шарлар нисбати 4 : 1 каби. Битта шар олиниб, унинг ранги қайд этилганидан кейин, шар идишга қайтариб солинади. Оқ шар чиқиши нисбий частотасининг, унинг эҳтимолидан четланиши абсолют катталиги бўйича 0,01 дан ортиқ бўлмаслигини 0,9722 эҳтимол билан кутиш мумкин бўлиши учун зарур бўлган шар олишлар сони n ни топинг.

Жавоби. $n \approx 378$.

139. Ҳодисанинг 400 та эркли синовнинг ҳар бирида рўй бериш эҳтимоли 0,8 га тенг. Шундай ё мусбат сонни топингки, ҳодиса рўй бериши нисбий частотасининг унинг эҳтимоли 0,8 дан четланишининг абсолют катталиги ё дан ортиқ бўлмаслигини 0,9876 эҳтимол билан кутиш мумкин бўлсин.

Ечилиши. Шартга кўра $n=400$; $p=0,8$; $q=0,2$ ёки

$$2\Phi\left(\sqrt{\frac{400}{0,8 \cdot 0,2}}\right) = 0,9876$$

ёки

$$\Phi(50\varepsilon) = 0,4938.$$

Жадвалдан (2-илова) $\Phi(2,5) = 0,4938$ ни топамиз.
Демак,

$$50\varepsilon = 2,5.$$

Бу ердан

$$\varepsilon = \frac{2,5}{50} = 0,05.$$

140. Ҳодисанинг 900 та эркли синовнинг ҳар бирида рўй бериш эҳтимоли 0,5 га тенг. Шундай ё мусбат сонни топингки, ҳодиса рўй бериши нисбий частотасининг унинг эҳтимоли 0,5 дан четланишининг абсолют катталиги ё дан катта бўлмаслигини 0,7698 эҳтимол билан кутиш мумкин бўлсин.

Жавоби. $\varepsilon = 0,02$.

141. Ҳодисанинг 10000 та эркли синовнинг ҳар бирида рўй бериш эҳтимоли 0,75 га тенг. Шундай ё мусбат сонни топингки, ҳодиса рўй бериши нисбий частотасининг унинг эҳтимоли 0,75 дан четланишининг абсолют катталиги ё дан катта бўлмаслигини 0,979 эҳтимол билан кутиш мумкин бўлсин.

Жавоби. $\varepsilon = 0,01$.

142. Техник контрол бўлими 900 та деталнинг стандартга мувофиқлигини текширади. Деталнинг стандартга мувофиқ бўлиш эҳтимоли 0,9 га тенг. Текширилган деталлар орасидаги стандарт деталлар сони $m = 0,9544$ эҳтимол билан ётадиган чегараларини кўрсатинг.

Ечилиши. Шартга кўра $n = 900$; $p = 0,9$; $q = 0,1$
ёки

$$2\Phi\left(\epsilon \sqrt{\frac{900}{0,9 \cdot 0,1}}\right) = 0,9544,$$

$$\Phi(100\epsilon) = 0,4772.$$

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

$$100\epsilon = 2.$$

Бу ердан

$$\epsilon = 0,02.$$

Шундай қилиб, стандарт деталлар сони нисбий частотасининг 0,9 эҳтимолдан четланиши ушбу тенгсизликни 0,9544 эҳтимол билан қаноатлантиради:

$$\left| \frac{m}{900} - 0,9 \right| \leq 0,02$$

ёки

$$0,88 \leq \frac{m}{900} \leq 0,92.$$

Бу ердан, текширилган 900 та деталь орасидаги стандарт деталларнинг изланаётган m сони 0,9544 эҳтимол билан қуидаги чегараларда ётади: $792 \leq m \leq 828$.

143. Техник контрол бўлими 475 та буюмнинг яроқлилигини текшириди. Буюмнинг брак бўлиш эҳтимоли 0,05 га тенг. Текширилган деталлар орасидаги брак деталлар сони m нинг ётадиган чегараларини 0,9426 эҳтимол билан топинг.

Жавоби. $14 < m < 32$.

144. Ўйин соққаси 80 марта ташлашади. Олти очко тушишлар сони m нинг ётадиган чегараларини 0,9973 эҳтимол билан топинг.

Жавоби. $3 < m < 23$.

4- §. Эркли синовларда ҳодиса рўй берининг энг эҳтимолли сони

Ҳодиса рўй берининг энг эҳтимолли сони.
Агар (ҳар бирда ҳодисанинг рўй бериш эҳтимоли p га тенг бўлган синовларда) ҳодисанинг k_0 марта рўй бериш эҳтимоли синовларнинг бошқа, мумкин бўлган

натижалари эҳтимолларидан ортиқ (ёки, ҳеч бўлмаганда, кичик эмас) бўлса, у ҳолда ана шу k_0 сон энг эҳтимолли сон дейилади.

Энг эҳтимолли k_0 сон ушбу қўш тенгсизликдан аниқланади:

$$np - q \leq k_0 < np + p,$$

бунда:

а) агар $np - q$ сон каср бўлса, у ҳолда битта энг эҳтимолли k_0 сон мавжуд бўлади;

б) агар $np - q$ сон бутун бўлса, у ҳолда иккита энг эҳтимолли сон, чунончи k_0 ва $k_0 + 1$ мавжуд бўлади;

в) агар np бутун сон бўлса, у ҳолда энг эҳтимолли сон $k = np$ бўлади.

145. Бирор қурилманинг 15 та элементининг ҳар бири синалади. Элементнинг синовга бардош бериш эҳтимоли 0,9 га тенг. Синовга бардош берадиган элементларнинг энг эҳтимолли (энг катта эҳтимолли) сонини топинг.

Ечилиши. Шартга кўра $n = 15$; $p = 0,9$; $q = 0,1$. Энг эҳтимолли k_0 сонни ушбу қўш тенгсизликдан топамиз:

$$np - q \leq k_0 < np + p.$$

Бунга масалада берилган маълумотларни қўйиб, қўйидагини ҳосил қиласмиш:

$$15 \cdot 0,9 - 0,1 \leq k_0 < 15 \cdot 0,9 + 0,9$$

ёки

$$13,4 \leq k_0 < 14,4.$$

k_0 бутун сон ҳамда 13,4 ва 14,4 сонлари орасида битта бутун сон, чунончи 14 сони бўлгани учун изланаштган энг эҳтимолли сон 14 дир.

146. Техник контрол бўлими 10 та деталдан иборат паргияни текширмоқда. Деталнинг стандарт бўлиш эҳтимоли 0,75 га тенг. Стандарт деб, тан олинадиган деталларнинг энг эҳтимолли сонини топинг.

Жавоби. $k_0 = 8$.

147. Товаршунос товарлардан 24 та намунасини текширади. Намуналарнинг ҳар бирини сотишга яроқли деб тан олиниш эҳтимоли 0,6 га тенг. Товаршунос со-

тишга яроқли деб топадиган намуналарнинг энг эҳти-
молли сонини топинг.

Ечилиши. Шартга кўра $n = 24$; $p = 0,6$; $q = 0,4$.
Сотишга яроқли товар намуналарининг энг эҳтимолли
сонини ушбу қўш тенгсизликдан топамиз:

$$np - q \leq k_0 < np + p.$$

Бунга масалада берилган маълумотларни қўйиб,
қўйидагини ҳосил қиласиз:

$$24 \cdot 0,6 - 0,4 \leq k_0 < 24 \cdot 0,6 + 0,6$$

ёки

$$14 \leq k_0 < 15.$$

$np - q = 14$ бутун сон бўлгани учун энг эҳтимолли
сон иккита:

$$k_0 = 14 \text{ ва } k_0 + 1 = 15.$$

148. Перфокартанинг нотўғри тайёрланиш эҳтимоли
0,1 га тенг. Перфораторчи тайёрлаган 19 та перфокар-
та орасида тўғри тайёрланган перфокарталарнинг энг
эҳтимолли сонини топинг.

Жавоби. $k_0 = 17$, $k_0 + 1 = 18$.

149. Икки тенг кучли рақиб шахмат ўйнашмоқда.
Агар $2N$ та натижали (дурангсиз) партия ўйналадиган
бўлса, у ҳолда исталган шахматчи учун ютуқларнинг
энг эҳтимолли сонини топинг.

Ечилиши. Маълумки, синов сони n билан ҳодиса-
нинг битта синовда рўй бериш эҳтимоли p кўпайтмаси
бутун сон бўлса, у ҳолда энг эҳтимолли сон $k_0 = np$
бўлади.

Қаралаётган масалада синовлар сони n ўйналган
партиялар сони $2N$ га тенг, ҳодисанинг рўй бериш
эҳтимоли битта партияда ютиш эҳтимолига, яъни $p =$
 $= 1/2$ га тенг (шартга кўра рақиблар тенг кучли ўй-
нашади).

$np = 2N \cdot 1/2 = N$ кўпайтма бутун сон бўлгани учун
исталган рақиб ютган партияларнинг k_0 энг эҳтимолли
сони N га тенг.

150. Икки мерган нишонга қаратса ўқ узишмоқда.
Битта ўқ узишда биринчи мерганнинг нишонга теккиза
олмаслик эҳтимоли 0,2 га, иккинчи мерган учун 0,4 га
тенг. Агар мерганлар бир йўла 25 марта ўқ узишса,

нишонга бир марта ҳам ўқ тегмасликнинг энг эҳтимолли сонини топинг.

Ечилиши. Мерганларнинг ўқни хато кеткизишлари эркли ҳодисалардир, шунинг учун эркли ҳодисаларнинг эҳтимолларини кўпайтириш теоремасини қўлланиш мумкин. Иккала мерганнинг бир йўла ўқ узишда хато кеткизиш эҳтимоли:

$$p = 0,2 \cdot 0,4 = 0,08.$$

$np = 25 \cdot 0,08 = 2$ кўпайтма бутун сон бўлгани учун битта ҳам нишонга тегмайдиган бир йўла отишларнинг энг эҳтимолли сони:

$$k_0 = np = 2.$$

151. Икки мерган бир вақтда нишонга ўқ узишмоқда. Битта ўқ узишда нишонга теккизиш эҳтимоли биринчи мерган учун 0,8 га, иккинчи мерган учун 0,6 га тенг. Агар бир йўла 15 марта ўқ узиладиган бўлса, иккала мерганнинг ҳам нишонга теккизишларининг энг эҳтимолли сонини топинг.

Жавоби. $k_0 = 7$.

152. Ҳодисанинг битта синовда рўй бериш эҳтимоли 0,4 га тенг. Бу ҳодиса рўй беришининг энг эҳтимолли сони 25 га тенг бўлиши учун нечта эркли синов ўтказилиши керак?

Ечилиши. Шартга $k_0 = 25$; $p = 0,4$; $q = 0,6$. Ушбу қўш тенгсизликдан фойдаланамиш:

$$np - q \leq k_0 < np + p.$$

Бунга масалада берилган маълумотларни қўйиб, номаълум сонни аниқлаш учун ушбу системани ҳосил қиласмиш:

$$0,4n - 0,6 \leq 25, \quad 0,4n + 0,4 > 25.$$

Системанинг биринчи тенгсизлигидан қўйидагини топамиш:

$$n \leq \frac{25,6}{0,4} = 64.$$

Системанинг иккинчи тенгсизлигидан қўйидагига эга бўласмиш:

$$n > \frac{24,6}{0,4} = 61,5.$$

Шундай қилиб, синовлар сони ушбу қүш тенгсизликни қаноатлантириши лозим:

$$62 \leq n \leq 64.$$

153. Эркли синовларнинг ҳар бирида ҳодисанинг рўй бериш эҳтимоли 0,3 га teng. Бу синовларда ҳодиса рўй беришининг энг эҳтимолли сони 30 га teng бўлиши учун ўтказилиши лозим бўлган синовлар сони n ни топинг.

Жавоби. $100 < n < 102$.

154. Эркли синовларнинг ҳар бирида ҳодисанинг рўй бериш эҳтимоли 0,7 га teng. Ҳодиса рўй беришининг энг эҳтимолли сони 10 га teng бўлиши учун ўтказилиши лозим бўлган синовлар сони n ни топинг.

Жавоби. $28 < n < 29$.

155. Агар 49 та эркли синовда ҳодиса рўй беришининг энг эҳтимолли сони 30 га teng бўлса, синовларнинг ҳар бирида ҳодисанинг рўй бериш эҳтимоли p ни топинг.

Ечилиши. Шартга кўра $n = 49$; $k_0 = 30$. Ушбу қўш тенгсизликдан фойдаланамиз:

$$np - q \leq k_0 < np + p.$$

Бунга масалада берилган маълумотларни қўйиб, номаълум p эҳтимолни топиш учун ушбу тенгсизликлар системасини ҳосил қиласиз:

$$49p + p > 30, \quad 49p - (1 - p) \leq 30.$$

Системанинг биринчи тенгсизлигидан $p > 0,6$ ни топамиз. Системанинг иккинчи тенгсизлигидан $p \leq 0,62$ ни топамиз.

Шундай қилиб, изланаётган эҳтимол ушбу қўш тенгсизликни қаноатлантириши лозим:

$$0,6 < p \leq 0,62.$$

156. 39 та эркли синовда ҳодиса рўй беришининг энг эҳтимолли сони 25 га teng бўлса, ҳар бир синовда ҳодиса рўй беришининг эҳтимоли p ни топинг.

Жавоби. $0,625 < p < 0,65$.

157. Батарея обьектга қарата 6 та ўқ узди. Узилган битта ўқнинг обьектга тегиш эҳтимоли 0,3 га teng.

а) Объектга теккан ўқларнинг энг эҳтимолли сонини топинг; б) объектга теккан ўқлар энг эҳтимолли сонининг эҳтимолини топинг; в) объектнинг яксон қилиниши учун камида иккита ўқ тегиши етарли бўлса, унинг яксон қилиниш эҳтимолини топинг.

Ечилиши. Шартга кўра $n = 6$; $p = 0,3$; $q = 0,7$.

а) Объектга теккан ўқларнинг энг эҳтимолли сонини ушбу формуладан топамиз:

$$np - q < k_0 < np + p.$$

Бўнга масалада берилган маълумотларни қўйиб, қуйидагини ҳосил қиласиз:

$$\begin{aligned} 6 \cdot 0,3 - 0,7 &< k_0 < 6 \cdot 0,3 + 0,3 \\ \text{ёки} \end{aligned}$$

$$1,1 < k_0 < 2,1,$$

бу ерда $k_0 = 2$.

б) Объектга теккан ўқлар энг эҳтимолли сонининг эҳтимолини Бернулли формуласидан фойдаланиб топамиз:

$$P_6(2) = C_6^2 p^2 q^4 = \frac{6 \cdot 5}{1 \cdot 2} \cdot 0,3^2 \cdot 0,7^4 = 0,324.$$

в) Объектнинг яксон қилиниш эҳтимолини топамиз. Бунинг учун шартга кўра объектга ёки 2 та, ёки 3 та, ёки 4 та, ёки 5 та, ёки 6 та ўқ тегиши кифоя. Бу ҳодисалар биргаликда эмас, шунинг учун объектнинг яксон қилиниш эҳтимоли бу ҳодисаларнинг эҳтимолари йиғиндисига teng:

$$P = P_6(2) + P_6(3) + P_6(4) + P_6(5) + P_6(6).$$

Бироқ, аввал қарама-қарши ҳодисанинг (битта ҳам ўқ тегмаслик ёки битта ўқ тегиши) Q эҳтимолини топиш осонроқдир:

$$Q = P_6(0) + P_6(1) = q^6 + C_6^1 p q^5 = 0,7^6 + 6 \cdot 0,3 \cdot 0,7^5 = 0,42.$$

Объект яксон қилинишининг изланашётган эҳтимоли:

$$P = 1 - Q = 1 - 0,42 = 0,58.$$

158. Асбоб бир-бирига боғлиқ бўлмаган ҳолда (эркли) ишлайдиган бешта элементдан иборат. Асбобни улаш моментида элементнинг ишдан чиқиш эҳтимоли 0,2 га teng. а) Ишдан чиқсан элементларнинг энг эҳтимолли сонини топинг; б) ишдан чиқсан элементлар

энг эҳтимолли сонининг эҳтимолини топинг; в) агар асбобнинг ишдан чиқиши учун камида 4 та элементнинг ишдан чиқиши етарли бўлса, асбобнинг ишдан чиқиши эҳтимолини топинг.

Жавоби. а) $k_0 = 1$; б) $P_5(1) = 0,41$; в) $P = 0,0067$.

5-§. Яратувчи функция

Бу бобнинг олдинги параграфларида ҳодисанинг рўй бериш эҳтимоли бирор ишдан бўлган синовлар кўрилди. Энди ҳар бирда ҳодисанинг рўй бериш эҳтимоли турлича бўлган синовларни қараймиз.

Айтайлик, n та эркли синов ўтказилаётган бўлиб, бунда A ҳодисанинг рўй бериш эҳтимоли биринчи синовда p_1 га, иккичи синовда p_2 га, ..., n -синовда p_n га тенг; A ҳодисанинг рўй бераслилик эҳтимоллари мос равишда q_1, q_2, \dots, q_n га тенг; $P_n(k)$ қаралётган A ҳодисанинг n та синовда роса k марта рўй бериш эҳтимоли бўлсан

$P_n(k)$ эҳтимолларнинг яратувчи функцияси деб,

$$\varphi_n(z) = (p_1z + q_1)(p_2z + q_2) \dots (p_nz + q_n)$$

тengлини билан аниқланадиган функцияяси айтилади.

A ҳодисанинг рўй бериш эҳтимоли биринчисида p_1 га, иккичида p_2 га, ..., n -сида p_n га тенг, n та эркли синовда A ҳодисанинг роса k марта рўй бериш эҳтимоли $P_n(k)$ яратувчи функцияянинг z^k нийн даражалари бўйича ёйилмасидаги z^k олдидағи коэффициентга тенг. Масалан, $n=2$ бўлса, у ҳолда

$$\varphi_2(z) = (p_1z + q_1)(p_2z + q_2) = p_1p_2z^2 + (p_1q_2 + p_2q_1)z + q_1q_2.$$

Бу ерда z^2 олдидағи p_1p_2 коэффициент иккита синовда A ҳодисанинг роса икки марта рўй бериш эҳтимоли $P_2(2)$ га тенг, z^1 олдидағи $p_1q_2 + p_2q_1$ коэффициент A ҳодисанинг роса бир марта рўй бериш эҳтимоли $P_2(1)$ га тенг, z^0 олдидағи коэффициент, яъни озод ҳад A ҳодисанинг бир марта ҳам рўй бераслилик эҳтимоли $P_2(0)$ га тенг.

159. Кўрилма эркли ишлайдиган учта элементдан иборат. Элементларнинг (t вақт ичida) бузилмасдан ишлasi эҳтимоли мос равиша $p_1=0,7; p_2=0,8; p_3=0,9$ га тенг. t вақт ичida: а) барча элементларнинг; б) иккита элементнинг; в) битта элементнинг бузилмасдан ишлasi эҳтимолини; г) элементларнинг биттаси ҳам ишламаслик эҳтимолини топинг.

Ечилиши. Элементларнинг бузилмасдан ишлasi эҳтимоллари мос равиша $p_1=0,7; p_2=0,8; p=0,9$ га тенг бўлгани учун элементларнинг бузилиш эҳтимоллари ушбуга тенг:

$$q_1 = 0,3; q_2 = 0,2; q_3 = 0,1.$$

Яратувчи функцияни тузамиз:

$$\begin{aligned}\varphi_3(z) &= (p_1z + q_1)(p_2z + q_2)(p_3z + q_3) = \\ &= (0,7z + 0,3)(0,8z + 0,2)(0,9z + 0,1) = \\ &= 0,504z^3 + 0,398z^2 + 0,092z + 0,006.\end{aligned}$$

а) Учта элементнинг бузилмасдан ишлаш эҳтимоли z^3 олдидаги коэффициентга тенг:

$$P_3(3) = 0,504.$$

б) Иккита элементнинг бузилмасдан ишлаш эҳтимоли z^2 олдидаги коэффициентга тенг:

$$P_3(2) = 0,398.$$

в) Битта элементнинг бузилмасдан ишлаш эҳтимоли z^1 олдидаги коэффициентга тенг:

$$P_3(1) = 0,092.$$

г) элементларнинг биттасини ҳам ишламаслик эҳти-
моли озод ҳадга тенг:

$$P_3(0) = 0,006.$$

Текшириш: $0,504 + 0,398 + 0,092 + 0,006 = 1$.

160. Икки тўпдан нишонга бир йўла ўқ узилган. Нишонга теккизиш эҳтимоли биринчи тўп учун 0,8 га, иккинчи тўп учун 0,9 га тенг. Қуйидаги ҳодисаларнинг эҳтимолларини топинг: а) нишонга иккига ўқ тегиши; б) нишонга битта ўқ тегиши; в) нишонга бигта ҳам ўқ тегмаслик; г) нишонга камида битта ўқ тегиши.

Жавоби. а) $P_2(2) = 0,72$; б) $P_2(1) = 0,26$; в) $P_2(0) = 0,02$;
г) $P_2(1) + P_2(2) = 0,98$.

161. Уч тўпдан бир йўла нишонга ўқ узилгай. Ни-
шонга теккизиш эҳтимоли биринчи тўп учун 0,8 га,
иккинчи тўп учун 0,85 га, учинчи тўп учун 0,9 га
тенг. Қуйидаги ҳодисаларнинг эҳтимолларини топинг:
а) нишонга учта ўқ тегиши; б) нишонга иккита ўқ тегиши;
в) нишонга битта ўқ тегиши; г) нишонга битта ҳам ўқ тегмаслик; д) нишонга камида битта ўқ тегиши.

Жавоби. а) $P_3(3) = 0,612$; б) $P_3(2) = 0,329$; в) $P_3(1) = 0,056$;
г) $P_3(0) = 0,003$; д) $P = 1 - q_1q_2q_3 = 0,997$.

162. Ҳисоблаш қурилмасининг тўртта элементи эрк-
ли ишлайди. t вақт ичидаги бузилиш эҳтимоли биринчи

элемент учун 0,2 га, иккинчи элемент учун 0,25 га, учинчи элемент учун 0,3 га, тўртинчи элемент учун 0,4 га тенг. t вақт ичидаги: а) тўртта элементнинг бузилиш; б) учта элементнинг бузилиш; в) иккита элементнинг бузилиш; г) битта элементнинг бузилиш; д) битта ҳам элементнинг бузилмаслик; е) кўпи билан иккита элементнинг бузилиш эҳтимолини топинг.

Жавоби. а) $P_4(4) = 0,006$; б) $P_4(3) = 0,065$; в) $P_4(2) = 0,254$;
г) $P_4(1) = 0,423$; д) $P_4(0) = 0,252$; е) $P_4(0) + P_4(1) + P_4(2) = 0,929$.

163. Ҳар бири З та тўпдац иборат икки батарея нишонга бир йўла ўқ узади. Батареяларнинг ҳар бири нишонга камида иккита ўқ теккизгандағина нишон яксон бўлади. Биринчи батареядаги тўпларнинг нишонга теккизиш эҳтимоллари 0,4; 0,5; 0,6 га тенг, иккинчи батарея тўпларининг нишонга теккизиш эҳтимоллари 0,5; 0,6; 0,7 га тенг. Икки батареядан бир йўла ўқ узилганда нишоннинг яксон қилиниш эҳтимолини топинг.

Жавоби. 0,325.

Иккинчи қисм ТАСОДИФИЙ МИҚДОРЛАР

Түртінчи боб ДИСКРЕТ ТАСОДИФИЙ МИҚДОРЛАР

1-§. Дискрет тасодиғий миқдор әхтимолларининг тақсимот қонуни. Биномиал ва Пуассон қонулари

Мумкин бўлган қийматлари айрим ажрапсан сонлар бўлиб (яъни мумкин бўлган иккита кўшии қиймат орасида мумкин бўлган бошқа қийматлар йўқ), уларни тайин әхтимоллар билан қабул қиласидиган миқдорга *дискрет тасодиғий миқдор* дейилади. Бошқача айтганда, дискрет тасодиғий миқдорнинг қийматларини номерлаб чиқиши мумкин. Дискрет тасодиғий миқдорнинг мумкин бўлган қийматларининг сони чекли ёки чексиз бўлиши мумкини (кейинги ҳолда мумкин бўлган қийматлар тўплами саноқли тўплам дейилади).

Дискрет тасодиғий миқдорнинг *тақсимот қонуни* (тақсимот қатори) деб, унинг мумкин бўлган қийматлари билан уларга мос әхтимоллар рўйхатига айтилади. X дискрет тасодиғий миқдорнинг тақсимот қонуни қўйидагича биринчи сатри мумкин бўлган x_i қийматлардан, иккинчи сатри эса p_i әхтимоллардан тузилган

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

жадвал кўринишида берилиши мумкин, бу ерда

$$\sum_{i=1}^n p_i = 1.$$

X дискрет тасодиғий миқдорнинг тақсимот қонуни

$$P(X = x_i) = \varphi(x_i)$$

аналитик усулда (формула кўринишида) ёки интеграл функция ёрдамида (VI боб, I-§ га қаранг) берилиши ҳам мумкин

Дискрет тасодиғий миқдорнинг тақсимот қонунини график усулда тасвирлаш мумкин, бунинг учун тўғри бурчакли координаталар системасида $M_1(x_1; p_1)$, $M_2(x_2; p_2)$, ..., $M_n(x_n; p_n)$ нуқталар (x_i — X нинг мумкин бўлган қийматлари, p_i — мос әхтимоллари) ясалади ва улар тўғри чизиқ кесмалари орқали туташтирилади. Ҳосил қилинган фигура *тақсимот кўпбурчаги* дейилади.

Биномиал тақсимот қонуни деб, ҳар бирда ҳодисанинг рўй бериш әхтимоли p га teng бўлган n та ёркли синовда бу ҳодиса-

нинг рўй беришлари сонидан иборат X дискрет тасодифий миқдориниг тақсимот қонунига айтилади; мумкин бўлган $X = k$ (ҳодисанинг рўй беришлари сони k) қийматиниг эҳтимоли $P_n(k) = C_n^k p^k q^{n-k}$ Бернуlli формуласи бўйича ҳисобланади.

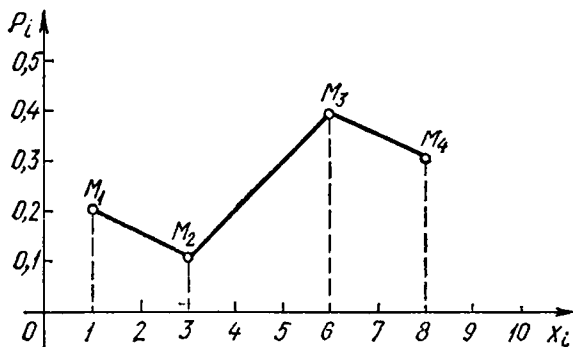
Агар синовлар сони катта бўлиб, ҳар бир синовда ҳодисанинг рўй бериш эҳтимоли p жуда кичик бўлса, у ҳолда $P_n(k) = \frac{\lambda^k e^{-\lambda}}{k!}$ тақрибий формуладан фойдаланилади, бу ерда k – ҳодисанинг n та эркли синовда рўй бериш сони, $\lambda = np$ (ҳодисанинг n та эркли синовда рўй беришлари ўргача сони). Бу ҳолда тасодифий миқдор Пуассон қонуни бўйича тақсиланган дейилади.

164. X дискрет тасодифий миқдор ўшбу тақсимот қонуни (қатори) билан берилган:

X	1	3	6	8
p	0,2	0,1	0,4	0,3.

Тақсимот кўпбурчагини ясанг.

Ечилиши. Тўғри бурчакли координаталар системасини ясаймиз, бунда абсциссалар ўқи бўйлаб мумкин бўлган x_i қийматларни, ординаталар ўқи бўйлаб эса тегишли p_i эҳтимолларни қўямиз. $M_1(1; 0,2)$, $M_2(3; 0,1)$, $M_3(6; 0,4)$ ва $M_4(8; 0,3)$ нуқталарни ясаймиз. Бу нуқталарни тўғри чизиқ кесмалари билан туташтириб, изланаётган тақсимот кўпбурчагини ҳосил қиласиз (5-расм).



5- расм.

165. X дискрет тасодифий миқдор ушбу тақсимот қонуни билан берилган:

$$\begin{array}{cccccc} \text{a) } X & 2 & 4 & 5 & 6 & \\ & P & 0,3 & 0,1 & 0,2 & 0,6; \end{array} \quad \begin{array}{cccccc} \text{б) } X & 10 & 15 & 20 & \\ & P & 0,1 & 0,7 & 0,2. \end{array}$$

Тақсимот кўпбурчагини ясанг.

166. Қурилма бир-биридан эркли ишлайдиган учта элементдан иборат. Ҳар бир элементнинг битта тажрибада ишдан чиқиш эҳтимоли 0,1 га teng. Битта тажрибада ишдан чиққан элементлар сонининг тақсимот қонунини тузинг.

Ечилиши X дискрет тасодифий миқдор (битта тажрибада ишдан чиққан элементлар сони) ушбу мумкин бўлган қийматларга эга: $x_1 = 0$ (қурилма элементларининг биттаси ҳам ишдан чиқмаган), $x_2 = 1$ (битта элемент ишдан чиққан), $x_3 = 2$ (иккита элемент ишдан чиққан), $x_4 = 3$ (учта элемент ишдан чиққан)

Элементларниң ишдан чиқиши бир-бирига боғлиқ ёмас, элементларниң ишдан чиқиши эҳтимоллари ўзаро тенг, шунинг учун Бернулли формуласини қўлланиш мумкин Шартга $n=3$; $p = 0,1$ (демак, $q = 1 - 0,1 = 0,9$) эканлигини эътиборга олиб, қўйидагиларни ҳосил қиласиз:

$$P_3(0) = q^3 = 0,9^3 = 0,729; P_3(1) = C_3^1 p q^2 = 3 \cdot 0,1 \cdot 0,9^2 = 0,243.$$

$$P_3(2) = C_3^2 p^2 q = 3 \cdot 0,1^2 \cdot 0,9 = 0,027; P_3(3) = p^3 = 0,1^3 = 0,001.$$

$$\text{Текшириш: } 0,729 + 0,243 + 0,027 + 0,001 = 1.$$

X нинг изланатган биномиал тақсимот қонунини ёзамиз:

$$\begin{array}{ccccc} X & 0 & 1 & 2 & 3 \\ p & 0,729 & 0,243 & 0,027 & 0,001 \end{array}$$

167. Партияда 10% ностандарт деталь бор. Таваккалига 4 та деталь олинган. Олинган деталлар орасидаги ностандарт деталлар сонининг тақсимот қонунини ёзинг ва ҳосил қилинган тақсимотнинг кўпбурчагини ясанг.

$$\text{Жавоби.} \quad \begin{array}{ccccc} X & 0 & 1 & 2 & 3 & 4 \\ p & 0,6561 & 0,2916 & 0,0486 & 0,0036 & 0,0001 \end{array}$$

168. X дискрет тасодифий миқдор—тангани икки марта ташлашда „гербли“ томон тушиш сонининг биномиал тақсимот қонунини ёзинг.

$$\text{Жавоби.} \quad \begin{array}{ccccc} X & 0 & 1 & 2 & \\ p & 1/4 & 1/2 & 1/4 & \end{array}$$

169. Иккита ўйин соққаси бир вақтда 2 марта ташлаади. X дискрет тасодифий миқдор—иккита ўйин соққасида жуфт очколар тушиш сонининг биномиал тақсимот қонунини ёзинг.

$$\text{Жавоби. } \begin{array}{cccc} X & 0 & 1 & 2 \\ p & 9/16 & 6/16 & 1/16 \end{array}$$

170. 10 та деталь солинган яшикда 8 та стандарт деталь бор. Таваккалига 2 та деталь олинган. Олинган деталлар орасидаги стандарт деталлар сонининг тақсимот қонунини тузинг.

Ечилиши. X тасодифий миқдор — олинган деталлар орасидаги стандарт деталлар сони қуйидаги мумкин бўлган қийматларга эга: $x_1=0$; $x_2=1$; $x_3=2$. Ушбу

$$P(X=k) = \frac{C_n^k C_{N-n}^{m-k}}{C_N^m}$$

формулага (1-боб, 1-§, 17- масалага қаранг) кўра (N —яшикдаги деталлар сони, n —яшикдаги стандарт деталлар сони, m —олинган деталлар сони, k —олинган деталлар орасидаги стандарт дегаллар сони) қуйидагилари топамиш:

$$P(X=0) = \frac{C_8^0 \cdot C_2^2}{C_{10}^2} = \frac{1}{\frac{10 \cdot 9}{1 \cdot 2}} = \frac{1}{45};$$

$$P(X=1) = \frac{C_8^1 \cdot C_2^1}{C_{10}^2} = \frac{8 \cdot 2}{45} = \frac{16}{45};$$

$$P(X=2) = \frac{C_8^2 \cdot C_2^0}{C_{10}^2} = \frac{\frac{8 \cdot 7}{1 \cdot 2}}{45} = \frac{28}{45}.$$

Изланадиган тақсимот қонунини тузамиш:

$$\begin{array}{ccccc} X & 0 & 1 & 2 \\ p & 1/45 & 16/45 & 28/45 \end{array}$$

Текшириш: $1/45 + 16/45 + 28/45 = 1$.

171. Яшикдаги олтита деталь орасида 4 та стандарт деталь бор. Таваккалига 3 та дегаль олинган. X дискрет тасодифий миқдор—олинган деталлар орасидаги стандарт деталлар сонининг тақсимот қонунини тузинг.

$$\text{Жавоби. } \begin{array}{ccccc} X & 0 & 1 & 2 & 3 \\ p & 0 & 1/5 & 3/5 & 1/5 \end{array}$$

172. Имтиҳон олувчи студентга құшымча саволлар бермоқда. Студентнинг берилған ҳар қандай саволга жа-воб бера олиш әхтимоли 0,9 га теңг. Студент берилған саволга жа-воб бера олмаган заҳоти үқитувчи имтиҳон олишни тұхтатади. Қуидагилар талаб қилинади: а) X тасодиғий миқдор — үқитувчи студентта берган құшым-ча саволлар сонининг тақсимот қонунини түзинг; б) студен-тега берилған құшымча саволларнинг энг әхтимолли сони k_0 ни топинг.

Е чилиши. а) X дискрет тасодиғий миқдор — бе-рилған құшымча саволлар сони қуидаги мүмкін бўл-ған қийматларга эга: $x_1 = 1, x_2 = 2, x_3 = 3, \dots, x_k = k, \dots$. Бу мүмкін бўлған қийматларнинг әхтимолларини то-памиз. X миқдор мүмкін бўлған $x_1 = 1$ қийматни (им-тиҳон олувчи фақат битта савол беради) студент биринчи саволга жа-воб беради (бу ҳодисанинг әхтимоли 0,9 га теңг). иккинчи саволга жа-воб бера олмаган (бу ҳоди-саннинг әхтимоли 0,1 га теңг) тақдирда қабул қиласы. Шундай қилиб, $P(X=1) = 0,1$.

X миқдор мүмкін бўлған $x_2 = 2$ қийматни (имтиҳон олувчи фақат 2 та савол беради) студент биринчи саволга жа-воб беради (бу ҳодисанинг әхтимоли 0,9 га теңг). иккинчи саволга жа-воб бера олмаган (бу ҳоди-саннинг әхтимоли 0,1 га теңг) тақдирда қабул қиласы. Шундай қилиб, $P(X=2) = 0,9 \cdot 0,1 = 0,09$.

Шунга ўхшаш қуидагиларни ҳосил қиласыз:

$$P(X=3) = 0,9^2 \cdot 0,1 = 0,081, \dots,$$

$$P(X=k) = 0,9^{k-1} \cdot 0,1, \dots$$

Излананған тақсимот қонунини ёзамиз:

$$\begin{array}{ccccccccc} X & 1 & 2 & 3 & \dots & k & \dots \\ p & 0,1 & 0,09 & 0,081 & \dots & 0,9^{k-1} \cdot 0,1 & \dots; \end{array}$$

б) берилған саволларнинг энг әхтимолли сони k_0 (X нинг энг әхтимолли мүмкін бўлған қиймати), яъни үқитувчи берган саволларнинг энг катта әхтимолли сони бирга тенглиги тақсимот қонунидан кўриниб турибди.

173. Мерганинг битта ўқ узишда нишонга текки-зиш әхтимоли 0,8 га теңг. Мерган ўқни хато кеткиз-гунига қадар унга патрон берилади. Қуидагилар талаб қилинади: а) X дискрет тасодиғий миқдор — мергана берилған патронлар сонининг тақсимот қонунини ту-

зиш; б) мерганга берилган патронларни энг эҳтимолли сонини топиш.

Жавоби. а) $X \begin{matrix} 1 \\ p \end{matrix} \begin{matrix} 0,2 \\ 0,16 \end{matrix} \begin{matrix} 2 \\ 0,128 \end{matrix} \dots \begin{matrix} k \\ \dots \end{matrix} \begin{matrix} 0,8^{k-1} \cdot 0,2 \\ \dots \end{matrix};$
б) $k_0 = 1.$

174. Икки тўпдан уларнинг бири нишонга теккизгунга қадар навбатма-навбат ўқ узилади. Биринчи тўпнинг нишонга теккизиш эҳтимоли 0,3 га teng, иккинчи тўпнинг нишонга теккизиш эҳтимоли эса 0,7 га teng. Отишини биринчи тўп бошлайди. X ва Y дискрет тасодифий миқдорлар — mos равишда биринчи ва иккинчи тўплар сарф қилган ўқлар сонларининг тақсимот қонуларини топинг.

Жавоби. а) $X \begin{matrix} 1 \\ p \end{matrix} \begin{matrix} 0,3 \\ 0,7 \cdot 0,3^2 \end{matrix} \begin{matrix} 2 \\ 0,7^2 \cdot 0,3^2 \end{matrix} \dots \begin{matrix} k \\ 0,7^{k-1} \cdot 0,3^k \end{matrix} \dots$
 $Y \begin{matrix} 1 \\ p \end{matrix} \begin{matrix} 0,7^2 \\ 0,3 \cdot 0,7^3 \end{matrix} \begin{matrix} 3 \\ 0,3^2 \cdot 0,7^4 \dots \end{matrix} \begin{matrix} \dots \\ 0,3^{k-1} \cdot 0,7^{k+1} \dots \end{matrix}$

175. Икки бомбардимончи самолёт нишонга биринчи марта теккизгунга қадар навбатма-навбат бомба ташлайдилар. Биринчи бомбардимончи самолётнинг бомбани нишонга теккизиш эҳтимоли 0,7 га, иккинчи самолётнинг бомбани нишонга теккизиш эҳтимоли 0,8 га teng. Дастреб бомбаларни биринчи самолёт ташлайди. X дискрет тасодифий миқдор — иккала самолёт ташлаган бомбалар сони тақсимот қонунининг биринчи тўртта ҳадини тузинг (яъни X нинг мумкин бўлган 1, 2, 3 ва 4 га teng қийматлари билан чекланинг).

Жавоби. $X \begin{matrix} 1 \\ p \end{matrix} \begin{matrix} 0,7 \\ 0,24 \end{matrix} \begin{matrix} 2 \\ 0,042 \end{matrix} \begin{matrix} 3 \\ 0,0144 \end{matrix} \begin{matrix} 4 \\ \dots \end{matrix}$

176. Дарслик 100000 тиражда босиб чиқарилган. Дарсликнинг варақлари нотўғри йигилган бўлиш эҳтимоли 0,0001 га teng. Бутун тиражда роса бешта брак китоб бўлиш эҳтимолини топинг.

Ечилиши. Шартга кўра $n = 100000$, $p = 0,0001$, $k = 5$. Китоблар нотўғри йигилган бўлишидан иборат ҳодисалар эркли, n сон катта, p эҳтимол эса кичик, шу сабабли ушбу

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

Пуассон тақсимотидан фойдаланамиз. λ ни топамиз:

$$\lambda = np = 100000 \cdot 0,0001 = 10.$$

Изланаётган эҳтимол:

$$P_{100000}(5) = \frac{10^5 \cdot e^{-10}}{5!} = \frac{10^5 \cdot 0,000045}{120} = 0,0375.$$

177. Қурилма бир-биридан эркли равишида ишлайдиган 1000 та элементдан иборат. Исталган элементнинг T вақт давомида ишдан чиқиш эҳтимоли 0,002 га тенг. T вақт давомида роса 3 та элементнинг ишдан чиқиш эҳтимолини топинг.

Кўрсатма. $e^{-2} = 0,13534$ деб олинг.
Жавоби. $P_{1000}(3) = 0,18$.

178. Станок-автомат деталларни штамповка қилади. Тайёрланган деталнинг брак бўлиш эҳтимоли 0,01 га тенг. 200 та деталь орасида роса 4 та брак деталь бўлиш эҳтимолини топинг.

Жавоби. $P_{200}(4) = 0,09$.

179. Завод базага 500 та буюм жўнатди. Йўлда буюмнинг шикастланиш эҳтимоли 0,002 га тенг. Йўлда:
а) роса 3 та; б) уттадан кам; в) уттадан ортиқ; г) камида битта буюмнинг шикастланиш эҳтимолини топинг.

Ечилиши. $n = 500$ сони катта, $p = 0,002$ эҳтимол кичик ва қаралаётган ҳодисалар (буюмларнинг шикастланиши) эркли, шу сабабли ушбу

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

Пуассон формуласини қўлланиш мумкин:

а) λ ни топамиз:

$$\lambda = np = 500 \cdot 0,002 = 1.$$

Роса 3 та ($k = 3$) буюмнинг шикастланиш эҳтимолини топамиз:

$$P_{500}(3) = \frac{e^{-1}}{3!} = \frac{0,36788}{6} = 0,0613.$$

б) Уттадан кам деталнинг шикастланиш эҳтимолини топамиз:

$$\begin{aligned} P_{500}(0) + P_{500}(1) + P_{500}(2) &= e^{-1} + e^{-1} + \frac{e^{-1}}{2} = \\ &= \frac{5}{2} e^{-1} = \frac{5}{2} \cdot 0,36788 = 0,9197. \end{aligned}$$

в) Учтадан кўп деталнинг шикастланиш эҳтимоли P ни топамиз. „Учтадан кўп деталь шикастланган“ ва „кўпи билан учта деталь шикастланган“ (бу ҳодисанинг эҳтимолини Q орқали белгилаймиз) ҳодисалари қарама-қарши ҳодисалардир, шу сабабли

$$P + Q = 1.$$

Бу ердан

$$P = 1 - Q = 1 - [P_{500}(0) + P_{500}(1) + P_{500}(2) + P_{500}(3)].$$

Юқорида ҳосил қилинган натижалардан фойдаланиб, қўйидагини ҳосил қиласиз:

$$P = 1 - [0,9197 + 0,0613] = 0,019.$$

г) Камида битта буюмнинг шикастланиш эҳтимоли P_1 ни топамиз. „Камида битта буюм шикастланган“ ва „буюмларнинг биттаси ҳам шикастланмаган“ (бу ҳодисанинг эҳтимолини Q_1 орқали белгилаймиз) ҳодисалари қарама-қарши ҳодисалардир, демак,

$$P_1 + Q_1 = 1.$$

Бу ердан камида битта деталнинг шикастланган бўлиш эҳтимоли қўйидагига тенг:

$$P_1 = 1 - Q_1 = 1 - P_{500}(0) = 1 - e^{-1} = 1 - 0,36788 = 0,632.$$

180. Магазинга 1000 шиша минерал суви берилди. Ташиб вақтида шишанинг синиб қолиш эҳтимоли 0,003 га тенг. Магазинга: а) роса иккита; б) иккитадан кам; в) иккитадан кўп; г) камида битта синган шиша келтирилиш эҳтимолини топинг.

Кўрсатма. $e^{-1} = 0,04979$ деб олинг.

Жавоби. а) $P_{1000}(2) = 0,224$; б) $P_{1000}(0) + P_{1000}(1) = 0,1992$;
в) $P_{1000}(k > 2) = 0,5678$; г) $P = 1 - P_{1000}(0) = 0,95$.

181. Қурилма катта сондаги ўзаро эркли ишлайдиган элементлардан иборат бўлиб, ҳар бир элементнинг T вақт ичида ишдан чиқиш эҳтимоли бир хил (жуда кичик). T вақт ичида камида битта элементнинг ишдан чиқиш эҳтимоли 0,98 га тенг бўлса, шу вақт ичида ишдан чиқсан элементларнинг ўртача сонини топинг.

Ечилиши. Масала шартидан келиб чиқадики, ишдан чиқсан элементлар сони Пуассон қонуни бўйича тақсимланган (чунки элементлар сони катта, элемент-

лар ўзаро эркли ишлайди ва ҳар бир элементнинг ишдан чиқиши эҳтимоли кичик), шу билан бирга λ параметри (ишдан чиққан элементлар ўртача сони) топиш талаб қилинади.

Камида битта деталнинг ишдан чиқиши эҳтимоли шартга кўра 0,98 га тенг, демак (179· масаланинг, г) бандига қаранг,

$$1 - e^{-\lambda} = 0,98.$$

Бу ердан

$$e^{-\lambda} = 1 - 0,98 = 0,02.$$

e^{-x} функциянинг жадвалидан $\lambda = 3,9$ ни топамиз. Демак, қурилма T вақт ишлаганда тахминан 4 та элемент ишдан чиқади.

182. Агар буюмлар партиясида камида битта брак буюм бўлиш эҳтимоли 0,95 га тенг бўлса, бу партиядаги брак буюмларнинг ўртача сони λ ни топинг. Текширилаётган партиядаги брак буюмлар сони Пуассон қонуни бўйича тақсимланган деб фараз қилинади.

К ўрсатма. $e^{-3} = 0,05$ деб олинг.
Жавоби. $\lambda = 3$.

183. Ҳодисанинг эркли синовларда рўй бериш сонининг Пуассон қонуни бўйича ҳисобланган эҳтимолари йиғиндиси бирга тенг бўлишини исботланг. Синовлар чексиз кўп марта ўқказилади деб фараз қилинади.

Ечилиши. Пуассон қонунига асосан:

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

e^x функциянинг ушбу Маклорен қаторидан фойдаланамиз:

$$e^x = 1 + \frac{x}{1!} + \frac{x^2}{2!} + \dots$$

Маълумки, бу қатор x нинг исталган қийматида яқинлашади, шу сабабли $x = \lambda$ деб, қуйидагини ҳосил қиласиз:

$$e^\lambda = 1 + \frac{\lambda}{1!} + \frac{\lambda^2}{2!} + \dots = \sum_{k=0}^{k=\infty} \frac{\lambda^k}{k!}.$$

Изланадётган эҳтимоллар йигиндиси $\sum_{k=0}^{\infty} P_n(k)$ ни топамиз бунда, $e^{-\lambda}$ ифода k га боғлиқ эмаслигини, ва демак, уни йигинди белгисидан ташқарига чиқариш мумкинлигини ҳисобга оламиз:

$$\sum_{k=1}^{\infty} P_n(k) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{\lambda^k e^{-\lambda}}{k!} = e^{-\lambda} \sum_{k=0}^{\infty} \frac{\lambda^k}{k!} = e^{-\lambda} \cdot e^{\lambda} = e^0 = 1.$$

Эслатма. Масалада келтирилаётган даъво тўла группа ташкил этадиган ҳодисаларнинг эҳтимоллари йигиндиси бирга тенглигидан бевосита келиб чиқади. Юқоридаги исботни эса биз таълим (уқтириш) мақсадида келтирдик.

3-§. Ҳодисаларнинг энг оддий оқими

Ҳодисалар оқими деб вақтнинг тасодифий моментларида рўй берувчи ҳодисалар кетма-кетлигига айтилади.

Энг оддий оқим деб (*Пуассон оқими* деб), ушбу уч хосса, стационарлик, „сўнг таъсир йўқлиги“ ва ординарликка эга бўлган ҳодисалар оқимига айтилади.

Стационарлик хоссаси вақтнинг исталган оралиғида k та ҳодисанинг рўй бериш эҳтимоли фақат k сонга ва вақт оралиғининг узунлиги t га боғлиқ бўлиб, унинг саноқ бошига боғлиқ бўлмаслигидан иборат. Бошқача айтганда, вақтнинг узунлиги t бўлган оралиғида k та ҳодисанинг рўй бериш эҳтимоли фақат k ва t сонга боғлиқ бўлган функциядир.

„Сўнг таъсир йўқлиги“ хоссаси вақтнинг исталган оралиғида k та ҳодисанинг рўй бериш эҳтимоли қаралабётган оралиқнинг бошлинишидан аввалги вақт моментларида ҳодисаларнинг рўй берганилиги ёки рўй бермаганилигига боғлиқ эмаслигидан иборат. Бошқача айтганда, оқимнинг аввалги тарихи ҳодисаларнинг яқин келажакда рўй бериш эҳтимолларига таъсир этмайди.

Ординарлик хоссаси вақтнинг кичик оралиғида иккита ва ундан кўп ҳодисаларнинг рўй бериши амалда мумкин эмаслигидан иборат. Бошқача айтганда, вақтнинг кичик оралиғида биттадан ортиқ ҳодисанинг рўй бериш эҳтимоли фақат битта ҳодисанинг рўй бериш эҳтимолига қараганда эътиборга олмаса ҳам бўладиган даражада кичик.

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

Агар оқимнинг ўзгармас интенсивлиги λ маълум бўлса, у ҳолда t вақт ичидаги энг оддий оқимнинг k та ҳодисасининг рўй бериш эҳтимоли ушбу Пуассон формуласи билан аниқланади:

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

Эслатма. Стационарлик хоссасига эга бўлган оқим *стационар оқим*, акс ҳолда *ностационар оқим* дейилади.

184. t вақт оралиғида k та ҳодисанинг рўй бериш эҳтимолини аниқлайдиган

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

Пуассон формуласини ҳодисалар энг оддий оқимининг математик модели сифатида қараш мумкинлигини кўрсатинг; бошқача айтганда, Пуассон формуласи энг оддий оқимининг барча хоссаларини акс эттиришини ислотланг.

Ечилиши. (*) формуладан кўриниб турибдики, λ интенсивлик берилган ҳолда t вақт ичидаги k та ҳодисанинг рўй бериш эҳтимоли фақат k ва t нинг функциясидир, бу эса энг оддий оқимининг стационарлик хоссасини акс эттиради.

(*) формулада қаралаётган вақт оралиғининг бошланишидан олдинги информациядан фойдаланилмайди, бу эса сўнг таъсир йўқлиги хоссасини акс эттиради.

Қаралаётган формула ординарлик хоссасини акс эттиришини кўрсатамиз. $k=0$ ва $k=1$ деб олиб, ҳодисаларнинг рўй бермаслик эҳтимолини ва битта ҳодисанинг рўй бериш эҳтимолини топамиз:

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

Демак, биттадан кўп ҳодисаларнинг рўй бериш эҳтимоли:

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

$e^{-\lambda t}$ функцияянинг Маклорен қаторига ёйилмасидан фойдаланиб, элементар алмаштиришлардан сўнг, қўйдагини ҳосил қиласиди:

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

$P_t(1)$ ва $P_t(k > 1)$ ни солишибдириб кўрадиган бўлсак, t нинг кичик қийматларида биттадан кўп ҳодисаларнинг рўй бериш эҳтимолига қараганда ҳисобга олмаса ҳам бўладиган даражада кичик деган хуносага келамиз. Бу эса ординарлик хоссасини акс эттиради.

Шундай қилиб, Пуассон формуласи энг оддий оқимнинг учала хоссасини акс эттиради, шу сабабли уни

бу оқимнинг математик модели сифатида қарааш мумкин.

185. Диспетчерлик пунктида бир минутда такси машиналари учун ўртача учта буюртма қабул қилинади. 2 минут ичида: а) 4 та буюртма; б) тўрттадан кам буюртма; в) камида тўртта буюртма келиш эҳтимолини топинг.

Ечилиши. Шартга кўра $\lambda = 3$, $t = 2$, $k = 2$. Ушбу Пуассон формуласидан фойдаланамиз:

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

а) 2 минут ичида 4 та буюртма келиш эҳтимоли:

$$P_2(4) = \frac{6^4 \cdot e^{-6}}{4!} = \frac{1296 \cdot 0,0025}{24} = 0,135.$$

б) „Тўрттадан кам буюртма келди“ ҳодисаси қўйидағи биргаликда бўлмаган ҳодисаларнинг бири рўй берган тақдирдагина рўй беради: 1) 3 буюртма келди; 2) 2 та буюртма келди; 3) 1 та буюртма келди; 4) битта ҳам буюртма келмади. Бу ҳодисалар биргаликда эмас, шу сабабли биргаликда бўлмаган ҳодисаларнинг эҳтимолларини қўшиш теоремасини қўлланиш мумкин:

$$\begin{aligned} P_2(k < 4) &= P_2(3) + P_2(2) + P_2(1) + P_2(0) = \\ &= \frac{6^3 \cdot e^{-6}}{3!} + \frac{6^2 \cdot e^{-6}}{2!} + \frac{6 \cdot e^{-6}}{1!} + e^{-6} = e^{-6} (36 + 18 + 6 + 1) = \\ &= 0,0025 \cdot 61 = 0,1525. \end{aligned}$$

в) „Тўрттадан кам буюртма келди“ ва „камида тўртта буюртма келди“ ҳодисалари қарама-қарши ҳодисалардир, шу сабабли 2 минут ичида камида тўртта буюртма келиш эҳтимоли:

$$P_2(k \geq 4) = 1 - P_2(k > 4) = 1 - 0,1525 = 0,8475.$$

186. АТС да бир минут ичида ўртача иккита чақириқ қабул қилинади. 4 минут ичида: а) учта чақириқ; б) учтадан кам чақириқ; в) камида учта чақириқ қабул қилиниш эҳтимолини топинг. Чакириклар оқими энг оддий оқим деб фараз қилинади.

Жавоби. а) $P_4(2) = 0,256$; б) $P_4(k < 3) = 0,0123$;
в) $P_4(k \geq 3) = 0,9877$.

187. Ҳодисаларнинг энг оддий стационар оқими учун

$$\lim_{t \rightarrow 0} \frac{P(k > 1)}{P(k = 1)} = 1$$

бўлишини исбот қилинг.

Кўрсатма. 1. Қарама-қарши ҳодисаларнинг эҳтимоллари йиғиндиси бирга тенглиги ҳақидаги теоремадан фойдаланинг:

$$P_t(k=0) + P_t(k>1) = 1.$$

2. Изланаетган лимитни топишда Лопиталь қоидасидан фойдаланинг.

3-§. Дискрет тасодифий миқдорларнинг сонли характеристикалари

Тасодифий миқдор ўртача қийматининг сонли характеристикаси бўлиб, математик кутилиш хизмат қиласди.

Дискрет тасодифий миқдорнинг математик кутилиши деб, унинг мумкин бўлган барча қийматларни бу қийматларни мос эҳтимолларга кўпайтмалари йиғиндисига айтилади:

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

Агар тасодифий миқдорнинг мумкин бўлган қиймаглари саноқли тўплам бўлса, у ҳолда

$$M(X) = \sum_{i=1}^{\infty} x_i p_i,$$

бунда тенгликининг ўнг томонида турган қатор абсолют яқинлашади деб фараз қилинади ва барча p_i эҳтимоллар йиғиндиси бирга тенг.

Математик кутилиш қуидаги хоссаларга эга.

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

$$M(C) = C.$$

2-хосса. Тасодифий миқдорлар йиғиндисининг математик кутилиши қўшилувчиларнинг математик кутилишлари йиғиндисига тенг:

$$M(X_1 + X_2 + \dots + X_n) = M(X_1) + M(X_2) + \dots + M(X_n).$$

3-хосса. Ўзаро әркли тасодифий миқдорлар кўпайтмасининг математик кутилиши кўпайтвчиларининг математик кутилишлари кўпайтмасига тенг:

$$M(X_1 X_2 \dots X_n) = M(X_1) \cdot M(X_2) \dots M(X_n).$$

4-хосса. Биномиал тақсимотнинг математик кутилиши синовлар сонини битта синовда ҳодисанинг рўй берши эҳтимолига кўпайтирилганига тенг:

$$M(X) = np.$$

Тасодифий миқдорнинг мумкин бўлган қийматларини математик кутилиш атрофида тарқоқлик характеристикалари бўлиб жумладан, дисперсия ва ўртача квадратик четланиш хизмат қиласди.

X тасодифий миқдорнинг дисперсияси деб, четланиш квадратининг математик кутилишига айтилади:

$$D(X) = \mathbb{E} [X - M(X)]^2.$$

Дисперсияни

$$D(X) = M(X^2) - [M(X)]^2$$

формула бўйича ҳисоблаш қулади.

Дисперсия ушбу хоссаларга эга.

1-хосса. Ўзгармас соннинг дисперсияси нолга тенг:

$$D(C) = 0.$$

2-хосса. Ўзгармас кўпайтувчини аввал квадратга ошириб, дисперсия белгисидан ташқарига чиқариш мумкин:

$$D(CX) = C^2 D(X).$$

3-хосса. Эркли тасодифий миқдорлар йиғиндисининг дисперсияси қўшилувчиларнинг дисперсиялари йиғиндисига тенг:

$$D(X_1 + X_2 + \dots + X_n) = D(X_1) + D(X_2) + \dots + D(X_n).$$

Биномиал тақсимотнинг дисперсияси синовлар сонини ҳодисанинг битта синовда рўй бериш ва рўй бермаслик эҳтимолларига кўпайтирилганига тенг:

$$D(X) = npq$$

Тасодифий миқдорнинг ўртача квадратик четланиши деб дисперсиядан олинган квадрат илдизга айтилади:

$$\sigma(X) = \sqrt{D(X)}.$$

188. Қўйидаги тақсимот қонуни билан берилган X дискрет тасодифий миқдорнинг математик кутилишини топинг:

$$\begin{array}{lllll} \text{a) } X & -4 & 6 & 10; & \text{б) } X & 0,21 & 0,54 & 0,61 \\ p & 0,2 & 0,3 & 0,5 & & p & 0,1 & 0,5 & 0,4 \end{array}$$

Ечилиши. а) Математик кутилиш X нинг барча мумкин бўлган қийматларини уларнинг эҳтимолларига кўпайтмалари йиғиндисига тенг:

$$M(X) = -4 \cdot 0,2 + 6 \cdot 0,3 + 10 \cdot 0,5 = 6.$$

Жавоби. б) $M(X) = 0,535$.

189. Агар X ва Y нинг математик кутилиши маълум бўлса, Z тасодифий миқдорнинг математик кутилишини топинг:

- $Z = X + 2Y$, $M(X) = 5$, $M(Y) = 3$;
- $Z = 3X + 4Y$, $M(X) = 2$, $M(Y) = 6$.

Ечилиши. а) Математик кутилишнинг хоссаларидан фойдаланиб (йигиндининг математик кутилиши қўшилувчиларининг математик кутилишлари йигиндисига тенг; ўзгармас кўпайтuvчини математик кутилиш белгисидан ташқарига чиқариш мумкин), қўйидагини ҳосил қиласиз:

$$\begin{aligned} M(Z) &= M(X + 2Y) = M(X) + M(2Y) = \\ &= M(X) + 2M(Y) = 5 + 2 \cdot 3 = 11. \end{aligned}$$

Жавоби. б) $M(Z) = 30$.

190. Математик кутилишнинг хоссаларидан фойдаланиб: а) $M(X - Y) = M(X) - M(Y)$ тенгликни; б) $X - M(X)$ четланишнинг математик кутилиши нолга тенглигини исботланг.

191. X дискрет тасодифий миқдор учта мумкин бўлган қийматни қабул қиласи: $x_1 = 4$ ни $p_1 = 0,5$ эҳтимол билан, $x_2 = 6$ ни $p_2 = 0,3$ эҳтимол билан ва x_3 ни p_3 эҳтимол билан. $M(X) = 8$ ни билган ҳолда x_3 ни ва p_3 ни топинг.

Жавоби. $x_3 = 21$; $p_3 = 0,2$.

192. X дискрет тасодифий миқдорнинг мумкин бўлган қийматларининг рўйхати берилган:

$$x_1 = -1, x_2 = 0, x_3 = 1,$$

шунингдек, бу миқдорнинг ва унинг квадратининг математик кутилишлари маълум:

$$M(X) = 0,1, \quad M(X^2) = 0,9.$$

Мумкин бўлган x_1 , x_2 ва x_3 қийматларга мос p_1 , p_2 ва p_3 эҳтимолларни топинг.

Ечилиши. X нинг барча мумкин бўлган қийматларининг эҳтимоллари йигиндиси бирга тенглигидан фойдаланиб, ва шунингдек, $M(X) = 0,1$, $M(X^2) = 0,9$ ни

ҳисобга олиб, қуйидаги номаълум эҳтимолларга нисбатан учта чизиқли тенглама системасини ҳосил қиласиз:

$$p_1 + p_2 + p_3 = 1, \quad (-1)p_1 + 0 \cdot p_2 + 1 \cdot p_3 = 0,1,$$

$$(-1)^2 p_1 + 0^2 \cdot p_2 + 1^2 \cdot p_3 = 0,9.$$

Бу системани ечиб, изланадиган номаълум эҳтимолларни топамиз:

$$p_1 = 0,4, \quad p_2 = 0,1, \quad p_3 = 0,5.$$

193. Дискрет тасодифий миқдорнинг мумкин бўлган қийматларининг рўйхати берилган:

$$x_1 = 1, \quad x_2 = 2, \quad x_3 = 3.$$

Шунингдек, бу миқдорнинг ва унинг квадратининг математик кутилишлари маълум:

$$M(X) = 2,3, \quad M(X^2) = 5,9.$$

X нинг мумкин бўлган қийматларига мос эҳтимолларни топинг.

Жавоби. $p_1 = 0,2; \quad p_2 = 0,3; \quad p_3 = 0,5.$

194. 10 та деталдан иборат партияда 3 та ностандарт деталь бор. Таваккалига 2 та деталь олинган. X дискрет тасодифий миқдор—олинган иккита деталь орасидаги ностандарт деталлар сонининг математик кутилишини топинг.

Кўрсатма. 1-боб, 1-§, 17- масаланинг ечилишидан фойдаланинг.

Жавоби. $M(X) = \frac{3}{5}.$

195. A ҳодисанинг битта синовда рўй бериш сонининг математик кутилиши A ҳодисанинг рўй бериш эҳтимоли p га тенглигини исбот қилинг.

Кўрсатма. X дискрет тасодифий миқдор—ҳодисанинг битта синовда рўй бериш сони фақат иккита мумкин бўлган қийматга эга: $x_1 = 1$ (A ҳодиса рўй берди) ва $x_2 = 0$ (A ҳодиса рўй бермади).

б) X дискрет тасодифий миқдор—ҳар бирда A ҳодисанинг рўй бериш эҳтимоли p га тенг бўлган n та эркли синовда шу ҳодисанинг рўй беришлари сонининг математик кутилиши синовлар сонини ҳодиса-

нинг битта синовда рўй бериш эҳтимолига кўпайтирилганига тенглигини исботланг, яъни биномиал тақсимотнинг математик кутилиши $M(X) = nP$ га тенглигини исботланг.

196. X дискрет тасодифий миқдор бешта ўйин соққасини ҳар бир ташлашда иккита соққада биттадан очко чиқадиган ташлашлар сони. Соққалар йигирма марта ташланса, бу тасодифий миқдорнинг математик кутилишини топинг.

Ечилиши. Ушбу формуладан фойдаланамиз:

$$M(X) = nP,$$

бу ерда n — синовлар (бешта соққани ташлашлар) нинг жами сони, X — қаралаётган n та синовда бизни қизиқтираётган ҳодисанинг (бешта соққанинг иккитасида биттадан очко чиқади) рўй беришлари сони, P — қаралаётган ҳодисанинг битта синовда рўй бериш эҳтимоли.

Шартга кўра $n = 20$. P ни, яъни бешта соққадан иккитасининг ёқларида бир очкодан чиқиш эҳтимолини топсан кифоя. Бу эҳтимолни Бернулли формуласи ёрдамида ҳисоблаймиз, бунда бир соққанинг бир ёғида бир очко чиқиш эҳтимоли $p = 1/6$, ва демак, бир очко чиқмаслик эҳтимоли $q = 1 - 1/6 = 5/6$ эканлигини эътиборга оламиз:

$$P = P_5(2) = C_5^2 \cdot \left(\frac{1}{6}\right)^2 \cdot \left(\frac{5}{6}\right)^3 \frac{5 \cdot 4 \cdot 5^3}{1 \cdot 2 \cdot 6^5} = \frac{5^4}{3 \cdot 6^4}.$$

Излангаётган математик кутилиш

$$M(X) = nP = 20 \cdot \frac{5^4}{3 \cdot 6^4} \approx 3.$$

197. Қурилма n та элементдан иборат. Исталган элементнинг тажриба ўтказиш вақтида ишдан чиқиш эҳтимоли p га тенг. Агар жами N та тажриба ўтказилидиган бўлса, ҳар бирида роса m та элемент ишдан чиқадиган тажрибалар сонининг математик кутилишини топинг. Тажрибалар бир-бирига боғлиқ эмас деб қаралади.

Ечилиши. X орқали ҳар бирида роса m та элемент ишдан чиқадиган тажрибалар сонини белгилаймиз. Тажрибалар бир-бирига боғлиқ эмас ва бизни қизиқтираётган ҳодисанинг (битта тажрибада роса m та

лемент ишдан чиқади) эҳтимоли бу тажрибаларда бир ил бўлгани туфайли

$$M(X) = NP \quad (*)$$

юрмула ўринли, бу ерда N — тажрибаларнинг жами они, P — битта тажрибада роса m та элементни ишдан чиқиш эҳтимоли.

P эҳтимолни Бернулли формуласидан фойдаланиб, опамиз:

$$P = C_n^m p^m q^{n-m}. \quad (**)$$

(**) ни (*) га қўйиб, изланадиган математик кутишини топамиз:

$$M(X) = NC_n^m p^m q^{n-m}.$$

198. n та ўйин соққаси ташланади. Агар соққалар жами N марта ташланадиган бўлса, ҳар бирида роса m та олти очко чиқадиган ташлашлар сонининг математик кутилишини топинг.

Жавоби. $M(X) = NC_n^m (1/6)^m (5/6)^{n-m}$.

199. n та ўйин соққаси ташланади. Ҳамма ёқларда чиқадиган очколар йифиндисининг математик кутилишини топинг.

Ечилиши. X орқали барча ёқларда чиқадиган очколар йифиндисини, $X_i (i = 1, 2, \dots, n)$ орқали i -соққанинг ёғида чиқсан очкони белгилаймиз. У ҳолда

$$X = X_1 + X_2 + \dots + X_n$$

бўлиши равшан. Демак,

$$\begin{aligned} M(X) &= M(X_1 + X_2 + \dots + X_n) = \\ &= M(X_1) + M(X_2) + \dots + M(X_n). \end{aligned} \quad (*)$$

Барча X_i миқдорлар бир хил тақсимотга, ва демак, бир хил сонли характеристикаларга, жумладан, бир хил математик кутилишларга эгалиги, яъни

$$M(X_1) = M(X_2) = \dots = M(X_n)$$

эканлиги равшан.

(*) га асосан қуйидагини ҳосил қиласмиш:

$$M(X) = nM(X_1). \quad (**)$$

Шундай қилиб, X_1 миқдорнинг математик кутилишини, яъни биринчи соққада чиқиши мумкин бўлган очколар сонининг математик кутилишини топсак кифоя. Бунинг учун X_1 нинг тақсимот қонунини топамиз:

X_1	1	2	3	4	5	6
p	1/6	1/6	1/6	1/6	1/6	1/6

$M(X_1)$ ни топамиз:

$$M(X_1) = 1 \cdot 1/6 + 2 \cdot 1/6 + 3 \cdot 1/6 + 4 \cdot 1/6 + \\ + 5 \cdot 1/6 + 6 \cdot 1/6 = 7/2. \quad (***)$$

(***) ни (**) га қўйиб, узил-кесил қўйидагини ҳосил қиласмиз:

$$M(X) = \frac{7}{2} n.$$

200. Техник контрол бўлими буюмларнинг стандартга мувофиқлигини текширмоқда. Буюмнинг стандартга мувофиқ бўлиш эҳтимоли 0,9 га тенг. Ҳар бир партияда 5 та буюм бор. 50 партия буюм текширилиши лозим. X дискрет тасодифий миқдор — ҳар бирида роса 4 та стандарт буюм бўлган партиялар сонининг математик кутилишини топинг.

$$\text{Жавоби. } M(X) = 50 \cdot C_5^4 \cdot 0,9 \cdot 0,1 \approx 16.$$

201. 1) Агар $Y = aX + b$ бўлса, $M(Y) = aM(X) + b$ ни;

2) агар $Y = \sum_{i=1}^n (a_i X_i) + b$ бўлса, $M(Y) = \sum_{i=1}^n a_i M(X_i) + b$ ни исботланг.

202. Мумкин бўлган қийматлари тўла группа ташкил этадиган биргаликда бўлмаган A_1, A_2, \dots, A_n ҳодисаларнинг эҳтимолларидан иборат бўлган X дискрет тасодифий миқдорнинг математик кутилиши энг кичик қийматга барча ҳодисаларнинг эҳтимоллари бир хил бўлгандада эришишини исботланг.

Ечилиши. X нинг мумкин бўлган қийматлари шартга кўра A_i ҳодисаларнинг p_i эҳтимолларига тенг.

мумкин бўлган p_i қийматнинг эҳтимоли ҳам p_i га тенг.
Шундай қилиб, X қуидаги тақсимотга эга:

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

X нинг математик кутилишни топамиз:

$$M(X) = p_1^2 + p_2^2 + \dots + p_n^2. \quad (*)$$

Қаралаётган ҳодисалар тўла группа ташкил этади, шунинг учун

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

Дифференциал ҳисобдан маълумки, агар эркли ўзгарувчилар йигиндиси ўзгармас бўлса, у ҳолда ўзгарувчилар квадратларининг йигиндиси энг кичик қийматига ўзгарувчилар тенг бўлган ҳолдагина эга бўлади. Биз кўраётган масалага нисбатан бу нарса қуидагини англатади: агар тўла группа ташкил этадиган ҳодисаларни ҳаммасининг эҳтимоллари ўзаро тенг бўлса, (*) йигинди, яъни $M(X)$ математик кутилиш энг кичик қийматга эга бўлади, ана шуни исботлаш талаб этилган эди.

203. Дискрет тасодифий миқдорнинг математик кутилиши унинг мумкин бўлган энг кичик ва энг катта қийматлари орасида ётишини исбот қилинг.

Ечилиши. X ушбу

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

тақсимот қонуни билан берилган дискрет тасодифий миқдор бўлсин.

X нинг энг кичик ва энг катта мумкин бўлган қийматларини m ва M орқали белгилаймиз. У ҳолда

$$\begin{aligned} M(X) &= x_1 p_1 + x_2 p_2 + \dots + x_n p_n \leq M p_1 + \\ &+ M p_2 + \dots + M p_n = M(p_1 + p_2 + \dots + p_n) = M. \end{aligned}$$

Шундай қилиб,

$$M(X) \leq M. \quad (*)$$

Шунга ўхшаш,

$$M(X) \geq m \quad (**).$$

ни ҳам келтириб чиқариш осон.

(*) ва (**) ни бирлаштириб, узил-кесил қуйидагини ҳосил қиласиз:

$$m \leq M(X) \leq M.$$

204. X дискрет тасодифий миқдор k та мусбат қиймат x_1, x_2, \dots, x_k ни мөсравишида p_1, p_2, \dots, p_n га тенг әхтимоллар билан қабул қиласы. Мүмкін бўлган қийматлар ортиб бориш тартибида ёзилган деб фараз қилиб,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{M(X^{n+1})}{M(X^n)} = x_k$$

бўлишини исбот қилинг.

Ечилиши, $P(X^{n+1} = x_i^{n+1}) = P(X = x_i) = p_i$ ва $P(X^n = x_i^n) = p_i$ ни эътиборга олиб,

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{M(X^{n+1})}{M(X^n)} &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x_1^{n+1} p_1 + \dots + x_{k-1}^{n+1} p_{k-1} + x_k^{n+1} p_k}{x_1^n p_1 + \dots + x_{k-1}^n p_{k-1} + x_k^n p_k} = \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x_k^{n+1} p_k \left[\left(\frac{x_1}{x_k} \right)^{n+1} \cdot \frac{p_1}{p_k} + \dots + \left(\frac{x_{k-1}}{x_k} \right)^{n+1} \cdot \frac{p_{k-1}}{p_k} + 1 \right]}{x_k^n p_k \left[\left(\frac{x_1}{x_k} \right)^n \cdot \frac{p_1}{p_k} + \dots + \left(\frac{x_{k-1}}{x_k} \right)^n \cdot \frac{p_{k-1}}{p_k} + 1 \right]} = \\ &= x_k \frac{\frac{p_1}{p_k} \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{x_1}{x_k} \right)^{n+1} + \dots + \frac{p_{k-1}}{p_k} \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{x_{k-1}}{x_k} \right)^{n+1} + 1}{\frac{p_1}{p_k} \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{x_1}{x_k} \right)^n + \dots + \frac{p_{k-1}}{p_k} \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{x_{k-1}}{x_k} \right)^n + 1} \end{aligned}$$

ни ҳосил қиласиз.

X нинг мүмкін бўлган қийматлари шартга кўра ортиб бориш тартибида ёзилгандиги, яъни $x_i < x_k$ ($i = 1, 2, \dots, k-1$) бўлгани учун

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{x_i}{x_k} \right)^{n+1} = 0 \text{ ва } \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{x_i}{x_k} \right)^n = 0.$$

Демак,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{M(X^{n+1})}{M(X^n)} = x_k.$$

205. X_1, X_2, \dots, X_n тасодифий миқдорлар әркли, мусбат ва бир хил тақсимланган бўлса, у ҳолда

$$M\left[\frac{X_1}{X_1 + X_2 + \dots + X_n}\right] = \frac{1}{n}$$

эканлигини исботланг.

Ечилиши. Ушбу тасодифий миқдорларни киритамиз:

$$\begin{aligned} Y_1 &= \frac{X_1}{X_1 + X_2 + \dots + X_n}, \quad Y_2 = \frac{X_2}{X_1 + X_2 + \dots + X_n}, \dots, \\ Y_n &= \frac{X_n}{X_1 + X_2 + \dots + X_n}. \end{aligned} \quad (*)$$

Бу касрларнинг маҳражлари нолга тенг бўла олмайди, чунки $X_i (i = 1, 2, \dots, n)$ миқдорлар мусбат.

Шартга кўра X_i миқдорлар бир хил тақсимланган, шу сабабли Y_i миқдорлар ҳам бир хил тақсимланган, демак, улар бир хил сояни характеристикаларга, жумладан, бир хил математик кутилишларга эга:

$$M(Y_1) = M(Y_2) = \dots = M(Y_n). \quad (**)$$

Сўнгра

$$Y_1 + Y_2 + \dots + Y_n = 1$$

эканлигини кўриш осон, демак,

$$M(Y_1 + Y_2 + \dots + Y_n) = M(1) = 1.$$

Йиғиндиннинг математик кутилиши қўшилувчиларнинг математик кутилишлари йиғиндисига тенг, шунинг учун

$$M(Y_1) + M(Y_2) + \dots + M(Y_n) = 1.$$

(**) га асосан

$$nM(Y_1) = 1.$$

Бундан

$$M(Y_1) = \frac{1}{n}.$$

(*) ни эътиборга олган ҳолда, узил-кесил қўйидагини ҳосил қиласиз:

$$M\left[\frac{X_1}{X_1 + X_2 + \dots + X_n}\right] = \frac{1}{n}.$$

206. Агар X_1, X_2, X_3, X_4, X_5 тасодифий миқдорлар әркли, мусбат ва бир хил тақсимланган бўлса, у ҳолда

$$M\left[\frac{X_1 + X_2 + X_3}{X_1 + X_2 + X_3 + X_4 + X_5}\right] = \frac{3}{5}$$

бўлишини исбот қилинг.

К ўрсатма. Математик кутилиш белгиси остида турған касрни уч касрнинг йиғиндинси кўринишида тасвирланг ва 205- масала-нинг ечимидан фойдаланинг.

207. Пуассон қонуни бўйича тақсимланган ушбу X дискрет тасодифий миқдорнинг математик кутилишини топинг:

X	0	1	2	...	$k \dots$
p	$e^{-\lambda}$	$\frac{\lambda e^{-\lambda}}{1!}$	$\frac{\lambda^2 e^{-\lambda}}{2!}$...	$\frac{\lambda^k e^{-\lambda}}{k!} \dots$

Ечилиши. X нинг мумкин бўлган қийматлари са-ноқли тўплам бўлган ҳол учун математик кутилишининг таърифига биноан:

$$M(X) = \sum_{k=0}^{\infty} k \cdot \frac{\lambda^k e^{-\lambda}}{k!}.$$

$k = 0$ бўлганда йиғиндининг биринчи ҳади нолга тенг бўлишини ҳисобга олиб, k нинг энг кичик қийма-ти сифатида бирни қабул қиласиз:

$$M(X) = \sum_{k=1}^{\infty} k \cdot \frac{\lambda^k e^{-\lambda}}{k \cdot (k-1)!} = \lambda e^{-\lambda} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{\lambda^{k-1}}{(k-1)!}.$$

$k - 1 = m$ деб олиб,

$$M(X) = \lambda e^{-\lambda} \sum_{m=0}^{\infty} \frac{\lambda^m}{m!}$$

ни ҳосил қиласиз. $\sum_{m=0}^{\infty} \frac{\lambda^m}{m!} = e^{\lambda}$ эканлигини эътибор-га олиб, узил-кесил қўйидагини ҳосил қиласиз:

$$M(X) = \lambda \cdot e^{-\lambda} \cdot e^{\lambda} = \lambda.$$

Шундай қилиб,

$$M(X) = \lambda,$$

яъни Пуассон тақсимотининг математик кутилиши бу тақсимотнинг λ параметрига тенг.

208. X ва Y тасодифий миқдорлар эркли. Агар $D(X) = 5$, $D(Y) = 6$ эканлиги маълум бўлса, $Z = 3X + 2Y$ тасодифий миқдорнинг дисперсиясини топинг.

Ечилиши. X ва Y миқдорлар эркли бўлгани учун $3X$ ва $2Y$ миқдорлар ҳам эркли. Дисперсиянинг хоссалиридан фойдаланиб (эркли тасодифий миқдорлар йиғиндинисининг дисперсияси қўшилувчиларнинг дисперсиялари йиғиндинисига тенг; ўзгармас қўпайтувчини квадратга ошириб, дисперсия белгисидан ташқарига чиқариш мумкин), қуйидагини ҳосил қиласиз:

$$\begin{aligned} D(Z) &= D(3X + 2Y) = D(3X) + D(2Y) = \\ &= 9D(X) + 4D(Y) = 9 \cdot 5 + 4 \cdot 6 = 69. \end{aligned}$$

209. X ва Y тасодифий миқдорлар эркли. Агар $D(X) = 4$, $D(Y) = 5$ эканлиги маълум бўлса, $Z = 2X + 3Y$ тасодифий миқдорнинг дисперсиясини топинг.

Жавоби. $D(Z) = 61$.

210. Ушбу

X	-5	2	3	4
p	0,4	0,3	0,1	0,2

тақсимот қонуни билан берилган X дискрет тасодифий миқдорнинг дисперсиясини ва ўртача квадратик четланишини топинг.

Ечилиши. Дисперсияни унинг таърифига асосланниб ҳисоблаш мумкин, лекин биз мақсадга тезроқ олиб келадиган

$$D(X) = M(X^2) - [M(X)]^2$$

формуладан фойдаланамиз.

X нинг математик кутилишини топамиз:

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

X^2 нинг тақсимот қонунини ёзамиш:

X^2	25	4	9	16
p	0,4	0,3	0,1	0,2

X^2 нинг математик кутилишини топамиш:

$$M(X^2) = 25 \cdot 0,4 + 4 \cdot 0,3 + 9 \cdot 0,1 + 16 \cdot 0,2 = 15,3.$$

Изланаётган дисперсияни толамиш:

$$D(X) = M(X^2) - [M(X)]^2 = 15,3 - (-0,3)^2 = 15,21.$$

Изланаётган ўртача квадратик четланишни топамиш:

$$\sigma(X) = \sqrt{D(X)} = \sqrt{15,21} = 3,9.$$

211. Ушбу тақсимот қонуни билан берилган X дискрет тасодифий миқдорнинг дисперсиясини ва ўртача квадратик четланишини топинг:

a) X	4,3	5,1	10,6;	b) X	131	140	160	180
p	0,2	0,3	0,5	p	0,05	0,1	0,25	0,6

$$\text{Жавоби. a) } D(X) \cong 8,545; \quad \sigma(X) \cong 2,923;$$

$$\text{б) } D(X) \cong 248,35. \quad \sigma(X) \cong 15,77.$$

212. X дискрет тасодифий миқдор фақат иккита мумкин бўлган x_1 ва x_2 қийматга эга, шу билан бирга бу қийматлар teng эҳтимолли. X миқдорнинг дисперсияси мумкин бўлган қийматлар айримаси ярмининг квадратига teng эканлигини исботланг:

$$D(X) = \left[\frac{x_2 - x_1}{2} \right]^2.$$

Ечилиши. X нинг математик кутилишини топамиш, бунда мумкин бўлган x_1 ва x_2 қийматларнинг эҳтимоллари ўзаро teng эканлигини, яъни уларнинг ҳар бири $1/2$ га tengлигини ҳисобга оламиш:

$$M(X) = x_1 \cdot \frac{1}{2} + x_2 \cdot \frac{1}{2} = \frac{x_1 + x_2}{2}.$$

X^2 нинг математик кутилишини топамиш:

$$M(X^2) = x_1^2 \cdot \frac{1}{2} + x_2^2 \cdot \frac{1}{2} = \frac{x_1^2 + x_2^2}{2}.$$

X нинг дисперсиясини топамиш:

$$D(X) = M(X^2) - [M(X)]^2 = \frac{x_1^2 + x_2^2}{2} - \left[\frac{x_1 + x_2}{2} \right]^2 = \left[\frac{x_2 - x_1}{2} \right]^2.$$

213. А ҳодисанинг ҳар бир синовда руи өериш эҳтимоли 0,2 га тенг. X дискрет тасодифий миқдор — A ҳодисанинг бешта эркли синовда рўй бериш сонининг дисперсиясини топинг.

Ечилиши. Ҳодисанинг эркли синовларда рўй бериш сонининг дисперсияси (ҳар бир синовда ҳодисанинг эҳтимоли бир хил бўлганда) синовлар сонини ҳодисанинг рўй бериш ва рўй бермаслик эҳтимолларига кўпайтирилганига тенг:

$$D(X) = npq.$$

Шартга кўра $n = 5$; $p = 0,2$; $q = 1 - 0,2 = 0,8$.

Изланадиган дисперсия:

$$D(X) = n pq = 5 \cdot 0,2 \cdot 0,8 = 0,8.$$

214. Бирор қурилмадаги элементнинг ҳар бир тажрибада ишдан чиқиш эҳтимоли 0,9 га тенг. X дискрет тасодифий миқдор — элементнинг ўнта эркли тажрибада ишдан чиқиш сонининг дисперсиясини топинг.

Жавоби. $D(X) = 0,9$.

215. X дискрет тасодифий миқдор — иккита эркли синовда A ҳодисанинг рўй бериш сонининг дисперсиясини топинг. A ҳодисанинг бу синовларда рўй бериш эҳтимоли бир хил ва $M(X) = 1,2$ эканлиги маълум.

Ечилиши. Биринчи усул. X миқдорнинг мумкин бўлган қийматлари бундай: $x_1 = 0$ (ҳодиса рўй бермади), $x_2 = 1$ (ҳодиса бир марта рўй берди) ва $x_3 = 2$ (ҳодиса икки марта рўй берди).

Мумкин бўлган қийматларнинг эҳтимолларини Бернулли формуласи бўйича ҳисоблаймиз:

$$P_2(0) = q^2; P_2(1) = C_2^1 pq = 2pq; P_2(2) = p^2.$$

X нинг тақсимот қонунини ёзамиз:

мумкин бўлган қийматлари	0	1	2
эҳтимоллари	q^2	$2pq$	p^2

$M(X)$ ни топамиз:

$$M(X) = 2pq + 2p^2 = 2p(q + p) = 2p.$$

Шартга асосан $M(X) = 1,2$, яъни $2p = 1,2$. Бу ердан $p = 0,6$, ва демак, $q = 1 - 0,6 = 0,4$.

Изланадиган дисперсия:

$$D(X) = npq = 2 \cdot 0,6 \cdot 0,4 = 0,48.$$

—

Иккинчи усул. $M(X) = np$ формуладан фойдаланаимиз. Шартга кўра $M(X) = 1,2; n = 2$. Демак $1,2 = 2p$. Бундан $p = 0,6$; демак, $q = 0,4$.

Изланаётган дисперсияни топамиз:

$$D(X) = npq = 2 \cdot 0,6 \cdot 0,4 = 0,48.$$

Равшанки, иккинчи усул мақсадга тезроқ олиб келади.

216. Агар иккита эркли синовда A ҳодисанинг рўй бериш эҳтимоли бир хил ва $M(X) = 0,9$ эканлиги маълум бўлса, бу синовларда A ҳодисанинг рўй беришлири сонидан иборат X дискрет тасодифий миқдорнинг дисперсиясини топинг.

Жавоби. $P(X) = 0,495$.

217. Ҳар бирида A ҳодисанинг рўй бериш эҳтимоли бир хил бўлган эркли синовлар ўтказилмоқда. Агар учта эркли синовда A ҳодисанинг рўй бериш сонининг дисперсияси $0,63$ га teng бўлса, бу ҳодисанинг рўй бериш эҳтимолини топинг.

Жавоби. $p_1 = 0,3; p_2 = 0,7$.

218. X дискрет тасодифий миқдор фақат иккита мумкин бўлган x_1 ва x_2 қийматга эга бўлиб, $x_2 > x_1$. X нинг x_1 қийматни қабул қилиш эҳтимоли $0,6$ га teng. Математик кутилиши ва дисперсия маълум: $M(X) = 1,4$; $D(X) = 0,24$. X миқдорнинг тақсимот қонунини топинг.

Ечилиши. Дискрет тасодифий миқдорнинг барча мумкин бўлган қийматларининг эҳтимоллари йиғиндиши бирга teng, шунинг учун X нинг x_2 қийматни қабул қилиш эҳтимоли $1 - 0,6 = 0,4$ га teng.

X нинг тақсимот қонунини ёзамиз:

$$\begin{array}{ccc} X & x_1 & x_2 \\ p & 0,6 & 0,4 \end{array} \quad (*)$$

x_1 ва x_2 ни топиш учун бу сонларни ўзаро боғлайдиган иккита тенглама тузиш лозим. Шу мақсадда биз маълум математик кутилиши ва дисперсияни x_1 ва x_2 орқали ифодалаймиз.

$M(X)$ ни топамиз:

$$M(X) = 0,6x_1 + 0,4x_2.$$

Шартга кўра $M(X) = 1,4$, демак,

$$0,6x_1 + 0,4x_2 = 1,4. \quad (**)$$

x_1 ва x_2 ни боғлайдиган битта тенгламани ҳосил қилдик. Йиккинчи тенгламани ҳосил қилиш учун бизга маълум дисперсияни x_1 ва x_2 орқали ифодалаймиз.

X^2 нинг тақсимог қонунини ёзамиз:

$$\begin{array}{ccc} X^2 & x_1^2 & x_2^2 \\ p & 0,6 & 0,4 \end{array}$$

$M(X^2)$ ни топамиз:

$$M(X^2) = 0,6x_1^2 + 0,4x_2^2.$$

Дисперсияни топамиз:

$$D(X) = M(X^2) - [M(X)]^2 = 0,6x_1^2 + 0,4x_2^2 - 1,4^2.$$

Бунга $D(X) = 0,24$ ни қўйиб, элементар алмаштиришлардан сўнг

$$0,6x_1^2 + 0,4x_2^2 = 2,2 \quad (***)$$

ни ҳосил қиласиз.

(**) ва (***') ни бирлаштириб, ушбу тенгламалар системасини ҳосил қиласиз:

$$\begin{cases} 0,6x_1 + 0,4x_2 = 1,4, \\ 0,6x_1^2 + 0,4x_2^2 = 2,2. \end{cases}$$

Бу системани ечиб, ушбу иккита ечимини ҳосил қиласиз:

$$x_2 = 1; \quad x_2 = 2 \quad \text{ва} \quad x_1 = 1,8; \quad x_2 = 0,8.$$

Шартга кўра $x_2 > x_1$, шунинг учун масалани фақат биринчи ечим:

$$x_1 = 1; \quad x_2 = 2 \quad (****)$$

қаноатлантиради.

(****) ни (*) га қўйиб, изланаётган тақсимот қонунини ҳосил қиласиз:

$$\begin{array}{ccc} X & 1 & 2 \\ p & 0,6 & 0,4 \end{array}$$

219. X дискрет тасодифий миқдор фақат иккита мумкин бўлган x_1 ва x_2 қийматга эга, шу билан бирга $x_1 < x_2$. X нинг x_1 қийматни қабул қилиш эҳтимоли 0,2

га тенг. Математик кутилиш $M(X) = 2,6$ ни ва ўртача квадратик четланиш $\sigma(X) = 0,8$ ни билган ҳолда X нинг тақсимот қонунини топинг.

<i>Жавоби.</i>	X	1	3
	p	0,2	0,8

220. X дискрет тасодифий миқдор фақат учта мумкин бўлган $x_1 = 1$, x_2 ва x_3 қийматларга эга, шу билан бирга $x_1 < x_2 < x_3$. X нинг x_1 ва x_2 қийматларни қабул қилиш эҳтимоли мос равишда 0,3 ва 0,2 га тенг. X миқдорнинг математик кутилиши $M(X) = 2,2$ ва дисперсияси $D(X) = 0,76$ ни билган ҳолда унинг тақсимот қонунини топинг.

<i>Жавоби.</i>	X	1	2	3
	p	0,3	0,2	0,5

221. n та ўйин соққаси ташланди. Барча тушган ёқларда чиқиши мумкин бўлган очколар йигиндисининг дисперсиясини топинг.

Ечилиши. X орқали барча ёқларда чиққан очколар йигиндисидан иборат дискрет тасодифий миқдорни, X_i ($i = 1, 2, \dots, n$) орқали i -соққанинг ёғида чиққан очкони белгилаймиз. У ҳолда

$$X = X_1 + X_2 + \dots + X_n.$$

Барча X_i миқдорлар бир хил тақсимот қонунига эгалиги равшан, демак, улар бир хил сонли характеристикаларга, жумладан, бир хил дисперсияларга эга, яъни

$$D(X_1) = D(X_2) = \dots = D(X_n). \quad (*)$$

Қаралаётган тасодифий миқдорлар эркли бўлгани сабабли уларнинг йигиндисини дисперсияси қўшилувчилярнинг дисперсиялари йигиндисига тенг:

$$\begin{aligned} D(X) &= D(X_1 + X_2 + \dots + X_n) = \\ &= D(X_1) + D(X_2) + \dots + D(X_n). \end{aligned}$$

(*) га асосан қуйидагини ҳосил қиласиз:

$$D(X) = n D(X_1). \quad (**)$$

Шундай қилиб, X_1 тасодифий миқдорнинг дисперсиясини, яъни „биринчи“ соққада чиқиши мумкин бўл-

ган очколар сонининг дисперсиясини ҳисобласак кифоя.
Шуни ҳисоблаймиз. X_1 нинг тақсимот қонунини ёзамиш:

$$X_1 \quad 1 \quad 2 \quad 3 \quad 4 \quad 5 \quad 6 \\ p \quad 1/6 \quad 1/6 \quad 1/6 \quad 1/6 \quad 1/6 \quad 1/6$$

$M(X_1)$ ни топамиш:

$$M(X_1) = 1 \cdot \frac{1}{6} + 2 \cdot \frac{1}{6} + 3 \cdot \frac{1}{6} + 4 \cdot \frac{1}{6} + 5 \cdot \frac{1}{6} + 6 \cdot \frac{1}{6} = \frac{7}{2}.$$

X_1^2 нинг тақсимот қонунини ёзамиш:

$$X_1 \quad 1 \quad 4 \quad 9 \quad 16 \quad 25 \quad 36 \\ p \quad 1/6 \quad 1/6 \quad 1/6 \quad 1/6 \quad 1/6 \quad 1/6$$

$M(X_1^2)$ ва $D(X_1)$ ни топамиш:

$$M(X_1^2) = 1 \cdot \frac{1}{6} + 4 \cdot \frac{1}{6} + 9 \cdot \frac{1}{6} + 16 \cdot \frac{1}{6} + 25 \cdot \frac{1}{6} + 36 \cdot \frac{1}{6} = \frac{91}{6},$$

$$D(X_1) = M(X_1^2) - [M(X_1)]^2 = \frac{91}{6} - \left(\frac{7}{2}\right)^2 = \frac{35}{12}. \quad (***)$$

Изланаётган дисперсияни топамиш, бунинг учун (***) ни (*) га қўяшимиз:

$$D(X) = \frac{35}{12} n.$$

222.* Ҳодисанинг ҳар бир синовда рўй бериш эҳтимоли p ($0 < p < 1$) га teng. Синовлар ҳодиса рўй бергунга қадар ўтказилади. а) X дискрет тасодифий миқдор — ҳодиса рўй бергунга қадар ўтказилиши лозим бўлган синовлар сонининг математик кутилишини топинг; б) X миқдорнинг дисперсиясини топинг.

Ечилиши. а) X миқдор ҳодиса рўй бергунга қадар ўтказилиши лозим бўлган синовлар сонининг тақсимот қонунини тузамиш:

$$X \quad 1 \quad 2 \quad 3 \quad \dots \quad k \quad \dots \\ p \quad p \quad qp \quad q^2p \quad \dots \quad q^{k-1}p \dots \quad (*)$$

Бу ерда $q = 1 - p$ — қаралаётган ҳодисанинг рўй бермаслик эҳтимоли. $M(X)$ ни топамиш:

$$\begin{aligned} M(X) &= 1 \cdot p + 2 \cdot qp + 3 \cdot q^2p + \dots + k \cdot q^{k-1}p + \dots = \\ &= p(1 + 2q + 3q^2 + \dots + kq^{k-1} + \dots) = p \cdot \frac{1}{(1-q)^2} = \\ &= p \cdot \frac{1}{p^2} = \frac{1}{p}. \end{aligned}$$

Шундай қилиб,

$$M(X) = \frac{1}{p}.$$

Түшүнтириш. $1 + 2q + 3q^2 + \dots + kq^{k-1} + \dots = \frac{1}{(1-q)^2}$ әкаплигини күрсатамиз. $0 < q < 1$ бўлгани учун

$$S = 1 + q + q^2 + \dots + q^k + \dots = \frac{1}{1-q}$$

даражали қаторни (q га нисбатан) ҳадма-ҳад дифференциаллаш мумкин ва қатор ҳадларининг ҳосилалари йигинидиси қатор йиғин-дисининг ҳосиласига тенг, яъни

$$S' = 1 + 2q + 3q^2 + \dots + kq^{k-1} + \dots = \frac{1}{(1-q)^2}. \quad (**)$$

б) X миқдорнинг дисперсиясини

$$D(X) = M(X^2) - [M(X)]^2$$

формула бўйича излаймиз. $M(X) = \frac{1}{p}$ ни ҳисобга олиб,

$$D(X) = M(X^2) - \frac{1}{p^2} \quad (***)$$

ни ҳосил қиласиз. $M(X^2)$ ни топсак кифоя. (*) тақсимотдан фойдаланиб, X^2 пинг тақсимот қонунини ёзамиш:

$$\begin{array}{ccccccc} X^2 & 1^2 & 2^2 & 3^2 & \dots & k^2 & \dots \\ P & p & qp & q^2p & \dots & q^{k-1}p & \dots \end{array}$$

$M(X^2)$ ни топамиш:

$$\begin{aligned} M(X^2) &= 1^2 \cdot p + 2^2 \cdot qp + 3^2 \cdot q^2p + \dots + k^2 \cdot q^{k-1}p + \dots = \\ &= p(1^2 + 2^2 \cdot q + 3^2 \cdot q^2 + \dots + k^2 \cdot q^{k-1} + \dots) = \\ &= p \cdot \frac{1+q}{(1-q)^3} = p \cdot \frac{1+(1-p)}{p^3} = \frac{2-p}{p^2}. \end{aligned}$$

Шундай қилиб,

$$M(X^2) = \frac{2-p}{p^2}. \quad (****)$$

Излангаётган дисперсияни топамиш, бунинг учун (****) ни (***)-га қўямиз:

$$D(X) = \frac{2-p}{p^2} - \frac{1}{p^2} = \frac{1-p}{p^2}.$$

Түшүнтириш. Ушбу

$$1^2 + 2^2 \cdot q + 3^2 \cdot q^2 + \dots + k^2 \cdot q^{k-1} + \dots = \frac{1+q}{(1-q)^3}$$

төңгликининг түрлилігінің күрсатамыз. Ҳақиқатан,

$$\int_0^q (1^2 + 2^2 q + 3^2 q^2 + \dots + k^2 q^{k-1} + \dots) dq = \\ = [q + 2q^2 + 3q^3 + \dots + kq^k + \dots]_0^q =$$

$$= q(1 + 2q + 3q^2 + \dots + kq^k + \dots) = \frac{q}{(1-q)^2} \quad [(**) \text{ га қараш}].$$

Төңгликининг иккала қисміні q бүйіча дифференциаллаб, қуидагини ҳосил қиласыз:

$$1^2 + 2^2 q + 3^2 q^2 + \dots + k^2 q^{k-1} + \dots = \frac{1+q}{(1-q)^3}.$$

223. Бирор әлементнің ишончлилігінің текшириш мақсадида то әлемент ишдан чиқмагунча күп марта синов үтказилади. Қыйидагиларни топинг: а) X дискрет тасодиғий миқдор — үтказилиши лозим бўлган синовлар сонининг математик кутилишини; б) X нинг дисперсиясини. Әлементнің ҳар бир тажрибада ишдан чиқиш эҳтимоли 0,1 га тенг.

Күрсатма. 222- масаланиң натижаларидан фойдаланинг.

Жавоби. а) $M(X) = 10$, б) $D(X) = 90$.

224. $M\left[X - \frac{x_i + x_k}{2}\right]^2 \geq D(X)$ тенгсизликни исботланг, бу ерда x_i ва x_k — қаралаётган X тасодиғий миқдорнинг мумкин бўлган исталган иккита қиймати.

Ечилиши. 1) $\frac{x_i + x_k}{2} = M(X)$ деб фарааз қилайлик.

У ҳолда

$$M\left[X - \frac{x_i + x_k}{2}\right]^2 = D(X). \quad (*)$$

2) $\frac{x_i + x_k}{2} \neq M(X)$ деб фарааз қилайлик. У ҳолда

$$M\left[X - \frac{x_i + x_k}{2}\right]^2 > D(X)$$

бўлишини исбот қиласыз.

Тенгсизликнинг чап қисміні математик кутилишнинг хосасасидан фойдаланиб ўзgartирамиз:

$$M\left[X - \frac{x_i + x_k}{2}\right]^2 = M(X^2) - 2 \frac{x_i + x_k}{2} \cdot M(X) + \left[\frac{x_i + x_k}{2}\right]^2.$$

Тенгсизликнинг ўнг томонига $[M(X)]^2$ қўшиб ва айириб, қўйидагини ҳосил қиласиз:

$$M\left[X - \frac{x_1 + x_k}{2}\right]^2 = D(X) + \left[M(X) - \frac{x_1 + x_k}{2}\right]^2 > D(X). (**)$$

(**) ва (*) ии бирлаштириб, узил-кесил қўйидагига эга бўламиз:

$$M\left[X - \frac{x_1 + x_k}{2}\right]^2 > D(X).$$

225. Агар X тасодифий миқдорнинг энг кичик ва энг катта мумкин бўлган қийматлари мос равишда a ва b га тенг бўлса, бу тасодифий миқдорнинг дисперсияси бу қийматлари айрмаси ярмининг квадратидан ортиқ бўлмаслигини исботланг:

$$D(X) < \left[\frac{b-a}{2}\right]^2.$$

Ечилиши. Ушбу тенгсизликдан фойдаланамиз (224-масалага қаранг):

$$D(X) \leq M\left[X - \frac{a+b}{2}\right]^2. \quad (*)$$

Энди

$$M\left[X - \frac{a+b}{2}\right]^2 \leq \left[\frac{b-a}{2}\right]^2$$

ни исботлаймиз. (Бу ердан ва (*) дан исботланаётган тенгсизликнинг тўғрилиги келиб чиқади.) Шу мақсадда математик кутилишни қўйидагича ўзгартирамиз:

$$\begin{aligned} M\left[\frac{b-a}{2}\right]^2 &= M\left[X - \frac{a+b}{2} + (b-X)\right]^2 = \\ &= M\left[X - \frac{a+b}{2}\right]^2 + M[(b-X)(X-a)]. \end{aligned}$$

Тенгликнинг ўнг томонидаги иккинчи қўшилувчи манфий эмас (бу фикр b — энг катта ва a — энг кичик мумкин бўлган қийматлар эканлигидан келиб чиқади), шу сабабли биринчи қўшилувчи бутун йиғиндидан ортиқ эмас:

$$M\left[X - \frac{a+b}{2}\right]^2 \leq M\left[\frac{b-a}{2}\right]^2.$$

Ўзгармас миқдорнинг математик кутилиши ўзгармаснинг ўзига тенг эканлигини ҳисобга олиб, узил-ке-сил қўйидагини ҳосил қиласиз:

$$M\left[X - \frac{a+b}{3}\right]^2 \leq \left[\frac{b-a}{2}\right]^2.$$

226. Агар X ва Y эркли тасодифий миқдорлар бўлса, у ҳолда

$$D(XY) = D(X) \cdot D(Y) + n^2 D(X) + m^2 D(Y)$$

бўлишини исбот қилинг, бу ерда $m = M(X)$ ва $n = D(Y)$.

Ечилиши. Дисперсияни ҳисоблаш формуласига кўра

$$D(XY) = M[(XY)^2] - [M(XY)]^2.$$

X ва Y эркли миқдорлар бўлгани учун X^2 ва Y^2 ҳам эркли миқдорлар бўлишини ва эркли тасодифий миқдорлар кўпайтмасининг математик кутилиши уларнинг математик кутилишлари кўпайтмасига тенг эканлигини ҳисобга олиб, қўйидагини ҳосил қиласиз:

$$\begin{aligned} D(XY) &= M[X^2 \cdot Y^2] - [M(X) \cdot M(Y)]^2 = \\ &= M(X^2) M(Y^2) - m^2 n^2. \end{aligned} \quad (*)$$

Дисперсиянинг таърифига асосан

$$D(X) = M(X^2) - m^2, \quad D(Y) = M(Y^2) - n^2.$$

Бу ердан

$$M(X^2) = D(X) + m^2, \quad M(Y^2) = D(Y) + n^2. \quad (**)$$

(**) ни (*) га қўйиб, соддалаштиргандан сўнг узил-ке-сил қўйидагини ҳосил қиласиз:

$$D(XY) = D(X) D(Y) + n^2 D(X) + m^2 D(Y).$$

227. Пуассон қонуни бўйича тақсимланган X дискрет тасодифий миқдорнинг дисперсиясини топинг:

X	0	1	2	\dots	k	\dots
P	$e^{-\lambda}$	$\frac{\lambda e^{-\lambda}}{1!}$	$\frac{\lambda^2 e^{-\lambda}}{2!}$	\dots	$\frac{\lambda^k e^{-\lambda}}{k!}$	\dots

Ечилиши. $D(X) = M(X^2) - [M(X)]^2$ формуладан фойдаланамиз. $M(X) = \lambda$ бўлгани учун (207- масалага қаранг)

$$D(X) = M(X^2) - \lambda^2. \quad (*)$$

X^2 тасодифий миқдорнинг тақсимот қонунини ёзамиз, бунда X^2 ning k^2 қийматни қабул қилиш эҳтимоли X

k қийматни қабул қилиш әхтимолига тенглигини (бу X нинг мумкин бўлган қийматлари манфий эмаслигидан келиб чиқади) ҳисобга оламиз:

$$\begin{array}{ccccccc} X^2 & 0^2 & 1^2 & 2^2 & \dots & k^2 & \dots \\ p & e^{-\lambda} & \frac{\lambda e^{-\lambda}}{1!} & \frac{\lambda^2 e^{-\lambda}}{2!} & \dots & \frac{\lambda^k e^{-\lambda}}{k!} & \dots \end{array}$$

X^2 нинг математик кутилишини топамиз:

$$M(X^2) = \sum_{k=0}^{\infty} k^2 \frac{\lambda^k e^{-\lambda}}{k!}.$$

Бундан $k = 0$ да биринчи ҳад нолга тенг бўлишини ҳисобга олиб, қуйндагини ҳосил қиласиз:

$$\begin{aligned} M(X^2) &= \sum_{k=1}^{\infty} k^2 \frac{\lambda^k e^{-\lambda}}{k!} = \sum_{k=1}^{\infty} k \frac{k \lambda^k e^{-\lambda}}{k(k-1)!} = \lambda \sum_{k=1}^{\infty} k \cdot \frac{\lambda^{k-1} e^{-\lambda}}{(k-1)!} = \\ &= \sum_{k=1}^{\infty} [(k-1)+1] \frac{\lambda^{k-1} e^{-\lambda}}{(k-1)!} = \lambda \left[\sum_{k=1}^{\infty} (k-1) \frac{\lambda^{k-1} e^{-\lambda}}{(k-1)!} + \right. \\ &\quad \left. + \sum_{k=1}^{\infty} \frac{\lambda^{k-1} e^{-\lambda}}{(k-1)!} \right]. \end{aligned}$$

$k-1 = m$ десак, қуйндагига эга бўламиз:

$$M(X^2) = \lambda \left[\sum_{m=0}^{\infty} m \cdot \frac{\lambda^m e^{-\lambda}}{m!} + \sum_{m=0}^{\infty} \frac{\lambda^m e^{-\lambda}}{m!} \right].$$

Энди

$$\begin{aligned} \sum_{m=0}^{\infty} m \frac{\lambda^m e^{-\lambda}}{m!} &= \lambda \quad (207\text{- масалага қаранг}), \\ \sum_{m=0}^{\infty} \frac{\lambda^m e^{-\lambda}}{m!} &= e^{-\lambda} \quad \sum_{m=0}^{\infty} \frac{\lambda^m}{m!} = e^{-\lambda} \cdot e^{\lambda} = 1 \end{aligned}$$

ларни эътиборга олиб,

$$M(X^2) = \lambda(\lambda + 1) = \lambda^2 + \lambda \quad (**)$$

ни ҳосил қиласиз.

(**) ни (*) га қўямиз:

$$D(X) = (\lambda^2 + \lambda) - \lambda^2 = \lambda.$$

Шундай қилиб, Пуассон тақсимотининг дисперсияси λ параметрга тенг.

4-§. Назарий моментлар

X тасодифий миқдорнинг k -тартибли бошланғич моменти деб, X^k миқдорнинг математик кутилишига айтилади:

$$\nu_k = M(X^k).$$

Жумладан, биринчи тартибли бошланғич момент математик кутилишга тенг:

$$\nu_1 = M(X).$$

X тасодифий миқдорнинг k -тартибли марказий моменти деб, $[X - M(X)]^k$ миқдорнинг математик кутилишига айтилади:

$$\mu_k = M[X - M(X)]^k.$$

Жумладан, биринчи тартибли марказий момент нолга тенг:

$$\mu_1 = M[X - M(X)] = 0;$$

Иккинчи тартибли марказий момент дисперсияга тенг:

$$\mu_2 = M[X - M(X)]^2 = D(X).$$

Марказий моментларни уларни бошланғич моментлар билан боғлайдиган формулалардан фойдаланиб, ҳисоблаш мақсадга му-вофиқдир:

$$\mu_2 = \nu_2 - \nu_1^2;$$

$$\mu_3 = \nu_3 - 3\nu_1\nu_2 + 2\nu_1^3;$$

$$\mu_4 = \nu_4 - 4\nu_1\nu_3 + 6\nu_2\nu_1^2 - 3\nu_1^4.$$

228. X дискрет тасодифий миқдор ушбу тақсимот қонуни билан берилган:

X	1	3
p	0,4	0,6

Биринчи, иккинчи ва учинчи тартибли бошланғич моментларни топинг.

Ечилиши. Биринчи тартибли бошланғич моментни топамиз:

$$\nu_1 = M(X) = 1 \cdot 0,4 + 3 \cdot 0,6 = 2,2.$$

X^2 миқдорнинг тақсимот қонунини ёзамиш:

X^2	1	9
p	0,4	0,6

Иккинчи тартибли бошланғич моментни топамиз:

$$v_2 = M(X^2) = 1 \cdot 0,4 + 9 \cdot 0,6 = 5,8.$$

X^3 миқдорнинг тақсимот қонунини ёзамиш:

X^3	1	27
p	0,4	0,6

Учинчи тартибли бошланғич моментни топамиз:

$$v_3 = M(X^3) = 1 \cdot 0,4 + 27 \cdot 0,6 = 16,6.$$

229. X дискрет тасодифий миқдор ушбу тақсимот қонуни билан берилган:

X	2	3	5
p	0,1	0,4	0,5

Биринчи, иккинчи ва учинчи тартибли бошланғич моментларни топинг.

Жавоби. $v_1 = 3,9$; $v_2 = 16,5$; $v_3 = 74,1$.

230. X дискрет тасодифий миқдор

X	1	2	4
p	0,1	0,3	0,6

тақсимот қонуни билан берилган. Биринчи, иккинчи, учинчи ва тўртинчи тартибли марказий моментларни топинг.

Ечилиши. Биринчи тартибли марказий момент ногла тенг:

$$\mu_1 = 0.$$

Марказий моментларни ҳисоблаш учун марказий моментларни бошланғич моментлар орқали ифодалайдиган формуулалардан фойдаланиш қуладай, шунинг учун аввал бошланғич моментларни топамиз:

$$v_1 = M(X) = 1 \cdot 0,1 + 2 \cdot 0,3 + 4 \cdot 0,6 = 3,1;$$

$$v_2 = M(X^2) = 1 \cdot 0,1 + 4 \cdot 0,3 + 16 \cdot 0,6 = 10,9;$$

$$v_3 = M(X^3) = 1 \cdot 0,1 + 8 \cdot 0,3 + 64 \cdot 0,6 = 40,9;$$

$$v_4 = M(X^4) = 1 \cdot 0,1 + 16 \cdot 0,3 + 256 \cdot 0,6 = 158,5.$$

Марказий моментларни топамиз:

$$\mu_2 = v_2 - v_1^2 = 10,9 - 3,1^2 = 1,29;$$

$$\begin{aligned} \mu_3 &= v_3 - 3v_1 v_2 + 2v_1^2 = 40,9 - 3 \cdot 3,1 \cdot 10,9 + 2 \cdot 3,1^2 = \\ &= -0,888; \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \mu_4 &= v_4 - 4v_3 v_1 + 6v_2 v_1^2 - 3v_1^4 = \\ &= 158,5 - 4 \cdot 40,9 \cdot 3,1 + 6 \cdot 10,9 \cdot 3,1^2 - 3 \cdot 3,1^4 = 2,7777. \end{aligned}$$

231. X дискрет тасодифий миқдор

X	3	5
p	0,2	0,8

тақсимот қонуни билан берилган. Биринчи, иккинчи, учинчи ва түртінчи тартибли марказий моментларни топинг.

Күрсатма. Аввал бошланғыч моментларни топинг ва марказий моментларни үлар орқали ифодаланг.

Жавоби. $\mu_1 = 0$; $\mu_2 = 0,64$; $\mu_3 = -0,12$; $\mu_4 = 1,33$.

232. Иккінчи тартибли марказий момент (дисперсия) $\mu_2 = M[X - M(X)]^2$ исталған $C \neq M(X)$ да оддий иккінчи тартибли момент $\mu'_2 = M[X - C]^2$ дан кичиклигини күрсатинг.

Енишлиши. Ёзувни соддалаштириш мақсадида $M(X) = m$ белгилашни киритамиз. Математик кутилиш белгиси остида m ни құшамиз ва айрамиз:

$$\begin{aligned} \mu'_2 &= M[X - C]^2 = M[(X - m) + (m - C)]^2 = \\ &= M[(X - m)^2 + 2(m - C)(X - m) + (m - C)^2]. \end{aligned}$$

Йиғиндининг математик кутилиши қўшилувчилар-ning математик кутилишлари йиғиндисига тенг, шунинг учун

$$\mu'_2 = M[X - m]^2 + M[2(m - C)(X - m)] + M[m - C]^2.$$

$2(m - C)$ катталикни математик кутилиш белгисидан ташқари чиқарып, $(m - C)^2$ ўзгармаснинг математик кутилиши ўша ўзгармаснинг ўзиге тенглигини ва таърифга кўра $M[X - m]^2 = \mu_2$ лигини ҳисобга олиб, куйидагини ҳосил қиласиз:

$$\mu'_2 = \mu_2 + 2(m - C) \cdot M[X - m] + (m - C)^2.$$

$X - m$ четланишнинг математик кутилиши нолга тенглигини ҳисобга олиб,

$$\mu_2' = \mu_2 + (m - C)^2$$

га эга бўламиз, бу ердан

$$\mu_2 = \mu_1' - (m - C)^2.$$

Бу тенгликдан иккинчи тартибли марказий момент исталгани $C \neq m$ да иккинчи тартибли оддий моментдан кичик деган хуносага келамиз.

233. Учинчи тартибли марказий момент бошланғич моментлар билан

$$\mu_3 = v_3 - 3v_1 v_2 + 2v_1^3$$

тенглик орқали боғланганлигини исбот қилинг.

Ечилиши. Марказий моментнинг таърифига кўра,
 $\mu_3 = M[X - M(X)]^3.$

Математик кутилишнинг хоссаларидан фойдаланиб ва $M(X)$ ўзгармас катталик эканлигини ҳисобга олиб, қўйидагини ҳосил қиласиз:

$$\begin{aligned} \mu_3 &= M[X^3 - 3X^2 \cdot M(X) + 3X \cdot M^2(X) - M^3(X)] = \\ &= M(X^3) - 3M(X) \cdot M(X^2) + 3M^2(X) \cdot M(X) - M[M^3(X)] = \\ &= M(X^3) - 3M(X) \cdot M(X^2) + 3M^3(X) - M^3(X) = \\ &= M(X^3) - 3M(X) \cdot M(X^2) + 2M^3(X). \end{aligned} \quad (*)$$

Бошланғич моментнинг таърифига кўра

$$v_1 = M(X), \quad v_2 = M(X^2), \quad v_3 = M(X^3). \quad (**)$$

(**) ни (*) га қўйиб, узил-кесил қўйидагини ҳосил қиласиз:

$$\mu_3 = v_3 - 3v_1 v_2 + 2v_1^3.$$

234. Тўртинчи тартибли марказий момент бошланғич моментлар билан

$$\mu_4 = v_4 - 4v_3 v_1 + 6v_1^2 v_2 - 3v_1^4$$

тенглик орқали боғланганлигини исбот қилинг.

235. $X = X_1 + X_2$ бўлсин, бу ерда X_1 ва X_2 эркли тасодифий миқдорлар бўлиб, улар мос равишда μ_3^1 ва μ_3^2 учинчи тартибли марказий моментларга эга. $\mu_3 =$

$\mu_3^1 + \mu_3^2$ эканлигини исбот қилинг, бу ерда μ_3 – қаралётган X миқдорнинг учинчи тартибли марказий моменти.

Ечилиши. Ёзувни соддалаштириш мақсадида математик кутилишларни қўйидагича белгилаймиз:

$$M(X_1) = a_1, \quad M(X_2) = a_2.$$

у ҳолда

$$M(X) = M(X_1 + X_2) = M(X_1) + M(X_2) = a_1 + a_2.$$

Учинчи тартибли марказий моментнинг таърифига кўра:

$$\begin{aligned} \mu_3 &= M[X - M(X)]^3 = M[(X_1 + X_2) - (a_1 + a_2)]^3 = \\ &= M[(X_1 - a_1) + (X_2 - a_2)]^3. \end{aligned}$$

Математик кутилишнинг хоссаларидан фойдаланиб (йифиндининг матемагик кутилиши қўшилувчиларнинг математик кутилишлари йифиндисига тенг, ўзаро эркли тасодифий миқдорлар кўпайтмасининг математик кутилиши уларнинг математик кутилишлари кўпайтмасига тенг)

$$\begin{aligned} \mu_3 &= M[(X_1 - a_1)^3 + 3(X_1 - a_1)^2 \cdot (X_2 - a_2) + \\ &\quad + 3(X_1 - a_1) \cdot (X_2 - a_2)^2 + (X_2 - a_2)^3] = \\ &= M[X_1 - a_1]^3 + M[3(X_1 - a_1)^2] \cdot M[X_2 - a_2] + \\ &\quad + M[3(X_2 - a_2)^2] \cdot M[X_1 - a_1] + M[X_2 - a_2]^3 \end{aligned}$$

ни ҳосил қиласиз.

Математик кутилишнинг четланишини (тасодифий миқдор ва унинг математик кутилиши орасидаги айирмалар) нолга тенглигини ҳисобга олиб, яъни $M[X_1 - a_1] = 0$ ва $M[X_2 - a_2] = 0$ га асосан узил-кесил қўйидагига эга бўламиз:

$$\mu_3 = M[X_1 - a_1]^3 + M[X_2 - a_2]^3 = \mu_3^1 + \mu_3^2.$$

Бешинчи боб

КATTA SONLAR ҚONUNI

1-§. Чебишев тенгсизлиги

Чебишев тенгсизлиги. X тасодифий миқдорнинг ўз математик кутилишидан четланишининг абсолют қиймат бўйича ϵ мусбат

сондан кичик бўлиш эҳтимоли $1 - \frac{D(X)}{\epsilon^2}$ дан кичик эмас:

$$P(|X - M(X)| < \epsilon) > 1 - \frac{D(X)}{\epsilon^2}.$$

236. X тасодифий миқдорнинг ўз математик кутилишидан четланиши учланган ўртача квадратик четлаишдан кичик бўлиш эҳтимолини Чебишев тенгсизлигидан фойдаланиб, баҳоланг.

$$\text{Жавоби. } P(|X - M(X)| < 3\sigma) \geq 1 - \frac{\sigma^2}{9\sigma^2} = \frac{8}{9}.$$

237. Ушбу шаклдаги

$$P(|X - M(X)| > \epsilon) \leq \frac{D(X)}{\epsilon^2}$$

Чебишев тенгсизлигини исботланг.

Кўрсатма. $|X - M(X)| < \epsilon$ ва $|X - M(X)| > \epsilon$ ҳодисалар қарема-қарши эканлигидан фойдаланинг.

238. Чебишев тенгсизлигининг 237-масалада келтирилган шаклидан фойдаланиб, X тасодифий миқдорнинг ўзининг математик кутилишидан четланиши иккиланган ўртача квадратик четлаишдан кичик бўлмаслиги эҳтимолини баҳоланг.

$$\text{Жавоби. } P(|X - M(X)| > 2\sigma) \leq \sigma^2/4\sigma^2 = 1/4.$$

239. Агар $D(X) = 0,004$ бўлса, Чебишев тенгсизлигидан фойдаланиб, $|X - M(X)| < 0,2$ нинг эҳтимолини баҳоланг.

$$\text{Жавоби. } P(|X - M(X)| < 0,2) \geq 1 - \frac{0,004}{0,04} = 0,9.$$

240. $P(|X - M(X)| < \epsilon) \geq 0,9$ ва $D(X) = 0,009$ берилган. Чебишев тенгсизлигидан фойдаланиб, ϵ ни топинг.

$$\text{Жавоби. } \epsilon = 0,3.$$

241. Қурилма ўзаро эркли ишлайдиган 10 та элементдан иборат. Ҳар бир элементнинг T вақт ичида ишдан чиқиш эҳтимоли 0,05 га teng. Чебишев тенгсизлигидан фойдаланиб, T вақт ичида ишдан чиқсан элементлар сони билан шу вақт ичида ишдан чиқсан элементларнинг ўртача сони (математик кутилиши) орасидаги айрманинг абсолют қиймат бўйича: а) иккidan кичик бўлиш; б) иккidan кичик бўлмаслик эҳтимолини баҳоланг.

Ечилиши. а) X орқали дискрет тасодифий миқдорни – қаралаётган T вақт ичидан ишдан чиққан элементлар сонини белгилаймиз. У ҳолда

$$M(X) = np = 10 \cdot 0,05 = 0;$$

$$D(X) = npq = 10 \cdot 0,05 \cdot 0,95 = 0,475.$$

Чебишел тенгсизлигидан фойдаланамиз:

$$P(|X - M(X)| < \varepsilon) \geq 1 - \frac{D(X)}{\varepsilon^2}.$$

Бунга $M(X) = 0,5$; $D(X) = 0,475$, $\varepsilon = 2$ ларни қўйиб, қуидагини ҳосил қиласмиз:

$$P(|X - 0,5| < 2) \geq 1 - \frac{0,475}{4} = 0,88.$$

б) $|X - 0,5| < 2$ ва $|X - 0,5| \geq 2$ ҳодисалар қарама-қарши ҳодисалардир, шунинг учун уларнинг эҳтимоллари йиғиндиси бирга тенг. Демак,

$$P(|X - 0,5| > 2) \leq 1 - 0,88 = 0,12.$$

242. Ёритиш тармоғига 20 та лампочка параллел уланган. T вақт ичидан лампочканинг ёниш эҳтимоли 0,8 га тенг. Чебишел тенгсизлигидан фойдаланиб, T вақт ичидан ёнган лампочкалар билан шу вақт ичидан ёнган лампочкаларнинг ўртача сони (математик кутилиши) орасидаги айирманинг абсолют қиймати: а) учдан кичик бўлиш; б) учдан кичик бўлмаслик эҳтимолини баҳоланг.

Жавоби. а) $P(|X - 16| < 3) \geq 0,36$; б) $P(|X - 16| \geq 3) \leq 0,64$.

243. A ҳодисанинг ҳар бир синовда рўй бериш эҳтимоли $1/2$ га тенг. Агар 100 та эркли синов ўтказиладиган бўлса, A ҳодисанинг рўй беришлари сони X нинг 40 дан 60 гача бўлган оралиқда ётиш эҳтимолини Чебишел тенгсизлигидан фойдаланиб, баҳоланг.

Ечилиши. X дискрет тасодифий миқдор – қаралаётган A ҳодисанинг 100 та эркли синовда рўй бериш сонининг математик кутилишини ва дисперсиясини топамиз:

$$M(X) = np = 100 \cdot \frac{1}{2} = 50; D(X) = npq = 100 \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} = 25.$$

Ҳодиса рўй беришининг берилган сони билан $M(X) = 50$ математик кутилиш орасидаги максимал айрманни топамиз:

$$\epsilon = 60 - 50 = 10.$$

Ушбу шаклдаги Чебишев тенгсизлигидан фойдаланамиз:

$$P(|X - M(X)| < \epsilon) \geq 1 - \frac{D(X)}{\epsilon^2}.$$

Бунга $M(X) = 50$, $D(X) = 25$, $\epsilon = 10$ ни қўйиб, қўйидагини ҳосил қиласиз:

$$P(|X - 50| < 10) \geq 1 - \frac{25}{10^2} = 0,75.$$

244. Ҳар бир синовда ҳодисанинг рўй бериш эҳтимоли $1/4$ га тенг. Агар 800 та синов ўтказиладиган бўлса, A ҳодисанинг рўй бериш сони X инг 150 дан 250 гача бўлган оралиқда ётиш эҳтимолини Чебишев тенгсизлигидан фойдаланиб баҳоланг.

Жавоби. $P(|X - 200| < 50) > 1 - 150/50^2 = 0,94$.

245. X дискрет тасодифий миқдор ушбу тақсимот қонуни билан берилган:

X	0,3	0,6
p	0,2	0,8

Чебишев тенгсизлигидан фойдаланиб, $|X - M(X)| < 0,2$ ни баҳоланг.

Ечилиши. X миқдорнинг математик кутилиши ва дисперсиясини топамиз:

$$\begin{aligned} M(X) &= 0,3 \cdot 0,2 + 0,6 \cdot 0,8 = 0,54; \\ D(X) &= M(X^2) - [M(X)]^2 = \\ &= (0,3^2 \cdot 0,2 + 0,6^2 \cdot 0,8) - 0,54^2 = 0,0144. \end{aligned}$$

Ушбу шаклдаги Чебишев тенгсизлигидан фойдаланамиз:

$$P(|X - M(X)| < \epsilon) \geq 1 - \frac{D(X)}{\epsilon^2}.$$

Бунга $M(X) = 0,54$, $D(X) = 0,0144$, $\epsilon = 0,2$ ни қўйиб, узил-кесил қўйидагини ҳосил қиласиз:

$$P(|X - 0,54| < 0,2) \geq 1 - \frac{0,0144}{0,04} = 0,64.$$

246. X дискрет тасодифий миқдор ушбу тақсимот қонуни билан берилган:

X	0,1	0,4	0,6
p	0,2	0,3	0,5

Чебишев тенгсизлигидан фойдаланиб, $|X - M(X)| < \sqrt{0,4}$ бўлиш эҳтимолини баҳоланг.

$$\text{Жавоби. } P(|X - 0,4| < \sqrt{0,4}) > 1 - 0,364/0,4 = 0,909$$

2-§. Чебишев теоремаси

Чебишев теоремаси. Агар $X_1, X_2, \dots, X_n, \dots$ жуфт-жуфт эркли тасодифий миқдорлар кетма-кетлиги чекли математик кутилишиларга эга бўлиб, бу миқдорларнинг дисперсиялари текис чегараланган бўлса (бирор C ўзгармасдан катта бўлмаса), бу тасодифий миқдорларнинг арифметик ўртача қиймати уларнинг математик кутилишиларининг арифметик ўртача қийматига эҳтимол бўйича яқинлашади, яъни ϵ исталган мусбат сон бўлса, у ҳолда

$$\lim_{n \rightarrow \infty} P\left(\left|\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i - \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n M(X_i)\right| < \epsilon\right) = 1.$$

Хусусан, дисперсиялари текис чегараланган, бир хил математик кутилиш a га эга бўлган ҳамда жуфт-жуфт эркли бўлган тасодифий миқдорлар кетма-кетлигининг арифметик ўртача қиймати a математик кутилишга эҳтимол бўйича яқинлашади, яъни ϵ исталган мусбат сон бўлса, у ҳолда

$$\lim_{n \rightarrow \infty} P\left(\left|\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i - a\right| < \epsilon\right) = 1.$$

247. Эркли тасодифий миқдорлар кетма-кетлиги $X_1, X_2, \dots, X_n, \dots$ ушбу тақсимот қонуни билан берилган:

$X_n - n\alpha$	0	$n\alpha$
p	$1/2n^2$	$1 - 1/n^2$

Бу кетма-кетликка Чебишев теоремасини қўлланиш мумкинми?

Ечилиши. Тасодифий миқдорлар кетма-кетлигига Чебишев теоремасини қўлланиш мумкин бўлиши учун бу миқдорлар жуфт-жуфт эркли бўлиши, чекли мате-

матик кутилишларга ва текис чегараланган дисперсияларга эга бўлиши етарли.

Берилган тасодифий миқдорлар эркли бўлгани учун улар жуфт-жуфт эрклидир, яъни Чебишев теоремасини биринчи шарти бажарилади.

Математик кутилишларнинг чекли бўлиши лозимлиги ҳақидаги талабнинг бажарилишини текшириб кўрамиз:

$$M(X_n) = -n\alpha \cdot \frac{1}{2n^2} + 0 \cdot \left(1 - \frac{1}{n^2}\right) + n\alpha \cdot \frac{1}{2n^2} = 0.$$

Шундай қилиб, ҳар бир тасодифий миқдор чекли (полга тенг) математик кутилишга эга, яъни теореманинг иккинчи шарти бажарилади.

Дисперсияларнинг текис чегараланган бўлиши лозимлиги ҳақидаги талабнинг бажарилишини текшириб кўрамиз:

X_n^2 нинг тақсимот қонунини ёзамиш:

$$\begin{array}{cccc} X_n^2 & n^2\alpha^2 & 0 & n^2\alpha^2 \\ p & 1/2n^2 & 1 - 1/n^2 & 1/2n^2 \end{array}$$

Еки, бир хил мумкин бўлган қийматларнинг эҳтимолларини қўшсак,

$$\begin{array}{ccc} X_n^2 & n^2\alpha^2 & 0 \\ p & 1/n^2 & 1 - 1/n^2 \end{array}$$

$M(X_n^2)$ математик кутилишни топамиз:

$$M(X_n^2) = n^2\alpha^2 \cdot \frac{1}{n^2} = \alpha^2.$$

Сўнгра, $M(X_n) = 0$ эканлигини ҳисобга олган ҳолда $D(X_n)$ дисперсияни топамиз:

$$D(X_n) = M(X_n^2) - [M(X_n)]^2 = \alpha^2.$$

Шундай қилиб, берилган тасодифий миқдорларнинг дисперсиялари α^2 сон билан текис чегараланган, яъни учинчи талаб ҳам бажарилади.

Шундай қилиб, теореманинг барча талблари бажарилади, демак, қаралаётган тасодифий миқдорлар кетма-кетлигига Чебишев теоремасини қўлланиш мумкин.

248. Эркли тасодифий миқдорлар кетма-кетлиги $X_1, X_2, \dots, X_n, \dots$ ушбу тақсимот қонуни билан берилган:

$$X_n \quad a \quad -a \\ p \quad \frac{n}{2n+1} \quad \frac{n+1}{2n+1}.$$

Бу кетма-кетликка Чебишев теоремасини қўлланиш мумкини?

Жавоби. Қўлланиш мумкин. X_n ларнинг математик кутилишлари чекли ва $-a(2n+1)$ га teng; дисперсиялар a^2 сон билан текис чегараланган.

249. Эркли тасодифий миқдорлар кетма-кетлиги $X_1, X_2, \dots, X_n, \dots$ ушбу тақсимот қонуни билан берилган:

$$X_n \quad n+1 \quad -n \\ p \quad \frac{n}{2n+1} \quad \frac{n+1}{2n+1}$$

а) Чебишев теоремасини дисперсиялар текис чегараланган бўлиши лозимлиги ҳақидаги талабининг бажарилмаслигига ишонч ҳосил қилинг;

б) бундан қаралаётган кетма-кетликка Чебишев теоремасини қўлланиб бўлмайди деб холоса чиқариш мумкини?

Жавоби. n ортиши билан $D(X_n) = \frac{2n^3 + 3n^2 + n}{n+1}$ дисперсиялар чексиз ортади; б) йўқ, бундай холоса чиқарниб бўлмайди, чунки дисперсияларнинг текис чегараланган бўлиши лозимлиги талаби фақат етарли шартдир, лекин зарур шарт эмас.

250*. Эркли тасодифий миқдорлар кетма-кетлиги $X_1, X_2, \dots, X_n, \dots$ ушбу тақсимот қонуни билан берилган:

$$X_n \quad -nx \quad 0 \quad nx \\ p \quad \frac{1}{2^n} \quad 1 - \frac{1}{2^{n-1}} \quad \frac{1}{2^n}$$

Бу кетма-кетликка Чебишев теоремасини қўлланиш мумкини?

Ечилиши. X_n тасодифий миқдорлар эркли бўлгани учун улар ўз-ўзидан жуфт-жуфт эркли ҳамdir, яъни Чебишев теоремасининг биринчи талаби бажарилади.

$M(X_n) = 0$ эканлигини текшириб кўриш осон, демак, математик кутилишларнинг чекли бўлиш талаби ҳам бажарилади.

Дисперсияларининг текис чегараланган бўлиш талабининг бажарилишини текшириб кўриш қолди. Ушбу

$$D(X_n) = M(X_n^2) - [M(X_n)]^2$$

формула бўйича, $M(X_n) = 0$ ни ҳисобга олиб,

$$D(X_n) = \frac{n^2}{2^{n-1}} \alpha^2$$

ни топамиз (ҳисобларни бажаришни китобхонга тавсия қиласмиэз).

Вақтинча, n ни узлуксиз ўзгаради деб фараз қиласмиэз (бу фактни таъкидлаб кўрсатиш мақсадида n ни x орқали белгилаймиз) ва

$$\varphi(x) = \frac{x^2}{2^{x-1}}$$

функциянинг экстремумини текширамиз.

Бу функциянинг биринчи ҳосиласини нолга tenglab, $x_1 = 0$ ва $x_2 = \frac{2}{\ln 2}$ критик нуқталарни топамиз.

Биринчи нуқтанинг таъсири бўлмагани учун (n нолга teng қийматни қабул қилмайди) уни ташлаб юборамиз: $\varphi(x)$ функция $x_2 = \frac{2}{\ln 2}$ нуқтада максимумга эга бўлишини кўриш осон. $\frac{2}{\ln 2} \approx 2,9$ ва n бутун сон эканлигини ҳисобга олиб, $D(X_n) = \frac{n^2}{2^{n-1}} \alpha^2$ дисперсияни 2,9 сонига (чапдан ва ўнгдан) энг яқин бутун сонлар учун, яъни $n = 2$ ва $n = 3$ учун ҳисоблаймиз.

$n = 2$ бўлганда $D(X_2) = 2\alpha^2$ бўлиб, $n = 3$ бўлганда $D(X_3) = \frac{9}{4}\alpha^2$. Равшанки,

$$\frac{9}{4}\alpha^2 > 2\alpha^2.$$

Шундай қилиб, мумкин бўлган энг катта дисперсия $\frac{9}{4}\alpha^2$ га teng, яъни X_n тасодифий миқдорларнинг дисперсиялари $\frac{9}{4}\alpha^2$ сон билан текис чегараланган.

Шундай қилиб, Чебишев теоремасининг барча таблари бажарилади, демак, қаралаётган кетма-кетликка бу теоремани қўлланиш мумкин.

251. Эркли тасодифий миқдорлар кетма-кетлиги $X_1, X_2, \dots, X_n, \dots$ ушбу тақсимот қонуни билан берилган:

$$\begin{array}{cccc} X_n & -\sqrt{3} & 0 & \sqrt{3} \\ p & 1/3 & 1/3 & 1/3 \end{array}$$

Бу кетма-кетликка Чебишев теоремасини қўлланиш мумкинми?

Жавоби. Қўлланиш мумкин: $M(X_n) = 0$; $D(X_n) = 2$.

Эслатма. X_n тасодифий миқдорлар эркли ва бир хил тақсимланган бўлгани учун Хинчин теоремасини биладиган китобхон математик кутилиши ҳисоблаши ва унинг чекли эканлигига ишонч ҳосил қилини билан чекланиши мумкин.

Олтинчи боб

ТАСОДИФИЙ МИҚДОРЛАР ЭҲТИМОЛЛАРИНИНГ ТАҚСИМОТ ФУНКЦИЯЛАРИ

1-§. Тасодифий миқдор эҳтимоллари тақсимотининг интеграл функцияси

Тақсимотининг интеграл функцияси деб, ҳар бир x қиймат учири X та тасодифий миқдорининг x дан кичик қиймат қабул қилиш эҳтимолини аниқлайдиган $F(x)$ функцияга айтилади, яъни

$$F(X) = F(X < x).$$

Кўпинча, „интеграл функция“ термини ўринда „тақсимот функцияси“ терминидан фойдаланилади.

Интеграл функция қуйидаги хоссаларга эга:

1-хосса. Интеграл функцияянинг қийматлари $[0, 1]$ кесмага тегизли:

$$0 < F(x) < 1.$$

2-хосса. Интеграл функция камаймайдиган функция, яъни $x_2 > x_1$ бўлса, у ҳолда $F(x_2) > F(x_1)$.

1-натижада. X тасодифий миқдорининг (a, b) интервалда ҳтган қийматни қабул қилиш эҳтимоли интеграл функцияянинг шу интервалдаги орттармасига teng:

$$P(a < X < b) = F(b) - F(a).$$

2-натижада. Узлуксиз тасодифий миқдорининг битта таъин қийматни, масалан, x_1 қийматни қабул қилиш эҳтимоли нолга teng:

$$P(X = x_1) = 0.$$

3-хосса. Агар X тасодифий миқдорнинг барча мумкин бўлган қийматлари (a, b) интервалга тегишили бўлса, у ҳолда $x < a$ бўлганда $F(x) = 0$; $x > b$ бўлганда $F(x) = 1$.

Натижада. Қуйидаги лимит муносабатлар ўринли:

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} F(x) = 0; \quad \lim_{x \rightarrow \infty} F(x) = 1.$$

252. X тасодифий миқдор қуйидаги интеграл функция билан берилган:

$$F(x) = \begin{cases} 0 & , \quad x \leqslant -1 \text{ бўлганда,} \\ \frac{3}{4}x + \frac{3}{4} & -1 < x \leqslant \frac{1}{3} \text{ бўлганда,} \\ 1 & x > \frac{1}{3} \text{ бўлганда.} \end{cases}$$

Синов натижасида X миқдорнинг $(0, 1/3)$ интервалда ётган қийматни қабул қилиш эҳтимолини топинг.

Ечилиши. X нинг (a, b) интервалда ётган қийматни қабул қилиш эҳтимоли интеграл функцияниң бу интервалдаги орттирасига teng:

$$P(a < X < b) = F(b) - F(a).$$

Бу формулага $a = 0$, $b = 1/3$ ни қўйиб, қуйидагини ҳосил қиласиз:

$$\begin{aligned} P\left(0 < X < \frac{1}{3}\right) &= F\left(\frac{1}{3}\right) - F(0) = \\ &= \left[\frac{3}{4}x + \frac{3}{4}\right]_{x=1/3} - \left[\frac{3}{4}x + \frac{3}{4}\right]_{x=0} = \frac{1}{4}. \end{aligned}$$

253. X тасодифий миқдор бутун Ox ўқда

$$F(x) = \frac{1}{2} + \frac{1}{\pi} \operatorname{arc tg} x$$

интеграл функция билан берилган. Синов натижасида X миқдорнинг $(0, 1)$ интервалда ётадиган қиймат қабул қилиш эҳтимолини топинг.

$$\text{Жавоби. } P(0 < X < 1) = \frac{1}{4}.$$

у 254. X тасодифий миқдор қуйидаги интеграл функция билан берилган:

$$F(x) = \begin{cases} 0 & , \quad x \leqslant -2 \text{ бўлганда,} \\ \frac{1}{2} + \frac{1}{\pi} \operatorname{arc sin} \frac{x}{2}, & -2 < x \leqslant 2 \text{ бўлганда,} \\ 1 & x > 2 \text{ бўлганда.} \end{cases}$$

Синов натижасида X миқдорнинг $(-1; 1)$ интервалда ётган қиймат қабул қилиш эҳтимолини топинг.

Жавоби. $P(-1 < X < 1) = 1/3$.

255. X узлуксиз тасодифий миқдор (бирор қурилманинг бузилмасдан ишлаш вақти) нинг интеграл функцияси

$$F(x) = 1 - e^{-x/T} \quad (x \geq 0)$$

га тенг. Қурилманинг $x \geq T$ вақт ичида бузилмасдан ишлаш эҳтимолини топинг.

Жавоби. $P(X \geq T) = 1 - P(X < T) = 1 - P(0 < X < T) = 1/e$.

256. X тасодифий миқдор

$$F(x) = \begin{cases} 0, & x < 2 \text{ бўлганда,} \\ 0,5x - 1, & 2 < x \leq 4 \text{ бўлганда,} \\ 1, & x > 4 \text{ бўлганда} \end{cases}$$

интеграл функция билан берилган. Синов натижасида X миқдорнинг: а) 0,2 дан кичик қиймат; б) учдан кичик қиймат; в) учдан кичик бўлмаган қиймат; г) бешдан кичик бўлмаган қиймат қабул қилиш эҳтимолини топинг.

Ечилиши. а) $x \leq 2$ бўлганда $F(x) = 0$ бўлгани учун $F(0,2) = 0$, яъни $P(X < 0,2) = 0$;

$$\text{б)} \quad P(X < 3) = F(3) = [0,5x - 1]_{x=3} = 1,5 - 1 = 0,5;$$

в) $X \geq 3$ ва $X < 3$ ҳодисалари қарама-қарши ҳодисалардир, шунинг учун

$$P(X \geq 3) + P(X < 3) = 1.$$

Бу ерда $P(X < 3) = 0,5$ ни ҳисобга олиб, [б) бандга қаранг], қуйидагини ҳосил қиласиз:

$$F(X \geq 3) = 1 - 0,5 = 0,5;$$

г) қарама-қарши ҳодисаларнинг эҳтимоллари йиғиндиси бирга тенг, шунинг учун

$$P(X \geq 5) + P(X < 5) = 1.$$

Бу ердан, масала шартига $x > 4$ бўлганда $F(x) = 1$ бўлишини ҳисобга олиб, қуйидагини ҳосил қиласиз:

$$P(X \geq 5) = 1 - P(X < 5) = 1 - F(5) = 1 - 1 = 0.$$

257. X тасодифий миқдор қүйидаги интеграл функция билан берилган:

$$F(x) = \begin{cases} 0, & x \leq 0 \text{ бўлганда,} \\ x^2, & 0 < x < 1 \text{ бўлганда,} \\ 1, & x > 1 \text{ бўлганда.} \end{cases}$$

Тўртта эркли синов натижасида X миқдорнинг роса уч марта $(0,25; 0,75)$ интервалда ётадиган қийматни қабул қилиш эҳтимолини топинг.

Жавоби. $p = P(0,25 < X < 0,75) = 0,5; P_4(3) = C_4^3 p^3 q = 0,25.$

258. X тасодифий миқдор бутун Ox ўқда

$$F(x) = \frac{1}{2} + \frac{1}{\pi} \operatorname{arctg} \frac{x}{2}$$

интеграл функция билан берилган. Ушбу шартни қаноатлантирадиган мумкин бўлган x_1 қийматни топинг: синов натижасида X миқдор x_1 дан катта қийматни $1/4$ эҳтимол билан қабул қиласди.

Ечилиши. $X \leq x_1$ ва $X > x_1$ ҳодисалари қарама-қарши ҳодисалардир, шунинг учун

$$P(X \leq x_1) + P(X > x_1) = 1.$$

Демак,

$$P(X \leq x_1) = 1 - P(X > x_1) = 1 - \frac{1}{4} = \frac{3}{4}.$$

Сўнгра, $P(X = x_1) = 0$ бўлгани учун

$$P(X \leq x_1) = P(X = x_1) + P(X < x_1) = P(X < x_1) = \frac{3}{4}.$$

Интеграл функцияниң таърифига асосан:

$$P(X < x_1) = F(x_1) = \frac{1}{2} + \frac{1}{\pi} \operatorname{arctg} \frac{x_1}{2}.$$

Демак,

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{\pi} \operatorname{arctg} \frac{x_1}{2} = \frac{3}{4}$$

ёки

$$\operatorname{arctg} \frac{x_1}{2} = \frac{\pi}{4}.$$

Бу ердан

$$x_1/2 = 1 \text{ ёки } x_1 = 2.$$

• 259. X тасодиғий миқдор бутун Ox ўқда

$$F(x) = \frac{1}{2} + \frac{1}{\pi} \operatorname{arctg} \frac{x}{2}$$

интеграл функция билан берилган. Ушбу шартни қаноатлантирувчи мүмкін бўлган x_1 қийматни топинг: синов натижасида X миқдор x_1 дан катта қийматни $1/6$ эҳтимол билан қабул қиласди.

$$\text{Жавоби. } x_1 = 2\sqrt{3}.$$

260. X дискрет тасодиғий миқдор ушбу тақсимот қонуни билан берилган:

X	2	4	7
p	0,5	0,2	0,3.

$F(x)$ интеграл функцияни топинг ва унинг графигини чизинг.

Ечилиши. 1. Агар $x \leq 2$ бўлса, $F(x) = 0$. Ҳақиқатан, X миқдор 2 дан кичик қийматларни қабул қилимайди. Демак, $x \leq 2$ бўлганда $F(x) = P(X < x) = 0$.

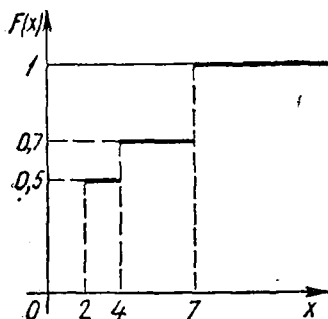
2. Агар $2 < x \leq 4$ бўлса, $F(x) = 0,5$. Ҳақиқатан, X миқдор 2 қийматни 0,5 эҳтимол билан қабул қилиши мүмкін.

3. Агар $4 < x \leq 7$ бўлса, $F(x) = 0,7$. Ҳақиқатан, X миқдор 2 қийматни 0,5 эҳтимол билан ва 4 қийматни 0,2 эҳтимол билан қабул қилиши мүмкін; демак, X бу қийматларнинг қайси бири бўлишидан қатъи назар бирини (биргаликда бўлмаган ҳодисаларнинг эҳтимолларини қўшиш теоремасига кўра) $0,5 + 0,2 = 0,7$ эҳтимол билан қабул қилиши мүмкін.

4. Агар $x > 7$ бўлса, $F(x) = 1$. Ҳақиқатан, $X \leq 7$ ҳодисаси муқаррар ҳодиса ва унинг эҳтимоли бирга тенг.

Шундай қилиб, изланадиган интеграл функция қуйидаги кўринишга эга бўлади:

$$F(x) = \begin{cases} 0, & x \leq 2 \text{ бўлганда,} \\ 0,5, & 2 < x \leq 4 \text{ бўлганда,} \\ 0,7, & 4 < x \leq 7 \text{ бўлганда,} \\ 1, & x > 7 \text{ бўлганда.} \end{cases}$$



6- расм.

Бу функциянынг графиги 6-расмда келтирилгандар.

261. X дискрет тасодифий миқдор ушбу тақсимот қонуну билан берилгандар:

X	3	4	7	10
p	0,2	0,1	0,4	0,3

Интеграл функцияни топинг ва унинг графигини ясанып, жазып.

Жавоби.

$$F(x) = \begin{cases} 0, & x < 3 \text{ бўлганда}, \\ 0,2, & 3 < x < 4 \text{ бўлганда}, \\ 0,3, & 4 < x < 7 \text{ бўлганда}, \\ 0,7, & 7 < x < 10 \text{ бўлганда}, \\ 1, & x > 10 \text{ бўлганда}. \end{cases}$$

2- §. Узлуксиз тасодифий миқдор эҳтимоллари тақсимотининг дифференциал функцияси

Эҳтимоллар тақсимотининг дифференциал функцияси деб, интеграл функциядан олинган биринч тартибли ҳосилага айтилади:

$$f(x) = F'(x)$$

Кўпинча, „дифференциал функция“ термини ўрнига „эҳтимол зичлиги“ термини ишлатилади.

Х узлуксиз тасодифий миқдорнинг (a, b) интервалга тегишли қийматни қилиш эҳтимоли

$$P(a < x < b) = \int_a^b f(x) dx$$

тенглик билан аниқланади.

Дифференциал функцияни билган ҳолда интеграл функцияни

$$F(x) = \int_{-\infty}^x f(x) dx$$

формула бўйича топиш мумкин.

Дифференциал функция қўидаги хоссаларга эга.

1-хосса. Дифференциал функция манғий эмас, яъни,

$$f(x) \geq 0.$$

2-х о с с а. Дифференциал функциядан $-\infty$ даң ∞ гача олингандан хосмас интеграл бирга тенг:

$$\int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx = 1.$$

Хусусан, агар тасодиғий миқдорнинг мумкин бўлган барчакийматлари (a, b) интервалга тегишили бўлса, у ҳолда

$$\int_a^b f(x) dx = 1$$

бўлади.

262. X узлуксиз тасодиғий миқдорнинг

$$F(x) = \begin{cases} 0, & x \leq 0 \text{ бўлганда}, \\ \sin x, & 0 < x \leq \pi/2 \text{ бўлганда}, \\ 1, & x > \pi/2 \text{ бўлганда} \end{cases}$$

интеграл функцияси берилган. $f(x)$ дифференциал функцияни топинг.

Ечилиши. Дифференциал функция интеграл функциядан олинган биринчи ҳосилага тенг:

$$f(x) = F'(x) = \begin{cases} 0, & x < 0 \text{ бўлганда}, \\ \cos x, & 0 < x \leq \pi/2 \text{ бўлганда}, \\ 0, & x > \pi/2 \text{ бўлганда}. \end{cases}$$

$x=0$ да $F'(x)$ биринчи тартибли ҳосила мавжуд эмаслигини эслатиб ўтамиш.

263. X узлуксиз тасодиғий миқдорнинг

$$f(x) = F'(x) = \begin{cases} 0, & x \leq 0 \text{ бўлганда}, \\ \sin 2x, & 0 < x \leq \frac{\pi}{4} \text{ бўлганда}, \\ 1, & x > \pi/4 \text{ бўлганда} \end{cases}$$

интеграл функцияси берилган. $f(x)$ дифференциал функцияни топинг.

Жавоби. $(0, \pi/4)$ интервалда $f(x) = 2 \cos 2x$; бу интервалдан ташқарида $f(x) = 0$.

264. X узлуксиз тасодиғий миқдор $(0, \pi/3)$ интервалда $f(x) = \frac{2}{3} \sin 3x$ дифференциал функция билан

берилган; бу интервалдан ташқарида $f(x) = 0$. X нинг $(\pi/6, \pi/4)$ интервалга тегишли қийматини қабул қилиш эҳтимолини топинг.

Ечилиши. Ушбу формуладан фойдаланамиз:

$$P(a < X < b) = \int_a^b f(x) dx.$$

Шартга кўра $a = \frac{\pi}{6}$, $b = \frac{\pi}{4}$, $f(x) = \frac{2}{3} \sin 3x$. Демак, излангаётган эҳтимол

$$P\left(\frac{\pi}{6} < X < \frac{\pi}{4}\right) = \frac{2}{3} \int_{\pi/6}^{\pi/4} \sin 3x dx = \frac{\sqrt{2}}{9}.$$

(тушириб қолдирилган ҳисоблашларни китобхон мустақил бажариб кўриши мумкин).

✓ 265. Узлуксиз тасодифий миқдор $(0, \infty)$ интервалда

$$f(x) = \alpha e^{-\alpha x} (\alpha > 0)$$

дифференциал функция билан беришган; бу интервалдан ташқарида $f(x) = 0$. X нинг $(1, 2)$ интервалга тегишли қиймат қабул қилиш эҳтимолини топинг.

Жавоби. $P(1 < X < 2) = (e^{-\alpha} - 1)/e^{2\alpha}$.

266. X узлуксиз тасодифий миқдорнинг дифференциал функцияси $(-\pi/2, \pi/2)$ интервалда $f(x) = \frac{\pi}{2} \cos^2 x$ га тенг; бу интервалдан ташқарида $f(x) = 0$. X нинг учта эркли синовда роса икки марта $(0, \pi/4)$ интервалда ётадиган қийматни қабул қилиш эҳтимолини топинг.

Жавоби. $p = P\left(0 < X < \frac{\pi}{4}\right) = \frac{\pi+2}{4\pi}; P_3(2) = C_3^2 \left(\frac{\pi+2}{4\pi}\right)^2 \cdot \frac{3\pi-2}{4\pi}$.

267. X узлуксиз тасодифий миқдорнинг дифференциал функцияси берилган:

$$f(x) = \begin{cases} 0, & x \leq 0 \text{ бўлганда,} \\ \cos x, & 0 < x \leq \pi/2 \text{ бўлганда,} \\ 0, & x > \pi/2 \text{ бўлганда.} \end{cases}$$

$F(x)$ интеграл функцияни топинг.

Е ч и л и ш и. Ушбу формуладан фойдаланамиз:

$$F(x) = \int_{-\infty}^x f(x) dx.$$

Агар $x < 0$ бўлса, $f(x) = 0$, демак,

$$F(x) = \int_{-\infty}^x 0 dx = 0.$$

Агар $0 < x \leq \pi/2$ бўлса,

$$F(x) = \int_{-\infty}^0 0 dx + \int_0^x \cos x dx = \sin x.$$

Агар $x > \pi/2$ бўлса,

$$F(x) = \int_{-\infty}^0 0 dx + \int_0^{\pi/2} \cos x dx + \int_{\pi/2}^x 0 dx = \sin x \Big|_0^{\pi/2} = 1.$$

Шундай қилиб, изланадиган интеграл функция қуийидаги кўринишга эга бўлади:

$$F(x) = \begin{cases} 0, & x < 0 \text{ бўлганда,} \\ \sin x, & 0 < x \leq \pi/2 \text{ бўлганда,} \\ 1, & x > \pi/2 \text{ бўлганда.} \end{cases}$$

✓ 268. X узлуксиз тасодифий миқдорнинг

$$f(x) = \begin{cases} 0, & x \leq 0 \text{ бўлганда,} \\ \sin x, & 0 < x \leq \pi/2 \text{ бўлганда,} \\ 0, & x > \pi/2 \text{ бўлганда} \end{cases}$$

дифференциал функцияси берилган. $F(x)$ интеграл функцияни топинг.

Жавоби.

$$F(x) = \begin{cases} 0, & x < 0 \text{ бўлганда,} \\ 1 - \cos x, & 0 < x \leq \pi/2 \text{ бўлганда,} \\ 1, & x > \pi/2 \text{ бўлганда.} \end{cases}$$

269. X узлуксиз тасодифий миқдорнинг

$$f(x) = \begin{cases} 0, & x \leq 1 \text{ бўлганда,} \\ x - 1/2, & 1 < x \leq 2 \text{ бўлганда,} \\ 0, & x > 2 \text{ бўлганда} \end{cases}$$

дифференциал функцияси берилган. $F(x)$ интеграл функцияни топинг.

Жавоби. $F(x) = \begin{cases} 0 & x \leq 1 \text{ бўлганда,} \\ 1/2(x^2 - x), & 1 < x \leq 2 \text{ бўлганда,} \\ 0 & x > 2 \text{ бўлганда.} \end{cases}$

270. X узлуксиз тасодифий миқдорнинг

$$f(x) = \begin{cases} 0, & x \leq \pi/6 \text{ бўлганда,} \\ 3 \sin 3x, & \pi/6 < x \leq \pi/3 \text{ бўлганда,} \\ 0, & x > \pi/3 \text{ бўлганда} \end{cases}$$

дифференциал функцияси берилган. $F(x)$ интеграл функцияни топинг.

Жавоби.

$$F(x) = \begin{cases} 0, & x \leq \pi/6 \text{ бўлганда,} \\ -\cos 3x, & \pi/6 < x \leq \pi/3 \text{ бўлганда,} \\ 1, & x > \pi/3 \text{ бўлганда.} \end{cases}$$

271. X узлуксиз тасодифий миқдорнинг дифференциал функцияси бутун Ox ўқда

$$f(x) = \frac{4C}{e^x + e^{-x}}$$

тенглик билан берилган. С ўзгармас параметрни топинг.
Ечилиши. $f(x)$ дифференциал функция

$$\int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx = 1$$

шартни қаноатлантириши лозим.

Бу шартнинг берилган функция учун бажарилишини талаб қиласиз:

$$4C \int_{-\infty}^{\infty} \frac{dx}{e^x + e^{-x}} = 1.$$

Бу ердан

$$C = \frac{1}{4 \int_{-\infty}^{\infty} \frac{dx}{e^x + e^{-x}}}.$$

Дастлаб, ушбу аниқмас интегрални ҳисоблаймиз:

$$\int \frac{dx}{e^x + e^{-x}} = \int \frac{e^x dx}{1 + e^x} = \operatorname{arctg} e^x.$$

Сүнгра, хосмас интегрални ҳисоблаймиз:

$$\begin{aligned} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{dx}{e^x + e^{-x}} &= \lim_{a \rightarrow -\infty} \int_a^0 \frac{dx}{e^x + e^{-x}} + \lim_{b \rightarrow \infty} \int_0^b \frac{dx}{e^x + e^{-x}} = \\ &= \lim_{a \rightarrow -\infty} \operatorname{arctg} e^x \Big|_a^0 + \lim_{b \rightarrow \infty} \operatorname{arctg} e^x \Big|_0^b = \\ &= \lim_{a \rightarrow -\infty} [\operatorname{arctg} 1 - \operatorname{arctg} e^a] + \lim_{b \rightarrow \infty} [\operatorname{arctg} e^b - \operatorname{arctg} 1] = \pi/2. \end{aligned}$$

Шундай қилиб,

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{dx}{e^x + e^{-x}} = \frac{\pi}{2}.$$

(**) ни(*) га қўйиб, узил-кесил қўйидагини ҳосил қиласмиш:

$$C = 1/2\pi.$$

272. X узлуксиз тасодифий миқдорнинг дифференциал функцияси бутун Ox ўқда

$$f(x) = \frac{2C}{1+x^2}$$

тенглик билан берилган. C ўзгармас параметрни топинг.

Жавоби. $C = 1/2\pi$.

273. X узлуксиз тасодифий миқдорнинг дифференциал функцияси $(0, \pi/2)$ интервалда $f(x) = C \sin 2x$ га тенг; бу интервалдан ташқаридан $f(x) = 0$. C ўзгармас параметрни топинг.

Жавоби. $C = 1$.

274. X узлуксиз тасодиғий миқдорнинг дифференциал функцияси $(0, 1)$ интервалда $f(x) = C \operatorname{arctg} x$ тенглик билан берилган; бу интервалдан ташқарида $f(x) = 0$. C ўзгармас параметрни топинг.

Жавоби. $C = (\pi - \ln 4)/4$.

3- §. Узлуксиз тасодиғий миқдорнинг сонли характеристикалары

Мумкин бўлган қийматлари бутун Ox ўқса тегишли бўлган X узлуксиз тасодиғий миқдорнинг математик кутилиши

$$M(X) = \int_{-\infty}^{\infty} xf(x) dx$$

тенглик билан аниқланади, бу ерда $f(x)$ – дифференциал функция. Интеграл абсолют яқинлашади, деб фараз қилинади.

Хусусан, агар барча мумкин бўлган қийматлар (a, b) интервалга тегишли бўлса, у ҳолда

$$M(X) = \int_a^b xf(x) dx.$$

Математик кутилишнинг юқорида дискрет тасодиғий миқдорлар учун кўрсатилган барча хоссалари узлуксиз тасодиғий миқдорлар учун ҳам сақланади.

Агар $\bar{Y}=\varphi(X)$ мумкин бўлган қийматлари бутун Ox ўқса тегишли бўлган X тасодиғий аргументнинг функцияси бўлса, у ҳолда

$$M[\varphi(X)] = \int_{-\infty}^{\infty} \varphi(x)f(x) dx.$$

Хусусан, мумкин бўлган қийматлар (a, b) интервалга тегишли бўлса, у ҳолда

$$M[\varphi(X)] = \int_a^b \varphi(x)f(x) dx.$$

Агар тақсимот ёғри чизиги $x=c$ тўғри чизиқка нисбатан симметрик бўлса, у ҳолда

$$M(X) = c.$$

Узлуксиз тасодиғий миқдорнинг $M_0(X)$ модаси деб, унинг шундай мумкин бўлган қийматига айтиладики, бу қийматга дифференциал функцияниң максимуми мос келади.

Узлуксиз тасодиғий миқдорнинг $M_e(X)$ медианаси деб, унинг

$P(X < M_e(X)) = P(X > M_e(X))$ тенглик билан аниқланадиган мумкин бўлган қийматига айтилади

Геометрик нүктәнән пазардан медиананың қүйидаги шукта сифатыда талқин қилиш мүмкін: бу нүктадаги $f(x)$ ордината тақсимот әгри чизиги билан чегаралған юзни тенг иккиге бүләди.

Мүмкін бүлгелердеги Ox га тегишили бүлгелер X узлуксиз тасодиғий миқдорнинг дисперсияси

$$D(X) = \int_{-\infty}^{\infty} (x - M(X))^2 f(x) dx,$$

тенглик билан ёки бу тенгликка тенг күчли бүлгелер

$$D(X) = \int_{-\infty}^{\infty} x^2 f(x) dx - [M(X)]^2$$

тенглик билан анықланады.

Хусусан, агар барча мүмкін бүлгелер қийматлар (a, b) интервалга тегишили бўлса, у ҳолда

$$D(X) = \int_a^b (x - M(X))^2 f(x) dx$$

ёки

$$D(X) = \int_a^b x^2 f(x) dx - [M(X)]^2.$$

Дисперсиянинг юқорида дискрет миқдорлар учун күрсатилган барча хоссалари узлуксиз миқдорлар учун ҳам сақланады

Узлуксиз тасодиғий миқдорнинг ўртача квадратик четлашиши дискрет тасодиғий миқдор учун таърифланғани каби таърифланади:

$$\sigma(X) = \sqrt{D(X)}.$$

Агар $Y=\varphi(X)$ берилған X тасодиғий аргументтің функцияси, шу билан бирга барча мүмкін бўлгелер қийматлар бутун Ox ўққа тегишили бўлса, у ҳолда

$$D[\varphi(X)] = \int_{-\infty}^{\infty} (\varphi(x) - M[\varphi(x)])^2 f(x) dx$$

ёки

$$D[\varphi(X)] = \int_{-\infty}^{\infty} \varphi^2(x) f(x) dx - [M[\varphi(x)]]^2.$$

Хусусан, барча мумкин бўлган қийматлар (a, b) интервалга тегишли бўлса, у ҳолда

$$D[\varphi(x)] = \int_a^b (\varphi(x) - M[\varphi(x)])^2 f(x) dx$$

ёки

$$D[\varphi(x)] = \int_a^b \varphi^2(x) f(x) dx - [M[\varphi(X)]]^2.$$

X узлуксиз тасодиғий миқдорнинг k -тартибли бошланғич назарий моменти

$$\nu_k = \int_{-\infty}^{\infty} x^k f(x) dx$$

тенглик билан аниқланади.

X узлуксиз тасодиғий миқдорнинг k -тартибли марказий назарий моменти

$$\mu_k = \int_{-\infty}^{\infty} (x - M(X))^k f(x) dx$$

тенглик билан аниқланади.

Хусусан, агар барча мумкин бўлган қийматлар (a, b) интервалга тегишли бўлса, у ҳолда

$$\nu_k = \int_a^b x^k f(x) dx; \quad \mu_k = \int_a^b (x - M(X))^k f(x) dx.$$

Равшанки, агар $k=1$ бўлса, у ҳолда $\nu_1 = M(X)$, $\mu_1 = 0$; агар $k=2$ бўлса, у ҳолда $\mu_2 = D(X)$.

Марказий моментлар бошланғич моментлар орқали қўйидаги формуулалар билан ифодаланади:

$$\begin{aligned}\mu_2 &= \nu_2 - \nu_1^2, \\ \mu_3 &= \nu_3 - 3\nu_1\nu_2 + 2\nu_1^3, \\ \mu_4 &= \nu_4 - 4\nu_1\nu_3 + 6\nu_1^2\nu_2 - 3\nu_1^4.\end{aligned}$$

275. X тасодиғий миқдор $(0, 1)$ интервалда $f(x) = 2x$ дифференциал функция билан берилган; бу интервалдан ташқарида $f(x) = 0$. X миқдорнинг математик кутилишини топинг.

Ечилиши. Ушбу формуладан фойдаланамиз:

$$M(X) = \int_a^b x f(x) dx.$$

Бу формулага $a=0$, $b=1$, $f(x)=2x$ ни қўйиб, қўйидагини ҳосил қиласиз:

$$M(X) = 2 \int_0^1 x \cdot x \, dx = 2 \int_0^1 x^2 \, dx = \frac{2}{3} x^3 \Big|_0^1 = \frac{2}{3}.$$

276. X тасодифий миқдор $(0, 2)$ интервалда $f(x) = -\frac{1}{2}x$ дифференциал функция билан берилган; бу интервалдан ташқарида $f(x) = 0$. X миқдорнинг математик кутилишини топинг.

Жавоби. $M(X) = 4/3$.

277. X тасодифий миқдор $(-c, c)$ интервалда

$$f(x) = \frac{1}{\pi \sqrt{c^2 - x^2}}$$

дифференциал функция билан берилгац; бу интервалдан ташқарида $f(x) = 0$. X миқдорнинг математик кутилишини топинг.

Ечилиши. Ушбу формуладан фойдаланамиз:

$$M(X) = \int_a^b x f(x) \, dx.$$

Бу формулага $a = -c$, $b = c$, $f(x) = \frac{1}{\pi \sqrt{c^2 - x^2}}$ ни қўйиб,

$$M(X) = \frac{1}{\pi} \int_{-c}^c \frac{x \, dx}{\sqrt{c^2 - x^2}}$$

ни ҳосил қиласиз. Бу ерда интеграл остидаги функция тоқ ва интеграллаш чегаралари координаталар бошига нисбатан симметрик эканлигини ҳисобга олиб, интеграл нолга teng деган холосага келамиз. Демак,

$$M(X) = 0.$$

Агар тақсимот эгри чизигини $x=0$ тўғри чизиқка нисбатан симметрик эканлиги ҳисобга олинадиган бўлса, бу натижани дарҳол ҳосил қилиш мумкин.

278. X тасодифий миқдор

$$f(x) = \frac{1}{2} e^{-|x|}$$

дифференциал функция (Лаплас тақсимоти) билан берилган. X миқдорнинг математик кутилишини топинг.

Жавоби. $M(X) = 0$.

279. X тасодифий миқдор $(0, 1)$ интервалда $f(x) = c(x^2 + 2x)$ дифференциал функция билац берилган; бу интервалдан ташқарида $f(x) = 0$. а) c параметри топинг; б) X миқдорнинг математик кутилишини топинг.

Жавоби. а) $c = 3/4$; б) $M(X) = 11/16$.

280. Ушбу

$$F(x) = \begin{cases} 0, & x \leq 0 \text{ бўлганда,} \\ x/4, & 0 < x \leq 4 \text{ бўлганда,} \\ 1 & x > 4 \text{ бўлганда} \end{cases}$$

интеграл функция билан берилган X тасодифий миқдорнинг математик кутилишини топинг.

Ечилиши. X нинг дифференциал функциясини топамиз:

$$f(x) = F'(x) = \begin{cases} 0, & x \leq 0 \text{ бўлганда.} \\ 1/4 & 0 < x \leq 4 \text{ бўлганда,} \\ 0, & x > 4 \text{ бўлганда.} \end{cases}$$

Изланаётган математик кутилишни топамиз:

$$M(X) = \int_0^4 x f(x) dx = \int_0^4 x \cdot \frac{1}{4} dx = \left. \frac{x^2}{8} \right|_0^4 = 2.$$

281. Мумкин бўлган қийматлари манфијмас X тасодифий миқдор

$$F(x) = 1 - e^{-\alpha|x|} (\alpha > 0)$$

интеграл функция билан берилган. X миқдорнинг математик кутилишини топинг.

Жавоби. $M(X) = 1/\alpha$.

282. X тасодифий миқдор $(0, \pi)$ интервалда $f(x) = -\frac{1}{2} \sin x$ дифференциал функция билан берилган; бу интервалдан ташқарыда $f(x) = 0$. $Y = \varphi(X) = X^2$ функцияниң математик кутилишини (дастлаб Y нинг дифференциал функциясини топмасдан) топинг.

Ечилиши. X тасодифий аргументнинг $\varphi(X)$ функциясининг математик кутилишини ҳисоблаш формуласи

$$M[\varphi(X)] = \int_a^b \varphi(x) f(x) dx$$

дан фойдаланамиз, бу ерда a ва $b = X$ нинг мумкин бўлган қийматлари ётадиган оралиқнинг чегаралари. Бу формулага $\varphi(x) = x^2$, $f(x) = -\frac{1}{2} \sin x$, $a = 0$, $b = \pi$ ни қўйиб ва бўлаклаб интеграллаб, узил-кесил қўйидаги ҳосил қиласиз:

$$M(X^2) = \int_0^\pi \frac{1}{2} x^2 \sin x dx = \frac{\pi^2 - 4}{2}.$$

283. X тасодифий миқдор $(0, \pi/2)$ интервалда $f(x) = -\cos x$ дифференциал функция билан берилган; бу интервалдан ташқарыда $f(x) = 0$. $Y = \varphi(X) = X^2$ функцияниң математик кутилишини (Y нинг дифференциал функциясини топмасдан) топинг.

Жавоби. $M(X^2) = \int_0^{\pi/2} x^2 \cos x dx = \frac{\pi^2 - 8}{4}.$

284. X тасодифий миқдор $(0, 1)$ интервалда $f(x) = -x + 0,5$ дифференциал функция билан берилган, бу интервалдан ташқарыда $f(x) = 0$. $Y = X^3$ функцияниң математик кутилишини (дастлаб Y нинг дифференциал функциясини топмасдан) топинг.

Жавоби. $M(X^3) = 13/40$.

285. X тасодифий миқдор $(0, \pi/4)$ интервалда $f(x) = 2 \cos 2x$ дифференциал функция билан берилган; бу интервалдан ташқарыда $f(x) = 0$. X миқдорнинг: а) мосасини; б) медианасини топинг.

Ечилиши. а) $f(x) = 2 \cos 2x$ функция $(0, \pi/4)$ интервалда максимумга эга эмаслигига ишонч ҳосил қилиш осон, шунинг учун X модага эга эмас.

б) $M_e(X) = m_e$ медианани медиананинг ушбу таърифига асосланиб топамиз:

$$P(X < m_e) = P(X > m_e)$$

еки худди шунинг ўзи

$$P(X < m_e) = \frac{1}{2}.$$

Шартга кўра X нинг қийматлари мусбат эканлигини ҳисобга олиб, бу тенгликни қуйидагича ёзамиз:

$$P(0 < X < m_e) = \frac{1}{2}$$

еки

$$2 \int_0^{m_e} \cos 2x \, dx = \sin 2m_e = \frac{1}{2}.$$

Бу ердан

$$2m_e = \arcsin \frac{1}{2} = \frac{\pi}{6}.$$

Демак, изланадиган медиана

$$m_e = \frac{\pi}{12}.$$

286. X тасодифий миқдор $(2, 4)$ интервалда

$$f(x) = -\frac{3}{4}x^2 + \frac{9}{2}x - 6$$

дифференциал функция билан берилган; бу интервалдан ташқаридан $f(x) = 0$. X миқдорининг модасини, математик кутилишини ва медианасини топинг.

Ечилиши. Дифференциал функцияни қуйидаги кўринишда ифодалаб оламиз:

$$f(x) = \frac{3}{4}(x - 3)^2 + \frac{3}{4}.$$

Бундан кўринадики, $x = 3$ бўлганда дифференциал функция максимумга эришади, демак, $M_0(X) = 3$. (Албатта, максимумни дифференциал ҳисоб методлари билан топиш ҳам мумкин эди.)

Тақсимот эгри чизиги $x = 3$ түғри чизикқа нисбатан симметрик бўлганни учун $M[X] = 3$ ва $M_e(X) = 3$.

287. X тасодифий миқдор $(3, 5)$ интервалда

$$f(x) = \frac{-3}{4}x^2 + 6x - \frac{45}{4}$$

дифференциал функция билан берилган; бу интервалдан ташқарида $f(x) = 0$. X миқдорининг модасини, математик кутилишини ва медианасини топинг.

Жавоби. $M_0(X) = M(X) = M_e(X) = 4$.

288. X тасодифий миқдор $(-1, 1)$ интервалда

$$f(x) = \frac{1}{\pi\sqrt{1-x^2}}$$

дифференциал функция билан берилган; бу интервалдан ташқарида $f(x) = 0$. X миқдорининг: а) модасини; б) медианасини топинг.

Жавоби. а) X модага эга эмас (дифференциал функция максимумга эга эмас); б) $M_e(X) = 0$ (тақсимот эгри чизиги $x = 0$ түғри чизикқа нисбатан симметрик).

289. X тасодифий миқдор $x \geq 0$ бўлганда

$$f(x) = \frac{n}{\lambda_0} x^{n-1} e^{-\lambda_0^n/x}$$

дифференциал функция билан берилгани (Вейбулл тақсимоти); $x < 0$ бўлганда $f(x) = 0$. X миқдорининг модасини топинг.

Жавоби. $M_0(X) = \left[\frac{(n-1)\lambda_0}{n} \right]^{1/n}$

290. Узлуксиз тасодифий миқдорининг математик кутилиши унинг энг катта ва энг кичик мумкин бўлган қийматлари орасида ётишини исботланг.

Ечилиши. X ушбу $[a, b]$ кесмада $f(x)$ дифференциал функция билан берилган узлуксиз тасодифий миқдор бўлсин, бу кесмадан ташқарида $f(x) = 0$, у ҳолда

$$a \leq x \leq b.$$

$f(v) \geq 0$ эканлигини ҳисобга олиб,

$$af(x) \leq xf(v) \leq bf(v)$$

ни ҳосил қиласыз. Бу қүш тенгизликинің a даң b гача бўлган оралиқда интеграллаймиз:

$$a \int_a^b f(x) dx \leq \int_a^b xf(x) dx \leq b \int_a^b f(x) dx.$$

Энди

$$\int_a^b f(x) dx = 1, \quad \int_a^b xf(x) dx = M(X)$$

еканлагини ҳисобга олиб узил-кесил қўйдагини ҳосил қиласыз:

$$a \leq M(X) \leq b.$$

291. Агар

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} [xF(x)] = 0 \text{ ва } \lim_{x \rightarrow \infty} [x(1 - F(x))] = 0$$

бўлса, у ҳолда

$$M(X) = \int_0^\infty [1 - F(x)] dx - \int_{-\infty}^0 F(x) dx$$

бўлишини исботланг.

Кўрсатма. Қўйдагига эгамиз:

$$M(X) = \int_{-\infty}^\infty xf(x) dx = \int_{-\infty}^0 xf(x) dx + \int_0^\infty xf(x) dx,$$

$f(x)$ ни биринчи қўшилувчида $F'(x)$ орқали, иккинчи қўшилувчида ёса $[1 - F(x)]'$ орқали алмаштиринг.

292. X тасодифий миқдор $(-c, c)$ интервалда

$$f(x) = \frac{1}{\pi \sqrt{c^2 - x^2}}$$

дифференциал функция билан берилган, бу интервалдан гашқарида $f(x) = 0$. X нинг дисперсиясини топинг.

Ечилиши. Дисперсияни

$$D(X) = \int_a^b [x - M(X)]^2 f(x) dx$$

формула бўйича ҳисоблаймиз. Бунга $M(X) = 0$ (таксимот эгри чизиги $x = 0$ тўғри чизиққа нисбатан симмет-

рик), $a = -c$, $b = c$, $f(x) = \frac{1}{\pi \sqrt{c^2 - x^2}}$ ни қўйиб, қўйи-
дагини ҳосил қиласиз:

$$D(X) = \frac{1}{\pi} \int_{-c}^c \frac{x^2 dx}{\sqrt{c^2 - x^2}} = \frac{2}{\pi} \int_0^c \frac{x^2 dx}{\sqrt{c^2 - x^2}}.$$

$x = c \sin t$ алмаштириш бажариб, узил-кесил қўйи-
дагини ҳосил қиласиз:

$$D(X) = \frac{c^2}{2}.$$

293. X тасодифий миқдор $(-3, 3)$ интервалда

$$f(x) = \frac{1}{\pi \sqrt{9 - x^2}}$$

дифференциал функция билан берилган; бу интервал-
дан ташқаридан $f(x) = 0$. а) X нинг дисперсиясини то-
пинг; б) қайси бирни эҳтимоллироқ; синаш натижасида
 $X < 1$ бўлиши мимкинлигини ишботланг.

Жавоби: а) $D(X) = 4.5$; б) $P(-3 < X < 1) = 0.5 + \frac{1}{\pi} \arcsin \frac{1}{3}$;

$$P(1 < X < 3) = 0.5 - \frac{1}{\pi} \arcsin \frac{1}{3}.$$

294. X узлуксиз тасодифий миқдорнинг дисперсияси

$$D(X) = \int_{-\infty}^{\infty} x^2 f(x) dx - [M(X)]^2$$

формула бўйича ҳисобланиши мумкинлигини ишботланг.

К ў р с а т м а . Ушбу

$$D(X) = \int_{-\infty}^{\infty} |x - M(X)|^2 f(x) dx$$

формуладан ва

$$\int_{-\infty}^{\infty} x f(x) dx = M(X), \quad \int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx = 1$$

тengликлардан фойдаланинг.

295. X тасодиғий миқдор $(0, \pi)$ интервалда $f(x) = \frac{1}{2} \sin x$ дифференциал функция билан берилған; бу интервалдан ташқарыда $f(x) = 0$. X нинг дисперсияси топинг.

Ечилиши. Дисперсияни

$$D(X) = \int_a^b x^2 f(x) dx - [M(X)]^2$$

формуладан фойдаланиб топамиз. Бу формулага $M(X) = \pi/2$ ии (тақсимот әгри чизиги $x = \pi/2$ түрінде чизиқта иисбатан симметрик), $a = 0$, $b = \pi$, $f(x) = \frac{1}{2} \sin x$ ии құйиб, құйидагини ҳосил қиламиз:

$$D(X) = \frac{1}{2} \int_0^\pi x^2 \sin x dx - \left[\frac{\pi}{2} \right]^2. \quad (*)$$

Буни икки марта бүлаклаб интеграллаб,

$$\int_0^\pi x^2 \sin x dx = \pi^2 - 4 \quad (**)$$

ни топамиз. (**) ни (*) га құйиб, узил-кесил құйидагини ҳосил қиламиз:

$$D(X) = \frac{\pi^2 - 8}{4}.$$

296. X тасодиғий миқдор $(0,5)$, интервалда

$$f(x) = \frac{2}{25} x$$

дифференциал функция билан берилған; бу интервалдан ташқарыда $f(x) = 0$. X нинг дисперсиясини топинг

Жазоба: $D(X) = 25/18$.

297. X тасодиғий миқдор

$$F(x) = \begin{cases} 0, & x \leq -2 \text{ бүлганда,} \\ \frac{x}{4} + \frac{1}{2}, & -2 < x \leq 2 \text{ бүлганда,} \\ 1, & x > 2 \text{ бүлганда} \end{cases}$$

интеграл функция билан берилған. X миқдорнинг дисперсиясини топинг.

Ечилиши. Дифференциал функцияни топамиз:

$$f(x) = F'(x) = \begin{cases} 0, & x \leq -2 \text{ бўлганда,} \\ 1/4, & -2 < x \leq 2 \text{ бўлганда,} \\ 0, & x > 2 \text{ бўлганда.} \end{cases}$$

Математик кутилишини топамиз:

$$M(X) = \int_{-2}^2 x f(x) dx = \int_{-2}^2 x \cdot \frac{1}{4} dx = 0$$

(интеграл остидаги функция тоқ, интеграллаш чегаралари координаталар бошига нисбатан симметрик).

$M(X) = 0$ эканлигини ҳисобга олган ҳолда, изланаштган дисперсияни топамиз:

$$\begin{aligned} D(X) &= \int_{-2}^2 [x - M(X)]^2 f(x) dx = \int_{-2}^2 x^2 \cdot \frac{1}{4} dx = \\ &= \frac{2}{4} \int_0^2 x^2 dx = \frac{4}{3}. \end{aligned}$$

293. X тасодифий миқдор

$$F(x) = \begin{cases} 1 - \frac{x_0^3}{x^2}, & x \geq x_0 \text{ бўлганда } (x_0 > 0) \\ 0, & x < x_0 \text{ бўлганда} \end{cases}$$

интеграл функция билан берилган. X нинг математик кутилишини, дисперсиясини ва ўртача квадратик четланишини топинг.

Кўрсатма. Аввал дифференциал функцияни топинг; сўнгра

$$D(X) = \int_{-\infty}^{\infty} x^2 f(x) dx - [M(X)]^2$$

формуладан фойдаланинг.

Жавоби. $M(X) = 3x_0/2$. $D(X) = 3x_0^2/4$; $\sigma(X) = \sqrt{3}x_0/2$.

299. X тасодифий миқдор $(0, \pi)$ интервалда $f(x) = \frac{1}{2} \sin x$ дифференциал функция билан берилган; бу интервалдан ташқарида $f(x) = 0$. $Y = \varphi(X) = X^2$ функциянинг дисперсиясини дастлаб Y нинг дифференциал функциясини тонасадан ҳисобланг.

Ечилиши. Ушбу формуладан фойдаланамиз:

$$D[\varphi(X)] = \int_a^b \varphi^2(x) f(x) dx - [M[\varphi(X)]]^2.$$

Бунга

$$\begin{aligned} \varphi(x) &= x^2, f(x) = \frac{1}{2} \sin x, \quad a = 0, \quad b = \pi, \quad M[\varphi(X)] = \\ &= M[X^2] = \frac{\pi^2 - 4}{2} \text{ ни қўйиб (282-масалага қаранг) қўйи-} \\ &\text{дагини ҳосил қиласиз:} \end{aligned}$$

$$D(X^2) = \frac{1}{2} \int_0^\pi x^4 \sin x dx - \left[\frac{\pi^2 - 4}{2} \right]^2. \quad (*)$$

Бўлаклаб интеграллаб,

$$\int_0^\pi x^4 \sin x dx = \pi^4 - 12\pi^2 + 48 \quad (**)$$

ни топамиз: $(**)$ ни $(*)$ га қўйиб, узил-кесил қўйида-
гига эга бўламиз:

$$D(X^2) = \frac{\pi^4 - 16\pi^2 + 80}{4}.$$

300. X тасодифий миқдор $(0, \pi/2)$ интервалда
 $f(x) = \cos x$ дифференциал функция билан берилган,
бу интервалдан ташқарида $f(x) = 0$. $Y = \varphi(X) = X^2$
функциянинг дисперсиясини дастлаб Y нинг дифферен-
циал функциясини топмасдан ҳисобланг.

Кўрсатма. Ушбу

$$D[\varphi(X)] = \int_a^b \varphi^2(x) f(x) dx - [M[\varphi(X)]]^2$$

формуладан ва $M(X^2) = \frac{\pi^2 - 8}{4}$ (283- масалага қаранг) эканлигидан
фойдаланинг

Жавоби. $D(X^2) = 20 - 2\pi^2$.

301. X тасодифий миқдор $x \geq 0$ бўлганда $f(x) =$
 $= \frac{x^n e^{-x}}{n!}$ дифференциал функция билан берилган; $x < 0$
бўлганда $f(x) = 0$. X нинг а) математик кутилишини;
б) дисперсиясини топинг.

Ечилиши. а) математик кутилишини топамиз:

$$M(X) = \int_0^{\infty} x f(x) dx = \frac{1}{n!} \int_0^{\infty} x \cdot x^n e^{-x} dx = \frac{1}{n!} \int_0^{\infty} x^{n+1} e^{-x} dx.$$

Гамма-функция деб аталадиган ва ушбу тенглик билан аниқланадиган функциядан фойдаланамиз:

$$\Gamma(n) = \int_0^{\infty} x^{n-1} e^{-x} dx. \quad (*)$$

Кўриб турибмизки, гамма-функция белгиси остида турган аргумент (бутун сон n) интеграл белгиси остида турган x ҳарфнинг даражаси кўрсаткичидан бирга ортиқ. Демак,

$$\int_0^{\infty} x^{n+1} e^{-x} dx = \Gamma(n+2). \quad (**)$$

(**) ни (*) га қўйиб,

$$M(X) = \frac{\Gamma(n+2)}{n!} \quad (***)$$

ни ҳосил қиласиз. Гамма-функциянинг ушбу хоссасидан фойдаланамиз:

$$\Gamma(n) = (n-1)!$$

Кўриб турибмизки, бутун сонли аргументнинг гамма-функцияси бирга камайтирилган аргументнинг факто-риалига тенг. Демак,

$$\Gamma(n+2) = (n+1)! \quad (****)$$

(****) ни (**) га қўйиб, қўйидагини ҳосил қиласиз:

$$M(X) = \frac{(n+1)!}{n!} = \frac{n! \cdot (n+1)}{n!} = n+1;$$

б) дисперсияни топамиз. Бунда

$$M(X) = n+1, \quad \int_0^{\infty} x^{n+2} e^{-x} dx = \Gamma(n+3)$$

ни ҳисобга олиб, қүйидагини ҳосил қиласиз:

$$\begin{aligned} D(X) &= \int_0^\infty x^2 f(x) dx - [M(X)]^2 = \frac{1}{n!} \int_0^\infty x^n \cdot x^n \cdot e^{-x} dx - \\ &- (n+1)^2 = \frac{1}{n!} \int_0^\infty x^{n+2} e^{-x} dx - (n+1)^2 = \frac{\Gamma(n+3)}{n!} - \\ &- (n+1)^2 = \frac{(n+2)!}{n!} - (n+1)^2 = \frac{n!(n+1)(n+2)}{n!} - \\ &- (n+1)^2 = n+1. \end{aligned}$$

Шундай қилиб $D(X) = n+1$.

302. X тасодифий миқдор $x \geq 0$ бўлганда

$$f(x) = \frac{1}{\beta^{\alpha+1} \Gamma(\alpha+1)} x^\alpha e^{-x/\beta} (\alpha > -1, \beta > 0)$$

дифференциал функция (гамма-таксимот) бўлан беришган; $x < 0$ бўлганида $f(x) = 0$. X миқдорининг: а) математик кутилишини; б) дисперсиясини топинг.

Кўрсатмада $y = x/\beta$ алмаштириш бажаринг ва гамма-функциядан фойдаланинг

Жавоби. а) $M(X) = (\alpha+1)\beta$; б) $D(X) = (\alpha+1)\beta^2$.

303. Исталган узлуксиз тасодифий миқдор учун биринчи тартибли марказий момент нолга тенг эканлигини исботланг.

Ечилиши. Биринчи тартибли марказий моментнинг таърифига кўра

$$\begin{aligned} \mu_1 &= \int_{-\infty}^{\infty} [x - M(X)] f(x) dx = \\ &= \int_{-\infty}^{\infty} x f(x) dx - M(X) \int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx. \end{aligned}$$

Сўнгра

$$\int_{-\infty}^{\infty} x f(x) dx = M(X) \quad \text{ва} \quad \int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx = 1$$

бўлишини ҳисобга олиб, қўйидагини ҳосил қиласиз:

$$\mu_1 = M(X) - M(X) = 0.$$

304. Ушбу иккинчи тартибли оддий

$$\mu'_2 = \int_{-\infty}^{\infty} (x - c)^2 f(x) dx$$

момент $c = M(X)$ бўлганда энг кичик қийматга эга бўлишини исботланг.

Ечилиши. μ'_2 ни бундай алмаштирамиз:

$$\begin{aligned} \mu'_2 &= \int_{-\infty}^{\infty} (x - c)^2 f(x) dx = \int_{-\infty}^{\infty} [x - M(X)] + \\ &+ [M(X) - c]^2 f(x) dx = \int_{-\infty}^{\infty} [x - M(X)]^2 f(x) dx + \\ &+ 2[M(X) - c] \int_{-\infty}^{\infty} [x - M(X)] f(x) dx + \\ &+ [M(X) - c]^2 \int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx. \end{aligned}$$

Ушбу

$$\int_{-\infty}^{\infty} [x - M(X)] f(x) dx = \mu_1 = 0,$$

$$\int_{-\infty}^{\infty} [x - M(X)]^2 f(x) dx = \mu_2, \quad \int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx = 1$$

тенгликларни эътиборга олиб,

$$\mu'_2 = \mu_2 + [M(X) - c]^2 \tag{*}$$

ни ҳосил қиласиз.

Бу ердан кўринниб турибдики, μ'_2 энг кичик қийматга $c = M(X)$ бўлганда эришади, ана шуни исботлаш талаб қилинган эди.

(*) дан $\mu_2 = \mu'_2 - [M(X) - c]^2$ келиб чиқишини эслатиб ўтамиз, яъни иккинчи тартибли марказий момент $c \neq M(X)$ бўлганда исталган иккинчи тартибли оддий моменгдан кичик.

305. X тасодифий миқдор $(0, 2)$ интервалда $f(x) = -0,5x$ дифференциал функция билан берилган; бу интервалдан ташқарида $f(x) = 0$. Биринчи, иккинчи, учинчи ва тўртинчи тартибли бошланғич ва марказий моментларни топинг.

Ечилиши. Ушбу

$$v_k = \int_0^2 x^k f(x) dx$$

формулага кўра бошланғич моментларни топамиз:

$$v_1 = \int_0^2 x \cdot (0,5x) dx = \frac{4}{3}; v_2 = \int_0^2 x^2 \cdot (0,5x) dx = 2;$$

$$v_3 = \int_0^2 x^3 \cdot (0,5x) dx = 3,2; \quad v_4 = \int_0^2 x^4 \cdot (0,5x) dx = \frac{16}{3}.$$

Марказий моментларни топамиз. Исталган тасодифий миқдорнинг биринчи тартиби марказий моменти нолга тенг: $\mu_1 = 0$.

Марказий моментларни бошланғич моментлар орқали ифодалайдиган

$$\mu_2 = v_2 - v_1^2; \quad \mu_3 = v_3 - 3v_1v_2 + 2v_1^3,$$

$$\mu_4 = v_4 - 4v_1v_3 + 6v_1^2v_2 - 3v_1^4$$

формулалардан фойдаланамиз. Бу формулаларга юқорида топилган бошланғич моментларни қўйиб, қўйидагиларни ҳосил қиласиз:

$$\mu_2 = 2/9, \quad \mu_3 = -8/135, \quad \mu_4 = 16/135.$$

306. X тасодифий миқдор $(0, 1)$ интервалда $f(x) = 2x$ дифференциал функция билан берилган; бу интервалдан ташқарида $f(x) = 0$. Биринчи, иккинчи, учинчи ва тўртинчи тартиби бошланғич ва марказий моментларни топинг.

Жавоби.

$$v_1 = 2/3, \quad v_2 = 1/2, \quad v_3 = 2/5, \quad v_4 = 1/3; \quad \mu_1 = 0, \quad \mu_2 = 1/18,$$

$$\mu_3 = -1/135, \quad \mu_4 = 1/135.$$

4-§. Текис тақсимот

Эҳтимолларнинг *текис тақсимоти* деб, X узлуксиз тасодифий миқдорнинг барча мумкин бўлган қийматлари тегишли бўладиган (a, b) интервалда дифференциал функция ўзгармас қийматини сақлаган, чунончи $f(x) = \frac{1}{b-a}$ бўлган тақсимотга айтилади; бу интервалдан ташқарида $f(x) = 0$.

307. Текис тақсимотнинг дифференциал функцияси (a, b) интервалда C га төнг ўзгармас қийматни сақлади; бу интервалдан ташқарыда $f(x) = 0$. C ўзгармас параметрнинг қийматини топинг.

Жавоби. $C = 1/(b - a)$.

308. Амперметр шкаласининг бўлим баҳоси $0,1$ А га тенг. Стрелканинг кўрсатиши энг яқин бутун бўлинмагача яхлитланади. Кўрсаткичларни ўқишда $0,02$ А дан ортиқ хатога йўл қўйилиш эҳтимолини топинг.

Ечилиши. Яхлитлаш хатосини иккита қўшни бутун бўлинма орасидаги интервалда текис тақсимланган X тасодифий миқдор сифатида қараш мумкин. Текис тақсимотнинг дифференциал функцияси:

$$f(x) = \frac{1}{b - a},$$

бу ерда $b - a$ — қаралаётган X нинг мумкин бўлган қийматлари жойлашган интервалнинг узунилиги; бу интервалдан ташқарыда $f(x) = 0$. Қаралаётган масалада X нинг мумкин бўлган қийматлари ётадиган интервалнинг узунилиги $0,1$ га тенг, шунинг учун

$$f(x) = \frac{1}{0,1} = 10.$$

Агар санаш хатоси $(0,02; 0,08)$ интервалда ётадиган бўлса, хато $0,02$ дан ортиқ бўлишини тушуниш осон.

Ушбу

$$P(a < X < b) = \int_a^b f(x) dx$$

формулага кўра қўйидагини ҳосил қиласиз:

$$P(0,02 < X < 0,08) = \int_{0,02}^{0,08} 10 dx = 0,6.$$

309. Ўлчов асбоби шкаласининг бўлим баҳоси $0,2$ га тенг. Асбобнинг кўрсатиши энг яқин бутун бўлинмагача яхлитланади. Асбобнинг кўрсатишими ўқишда: а) $0,04$ дан кичик; б) $0,05$ дан ортиқ хато қилиниш эҳтимолини топинг.

Жавоби. а) $P(0 < X < 0,04) + P(0,16 < X < 0,20) = 0,4$;
б) $P(0,05 < X < 0,15) = 0,5$.

310. Бирор маршрутдаги автобуслар қатъиі жадвал бўйича қатнайди. Ҳаракат интэрвали 5 мин. Бекатга келган йўловчи навбатдаги автобусни 3 мин дан кам кутиши эҳтимолини топинг.

Жавоби. $P(2 < X < 5) = 0.6.$

311. Электр соатнинг минут стрелкаси ҳар бир минутнинг охирида сакраб силжиди. Шу онда соатнинг кўрсатаётган вақти ҳақиқий вақтдан 20 сек дан ортиқ фарқ қилмаслик эҳтимолини топинг.

Жавоби. $P(0 < X < 1/3) + P\left(\frac{2}{3} < X < 1\right) = 2/3.$

312. Текис тақсимот қонуни (a, b) интервалда $f(x) = \frac{1}{b-a}$ дифференциал функция билан берилган; бу интервалдан ташқарида $f(x) = 0$. $F(x)$ интеграл функцияни топинг.

Жавоби. $F(x) = \begin{cases} 0, & x < a \text{ бўлганида,} \\ (x-a)/(b-a), & a < x < b \text{ бўлганида,} \\ 1, & x > b \text{ бўлганида.} \end{cases}$

313. (a, b) интервалда текис тақсимланган X тасодифий миқдорнинг математик кутилишини топинг.

Ечилиши. Текис тақсимот дифференциал функциясининг графиги $x = \frac{a+b}{2}$ тўғри чизиққа нисбатан симметрик, шунинг учун

$$M(X) = \frac{a+b}{2}.$$

Шундай қилиб, (a, b) интервалда текис тақсимланган тасодифий миқдорнинг математик кутилиши бу интервал учлари йигиндинининг ярмига тенг. Шу натижанинг ўзини, албатта

$$M(X) = \int_a^b x f(x) dx$$

формула бўйича ҳам ҳосил қилиш мумкин эди.

314. (2, 8) интервалда текис тақсимланган X тасодифий миқдорнинг математик кутилишини топинг.

Жавоби. $M(X) = 5.$

315. (a, b) интервалда текис тақсимланган X тасодифий миқдорнинг дисперсиясини ва ўртача квадратик четланишини топинг.

Ечилиши. Ушбу формуладан фойдаланамиз:

$$D(X) = \int_a^b x^2 f(x) dx - [M(X)]^2.$$

Бу формулага $f(x) = \frac{1}{b-a}$, $M(X) = \frac{a+b}{2}$ (313- масалага қаранг) ни қўйиб ва элементар алмаштиришларни бажариб, узил-кесил қўйидагини ҳосил қиласмиш:

$$D(X) = \frac{(b-a)^2}{12}.$$

Ўртача квадратик четланиш дисперсиядан олни анквадраг илдизга тенг:

$$\sigma(X) = \frac{b-a}{2\sqrt{3}}.$$

316. (2, 8) интервалда текис тақсимланган X тасодифий миқдорнинг дисперсиясини ва ўртача квадратик четланишини топинг.

Жавоби. $D(X) = 3$; $\sigma(X) = \sqrt{3}$.

317. Текис тақсимланган X тасодифий миқдор $(a-l, a+l)$ интервалда $f(x) = \frac{1}{2l}$ дифференциал функция билан берилган; бу интервалдан ташқарида $f(x) = 0$. X нинг математик кутилишини ва дисперсиясини топинг.

Жавоби. $M(X) = a$ (тақсимот „эгри чизиги“ $x = a$ тўғри чизикка нисбатан симметрик) $D(X) = l^2/3$.

318. Доиранинг диаметри x тақрибий ўлчанганд, шу билан бирга $a < x < b$. Диаметри (a, b) интервалда текис тақсимланган X тасодифий миқдор деб қараб, доира юзининг математик кутилишини ва дисперсияни топинг.

Ечилиши. 1. Доира юзи $Y = \varphi(X) = \frac{\pi X^2}{4}$ тасодифий миқдорнинг математик кутилишини

$$M[\varphi(X)] = \int_a^b \varphi(x) f(x) dx$$

формула бўйича ҳисоблаймиз. Бу формулага $\varphi(x) = \frac{\pi x^2}{4}$,
 $f(x) = \frac{1}{b-a}$ ни қўйиб ва интеграллаб, қўйидагини ҳо-
 сил қиласиз:

$$M\left[\frac{\pi X^2}{4}\right] = \frac{\pi(b^2 + ab + a^2)}{12}.$$

2. Доира юзининг дисперсиясини

$$D[\varphi(x)] = \int_0^b \varphi^2(x) f(x) dx - [M[\varphi(X)]]^2$$

формула бўйича топамиз. Бу формулага $\varphi(x) = \frac{\pi x^2}{4}$,
 $f(x) = \frac{1}{b-a}$ ни қўйиб ва интеграллаб, қўйидагини ҳо-
 сил қиласиз:

$$D\left[\frac{\pi X^2}{4}\right] = \frac{\pi^2}{720} (b-a)^2 (4b^2 + 7ab + 4a^2).$$

319. Кубнинг қирраси λ тақрибий ўлчанган, шу билан
 бирга $a \leqslant x \leqslant b$. Кубнинг қиррасини (a, b) интервалда
 текис тақсимланган X тасодифий миқдор сифатида қа-
 раб, куб ҳажмининг математик кутилишини ва диспер-
 сиясини топинг.

$$\text{Жавоби. } M(X^3) = \frac{(b+a)(b^2+a^2)}{4};$$

$$D(X^3) = \frac{b^7 - a^7}{7(b-a)} - \left[\frac{(b+a)(b^2+a^2)}{4} \right]^2.$$

320. X ва Y тасодифий миқдорлар эркли ва X миқ-
 дор (a, b) интервалда, Y миқдор (c, d) интервалда те-
 кис тақсимланган.

XY кўпайтманинг математик кутилишини топинг.

Кўрсатма. 313- масаланинг ечимидан фойдаланинг.

$$\text{Жавоби. } M(XY) = \frac{a+b}{2} \cdot \frac{c+d}{2}.$$

321. X ва Y тасодифий миқдорлар эркли, шу билан
 бирга X миқдор (a, b) интервалда, Y миқдор (c, d) ин-

тервалда текис тақсимланган. XY күпайтманинг дисперсиясини топинг.

Ечилиши. Ушбу формуладан фойдаланамиз:

$$D(XY) = M[(XY)^2] - [M(XY)]^2 = M(X^2Y^2) - [M(XY)]^2.$$

Эркли тасодифий миқдорлар күпайтмасининг математик кутилиши күпайтувчиларнинг математик кутилишлари күпайтмасига тенг бўлгани учун

$$D(XY) = M(X^2) \cdot M(Y^2) - [M(X) \cdot M(Y)]^2. \quad (*)$$

$M(X^2)$ ни

$$M[\varphi(X)] = \int_a^b \varphi(x) f(x) dx$$

формула бўйича топамиз. Бу формулага $\varphi(x) = x^2$, $f(x) = \frac{1}{b-a}$ ни қўйиб ва интеграллаб, қўйидагини ҳосил қиласиз:

$$M(X^2) = \frac{b^2 + ab + a^2}{3}. \quad (**)$$

Шунга ўхшаш қўйидагини топамиз:

$$M(Y^2) = \frac{c^2 + cd + d^2}{3}. \quad (***)$$

$M(X) = \frac{a+b}{2}$, $M(Y) = \frac{c+d}{2}$ ни, шунингдек, $(**)$ ва $(***)$ ни $(*)$ га қўйиб, узил-кесил қўйидагини ҳосил қиласиз:

$$D(XY) = \frac{(a^2 + ab + b^2)(c^2 + cd + d^2)}{9} - \frac{(a+b)^2(c+d)^2}{4}.$$

5- §. Нормал тақсимот

Агар дифференциал функция

$$f(x) = \frac{1}{\sigma \sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(x-a)^2}{2\sigma^2}}$$

кўринишда бўлса, X узлуксиз тасодифий миқдор өхтимолларининг тақсимоти *нормал тақсимот* дейилади, бу ерда a — X нинг математик кутилиши, σ — ўртача квадратик четланиши.

X шарг (a, b) интервалга тегинили қиймат қабул қилиш өдти-моли

$$P(a < X < b) = \Phi\left(\frac{b - a}{\sigma}\right) - \Phi\left(\frac{a - a}{\sigma}\right),$$

бүр ерда $\Phi(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_0^x e^{-t^2/2} dt$ — Лаплас функцияси.

Четкапашининг абсолютт қиймати δ мусбат сондан кичик бўлиш ҳамисе иш:

$$P(|X - a| < \delta) = 2\Phi\left(\frac{\delta}{\sigma}\right).$$

Хусусан, $a = 0$ бўлганда

$$P(|X| < \delta) = 2\Phi\left(\frac{\delta}{\sigma}\right)$$

тengлини ўринди.

Нормал тақсимотнинг асимметрияси, эксцесси, модаси ва ме-диянаси мос равишда қўйидагича:

$$A_s = 0, E_k = 0, M_0 = a, M_e = a,$$

бу ерда $a = M(X)$.

322. Нормал тақсимланган X тасодифий миқдорнинг математик кутилиши $a = 3$ га, ўртача квадратик четланши $\sigma^2 = 2$ га тенг. X нинг дифференциал функциясини ёзинг.

$$\text{Жавоби. } f(x) = \frac{1}{2\sqrt{2\pi}} e^{-(x-3)^2/8}.$$

323. Нормал тақсимланган X тасодифий миқдорнинг дифференциал функциясини $M(X) = 3$, $D(X) = 16$ ни билган ҳолда ёзинг.

$$\text{Жавоби. } f(x) = \frac{1}{4\sqrt{2\pi}} e^{-(x-3)^2/32}.$$

324. Нормал тақсимланган X тасодифий миқдор

$$f(x) = \frac{1}{5\sqrt{2\pi}} e^{-(x-1)^2/50}$$

дифференциал функция билан берилган. X нинг математик кутилишини ва дисперсиясини топинг.

$$\text{Жавоби. } M(X) = 1; D(X) = 25.$$

325. Нормаланган нормал тақсимотнинг

$$F(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^x e^{-z^2/2} dz$$

интеграл функцияси берилган. $f(x)$ дифференциал функцияни топинг.

$$\text{Жавоби. } f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-x^2/2}.$$

326. Нормал тақсимот дифференциал функциясининг a ва σ параметрлари мос равишка X нинг математик кутилиши ва ўртача квадратик четланиши бўлишини исботланг.

К ўрсатма. $M(X)$ ва $D(X)$ ни топишда япги $z = \frac{x-a}{\sigma}$ ўз-

гарувчими киритиш ва $\int_{-\infty}^{\infty} e^{-z^2/2} dz = \sqrt{2\pi}$ Пуассон интегралидан фойдаланиш лозим.

327. Ушбу

$$\Phi(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_0^x e^{-z^2/2} dz$$

Лаплас функцияси тоқ, яъни

$$\Phi(-x) = -\Phi(x)$$

эквалигини исботланг.

К ўрсатма. Ушбу

$$\Phi(-x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_0^{-x} e^{-z^2/2} dz$$

тenglikda $z = -t$ деб олинг.

328. Нормал тақсимланган X тасодифий миқдорнинг математик кутилиши ва дисперсияси мос равишка 10 ва 2 га teng. Синаш натижасида X нинг (12, 14) да ётадиган қиймат қабул қилиш эҳтимолини топинг.

Е ч и л и ш и. Ушбу формуладан фойдаланамиз:

$$P(\alpha < X < \beta) = \Phi\left(\frac{\beta - \alpha}{\sigma}\right) - \Phi\left(\frac{\alpha - \mu}{\sigma}\right).$$

Бунга $\mu = 12$, $\beta = 14$, $\alpha = 10$ ва $\sigma = 2$ ни қўйиб,

$$P(12 < X < 14) = \Phi(2) - \Phi(1)$$

ни ҳосил қиласиз. Жадвалдан (2- иловага қаранг)

$$\Phi(2) = 0,4772, \Phi(1) = 0,3413$$

ни топамиз.

Изланаётган эҳтимол:

$$P(12 < X < 14) = 0,1359.$$

329. Нормал тақсимланган X тасодифий миқдорнинг математик кутилиши ва ўртача квадратик четланиши мос равишда 20 ва 5 га teng. Синов натижасида X нинг (15, 25) да ётадиган қиймат қабул қилиш эҳтимолини топинг.

Жавоби. $P(15 < X < 25) = 0,6826$.

330. Автомат деталларни штамповка қилади. Деталнинг нормал тақсимланган узунлиги X (ложиҳадаги узунлиги) контрол қилинади. X нинг математик кутилиши 50 мм. Тайёрланган деталларнинг узунлиги амалда 32 мм дан кичик эмас ва 68 мм дан катта эмас. Таваккалига олинган деталининг узунлиги: а) 55 мм дан ортиқ; б) 40 мм дан кичик бўлиш эҳтимолини топинг.

Кўрсатма. Аввал $P(32 < X < 68) = 1$ tengлиқдан σ ни топинг.

Жавоби. а) $P(55 < X < 68) = 0,0823$; б) $P(32 < X < 40) = 0,0027$.

331. Валнинг диаметрини ўлчаш систематик (бир хил ишорали) хатоларсиз ўтказилади. Ўлчашларнинг нисбий хатолари X ўртача квадратик четланиши $\sigma = 10$ мм бўлган нормал қонунга бўйсунади. Ўлчаш абсолют қиймати бўйича 15 мм дан ортиқ бўлмайдиган хато билан ўтказилишининг эҳтимолини топинг.

Е ч и л и ш и. Тасодифий хатоларнинг математик кутилиши нолга teng, шунинг учун

$$P(|X| < \delta) = 2\Phi\left(\frac{\delta}{\sigma}\right)$$

формулани қўлланиш мумкин. Бу формулага $\delta = 15$, $\sigma = 10$ ни қўйиб,

$$P(|X| < 15) = 2\Phi(1,5)$$

ни топамиз. Жадвалдан (2- илова)

$$\Phi(1,5) = 0,4332$$

ни топамиз. Иzlанаётган эҳтимол:

$$P(|X| < 15) = 2 \cdot 0,4332 = 0,8664.$$

332. Бирор моддани тарозида тортиш систематик хатоларсиз ўтказилади. Тарозида тортишнинг тасодифий хатолари ўргача квадратик четланиши $\sigma = 20$ г бўлган нормал қонунга бўйсунади. Тарозида тортиш абсолют қиймати бўйича 10 г дан ошмайдиган хато билан ўтказилишининг эҳтимолини топинг.

$$\text{Жавоби. } P(|X| < 10) = 2\Phi(0,5) = 0,383.$$

333. Ўлчашнинг тасодифий хатолари ўргача квадратик четланиши $\sigma = 20$ мм ва математик кутилиши $a = 0$ бўлган нормал қонунга бўйсунади. Учта эркли ўлчашдан камида биттасининг хатоси абсолют қиймат бўйича 4 мм дан ортиқ бўлмаслик эҳтимолини топинг.

$$\text{Жавоби. } P \approx 0,41.$$

334. Автомат шарчалар тайёрлайди. Агар шарча X диаметрининг лойиҳадаги ўлчамидан четланиши абсолют қиймат бўйича 0,7 мм дан кичик бўлса, шарча яроқли ҳисобланади. X тасодифий миқдор $\sigma = 0,4$ мм ўргача квадратик четланиш билан нормал тақсимланган деб ҳисоблаб, тайёрланган юзта шарчадан нечтаси яроқли бўлишини толинг.

Ечилиши. X – четланиш (шарча диаметрининг лойиҳадаги ўлчамдан) бўлгани учун $M(X) = a = 0$.

Ўшбу формуладан фойдаланамиз:

$$P(|X| < \delta) = 2\Phi\left(\frac{\delta}{\sigma}\right).$$

Бу формулага $\delta = 0,7$, $\sigma = 0,4$ ни қўйиб, қўйидагини ҳосил қиласиз:

$$P(|X| < 0,7) = 2\Phi\left(\frac{0,7}{0,4}\right) = 2\Phi(1,75) = 2 \cdot 0,4599 = 0,92.$$

Шундай қилиб, 0,7 мм дан кичик четланишнинг эҳтимоли 0,92 га тенг. Бундан, 100 та шарчадан тахминан 92 таси яроқли бўлиши келиб чиқади.

335. Автомат тайёрлаган деталнинг контрол қилинаётган ўлчамининг лойиҳадаги ўлчамдан четланиши 10 мм дан ортиқ бўлмаса, у яроқли ҳисобланади. Контрол қилинаётган ўлчамининг лойиҳадаги ўлчамдан тасодифий четланишлари ўртacha квадратик четланиши $\sigma=5$ мм ва математик кутилиши $a=0$ бўлган нормал қонунга бўйсунади. Автомат неча процент яроқли деталь тайёрладиди?

Жавоби. Тахминан 95%.

336. Бўйи 30 м ва эни 8 м бўлган кўприк бўйлаб унинг устидан учиб ўтадиган самолёт бомбалар ташлайди. X ва Y тасодифий миқдорлар (кўприкнинг вертикал ва горизонтал симметрия ўқларидан бомба тушган жойгача бўлган масофалар) эркли ва нормал тақсимланган бўлиб, уларнинг ўртacha квадратик четланишлари мос равишда 6 м ва 4 м га, математик кутилишлари эса нолга тенг: а) кўприкка ташланган битта бомбанинг нишонга тушиш эҳтимолини топинг; б) агар иккита бомба ташланган бўлса, кўприкнинг яксон бўлиши эҳтимолини топинг, бунда кўприкнинг яксон бўлиши учун битта бомба тушиши кифоя эканлиги маълум.

Жавоби.

- $P(|X| < 15) \cdot P(|Y| < 4) = 2\Phi(2,5) \cdot 2\Phi(1) = 0,6741;$
- $P = 1 - (1 - 0,6741)^2 = 0,8938.$

337. X тасодифий миқдор $a=10$ математик кутилиш билан нормал тақсимланган. X нинг $(10, 20)$ интервалга тушиш эҳтимоли 0,3 га тенг. X нинг $(0, 10)$ интервалга тушиш эҳтимоли нимага тенг?

Ечилиши. Нормал эгри чизиқ $x=a=10$ тўғри чизиқка нисбатан симметрик бўлгани учун юқоридан нормал эгри чизиқ, пастдан $(0, 10)$ ва $(10, 20)$ интерваллар билан чегараланган юзлар ўзаро тенг. Бу юзлар сонжиҳатдан X нинг тегишли интервалга тушиш эҳтимолига тенг бўлгани учун:

$$P(0 < X < 10) = P(10 < X < 20) = 0,3.$$

338. X тасодифий миқдор $a=25$ математик кутилиш билан нормал тақсимланган. X нинг $(10, 15)$ интервалга тушиш эҳтимоли 0,2 га тенг. X нинг $(35, 40)$ интервалга тушиш эҳтимоли нимага тенг?

Жавоби. $P(35 < X < 40) = P(10 < X < 15) = 0,2$.

339. Ушбу

$$P(|X - a| < \sigma t) = 2\Phi(t)$$

тengликини, яъни берилган t да Лаплас функциясининг иккиланган қиймати нормал тақсимланган X тасодифий миқдорнинг $X-a$ четланиши абсолют қиймати бўйича σt дан кичик бўлиш эҳтимолини ациқлашини исботланг.

Кўрсатма. $\delta/\sigma = t$ деб, $P(|X - a| < \delta) = 2\Phi\left(\frac{\delta}{\sigma}\right)$ формуладан фойдаланинг.

340. Қўйидаги „уч сигма“ қоидасини исботланг: нормал тақсимланган тасодифий миқдор четланишининг абсолют қиймат бўйича ўртача квадратик четланишининг учланганидан кичик бўлиш эҳтимоли 0,9973 га тенг.

Кўрсатма. $t=3$ деб, 339 масаланинг ёнимидан фойдаланиш.

341. X тасодифий миқдор $a=10$ математик кутилиш ва $\sigma=5$ ўртача квадратик четланиш билан нормал тақсимланган. Синов натижасида X нинг 0,9973 эҳтимол билан тушадиган интервалини топинг.

Жавоби. $(a - 3\sigma, a + 3\sigma) = (-5, 25)$.

342. X тасодифий миқдор $\sigma=5$ мм ўртача квадратик четланиш билан нормал тақсимланган. Синов натижасида X нинг 0,9973 эҳтимол билан тушадиган интервалининг узунлигини топинг.

Жавоби. $6\sigma = 30$ мм.

343. Станок-автомат валчалар тайёрлайди, буида валчаларнинг диаметри X контрол қилинади. X ни $a=10$ мм математик кутилиш ва $\sigma=0,1$ мм ўртача квадратик четланиш билан нормал тақсимланган тасодифий миқдор деб ҳисоблаб, тайёрланган валчаларнинг диаметрлари 0,9973 эҳтимол билан ётадиган интервалини топинг.

Жавоби. $(9,7; 10,3)$.

344. Нормал тақсимланган X тақодифий миқдор

$$f(x) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} e^{-(x-\mu)^2/2\sigma^2}$$

дифференциал функция билан берилган. X нинг модасини ва медианасини топинг.

Ечилиши. $M_0(X)$ мода деб, X нинг шундай мумкин бўлган қийматига айтиладики, бу қийматда дифференциал функция максимумга эга бўлади. Қуйидагиларга ишонч ҳосил қилиш осон: $x=\mu$ бўлганда $f'(x)=0$, $x < \mu$ бўлганда $f'(x) > 0$, $x > \mu$ бўлганда $f'(x) < 0$. Шундай қилиб, $x=\mu$ нуқта максимум нуқтаси, демак,

$$M_0(X) = \mu.$$

$M_e(X)$ медиана деб, X нинг шундай мумкин бўлган қийматига айтиладики, бу қийматда $f(x)$ ордината тақсимот эгри чизиги билан чегараланган юзни тенг иккига бўлади. Нормал эгри чизик ($f(x)$ функцияning графиги) $x=\mu$ тўғри чизикка нисбатан симметрик бўлгани учун $f(\mu)$ ордината нормал эгри чизик билан чегараланган юзни тенг иккига бўлади. Демак, $M_e(X) = \mu$.

Шундай қилиб, нормал тақсимотнинг модаси ва медианаси μ математик кутилиш билан бир хил бўлади.

345. X тақодифий миқдор нормал тақсимланган бўлиб, бунда математик кутилиш $\mu=0$ га, ўртача квадратик четланиш σ га тенг. X нинг (α, β) ($\alpha > 0$, $\beta > \alpha$) интервалга тегишли қиймат қабул қилиш эҳтимоли энг катта бўладиган ҳолда σ нинг қийматини топинг.

Курсатма. Ушбу

$$\begin{aligned} P(\alpha < X < \beta) &= \Phi\left(\frac{\beta}{\sigma}\right) - \Phi\left(\frac{\alpha}{\sigma}\right) = \\ &= \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_0^{\beta/\sigma} e^{-z^2/2} dz - \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_0^{\alpha/\sigma} e^{-z^2/2} dz = \varphi(\sigma) \end{aligned}$$

формуладан фойдаланинг; $\varphi'(\sigma) = 0$ тенгламадан σ ни топинг.

$$\text{Жавоби. } \sigma = \sqrt{\frac{\beta^2 - \alpha^2}{2(\ln \beta - \ln \alpha)}}.$$

5-§. Кўрсаткичли тақсимот ва унинг сонли характеристикалари

Кўрсаткичли (экспоненциал) тақсимот деб, X узлуксиз тасодифий миқдорнинг

$$f(x) = \begin{cases} 0, & x < 0 \text{ бўлганда,} \\ \lambda e^{-\lambda x}, & x \geq 0 \text{ бўлганда} \end{cases} \quad (*)$$

дифференциал функция билан тавсифланадиган эҳтимоллари тақсимотига айтилади, бу ерда λ — ўзгармас мусбат катталик.

Кўрсаткичли тақсимотнинг интеграл функцияси:

$$F(x) = \begin{cases} 0, & x < 0 \text{ бўлганда,} \\ 1 - e^{-\lambda x}, & x \geq 0 \text{ бўлганда.} \end{cases} \quad (**)$$

Кўрсаткичли қонун бўйича тақсимланган X узлуксиз тасодифий миқдорнинг (a, b) интервалга тушиш эҳтимоли:

$$P(a < X < b) = e^{-\lambda a} - e^{-\lambda b}.$$

Кўрсаткичли тақсимотнинг математик кутилиши, дисперсияси ва ўртача квадратик четланиши мос равишда қўйидагича:

$$M(X) = \frac{1}{\lambda}, \quad D(X) = \frac{1}{\lambda^2}, \quad \sigma(X) = \frac{1}{\sqrt{\lambda}}.$$

Шундай қилиб, кўрсаткичли тақсимотнинг математик кутилиши ва ўртача квадратик четланиши ўзаро тенг.

346. Агар кўрсаткичли тақсимотнинг параметри $\lambda = 5$ бўлса, унинг дифференциал функциясини ва интеграл функциясини топинг.

Ечилиши. $\lambda = 5$ ни $(*)$ ва $(**)$ муносабатларга қўйиб, қўйидагиларни ҳосил қиласиз:

$$f(x) = \begin{cases} 0, & x < 0 \text{ бўлганда,} \\ 5e^{-5x}, & x \geq 0 \text{ бўлганда,} \end{cases}$$

$$F(x) = \begin{cases} 0, & x < 0 \text{ бўлганда,} \\ 1 - e^{-5x} & x \geq 0 \text{ бўлганда.} \end{cases}$$

347. Агар кўрсаткичли тақсимотнинг параметри $\lambda = 6$ бўлса, унинг дифференциал ва интеграл функциясини топинг.

Жавоби. $(0, \infty)$ интервалда $f(x) = 6e^{-6x}$; бу интервалдан ташқарида $f(x) = 0$; $(0, \infty)$ интервалда $F(x) = 1 - e^{-6x}$, бу интервалдан ташқарида $F(x) = 0$.

348. а) $x < 0$ бўлганда $f(x) = 0$; $x \geq 0$ бўлганда $f(x) = 2e^{-2x}$ дифференциал функция билан берилган;
б) $x < 0$ бўлганда $F(x) = 0$; $x \geq 0$ бўлганда $F(x) =$

$= 1 - e^{-0.4x}$ интеграл функция билан берилган кўрсаткичли тақсимотнинг λ параметрини топинг.

Жавоби. а) $\lambda = 2$; б) $\lambda = 0.4$.

349. Агар X узлуксиз тасодифий миқдор кўрсаткичли қонун бўйича тақсимланган бўлса, X нинг (a, b) интервалга тушиш эҳтимоли $e^{-\lambda a} - e^{-\lambda b}$ га тенг бўлишини кўрсатинг.

Ечилиши. Биринчи усул. X миқдор

$$F(x) = 1 - e^{-\lambda x} (x > 0)$$

интеграл функция билан берилган бўлсин. У ҳолда X нинг (a, b) интервалга тушиши эҳтимоли қўйидагича бўлади (VI боб, 1- § га қаранг):

$$\begin{aligned} P(a < X < b) &= F(b) - F(a) = \\ &= [1 - e^{-\lambda b}] - [1 - e^{-\lambda a}] = e^{-\lambda a} - e^{-\lambda b}. \end{aligned}$$

Иккинчи усул. X миқдор $f(x) = e^{-\lambda x}$ ($x > 0$) дифференциал функция билан берилган бўлсин. У ҳолда (VI боб, 2- § га қаранг).

$$\begin{aligned} P(a < X < b) &= \lambda \int_a^b e^{-\lambda x} dx = \lambda \cdot \left(-\frac{1}{\lambda} \cdot e^{-\lambda x} \right) \Big|_a^b = \\ &= -[e^{-\lambda b} - e^{-\lambda a}] = e^{-\lambda a} - e^{-\lambda b}. \end{aligned}$$

350. X узлуксиз тасодифий миқдор $x \geq 0$ бўлганда $f(x) = 3e^{-3x}$ дифференциал функция билан берилган кўрсакчили қонун бўйича тақсимланган; $x < 0$ бўлганда $f(x) = 0$. Синов натижасида X нинг $(0,13; 0,7)$ интервалга тушиш эҳтимолини топинг.

Ечилиши. Ушбу формуладан фойдаланамиз:

$$P(a < X < b) = e^{-\lambda a} - e^{-\lambda b}.$$

Шартга кўра $a = 0,13$; $b = 0,7$; $\lambda = 3$ эканлигини ҳисобга олиб ва $e^{-\lambda x}$ функцияининг қийматлари жадвалидан фойдаланиб, қўйидагини ҳосил қиласмиз:

$$\begin{aligned} P(0,13 < X < 0,7) &= e^{-3 \cdot 0,13} - e^{-3 \cdot 0,7} = e^{-0,39} - e^{-2,1} = \\ &= 0,677 - 0,122 = 0,555. \end{aligned}$$

351. X узлуксиз тасодиий миқдор $x \geq 0$ бўлганда

$$f(x) = 0,04 \cdot e^{-0,004x}$$

дифференциал функция билан берилган кўрсаткичли қонун бўйича тақсимланган; $x < 0$ бўлганда $f(x) = 0$. Синов натижасида X нинг $(1, 2)$ интервалга тушиш эҳтимолини топинг.

Жавоби. $P(1 < X < 2) = 0,038$.

352. Узлуксиз тасодиий миқдор $x \geq 0$ бўлганда $F(x) = 1 - e^{-0,6x}$ интеграл функция билан берилган кўрсаткичли қонун бўйича тақсимланган; $x < 0$ бўлганда $F(x) = 0$, X нинг синов натижасида $(2, 5)$ интервалга тушиш эҳтимолини топинг.

Жавоби. $P(2 < X < 5) = 0,252$.

353. Ушбу кўрсаткичли тақсимотнинг математик кутилишини топинг.

$$f(x) = \lambda e^{-\lambda x} (x \geq 0); f(x) = 0 (x < 0).$$

Ечилиши. Ушбу формуладан фойдаланамиз:

$$M(X) = \int_{-\infty}^{\infty} xf(x) dx.$$

$x < 0$ бўлганда $f(x) = 0$ ва $x \geq 0$ бўлганда $f(x) = e^{-\lambda x}$ эканлигини ҳисобга олиб,

$$M(X) = \lambda \int_0^{\infty} x \cdot e^{-\lambda x} dx$$

ни ҳосил қиласиз. Ушбу формула бўйича бўлаклаб интеграллаймиз:

$$\int_0^{\infty} u dv = uv \Big|_0^{\infty} - \int_0^{\infty} v du,$$

бунда $u = x$, $dv = e^{-\lambda x} dx$ деймиз, у ҳолда $du = dx$, $v = \frac{1}{\lambda} \cdot e^{-\lambda x}$ ва ҳисоблашларни бажариб, узил-кесил қўйидагини ҳосил қиласиз:

$$M(\lambda) = \frac{1}{\lambda};$$

яъни кўрсаткичли тақсимотнинг математик кутилиши λ га тескари катталика тенг.

354. $f(x) = 5 \cdot e^{-5x}$ ($x \geq 0$) дифференциал функция билан берилган кўрсаткичли тақсимотнинг математик кутилишини топинг.

Жавоби. $M(X) = 0,2$.

355. $F(x) = 1 - e^{-0,1x}$ ($x \geq 0$) интеграл функция билан берилган кўрсаткичли тақсимотнинг математик кутилишини топинг.

Жавоби. $M(X) = 10$.

356. $x < 0$ бўлганда $f(x) = 0$, $x \geq 0$ бўлганда $f(x) = \lambda e^{-\lambda x}$ кўрсаткичли тақсимотнинг: а) дисперсиясини;

б) ўртача квадратик четланишини топинг.

Ечилиши. а) Ушбу формуладан фойдаланамиз:

$$D(X) = \int_{-\infty}^{\infty} x^2 f(x) dx - [M(X)]^2.$$

$x < 0$ бўлганда $f(x) = 0$ ни ва $M(X) = \frac{1}{\lambda}$ ни (353- масалага қаранг) эътиборга олиб,

$$D(X) = \lambda \int_0^{\infty} x^2 e^{-\lambda x} dx - \frac{1}{\lambda^2}$$

ни ҳосил қиласиз. Икки марта бўлаклаб интеграллаб,

$$\lambda \int_0^{\infty} x^2 e^{-\lambda x} dx = \frac{2}{\lambda^3}$$

ни топамиз. Демак, изланадиган дисперсия

$$D(X) = \frac{2}{\lambda^3} - \frac{1}{\lambda^2} = \frac{1}{\lambda^2},$$

яъни кўрсаткичли тақсимотнинг дисперсияси λ^2 га тескари катталика тенг.

б) Ўртача квадратик четланиши топамиз:

$$\sigma(X) = \sqrt{D(X)} = \sqrt{\frac{1}{\lambda^2}} = \frac{1}{\lambda},$$

яъни кўрсаткичли тақсимотнинг ўртача квадратик четланиши λ га тескари катталика тенг.

357. $f(x) = 10e^{-10x}$ ($x \geq 0$) дифференциал функция билан берилган кўрсаткичли тақсимотнинг дисперсиясини ва ўртача квадратик четланишини топинг.

Жавоби. $D(X) = 0,01$; $\sigma(X) = 0,1$.

358. $F(x) = 1 - e^{-0,4x}$ ($x > 0$) интеграл функция билан берилган кўрсаткичли тақсимотнинг дисперсиясини ва ўртача квадратик четланишини топинг.

Жавоби. $D(X) = 6,25$; $\sigma(X) = 2,5$.

359. Кўрсаткичли тақсимотнинг дифференциал функцияси $x < 0$ бўлганда $f(x) = 0$, $x \geq 0$ да $f(x) = Ce^{-\lambda x}$ кўринишда эканлиги студентнинг ёдидаги бор. Лекин у C нинг нимага тенг эканлигини хотирлай олмади. C ни топиш талаб қилинади.

Кўрсатма. Дифференциал функциянинг $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx = 1$ хосасидан фойдаланинг.

Жавоби. $C = \lambda$.

360. Кўрсаткичли тақсимотнинг учинчи тартибли назарий марказий моменти $\mu_3 = M[X - M(X)]^3$ ни топинг.

Кўрсатма. 353 ва 356- масалаларнинг ечимларидан фойдаланинг.

Жавоби. $\mu_3 = 2/\lambda^3$.

361. Кўрсаткичли тақсимотнинг асимметрияси $A_s = \frac{\mu_3}{\sigma^3(X)}$ ни топинг.

Кўрсатма. 353 ва 360- масалаларнинг ечилишларидан фойдаланинг.

Жавоби. $A_s = 2$.

362. Кўрсаткичли тақсимотнинг тўргинчи тартибли назарий марказий моменти $\mu_4 = M[X - M(X)]^4$ ни топинг.

Жавоби. $\mu_4 = 9/\lambda^4$.

363. Кўрсаткичли тақсимотнинг эксцесси $E_k = \frac{\mu_4}{\sigma^4(X)} - 3$ ни топинг.

Жавоби. $E_k = 6$.

364. T узлуксиз тасодифий миқдор — интенсивлиги λ бўлган энг оддий оқимнинг (IV боб, 2-§ га қаранг) иккита кетма-кет ҳодисасининг рўй бериши орасидаги вақт $F(t) = 1 - e^{-\lambda t}$ ($t \geq 0$) кўрсаткичли тақсимотга ёгалигини исботланг.

Ечилиши Айтайлик, t_0 моментда оқимнинг A_1 ҳодисаси рўй берган бўлсин. $t_1 = t_0 + t$ бўлсин (яққол кўрниш мақсадида вақт ўқини чизишни ва унда t_0 , t_1 нуқтатарни белгилашини тавсия этамиз).

Агар оқимнинг A_1 ҳодисалан кейин келадиган камидаги битта ҳодисаси (t_0, t_1) интервалининг ичида ётадиган интервалда, масалан, (t_0, t_2) интервалда рўй берса, у ҳолда иккита кетма-кет ҳодисасининг рўй бериши орасидаги T вақт t дан кичик, яъни $T < t$ бўлади.

$P(T < t)$ эҳтимолни топиш учун „ (t_0, t_1) интервалининг ичида оқимнинг камидаги битта ҳодисаси рўй берди“ ва „ (t_0, t_1) интервалининг ичида оқимнинг битта ҳам ҳодисаси рўй бермади“ ҳодисалари қарама-қарши ҳодисалар эканлигини эътиборга оламиз (уларнинг эҳтимоллари йиғиндиси бирга тенг).

t вақт ичида оқимнинг битта ҳам ҳодисасининг рўй бермаслик эҳтимоли

$$P_t(0) = \frac{(\lambda t)^0 \cdot e^{-\lambda t}}{0!} = e^{-\lambda t}.$$

Демак, қарама-қарши ҳодисасининг бизни қизиқтира-ётган эҳтимоли:

$$P(T < t) = 1 - e^{-\lambda t}$$

ёки [интеграл функцияининг таърифи $F(t) = P(T < t)$ га кўра]

$$F(t) = 1 - e^{-\lambda t},$$

ана шуни исботлаш талаб қилинган эди.

365. Энг оддий оқимнинг интенсивлиги $\lambda = 5$ берилган. T узлуксиз тасодифий миқдор — оқимнинг иккита кетма-кет ҳодисасининг рўй бериши орасидаги вақтнинг: а) математик кутилишини; б) дисперсиясини; в) ўртача квадратик четланишини топинг.

Кўрсатма. 364- масаланинг ечилишидан фойдаланинг.

Жавоби а) $M(T) = 0,2$; б) $D(T) = 0,04$; в) $\sigma(T) = 0,2$.

366. Шосседа автомобилларнинг техник ҳолатини текшириш учун контрол пункти ташкил этилган. Машиналар оқими энг оддий оқим ва машиналарнинг контрол пункти олдидан ўтиш вақти (соаг ҳисобида) $f(t) = 5e^{-5t}$ кўрсаткичли қонун бўйича тақсимланган. T тасодифий миқдор — контролёрнинг навбатдаги машинани кутиш вақтининг математик кутилишини ва ўртача квадратик чегланишини топинг.

Кўрсатма. Контролёрнинг машинани кутиш вақти ва машинанинг контрол пункти олдидан ўтиш вақти бир хил тақсимланган.

Жавоби $M(T) = \sigma(T) = 0,2$ соат. Контролёр навбатдаги машинани ўртача 12 мин кутади.

7- §. Ишончлилик функцияси

Элемент деб, „садда“ ёки „мураккаб“ бўлишидан қатъи назар бирор қурилмага айтилади. Элемент вақтининг бирор $t_0 = 0$ моментда ишлай бошласин, t моментда эса у бузилсан. T орқали узулксиз тасодифий миқдор—элементнинг бузилмасдан ишлаш вақтининг давомийлигини, λ орқали эса бузилишлар интенсивигини (вақт бирлиги ичida бузилишлар ўртача сонини) белгилаймиз.

Кўпинча, элементнинг бузилмасдан ишлаш вақтининг давомийлиги кўрсаткичли тақсимотга эга бўлниб, бу тақсимотнинг

$$F(t) = P(T < t) = 1 - e^{-\lambda t} \quad (\lambda > 0).$$

интеграл функцияси давомийлиги t бўлган вақт ичida элементнинг бузилиш эҳтимолини аниқлайди.

$R(t)$ ишончлилик функцияси деб, элементнинг давомийлиги t бўлган вақт ичida бузилмасдан ишлаш эҳтимолини аниқлайдиган ушбу функцияга айтилади:

$$R(t) = e^{-\lambda t}.$$

367. Элементнинг бузилмасдан ишлаш вақтининг давомийлиги $F(t) = 1 - e^{-0,01t}$ ($t > 0$) кўрсакчили тақсимотга эга. Давомийлиги $t = 50$ соат бўлган вақт ичida: а) элементнинг бузилиш эҳтимолини; б) элементнинг бузилмаслик эҳтимолини топинг.

Ечилиши. а) $F(t) = 1 - e^{-0,01t}$ интеграл функция элементнинг давомийлиги t бўлган вақт ичida бузилиш эҳтимолини аниқлагани учун $t = 50$ ни интеграл функцияга қўйиб, элементнинг бузилиш эҳтимолини топамиз:

$$F(50) = 1 - e^{-0,01 \cdot 50} = 1 - e^{-0,5} = 1 - 0,606 = 0,394;$$

б) „элемент бузилади“ ва „элемент бузилмайди“ ҳодисалари қарама-қарши ҳодисалардир, шунинг учун элементнинг бузилмаслик эҳтимоли:

$$P = 1 - 0,394 = 0,606.$$

Шу натижанинг ўзини бевосита ишончлилик функцияси $R(t) = e^{-t}$ дан фойдаланиб топиш ҳам мумкин, бу функция элементнинг давомийлиги t бўлган вақт ичидаги бузилмаслик эҳтимолини аниқлайди:

$$R(50) = e^{-0,01 \cdot 50} = e^{-0,5} = 0,606.$$

368. Элементнинг бузилмасдан ишлаш вақтининг давомийлиги $F(t) = 1 - e^{0,03t}$ кўрсаткичли тақсимотга эга. Давомийлиги $t = 100$ соат бўлган вақт ичидаги:
 а) элементнинг бузилиш эҳтимолини; б) элементнинг бузилмаслик эҳтимолини топинг.

Жавоби. а) $F(100) = 0,95$; б) $R(100) = 0,05$.

369. Иккита эркли ишлайдиган элемент синаалмоқда. Биринчи элементнинг бузилмасдан ишлаш вақтининг давомийлиги $F_1(t) = 1 - e^{0,02t}$ кўрсаткичли тақсимотга, иккинчи элементнинг бузилмасдан ишлаш вақтининг давомийлиги $F_2(t) = 1 - e^{0,05t}$ кўрсаткичли тақсимотга эга. Давомийлиги $t = 6$ соат бўлган вақт ичидаги: а) иккала элементнинг бузилиш эҳтимолини; б) иккала элементнинг бузилмаслик эҳтимолини; в) фақат битта элементнинг бузилиш эҳтимолини; г) камида битта элементнинг бузилиш эҳтимолини топинг.

Ечилиши. а) биринчи элементнинг бузилиш эҳтимоли:

$$P_1 = F(6) = 1 - e^{-0,02 \cdot 6} = 1 - e^{-0,12} = 1 - 0,887 = 0,113.$$

Иккинчи элементнинг бузилиш эҳтимоли:

$$P_2 = 1 - e^{-0,05 \cdot 6} = 1 - e^{-0,3} = 1 - 0,741 = 0,259.$$

Иккала элементнинг бузилиш эҳтимоли эркли ҳодисалар эҳтимолларини кўпайтириш теоремасига асоссан:

$$P_1 P_2 = 0,113 \cdot 0,259 = 0,03.$$

- б) Биринчи элементнинг бузилмасдан ишлаш эҳтимоли:

$$q_1 = R_1(6) = e^{-0,02 \cdot 6} = e^{-0,12} = 0,887.$$

Иккинчи элементнинг бузилмасдан ишлаш эҳтимоли:

$$q_2 = R_2(6) = e^{-0,05 \cdot 6} = e^{-0,3} = 0,741.$$

Иккала элементнинг бузилмасдан ишлаш эҳтимоли:

$$q_1 q_2 \cdot 0,887 \cdot 0,741 = 0,66.$$

в) Фақат битта элементнинг бузилиш эҳтимоли:

$$P_1 q_2 + P_2 q_1 = 0,113 \cdot 0,741 + 0,259 \cdot 0,887 = 0,31.$$

г) Камида битта элементнинг бузилмасдан ишлаш эҳтимоли:

$$P = 1 - q_1 q_2 = 1 - 0,66 = 0,34.$$

370. Бир-биридан эркли ишлайдиган учта элемент синаалмоқда. Элементларнинг бузилмасдан ишлаш вақти-нинг давомийлиги кўрсаткичли қонун бўйича тақсимланган: биринчи элемент учун $F_1(t) = 1 - e^{-0,1t}$, иккинчи элемент учун $F_2(t) = 1 - e^{-0,2t}$, учинчи элемент учун $F_3(t) = 1 - e^{-0,3t}$. Вақтнинг (0, 5) соат интервалида:

- а) фақат битта элементнинг бузилиш эҳтимолини;
- б) фақат иккита элементнинг бузилиш эҳтимолини;
- в) учала элементнинг бузилиш эҳтимолини топинг.

Жавоби. а) 0,445; б) 0,29; в) 0,05.

371. Бир-биридан эркли ишлайдиган учта элемент синаалмоқда. Элементларнинг бузилмасдан ишлаш вақти-нинг давомийлиги кўрсаткичли қонун бўйича тақсимланган: биринчи элемент учун $f_1(t) = 0,1e^{-0,1t}$, иккинчи элемент учун $f_2(t) = 0,2e^{-0,2t}$, учинчи элемент учун $f_3(t) = 0,3e^{-0,3t}$. Вақтнинг (0, 10) соат интервали ичida:

- а) камида битта элементнинг;
- б) камида иккита эле-ментнинг бузилиш эҳтимолини топинг.

Кўрсатма. 370-масалани ечишда ҳосил қилинган натижадардан фойдаланинг.

Жавоби. а) 0,95; б) 0,35.

372. Ишончлиликнинг кўрсаткичли қонуни деб,

$$R(t) = e^{-\lambda t}$$

тенглик билан аниқланадиган ишончлилик функцияси-га айтилади, бу ерда λ мусбат сон—бузилишлар интен-

сивлиги. Ишончлиликтининг кўрсаткичли қонунининг ушбу характеристик хоссасини исботланг: вақтнинг давомийлиги t бўлган интервалида элементнинг бузилмасдан ишлаш эҳтимоли қаралаётган интервалнинг бошланишидан олдинги ишлаш вақтига боғлиқ бўлмасдан, балки фақат интервалнинг давомийлиги (берилиган бузилишлар интенсивлиги λ да) t га боғлиқ бўлади.

Ечилиши. Ҳодисаларни қўйидагича белгилаймиз: A — элементнинг давомийлиги t_0 бўлган $(0, t_0)$ интервалда бузилмасдан ишлаши; B — элементнинг давомийлиги t бўлган $(t_0, t_0 + t)$ интервалда бузилмасдан ишлаши.

У ҳолда AB — элементнинг давомийлиги $t_0 + t$ бўлган $(0, t_0 + t)$ интервалда бузилмасдан ишлаши.

$R(t) = e^{-\lambda t}$ формула бўйича бу ҳодисаларнинг эҳтимолларини топамиз:

$$P(A) = e^{-\lambda t_0}, P(B) = e^{-\lambda t}, P(AB) = e^{-\lambda(t_0+t)} = e^{-\lambda t_0} \cdot e^{-\lambda t}.$$

Дастлабки $(0, t_0)$ интервалда бузилмасдан ишлаганлиги шартида элементнинг $(t_0, t_0 + t)$ интервалда бузилмасдан ишлашнинг шартли эҳтимолини топамиз:

$$P_A(B) = \frac{P(AB)}{P(A)} = \frac{e^{-\lambda t_0} \cdot e^{-\lambda t}}{e^{-\lambda t_0}} = e^{-\lambda t}.$$

Ҳосил қилинган формулада t_0 иштирок этмасдан, балки фақат t иштирок этмоқда, ана шунинг ўзи элементнинг олдинги интервалда ишлаш вақти унинг кейинги интервалда бузилмасдан ишлаш эҳтимолининг катталигига таъсир этмасдан, бу эҳтимол кейинги $(t_0, t_0 + t)$ интервалнинг давомийлиги t га боғлиқлигини билдиради, ана шуни исботлаш талаб қилинган эди.

Бошқача айтганда, вақтнинг давомийлиги t бўлган интервалида элементнинг бузилмасдан ишлашининг дастлабки интервалда бузилмасдан ишлаган деган фарзда ҳисобланган $P_A(B)$ шартли эҳтимоли $P(B)$ шартсиз эҳтимолга тенг.

Еттинчи боб БИР ВА ИККИ ТАСОДИФИЙ АРГУМЕНТ ФУНКЦИЯСИНИНГ ТАҚСИМОТИ

1-§. Бир тасодифий аргументнинг функцияси

Агар X тасодифий аргументнинг ҳар бир мумкин бўлган қиймагига Y тасодифий аргументнинг битта мумкин бўлган қиймати мос келса, у ҳолда Y ни X тасодифий аргументнинг функцияси дейилади ва бундай ёзилади: $Y = \varphi(X)$.

Агар X дискрет тасодифий миқдор ва $Y = \varphi(X)$ функция монотон бўлса, у ҳолда X нинг турли қийматларига Y нинг турли қийматлари мос келади, шу билан бирга X ва Y нинг мос қийматларининг эҳтимоллари бир хил бўлади. Бошқача айтганда, Y нинг мумкин бўлган қийматлари

$$y_l = \varphi(x_l)$$

тенгликдан топилади, x_l — аргумент X нинг мумкин бўлган қийматлари; Y нинг мумкин бўлган қийматларининг эҳтимоллари

$$P(Y = y_l) = P(X = x_l)$$

тенгликдан топилади.

Агар $Y = \varphi(X)$ монотон функция бўлмаса, у ҳолда, умуман айтганда, X нинг турли қийматларига Y нинг бир хил қийматлари мос келиши мумкин (X нинг мумкин бўлган қийматлари $\varphi(x)$ функция монотон бўлмайдиган интервалга тушганда шундай бўлади). Бундай ҳолда Y нинг мумкин бўлган қийматларининг эҳтимолларини топиш учун X нинг Y бир хил қиймат қабул қиласидиган қийматларининг эҳтимолларини кўшиш лозим. Бошқача айтганда, Y нинг тақрорланадиган қийматининг эҳтимоли X нинг Y бир хил қиймат қабул қиласидиган мумкин бўлган қийматларининг эҳтимоллари йигиндинга teng.

Агар X ушбу $f(x)$ дифференциал функция билан берилган узлуксиз тасодифий миқдор ва $y = \varphi(x)$ дифференциалланувчи қатъий ўсувчи ёки қатъий камаювчи функция бўлиб, унга тескари функция $x = \psi(y)$ бўлса, у ҳолда Y тасодифий миқдорининг $g(y)$ дифференциал функциясини

$$g(y) = f[\psi(y)] \cdot |\psi'(y)|$$

тенгликдан топилади.

Агар $y = \varphi(x)$ функция X нинг мумкин бўлган қийматлари интервалида монотон бўлмаса, у ҳолда бу интервални $\varphi(x)$ функция монотон бўладиган интервалларга ажратиб, монотонлик интервалларининг ҳар бирин учун $g_l(y)$ дифференциал функцияларни топиш, кейин эса $g(y)$ ни

$$g(y) = \sum g_l(y)$$

йигинди кўринишида ифодалаш лозим.

Масалан, $\varphi(x)$ функция иккита интервалда монотон бўлиб, бу интервалларда тегишли тескари функциялар $\psi_1(y)$ ва $\psi_2(y)$ га тенг бўлса, у ҳолда

$$g(y) = f[\psi_1(y)] \cdot |\psi_1'(y)| + f[\psi_2(y)] \cdot |\psi_2'(y)|.$$

373. X дискрет тасодифий миқдор ушбу тақсимот қонуни билан берилган:

X	1	3	5
p	0,4	0,1	0,5.

$Y = 3X$ тасодифий миқдорининг тақсимот қонунини топинг.

Ечилиши. $Y = 3X$ миқдорнинг мумкин бўлган қийматларини топамиз:

$$y_1 = 3 \cdot 1 = 3; y_2 = 3 \cdot 3 = 9; y_3 = 3 \cdot 5 = 15.$$

Кўриб турибмизки, X нинг турли мумкин бўлган қийматларига Y нинг турли мумкин бўлган қийматлари мос келади. Бу $y = \varphi(x) = 3x$ функция монотонлигидандир.

Y нинг мумкин бўлган қийматларининг эҳтимолларини топамиз, $Y=y_1=3$ бўлиши учун X миқдор $x_1=1$ қийматни қабул қилиши етарли. $X=1$ ҳодисанинг эҳтимоли эса шартга кўра 0,4 га тенг; демак, $Y=y_1=3$ ҳодисанинг ҳам эҳтимоли 0,4 га тенг.

Y нинг қолган мумкин бўлган қийматларининг эҳтимолларини шунга ўхшаш топамиз:

$$P(Y=9)=P(X=3)=0,1;$$

$$P(Y=15)=P(X=5)=0,5.$$

Y нинг изланадетган тақсимот қонунини ёзамиз:

Y	3	9	15
p	0,4	0,1	0,5.

374. X дискрет тасодифий миқдор ушбу тақсимот қонуни билан берилган:

X	3	6	6
p	0,2	0,1	0,7

$Y=2X+1$ тасодифий миқдорнинг тақсимот қонуни топинг.

Жавоби.

Y	7	13	21
p	0,2	0,1	0,7.

375. X дискрет тасодифий миқдор ушбу тақсимот қонуни билан берилган:

X	-1	-2	1	2
p	0,3	0,1	0,2	0,4

$Y=X^2$ тасодифий миқдорнинг тақсимот қонунини топинг.

Ечилиши. Y нинг мумкин бўлган қийматларини топамиз:

$$y_1 = x_1^2 = (-1)^2 = 1,$$

$$y_2 = x_2^2 = (-2)^2 = 4,$$

$$y_3 = x_3^2 = 1^2 = 1,$$

$$y_4 = x_4^2 = 2^2 = 4.$$

Шундай қилиб, X нинг турли қийматларига Y нинг бир хил қийматлари мос келади. Бу X нинг мумкин бўлган қийматлари $Y = X^2$ функция монотон бўлмаган интервалга тегишли эканлигидандир.

Y нинг мумкин бўлган қийматларининг эҳтимоларини топамиз. Y миқдор $Y = 1$ қийматни қабул қилиши учун X миқдор $X = 1$ ёки $X = -1$ қийматни қабул қилиши етарли. Сўнгги икки ҳодиса биргаликда эмас, уларнинг эҳтимоллари мос равишда 0,3 ва 0,2 га тенг. Шу сабабли $Y = 1$ ҳодисанинг эҳтимоли қўшиш теоремасига кўра:

$$P(Y = 1) = P(X = -1) + P(X = 1) = 0,3 + 0,2 = 0,5.$$

$Y = 4$ мумкин бўлган қийматнинг эҳтимолини шунга ўхаш топамиз:

$$P(Y = 4) = P(X = -2) + P(X = 2) = 0,1 + 0,4 = 0,5.$$

Y миқдорнинг изланаётган тақсимот қонунини ёзамиш:

Y	1	4
p	0,5	0,5

376. X дискрет тасодифий миқдор ушбу тақсимот қонуни билан берилган:

X	$\pi/4$	$\pi/2$	$3\pi/4$
p	0,2	0,7	0,1

$Y = \sin X$ тасодифий миқдорнинг тақсимот қонуни ёзинг.

Жавоби.	Y	$\sqrt{2}/2$	1
	p	0,3	0,7

377. Мумкин бўлган қийматлари (a, b) интервалга тегишли бўлган X тасодифий миқдорнинг $f(x)$ дифференциал функцияси берилган. $Y = 3X$ тасодифий миқдорнинг дифференциал функциясини топинг.

Ечилиши. $y = 3x$ дифференциалланувчи ва қатъий ўсувчи функция бўлгани учун

$$g(y) = f[\psi(y)] \cdot |\psi'(y)| \quad (*)$$

формулани қўлланиш мумкин, бу ерда $\psi(y)$ функция $y = 3x$ функцияга тескари функция.

$\psi(y)$ ни топамиз:

$$\psi(y) = x = \frac{y}{3}.$$

$f[\psi(v)]$ ни топамиз:

$$f[\psi(y)] = f\left(\frac{y}{3}\right). \quad (**)$$

$\psi'(y)$ ҳосилани топамиз:

$$\psi'(y) = \left(\frac{y}{3}\right)' = \frac{1}{3}.$$

Равшанки,

$$|\psi'(y)| = \frac{1}{3}. \quad (***)$$

Изланаётган дифференциал функцияни топамиэ, бу-
нинг учун $(**)$ ни ва $(***)$ ни $(*)$ га қўямиз:

$$g(y) = \frac{1}{3} f\left(\frac{y}{3}\right).$$

$x (a, b)$ интервалда ўзгаргани ва $y = 3x$ бўлгани учун
 $3a < y < 3b$.

378. Мумкин бўлган қийматлари (a, b) интервалга тегишли бўлган X тасодифий миқдорнинг $f(x)$ диф-
ференциал функцияси берилган. Агар а) $Y = -3x$;
б) $Y = AX + B$ бўлса, Y тасодифий миқдорнинг $g(y)$
дифференциал функциясини топинг.

Жавоби. а) $g(y) = \frac{1}{3} f\left[-\frac{y}{3}\right]$, $(-3b < y < -3a)$; б) $g(y) =$
 $= \frac{1}{|A|} f\left[\frac{y-B}{A}\right]$, $A > 0$ бўлганда ($Aa + B < y < Ab + B$),
 $A < 0$ бўлганда ($Ab + B < y < Aa + B$).

379. X тасодифий миқдор

$$f(x) = \frac{1}{\pi(1+x^2)}$$

Коши қўнуни бўйича тақсимланган. $Y = X^3 + 2$ тасо-
дифий миқдорнинг дифференциал функциясини топинг,

$$\text{Жавоби. } g(y) = \frac{1}{3\pi \left[(y-2)^{2/3} + (y-2)^{4/3} \right]}.$$

380. Мумкин бўлган қийматлари $(0, \infty)$ интервалга тегишли бўлган X тасодифий миқдорнинг $f(x)$ диф-
ференциал функцияси берилган. Агар а) $Y = e^{-x}$; б) $Y =$
 $= \ln X$; в) $Y = X^3$; г) $Y = \frac{1}{X^2}$; д) $Y = \sqrt{X}$ бўлса, Y та-

тасодиғий миқдорнинг $g(y)$ дифференциал функциясини топинг.

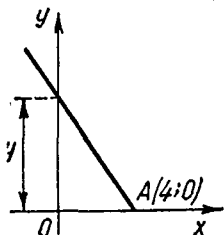
$$\text{Жағоби: а) } g(y) = \frac{1}{y} f\left[\ln \frac{1}{y}\right], (0 < y < 1); \text{ б) } g(y) = e^y f[e^y], (-\infty < y < \infty); \text{ в) } g(y) = \frac{1}{3\sqrt[3]{y^2}} f\left[\sqrt[3]{y}\right], (0 < y < \infty); \\ \text{г) } g(y) = \frac{1}{2y\sqrt{-y}} f\left[\frac{1}{\sqrt{-y}}\right], (0 < y < \infty); \text{ д) } g(y) = 2y/(y^2), (0 < y < \infty).$$

381. Мұмкін бўлган қийматлари $(-\infty, \infty)$ интервалга тегишли бўлган X тасодиғий миқдорнинг $f(x)$ дифференциал функцияси берилган. Агар а) $Y = X^2$; б) $Y = e^{-X^2}$; в) $Y = |X|$; г) $Y = \cos X$; д) $Y = \operatorname{arctg} X$; е) $Y = \frac{1}{1 + X^2}$

бўлса, Y тасодиғий миқдорнинг $g(y)$ дифференциал функциясини топинг.

$$\text{Жағоби. а) } g(y) = \frac{1}{2\sqrt{y}} [f(\sqrt{y}) + f(-\sqrt{y})], (0 < y < \infty); \\ \text{б) } g(y) = \frac{1}{2y\sqrt{\ln \frac{1}{y}}} \left[f\left(\sqrt{\ln \frac{1}{y}}\right) + f\left(-\sqrt{\ln \frac{1}{y}}\right) \right], (0 < y < 1); \\ \text{в) } g(y) = f(y) + f(-y), (0 < y < \infty); \\ \text{г) } g(y) = \sum_{k=-\infty}^{k=\infty} \frac{1}{1-y^2} [f(2\pi k + \arccos y) + f(2\pi k - \arccos y)], \\ (-1 < y < 1); \\ \text{д) } g(y) = \frac{1}{\cos^2 y} f(tg y), (-\pi/2 < y < \pi/2); \\ \text{е) } g(y) = \frac{1}{2y^2\sqrt{\frac{1}{y}-1}} \left[f\left(\sqrt{\frac{1}{y}-1}\right) + f\left(-\sqrt{\frac{1}{y}-1}\right) \right], \\ (0 < y < \infty).$$

382. xOy түғри бурчакли координаталар системасида $A(4; 0)$ нүктадан (ихтиёрий t бурчак остида) Oy ўқни кесиб ўтадиган нур таваккалига ўтказилган ўтказилган нурнинг Oy ўқ билан кесишиш нүктаси ординатаси у нинг эҳтимоллари тақсимотининг $g(y)$ дифференциал функциясини топинг.



7- расм.

Ечилиши. t бурчакни $(-\pi/2, \pi/2)$ интервалда текис тақсимланган тасодиғий миқдор сифатида қараш мүмкін, бунда бу интервалда унинг дифференциал функцияси

$$f(t) = \frac{1}{\frac{\pi}{2} - \left(-\frac{\pi}{2}\right)} = \frac{1}{\pi}$$

бўлиб, қаралаётган интервалдан ташқарида $f(t) = 0$.

7- расмдан, у ордината t бурчак билан қўйидагича боғланганлиги келиб чиқади:

$$y = 4 \operatorname{tg} t.$$

Бу функция $(-\pi/2, \pi/2)$ интервалда монотон ўсади, шу сабабли излананаётган $g(y)$ дифференциал функцияни топиш учун

$$g(y) = f[\psi(y)] \cdot |\psi'(y)| \quad (*)$$

формулани қўлланиш мумкин, бу ерда $\psi(y)$ функция $y = 4 \operatorname{tg} t$ функцияга тескари функция.

$\psi(y)$ ни топамиз:

$$\psi(y) = t = \operatorname{arc tg} \frac{y}{4}.$$

$\psi'(y)$ ни топамиз:

$$\psi'(y) = \frac{4}{16 + y^2}.$$

Демак,

$$|\psi'(y)| = \frac{4}{16 + y^2}. \quad (**)$$

$f[\psi(y)]$ ни топамиз. $f(t) = \frac{1}{\pi}$ бўлгани учун

$$f[\psi(y)] = \frac{1}{\pi}. \quad (***)$$

(**) ва (***) ни (*) га қўйиб, узил-кесил қўйидагини ҳосил қиласиз;

$$g(y) = \frac{4}{\pi(16 + y^2)},$$

бунда $-\infty < y < \infty$ (бу сўнгги ифода $y = 4 \operatorname{tg} t$ ва $-\pi/2 < t < \pi/2$ эканлигидан келиб чиқади).

Текшириш:

$$\int_{-\infty}^{\infty} g(y) dy = \frac{4}{\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{dy}{16 + y^2} = \frac{4}{\pi} \cdot 2 \int_{-\infty}^{\infty} \frac{dy}{16 + y^2} = \frac{4 \cdot 2 \cdot \pi}{\pi \cdot 4 \cdot 2} = 1.$$

383. X тасодифий миқдор $(-\pi/2, \pi/2)$ интервалда текис тақсимланган. $Y = \sin X$ тасодифий миқдорнинг $g(y)$ дифференциал функциясини топинг.

Ечилиши. X тасодифий миқдорнинг $f(x)$ дифференциал функциясини топамиз. X миқдор $(-\pi/2, \pi/2)$ интервалда текис тақсимланган, шунинг учун бу интервалда

$$f(x) = \frac{1}{\frac{\pi}{2} - \left(-\frac{\pi}{2}\right)} = \frac{1}{\pi}$$

бўлиб, қаралаётган интервалдан ташқарида $f(x) = 0$.

$Y = \sin X$ функция $(-\pi/2, \pi/2)$ интервалда монотон, демак, бу интервалда у

$$x = \psi(y) = \arcsin y$$

тескари функцияга эга.

$\psi'(y)$ ҳосилани топамиз:

$$\psi'(y) = \frac{1}{\sqrt{1-y^2}}.$$

Изланаётган дифференциал функцияни

$$g(y) = f[\psi(y)] \cdot |\psi'(y)|$$

формула бўйича топамиз.

$$f(x) = \frac{1}{\pi} \text{ ни (демак, } f[\psi(y)] = \frac{1}{\pi} \text{ ни) ва } |\psi'(y)| = \\ = \frac{1}{\sqrt{1-y^2}} \text{ ни ҳисобга олиб,}$$

$$g(y) = \frac{1}{\pi \sqrt{1-y^2}}$$

ни ҳосил қиласиз; $y = \sin x$, шу билан бирга $-\pi/2 < x < \pi/2$ бўлгани учун $-1 < y < 1$. Шундай қилиб, $(-1, 1)$ интервалда

$$g(y) = \frac{1}{\pi \sqrt{1-y^2}},$$

бу интервалдан ташқарида $g(y) = 0$.

Текшириш:

$$\int_{-1}^1 g(y) dy = \frac{1}{\pi} \int_{-1}^1 \frac{dy}{\sqrt{1-y^2}} = \frac{2}{\pi} \int_0^1 \frac{dy}{\sqrt{1-y^2}} = \frac{2}{\pi} \arcsin y \Big|_0^1 = \frac{2}{\pi} \cdot \frac{\pi}{2} = 1.$$

384. X тасодифий миқдор $(0, \pi/2)$ интервалда текис тақсимланган. $Y = \sin X$ тасодифий миқдорнинг $g(y)$ дифференциал функциясини топинг.

Жавоби. $(0, 1)$ интервалда $g(y) = \frac{2}{\pi \sqrt{1-y^2}}$; бу интервалдан ташқарыда $g(y) = 0$.

385. X тасодифий миқдорнинг дифференциал функцияси берилган: $(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$ интервалда $f(x) = \frac{1}{\pi}$; бу интервалдан ташқарыда $f(x) = 0$. $Y = \operatorname{tg} X$ тасодифий миқдорнинг $g(y)$ дифференциал функциясини топинг.

Жавоби. $g(y) = \frac{2}{\pi(1+y^2)}$, $(-\infty < y < \infty)$.

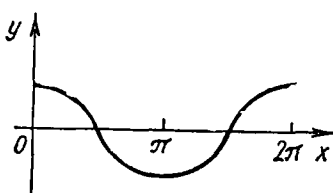
386. X тасодифий миқдор $(0, 2\pi)$ интервалда текис тақсимланган. $Y = \cos X$ тасодифий миқдорнинг $g(y)$ дифференциал функциясини топинг.

Ечилиши. X тасодифий миқдорнинг $f(x)$ дифференциал функциясини топамиз: $(0, 2\pi)$ интервалда $f(x) = \frac{1}{2\pi - 0} = \frac{1}{2\pi}$; бу интервалдан ташқарыда $f(x) = 0$.

$y = \cos x$ тенгламадан $x = \psi(y)$ тескари функцияни топамиз. $y = \cos x$ функция $(0, 2\pi)$ интервалда монотон әмас, шунинг учун бу интервални функция монотон бўладиган $(0, \pi)$ ва $(\pi, 2\pi)$ интервалларга ажратамиз

(8- расм). $(0, \pi)$ интервалда тескари функция $\psi_1(y) = -\arccos y$; $(\pi, 2\pi)$ интервалда тескари функция $\psi_2(y) = -\arccos y$.

Изланаётган дифференциал функцияни $g(y) = f[\psi_1(y)] \cdot |\psi'_1(y)| + f[\psi_2(y)] \cdot |\psi'_2(y)|$ тенгликдан топиш мумкин.



8- расм.

Тескари функцияларнинг ҳосилаларини топамиз

$$\psi'_1(y) = (\arccos y)' = -\frac{1}{\sqrt{1-y^2}},$$

$$\psi'_2(y) = (-\arccos y)' = \frac{1}{\sqrt{1-y^2}}.$$

Ҳосилаларнинг модулларини толамиз:

$$|\psi'_1(y)| = \frac{1}{\sqrt{1-y^2}}, \quad |\psi'_2(y)| = \frac{1}{\sqrt{1-y^2}}. \quad (**)$$

$f(x) = \frac{1}{2\pi}$ ни ҳисобга олиб, қўйидагиларни ҳосил қиласиз:

$$f[\psi_1(y)] = \frac{1}{2\pi}, \quad f[\psi_2(y)] = \frac{1}{2\pi}. \quad (***)$$

(**) ва (***) ни (*) га қўйиб, қўйидагига эга бўла-миз:

$$g(y) = \frac{1}{2\pi\sqrt{1-y^2}} + \frac{1}{2\pi\sqrt{1-y^2}} = \frac{1}{\pi\sqrt{1-y^2}}.$$

$y = \cos x$, шу билан бирга $0 < x < 2\pi$ бўлгани учун $-1 < y < 1$. Шундай қилиб, $(-1, 1)$ интервалда изла-наётган дифференциал функция

$$g(y) = \frac{1}{\pi\sqrt{1-y^2}};$$

бу интервалдан ташқарида $g(y) = 0$.

Текшириш:

$$\begin{aligned} \int_{-1}^1 g(y) dy &= \frac{1}{\pi} \int_{-1}^1 \frac{dy}{\sqrt{1-y^2}} = \frac{2}{\pi} \int_0^1 \frac{dy}{\sqrt{1-y^2}} = \frac{2}{\pi} \arcsin 1 = \\ &= \frac{2}{\pi} \cdot \frac{\pi}{2} = 1. \end{aligned}$$

387. X тасодифий миқдор $(-\pi/2, \pi/2)$ интервалда текис тақсимланган. $y = \cos X$ тасодифий миқдорнинг $g(y)$ дифференциал функциясини топинг.

Жавоби. $(0, 1)$ интервалда $g(y) = \frac{2}{\pi\sqrt{1-y^2}}$, бу интервалдан ташқарида $g(y) = 0$.

388. X тасодифий миқдор a га тенг математик кутилиш ва σ га тенг ўртача квадратик четланиш билан нормал тақсимланган. $Y = AX + B$ чизиқли функция ҳам нормал тақсимланганлыгини, шу билан бирга

$$M(Y) = Aa + B, \quad \sigma(Y) = |A|\sigma$$

бўлишини исботланг.

Ечилиши. X тасодифий миқдорнинг дифференциал функциясини ёзамиз:

$$f(x) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} e^{-(x-a)^2/2\sigma^2}.$$

$y = Ax + B$ функция монотон бўлгани учун

$$g(y) = f[\psi(y)] \cdot |\psi'(y)| \quad (*)$$

формулани қўлланиш мумкин. $Y = AX + B$ тенгламадан $x = \psi(y)$ ни топамиз:

$$\psi(y) = \frac{y-B}{A}. \quad (*)$$

$f[\psi(y)]$ ни топамиз:

$$f[\psi(y)] = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} e^{-\left[\frac{\frac{y-B}{A}-a}{\sigma}\right]^2} = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{[y-(Aa+B)]^2}{2(A\sigma)^2}}. \quad (**)$$

$\psi'(y)$ ни топамиз:

$$\psi'(y) = \left[\frac{y-B}{A} \right]' = \frac{1}{A}.$$

$|\psi'(y)|$ ни топамиз:

$$|\psi'(y)| = \frac{1}{|A|}. \quad (***)$$

(**) ва (***) ни (*) га қўйиб, қуйидагига эга бўламиз:

$$g(y) = \frac{1}{(|A|\sigma)\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{|y-(Aa+B)|^2}{2(A\sigma)^2}}.$$

Бу ердан кўриниб турибдики, $Y = AX + B$ функция нормал тақсимланган, шу билан бирга $M(Y) = Aa + B$ ва $\sigma(Y) = |A|\sigma$, шуни исботлаш талаб қилинган эди.

389. Нормал тақсимланган X тасодифий миқдорнинг $f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-x^2/2}$, ($-\infty < x < \infty$) дифференциал функцияси берилган. $Y = X^2$ тасодифий миқдорнинг $g(y)$ дифференциал функциясини топинг.

Ечилиши. $y = x^2$ тенгламадан тескари функцияни топамиз. $(-\infty, -\infty)$ интервалда $y = x^2$ функция монотон эмаслиги сабабли бу интервални $(-\infty, 0)$ ва $(0, \infty)$ интервалларга ажратамиз, бу интервалларда қаралаётган функция монотон бўлади. $(-\infty, 0)$ интервалда тескари функция $\psi_1(y) = -\sqrt{y}$; $(0, \infty)$ интервалда тескари функция $\psi_2(y) = \sqrt{y}$.

Изланаётган дифференциал функцияни

$$g(y) = f[\psi_1(y)] \cdot |\psi_1'(y)| + f[\psi_2(y)] \cdot \psi_2'(y) \quad (*)$$

тengликтан топиш мумкин.

Тескари функцияларнинг ҳосилаларини топамиз:

$$\psi_1'(y) = -\frac{1}{2\sqrt{y}}, \quad \psi_2'(y) = \frac{1}{2\sqrt{y}}.$$

Ҳосилаларнинг модулларини топамиз:

$$|\psi_1'(y)| = \frac{1}{2\sqrt{y}}, \quad |\psi_2'(y)| = \frac{1}{2\sqrt{y}}. \quad (**)$$

Энди $f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-x^2/2}$, $\psi_1(y) = -\sqrt{y}$, $\psi_2(y) = \sqrt{y}$

еканлигини ҳисобга олиб, қуйидагини ҳосил қиласиз:

$$f[\psi_1(y)] = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-y/2}, \quad f[\psi_2(y)] = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-y/2}. \quad (***)$$

(**) ва (***)-ни (*) га қўйиб, қуйидагига эга бўламиз:

$$g(y) = \frac{1}{\sqrt{2\pi y}} e^{-y/2}.$$

$y = x^2$, шу билан бирга $-\infty < x < \infty$ бўлгани учун $0 < y < \infty$.

Шундай қилиб, изланаётган дифференциал функция $(0, \infty)$ интервалда

$$g(y) = \frac{1}{\sqrt{2\pi y}} e^{-y/2},$$

бу интервалдан ташқарида $g(y) = 0$.

Текшириш:

$$\int_0^{\infty} g(y) dy = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_0^{\infty} \frac{1}{\sqrt{y}} e^{-y/2} dy.$$

$y = t^2$ десак, у ҳолда $dy = 2t dt$; қуйидагини ҳосил қиласиз:

$$\int_0^{\infty} g(y) dy = \frac{2}{\sqrt{2\pi}} \int_0^{\infty} e^{-t^2/2} dt.$$

Пуассон интегралы

$$\int_0^{\infty} e^{-t^2/2} dt = \frac{\sqrt{2\pi}}{2}$$

ни ҳисобга олиб, қуйидагини топамиз:

$$\int_0^{\infty} g(y) dy = \frac{2}{\sqrt{2\pi}} \cdot \frac{\sqrt{2\pi}}{2} = 1.$$

390. Нормал тақсимланган X тасодифий миқдорнинг $f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-x^2/2}$ дифференциал функцияси берилган.
 $Y = \frac{1}{2} X^2$ тасодифий миқдорнинг дифференциал функциясини топинг.

Жавоби. $(0, \infty)$ интервалда $g(y) = \frac{1}{\sqrt{\pi y}} e^{-y}$, бу интервалдан ташқарыда $g(y) = 0$.

391. $f(x) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} e^{-x^2/2\sigma^2}$ дифференциал функция берилган. $Y = \frac{1}{4} X^2$ тасодифий миқдорнинг дифференциал функциясини топинг.

Жавоби. $(0, \infty)$ интервалда $g(y) = \frac{2}{\sigma\sqrt{2\pi y}} e^{-2y/\sigma^2}$, бу интервалдан ташқарыда $g(y) = 0$.

392. X тасодифий миқдор $(0, \pi)$ интервалда $f(x) = \frac{1}{2} \sin x$ дифференциал функция билан берилган; бу интервалдан ташқарыда $f(x)=0$. $Y=\varphi(X) = X^2$ тасодифий миқдорнинг аввал $g(y)$ дифференциал функцияси ни аниқлаб, кейин унинг математик кутилишини топинг.

Ечилиши. Аввал Y тасодифий миқдорнинг $g(y)$ дифференциал функциясини топамиз. $y = \varphi(x) = x^2$ функция $x(0 < x < \pi)$ нинг қаралаётган қийматларида қатый ўсуви бўлгани учун $g(y)$ дифференциал функцияни

$$g(y) = f[\psi(y)] \cdot |\psi'(y)|$$

формула бўйича топамиз, бу ерда $\psi(y) = \sqrt{y}$ функция $y = x^2$ функцияга тескари функция. Бу формулага $\varphi(y) = \sqrt{y}$ ни қўйиб ва $f(x) = \frac{1}{2} \sin x$, $|\psi'(y)| = |(\sqrt{y})'| = \frac{1}{2\sqrt{y}}$ эканлигини ҳисобга олиб,

$$g(y) = \frac{\sin \sqrt{y}}{4\sqrt{y}}$$

ни ҳосил қиласиз.

Y миқдорнинг изланадиган математик кутилишини топамиз. бунда Y нинг мумкин бўлган қийматлари $(0, \pi^2)$ интервалга тегишли $[y = x^2]$ ва $0 < x < \pi$ бўлгани учун $0 < y < \pi^2]$ эканлигини ҳисобга оламиз:

$$M(Y) = \int_0^{\pi^2} yg(y) dy = \frac{1}{4} \int_0^{\pi^2} \frac{y \sin \sqrt{y}}{\sqrt{y}} dy.$$

$y = t^2$ ўрнига қўйишдан фойдаланиб,

$$M(Y) = \frac{1}{2} \int_0^{\pi} t^2 \sin t dt$$

ни ҳосил қиласиз. Буни икки марта бўлаклаб интеграллаб, узил-кесил қўйидагини ҳосил қиласиз:

$$M(Y) = M(X^2) = \frac{\pi^2 - 4}{2}.$$

Эслатма. Юқорида көлтирилгандың ечиш усулін үргатиш мақсадынан күзде тутады. Ушбу формула мақсадаға апчада тезроқ олиб келады.

$$M[X^2] = \frac{1}{2} \int_0^\pi x^2 \sin x \, dx = \frac{\pi^2 - 4}{2}.$$

Бу изоҳ 393-масалага ҳам тааллуқлидир.

393. X тасодифий миқдор $(0, \pi/2)$ интервалда $f(x) = \cos x$, бу интервалдан ташқарыда $f(x) = 0$ дифференциал функция билан берилган.

$Y = \varphi(X) = X^2$ функцияның математик кутилишини топинг.

Жавоби. $M(Y) = (\pi^2 - 8)/4$.

394. X тасодифий миқдор $(0, \pi)$ интервалда $f(x) = \frac{1}{2} \sin x$, бу интервалдан ташқарыда $f(x) = 0$ дифференциал функция билан берилган. $Y = \varphi(X) = X^2$ функцияның дисперсиясини $g(y)$ дифференциал функциядан фойдаланиб топинг.

Ечилиши. Ушбу формуладан фойдаланамиз:

$$D(Y) = \int_c^d y^2 g(y) \, dy = [M(Y)]^2$$

Буда c ва d лар Y ның мүмкін бўлган қийматлари ётадиган чегаралар. Бу формулага $g(y) = \sin \sqrt{y}/4\sqrt{y}$, $M(Y) = (\pi^2 - 4)/2$ (392-масалага қаранг) ни қўйиб ва $c = 0$, $d = \pi$ (чунки $y = x^2$ ва $0 < x < \pi$ бўлгани учун $0 < y < \pi^2$) эканлигини ҳисобга олиб, қўйидагини ҳосил қиласиз:

$$D(Y) = D(X^2) = \int_0^{\pi^2} y \cdot \frac{\sin \sqrt{y}}{4\sqrt{y}} \, dy - \left[\frac{\pi^2 - 4}{2} \right]^2. \quad (*)$$

Аввал $y = t^2$ ўрнига қўйиш ёрдамида, сўнгра тўрт марта бўлаклаб интеграллаб, қўйидагига эга бўламиз:

$$\frac{1}{4} \int_0^{\pi^2} y \frac{\sin \sqrt{y}}{\sqrt{y}} \, dy = \frac{\pi^4}{2} - 6\pi^2 + 24. \quad (**)$$

(**) ни (*) га қўйиб, узил-кесил қўйидагини ҳосил қиласиз:

$$D(X^2) = \frac{\pi^4 - 16\pi^2 + 80}{4}.$$

395. X тасодифий миқдор $(0, \pi/2)$ интервалда $f(x) = \cos x$, бу интервалдан ташқарида $f(x) = 0$ дифференциал функция билан берилган; $Y = \varphi(X) = X^2$ функцияниг дисперсиясини топинг.

Кўрсатма. Дастлаб $Y = X^2$ миқдорнинг $g(y) = \cos \sqrt{y}/2\sqrt{y}$ дифференциал функциясини топинг; сўнгра

$$D(Y) = \int_0^{\pi^2/4} y^2 g(y) dy - [M(Y)]^2$$

формуладан фойдаланинг, бу ерда $M(Y) = (\pi^2 - 8)/4$ (393-масала-га қаранг). Интегрални ҳисоблашда аввал $y = t^2$ ўрнига қўйишдан фойдаланинг, кейин эса бўлаклаб интегралланг.

Жавоби. $D(X^2) = 20 - 2\pi^2$.

396. Кубнинг қирраси тақрибий ўлчанган, шу билан бирга $a < x \leq b$. Кубнинг қиррасини (a, b) интервалда текис тақсимланган X тасодифий миқдор сифатида қараб: а) куб ҳажмининг математик кутилишини; б) куб ҳажмининг дисперсиясини топинг.

Кўрсатма. Дастлаб $Y = X^3$ тасодифий миқдорнинг

$$g(y) = \frac{1}{3(b-a)y^{2/3}}$$

дифференциал функциясини топинг. Сўнгра

$$M(Y) = \int_{a^3}^{b^3} y g(y) dy, \quad D(Y) = \int_{a^3}^{b^3} y^2 g(y) dy - [M(Y)]^2$$

формулалардан фойдаланинг.

$$\text{Жавоби. } M(Y) = \frac{(b+a)(b^2+a^2)}{7(b-a)},$$

$$D(Y) = \frac{b^7 - a^7}{7(b-a)} - \left[\frac{(b+a)(b^2+a^2)}{4} \right]^2.$$

397. X тасодифий миқдорнинг $F(x)$ интеграл функцияси берилган. $Y = 3X + 2$ тасодифий миқдорнинг $G(y)$ интеграл функциясини топинг.

Е ч и л и ш и. Интеграл функцияның таърифига кўра
 $G(y) = P(Y < y)$.

$y = 3x + 2$ функция ўсувчи бўлгани сабабли $X < x$ тенгсизлик бажарилганда $Y < y$ тенгсизлик ҳам бажарилади, шунинг учун

$$G(y) = P(Y < y) = P(X < x) = F(x). \quad (*)$$

$y = 3x + 2$ тенгламадан x ни ифодалаб оламиш:

$$x = \frac{y-2}{3}. \quad (**)$$

(**) ни (*) га қўйиб, узил-кесил қўйидагини ҳосил қиласиз:

$$G(y) = F\left(\frac{y-2}{3}\right).$$

398. X тасодифий миқдорнинг $F(x)$ интеграл функцияси берилган. $Y = -\frac{2}{3}X + 2$ тасодифий миқдорнинг $G(y)$ интеграл функциясини топинг.

Е ч и л и ш и. Интеграл функцияның таърифига асосан

$$G(y) = P(Y < y).$$

$y = -\frac{2}{3}x + 2$ функция камаювчи бўлгани сабабли $X > x$ тенгсизлик бажарилганда $Y < y$ тенгсизлик ҳам ўринли бўлади. Шу сабабли

$$G(y) = P(Y < y) = P(X > x).$$

$X < x$ ва $X > x$ ҳодисалар қарама-қарши бўлгани сабабли бу ҳодисаларнинг эҳтимоллари йиғиндиси бирга тенг:

$$P(X < x) + P(X > x) = 1.$$

Бу ердан

$$P(X > x) = 1 - P(X < x) = 1 - F(x),$$

демак,

$$G(y) = 1 - F(x). \quad (*)$$

$y = -\frac{2}{3}x + 2$ тенгламадан x ни ифодалаб оламиш:

$$x = \frac{3(2-y)}{2}. \quad (**)$$

(**) ни (*) га қўйиб, узил-кесил қўйидагини ҳосил қиласиз:

$$G(y) = 1 - F\left[\frac{3(2-y)}{2}\right].$$

399. X тасодифий миқдорнинг $F(x)$ интеграл функцияси берилган. Агар а) $Y = 4X + 6$; б) $Y = -5X + 1$; в) $Y = aX + b$ бўлса, Y тасодифий миқдорнинг $G(y)$ интеграл функциясини топинг.

Жавоби. а) $G(y) = F\left[\frac{y-6}{4}\right]$; б) $G(y) = 1 - F\left[\frac{1-y}{5}\right]$;
 в) $a > 0$ бўлганда $G(y) = F\left[\frac{y-b}{a}\right]$; $a < 0$ бўлганда $G(y) = -1 - F\left[\frac{y-b}{a}\right]$.

2- §. Икки тасодифий аргументнинг функцияси

Агар X ва Y тасодифий миқдорларнинг мумкин бўлган қийматларининг ҳар бир жуфтига Z тасодифий миқдорнинг битта мумкин бўлган қиймати мос келса, у ҳолда Z ни иккита X ва Y тасодифий аргументнинг функцияси дейилади ва бундай ёзилади:

$$Z = \varphi(X, Y).$$

Агар X ва Y дискreet әркли тасодифий миқдорлар бўлса, у ҳолда $Z = X + Y$ функцияянинг тақсимотини топиш учун Z нинг барча мумкин бўлган қийматларини топиш лозим, бунинг учун X нинг мумкин бўлган ҳар бир қийматини Y нинг мумкин бўлган қийматларининг ҳаммаси билан қўшиб чиқиш лозим. Z нинг ана шу мумкин бўлган қийматларининг эҳтимоллари эса X ва Y нинг қўшилаётган қийматларининг эҳтимоллари кўпайтмаларига teng.

Агар X ва Y әркли узлуксиз тасодифий миқдорлар бўлса у, ҳолда $Z = X + Y$ йиғиндининг $g(z)$ дифференциал функцияси (аргументлардан камида биттасининг дифференциал функцияси $(-\infty, \infty)$ интервалда битта формула билан берилади деган шартда)

$$g(z) = \int_{-\infty}^{\infty} f_1(x) f_2(z-x) dx$$

формула бўйича ёки бунга тенг кучли

$$g(z) = \int_{-\infty}^{\infty} f_1(z-y) f_2(y) dy$$

формула бўйича топилиши мумкин, бу ерда f_1 ва f_2 —аргументларнинг дифференциал функциялари; агар аргументларнинг мумкин бўлган қийматлари манфий бўлмаса у ҳолда $Z = X + Y$ миқдорнинг $g(z)$ дифференциал функциясини

$$g(z) = \int_0^z f_1(x) f_2(z-x) dx$$

формула бўйича ёки бунга тенг кучли

$$g(z) = \int_0^z f_1(z-y)f_2(y)dy$$

формула бўйича топилади.

Иккала $f_1(x)$ ва $f_2(y)$ дифференциал функция чекли интервалларда берилган ҳолда $Z = X + Y$ миқдорнинг $g(z)$ дифференциал функциясини топиш учун аввал $G(z)$ интеграл функцияни топиш, кейин эса уни z бўйича дифференциаллаш мақсаддага мувофиқдир:

$$g(z) = G'(z).$$

Агар X ва Y мос равишда $f_1(x)$ ва $f_2(y)$ дифференциал функциялар билан берилган эркли тасодифий миқдорлар бўлса, у ҳолда $(x; y)$ тасодифий нуқтанинг D соҳага тушиш эҳтимоли дифференциал функциялар кўпайтмасидан шу D соҳа бўйича олинган икки карали интегралга тенг:

$$P[(X, Y) \subset D] = \iint_D f_1(x)f_2(y) dx dy.$$

400. X ва Y дискрет эркли тасодифий миқдорлар ушбу тақсимотлар билан берилган:

$$\begin{array}{ccccc} X & 1 & 3; & Y & 2 & 4 \\ P & 0,3 & 0,7 & P & 0,6 & 0,4 \end{array}$$

$Z = X + Y$ тасодифий миқдорнинг тақсимотини топинг.

Ечилиши. $Z = X + Y$ миқдорнинг тақсимотини тузиш учун Z нинг барча мумкин бўлган қийматларини ва уларнинг эҳтимолларини топиш лозим.

Z нинг барча мумкин бўлган қийматлари X нинг ҳар бир мумкин бўлган қиймати билан Y нинг барча мумкин бўлган қиймаглари йигиндиларидан иборат:

$$\begin{array}{ll} z_1 = 1 + 2 = 3; & z_2 = 1 + 4 = 5; \\ z_3 = 3 + 2 = 5; & z_4 = 3 + 4 = 7. \end{array}$$

Бу мумкин бўлган қийматларнинг эҳтимолларини топамиз. $Z=3$ бўлиши учун X миқдор $x_1=1$ қийматни ва Y миқдор $y_1=2$ қийматни қабул қилиши етарли. Бу мумкин бўлган қийматларнинг эҳтимоллари берилган тақсимот қонунларига кўра мос равишда 0,3 ва 0,6 га тенг. X ва Y аргументлар эркли бўлгани учун $X=1$ ва $Y=2$ ҳодисалар эркли, ва демак, уларнинг биргаликда рўй бериш эҳтимоли (яъни $Z=3$ ҳодисанинг эҳтимоли) кўпайтириш теоремасига кўра $0,3 \cdot 0,6 = 0,18$ га тенг.

Шунга ўхшаш қуидагиларни топамиз:

$$\begin{aligned} P(Z=1+4=5) &= 0,3 \cdot 0,4 = 0,12; \\ P(Z=3+2=5) &= 0,7 \cdot 0,6 = 0,42; \\ P(Z=3+4=7) &= 0,7 \cdot 0,4 = 0,28. \end{aligned}$$

Аввал биргаликда бўлмаган $Z=z_2=5$, $Z=z_3=5$ ҳодисаларнинг эҳтимолларини қўшиб ($0,12+0,42=0,54$) изланадиган тақсимотни ёзамиз:

$$\begin{array}{cccc} Z & 3 & 5 & 7 \\ P & 0,18 & 0,54 & 0,28 \end{array}$$

Текшириш: $0,18 + 0,54 + 0,28 = 1$.

401. X ва Y дискрет тасодифий миқдорлар ушбу тақсимот қонунлари билан берилган:

$$\begin{array}{lll} \text{a)} & \begin{array}{ccccc} X & 10 & 12 & 16 & Y \\ P & 0,4 & 0,1 & 0,5 & P \\ & & & & 0,2 & 0,8; \end{array} \\ \text{б)} & \begin{array}{ccccc} X & 4 & 10 & & Y \\ P & 0,7 & 0,3 & & P \\ & & & & 0,8 & 0,2. \end{array} \end{array}$$

$Z=X+Y$ тасодифий миқдорнинг тақсимот қонунини топинг.

Жавоби. а) $\begin{array}{ccccccc} Z & 11 & 12 & 13 & 14 & 17 & 18 \\ P & 0,08 & 0,32 & 0,02 & 0,08 & 0,10 & 0,40; \end{array}$

б) $\begin{array}{ccc} Z & 5 & 11 & 17 \\ P & 0,56 & 0,38 & 0,06 \end{array}$

402. X ва Y эркли тасодифий миқдорлар

$$f_1(x)=e^{-x}(0 \leq x < \infty),$$

$$f_2(y)=\frac{1}{2} e^{-y/2}(0 \leq y < \infty)$$

дифференциал функциялар билан берилган. Бу қонуларнинг композициясини, яъни $Z=X+Y$ тасодифий миқдорнинг дифференциал функциясини топинг.

Ечилиши. Аргументларнинг мумкин бўлга ўзибматлари манфий бўлмаганини учун

$$f(z)=\int_0^z f_1(x)f_2(z-x)dx$$

формулани қўлланиш мумкин.

Демак,

$$f(z) = \int_0^z e^{-x} \left[\frac{1}{2} e^{-(z-x)/2} \right] dx.$$

Элементар алмаштиришларни бажариб,

$$f(z) = e^{-z/2} [1 - e^{-z/2}]$$

ни ҳосил қиласиз. Бу ерда $z \geq 0$, чунки $Z = X + Y$ ҳамда X ва Y нинг мумкин бўлган қийматлари манфий эмас.

Шундай қилиб, $(0, \infty)$ интервалда $f(z) = e^{-z/2} [1 - e^{-z/2}]$, бу интервалдан ташқарида $f(z) = 0$.

Текшириш мақсадида $\int_0^\infty f(z) dz = 1$ эканлигига ишонч ҳосил қилишни китобхонга тавсия қиласиз.

403. X ва Y тасодифий миқдорлар

$$f_1(x) = \frac{1}{3} e^{-x/3} (0 \leq x < \infty),$$

$$f_2(y) = \frac{1}{5} e^{-y/5} (0 \leq y < \infty)$$

дифференциал функциялар билан берилган. Бу қонунларнинг композициясини, яъни $Z = X + Y$ тасодифий миқдорнинг дифференциал функциясини топинг.

Жавоби. $g(z) = \begin{cases} \frac{1}{2} e^{-z/5} (1 - e^{-2z/15}), & z > 0 \text{ бўлганда,} \\ 0, & z < 0 \text{ бўлганда.} \end{cases}$

404. X ва Y эркли нормал тақсимланган тасодифий миқдорлар

$$f_1(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-x^2/2}, \quad f_2(y) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-y^2/2}$$

дифференциал функциялар билан берилган. Бу қонунларнинг композицияси, яъни $Z = X + Y$ миқдорнинг дифференциал функцияси ҳам нормал қонундан иборатлигини исботланг.

Ечилиши. Ушбу формуладан фойдаланамиз:

$$g(z) = \int_{-\infty}^{\infty} f_1(x)f_2(z-x) dx.$$

У ҳолда

$$g(z) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-x^2/2} e^{-(z-x)^2/2} dx.$$

Элементар ҳисоблашларни бажариб,

$$g(z) = \frac{1}{2\pi} e^{-z^2/2} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-(x^2-zx)} dx$$

ни ҳосил қиласиз.

Интеграл белгиси остида турган кўрсаткичли функцияning даража кўрсаткичини тўла квадратга тўлдириб, $e^{z^2/4}$ ни интеграл белгисидан ташқарига чиқарамиз:

$$g(z) = \frac{1}{2\pi} e^{-z^2/2} e^{z^2/4} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-(x-z/2)^2} dx.$$

Тенгликнинг ўнг томонида турган Пуассон интеграли $\sqrt{\pi}$ га тенглигини ҳисобга олиб, узил-кесил қўйидагига эга бўламиз:

$$g(y) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-y^2/4}.$$

Текшириш мақсадида, $\int_{-\infty}^{\infty} g(z) dz = 1$ эканлигига ишонч ҳосил қилишни китобхонга тавсия қиласиз. Бунинг учун $z = \sqrt{2t}$ ўринига қўйишдан фойдаланиш ва $\int_{-\infty}^{\infty} e^{-t^2/2} dt = \sqrt{2\pi}$ Пуассон интегралини ҳисобга олиш лозим.

Каралаётган масалада

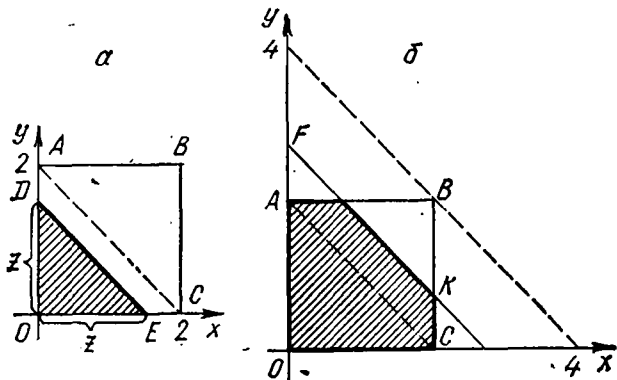
$$M(Z) = M(X) + M(Y) \text{ ва } \sigma(z) = \sqrt{\sigma^2(X) + \sigma^2(Y)}$$

еканлигига ҳам ишонч ҳосил қилиш осон эканлигини қайд этиб ўтамиз. Бу формулалар умумий нормал қонунлар учун ҳам (яъни математик кутилиши нолдан фарқли ва ўртача квадратик четланиши бирга тенг бўлмагач) ўринли эканлигини исботлаш мумкин.

405. X ва Y эркли текис тақсимланган тасодифий миқдорларнинг дифференциал функциялари берилган: $(0, 2)$ интервалда $f_1(x) = \frac{1}{2}$, бу интервалдан ташқарида $f_1(x) = 0$; $(0, 2)$ интервалда $f_2(y) = \frac{1}{2}$, бу интервалдан ташқарида $f_2(y) = 0$. $Z = X + Y$ тасодифий миқдорнинг дифференциал функциясини ва интеграл функциясини топинг.

$g(z)$ дифференциал функциянинг графигини ясанг.

Ечилиши. Шартга кўра X нинг мумкин бўлган қийматлари $0 < x < 2$ тенгсизлик билан, Y нинг мумкин бўлган қийматлари $0 < y < 2$ тенгсизлик билан аниқланади. Бу ердан мумкин бўлган $(x; y)$ тасодифий нуқталар $OABC$ квадратда жойлашганлиги келиб чиқади (9-а расм).



9-расм.

Интеграл функциянинг таърифига асосан

$$G(Z) = P(Z < z) = P(X + Y < z).$$

$x + y < z$ тенгсизликни xOy текисликнинг $x + y = z$ тўғри чизиқдан пастда ётадиган $(x; y)$ нуқталари қаноатлантиради (бу тўғри чизиқ Ox ва Oy ўқларида z га тенг кесмалар ажратади); агар фақат мумкин бўлган x ва y қийматлар олинадиган бўлса у ҳолда $x + y < z$ тенгсизлик $OABC$ квадратда $x + y = z$ тўғри чизиқдан пастда ётадиган нуқталар учунгина бажарилади.

Иккинчи томондан, X ва Y миқдорлар әркли бўлгани учун

$$G(z) = \iint_{(S)} f_1(x) f_2(y) dx dy = \frac{1}{4} \iint_{(S)} dx dy = \frac{1}{4} S,$$

бу ерда $S - OABC$ квадратнинг $x + y = z$ тўғри чиизиқдан пастда ётадиган қисми юзининг катталиги. Равшанки, S юзнинг катталиги z нинг қийматига боғлиқ. Агар $z \leq 0$ бўлса, у ҳолда $S = 0$, яъни

$$G(z) = \frac{1}{4} \cdot 0 = 0.$$

Агар $0 < z < 2$ бўлса, у ҳолда (9-а расм)

$$G(z) = \frac{1}{4} S_{\Delta ODE} = \frac{1}{4} \cdot \frac{z^2}{2} = \frac{z^2}{8}.$$

Агар $2 < z < 4$ бўлса, у ҳолда (9-б расм)

$$G(z) = \frac{1}{4} S_{OAHKC} = 1 - \frac{(4-z)^2}{8}.$$

$OAHKC$ фигуранинг юзи $OABC$ квадратнинг юзи (бу, юза равшанки, $2^2 = 4$ га тенг) билан HBK тўғри бурчакли учбурчакнинг юзи орасидаги айирма сифатида топилган:

$$S_{\Delta HBK} = \frac{HB^2}{2},$$

шу билан бирга $HB = 2 - AH = 2 - AF = 2 - (z - 2) = 4 - z$.

Агар $z > 4$ бўлса, у ҳолда

$$G(z) = \frac{1}{4} S_{OABC} = \frac{1}{4} \cdot 4 = 1.$$

Шундай қилиб, изланадиган интеграл функция қўйидағича:

$$G(z) = \begin{cases} 0, & z \leq 0 \text{ бўлганда,} \\ z^2/8, & 0 < z < 2 \text{ бўлганда,} \\ 1 - (4-z)^2/8, & 2 < z < 4 \text{ бўлганда,} \\ 1, & z > 4 \text{ бўлганда.} \end{cases}$$

$g(z) = G(z)'$ дифференциал функцияни топамиз:

$$g(z) = \begin{cases} 0, & z \leq 0 \text{ бўлганда,} \\ z/4, & 0 < z < 2 \text{ бўлганда,} \\ 1 - z/4, & 2 < z < 4 \text{ бўлганда,} \\ 0, & z > 4 \text{ бўлганда.} \end{cases}$$

$g(z)$ дифференциал функциянинг графиги 10- расмда тасвирланган.

Тақсимотининг $g(z)$ әгри чизиги билан чегараланган юзнинг бирга тенглигига ишонч ҳосил қилишни китобхоннинг ўзига тавсия қиласиз.

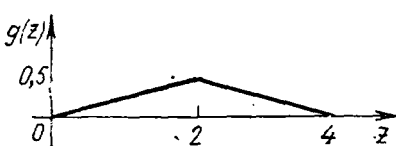
406. X ва Y эркли текис тақсимланган тасодифий миқдорларнинг дифференциал функциялари берилган: $(0, 1)$ интервалда $f_1(x) = 1$, бу интервалдан ташқарида $f_1(x) = 0$; $(0, 1)$ интервалда $f_2(y) = 1$, бу интервалдан ташқарида $f_2(y) = 0$. $Z = X + Y$ тасодифий миқдорнинг дифференциал функциясини ва интеграл функциясини топинг. $g(z)$ дифференциал функциянинг графигини ясанг.

Жавоби.

$$G(z) = \begin{cases} 0, & z < 0 \text{ бўлганда,} \\ z^2/2, & 0 < z < 1 \text{ бўлганда,} \\ 1 - (2 - z)^2/2, & 1 < z < 2 \text{ бўлганда,} \\ 1, & z > 2 \text{ бўлганда.} \end{cases}$$

$$g(z) = \begin{cases} 0, & z < 0 \text{ бўлганда,} \\ z, & 0 < z < 1 \text{ бўлганда,} \\ 2-z, & 1 < z < 2 \text{ бўлганда,} \\ 0, & z > 2 \text{ бўлганда.} \end{cases}$$

407. X ва Y эркли текис тақсимланган тасодифий миқдорларнинг дифференциал функциялари берилган: $(1, 3)$ интервалда $f_1(x) = \frac{1}{2}$, бу интервалдан ташқарида $f_1(x) = 0$; $(2, 6)$ интервалда $f_2(y) = \frac{1}{4}$, бу интервалдан ташқарида $f_2(y) = 0$. $Z = X + Y$ тасодифий миқдорнинг дифференциал функциясини ва интеграл функциясини



10- расм.

топинг. $g(z)$ дифференциал функцияниг графигини ясанг.

$$\text{Жавоби: } G(z) = \begin{cases} 0, & z < 3 \text{ бўлганда,} \\ (z - 3)^2/16, & 3 < z < 5 \text{ бўлганда,} \\ \frac{z}{4} - 1, & 5 < z < 7 \text{ бўлганда,} \\ 1 - (9 - z)^2/16, & 7 < z < 9 \text{ бўлганда,} \\ 1, & z > 9 \text{ бўлганда.} \end{cases}$$

$$g(z) = \begin{cases} 0, & z < 3 \text{ бўлганда,} \\ (z - 3)/8, & 3 < z < 5 \text{ бўлганда} \\ \frac{1}{4}, & 5 < z < 7 \text{ бўлганда,} \\ (9 - z)/8, & 7 < z < 9 \text{ бўлганда,} \\ 0, & z > 9 \text{ бўлганда.} \end{cases}$$

Саккизинчи боб

ИККИТА ТАСОДИФИЙ МИҚДОР СИСТЕМАСИ

1- §. Икки ўлчовли тасодифий миқдорнинг тақсимот қонуни

Икки ўлчовли тасодифий миқдор деб, мумкин бўлган қийматлари (x, y) сонлар жуфти бўлган (X, Y) тасодифий миқдорга айтилади. Бир вактда қаралаётган X ва Y ташкил этувчилар икки тасодифий миқдор системасини ташкил этади.

Икки ўлчовли тасодифий миқдорни xOy текисликда $M(X, Y)$ тасодифий нүқта ёки OM тасодифий вектор сифатида талқин этиш мумкин

Дискрет икки ўлчовли тасодифий миқдор деб, ташкил этувчилари дискрет бўлган миқдорга айтилади.

Ўзлуксиз икки ўлчовли тасодифий миқдор деб, ташкил этувчилари узлуксиз бўлган миқдорга айтилади.

Икки ўлчовли тасодифий миқдор эҳтимолларининг тақсимот қонуни деб, мумкин бўлган қийматлари билан уларнинг эҳтимоллари орасидаги мосликка айтилади.

Дискрет икки ўлчовли тасодифий миқдорнинг тақсимот қонуни:
а) мумкин бўлган қийматлар билан уларнинг эҳтимолларини ўз ичига олган икки йўлли жадвал кўришида; б) аналитик 1 ўрининида, масалан, интеграл функция кўринишида берилиши мумкин.

Икки ўлчовли тасодифий миқдор эҳтимоллари тақсимотининг интеграл функцияси деб, ҳар бир (x, y) сонлар жуфти учун X нинг x дан кичик ва Y нинг y дан кичик қиймат қабул қилиши эҳтимолини аниқлайдиган $F(x, y)$ функцияга айтилади:

$$F(x, y) = P(X < x, Y < y).$$

Геометрик нүктай-назардан бу тенгликтин қуйидаги талқин этиш мүмкін: $F(x, y)$ қаралётган (X, Y) тасодиғий нүктаның учи (x, y) нүктада бўлган ҳамда бу учдан чапда ва пастда ётган чексиз квадрантга тушиш эҳтимолидир.

Кўпинча, „интеграл функция“ термини ўрнига „тақсимот функцияси“ термини ишлатилади.

Интеграл функция қўйидаги хоссаларга ёга.

1-хосса. Интеграл функциянинг қийматлари ушбу қўши тенгисизликни қаноатлантиради:

$$0 < F(x, y) < 1.$$

2-хосса. Интеграл функция ҳар бир аргумент бўйича камаймайдиган функциядир:

$$F(x_2, y) > F(x_1, y), \text{ агар } x_2 > x_1 \text{ бўлса,}$$

$$F(x, y_2) > F(x, y_1), \text{ агар } y_2 > y_1 \text{ бўлса.}$$

3-хосса. Қўйидаги лимит муносабатлар ўринли:

$$1) F(-\infty, y) = 0; \quad 3) F(-\infty, -\infty) = 0;$$

$$2) F(x, -\infty) = 0; \quad 4) F(\infty, \infty) = 1.$$

4-хосса. а) $y = \infty$ бўлганда системаning интеграл функцияси X ташкил этувчининг интеграл функциясига айланади:

$$F(x, \infty) = F_1(x);$$

б) $x = \infty$ бўлганда системаning интеграл функцияси Y ташкил этувчининг интеграл функциясига айланади:

$$F(\infty, y) = F_2(y).$$

Интеграл функциядан фойдаланиб, тасодиғий нүктаның $x_1 < X < x_2, y_1 < Y < y_2$ тўғри тўртбурчакка тушиш эҳтимолини аниқлаш мүмкін:

$$P(x_1 < X < x_2, y_1 < Y < y_2) = [F(x_2, y_2) - F(x_1, y_2)] - [F(x_2, y_1) - F(x_1, y_1)].$$

Узлуксиз икки ўлчовли тасодиғий миқдор эҳтимоллари тақсимотининг дифференциал функцияси деб, интеграл функциядан олинган иккинчи тартибли аралаш ҳосилага айтилади:

$$f(x, y) = \frac{\partial^2 F(x, y)}{\partial x \partial y}.$$

Кўпинча, „дифференциал функция“ термини ўрнига „эҳтимолинг икки ўлчовли зичлиги“ термини ишлатилади.

Дифференциал функцияни тасодиғий нүктаның томонлари Δx ва Δy бўлган тўғри тўртбурчакка тушиш эҳтимолининг бу тўғри тўртбурчак юзига нисбатининг шу иккала томон нолга интилгадаги лимити сифатида қараш мумкин; геометрик нүктай назардан дифференциал функцияни сирт сифатида талқин қилиш мумкин бўлиб, бу сирт тақсимот сирти деб аталади.

Дифференциал функцияни билган ҳолда интеграл функцияни

$$F(x, y) = \int_{-\infty}^y \int_{-\infty}^x f(x, y) dx dy$$

формула бўйинча топиш мумкин.

(X, Y) тасодифий нүктанинг D соҳага тушиш эҳтимоли

$$P[(X, Y) \subset D] = \int \int_{(D)} f(x, y) dx dy$$

тенглик билан аниқланади.

Дифференциал функция қўйидаги хоссаларга эга.

1-хосса. Дифференциал функция манғий эмас:

$$f(x, y) > 0.$$

2-хосса. Дифференциал функциядан олинган чегаралари чексиз икки каррали хосмас интеграл бирга тенг:

$$\int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} f(x, y) dx dy = 1.$$

Хусусан, (X, Y) нинг барча мумкин бўлган қийматлари чекли D соҳага тегишли бўлса, у ҳолда

$$\int \int_{(D)} f(x, y) dx dy = 1.$$

408. Дискрет икки ўлчовли тасодифий миқдорнинг эҳтимоллари тақсимоти берилган:

	X			
		3	10	12
y				
4		0,17	0,13	0,25
5		0,10	0,30	0,05

X ва Y ташкил этувчиликнинг тақсимот қонунларини топинг.

Ечилиши. Эҳтимолларни „устунлар бўйича“ қўшиб, X нинг мумкин бўлган қийматларининг эҳтимолларини ҳосил қиласиз:

$$p(3) = 0,27; p(10) = 0,43; p(12) = 0,30.$$

X ташкил этувчининг тақсимот қонунини ёзамиш:

$$\begin{array}{cccc} X & 3 & 10 & 12 \\ p & 0,27 & 0,43 & 0,30 \end{array}$$

Текшириш: $0,27 + 0,43 + 0,30 = 1$.

Шунга ўхшаш эҳтимолларни „сатрлар бўйича“ қўшиб Y ташкил этувчининг тақсимот қонунини топамиш:

$$\begin{array}{ccc} Y & 4 & 5 \\ p & 0,55 & 0,45 \end{array}$$

Текшириш: $0,55 + 0,45 = 1$.

409. Дискрет икки ўлчовли тасодифий миқдорнинг эҳтимоллари тақсимоти берилган:

X	2,6	30	41	50
Y	0,05	0,12	0,08	0,04
	2,3	0,09	0,30	0,11
	2,7			0,21

Ташкил этувчилаарнинг тақсимот қонунларини топинг.

<i>Жавоби.</i>	X	26	30	41	50;	Y	1,3	2,7
	p	0,14	0,42	0,19	0,25;	p	0,29	0,71

410. Икки ўлчовли тасодифий миқдорнинг

$$F(x, y) = \begin{cases} \sin x \cdot \sin y, & 0 \leq x \leq \pi/2, 0 \leq y \leq \pi/2 \text{ бўл-} \\ & \text{гандан,} \\ 0 & , x < 0 \text{ ёки } y < 0 \text{ бўлганда} \end{cases} .$$

интеграл функцияси берилган. (X, Y) тасодифий нуқтанинг $x = 0, x = \pi/4, y = \pi/6, y = \pi/3$ тўғри чизиқлар билан чегараланган тўғри тўртбурчакка тушиш эҳтимолини топинг.

Ечилиши. Ушбу формуладан фойдаланамиз:

$$P(x_1 < X < x_2, y_1 < Y < y_2) = [F(x_2, y_2) - F(x_1, y_2)] - [F(x_2, y_1) - F(x_1, y_1)].$$

Бунда $x_1 = 0, x_2 = \pi/4, y_1 = \pi/6, y_2 = \pi/3$ деб, қўйидагини ҳосил қиласиз:

$$\begin{aligned} P = & \left[\sin \frac{\pi}{4} \cdot \sin \frac{\pi}{3} - \sin 0 \cdot \sin \frac{\pi}{3} \right] - \\ & - \left[\sin \frac{\pi}{4} \cdot \sin \frac{\pi}{6} - \sin 0 \cdot \sin \frac{\pi}{6} \right] = \frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{4} = 0,26. \end{aligned}$$

411. (X, Y) тасодифий нуқтанинг $x = 1, x = 2, y = 3, y = 5$ тўғри чизиқлар билан чегараланган тўғри

тўртбурчакка тушиш эҳтимолини топинг. Интеграл функция маълум:

$$F(x, y) = \begin{cases} 1 - 2^{-x} - 2^{-y} + 2^{-x-y}, & x \geq 0, y \geq 0 \text{ бўлганда,} \\ 0 & , x < 0 \text{ ёки } y < 0 \text{ бўлганда.} \end{cases}$$

Жавоби. $P = 3/128$.

412. Икки ўлчовли тасодифий миқдорнинг интеграл функцияси берилган:

$$F(x, y) = \begin{cases} 1 - 3^{-x} - 3^{-y} + 3^{-x-y}, & x \geq 0, y \geq 0 \text{ бўлганда,} \\ 0 & , x < 0 \text{ ёки } y < 0 \text{ бўлганда.} \end{cases}$$

Системанинг дифференциал функциясини топинг.

Ечилиши. Ўшбу формуладан фойдаланамиз:

$$f(x, y) = \frac{\partial^2 F}{\partial x \partial y}.$$

Хусусий ҳосилаларни топамиз:

$$\frac{\partial F}{\partial x} = \ln 3 \cdot (3^{-x} - 3^{-x-y}), \quad \frac{\partial^2 F}{\partial x \partial y} = \ln^2 3 \cdot 3^{-x-y}.$$

Шундай қилиб, изланадиган дифференциал функция

$$f(x, y) = \begin{cases} \ln^2 3 \cdot 3^{-x-y}, & x \geq 0, y \geq 0 \text{ бўлганда,} \\ 0 & , x < 0 \text{ ёки } y < 0 \text{ бўлганда.} \end{cases}$$

Текшириш мақсадида

$$\ln^2 3 \int_0^\infty \int_0^\infty 3^{-x-y} dx dy = 1$$

бўлишига ишонч ҳосил қилишни китобхонга тавсия этамиз.

413. Икки ўлчовли тасодифий миқдорнинг интеграл функцияси берилган:

$$F(x, y) = \begin{cases} (1 - e^{-4x})(1 - e^{-2y}), & x > 0, y > 0 \text{ бўлганда,} \\ 0 & , x < 0, y < 0 \text{ бўлганда.} \end{cases}$$

Системанинг дифференциал функциясини топинг.

Жавоби. $f(x, y) = 8e^{-4x-2y}, x > 0, y > 0 \text{ бўлганда}; f(x, y) = 0, x < 0 \text{ ёки } y < 0 \text{ бўлганда.}$

414. (X, Y) тасодифий миқдорлар системасининг дифференциал функцияси берилган:

$$f(x, y) = \frac{1}{(16 + x^2)(25 + y^2)}.$$

Системанинг интеграл функциясини топинг.

К ўрсатма. Ушбу формуладан фойдаланинг:

$$F(x, y) = \int_{-\infty}^y \int_{-\infty}^x f(x, y) dx dy.$$

Жавоби.

$$F(x, y) = \left(\frac{1}{4\pi} \operatorname{arctg} \frac{x}{4} + \frac{1}{8} \right) \left(\frac{1}{5\pi} \operatorname{arctg} \frac{y}{5} + \frac{1}{10} \right).$$

415. Иккита тасодифий миқдор системасининг дифференциал функцияси берилган: $0 \leq x \leq \frac{\pi}{2}$, $0 \leq y \leq \frac{\pi}{2}$; квадратда, $f(x, y) = \frac{1}{2} \sin(x+y)$, бу квадратдан ташқарида $f(x, y) = 0$. Системанинг интеграл функциясини топинг.

Жавоби. Берилган квадратда

$$F(x, y) = \frac{1}{2} [\sin x + \sin y - \sin(x+y)],$$

бу квадратдан ташқарида $F(x, y) = 0$.

416. $x^2 + y^2 = R^2$ доирада дифференциал функция $f(x, y) = C(R - \sqrt{x^2 + y^2})$; бу доирадан ташқарида $f(x, y) = 0$; а) C ўзгармасни топинг; б) агар $R = 2$ бўлса, (X, Y) тасодифий нуқтанинг радиуси $r = 1$, маркази координаталар бошида бўлган доирага тушиш эҳтимолини топинг.

Ечилиши. а) Дифференциал функциянинг иккичи хоссасидан фойдаланамиз:

$$\iint_D C (R - \sqrt{x^2 + y^2}) dx dy = 1.$$

Бу ердан

$$C = \frac{1}{\iint_D (R - \sqrt{x^2 + y^2}) dx dy}.$$

Қутб координаталарга ўтиб, қүйидагини ҳосил қиласми:

$$C = \frac{1}{\int_0^{2\pi} \int_0^R (R - \rho) \rho d\rho} = \frac{3}{\pi R^3}.$$

б) Шартга кўра $R = 2$, демак, $C = 3/8\pi$ ва $f(x, y) = \frac{3}{8\pi}(2 - \sqrt{x^2 + y^2})$. Тасодифий нуқтанинг радиуси $r=1$, маркази координаталар бошида бўлган доирага (D_1 , соҳа) тушиш эҳтимоли:

$$P[(X, Y) \subset D_1] = \frac{3}{8\pi} \iint_{(D_1)} (2 - \sqrt{x^2 + y^2}) dx dy.$$

Қутб координаталарга ўтиб, изланаетган эҳтимолни ҳосил қиласми:

$$P = \frac{3}{8\pi} \int_0^{2\pi} d\varphi \int_0^1 (2 - \rho) \rho d\rho = \frac{1}{2}.$$

417. (X, Y) тасодифий миқдорлар системасининг тақсимот сирти маркази координаталар бошида бўлган R радиусли ярим шардан иборат. Системанинг дифференциал функциясини топинг.

Кўрсатма. Қутб координаталарга ўтинг.

Жавоби. Маркази координаталар бошида бўлган R радиусли доиранинг ичидаги $f(x, y) = \frac{3}{2\pi R^3} \sqrt{R^2 - (x^2 + y^2)}$, бу доирадан ташқарида $f(x, y) = 0$.

418. Иккита тасодифий миқдор системасининг дифференциал функцияси берилган: $f(x, y) = \frac{C}{(9 + x^2)(16 + y^2)}$. С ўзгармасни топинг.

Жавоби. $C = 12\pi^2$.

419. (X, Y) тасодифий миқдорлар системасининг дифференциал функцияси берилган: $f(x, y) = \frac{C}{(x^2 + y^2 + 1)^3}$. С ўзгармасни топинг.

Кўрсатма. Қутб координаталарга ўтинг.

Жавоби. $C = 2/\pi$.

420. Биринчи квадрантда иккита тасодифий миқдор системасининг интеграл функцияси берилган:

$$F(x, y) = 1 - 2^{-x} - 2^{-y} + 2^{-x-y};$$

бу квадрантдан ташқарыда $F(x, y) = 0$: а) системасынг дифференциал функциясын топинг; б) (X, Y) тасодиғий нүктанынг учлари $A(1; 3), B(3; 3), C(2; 8)$ нүкталарда бўлган учбурчакка тушиш эҳтимолини топинг.

Жавоби. а) Биринчи квадрантда $f(x, y) = \ln^2 2 \cdot 2^{-x-y}$, бу квадрантдан ташқарыда $f(x, y) = 0$; б) $P = 5/3 \cdot 2^{12}$.

2-§. Икки ўлчовли дискрет тасодиғий миқдор ташкил этувчилари эҳтимолларининг шартли тақсимот қонунлари

X ва Y ташкил этувчилар дискрет ва уларнинг мумкин бўлган қийматлари $x_1, x_2, \dots, x_n; y_1, y_2, \dots, y_m$ бўлсин.

X ташкил этувчининг $Y = y_j$ бўлгандаги (j индекс X нинг барча мумкин бўлган қийматларида бир хил қиймат қабул қиласди) шартли тақсимоти деб, ушбу шартли эҳтимоллар тўпламига айтилади:

$$p(x_1 | y_j), p(x_2 | y_j), \dots, p(x_n | y_j).$$

Y ташкил этувчининг шартли тақсимоти шунга ўхшаш аниқладади.

Ташкил этувчиларининг шартли эҳтимоллари мос равишда қуйидаги формулалар бўйича ҳисобланади:

$$p(x_i | y_j) = \frac{p(x_i, y_j)}{p(y_j)}, \quad p(y_j | x_i) = \frac{p(x_i, y_j)}{p(x_i)}.$$

Ҳисоблашларни тўғрилигини текшириш учун шартли тақсимотларининг эҳтимоллари йигиндиси бирга tengлигига ишонч ҳосил қилиш мақсадга мувофиқдир.

421. Икки ўлчовли дискрет тасодиғий миқдор берилган:

x	$x_1 = 2$	$x_2 = 5$	$x_3 = 8$
y			
$y_1 = 0,4$	0,15	0,30	0,35
$y_2 = 0,8$	0,05	0,12	0,03

а) Ташкил этувчиларнинг шартсиз тақсимот қонунларини топинг; б) X ташкил этувчининг Y ташкил этувчи $y_1 = 0,4$ қиймат қабул қиласди, деган шартда шартли тақсимот қонунини топинг; в) $X = x_2 = 5$ шартда Y нинг шартли тақсимот қонунини топинг.

Ечилиши. а) „Устуналар бўйича“ эҳтимолларни жамлаб, X нинг тақсимот қонунини топамиз:

X	2	5	8
p	0,20	0,42	0,38

Эҳтимолларни „сатрлар бўйича“ жамлаб, Y нинг тақсимот қонунини топамиз:

Y	0,4	0,8
p	0,80	0,20

б) Y ташкил этувчи $y_1 = 0,4$ қиймат қабул қиласди деган шартда X нинг мумкин бўлган қийматларининг шартли эҳтимолларини топамиз:

$$p(x_1 | y_1) = \frac{p(x_1, y_1)}{p(y_1)} = \frac{0,15}{0,80} = \frac{3}{16};$$

$$p(x_2 | y_1) = \frac{p(x_2, y_1)}{p(y_1)} = \frac{0,30}{0,80} = \frac{3}{8};$$

$$p(x_3 | y_1) = \frac{p(x_3, y_1)}{p(y_1)} = \frac{0,35}{0,80} = \frac{7}{16}.$$

X нинг излангаётган шартли тақсимот қонунини ёзамиз:

X	2	5	8
$p(X y_1)$	3/16	3/8	7/16

Текшириш: $3/16 + 3/8 + 7/16 = 1$.

в) Шунга ўхшаш Y нинг шартли тақсимот қонуни топамиз:

Y	0,4	0,8
$p(Y y_2)$	5/7	2/7

Текшириш: $5/7 + 2/7 = 1$.

422. Икки ўлчовли дискрет тасодифий миқдор берилган:

x	3	6
10	0,25	0,10
14	0,15	0,05
18	0,32	0,13

а) $Y = 10$ шартда X нинг шартли тақсимот қонунини топинг; б) $X = 6$ шартда Y нинг шартли тақсимот қонунини топинг.

$$\text{Жавоби. а)} X \quad 3 \quad 6 \quad 6) Y \quad 10 \quad 14 \quad 18 \\ p(X|10) \quad 5/7 \quad 2/7; \quad p(Y|6) \quad 5/14 \quad 5/28 \quad 13/28$$

3-§. Икки ўлчовли узлуксиз тасодифий миқдор ташкил этувчиликнинг дифференциал функцияларини ва шартли дифференциал функцияларини топиш

Ташкил этувчиликдан бирининг дифференциал функцияси системанинг дифференциал функциясидан олинган чегаралари чексиз хосмас интегралга тенг; бунда интеграллаш ўзгарувчиси иккичи ташкил этувчига мос келади:

$$f_1(x) = \int_{-\infty}^{\infty} f(x, y) dy, \quad f_2(y) = \int_{-\infty}^{\infty} f(x, y) dx.$$

Бу ерда ташкил этувчиликдан ҳар бирининг мумкин бўлган қийматлари бутун сон ўқига тегишли деб фарауз қилинади; агар мумкин бўлган қийматлар чекли интервалга тегишли бўлса, у ҳолда интеграллаш чегаралари сифатида тегишли чекли соңлар олинади.

X ташкил этувчининг берилган $Y = y$ қийматдаги $\varphi(x|y)$ шартли дифференциал функцияси деб, системанинг дифференциал функциясини Y ташкил этувчининг дифференциал функциясига иисбатига айтилади:

$$\varphi(x|y) = \frac{f(x, y)}{f_2(y)} = \frac{f(x, y)}{\int_{-\infty}^{\infty} f(x, y) dy}.$$

Шунга ўхшаш, Y ташкил этувчининг шартли дифференциал функцияси:

$$\psi(y|x) = \frac{f(x, y)}{f_1(x)} = \frac{f(x, y)}{\int_{-\infty}^{\infty} f(x, y) dy}.$$

Агар X ва Y ташкил этувчиликнинг шартли дифференциал функциялари уларнинг шартсиз дифференциал функцияларига тенг бўлса, у ҳолда бундай миқдорлар эрклидидир.

Агар барча мумкин бўлган (x, y) қийматлар тегишли бўлган соҳада дифференциал функция ўзгармас қийматини сақласа, у ҳолда икки ўлчовли узлуксиз тасодифий миқдорнинг тақсимоти текис тақсимот деб аталади.

423. Икки ўлчовли узлуксиз тасодифий миқдорнинг дифференциал функцияси берилган

$$f(x, y) = \frac{1}{\pi} e^{-\frac{1}{2}(x^2 + 2xy + 5y^2)}.$$

а) Ташкил этувчиликарининг дифференциал функцияларини топинг; б) ташкил этувчиликарининг шартли дифференциал функцияларини топинг.

Ечилиши. а) X нинг дифференциал функциясини топамиз:

$$f_1(x) = \int_{-\infty}^{\infty} f(x, y) dy = \frac{1}{\pi} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-\frac{1}{2}(x^2 + 2xy + 5y^2)} dy.$$

Интеграллаш ўзгарувчиси у га боғлиқ бўлмаган $e^{-x^2/2}$ кўпайтувчини интеграл белгисидан ташқарига чиқарамиз ва қолган даражада кўрсаткични тўла квадратга тўлдирамиз; у ҳолда

$$\begin{aligned} f_1(x) &= \frac{1}{\pi} \cdot e^{-x^2/2} \cdot e^{x^2/10} \cdot \sqrt{2/5} \times \\ &\times \int_{-\infty}^{\infty} e^{-(\sqrt{5/2}y + \sqrt{2/5}x)^2} d(\sqrt{5/2}y + \sqrt{2/5}x). \end{aligned}$$

Пуассон интеграли $\int_{-\infty}^{\infty} e^{-u^2} du = \sqrt{\pi}$ ни ҳисобга олиб, X нинг дифференциал функциясини ҳосил қиласиз:

$$f_1(x) = \sqrt{\frac{2}{5\pi}} \cdot e^{-0.4x^2}$$

Шунга ўхшаш, Y нинг дифференциал функциясини ҳосил қиласиз:

$$f_2(y) = \sqrt{\frac{2}{\pi}} \cdot e^{-2y^2}.$$

б) Ташкил этувчиликарининг шартли дифференциал функцияларини топамиз. Элементар ҳисоблашларни ба жариб, қўйидагиларни ҳосил қиласиз:

$$\varphi(x/y) = \frac{f(x, y)}{f_2(y)} = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-0.5((x+y)^2)},$$

$$\psi(y/x) = \frac{f(x, y)}{f_1(x)} = \frac{5}{\sqrt{2\pi}} e^{-0.1(x+5y)^2}.$$

424. Икки ўлчовли узлуксиз тасодиғий миқдорнинг дифференциал функцияси қуидагиша:

$$f(x, y) = Ce^{-x^2 - 2xy - 4y^2}.$$

а) С ўзгармасни топинг; б) ташкил этувчилаарнинг дифференциал функцияларини топинг; в) ташкил этувчилаарнинг шартли дифференциал функцияларини топинг.

$$\text{Жавоби. а) } C = \frac{\sqrt{3}}{\pi}; \text{ б) } f_1(x) = \frac{\sqrt{3}}{2\sqrt{\pi}} e^{-0,75x^2}, f_2(y) = \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{\pi}} e^{-3y^2};$$

$$\text{в) } \varphi(x | y) = \frac{1}{\sqrt{\pi}} e^{-(x+y)^2}, \psi(x | y) = \frac{2}{\sqrt{2\pi}} e^{-0,25(x+4y)^2}.$$

425. Икки ўлчовли узлуксиз тасодиғий миқдорнинг дифференциал функцияси $0 \leq x \leq \pi/2, 0 \leq y \leq \pi/2$ квадратда $f(x, y) = \cos x \cos y$; бу квадратдан ташқарида $f(x, y) = 0$. X ва Y ташкил этувчилаарнинг эркли эканлигини исбот қилинг.

Күрсатма. Ташкил этувчилаарнинг шартли дифференциал функциялари мөс шартсиз дифференциал функцияларга теңг эканлигига ишонч ҳосил қилинг.

426. (X, Y) икки ўлчовли тасодиғий миқдор симметрия маркази координаталар бошида ҳамда томонларининг узунлиги $2a$ ва $2b$ бўлиб, координата ўқлалига параллел тўғри тўртбурчак ичидаги текис тақсимланган; а) системанинг дифференциал функциясини топинг; б) ташкил этувчилаарнинг дифференциал функцияларини топинг.

Жавоби. Берилган тўғри тўртбурчак ичидаги $f(x, y) = \frac{1}{4ab}$, бу тўғри тўртбурчакдан ташқарида $f(x, y) = 0$; б) $|x| < a$ бўлганда $f_1(x) = \frac{1}{2a}, |x| > a$ бўлганда $f_1(x) = 0, |y| < b$ бўлганда $f_2(y) = \frac{1}{2b}, |y| > b$ бўлганда $f_2(y) = 0$.

427*. Икки ўлчовли узлуксиз тасодиғий миқдор учлари $O(0; 0), A(0; 4), B(3; 4), C(6; 0)$ нуқталарда

бўлган тўғри бурчакли трапеция ичида текис тақсимланган: а) системанинг дифференциал функциясини топинг; б) ташкил этувчилярнинг дифференциал функцияларини топинг.

Жавоби. Трапеция ичида $f(x, y) = \frac{1}{18}$, ундан ташқарида $f(x, y) = 0$; б)

$$f_1(x) = \begin{cases} 0 & , x < 0 \text{ бўлганда}, \\ \frac{2}{9} & , 0 < x < 3 \text{ бўлганда}, \\ -\frac{2}{27}x + \frac{4}{9}, & 3 < x < 6 \text{ бўлганда}, \\ 0 & , x > 6 \text{ бўлганда}; \end{cases}$$

$$f_2(y) = \begin{cases} 0 & , y < 0 \text{ бўлганда}, \\ -\frac{1}{24}y + \frac{1}{3}, & 0 < y < 4 \text{ бўлганда}, \\ 0 & , y > 4 \text{ бўлганда}. \end{cases}$$

428. (X, Y) икки ўлчовли узлуксиз тасодифий миқдор учлари $O(0; 0), A(0; 8), B(8; 0)$ бўлган тўғри бурчакли учбурчак ичида текис тақсимланган: а) системанинг дифференциал функциясини топинг; б) ташкил этувчилярнинг дифференциал функцияларини ва шартли дифференциал функцияларини топинг.

Жавоби.

$$\text{а)} f(x, y) = \frac{1}{32}; \text{ б)} f_1(x) = \frac{1}{4} - \frac{1}{32}x \quad (0 < x < 8), f_2(y) =$$

$$= \frac{1}{4} - \frac{1}{32}y \quad (0 < y < 8); \varphi(x|y) = \frac{1}{8-y} \quad (0 < y < 8), \psi(y|x) =$$

$$= \frac{1}{8-x} \quad (0 < x < 8).$$

Кўрсатилган интерваллардан ташқарида барча функциялар нолга teng.

429*. (X, Y) икки ўлчовли узлуксиз тасодифий миқдор учлари $A(-6; 0), B(-3; 4), C(3, 4), D(6, 0)$ нуқталарда бўлган трапеция ичида текис тақсимланган: а) системанинг дифференциал функцияси топинг;

б) ташкил этувчиларнинг дифференциал функциялари ни топинг.

$$\text{Жавоби. а)} f(x, y) = \frac{1}{36};$$

$$6) \quad f_1(x) = \begin{cases} 0, & x < -6 \text{ бўлганда,} \\ \frac{1}{27}x + \frac{2}{3}, & -6 < x < -3 \text{ бўлганда,} \\ \frac{1}{9}, & -3 < x < 3 \text{ бўлганда,} \\ -\frac{1}{27}x + \frac{2}{9}, & 3 < x < 6 \text{ бўлганда,} \\ 0, & x > 6 \text{ бўлганда,} \end{cases}$$

$$f_2(y) = \begin{cases} 0, & y < 0 \text{ бўлганда,} \\ -\frac{1}{24}y + \frac{1}{3}, & 0 < y < 4 \text{ бўлганда,} \\ 0, & y > 4 \text{ бўлганда.} \end{cases}$$

4- §. Иккита узлуксиз тасодифий миқдор системасининг сонли характеристикалари

Ташкил этувчиларнинг дифференциал функцияларини билган ҳолда уларнинг математик кутилишларини ва дисперсияларини топиш мумкин:

$$M(X) = \int_{-\infty}^{\infty} x f_1(x) dx, \quad M(Y) = \int_{-\infty}^{\infty} y f_2(y) dy;$$

$$D(X) = \int_{-\infty}^{\infty} [x - M(X)]^2 f_1(x) dx = \int_{-\infty}^{\infty} x^2 f_1(x) dx - [M(X)]^2;$$

$$D(Y) = \int_{-\infty}^{\infty} [y - M(Y)]^2 f_2(y) dy = \int_{-\infty}^{\infty} y^2 f_2(y) dy - [M(Y)]^2.$$

— Баъзан системанинг дифференциал функцияларини ўз ичига оладиган ушбу формулалардан фойдаланиш қулай бўлади (икки карали интеграллар системанинг мумкин бўлган қийматлари соҳасидан олинади):

$$M(X) = \iint x f(x, y) dx dy, \quad M(Y) = \iint y f(x, y) dx dy;$$

$$D(X) = \iint [x - M(X)]^2 f(x, y) dx dy = \iint x^2 f(x, y) dx dy - [M(X)]^2,$$

$$D(Y) = \iint [y - M(Y)]^2 f(x, y) dx dy = \iint y^2 f(x, y) dx dy - [M(Y)]^2.$$

(X, Y) системанинг $k+s$ -тартибли бошланғыч моменти деб, $X^k Y^s$ күпайтманинг математик кутилишига айтилади:

$$\gamma_{k+s} = M[X^k Y^s].$$

Хусусан,

$$\gamma_{1,0} = M(X), \gamma_{0,1} = M(Y).$$

(X, Y) системанинг $(k+s)$ -тартибли марказий моменти деб, мос равища k -тартибли ва s -тартибли четланишлар күпайтмасининг математик кутилишига айтилади:

$$\mu_{k+s} = M[X - M(X)]^k [Y - M(Y)]^s.$$

Хусусан,

$$\mu_{1,0} = M[X - M(X)] = 0, \mu_{0,1} = M[(Y - M(Y))] = 0;$$

$$\mu_{2,0} = M[X - M(X)]^2 = D(X), \mu_{0,2} = M[Y - M(Y)]^2 = D(Y).$$

(X, Y) системанинг μ_{xy} корреляцион моменти деб, $(1+1)$ -тартибли $\mu_{1,1}$ марказий моментга айтилади:

$$\mu_{xy} = M[|X - M(X)| \cdot |Y - M(Y)|].$$

X ва Y миқдорларнинг корреляция коэффициенти деб корреляцион моментининг бу миқдорларнинг ўртача квадратик четланишлари күпайтмасига нисбатига айтилади:

$$r_{xy} = \frac{\mu_{xy}}{\sigma_x \sigma_y}.$$

Корреляция коэффициенти ўлчамсиз миқдордир, шу билан бирга $|r_{xy}| \leq 1$. Корреляция коэффициенти X ва Y орасидаги чизиклини бояланиш зичлигини баҳолаш учун хизмат қиласи: корреляция коэффициентининг абсолют қиймати бирга қанақ яқин бўлса, боғланиш шунча кучлироқдир; корреляция коэффициентининг абсолют қиймати нолга қанақ яқин бўлса, боғланиш шунча кучсизdir.

Агар иккита X ва Y тасодифий миқдорнинг корреляцион моменти нолдан фарқли бўлса, бу миқдорлар корреляцияланган дейилади.

Агар иккита X ва Y тасодифий миқдорнинг корреляцион моменти нолга тенг бўлса, бу миқдорлар корреляцияланмаган дейилади.

Иккита корреляцияланган миқдор, шунингдек, боғлиқ ҳамдир; агар иккита миқдор боғлиқ бўлса, улар корреляциялангац бўлиши ҳам, корреляцияланмаган бўлиши ҳам мумкин.

Иккита миқдорнинг эрклилигидан уларнинг корреляцияланмаганилиги келиб чиқади, лекин бу миқдорларнинг корреляцияланмаганилигидан уларнинг эрклилиги ҳақида хулоса чиқариш мумкин эмас (нормал тақсимлашган миқдорлар учун корреляцияланмаганликдан эрклилилик келиб чиқади).

X ва Y узлуксиз тасодифий миқдорлар учун корреляцион момент ушбу формуулалардан топилиши мумкин:

$$\mu_{xy} = \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} [X - M(X)] [Y - M(Y)] f(x, y) dx dy,$$

$$\mu_{xy} = \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} xy f(x, y) dx dy - M(X) \cdot M(Y).$$

430. (X, Y) икки ўлчовли узлуксиз тасодифий миқдорнинг дифференциал функцияси берилган:

$$f(x, y) = \begin{cases} 4xye^{-x^2-y^2} & (x>0, y>0), \\ 0 & (x<0 \text{ ёки } y<0); \end{cases}$$

а) X ва Y ташкил этувчиларнинг математик кутилишларини топинг; б) ташкил этувчиларнинг дисперсияларини топинг.

Ечилиши. а) Оддин X нинг дифференциал функциясини топамиз:

$$f_1(x) = \int_0^\infty f(x, y) dy = 4xe^{-x^2} \int_0^\infty ye^{-y^2} dy = 2xe^{-x^2} \quad (x>0).$$

Шунга ўхшаш,

$$f_2(y) = 2ye^{-y^2} \quad (y>0)$$

ни ҳосил қиласиз.

X ташкил этувчининг математик кутилишини топамиз:

$$M(X) = \int_0^\infty xf_1(x) dx = \int_0^\infty x \cdot (2xe^{-x^2}) dx.$$

Икки марта бўлаклаб интеграллаб ва $\int_0^\infty e^{-x^2} dx = \sqrt{\pi}/2$

Пуассон интегралини ҳисобга олиб, $M(X) = \sqrt{\pi}/2$ ни ҳосил қиласиз; равшанки, $M(Y) = \sqrt{\pi}/2$;

б) X нинг дисперсиясини топамиз:

$$\begin{aligned} D(X) &= \int_0^\infty x^2 f_1(x) dx - [M(X)]^2 = \\ &= \int_0^\infty x^2 (2xe^{-x^2}) dx - \left[\frac{\sqrt{\pi}}{2} \right]^2 = 1 - \frac{\pi}{4}. \end{aligned}$$

Равшанки, $D(Y) = 1 - \frac{\pi}{4}$.

431. (X, Y) икки ўлчовли тасодифий миқдорнинг дифференциал функцияси берилган:

$$f(x, y) = \begin{cases} 36xye^{-(x^2+y^2)} & (x>0, y>0), \\ 0 & (x>0 \text{ ёки } y<0). \end{cases}$$

Ташкил этувчиларнинг математик кутилишларини ва дисперсияларини топинг.

Жавоби. $M(X) = M(Y) = \sqrt{3\pi}/6$; $D(X) = D(Y) = (4 - \pi)/12$.

432. (X, Y) икки ўлчовли узлуксиз тасодифий миқдорнинг дифференциал функцияси берилган: $0 \leq x \leq \pi/4$, $0 \leq y \leq \pi/4$ квадратда $f(x, y) = 2 \cos x \cos y$; бу квадратдан ташқарида $f(x, y) = 0$. Ташкил этувчиларнинг математик кутилишларини топинг.

Жавоби. $M(X) = M(Y) = (\pi + 4 - 4\sqrt{2})/4$.

433. (X, Y) икки ўлчовли узлуксиз тасодифий миқдорнинг дифференциал функцияси берилган: $0 \leq x \leq \pi/2$, $0 \leq y \leq \pi/2$ квадратда $f(x, y) = \frac{1}{2} \sin(x + y)$, бу квадратдан ташқарида $f(x, y) = 0$. Ташкил этувчиларнинг математик кутилишларини ва дисперсияларини топинг.

Жавоби. $M(X) = M(Y) = \pi/4$, $D(X) = D(Y) = (\pi^2 + 8\pi - 32)/16$

434. (X, Y) икки ўлчовли узлуксиз тасодифий миқдорнинг дифференциал функцияси берилган: $0 \leq x \leq \pi$, $0 \leq y \leq \pi$ квадратда $f(x, y) = \frac{1}{4} \sin x \sin y$, бу квадратдан ташқарида $f(x, y) = 0$; а) ташкил этувчиларнинг математик кутилишларини ва дисперсияларини топинг; б) корреляцион моментини топинг.

Жавоби. а) $M(X) = M(Y) = \pi/2$, $D(X) = D(Y) = \pi^2 - 4$; б) $\mu_{xy} = 0$.

435. (X, Y) икки ўлчовли узлуксиз тасодифий миқдорнинг эркли ташкил этувчиларининг дифференциал функциялари берилган:

$$f_1(x) = \begin{cases} 0, & x < 0 \text{ бўлганда}, \\ 5e^{-5x}, & x > 0 \text{ бўлганда}; \end{cases}$$

$$f_2(y) = \begin{cases} 0, & y < 0 \text{ бўлганда}, \\ 2e^{-2y}, & y > 0 \text{ бўлганда}. \end{cases}$$

а) Системанинг дифференциал функциясини топинг;
б) системанинг интеграл функциясини топинг.

Кўрсатма. Агар системанинг ташкил этувчилари эркли бўлса, у ҳолда системанинг дифференциал ва интеграл функциялари мос.

равиша ташкил этувчиларнинг дифференциал ва интеграл функциялари кўпайтмасига тенг.

Жавоби.

$$a) f(x, y) = \begin{cases} 0, & x < 0 \text{ ёки } y < 0 \text{ бўлганда,} \\ 10e^{-(5x+2y)}, & x > 0, y > 0 \text{ бўлганда;} \end{cases}$$

$$b) F(x, y) = \begin{cases} 0, & x < 0, y < 0 \text{ бўлганда,} \\ (1 - e^{-5x})(1 - e^{-2y}), & x > 0 \text{ ёки } y > 0 \text{ бўлганда.} \end{cases}$$

436. (X, Y) икки ўлчовли узлусиз тасодифий миқдор маркази координаталар бошида бўлган r радиусли доира ичида текис тақсимланган. X ва Y нинг боғлиқлигини, лекин корреляцияланмаганлигини исботланг.

К ўрсатма. Ташкил этувчиларнинг шартсиз ва шартли дифференциал функцияларни таққосланг. корреляцион моментининг полга тенглигига ишонч ҳосил қилинг.

Жавоби.

$$f_1(x) = \frac{2}{\pi r^2} \sqrt{r^2 - x^2}, \quad \varphi(x/y) = \frac{2}{2 + \sqrt{r^2 - x^2}};$$

$$f_2(y) = \frac{2}{\pi r^2} \sqrt{r^2 - y^2}, \quad \psi(y/x) = \frac{1}{2 \sqrt{r^2 - y^2}}.$$

437. Агар (X, Y) тасодифий миқдорлар системасининг дифференциал функцияларидан бири фақат x га, иккинчиси эса фақат y га боғлиқ бўлган иккита функцияning кўпайтмаси кўринишида тасвирланиши мумкин бўлса, у ҳолда X ва Y миқдорлар эркли бўлишини исбот қилинг.

Ечилиши. Шартга кўра

$$f(x, y) = \varphi(x) \cdot \psi(y). \quad (*)$$

Ташкил этувчиларнинг дифференциал функцияларини топамиз:

$$f_1(x) = \int_{-\infty}^{\infty} f(x, y) dy = \varphi(x) \int_{-\infty}^{\infty} \psi(y) dy, \quad (**)$$

$$f_2(y) = \int_{-\infty}^{\infty} f(x, y) dx = \psi(y) \int_{-\infty}^{\infty} \varphi(x) dx. \quad (***)$$

(**) дан $\varphi(x)$ ни ва (***') дан $\psi(y)$ ни ифодалаб оламиз:

$$\varphi(x) = \frac{f_1(x)}{\int_{-\infty}^{\infty} \psi(y) dy}, \quad \psi(y) = \frac{f_2(y)}{\int_{-\infty}^{\infty} \varphi(x) dx}.$$

(*) га асосан

$$f(x, y) = f_1(x) \cdot f_2(y) \cdot \frac{1}{\int_{-\infty}^{\infty} \psi(y) dy \int_{-\infty}^{\infty} \varphi(x) dx}.$$

Система дифференциал функциясининг иккинчи хосасига кўра

$$\int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} f(x, y) dx dy = 1.$$

Буни эътиборга оламиз, демак,

$$\int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \varphi(x) \psi(y) dx dy = \int_{-\infty}^{\infty} \varphi(x) dx \int_{-\infty}^{\infty} \psi(y) dy = 1.$$

У ҳолда узил-кесил қийидагини ҳосил қиласиз:

$$f(x, y) = f_1(x) \cdot f_2(y).$$

Шундай қилиб, қаралаётган икки ўлчовли тасодиий миқдорнинг дифференциал функцияси ташкил этувчиликарнинг дифференциал функциялари кўпайтмасига тенг. Бундан эса X ва Y нинг эрклилиги келиб чиқади, ана шуни исботлаш талаб этилган эди.

438. Агар X ва Y ушбу $Y = aX + b$ чизиқли боғланиш билан боғланган бўлса, у ҳолда корреляция коэффициентининг абсолют қиймати бирга тенглигини исботланг.

Е чилиши. Корреляция коэффициентининг таърифига кўра

$$r_{xy} = \frac{\mu_{xy}}{\sigma_x \sigma_y},$$

бу ерда

$$\mu_{xy} = M \{ [X - M(X)] | Y - M(Y)] \}. \quad (*)$$

Y нинг математик кутилишини топамиз:

$$M(Y) = M [aX + b] = aM(X) + b. \quad (**)$$

(**) ни (*) га қўйиб, элементар алмаштиришлардан сўнг, қийидагини ҳосил қиласиз:

$$\mu_{xy} = aM[X - M(X)]^2 = aD(X) = a\sigma_x^2.$$

Сўнгра

$$Y - M(Y) = (aX + b) - (aM(X) + b) = a[X - M(X)]$$
 эканлигини ҳисобга олиб, Y нинг дисперсиясини топмиз:

$$D(Y) = M[Y - M(Y)]^2 = a^2 M [X - M(X)]^2 = a^2 \cdot \sigma_x^2.$$

Бу ердан

$$\sigma_y = |a| \sigma_x.$$

Демак, корреляция коэффициенти:

$$r_{xy} = \frac{\mu_{xy}}{\sigma_x \cdot \sigma_y} = \frac{a \cdot \sigma_x^2}{\sigma_x \cdot (|a| \cdot \sigma_x)} = \frac{a}{|a|}.$$

Агар $a > 0$ бўлса, у ҳолда $r_{xy} = 1$; агар $a < 0$ бўлса, у ҳолда $r_{xy} = -1$.

Шундай қилиб $|r_{xy}| = 1$, ана шуни исботлаш талаб этилган эди.

Учинчи қисм

МАТЕМАТИК СТАТИСТИКА ЭЛЕМЕНТЛАРИ

ТҮҚҚИЗИНЧИ БОБ

ТАНЛАНМА МЕТОД

1-§. Танланманинг статистик тақсимоти

X (дискрет ёки узлуксиз) белгининг миқдорий хусусиятини ўрганиш учун баш тўпламдан n ҳажмли x_1, x_2, \dots, x_n танланма олинган бўлсин. X нинг кузатилган x_i қийматлари *варианталар*, ортиб бориш тартибида ёзилган варианталар кетма-кетлиги эса *вариацион қатор* дейилади.

Танланманинг статистик тақсимоти деб. вариацион қаторнинг x_i варианталари ва уларга мос n_i частоталар (барча частоталар йиғинидиси танланманинг ҳажми n га тенг) ёки w_i нисбий частоталар рўйхатига (барча нисбий частоталар йиғинидиси бирга тенг) айтилади.

Танланманинг статистик тақсимоти интерваллар кетма-кетлиги ва уларга мос частоталар кўринишшида ҳам берилиши мумкин (интерваллинг частотаси сифатида бу интервалга тушган варианта-ларнинг частоталари йиғинидиси олинади).

439. Танланма

x_i	2	5	7
n_i	1	3	6

частоталар тақсимоти кўринишида берилган.

Нисбий частоталар тақсимотини топинг.

Ечилиши. Танланманинг ҳажмини топамиш:

$$n = 1 + 3 + 6 = 10.$$

Нисбий частоталарни топамиш:

$$w_1 = \frac{1}{10} = 0,1; w_2 = \frac{3}{10} = 0,3; w_3 = \frac{6}{10} = 0,6.$$

Изланаётган нисбий частоталар тақсимотини ёзамиш:

x_i	2	5	7
w_i	0,1	0,3	0,6

Текшириш: $0,1 + 0,3 + 0,6 = 1$.

440. Танланма

x_i	4	7	8	12
n_i	5	2	3	10

частоталар тақсимоти кўринишида берилган.
Нисбий частоталар тақсимотини топинг:

Жавоби.	x_i	4	7	8	12
	w_i	0,25	0,10	0,15	0,50

2-§. Тақсимотнинг эмпирик функцияси

Тақсимотнинг эмпирик функцияси (танланманинг тақсимот функцияси) деб ҳар бир x қиймат учун $X < x$ ҳодисанинг нисбий частотасини аниқлайдиган $F^*(x)$ функцияга айтилади:

$$F^*(x) = \frac{n_x}{n},$$

бу ерда n_x — x дан кичик варианталар сони, n — танланма ҳажми.
Эмпирик функция қўйидаги хоссаларга эга:

1 - хосса. Эмпирик функциянинг қийматлари $[0; 1]$ кесмаси тегишили.

2 - хосса. $F^*(x)$ камаймайдиган функция.

3 - хосса. Агар x_1 энг кичик варианта, x_k эса энг катта варианта бўлса, у ҳолда $x < x_1$ бўлганда $F^*(x) = 0$, $x > x_k$ бўлганда $F^*(x) = 1$.

441. Танланманинг қийида берилган тақсимоти бўйича унинг эмпирик функциясини топинг:

x_i	1	4	6
n_i	10	15	25

Ечилиши. Танланманинг ҳажмини топамиз:

$$n = 10 + 15 + 25 = 50.$$

Энг кичик варианта бирга тенг, демак,

$$F^*(x) = 0, x < 1 \text{ бўлганда.}$$

$X < 4$ қиймат, чунончи $x_1 = 1$ қиймат 10 марта куатилиган, демак, $1 < x \leq 4$ бўлганда

$$F^*(x) = \frac{10}{50} = 0,2.$$

$x < 6$ қийматлар, чуонончи $x_1 = 1$ ва $x_2 = 4$ қийматлар $10 + 15 = 25$ марта кузатилган, демак.

$4 < x < 6$ бўлганда

$$f^*(x) = \frac{25}{50} = 0,5.$$

$x = 6$ энг катта варианта бўлгани учун
 $x > 6$ бўлганда

$$F^*(x) = 1.$$

11- расм.

Изланадиган эмпирик функцияни ёзамиш:

$$F^*(x) = \begin{cases} 0, & x \leqslant 1 \text{ бўлганда}, \\ 0,2, & 1 < x \leqslant 4 \text{ бўлганда}, \\ 0,5, & 4 < x \leqslant 6 \text{ бўлганда}, \\ 1, & x > 6 \text{ бўлганда}. \end{cases}$$

Бу функциянинг графиги 11-расмда тасвирланган.

442. Танланманинг қўйида берилган ушбу тақсимоти бўйича унинг эмпирик функциясини топинг:

a)	x_i	2	5	7	8;
	n_i	1	3	2	4

б)	x_i	4	7	8
	n_i	5	2	3.

Жавоби. а)

$$F^*(x) = \begin{cases} 0, & x \leqslant 2 \text{ бўлганда}, \\ 0,1, & 2 < x \leqslant 5 \text{ бўлганда}, \\ 0,4, & 5 < x \leqslant 7 \text{ бўлганда}, \\ 0,6, & 7 < x \leqslant 8 \text{ бўлганда}, \\ 1, & x > 8 \text{ бўлганда}; \end{cases}$$

$$F^*(x) = \begin{cases} 0, & x \leqslant 4 \text{ бўлганда}, \\ 0,4, & 4 < x \leqslant 7 \text{ бўлганда}, \\ 0,7, & 7 < x \leqslant 8 \text{ бўлганда}, \\ 1, & x > 8 \text{ бўлганда}. \end{cases}$$

3-§. Полигон ва гистограмма

A. X белгининг дискрет тақсимоти

Частоталар полигони деб, кесмалари $(x_1, n_1), (x_2, n_2) \dots, (x_k, n_k)$ нуқталарни туташтирадиган синиқ чизиқка айтилади, бу ерда x_i — танланманинг варианталари ва n_i — уларга мос частоталар.

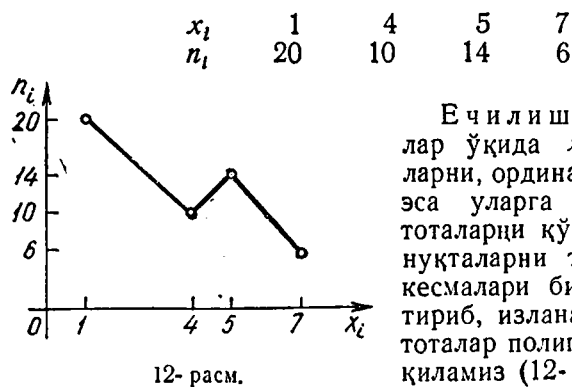
Нисбий частоталар полигони деб, кесмалары $(x_1, w_1), (x_2, w_2), \dots, (x_k, w_k)$ нүкталарни туташтиридиган синиқ чизикка айтилади, бу ерда x_i — танланманинг варианталари ва w_i — уларга мос нисбий частоталар.

Б. Х белгининг узлуксиз тақсимоти

Белги узлуксиз тақсимланган ҳолда белгишинг барча кузатилган қийматлари ётган интервални узунлиги h бўлган қатор қисмий интервалларга бўлинади ва i -интервалга тушган варианталарнинг частоталари йигинидиси n_i топилади. *Частоталар гистограммаси* деб, асослари h узунликдаги интерваллар, баландликлари эса $\frac{n_i}{h}$ нисбатларига (частота зичлиги) га тенг бўлган тўғри тўртбурчаклардан иборат погонавий фигурага айтилади. i -қисмий тўғри тўртбурчакининг юзи $h \cdot \frac{n_i}{h} = n_i$. i -интервалга тушган варианталарнинг частоталари йигинидисига тенг. Гистограмманинг юзи барча частоталар йигинидисига, яъни танланма ҳажми n га тенг.

Нисбий частоталар гистограммаси деб, асослари h узунликдаги интерваллар, баландликлари эса $\frac{w_i}{h}$ нисбат (нисбий частота зичлиги) га тенг бўлган тўғри тўртбурчаклардан иборат погонавий фигурага айтилади. i -қисмий тўғри тўртбурчакининг юзи $h \cdot \frac{w_i}{h} = w_i$ га, яъни i -интервалга тушган варианталарнинг нисбий частоталари йигинидисига тенг. Нисбий частоталар гистограммасининг юзи барча нисбий частоталар йигинидисига, яъни бирга тенг.

443. Танланманинг қўйида берилган тақсимоти бўйича частоталар полигонини ясанг:

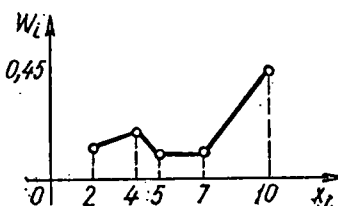


Ечилиши. Абсциссалар ўқида x_i варианталарни, ординаталар ўқида эса уларга мос n_i -частоталарди қўямиз. (x_i, n_i) нүкталарни тўғри чизик кесмалари билан туташтириб, изланаётган частоталар полигонини ҳосил қиласиз (12-расм).

444. Танланманинг қуидида берилган тақсимоти бўйича частоталар полигонини ясанг:

- a) x_i 2 3 5 6
 n_i 10 15 5 20

- б) x_i 15 20 25 30 10
 n_i 10 15 30 20 25



13- расм.

445. Танланманинг қуидида берилган тақсимоти бўйича нисбий частоталар полигонини ясанг:

- a) x_i 2 4 5 7 10;
 w_i 0,15 0,2 0,1 0,1 0,45;
 б) x_i 1 4 5 8 9;
 w_i 0,15 0,25 0,3 0,2 0,1;
 в) x_i 20 40 65 80;
 w_i 0,1 0,2 0,3 0,4.

Ечилиши. а) абсциссалар ўқида x_i варианталарни, ординаталар ўқида эса мос келувчи w_i нисбий частоталарни қўямиз; (x_i, w_i) нуқталарни тўғри чизиқ кесмалари билан туташтириб, изланабтган нисбий частоталар полигонини ҳосил қиласиз (13- расм).

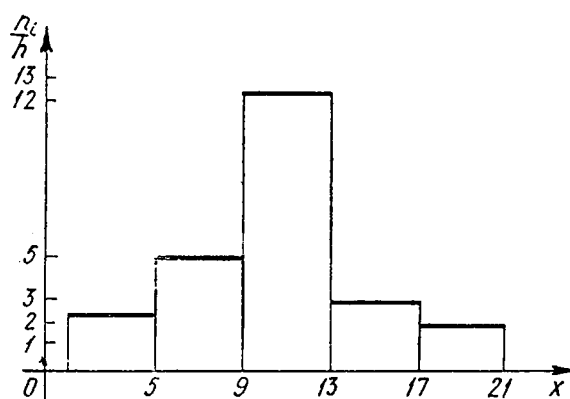
446. $n = 100$ ҳажмли танланманинг қуидида берилган тақсимоти бўйича частоталар гистограммасини ясанг:

Интервал номери	Қисмий интервал	Интервалдаги варианталарни частоталари йиғинидиси	Частота зичлиги
i	$x_i - x_{i+1}$	n_i	n_i/h
1	1–5	10	2,5
2	5–9	20	5
3	9–13	50	12,5
4	13–17	12	3
5	17–21	8	2

Ечилиши. Абсциссалар ўқида $h = 4$ узунликдаги берилган интервалларни ясаймиз. Бу интервалларнинг

устида абсциссалар ўқига параллел ва ундан тегишли частота зичликлари $\frac{n_i}{h}$ га тенг масофада бўлган кесмалар ўтказамиз. Масалан, (1, 5) интервалнинг устида абсциссалар ўқига параллел қилиб, $\frac{n_i}{h} = \frac{10}{4} = 2,5$ масофада кесма ясаймиз. Қолган кесмалар ҳам шунга ўхшаш ясалади.

Изланәётган частоталар гистограммаси 14-расмда тасвирланган.



14- расм.

447. Танланманинг қўида берилган тақсимоти бўйича частоталар гистограммасини ясанг:

a)

Интервал номери	Кисмий интервал	Интервалдаги варианталар частоталари-нинг йигинидиси		Частота зичлиги
		n_i	n_i/h	
1	$x_i - x_{i+1}$			
2	2–7	5		
3	7–12	10		
4	12–17	25		
5	17–22	6		
	22–27	4		

б)

Жадвалнинг давоми:

Интервал номери	Қисмий интервал	Интервалдаги варианталар частоталари нинг йигинидиси	Частота зичлиги
i	$x_i - x_{i+1}$	n_i	n_i/h
1	3–5	4	
2	5–7	6	
3	7–9	20	
4	9–11	40	
5	11–13	20	
6	13–15	4	
7	15–17	6	

Кўрсатма. Аввал ҳар бир интервал учун n_i/h частота зичлигини топинг ва жадвалниг сўнгги устунини тўлдиринг.

448. Тацланманинг қуида берилган тақсимоти бўйича нисбий частоталар гистограммасини ясанг:

Интервал номери	Қисмий интервал	Қисмий интервалдаги варианталар частоталарининг йигинидиси
i	$x_i - x_{i+1}$	n_i
1	0–2	20
2	2–4	30
3	4–6	50

$n = \sum n_i = 100$

Ечилиши. Нисбий частоталарни топамиз:

$$w_1 = \frac{20}{100} = 0,2; \quad w_2 = \frac{30}{100} = 0,3; \quad w_3 = \frac{50}{100} = 0,5.$$

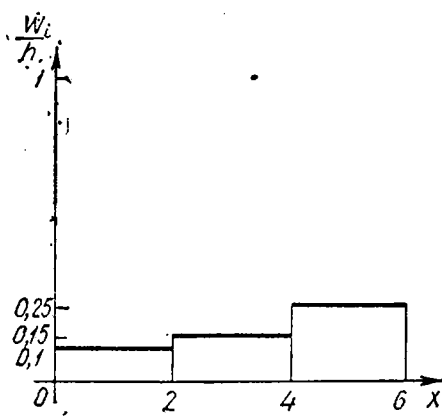
Интервалнинг узунлиги $h = 2$ эканлигини ҳисобга олиб, нисбий частоталар зичлигини топамиз:

$$\frac{w_1}{h} = \frac{0,2}{2} = 0,1; \quad \frac{w_2}{h} = \frac{0,3}{2} = 0,15; \quad \frac{w_3}{h} = \frac{0,5}{2} = 0,25.$$

Абсциссалар ўқида берилган қисмий интервалларни белгилаймиз. Бу интервалларнинг устида абсциссалар ўқига параллел ва ундан тегишли нисбий частота зичликларига тенг масофада кесмалар ўтказамиш. Масалан,

(0, 2) интервалнинг устида абсциссалар ўқига параллел ва ундан 0,1 масофада ётадиган кесма ўтказамиш; қолган кесмалар ҳам шунга ўхшаш ясалади.

Излананаётган нисбий частоталар гистограммаси 15-расмда тасвирланган.



15- расм.

449. Танланманинг қүйида берилған тақсимоти бүйича нисбий частоталар гистограммасин ясанг:

a)

Интервал номери	Кисмий интервал	Кисмий интервалдаги варианталар частоталаринин лігидиси
i	$x_i - x_{i+1}$	n_i
1	10—15	2
2	15—20	4
3	20—25	8
4	25—30	4
5	30—35	2
		$n = \sum n_i = 20$

б)

Интервал номери	Қисмий интервал	Қисмий интервалдаги варианталар частоталарининг йигинидиси
i	$x_i - x_{i+1}$	n_i
1	2–5	6
2	5–8	10
3	8–11	4
4	11–14	5
		$n = \sum n_i = 25$

Кўрсатма. Аввал ҳар бир интервалнинг нисбий частота зичлигига мос нисбий частоталарни топинг.

ЎНИНЧИ БОБ

ТАҚСИМОТ ПАРАМЕТРЛАРИНИНГ СТАТИСТИК БАҲОЛАРИ

1-§. Нуқтавий баҳолар

Нуқтавий баҳо деб, битта сон билан аниқланадиган статистик баҳога айтилади.

Силжимаган баҳо деб, танланманинг ҳажми исталганча бўлгандга хам математик кутилиши баҳоланаётган параметрга тенг бўлган нуқтавий баҳога айтилади.

Силжиган баҳо деб, математик кутилиши баҳоланаётган параметрга тенг бўлмаган нуқтавий баҳога айтилади.

Бош ўртача қийматнинг (математик кутилишининг) силжимаган баҳоси бўлиб,

$$\bar{x}_t = \frac{\sum_{i=1}^k n_i x_i}{n}$$

танланма ўртача қиймат хизмат қиласди, бу ерда x_i — танланманинг вариантаси, n_i — вариантанинг частотаси, $n = \sum_{i=1}^k n_i$ — танланма ҳажми.

1-эслатма. Агар дастлабки x_i варианталар катта сонлар бўлса, у ҳолда ҳисоблашларни соддалаштириш мақсадида ҳар бир вариантадан бир хил C сонни айриш, яъни $u_i = x_i - C$ шартли варианталарга ўтиш мақсадга мувофиқдир (C сифатида танланма ўртача қийматга яқин сонни олиш фойдалидир бош, ўртача қиймат номаълум бўлгани учун C сони „чамалаб“ танланади). У ҳолда

$$\bar{x}_t = C + \frac{\sum n_i u_i}{n}.$$

Бош дисперсиянинг силжиган баҳоси бўлиб, танланма дисперсия хизмат қилади:

$$D_t = \frac{\sum_{i=1}^k n_i (x_i - \bar{x}_t)^2}{n};$$

бу силжиган баҳодир, чунки

$$M[D_t] = \frac{n-1}{n} D_6.$$

Ушбу формула қулайроқдир:

$$D_t = \bar{x}^2 - [\bar{x}]^2 = \frac{\sum n_i x_i^2}{n} - \left[\frac{\sum n_i x_i}{n} \right]^2.$$

2-эслатма. Агар дастлабки x_i варианталар катта сонлар бўлса, у ҳолда ҳисоблашларни соддалаштириш мақсадида барча варианталардан ўртача танланма қийматга тенг ёки унга яқин бўлган бир хил сонни айниш, яъни $u_i = x_i - C$ шартли варианталарга ўтиш мақсадга мувофиқдир (бунда дисперсия ўзгармайди). У ҳолда

$$D_t(X) = D_t(u) = \bar{u}^2 - [\bar{u}]^2 = \frac{\sum n_i u_i^2}{n} - \left[\frac{\sum n_i u_i}{n} \right]^2.$$

3-эслатма. Агар дастлабки варианталар вергулдан кейин k та хонали ўнли касрлар бўлса, у ҳолда касрлар устида амаллар бажаришдан кутилиш мақсадида дастлабки варианталарни ўзгармас $C = 10^k$ сонга кўпайтирилади, яъни $u_i = Cx_i$ шартли варианталарга ўтилади. Бунда дисперсия C^k марта ортади. Шу сабабли дисперсиини шартли варианталарда топғандан сўнг, уни C^2 га бўлиш лозим:

$$D_t(X) = \frac{D_t(u)}{C^2}.$$

Бош дисперсиянинг силжимаган баҳоси бўлиб, тузатилган танланма дисперсия хизмат қилади:

$$s^2 = \frac{n}{n-1} \cdot D_t = \frac{\sum n_i (x_i - \bar{x}_t)^2}{n-1}.$$

Ушбу формула қулайроқдир:

$$s_X^2 = \frac{\sum n_i x_i^2 - \frac{[\sum n_i x_i]^2}{n}}{n-1}.$$

Бу формула шартли варианталарда ушбу күрнинишин олади:

$$s_u^2 = \frac{\sum n_i u_i^2 - \frac{(\sum n_i u_i)^2}{n}}{n-1},$$

шу билан бирга агар, $u_i = x_i - C$ бўлса, у ҳолда $s_X^2 = s_u^2$, агар $u_i = Cx_i$ бўлса, у ҳолда $s_X^2 = \frac{s_u^2}{C^2}$.

4- эслатма. Маълумотлар сони катта бўлганда кўпайтмалар методидан (XI боб, 1-§ га қаранг) ёки йигинидилар методидан (XI боб, 2-§ га қаранг) фойдаланилади.

450. Бош тўпламдан $n=50$ ҳажмли танланма олинган

варианта	x_i	2	5	7	10
частота	n_i	16	12	8	14

Бош ўртача қийматнинг силжимаган баҳосини топинг.

Ечилиши. Бош ўртача қийматнинг силжимаган баҳоси ўртача танланма қиймат бўлади:

$$\bar{x}_t = \frac{\sum n_i x_i}{n} = \frac{16 \cdot 2 + 12 \cdot 5 + 8 \cdot 7 + 14 \cdot 10}{50} = 5,76.$$

451. Бош тўпламдан $n=60$ ҳажмли танланма олинган:

x_i	1	3	6	26
n_i	8	40	10	2

Бош ўртача қиймагнинг силжимаган баҳосини топинг.

Жавоби. $\bar{x}_t = 4$.

452. n ҳажмли танланма дастлабки варианталарининг тақсимоти берилган:

x_1	x_2	x_3	...	x_k
n_1	n_2	n_3	...	n_k

Қуйидагини исботланг:

$$\bar{x}_t = C + \frac{\sum n_i u_i}{n},$$

бу ерда $u_i = x_i - C$ шартли варианталар.

Ечилиши. $u_i = x_i - C$ бўлгани учун $n_i u_i = n_i(x_i - C)$; бу тенгликнинг ўнг ва чап томонларини i нинг барча қийматлари бўйича жамлаб, қуйидагини ҳосил қиласиз:

$$\sum n_i u_i = \sum n_i (x_i - C)$$

еки

$$\sum n_i u_i = \sum n_i x_i - C \sum n_i = \sum n_i x_i - Cn.$$

Бу ердан

$$\sum n_i x_i = Cn + \sum n_i u_i.$$

Демак,

$$\frac{\sum n_i x_i}{n} = C + \frac{\sum n_i u_i}{n}$$

еки

$$\bar{x}_r = C + \frac{\sum n_i u_i}{n},$$

ана шуни исботлаш талаб қилинган эди.

453. $n=10$ ҳажмли танланманинг берилган тақсимоти бўйича ўртacha танланма қийматни топинг:

x_i	1250	1270	1280
n_i	2	5	3

Ечилиши. Дастребки варианталар катта сонлар, шунинг учун шартли варианталарга ўтамиз: $u_i = x_i - 1270$. Натижада шартли варианталар тақсимотини ҳосил қиласиз:

u_i	-20	0	10
n_i	2	5	3

Ечилиши. Изланәётган ўртacha танланма қийматни топамиз:

$$\bar{x}_r = C + \frac{\sum n_i u_i}{n} = 1270 + \frac{2 \cdot (-20) + 5 \cdot 0 + 3 \cdot 10}{10} = \\ = 1270 - 1 = 1269.$$

454. $n=20$ ҳажмли танланманинг берилган тақсимоти бўйича ўртacha танланма қийматни топинг:

x_i	2560	2600	2620	2650	2700
n_i	2	3	10	4	1

Кўрсатма. $u_i = x_i - 2620$ шартли варианталарга ўтинг.

Жавоби. $\bar{x}_r = 2621$.

455. $n=41$ ҳажмли танланма бўйича бош дисперсиянинг $D_r = 3$ силжиган баҳоси топилган. Бош тўплам дисперсиясининг силжимаган баҳосини топинг.

Е ч и л и ш и. Изланаётган силжимаган баҳо тузатилган дисперсияга тенг:

$$s^2 = \frac{n}{n-1} \cdot D_t = \frac{41}{40} \cdot 3 = 3,075.$$

456. $n=51$ ҳажмли танланма бўйича бош дисперсиянинг $D_t = 5$ силжиган баҳоси топилган. Бош тўплам дисперсиясининг силжимаган баҳосини топинг.

Жавоби. $s^2 = 5,1$.

457. Стерженнинг узунлигини битта асбоб билан беш марта ўлчаш (систематик хатоларсиз) натижасида қуидаги натижалар олинган (мм ҳисобида): 92; 94; 103; 105; 106. а) стерженъ узунлигининг ўртача танланма қийматини топинг; б) асбоб хатолигининг танланма ва тузатилган дисперсияларини топинг.

Е ч и л и ш и. а) танланма ўртача қийматни топамиз:

$$\bar{x} = 92 + \frac{0 + 2 + 11 + 13 + 14}{5} = 92 + 8 = 100.$$

б) Танланма дисперсияни топамиз:

$$D_t = \frac{\sum (x_i - \bar{x})^2}{n} = \\ = \frac{(92 - 100)^2 + (94 - 100)^2 + (103 - 100)^2}{5} + \\ + \frac{(105 - 100)^2 + (106 - 100)^2}{5} = 34.$$

Тузатилган дисперсияни топамиз:

$$s^2 = \frac{n}{n-1} \cdot D_t = \frac{5}{4} \cdot 34 = 42,5.$$

458. Бирор физик катталикни битта асбоб билан тўрт марта (систематик хатоларсиз) ўлчаш натижасида қуидаги натижалар олинган: 8; 9; 11; 12. а) ўлчаш натижаларининг ўртача танланма қийматини топинг; б) асбоб хатолигининг танланма ва тузатилган дисперсияларини топинг.

Жавоби. а) $\bar{x}_t = 10$; б) $D_t = 2,5$; $s^2 = \frac{10}{3}$.

459. Қуйида таваккалига олинган 100 студентнинг бўйини ўлчаш натижалари (см ҳисобида) келтирилган.

Бўйи	154–158	158–162	162–166	166–170	170–174	174–178	178–182
Студентлар сони	10	14	26	28	12	8	2

Текширилган студентлар бўйининг ўртача танланма қийматини ва танланма дисперсиясини топинг.

К ўрсатма. Интервалларнинг ўрталарини топинг ва уларни варианталар сифатида қабул қилинг.

$$\text{Жавоби. } \bar{x}_t = 166, \quad D_t = 33,44$$

460. $n=10$ ҳажмли танланманинг берилган тақсимоти бўйича танланма дисперсияни топинг:

x_i	186	192	194
n_i	2	5	3

Ечилиши. Варианталар — нисбатан катта сонлар, шунинг учун $u_i = x_i - 191$ шартли варианталарга ўтамиз (биз варианталардан ўртача танланма қийматга энг яқин сон $C = 191$ ни айирдик). Натижада шартли варианталар тақсимотини ҳосил қиласиз:

u_i	-5	1	3
n_i	2	5	3

Излананаётган танланма дисперсияни топамиз:

$$D_t = \frac{\sum n_i u_i^2}{n} - \left[\frac{\sum n_i u_i}{n} \right]^2 = \frac{2 \cdot (-5)^2 + 5 \cdot 1^2 + 3 \cdot 3^2}{10} - \left[\frac{2 \cdot (-5) + 5 \cdot 1 + 3 \cdot 3}{10} \right]^2 = 8,2 - 0,16 = 8,04.$$

461. $n=100$ ҳажмли танланманинг берилган тақсимоти бўйича танланма дисперсияни топинг:

x_i	340	360	375	380
n_i	20	50	18	12

К ўрсатма. $u_i = x_i - 360$ шартли варианталарга ўтинг.

Жавоби. $D_t(X) = D_t(u) = 167,29$.

462. $n = 100$ ҳажмли танланманинг берилган тақсимоти бўйича танланма дисперсияни топинг:

x_i	2502	2804	2903	3028
n_i	8	30	60	2

Кўрсатма. $u_i = x_i - 2844$ шартли варианталарга ўтинг.

Жавоби. $D_T(X) = D_T(u) = 12603$.

463. $n = 10$ ҳажмли танланманинг берилган тақсимоти бўйича танланма дисперсияни топинг:

x_i	0,01	0,04	0,08
n_i	5	3	2

Ечилиши. Касрлар устида амаллар бажаришдан қутилиш учун $u_i = 100 x_i$ шартли варианталарга ўтамиз. Натижада қуйидаги тақсимотни ҳосил қиласиз:

u_i	1	4	8
x_i	5	3	2

Шартли варианталарнинг танланма дисперсиясини топамиз.

$$D_T(u) = \frac{\sum n_i u_i^2}{n} - \left[\frac{\sum n_i u_i}{n} \right]^2.$$

Бу формулага шартли варианталарни ва уларнинг частоталарини қўйиб, қуйидагини ҳосил қиласиз:

$$D_T(u) = 7,21.$$

Дастлабки варианталарнинг изланаётган танланма дисперсиясини топамиз:

$$D_T(X) = \frac{D_T(u)}{10^2} = \frac{7,21}{10000} = 0,0007.$$

464. $n = 50$ ҳажмли танланманинг берилган тақсимоти бўйича танланма дисперсияни топинг:

x_i	0,1	0,5	0,6	0,8
n_i	5	15	20	10

Кўрсатма. $u_i = 10x_i$ шартли варианталарга ўтинг.

Жавоби. $D_T(X) = \frac{D_T(u)}{10^2} = \frac{31,644}{100} = 0,32$.

465. $n = 50$ ҳажмли танланманинг берилган тақсимоти бўйича танланма дисперсияни топинг:

x_i	18,4	18,9	19,3	19,6
n_i	5	10	20	15

Кўрсатма. $u_i = 10x_i - 195$ шартли варианталарга ўтинг.

Жавоби. $D_T(X) = \frac{D_T(u)}{10^2} = \frac{59,16}{100} = 0,5916$.

466. $n = 10$ ҳажмли танланманинг берилган тақсимоти бўйича тузатилган танланма дисперсияни топинг:

x_i	102	104	108
n_i	2	3	5

Ечилиши. $u_i = x_i - 104$ шартли варианталарга ўтамиз. Натижада ушбу тақсимотни ҳосил қиласиз:

n_i	-2	0	4
x_i	2	3	5

Шартли варианталарнинг тузатилган танланма дисперсиясини ушбу формуладан фойдаланиб топамиз:

$$s_u^2 = \frac{\sum n_i u_i^2 - \frac{(\sum n_i u_i)^2}{n}}{n-1}.$$

Бу формулага шартли варианталарни, уларнинг частоталарини ва танланма ҳажмини қўйиб, қўйидагини ҳосил қиласиз:

$$s_u^2 = 9,49.$$

Дастлабки ҳамма варианталар бир хил $C = 104$ сонга камайтирилган эди, шунинг учун дисперсия камайди, яъни изланаётган дисперсия шартли варианталар дисперсиясига teng:

$$s_x^2 = s_u^2 = 9,49.$$

467. $n = 100$ ҳажмли танланманинг берилган тақсимоти бўйича тузатилган танланма дисперсиясини топинг:

x_i	1250	1275	1280	1300
n_i	20	25	50	5

Кўрсатма. $u_i = x_i - 1275$ шартли варианталарга ўтинг.

Жавоби. $s_x^2 = s_u^2 = 170,42$.

468. $n = 10$ ҳажмли танланманинг берилган тақсимоти бўйича тузатилган танланма дисперсияни топинг:

x_i	0,01	0,05	0,09
n_i	2	3	5

Ечилиши. Касрлар устида амаллар бажаришдан қутилиш учун $u_i = 100x_i$ шартли варианталарга ўтамиз. Натижада ушбу тақсимотни ҳосил қиласиз:

u_i	1	5	9
n_i	2	3	5

Шартли варианталарнинг тузатилган танланма дисперсиясини ушбу формула бўйича топамиз:

$$s_u^2 = \frac{\sum n_i u_i^2 - \frac{[\sum n_i u_i]^2}{n}}{n-1}.$$

Бу формулага масаладаги берилганларни қўйиб, қўйидагини ҳосил қиласиз:

$$s_u^2 = 85,28.$$

Дастлабки варианталарнинг тузатилган танланма дисперсиясини топамиз:

$$s_x^2 = \frac{s_u^2}{10^2} = \frac{85,28}{10000} \approx 0,0085.$$

469. $n = 20$ ҳажмли танланманинг берилган тақсимоти бўйича тузатилган танланма дисперсияни топинг:

x_i	0,1	0,5	0,7	0,9
n_i	6	12	1	1

Кўрсатма. $u_i = 10x_i$ шартли варианталарга ўтинг.

$$\text{Жавоби. } s_x^2 = \frac{s_u^2}{10^2} = \frac{5,25}{100} = 0,0525.$$

470. $n = 10$ ҳажмли танланманинг берилган тақсимоти бўйича тузатилган танланма дисперсияни топинг:

x_i	23,5	26,1	28,2	30,4
n_i	2	3	4	1

Кўрсатма. $u_i = 10x_i - 268$ шартли варианталарга ўтинг.

$$\text{Жавоби. } S_x^2 = s_u^2 / 100 = 489 / 100 = 4,89.$$

2- §. Интервалли баҳолар

Интервалли баҳо деб, баҳоланаётган параметрни қопладиган интервалнинг учлари бўлган иккита сон билан аниқланадиган баҳога айтилади.

Ишончли интервал деб, баҳоланаётган параметрни берилган γ ишончлилик билан қопладиган интервалга айтилади.

Бош тўпламнинг нормал тақсимланган X миқдорий белгисининг a математик кутилишини x_1 танланма ўртача қиймат бўйи-

ча баҳолаш учун σ ўртача квадратик четланиш маълум бўлганда

$$\bar{x}_T - t \frac{\sigma}{\sqrt{n}} < a < \bar{x}_T + t \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$$

ишончли интервал хизмат қилади, бу ерда $t \frac{\sigma}{\sqrt{n}} = \delta$ баҳонинг аниқлиги, n — танланма ҳажми; t — ушбу $\Phi(t)$ Лаплас функцияси (2- илова) аргументининг $\Phi(t) = \gamma/2$ бўладиган қиймати; σ номаълум бўлганда (ва танланма ҳажми $n > 30$ бўлганда) юқоридаги баҳо учун

$$\bar{x}_T - t_1 \frac{s}{\sqrt{n}} < a < \bar{x}_T + t_1 \frac{s}{\sqrt{n}}$$

интервал хизмат қилади, бу ерда s — тузатилган ўртача квадратик четланиш; t_1 ни жадвалдан (3- илова) берилган n ва γ бўйича топилади.

Нормал тақсимланган X миқдорий белгининг σ ўртача квадратик четланишини s тузатилган танланма ўртача квадратик четланиш бўйича γ ишончлилик билан баҳолаш учун ушбу ишончлилик интерваллари хизмат қилади:

$$s(1 - q) < \sigma < s(1 + q) \quad (q < 1 \text{ бўлганда}), \\ 0 < \sigma < s(1 + q) \quad (q > 1 \text{ бўлганда}),$$

бу ерда q ни жадвалдан (4- илова) берилган n ва γ бўйича топилади.

471. Бош тўпламнинг нормал тақсимланган X белгисининг номаълум σ математик кутилишини 0,95 ишончлилик билан баҳолаш учун ишончлилик интервалини топинг. Бош ўртача квадратик четланиш $\sigma = 5$, танланма ўртача қиймат $\bar{x}_T = 14$ ва танланма ҳажми $n = 25$ берилган.

Ечилиши. Ушбу ишончлилик интервалини топиш талаб этилмоқда:

$$\bar{x}_T - t \frac{\sigma}{\sqrt{n}} < a < \bar{x}_T + t \frac{\sigma}{\sqrt{n}}. \quad (*)$$

Бу ерда t дан бошқа барча катталиклар маълум. t ни топамиз. $2\Phi(t) = 0,95$ муносабатдан $\Phi(t) = 0,475$ ни ҳосил қиласиз. Жадвалдан (2- илова) $t = 1,96$ ни топамиз. $t = 1,96$, $\bar{x}_T = 14$, $\sigma = 5$, $n = 25$ ни (*) га қўйиб, узил-кесил ушбу изланаётган ишончлилик интервалини ҳосил қиласиз:

$$12,04 < a < 15,96.$$

472. Бош тўпламнинг нормал тақсимланган X белгисининг номаълум a математик кутилишини 0,99 ишончлилик билан баҳолаш учун ишончлилик интервалини топинг. Бош ўртача квадратик четланиш σ , танланма ўртача қиймат \bar{x}_t ва танланма ҳажми n берилган:

$$a) \sigma = 4, \bar{x}_t = 10,2, n = 16; \quad b) \sigma = 5, \bar{x}_t = 16,8, n = 25.$$

Жавоби. а) $7,63 < a < 12,77$; б) $14,23 < a < 19,37$.

473. Ўлчаш тасодифий хатолигининг ўртача квадратик четланиши $\sigma = 40$ м бўлган битта асбобда тўпдан нишонгача бўлган масофалар бир хил аниқликда 5 марта ўлчанганд. Ўлчаш натижаларининг ўртача арифметик қиймати $\bar{x}_t = 2000$ м ни билган ҳолда тўпдан нишонгача бўлган ҳақиқий a масофани $\gamma = 0,95$ ишончлилик билан баҳолаш учун ишончлилик интервалини топинг.

Жавоби. $1960,8 < a < 2039,2$.

474. Кўп сондаги электр лампалар партиясидан олинган танланмада 100 та лампа бор. Танланмадаги лампанинг ўртача ёниш давомийлиги 1000 соатга teng бўлиб чиқди. Лампанинг ўртача ёниш давомийлигининг ўртача квадратик четланиши $\sigma = 40$ соат эканлиги маълум. Жами партиядаги лампанинг ўртача ёниш давомийлиги a ни 0,95 ишончлилик билан баҳолаш учун ишончлилик интервалини топинг.

Жавоби. $992,16 < a < 1007,84$.

475. Станок автомат валчалар штамповка қилади. $n = 100$ ҳажмли танланма бўйича тайёрланган валчалар диаметрларининг танланма ўртача қиймати хисобланган. Диаметрларнинг ўртача квадратик четланиши маълум: $\sigma = 2$ мм. Танланма ўртача қийматнинг тайёрланган валчалар диаметрларининг математик кутилишини 0,95 ишончлилик билан баҳолаш аниқлиги δ ни топинг.

$$\text{Жавоби. } \delta = t \frac{\sigma}{\sqrt{n}} = 1,96 \frac{2}{\sqrt{100}} = 0,392 \text{ мм.}$$

476. Танланманинг шундай минимал ҳажмини топингки, бош тўпламни a математик кутилишининг танланма ўртіча қиймат бўйича 0,975 ишончлилик билан баҳосининг аниқлиги $\delta = 0,3$ га teng бўлсин. Нормал

тақсимланган бош түпламнинг ўртача квадратик четланиши маълум: $\sigma = 1,2$.

Ечилиши. Бош түплам математик кутилишининг танланма ўртача қиймат бўйича баҳосининг аниқлигини ифодалайдиган

$$\delta = t \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$$

формуладан фойдаланамиз. Бу ердан

$$n = \frac{t^2 \sigma^2}{\delta^2}. \quad (*)$$

Шартга кўра $t = 0,975$ ёки $2\Phi(t) = 0,975$; демак, $\Phi(t) = 0,4875$. Жадвалдан (2- илова) $t = 2,24$ ни топамиз. $t = 2,24$, $\sigma = 1,2$ ва $\delta = 0,2$ ни $(*)$ га қўйиб, изланаётгандан танланма ҳажми $n = 81$ ни ҳосил қиласиз.

477. Таанланманинг шундай минимал ҳажмини топингки, нормал тақсимланган бош түплам математик кутилишининг танланма ўртача қиймат бўйича баҳосининг аниқлиги 0,925 ишончлилик билан 0,2 га teng бўлсин. Бош түпламнинг ўртача квадратик четланиши маълум: $\sigma = 1,5$.

Жавоби. $n = 179$.

478. Бош түпламдан $n = 10$ ҳажли танланма олинган:

варианта	x_i	—	2	1	2	3	4	5
частота	n_i		2	1	2	2	2	1

Бош түпламнинг нормал тақсимланган X белгисининг a математик кутилишини танланма ўртача қиймат бўйича 0,95 ишончлилик билан ишончли интервал ёрдамида баҳоланг.

Ечилиши. Таанланма ўртача қийматни ва тузатилган ўртача квадратик четланиши мос равиша ушбу формулалар бўйича топамиз:

$$\bar{x}_T = \frac{\sum n_i x_i}{n}, s = \sqrt{\frac{\sum n_i (x_i - \bar{x}_T)^2}{n-1}}.$$

Бу формулаларга масалада берилганларни қўйиб,

$$\bar{x}_T = 2, s = 2,4$$

ни ҳосил қиласиз.

t_{γ} ни топамиз. Жадвалдан (3- илова) фойдаланиб, $\gamma = 0,95$ ва $n = 10$ бўйича $t_{\gamma} = 2,26$ ни топамиз.

Изланаётган

$$\bar{x}_r - t_{\gamma} \frac{s}{\sqrt{n}} < a < \bar{x}_r + t_{\gamma} \frac{s}{\sqrt{n}}$$

ишончли интервални топамиз. Бунга $\bar{x}_r = 2$; $t_{\gamma} = 2,26$; $s = 2,4$; $n = 10$ ни қўйиб, изланаётган $0,3 < a < 3,7$ ишончли интервални ҳосил қиласмиш, у номаълум a математик кутилишни 0,95 ишончлилик билан қоплади.

479. Бош тўпламдан $n = 12$ ҳажмли танланма олинган:

варианта	x_t	-0,5	-0,4	-0,2	0	0,2	0,6	0,8	1	1,2	1,5
частота	n_t	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1

Бош тўпламнинг нормал тақсимланган белгисининг a математик кутилишини 0,95 ишончлилик билан ишончили интервал ёрдамида баҳоланг.

Жавоби. $-0,04 < a < 0,88$.

480. Бирор физик катталикни бир хил аниқликда 9 марта ўлчаш маълумотлари бўйича ўлчаш натижаларининг танланма ўртача қиймати $\bar{x}_r = 30,1$ ва тузатилган ўртача квадратик четланиши $s = 6$ топилган. Ўлчанаётган катталикнинг ҳақиқий қийматини ишончли интервал ёрдамида $\gamma = 0,99$ ишончлилик билан баҳоланг.

Ечилиши. Ўлчанаётган катталикнинг ҳақиқий қиймати унинг a математик кутилишига teng. Шу сабабли масала математик кутилишни (σ номаълум бўлганда)

$$\bar{x}_r - t_{\gamma} \frac{s}{\sqrt{n}} < a < \bar{x}_r + t_{\gamma} \frac{s}{\sqrt{n}}$$

ишончли интервал ёрдамида баҳолашга келтирилади. Бу ерда t_{γ} дан бошқа барча катталиклар маълум. t_{γ} ни топамиз. Жадвалдан (3- илова) $\gamma = 0,95$ ва $n = 9$ бўйича $t_{\gamma} = 3,36$ ни топамиз.

$\bar{x} = 30,1$, $t_{\gamma} = 3,36$, $s = 6$, $n = 9$ ни (*) га қўйиб, ушбу изланаётган интервални ҳосил қиласмиш:

$$23,38 < a < 36,82.$$

481. Бирор физик катталикни бир хил аниқликда 16 марта ўлчаш маълумотлари бўйича ўлчаш натижаларининг ўртача арифметик қиймати $\bar{x}_r = 42,8$ ва тузатил-

ган ўртача квадратик четланиши $s = 8$ топилган. Ўлчанаётган катталиктининг ҳақиқий қийматини $\gamma = 0,999$ ишончлилик билан баҳоланг.

Жавоби. $34,66 < \sigma < 50,94$.

482. Бош тўпламдан олинган $n = 16$ ҳажмли танланма маълумотлари нормал тақсимланган миқдорий белгининг тузатилган ўртача квадратик четланиши $s = 1$ топилган. σ бош ўртача квадратик четланишини 0,95 ишончлилик билан қоплайдиган ишончли интервални топинг.

Ечилиши. Масала ушбу ишончлилик интервалини топишга келтирилади:

$$s(1 - q) < \sigma < s(1 + q) \text{ (агар } q < 1 \text{ бўлса)} \quad (*)$$

ёки

$$0 < \sigma < s(1 + q) \text{ (агар } q > 1 \text{ бўлса).}$$

$\gamma = 0,95$ ва $n = 16$ маълумотлар бўйича жадвалдан (4- илова) $q = 0,44$ ни топамиз. $q < 1$ бўлгани учун $s = 1$, $q = 0,44$ ни (*) муносабатга қўйиб, ушбу ишончли интервални топамиз:

$$0,56 < \sigma < 1,44.$$

483. Бош тўпламдан олинган n ҳажмли танланма маълумотлари бўйича нормал тақсимланган белгининг тузатилган ўртача квадратик четланиши s топилган. Агар: а) $n = 10$, $s = 5,1$, б) $n = 50$, $s = 14$ бўлса, σ ўртача квадратик четланишини 0,999 ишончлилик билан қоплайдиган ишончли интервални топинг.

Жавоби. а) $0 < \sigma < 14,28$; б) $7,98 < \sigma < 20,02$.

484. Бирор физик катталикни битта асбоб билан (систематик хатосиз) 12 марта ўлчанганд, бунда ўлчаш тасодифий хатоларининг s' тузатилган ўртача квадратик четланиши 0,6 га teng бўлиб чиқди. Асбобнинг аниқлигини 0,99 ишончлилик билан топинг.

Ечилиши. Асбобнинг аниқлиги ўлчаш хатоларининг ўртача квадратик четланиши билан характерланади. Шу сабабли масала σ ни берилган $\gamma = 0,99$ ишончлилик билан қоплайдиган

$$s(1 - q) < \sigma < s(1 + q) \quad (*)$$

ишончли интервални топишга келтирилади.

$\gamma = 0,99$ ва $n = 12$ маълумотлар бўйича жадвалдан (4- иловага қаранг) $q = 0,9$ ни топамиз. $s = 0,6$, $q = 0,9$ ни (*) га қўйиб, узил-кесил қўйидагини ҳосил қиласиз:

$$0,06 < \sigma < 1,14.$$

485. Бирор физик катталикин битта асбоб билан (систематик хатосиз) 10 марта ўлчанган, бунда ўлчашибодифий хатоларининг ўртача квадратик четланиши 0,8 га тенг бўлиб чиқди. Асбобнинг аниқлигини 0,95 ишончлилик билан топинг.

Жавоби. $0,28 < \sigma < 1,32$.

Ўн биринчи боб

ТАНЛАНМАНИНГ ЙИФМА ХАРАКТЕРИСТИКА-ЛАРИНИ ҲИСОБЛАШ МЕТОДЛАРИ

I-§. Танланма ўртача қиймат ва танланма дисперсияни ҳисоблашнинг кўпайтмалар методи

A. Тенг узоқлашган варианталар

Танланма тенг узоқлашган варианталар ва мос частоталар тақсимоти кўринишида берилган бўлсин. Бу ҳолда танланма ўртача қиймётни ва танланма дисперсияни ушбу формулалар бўйича

$$\bar{x}_1 = M_1^* h + C, D_T = [M_2^* - (M_1^*)^2] h^2$$

кўпайтмалар методи билан топиш қулайдир, бу ерда h — қадам (иккита қўшини варианта орасидаги айирма); C — соҳта ноль (энг катта частотага эга бўлган варианта);

$$u_i = \frac{x_i - C}{h} — шартли варианта;$$

$$M_1^* = \frac{\sum n_i u_i}{n} — биринчи тартибли шартли момент;$$

$$M_2^* = \frac{\sum n_i u_i^2}{n} — иккинчи тартибли шартли момент.$$

Кўпайтмалар методидан амалда қандай фойдаланиш 486- масалада кўрсатилган.

486. $n = 100$ ҳажмли танланманинг қуйида берилган тақсимоти бўйича танланма ўртача қиймат ва танланма дисперсияни кўпайтмалар методи билан топинг:

варианта	x_i	12	14	16	18	20	22
частота	n_i	5	15	50	16	10	4

Ечилиши. 1-ҳисоблаш жадвалини тузамиз, бунинг учун:

- 1) варианталарни биринчи устунга ёзамиз;
- 2) частоталарни иккинчи устунга ёзамиз; частоталар йифиндисини (100 ни) устуннинг пастки катагига ёзамиз;
- 3) С сохта ноль сифатида энг катта частотага эга бўлган вариантани (16) ни оламиз (С сифатида устуннинг тахминан ўртасида жойлашган исталган вариантани олиш мумкин); учинчи устуннинг сохта ноль жойлашган сатрга тегишли бўлган катагига 0 ни ёзамиз; нолнинг устига кетма-кет -1 , -2 ни, нолнинг остига эса 1, 2, 3 ни ёзамиз;
- 4) n_i частоталарнинг u_i шартли варианталарга кўпайтмаларини тўртинчи устунга ёзамиз; манфий сонлар йифиндисини (-25 ни) алоҳида, мусбат сонлар йифиндисини (48 ни) алоҳида топамиз; бу сонларни кўшиб, уларнинг йифиндисини (23 ни) тўртинчи устуннинг пастки катагига ёзамиз;
- 5) частоталарнинг шартли варианталар квадратларига кўпайтмаларини, яъни $n_i u_i^2$ ларни бешинчи устунга ёзамиз (учинчи ва тўртинчи устунларнинг ҳар бир сатридаги сонларни кўпайтириб чиқиш қулайроқдир: $u_i \cdot n_i u_i = n_i u_i^2$), бу устун сонлари йифиндисини (127) ни бешинчи устуннинг пастки катагига жойлаштирамиз;
- 6) частоталарнинг битта орттирилган шартли варианталар квадратларига кўпайтмаларини, яъни $n_i(u_i + 1)^2$ ларни олтинчи контрол устунга ёзамиз; бу устундаги сонлар йифиндисини (273 ни) олтинчи устуннинг пастки катагига ёзамиз.

Натижада 1- ҳисоблаш жадвалини ҳосил қиласиз.
Ҳисоблашларни текшириш учун

$$\sum n_i(u_i + 1)^2 = \sum n_i u_i^2 + 2 \sum n_i u_i + n$$

айниндан фойдаланилади.

Текшириш:

$$\begin{aligned} \sum n_i(u_i + 1)^2 &= 273, \quad \sum n_i u_i^2 + 2 \sum n_i u_i + n = \\ &= 127 + 2 \cdot 23 + 100 = 273. \end{aligned}$$

Контрол йигиндиларнинг бир хил эканлиги ҳисоблашлар тўғри бажарилганлигидан далолат беради

Биринчи ва иккинчи тартибли шартли моментларни ҳисоблаймиз:

$$M_1^* = \frac{\sum n_i u_i}{n} = \frac{23}{100} = 0,23; \quad M_2^* = \frac{\sum n_i u_i^2}{n} = \frac{127}{100} = 1,27.$$

Қадамни (исталган иккита күннен бір, ги айрмани) топамиз: $h = 1$, $D_T = \text{дни варианта орасида-изланаётган танланма} = 12 = 2$.
дисперсияни төзгейткіштердің үртаса қыймат ва танланма тотага эга болыптарламиз, бунда соxта ноль (энг катта часоламиз: $D_T = \text{жадынан варианта} C = 16$ эканлигини ҳисобга

$$\bar{x}_T = M_1^* h + C = 0,23 \cdot 2 + 16 = 16,46;$$

$$\text{Бу } D_T = [M_1^* - (M_1^*)^2]h^2 = [1,27 - 0,23^2] \cdot 2^2 = 4,87.$$

1- жада вәл

қайды

M	1	2	3	4	5	6
n	x _i	n _i	u _i	n _i u _i	n _i u _i ²	n _i (u _i + 1) ²
12	5	-2	-10	20	5	
14	15	-1	-15	15	-	
16	50	0	-25	-	50	
18	16	1	16	16	64	
20	10	2	20	40	90	
22	4	3	12	36	64	
			48			
	$n = 100$		$\sum n_i u_i = 23$	$\sum n_i u_i^2 = 127$	$\sum n_i (u_i + 1)^2 = 273$	

487. Танланманинг берилған тақсимоти бўйича танланма үртаса қийматни ва танланма дисперсияни кўпайтмалар методи билан топинг.

а) варианта x_i 18,6 19,0 19,4 19,8 20,2 20,6;
частота n_i 4 6 30 40 18 2

б) варианта x_i 65 70 75 80 85;
частота n_i 2 5 25 15 3

Жавоби. а) $\bar{x}_T = 76,2$, $D_T = 18,56$; б) $\bar{x}_T = 19,672$, $D_T = 0,169$.

Б. Тенг узоқликда бўлмаса, у ҳолда

Агар дастлабки варианталартида ўдиган интервални узунлиги h танланманинг барча варианталари ётамиз ўга бўлинади (ҳар бир бўлган бир нечта тенг қисмий интервалларни истиғлиади, ана шу қисмий интервал камида 8—10 та вариантанни ўз ўхта чигини ҳосил рак). Сўнгра қисмий интервалларнинг ўрталари тобоғи чигини ҳосил қийматлар тенг узоқликдаги варианталар кетма-кетла, нима тегишили қилади. Ҳар бир интервал ўртасининг частотаси сифатидаги ғиндинг қисмий интервалга тушган варианталарнинг частоталари йиғозалинади.

Танланма дисперсияни ҳисоблашда группалаш натижасида тар ага келган ҳатони камайтириш мақсадида (айниқса, интервала сопи кичик бўлганда) Шеппарт тузатмаси киритилади, чунондай ҳисобланган дисперсиядан қисмий интервал узунлиги квадратининг ўн иккидан бири айрилади. Шундай қилиб, дисперсия Шеппарт тузатмасини эътиборга олинганда

$$D'_T = D_T - \frac{1}{12} h^2$$

формула бўйича ҳисобланади.

488. $n = 100$ ҳажмли танланманинг берилган тақсимоти бўйича танланма ўртача қиймат ва танланма дисперсияни кўпайтмалар методи билан топинг:

x_i	2	3	7	9	11	12,5	16	18	23	26	26
n_i	3	5	10	6	10	4	12	13	8	20	9

Ечилиши. 2—26 интервални узунлиги $h = 6$ бўлган қуйидаги тўртта қисмий интервалга бўламиз:

$$2 - 8; \quad 8 - 14; \quad 14 - 20; \quad 20 - 26.$$

Қисмий интервалларнинг ўрталарини янги y_i варианталар сифатида олиб, тенг узоқликдаги варианталарни ҳосил қиласиз:

$$y_1 = 5, \quad y_2 = 11, \quad y_3 = 17, \quad y_4 = 23.$$

$y_1 = 5$ вариантанинг n_1 частотаси сифатида биринчи интервалга тушган варианталарнинг частоталари йигиндинини оламиз: $n_1 = 3 + 5 + 10 = 18$.

Қолган варианталарнинг частоталарини ҳам шунга ўхшашиб ҳисоблаоб, тенг узоқликдаги варианталар тақсимотини ҳосил қиласиз:

y_i	5	11	17	23
n_i	18	20	25	37

Күпайтмалар методидан фойдаланиб,

$$\bar{y}_T = 15,86, D_T = 45,14$$

ни топамиз.

Қисмий интерваллар сони камлигини (4 та) әзтибор-га олиб, Шеппард тузатмасини ҳисобга оламиз:

$$D'_T = D_T - \frac{1}{12} h^2 = 45,14 - \frac{6^2}{12} = 42,14.$$

Бу ўринда, дастлабки варианталар бўйича ҳисобланган танланма дисперсия тақрибан 42,6 га тенглигини қайд этиб ўтамиз.

489. Тенг узоқликда бўлмаган варианталар тақсимотининг дисперсиясини ҳисоблашда танланма узунлиги $h = 12$ бўлган 5 та интервалга бўлинди. Тенг узоқликдаги варианталарнинг (қисмий интервалларнинг ўрталарининг) танланма дисперсияси $D_I = 52,4$. Танланма дисперсияни Шеппард тузатмасини ҳисобга олган ҳолда топинг.

Жавоби. $D'_T = 40,4$.

490. а) $n = 50$ ҳажмли танланманинг тенг узоқликда бўлмаган варианталари тақсимоти бўйича танланма ўртача қиймат ва танланма дисперсияни кўпайтмалар методи билан топинг:

x_i	6	8	11	13	15,5	17,5	20	23,5	24,5	26
n_i	1	9	6	6	4	6	8	5	4	1

б) танланма дисперсияни Шеппард тузатмасини ҳисобга олган ҳолда топинг.

Кўрсатма. 6 – 26 интервални узунлиги $h = 4$ бўлган 5 та қисмий интервалга бўлинг.

Жавоби. а) $\bar{y}_T = 15,68$, $D_T = 32$; б) $D'_T = 30\frac{1}{3}$.

491. а) $n = 100$ ҳажмли танланманинг тенг узоқликда бўлмаган варианталари тақсимоти бўйича танланма ўргача қиймат ва танланма дисперсияни кўпайтмалар методи билан топинг:

x_i	10	13	15	17	19	23	24	26	28	32	34	35
n_i	2	4	6	8	9	6	20	15	10	8	7	5

б) танланма дисперсияни Шеппард тузатмасини ҳисобга олган ҳолда топинг.

Күрсатма. 10—35 интервални узунлиги $h = 5$ бўлган 5 тақсимиий интервалга ажратинг. $x=15$ вариантанинг частотасини, яъни б чистотани иккинчи ва учинчи қисмий интерваллар орасида барвардан тақсимланг (чунки 15 варианта интервалнинг чегарасига тушиди).

Жавоби. а) $\bar{y}_T = 24,35$, $D_T = 31,83$, б) $D'_T = 29,75$.

2-§. Танланма ўртача қиймат ва танланма дисперсияни ҳисоблашнинг йигиндилар методи

Танланма тенг узоқликдаги варианталар ва уларга тегишли частоталар тақсимиоти кўрнишида берилган бўлсин. Бу ҳолда 1-§ да кўрсатилганидек, танланма ўртача қиймат ва танланма дисперсияни ушбу формулалар бўйича топиш мумкин:

$$\bar{x}_T = M_1^* \cdot h + C, \quad D_T = [M_2^* - (M_1^*)^2]h^2.$$

Йигиндилар методидан фойдаланишда биринчи ва иккинчи тартибли шартли моментлар ушбу формулалар бўйича топилади:

$$M_1^* = \frac{d_1}{n}, \quad M_2^* = \frac{s_1 + 2s_2}{n},$$

бу ерда $d_1 = a_1 - b_1$, $s_1 = a_1 + b_1$, $s_2 = a_2 + b_2$. Шундай қилиб, пировардига a_1, a_2, b_1, b_2 сонларни ҳисоблаш лозим. Бу сонларни амалда қандай ҳисоблаш 492- масалада кўрсатилган.

492. $n = 100$ ҳажмли танланманинг берилган тақсимиоти бўйича танланма ўртача қийматни ва танланма дисперсияни йигиндилар методи билан топинг:

варианта x_i	48	52	56	60	64	68	72	76	80	84
частота n_i	2	4	6	8	12	30	18	8	7	5

Ечилиши. 2-ҳисоблаш жадвалини тузамиз, бунинг учун:

1) варианталарни биринчи устунга ёзамиш;

2) частоталарни иккинчи устунга ёзамиш; частоталар йигиндисини (100 ни) устуннинг пастки катагига ёзамиш;

3) C сохта ноль сифатида энг катта частотага эга бўлган вариантани (68 ни) танлаймиз (C сифатида устуннинг тахминан ўртасида жойлашган исталган вариантани олиш мумкин); сохта нолни ўз ичига олган сатрнинг катакларига ноллар ёзамиш; тўртинчи устунда ҳозиргина ёзилган нолнинг устига ва остига яна биттадан ноль ёзамиш.

4) учинчи устуннинг ноль устида қолган тўлдирилмаган катакларига (энг тепадаги катакдан бошқалари-

2- жадвал

1	2	3	4
x_l	n_l	$b_1 = 72$	$b_2 = 70$
48	2	2	2
52	4	6	8
56	6	12	20
60	8	20	40
64	12	32	0
68	30	0	0
72	18	38	0
76	8	20	37
80	7	12	17
84	5	5	5
	$n = 100$	$a_1 = 75$	$a_2 = 59$

га) кетма-кет жамланган частоталар: $2; 2 + 4 = 6; 6 + 6 = 12; 12 + 8 = 20; 20 + 12 = 32$ ни кетма-кет ёзамиз; барча жамланган частоталарни құшиб, $b_1 = 72$ соңини ҳосил қиласыз; бу соңи учынчи устуннинг юқоридаги катагига ёзамиз. Учинчи устуннинг нолдан пастда түлдирилмасдан қолган катақларига (әнд пастки

катақдан бошқаларига) жамланған частоталар: $5; 5 + 7 = 12; 12 + 8 = 20; 20 + 18 = 38$ ни кетма-кет өзамиз; барча жамланған частоталарни құшиб, $a_1 = 75$ сонини ҳосил қиласыз; бу сонни учинчи устуннинг пастки катағига өзамиз;

5) түртінчи устун шунга ўхаш түлдирилади, бунда учинчи устуннинг частоталари жамланади; нолнинг тепасида жойлашған барча жамланған частоталарни құшиб, $b_2 = 70$ сонини ҳосил қиласыз, уни түртінчи устунниндең іюқоридаги катағига өзамиз; нолнинг тагида жойлашған жамланған частоталар йиғиндиси a_2 сонға teng, уни түртінчи устунниндең пастки катағига өзамиз.

Натижада 2- ҳисоблаш жадвалини ҳосил қиласыз.
 d_1, s_1, s_2 ни топамиз:

$$d_1 = a_1 - b_1 = 75 - 72 = 3;$$

$$s_1 = a_1 + b_1 = 75 + 72 = 147;$$

$$s_2 = a_2 + b_2 = 59 + 70 = 129.$$

Биринчи ва иккінчи тартибли шартлы моментларни топамиз:

$$M_1^* = \frac{d_1}{n} = \frac{3}{100} = 0,03;$$

$$M_2^* = \frac{s_1 + 2s_2}{n} = \frac{147 + 2 \cdot 129}{100} = 4,05.$$

Қадам (иккита құшни варианта орасидаги айрма) $h = 4$ ва соxта ноль $C = 68$ эканлыгина ҳисобға олиб, изланаёттан танланма ўртача қыймат ва танланма дисперсияни ҳисоблаймиз:

$$\bar{x}_T = M_1^* h + C = 0,03 \cdot 4 + 68 = 68,12;$$

$$D_T = [M_2^* - (M_1^*)^2] \cdot h^2 = [4,05 - 0,03^2] \cdot 4^2 \approx 64,78.$$

493. $n = 100$ ҳажмли танланманиң берилған тақсимоти бүйіча танланма ўртача қыймат ва танланма дисперсияни йиғиндилар методи билан топинг.

- а) варианта x_i 30 35 40 45 50 55 60 65 70 75;
 частота n_i 4 6 8 15 25 20 8 7 5 2;
 б) варианта x_i 122 128 134 140 146 152 158 164 170 176;
 частота n_i 7 8 12 16 4 20 13 10 7 3

в) варианта	x_l	12	14	16	18	20	22;
частота	n_l	5	15	50	16	10	4;
г) варианта	x_l	10,2	10,4	10,6	10,8	11,0	11,2
		11,4	11,6	11,8	12,0		
частота	n_l	2	3	8	13	25	20
		12	10	6	1		

Жағоби. а) $\bar{x}_T = 51,1$, $D_T = 101,29$; б) $\bar{x}_T = 147,62$, $D_T = 212,3$;
в) $\bar{x}_T = 16,46$, $D_T = 4,87$; г) $\bar{x}_T = 11,114$, $D_T = 0,14$.

3- §. Эмпирик тақсимотнинг асимметрияси ва эксцесси

Эмпирик тақсимотнинг асимметрияси ва эксцесси мос равиши ушбу тенгликлар билан аниқланади:

$$a_3 = \frac{m_3}{\sigma_T^2}, \quad e_k = \frac{m_4}{\sigma_T^4} - 3;$$

Бу ерда σ_T — танланма ўртача квадратик четланиш; m_3 ва m_4 — учинчи ва тўртинчи тартибли марказий эмпирик моментлар:

$$m_3 = \frac{\sum n_l (x_l - \bar{x}_T)^3}{n}, \quad m_4 = \frac{\sum n_l (x_l - \bar{x}_T)^4}{n}.$$

Бу моментларни h қадамли тенг узоқликдаги варианталар бўлган ҳолда (қадам исталган икки қўшни варианта орасидаги айирмага тенг) ушбу формулалар бўйича ҳисоблаш кулади:

$$m_3 = [M_3^* - 3M_1^* M_2^* + 2(M_1^*)^3] \cdot h^3,$$

$$m_4 = [M_4^* - 4M_1^* M_3^* + 6(M_1^*)^2 M_2^* - 3(M_1^*)^4] \cdot h^4,$$

Бу ерда $M_k^* = \frac{\sum n_i u_i^k}{n}$ k -тартибли шартли моментлар;

$n = \frac{x_l - C}{h}$ шартли варианталар. Бунда x_l — дастлабки варианталар, C — соҳта ноль яъни энг катта частотага эга бўлган варианта (ёки вариацион қаторнинг таҳминан ўртасида жойлашган исталган варианта).

Шундай қилиб, асимметрия ва эксцесси топиш учун шартли моментларни ҳисоблаш зарур, буни эса *хўяйтмалар методи* ёки *айғиндилар методи* асосида бажариш мүмкин.

A. Кўпайтмалар методи

494. $n = 100$ ҳажми танланманинг берилган тақсимоти бўйича асимметрия ва эксцесси кўпайтмалар методи билан топинг:

варианта x_i	12	14	16	18	20	22
частота n_i	5	15	50	16	10	4

Ечилиши. Кўпайтмалар методидан фойдаланамиз. 3-ҳисоблаш жадвалини тузамиз. Шу бобнинг 1-§ идаги 486-масалани ечишда ҳисоблаш жадвалининг 1 — 5-устунларини қандай қилиб тўлдириш кўрсатилган эди, шунинг учун қисқача тушунтириш билан чекланамиз.

6-устунни тўлдириш учун 3- ва 5-устунларнинг ҳар бир сатридаги сонларни кўпайтириш қулайдир.

7-устунни тўлдириш учун 3- ва 6-устунларнинг ҳар бир сатридаги сонларни кўпайтириш қулайдир.

8-устун ҳисоблашларни

$$\sum n_i(u_i + 1)^4 = \sum n_i u_i^4 + 4 \sum n_i u_i^3 + 6 \sum n_i u_i^2 + 4 \sum n_i u_i + n$$

айниня ёрдамида текшириш учун хизмат қиласди.

3-ҳисоблаш жадвалини келтирамиз.

3- жадвал

1	2	3	4	5	6	7	8
x_i	n_i	u_i	$n_i u_i$	$n_i u_i^2$	$n_i u_i^3$	$n_i u_i^4$	$n_i(u_i + 1)^4$
12	5	-2	-10	20	-40	80	5
14	15	-1	-15	15	-15	15	-
16	50	0	-25	-	-55	-	50
18	16	1	16	16	16	16	256
20	10	2	20	40	80	160	810
22	4	3	12	36	108	324	1024
			48		204		
*	$n = 100$		$\sum n_i u_i = -23$	$\sum n_i u_i^2 = 127$	$\sum n_i u_i^3 = 149$	$\sum n_i u_i^4 = 595$	$\sum n_i (u_i + 1)^4 = 2145$

Текшириш.

$$\sum n_i(u_i + 1)^4 = 2145,$$

$$\sum n_i u_i^4 + 4 \sum n_i u_i^3 + 6 \sum n_i u_i^2 + 4 \sum n_i u_i + n =$$

$$= 595 + 4 \cdot 149 + 6 \cdot 127 + 4 \cdot 23 + 100 = 2145.$$

Текширишда йигиндиарнинг бир хиллиги ҳисоблашларнинг тўғрилигидан далолат беради.

Учинчи ва тўртинчи тартибли шартли моментларни топамиз (биринчи ва иккинчи тартибли шартли моментлар 486- масалада ҳисобланган эди: $M_1^* = 0,23$, $M_2^* = 1,27$):

$$M_3^* = \frac{\sum n_i u_i^3}{n} = \frac{149}{100} = 1,49; \quad M_4^* = \frac{\sum n_i u_i^4}{n} = \frac{595}{100} = 5,95.$$

Учинчи ва тўртинчи тартибли марказий эмпирик моментларни ушбу формула бўйича топамиз:

$$m_3 = [M_3^* - 3M_1^* M_2^* + 2(M_1^*)^3] h^3,$$

$$m_4 = [M_4^* - 4M_1^* M_3^* + 6(M_1^*)^2 M_2^* - 3(M_1^*)^4] h^4.$$

Буларга $h=2$ ва $M_1^* = 0,23$, $M_2^* = 1,27$, $M_3^* = 1,49$, $M_4^* = 5,95$ ни қўйиб, қўйидагини ҳосил қиласиз:

$$m_3 = 5,124, \quad m_4 = 79,582.$$

$D_T = 4,86$ эканлигини ҳисобга олиб (486- масалага қаранг), изланаётган асимметрия ва эксцессни топамиз:

$$a_s = \frac{m_3}{\sigma_T^3} = \frac{5,124}{(\sqrt{4,87})^3} = 0,49;$$

$$e_k = \frac{m_4}{\sigma_T^4} - 3 = \frac{79,582}{(\sqrt{4,87})^4} - 3 = 0,36.$$

495. $n = 100$ ҳажмли танланманинг берилган тақсимоти бўйича асимметрия ва эксцессни кўпайтмалар методи билан топинг:

$$\text{а)} \begin{array}{ccccccccc} x_i & 2,6 & 3,0 & 3,4 & 3,8 & 4,2; \\ n_i & 8 & 20 & 45 & 15 & 12; \end{array} \quad \text{б)} \begin{array}{ccccccccc} x_i & 1 & 6 & 11 & 16 & 21 \\ n_i & 5 & 25 & 40 & 20 & 10 \end{array}$$

Жавоби. а) $a_s = 0,145$, $e_k = -0,337$; б) $a_s = 0,18$, $e_k = -0,45$.

Б. Йигиндилар методи

496. $n = 100$ ҳажмли танланманинг берилган тақсимоти бўйича асимметрия ва эксцесси йигиндилар методи билан топинг:

x_i	48	52	56	60	64	68	72	76	80	84
n_i	2	4	6	8	12	30	18	8	7	5

Ечилиши. Йигиндилар методидан фойдаланамиз, бунинг учун 4-ҳисоблаш жадвалини тузамиз. Бу бобнинг 2-§ ида 492-масалани ечишда ҳисоблаш жадвалининг 1-4-устунларининг қандай қилиб тўлдирилиши кўрсатилган эди, шунинг учун қисқача тушунтиришиб билан чекланамиз.

5-устунни тўлдириш учун сохта нолни (68 ни) ўз ичига олган сатранинг катагига ноль ёзамиз; бу нолнинг устига ва тагига яна иккитадан ноль қўямиз.

Нолларнинг устидаги катакларга жамланган частоталарни ёзамиз; бунинг учун 4-устуннинг катакларини юқоридан пастга томон қўша борамиз; натижада қўйидаги жамланган частоталарга эга бўламиз: 2; $2 + 8 = 10$; $2 + 8 + 20 = 30$. Жамланган частоталарни қўшиб, $b_3 = 2 + 10 + 30 = 42$ сонини ҳосил қиласмиз, уни бешинчи устуннинг юқоридаги катагига ёзамиз.

Нолларнинг тагига жамланган частоталарни ёзамиз, бунинг учун 4-устуннинг частоталарини пастдан юқорига жамлаб борамиз; натижада қўйидаги жамланган частоталарга эга бўламиз: 5; $5 + 17 = 22$. Жамланган частоталарни қўшиб, $a_3 = 5 + 22 = 27$ сонини ҳосил қиласмиз, уни бешинчи устуннинг пастки катагига ёзамиз.

6-устун шунга ўхшаш тўлдирилади, бунда 5-устуннинг частоталарини қўшамиз. Нолларнинг тепасида жойлашган жамланган частоталарни қўшиб, $b_4 = 2 + 12 = 14$ сонини ҳосил қиласмиз, уни олтинчи устуннинг юқори катагига ёзамиз. Нолларнинг тагига жойлашган жамланган сонларни қўшиб (бизнинг масалада фақат битта қўшилувчи бор) $a_4 = 5$ сонини ҳосил қиласмиз, уни олтинчи устуннинг пастки катагига ёзамиз.

Натижада 4-ҳисоблаш жадвалини ҳосил қиласмиз.

Текшириш: учинчи устундаги нолнинг бевосита устида, ундан чапда ва унинг тагида турган сонлар йифиндиси танланма ҳажмига teng бўлиши лозим ($32 + 30 + 38 = 100$), погонавий чизиқнинг (қора кесмалар билан кўрсатилган) иккита зинасининг устида турган икки соннинг йифиндиси мос равишда олдинги погона-нинг устида турган b_1 , сонларга teng бўлиши лозим („зинапоя“дан юқорига томон чиқилганда): $32 + 40 = 72 = b_1$; $40 + 30 = 70 = b_2$; $30 + 12 = 42 = b_3$.

Юқоридан пастга олиб тушадиган „зинапоянинг погоналари“ тагида турган икки сон йифиндиларининг устма-уст тушиши ҳам шунга ўхшащ текширилади: $38 + 37 = 75 = a_1$; $37 + 22 = 59 = a_2$; $22 + 5 = 27 = a_3$. Кўрсатилган йифиндиларнинг ҳеч бўлмагандага биттаси устма-уст тушмагандаги ҳисоблашлардаги хатони излаш лозим.

d_i ($i = 1, 2, 3$) ва s_i ($i = 1, 2, 3, 4$) ни топамиз:

$$d_1 = a_1 - b_1 = 75 - 72 = 3, \quad d_2 = a_2 - b_2 = 59 - 70 = -11,$$

4- жадвал

1	2	3	4	5	6
x_i	n_i	$b_1 = 72$	$b_2 = 70$	$b_3 = 42$	$b_4 = 14$
48	2	2	2	2	2
52	4	6	8	10	12
56	6	12	20	30	0
60	8	20	40	0	0
64	12	32	0	0	0
68	30	0	0	0	0
72	18	38	0	0	0
76	8	20	37	0	0
80	7	12	17	22	0
84	5	5	5	5	5
	$n = 100$	$a_1 = 75$	$a_2 = 59$	$a_3 = 27$	$a_4 = 5$

$$d_3 = a_3 - b_3 = 27 - 42 = -15; \\ s_1 = a_1 + b_1 = 75 + 72 = 147; \quad s_2 = a_2 + b_2 = 59 + 70 = 129, \\ s_3 = a_3 + b_3 = 27 + 42 = 69, \quad s_4 = a_4 + b_4 = 5 + 14 = 19.$$

Биринчи, иккинчи, учинчи ва тўртинчи тартибли шартли моментларни топамиз:

$$M_1^* = \frac{d_1}{n} = \frac{3}{100} = 0,03, \quad M_2^* = \frac{s_1 + 2s_2}{n} = \\ = \frac{147 + 2 \cdot 129}{100} = 4,05, \\ M_3^* = \frac{d_1 + 6d_2 + 6d_3}{n} = \frac{3 + 6(-11) + 6(-15)}{100} = -1,53; \\ M_4^* = \frac{s_1 + 14s_2 + 36s_3 + 24s_4}{n} = \frac{147 + 14 \cdot 129 + 36 \cdot 69 + 24 \cdot 19}{100} = 48,93.$$

Учинчи ва тўртинчи тартибли марказий эмпирик моментларни топамиз:

$$m_3 = [M_3^* - 3M_1^* M_2^* + 2(M_1^*)^3] \cdot h^3 = \\ = [-1,53 - 3 \cdot 0,03 \cdot 4,05 + 2 \cdot (0,03)^3] \cdot 4^3 = -121,248, \\ m_4 = [M_4^* - 4M_1^* M_3^* + 6(M_1^*)^2 M_2^* - 3(M_1^*)^4] h^4 = \\ = [48,93 - 4 \cdot 0,03 \cdot (-1,53) + \\ + 6 \cdot (0,03)^2 \cdot 4,05 - 3(0,03)^4] \cdot 4^4 = 49,135.$$

$\sigma_T = \sqrt{D_T} = \sqrt{64,78}$ лигини ҳисобга олиб (D_T дисперсия илгари топилган эди, 492-масалага қаранг), изла-наётган асимметрия ва эксцесси топамиз:

$$a_s = \frac{m_3}{\sigma_T^3} = \frac{-121,248}{(\sqrt{64,78})^3} = -0,23, \quad e_k = \frac{m_4}{\sigma_T^4} = \frac{49,134}{(\sqrt{64,78})^4} = 0,01.$$

497. $n = 100$ ҳажмли танланманинг берилган тақсимоти бўйича асимметрия ва эксцесси йиғиндилар методи билан топинг:

a) $x_i \quad 10,2 \quad 10,4 \quad 10,6 \quad 10,8 \quad 11,0 \quad 11,2 \quad 11,4 \quad 11,6 \quad 11,8 \quad 12,0$

$n_i \quad 2 \quad 3 \quad 8 \quad 13 \quad 25 \quad 20 \quad 12 \quad 10 \quad 6 \quad 1$

b) $x_i \quad 12 \quad 14 \quad 16 \quad 18 \quad 20 \quad 22$

$n_i \quad 5 \quad 15 \quad 50 \quad 16 \quad 10 \quad 4$

Жавоби: а) $a_s = -0,01$, $e_k = -0,24$, б) $a_s = 0,49$, $e_k = 0,36$.

Ү и ккинчи боб

КОРРЕЛЯЦИЯ НАЗАРИЯСИ ЭЛЕМЕНТЛАРИ

1-§. Чизиқли корреляция

Агар X нинг X га ва X нинг Y га регрессия чизиқларининг иккаласи ҳам тўғри чизиқлар бўлса, у ҳолда корреляцияни чизиқли корреляция дейилади.

Y нинг X га регрессия тўғри чизигининг танланма тенгламаси

$$\bar{y}_x - \bar{y} = r_T \frac{\sigma_y}{\sigma_x} (x - \bar{x}) \quad (*)$$

кўринишда бўлади, бу ерда \bar{y} шартли ўртача қиймат, \bar{x} ва \bar{y} текширилаётган X ва Y белгиларнинг танланма ўртача қийматлари; σ_x ва σ_y танланма ўртача квадратик четланишлар; r_T — танланма корреляция коэффициенти, бунда

$$r_T = \frac{\sum n_{xy} xy - n \bar{x} \bar{y}}{n \sigma_x \sigma_y}.$$

X нинг Y га регрессия тўғри чизигининг танланма тенгламаси кўйидаги кўринишга эга:

$$\bar{x}_y - \bar{x} = r_T \frac{\sigma_x}{\sigma_y} (y - \bar{y}). \quad (**)$$

Агар X ва Y белгилар устидаги кузатиш маълумотлари тенг узоклиқдаги вариантиали корреляцион жадвал кўринишида берилган бўлса, у ҳолда

$$u_i = \frac{x - C_1}{h_1}, \quad v_j = \frac{y_j - C_2}{h_2}$$

шартли варианталарга ўтиш мақсадга мувофиқдир, бу ерда C_1 берилган x варианталарнинг „сохта ноли“ (янги саноқ боши): сохта ноль сифатида вариацион қаторнинг тахминан ўртасида жойлашган вариантани қабул қилиш мақсадга мувофиқдир (сохта ноль сифатида энг катта частотага эга бўлган вариантани қабул қилишга келишиб олайлик); h_1 — қадам, яъни X нинг иккита қўшни вариантиаси орасидаги айрма; C_2 — текширилаётган Y варианталари нинг сохта ноли; h_2 — текширилаётган Y варианталарининг қадами.

Бу ҳолда танланма корреляция коэффициенти қўйидагича:

$$r_T = \frac{\sum n_{uv} uv - n \bar{u} \bar{v}}{n \sigma_u \sigma_v}.$$

бунда $\sum n_{uv} uv$ қўшилувчини 7-ҳисоблаш жадвалидан фойдаланиб (бундан буён 468-масаланинг ечилишига қаранг) ҳисоблаш қулай-

дир. \bar{u} , \bar{v} , σ_u , σ_v каттакликлар ё күпайтмалар методи билан (маълумотлар сони катта бўлганда) ёки бевосита

$$\bar{u} = \frac{\sum n_u u}{n}, \quad \bar{v} = \frac{\sum n_v v}{n}, \quad \sigma_u = \sqrt{\bar{u}^2 - (\bar{u})^2}, \quad \sigma_v = \sqrt{\bar{v}^2 - (\bar{v})^2}$$

формулалар бўйича топилиши мумкин. Бу катталикларни билган холда регрессия тенгламалари (*) ва (**) га кирадиган катталикларни ушбу формулалар бўйича топиш мумкин:

$$\bar{x} = \bar{u}h_1 + C_1, \quad \bar{y} = \bar{v}h_2 + C_2, \quad \sigma_x = \sigma_u h_1, \quad \sigma_y = \sigma_v h_2.$$

Чизиқли корреляцион боғланиш зичлигини баҳолаш учун танланма корреляция коэффициенти r_t хизмат қилади; $|r_t|$ бирга қанча яқин бўлса, боғланиш шунча кучлироқ, $|r_t|$ нолга қанча яқин бўлса, боғланиш шунча кучсизdir.

• 498. Y нинг X га регрессия тўғри чизигининг танланма тенгламасини 5-корреляцион жадвалда келтирилган маълумотлар бўйича топинг.

Ечилиши. Сохта ноллар сифагида $C_1 = 30$ ва $C_2 = 36$ ни танлаб (бу варианталарнинг ҳар бири тегишли вариацион қаторнинг ўртасида жойлашган), шартли варианталардаги 6-корреляцион жадвални тузамиз: \bar{u} ва \bar{v} ни топамиз:

$$\bar{u} = \frac{\sum n_u u}{n} = \frac{4 \cdot (-2) + 14 \cdot (-1) + 46 \cdot 0 + 16 \cdot 1 + 20 \cdot 2}{100} = 0,34;$$

$$\bar{v} = \frac{\sum n_v v}{v} = \frac{10 \cdot (-2) + 18 \cdot (-1) + 44 \cdot 0 + 22 \cdot 1 + 6 \cdot 2}{100} = -0,04.$$

5- жадвал

X	20	25	30	35	40	n_y
y	4	6	—	—	—	10
16	—	8	10	—	—	18
26	—	—	32	3	9	44
36	—	—	4	12	6	22
46	—	—	—	1	5	6
n_x	4	14	46	16	20	$n = 100$

6- жадва

u	-2	-4	0	1	2	n_v
v						
-2	4	6	—	—	—	10
-1	—	8	10	—	—	18
0	—	—	32	3	9	44
1	—	—	4	12	6	22
2	—	—	—	1	5	6
n_u	4	14	46	16	28	$n = 100$

Ердамчи \bar{u}^2 ва \bar{v}^2 катталиктарни топамиш:

$$\bar{u}^2 = \frac{\sum n_u u^2}{n} = \frac{4 \cdot 4 + 14 \cdot 1 + 16 \cdot 1 + 20 \cdot 4}{100} = 1,26;$$

$$\bar{v}^2 = \frac{\sum n_v v^2}{n} = \frac{10 \cdot 4 + 18 \cdot 1 + 22 \cdot 1 + 6 \cdot 4}{100} = 1,04.$$

σ_u ва σ_v ни топамиш:

$$\sigma_u = \sqrt{\bar{u}^2 - (\bar{u})^2} = \sqrt{1,26 - 0,34^2} = 1,07;$$

$$\sigma_v = \sqrt{\bar{v}^2 - (\bar{v})^2} = \sqrt{1,04 - 0,04^2} = 1,02.$$

$\sum n_{uv} uv$ ни топамиз, бунинг учун 7- ҳисоблаш жадва
лини тузамиш.

7-жадвалдаги сўнгги устуннинг сонларини қўшиб,
қўйнаганини ҳосил қиласмиш:

$$\sum_v v \cdot U = \sum_u n_{uv} uv = 82.$$

Ҳисоблашларни текшириш мақсадида сўнгги сатр-
даги сонлар йиғиндикини топамиш:

$$\sum_u u \cdot V = \sum_u n_{uv} uv = 82.$$

Йиғиндиларнинг бир хиллиги ҳисоблашларнинг
тўғри бажарилганлигини кўрсатади.

7 - жадвални түзишга доир тушунтиришлар.

1. n_{uv} частотанинг u вариантага кўпайтмасини, яъни n_{uv} и ни бу частотани ўз ичига олган катакнинг юқори ўнг бурчагига ёзилади. Масалан, биринчи сатр катакларининг юқори ўнг бурчакларида $4 \cdot (-2) = -8$; $6 \cdot (-1) = -6$ кўпайтмалар ёзилган.

2. Бир сатр катакларининг юқори ўнг бурчакларида жойлашган барча сонларни қўшилади ва уларнинг йигиндини „ U устунинг“ шу сатрдаги катагига ёзилади. Масалан, биринчи сатр учун

$$U = -8 + (-6) = -14.$$

3. Ниҳоят, v вариантани U га кўпайтирилади ва ҳосил бўлган кўпайтмани „ vU устунинг“ тегишли катагига ёзилади. Масалан, жадвалнинг биринчи сатрида $v = -2$, $U = -14$, демак,

$$vU = (-2) \cdot (-14) = 28.$$

4. „ vU устунинг“ барча сонларни қўшиб, ΣvU йигиндини ҳосил қилинади, у изланадиган $\Sigma n_{uv} u v$ йигиндига тенг бўлади. Масалан, 7- жадвал учун $\Sigma vU = 82$; демак, изланадиган йигинди $\Sigma n_{uv} uv = 82$.

Текшириш мақсадида шунга ўхаш хисоблашлар устунлар бўйинча ҳам ўтказилади: $n_{uv} v$ кўпайтмаларни частотанинг қийматини ўз ичига олган катакнинг пастки чап бурчагига ёзилади; битта устун катакларининг пастки чап бурчакларига жойлаштирилган барча сонларни қўшилади ва уларнинг йигиндини „ V сатрга“ жойлаштирилади, ниҳоят, ҳар бир u вариантани V га кўпайтирилади ва натижани сўнгги сатрнинг катакларига ёзилади.

Сўнгги сатрнинг ҳамма сонларни қўшиб, ΣuV йигиндини ҳосил қилинади, у ҳам изланадиган $\Sigma n_{uv} uv = 82$ йигиндига тенг. Масалан, 7-жадвал учун $\Sigma uV = 82$; демак, $\Sigma n_{uv} uv = 82$.

Изланадиган танланма корреляция коэффициентини топамиз:

$$r_T = \frac{\sum r n_{uv} uv - \bar{n} \bar{u} \bar{v}}{\sqrt{n} \sigma_u \sigma_v} = \frac{82 - 100 \cdot 0,34 \cdot (-0,04)}{100 \cdot 1,07 \cdot 1,02} = 0,76.$$

h_1 ва h_2 қадамларни (исталган икки қўшни варианта эрасидаги айрмани) топамиз:

$$h_1 = 25 - 20 = 5; \quad h_2 = 26 - 16 = 10.$$

$C_1 = 30$ ва $C_2 = 36$ эканлигини ҳисобга олиб, \bar{x} ва \bar{y} ни топамиз:

$$\bar{x} = \bar{u} h_1 + C_1 = 0,34 \cdot 5 + 30 = 31,70;$$

$$\bar{y} = \bar{v} h_2 + C_2 = (-0,04) \cdot 10 + 36 = 35,60.$$

σ_x ва σ_y ни топамиз:

$$\sigma_x = h_1 \cdot \sigma_u = 5 \cdot 1,07 = 5,35;$$

$$\sigma_y = h_2 \cdot \sigma_v = 10 \cdot 1,02 = 10,2.$$

v	u	-2	-1	0	1	2	$U = \sum n_{uv} \cdot u$	$v \cdot U$
-2		$\begin{array}{c} -8 \\ 4 \end{array}$	$\begin{array}{c} -6 \\ 6 \end{array}$				-14	28
-1		-8	$\begin{array}{c} -8 \\ -12 \\ 8 \end{array}$	$\begin{array}{c} 0 \\ 10 \end{array}$			-8	8
0		-	$\begin{array}{c} -8 \\ -10 \end{array}$	$\begin{array}{c} 0 \\ 32 \end{array}$	$\begin{array}{c} 3 \\ 3 \end{array}$	$\begin{array}{c} 18 \\ 9 \end{array}$	21	24
1		-	-	$\begin{array}{c} 0 \\ 4 \end{array}$	$\begin{array}{c} 12 \\ 12 \end{array}$	$\begin{array}{c} 12 \\ 6 \end{array}$	24	24
2		-	-	-	$\begin{array}{c} 1 \\ 2 \end{array}$	$\begin{array}{c} 10 \\ 5 \end{array}$	11	22
$V = \sum n_{uv} \cdot v$		-8	-20	-6	14	16	$\sum_v v \cdot U = 82$	
$u \cdot V$		16	20	0	14	32	$\sum_u u \cdot V = 82$	Текшириш

Топилган катталикларни (*) муносабатга қўйиб, Y нинг X га регрессия тўғри чизигининг изланадиган тенгламасини ҳосил қиласиз:

$$\bar{y}_x - 35,60 = 0,76 \cdot \frac{10,2}{5,35} (x - 31,70)$$

ёки узил-кесил

$$\bar{y}_x = 1,45x - 10,36.$$

499. Қўйидаги корреляцион жадвалларда келтирилган маълумотлар бўйича Y нинг X га ва X нинг Y га регрессия тўғри чизиқларининг ташланма тенгламалари ни топинг.

a)

$X \backslash Y$	5	10	15	20	25	30	35	40	n_y
100	2	1	—	—	—	—	—	—	3
120	3	4	3	—	—	—	—	—	10
140	—	—	5	10	8	—	—	—	23
160	—	—	—	1	—	6	1	1	9
180	—	—	—	—	—	—	4	1	5
n_x	5	5	8	11	8	6	5	2	$n = 50$

б)

$X \backslash Y$	18	23	28	33	38	43	48	n_y
125	—	1	—	—	—	—	—	1
150	1	2	5	—	—	—	—	8
175	—	3	2	12	—	—	—	17
200	—	—	1	8	7	—	—	16
225	—	—	—	—	3	3	—	6
250	—	—	—	—	—	1	1	2
n_x	1	6	8	20	10	4	1	$n = 50$

<i>x</i>	5	10	15	20	25	30	25	<i>n_y</i>
<i>y</i>								
100	—	—	—	—	—	6	1	7
120	—	—	—	—	—	4	2	6
140	—	—	8	10	5	—	—	23
160	3	4	3	—	—	—	—	10
180	2	1	—	1	—	—	—	4
<i>n_x</i>	5	5	11	11	5	10	3	<i>n</i> = 50

Жавоби. а) $\bar{y}_x = 1,92x + 101,6$, $\bar{x}_y = 0,12y + 3,7$; б) $\bar{y}_x = 4x + 57,8$, $\bar{x}_y = 0,19 - 3,1$; в) $\bar{y}_x = -2,15x + 181,8$, $\bar{x}_y = -0,33y + 65,7$

2-§. Эгри чизиқли корреляция

Агар регрессия графиги эгри чизиқ билан ифодаланса, у үзүүлүштөрүүнүн эгри чизиқли корреляция дейилади. Хусусан, иккинчи тартибни параболик корреляция бўлган ҳолда *Y* нинг *X* га регрессиясининг танланма тенгламаси

$$\bar{y}_x = Ax^2 + Bx + C$$

кўришида бўлади. Номаълум *A*, *B* ва *C* параметрларни қўйидаги тенгламалар системасидан (масалан, Гаусс методи билан) топилади:

$$\begin{cases} (\sum n_x x^4) A + (\sum n_x x^3) B + (\sum n_x x^2) C = \sum n_x \bar{y}_x x^2, \\ (\sum n_x x^3) A + (\sum n_x x^2) B + (\sum n_x x) C = \sum n_x \bar{y}_x x, \\ (\sum n_x x^2) A + (\sum n_x x) B + n C = \sum n_x \bar{y}_x. \end{cases} \quad (*)$$

X нинг *Y* га регрессиясининг танланма тенгламаси

$$\bar{y}_y = A_1 y^2 + B_1 y + C_1$$

ҳам шунга ўхшаш топилади.

Y нинг *X* га корреляциясининг кучини (зичлигини) баҳолаш учун ушбу танланма корреляцион нисбат (группалараро ўртача квадратик четланишиниң *X* белгининг умумий ўртача квадратик четланишига нисбати) хизмат қиласади:

$$\eta_{yx} = \frac{\sigma_{\text{grp-apo}}}{\sigma_{\text{ym}}}$$

ёки (бошқача белгилашларда)

$$\eta_{yx} = \frac{\sigma_{\bar{y}_x}}{\sigma_y}$$

Бу ерда

$$\sigma_{\bar{y}_x} = \sqrt{D_{\text{гр. аро}}} = \sqrt{\frac{\sum n_x (\bar{y}_x - \bar{y})^2}{n}}$$

$$\sigma_y = \sqrt{D_{\text{ыи}}} = \sqrt{\frac{\sum n_y (y - \bar{y})^2}{n}},$$

бунда n — танланма ҳажми (барча частоталар йигиндиси) (n_x — текширилаётган X белгининг x қийматини частотаси; n_y — текширилаётган Y белгининг y қийматини частотаси; \bar{y}_x — текширилаётган Y белгининг шартли ўртача қиймати; \bar{y} қаралаётган Y белгининг умумий ўртача қиймати.

X нинг Y га танланма корреляцион нисбати шунга ўхшаш аниқланади.

$$\eta_{xy} = \frac{\sigma_{\bar{x}_y}}{\sigma_x}.$$

500. 8-корреляцион жадвалда келтирилган маълумотлар бўйича $\bar{y}_x = Ax^2 + Bx + C$ регрессия танланма тенгламасини толинг.

Корреляцион боғланиш кучини танланма корреляцион нисбат бўйича баҳоланг.

8-жадвал

x	2	8	6	n_y
y	20	—	—	20
	—	30	1	31
	—	31	48	49
n_x	20	31	49	$n = 100$

Ечилиши. 9-ұсисблаш жадвалини түзамиз.

9-жадвал

\bar{x}	n_x	\bar{y}_x	$n_x \bar{x}$	$n_x \bar{x}^2$	$n_x \bar{x}^3$	$n_x \bar{x}^4$	$n_x \bar{y}_x$	$n_x \bar{y}_x \bar{x}$	$n_x \bar{y}_x \bar{x}^2$
2	20	25	40	80	160	320	500	1 000	2 000
3	31	47,1	93	279	837	2 511	4380	4 380	13 141
5	49	108,67	245	1225	6125	30 625	5325	26 624	133 121
Σ	100		378	1584	7122	33456	7285	32 004	148 262

9-жадвалнинг сўнгги сатрида турган сонларни (*) га қўйиб, номаълум A , B ва C коэффициентларга нисбатан тенгламалар системасини ҳосил қиласмиз:

$$33456 A + 7122 B + 1584 C = 148262,$$

$$7122 A + 1584 B + 378 C = 32004,$$

$$1584 A + 378 B + 100 C = 7285.$$

Бу системани ечиб (масалан, Гаусс методи билан),

$$A = 2,94, \quad B = 7,27, \quad C = -1,25$$

ни топамиз. Топилган коэффициентларни рёгрессия тенгламаси

$$\bar{y}_x = Ax^2 + Bx + C$$

га қўйиб, узил-кесил

$$\bar{y}_x = 2,94x^2 + 7,27x - 1,25$$

ни ҳосил қиласмиз.

η_{xy} танланма корреляцион нисбатни ҳисоблаш учун, даставвал, ў умумий ўртача қийматни, σ_y умумий ўртача квадратик четланишни ва $\sigma_{\bar{y}_x}$ группаларо ўртача квадратик четланишни топамиз:

$$\bar{y} = \frac{\sum n_y y}{n} = \frac{20 \cdot 25 + 31 \cdot 45 + 49 \cdot 110}{100} = 72,85;$$

$$\sigma_y = \sqrt{\frac{\sum n_y(y - \bar{y})^2}{n}} =$$

$$= \sqrt{\frac{20(25 - 72,85)^2 + 31(45 - 72,85)^2 + 49(110 - 72,85)^2}{100}} =$$

$$= 37,07;$$

$$\sigma_{\bar{y}_x} = \sqrt{\frac{\sum n_x(\bar{y}_x - \bar{y})^2}{n}} =$$

$$= \sqrt{\frac{20(25 - 72,85)^2 + 31(47,1 - 72,85)^2 + 49(108,67 - 72,85)^2}{100}} =$$

$$= 33,06.$$

Изланаётган танланма корреляцион нисбатни топамиз:

$$\eta_{yx} = \frac{\sigma_{\bar{y}_x}}{\sigma_y} = \frac{33,06}{37,07} = 0,89.$$

501. Қуийда көлтирилгандык корреляцион жадваллардаги маълумотлар бўйича $\bar{y}_x = Ax^2 + Bx + C$ регрессия танланма тенгламасини ва n_{yx} танланма корреляцион нисбатни топинг.

a)

X	0	1	2	3	4	n_y
y	18	1	1			20
	3	1	20			21
	5	3	5	10	2	20
	10			7	12	19
	17				20	20
n_x	22	26	18	14	20	$n = 100$

б)

X	0	4	6	7	10	n_y
y						
7	19	1	1			21
13	2	14				16
40		3	22	2		27
80				15		15
200					21	21
n_x	21	18	23	17	21	$n = 100$

в)

X	0	4	5	n_y
y				
1	50	5	1	56
35		44		44
50		5	45	50
n_x	50	54	46	$n = 150$

г)

X	0	1	2	3	4	n_y
y						
10	20	5				25
11	7	15	3	1		26
20		3	17	4		24
35			8	13	7	28
50				5	42	47
n_x	27	23	28	23	49	$n = 150$

д)

x	7	8	9	n_y
y				
200	41	7		48
300	1	52	1	54
400		8	40	48
n_x	42	67	41	$n = 150$

Жағобаи. а) $\bar{y}_x = 0,66x^2 + 1,23x + 1,07$, $\eta_{yx} = 0,96$; б) $\bar{y}_x = 320x^2 - 13,01x + 9,09$, $\eta_{yx} = 0,99$; в) $\bar{y}_x = 1,53x^2 + 1,95x + 1$, $\eta_{yx} = 0,86$; г) $\bar{y}_x = 1,59x^2 + 3,33x + 9,4$, $\eta_{yx} = 0,83$; д) $\bar{y}_x = -1,52x^2 + 121,94x - 576,61$, $\eta_{yx} = 0,83$.

502. Корреляцион жадвалда көлтирилгандык маълумоттар бүйиче $\bar{x}_y = Ay^2 + By + C$ регрессия танланма тенгламасини ва η_{xy} танланма корреляцион нисбатни анықланы.

а)

x	6	80	50	n_y
y				
1	15			15
3	1	14		15
4		2	18	20
n_x	16	16	18	$n = 50$

б)

x	1	9	19	n_y
y				
0	13			13
2	2	10		12
3	1	1	23	25
n_x	16	11	23	$n = 50$

Жағоби. а) $\bar{x}_y = 2,8y^2 + 0,02y + 3,18$, $\eta_{xy} = 0,96$; б) $\bar{x}_y = 2,29y^2 - 1,25y + 1$, $\eta_{xy} = 0,92$.

Үнүчинчи бөб

СТАТИСТИК ГИПОТЕЗАЛАРНИ СТАТИСТИК ТЕКШИРИШ

1-§. Асосий маълумотлар

Статистик гипотеза деб, номаълум тақсимотнинг кўришини ҳақидаги ёки маълум тақсимотларнинг параметрлари ҳақидаги гипотезага айтилади.

Нолинчи (асосий) гипотеза деб, қўйилган H_0 гипотезага айтилади.

Конкурент (альтернатив) гипотеза деб, нолинчи гипотезага зид H_1 гипотезага айтилади.

Гипотезани текшириш натижасида икки тур хатога йўл қўйилиши мумкин.

Биринчи тур хато шундан иборатки, бунда тўғри гипотеза рад қилинади. Биринчи тур хатонинг эҳтимоли қийматдорлик дараси дейилади ва α билан белгиланади.

Иккинчи тур хато шундан иборатки, бунда нотўғри гипотеза қабул қилинади. Иккинчи тур хатонинг эҳтимолини β орқали белгиланади.

Статистик критерий (ёки оддийгина критерий) деб, гипотезани текшириш учун хизмат қиладиган K тасодифий миқдорга айтилади.

Кузатиладиган (эмпирик) қиймат $K_{кузат}$ деб, критерийнинг танланмалар бўйича ҳисобланган қийматига айтилади.

Критик соҳа деб, критерийнинг нолинчи гипотеза рад қилинадиган қийматлари тўпламига айтилади.

Гипотезанинг қабул қилиниш соҳаси (йўл қўйиладиган қийматлар соҳаси) деб, критерийнинг нолинчи гипотеза қабул қилинадиган қийматлари тўпламига айтилади.

Статистик гипотезаларни текширишининг асосий принципи: агар критерийнинг кузатилаётган қиймати критик соҳага тегишили

бўлса, нолинчи гипотеза рад қилинади; агар критерийнинг қузатиладиган қиймати гипотезанинг қабул қилиниш соҳасига тегишли бўлса, гипотеза қабул қилинади.

Критик нуқталар (чегаралор) k_{kp} деб, критик соҳани гипотезанинг қабул қилиниш соҳасидан ажратиб турадиган нуқталарга айтилади.

Ўнг томонлама критик соҳа деб, $K > k_{kp}$ тенгсизлик билан аниқланадиган критик соҳага айтилади, бу ерда k_{kp} — мусбат сон.

Чап томонлама критик соҳа деб, $K < k_{kp}$ тенгсизлик билан аниқланадиган критик соҳага айтилади, бу ерда k_{kp} — мусбат сон.

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 билан ёки бунга тенг кучли бўлган

$$|K| > -k_{kp}$$

тенгсизлик билан аниқланади.

Критик соҳани топиш учун қийматдорлик даражаси α берилади ва қуйидаги муносабатларга асосланиб, критик нуқталар изланади:

а) ўнг томонлама критик соҳа учун

$$P(K > k_{kp}) = \alpha \quad (k_{kp} > 0);$$

б) чап томонлама критик соҳа учун

$$P(K < k_{kp}) = \alpha \quad (k_{kp} < 0);$$

в) икки томонлама критик соҳа учун

$$P(K > k_{kp}) = \frac{\alpha}{2} \quad (k_{kp} > 0),$$

$$P(K < -k_{kp}) = \frac{\alpha}{2}.$$

2- §. Нормал бош тўпламларнинг икки дисперсиясини таққослаш

Нормал бош тўпламлардан олинган n_1 ва n_2 ҳажмли эркли танланмалар бўйича s_x^2 ва s_y^2 тузатилган танланма дисперсиялар топилган. Бу дисперсияларни таққослаш талаб қилинади.

1- қоида. Берилган α қийматдорлик даражасида нормал тўпламлар бош дисперсияларининг тенглиги ҳақидаги $H_0: D(X) = D(Y)$ нолинчи гипотезани конкурент гипотеза $H_1: D(X) > D(Y)$ бўлганда текшириш учун критерийнинг қузатиладиган қиймати (тузатилган жатта дисперсиянинг кичигига нисбати)

$$F_{кузат} = \frac{s_{кузат}^2}{s_{кин}^2}$$

ни ҳисоблаш ва Фишер — Снедекор тақсимотининг критик нуқтаси жадвалидан берилган а қийматдорлик даражаси ва $k_1 = n_1 - 1$ ва $k_2 = n_2 - 1$ озодлик даражалари сонлари (k_1 — катта тузатилган дисперсиянинг озодлик даражалари сони) бўйича $F_{kp}(x, k_1, k_2)$ 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-қоинда. Конкурент гипотеза $H_1: D(X) \neq D(Y)$ бўлганда $F_{kp}(x/2, k_1, k_2)$ критик нуқтани $x/2$ қийматдорлик даражаси (берилгандан икки марта кичик) ва k_1, k_2 озодлик даражалари сонлари бўйича (k_1 — катта дисперсиянинг озодлик даражалари сони) изланади.

Агар $F_{кузат} < F_{kp}$ бўлса, нолинчи гипотезани рад этишга асос йўқ.

Агар $F_{кузат} > F_{kp}$ бўлса, нолинчи гипотеза рад қилинади.

503. X ва Y нормал бош гўпламлардан олинган $n_1 = 11$ ва $n_2 = 14$ ҳажмли иккита эркли танланма бўйича тузатилган танланма дисперсиялар $s_x^2 = 0,76$ ва $s_y^2 = 0,38$ топилган. $\alpha = 0,05$ қийматдорлик даражасида бош дисперсияларнинг tengлиги ҳақидаги $H_0: D(X) = D(Y)$ нолинчи гипотезани конкурент гипотеза $H_1: D(X) > D(Y)$ бўлганда текширинг.

Ечилиши. Катта тузатилган дисперсиянинг кичига нисбатини топамиз:

$$F_{кузат} = \frac{0,76}{0,38} = 2.$$

Шартга кўра конкурент гипотеза $D(X) > D(Y)$ кўринишга эга, шунинг учун критик соҳа ўнг томонламадир.

Жадвалдан (7-илова) $\alpha=0,05$ қийматдорлик даражаси ва $k_1 = n_1 - 1 = 11 - 1 = 10$ ва $k_2 = n_2 - 1 = 14 - 1 = 13$ озодлик даражалари сонлари бўйича

$$F_{kp}(0,05; 10; 13) = 2,67$$

kritik нуқтани топамиз.

$F_{кузат} < F_{kp}$ бўлгани учун бош дисперсияларнинг tengлиги ҳақидаги нолинчи гипотезани рад этишга асос йўқ. Бошқача айтганда, тузатилган танланма дисперсияларнинг фарқи муҳим эмас.

504. X ва Y нормал бош тўпламлардан олинган $n_1 = 9$ ва $n_2 = 16$ ҳажмли иккита эркли танланма бўйича $s_x^2 = 34,02$ ва $s_y^2 = 12,15$ тузатилган танланма диспер-

сиялар ҳисобланган. 0,01 қийматдорлик даражасида тузағылған дисперсияларнинг тенглиги ҳақидаги $H_0: D(X) = D(Y)$ нолинчи гипотезани конкурент гипотеза $D(X) > D(Y)$ бўлганда текширинг.

Жавоби. $F_{кузат} = 2,8$; $F_{kp}(0,01; 8; 15) = 2,64$, Нолинчи гипотеза ради қилинади.

505. X ва Y нормал бош тўпламлардан олинган $n_1 = 14$ ва $n_2 = 10$ ҳажмли иккита эркли танланма бўйича $s_x^2 = 0,84$ ва $s_y^2 = 2,52$ тузатилған танланма дисперсиялар топилган.

$\alpha = 0,1$ қийматдорлик даражасида бош дисперсияларнинг тенглиги ҳақидаги $H_0: D(X) = D(Y)$ нолинчи гипотезани конкурент гипотеза $H_1: D(X) \neq D(Y)$ бўлганда текширинг.

Ечилиши. Катта тузатилған дисперсиянинг кичигига нисбатини топамиз:

$$F_{кузат} = \frac{2,52}{0,84} = 3.$$

Шартга кўра конкурент гипотеза $D(X) \neq D(Y)$ кўришишга эга, шу сабабли критик соҳа икки томонламадир. Критик нуқтани излашда, 2-қоидага мувофиқ, қийматдорлик даражасини берилгандан икки марта кичик қилиб олиш лозим.

Жадвалдан (7-илова) $\frac{\alpha}{2} = \frac{0,1}{2} = 0,05$ қийматдорлик даражаси ва $k_1 = 10 - 1 = 9$, $k_2 = 14 - 1 = 13$ озодлик даражалари сонлари бўйича $F_{kp}(0,05; 9; 13) = 2,71$ критик нуқтани топамиз.

$F_{кузат} > F_{kp}$ бўлгани учун бош дисперсияларнинг тенглиги ҳақидаги нолинчи гипотезани ради этамиз.

506. Нормал бош тўпламлардан олинган $n_1 = 9$ ва $n_2 = 6$ ҳажмли иккита эркли танланма бўйича $D_T(X) = 14,4$ ва $D_T(Y) = 20,5$ танланма дисперсиялар топилган. 0,1 қийматдорлик даражасида бош дисперсияларнинг тенглиги ҳақидаги $H_0: D(X) = D(Y)$ нолинчи гипотезани конкурент гипотеза $H_1: D(X) \neq D(Y)$ бўлганда текширинг.

Күрсатма. Аввал ушбу формулалар бўйича тузатилган дисперсияларни топинг:

$$s_X^2 = \frac{n_1}{n_1 - 1} \cdot D_T(X), \quad s_Y^2 = \frac{n_2}{n_2 - 1} \cdot D_T(Y).$$

Жавоби. $F_{\text{кузат}} = 1,52$; $F_{\text{кр}}(0,05; 5; 8) = 3,69$. Шундай қилиб, бош дисперсияларниң тенглиги ҳақидаги нолинчи гипотезани рад этишга асос йўқ.

507. Бир физик катталикни икки метод билан ўлчангандай. Бунда қўйидаги натижалар олинган:

- а) биринчи ҳолда $x_1 = 9,6; x_2 = 10,0; x_3 = 9,8;$
 $x_4 = 10,2; x_5 = 10,6;$
 б) иккинчи ҳолда $y_1 = 10,4; y_2 = 9,7; y_3 = 10,0;$
 $y_4 = 10,3$.

Агар қийматдорлик даражаси $\alpha = 0,1$ қилиб олинадиган бўлса, иккала метод бир хил ўлчаш аниқлигини беради, деб ҳисоблаш мумкинми? Ўлчаш натижалари нормал тақсимланган ва танланмалар эркли деб ҳисобланади.

Ечилиши. Ўлчашларниң аниқлиги ҳақида дисперсияларниң катталиклари бўйича фикр юритамиз. Ундаи бўлса, нолинчи гипотеза $H_0: D(X) = D(Y)$ кўринишга эга. Конкурент гипотеза сифатида $H_1: D(X) \neq D(Y)$ гипотезани қабул қиласиз.

Танланма дисперсияларни топамиз. Ҳисоблашларни соддалаштириш мақсадида

$$u_i = 10x_i - 100, \quad v_i = 10y_i - 100$$

шартли варианталарга ўтамиз. Натижада қўйидаги шартли варианталарни ҳосил қиласиз:

u_i	-4	0	-2	2	6
v_i	4	-3	0	3	

Тузатилган танланма дисперсияларни топамиз:

$$s_u^2 = \frac{\sum u_i^2 - \frac{[\sum u_i]^2}{n_1}}{n_1 - 1} = \frac{(16 + 4 + 4 + 36) - \frac{2^2}{5}}{5 - 1} = 14,8;$$

$$s_v^2 = \frac{\sum v_i^2 - \frac{[\sum v_i]^2}{n_2}}{n_2 - 1} = \frac{(16 + 9 + 9) - \frac{4^2}{4}}{4 - 1} = 10.$$

Дисперсияларни таққослаймиз. Катта тузатилган дисперсиянинг кичигига нисбатини топамиз (дисперсияларнинг ҳар бири 10^2 марта ортди, лекин уларнинг нисбати ўзгармади):

$$F_{\text{кузат}} = \frac{s_x^2}{s_y^2} = \frac{s_u^2}{s_v^2} = \frac{14,8}{10} = 1,48.$$

Шартга кўра конкурент гипотеза $D(X) \neq D(Y)$ кўришишга эга, шу сабабли критик соҳа икки томонламадир. У ҳолда, 2-қоидага мувофиқ, критик нуқтани излашда қийматдорлик даражасини берилгандан икки марта кичик қилиб олиш лозим.

Жадвалдан (7- илова) $\alpha/2 = 0,1/2 = 0,05$ қийматдорлик даражаси ва $k_1 = n_1 - 1 = 5 - 1 = 4$, $k_2 = n_2 - 1 = 4 - 1 = 3$ озодлик даражалари сонлари бўйича $F_{kp}(0,05; 4; 3) = 9,12$ критик нуқтани топамиз.

$F_{\text{кузат}} < F_{kp}$ бўлгани учун бош дисперсияларнинг тенглиги ҳақидаги нолинчи гипотезани рад этишга асос йўқ. Бошқача айтганда, тузатилган дисперсияларнинг фарқи мухим эмас, ва демак, иккала метод бир хил ўлчаш аниқлигини таъминлади.

508. Икки становок-автоматнинг аниқлигини таққослаш учун иккита намуна (танланма) олинган бўлиб, уларнинг ҳажмлари $n_1 = 10$ ва $n_2 = 8$. Олинган буюмларнинг текширилаётган ўлчамини ўлчаш натижасида қўйидаги натижалар олинган:

x_i	1,08	1,10	1,12	1,14	1,15	1,25	1,36	1,38	1,40	1,42
y_i	1,11	1,12	1,18	1,22	1,33	1,35	1,36	1,38		

Агар қийматдорлик даражасини $\alpha = 0,1$ қилиб ва конкурент гипотеза сифатида $H_1: D(X) \neq D(Y)$ ни олинса, становклар бир хил аниқликка эга [$H_0: D(X) = D(Y)$] деб ҳисоблаш мумкини?

К ў р с а т м а. Ҳисоблашларни соддалаштириш учун $u_i = 100x_i - 124$, $v_i = 100y_i - 126$ шартли варианталарга ўтинг.

Жавоби. $s_u^2 = 188,67$; $s_v^2 = 124,84$; $F_{\text{кузат}} = 1,51$; $F_{kp}(0,05; 9; 7) = 3,63$. Шундай қилиб, становкларнинг аниқлиги ҳар хил деб ҳисоблашга асос йўқ.

3-§. Нормал түплемнинг тузатилган танланма дисперсиясини гипотетик бош дисперсияси билан таққослаш

s^2 тузатилган танланма дисперсия топилган танланманинг ҳажмини σ^2 билан белгилаймиз.

1-қоида. Берилган σ_0^2 қийматдорлик даражасида нормал түплемнинг дисперсияси σ^2 нинг гипотетик (тахмин қилинаётган) қиймат σ_0^2 га тенглиги ҳақидағы нолинчи гипотеза $H_0: \sigma^2 = \sigma_0^2$ ни конкурент гипотеза $H_1: \sigma^2 > \sigma_0^2$ бўлганда текшириш учун критерийнинг кузатилган қиймати

$$\chi_{\text{кузат}}^2 = \frac{(n-1)s^2}{\sigma_0^2}$$

ни ҳисоблаш ва χ^2 тақсимотнинг критик нуқталари жадвалидан берилган $\chi_{\text{кр}}^2$ қийматдорлик даражаси ва $k = n - 1$ озодлик даражаси сони бўйича $\chi_{\text{кр}}^2(\alpha, k)$ критик нуқтани топиш лозим.

Агар $\chi_{\text{кузат}}^2 < \chi_{\text{кр}}^2$ бўлса, нолинчи гипотезани рад қилишга асос ўйқ.

Агар $\chi_{\text{кузат}}^2 > \chi_{\text{кр}}^2$ бўлса, нолинчи гипотеза рад қилинади.

2-қоида. Конкурент гипотеза $H_1: \sigma^2 \neq \sigma_0^2$ бўлганда чап критик нуқта $\chi_{\text{чап кр}}^2 \left(1 - \frac{\alpha}{2}, k\right)$ ни ва ўнг критик нуқта

$\chi_{\text{ўнг кр}}^2 \left(\frac{\alpha}{2}, k\right)$ ни топилади.

Агар $\chi_{\text{чап кр}}^2 < \chi_{\text{кузат}}^2 < \chi_{\text{ўнг кр}}^2$ бўлса, нолинчи гипотезана рад этишига асос ўйқ.

Агар $\chi_{\text{кузат}}^2 < \chi_{\text{чап кр}}^2$ еки $\chi_{\text{кузат}}^2 > \chi_{\text{ўнг кр}}^2$ бўлса, нолинчи гипотеза рад қилинади.

3-қоида. Конкурент гипотеза $H_1: \sigma^2 < \sigma_0^2$ бўлганда $\chi_{\text{кр}}^2(1 - \alpha, k)$ критик нуқтани топилади.

Агар $\chi_{\text{кузат}}^2 > \chi_{\text{кр}}^2(1 - \alpha; k)$ бўлса, нолинчи гипотезани рад этишига асос ўйқ.

Агар $\chi_{\text{кузат}}^2 < \chi_{\text{кр}}^2(1 - \alpha; k)$ бўлса, нолинчи гипотеза рад қилинади.

Эслатма. Агар озодлик даражалари сони $k > 30$ бўлса, у ҳолда $\chi_{\text{кр}}^2(\alpha, k)$ критик нуқтани ушбу Уилсон—Гильферти тенглигидан топиш мумкин:

$$\chi_{\text{кр}}^2(\alpha, k) = k \cdot \left[1 - \frac{2}{9k} + z_\alpha \sqrt{\frac{2}{9k}} \right]^3.$$

Бу ерда z_α ни Лаплас функциясидан (2-илюва) фойдаланиб, қўйида тенгликтан топилади:

$$\Phi(z_\alpha) = \frac{1 - 2\alpha}{2}.$$

509. Нормал бош түплемден $n = 21$ ұажмли танланма олинган ва у бүйича $s^2 = 16,2$ тузатылған танланма дисперсия топилған. 0,01 қийматдорлық даражасыда конкурент гипотеза сифатида $H_1: \sigma^2 > 15$ гипотезаны қабул қилиб, $H_0: \sigma = \sigma_0^2 = 15$ нолинчи гипотезаны текшириш талаб қилинади.

Е ч и л и ш и. Критерийнинг кузатыладыган қийматини топамиз:

$$\chi_{\text{кузат}}^2 = \frac{(n - 1)s^2}{\sigma_0^2} = \frac{(21 - 1) \cdot 16,2}{15} = 21,6.$$

Шартта күра конкурент гипотеза $\sigma^2 > 15$ күриништега әга, шу сабабли критик соңа ўңг томонламадыр (1-қоида). Жадвалдан (5-илова) 0,01 қийматдорлық даражасы ва $k = n - 1 = 21 - 1 = 20$ оздодлик даражасы соңа бүйича $\chi_{\text{кр}}^2(0,01; 20) = 37,6$ критик нүктаны топамиз.

$\chi_{\text{кузат}}^2 < \chi_{\text{кр}}^2$ бўлгани учун бош дисперсиянинг $\sigma_0^2 = 15$ гипотетик қийматта тенглиги ҳақидаги нолинчи гипотезаны рад этишга асос йўқ. Бошқача айтганда, тузатылган дисперсия (16,2) билан гипотетик бош дисперсия (15) орасидаги фарқ муҳим эмас.

510. Нормал бош түплемден $n = 17$ ұажмли танланма олинган ва у бүйича $s^2 = 0,24$ тузатылған танланма дисперсия топилған. 0,05 қийматдорлық даражасыда конкурент гипотеза сифатида $H_1: \sigma^2 > 0,18$ ни қабул қилиб $H_0: \sigma^2 = \sigma_0^2 = 0,18$ нолинчи гипотезаны текшириш талаб қилинади.

Жавоби. $\chi_{\text{кузат}}^2 = 21,33$; $\chi_{\text{кр}}^2(0,05; 16) = 26,3$. Нолинчи гипотезани рад этишга асос йўқ.

511. Нормал бош түплемден $n = 31$ ұажмли танланма олинган:

варианталар	x_i	10,1	10,3	10,6	11,2	11,5	11,8	12,0
частоталар	n_i	1	3	7	10	6	3	1

0,05 қийматдорлық даражасыда конкурент гипотеза сифатида $H_0: \sigma^2 > 0,18$ ни қабул қилиб, $H_0: \sigma^2 = \sigma_0^2 = 0,18$ нолинчи гипотезаны текшириш талаб қилинади.

К ўрсатм а. $u_l = 10x_l - 11$ шартли варианталарни қабул қи-

линг; аввал $s_u^2 = \frac{\sum n_i u_i^2 - \frac{(\sum n_i u_i)^2}{n}}{n-1}$ ни, кейин эса $s_x^2 = \frac{s_u^2}{10^2}$ ни ҳисобланг.

Жавоби. $s_x^2 = 0,27$; $\chi_{\text{кузат}}^2 = 45,0$; $\chi_{\text{кр}}^2(0,05; 30) = 43,8$. Нолинчи гипотеза ради қилинади. Тузатилган танланма дисперсия гипотетик дисперсиядан мұхим фарқ қиласы.

512. Станок-автоматнинг ишлаш аниқлиги буюмларнинг текшириладиган ўлчамининг дисперсияси бўйича текшириллади, бу ўлчам $\sigma_0^2 = 0,1$ дан ортиқ бўлмаслиги лозим. Таваккалига олинган буюмлар орасидан намуна олинниб, қуйидаги ўлчаш натижалари ҳосил қилинган:

намуна олинган буюмлар-
нинг текшириладиган ўл-

чами
частота

x_i	3,0	3,5	3,8	4,4	4,5
n_i	2	6	9	7	1

0,05 қийматдорлик даражасида станокнинг талаб қилинадиган аниқликни таъминлаш-таъминламаслиги-ни текшиring.

Ечилиши. Нолинчи гипотеза $H_0 : \sigma^2 = \sigma_0^2 = 0,1$. Конкурент гипотеза сифатида $H_1 : \sigma^2 \neq 0,1$ ни қабул қиласиз.

Тузатилган танланма дисперсияни топамиз. Ҳисоблашни соддалаштириш мақсадида шартли варианталарга ўтамиз. Танланма ўртача қиймат таҳминан 3,9 га тенглигини эътиборга олиб, $u_l = 10x_l - 39$ деймиз. Частоталар тақсимоти ушбу кўринишни олади:

u_l	-9	-4	-1	5	6
n_l	2	6	9	7	1

Шартли варианталарнинг ёрдамчи

$$s_u^2 = \frac{\sum n_l u_l^2 - \frac{(\sum n_l u_l)^2}{n}}{n-1}$$

дисперсиясини топамиз; бунга масаладаги маълумотларни қўйиб, $s_u^2 = 19,91$ ни ҳосил қиласиз.

Изланаётган тузатилган дисперсияни топамиз:

$$s_x^2 = \frac{s_u^2}{10^2} = \frac{19,91}{100} = 0,2.$$

Критерийнинг кузатилган қийматини топамиз:

$$\chi_{кузат}^2 = \frac{(n-1) s_x^2}{\sigma_0^2} = \frac{(25-1) \cdot 0,2}{0,1} = 48.$$

Конкурент гипотеза $\sigma^2 \neq \sigma_0^2$ кўринишга эга, шу сабабли критик соҳа икки томонламадир (2-қоида).

Жадвалдан (5-илова) критик нуқталарни топамиз: чап критик нуқта:

$$\chi_{kp}^2 \left(1 - \frac{\alpha}{2}; k \right) = \chi_{kp}^2 \left(1 - \frac{0,05}{2}; 24 \right) = \chi_{kp}^2 (0,975; 24) = 12,4;$$

ўнг критик нуқта:

$$\chi_{kp}^2 \left(\frac{\alpha}{2}; k \right) = \chi_{kp}^2 (0,025; 24) = 39,4.$$

$\chi_{кузат}^2 > \chi_{ўнг kp}^2$ га эгамиз, демак, нолинчи гипотезаци рад этамиз; станок керакли аниқликни таъминламайди, уни созлаш лозим.

513. Турли йиғувчиларнинг қурилмани йиғиш вақтини узоқ вақт хронометраж қилиш натижасида бу вақтнинг дисперсияси $\sigma_0^2 = 2$ мин² эканлиги аниқланди. Янги йиғувчининг ишини 20 марта кузатиш натижалари қуйидагича:

битта қурилмани йиғиш вақти (ми- нут ҳисобида)	x_i	56	58	60	62	64
частота	n_i	1	4	10	3	2

0,05 қийматдорлик даражасида янги йиғувчи бир меъёрда ишламоқда деб ҳисоблаш мумкинми (у сарф қиласиган вақтнинг дисперсияси қолган йиғувчилар сарф қиласиган вақтнинг дисперсиясидан муҳим фарқ қиласлик маъносида)?

Кўрсатма. Нолинчи гипотеза $H_0: \sigma_0^2 = \sigma^2 = 2$; конкурент гипотеза $H_1: \sigma^2 \neq \sigma_0^2$; $u_i = x_i - 60$ деб қабул қилинг ва s_u^2 ни ҳисобланг.

Жавоби. $s_u^2 = s_x^2 = 4$; $\chi_{чап kp}^2 (0,975; 19) = 8,91$; $\chi_{ўнг kp}^2 (0,025; 19) = 32,9$, $\chi_{кузат}^2 = 38$. Нолинчи гипотеза рад қилинади; янги йиғувчи бир меъёрда ишламайди.

514. Агар контрол қилинаётган ўлчам дисперсияси нинг 0,2 дан ортиқлиги муҳим бўлмаса, буюмлар партияси қабул қилинади, $n = 121$ ҳажмли танланма бўйича топилган тузатилган танланма дисперсия $s_X^2 = 0,3$ га тенг бўлиб чиқди. 0,01 қийматдорлик даражасида партияни қабул қилиш мумкинми?

Ечилиши. Нолинчи гипотеза: $H_0: \sigma^2 = \sigma_0^2 = 0,2$.

Конкурент гипотеза $H_1: \sigma^2 > 0,2$.

Критерийнинг кузатиладиган қийматини топамиз:

$$\chi_{кузат}^2 = \frac{(n-1) \cdot s_X^2}{\sigma_0^2} = \frac{120 \cdot 0,3}{0,2} = 180.$$

Конкурент гипотеза $\sigma^2 > 0,2$ кўринишга эга, демак, критик соҳа ўнг томонламадир. Жадвалда (5-илова) $k = 120$ озодлик даражалари сони бўлмагани учун критик нуқтани тақрибан

$$\chi_{kp}^2(\alpha; k) = k \left[1 - \frac{2}{9k} + z_\alpha \sqrt{\frac{2}{9k}} \right]^3$$

Уилсон—Гильферти тенглигидан топамиз.

Дастлаб (шартга кўра $\alpha = 0,01$ эканлигини ҳисобга олиб), $z_\alpha = z_{0,01}$ ни топамиз:

$$\Phi(z_{0,01}) = \frac{1 - 2\alpha}{2} = \frac{1 - 2 \cdot 0,01}{2} = 0,49.$$

Лаплас функцияси жадвалидан (2-илова) чизиқли интерполяциялашдан фойдаланиб, $z_{0,01} = 2,326$ ни топамиз. $k = 120$, $z_\alpha = 2,326$ ни Уилсон—Гильферти формуласига қўйиб, $\chi_{kp}^2(0,01; 120) = 158,85$ ни ҳосил қиласиз. (Бу яқинлашиб анча яхши: батафсилоқ жадвалларда 158,95 қиймат келтирилган.) $\chi_{кузат}^2 > \chi_{kp}^2$ бўлгани учун нолинчи гипотезани рад қиласиз. Партияни қабул қилиш мумкин эмас.

515. Қийматдорлик даражаси сифатида $\alpha = 0,05$ ни қабул қилиб, 514-масалани ечинг.

Жавоби. $z_{0,05} = 1,645$; $\chi_{kp}^2(0,05; 120) = 146,16$. Партия брак қилинади.

4-§. Дисперсиялари маълум бўлган иккита бош тўпламнинг ўртача қийматларини таққослаш (катта эркли танланмалар)

n ва m орқали катта ($n > 30, m > 30$) катта эркли танланмаларнинг ҳажмларини белгилаймиз. Улар бўйича мос танланма ўртача қийматлар \bar{x} ва \bar{y} ва ўтилган $D(X)$ ва $D(Y)$ бош дисперсиялар маълум.

1 - қоида. Берилган 2 қийматдорлик даражасида дисперсиялари маълум бўлган иккита нормал бош тўплам математик кутилишларининг (бош ўртача қийматларнинг) tengligиги ҳақидаги (катта танланмалар бўлган ҳолда) $H_0 : M(X) = M(Y)$ нолинчи гипотезани конкурент гипотеза $H_1 : M(X) \neq M(Y)$ бўлганда текшириш учун критерийнинг кузатилган қиймати

$$Z_{\text{кузат}} = \frac{\bar{x} - \bar{y}}{\sqrt{\frac{D(X)}{n} + \frac{D(Y)}{m}}}$$

ни ҳисоблаш ва Лаплас функциясининг жадвалидан z_{kp} критик нуқтани

$$\Phi(z_{kp}) = \frac{1 - \alpha}{2}$$

тенглик бўйича топиш лозим.

Агар $|Z_{\text{кузат}}| > z_{kp}$ бўлса, нолинчи гипотезани рад этишга асос йўқ.

Агар $Z_{\text{кузат}} | < z_{kp}$ бўлса, нолинчи гипотеза рад қилинади.

2-қоида. Конкурент гипотеза $H_1 : M(X) > M(Y)$ бўлганда z_{kp} критик нуқтани Лаплас функцияси жадвали бўйича

$$\Phi(z_{kp}) = \frac{1 - 2\alpha}{2}$$

тенгликдан топилади.

Агар $Z_{\text{кузат}} < z_{kp}$ бўлса, нолинчи гипотезани рад этишга асос йўқ.

Агар $Z_{\text{кузат}} > z_{kp}$ бўлса нолинчи гипотеза рад қилинади.

3-қоида. Конкурент гипотеза $H_1 : M(X) < M(Y)$ бўлганда, z_{kp} „ёрдамчи нуқтани“ 2-қоида бўйича топилади.

Агар $Z_{\text{кузат}} > -z_{kp}$ бўлса, нолинчи гипотезани рад этишга асос йўқ.

Агар $Z_{\text{кузат}} < -z_{kp}$ бўлса, нолинчи гипотеза рад қилинади.

516. Нормал бош тўпламлардан олинган $n = 40$ ва $m = 50$ ҳажмли иккита эркли танланма бўйича $\bar{x} = 130$ ва $\bar{y} = 140$ танланма ўртача қийматлар топилган. Бош дисперсиялар маълум: $D(X) = 80$, $D(Y) = 100$. 0,01 қийматдорлик даражасида конкурент гипотеза $H_1 : M(X) \neq M(Y)$ бўлганда $H_0 : M(X) = M(Y)$ нолинчи гипотезани текшириш талаб қилинади.

Ечилиши. Критерийнинг кузатиладиган қиймати-
ни топамиз:

$$Z_{\text{кузат}} = \frac{\bar{x} - \bar{y}}{\sqrt{\frac{D(X)}{n} + \frac{D(Y)}{m}}} = \frac{130 - 140}{\sqrt{\frac{80}{40} + \frac{100}{50}}} = -5.$$

Шартга кўра конкурент гипотеза $M(X) \neq M(Y)$ кўринишга эга, шу сабабли критик соҳа икки томон-
ламадир.

Ўнг критик нуқтани топамиз:

$$\Phi(z_{kp}) = \frac{1-\alpha}{2} = \frac{1-0,01}{2} = 0,495.$$

Лаплас функцияси жадвалидан (2- илова) $z_{kp} = 2,58$
ни топамиз. $|Z_{\text{кузат}}| > z_{kp}$ бўлгани учун, 1-қоидага му-
вофиқ, нолинчи гипотезани рад этамиз. Бошқача айт-
ганда, танланма ўртаси қийматларнинг фарқи му-
хим.

517. $n = 30$ ҳажмли танланма бўйича биринчи ста-
нокда тайёрланган буюмларнинг ўртаси оғирлиги $\bar{x} =$
 $= 130$ г топилган; $m = 40$ ҳажмли танланма бўйича ик-
кинчи станокда тайёрланган буюмларнинг ўртаси оғир-
лиги $\bar{y} = 125$ г топилган. Бош дисперсиялар маълум:
 $D(X) = 60 \text{ г}^2$, $D(Y) = 80 \text{ г}^2 \cdot 0,05$ қийматдорлик даражасида нолинчи $H_0: M(X) = M(Y)$ гипотезани конкурент
гипотеза $M(X) \neq M(Y)$ бўлганда текшириш талаб
қилинади. X ва Y тасодифий миқдорлар нормал тақ-
симланган ва танланмалар эркли деб фараз қили-
нади.

Жавоби: $Z_{\text{кузат}} = 2,5$; $z_{kp} = 1,19$. Нолинчи гипотеза рад қили-
нади. Буюмларнинг ўртаси оғирликларнинг фарқи муҳим.

518. $n = 50$ ҳажмли танланма бўйича биринчи автома-
тада тайёрланган валчалар диаметрининг ўртаси ўл-
чами $\bar{x} = 20,1$ мм топилган; $m = 50$ ҳажмли танланма
бўйича 2-автомат тайёрлаган валчалар диаметрининг ўр-
таси ўлчами $\bar{y} = 19,8$ мм топилган. Бош дисперсиялар
маълум: $D(X) = 1,750 \text{ мм}^2$, $D(Y) = 1,375 \text{ мм}^2$, $0,05$ қий-
матдорлик даражасида $H_0: M(X) = M(Y)$ нолинчи ги-
потезани конкурент гипотеза $M(X) \neq M(Y)$ бўлганда
текшириш талаб қилинади. X ва Y тасодифий миқдор-

лар нормал тақсимланган ва танланмалар әркли деб фараз қилинади.

Жавоби. $Z_{\text{кузат}} = 1,2$; $z_{\text{кр}} = 1,96$. Кузатиш маълумотлари нолинчи гипотезага мувофиқ келмоқда; танланма ўртача қийматлар фарзи муҳим эмас.

5-§. Дисперсиялари номаълум ва бир хил бўлган иккита нормал бош тўпламнинг ўртача қийматларини таққослаш (кичик әркли танланмалар)

Кичик әркли танланмаларнинг ҳажмларини n ва m орқали белгилаймиз ($n < 30$, $m < 30$), улар бўйича тегишили \bar{x} ва \bar{y} танланма ўртача қийматлар ҳамда S_x^2 ва S_y^2 тузатилган танланма дисперсиялар топилган. Бош дисперсиялар номаълум бўлса-да, лекин улар бир хил деб фараз қилинади.

1-қоида. Берилган α қийматдорлик даражасида дисперсиялари номаълум, лекин бир хил бўлган иккি нормал бош тўпламнинг математик кутилишларининг (бош ўртача қийматларнинг) тенглиги ҳақидаги (кичик әркли танланмалар бўлган ҳолда) $H_0 : M(X) = M(Y)$ нолинчи гипотезани конкурент гипотеза $H_1 : M(X) \neq M(Y)$ бўлганда текшириш учун критерийнинг кузатилаётган қиймати

$$T_{\text{кузат}} = \frac{\bar{x} - \bar{y}}{\sqrt{\frac{n}{(n-1)} s_x^2 + \frac{m}{(m-1)} s_y^2}} \cdot \sqrt{\frac{n \cdot m (n+m-2)}{n+m}}$$

ни ҳисоблаш ҳамда Стьюдент тақсимотининг критик нуқтлари жадвалидан (б-илова) жадвалнинг юқори сатрида жойлашган α қийматдорлик даражаси ва $k = n + m - 2$ озодлик даражалари сони бўйича $t_{\text{икки том. кр}}(\alpha, k)$ критик нуқтани топиш лозим.

Агар $|T_{\text{кузат}}| < t_{\text{икки том. кр}}(\alpha, k)$ бўлса, нолинчи гипотезани рад этишга асос ўйқ.

Агар $|T_{\text{кузат}}| > t_{\text{икки том. кр}}(\alpha, k)$ бўлса, нолинчи гипотеза рад қилинади.

2-қоида. Конкурент гипотеза $M(X) > M(Y)$ бўлганда жадвалдан (б-илова) жадвалнинг пастки сатрида жойлаштирилган α қийматдорлик даражаси ва $k = n + m - 2$ озодлик даражалари сони бўйича $t_{\text{унг том. кр}}(\alpha, k)$ критик нуқта топиласди.

Агар $T_{\text{кузат}} < t_{\text{унг том. кр}}$ бўлса, нолинчи гипотезани рад этишга асос ўйқ.

Агар $T_{\text{кузат}} > t_{\text{унг том. кр}}$ бўлса, нолинчи гипотеза рад қилинади.

3-қоида. Конкурент гипотеза $M(X) < M(Y)$ бўлганда 2-қоида бўйича $t_{\text{унг том. кр}}$ критик нуқтани топиласди ва $t_{\text{чеп том. кр}} = -t_{\text{унг том. кр}}$ деб олинади.

Агар $T_{\text{кузат}} > -t_{\text{үнг том. кр}}$ бўлса, нолинчи гипотезани рад этишга асос йўқ.
 Агар $T_{\text{кузат}} < -t_{\text{үнг том. кр}}$ бўлса, нолинчи гипотеза рад қилинади.

519. X ва Y нормал бош тўпламлардан олинган $n = 12$ ва $m = 18$ ҳажмли иккита кичик эркли танланма бўйича $\bar{x} = 31,2$, $\bar{y} = 29,2$ ўртача танланма қийматлар ҳамда $s_X^2 = 0,84$ ва $s_Y^2 = 0,40$ тузатилган танланма дисперсиялар топилган. 0,05 қийматдорлик даражасида H_0 : $M(X) = M(Y)$ нолинчи гипотезани конкурент гипотеза $H_1: M(X) \neq M(Y)$ бўлганда текшириш талаб қилинади.

Ечилиши. Тузатилган дисперсиялар турлича, шунинг учун аввал дисперсияларнинг тенглиги ҳақидаги гипотезани Фишер—Снедекор критерийсидан фойдаланиб текшириб кўрамиз (2-§га қаранг).

Катта дисперсиянинг кичигига нисбатини топамиз:

$$F_{\text{кузат}} = \frac{0,84}{0,40} = 2,1.$$

s_X^2 дисперсия s_Y^2 дисперсиядан анча катта, шу сабабли конкурент гипотеза сифатида $H_1: D(X) > D(Y)$ гипотезани оламиз. Бу ҳолда критик соҳа икки томонламадир. Жадвалдан (7-илова) $\alpha = 0,05$ қийматдорлик даражаси ва $k_1 = n - 1 = 12 - 1 = 11$ ва $k_2 = m - 1 = 18 - 1 = 17$ озодлик даражалари сонлари бўйича $F_{\text{кр}} 0,05; 11; 17$ қритик нуқтани топамиз.

$F_{\text{кузат}} < F_{\text{кр}}$ бўлгани учун бош дисперсияларнинг тенглиги ҳақидаги нолинчи гипотезани рад этишга асос йўқ. Бош дисперсияларнинг тенглиги ҳақидаги ғараз бажарилади, шу сабабли ўртача қийматларни таққослаймиз.

Стьюдент критерийсининг кузатиладиган қиймати

$$T_{\text{кузат}} = \frac{\bar{x} - \bar{y}}{\sqrt{\frac{n \cdot m (n + m - 2)}{n + m}}} \cdot \sqrt{\frac{n \cdot m (n + m - 2)}{n + m}}$$

ни ҳисоблаймиз. Бу формулага мос катталикларнинг сон қийматларини қўйиб, $T_{\text{кузат}} = 7,8$ ни ҳосил қиласиз.

Шартга кўра конкурент гипотеза $M(X) \neq M(Y)$ кўринишда, шу сабабли критик соҳа икки томонламадир. 0,05 қийматдорлик даражаси ва $k = n + m - 2 = 12 +$

$+ 18 - 2 = 28$ озодлик даражалари сони бўйича жадвалдан (б·илова) $t_{\text{икки том.кп}} (0,05; 28) = 2,05$ критик нуқтани топамиз.

$T_{\text{кузат}} > t_{\text{икки том.кп}}$ бўлгани учун ўртача қийматларнинг тенглиги ҳақидаги нолинчи гипотезани рад этамиз. Бошқача айтганда, танланма ўртача қийматларнинг фарқи муҳим.

520. Нормал бош тўпламлардан олинган $n = 10$ ва $m = 8$ ҳажмли иккита кичик эркли танланма бўйича $\bar{x} = 142,3$ ва $\bar{y} = 145,3$ танланма ўртача қийматлар ҳамда $s_x^2 = 2,7$ ва $s_y^2 = 3,2$ тузатилган танланма дисперсиялар топилган. $0,01$ қийматдорлик даражасида $H_0 : M(X) = M(Y)$ нолинчи гипотезани конкурент гипотеза $H_1 : M(X) \neq M(Y)$ бўлганда текширинг.

Кўрсатма. Аввал Фишер—Снедекор критериисидан фойдаланиб, дисперсияларнинг тенглигини текширинг.

Жавоби. $F_{\text{кузат}} = 1,23$; $F_{kp}(0,01; 7; 9) = 5,62$. Дисперсияларнинг тенглиги ҳақидаги гипотезани рад этишга асос йўқ. Қуйидагига эгамиз: $|T_{\text{кузат}}| = 3,7$; $t_{\text{икки том.кп}}(0,01; 16) = 2,92$. Ўртача қийматларнинг тенглиги ҳақидаги нолинчи гипотеза рад қилинади.

521. Бир хил созланган икки станокда тайёрланган икки партия буюмдан $n = 10$ ва $m = 12$ ҳажмли кичик танланмалар ажратилган. Қуйидаги натижалар олинган:

биринчи станокда тайёрланган буюмнинг контрол

қилинадиган ўлчами x_i 3,4 3,5 3,7 3,9
частота (буюмлар сони) n_i 2 3 4 1

иккинчи станокда тайёрланган буюмнинг контрол

қилинадиган ўлчами y_i 3,2 3,4 3,6
частота m_i 2 2 8

0,02 қийматдорлик даражасида буюмларнинг ўртача ўлчамининг тенглиги ҳақидаги $H_0 : M(X) = M(Y)$ нолинчи гипотезани конкурент гипотеза $H_1 : M(X) \neq M(Y)$ бўлганда текшириш талаб қилинади. X ва Y тасодифий миқдорлар нормал тақсимланган деб фараз қилинади.

~~Ечилиши.~~ Ушбу

$$\bar{x} = \frac{\sum n_i x_i}{n} \text{ ва } \bar{y} = \frac{\sum m_i y_i}{m}$$

формулалар бүйича танланма ўртача қийматларни топамиз: $\bar{x} = 3,6$, $\bar{y} = 3,5$.

Тузатилган дисперсияларни ҳисоблашни соддалаштириш учун

$$u_i = 10x_i - 36, \quad v_i = 10y_i - 35$$

шартли варианталарга ўтамиз.

Ушбу

$$s_u^2 = \frac{\sum n_i u_i^2 - \frac{(\sum n_i u_i)^2}{n}}{n-1} \quad \text{ва} \quad s_v^2 = \frac{\sum m_i v_i^2 - \frac{(\sum m_i v_i)^2}{m}}{m-1}$$

формулалар бүйича $s_u^2 = 2,67$ ва $s_v^2 = 2,54$ ни топамиз.

Демак,

$$s_x^2 = \frac{s_u^2}{10^2} = \frac{2,67}{100} = 0,0267,$$

$$s_y^2 = \frac{s_v^2}{10^2} = \frac{2,54}{100} = 0,0254.$$

Шундай қилиб, тузатилган дисперсиялар турлича; бу параграфда қаралаётган критерийда эса бosh дисперсиялар бир хил деб фараз қилинади, шунинг учун Фишер—Снедекор критерийсидан фойдаланиб, дисперсияларни таққослаш зарур. Конкурент гипотеза сифатида $H_1 : D(X) \neq D(Y)$ ни олиб, уни текширамиз (2- §, 2- қоидага қаранг).

Критерийнинг кузатиладиган қийматини топамиз:

$$F_{\text{кузат}} = \frac{0,0267}{0,0254} = 1,05.$$

Жадвалдан (7- илова) $F_{kp}(0,01; 9; 11) = 4,63$ ни топамиз.

$F_{\text{кузат}} < F_{kp}$ бўлгани учун дисперсиялар фарқи муҳим эмас ва демак, бosh дисперсияларнинг tengлиги ҳақидаги фараз бажарилади, деб ҳисоблаш мумкин.

Үртача қийматларни таққослаймиз, бунинг учун Стъюдент критерийсининг кузатилган қиймати

$$T_{\text{кузат}} = \frac{\bar{x} - \bar{y}}{\sqrt{\frac{n \cdot m(n+m-2)}{(n-1)s_x^2 + (m-1)s_y^2}}} \cdot \sqrt{\frac{n \cdot m(n+m-2)}{n+m}}$$

ни ҳисоблаймиз. Бу формулага унга кирадиган катталикларнинг сонли қийматларини қўйиб, $T_{\text{кузат}} = 0,72$ ни ҳосил қиласиз.

Шартга кўра конкурент гипотеза $M(X) \neq M(Y)$ кўринишга эга, шунинг учун критик соҳа икки томонладидир. 0,02 қийматдорлик даражаси ва $k = n + m - 2 = 10 + 12 - 2 = 20$ озодлик даражаси сони бўйича жадвалдан (6-илова) $t_{\text{икки том.кп}}(0,02; 20) = 2,53$ критик нуқтани топамиз.

$T_{\text{кузат}} < t_{\text{икки том.кп}}$ бўлгани учун үртача қийматларнинг тенглиги ҳақидаги нолинчи гипотезани рад этишга асос йўқ. Шундай қилиб, буюмларнинг үртача ўлчамлари жиддий фарқ қилмайди.

522. 0,05 қийматдорлик даражасида X ва Y нормал бош тўпламларнинг бош үртача қийматларини тенглиги ҳақидаги $H_0 : M(X) = M(Y)$ нолинчи гипотезани конкурент гипотеза $H_1 : M(X) > M(Y)$ бўлганда ушбу $n = 10$ ва $m = 16$ ҳажмли кичик эркли танланмалар бўйича текшириш талаб қилинади:

x_i	12,3	12,5	12,8	13,0	13,5	y_i	12,2	12,3	13,0
n_i	1	2	4	2	1	m_i	6	8	2

Кўрсатма. Аввал бош дисперсияларнинг тенглиги ҳақидаги $H_0 : D(X) = D(Y)$ нолинчи гипотезани конкурент гипотеза $H_1 : D(X) > D(Y)$ бўлганда текширинг (2-§ га қаранг).

Жавоби: $\bar{x} = 12,8$; $\bar{y} = 12,35$; $s_x^2 = 0,11$; $s_y^2 = 0,07$; $F_{\text{кузат}} = 1,57$; $F_{\text{кп}}(0,05; 9; 15) = 2,59$; $T_{\text{кузат}} = 1,71$; $t_{\text{унг том. кп}}(0,05; 24) = 1,71$.

Үртача қийматларнинг тенглиги ҳақидаги гипотезани қабул қилиш ёки рад этишга асос йўқ. Танланмаларнинг ҳажмини орттириб, тажрибани тақорорлаш лозим.

6-§. Нормал түпламнинг танланма ўртача қиймати билан гипотетик бош ўртача қийматини таққослаш

A. Бош түпламнинг дисперсияси маълум

1-қоnda. Берилган a қийматдорлик даражасида маълум σ дисперсияли нормал түпламнинг a бош ўртача қийматининг a_0 гипотетик (тахмин қилинаётган) ўртача қийматга тенглиги ҳақидаги $H_0 : a = a_0$ нолинчи гипотезани конкурент гипотеза $H_1 : a \neq a_0$ бўлганда текшириш учун критерийнинг кузати лаётган қиймати

$$U_{\text{кузат}} = \frac{(\bar{x} - a_0) \sqrt{n}}{\sigma}$$

ни ҳисоблаш ва Лаплас функцияси жадвали бўйича икки томонлама критик соҳанинг u_{kp} критик нуқтасини ушбу тенгликдан топиш лозим:

$$\Phi(u_{kp}) = \frac{1 - \alpha}{2}.$$

Агар $|U_{\text{кузат}}| < u_{kp}$ бўлса, нолинчи гипотезани рад этишига асос йўқ.

Агар $|U_{\text{кузат}}| > u_{kp}$ бўлса, нолинчи гипотеза рад қилинади.

2-қоnda. Конкурент гипотеза $H_1 : a > a_0$ бўлганда ўнг томонлама критик соҳанинг критик нуқтаси ушбу тенглик бўйича топилади:

$$\Phi(u_{kp}) = \frac{1 - 2\alpha}{2}.$$

Агар $U_{\text{кузат}} < u_{kp}$ бўлса, нолинчи гипотезани рад этишига асос йўқ.

Агар $U_{\text{кузат}} > u_{kp}$ бўлса, нолинчи гипотеза рад қилинади.

3-қоnda. Конкурент гипотеза $H_1 : a < a_0$ бўлганда аввал u_{kp} критик нуқта 2-қоnda бўйича топилади, кейин эса чап томонлама критик соҳанинг чегараси қўйидагича деб фараз қилинади:

$$u'_{kp} = -u_{kp}.$$

Агар $U_{\text{кузат}} > -u_{kp}$ бўлса, нолинчи гипотезани рад этишига асос йўқ.

Агар $U_{\text{кузат}} < -u_{kp}$ бўлса, нолинчи гипотеза рад қилинади.

523. Ўртача квадратик четланиши $\sigma = 5,2$ маълум бўлган нормал бош түпламдан $n = 100$ ҳажмли танланма олинган ва у бўйича $\bar{x} = 27,56$ танланма ўртача қиймат топилган. 0,05 қийматдорлик даражасида $H_0 : a = a_0 = 26$ нолинчи гипотезани конкурент гипотеза $H_1 : a \neq 26$ бўлганда текшириш талаб қилинади.

Е ч и л и ш и. Критерийнинг кузатилаётган қийматини топамиз:

$$U_{\text{кузат}} = \frac{(\bar{x} - a_0) \cdot \sqrt{n}}{\sigma} = \frac{(27,56 - 26) \cdot \sqrt{100}}{5,2} = 3.$$

Шартга кўра конкурент гипотеза $a \neq a_0$ кўринишида, шу сабабли критик соҳа икки томонламадир.

Критик нутқтани ушбу тенгликдан топамиз:

$$\Phi(u_{\text{кр}}) = \frac{1 - \alpha}{2} = \frac{1 - 0,05}{2} = 0,475.$$

Лаплас функцияси жадвалидан (2-илова) $u_{\text{кр}} = 1,96$ ни топамиз. $U_{\text{кузат}} > u_{\text{кр}}$ бўлгани учун нолинчи гипотезани рад этамиз. Бошқача айтганда, танланма ва гипотетик бош ўртача қийматлар фарқи муҳим.

524. Ўртача квадратик четланиши $\sigma = 40$ маълум бўлган нормал бош тўпламдан $n = 64$ ҳажмли танланма олинган ва у бўйича $\bar{x} = 136,5$ танланма ўртача қиймат топилган. 0,01 қийматдорлик даражасида $H_0: a = a_0 = 130$ нолинчи гипотезани конкурент гипотеза $H_1: a \neq 130$ бўлганда текшириш талаб қилинади.

Жавоби. $U_{\text{кузат}} = 1,625$; $u_{\text{кр}} = 2,57$. Нолинчи гипотезани рад этишга асос йўқ.

525. 524-масалани конкурент гипотеза $H_1: a > 130$ бўлганда ечинг.

Жавоби. $u_{\text{кр}} = 2,33$. Нолинчи гипотезани рад этишга асос йўқ.

526. Кучли таъсир этувчи токсик дори таблеткасининг ўртача оғирлиги $a_0 = 0,50$ мг бўлиши лозимлиги аниқланган. Олинган дори партиясидаги 125 та таблеткани текшириш бу партиядаги таблетканинг ўртача оғирлиги $\bar{x} = 0,53$ мг эканлигини кўрсатди. 0,01 қиймагдорлик даражасида $H_0: a = a_0 = 0,50$ нолинчи гипотезани конкурент гипотеза $H_1: a \neq 0,50$ бўлганда текшириш талаб қилинади. Фармацевтика заводидан келтириладиган таблеткаларнинг оғирлигини ўлчаш бўйича ўтказилган кўп карра тажрибалар натижасида таблеткаларнинг оғирлиги $\sigma = 0,11$ мг ўртача квадратик четланишли нормал тақсимланганлиги топилган.

Жавоби. $U_{\text{кузат}} = 3$; $u_{\text{кр}} = 2,57$. Таблеткаларнинг ўртача оғирлиги йўл қўйиладиган оғирликдан муҳим фарқ қиласи: дорини беморларга бериш мумкин эмас.

Б. Бош түпламнинг дисперсияси номаълум

Агар бош түпламнинг дисперсияси номаълум бўлса (масалан, кичик танламаларда), у ҳолда нолинчи гипотезани текшириш критерийси сифатида

$$T = \frac{(\bar{X} - a_0) \cdot \sqrt{n}}{S} - \frac{\sum n_i x_i^2 - [\sum n_i x_i]^2}{n - 1}$$

тасодифий миқдор қабул қилинади, бу ерда $S = \sqrt{\frac{\sum n_i x_i^2 - [\sum n_i x_i]^2}{n - 1}}$ – тузатилган ўртача квадратик четланиш. T миқдор $k = n - 1$ озодлик даражали Стъюдент тақсимотига эга.

1-қоида. Берилган a қийматдорлик даражасида (дисперсияси номаълум нормал түпламнинг) а номаълум бош ўртача қийматнинг a_0 гипотетик қийматга tengлиги ҳақидаги $H_0 : a = a_0$ нолинчи гипотезани конкурент гипотеза $H_1 : a \neq a_0$ бўлганда текшириш учун критерийнинг кузатилаётган қиймати

$$T_{\text{кузат}} = \frac{(\bar{x} - a_0) \cdot \sqrt{n}}{S}$$

ни ҳисоблаш ва Стъюдент тақсимотининг критик нуқталари жадвалидан жадвалнинг юкори сатрида жойлаштирилган a қийматдорлик даражаси ва $k = n - 1$ озодлик даражалари сони бўйича $t_{\text{икки том кр}}(a, k)$ критик нуқтани топиш лозим.

Агар $|T_{\text{кузат}}| < t_{\text{икки том кр}}$ бўлса, нолинчи гипотезани рад этишига асос ўйқ.

Агар $|T_{\text{кузат}}| > t_{\text{икки том кр}}$ бўлса, нолинчи гипотеза рад этилади.

2-қоида. Конкурент гипотеза $H_1 : a > a_0$ бўлганда ўнг томонлама критик соҳанинг $t_{\text{ўнг том кр}}(x, k)$ критик нуқтаси жадвалнинг (б-илова) пастки сатрида жойлаштирилган a қийматдорлик даражаси ва $k = n - 1$ озодлик даражалари сони бўйича топилади.

Агар $T_{\text{кузат}} < t_{\text{ўнг том кр}}$ бўлса, нолинчи гипотезани рад этишига асос ўйқ.

Агар $T_{\text{кузат}} > t_{\text{ўнг том кр}}$ бўлса, нолинчи гипотеза рад қилинади.

3-қоида. Конкурент гипотеза $H_1 : a < a_0$ бўлганда даставал „ердамич“ $-t_{\text{ўнг том кр}}(a, k)$ критик нуқта топилади ва чап томонлама критик соҳанинг чегараси $t_{\text{чап том кр}} = -t_{\text{ўнг том кр}}$ деб олинади.

Агар $T_{\text{кузат}} > -t_{\text{ўнг том кр}}$ бўлса, нолинчи гипотезани рад этишига асос ўйқ.

Агар $T_{\text{кузат}} < -t_{\text{ўнг том кр}}$ бўлса, нолинчи гипотеза рад қилинади.

527. Нормал бош түпламдан олинган $n = 16$ ҳажмли танланма бўйича $\bar{x} = 118,2$ танланма ўртача қиймат ва $s = 3,6$ тузатилган ўртача квадратик четланиш топил-

Қуйидаги белгилашларни киритамиз:

$d_i = x_i - y_i$ — бир хил номерли варианталар айрмаси,

$\bar{d} = \frac{\sum d_i}{n}$ — бир хил номерли варианталар айрмаларининг

ўртача қиймати,

$$s_d = \sqrt{\frac{\sum d_i^2 - \frac{(\sum d_i)^2}{n}}{n-1}}$$

— „тузатилган“ ўртача квадратик четланиш.

Қоида. Берилган α қийматдорлик даражасида номаълум дисперсияли нормал тўпламлар иккита ўртача қийматининг тенглиги ҳақидаги $H_0 : M(\bar{X}) = M(\bar{Y})$ нолинчи гипотезани конкурент гипотеза $H_1 : M(\bar{X}) \neq M(\bar{Y})$ бўлгандан текшириш учун (бир хил ҳажмли боғлиқ танланмалар бўлган ҳол) критерийнинг

$$T_{\text{кузат.}} = \frac{\bar{d} \cdot \sqrt{n}}{s_d}$$

кузатилган қийматини ҳисоблаш ва Стюдент тақсимотининг критик нуқталари жадвалидан бу жадвалнинг юқори сатрида жойлаштирилган α қийматдорлик даражаси ва $k = n - 1$ озодлик даражалари сони бўйича $t_{\text{икки том кр.}} (\alpha; k)$ критик нуқтани топиш лозим.

Агар $|T_{\text{кузат.}}| < t_{\text{икки том кр.}}$ бўлса, нолинчи гипотезани рад этишга асос йўқ.

Агар $|T_{\text{кузат.}}| > t$ бўлса, нолинчи гипотеза рад этилади.

530. 6 та деталь иккита асбоб билан бир хил тартибда ўлчангандан ва қуйидаги натижалар олинган (менинг юзлик улушларида):

$$x_1 = 2, x_2 = 3, x_3 = 5, x_4 = 6, x_5 = 8, x_6 = 10;$$

$$y_1 = 10, y_2 = 3, y_3 = 6, y_4 = 1, y_5 = 7, y_6 = 4.$$

0,05 қийматдорлик даражасида ўлчаш натижаларининг фарқи муҳим ёки муҳим эмаслигини аниқланг. Ўлчаш натижалари нормал тақсимланган деб фараз қилинади.

Ечилиши. $d_i = x_i - y_i$ айрмаларни топамиз, биринчи сатрдаги сонлардан иккинчи сатрдаги сонларни айриб, қуйидагиларни ҳосил қиласиз:

$$d_1 = -8, d_2 = 0, d_3 = -1, d_4 = 5, d_5 = 1, d_6 = 6.$$

$\sum d_i = 3$ эканлигини ҳисобга олиб, танланма ўртача қийматни топамиз:

$$\bar{d} = \frac{3}{6} = 0,5.$$

$\sum d_i^2 = 126$ ва $\sum d_i = 3$ эканлигини ҳисобга олиб, s_d „түзатилган“ ўртача квадратик четланишни топамиз:

$$s_d = \sqrt{\frac{\sum d_i^2 - \frac{(\sum d_i)^2}{n}}{n-1}} = \sqrt{\frac{126 - \frac{9}{6}}{6-1}} = \sqrt{24,9}.$$

Критерийнинг кузатиладиган қийматини топамиз:

$$T_{\text{кузат.}} = \frac{\bar{d} \cdot \sqrt{n}}{s_d} = \frac{0,5 \cdot \sqrt{6}}{\sqrt{24,9}} = 0,25.$$

Стъудент тақсимотининг критик нуқталари жадвалидан (б-илова) бу жадвалнинг юқори сатрида жойлаштирилган 0,05 қийматдорлик даражаси ва $k=n-1=6-1=5$ озодлик даражалари сони бўйича $t_{\text{иқки том кр.}} (0,05; 5) = 2,57$ критик нуқтани топамиз. $T_{\text{кузат.}} < t_{\text{иқки том кр.}}$ бўлгани учун нолинчи гипотезани рад этишга асос йўқ. Бошқача айтганда, ўлчаш натижаларининг ўртача қийматлари муҳим фарқ қилмайди.

531. Химиявий модданинг 10 та намунаси иккита аналитик тарозида бир хил тартибда тортилган ва қуидаги натижалар олинган (мғ ҳисобида):

$$\begin{array}{cccccccccc} x_i & 25 & 30 & 28 & 50 & 20 & 40 & 32 & 36 & 42 & 38 \\ y_i & 28 & 31 & 26 & 52 & 24 & 36 & 33 & 35 & 45 & 40 \end{array}$$

0,01 қийматдорлик даражасида тортиш натижаларининг фарқи муҳим ёки муҳим эмаслигини аниқланг. Тортиш натижалари нормал тақсимланган деб фараз қилинади.

Жавоби: $\bar{d} = -0,9$; $\sum d_i^2 = 65$, $s_d = 2,69$; $T_{\text{кузат.}} = -1,06$; $t_{\text{иқки том кр.}} (0,01; 9) = 3,25$. Тортиш натижаларининг фарқи муҳим эмас.

532. 9 спортчининг жисмоний тайёргарлиги спорт мактабига киришдан олдин ҳамда бир ҳафталик машқлардан сўнг текширилди. Текшириш натижалари балл ҳисобида қуидагича бўлди (биринчи сатрда ҳар бир спортчининг мактабга киришдан олдин олган баллари, иккинчи сатрда эса машқлардан сўнг олган баллари кўрсатилган):

$$\begin{array}{cccccccccc} x_i & 76 & 71 & 57 & 49 & 70 & 69 & 26 & 65 & 59 \\ y_i & 81 & 85 & 52 & 52 & 70 & 63 & 33 & 83 & 62 \end{array}$$

0,05 қийматдорлик даражасида спортчиларнинг жисмоний тайёргарлигининг яхшиланганлиги муҳим ёки муҳим эмаслигини аниқлаш талаб қилинади. Баллар сони нормал тақсимланган деб фараз қилинади.

Жавоби.

$$\bar{d} = -\frac{39}{9}; \quad \sum d_i^2 = 673; \quad s_d = 7,94; \quad T_{кузат} = -1,64;$$

Иккни том. кр $(0,05; 8) = 2,31$. Жисмоний тайёргарлик яхшиланган деб ҳисоблашга асос йўқ.

533. Химия лабораториясида 8 та намунани иккиси усул билан бир хил тартибда анализ қилинди ва қўйидаги натижалар олинди (биринчи сатрда бирор модданинг ҳар бир намунадаги биринчи усул билан аниқланган миқдори, процент ҳисобида; иккинчи сатрда эса унинг иккинчи усул билан аниқланган миқдори кўрсатилган):

$$\begin{array}{cccccccccc} x_i & 15 & 20 & 16 & 22 & 24 & 14 & 18 & 20 \\ y_i & 15 & 22 & 14 & 25 & 29 & 16 & 20 & 24 \end{array}$$

0,05 қийматдорлик даражасида анализ натижаларининг ўртача қийматларининг фарқи муҳим ёки муҳим эмаслигини аниқлаш талаб этилади. Анализ натижалари нормал тақсимланган деб фараз қилинади.

Жавоби. $\bar{d} = -2; \quad \sum d_i^2 = 66; \quad s_d = \sqrt{\frac{34}{7}}; \quad T_{кузат} = -2,57;$
Иккни том. кр $(0,05; 7) = 2,36$. Ўлчаш натижаларининг фарқи муҳим.

534. Иккита лабораторияда ишлов берилмаган пўлатнинг 13 та намунасидаги углерод миқдори битта усул билан бир хил тартибда аниқланган. Анализларда қўйидаги натижалар олинган* (биринчи сатрда ҳар бир намунадаги углероднинг биринчи лабораторияда ҳосил қилинган миқдори процент ҳисобида, иккинчи

*Налимов В. В. Применение математической статистики при анализе вещества. Физматгиз, 1960.

сатрда эса унинг иккинчи лабораторияда ҳосил қилинган миқдори, процент ҳисобида кўрсатилган):

$$\begin{array}{cccccccccc} x_1 & 0,18 & 0,12 & 0,12 & 0,08 & 0,08 & 0,12 & 0,19 & 0,32 & 0,27 \\ y_1 & 0,16 & 0,09 & 0,08 & 0,05 & 0,13 & 0,10 & 0,14 & 0,30 & 0,31 \\ x_2 & 0,22 & 0,34 & 0,14 & 0,46 \\ y_2 & 0,24 & 0,28 & 0,11 & 0,42 \end{array}$$

0,05 қийматдорлик даражасида анализ натижаларининг ўртача қийматларининг фарқи муҳим ёки муҳим эмаслигини аниқлаш талаб этилади.

Ўлчаш натижалари нормал тақсимланган деб фараэ қилинади.

Жавоби. $\bar{d} = 0,018$; $\sum d_i^2 = 0,0177$; $s_d = 0,034$; $T_{\text{кузат.}} = -1,89$; $t_{\text{икки том. кр.}} (0,05; 12) = 2,18$. Анализ натижаларининг фарқи муҳим эмас.

8- §. Кузатилаётган нисбий частотани ҳодиса рўй беришининг гипотетик эҳтимоли билан таққослаш

Етарлича катта n сондаги эркли синовлар ўтказилиб, уларнинг ҳар бирда ҳодисасининг рўй бериш эҳтимоли ўзгармас, лекин номаълум бўлсин. Бу синовлар бўйича $\frac{m}{n}$ нисбий частота топилган бўлсин. Берилган α қийматдорлик даражасида номаълум p эҳтимолнинг p_0 гипотетик эҳтимолга тенглигидан иборат нолинчи гипотезани текшириш талаб қилинади.

1-қоида. Берилган α қийматдорлик даражасида номаълум p эҳтимолнинг p_0 гипотетик эҳтимолга тенглиги ҳақидаги H_0 : $p = p_0$, нолинчи гипотезани конкурент гипотеза $H_1: p \neq p_0$ бўлганда текшириш учун критерийнинг

$$U_{\text{кузат.}} = \frac{(m/n - p_0) \cdot \sqrt{n}}{\sqrt{p_0 q_0}}$$

кузатилган қийматини ҳисоблаш ва Лаплас функцияси жадвалидан

$$\Phi(u_{kp}) = \frac{1 - \alpha}{2}$$

тенглик бўйича u_{kp} критик нуқтани топиш лозим.

Агар $|U_{\text{кузат.}}| < u_{kp}$ бўлса, нолинчи гипотезани рад этишга асос ўйк.

Агар $|U_{\text{кузат.}}| > u_{kp}$ бўлса, нолинчи гипотеза рад қилинади.

2-қоида. Конкурент гипотеза $H_1 : p > p_0$ бўлганда ўнг томонлама критик соҳанинг критик нуқтаси u_{kp} ни

$$\Phi(u_{kp}) = \frac{1 - 2\alpha}{2}$$

тенгликдан топилади.

Агар $U_{кузат} < u_{kp}$ бўлса, нолинчи гипотезани рад этишга асос йўқ.

Агар $U_{кузат} > u_{kp}$ бўлса, нолинчи гипотезани рад қилинади.

3-қоида. Конкурент гипотеза $H_1 : p < p_0$ бўлганда аввал „ёрдамчи“ u_{kp} критик нуқтани 2-қоида бўйича топилади, кеъин эса чап томонлама критик соҳанинг чегараси $u'_{kp} = u_{kp}$ феб олинади.

Агар $U_{кузат} > -u_{kp}$ бўлса, нолинчи гипотезани рад этишга асос йўқ.

Агар $U_{кузат} < -u_{kp}$ бўлса, нолинчи гипотезани рад қилинади.

Эслатма. Қониқарли натижаларни $p_0q_0 > 9$ тенгсизликнинг бажарилиши таъминлайди.

535. 100 та эркли синов бўйича $\frac{m}{n} = 0,14$ нисбий частота топилган. 0,05 қийматдорлик даражасида $H_0 : p = p_0 = 0,20$ нолинчи гипотезани конкурент гипотеза $H_1 : p \neq 0,20$ бўлганда текшириш талаб қилинади.

Ечилиши. $q_0 = 1 - p_0 = 1 - 0,20 = 0,80$ эканлигини ҳисобга олиб, критерийнинг кузатилаётган қийматини топамиз:

$$U_{кузат} = \frac{\left(\frac{m}{n} - p_0\right) \cdot \sqrt{n}}{\sqrt{p_0 q_0}} = \frac{(0,14 - 0,20) \cdot \sqrt{100}}{\sqrt{0,20 \cdot 0,80}} = -1,5.$$

Шартга кўра конкурент гипотеза $p \neq p_0$ кўринишга эга, шунинг учун критик соҳа икки томонламадир. u_{kp} критик нуқтани топамиз:

$$\Phi(u_{kp}) = (1 - \alpha)/2 = (1 - 0,05)/2 = 0,475.$$

Лаплас функцияси жадвалидан (2-илова) $u_{kp} = 1,96$ ни топамиз.

$|U_{кузат}| < u_{kp}$ бўлгани учун нолинчи гипотезани рад этишга асос йўқ. Бошқача айтганда, кузатилаётган нисбий частота 0,14 нинг 0,20 гипотетик эҳтимолдан фарқи муҳим эмас.

536. 505- масалани конкурент гипотеза

$$H_1 : p < p_0$$

бўлганда ечинг.

Ечилиши. Шартга кўра конкурент гипотеза $p < p_0$ кўринишга эга, шу сабабли критик соҳа чап томонламадир. Аввал „ёрдамчи“ нуқтани — ўнг томонлама критик соҳанинг чегарасини топамиз. (2-қоида):

$$\Phi(u_{kp}) = \frac{1 - 2\alpha}{2} = \frac{1 - 2 \cdot 0,05}{2} = 0,45.$$

Лаплас функцияси жадвалидан $u_{kp} = 1,65$ ни топамиз. Демак, чап томонлама критик соҳанинг чегараси $u'_{kp} = -1,65$. $U_{кузат} > u'_{kp}$ бўлгани учун нолинчи гипотезани рад этишга асос йўқ (3-қоида).

537. Агар партиядаги буюмнинг брак бўлиш эҳтимоли 0,02 дан ортиқ бўлмаса, партия қабул қилинади. Таваккалига олинган 480 та буюмдан 12 таси нуқсонли бўлиб чиқди. Партияни қабул қилиш мумкини?

Ечилиши. H_0 нолинчи гипотеза $p = p_0 = 0,02$ кўринишда. Конкурент гипотеза сифатида $H_1 : p > 0,02$ гипотезани ва $\alpha = 0,05$ қийматдорлик даражасини қабул қиласиз.

Буюмнинг брак бўлиш нисбий частотасини топамиз:

$$\frac{m}{n} = \frac{12}{480} = 0,025.$$

Критерийнинг кузатилаётган қийматини топамиз:

$$U_{кузат} = \frac{\left(\frac{m}{n} - p_0\right) \cdot \sqrt{n}}{\sqrt{p_0 q_0}} = \frac{(0,025 - 0,02) \cdot \sqrt{400}}{\sqrt{0,02 \cdot 0,98}} = 0,71.$$

Шартга кўра конкурент гипотеза $p > p_0$ кўринишда, шунинг учун критик соҳа ўнг томонламадир.

Ўнг томонлама критик соҳанинг u_{kp} критик нуқтасини топамиз (2-қоида):

$$\Phi(u_{kp}) = \frac{1 - 2 \cdot 0,05}{2} = 0,45.$$

Лаплас функцияси жадвалидан (2-илова) $u_{kp} = 1,645$ ни топамиз.

$U_{кузат} < u_{kp}$ бўлгани учун партиядаги буюмнинг брак

бўлиш эҳимоли 0,02 дан ортиқ эмаслиги ҳақидаги нолинчи гипотезани рад этишга асос йўқ. Шундай қилиб, партияни қабул қилиш мумкин.

538. Агар партиядаги буюмнинг брак бўлиш эҳтимоли 0,03 дан ортиқ бўлмаса, партия қабул қилинади. Таваккалига олинган 400 та буюмдан 18 таси брак бўлиб чиқди. Партияни қабул қилиш мумкинми?

Кўрсатма. Нолинчи гипотеза сифатида $H_0 : p = p_0 = 0,03$ гипотезани, конкурент гипотеза сифатида эса $H_1 : p > 0,03$ ни қабул қилинг; қийматдорлик даражаси: $\alpha = 0,05$.

Жавоби. $U_{кузат} = 1,76$; $u_{kp} = 1,645$. Партияни қабул қилиб бўлмайди.

539. Завод мўлжалдаги буюртмачиларга реклама каталогларини жўнатади. Тажриба каталог олган ташкилотнинг реклама қилинган буюмни буюртириш эҳтимоли 0,08 га тенглигини кўрсатди. Завод янги яхшиланган 1000 та каталог жўнатди ва 100 та буюртма олди. Янги рекламанинг олдингисидан самарадорлиги муҳим деб ҳисоблаш мумкинми?

Кўрсатма. Нолинчи гипотеза сифатида $H_0 : p = p_0 = 0,08$ гипотезани, конкурент гипотеза сифатида $H_1 : p > 0,08$ гипотезани қабул қилинг; қийматдорлик даражаси $\alpha = 0,05$.

Жавоби. $U_{кузат} = 2,32$; $u_{kp} = 1,645$. Нолинчи гипотеза рад қилинади. Янги рекламанинг олдингисидан самарадорлиги муҳим.

540. Узоқ вақт давомида кузатишлар шуни кўрсадики, A дорини истеъмол қилган беморнинг бутунлай соғайиб кетиши эҳтимоли 0,8 га тенг. Янги B дори 800 bemorga тайинланган эди, бунда улардан 600 киши бутунлай соғайиб кетишиди. Беш процентлик қийматдорлик даражасида янги дорининг A доридан самарадорлиги муҳим деб ҳисоблаш мумкинми?

Кўрсатма. Кўйидагича қабул қилинг:

$$H_0 : p = 0,8, H_1 : p \neq 0,8.$$

Жавоби. $U_{кузат} = 1,77$; $u_{kp} = 1,96$. Янги дорининг олдинги доридан самарадорлиги муҳим деб ҳисоблашга асос йўқ.

9-§. Нормал бош түпламларнинг бир нечта дисперсияларини тури ҳажмли танланмалар бўйича таққослаш. Бартлетт критерийси

Айтайлик, X_1, X_2, \dots, X_l бош түпламлар нормал тақсимланган бўлснин. Бу түпламлардан, умуман айтганда, тури n_i ҳажмли танланмалар олинган бўлснин (баъзи ҳажмлар бирох хил бўлниши ҳам мумкин; агар барча танланмалар бирох хил ҳажмли бўлса, у ҳолда кейинги параграфда келтирилган Коҷрен критерийсидан фойдаланган маъқул). Танланмалар бўйича $s_1^2, s_2^2, \dots, s_l^2$ тузатилган танланма дисперсиялар топилган.

а қийматдорлик даражасида дисперсияларнинг бир жинслилиги ҳақидаги нолинчи гипотезани, яъни бош дисперсияларнинг ўзаро тенглиги ҳақидаги

$$H_0: D(X_1) = D(X_2) = \dots = D(X_l)$$

гипотезани текшириш талаб қилинади.

Қуидаги белгилашларни киритамиз:

$k_l = n_l - 1$ — дисперсиянинг озодлик даражалари сони;

$k = \sum_{i=1}^l k_i$ — озодлик даражалари сонлари йигиндиси;

$\sum_{i=1}^l k_i s_i^2$

$\bar{s}^2 = \frac{\sum_{i=1}^l k_i s_i^2}{k}$ — тузатилган дисперсияларнинг озодлик даражалари сонлари бўйича вазний ўртача арифметик қиймати:

$$V = 2,303 \left[k \lg \bar{s}^2 - \sum_{i=1}^l k_i \lg s_i^2 \right]; C = 1 + \frac{1}{3(l-1)} \left[\sum_{i=1}^l \frac{1}{k_i} - \frac{1}{k} \right].$$

$B = \frac{V}{C}$ — тасодифий миқдор (Бартлетт критерийси) бўлиб,

агар ҳар бир танланманинг ҳажми $n_i > 4$ бўлса, у дисперсияларнинг бир жинслилиги ҳақидаги гипотезанинг ўринлилиги шартида тақрибан озодлик даражаси $l-1$ бўлган χ^2 каби тақсимланган.

Қоида. Берилган а қийматдорлик даражасида нормал түпламлар дисперсияларнинг бир жинслилиги ҳақидаги нолинчи гипотезани текшириш учун Бартлетт критерийсининг кузатиладиган

$$B_{кузат} = \frac{V}{C}$$

қийматини ҳисоблаш ва χ^2 тақсимотнинг критик нуқтапарни жадвалидан а қийматдорлик даражаси ва $l-1$ (l — тан-

ланмалар сони) озодлик даражаси сони бўйича ўнг томонлама критик соҳанинг χ^2_{kp} (a ; $l-1$) критик нуқтасини топиш лозим.

Агар $B_{кузат} < \chi^2_{kp}$ бўлса, нолинчи гипотезани рад этишига асос йўқ.

Агар $B_{кузат} > \chi^2_{kp}$ бўлса, нолинчи гипотеза рад этилади.

1-эслатма. С ўзгармасни ҳисоблашга шошилмаслик керак. Аввал V ни топиш ва уни χ^2_{kp} билан тақослаб кўриш лозим; агар $V < \chi^2_{kp}$ бўлса, у ҳолда ўз-ўзидан $B = \frac{V}{C} < \chi^2_{kp}$ ҳам бўлади (чунки $C > 1$), ва демак, C ни ҳисоблаш зарур эмас.

Агар $V < \chi^2_{kp}$ бўлса, у ҳолда C ни ҳисоблаш ва кейин B ни χ^2_{kp} билан тақослаш лозим.

2-эслатма. Бартлетт критерийси тақсимотларнинг нормал тақсимотдан четланишларига жуда сезгир, шунинг учун бу критерий бўйича ҳосил қилинган натижаларга жуда эҳтиёт бўлиб ёндошиш лозим.

З-эслатма. Бош дисперсиянинг баҳоси сифатида дисперсияларнинг бир жинслилиги шартида тузатилган дисперсияларнинг озодлик даражалари сонлари бўйича олинган вазний арифметик ўртача қиймати олиниади:

$$\bar{s}^2 = \frac{\sum k_i s_i^2}{k}.$$

541. Нормал бош тўпламлардан олинган $n_1 = 9$, $n_2 = 13$ ва $n_3 = 15$ ҳажмли учта эркли танланма бўйича тузатилган танланма дисперсиялар топилган бўлиб, улар мос равишда 3,2; 3,8 ва 6,3 га teng. 0,05 қийматдорлик даражасида дисперсияларнинг бир жинслилиги ҳақидаги нолинчи гипотезани текшириш талаб қилинади.

Ечилиши. 10-ҳисоблаш жадвалини тузамиз (8-устунни ҳозирча тўлдирмаймиз, чунки C ни ҳисоблаш лозим бўлиши ҳали маълум эмас).

Ҳисоблаш жадвалидан фойдаланиб, қўйидагиларни топамиз:

$$\bar{s}^2 = \frac{\sum k_i s_i^2}{k} = \frac{159,4}{34} = 4,688; \quad \lg \bar{s}^2 = 0,6709;$$

$$V = 2,303 [k \lg \bar{s}^2 - \sum k_i \lg s_i^2] = \\ = 2,303 [34 \cdot 0,6709 - 22,1886] = 1,43.$$

10- жадвал

1	2	3	4	5	6	7	8
Танланма номери	Танланма ҳажми	Озодлик даражалари сони	Гузатилган дисперсиалар				
i	n_i	k_i	s_i^2	$k_i s_i^2$	$\lg s_i^2$	$k_i \lg s_i^2$	$\frac{1}{k_i}$
1	9	8	3,2	25,6	0,5051	4,0408	
2	13	12	3,8	45,6	0,5798	6,9576	
3	15	14	6,3	88,2	0,7993	11,1902	
Σ		$k=34$		159,4		22,1886	

Жадвалдан (5-илова) 0,05 қийіматдорлик даражаси ва $t - 1 = 3 - 1 = 2$ озодлик даражалари сони бүйіча $\chi_{\text{кр}}^2(0,05; 2) = 6,0$ критик нұктаны топамиз.

$V < \gamma_{\text{кр}}^2$ бўлгани учун ўз-ўзидан $B_{\text{кузат}} = \frac{V}{C} < \gamma_{\text{кр}}^2$

бўлади (чунки $C > 1$) ва демак, нолинчи гипотезани рад этишга асос йўқ. Бошқача айтганда, танланма дисперсияларининг фарқи муҳим эмас.

542. 541- масалада берилган маълумотлар бўйича қаралаётган бош тўпламларнинг бош дисперсиясини баҳолаш талаб қилинади.

Ечилиши. Бундан олдинги масалани ечиш натижасида дисперсияларнинг бир жинслилиги аниқланган эди, шунинг учун бош дисперсиянинг баҳоси сифатида тузатилган дисперсияларининг озодлик даражалари сонлари бўйича вазийи арифметик ўргача қиймагини қабул қиласми:

$$D_6^* = \bar{s}^2 = \frac{\sum k_i s_i^2}{k} = \frac{159,4}{34} \simeq 4,7.$$

543. Дисперсияларининг бир жинслилиги ҳақидаги гипотезани $n_1 = 3$, $n_2 = 2$, $n_3 = 20$ ҳажмли танланмалар бўйича текшириш учун Бартлетт критерийсидан фойдаланиш мумкинми?

Жавоби. Мумкин эмас (ҳар бир танланманнинг ҳажми 4 дан кичик бўлмаслиги лозим).

544. Нормал бош түпламлардан олинган $n_1 = 17$, $n_2 = 20$, $n_3 = 15$, $n_4 = 16$ ҳажмли түрттә эркли танланма бўйича тузатилган танланма дисперсиялар топилган бўлиб, улар мос равишда 2,5; 3,6; 4,1; 5,8 га тенг. а) 0,05 қийматдорлик даражасида дисперсияларнинг бир жинслилиги ҳақидаги нолинчи гипотезани текшириш; б) бош дисперсияни баҳолаш талаб қилинади.

Жавоби: а) $k = 68$; $\sum k_i s_i^2 = 252,8$; $\sum k_i \lg s_i^2 = 36,9663$; $V = 2,8$; $B_{кузат} < 2,8$; $\chi_{kp}^2(0,05; 3) = 7,8$. Дисперсияларнинг бир жинслилиги ҳақидаги нолинчи гипотезани рад этишга асос йўқ. б) $D_6^* = 3,7$.

545. Тўрт тадқиқотчи параллел равишда қотишмадаги углероднинг процент миқдорини аниқлашмоқда, бунда биринчи тадқиқотчи 25 та намунани, иккинчи тадқиқотчи 33 та намунани, учинчи тадқиқотчи 29 та намунани, тўргинчи тадқиқотчи 33 та намунани анализ қилди. „Тузатилган“ танланма ўртача квадратик четланишлар мос равишда 0,05; 0,07; 0,10; 0,08 га тенг бўлиб чиқди.

0,01 қийматдорлик даражасида дисперсияларнинг бир жинслилиги ҳақидаги гипотезани текшириш талаб қилинади. Қотишмадаги углероднинг процент миқдори нормал тақсимланган деб фараз қилинади.

Кўрсатма Ҳисоблашларни соддалаштириш мақсадида $r_i = 100 s_i$ деб олинг.

Жавоби. $k = 116$; $\sum k_i r_i^2 = 7016$; $\bar{r}^2 = 60,48$; $\sum k_i \lg r_i^2 = 201,4344$; $V = 12,0475$; $C = 1,0146$; $B_{кузат} = 11,87$; $\chi_{kp}^2(0,01; 3) = 11,3$. Дисперсияларнинг бир жинслилиги ҳақидаги гипотеза рад қилинади.

546. Буюмларга ишлов беришнинг 4 та усули таққосланмоқда. Контрол қилинадиган параметрининг дисперсиаси энг кичик бўлган усул энг яхши деб ҳисобланади. Биринчи усул билан 20 та буюмга, иккинчи усул билан 20 та буюмга, учинчи усул билан 20 та буюмга, тўргинчи усул билан 14 та буюмга ишлов берилган. Тузатилган танланма дисперсиялар мос равишда 0,00053; 0,00078; 0,00096; 0,00062 га тенг. 0,05 қийматдорлик даражасида бу усуллардан бирини афзал

күриш мүмкінми? Контрол қилинадиган параметр нормал тақсимланған деб фараз қилинади.

Күрсатма. Ҳисоблашларни осозлаштириш учун $r_i^2 = 100000 s_i^2$ деб олинг.

Жавоби. $k = 65$; $\bar{r}^2 = 74,68$; $\sum k_i lgr_i^2 = 121,0550$; $V = 1,62$; $B_{\text{кузат}} < 1,62$; $\chi_{\text{кр}}^2(0,05; 3) = 7,8$. Бу усулларниң бирини қолғанла-
ридан афзал күришга асос йўқ.

547. Уч станокнинг ҳар бирида буюмларга ишлов бериш аниқлигини таққослаш талаб қилинади. Шу мақсадда биринчи станокда 20 та буюмга, иккинчи станокда 25 та буюмга, учинчи станокда 26 та буюмга ишлов берилди. Контрол қилинаётган ўтчамнинг берилган ўтчамдан четланишлари X , Y ва Z қуйидагича бўлиб чиқди: (м.м шинг ўндан бир улушларида): биринчи станоклаги буюмлар учун

четланишлар	x_i	2	4	6	8	9
частота	n_i	5	6	3	2	4

иккинчи станок-
даги буюмлар учун

четланишлар	v_i	1	2	3	5	7	8	12
частота	m_i	2	4	4	6	3	5	1

учинчи станокда-
ги буюмлар учун

четланишлар	z_i	2	3	4	7	8	10	14
частота	p_i	3	5	4	6	3	2	3

а) 0,05 қийматдорлик даражасида станоклар бир хил аниқликни таъминлади, деб ҳисоблаш мүмкінми? Четланишлар нормал тақсимланған деб фараз қилинади.

б) Учинчи станокни текширмасдан (бу станок учун четланишлар дисперсияси энг катта), биринчи ва иккинчи станоклар буюмларга бир хил аниқликда ишлов беришни таъминлашига Фишер—Сnedекор критерийси ёрдамида ишонч ҳосил қилинг.

Жавоби. а) $s_X^2 = 3,66$; $s_Y^2 = 7,92$; $s_Z^2 = 13,92$; $\bar{s}^2 = 9,02$; $\sum k_i s_i^2 = 613,32$; $\sum k_i lgs_i^2 = 61,5151$; $V = 7,92$; $C = 1,02$; $B_{\text{кузат}} = 7,76$; $\chi_{\text{кр}}^2(0,05; 2) = 6,0$.

Дисперсияларниң бир жиынтиллиги ҳақидаги гипотеза ради қилинади. Станоклар бир хил аниқликни таъмин этмайди;

б) $F_{\text{кузат}} = 2$; $F_{\text{кр}}(0,05; 19) = 2,11$.

10-§. Нормал бош түпламларнинг дисперсияларини бир хил ҳажмли танланмалар бўйича таққослаш. Коҷрен критерийси

Айтайлик, X_1, X_2, \dots, X_l бош түпламлар нормал тақсимланган бўлсин. Бу түпламлардан бир хил n ҳажмли l та эркли танланма олинган ва улар бўйича $s_1^2, s_2^2, \dots, s_l^2$ тузатилган танланма дисперсиялар топилган, бу дисперсиялар барчасининг озодлик даражалари сони $k = n - 1$.

Берилган α қийматдорлик даражасида дисперсияларнинг бир жинслилиги ҳақидаги нолинчи гипотезани, яъни бош дисперсияларнинг ўзаро тенглиги ҳақидаги

$$H_0: D(X_1) = D(X_2) = \dots = D(X_l)$$

гипотезани текшириш талаб қилинади.

Нолинчи гипотезани текшириш критерийси сифатида Коҷрен критерийсини—максимал тузатилган дисперсиянинг барча тузатилган дисперсиялар йиғнидисига ишбатини қабул қиласиз:

$$G = \frac{s_{\max}^2}{s_1^2 + s_2^2 + \dots + s_l^2}.$$

Бу тасодифий миқдорнинг тақсимоти фақат озодлик даражаси сони $k = n - 1$ ва танланмалар сони l га боғлиқ. Нолинчи гипотезани текшириш учун ўнг томонлама критик соҳани курилади.

Қоида. *Берилган α қийматдорлик даражасида нормал тақсимланган түпламлар дисперсияларнинг бир жинслилиги ҳақидаги гипотезани текшириш учун*

$$G_{\text{кузат}} = \frac{s_{\max}^2}{s_1^2 + s_2^2 + \dots + s_l^2}$$

критерийнинг кузатилётган қийматини ҳисоблаш ва Коҷрен тақсимотининг критик нуқталари жадвалидан (8-илюва) $G_{\text{кр}}(\alpha; k; l)$ критик нуқтани топиш лозим.

Агар $G_{\text{кузат}} < G_{\text{кр}}$ бўлса, нолинча гипотезани рад этишига асос ўйқ.

Агар $G_{\text{кузат}} > G_{\text{кр}}$ бўлса, нолинчи гипотеза рад қилинади.

Эслатма. Дисперсиялар бир жинсли бўлган шартда бош дисперсиянинг баҳоси сифатида тузатилган дисперсияларнинг ўртача арифметик қиймати олинади.

548. Нормал бош түпламлардан олинган бир хил $n = 17$ ҳажмли тўртта эркли танланма бўйича тузатилган танланма дисперсиялар: 0,21; 0,25; 0,34; 0,40 топилган.

а) 0,05 қийматдорлик даражасида дисперсияларнинг бир жинслилиги ҳақидаги нолинчи гипотезани текши-

риш (критик соҳа ўнг томонламадир); б) бош дисперсияни баҳолаш талаб қилинади.

Ечилиши. Кочрен критерийсининг кузатилган қийматини — максимал тузатилган дисперсиянинг барча дисперсиялар йиғиндиндисига нисбатини топамиз:

$$G_{кузат} = \frac{0,40}{0,21 + 0,25 + 0,34 + 0,40} = \frac{1}{3}.$$

Кочрен тақсимотининг критик нуқталари жадвалидан (8-илова) 0,05 қийматдорлик даражаси, $k = n - 1 = 17 - 1 = 16$ озодлик даражалари сони ва танланмалар сони $l = 4$ бўйича $G_{kp}(0,05; 16; 4) = 0,4366$ критик нуқтани топамиз.

$G_{кузат} < G_{kp}$ бўлгани учун нолинчи гипотезани рад этишга асос йўқ. Бошқача айтганда, тузатилган танланма дисперсияларниң фарқи муҳим эмас.

б) дисперсияларниң бир жинслилиги аниқланганлиги учун бош дисперсияниң баҳоси сифатида тузатилган дисперсияларниң арифметик ўртача қийматини қабул қиласиз:

$$D_6^* = \frac{0,21 + 0,25 + 0,34 + 0,40}{4} = 0,3.$$

549. Нормал бош тўпламлардан олинган бир хил $n = 37$ ҳажмли олтида эркли танланма бўйича 2,34; 2,66; 2,95; 3,65; 3,86; 4,54 тузатилган танланма дисперсиялар топилган.

Дисперсияларниң бир жинслилиги ҳақидаги нолинчи гипотезани: а) 0,01 қийматдорлик даражасида; б) 0,05 қийматдорлик даражасида текшириш талаб қилинади.

Жавоби. $k = 36$; $l = 6$; $G_{кузат} = 0,2270$; а) $G_{kp}(0,01; 36; 6) = 0,2858$; б) $G_{kp}(0,05; 36; 6) = 0,2612$. Иккала ҳолда ҳам дисперсияларниң бир жинслилиги ҳақидаги гипотезани рад этишга асос йўқ.

550. Барча тузатилган дисперсияларни бир хил сонга кўпайтиришдан Кочрен критерийсининг кузатилган қиймати ўзгармаслигини исботланг.

551. Нормал бош тўпламлардан олинган бир хил $n = 37$ ҳажмли бешта эркли танланма бўйича „тузатилган“ ўртача квадратик четланишлар: 0,00021; 0,00035; 0,00038; 0,00062; 0,00084 топилган.

0,05 қийматдорлик даражасида дисперсияларнинг бир жинслилиги ҳақидаги нолинчи гипотезани текшириш талаб қилинади.

Кўрсатма. Аввал барча ўртача квадратик четланишларни 10^5 га кўпайтиринг.

Жавоби. $k = 36$; $l = 5$; $G_{кузат} = 0,4271$; $G_{kp}(0,05; 36; 5) = 0,3066$. Дисперсияларнинг бир жинслилиги ҳақидаги нолинчи гипотеза рад қилинади.

552. Тўртта қадоқловчи автомат бир хил оғирликни тортишга созланган. Ҳар бир автоматда 10 тадан намуна тортиб олинган, кейин эса шу намуналарни аниқ тарозида тортилган ва ҳосил қилинган четланишлар бўйича тузатилган дисперсиялар: 0,012; 0,021; 0,025; 0,032 топилган. 0,05 қийматдорлик даражасида автоматлар бир хил аниқликда тортиб беради, деб ҳисоблаш мумкинми? Қайд қилинаётган оғирликнинг талаб қилинаётган оғирликдан четланиши нормал тақсимланган деб фараз қилинади.

Жавоби. $k = 9$; $l = 4$; $G_{кузат} = 0,3556$; $G_{kp}(0,05; 9; 4) = 0,5017$. Автоматлар бир хил аниқликда тортишини таъминлайди.

553. Уч лабораториянинг ҳар бирида қотишмадаги углероднинг процент миқдорини аниқлаш учун 10 тадан намуна анализ қилинди, бунда тузатилган танланма дисперсиялар қуйидагича бўлиб чиқди: 0,045; 0,062; 0,093.

0,01 қийматдорлик даражасида дисперсияларнинг бир жинслилиги ҳақидаги нолинчи гипотезани текшириш талаб қилинади. Қотишмадаги углероднинг процент миқдори нормал тақсимланган деб фараз қилинади.

Жавоби. $k = 9$; $l = 3$; $G_{кузат} = 0,465$. $G_{kp}(0,01; 9; 3) = 0,6912$. Дисперсияларнинг бир жинслилиги ҳақидаги нолинчи гипотезани рад этишга асос йўқ.

554. Станокнинг ишлаш турғунлиги (бузилмаслиги) буюмларнинг контрол қилинаётган ўлчамиининг катталиги бўйича текширилмоқда. Шу мақсадда ҳар 30 минутда 20 та буюмдан иборат намуна олиб турилди, ҳаммаси бўлиб, 15 та намуна олинди. Олинган деталларни ўлчаш натижасида тузатилган дисперсиялар топилган (уларнинг қийматлари 11-жадвалда келтирилган).

11- жадвал

Намуна номери	Тузатылган дисперсия	Намуна номери	Тузатылган дисперсия	Намуна номери	Тузатылган дисперсия
1	0,082	6	0,109	11	0,112
2	0,094	7	0,121	12	0,109
3	0,162	8	0,094	13	0,110
4	0,143	9	0,156	14	0,156
5	0,121	10	0,110	15	0,164

0,05 қийматдорлик даражасида станок түрғун ишламоқда деб ҳисоблаш мүмкінми?

Күрсатма. Жадвалдан фойдаланиб (8- илова), чизиқлы интерполяцияланғ.

Жағоби. $k = 19$; $l = 15$; $G_{кузат} = 0,089$; $G_{kp}(0,05; 19; 15) = 0,1386$. Станок түрғун ишламоқда.

11- §. Танланма корреляция коэффициентининг қийматдорлиги ҳақидаги гипотезаны текшириш

Иккى ўлчовли (X, Y) бош түплам нормал тақсимланған бўлсии. Бу түпламдан n ҳажмли танланма олингани ва у бўйича танланманинг корреляция коэффициенти $r_T \neq 0$ топилган. Бош корреляция коэффициентининг нолга tengлиги ҳақидаги $H_0: r_b = 0$ нолинчи гипотезани текшириш талаб қилинади.

Нолинчи гипотеза қабул қилинадиган бўлса, бу нарса X ва Y нинг корреляцияланмаганилигини, акс ҳолда эса корреляцияланғани билдиради.

Қонақ. Берилган а қийматдорлик даражасида иккى ўлчовли нормал тасодиғий миқдорнинг бош корреляция коэффициентининг нолга tengлиги ҳақидаги $H_0: r_b = 0$ нолинчи гипотезани конкурент гипотеза $H_1: r_b \neq 0$ бўлганда текшириш учун

$$T_{кузат} = \frac{r_T \sqrt{n-2}}{\sqrt{1-r_T^2}}$$

критерийнинг кузатилган қийматини ҳисоблаши ва Стъюдент тақсимотининг критик нуқталари жадвалидан берилган а қийматдорлик даражаси ва $k = n - 2$ озодлик даражалари сони бўйича иккى томонлама критик соҳанинг $t_{kp}(\alpha, k)$ критик нуқтасини топиш лозим.

Агар $|T_{кузат}| > t_{kp}$ бўлса, нолинчи гипотеза ради этилади.

Агар $|T_{кузат}| < t_{kp}$ бўлса, нолинчи гипотезаны ради этишга асос ўйқ.

555. Икки ўлчовли (X, Y) нормал тўпламдан олингандан $n = 100$ ҳажмли танланма бўйича $r_t = 0,2$ 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 текшириш талаб қилинади.

Е ч и л и ш и. Критерийнинг кузатилаётган (эмпирик) қийматиши топамиз:

$$T_{кузат} = \frac{r_t \sqrt{n-2}}{\sqrt{1-r_t^2}} = \frac{0,2\sqrt{100-2}}{\sqrt{1-0,2^2}} = 2,02.$$

Шартга кўра конкурент гипотеза $r_b \neq 0$ кўринишга эга, шунинг учун критик соҳа икки томонламадир.

Стъюдент тақсимотининг критик нуқталари жадвалидан (6-илова) жадвалнинг юқори сатрида жойлаштирилган $\alpha = 0,05$ қийматдорлик даражаси ва $k = n - 2 = 100 - 2 = 98$ озодлик даражалари сони бўйича икки томонлама критик соҳанинг $t_{kp}(0,05; 98) = 1,665$ критик нуқтасини топамиз.

$T_{кузат} > t_{kp}$ бўлгани учун бош корреляция коэффициентининг нолга тенглиги ҳақидаги нолинчи гипотезани рад этишимиз. Бошқача айтганда, корреляция коэффициентининг нолдан фарқи муҳим; демак, X ва Y корреляцияланган.

556. Икки ўлчовли (X, Y) нормал бош тўпламдан олингандан $n = 62$ ҳажмли танланма бўйича танланма корреляция коэффициенти $r_t = 0,3$ топилган. 0,01 қийматдорлик даражасида бош корреляция коэффициентининг нолга тенглиги ҳақидаги нолинчи гипотезани конкурент гипотеза $H_1: r_b \neq 0$ бўлганда текшириш талаб қилинади.

Жавоби. $k=60$; $T_{кузат} = 2,43$; $t_{kp}(0,01; 60) = 2,66$. Нолинчи гипотезани рад этишга асос йўқ; X ва Y — корреляцияланмаган тасодифий миқдорлар.

557. Икки ўлчовли (X, Y) нормал бош тўпламдан олингандан $n = 120$ 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 текшириш талаб қилинади.

курент гипотеза $H_1: r_\delta \neq 0$ бўлганда текшириш талаб қилинади.

Жавоби. $k = 118$; $T_{кузат} = 4,74$; $t_{kp}(0,05; 118) = 1,66$. Нолинчи гипотеза ради қилинади. X ва Y — корреляцияланган тасодифий миқдорлар.

558. Икки ўлчовли (X, Y) нормал бош тўпламдан олинган $n = 100$ ҳажмли танланма бўйича 12-корреляцион жадвал тузилган.

12-жадвал

χ	10	15	20	25	30	35	n_y
γ							
35	5	1	—	—	—	—	6
45	—	6	2	—	—	—	8
55	—	—	5	40	5	—	50
65	—	—	2	8	7	—	17
75	—	—	—	4	7	8	19
n_x	5	7	9	52	19	8	$n = 100$

Куйидагилар талаб қилинади: а) танланма корреляция коэффициентини топиш; б) 0,05 қийматдорлик дарражасида бош корреляция коэффициентининг нолга тенглиги ҳақидаги нолинчи гипотезани конкурент гипотеза $H_1: r_\delta \neq 0$ бўлганда текшириш.

Ечилиши. Ҳисоблашларни соддалаштириш мақсадида

$$u_i = \frac{x_i - C_1}{h_1}, \quad v_i = \frac{y_i - C_2}{h_2},$$

шартли варианталарга ўтамиз, бу ерда C_1 ва C_2 — соҳта ноллар (соҳта ноль сифатида вариацион қаторнинг таҳминан ўтасида жойлашган вариантани олиш фой-

лали; мазкур ҳолда биз $C_1 = 25$, $C_2 = 55$ ни оламиэ) $h_1 = u_{t+1} - u_t$, яъни иккита қўшни варианта орасидаги айрма (қадам); $h_2 = v_{t+1} - v_t$.

Шаргли варианталардаги корреляцион жадвални амалда бундай тузилади: биринчи сатрда $C_1 = 25$ сохта ноль ўрнига ноль ёзилади; нолдан чап томонга кетма-кет $-1, -2, -3$ ни, нолдан ўнг томонга эса $1, 2, 3$ ни ёзилади. Шунга ўхшаш, биринчи устунда $C_2 = 55$ сохта нолнинг ўрнига ноль ёзилади; усига кетма-кет $-1, -2, -3$, нолнинг тагига эса $1, 2, 3$ ёзилади. Частогалар дастробки варианталардаги корреляцион жадвалдан кўчирив ёзилади. Натижада 13- корреляцион жадвал ҳосил қилинади.

13- жадвал

$u \backslash v$	-3	-2	-1	0	1	2	n_v
u	-2	5	1	-	-	-	6
-2	-	6	2	-	-	-	8
0	-		5	40	5	-	50
1	-	-	2	8	7	-	17
2	-	-	-	4	7	8	19
n_u	5	7	9	52	19	8	$n = 100$

Танланма корреляция коэффициентини шаргли варианталар бўйича топиш формуласидан фойдаланамиз:

$$r_t = \frac{\sum n_{uv}uv - \bar{u}\bar{v}}{n\sigma_u\sigma_v}.$$

Бу формулага кирувчи \bar{u} , \bar{v} ва σ_u , σ_v катталикларни кўпайтмалар методи билан ёки бевосита ҳисоблаб, қуйидагиларни ҳосил қиласиз:

$$\bar{u} = -0,03; \bar{v} = 0,35; \sigma_u = 1,153; \sigma_v = 1,062.$$

Ҳисоблаш жадвалидан (498- масала, 7- жадвалга қаранг) фойдаланиб, $\sum n_{uv}uv = 99$ ни топамиэ.

Демак, танланма корреляция коэффициенти

$$r_t = \frac{\sum n_{uv}uv - \bar{u}\bar{v}}{n\sigma_u\sigma_v} = \frac{99 - 100 \cdot (-0,03) \cdot 0,35}{100 \cdot 1,153 \cdot 1,062} = 0,817.$$

б) бош корреляция коэффициентининг нолга тенглиги ҳақидаги иолинчи гипотезани текширамиз.

Критерийнинг кузатигилаётган қийматини ҳисоблаймиз:

$$T_{кузат} = \frac{r_t \sqrt{n-2}}{\sqrt{1-r_t^2}} = \frac{0,817 \cdot \sqrt{100-2}}{\sqrt{1-0,817^2}} = 14,03.$$

Шартга кўра конкурент гипотеза $r_b \neq 0$ кўринишга эга, демак, критик соҳа икки томонламадир. Стъюдент тақсимотининг критик нуқталари жадвалидан (б-илова) бу жадвалнинг юқори сатрида жойлаштирилган $\alpha=0,05$ қийматдорлик даражаси ва $k=n-2=100-2=98$ озодлик даражалар сони бўйича икки томонлама критик соҳанинг $t_{kp}(0,05; 98)=1,665$ критик нуқтасини топамиз.

$T_{кузат} > t_{kp}$ бўлгани учун бош корреляция коэффициентининг нолга тенглиги ҳақидаги иолинчи гипотезани рад этамиз. Бошқача айтганда, корреляция коэффициентининг нолдан фарқи муҳим. демак, X ва Y тасодифий миқдорлар корреляцияланган.

559. Икки ўлчовли (X, Y) нормал бош тўпламдан олинган $n=100$ ҳажмли танланма бўйича 14-корреляцион жадвал тузилган.

14- жадвал

$x \backslash y$	2	7	12	17	22	27	n_y
y	2	4	—	—	—	—	6
110	—	6	2	—	—	—	8
120	—	—	3	50	2	—	55
130	—	—	1	10	6	—	17
140	—	—	—	4	7	3	14
n_x	2	10	6	64	15	3	$n=100$

Қүйидагилар талаб қилинади: а) танланма корреляция коэффициентини топиш; б) 0,01 қийматдорлик даражасида r_σ бош корреляция коэффициентининг нолга тенглиги ҳақидағи нолинчи гипотезаны конкурент гипотеза $H_1: r_\sigma \neq 0$ бўлганда текшириш талаб қилинади.

Кўрсатма. Қўйидаги шартни варианталарга ўтинг:

$$u_l = \frac{x_l - 17}{5}, \quad v_l = \frac{y_l - 130}{10}.$$

Жавоби. $\bar{u} = -0,11$; $\sigma_u = 0,948$, $\bar{v} = 0,25$, $\sigma_v = 0,994$, $\sum n_{uv} = 73$; $r_t = 0,8$; а) $T_{кузат} = 13,2$, $t_{кр}(0,01; 98) = 2,64$. Нолинчи гипотеза ради қилинади; X ва Y корреляцияланган.

560. Икки ўлчовли (X , Y) нормал бош тўпламдан олинган $n = 100$ ҳажмли танланма бўйича 15-корреляцион жадвал тузилган.

15-жадвал

$x \backslash y$	12	22	32	42	52	62	72	n_y
65	—	—	—	—	10	6	2	18
70	—	—	—	—	—	4	1	5
75	—	—	2	7	4	2	—	15
80	—	—	1	25	—	—	—	26
85	—	4	6	—	1	—	—	11
90	1	5	8	2	—	—	—	16
95	1	2	6	—	—	—	—	9
n_x	2	11	23	34	15	12	3	$n = 10$

Қўйидагилар талаб қилинади: а) танланма корреляция коэффициентини топиш; б) 0,001 қийматдорлик даражасида r_σ бош корреляция коэффициентининг нол-

га тенглиги ҳақидаги нолинчи гипотезани конкурент гипотеза $H: r_6 \neq 0$ бўлганда текшириш.

Кўрсатма.

$$u_l = \frac{x_l - 42}{10}, \quad v_l = \frac{y_l - 45}{5}$$

шартли варианташарга ўтиш.

Жавоби. $\bar{u} = -0,03$, $\sigma_u = 1,321$, $\bar{v} = -0,09$, $\sigma_v = 1,877$;

$\sum n_{uv}uv = -206$, $r_t = -0,83$; $T_{кузат} = -14,73$, $t_{kp} = (0,001; 98) = 3,43$. Нолинчи гипотеза ради қилинади; демак, X ва Y корреляцияни жадвали ҳосил қилинган.

561. Икки ўлчовли (X , Y) нормал бош тўпламдан олинган $n = 100$ ҳажмли танланма бўйича 16- корреляцион жадвал ҳосил қилинган.

Қўйидагилар талаб қилинади: а) танланма корреляция коэффициентини топиш; б) 0,05 қийматдорлик даражасида r_6 бош корреляция коэффициентининг полга тенглиги ҳақидаги нолинчи гипотезани конкурент гипотеза $H_1: r_6 \neq 0$ бўлганда текшириш.

16- жадвал

$x \backslash y$	100	105	110	115	120	125	n_y
35	4	—	6	7	8	3	28
45	5	5	2	10	—	—	22
55	6	7	—	—	2	3	18
65	—	6	5	4	—	2	17
75	5	1	2	4	3	—	15
n_x	20	19	15	25	13	8	$n = 100$

Кўрсатма. Қўйидагича шартли варианташарга ўтиш:

$$u_l = \frac{x_l - 115}{5}, \quad v_l = \frac{y_l - 45}{10}.$$

Жавоби. а) $\bar{u} = -0,81$, $\sigma_u = 1,758$, $\bar{v} = 0,69$, $\sigma_v = 1,563$;
 $\sum n_{uv}uv = -94$, $r_t = -0,13$. б) $t_{\text{кузат}} = -1,3$, $t_{\text{кр}}(0,05; 98) = 1,665$.

Нолинчи гипотезанын ради этишгө ассоң ийүк: X ва Y корреляциянын магаған.

12-§. Баш түплемнинг нормал тақсимланганлиги ҳақидаги гипотезани Пирсон критерийси бўйича текшириш

А. Эмпирик тақсимот тенг узоқликдаги варианталар кетма-кетиги ва уларга мос частоталар кўринишида берилган

Эмпирик тақсимот тенг узоқликдаги варианталар кетма-кетлиги ва уларга мос частоталар кўринишида берилган бўлсни:

$$\begin{array}{cccccc} x_l & x_1 & x_2 \dots x_N \\ n_l & n_1 & n_2 \dots n_N \end{array}$$

X бош түплемнинг нормал тақсимлангашилиги ҳақидаги гипотезани Пирсон критерийсидан фойдаланиб текшириш талаб қилинади.

1-қоида. Берилган α қийматдорлик дараражасида баш түплемнинг нормал тақсимланганлиги ҳақидаги гипотезани тікшириши учун қуйидагиларни бажариш лозим:

1. x_t танланма ўртача қийматни ва σ_t танланма ўртача квадратик четланишини бевосита (кузатишлар сони кичик бўлганда) ёки соддалашибурлган усул (кузатишлар сони китта бўлганда) масалан, кўпайтмалар ёки итиғиндилар методи билан ҳисобланади.

2. Ўшбу назарий частоталар ҳисобланади:

$$n_l' = \frac{nh}{\sigma_t} \cdot \varphi(u_l),$$

бу ерда n — танланма ҳажми (барча частоталар итиғиндиси), h — қадам (иккита қўйни варианта орасидаги айирма),

$$u_l = \frac{x_l - \bar{x}_t}{\sigma_t}, \quad \varphi(u) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-u^2/2}.$$

3. Эмпирик ва назарий частоталар Пирсон критерийси ҳрамида таққосланади. Бўнинг учун:

а) ҳисоблаш жадвали тузилади (18-жадвалга қаранг), бу жадвал бўйича критерийнинг кузатилаётган қиймати ҳисобланади;

$$\chi^2_{\text{кузат}} = \sum \frac{(n_l - n_l')^2}{n_l'};$$

б) χ^2 тақсимотнинг критик нуқталари жадвалидан берилган α қийматдорлик дараражаси ва $k = s - 3$ (s — танланма

группалари сони) озодлик даражаси.лари сони бўйича ўнг томондама критик соҳанинг $\chi^2_{кр}(a,k)$ критик нуқтаси топилади.

Агар $\chi^2_{кузат} < \chi^2_{кр}$ бўлса, бош тўпламнинг нормал тақсимланганлиги ҳақидаги гипотезани рад этишига асос йўқ. Бошқача айтганда, эмпирик ва назарий частоталар фарқи муҳим эмас (тасобдифий).

Агар $\chi^2_{кузат} > \chi^2_{кр}$ бўлса, ноғинчи гипотеза рад қилинади. Бошқача айтганда, эмпирик ва назарий частоталар фарқи муҳим.

Эслатма. Кичик частоталарни ($n_i < 5$) бирлаштириш лозим; бу ҳолда уларга мос назарий частоталарни ҳам қўшиш лозим. Агар частоталар бирлаштирилган бўлса, у ҳолда озодлик даражалари сонини $k = s - 3$ формула бўйича топишда s сифатида танланманинг частоталарни бирлаштиришдан сўнг қолган группалари сонини олиш лозим.

562. Бош тўпламнинг нормал тақсимланганлиги ҳақидаги гипотезани Пирсон критерийси ёрдамида текширишда озодлик даражалари сони нима учун $k = s - 3$ формула бўйича топилади?

Ечилиши. Пирсон критерийсидан фойдаланишда озодлик даражалари сони $k = s - 1 - r$, бў ерда r —танланма бўйича баҳоланадиган параметрлар сони. Нормал тақсимот иккита параметр: a математик кутилиши ва σ ўртача квадратик четланиш билан баҳоланади. Бу параметрларнинг иккаласи ҳам танланма бўйича баҳоланганлиги учун (a нинг баҳоси сифатида танланма ўртача қиймат, σ нинг баҳоси сифатида танланма ўртача квадратик четланиш қабул қилинади) $r = 2$, демак, $k = s - 1 - 2 = s - 3$.

563. Пирсон критерийсидан фойдаланиб, 0,05 қий матдорлик даражасида X бош тўпламнинг нормал тақсимланганлиги ҳақидаги гипотезанинг $n = 200$ ҳажмли танланманинг ушбу эмпирик тақсимоти билан мувофиқ келиш·келмаслигини текширинг:

	x_i	5	7	9	11	13	15	17	19	21
n_i		16	26	25	30	26	21	24	20	13

Ечилиши. 1. Кўпайтмалар методидан фойдаланиб, $\bar{x}_T = 12,63$ танланма ўргача қийматни ва $\sigma_T = 4,695$ танланма ўртача квадрагик четланишни топамиз.

2. $n = 200$, $h = 2$, $\sigma_t = 4,695$ эканлигини ҳисобга олиб, назарий частоталарни ушбу формула бўйича ҳисоблаймиз:

$$n'_t = \frac{nh}{\sigma_t} \cdot \varphi(u_t) = \frac{200 \cdot 2}{4,695} \cdot \varphi(u_t) = 85,2 \cdot \varphi(u_t).$$

17- ҳисоблаш жадвалини тузамиз ($\varphi(u)$ функцияниг қийматлари 1- иловада жойлаштирилган).

17- жадвал

t	x_t	$u_t = \frac{x_t - \bar{x}_t}{\sigma_t}$	$\varphi(u_t)$	$n'_t = 85,2 \cdot \varphi(u_t)$
1	5	-1,62	0,1974	9,1
2	7	-1,20	0,1942	16,5
3	9	-0,77	0,2966	25,3
4	11	-0,35	0,3752	32,0
5	13	0,08	0,3977	33,9
6	15	0,51	0,3503	29,8
7	17	0,93	0,2589	22,0
8	19	1,36	0,1582	13,5
9	21	1,78	0,0818	7,0

3. Эмпирик ва назарий частоталарни тақъослаймиз.

a) 18-ҳисоблаш жадвалини тузамиз, ундан

$$\chi^2_{кузат} = \sum \frac{(n_t - n'_t)^2}{n'_t}$$

критерийниг кузатилаётган қийматини топамиз:

18- жадвал

t	n_t	n'_t	$n_t - n'_t$	$(n_t - n'_t)^2$	$\frac{(n_t - n'_t)^2}{n'_t}$
1	15	9,1	-5,9	34,81	3,8
2	26	16,5	9,5	90,25	3,6
3	25	25,3	-0,3	0,09	0,0
4	30	32,0	-2,0	4,00	0,1
5	26	33,9	-7,9	62,41	1,9
6	21	29,8	-8,8	77,44	2,3
7	24	22,0	2,0	4,00	0,2
8	20	13,5	6,5	42,25	3,0
9	13	7,0	6,0	36,00	5,1

Σ	200				$\chi^2_{кузат} = 20,0$
----------	-----	--	--	--	-------------------------

18- жадвалдан $\chi^2_{\text{кузат}} = 20,0$ ни топамиз.

б) χ^2 тақсимоттинг критик нуқталари жадвалидан (5·илова) $\alpha = 0,05$ қийматдорлик даражаси ва $k = s - 3 = 9 - 3 = 6$ озодлик даражалари сони бўйича ўнг томонлама критик соҳанинг $\chi^2_{\text{кр}}(0,05; 6) = 12,6$ критик нуқтасини топамиз.

$\chi^2_{\text{кузат}} > \chi^2_{\text{кр}}$ бўлгани учун бош тўпламнинг нормал тақсимланганлиги ҳақидаги нолинчи гипотезани рад этамиз. Бошқача айтганда, эмпирик ва назарий частоталар фарқи муҳимдир.

564. Пирсон критерийсидан фойдаланиб, 0,05 қийматдорлик даражасида X бош тўпламнинг нормал тақсимланганлиги ҳақидаги гипотезанинг $n = 200$ ҳажмли танланманинг ушбу тақсимоти билан мувофиқ келишкелмаслигини текширинг:

x_i	0,3	0,5	0,7	0,9	1,1	1,3	1,5	1,7	1,9	2,2	2,3
n_i	6	9	26	25	30	26	21	24	20	8	5

Жавоби. $k = 8$, $\chi^2_{\text{кузат}} = 7,71$; $\chi^2_{\text{кр}}(0,05; 8) = 15,5$. Бош тўпламнинг нормал тақсимланганлиги ҳақидаги гипотезанинг рад қилишга асос йўқ.

565. Пирсон критерийсидан фойдаланиб, 0,01 қийматдорлик даражасида n_i эмпирик ва n'_i назарий частоталар орасидаги фарқ тасодифийми ёки муҳимлигиди аниқланг. Назарий частоталар X бош тўпламнинг нормал тақсимланганлиги ҳақидаги гипотезага асосланиб ҳисобланган:

n_i	8	16	40	72	36	18	10
n'_i	6	18	36	76	39	18	7

Ечилиши. $\chi^2_{\text{кузат}} = \sum \frac{(n_i - n'_i)^2}{n'_i}$ Пирсон критерий-

сининг кузатилаётган қийматини ҳисоблаймиз. 19-ҳисоблаш жадвалини тузамиз. 19-жадвалдан критерийнинг кузатилаётган қийматини гопамиз: $\chi^2_{\text{кузат}} = 3,068$.

χ^2 тақсимоттинг критик нуқталари жадвалидан (5·илова) 0,01 қийматдорлик даражаси ва $k = s - 3 = 7 - 3 = 4$ озодлик даражалари сони бўйича ўнг томонлама критик соҳанинг $\chi^2_{\text{кр}}(0,01; 4) = 13,3$ критик нуқтасини топамиз.

$\chi^2_{\text{кузат}} < \chi^2_{\text{кр}}$ бўлгани учун бош тўпламнинг нормал тақсимланганлиги ҳақидаги гипотезани рад этишга асос йўқ. Бошқача айтганда, эмпирик ва назарий частоталар орасидаги фарқ муҳим эмас (тасодифий).

19- жадваж

i	n_i	n'_i	$n_i - n'_i$	$(n_i - n'_i)^2$	$\frac{(n_i - n'_i)^2}{n'_i}$
1	8	6	2	4	0,667
2	16	18	-2	4	0,224
3	40	36	4	16	0,448
4	72	76	-4	16	0,208
5	36	39	-3	9	0,234
6	18	18	-	-	-
7	10	7	3	9	1,287
Σ	$n = 200$				$\chi^2_{\text{кузат}} = 3,068$

566. Пирсон критерийсидан фойдаланиб, 0,05 қийматдорлик даражасида n_i эмпирик частоталар билан X бош тўпламнинг нормал тақсимланганлиги ҳақидаги гипотезага асосланиб ҳисобланган n'_i назарий частоталар орасидаги фарқнинг тасодифий ёки муҳимлигини аниқланг:

a) n_i 5 10 20 8 7;
 n'_i 6 14 18 7 5;

б) n_i 6 8 13 15 20 16 10 7 5;
 n'_i 5 9 14 16 18 16 9 6 7;

в) n_i 14 18 32 70 20 36 10;
 n'_i 10 24 34 80 18 22 12;

г) n_i 5 7 15 14 21 16 9 7 6;
 n'_i 6 6 14 15 22 15 8 8 6;

Жавоби. а) тасодифий; $k = 2$, $\chi^2_{\text{кузат}} = 2,47$, $\chi^2_{\text{кр}}(0,05; 2) = 6,0$;

б) тасодифий; $k = 6$, $\chi^2_{\text{кузат}} = 1,52$, $\chi^2_{\text{кр}}(0,05; 6) = 12,6$;

в) муҳим; $k = 4$, $\chi^2_{\text{кузат}} = 13,9$, $\chi^2_{\text{кр}}(0,054) = 9,5$;

г) тасодифий; $k = 6$, $\chi^2_{\text{кузат}} = 0,83$, $\chi^2_{\text{кр}}(0,05; 6) = 12,6$.

Б. Эмпирик тақсимот бир хил узунликдаги интерваллар кетма-кетлиги ва уларга мөс частоталар күрнинишида берилган

Эмпирик тақсимот (x_i, x_{i+1}) интерваллар кетма-кетлиги ва уларга мөс n_i частоталар (n_i – i -интервалга түшгән частоталар ийғиндиши) кетма-кетлиги күрнинишида берилган бўлсин:

$$(x_1, x_2) \quad (x_2, x_3) \dots (x_s, x_{s+1}) \\ n_1 \quad n_2 \dots n_s$$

Пирсон критерийсидан фойдаланиб, x бош тўпламининг нормал тақсимланганлиги ҳақидаги гипотезанни текшириш талаб қилинади.

2-қоңида, а қийматдорлик даражасида бош тўпламнинг нормал тақсимланганлиги ҳақидаги гипотезанни текшириш учун қуйидагиларни бажариши лозим:

1. \bar{x} танланма ўртача қиймат ва s танланма ўртача квадратик четланишини, масалан, кўпайтмалар методи билан ҳисоблаш, бунда x_l^* варианталар сифатида интервал учларининг ўртача арифметик қиймати олинади;

$$x_l^* = \frac{x_l + x_{l+1}}{2}.$$

2. X ни нормалаш, яъни $Z = \frac{X - \bar{x}^*}{\sigma^*}$ масодиший миқдорга ўтиши ва интервалларнинг учларини ҳисоблаши:

$$z_l = \frac{x_l - \bar{x}^*}{\sigma^*}, \quad z_{l+1} = \frac{x_{l+1} - \bar{x}^*}{\sigma^*},$$

бунда Z нинг энг кичик қийматини, яъни z_1 ни $-\infty$ га тенг, энг кatta қийматини, яъни z_s ни эса ∞ га тенг деб олинади.

3. Ушбу назарий частоталар ҳисобланади:

$$n'_i = n \cdot P_i,$$

бу ерда n – танланма ҳажми (барча частоталар ийғиндиши) $P_i = \Phi(z_{l+1}) - \Phi(z_l)$ эса X нинг (x_i, x_{i+1}) интервалларга тушши эҳтимоли, $\Phi(z)$ – Лаплас функцияси.

4. Эмпирик ва назарий частоталарни Пирсон критерийси ёрдамида тақослаш. Бунинг учун:

а) ҳисоблаш жадвали тузилади (18-жадвалига қаранг), бу жадвал бўйича Пирсон критерийсининг кузатилаётган қиймати топилади;

$$\chi^2_{кузат} = \sum \frac{(n_i - n'_i)^2}{n'_i};$$

б) χ^2 тақсимотнинг критик нуқталари жадвалидан берилган а қийматдорлик даражаси ва $k = s - 3$ (s танланма ин-

терваллари сони) оздолик даражасининг сони бўйича ўнг томонлама критик соҳанинг $\chi^2_{кр}$ ($x; k$) критик нуқтаси топилади.

Агар $\chi^2_{кузат} < \chi^2_{кр}$ бўлса, бош тўпламнинг нормал тақсимланганини ҳақидаги гипотезани рад этишга асос йўқ.

Агар $\chi^2_{кузат} > \chi^2_{кр}$ бўлса, гипотеза рад қилинади.

2-е слатма. Кичик сондаги эмпирик частоталарни ($n_i < 5$) ўз ичига олган интервалларни бирлаштириб юбориш, бу интервалларнинг частоталарини esa қўшиш лозим. Агар интервалларни бирлаштирилган бўлса, у холда оздолик даражаси сонини $k = s - 3$ формула бўйича топиниша s сифатида бирлаштиришдан кейин қолгани интерваллар сонини олиш лозим.

567. 0,05 қийматдорлик даражасида бош тўпламнинг нормал тақсимланганини ҳақидаги гипотезанинг 20-жадвалда берилган $n=100$ ҳажмли танланманинг эмпирик тақсимоти билан мувофиқ келиш-келмаслигини Пирсон критерийисидан фойдаланиб текширинг.

20- жадвал

Интервал номери	Интервал чегараси		Частота	Интервал номери	Интервал чегараси		Частота
i	x_i	x_{i+1}	n_i	i	x_i	x_{i+1}	n_i
1	3	8	6	5	23	28	16
2	8	13	8	6	28	33	8
3	13	18	15	7	33	38	7
4	18	23	40				$n=100$

Ечилиши. 1. Танланма ўртача қиймат ва танланма ўртача квадратик четланишни кўпайтмалар методи билан топамиз. Бунинг учун берилган интервалли тақсимотдан тенг узоқликдаги варианталар тақсимотига ўтамиз, бунда x_i^* варианта сифатида интервал учларининг ўртача арифметик қийматини оламиз:

$$x_i^* = \frac{x_i + x_{i+1}}{2}.$$

Натижада ушбу тақсимотни ҳосил қиласмиш:

$$\begin{array}{ccccccccc} x_i^* & 5,5 & 10,5 & 15,5 & 20,5 & 25,5 & 30,5 & 35,7 \\ n_i & 6 & 8 & 15 & 40 & 16 & 8 & 7 \end{array}$$

Күпайтмалар методи бүйича тегишли ҳисоблашларни бажариб, ушбу танланма ўртача қиймат ва танланма ўртача квадратик четланиши топамиз:

$$x^* = 20,7, \sigma^* = 7,28.$$

2. $\bar{x}^* = 20,7, \sigma^* = 7,28, \frac{1}{\sigma^*} = 0,137$ ни ҳисобга олиб, (z_i, z_{i+1}) интервалларни топамиз. Бунинг учун 21-ҳисоблаш жадвалини тузамиз (бириңчи интервалнинг чап учини $-\infty$ га, сүнгги интервалнинг ўнг учини ∞ га тенг деб қабул қиласиз).

3. P_i назарий эҳтимолларни ва $n'_i = n \cdot P_i = 100P_i$ назарий частоталарни топамиз. Бунинг учун 22-ҳисоблаш жадвалини тузамиз.

21- жадвал

l	Интервал чегаралари		$x_l - \bar{x}^*$	$x_{l+1} - \bar{x}^*$	Интервал чегаралари	
	x_l	x_{l+1}			$z_l = \frac{x_l - \bar{x}^*}{\sigma^*}$	$z_{l+1} = \frac{x_{l+1} - \bar{x}^*}{\sigma^*}$
1	3	8	-	-12,7	$-\infty$	-1,74
2	8	13	-12,7	-7,7	-1,84	-1,06
3	13	18	-7,7	-2,7	-1,06	-0,37
4	18	23	-2,7	2,3	-0,37	0,32
5	23	28	2,3	7,3	0,32	1,00
6	28	33	7,3	12,3	1,00	1,69
7	33	38	12,3	-	1,69	∞

22- жадвал

i	Интервал чегаралари		$\Phi(z_l)$	$\Phi(z_{l+1})$	$P_i = \Phi(z_{l+1}) - \Phi(z_l)$	$n'_i = 100P_i$
	z_l	z_{l+1}				
1	-	-1,74	-0,5000	-0,4591	0,0409	4,09
2	-1,74	-1,06	-0,4591	-0,3554	0,1037	10,37
3	-1,06	-0,37	-0,3554	-0,1443	0,2111	21,11
4	-0,37	0,32	-0,1443	0,1255	0,2698	26,98
5	0,32	1,00	0,1255	0,3413	0,2158	21,58
6	1,00	1,69	0,3413	0,4545	0,1132	11,32
7	1,69	-	0,4545	0,5000	0,0455	4,55
Σ					1	100

4. Пирсон критериисидан фойдаланиб, эмпирик ва назарий частоталарни таққослаймиз:

а) Пирсон критерийсининг кузатилаётган қийматини ҳисоблаймиз. Бунинг учун 23- ҳисоблаш жадвалини тузамиз, 7 ва 8- устуналар ҳисоблашларни

$$\chi^2_{\text{кузат}} = \sum \frac{n_i^2}{n'_i} - n$$

формула бўйича контрол қилиш учун хизмат қиласди,

$$\text{Текшириш: } \sum \frac{n_i^2}{n'_i} - n = 113,22 - 100 = 13,22 = \chi^2_{\text{кузат}}.$$

Ҳисоблашлар тўғри бажарилган.

б) χ^2 тақсимогнинг критик нуқталари жадвалидан (5-илова) $\alpha=0,05$ қийматдорлик даражаси ва $k=s-3=7-3=4$ (s -интерваллар сони) озодлик даражалари сони бўйича ўнг томонлама критик соҳанинг $\chi^2_{\text{кр}} (0,05; 4) = 9,5$ критик нуқтасини топамиз.

23- 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	4,09	1,91	3,6481	0,8920	36	8,8019
2	8	10,37	2,37	5,6169	0,5416	64	6,1716
3	15	21,11	-6,11	37,3321	1,7684	225	10,6584
4	40	26,98	13,02	169,5204	6,2833	1600	59,3052
5	16	21,58	-5,58	31,1364	1,4428	256	11,8628
6	8	11,32	-3,32	11,0224	0,9737	64	5,6537
7	7	4,55	2,45	6,0025	1,3192	49	10,7692
Σ		100	100		$\chi^2_{\text{кузат}} = 13,22$		113,22

$\chi^2_{\text{кузат}} > \chi^2_{\text{кр}}$ бўлгани учун H бош тўпламнинг нормал тақсимланганлиги ҳақидаги гипотезани рад этамиз; бошқача айтганда, эмпирик ва назарий частоталарниң фарқи муҳим. Бу кузатиш маълумотлари бош тўпламнинг нормал тақсимланганлиги ҳақидаги гипотеза билан мувофиқ келмаслигини англатади.

568. Берилган 0,05 қийматдорлик даражасыда X бош түплемнинг нормал тақсимланганилиги ҳақидаги гипотезани берилган эмпирик тақсимот билан мувофиқ келиш·келмаслигини Пирсон критерийсидан фойдаланиб текширинг.

а)

Интервал номери	Интервал чегараси		Частота	Интервал номери	Интервал чегараси		Частота	
	x_l	x_{l+1}			t	x_l	x_{l+1}	n_l
1	-20	-10	20	5	20	30	40	
2	-10	0	47	6	30	40	16	
3	0	10	80	7	40	50	8	
4	10	20	89					$n = 300$

б)

Интервал номери	Интервал чегараси		Частота	Интервал номери	Интервал чегараси		Частота	
	x_l	x_{l+1}			t	x_l	x_{l+1}	n_l
1	1	3	2	7	13	15	16	
2	3	5	4	8	15	17	11	
3	5	7	6	9	17	19	7	
4	7	9	10	10	19	21	5	
5	9	11	18	11	21	23	1	
6	11	13	20					$n = 100$

в)

Интервал номери	Интервал чегараси		Частота	Интервал номери	Интервал чегараси		Частота	
	x_l	x_{l+1}			t	x_l	x_{l+1}	n_l
1	6	16	8	6	56	66	8	
2	16	26	7	7	66	76	6	
3	26	36	16	8	76	86	7	
4	36	46	35					
5	46	56	15					$n = 100$

г)

Интервал номери	Интервал чегараси		Частота	Интервал номери	Интервал чегараси		Частота	
	t	x_t	x_{t+1}		t	x_t	x_{t+1}	n_t
1		5	10	7	6	30	35	19
2		10	15	8	7	35	40	14
3		15	20	15	8	40	45	10
4		20	25	18	9	45	50	6
5		25	30	23				$n = 120$

Жавоби. а) Мувофиқ келади; $\bar{x}^* = 10,4$; $\sigma = 13,67$; $k = 4$; $\chi^2_{\text{кузат}} = 5,4$; $\chi^2_{\text{кр}}(0,05; 4) = 9,5$.

б) Кўрсатма. Биринчи иккита ва сўнгги иккита интерваллнинг кичик сондаги частоталарни ва шунингдек, бу интервалларнинг ўзларини ҳам бирлаштириб юборинг.

Жавоби. Мувофиқ келади; $\bar{x}^* = 12,04$; $\sigma^* = 4,261$; $k = 9 - 3 = 6$; $\chi^2_{\text{кузат}} = 1,3$; $\chi^2_{\text{кр}}(0,05; 6) = 12,6$.

в) мувофиқ келмайди; $\bar{x}^* = 42,5$; $\sigma^* = 17,17$; $k = 5$; $\chi^2_{\text{кузат}} = 14$; $\chi^2_{\text{кр}}(0,05; 5) = 11,1$;

г) мувофиқ келади; $\bar{x}^* = 27,54$; $\sigma^* = 10,44$; $k = 6$; $\chi^2_{\text{кузат}} = 5,1$; $\chi^2_{\text{кр}}(0,05; 6) = 12,6$.

13-§. Бош тўпламнинг нормал тақсимланганлиги ҳақидаги гипотезани график усулда текшириш.

Тўғриланган диаграммалар методи

А. Группаланган маълумотлар

X бош тўпламдан олинган ташланманнинг эмпирик тақсимоти $(x_0, x_1), (x_1, x_2), \dots (x_{k-1}, x_k)$ интерваллар ва уларга мос n_i (i -интервалга тушган варианталар сони) частоталар кетма-кетлиги кўринишда берилган бўлсин. X нинг нормал тақсимланганлиги ҳақидаги гипотезани график усулда текшириш талаб қилилади.

Аввал, X тасодифий миқдорининг ρ -квантити тушунчасини киритамиз. Агар ρ эхтимол берилган бўлса, у ҳолда x нинг ρ -квантити (квантил) деб, $F(x)$ интеграл функция аргументининг шундай u_ρ қийматига айтиладики, бу қиймат учун $X < u_\rho$ ҳодисанинг эҳтимоли ρ нинг берилган қийматига teng.

Масалан, X миқдор нормал тақсимланган ва $\rho = 0,975$ бўлса, у ҳолда $u_\rho = u_{0,975} = 1,96$. Бу эса $P(X < 1,96) = 0,975$ эканлигини билдиради.

Күйидагини эслатиб ўтамиз: умумий ва нормаланган нормал тақсимотларнинг интеграл функциялари

$$F(x) = F_0\left(\frac{x - a}{\sigma}\right)$$

тенглик* билан боғланганлиги учун

$$F(x_p) = F_0\left(\frac{x_p - a}{\sigma}\right)$$

ва демак,

$$u_p = \frac{x_p - a}{\sigma}.$$

1-қонда. *Хбош тўпламнинг нормал тақсимланганлиги ҳақидаги гипотезани интерваллар ва уларга мос частоталар кетма-кетлиги кўринишсида берилган эмпирик тақсимот бўйича график усулда текшириш учун қўйидагиларни бажариш лозим:*

1. 24- ҳисоблаш жадвалини тузиш.

Квантилларни маҳсус жадваллардан топиш қулай.**

24. жадвал

1	2	3	4	5	6	7
Интервал номери	Интервалнинг ўнг учун	Частота	Жамланган частота	Нисбий жамланган частота	Нисбий жамланган частота %	Квантиллар
<i>i</i>	<i>x_i</i>	<i>n_i</i>	$\sum_{r=1}^i n_r$	$P_i = \frac{\sum n_r}{n}$	$P_i \cdot 100 \%$	<i>u_{p_i}</i>

Ҳисоблаш жадвалининг б-устунида нисбий жамланган частоталар 100 га кўпайтирилган, чунки Янко жадвалларида бу частоталар процентларда кўрсатилган.

2. (*x; u*) тўғри бурчакни координаталар системасида (*x_i; u_i*), (*x₂; u₂*, ..., нуқталарни ясаш лозим (квантиллардаги р белги ёзини соодалашириш мақсадида тушуриб қолдирилган). Агар бу нуқталар бирор тўғри чизиқ яқинида ётадиган бўлса, у ҳолда *X* нинг нормал тақсимланганлиги ҳақидаги гипотезани рад этишига асос йўқ; огар ясалган нуқталар тўғри чизиқдан узоқда бўлса, у ҳолда гипотеза рад қилинади.

* Гумурман В. Е. Эҳтимоллар назарияси ва математик статистика. „Ўқитувчи”, Т., 1977, XII боб, 2-§, 2-эслатмага қаранг.

**Ярослав Янко. Математико-статистические таблицы. Госсстатиздат, 1961, 2-жадвалга қаранг.

1-эслатма. „Бирничи“ ва „охирги“ ($x_i; u_i$) нүкталар $u = \frac{x - a}{\sigma}$ түгри чизиқдан сезиларлы даражада четланиши мүмкін.

2-эслатма. Агар ясалған нүкталар түгри чизиқнин яқиннда бұлб қолса, у ҳолда нормал тақсимоттегі a ва σ параметрларини график үсулда бағыттаң осон.

а) математик кутилишининг бағоси сифатида ясалған түгри чизиқнинг Ox ўқ билан кесишиш нүктаси $Z(x_L; 0)$ нинг абсциссаның қабул қилиш мүмкін.

σ ўртача квадратик четланишининг бағоси сифатида $Z(x_L; 0)$ нүкта билан ясалған түгри чизиқнинг $u = -1$ түгри чизиқ билан кесишиш нүктаси $N(x_L; -1)$ нинг абсциссалари айрмаси $\sigma = x_L - x_N$ ни қабул қилиш мүмкін (16-расм).

3-эслатма. Экстремаллық қоғозига әга бўлинганда квантларни излашга ҳожат қолмайли; тегишли ўққа жамланган нисбий частоталар бевосита кўйилаверади.

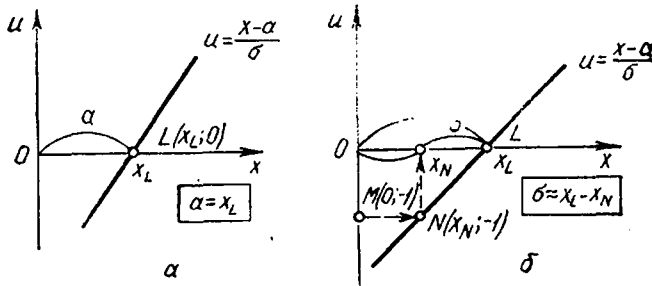
16). Айтайлик, түгриланган диаграммалар методи X бош түпнаманинг нормал тақсимланганлиги ҳақидаги гипотезани тағдиқлаётган бўлсин, яъни $(x_i; u_i)$ нүкталар

$$u = \frac{x - a}{\sigma} \quad (*)$$

түгри чизиқ яқиннда бўлсин.

а) Нима учун нормал тақсимоттегі a математик кутилишининг бағоси сифатида (*) түгри чизиқнинг Ox ўқ билан кесишиш нүктаси L нинг x_L абсциссанини олиш мүмкін (16-а расм)?

б) Нима учун нормал тақсимоттегі σ ўртача квадратик четланишининг бағоси сифатида абсциссалар айрмаси $x_L - x_N$ ни қабул қилиш мүмкін (16-б расм)?



16-расм.

Ечилиши. а) (*) түгри чизиқнинг Ox ўқ билан кесишиш нуқтаси L да ордината $a = 0$, абсцисса $x = x_L$ (16- а расм). $a = 0$, $x = x_L$ ни (*) тенгламага қўйиб қўйидагини ҳосил қиласиз:

$$0 = \frac{x_L - a}{\sigma}.$$

Бу ердан $a = x_L$.

б) N орқали (*) түгри чизиқнинг шундай нуқтасини белгилаймиэки, унинг ординатаси $a = -1$ бўлсин; бу нуқтанинг абсциссанини x_N орқали белгилаймиз. N нуқтанинг координаталарини (*) тенгламага қўямиз:

$$-1 = \frac{x_N - a}{\sigma}.$$

Бу ердан

$$\sigma = a - x_N.$$

$a = x_L$ эканлигини эътиборга олиб, узил-кесил қўйидагини ҳосил қиласиз:

$$\sigma = x_L - x_N.$$

570. X бош тўпламдан $n = 100$ ҳажмли танланма олинган бўлиб, у бир хил узунликдаги интерваллар кетма-кетлиги ва уларга мос n_i частоталар (n , i -интервалга тушган варианталар сони) кўринишида берилган. Эмпирик тақсимот 25-жадвалда берилган.

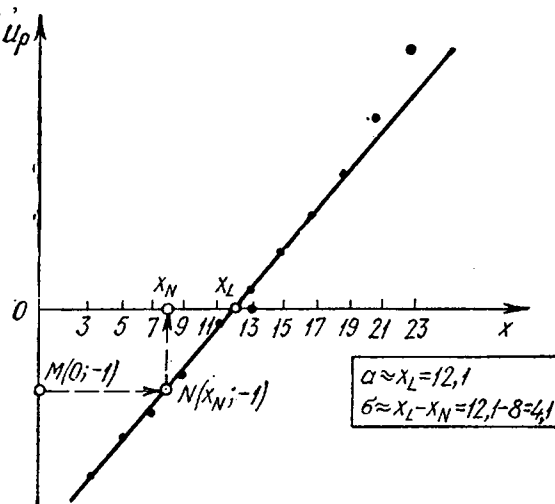
Қўйидагилар талаб қилинади: а) X бош тўпламнинг нормал тақсимланганлиги ҳақидаги гипотезани тўгриланган диаграммалар методи билан текшириш; б) X нинг математик кутилишини ва ўртача квадратик четланишини график усулда баҳолаш.

Ечилиши. а) 1. 26- ҳисоблаш жадвалини тузамиз.

7-устундаги квентиллар Я. Янконинг китобида келтирилган 2-жадвалдан олинган.

2. Тўгри бурчакли координаталар системасида (x_i , x_{pi}) нуқталарни ясаймиз (17-расм). Ясалган нуқталар тўгри чизиқка яқин жойлашган, шунинг учун x нинг нормал тақсимланганлиги ҳақидаги гипотезани рад этишга асос йўқ. Бошқача айтганда, танланмадаги маълумотлар бу гипотезага мувофиқ келади.

б) Тахмин қилинаётган нормал тақсимотнинг математик кутилишини ва ўртача квадратик четланишининг баҳоларини график усулда голамиз.



17- расм.

α математик кутилишнинг баҳоси сифатида ясалган түғри чизиқнинг Ox ўқ билан кесишиш нуқтаси L нинг $x_L = 12,1$ абсциссанини қабул қиласиз.

σ ни баҳолаймиз, бунинг учун вертикаль ўқниң М(0; -1) нуқтаси орқали $\mu = -1$ түғри чизиқни ўтказамиз ва унинг ясалган түғри чизиқ билан кесишиш нуқтаси N ни топамиз: N нуқтадан Ox ўқقا

25 - жадвал

Интервал по-мери	Интервал чегаралари		Частота	Интервал номери	Интервал чегараларн		Частота
	x_{i-1}	x_i			x_{i-1}	x_i	
1	1	3	2	7	13	15	16
2	3	5	4	8	15	17	11
3	5	7	6	9	17	19	7
4	7	9	10	10	19	21	5
5	9	11	18	11	21	23	1
6	11	13	20				$n=100$

26 - жадвал

Интервал номери	Интервал-чикинг ўнг учи	Частота	Жамланган частота	Нисбий жамланган частота	Нисбий жамланган частота, %	Квантиллар
i	x_i	n_i	$\sum_{r=1}^i n_r$	$P_i = \frac{\sum_{r=1}^i n_r}{n}$	$P_i \cdot 100$	a_{P_i}
1	3	2	2	0,02	2	-2,054
2	5	4	6	0,06	6	-1,555
3	7	6	12	0,12	12	-1,175
4	9	10	22	0,22	22	-0,772
5	11	18	40	0,40	40	-0,253
6	13	20	60	0,60	60	0,253
7	15	16	76	0,76	76	0,706
8	17	11	87	0,87	87	1,126
9	19	7	94	0,94	94	1,555
10	21	5	99	0,99	99	2,326
11	23	1	100	1,00	100	3,09

перпендикуляр туширамиз; бу перпендикуляр асосининг абсцисаси $x_N = 8$. Ўртача квадратик четланишнинг баҳоси сифатида абсциссалар айрмасини оламиз:

$$\sigma = x_L - x_N = 12,1 - 8 = 4,1.$$

Хосил қилинган баҳолар анча қўпол, албатта. Аслида эса $a = 12,04$, $\sigma = 4,261$.

571. X бош тўпламдан $n = 120$ ҳажмли танланма олинган бўлиб, у бир хил узунликдаги ингерваллар ва уларга мос частоталар кетма-кетлиги кўринишида берилган (27-жадвал).

27 - жадвал

Интервал номери	Интервал чегараси		Частота	Интервал по-мери	Интервал чегараси		Частота
i	x_{i-1}	x_i	n_i	l	x_{i-1}	x_i	n_i
1	5	10	7	6	30	45	19
2	10	15	8	7	35	40	14
3	15	20	15	8	40	45	10
4	20	25	18	9	45	50	6
							$n = 100$

Қүйидагилар талаб қилинади: а) X нинг нормал тақсимланғанлығы ҳақидаги гипотезани түгриләнган диаграммалар методи билан текшириш; б) X нинг математик күтилиши ва ўртача квадратик четланишини график усулда баҳолаш.

Күрсатма. Қүйидаги квантиллар жадвалидан фойдаланинг: иисбий жамланған частота, % 5,8 12,5 25,0 40,0 59,1 75,0 86,6 95 100 квантиллар -1,57 -1,15 -0,67 -0,25 0,23 0,67 1,11 1,6 3,09

Жавоби. а) X нинг нормал тақсимланғанлығы ҳақидаги гипотеза танланма билан мувофиқ келади, б) $a = 27,5$; $c = 10,4$.

572. X бош түпламдан 28-жадвал билан берилган $n = 100$ ҳажмли танланма олинган.

28- жадвал

Интервал номери <i>i</i>	Интервал чегараси		Частота n_i	Интервал номери <i>i</i>	Интервал чегараси		Частота n_i
	x_{i-1}	x_i			x_{i-1}	x_i	
1	6	16	8	5	46	56	35
2	16	26	16	6	56	66	6
3	26	36	7	7	66	76	5
4	36	46	15	8	76	86	8
							$n = 100$

X нинг нормал тақсимланғанлығы ҳақидаги гипотезани түгриләнган диаграммалар методи билан текшириш талаб қилинади.

Күрсатма. Қүйидаги квантиллар жадвалидан фойдаланинг: иисбии жамланған частота, % 8 24 31 46 81 87 92 100 квантиллар -1,405 -0,706 -0,496 -0,100 0,878 1,126 1,405 3,09

Жавоби. X нинг нормал тақсимланғанлығы ҳақидаги гипотеза танланмага мувофиқ келмайди.

Б Интерваллар бўйича группаланмаган маълумотлар

Айтайлик, танланманин эмпирик тақсимоти ортиб бориш тартибинда жойлашган x_i марканталар кетма-кетлиги кўринишидан, яъни вариацион қатор на уларга мос n , частоталар кўринишидан берилган бўлсиз, X нинг нормал тақсимланғанлығы ҳақидаги гипотезани график усулда текшириш талаб қилинади.

2-көнде. X бош түпламдан олинган ва интерваллар бүйича групталанмаган n ҳажмли танланма асосида X нинг нормал тақсимланганлиги ҳақида гипотезани текшириши учун қуайдаги ишларни бажарни лозим:

1. 29-жисоблаш жадвалини тузиш. 4-устунни түлдиришида частоталар юғиндисидан $1/2$ ни айриш қабул қилинганлигини аввалдан кўрсатиб ўтамиз. 7-устунни түлдириши учун керакли квантилларни жадвалдан* топлади.

29- жадвал

1	2	3	4	5	6	7
Варианталар номери	Варианта	Частота	Жамланган частота	Нисбий жамланган частота	Нисбий жамланган частота, %	Квантиллар
i	x_i	n_i	$N_i = \sum_{r=1}^l n_r - \frac{1}{2}$	$F^*(x_i) = \frac{N_i}{n}$	$P_i = F^*(x_i) \times \frac{100}{n}$	ϵ_{P_i}

2. Тўғри бурчакли координаталар системасида $(x_1; u_1), (x_2; u_2), \dots, (x_k; u_k)$ нуқталарни (u олдидағи r белгиги ёзувни соддалашириш мақсадида тушриб қодирилган) ясаш керак. Агар бу нуқталар бирор тўғри чизиқка яқин ётган бўлса, (X нинг нормал тақсимланганлиги ҳақида гипотеза ўрини бўлган ҳолда бу тўғри чизиқнинг тенгламаси $u = \frac{x - \bar{x}}{\sigma_x}$) X бош

түпламнинг нормал тақсимланганлиги ҳақида гипотезани рад этишга асос йўқ; аks ҳолда гипотеза рад қилинади.

4-эслатма. Интерваллар бўйича групталанган тапланималар учун келтирилган 1-3-эслатмалар бу ерда ҳам ўз кучида қолади.

573. X бош тўпламдан интерваллар бўйича групталанмаган $n = 50$ ҳажмли танланма олинган (биринчи сатрда варианталар, иккинчи сатрда эса мос частоталар кўрсатилган):

x_i	1,40	1,52	1,63	1,69	1,73	1,78	1,89	1,92	1,95
n_i	1	1	1	1	2	1	1	1	1
x_i	1,98	1,99	2,03	2,07	2,12	2,16	2,20	2,23	2,26
n_i	1	1	2	1	3	2	1	1	3
x_i	2,36	2,40	2,44	2,47	2,50	2,52	2,55	2,60	2,64
n_i	3	3	1	1	1	1	1	1	3
x_i	2,71	2,74	2,78	2,86	2,93	3,02	3,30		
n_i	1	1	2	1	2	1	1		

* Ярослав Янко. Математико-статистические таблицы. Госстатиздат, 1961, 2-жадвалга қаранг.

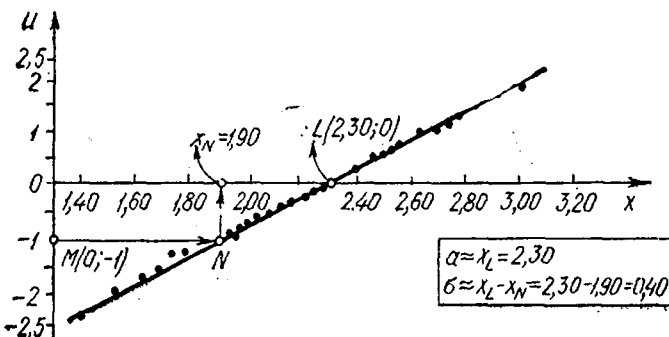
Қүйидагилар талаб қилинади: а) X нинг нормал тақсимланганлиги ҳақидаги гипотезани түғриланган диаграммалар методи билан текшириш; б) X нинг математик кутилишини ва ўртача квадратик четланишини график усулда баҳолаш.

Ечилиши. 1. 30-хисоблаш жадвалини тузамиз.

30-жадвал

1 Варианта номери	2 Вариан- та	3 Часто- та	4 Жамланганчас- тота минус $\frac{1}{2}$	5 Нисбий жамланган частота	6 Нисбий жам- ланган час- тота %	7 Квантил- лар
t	x_t	n_t	$N_t = \sum_{r=1}^t n_r - \frac{1}{2}$	$F^*(x_t) = \frac{N_t}{n}$	$P_t = F^*(x_t) \times 100$	u_{P_t}
1	1,40	1	0,5	0,01	1	-2,326
2	1,52	1	1,5	0,03	3	-1,881
3	1,63	1	2,5	0,05	5	-1,645
4	1,69	1	3,5	0,07	7	-1,476
5—6	1,73	2	5,5	0,11	11	-1,227
7	1,78	1	6,5	0,13	13	-1,126
8	1,89	1	7,5	0,15	15	-1,036
9	1,92	1	8,5	0,17	17	-0,954
10	1,95	1	9,5	0,19	19	-0,878
11	1,98	1	10,5	0,21	21	-0,806
12	1,99	1	11,5	0,23	23	-0,739
13—14	2,03	2	13,5	0,27	27	-0,613
15	2,07	1	14,5	0,29	29	-0,553
16—18	2,12	3	17,5	0,35	35	-0,385
19—20	2,16	2	19,5	0,39	39	-0,279
21	2,20	1	20,5	0,41	41	-0,228
22	2,23	1	21,5	0,43	43	-0,176
23	2,26	1	22,5	0,45	45	-0,126
24—26	2,31	3	25,5	0,51	51	0,025
27—29	2,36	3	28,5	0,57	57	0,176
30—32	2,40	3	31,5	0,63	63	0,332
33	2,44	1	32,5	0,65	65	0,385
34	2,47	1	33,5	0,67	67	0,440
35	2,50	1	34,5	0,69	69	0,496
36	2,52	1	35,5	0,71	71	0,553
37	2,55	1	36,5	0,73	73	0,613
38	2,60	1	37,5	0,75	75	0,674
39—41	2,64	3	40,5	0,81	81	0,878
42	2,71	1	41,5	0,83	83	0,954
43	2,74	1	42,5	0,85	85	1,036
44—45	2,78	2	44,5	0,89	89	1,227
46	2,86	1	45,5	0,91	91	1,341
47—48	2,93	2	47,5	0,95	95	1,645
49	3,02	1	48,5	0,97	97	1,881
50	3,30	1	49,5	0,99	99	2,326

2. Түғри бурчакли координаталар системасида (x_i , u_i) нуқталарни ясаймиз (18-расм). Ясалган нуқталар түғри чизиқта якниң ётибди, шу сабабли X нинг нормал тақсимланганлиги ҳақидаги гипотезани рад этишга асос йўқ; танланма маълумотлари бу гипотезага мувофиқ келади.



18-расм.

б) тахмин қилинаётган нормал тақсимотнинг математик кутилишини ва ўртача квадратик четланишини 18-расмдан фойдаланиб, график усулда топамиз.

a математик кутилишнинг баҳоси сифатида ясалган түғри чизиқнинг Ox ўқ билан кесишиш нуқтаси L нинг абсциссаси $x_L = 2,30$ ни оламиз.

σ ни баҳолаймиз, бунинг учун вертикаль ўқининг $M(0; -1)$ нуқтасидан $u = -1$ түғри чизиқ ўтказамиз ва унинг ясалган түғри чизиқ билан кесишиш нуқтаси N ни топамиз; N нуқтадан Ox ўққа перпендикуляр туширамиз; бу перпендикуляр асосининг абсциссаси $x_N = 1,90$. σ ўртача квадратик четланишнинг баҳоси сифатида абсциссалар айрмасини оламиз:

$$\sigma = x_L - x_N = 2,30 - 1,90 = 0,40.$$

574. X бош тўпламдан $n = 50$ ҳәжмли танланма олинган. Қуйидаги жадваллар тузилган (биринчи сатрда варианналар, иккинчи сатрда эса тегишли частоталар кўрсатилган):

x_i	-20,0	-17,0	-14,1	-11,5	-10,5							
n_i	1	1	1	1	1							
x_i	-9,0	-8,0	-6,5	-5,5								
n_i	1	1	1	1								
x_i	-4,0	-3,0	-1,5	-1,0	0,0	0,5						
n_i	1	1	1	1	1	2						
x_i	1,0	1,5	2,0	2,5	3,5	4,0	4,5					
n_i	1	1	2	1	1	2	1					
x_i	5,0	6,0	6,5	7,0	7,5	8,5	9,5	10,0	10,5	11,0	12,0	12,5
n_i	2	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1
x_i	13,0	14,0	14,5	17,0	18,0	19,0	19,5	21,0	23,5			
n_i	1	1	1	1	1	1	1	1	1			

Күйидагилар талаб қилинади: а) X бош тўпламнинг нормал тақсимланганлиги ҳақидаги гипотезани тўғриланган диаграммалар методи билан текшириш; б) X нинг математик кутилиши ва ўртача квадратик четланишини график усулда баҳолаш.

Кўрсатма. Кўйидаги квантillар жадвалидан фойдаланинг (биринчи сатрда нисбати минус 1/2 % ҳисобида, иккинчи сатрда эса тегишли квантillар кўрсатилган):

1	3	5	7	9	11	13	15		
-2,326	-1,881	-1,645	-1,476	-1,341	-1,227	-1,126	-1,036		
17	19	21	23	25	27	31	33		
-0,954	-0,878	-0,806	-0,739	-0,674	-0,613	-0,496	-0,440		
35	39	41	43	47	49	53	55		
-0,385	-0,279	-0,228	-0,176	-0,075	-0,025	-0,075	0,126		
57	61	65	69	71	73	75	79		
0,176	0,279	0,385	0,496	0,553	0,613	0,674	0,739	0,806	
81	83	85	87	89	91	93	95	97	99
0,878	0,954	1,036	1,126	1,227	1,341	1,476	1,645	1,881	2,326

Жавоби. а) X бош тўпламнинг нормал тақсимланганлиги ҳақидаги гипотезани рад этишга асос йўқ; б) $a = 4,16$; $\sigma = 9,8$.

14- §. Бош тўпламнинг кўрсаткичли тақсимланганлиги ҳақидаги гипотазани текшириш

X узлуксиз тасодифий миқдорнинг эмпирик тақсимоти $x_i - x_{i+1}$ интерваллар ва уларга мос n_i частоталар кетма-кетлиги кўришида берилган, шу билан бирга $\sum n_i = n$ (n —тапланма ҳажми). Пир-

сон критерийсідан фойдаланыб, x тасодиғий миқдорининг күрсаткычлар тақсимоттағы әгалиғи ҳақидаги гипотезаны текшириш талаб қилинады.

Қоңда. α қийматдорлық дараражасыда узлуксиз тасодиғий миқдорнинг күрсаткычлар қонун бүйіча тақсимланғанлығы ҳақидаги гипотезаны текшириш учун қуайдалы ашларни бағдараш лозим:

1. Берилған әмпирік тақсимот бүйіча \bar{x}_t танланма ўртаса қийматтың топиши. Бунинг учун t -интервалнинг „вакиғи“ сифатыда уннан $\bar{x}_t = \frac{x_t + x_{t+1}}{2}$ ни олиб, менг узоқликдағы варианталар ва уларға мөс жағдайлар көтмә-көтлигини ҳосыл қилинади.

2. Күрсаткычлар тақсимот λ параметрининг бағоси сифатыда танланма ўртаса қийматта тексари

$$\lambda^* = \frac{1}{\bar{x}_t}$$

жаделдікни қабул қилиш:

3. X нинг (x_t, x_{t+1}) қисмий интервалларга тушиш әхти-молини

$$P_t = P(x_t < X < x_{t+1}) = e^{-\lambda x_t} - e^{-\lambda x_{t+1}}$$

формула бүйіча топиши.

4. Үшбу

$$n'_t = n \cdot P_t$$

назарий частоталарни ҳисоблаш, бу ерда $n = \sum n_i$ – танланма жағымы.

5. Әмпирік ва нарий частоталарни Пирсон критерийсі өрдеміда тақсоналаш, бунда озділік дараражалари сони учун $k = s - 2$ олинади, s – танланманиң дастлабки интерваллары сони; агар кичик сонлы частоталарни, ва демек, интервалларнинг ўзларини ҳам группаланған бўлса, у ҳолда s – группалашдан кейин қолған интерваллар сони?

575. Нима учун бош тўпламнинг күрсаткычлар тақсимоти ҳақидаги гипотезаны Пирсон критерийси бүйіча текширишда озділік дараражалари сони $k = s - 1 - r$ дир, бу ерда r – танланма бүйіча бағоланаётган параметрлар сони. Күрсаткычлар тақсимот битта λ параметр билан аниқланади. Бу параметр танланма бүйіча аниқлананаётгани учун $r = 1$, ва демек, озділік дараражалари сони. $k = s - 1 - 1 = s - 2$.

Ечилиши. Пирсон критерийсідан фойдаланишда озділік дараражалари сони $k = s - 1 - r$ дир, бу ерда r – танланма бүйіча бағоланаётган параметрлар сони. Күрсаткычлар тақсимот битта λ параметр билан аниқланади. Бу параметр танланма бүйіча аниқлананаётгани учун $r = 1$, ва демек, озділік дараражалари сони. $k = s - 1 - 1 = s - 2$.

576. 200 элементнинг ишлаш давомийлигини синаш натижасида 31-жадвалда келтирилган эмпирик тақсимот ҳосил қилинган (биринчи устунда вақт интерваллари соат ҳисобида, иккинчи устунда частоталар, яъни мос интервал орасидаги вақт давомида ишлаган элементлар сони кўрсатилган).

31- жадвал

$x_l - x_{l+1}$	n_l	$x_l - x_{l+1}$	n_l
0–5	133	15–20	4
5–10	45	20–25	2
10–15	15	25–30	1

0,05 қийматдорлик даражасида элементларнинг ишлаш вақти кўрсаткичли қонун бўйича тақсимланганлиги ҳақидаги гипотезани текшириш талаб қилинади.

Ечилиши. 1. Барча элементларнинг ўртача ишлаш вақтини топамиз (битта элементнинг ўртача ишлаш вақти сифатида бу элемент тегишли бўлган интервалнинг ўртасини қабул қиласиз);

$$\bar{x}_t = \frac{133 \cdot 2,5 + 45 \cdot 7,5 + 15 \cdot 12,5 + 4 \cdot 17,5 + 2 \cdot 22,5 + 1 \cdot 27,5}{200} = \frac{1000}{200} = 5.$$

2. Тахмин қилинаётган кўрсаткичли тақсимот параметрининг баҳосини топамиз:

$$\lambda = \frac{1}{\bar{x}_t} = \frac{1}{5} = 0,2.$$

Шундай қилиб, тахмин қилинаётган кўрсаткичли тақсимотнинг дифференциал функцияси қўйидаги кўришишга эга:

$$f(x) = 0,2 e^{-0,2x} \quad (x > 0).$$

3. X нинг интервалларнинг ҳар бирига тушиш эҳтимолини ушбу формула бўйича топамиз:

$$P_l = P(x_l < X < x_{l+1}) = e^{-\lambda x_l} - e^{-\lambda x_{l+1}}.$$

Масалан, биринчи интервал учун

$$P_1 = P(0 < X < 5) = e^{-0,2 \cdot 0} - e^{-0,2 \cdot 5} = 1 - e^{-1} = 1 - 0,3679 = 0,6321.$$

X нинг қолган интервалларга тушиш эҳтимолини ҳам шунга ўхашаш топамиз:

$$P_2 = 0,2326; \quad P_3 = 0,0855; \quad P_4 = 0,0315; \quad P_5 = 0,0116; \\ P_6 = 0,0043.$$

4. Назарий частоталарни ушбу формула бўйича топамиз:

$$n'_i = n \cdot P_i = 200 \cdot P_i,$$

бу ерда $P_i - X$ нинг i -интервалга тушиш эҳтимоли.

Масалан, биринчи интервал учун:

$$n'_1 = 200 \cdot P_1 = 200 \cdot 0,6321 = 126,42.$$

Қолган назарий частоталарни шунга ўхашаш ҳисоблаймиз:

$$n'_2 = 46,52; \quad n'_3 = 17,10; \quad n'_4 = 6,30; \quad n'_5 = 2,32; \\ n'_6 = 0,86.$$

5. Пирсон критерийси ёрдамида эмпирик ва назарий частоталарни таққослаймиз. Бунинг учун 32-ҳисоблаш жадвалини тузамиз, бунда кичик сондаги частоталарни ($4 + 2 + 1 = 7$) ва уларга мос назарий частоталарни қўшиб юборамиз ($6,30 + 2,32 + 0,86 = 9,48$).

32 - жадвал

i	n_i	n'_i	$n_i - n'_i$	$(n_i - n'_i)^2$	$\frac{(n_i - n'_i)^2}{n'_i}$
1	133	126,42	6,58	43,2964	0,3425
2	45	46,52	- 1,52	2,3104	0,0497
3	15	17,10	- 2,10	4,4100	0,2579
4	7	9,48	- 2,48	6,1504	0,6488
Σ	$n=200$				$\chi^2_{\text{кузат}} = 1,30$

Эслатма Кичик сондаги частоталарни бирлаштирилган ҳолда ҳисоблашларни соддлаштириш учун бу кичик сондаги частоталарни ўз ичига олган интервалларнинг ўзларини ҳам битта интервалга бирлаштириш мақсадга мувофиқдир. Масалан, мазкур масалада охирги учта интервалини бирлаштириб, битта (15; 30) интервални ҳосил қиласмиз. Бу долда назарий частота қўйидагича:

$$n'_4 = n \cdot P(15 < X < 30) = 200 \cdot 0,0473 = 9,46.$$

Жадвалда эса охирги учта интервалга мөс назарий частоталар йиғиндиси 9,48 көлтирилган натижалардаги бироз фарқ сонлар-нинг яхлитланганилиги билан тушунтирилади.

32-жадвалдан $\chi^2_{\text{кузат}} = 1,30$ ни топамиз. χ^2 тақсимот-пинг критик нүқталари жадвалидан (б.илова) $\alpha = 0,05$ қийматдорлик даражаси ва $k = s - 2 = 4 - 2 = 2$ озод-лик даражалари сони бўйича ўнг томонлама критик соҳанинг $\chi^2_{\text{кр}} (0,05; 2)$ критик нүқтасини топамиз.

$\chi^2_{\text{кузат}} < \chi^2_{\text{кр}}$ бўлгани учун x нинг кўрсаткичли қонун бўйича тақсимланганлиги ҳақидаги гипотезани рад этишга асос йўқ. Бошқача айтганда, кузатиш маълумотлари бу гипотеза билан мувофиқ келади.

577. 450 лампани синаш натижасида уларнинг ёниш давомийлигининг эмпирик тақсимоти ҳосил қилинган бўлиб, у 33-жадвалда көлтирилган (биринчи устунда интерваллар соат ҳисобида, иккинчи устунда эса n_i частоталар, яъни ёниш вақти тегишли интервал орасида бўлган лампалар сони кўрсатилган).

33 - жадвал

$x_i - x_{i+1}$	n_i	$x_i - x_{i+1}$	n_i
0 – 400	121	1600 – 2000	45
400 – 800	95	2000 – 2400	36
800 – 1200	76	2400 – 2800	21
1200 – 1600	56		
			$n = 450$

Лампаларнинг ёниш вақти кўрсаткичли қонун бўйича тақсимланганлиги ҳақидаги гипотезани 0,01 қийматдорлик даражасида текшириш талаб қилинади.

Жавоби. $k = 5$; $\bar{x}_t = 1000$; $\lambda = 0,001$; назарий частоталар: 148,36; 99,45; 66,64; 44,68; 29,97; 20,07; 13,46;

$\chi^2_{\text{кузат}} = 36,43$; $\chi^2_{\text{кр}} (0,01; 5) = 15,1$. Кўрсаткичли тақсимот ҳақидаги гипотеза рад этилади.

578. 1000 та элементнинг бузилмасдан ишлаш вақтини синаш натижасида 34-жадвалда көлтирилган эмпирик тақсимот ҳосил қилинган (биринчи устунда вақт интерваллари соат ҳисобида, иккинчи устунда эса n_i

частота, яъни i -интервалда бузилган элементлар сони күрсатилган).

34- жадвал

$x_i - x_{i+1}$	n_i	$x_i - x_{i+1}$	n_i
0 — 10	365	40 — 50	70
10 — 20	245	50 — 60	45
20 — 30	150	60 — 70	25
30 — 40	100		
			$n = 1000$

Элементларнинг бузилмасдан ишлаш вақти күрсаткичли қонун бўйича тақсимланганини ҳақидаги гипотезани 0,01 қийматдорлик даражасида текшириш талаб қилинади.

Жавоби. $k = 5$; $\bar{x}_T = 20$; $\lambda = 0,05$; назарий частоталар: 393,47; 238,65; 144,75; 87,79; 53,26; 32,29; 19,59; $\chi^2_{\text{кузат}} = 11,10$; $\chi^2_{\text{кр}}(0,01, 5) = 15,1$. Элементларнинг бузилмасдан ишлаш вақтининг күрсаткичли тақсимланганини ҳақидаги гипотезани рад этишга асос йўқ.

579. 800 томошибиннинг кўргазмага келган вақтларини қайд этиш (саноқ боши сифатида кўргазманинг очилиш вақти қабул қилинган) натижасида 35-жадвалда келтирилган эмпирик тақсимот ҳосил қилинган (биринчи устунда вақт интерваллари, иккинчи устунда эса n_i частоталар, яъни тегишли интервал орасида келган томошибинлар сони күрсатилган).

35- жадвал

$x_i - x_{i+1}$	n_i	$x_i - x_{i+1}$	n_i
0 — 1	259	4 — 5	70
1 — 2	167	5 — 6	47
2 — 3	109	6 — 7	40
3 — 4	74	7 — 8	34
			800

Томошибинларнинг кўргазмага келиш вақтининг күрсаткичли қонун бўйича тақсимланган ҳақидаги гипоте-

зани 0,01 қийматдорлик даражасида текшириш талаб қилинади.

Жавоби. $k = 6$; $\bar{x}_T = 2,5$; $\lambda = 0,4$; назарий частоталар: 191,76; 176,80; 118,48; 79,44; 53,28; 35,68; 23,92; 16,00; $\chi^2_{\text{кузат}} = 65,1$; $\chi^2_{\text{кр}} (0,01; 6) = 16,8$. Томошибинларнинг кўргазмага келиш вақтининг кўрсаткичил қонун бўйича тақсимланганлиги ҳақидаги гипотеза рад қилинади.

15-§. Бош тўпламнинг биномиал қонун бўйича тақсимланганлиги ҳақидаги гипотезани текшириш

n та тажриба ўтказилган. Ҳар бир тажриба N та синовдан иборат бўлиб, уларнинг ҳар бирда A ҳодисасининг рўй бериш эҳтимоли бир хил. A ҳодисасининг ҳар бир тажрибада рўй бериш сони қайд этилади. Натижада X тасодифий миқдор — A ҳодисасининг рўй беришлари сонининг ушбу тақсимоти ҳосиз қилинган (биринчи сатрда A ҳодисасининг битта тажрибада рўй бериш сони x_1 ; иккинчи сатрда эса n_1 частота, яъни ҳодиса x_1 марта рўй берган тажрибалар сони кўрсатилган):

$$\begin{array}{cccccc} x_1 & 0 & 1 & 2 & \dots & N \\ n_1 & n_0 & n_1 & n_2 & \dots & n_N \end{array}$$

Пирсон критериисидан фойдаланиб, X дискрет тасодифий миқдорнинг биномиал қонун бўйича тақсимланганлиги ҳақидаги гипотезани текшириш талаб қилинади.

Қоида. X дискрет тасодифий миқдорнинг (A ҳодисасининг рўй бериш сони) биномиал қонун бўйича тақсимланганлиги ҳақидаги гипотезани қийматдорлик даражасида текшириш учун қўйидаги ишларни бажариш лозим:

1. Бернулли формуласидан фойдаланиб, N та синовда роса i та A ҳодиса рўй бериш эҳтимоли P_i ни топиш ($i = 0, 1, 2, \dots, s$, бу ерда s — битта тажрибада A ҳодиса рўй бершининг кузатилган максимал сони, яъни ($s < N$)).

2. Ушбу назарий частоталарни топиш:

$$n'_i = n \cdot P_i$$

бу ерда n — тажрибалар сони.

3. Эмпирик ва назарий частоталарни Пирсон критерииси бўйича тақослаш, бундай озодлик даражалари сони $k = s$ деб олинади (бу ерда A ҳодисасининг рўй бериш эҳтимоли p берилган, яъни у танланма бўйича топилмаган ва кичик сондаги частоталар бирлаштирилмаган деб фараз қилинади).

Агар p эҳтимол танланма бўйича баҳоланган бўлса, у ҳолда $k = s - 1$. Агар, бундан ташқари, кичик сондаги частоталарни бирлаштирилган бўлса, у ҳолда s — частоталарни бирлаштирилгандан кейин танланмада қолган группалар сони.

580. $n = 100$ та тажриба ўтказилган. Ҳар бир тажриба $N = 10$ та синовдан иборат бўлиб, уларнинг ҳар

бирида A ҳодисанинг рўй бериш эҳтимоли $p = 0,3$ га тенг эди. Натижада қўйидаги эмпирик тақсимот ҳосил қилинган (биринчи сатрда A ҳодисанинг битта тажрибада рўй бериш сони x_i , иккинчи сатрда эса n_i частота, яъни A ҳодиса x_i марта рўй берган тажрибалар сони кўрсатилган):

x_i	0	1	2	3	4	5
n_i	2	10	27	32	23	6

X дискрет тасодифий миқдорнинг (A ҳодисанинг рўй бериш сони) биномиал қонун бўйича тақсимланганилиги ҳақидаги гипотезани 0,05 қийматдорлик дарајасида тақшириш талаб қилинади.

Ечилиши. 1. Қўйидаги

$$P_i = P_N(i) = C_N^i p^i q^{N-i}$$

Бернулли формуласидан фойдаланиб, A ҳодисанинг $N=10$ синовда роса i ($i=1, 2, 3, 4, 5$) марта рўй бериш эҳтимоли P_i ни топамиз:

$p = 0,3$, $q = 1 - 0,3 = 0,7$ эканлигини ҳисобга олиб қўйидагиларни ҳосил қиласиз:

$$P_0 = P_{10}(0) = 0,7^{10} = 0,0282;$$

$$P_1 = P_{10}(1) = 10 \cdot 0,3 \cdot 0,7^9 = 0,1211.$$

Шунга ўхшаш қўйидагиларни ҳисоблаймиз: $P_2 = 0,2335$; $P_3 = 0,2668$; $P_4 = 0,2001$; $P_5 = 0,1029$.

2. $n'_i = n \cdot P_i$ назарий частоталарни топамиз. $n=100$ ни эътиборга олиб, қўйидагиларни ҳосил қиласиз:

$$n'_0 = 2,82; n'_1 = 12,11; n'_2 = 23,35; n'_3 = 26,68;$$

$$n'_4 = 20,01; n'_5 = 10,29.$$

3. Эмпирик ва назарий частоталарни Пирсон критерийсидан фойдаланиб таққослаймиз. Бунинг учун 36-ҳисоблаш жадвалини тузамиз. $n_0 = 2$ частота кичик бўлгани учун (бешдан кичик) уни $n_1 = 10$ частота билан бирлаштирамиз ва жадвалга $2+10=12$ ни ёзамиз, бирлаштирилган 12 частотага мос назарий частота сифатида тегишли назарий частоталар йиғиндиси $n_0 + n_1 = 2,82 + 12,11 = 14,93$ ни ёзамиз.

i	n_i	n_i'	$n_i - n_i'$	$(n_i - n_i')^2$	$\frac{(n_i - n_i')^2}{n_i'}$
1	12	14,93	-2,93	8,5849	0,5750
2	27	23,35	3,65	13,3225	0,5706
3	32	26,68	5,32	28,3024	1,0608
4	23	20,01	2,99	8,9401	0,4468
5	6	10,29	-4,20	18,4041	1,7886
Σ	$n = 100$				$\chi^2_{\text{кузат}} = 4,44$

36-жадвалдан $\chi^2_{\text{кузат}} = 4,44$ ни топамиз.

χ^2 тақсимотнинг кри'ик нуқталари жадвалида $\alpha = 0,05$ қийматдорлик даражаси ва $k=5-1=4$ озодлик даражалари сони бўйича ўнг томонлама критик соҳанинг $\chi^2_{\text{кр.}}(0,05; 4) = 9,5$ критик нуқтасини тоғамиз.

$\chi^2_{\text{кузат}} < \chi^2_{\text{кр}}$ бўлгани учун X нинг биномиал қонун бўйича тақсимланганлиги ҳақидаги гипотезани рад этишга асос йўқ.

581. Тўртта тангани бир йўла ташлашдан иборат тажриба 100 марта такрорланди. X дискрет тасодифий миқдор – тушган „герблар“ сонининг эмпирик тақсимоги қуидагича бўлиб чиқди (биринчи сатрда битта ташлашда тушган „герблар“ сони x_i , иккинчи сатрда эса n_i частота, яъни x_i та „герб“ тушган ташлашлар сони белгиланган):

x_i	0	1	2	3	4
n_i	8	20	42	22	8

X тасодифий миқдорнинг биномиал қонуни бўйича тақсимланганлиги ҳақидаги гипотезани 0,05 қийматдорлик даражасида текшириш талаб қилинади.

Кўрсатма. „Герб“ тушиш эҳтимолини $p = 0,5$ деб қабул қилинг.

Жавоби. $k=4$; назарий частоталар: 6,25; 25,00; 37,50; 25,00, 6,25; $\chi^2_{\text{кузат}} = 2,88$; $\chi^2_{\text{кр}}(0,05; 4) = 9,5$. X нинг биномиал тақсимланганлиги ҳақидаги гипотезани рад этишга асос йўқ.

582. Техник контрол бўлими ҳар бирида $N = 10$ тадан буюм бўлган $n = 100$ та партияни текшириб, X дис-

крет тасодифий миқдор – ностандарт буюмлар сонининг қўйидаги эмпирик тақсимотини ҳосил қилди (биринчи сатрда битта партиядаги ностандарт буюмлар сони x_i , иккинчи сатрда эса n_i частота, яъни орасида x , та ностандарт буюм бўлган партиялар сони кўрсатилган):

x_i	0	1	2	3	4	5	6	7
n_i	2	3	10	22	26	20	12	5

X тасодифий миқдорнинг биномиал қонун бўйича тақсимланганлиги ҳақидаги гипотезани 0,01 қийматдорлик даражасида текшириш талаб қилинади.

Кўрсатмалар. 1. Аввал ностандарт буюмлар чиқиши нисбий частотасини топинг ва уни таваккалига олинган буюмнинг ностандарт бўлиш эҳтимолиниг баҳоси p^* сифатида қабул қилинг.

2. Эмпирик ва назарий частоталарни Пирсон критерийси ёрдамида таққослаш учун эмпирик частоталар ($2+3=5$) ни ва уларга мос назарий частоталар ($0,60+4,03=4,63$) ни бирлаштириш лозим; частоталарни бирлаштирилгандан сўнг танланманинг группалари сони $s = 7$ бўлишини эътиборга олинг.

3. Битта параметр (p эҳтимол) танланма бўйича баҳоланган эди, шу сабабли озодлик даражаларни сонни аниқлашда s дан бирни эмас, балки иккини айриши лозим: $s - 2 = 7 - 2 = 5$.

Жавоби. $p^* = 0,4$ $k = 5$; назарий частоталар: 0,60; 4,03; 12,09, 21,50; 25,08; 20,07; 11,15; 4,25. $\chi^2_{кузат} = 0,63$; $\chi^2_{kp}(0,01; 5) = 15,1$. X нинг биномиал қонун бўйича тақсимланганлиги ҳақидаги гипотезани рад этишга асос йўқ.

583. Кутубхонада ҳар бирида 5 тадан кигоб бўлган 200 та танланма олинган. Йиртилган китоблар сони қайд этилган. Натижада қўйидаги эмпирик тақсимот ҳосил қилинган (биринчи сатрда битта танланмадаги йиртилган китоблар сони x_i ; иккинчи сатрда n_i частота, яъни x_i та йиртилган кигобни ўз ичига олган танланмалар сони кўрсатилган):

x_i	0	1	2	3	4	5
n_i	72	77	34	14	2	1

Пирсон критерийсидан фойдаланиб, X дискрет тасодифий миқдорнинг (йиртилган китоблар сони) биномиал қонун бўйича тақсимланганлиги ҳақидаги гипотезани 0,05 қийматдорлик даражасида текшириш талаб қилинади.

Кўрсатма. 582-масалага доир кўрсатмаларни эътиборга олинг.

Жавоби. $\rho^* = 0,2$; $k = 2$, назарий частоталар: 65,54; 81,92; 40,96; 10,24; 1,28; 0,06; $\chi^2_{\text{кузат}} = 4,65$; $\chi^2_{\text{кр}}(0,05, 2) = 6,0$. X нинг биномиал қонун бўйича тақсимланганлиги ҳақидаги гипотезани рад этишга асос йўқ.

16-§. Бош тўпламнинг текис тақсимланганлиги ҳақидаги гипотезани текшириш

X узлуксиз гасодифий миқдорнинг эмпирик тақсимоти s та $x_{l-1} - x_l$ интерваллар ва уларга мос n_l частоталар кетма-кетлиги кўрнишида берилган, бунда $\sum n_l = n$ (танланма ҳажми). Пирсон критерийсидан фойдаланиб X тасодифий миқдорнинг текис тақсимланганлиги ҳақидаги гипотезани текшириш талаб қилинади.

Қоида. X тасодифий миқдорнинг текис тақсимланганлиги, яъни

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{b-a}, & (a, b) \text{ интервалда}, \\ 0, & (a, b) \text{ интервалдан ташқаридан} \end{cases}$$

қонун бўйича тақсимланганлиги ҳақидаги гипотезани текшириш учун қўйидағиларни баҳжариш лозим:

1. X нинг мумкин бўлган қийматлари кузатилган интервалнинг ҷегаралари бўлниш а ва b параметрларни ушбу формуласлар бўйича баҳолаш (a^* ва b^* орқали параметрларнинг баҳолари белгиланган):

$$a^* = \bar{x}_T - \sqrt{3\sigma_T}, \quad b^* = \bar{x}_T + \sqrt{3\sigma_T}.$$

2. Тахмин қилинаётган тақсимотнинг

$$f(x) = \frac{1}{b^* - a^*}$$

дифференциал функциясини топиш:

3. Назарий частоталарни топиш:

$$n'_1 = nP_1 = n \cdot [f(x) \cdot (x_1 - a^*)] = n \cdot \frac{1}{b^* - a^*} (x_1 - a^*);$$

$$n'_2 = n'_3 = \dots = n'_{s-1} = n \cdot \frac{1}{b^* - a^*} (x_l - x_{l-1}), \quad (l=2, 3, \dots, s-1);$$

$$n'_s = n \cdot \frac{1}{b^* - a^*} (b^* - x_{s-1}).$$

4. Пирсон критерийсидан фойдаланиб эмпирик ва назарий частоталарни баҳолаш, бунда озодлик дараҷалари сони $k = s-3$ деб олинади, s -танланма бўлинган интерваллар сони.

584. Текис тақсимланган X тасодифий миқдорнинг a ва b параметрлари нима учун

$$a^* = \bar{x}_T - \sqrt{3}\sigma_T, \quad b^* = \bar{x}_T + \sqrt{3}\sigma_T$$

формулалар бўйича баҳоланади?

Ечилиши. Маълумки, X тасодифий миқдорнинг математик кутилиши ва ўртача квадратик четланишининг баҳолари сифатида мос равишда \bar{x}_T танланма ўртача қийматни ва σ_T танланма ўртача квадратик четланиши қабул қилиш мумкин.

Шунингдек, текис тақсимот учун математик кутилиши ва ўртача квадратик четланиш мос равишда қуйидагига тенглиги ҳам маълум (VI боб, 313-315- масалаларга қаранг):

$$M(X) = \frac{a+b}{2}, \quad \sigma(X) = \sqrt{D(X)} = \sqrt{\frac{(b-a)^2}{12}} = \frac{b-a}{2\sqrt{3}}.$$

Шу сабабли текис тақсимот параметрларининг баҳолари учун ушбу тенгламалар системасини ҳосил қиласиз:

$$\begin{cases} \frac{b^* - a^*}{2} = \bar{x}_T, \\ \frac{b^* - a^*}{2\sqrt{3}} = \sigma_T, \end{cases}$$

еки

$$\begin{cases} b^* + a^* = 2\bar{x}_T, \\ b^* - a^* = 2\sqrt{3}\sigma_T. \end{cases}$$

Бу системани ечиб, қуйидагиларни ҳосил қиласиз:

$$a^* = \bar{x}_T - \sqrt{3}\sigma_T, \quad b^* = \bar{x}_T + \sqrt{3}\sigma_T.$$

585. X бош тўпламнинг текис тақсимланганлиги ҳақидаги гипотезани Пирсон критерийсидан фойдаланиб баҳолашда нима учун озодлик даражалари сони $k = s - 3$ тенгликдан аниқланади, бу ерда s – танланманинг интерваллари сони?

Ечилиши. Пирсон критерийсидан фойдаланишда озодлик даражалари сони $k = s - 1 - r$ қилиб олинади, бу ерда r – танланма бўйича аниқланадиган параметрлар сони. Текис тақсимот иккита a ва b параметрлар билан аниқланади. Бу иккита параметр танланма бўйича аниқ-

ланганлиги учун $r=2$, ва демак, озодлик даражалари сони $k = s - 1 - 2 = s - 3$.

586. $n = 200$ та синов ўтказилиб, уларнинг ҳар биринда A ҳодиса вақтнинг турли моментларида рўй берган. Натижада 37-жадвалда келтирилган эмпирик тақсимот ҳосил қилинган (биринчи устуnda вақт интерваллари минут ҳисобида, иккинчи устунда эса тегиншил частоталар, яъни A ҳодисанинг интервалда рўй бериш сони кўрсатилган); 0,05 қийматдорлик даражасида ҳодисаларнинг рўй бериш вақти текис тақсимланганлиги ҳақидаги гипотезаци текшириш талаб қилинади.

37 - жадвал

Интервал $x_{t-1} - x_t$	Частота n_t	Интервал $x_{t-1} - x_t$	Частота n_t
2–4	21	12–14	14
4–6	16	14–16	21
6–8	15	16–18	22
8–10	26	18–20	18
10–12	22	20–22	25

Ечилиши. 1. Текис тақсимот a ва b параметрларининг баҳоларини ушбу формулалар бўйича топамиш:

$$a^* = \bar{x}_T - V\bar{3}\sigma_T, \quad b^* = \bar{x}_T + V\bar{3}\sigma_T.$$

\bar{x}_T танланма ўртача қиймат ва σ_T танланма ўртача квадрагик четланишинг баҳоларини ҳисоблаш учун варианталар (X нинг кузатилаётган қийматлари) сифатида интервалларнинг ўрталари x_i^* , ларни қабул қиласиз. Натижада тенг узоқлашган варианталарнинг ушбу эмпирик тақсимотини ҳосил қиласиз:

$$\begin{array}{cccccccccccc} x_i^* & 3 & 5 & 7 & 9 & 11 & 13 & 15 & 17 & 19 & 21 \\ n_i & 21 & 16 & 15 & 26 & 22 & 14 & 21 & 22 & 18 & 25 \end{array}$$

Масалан, кўпайтмалар методидан фойдаланиб, $\bar{x}_T = 12,21$, $\sigma_T = 5,81$ ни топамиш. Демак,

$$\begin{aligned} a^* &= 12,21 - 1,73 \cdot 5,81 = 2,16, \\ b &= 12,21 + 1,73 \cdot 5,81 = 22,26. \end{aligned}$$

2. Тахмин қилинаётган текис тақсимотнинг дифференциал функциясини топамиз:

$$f(x) = \frac{1}{b^* - a^*} = \frac{1}{22,26 - 2,16} = 0,05.$$

3. Назарий частоталарни топамиз:

$$n'_1 = n \cdot f(x) \cdot (x_1 - a^*) = 200 \cdot 0,05 \cdot (4 - 2,16) = 18,4;$$

$$n'_2 = 200 \cdot 0,05 \cdot (x_2 - x_1) = 10 \cdot (6 - 4) = 20.$$

Учинчи—тўққизинчи интервалларниң узунликлари иккинчи интервалнинг узунлигига тенг, шу сабабли бу интервалларга мос назарий частоталар ва иккинчи интервалнинг назарий частотаси бир хил, яъни

$$n'_3 = n'_4 = n'_5 = n'_6 = n'_7 = n'_8 = n'_9 = 20;$$

$$n'_{10} = 200 \cdot 0,05 \cdot (b^* - x_9) = 10 \cdot (22,6 - 20) = 22,6.$$

4. Пирсон критерийсидан фойдаланиб эмпирик ва назарий частоталарни таққослаимиз бунда озодлик даражалари сонини $k = s - 3 = 10 - 3 = 7$ деб қабул қиласиз. Бунинг учун 38-ҳисоблаш жадвалини тузамиз.

38 - жадвал

i	n_i	n'_i	$n_i - n'_i$	$(n_i - n'_i)^2$	$\frac{(n_i - n'_i)^2}{n_i}$
1	21	18,4	2,6	6,76	0,37
2	16	20	-4	16,00	0,80
3	15	20	-5	25	1,25
4	26	20	6	36	1,80
5	22	20	2	4	0,20
6	14	20	-6	36	1,80
7	21	20	1	1	0,05
8	22	20	2	4	0,20
9	18	20	-2	4	0,20
10	25	22,6	2,4	5,76	0,25
					$\chi^2_{\text{кузат}} = 6,92$

Ҳисоблаш жадвалидан $\chi^2_{\text{кузат}} = 6,92$ ни ҳосил қиласиз.

χ^2 тақсимотнинг критик нуқталари жадвалидан (5-илова) $\alpha = 0,05$ қийматдорлик даражаси ва $k = s - 3 = 10 - 3 = 7$ озодлик даражалари сони бўйича ўнг

томонлама критик соҳанинг $\chi^2_{\text{кр}}(0,05; 7) = 14,1$ критик нуқтасини топамиз.

$\chi^2_{\text{кузат}} < \chi^2_{\text{кр}}$ бўлгани учун X нинг текис тақсимланганлиги ҳақидаги гипотезани рад этишга асос йўқ. Бошқача айтганда кузатиш маълумотлари бу гипотеза билан мувофиқ келади.

587. 800 та пўлат шарчанинг оғирлигини гортиш натижасида 39-жадвалда келтирилган эмпирик тақсимот ҳосил қилинган (биринчи устунда оғирлик интервали грамм ҳисобида, иккинчи устунда эса частота, яъни оғирликлари бу интервалга тегишли бўлган шарчалар сони кўрсатилган).

0,01 қийматдорлик даражасида шарчаларнинг оғирлиги X текис тақсимланганлиги ҳақидаги гипотезани текшириш талаб қилинади.

39- жадвал

$x_{l-1} - x_l$	n_l	$x_{l-1} - x_l$	n_l
20,0 – 20,5	91	23,0 – 23,5	79
20,5 – 21,0	76	23,5 – 24,0	73
21,0 – 21,5	75	24,0 – 24,5	80
21,5 – 22,0	74	24,5 – 25,0	77
22,0 – 22,5	92		
22,5 – 23,0	83		
			$n = 800$

Жавоби. $\bar{x}_T = 22,47$; $\sigma_T = 1,44$; $a^* = 19,98$; $b^* = 24,96$; $f(x) = 0,2$; $k = 7$; $\chi^2_{\text{кузат}} = 4,38$, $\chi^2_{\text{кр}}(0,01; 7) = 18,5$. X нинг текис тақсимланганлиги ҳақидаги гипотезани рад этишга асос йўқ.

588. Бирор жойда ҳавонинг ўртача суткалик температураси 300 кун давомида қайд этиб борилган. Кузатишлар натижасида 40-жадвалда келтирилган эмпирик тақсимот ҳосил қилинган (биринчи устунда температура интервали градус ҳисобида, иккинчи устунда эса n_l частота, яъни ўртача суткалик температураси бу интервалга тегишли бўлган кунлар сони кўрсатилган).

40- жадвал

$x_{l-1}^0 - x_l^0$	n_l	$x_{l-1}^0 - x_l^0$	n_l
- 40 – (- 30)	25	0 – 10	40
- 30 – (- 20)	40	10 – 20	46
- 20 – (- 10)	30	20 – 30	48
- 10 – 0	45	30 – 40	26

0,05 қийматдорлик даражасида ҳавонинг суткалик ўргача температураси текис тақсимланганлиги ҳақидаги гипотезани текшириш талаб қилинади.

Жавоби. $\bar{x}_T = 1,5$; $\sigma_T = 21,31$; $a^* = -35,37$; $b^* = 38,37$; $f(x) = 0,014$; $k = 5$; $\chi_{\text{кузат}}^2 = 7,75$; $\chi_{\text{кр}}^2(0,05; 5) = 11,1$. Температуранинг текис тақсимланганлиги ҳақидаги гипотезани рад этишга асос йўқ.

589. Бензоколонкага 10 соат давомида келган автомашиналарни қайд этиб бориш натижасида 41-жадвалда келтирилган эмпирик тақсимот ҳосил қилинган (биринчи устунда вақт интервали соат ҳисобида, иккинчи интервалда эса частота, яъни бу интервал орасида келган машиналар сони кўрсатилган). Жами 200 машина қайд этилган.

41- жадвал

$x_{t-1} - x_t$	n_t	$x_{t-1} - x_t$	n_t
8–9	12	13–14	6
9–10	40	14–15	11
10–11	22	15–16	33
11–12	16	16–17	18
12–13	28	17–18	14

0,01 қийматдорлик даражасида машиналарнинг келиш вақти текис тақсимланганлиги ҳақидаги гипотезани текшириш талаб қилинади.

Жавоби. $\bar{x}_T = 12,71$; $\sigma_T = 2,85$; $a^* = 7,76$; $b^* = 17,66$; $f(x) = 0,101$; $k = 7$; $\chi_{\text{кузат}}^2 = 53,43$; $\chi_{\text{кр}}^2(0,01; 7) = 18,5$. Вақтининг текис тақсимланганлиги ҳақидаги гипотеза рад қилинади. Кузатиш маълумотлари бу гипотезага мувофиқ келмайди.

17- §. Бош тўпламнинг Пуассон қонуни бўйича тақсимланганлиги ҳақидаги гипотезани текшириш

X дискрет тасодифий миқдорнинг эмпирик тақсимоти берилган. Бош тўпламнинг Пуассон қонуни бўйича тақсимланганлиги ҳақидаги гипотезани Пирсон критерийсидан фойдаланиб текшириш талаб қилинади.

Қоида. X тасодифий миқдорнинг Пуассон қонуни бўйича тақсимланганлиги ҳақидаги гипотезани α қийматдорлик даражасида текшириш учун қуийдаги ишларни бажариш лозим:

1. Берилган эмпирик тақсимот бўйича \bar{x}_T танланма ўртача қийматни топиш.

2. Пуассон тақсимоти λ параметрининг баҳоси сифатида танланма ўртача қийматни қабул қилиш:

$$\lambda = \bar{x}_T.$$

3. Пуассон формуласи бўйича (ёки тайёр жадваллардан) n та синовда роса i та ҳодиса рўй бериш эҳтиомоли P_i ни топиш ($i=0,1,2, \dots, r$, бу ерда r —кузатилган ҳодисаларнинг максимал сони; n —танланма ҳажми).

4. Назарий частоталарни ушбу формуналар бўйича топиш

$$n'_i = n \cdot P_i.$$

5. Пирсон критерийсидан фойдаланиб эмпирик ва назарий частоталарни таққослаш, бунда озодлик даражасали сони $k = s - 2$ деб олинади, s —танланма турли группалари сони (агар кам сонли частоталарни бир группага бирлаширилган бўлса, s —частоталар бирлаширилгандан сўнг қолган танланма группалар сони).

590. Техник контрол бўлими бир хил буюмлардан иборат $n=200$ та партияни текшириб, қуйидаги эмпирик тақсимотни ҳосил қилди (биринчи сатрда битта партиядаги стандарт бўлмаган буюмлар сони x_i ; иккинчи сатрда эса n_i частота, яъни ичидаги x_i та стандарт бўлмаган буюмлар партиялари сони кўрсатилган):

x_i	0	1	2	3	4
n_i	116	56	22	4	2

0,05 қийматдорлик даражасида стандарт бўлмаган буюмлар сони X нинг Пуассон қонуни бўйича тақсимланганини ҳақидаги гипотезани текшириш талаб қилинади.

Ечилиши. 1. Танланма ўртача қийматни топамиш:

$$\bar{x}_T = \frac{\sum n_i x_i}{n} = \frac{116 \cdot 0 + 56 \cdot 1 + 22 \cdot 2 + 4 \cdot 3 + 2 \cdot 4}{200} = 0,6.$$

2. Пуассон тақсимоти λ параметрининг баҳоси сифатида танланма ўртача қийматни қабул қиласиз: $\lambda = 0,6$. Демак, тахмин қилинаётган

$$P_n(i) = \frac{\lambda^i \cdot e^{-\lambda}}{i!}$$

Пуассон қонуни қуйидаги кўринишга эга:

$$P_{200}(i) = \frac{(0,6)^i \cdot e^{-0,6}}{i!}.$$

3. $i = 0, 1, 2, 3, 4$ деб, 200 та партиядаги i та стандарт бўлмаган буюм чиқиш эҳтимоли P_i ларни топамиш:

$$P_0 = P_{200}(0) = 0,5488; P_1 = P_{200}(1) = 0,3923; P_2 = P_{200}(2) = 0,0988; P_3 = P_{200}(3) = 0,0198; P_4 = P_{200}(4) = 0,0030.$$

4. Назарий частоталарни ушбу формула бўйича топамиш:

$$n'_i = n \cdot P_i = 200 P_i.$$

Бу формулага P_i эҳтимолларнинг 3-punktда топилган қийматларини қўйиб, қуйидагини ҳосил қиласиз:

$$n'_0 = 200 \cdot 0,5488 = 109,76.$$

Шунга ўхшаш қуйидагини топамиш:

$$n'_1 = 65,86; n'_2 = 19,76; n'_3 = 3,96; n'_4 = 0,60.$$

5. Пирсон критерийси ёрдамида эмпирик ва назарий частоталарни таққослаймиз. Бунинг учун 42-ҳисоблаш жадвалини тузамиз. 1-эслатмани эътиборга олиб, ($12 - \frac{6}{2} = 6$) кичик сондаги частоталарни ($4 + 2 = 6$) ва уларга мос назарий частоталарни бирлаштириб ($3,96 + 0,60 = 4,56$), бирлаштириш натижасини 42-жадвалга ёзамиш.

42- жадвал

1	2	3	4	5	6
i	n_i	n'_i	$n_i - n'_i$	$(n_i - n'_i)^2$	$\frac{(n_i - n'_i)^2}{n_i}$
0	116	109,76	6,24	38,9376	0,3548
1	56	65,86	- 9,86	97,2196	1,4762
2	22	19,76	2,24	5,0176	0,2539
3	6	4,56	1,44	2,0736	0,4547
Σ	200				$\chi^2_{\text{кузат}} = 2,54$

Ҳисоблаш жадвалидан Пирсон критерийсининг кузатилаётгани қийматини топамиш:

$$\chi^2_{\text{кузат}} = 2,54.$$

χ^2 тақсимотнинг критик нуқталари жадвалидан (5-илова) $\alpha = 0,05$ қийматдорлик даражаси ва $k=4 - 2=2$ озодлик даражалари сони бўйича ўнг томонлама критик соҳанинг

$$\chi^2_{\text{кр}}(0,05; 2) = 6,0$$

kritik nuqtasini topamiz.

$\chi^2_{\text{кузат}} < \chi^2_{\text{кр}}$ бўлгани учун X тасодифий миқдорнинг Пуассон қонуни бўйича тақсимланганлиги ҳақидаги гипотезани рад этишга асос йўқ.

591. 200 яшик консерванинг стандартга мувофиқ-мувофиқмаслигини текшириш натижасида қуйидаги эмпирик тақсимот ҳосил қилинган (биринчи сатрда яшикдаги ностандарт банкалар сони x_i , иккинчи сатрда эса n_i частота, яъни ичидаги x_i та стандартга мувофиқ бўлмаган банкали яшиклар сони кўрсатилган):

x_i	0	1	2	3	4
n_i	132	43	20	3	2

0,05 қийматдорлик даражасида X тасодифий миқдор – ностандарт банкалар сонининг Пуассон қонуни бўйича тақсимланганлиги ҳақидаги гипотезани текшириш талаб қилинади.

Кўрсатма. Кейинги икки группадаги кичик сопили частоталарни бирлаштиринг.

Жавоби. $k = 2$; $\lambda = \bar{x}_T = 0,5$; назарий частоталар: 121,31; 60,65; 15,16; 2,52; 0,32; $\chi^2_{\text{кузат}} = 9,27$; $\chi^2_{\text{кр}}(0,05; 2) = 6,0$. X нинг Пуассон қонуни бўйича тақсимланганлиги ҳақидаги гипотезани рад этишга асос йўқ.

592. Беда уруғи партиясини бегона ўтлар уруғи билан қанчалик ифлосланганлигини аниқлаш мақсадида тасодифий олинган 1000 та намуна текширилган ва қуйидаги эмпирик тақсимот ҳосил қилинган (биринчи сатрда бигта намунадаги бегона ўтлар уруғи сони x_i , иккинчи сатрда эса n_i частота, яъни орасида x_i та бегона ўт уруғи бўлган намуналар сони кўрсатилган):

x_i	0	1	2	3	4	5	6
n_i	405	366	175	40	8	4	2

0,01 қийматдорлик даражасида X тасодифий миқдорнинг (бегона ўтлар уруғи сони) Пуассон қонуни

бўйича тақсимланганлиги ҳақидаги гипотезани текшириш талаб қилинади.

Кўрсатма. Кейинги икки группадаги кичик сонли частоталарини бирлаштиринг.

Жавоби. $k = 4$; $\lambda = \bar{x}_T = 0,9$; назарий частоталар: 406,6; 365,9; 164,7; 49,4; 11,1; 2,8; $\chi^2_{\text{кузат}} = 9,27$; $\chi^2_{\text{кр}}(0,01; 4) = 13,3$. X нинг Пуассон қонуни бўйича тақсимланганлиги ҳақидаги гипотезани рад этишга асос йўқ.

593. $n=1000$ та синовдан иборат эксперимент ўтказилган бўлиб, бу синовларнинг ҳар бирида бирор ҳодисанинг рўй бериш сони x_i ни қайд этиш натижасида ушбу эмпирик тақсимот ҳосил қилинган (биринчи сатрда ҳодисанинг рўй бериш сони x_i ; иккинчи сатрда эса n_i частота, яъни ҳодисанинг x_i марта рўй бериши кузатилган синовлар сони кўрсатилган):

x_i	0	1	2	3	4	5
n_i	505	336	125	24	8	2

0,05 қийматдорлик даражасида X тасодифий миқдор – ҳодисанинг рўй бериш сонининг Пуассон қонуни бўйича тақсимланганлиги ҳақидаги гипотезани текшириш талаб қилинади.

Кўрсатма. Кейинги икки группанинг частоталарини бирлаштиринг.

Жавоби. $k = 3$; $\lambda = \bar{x}_T = 0,7$; назарий частоталар: 496,6; 347,6; 121,7; 28,4; 5,0; 0,7; $\chi^2_{\text{кузат}} = 10,29$; $\chi^2_{\text{кр}}(0,05; 4) = 9,5$. X нинг Пуассон қонуни бўйича тақсимланганлиги ҳақидаги гипотезани рад этамиз.

594. Шиша буюмли 500 контейнерни текшириш натижасида шикастланган буюмлар сони X нинг қуйидаги эмпирик тақсимотга эгалиги аниқланди (биринчи сатрда битта контейнердаги шикастланган буюмлар сони x_i , иккинчи сатрда эса n_i частота, яъни ичida x_i та шикастланган буюм бўлган контейнерлар сони кўрсатилган):

x_i	0	1	2	3	4	5	6	7
n_i	199	169	87	31	9	3	1	1

0,01 қийматдорлик даражасида X тасодифий миқдор – шикастланган буюмлар сонининг Пуассон қонуни

бүйича тақсимланғанлиги ҳақидағи гипотезаны текшириш талаб қилинади.

Күрсатма Кейинги уч группа частоталарини бирлаштириңг.

Жағоби. $k = 4$; $\lambda = \bar{x}_T = 1$; назарий частоталар: 183,95, 183,95, 91,95, 30,65, 7,65, 1,55, 0,25, 0,04; $\chi^2_{\text{кузат}} = 8,38$; $\chi^2_{\text{кр}} (0,01; 4) = 13,3$. X нинг Пуассон қонуни бүйича тақсимланғанлиги ҳақидағи гипотезаны рад этишга асоғ йўқ.

595. Борткевич масаласи. Пруссия армиясида тагларидаги отларнинг ҳалок бўлиши натижасида нобуд бўлган кавалеристлар (отлиқ аскарлар) сони ҳақида йигирма йил давомида олинган 200 та ахборот асосида ушбу эмпирик тақсимот ҳосил қилинган (биринчи сатрда битта ахборотда келтирилган ҳалок бўлган кавалеристлар сони x_i , иккинчи сатрда эса n_i частота, яъни x_i кавалерист ҳалок бўлганлиги ҳақида хабар берилган ахборотлар сони кўрсатилган):

x_i	10	1	2	3	4
n_i	109	65	22	3	1

0,05 қийматдорлик даражасида X тасодифий миқдорнинг—ҳалок бўлган кавалеристлар сонининг Пуассон қонуни бүйича тақсимланғанлиги ҳақидағи гипотезаны текшириш талаб қилинади.

Күрсатма. Кичик сондаги 3 ва 1 частоталарни бирлаштириңг

Жағоби. $k = 2$; $\lambda = \bar{x}_T = 0,61$; назарий частоталар: 108,7, 66,3, 20,2, 4,1, 0,7; $\chi^2_{\text{кузат}} = 0,34$; $\chi^2_{\text{кр}} (0,05; 2) = 6,0$. X нинг Пуассон қонуни бүйича тақсимланғанлиги ҳақидағи гипотезаны рад этишга асоғ йўқ.

Ўн тўртинчи боб

БИР ФАКТОРЛИ ДИСПЕРСИОН АНАЛИЗ

1-§. Ҳамма даражаларда синовлар сони бир хил

Нормал тақсимланған X миқдорий белгига F фактор таъсир кўрсагаётган бўлиб, у p та F_1, F_2, \dots, F_p даражаларга эга бўлсин. Ҳар бир даражада q тадан синов ўтказилган. Кузатиш натижалари бўлган x_{ij} сонлар 43° жадвал кўрининиша ёзилган, бу ерда $i (i = 1, 2, \dots, q)$ — синов номери, $j (j = 1, 2, \dots, p)$ — фактор даражаси номери.

43- жадвал

Синов номери	Фактор даражалари			
	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 қиймат \bar{x}_{rpj}	\bar{x}_{rp1}	\bar{x}_{rp2}	...	\bar{x}_{rpp}

Масала бундай қўйилади: группавий бош дисперсиялар номаътум бўлса-да, лекин улар бир хил леган фаразда группавий ўртача қийматларининг тенглиги ҳақидаги полиними гипотезанинг қийматдорлик даражасида текшириш талаб қилинади. Бу масалани ениш учун қўйилаги катталиклар киритилади: белгининг кузатилаётган қийматларининг умумий ўртача қийматдан четланишлари квадратларининг умумий йигиндиси:

$$S_{\text{умум}} = \sum_{j=1}^p \sum_{i=1}^q (x_{ij} - \bar{x})^2;$$

группавий ўртача қийматларининг умумий ўртача қийматдан четланишлари квадратларининг **фактор йигиндиси** („группалар орасидаги“ тарқоқликни характерлайди):

$$S_{\text{факт}} = q \sum_{j=1}^p (\bar{x}_{rpj} - \bar{x})^2;$$

группалаги кузатилган қийматларининг ўз группавий ўртача қийматидан четланишлари квадратларининг **қолдик йигиндиси** („группалар ичидаги“ тарқоқликни характерлайди):

$$S_{\text{қолд}} = \sum_{i=1}^q (x_{ii} - \bar{x}_{rp1})^2 + \sum_{i=1}^q (x_{i2} - \bar{x}_{rp2})^2 + \dots + \sum_{i=1}^q (x_{ip} - \bar{x}_{rpp})^2.$$

Қолдик йигиндини амалда ушбу формула бўйича топилади:

$$S_{\text{қолд}} = S_{\text{умум}} - S_{\text{факт}}.$$

Умумий ва фактор йиғиндилярни ҳисоблаш учун ушбу формулалар қулайроқдир:

$$S_{\text{умум}} = \sum_{j=1}^p P_j - \frac{\left[\sum_{j=1}^p R_j \right]^2}{pq},$$

$$S_{\text{факт}} = \frac{\sum_{j=1}^p R_j^2}{q} - \frac{\left[\sum_{j=1}^p R_j \right]^2}{pq},$$

бу ерда $P_j = \sum_{i=1}^q x_{ij}^2$ — белгининг F_j даражада кузатилган қийматларининг квадратлари йиғиндиси; $R_j = \sum_{i=1}^q x_{ij}$ эса белгининг F_j даражада кузатилган қийматлари йиғиндиси.

Агар белгининг кузатилган қийматлари писбатан катта сонлар бўлса, у ҳолда ҳисоблашларни соддалаштириш мақсадида ҳар бир кузатилган қийматдан тахминан умумий ўртача қийматга тенг бўлган бир хил C сон айрилади. Агар камайтирилган қийматлар $y_{ij} = x_{ij} - C$ бўлса, у ҳолда

$$S_{\text{умум}} = \sum_{j=1}^p Q_j - \frac{\left[\sum_{j=1}^p T_j \right]^2}{pq},$$

$$S_{\text{факт}} = \frac{\sum_{j=1}^p T_j^2}{q} - \frac{\left[\sum_{j=1}^p T_j \right]^2}{pq},$$

бу ерда $Q_j = \sum_{i=1}^q y_{ij}^2$ — белгининг F_j даражадаги камайтирилган қийматларининг квадратлари йиғиндиси, $T_j = \sum_{i=1}^q y_{ij}$ — белгининг F_j даражадаги камайтирилган қийматлари йиғиндиси.

Ҳисоблаб топилган фактор ва қолдик йиғиндилярни тегишли озодлик даражалари сонига бўлиб, фактор ва қолдик дисперсиялар топилади:

$$s_{\text{факт}}^2 = \frac{S_{\text{факт}}}{p-1}, \quad s_{\text{колд}}^2 = \frac{S_{\text{колд}}}{p(q-1)}.$$

Ниҳоят, фактор ва қолдик дисперсиялар Фишер — Снедекор критерийси бўйича таққосланади (XIII боб, 2- § га қаранг).

Агар $F_{\text{кузат}} < F_{\text{кр}}$ бўлса, группавий ўртача қийматларнинг фарқи муҳим эмас.

Агар $F_{\text{кузат}} > F_{\text{кр}}$ бўлса, группавий ўртача қийматларнинг фарқи муҳим.

1-эслатма. Агар фактор дисперсия қолдик дисперсиядан кичик бўлиб чиқса, у ҳолда шунинг ўзидан группавий ўртача қийматларнинг тенглиги ҳақидаги нолинчи гипотезанинг ўринли эканлиги бевосита келиб чиқади, шу сабабли кейинги ҳисоблашлар (дисперсияларни F критерий ёрдамида таққослаш) ортиқчадир.

2-эслатма Агар x_{ij} кузатилган қийматлар вергулдан кейин k хонали ўнли касрлар бўлса, у ҳолда

$$y_{ij} = 10^k x_{ij} - C$$

бутун сонларга ўтган маъқул, бу ерда C — ушбу $10^k x_{ij}$ сонларнинг тахминан ўртача қиймати. Бунда фактор ва қолдик дисперсияларнинг ҳар бири 10^k марта ортади, лекин уларнинг нисбати ўзгармасдан қолади.

596. F факторнинг учта даражасининг ҳар бирида 4 тадан синов ўтказилган. Дисперсион анализ методи билан группавий ўртача қийматларнинг тенглиги ҳақидаги гипотезани 0,05 қийматдорлик даражасида текширилган. Танланмалар дисперсиялари бир хил бўлган нормал тўпламлардан олинган деб фараз қилинади. Синов натижалари 44-жадвалда көлтирилган.

44- жадвал

Синов номери	Фактор даражалари		
	F_1	F_2	F_3
1	38	20	21
2	36	24	22
3	35	26	31
4	31	30	34
$\bar{x}_{\text{гр},j}$	35	25	27

Ечилиши. Ҳисоблашни соддалаштириш мақсадида ҳар бир кузатилган x_{ij} қийматдан $\bar{x}=29$ умумий ўртача қийматни айрамиз, яъни камайтирилган $y_{ij}=x_{ij}-29$ қийматларга ўтамиз. Масалан, $y_{11}=x_{11}-29=38-29=9$; $y_{21}=x_{21}-29=36-29=7$ ва ҳоказо.

45-ҳисоблаш жадвалини тузамиз. 45-жадвалнинг якуний устунидан фойдаланиб, четланишлар квадратларининг умумий ва фактор йиғиндилигини топамиз, бунда факторнинг даражалари сони $p=3$ ва ҳар бир

даражадаги синовлар сони $q = 4$ эканлигини ҳисобга оламиз:

$$S_{\text{умум}} = \sum_{i=1}^p S_i - \frac{\left[\sum_{j=1}^q T_j \right]^2}{pq} = 428 - 0 = 428;$$

45. жадвал

Синов номери <i>i</i>	Фактор даражалари						Якуний устун	
	F_1		F_2		F_3			
	y_{i1}	y_{i1}^2	y_{i2}	y_{i2}^2	y_{i3}	y_{i3}^2		
1	9	81	-9	81	-8	64		
2	7	49	-5	25	-7	49		
3	6	36	-3	9	2	4		
4	2	4	1	1	5	25		
$S_j = \sum y_{ij}^2$		170		116		142	$\sum S_j = 428$	
$T_j = \sum y_{ij}$	24		-16		-8		$\sum T_j = 0$	
T_j^2	576		256		64		$\sum T_j^2 = 896$	

$$S_{\text{факт}} = \frac{\sum_{i=1}^p T_j^2}{q} - \frac{\left[\sum_{j=1}^q T_j \right]^2}{pq} = \frac{896}{4} - 0 = 224.$$

Четланишлар квадратларининг қолдиқ йиғиндисини топамиз:

$$S_{\text{колд}} = S_{\text{умум}} - S_{\text{факт}} = 428 - 224 = 204.$$

Фактор дисперсияни топамиз; бунинг учун $S_{\text{факт}}$ ни озодлик даражалари сони $p - 1 = 3 - 1 = 2$ га бўламиш:

$$s_{\text{факт}}^2 = \frac{S_{\text{факт}}}{p - 1} = \frac{224}{2} = 112.$$

Қолдиқ дисперсияни топамиз; бунинг учун $S_{\text{колд}}$ ни озодлик даражалари сони $p(q - 1) = 3(4 - 1) = 9$ га бўламиш:

$$s_{\text{колд}}^2 = \frac{S_{\text{колд}}}{p(q - 1)} = \frac{204}{9} = 22,67.$$

Фактор ва қолдиқ дисперсияларни Фишер — Снедекор критерийси ёрдамида тақъослаймиз (XIII боб, 2- § га

қаранг). Бунинг учун аввал критерийнинг кузатилган қийматини топамиз:

$$F_{\text{кузат}} = \frac{s_{\text{факт}}^2}{s_{\text{колл}}^2} = \frac{112}{22,67} = 4,94.$$

Суратнинг озодлик даражалари сони $k_1 = 2$, маҳражники эса $k_2 = 9$ ва қийматдорлик даражаси $\alpha = 0,05$ эканлигини ҳисобга олиб, жадвалдан (7- илова) $F_{\text{кр}}(0,05; 2; 9) = 4,26$ критик нуқтани топамиз.

$F_{\text{кузат}} > F_{\text{кр}}$ бўлгани учун группавий ўртача қийматларнинг тенглиги ҳақидаги иолинчи гипотезани рад этишимиз. Бошқача айтганда, группавий ўртача қийматларнинг фарқи „умуман“ муҳим.

597. F факторнинг бешта даражасининг ҳар бирида 4 тадан синов ўtkазилган. Дисперсион анализ методи билан 0,05 қийматдорлик даражасида $\bar{x}_{\text{грj}}$ группавий ўртача қийматларнинг тенглиги ҳақидаги иолинчи гипотезани текшириш талаб қилинади. Танланмалар дисперсиялари бир хил бўлган нормал тўпламлардан олинган деб тахмин қилинади. Синов натижалари 46- жадвалда келтирилган.

46- жадвал

Синов номери <i>t</i>	Фактор даражалари			
	F_1	F_2	F_3	F_4
1	36	56	52	39
2	47	61	57	57
3	50	64	59	63
4	58	66	58	61
5	67	66	79	65
$\bar{x}_{\text{грj}}$	51,6	62,6	61,0	57,0

К ўрсатма. $y_{ij} - x_{ij} = 58$ деб олинг.

Жавоби. $S_{\text{умум}} = 1850,55$; $S_{\text{факт}} = 360,15$. $S_{\text{колл}} = 1490,40$; $s_{\text{факт}}^2 = 120$; $s_{\text{колл}}^2 = 93$; $F_{\text{кузат}} = 1,29$; $F_{\text{кр}}(0,05, 3; 16) = 3,24$ Группавий ўртача қийматларнинг тенглиги ҳақидаги иолинчи гипотезани рад этишга асос йўқ

598. Факторнинг олтида даражасининг ҳар бирида 8 тадан синов ўtkазилган. Дисперсион анализ методи

билин 0,01 қийматдорлик даражасида группавий ўртача қийматларнинг тенглиги ҳақидаги нолинчи гипотезани текширинг. Танланмалар дисперсиялари бир хил бўлган нормал тўпламлардан олинган деб фараз қилинади. Синов натижалари 47- жадвалда келтирилган.

Кўрсатма. $y_{ij} = x_{ij} - 100$ деб олинг.

Жавоби. $S_{\text{умум}} = 21567,48$; $S_{\text{факт}} = 11945,60$; $S_{\text{колд}} = 9622$;

$s^2_{\text{факт}} = 2389$; $s^2_{\text{колд}} = 229$; $F_{\text{кузат}} = 10,43$; $F_{\text{кр}}(0,01; 5, 42) = 2,44$. Группавий ўртача қийматларнинг тенглиги ҳақидаги нолинчи гипотеза рад қилинади.

47- жадвал

Синов номери	Фактор даражалари					
	F_1	F_2	F_3	F_4	F_5	F_6
1	100	92	74	68	64	69
2	101	102	87	80	83	71
3	126	104	88	83	83	80
4	128	115	93	87	84	80
5	133	119	94	96	90	81
6	141	122	101	97	96	82
7	147	128	102	106	101	86
8	148	146	105	127	111	99
$\bar{x}_{\text{гр}}$	128	116	93	93	89	81

599. Учта даражанинг ҳар бирида 4 тадап синов ўтказилган. Дисперсион анализ методи билан 0,05 қийматдорлик даражасида группавий ўртача қийматларнинг тенглиги ҳақидаги нолинчи гипотезани текширинг. Танланмалар дисперсиялари бир хил бўлган нормал тўпламлардан олинган деб фараз қилинади. Синов натижалари 48- жадвалда келтирилган.

48- жадвал

Синов номери	Фактор даражалари		
	F_1	F_2	F_3
1	25	30	21
2	32	24	22
3	31	26	34
4	80	20	31
$\bar{x}_{\text{гр}}$	32	25	27

Күрсатма. $y_{ij} = x_{ij} - 28$ деб олинг.

Жавоби. $S_{\text{умум}} = 296$; $S_{\text{факт}} = 104$; $S_{\text{колд}} = 192$; $s_{\text{факт}}^2 = 52$;
 $s_{\text{колд}}^2 = 21,3$; $F_{\text{кузат}} = 2,44$; $F_{\text{кр}}(0,05 \ 2 \ 9) = 4,26$. Группавий ўрта-
 ча қийматларнинг тенглиги ҳақидаги нолинчи гипотезани рад этишга асос йўқ.

600. Факторнинг тўртта даражасининг ҳар бирида / тадан синов ўтказилган. Дисперсион анализ методи билан 0,05 қийматдорлик даражасида группавий ўртача қийматларнинг тенглиги ҳақидаги нолинчи гипотезани текширинг. Танланмалар дисперсиялари бир хил бўлган нормал тўпламлардан олинган деб фараз қилинади. Синов натижалари 49- жадвалда келтирилган.

49- жадвал

Синов номери	Фактор даражалари			
	F_1	F_2	F_3	F_4
1	51	52	56	54
2	59	58	56	58
3	53	66	58	62
4	89	69	58	64
5	63	70	70	66
6	69	72	74	67
7	72	74	78	69
$\bar{x}_{\text{грп}}$	60,9	65,9	64,3	62,9

Кўрсатма. $y_{ij} = x_{ij} - 63$ деб олинг. 1- эслатмадан фойдаланинг.

Жавоби $S_{\text{умум}} = 1539$; $S_{\text{факт}} = 95$; $S_{\text{колд}} = 1444$; $s_{\text{факт}}^2 = 31,67$;
 $s_{\text{колд}}^2 = 60,17$. Группавий ўртача қийматларнинг тенглиги ҳақидаги нолинчи гипотезани рад этишга асос йўқ

601. Факторнинг учта даражасининг ҳар бирида 4 тадан синов ўтказилган. Дисперсион анализ методи билан 0,05 қийматдорлик даражасида группавий ўртача қийматларнинг тенглиги ҳақидаги нолинчи гипотезани текширинг. Танланмалар дисперсиялари бир хил бўлган нормал тўпламлардан олинган деб фараз қилинади. Синов натижалари 50- жадвалда келтирилган.

50- жадвал

Синов номери <i>i</i>	Фактор даражалари		
	<i>F</i> ₁	<i>F</i> ₂	<i>F</i> ₃
1	27	24	22
2	23	20	21
3	29	26	36
4	29	30	37
$\bar{x}_{\text{гр}j}$	28	25	29

Кўрсатма. $y_{ij} = x_{ij} - 27$ деб олишг. 1-эслатмадан фойдаланинг.

Жавоби. $S_{\text{умум}} = 334$; $S_{\text{факт}} = 32$; $S_{\text{колд}} \approx 302$ $s_{\text{факт}}^2 = 16$; $s_{\text{колд}}^2 = 33,56$. Группавий ўртача қийматларниң тенглиги ҳақидаги нолинчи гипотезаки ради этишга асос йўқ.

2-§. Синовлар сони турли даражаларда бир хил эмас

Агар синовлар сони F_1 даражада q_1 га, F_2 даражада q_2 га, ..., F_p даражада q_p га тенг бўлса, у ҳолда четланишлар квадратларининг умумий йигинидисини синовлар сони барча даражаларда бир хил бўлган ҳолдаги каби ҳисобланади (1-§ га қаранг). Четланишлар квадратларининг фактор йигинидисини ушбу формуладан топлади:

$$S_{\text{факт}} = \frac{T_1^2}{q_1} + \frac{T_2^2}{q_2} + \dots + \frac{T_p^2}{q_p} - \frac{\left[\sum_{j=1}^p T_j \right]^2}{n}.$$

бу ерда $n = q_1 + q_2 + \dots + q_p$ — синовлар жами сони.

Қолган ҳисоблашлар синовлар сони бир хил бўлган ҳолдаги каби олиб борилади:

$$S_{\text{колд}} = S_{\text{умум}} - S_{\text{факт}},$$

$$s_{\text{факт}}^2 = \frac{S_{\text{факт}}}{p-1}, \quad s_{\text{колд}}^2 = \frac{S_{\text{колд}}}{n-p}.$$

602. Факторнинг биринчи даражасида 4 та, иккинчи даражасида 4 та, учинчи даражасида 3 та ва тўртинчи даражасида 2 та, жами 13 та синов ўтказилган. Дисперсион анализ методи билан 0,05 қийматдорлик даражасида группавий ўртача қийматларниң тенглиги ҳақидаги нолинчи гипогезани текширинг. Танланмалар

дисперсиялари бир хил бўлган нормал тўпламлардан олинган деб фараз қилинади. Синов натижалари 51-жадвалда келтирилган.

51- жадвал

Синов номери <i>i</i>	Фактор даражалари			
	<i>F₁</i>	<i>F₂</i>	<i>F₃</i>	<i>F₄</i>
1	1,38	1,41	1,32	1,31
2	1,38	1,42	1,33	1,33
3	1,42	1,44	1,34	—
4	1,42	1,45	—	—
<i>x_{рj}</i>	1,40	1,43	1,33	1,32

Ечилиши. 2- эслатмадан (1-§) фойдаланиб, $y_{ij} = x_{ij} - 138$ бутун сонларга ўтамиз.

52- ҳисоблаш жадвалини тузамиз.

52- жадвал

Синов номери <i>i</i>	Фактор даражалари								Якуний устуни
	<i>F₁</i>	<i>F₂</i>	<i>F₃</i>	<i>F₄</i>	<i>y_{i1}</i>	<i>y_{i1}²</i>	<i>y_{i2}</i>	<i>y_{i2}²</i>	
1	0	0	3	9	-6	36	-7	49	
2	0	0	4	16	-5	25	-5	25	
3	4	16	6	36	-4	16	—	—	
4	4	16	7	49	—	—	—	—	
$S_j = \sum y_{ij}^2$		32		100		77		74	$\sum S_j = 293$
$T_j = \sum y_{ij}$	8		20		-15		-12		$\sum T_j = -9$
T_j^2	64		400		225		144		

52- жадвалнинг якуний устуни ва пастки сатридан фойдаланиб, четланишлар квадратларининг умумий ва фактор йигиндиларини топамиз:

$$S_{\text{умум}} = \sum S_j - \frac{[\sum T_j]^2}{n} = 293 - \frac{9^2}{13} = 293 - 6,23 = 286,77;$$

$$S_{\text{факт}} = \frac{T_1^2}{q_1} + \frac{T_2^2}{q_2} + \frac{T_3^2}{q_3} + \frac{T_4^2}{q_4} - \frac{[\sum T_j]^2}{n} = \\ = \frac{64}{4} + \frac{400}{4} + \frac{225}{3} + \frac{144}{2} - \frac{[256,77]^2}{13} = 256,77.$$

Четланишлар квадратларининг қолдиқ йиғиндисини топамиз:

$$S_{\text{колл}} = S_{\text{умум}} - S_{\text{факт}} = 286,77 - 256,77 = 30.$$

Фактор ва қолдиқ дисперсияларни топамиз

$$s_{\text{факт}}^2 = \frac{S_{\text{факт}}}{p-1} = \frac{256,77}{4-1} = \frac{256,77}{3} = 85,59;$$

$$s_{\text{колл}}^2 = \frac{S_{\text{колл}}}{n-p} = \frac{30}{13-4} = \frac{30}{9} = 3,33.$$

Фактор ва қолдиқ дисперсияларни F критерий ёрдамида таққослаймиз (ХIII боб, 2- § га қаранг). Бунинг учун аввал критерийнинг кузатилган қийматини ҳисоблаймиз:

$$F_{\text{кузат}} = \frac{s_{\text{факт}}^2}{s_{\text{колл}}^2} = \frac{85,59}{3,33} = 25,7.$$

Суратнинг озодлик даражалари сони $k_1 = p - 1 = 4 - 1 = 3$, маҳражники эса $k_2 = n - p = 13 - 4 = 9$ ва қийматдорлик даражаси $\alpha = 0,05$ эканлигини ҳисобга олиб, жадвалдан (7- илова) $F_{\text{кр}}(0,05; 3; 9) = 3,86$ критик нуқтани топамиз.

$F_{\text{кузат}} > F_{\text{кр}}$ бўлгани учун группавий ўртача қийматларнинг тенглиги ҳақидаги нолинчи гипотезани рад этамиз. Бошқача айтганда, группавий ўртача қийматларнинг фарқи муҳим.

603. Факторнинг биринчи даражасида 5 та, иккичи даражасида 3 та, учинчи даражасида 2 та, тўртинчи даражасида 3 та ва бешинчи даражасида битта, жами 14 та синов ўтказилган. Дисперсион анализ методи билан 0,05 қийматдорлик даражасида группавий ўртача қийматларнинг тенглиги ҳақидаги нолинчи гипотезани текширинг. Танланмалар дисперсиялари бир хил бўлган нормал тўпламлардан олинган деб фараз қилинади. Синов натижалари 53- жадвалда келтирилган.

53- жадвал

Синов номери	Фактор даражалари				
	F_1	F_2	F_3	F_4	F_5
1	7,3	5,4	6,4	7,9	7,1
2	7,6	7,1	8,1	9,5	
3	8,3	7,4		9,6	
4	8,3				
5	8,4				
\bar{x}_{grp}	7,98	6,63	7,25	9,0	7,1

Күрсатма. $y_{ij} = 10x_{ij} - 78$ деб олинг.Жавоби. $S_{\text{умум}} = 1570,43$; $S_{\text{факт}} = 982,66$; $S_{\text{колд}} = 637,77$;
 $s_{\text{факт}}^2 = 233,16$; $s_{\text{колд}}^2 = 70,86$; $F_{\text{кузат}} = 3,29$; $F_{\text{кр}}(0,05; 4; 9) = 3,63$.
 Группавий ўртача қийматларнинг тенглиги ҳақидаги нолинчи гипотезани рад этишга асос йўқ.

604. Факторнинг биринчи даражасида 4 та, иккинчи даражасида 6 та ва учинчи даражасида 3 та, жами 13 та синов ўtkазилган. Дисперсион анализ методи билан 0,01 қийматдорлик даражасида группавий ўртача қийматларнинг тенглиги ҳақидаги нолинчи гипотезани текширинг. Танланмалар дисперсиялари бир хил бўлган нормал тўпламлардан олинган деб фараз қилинади. Синов натижалари 54- жадвалда келтирилган.

54- жадвал

Синов номери	Фактор даражалари		
	F_1	F_2	F_3
1	37	60	69
2	47	86	100
3	40	67	98
4	60	92	
5		95	
6		98	
\bar{x}_{grp}	46	83	89

Күрсатма. $y_{ij} = x_{ij} - 73$ деб олинг.

Жавоби. $S_{\text{умум}} = 6444$; $S_{\text{факт}} = 4284$; $S_{\text{колд}} = 2160$; $s^2_{\text{факт}} = 2142$; $s^2_{\text{колд}} = 216$; $F_{\text{кузат}} = 9,92$; $F_{\text{кр}}(0,01; 2; 10) = 7,56$. Нолинчи гипотеза рад қилинади. Группавий ўртача қийматларнинг фарқи муҳим.

605. Факторнинг биринчи даражасида 7 та, иккинчи даражасида 3 та ва учинчи даражасида 4 та, жами 14 та синов ўтказилган. Дисперсион анализ методи билан 0,01 қийматдорлик даражасида группавий ўртача қийматларнинг тенглиги ҳақидаги нолинчи гипотезани текширинг. Таалланмалар дисперсиялари бир хил бўлган нормал тўпламлардан олинган деб фараз қилинади. Синов натижалари 55- жадвалда келтирилган.

Күрсатма $y_{ij} = 100x_{ij} - 3900$ деб олинг.

Жавоби. $S_{\text{умум}} = 5463442$; $S_{\text{факт}} = 3399389$; $S_{\text{колд}} = 2064053$; $s^2_{\text{факт}} = 1699694$; $s^2_{\text{колд}} = 187641$; $F_{\text{кузат}} = 9,06$; $F_{\text{кр}}(0,01; 2; 11) = 7,21$. Нолинчи гипотеза рад қилинади. Группавий ўртача қийматларнинг фарқи муҳим.

606. Факторнинг биринчи даражасида 7 та, иккинчи даражасида 5 та, учинчи даражасида 8 та ва тўртинчи даражасида 6 та, жами 26 та синов ўтказилган. Дисперсион анализ методи билан 0,05 қийматдорлик даражасида группавий ўртача қийматларнинг тенглиги ҳақидаги нолинчи гипотезани текширинг. Таалланмалар дисперсиялари бир хил бўлган

55- жадвал

Синов номери <i>i</i>	Фактор даражалари		
	F_1	F_2	F_3
1	30,56	43,44	31,36
2	32,66	47,51	36,20
3	34,78	53,80	36,38
4	35,50		42,20
5	36,63		
6	40,20		
7	42,28		
\bar{x}_{grpj}	36,09	48,25	36,54

нормал бош тўпламлардан олинган деб фараз қилинади. Синов натижалари 56- жадвалда келтирилган.

56- жадвал

Синов номери <i>t</i>	Фактор даражалари			
	<i>F₁</i>	<i>F₂</i>	<i>F₃</i>	<i>F₄</i>
1	1600	1580	1460	1510
2	1610	1640	1550	1520
3	1650	1640	1600	1530
4	1680	1700	1620	1570
5	1700	1750	1640	1600
6	1700		1660	1680
7	1800		1740	
8			1820	
\bar{x}_{grp}	1677	1662	1638	1568

Күрсатма. $y_{ij} = x_{ij} - 1630$ деб олинг. 1- эслатмадан (1- §) фойдаланинг.

Жавоби. $S_{\text{умум}} = 192788$; $S_{\text{факт}} = 45507$. $S_{\text{колд}} = 147281$; $s_{\text{факт}}^2 = 15169$; $s_{\text{колд}}^2 = 6695$; $F_{\text{кузат}} = 2,27$; $F_{\text{кр}}(0,05; 3, 22) = 3,65$. Группавий ўртача қийматларнинг тенглиги ҳақидаги нолинчи гипотезани рад этишга асос йўқ.

ИЛОВАЛАР

1- илова

$$\varphi(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{x^2}{2}}$$

функция қийматларининг жадвали

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0,0	0,3989	3989	3989	3988	3986	3984	3982	3980	3977	3973
0,1	3970	3965	3961	3956	3951	3945	3939	3932	3925	3918
0,2	3910	3902	3894	3885	3876	3867	3857	3847	3836	3825
0,3	3814	3802	3790	3778	3765	3752	3739	3726	3712	3697
0,4	3683	3668	3652	3637	3621	3605	3589	3572	3555	3538
0,5	3521	3503	3485	3467	3448	3429	3410	3391	3372	3352
0,6	3332	3312	3292	3271	3251	3230	3209	3187	3166	3144
0,7	3123	3101	3079	3056	3034	3011	2989	2966	2943	2920
0,8	2897	2874	2850	2827	2803	2780	2756	2732	2709	2685
0,9	2661	2637	2613	2589	2565	2541	2516	2492	2468	2444
1,0	0,2420	2396	2371	2347	2323	2299	2275	2251	2227	2203
1,1	2179	2155	2131	2107	2083	2059	2036	2012	1989	1965
1,2	1942	1919	1895	1872	1849	1826	1804	1781	1758	1736
1,3	1714	1691	1669	1647	1626	1604	1582	1561	1539	1518
1,4	1497	1476	1456	1435	1415	1394	1374	1354	1334	1315
1,5	1295	1276	1257	1238	1219	1200	1182	1163	1145	1127
1,6	1109	1092	1074	1057	1040	1023	1006	0989	0973	0957
1,7	0940	0925	0909	0893	0878	0863	0848	0833	0818	0804
1,8	0790	0775	0761	0748	0734	0721	0707	0694	0681	0669
1,9	0655	0644	0632	0620	0608	0596	0584	0573	0562	0551

1- иловани и г давом и

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2,0	0,0540	0529	0519	0508	0498	0488	0478	0468	0459	0449
2,1	0440	0431	0422	0413	0404	0396	0387	0379	0371	0363
2,2	0355	0347	0339	0332	0325	0317	0310	0303	0297	0290
2,3	0283	0277	0270	0264	0258	0252	0246	0241	0235	0229
2,4	0224	0219	0213	0208	0203	0198	0194	0189	0184	0180
2,5	0175	0171	0167	0163	0158	0154	0151	0147	0143	0139
2,6	0136	0132	0129	0126	0122	0119	0116	0113	0110	0107
2,7	0104	0101	0099	0096	0093	0091	0088	0086	0084	0081
2,8	0079	0077	0075	0073	0071	0069	0067	0065	0063	0061
2,9	0060	0058	0056	0055	0053	0051	0050	0048	0047	0046
3,0	0,0044	0043	0042	0040	0039	0038	0037	0036	0035	0034
3,1	0033	0032	0031	0030	0029	0028	0027	0026	0025	0025
3,2	0024	0023	0022	0022	0021	0020	0020	0019	0018	0018
3,3	0017	0017	0016	0016	0015	0015	0014	0014	0013	0013
3,4	0012	0012	0012	0011	0011	0010	0010	0010	0009	0009
3,5	0009	0008	0008	0008	0008	0007	0007	0007	0007	0006
3,6	0006	0006	0006	0005	0005	0005	0005	0005	0005	0004
3,7	0004	0004	0004	0004	0004	0004	0003	0003	0003	0003
3,8	0003	0003	0003	0003	0003	0002	0002	0002	0002	0002
3,9	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0001	0001

2- и л о в

$$\Phi(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_0^x e^{-\frac{z^2}{2}} dz \text{ функция}$$

қийматларининг жадвали

x	$\Phi(x)$	x	$\Phi(x)$	x	$\Phi(x)$	x	$\Phi(x)$
0,00	0,0000	0,32	0,1255	0,64	0,2389	0,96	0,3315
0,01	0,0040	0,33	0,1293	0,65	0,2422	0,97	0,3340
0,02	0,0080	0,34	0,1331	0,66	0,2454	0,98	0,3365
0,03	0,0120	0,35	0,1368	0,67	0,2486	0,99	0,3389
0,04	0,0160	0,36	0,1406	0,68	0,2517	1,00	0,3413
0,05	0,0199	0,37	0,1443	0,69	0,2549	1,01	0,3438
0,06	0,0239	0,38	0,1480	0,70	0,2580	1,02	0,3461
0,07	0,0279	0,39	0,1517	0,71	0,2611	1,03	0,3485
0,08	0,0319	0,40	0,1554	0,72	0,2642	1,04	0,3508
0,09	0,0359	0,41	0,1591	0,73	0,2673	1,05	0,3531
0,10	0,0398	0,42	0,1628	0,74	0,2703	1,06	0,3554
0,11	0,0438	0,43	0,1664	0,75	0,2734	1,07	0,3577
0,12	0,0478	0,44	0,1700	0,76	0,2764	1,08	0,3599
0,13	0,0517	0,45	0,1736	0,77	0,2794	1,09	0,3621
0,14	0,0557	0,46	0,1772	0,78	0,2823	1,10	0,3643
0,15	0,0596	0,47	0,1808	0,79	0,2852	1,11	0,3665
0,16	0,0636	0,48	0,1844	0,80	0,2881	1,12	0,3686
0,17	0,0675	0,49	0,1879	0,81	0,2910	1,13	0,3708
0,18	0,0714	0,50	0,1915	0,82	0,2939	1,14	0,3729
0,19	0,0753	0,51	0,1950	0,83	0,2967	1,15	0,3749
0,20	0,0793	0,52	0,1985	0,84	0,2995	1,16	0,3770
0,21	0,0832	0,53	0,2019	0,85	0,3023	1,17	0,3790
0,22	0,0871	0,54	0,2054	0,86	0,3051	1,18	0,3810
0,23	0,0910	0,55	0,2088	0,87	0,3078	1,19	0,3830
0,24	0,0948	0,56	0,2123	0,88	0,3106	1,20	0,3849
0,25	0,0987	0,57	0,2157	0,89	0,3133	1,21	0,3869
0,26	0,1026	0,58	0,2190	0,90	0,3159	1,22	0,3883
0,27	0,1064	0,59	0,2224	0,91	0,3186	1,23	0,3907
0,28	0,1103	0,60	0,2257	0,92	0,3212	1,24	0,3925
0,29	0,1141	0,61	0,2291	0,93	0,3238	1,25	0,3944
0,30	0,1179	0,62	0,2324	0,94	0,3264		
0,31	0,1217	0,63	0,2357	0,95	0,3289		

2 - илованинг давоми

x	$\Phi(x)$	x	$\Phi(x)$	x	$\Phi(x)$	x	$\Phi(x)$
1,26	0,3962	1,59	0,4441	1,92	0,4726	2,50	0,4938
1,27	0,3980	1,60	0,4452	1,93	0,4732	2,52	0,4941
1,28	0,3997	1,61	0,4463	1,94	0,4738	2,54	0,4945
1,29	0,4015	1,62	0,4474	1,95	0,4744	2,56	0,4948
1,30	0,4032	1,63	0,4484	1,96	0,4750	2,58	0,4951
1,31	0,4049	1,64	0,4495	1,97	0,4756	2,60	0,4953
1,32	0,4066	1,65	0,4505	1,98	0,4761	2,62	0,4956
1,33	0,4082	1,66	0,4515	1,99	0,4767	2,64	0,4959
1,34	0,4099	1,67	0,4525	2,00	0,4772	2,66	0,4961
1,35	0,4115	1,68	0,4535	2,02	0,4783	2,68	0,4963
1,36	0,4131	1,69	0,4545	2,04	0,4793	2,70	0,4965
1,37	0,4147	1,70	0,4554	2,06	0,4803	2,72	0,4967
1,38	0,4162	1,71	0,4564	2,08	0,4812	2,74	0,4969
1,39	0,4177	1,72	0,4573	2,10	0,4821	2,76	0,4971
1,40	0,4192	1,73	0,4582	2,12	0,4830	2,78	0,4973
1,41	0,4207	1,74	0,4591	2,14	0,4838	2,80	0,4974
1,42	0,4222	1,75	0,4599	2,16	0,4846	2,82	0,4976
1,43	0,4236	1,76	0,4608	2,18	0,4854	2,84	0,4977
1,44	0,4251	1,77	0,4616	2,20	0,4861	2,86	0,4979
1,45	0,4265	1,78	0,4625	2,22	0,4868	2,88	0,4980
1,46	0,4279	1,79	0,4633	2,24	0,4875	2,90	0,4981
1,47	0,4292	1,80	0,4641	2,26	0,4881	2,92	0,4982
1,48	0,4306	1,81	0,4649	2,28	0,4887	2,94	0,4984
1,49	0,4319	1,82	0,4656	2,30	0,4893	2,96	0,4985
1,50	0,4332	1,83	0,4664	2,32	0,4898	2,98	0,4986
1,51	0,4345	1,84	0,4671	2,34	0,4904	3,00	0,49865
1,52	0,4357	1,85	0,4678	2,36	0,4909	3,20	0,49931
1,53	0,4370	1,86	0,4686	2,38	0,4913	3,40	0,49966
1,54	0,4382	1,87	0,4693	2,40	0,4918	3,60	0,499841
1,55	0,4394	1,88	0,4699	2,42	0,4922	3,80	0,499928
1,56	0,4406	1,89	0,4706	2,44	0,4927	4,00	0,499968
1,57	0,4418	1,90	0,4713	2,46	0,4931	4,50	0,499997
1,58	0,4429	1,91	0,4719	2,48	0,4934	5,00	0,499997

$t_{\gamma} = (\gamma, n)$ қийматлар жадвали

3- и л о в а

γ	0,95	0,99	0,999	γ	0,95	0,99	0,99
n				n			
5	2,78	4,60	8,61	20	2,093	2,861	3,883
6	2,57	4,03	6,86	25	2,064	2,797	3,745
7	2,45	3,71	5,96	30	2,045	2,756	3,659
8	2,37	3,50	5,41	35	2,032	2,720	3,600
9	2,31	2,36	5,04	40	2,023	2,708	3,558
10	2,26	3,25	4,78	45	2,016	2,692	3,527
11	2,23	3,17	4,59	50	2,009	2,679	3,502
12	2,20	3,11	4,44	60	2,001	2,662	3,464
13	2,18	3,06	4,32	70	1,996	2,649	3,439
14	2,16	3,01	4,22	80	1,001	2,640	3,418
15	2,15	2,98	4,14	90	1,987	2,633	3,403
16	2,13	2,95	4,07	100	1,984	2,627	3,392
17	2,12	2,92	4,02	120	1,980	2,617	3,374
18	2,11	2,90	3,97	∞	1,960	2,576	3,291
19	2,10	2,88	3,92				

 $g = g(\gamma, n)$ қийматлар жадвали

4- и л о в а

γ	0,95	0,99	0,999	γ	0,95	0,99	0,999
n				n			
5	1,37	2,67	5,64	20	0,37	0,58	0,88
6	1,09	2,01	3,88	25	0,32	0,49	0,73
7	0,92	1,62	2,98	30	0,28	0,43	0,63
8	0,80	1,38	2,42	35	0,26	0,38	0,56
9	0,71	1,20	2,06	40	0,24	0,35	0,50
10	0,65	1,08	1,80	45	0,22	0,32	0,46
11	0,59	0,98	1,60	50	0,21	0,30	0,43
12	0,55	0,90	1,45	60	0,188	0,269	0,38
13	0,52	0,83	1,33	70	0,174	0,245	0,34
14	0,48	0,78	1,23	80	0,161	0,226	0,31
15	0,46	0,73	1,15	90	0,151	0,211	0,29
16	0,44	0,70	1,07	100	0,143	0,198	0,27
17	0,42	0,66	1,01	150	0,115	0,160	0,211
18	0,40	0,63	0,96	200	0,099	0,136	0,185
19	0,39	0,60	0,92	250	0,089	0,120	0,162

χ^2 тақсимотнинг критик нуқталари

к озодлик даражалари сони	α қийматдорлик даражаси					
	0,01	0,025	0,05	0,95	0,975	0,89
1	6,6	5,0	3,8	0,0039	0,00098	0,00016
2	9,2	7,4	6,0	0,103	0,051	0,020
3	11,3	9,4	7,8	0,352	0,216	0,115
4	13,3	11,1	9,5	0,711	0,484	0,297
5	15,1	12,8	11,1	1,15	0,831	0,554
6	16,8	14,4	12,6	1,64	1,24	0,872
7	18,5	16,0	14,1	2,17	1,69	1,24
8	20,1	17,5	15,5	2,73	2,18	1,65
9	21,7	19,0	16,9	3,33	2,70	2,09
10	23,2	20,5	18,3	3,94	3,25	2,56
11	24,7	21,9	19,7	4,57	3,82	3,05
12	26,2	23,3	21,0	5,23	4,40	3,57
13	27,7	24,7	22,4	5,89	5,01	4,11
14	29,1	26,1	23,7	6,57	5,63	4,68
15	30,6	27,5	25,0	7,26	6,26	5,23
16	32,0	28,8	26,3	7,96	6,91	5,81
17	33,4	30,2	27,6	8,67	7,56	6,41
18	34,8	31,5	28,9	9,39	8,23	7,01
19	36,2	32,9	30,1	10,1	8,91	7,63
20	37,6	34,2	31,4	10,9	9,59	8,26
21	38,9	35,5	32,7	11,6	10,3	8,90
22	40,3	36,8	33,9	12,3	11,0	9,54
23	41,6	38,1	35,2	13,1	11,7	10,2
24	43,0	39,4	36,4	13,8	12,4	10,9
25	44,3	40,6	37,7	14,6	13,1	11,5
26	45,6	41,9	38,9	15,4	13,8	12,2
27	47,0	43,2	40,1	16,2	14,6	12,9
28	48,3	44,5	41,3	16,9	15,3	13,6
29	49,6	45,7	42,6	17,7	16,0	14,3
30	50,9	47,0	43,8	18,5	16,8	15,0

6- илова

Стъюдент тақсимотининг критик нуқталари

<i>k</i> озодлик даражалари сони	α қийматдорлик даражаси (икки томонли критик соҳа)					
	0,10	0,05	0,02	0,01	0,002	0,001
1	6,31	12,7	31,82	63,7	318,3	637,0
2	2,92	4,30	6,97	9,92	22,33	31,6
3	2,35	3,18	4,54	5,84	10,22	12,9
4	2,13	2,78	3,75	4,60	7,17	8,61
5	2,01	2,57	3,37	4,03	5,89	6,86
6	1,94	2,45	3,14	3,71	5,21	5,96
7	1,89	2,36	3,00	3,50	4,79	5,40
8	1,86	2,31	2,90	3,36	4,50	5,04
9	1,83	2,26	2,82	3,25	4,30	4,78
10	1,81	2,23	2,76	3,17	4,14	4,59
11	1,80	2,20	2,72	3,11	4,03	4,44
12	1,78	2,18	2,68	3,05	3,93	4,32
13	1,77	2,16	2,65	3,01	3,85	4,22
14	1,76	2,14	2,62	2,98	3,79	4,14
15	1,75	2,13	2,60	2,95	3,73	4,07
16	1,75	2,12	2,58	2,92	3,69	4,01
17	1,74	2,11	2,57	2,90	3,65	3,96
18	1,73	2,10	2,55	2,88	3,61	3,92
19	1,73	2,09	2,54	2,86	3,58	3,88
20	1,73	2,09	2,53	2,85	3,55	3,85
21	1,72	2,08	2,52	2,83	3,53	3,82
22	1,72	2,07	2,51	2,82	3,51	3,79
23	1,71	2,07	2,50	2,81	3,49	3,77
24	1,71	2,03	2,49	2,80	3,47	3,74
25	1,71	2,06	2,49	2,79	3,45	3,72
26	1,71	2,06	2,48	2,78	3,44	3,71
27	1,71	2,05	2,47	2,77	3,42	3,69
28	1,70	2,05	2,46	2,76	3,40	3,66
29	1,70	2,05	2,46	2,76	3,40	3,66
30	1,70	2,04	2,46	2,75	3,39	3,65
40	1,68	2,02	2,42	2,70	3,31	3,55
60	1,67	2,00	2,39	2,66	3,23	3,46
120	1,66	1,98	2,36	2,62	3,17	3,37
∞	1,64	1,96	2,33	2,58	3,09	3,29
	0,05	0,025	0,01	0,005	0,001	0,0005

 α қийматдорлик даражаси (бир томонли критик соҳа)

7- и л о в а

F Фишер—Снедекор тақсимотининг критик нуқталари
 (k_1 —кatta дисперсия озодлик даражалари сони,
 k_2 —кичик дисперсия озодлик даражалари сони)

$\alpha=0,01$ қийматдорлик даражаси

k_1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
k_2												
1	4052 ¹	4999	5403 ¹	5625	5764	5889	5928	5981	6022	6056	6082	6106
2	98,49	99,01	90,17	99,25	99,33	99,30	99,34	99,36	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	27,13	27,05
4	21,29	18,00	16,69	15,98	15,52	15,21	14,98	14,80	14,66	14,54	14,45	14,37
5	16,23	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	8,45	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	10,56	8,02	6,99	6,42	6,06	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	9,86	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	4,30	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	5,56	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

$\alpha=0,05$ қийматдорлик даражаси

k_1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
k_2												
1	161	200	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244
2	18,51	19,00	19,16	19,25	19,30	19,33	19,36	19,37	19,38	19,39	19,40	19,41
3	10,13	9,55	9,28	9,12	9,01	8,94	8,88	8,84	8,81	8,78	8,76	8,74
4	7,71	6,94	6,59	6,39	6,26	6,16	6,09	6,04	6,00	5,96	5,93	5,91
5	6,61	5,79	5,41	5,19	5,05	4,95	4,88	4,82	4,78	4,74	4,70	4,68
6	5,99	5,14	4,76	4,53	4,39	4,28	4,21	4,15	4,10	4,06	4,03	4,00
7	5,59	4,74	4,35	4,12	3,97	3,87	3,79	3,73	3,68	3,63	3,60	3,57
8	5,32	4,46	4,07	3,84	3,69	3,58	3,50	3,44	3,39	3,34	3,31	3,28
9	5,12	4,26	3,86	3,63	3,48	3,37	3,29	3,23	3,18	3,13	3,10	3,07
10	4,96	4,10	3,71	3,48	3,33	3,22	3,14	3,07	3,02	2,97	2,94	2,91
11	4,84	3,98	3,59	3,36	3,20	3,09	3,01	2,95	2,90	2,86	2,82	2,79
12	4,75	3,88	3,49	3,26	3,11	3,00	2,92	2,85	2,80	2,76	2,72	2,69
13	4,67	3,80	3,41	3,18	3,02	2,92	2,84	2,77	2,72	2,67	2,63	2,60
14	4,60	3,74	3,34	3,11	2,96	2,85	2,77	2,70	2,65	2,60	2,56	2,53
15	4,54	3,68	3,29	3,06	2,90	2,79	2,70	2,64	2,59	2,55	2,51	2,48
16	4,49	3,63	3,24	3,01	2,85	2,74	2,66	2,59	2,54	2,49	2,45	2,42
17	4,45	3,59	3,20	2,96	2,81	2,70	2,62	2,55	2,50	2,45	2,41	2,38

8- и л о в а

Кочрен тақсимоти критик нүкталари
(k —озодлик даражалари сони, l —тапланма миқдори)

$\alpha = 0,01$ қийматдорлык даражаси

$l \backslash k$	1	2	3	4	5	6	7
2	0,9999	0,9950	0,9794	0,9586	0,9373	0,9172	0,8988
3	9933	9423	8831	8335	7933	7606	7335
4	9676	8643	7814	7212	6761	6410	6129
5	0,9279	0,7885	0,6957	0,6329	0,5875	0,5531	0,5259
6	8828	7218	6258	5635	5195	4866	4608
7	8376	6644	5685	5080	4559	4347	4105
8	0,7945	0,6152	0,5209	0,4627	0,4226	0,3932	0,3704
9	7544	5727	4810	4251	3870	3592	3378
10	7175	5358	4469	3934	3572	3308	3106
12	0,6528	0,4751	0,3919	0,3428	0,3099	0,2861	0,2680
15	5747	4069	3317	2882	2593	2386	2228
20	4799	3297	2654	2288	2048	1877	1748
24	0,4247	0,2871	0,2295	0,1970	0,1759	0,1608	0,1495
30	3632	2412	1913	1635	1454	1327	1232
40	2940	1915	1508	1281	1135	1033	0957
60	0,2151	0,1371	0,1069	0,0902	0,0796	0,0722	0,0668
120	1225	0759	0585	0489	0429	0387	0357
	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000

$\alpha = 0,01$ қийматдорлык даражаси

$l \backslash k$	8	9	10	16	36	144	∞
2	0,8823	0,8674	0,8539	0,7949	0,7667	0,6062	0,5000
3	7107	6912	6743	6059	5153	4230	3333
4	5897	5702	5536	4884	4057	3251	2500
5	0,5037	0,4854	0,4697	0,4094	0,3351	0,2644	0,2000
6	4401	4229	4084	3529	2858	2228	1667
7	3911	3751	3616	3105	2494	1929	1429
8	0,3522	0,3373	0,3248	0,2779	0,2214	0,1700	0,1250
9	3207	3067	2950	2514	1992	1521	1111
10	2945	2813	2704	2297	1811	1376	1000
12	0,2535	0,2419	0,2320	0,1961	0,1535	0,1157	0,0833
15	2104	2002	1918	1612	1251	0934	0667
20	1643	1567	1501	1248	0960	0709	0500
24	0,1406	0,1338	0,1283	0,1060	0,0810	0,0595	0,0417
30	1157	1100	1054	0867	0658	0480	0333
40	0898	0853	0816	0668	0503	0363	0250
60	0,0625	0,0594	0,0567	0,0461	0,0344	0,0245	0,0167
120	0334	0316	0302	0242	0178	0125	0083
∞	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000

8-илованинг давоми

$\alpha = 0,05$ қийматдорлик даражаси

$t \backslash k$	1	2	8	4	5	6	7
2	0,9985	0,9750	0,9392	0,9057	0,8772	0,8534	0,8332
3	9669	8709	7977	7457	7071	6771	6530
4	9065	7679	6841	6287	5895	5598	5365
5	0,8412	0,6338	0,5981	0,5440	0,5063	0,4783	0,4564
6	7808	6161	5321	4803	4447	4184	3980
7	7271	5612	4800	4307	3974	3726	3535
8	0,6798	0,5157	0,4377	0,3910	0,3595	0,3362	0,3185
9	6385	4775	4027	3584	3286	3067	2901
10	6020	4450	3733	3311	3029	2823	2666
12	0,5410	0,3924	0,3624	0,2880	0,2624	0,2439	0,2299
15	4709	3346	2758	2419	2155	2034	1911
20	3894	2705	2205	1921	1735	1602	1501
24	0,3434	0,2354	0,1907	0,1656	0,1493	0,1374	0,1286
30	2929	1980	1593	1377	1237	1137	1061
40	2370	1576	1259	1082	9968	887	8027
60	0,1737	0,1131	0,0895	0,0765	0,0682	0,0623	0,0583
120	0998	0632	0455	0419	0371	0337	0312
∞	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000

$\alpha = 0,05$ қийматдорлик даражаси

$t \backslash k$	8	9	10	16	36	144	∞
2	0,8159	0,8010	0,7880	0,7341	0,6602	0,5813	0,5000
3	6333	6167	6025	5466	4748	4031	3333
4	5175	5017	4884	4366	3720	3093	2500
5	0,4387	0,4241	0,4118	0,3645	0,3066	0,2013	0,2000
6	3817	3682	3568	3135	2612	2119	1667
7	3384	3259	3154	2756	2278	1833	1429
8	0,3043	0,2926	0,2829	0,2462	0,2022	0,1616	0,1250
9	2768	2659	2568	2226	1820	1446	1111
10	2541	2439	2353	2032	1655	1308	1000
12	0,2187	0,2098	0,2020	0,1737	0,1403	0,1100	0,0833
15	1815	1736	1671	1429	1144	889	667
20	1422	1357	1303	1108	879	675	500
24	0,1216	0,1160	0,1113	0,0942	0,0743	0,0567	0,0417
30	1002	958	921	771	604	457	333
40	0780	0745	0713	0595	0462	0347	0250
60	0,0552	0,0520	0,0497	0,0411	0,0316	0,0234	0,0167
120	0292	0279	0266	0218	0165	0120	0083
∞	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000

МУНДАРИЖА

Сўз боши	2	4- §. Текис тақсимот	142
Биринчи қисм		5- §. Нормал тақсимот	147
Тасодифий ҳодисалар		6- §. Кўрсаткичли тақсимот ва	
Биринчи б. б. Эҳтимол таърифи		унинг сонли характеристикалари	154
1- §. Эҳтимолнинг классин ва статистиг таърифлари	3	7- §. Ишончлилик функцияси	161
2- §. Геометрик эҳтимоллар	9		
Иккинчи б. б. Асосий теоремалар		Еттинчи б. б. Бир ва икки тасодифий аргумент функциясининг тақсимоти	
1- §. Эҳтимолларин кўшиш ва кўпайтириш теоремалари	18	1- §. Бир тасодифий аргументнинг функцияси	164
2- §. Камида битта ҳодисанинг рўй берни эҳтимоли	34	2- §. Икки тасодифий аргументнинг функцияси	161
3- §. Тўла эҳтимол формуласи	37		
4- §. Бейес формуласи	39	Саккизиңчи б. б. Иккита тасодифий миқдор системаси	
Учинчи б. б. Синовларнинг тақорланиши		1- §. Икки ўлчовли тасодифий миқдорнинг тақсимот қонуни	189
1- §. Бернулли формуласи	46	2- §. Икки ўлчовли дискрет тасодифий миқдор ташкил этувчилари эҳтимолларинги шартли тақсимот қонулавари	196
2- §. Лапласнинг локал ва интеграл теоремалари	49	3- §. Икки ўлчовли узлуксиз тасодифий миқдор ташкил этувчиларининг дифференциал функцияларини ва шартли дифференциал функцияларини топни	198
3- §. Эркли синовларда нисбий частонинг ўзгармас эҳтимодан чётланниши	54	4- §. Иккита узлуксиз тасодифий миқдор системасининг соили характеристикалари	202
V 4- §. Эркли синовларда ҳодиса рўй беринининг энг эҳтимоли сони	59		
5- §. Яратувчи функция	65		
Иккинча қисм		Учинчи қисм	
Тасодифий миқдорлар		Математик статистика элементлари	
Тўртинчи б. б. Дискрет тасодифий миқдорлар		Тўққизинчи б. б. Танланма метод	
1- §. Дискрет тасодифий миқдор эҳтимолларининг тақсимот қонуни. Биномиял ва Пуасон қонулавари	68	1- §. Танланманинг статистик тақсимоти	209
2- §. Ҳодисаларнинг энг оддий оқими	74	2- §. Тақсимотнинг эмпирик функцияси	210
3- §. Дискрет тасодифий миқдорларининг сони характеристикалари	80	3- §. Полигон ва гистограмма	211
4- §. Назарий моментлар	103		
Бешинчи б. б. Катта сонлар қонуни		Чининчи б. б. Тақсимот параметрларининг статистик баҳолари	
1- §. Чебишев тенгсизлиги	107	1- §. Нуктавий баҳолар	217
2- §. Чебишев теоремаси	111	2- §. Интервалли баҳолар	225
Олтинчи б. б. Тасодифий миқдорлар эҳтимолларининг тақсимот функциялари			
1- §. Тасодифий миқдор эҳтимоллари тақсимотининг интеграл функцияси	115	Чин биринчи б. б. Танланманинг йигма характеристикаларни ҳисоблаш методлари	
2- §. Узлуксиз тасодифий миқдор эҳтимоллари тақсимотининг дифференциал функцияси	120	1- §. Танланма ўртача қиймат ва танланма дисперсияни хисоблашинг кўпайтмалар методи	231
3- §. Узлуксиз тасодифий миқдорнинг сонли характеристикалари	126	2- §. Танланма ўртача қиймат ва танланма дисперсияни хисоблашинг йигинидлар методи	236

3- §. Эмпирик тақсомотнинг асимметрияси ва экскесси	239
н и к к и н ч и б о б . Корреляция назарияси элементлари	
1- §. Чизиқли корреляция	245
2- §. Эгри чизиқли корреляция	251
у ч и н ч и б о б . Статистик гипотезаларни статистик текшириш	
1- §. Асосий маълумотлар	257
2- §. Нормал бош тўпламларнинг икки дисперсиинин таққослаш	258
3- §. Нормал тўпламинг тузатилган танланма дисперсиинин гипотетик бош дисперсиини билан тақкослаш	263
4- §. Дисперсиялари маълум бўлган иккита бош тўпламнинг ўртача қийматларни таққослаш (кatta эркли танланмалар)	268
5- §. Дисперсиядарин нормалум ва бир хил бўлган иккита нормал бош тўпламинг ўртача қийматларни таққослаш (кинич эркли танланмалар)	270
6- §. Нормал тўпламинг танланма ўртача қийматни билан гипотетик бош ўртача қийматни таққослаш	275
7- §. Дисперсияларин нормалум бўлган нормал бош тўпламларнинг иккита ўртача қийматни таққослаш (боғлиқ тайлчималар)	279
8- §. Кузатиластган инсоний частотанинг ҳодиса рўй берининг гипотетик экитмоли билан таққослаш	283
9- §. Нормал бош тўпламларнинг бир нечта дисперсияларини турли ҳажми танланмалар бўйича таққослаш. Бартлетт критерийси	287
10- §. Нормал бош тўпламларнинг дисперсияларини бир хил ҳажми танланмалар бўйича таққослаш. Коҷрен критерийси	292
11- §. Танланма корреляция коэффициентининг қийматдориги ҳақиди гипотезани текшириш	295
12- §. Бош тўпламинг нормал тақсимланганилиги ҳақидаги гипотезани Пирсон критерийси бўйича текшириш	302
13- §. Бош тўпламинг нормал тақсимланганилиги ҳақидаги гипотезани график усулда текшириш. Тўғриланган диаграммалар методи	312
14- §. Бош тўпламинг кўрсаткичли тақсимланганилиги ҳақидаги гипотезани текшириш	322
15- §. Бош тўпламинг биномиал қонуни бўйича тақсимланганилиги ҳақидаги гипотезани текшириш	328
16- §. Бош тўпламинг текис тақсимланганилиги ҳақидаги гипотезани текшириш	332
17- §. Бош тўпламинг Пуассон қонуни бўйича тақсимланганилиги ҳақидаги гипотезани текшириш	337
Ў и т ў р т и н ч и б о б . Бир фактторли дисперсион анализ	
1- §. Ҳамма дарражаларда синовлар сони бир хил	342
2- §. Синовлар сони турли дарожаларда бир хил эмас	350
Иловалар	357