

R.R. ABZALIMOV

Q EHTIMOLLAR NAZARIYASI VA MATEMATIK STATISTIKA



EHTIMOLLAR NAZARIYASI VA MATEMATIK STATISTIKA

978-9943-319-61-5



DEUTSCHEN VERLAG
WISSENSCHAFTEN

Фото: 22. 1994.
№ - 12

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI OLYIY VA
O'RTA MAXSUS TA'LIM VAZIRLIGI

R.R. ABZALIMOV

EHTIMOLLAR NAZARIYASI VA MATEMATIK STATISTIKA

Muhandislik va muhandislik ishi bakalavriat ta'lim
yo'nalishi talabalari uchun o'quv qo'llama

FARG'ONA DAVLAT
UNIVERSITETI
AXBOROT RESURS MARKAZI
QABUL QOLISH VIG'ISH VA
KATALOGLASH BO'LIBI

Бухалова Г. А., Запорожец Е. Г., Ягубьян Е. С.
Объемные свойства расплавленных смесей галогени-
дов калия.
Журн. прикл. химии, 1977, т. 50, вып. 3 ©, с. 649—651.
Список лит.: 8 нацв.

— — 1. Калий, галогениды — Растворы — Физико-химические
свойства.

«O'ZBEKISTON FAYLASUFLARI MILLIY JAMIYATI» NASHRIYOTI

TOSHKENT — 2008

№ 57208
№ 5083
Дек. 24 V 77

УДК 541.121.346

153

MUNDARIJA

So‘zhoshi I bob. EHTIMOLLAR NAZARIYASI

5

- O‘quv qo‘llanmada «Ehtimollar nazarivasi va matematik statistika»ning asosiy bo‘limlari bo‘yicha nazariv ma’lumotlar keltirilgan.
 Qo‘llanma Oliy va o‘rtा maxsus ta’lim vazirligi tomonidan tasdiqlangan.
 «Oliy matematika» faniдан namunaviy dastur asosida yaratildi.
 Yo‘nalishi talabalari uchun mo‘ljallangan.

1-8. Ehtimollar nazarivasing predmeti	6
2-8. Hodisalar algebrasi	8
3-8. Ehtimollar fazosi	12
4-8. Ehtimolning klassik ta’ifi	13
5-8. Ehtimolning geometrik ta’ifi	16
6-8. Nisbiy chastota va statistik ehtimol	17
7-8. Sharji ehtimollik	18
8-8. To‘la ehtimollik formulasi	19
9-8. Bayes formulalari	20
10-8. Hodisalarning bog‘liqsizligi	22
11-8. Bernulli sxemasi	23
12-8. Muavri-Laplasning limit teoremlari	24
13-8. Diskret tasodifiy miqdorlar	25
14-8. Diskret tasodifiy miqdorlarning taqsimot qonunlari	26
15-8. Uzlusiz tasodifiy miqdorlarning taqsimot funksiyasi va uning xossalari	27
16-8. Diskret tasodifiy miqdorlarning sonli xarakteristikalari ..	28
17-8. Matematik kutilma	29
18-8. Dispersiya	29
19-8. Ehtimollikning zichlik funksiyasi va uning xossalari ..	31
20-8. Uzlusiz tasodifiy miqdorlarning sonli xarakteristikalari ..	34
21-8. Boshlang‘ich va markaziy momentlar	41
22-8. Uzlusiz tasodifiy miqdorlarning taqsimot qonulariga misollar	43
23-8. Gaussning normal taqsimot qonuni	44
24-8. Asimetriya va ekstsess	48
25-8. Matematik statistikada ishlataladigan ba’zi bir taqsimotlar	50
26-8. Ikki o‘lchovli tasodifiy miqdorming qo’shma taqsimot qonuni	53
27-8. Bir tasodifiy argumentning funksiyasi	55
28-8. Ikki tasodify argumentning funksiyasi	55
29-8. Katta sonlar qonuni	56
30-8. Markaziy limit teoremasi	57

II bo'lib. MATEMATIK STATISTIKA ELEMENTLARI

1-8. Matematik statistika masalasi	58
2-8. Bosh va tanlanma to'plam	58
3-8. Tanlash usullari	59
4-8. Tanlanmaning statistik taqsimoti	60
5-8. Empirik taqsimot funksiya	60
6-8. Poligon vaistogramma	63
7-8. Taqsimot parametrlarining statistik baholari	65
8-8. Nazariy o'rtacha qiymati	66
9-8. Tanlanma o'rtacha qiymat	67
10-8. Bosh dispersiya	67
11-8. Tanlanma dispersiya	68
12-8. Nuqtaviy baholari, ishonchli ehtirol, ishonchli interval	70
13-8. Normal taqsimot parametrlari uchun ishonchli baholari ..	72
14-8. Taqsimot markazining ishonchli baholari	74
15-8. Normal taqsimot o'rtacha kvadratik chetlanishi σ ning bahosi uchun ishonchli intervallar	77
16-8. Gipotezalarni statistik tekshirish	80
17-8. Statistik gipoteza. Nolinchi, konkurent (alternativ), oddiy va murakkab gipotezalar	80
18-8. Birinchi va ikkinchi tur xatoliklar	81
19-8. Nolinchi gipotezani tekshiruvchi ba'zi bir statistik kriteriyalar	82
20-8. Kritik soha. Gipotezani qabul qilish solasi. Kritik nutqalar ..	83
21-8. Kriteriyaning quvvati	85
22-8. Prisonning muvofiqlik kriteriyasi	86
23-8. Normal taqsimotning nazariy chastotalarini hisoblash usuli	86
24-8. Korrelyatsiya nazariyasing elementlari	90
25-8. Masalaning qo'yilishi va yechilishi	95
26-8. Chiziqi korrelyatsiya	98

3 bo'lib. MISOL VA MASALALAR

1-8. Namunaviy misol va masalalar yechimi	108
2-8. Mustaqil yechish uchun misol va masalalar	121
3-8. Korrelyatsiyon analiz elementlaridan mustaqil ish variantlari	129
A d a b i y o t l a r	137
I l o v a l a r	138

SO'ZBOSHI

Zamonaviy kadrlarni yetishtirish borasida respublikamiz oly ta'limi tizimida tub o'zgarishlar amalga oshirilmoida. Bunga sabab, "Ta'llim to'g'risida"gi qonun va "Kadrlar tayyorilash milliy dasturi"ning qabul qilinishi va ularda ilmiy-texnika taraqqiyoti yutuqlarini xalq xo'jaligiga tabbiq qilish. ijtimoiy-iqtisodiy rivoj lanish bilan uzviy bog'iqlik ekanligining aniq ko'rsatilishi idir.

Bundan shunday xulosa chiqarish kerakki, hozirgi zamonda fundamental fanlar bilan bir qatorda ularning tabbiqiga bag'ishlangan maxsus kurslarni ko'proq o'qitish dolzarb masalalardan biri bo'lib qoladi.

"Ehtirollar nazariyasi va matematik statistika" maxsus kursi oly matematikaning tabbiqiy bo'limlardan biri bo'lib, uning mayjud qonuniyatlarini ma'lum darajada bilish, tasodifiy holatlarni hisobga olgan holda mantiqiy xulosalar chiqarish va mayjud vaziyat uchun optimal yechimlarni topa olishga imkon yaratadi.

Ushbu qo'llanmaning mayjud adabiyottlardan asosiy farqi shundaki, bu qo'llanma o'zbek tilida va lotin alfobosida yozilgan. Bunda tashqari, bu qo'llanmada texnik oly o'quv yurtlari uchun zarur bo'igan asosiy ma'lumotlar fanning ichki uzviyligi buzilma-gan holda keltilrilgan.

Ehtirollar nazariyasi bobida matematik statistika bobi uchun kerakli ma'lumotlarga asosiy urg'u berilgan bo'lib, matematik statistika bo'limida esa, asosan tajriba natijalarini statistik qayta ishlash uchun zarur bo'igan usullar keltingan. Texnik fanlarda tajriba narijalarini statistik qayta ishlash keng ko'lamda qo'llaniladi. Qo'llanmani yozishda mualif Toshkent Davlat texnika universitetida ko'p yillar davomida o'qigan ma'ruzalarini asos qilib oldi. Mualif qo'llanmani yanada takomillashtirishga qaratilgan fikr va mulohazalarni minnatdorchilik bilan qabul qiladi.

Ehtimollar nazariyasiga umumiy ta'rif berilganda uni "berilgan tasodify hoidisalarning ehtimolligiga ko'ra boshqa tasodify hoidisalarning ehtimolligini topish" deb ta'riflaydilar. Bu ta'rif shuni faraz qiladi, ehtimolligi oldindan ma'lum bo'lgan dastlabki hoidisalar mavjud. Ularning ehtimolligi qanday topilgan? Bu ehtimolliklarni ko'rileyotgan masalani keltirib chiqargan fan tajribalar soni yuzaga keltingan fan mushohadalar emas, balki masalani yuzaga keltingan fan mushohadalar asosiy rol o'yaydi.

I bob

EHTIMOLLAR NAZARIYASI

1-8. Ehtimollar nazariyasing predmeti

Matematika va fizikaning məktəb kursida, odatda, natijasi bir qiymatli aniqlangan masalalar ko'rildi. Masalan, agar ma'lum balandlikda jism qo'ldan chiarilsa, u albatta o'zgarmas tezlanish bilan yerga tusha boshlaydi va uning fazodagi o'mini ixtiyor yaqida hisoblash mumkin. Lekin fan va texnikada har doim ham bir qiymatli aniqlangan masalalar ko'rilməsdən, natijasi ko'p qiyamatli aniqlangan masalalar ko'p uchraydi. Masalan, tanga tashlansa, gerb yoki reshka tushishini oldindan aytilib bo'lmaydi. Bunda natija bir qiymatli aniqlanmagan. Bunga o'xshash masalalarda, aniq bir narsa aytish mumkin emasdek bo'lib tuyulsa-da, lekin oddiy o'yin tajribasi shuni ko'rsatadiki, tanga tashlash soni yetarticha katta bo'lganda gerb yoki reshka tushishları soni taxminan teng bo'ladi. Bu esa ma'lum ma'noda qonuniyatni ifodalaydi.

Xuddi shunday qonuniyatlarini ehtimollar nazariyasi o'rganadi.

Bunda masalaming qo'yilishi o'zakdan o'zgaradi. Bizni aniq bir tajribaning natijasi emas, bu tajriba yetarlichä ko'p marta takrorlangandagi natijalar bo'y sunadigan qonuniyatlar qiziqtrirdi. Demak, ehtimollar nazariyasing predmeti ommaviy, bir jinsli tasodifiy hoidisalarning ehtimollik qonuniyatlarini o'rganishdan iboradir. Tanga tashlash tajribasini biz eng sodda va tanish holat sifida keltirdik. Bunda tajriba natijasi ko'p qiymati bo'lishi muhim. Lekin juda ko'p, ma'nosи jihatidan har xil masalalar uchun tanga tashlash tajribasi model bo'lib xizmat qilishi mumkin.

Ehtimollar nazariyasi, matematikaning boshqa tarbiqiy bo'limlarga o'xshash, to'g'ridan to'g'ri tabiat jarayonları bilan etmas, ularning matematik modellari ustida ishlaydi. Tasodify jarayonlarning matematik modelida asosiy tushuncha bo'lgan ehtimollik – tasodify hoidisadan olingen funksiya sifatida chiqflanadi. Ya'ni, tasodify hoidisaning ehtimolligi – bu hoidisating ro'y berish imkonining obyektiv darasining sonli xarakteristikasıdır. Matematik analiz kursida funksiyani o'rganishdan oldin uning argumenti bo'lgan haqiqiy sonlar izchil o'rganilgani kabi, ehtimollar nazariyasi ham tasodify hoidisalar va ular ustida amallarni o'rganishdan boshlanadi.

Ehtimollar nazariyasing asosiy kursi quyidagi uchta asosiy tushunchalarga asoslanib qurilgan.

Bulardan birinchisi – tasodify hoidisalarning bog'liqlisligi tushunchasidir. Ayni bir hisobda mana shu tushuncha ehtimol-

lar nazariyasini to'plamlar nazariyasi, o'chamlar nazariyasi va matematik analizzdan ajratib, mustaqil fan sifatida uning chegaralarini aniqlab berdi.

Ikkinchisi – to'lal ehtimollik formulasi. Ayni shu, tushuncha ehtimollikni hisoblashning o'ziga xos kombinatorik usullari idagi mayjud ko'p qirraliklarni o'zida mujassam qilgan.

Uchinchisi – katta sonlar qonuni. Bu qonunga suyanib ehtimollar nazariyasi amaliyot bilan bog'landi, hayotiy jarayonlarni aks ettiruvchi miqdoriy tuzilishi bilan matematik modelarni to'ldirdi.

Mana shu tushunchalarni o'rganish – ehtimollar nazariyasi bilan tanishishning asosiy qismidir.

2-§. Hodisalar algebrasi

Ehtimollar nazariyasining asosiy tushunchalardan biri bo'lmish hodisa deb sinov (tajriba) o'tkazish natijasida, ya'ni ma'lum shartlar majmuyi amalga oshishi natijasida ro'y berishi mumkin bo'lgan har qanday fakta ayiladi. Tajribaning natijasi bir qiymatli aniqlanmagan hollarda hodisa tasodify hodisa deb ataladi, tajriba esa tasodify tajriba deb ataladi. Tasodify tajribalar haqida so'z yuritganimizda biz faqat yetarlichcha ko'p marta takrorlash mumkin bo'lgan (hech bo'lmaganada nazariv jihatdan) tajribalarni ko'zda tutamiz. Tasodify tajribaning matematik modelini qurish quyidagi etaplarni o'z ichiga oladi:

1. Elementar hodisalar to'plami Ω ni tuzish.
2. Berilgan tajriba uchun yetarli bo'lgan hodisalar sinfi Σ
3. Shu hodisalar sinfi ustida ma'lum shartlarni qanoatlantiruvchi sonli funksiya P -hodisaniing ehtimolini berish.
- Hosil bo'lgan (Ω, Σ, P) uchlikni ehtimollar fazosi deb ataymiz.
- Ω -elementar hodisalar to'plami deb berilgan tasodify tajribada ro'y berishi mumkin bo'lgan barcha bir-birini rad etuvchi hodisalar to'plamiga aylaldi. Ω ning elementlarini $\omega_i, i = 1, 2, \dots, n$ bilan belgilanadi. esa Ω -to'plam elementlarining soni. Murtakkab hodisa yoki oddiygina hodisa deb Ω -elementar hodisalar to'plamining ixiyoriy to'plam ostiga aylaldi.

Misol.

Tajriba o'yin soqqasini tashlashdan iborat bo'lsin. Bu tajriba $\Omega = \{\omega_1, \omega_2, \dots, \omega_n\}$, bunda ω_i – soqqa bir mara tashlanganda i -raqamining tushishi hodisadir. Bu hodisa elementar hodisadir va Ω -elementar hodisalar to'plamidir.

Quyidagi hodisalarini kiritamiz:

A – tushgan raqamning juft bo'lishi. $A = \{\omega_2, \omega_4, \omega_6\}$

B – tushgan raqamning uchga bo'linishi. $B = \{\omega_3, \omega_5\}$

C – tushgan raqam 2 dan katta emas. $C = \{\omega_1, \omega_2\}$

K – tushgan raqamning toq bo'lishi. $K = \{\omega_1, \omega_3, \omega_5\}$,

Ikki yoki undan ortiq hodisalarining birlashlmasi deb, bareha hodisalarining kamida biriga tegishli elementar hodisalar to'plamiga aylildi.

Misol.

$M = A + B$ – tushgan raqam juft yoki uchga bo'linadi.

Ikki yoki undan ortiq hodisalarining ko'paytmasi deb, bareha hodisalarga bir vaqtda tegishli bo'lgan elementar hodisalar to'plamiga aylildi.

Misol.
 $P = A \cdot B$ – tushgan raqam juft va uchga bo'linadi.

$$P = \{\omega_i\}.$$

Ikki hodisa ayrimasi A/B deb, A -hodisaning B hodisaga tegishli bo'lmagan elementar hodisalar to'plamiga aylildi.

Misol.

A/B – tushgan raqam juft, lekin uchga bo'limmaydi. $A/B = \{\omega_2, \omega_4\}$. Bu misollarni yaqqol tasawur etish uchun Venn diagrammasiga murojaat etamiz. Ω – to'g'ri to'rt burchakka tegishli bo'lgan nuqtalar to'plami.



Tajribada ro'y berishi mumkin bo'lmagan hodisa deb, tarkibda elementar hodisa bo'lmagan bo'sh to'plamga aytildi va \emptyset bilan belgilanadi.

Misol. Soqqa tashlanganda tushgan raqam 6 dan katta emas.

Ikki yoki undan ortiq hodisa birgalikda devildi, agarida ularning tarfibida hech bo'lmaganida, bitta umumiy elementar hodisa bo'lsa. Aks holda ular birgalikda emas deyildi. Birgalikda bo'lmagan hodisalar ko'paytmasi har doim mumkin bo'lmagan hodisadir.

Misol.

Agar yuqorida kitilgan A, B, C, K hodisalarni qarasak:

$$A \text{ va } B = \text{birgalikda } AB = \{\omega_i\}$$

$$A \text{ va } C = \text{birgalikda } AC = \{\omega_i\}$$

$$A \text{ va } K = \text{birgalikda emas } AK = \emptyset$$

$$B \text{ va } C = \text{birgalikda emas } BC = \emptyset$$

$$V \text{ va } K = \text{birgalikda } BK = \{\omega_i\}$$

A hodisaga qarana-qarshi hodisa deb, A hodisaga kimagan barcha elementar hodisalar to'plamiga aytaniz va \bar{A} bilan belgilaymiz.

Misol.

$$\bar{A} = K, \bar{B} = \{\omega_1, \omega_2, \omega_4, \omega_5\}$$

A_1, A_2, \dots, A_N hodisalar birgalikda bo'lmagan hodisalarning to'la guruhini tashkil etadi, agarida $A_i \cdot A_j = \emptyset, i \neq j$ va $A_1 + A_2 + \dots + A_N = \Omega$ bo'lsa.

Misol.

Ikkiti qarama-qarshi hodisa birgalikda bo'lmagan hodisalarning to'la guruhini tashkil etadi. Masalan, A va K . Agar A hodisining ro'y berishi B hodisaning ro'y berishiga olib kelsa, u holda A hodisa B hodisani ergashtiradi, yoki A dan B kelib chiqadi

deb aytiladi va $A \subset B$ ko'rinishda belgilanadi. Agar $A \subset B$ bo'lsa, u holda har bir A hodisaga tegishli elementar hodisa, B -dagi elementar hodisaga ham tegishli bo'ladi. Agar $A \subset B$ va bir vaqtida $B \subset A$ bo'lsa, u holda A va B hodisalar teng kuchli deb ataladi va $A = B$ ko'rinishda belgilanadi. Bularni Venn diagrammasida quyidagi tassvirlash mumkin.

					
A va B birgalikda emas	A va B birgalikda emas	A va B qarana-qarshi	A (B+C) = $AB + AC$	B (B+C) = $AB + AC$	$A \subset B$

Yuqorida aniqlangan hodisalar ustidagi amallar quyidagi xos salarga ega:

- 1) $A + B = B + A$
- 2) $A \cdot B = B \cdot A$
- 3) $A + A = A$
- 4) $A \cdot A = A$
- 5) $A + \bar{A} = \Omega$
- 6) $A \cdot \bar{A} = \emptyset$
- 7) $A + \emptyset = A$
- 8) $A \cdot \emptyset = \emptyset$
- 9) $A + \Omega = \Omega$
- 10) $A \cdot \Omega = A$
- 11) $A \setminus B = A\bar{B}$
- 12) $\bar{\emptyset} = \Omega$
- 13) $A(B+C) = AB + AC$
- 14) $A + BC = (A+B)(A+C)$
- 15) $\overline{\bigcup_n A_n} = \bigcap_n \bar{A}_n$
- 16) $\overline{\bigcap_n A_n} = \bigcup_n \bar{A}_n$
- 17) $A \subseteq B \Rightarrow \bar{B} \subseteq \bar{A}$

Biz yuqorida ehtiymolikni hodisadan olingan sonli funksiya sifatida xarakterlagan edik. Haqiqiy o'zgaruvchili funksiyalar arqumentinring barcha qiymatlarida aniqlanishi shart bo'lmaganligi kabi Ω to'planning ixtiyoriy tuplam ostari uchun ehtiymolni aniqlash har doim ham mumkin bo'lavermaydi. To'plam ostari sinflarini cheklashga to'g'ri kelgan hollarda, biz bu sinflardan

yuqorida kiritilgan hodisalar ustidagi amallarga nishatan yopiqligini talab etamiz. Ω -to'plamning to'plam ostlaridan tuzilgan to'plamlar sinfini \mathfrak{S} bilan belgilaymiz.

Ta'rif. \mathfrak{S} -algebra deb ataladi, agarda

- A1. $\emptyset \in \mathfrak{S}, \Omega \in \mathfrak{S};$
- A2. $A \in \mathfrak{S}$ dan $\bar{A} \in \mathfrak{S}$ kelib chiqsa;
- A3. $A \in \mathfrak{S}$ va $B \in \mathfrak{S}$ dan $A \cup B \in \mathfrak{S}$ va $A \cap B \in \mathfrak{S}$ kelib chiqsa.

Ta'rif. \mathfrak{S} -algebrani σ -algebra deb ataymiz agarda

- A3. $A_n \in \mathfrak{A}, n = 1, 2, \dots$ dan $\bigcup_{n=1}^{\infty} A_n \in \mathfrak{S}$ va $\bigcap_{n=1}^{\infty} A_n \in \mathfrak{S}$ kelib chiqsa.

Misol.

$\mathfrak{S} = \{\emptyset, \Omega\}$ – eng kichik algebraga misol.

Agar Ω -chelekli to'plam bo'lsa, u holda barcha to'plam ostlarining sistemasi ham cheklidir va Ω ning barcha to'plam ostlari soni 2^n ga teng. Bu holda Ω ning barcha to'plam ostlari sinfi \mathfrak{S} -algebra tashkil etadi. Agar Ω -sanoqli yoki uzuksiz to'plam bo'lsa, u holda to'plam ostlari, sinfidan σ -algebra bo'lishligini talab etishga to'g'ri keladi. Chunki bu holda to'plam ostlari sinfi cheksiz ko'p elementlardan tashkil topgan bo'lib shu sinfto'plamlari ustida amallar bajarilganda har doim ham yana shu sinfga tegishli to'plam hosil bo'lavermaydi.

3-§. Ehtimollar fazosi

Endi biz σ -algebra \mathfrak{S} ga tegishli bo'lgan barcha Ω ning to'plam ostlarini hodisa deb ataymiz.

Ta'rif. σ -algebra \mathfrak{S} ustida aniqlangan P -sonli funksiyani homisaning ehtimoli deb ataymiz, agarda

- R1. $P(A) \geq 0$, barcha $A \in \mathfrak{S}$ lar uchun,

- R2. $P(\Omega) = 1$,

R3. $i \neq j$ larda $A_i \cdot A_j = \emptyset$ bo'lgan $\{A_i\}_{i=1}^{\infty} \in \mathfrak{S}$ hodisalar uchun $P\left(\bigcup_{i=1}^{\infty} A_i\right) = \sum_{i=1}^{\infty} P(A_i)$.

Endi biz $(\Omega, \mathfrak{S}, P)$ -uchlikni ehtimollar fazosi deb ataymiz. Shunday qilib biz tasodifly tajribaning matematik modelini qurdik.

4-§. Ehtimolning klassik ta'rifi

Agar $\Omega = \{\omega_1, \omega_2, \dots, \omega_n\}$ – checkli elementlar hodisalar to'plamini qarasak va \mathfrak{S} deb Ω ning barcha to'plam ostlarini olsak, u holda \mathfrak{S} σ -algebra bo'ladidi. $R(A)$ ehtimollilik funksiya-sini quyidagicha aniqlaymizz:

$$\sum_{\omega_i \in A} P(\omega_i) = 1, \quad P(\omega_i) \geq 0, \quad P(A) = \sum_{\omega_i \in A} P(\omega_i), \quad P(\emptyset) = 0.$$

Shunday aniqlangan $P(A)$ funksiya ehtimollikning barcha shartlarini bajaradi.

Agar biz $|A|$ bilan A to'plamning elementlari sonini belgilasak va ictiyoriy $1 \leq i \leq n$ da $P(\omega_i) = \frac{1}{n}$, ya'ni ω_i larning ro'yberishini teng imkoniyatlidir faraz qilsak, ehtimollikning klasik ta'rif kelib chiqadi.

$$P(\Omega) = \sum_{\omega_i \in \Omega} P(\omega_i) \quad \Rightarrow \quad 1 = P(\omega_i) \cdot |\Omega|$$

yoki

$$P(\omega_i) = \frac{1}{|\Omega|} \quad \Rightarrow \quad P(A) = \sum_{\omega_i \in A} P(\omega_i) = |A| \cdot P(\omega_i) = \frac{|A|}{|\Omega|}$$

Ya'ni:

$$P(A) = \frac{|A|}{|\Omega|} \quad (1)$$

$P(\omega_1) = P(\omega_2) = \dots = P(\omega_n) = \frac{1}{n}$ bo'lgan hol klassik bo'l-gani uchun (1) tenglik ehtimollikning klassik ta'rifidан foydalanganda A to'plam va Ω fazodagi elementlar hodisalar sonini hisoblashga to'g'ri keladi. Ehtimol masalalarida bularni hisoblash archa qiyinchilik tug'dirgani uchun kombinatorika usullaridan foydalanishga to'g'ri keladi.

Shu sababli kombinatorikaning ba'zi elementlari ustida to'xtalib o'tamiz. Kombinatorika turli to'plamlarning elementlari sonini hisoblashni o'rnatadi. Kombinatorikada muhim rol o'yaydigan ikki qoyida bor: **qo'shish** va **ko'paytirish** qoidalari.

Qo'shish qoidasi: Agar A to'plamning elementlari soni $|A|=n$ va B to'plamning elementlari soni $|B|=m$ bo'lib, A va B to'plamlar o'zaro kesishmaydigan chekli to'plamlar bo'lsa $|A+B|=n+m$ bo'ladi.

Ko'paytirish qoidasi: Bizga $A = \{a_1, a_2, \dots, a_n\}$ va $B = \{b_1, b_2, \dots, b_m\}$ chekli to'plamlar berilgan bo'lsa, bu ikki to'plamdan tuzilgan, barcha (a_i, b_j) juftliklar to'plami $C = \{(a_i, b_j) / i=1, 2, \dots, n; j=1, 2, \dots, m\}$

$n \cdot m$ elementdan iborat bo'ladi.

O'rin almashtrishlar soni. Kombinatorikaning klassik masalalaridan biri o'rinalmashtirishlar sonini hisoblashdir. Turli n -elementdan tashkil topgan to'plamning elementlarini turli n -joyga joylashtirishlar sonini hisoblaylik. Misol uchun $A = \{1, 2, 3\}$. Ularni quyidagicha turliha joylashtirish mumkin: $\{1, 2, 3\}, \{1, 3, 2\}, \{2, 1, 3\}, \{2, 3, 1\}, \{3, 2, 1\}, \{3, 1, 2\}$. Bunday joylashtirishlar soni $1 \cdot 2 \cdot 3 = 6$ ga teng. Umuman olganda, n -elementdan turli n -joyga joylashtirishlar soni $P_n = n!$ ga teng.

Tanlashlar soni: n -elementdan m -tadan necha xil usul bilan tanlash mumkin. Misol: $A = \{1, 2, 3\}$. Ikkitan tanlasak $\{1, 2\}, \{2, 3\}, \{1, 3\}$ hosil bo'ladi. Tanlashlar soni 3 ga teng. Uman olganda n -elementdan m -tadan tanlashlar soni

$$C_n^m = \frac{n!}{m!(n-m)!}$$

Kombinatorikaning keyingi masalalaridan biri o'rin almash-tilish masalasidir.

Misol: $A = \{1, 2, 3\}$ to'plam berilgan bo'lsa, uning ikki elementidan tashkil topgan to'plamlardan necha xil usul bilan tuzish mumkin?

$$\{1, 2\}, \{2, 1\}, \{1, 3\}, \{3, 1\}, \{2, 3\}, \{3, 2\}.$$

Bunday to'plamlar soni $A_3^2 = 2 \cdot 3 = 6$ ta. Umuman olganda

$$A_n^m = \frac{n!}{(n-m)!}.$$

Endi biz to'plam deganda hodisani, to'plam elementi deganda hodisadagi elementlar hodisalarini tushunsak, to'plam uchun aniqlangan kombinatorika elementlarini hodisadagi elementlar hodisalar sonini aniqlashda ishlata olamiz. $(\Omega, \mathfrak{S}, P)$ -ehtimollar fazosida P-ehtimol funksiyasining xosalarini keltiramiz.

$$1) A \subseteq B \Rightarrow P(B \setminus A) = P(B) - P(A).$$

Ishoti: $B = A + (B \setminus A)$ va $A \cap (B \setminus A) = \emptyset$ bo'lgani uchun

$$P(B) = P(A) + P(B \setminus A) \quad (2)$$

$$2) A \subseteq B \Rightarrow P(A) \leq P(B).$$

Ishoti: (2) dan kelib chiqadi.

$$3) \text{ Ixtiyoriy } A \in \mathfrak{S} \text{ uchun } 0 \leq P(A) \leq 1.$$

Ishoti: (2) xossa va $\emptyset \subseteq A \subseteq \Omega$ munosabatlardan kelib chiqadi.

$$4) P(\overline{A}) = 1 - P(A).$$

Ishoti: A3 shartdan $A + \overline{A} = \Omega$ va $A \cdot \overline{A} = \emptyset$ munosabatlardan kelib chiqadi.

$$5) P(\emptyset) = 0.$$

Ishoti: 4-xossa bilan A2 shartdan kelib chiqadi.

$$6) \text{ Ixtiyoriy } A_1, A_2, \dots, A_N \in \mathfrak{S} \text{ lar uchun}$$

$$P\left(\bigcup_{k=1}^n A_k\right) \leq \sum_{k=1}^n P(A_k) \quad (3)$$

Ishboti: $B_i = A_1 \setminus (A_1 \cap A_2 \cap \dots \cap A_{i-1})$ desak $\bigcup_{k=1}^n A_k = \sum_{k=1}^n B_k$

bo'ladı. Endi A3 shardan $B_i \cap B_j = \emptyset$, $i \neq j$ bo'lgani uchun

$$P\left(\bigcup_{i=1}^n A_i\right) \leq \sum_{i=1}^n P(B_i) \text{ kelib chiqadi. Bundan esa } B_i \subseteq A_i \text{ va}$$

2-xossa ko'ra (3) tengsizlik kelib chiqadi.

7) Ixtiyoriy A va B lar uchun $P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$

Ishboti: $A \cup B = A + (B \setminus A \cap B)$ bo'gani uchun A3 shardan

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B \setminus A \cap B) \text{ bo'ladı. Endi 1-xossadan}$$

$$P(B \setminus A \cap B) = P(B) - P(A \cap B) \text{ bo'lgani uchun xossa isbot bo'ldi.}$$

5-§. Ehtimolning geometrik ta'rifি

Ehtimollikning klassik ta'rifida elementar hodisalar soni chekli deb faraz qilinadi. Amaliyotda esa ko'pincha mumkin bo'lgan nataljalar soni cheksiz bo'igan tajribalar uchraydi. Bunday hollarda klassik ta'rifni qo'llab bo'lmaydi. Bunday hollarda ba'zan ehtimollikni hisoblashning boshqacha usulidan foydalanish mumkin bo'llib, bunda ham awvalgidek elementlar hodisalarining teng imkoniyatlilik tushunchasi asosiy ahamiyatga ega bo'llib qolaveradi.

Ehtimollikning geometrik ta'rif deb ataladigan usulidan Ω -ni o'lchamli evkid fazosining cheklangan to'plami bo'lgan holda foydalananish mumkin. Hodisa deb Ω ning o'lchovini aniqlab bo'ladigan to'plam ostini qaraymiz. A deb Ω ning barcha o'lchovga ega bo'lgan to'plam ostlari sinfini belgilaymiz. U holda A hodisaniing ehtimoli deb quyidagi aytamiz:

$$P(A) = \frac{\mu(A)}{\mu(\Omega)},$$

$\mu(A) - A$ to'plamning o'lchami. ($n=1$ bo'lganda uzunlik, $n=2$ bo'lganda yuz, $n=3$ bo'lganda hajm).

n ta bir xil tajriba ketma-ket o'tkazilgan bo'lib, ularning har birida A hodisa ro'y bergan yoki ro'y bermagan bo'isin.

Ta'rif: A hodisaniing berilgan tajribalar ketma-ketidagi nisbiy chastotasi deb, A hodisa ro'y bergan tajribalar soni m ning o'tkazilgan barcha tajribalar soni n ga nisbati aytildi.

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

Tajribalar soni osghan sari nisbiy chastota ehtimolga cheksiz yaqinlashib boradi. Shuning uchun nisbiy chastotani taxminan hodisaning ehtimoliga teng deb qabul qilishiadi.

Ehtimolning klassik ta'ifi elementar hodisalar fazosi Ω -cheqli deb faraz qiladi. Tajribada esa ko'plab cheksiz sondagi elementar hodisalar fazosi uchraydi. Mana shu hol ham klassik ta'rifning chegaralanganligini ko'rsatadi.

Klassik ta'rifning yana bir kamchiligi shundaki, juda ko'p hollarda tajriba natijalarini elementar hodisalar to'plami ko'rinishida ifodalab bo'lmaydi. Undan ham qiyinrog'i shuki, elementar hodisalarining ro'y berishi teng imkoniyatlidi deb hisoblashtiga asos har doim ham topilavermaydi. Odatda elementar hodisalarining teng imkoniyatliligin simmetriya tushunchasiga suyanib kiritishadi. Lekin simmetriya tushunchasiga ega bo'lgan masalar amaliyotda juda kam uchraydi. Shu kamchiliklarni bartaraf etish maqsadida ehtimolning klassik ta'ifi bilan bir qatorda, ehtimollikning statistik ta'ifini ham berishadi. A hodisaniing statistik ehtimoli deb, A hodisaniing nisbiy chastotasi olindiradi. Endi ehtimolning klassik ta'ifi bilan statistik ta'ifini solishsak, shunday xulosaga kelamiz.

Ehtimolning klassik ta'ifi tajriba o'tkazilishini ko'zda tutmaydi. Statistik ehtimol esa tajriba o'tkazgandan so'ng topiladi. Boshqacha aytganda klassik ehtimol tajribagacha topilsa (a priority), statistik ehtimol tajribadan so'ng hisoblanadi (a posteriori).

7-§. Shartli ehtimollik

Tarif. Ixtiyoriy $B \in \mathfrak{S}$ uchun $P(B) > 0$ bo'lsin, A hodisa ning B hodisa ro'y berdi degan shartda hisoblangan ehtimolligi A hodisaning B hodisa ro'y berish shartidagi shartli ehtimolligi deb ataladi va $P(A/B)$ bilan belgilantib quyidagicha hisoblanadi

$$P(A/B) = \frac{P(AB)}{P(B)} \quad (1)$$

Agar B – fiksirlangan bo'lib, $A \in \mathfrak{S}$ hodisa uchun $P(A/B)$ ehtimolni kirtsak, yangi $(\Omega, \mathfrak{S}, P_B)$ ehtimollar fazosi hosil bo'ladı. Bu yerda $P_B(A) = (\mathcal{A}/B)$. P_B ning ehtimollik shartlarini bajarishini tekshiramiz.

$$1) \quad P(A/B) = \frac{P(AB)}{P(B)} \leq 0$$

$$2) \quad P(\Omega/B) = \frac{P(\Omega B)}{P(B)} = \frac{P(B)}{P(B)} = 1$$

$$3) \quad \text{Agar } A_1 A_2 = \emptyset \text{ bo'lsa, } (A_1 B) \cap (A_2 B) = \emptyset \text{ bo'ladı.}$$

Shuning uchun

$$\begin{aligned} P(A_1 + A_2)/B) &= \frac{P((A_1 + A_2)B)}{P(B)} = \frac{P(A_1 B + A_2 B)}{P(B)} = \frac{P(A_1 B)}{P(B)} + \frac{P(A_2 B)}{P(B)} = \\ &= P(A_1/B) + P(A_2/B) \end{aligned}$$

Bu xossa sanoqli sondagi A_i lar uchun ham o'rinci bo'ladı:

(1) dan quyidagi hosil bo'ladi:

$$P(AB) = P(B) \cdot P(AB) \quad (2)$$

Bu tenglikni ba'zan ehtimolliklarni ko'paytirish teoremasi ham deb ataydilar.

Misol. Idishda M dona oq va $N - M$ dona qora sharlar bo'

Ketma-ket idishdan ikkita shar olingan. Ikkala sharning oq bo'lishlik ehtimolini toping.

Yechish: Bu ehtimolni (2) formula orqali topish mumkin. A – birinchi olingan shar oq. B – ikkinchi olingan shar oq. Bu holda

$$P(A) = \frac{M}{N}; \quad P(B/A) = \frac{M-1}{N-1}.$$

AB – ikkala olingan shar oq.

$$P(AB) = P(A) \cdot P(B/A) = \frac{M \cdot (M-1)}{N \cdot (N-1)}.$$

Agar biz (2) tenglikda 2 ta hodisa o'miga N ta A_1, A_2, \dots, A_N hodisalar ketma-ketligini qarasaq, quyidagi teorema o'rinci bo'ladı:

Teorema. Agar A_1, A_2, \dots, A_N hodisalar uchun $P(A_1, A_2, \dots, A_{N-1}) > 0$ bo'lsa, u holda

$$\begin{aligned} P(A_1 \cdot A_2 \cdot \dots \cdot A_N) &= P(A_1) \cdot P(A_2/A_1) \cdot P(A_3/A_1 A_2) \cdot \dots \\ &\dots \cdot P(A_N/A_1 \cdot A_2 \dots A_{N-1}) \end{aligned} \quad (3)$$

8-§. To'la ehtimollik formulasi

A_1, A_2, \dots, A_n lar bingalikda bo'lmagan hodisalarning to'la guruhini taskil qilsin.

Teorema. Agar A_1, A_2, \dots, A_n lar bingalikda bo'lmagan hodisalarning to'la guruhini taskil etib, barcha $1 \leq k \leq n$ lar uchun $P(A_k) > 0$ bo'lsa, u holda ixtiyoriy B hodisa uchun quyidagi tenglik o'rinci bo'лади:

$$P(B) = \sum_{i=1}^n P(A_i) \cdot P(B/A_i) \quad (4)$$

Bu tenglik to'la ehtimollik formulasi deviladi.

Ishbu: $B = B \cdot \Omega = BA_1 + \dots + BA_n$ bo'lib, $BA_i \cap BA_j = \emptyset, i \neq j$ lar uchun. Bu tenglikdan 1-teoremaga ko'ra, quyidagi kelib chiqadi:

$$P(B) = \sum_{k=1}^n P(BA_k) = \sum_{k=1}^n P(A_k) \cdot P(B/A_k)$$

Misol. Idishda M dona oq va $N-M$ dona qora shar bor. Ketma-ket idishdan ikkita shar olingan. Ikkinci olingan shar oq bo'lishlik ehtimolini toping:

Yechish: B – ikkinchi olingan shar oq.

A – birinchi olingan shar oq.

\bar{A} – birinchi olingan shar qora.

$$P(A) = \frac{M}{N}; P(\bar{A}) = \frac{N-M}{N}$$

$$P(B/A) = \frac{M-1}{N-1}; P(B/\bar{A}) = \frac{M}{N-1};$$

to'la ehtimollik formulasiga asosan

$$P(B) = P(A) \cdot P(B/A) + P(\bar{A}) \cdot P(B/\bar{A}) = \frac{M}{N} \cdot \frac{M-1}{N-1} +$$

$$+ \frac{N-M}{N} \cdot \frac{M}{N-1} = \frac{M}{N}.$$

Ya'ni: $P(A) = P(B)$

9-§. Bayes formulalari

Teorema. A_1, A_2, \dots, A_n lar birligida bo'limgan hodisalarning to'la gunihi bo'sin va $P(A_k) > 0$. Agar ixtiyoriy B hodisi uchun $P(B) > 0$ bo'lsa, u holda quyidagi tenglik o'rini bo'ladidi:

$$P(A_k/B) = \frac{P(A_k) \cdot P(B/A_k)}{\sum_{i=1}^n P(A_i) \cdot P(B/A_i)} \quad (5)$$

Izboti: 7-§ dagi teoremaga ko'ra,

$P(A_kB) = P(A_k) P(B/A_k) = P(B) \cdot P(A_k/B)$. Endi $P(B)$ ga to'la ehtimollik formulasini qo'llab, (5) tenglikni hosl qilamiz.

Misol. Ikita idish bor bo'lib, ikkalasida ham N donadan shar bor. Birinchisida M_1 oq shar, ikkichihsida esa M_2 oq shar bor. Tajriba quyidagidan iborat: avval $\frac{1}{2}$ ehtimollik bilan birinchiyoki ikkinchi idish tanlanadi, so'ngra tanlangan idishdan tavakkaliga n dona shar quyidagicha tarribda olinadi: har safar shar olingach, uning rangi aniqlanib yana idishga qaytarib solinadi. Shu usulda olingan n dona sharning barchasi oq bo'lishi ehtimolini toping

Yechish: B – tanlangan barcha n dona sharlar oq. Bu holda ikkita gipotezaga egamiz.

A_1 – birinchi idish tanlangan.

A_2 – ikkinchi idish tanlangan.
Masalaning shartiga ko'ra:

$$P(A_1) = P(A_2) = 0,5 \quad P(B/A_k) = \left(\frac{M_k}{N} \right)^n; k = 1, 2,$$

Bayes formulasiga ko'ra:

$$P(A_k/B) = \frac{\frac{1}{2} \left(\frac{M_1}{N} \right)^n}{\frac{1}{2} \left(\frac{M_1}{N} \right)^n + \frac{1}{2} \left(\frac{M_2}{N} \right)^n} = \frac{M_1^n}{M_1^n + M_2^n}; k = 1, 2.$$

Agar $M_2 < M_1$ bo'lsa, u holda $n \rightarrow \infty$ da

$$P(A_1/B) = \frac{1}{1 + \left(\frac{M_2}{M_1} \right)^n} \rightarrow 1$$

10-§. Hodisalarning bog'liqsizligi

Hodisalarning bog'liqsizligi tushunchasasi ehtimollar nazariyasining asosiy tushunchalaridan biridir. Agar A va B hodisalar uchun $P(B) > 0$ bo'lsa, $P(A/B)$ shartli ehtimol mavjud bo'ladi. Agar $P(A/B) = P(A)$ bo'lsa, A hodisa B ga bog'liq emas deyiladi. Agar $P(B) > 0$ bo'lsa, bu holda

$$P(B/A) = \frac{P(AB)}{P(A)} = \frac{P(B) \cdot P(A/B)}{P(A)} = P(B)$$

bo'ladı. Demak A ning B ga bog'liq emasligidan B ning ham A ga bog'liq emasligi kelib chiqadi. 1-toremedan o'zaro bog'liq bo'lmagan A va B hodisalar uchun $P(AB) = P(A)P(B)$ ekanligi kelib chiqadi. Ko'p hollarda bu tenglikni bog'liqsizlikning ta'rif sifatida qabul qilishadi. Ya'ni ixtiyoriy A va B hodisalar uchun $P(AB) = P(A)P(B)$ tenglik bajarilsa, A va B lar bog'liq emas deyiladi, agar tenglik bajarilmasa A va B lar o'zaro bog'liq deyiladi.

Misol.

52 ta kartadan iborat kartalar dastasidan tavakkaliga karta olingan, A – “tuz” kartasi chiqishi, B – “childik” kartasi chiqishi hodiasi bo'lsa, u holda AB – “childik tuz” kartasi chiqishi hodisasidir. A hodisa to'rtta elementar hodisadan tashkil topgan, B hodisa 13 ta elementar hodisadan trashkil topgan. Shuning uchun:

$$P(A) = \frac{4}{52} = \frac{1}{13}; \quad P(B) = \frac{13}{52} = \frac{1}{4},$$

$$P(AB) = \frac{1}{52} = P(A)P(B);$$

Demak, A va B lar o'zaro bog'liq emas. Agar kartalar dastasi ga yana bitta karta – “joker” kartasini qo'shsak, u holda A va

B lar o'zaro bog'liq bo'lib qoladi. Ya'ni:

$$P(A) = \frac{4}{53}; \quad P(B) = \frac{13}{53}; \quad P(AB) = \frac{1}{53}.$$

Ko'rinib turibdiki:

$$P(AB) \neq P(A)P(B).$$

11-§. Bernulli sxemasi

Ta'rif. Takrorlanadigan sinovlardan har birining u yoki bunatijasining extimolligi boshqa sinovlarda qanday natijalar bo'lganligiga bog'liq bo'limasa, ular bog'liqmas sinovlar ketma-ketligini hosil qiladi deyiladi.

Quyidagicha masalani qaraylik: bir xil sharoitda o'tkaziladigan n ta bog'liqmas sinoving har birida A hodisa $P(A) = p$ ehti-mollik bilan ro'y bersa, uning bu n ta sinovda rosa in marta bilan belgilaymiz. Masalan, $P_3(2)$ bog'liqmas 3 ta sinovda A hodisa rosa 2 marta ro'y berish ehtimolligidir. Bu ehtimollikni bevosita hisoblash mumkin:

$$P_3(2) = P(AA\bar{A} + A\bar{A}A + \bar{A}AA) = P(AA\bar{A}) + P(A\bar{A}A) +$$

$$+ P(\bar{A}AA) = 3 \cdot P(A) \cdot P(A) \cdot P(\bar{A}) = 3p^2q.$$

Bu yerda $q = P(\bar{A}) = 1 - P(A) = 1 - p$. Umumiy holda $P_n(m)$ ehtimollik Bernulli formulasi deb ataladigan ushu formulya bilan hisoblanadi:

$$P_n(m) = C_n^m p^m q^{n-m}, \quad q = 1 - p$$

Shu formulani isbotlaymiz: n-ta bog'liqmas sinovda A hodisalariniga rosa in marta ma'lum tartibda ro'y berishi, masalan

$$\frac{A, A, A, \dots, A}{\overbrace{\bar{A}, \bar{A}, \bar{A}, \dots, \bar{A}}^{n-m}}$$

kombinatsiya ro'y berish ehtimolligi bog'liqmas hodisalarini ko'paytirish teoremasiga ko'ra $p^m q^{n-m}$ ga teng. Rayshanki, A

hodisaning yana m marta, biroq boshqacha taribda ro'y berishi ehtimolligi yana shunday bo'ladı. A hodisa m marta turli taribda uchraydigan bunga o'xshash kombinatsiyalar soni guruhashlar soni C_n^m ga teng. Bizni qiziqirayotgan B hodisa A hodisaning n ta bog'liqmas sinovda rosa m marta ro'y berishi bajalaridigan bu kombinatsiyalarning hammasi birgalikda bo'lmanan hodisalaridir. Shuning uchun birgalikdamas hodisalar uchun R3 aksionaga ko'ra $P(m) = P(B) = C_n^m p^m q^{n-m}$. Shuni isbotlash talab etilgan edi.

Misol. Elektr energiyasining ishlatalish hajmi bir sutka davomida belgilangan normadan oshmasligi ehtimolligi $p=0,75$ ga teng. Yaqin 6 sutka ichida elektr energiyasining ishlatalish hajmi 4 sutka davomida normadan oshmasligi ehtimolligi topilsin.

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

12-§. Muavr-Laplasing limit teoremlari

Muavr-Laplasing lokal teoremasi. Agar A hodisaning ro'y berish ehtimolligi har bir sinovda o'zgarmas va p ($0 < p < 1$) ga teng bo'lsa, u holda yetaricha katta n lar uchun:

$$P_n(m) \approx \frac{1}{\sqrt{nmpq}} \varphi(x),$$

bu yerda

$$\varphi(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{x^2}{2}}, \quad x = \frac{m-np}{\sqrt{npq}}.$$

Muavr-Laplasing integral teoremasi. Agar A hodisaning n ta bog'liqmas sinovda ro'y berish ehtimolligi o'zgarmas va p ($0 < p < 1$) ga teng bo'lsa, u holda yetaricha katta n larda A hodisaning m_1 tadan m_2 tagacha ro'y berish ehtimolligi

$P(m_1 \leq m \leq m_2) \approx F(x_2) - F(x_1)$ ga teng, bu yerda

$$F(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_0^x e^{-\frac{t^2}{2}} dt, \quad x_1 = \frac{m_1 - np}{\sqrt{npq}}, \quad x_2 = \frac{m_2 - np}{\sqrt{npq}}.$$

J-izoh. Sinovlar soni qanchalik katta bo'lsa bu formulalar shunchalik yaxshiroq yaqinlashishlar beradi.

Z-izoh. $\varphi(x)$ va $F(x)$ funksiyalar uchun jadvallar bor, lekin chunki $\varphi(x)$ just, $F(x)$ toq funksiyadir. $x > 5$ uchun har doim $F(x) = 0,5$.

13-§. Diskret tasodifiy miqdorlar

Chekli $(\Omega, \mathfrak{S}, P)$ – ehtimollar fazosini qaraymiz. Tasodifiy miqdor deb elementar hodisadan olingan sonli funksiya $\xi = \xi(\omega)$, $\omega \in \Omega$ ga aytamiz.

Misol. Bog'liqmas n ta tajribalarning Bernulli sxemasida Ω quyidagi elementar hodisalardan tashkil topgan:

$\omega = (\omega_1, \omega_2, \dots, \omega_n)$. Bu yerda agar i -nchi tajribada A hodisa ro'y bersa $\omega_i = 1$, aks holda $\omega_i = 0$ desak, bu sxemada $\mu = \mu(\omega) = \omega_1 + \omega_2 + \dots + \omega_n$. A hodisalarning n ta tajribada ro'y berish soni tasodifiy miqdor bo'ldi. Agar $g(x_1, x_2, \dots, x_r)$ ko'p o'zgaruvchili sonli funksiya bo'lsa va $\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_r$ lar tasodifiy miqdorlar bo'lsa, u holda $\eta = \eta(\omega) = g(\xi_1(\omega), \xi_2(\omega), \dots, \xi_r(\omega))$

muturakkab funksiya ham tasodifiy miqdor bo'ldi. Xususan, $\sum_{k=1}^r \xi_k$ va $\prod_{k=1}^r \xi_k$ lar ham tasodifiy miqdordir. Har bir hodisa $\Lambda \in \mathfrak{S}$ bilan quyidagi tasodifiy miqdorni bog'lash mumkin:

$$I_\Lambda = I_A(\omega) = \begin{cases} 1, & \omega \in A \\ 0, & \omega \notin A \end{cases}$$

Bu tasodifiy miqdorga A hodisaning indikatori deyildi. Indikatorning xossalari:

$$I_{\varnothing} = 0, \quad I_{\Omega} = 1, \quad I_{A \cup B} = I_A + I_B, \quad I_A = 1 - I_{\bar{A}},$$

Agar A_1, A_2, \dots, A_n lar o'zaro birgalikda bo'lmagan hodisalar bo'lsa

$$I_{\sum_{i=1}^n A_i} = \sum_{i=1}^n I_{A_i}.$$

ξ -tasodifiy miqdorning qabul qiluvchi barcha qiymatlari cheklidagi, $x_1 < x_2 < \dots < x_n$ lardan iborat bo'lgani uchun diskret tasodifiy miqdor deb ataymiz.

14-§. Diskret tasodifiy miqdorlarning taqsimot qonunlari

ξ – tasodifiy miqdorning taqsimot qonuni deb quyidagi B sonli to'plamning funksiyasi sifatida qaraluvchi quyidagi ehti-mollikka aytamiz:

$$P(\xi \in B) = P\{\omega; \xi(\omega) \in B\}.$$

ξ – tasodifiy miqdorning taqsimot qonuni, uning x_1, x_2, \dots, x_k qiymatlari bilan va $P(\xi = x_i)$ ehtimollar bilan aniqlanadi. $P(\xi = x_i) = p_i$ deb belgilaymiz. Bu holda $P(\xi \in B)$ taqsimot qonunini quyidagi jadval ko'rinishda berish mumkin.

ξ	x_1	x_2	x_3	...	x_n
p	p_1	p_2	p_3	...	p_n

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

Bu jadval yordamida quyidagi tenglikka ko'ra ixtiyoriy sonli to'plam B ning chtimolini aniqlash mumkin:

$$P(\xi \in B) = \sum_{x_i \in B} p_i;$$

Misollar.

- 1) Bog'liqmas n ta tajribalarning Bernulli sxemasidagi A hodisanining ro'y berishlar soni μ tasodifiy miqdorning taqsimot

qonuni quyidagi binomial taqsimot qonuni orqali beriladi:

$$P(\mu = m) = C_n^m p^m (1-p)^{n-m}, \quad m = 0, 1, \dots, n$$

- 2) $\{1, 2, \dots, N\}$ dagi tekis taqsimot qonuni:

$$P(\mu = m) = \frac{1}{N}, \quad m = 1, 2, \dots, N$$

Ikki tasodifiy miqdor ξ va η lar uchun $P\{(\xi \in B_1) \cap (\eta \in B_2)\} = P(\xi \in B_1) \cdot P(\eta \in B_2)$ tenglik ixtiyoriy B_1 va B_2 sonli to'plamlar uchun bajarilsa, ular o'zaro bog'liqiz deyiladi.

15-§. Uzlusiz tasodifiy miqdorlarning taqsimot funksiyasi va uning xossalari

Agar ixtiyoriy $(\Omega, \mathfrak{F}, P)$ ehtimollar fazosini qaraydigan bo'sak, u holda biz ixtiyoriy sonli funksiya $\xi = \xi(\omega)$ ni tasodifiy miqdor deb atay olmaymiz.

Ta'rif. $\xi = \xi(\omega)$ sonli funksiya tasodifiy miqdor deyiladi, agar-da ixtiyoriy $x \in R$ uchun $\{\xi \leq x\} = \{\omega; \xi(\omega) \leq x\} \in \mathfrak{F}$ munosabat bajarilsa.

Ta'rif. Barcha $x \in R$ lar uchun aniqlangan funksiya $F(x) = F_\xi(x) = P\{\xi \leq x\}$ ga ξ tasodifiy miqdorning taqsimot funksiyasi deyiladi. $x_1 < x_2$ sonlar berilgan bo'lsin. U holda

$$\{\xi \leq x_2\} = \{\xi \leq x_1\} \cup \{x_1 < \xi \leq x_2\} \quad (1)$$

$\therefore \{\xi \leq x_1\}$ va $\{x_1 < \xi \leq x_2\}$ lar birgalikda bo'lmagan uchun (1) dan kelib chiqadiki: $P\{\xi \leq x_2\} = P\{\xi \leq x_1\} + P\{x_1 < \xi \leq x_2\}$ va

$$P\{x_1 < \xi \leq x_2\} = F(x_2) - F(x_1) \quad (2)$$

Teorema. Taqsimot funksiya $F(x)$ quyidagi xossalarga ega:

17-§. Matematik kutilma

2) $F(x) = 0$ ng'dan uzuksiz funksiya;

3) $F(+\infty) = 1$;

4) $F(-\infty) = 0$.

Izoh. Ixtiyoriy (Ω, \mathcal{S}, P) ehtimollar fazosida aniqlangan $\xi = \xi(\omega)$ tasodifiy miqdor biror intervalda uzuksiz qiymatlar qabul qilgani uchun uni uzuksiz tasodifiy miqdor deb atashadi.

Ta'rif. Agar ikki uzuksiz tasodifiy miqdor ξ va η lar uchun $F_{\xi\eta}(x_1, x_2) = P(\xi < x_1, \eta < x_2) = F_\xi(x_1) \cdot F_\eta(x_2)$ tenglik bajarilsa, u holda ξ va η lar bog'liqsiiz tasodifiy miqdorlar deyiladi.

16-§. Diskret tasodifiy miqdorlarning sonli xarakteristikalari

Biz yuqorida tasodifiy miqdor tushunchasi va uning taqsimot qonunini ikki holda kiritdik. Birinchisi: (Ω, \mathcal{S}, P) – ehtimollar fazosi chekli yoki sanoqli bu holda kiritilgan tasodifiy miqdorlar diskret tasodifiy miqdorlar deb ataladi. Ikkinchisi: (Ω, \mathcal{S}, P) – ehtimollar fazosi ixtiyoriy, ya'ni Ω ning elementlari uzuksiz, bu holda kiritilgan tasodifiy miqdorlar uzuksiz tasodifiy miqdorlar deb ataladi.

Yuqorida kiritilgan tasodifiy miqdorlarning taqsimot qonulari ularni to'la xarakterlaydi. Ammo ba'zan taqsimot qonunlari nomalum bo'ladilar va kamroq ma'lumotlar bilan qanoatlanishga to'g'ri keladi. Ba'zan shunday son qiymatlar bilan ishlash maqsadga tuyosiq bo'ladiki, bu son qiymatlar tasodifiy miqdorning xususiyatlarini belgi beradi. Bunday son qiymatlarni tasodifiy miqdorning sonli xarakteristikalar deb ataladi. Eng muhim sonli xarakteristikalar sitatida matematik kutilish va dispersiya qarash mumkin.

Bizga X diskret tasodifiy miqdor va uning taqsimot qonuni berilgan bo'sin:

x	x_1	x_2	x_3	\dots	x_n
p	p_1	p_2	p_3	\dots	p_n

Ta'rif. X -diskret tasodifiy miqdorning matematik kutilmasi deb, quyidagi yig'indiga ayaramiz:

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

Matematik kutilishning xossalarai:

1. O'zarmas sonning matematik kutilishi shu o'zarmas son-

ning o'ziga teng:

$$M(C) = C$$

2. O'zarmas ko'paytuvchini matematik kutilma belgisi oldiga chiqarish mumkin:

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

3. Agar X va Y tasodifiy miqdorlar bog'liqsiiz bo'isa, u holda:

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

4. Ixtiyoriy tasodifiy miqdorlar X va Y lar uchun:

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

Misollar. 1) O'zaro bog'liqsiiz n ta tajribaning Bernulli xesmasidagi A hodisaning ro'y berishlar soni μ -diskret tasodifiy miqdorming matematik kutilmasi:

$$M(\mu) = n \cdot p, \quad p = P(A)$$

2) $\{1, 2, \dots, N\}$ dari tekis taqsimlangan ξ – diskret tasodifiy miqdorming matematik kutilishi:

$$M(\xi) = \frac{1+N}{2}$$

18-§. Dispersiya

Shunday ikkita turli tasodifiy miqdor ko'rsatish mumkin, ularning matematik kutilmasi bir xil bo'ladи. Masalan:

$$X: \begin{array}{ll} 0,01 & 0,01 \\ 0,5 & 0,5 \end{array}$$

$$Y: \begin{array}{ll} -100 & 100 \\ 0,5 & 0,5 \end{array}$$

$$M(X) = -0,01 \cdot 0,5 + 0,01 \cdot 0,5 = 0; \quad M(Y) = -100 \cdot 0,5 + 100 \cdot 0,5 = 0$$

Demak, tasodifiy miqdorning faqtgina matematik kutilmasini bilish bilan uni xarakterlab bo'limas ekan. Shuning uchun ham matematik kutilmadan tashqari tasodifiy miqdor qabul qiluvchi qiyomatlarning matematik kutilma atrofida sochilish darajasini aniqlashimiz kerak bo'jadi.

Ta'rif. X-diskret tasodifiy miqdorning dispersiyasi (tarqoqli-gi) deb, quyidagi matematik kutilmaga aytiladi:

$$D(X) = M[X - M(X)]^2$$

X-tasodifiy miqdorning taqsimot qonuni berilgan bo'lsin:

x	x_1	x_2	x_3	...	x_n
p	p_1	p_2	p_3	...	p_n
P:	p_1	p_2	p_3	...	p_n

Bu taqsimot qonuniga qarab $[X - M(X)]^2$ tasodifiy miqdorning taqsimot qonunini yozish mumkin:

$[x - M(x)]^2 :$	$[x_1 - M(x)]^2$	$[x_2 - M(x)]^2$	$[x_3 - M(x)]^2$...	$[x_n - M(x)]^2$
P:	p_1	p_2	p_3	...	p_n

Ta'rif bo'yicha:

$$D(X) = M[X - M(X)]^2 = [X_1 - M(X)] \cdot p_1 + [X_2 - M(X)] \cdot p_2 + \dots + [X_n - M(X)] \cdot p_n$$

Amalda dispersiyani hisolash uchun quyidagi formuladan foydalaniladi:

$$D(X) = M(X^2) - [M(X)]^2$$

Dispersiyaning xossalari:

$$1) D(C) = 0$$

$$2) D(CX) = C^2 D(X)$$

$$3) \text{Agar } X \text{ va } Y \text{ bog'liqizsiz tasodifiy miqdolar bo'lsa, u holda}$$

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

$$\text{Bundan } D(C + X) = D(X) \text{ kelib chiqadi.}$$

$$4) X \text{ va } Y \text{ lar bog'liqizsiz tasodifiy miqdorlar bo'lsalar, u holda}$$

$$D(X - Y) = D(X) - D(Y).$$

Misol. O'zaro bog'liqizsiz n ta tajribaning Bernulli sxemasiagi A hodisaning ro'y berishlar soni μ -diskret tasodifiy miqdorning dispersiyasi

$$D(\mu) = n \cdot p \cdot q, \quad p = P(A), \quad q = 1 - p.$$

Dispersiyadan olingan arifmetik kvadrat ildizga o'rtacha kvadratik chetlanish deb ataladi va $\sigma(\mu)$ bilan belgilanadi:

$$\sigma(\mu) = \sqrt{npq}$$

19-§. Ehtiymollikning zichlik funksiyasi va uning xossalari

Biz uzlusiz tasodifiy miqdorni taqsimot funksiyasi orqali aniqlagan edik. Bu aniqlash yagona bo'lmay, uzlusiz tasodifiy miqdorni ehtiymollikning zichlik funksiyasi orqali ham aniqlash mumkin.

Ta'rif. Agar ξ uzlusiz tasodifiy miqdorning taqsimot funksiyasi $F_\xi(x)$ – differensiallanuvchi bo'lsa, u holda uning ehtiymolligining zichlik funksiyasi deb taqsimot funksiyadan olingan hosilaga aytamiz:

$$p_i(x) = F'_\xi(x) \quad (1)$$

Demak, taqsimot funksiyasi zichlik funksiyaning boshang'ichi ekan.

Zichlik funksiyasining asosiy xossalari:

1-teorema. *Ixtiyoriy x lar uchun* $p_i(x) \geq 0$ va

$$P(x_1 < \xi \leq x_2) = \int_{x_1}^{x_2} p_i(x) dx \quad (2)$$

Ishbot.

$F_\xi(x)$ funksiya kamayuvchi bo'lgani uchun:

$$p_\xi(x) = F'_\xi(x) \geq 0$$

(2) tenglik quyidagi muntasabatlardan kelib chiqadi:

$$P(x_1 < \xi \leq x_2) = F_\xi(x_2) - F_\xi(x_1) \stackrel{(1)}{=} F_\xi(x) \Big|_{x_1}^{x_2} = \int_{x_1}^{x_2} p_\xi(x) dx$$

2-teorema. Agar $p_\xi(x)$ – zichlik funksiyasi bo'lsa, y holda

$$\int_{-\infty}^{\infty} p_\xi(x) dx = 1.$$

Ishboti.

$$\begin{aligned} \int_{-\infty}^{\infty} p_\xi(x) dx &= \lim_{b \rightarrow +\infty} \int_a^b p_\xi(x) dx \lim_{a \rightarrow -\infty} [F_\xi(b) - F_\xi(a)] = \\ &= \lim_{b \rightarrow +\infty} F_\xi(b) - \lim_{a \rightarrow -\infty} F_\xi(a) = 1 \end{aligned}$$

3-teorema. Agar $F_\xi(x)$ va $p_\xi(x)$ lar mos ravishda taqsimot funksiyasi va zichlik funksiyalari bo'lsa u holda:

$$F_\xi(x) = \int_{-\infty}^x p_\xi(t) dt.$$

Ishboti. Kosmas integral ta'rif va Nyuton-Leybnis formulasiiga ko'ra taqsimot funksiyasining xossalardidan quyidagini olamiz:

$$\begin{aligned} \int_a^x p_\xi(t) dt &= \lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{i=1}^n p_\xi(t_i) \Delta t = \lim_{n \rightarrow +\infty} (F_\xi(x) - F_\xi(a)) = \\ &= F_\xi(x) - \lim_{a \rightarrow -\infty} F_\xi(a) = F_\xi(x) \end{aligned}$$

Misol. ξ tasodify miqdorming zichlik funksiyasi $p_\xi(x) = \frac{a}{1+x^2}$

berilgan. a -sonini aniqlang va taqsimot funksiyasining ko'rinishini toping.

Yechish. a parametri topish uchun 2-teoremani qo'llaymiz:

$$1 = \int_{-\infty}^{\infty} p_\xi(x) dx = \int_{-\infty}^{\infty} \frac{adx}{1+x^2} = a \cdot \operatorname{arctg} x \Big|_{-\infty}^{\infty} = a \cdot \frac{\pi}{2} - a \cdot \left(-\frac{\pi}{2}\right) = a\pi$$

Bundan esa $a = \frac{1}{\pi}$ kelib chiqadi. Taqsimot funksiyani topish uchun 3-teoremani qo'llaymiz:

$$\begin{aligned} F_\xi(x) &= \int_{-\infty}^x p_\xi(t) dt = \int_{-\infty}^x \frac{dt}{1+t^2} = \frac{1}{\pi} \operatorname{arctg} t \Big|_{-\infty}^x = \frac{1}{\pi} \operatorname{arctg} x - \frac{1}{\pi} \left(-\frac{\pi}{2}\right) = \\ &= \frac{1}{\pi} \operatorname{arctg} x + \frac{1}{2} \end{aligned}$$

Misol. ξ -tasodify miqdorming zichlik funksiyasi

$$p_\xi(x) = \begin{cases} 0, & x \leq 1 \\ \frac{\ln x}{x^3}, & x > 1 \end{cases}$$

berilgan. a ni toping va $F_\xi(x)$ -ni hisoblang:

Yechish:

$$1 = \int_{-\infty}^{\infty} p_\xi(x) dx = \int_{-\infty}^1 p_\xi(x) dx + \int_1^{\infty} p_\xi(x) dx = \int_1^{\infty} \frac{\ln x}{x^3} dx =$$

$$= a \left[\frac{\ln x}{-2x^2} \right]_1^{\infty} + \frac{1}{2} \int_1^{\infty} \frac{dx}{x^3} = \frac{a}{4} \left[\frac{1}{x^2} \right]_1^{\infty} = \frac{a}{4} \left(0 + \frac{1}{1^2} \right) = \frac{a}{4}$$

Bundan $a=4$ kelib chiqadi. $F_\xi(x)$ ni topamiz: $x \leq 1$

bo'lganda $F_\xi(x) = \int_{-\infty}^x p_\xi(t) dt = 0$, $x > 1$ bo'lganda esa

$$F_\xi(x) = \int_{-\infty}^x p_\xi(t) dt = \int_1^x p(t) dt + \int_1^x p(t) dt = 4 \int_1^x \frac{\ln t}{t^3} dt =$$

$$= 4 \cdot \left[\frac{\ln t}{-2t^2} \Big|_1^x + \frac{1}{2} \int_1^x \frac{dt}{t^3} \right] = 4 \cdot \left(\frac{\ln x}{-2x^2} - \frac{1}{4x^2} \right) \Big|_1^x = 1 - \frac{1+2\ln x}{x^2}$$

$$P_{a\xi+b}(x) = \frac{1}{|a|} p_\xi \left(\frac{x-b}{a} \right)$$

$$\text{taqsimot funksiyasi esa}$$

20-§. Uzluksiz tasodify miqdorlarning sonli xarakteristikaları

Zichlik funksiyasiga ega bo'lgan uzluksiz tasodify miqdorlarning matematik kutilmali aniq integral orqali aniqlanadi.

Ta'rif. ξ uzluksiz tasodify miqdorming zichlik funksiyasi $p_\xi(x)$ ga teng bo'sa, uning matematik kutilmasi quyidagi aniq integralga teng bo'ladi:

$$M(\xi) = \int_{-\infty}^x x p_\xi(x) dx \quad (1)$$

va dispersiyasi quyidagicha aniqlanadi:

$$D\xi = M(\xi - M\xi)^2 = \int_{-\infty}^x (x - M\xi)^2 p_\xi(x) dx \quad (2)$$

Diskret tasodifliy miqdorlarda aniqlangan barcha hisoblash formulalari uzlusiz tasodifliy miqdorlarning sonli xarakteristikalarini hisoblashda ham saqlanadi:

- 1) $M(a\xi + b) = a \cdot M\xi + b$
- 2) $M(\xi + \eta) = M\xi + M\eta$
- 3) $D(a\xi + b) = a'D\xi$
- 4) $D\xi = M\xi^2 - (M\xi)^2$

(3) tenglikni isbotlashdan o'din ξ va $a\xi + b$ tasodify miqdorlarning zichlik funksiyalari va taqsimot funksiyalari orasidagi bog'lanishni o'matamiz.

1-teorema. Agar ξ uzluksiz tasodify miqdorming taqsimot funksiyasi $F_\xi(x)$ va zichlik funksiyasi $p_\xi(x)$ bo'lsa, u holda $a\xi + b$ tasodify miqdor uchun zichlik funksiya quyidagicha bo'ladi:

$$F_{a\xi+b}(x) = F_\xi \left(\frac{x-b}{a} \right), \quad a > 0 \quad (8)$$

$$F_{a\xi+b}(x) = 1 - F_\xi \left(\frac{x-b}{a} \right), \quad a < 0 \quad (9)$$

Ishbu $a > 0$ bo'lsin. U holda:

$$F_{a\xi+b}(x) = P(a\xi + b \leq x) \stackrel{(1)}{=} P\left(\xi \leq \frac{x-b}{a}\right) \stackrel{(2)}{=} F_\xi \left(\frac{x-b}{a} \right)$$

(1): $a\xi + b \leq x$ va $\xi \leq \frac{x-b}{a}$ lar teng kuchli bo'lganları

uchun $\{\omega : a\xi + b \leq x\}$ va $\{\omega : \xi \leq \frac{x-b}{a}\}$ hodisalar teng bo'ladi. Teng hodisalarning ehtimollari ham teng bo'ladi.

(2): ξ tasodify miqdorming ta'rifiga ko'ra tenglik o'rini. Endi zichlik funksiyasining ta'rifiga ko'ra:

$$P_{a\xi+b}(x) = F'_{a\xi+b}(x) = \left(F'_\xi \left(\frac{x-b}{a} \right) \right)' = \frac{1}{a} F'_\xi \left(\frac{x-b}{a} \right) = \frac{1}{a} p_\xi \left(\frac{x-b}{a} \right).$$

$$(3)$$

(4)

$a > 0$ da $|a| = a$ bo'lgani uchun (7) formula isbot bo'ldi. Endi (5) $a < 0$ bo'lgan holni isbotlaymiz. $a \cdot \xi + b$ tasodify miqdorming ta'rifiga ko'ra

$$(6) \quad P_{a\xi+b}(x) = P(a\xi + b \leq x) \stackrel{(1)}{=} P\left(\xi \geq \frac{x-b}{a}\right) \stackrel{(2)}{=} 1 - P\left(\xi \leq \frac{x-b}{a}\right) =$$

$$= 1 - F_\xi \left(\frac{x-b}{a} \right)$$

(1): $a > 0$ bo'lgani uchun $a\xi + b \leq x$ tengsizlik bilan

$\xi \leq \frac{x-b}{a}$ tengsizlik teng kuchli bo'ladi va shuning uchun

$\{\omega : a\xi + b \leq x\}$ va $\{\omega : \xi \geq \frac{x-b}{a}\}$ hodisalar teng bo'ladi.

(2): $\{\omega : \xi \geq \frac{x-b}{a}\} = \{\omega : \xi < \frac{x-b}{a}\}$ va $F_\xi(x)$ taqsimot

funksiyasi o'ngdan uzuksiz funksiya bo'lgani uchun qat'iy tengsizlikni noqat'iy tengsizlik bilan almashtirish mumkin.

Endi zichlik funksiyasining ta'rifiga ko'ra quyidagiga ega bo'lamiz:

$$p_{a\xi+b}(x) = F'_{a\xi+b}(x) = \left(1 - F_\xi\left(\frac{x-b}{a}\right)\right)' = -\frac{1}{a} F'_\xi\left(\frac{x-b}{a}\right) =$$

$$= \frac{1}{|a|} p_\xi\left(\frac{x-b}{a}\right)$$

Chunki $a < 0$ da $|a| = -a$ bo'ladi. (7) formula to'la isbot bo'lidi.

Endi biz. (3) tenglikni quyidagi teoremnaga asoslanib isbot qilamiz:

2-teorema. Agar a va b lar o'zgarmas son ($a \neq 0$) bo'llib, $p_\xi(x) =$ zichlik funksiyasi bo'lsa u holda:

$$M(a\xi + b) = \int_{-\infty}^{\infty} (ax + b) p_\xi(x) dx \quad (10)$$

Ishoti. $p_{a\xi+b}(x)$ deb $a\xi + b$ ning zichlik funksiyasini belgilaymiz.

1) $a > 0$. U holda uzuksiz tasodif yiqdorning matematik qutilishi ta'rifiga ko'ra

$$\begin{aligned} M(a\xi + b) &= \int_{-\infty}^{\infty} t p_{a\xi+b}(x) dt = \int_{-\infty}^{\infty} x \frac{1}{a} p_\xi\left(\frac{x-b}{a}\right) dx = \int_{-\infty}^{\infty} (at + b) \frac{1}{a} p_\xi(t) a dt = \\ &= \int_{-\infty}^{\infty} (at + b) p_\xi(t) dt \end{aligned}$$

(1): 1-teoremaga ko'ra $a > 0$ da $p_{a\xi+b}(x) = \frac{1}{a} p_\xi\left(\frac{x-b}{a}\right)$

(2): $t = \frac{x-b}{a}$ ko'rinishda o'zgaruvchilarni almashtirishni bajarak, u holda $dt = adt$ va $x = at + b$ bo'ladi. $a > 0$ bo'lgani uchun $\lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{x-b}{a} = \lim_{t \rightarrow +\infty} t = +\infty$ (integrallashning yangi yuqori chegarasi), va $\lim_{t \rightarrow -\infty} \frac{x-b}{a} = \lim_{t \rightarrow -\infty} t = -\infty$, (integrallashning yangi quyi chegarasi)

Agar $a < 0$ bo'lsa, hisoblashda juda katta bo'Imagan o'zgarish bo'ladi:

$$\begin{aligned} M(a\xi + b) &= \int_{-\infty}^{\infty} x p_{a\xi+b}(x) dx = \int_{-\infty}^{\infty} x \frac{-1}{a} p_\xi\left(\frac{x-b}{a}\right) dx = \\ &= \int_{-\infty}^{\infty} (at + b) \frac{-1}{a} p_\xi(t) a dt = \int_{-\infty}^{\infty} (at + b) p_\xi(t) dt \end{aligned}$$

(1): 1-teoremaga ko'ra $a < 0$ da $p_{a\xi+b}(x) = \frac{-1}{a} p_\xi\left(\frac{x-b}{a}\right)$

Shunday qilib, (10) formula to'liq isbot bo'lди.

(2): $t = \frac{x-b}{a}$ ko'rinishda o'zgaruvchilarni almashtiramiz, u holda $dt = adt$, $x = at + b$ bo'ladi va $a < 0$ bo'lgani uchun

$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x-b}{a} = -\infty$ (integrallashning yangi yuqori chegarasi),

$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x-b}{a} = +\infty$ (integrallashning yangi quyi chegarasi).

(3) integrallash chegaralarining o'mini almashtiramiz. Bu teoremdan, integralning chiziqliligidan va awalgi mavzudagi 2-teoremdan (3) formula to'la isbot bo'ladi.

$$Yanit: M(a\xi + b) = \int_{-\infty}^{\infty} (at + b)p_{\xi}(x)dx = a \int_{-\infty}^{\infty} xp_{\xi}(x)dx +$$

$$+ b \int_{-\infty}^{\infty} p_{\xi}(x)dx = aM\xi + b$$

Endi tasodify miqdorning dispersiyasini hisoblash formulasi ni chiqaramiz.

3-teorema. Agar $p_{\xi}(x)$ zichlik funksiya bo'lib, $m = M\xi$ bo'lsa, u holda:

$$D\xi = \int_{-\infty}^{+\infty} (x - m)^2 p_{\xi}(x)dx \quad (11)$$

Istotti. Avvalo $(\xi - m)^2$ tasodify miqdorning taqsimot funk-siyasi $F_{(\xi-m)^2}(x) = n$ topamiz:

$$(\xi - m)^2 \geq 0 \text{ bolgani uchun } x \leq 0 \text{ da}$$

$$\{\omega : (\xi - m)^2 < x\} = \emptyset \text{ va shuning uchun:}$$

$$F_{(\xi-m)^2}(x) = P\{\omega : (\xi - m)^2 < x\} = P(\emptyset) = 0$$

$$x > 0 \text{ da}$$

$$F_{(\xi-m)^2}(x) = P\{(\xi - m)^2 < x\} = P(m - \sqrt{x} < \xi < m + \sqrt{x}) = \\ = F_{\xi}(m + \sqrt{x}) - F_{\xi}(m - \sqrt{x})$$

$p_{(\xi-m)^2}(x)$ deb $(\xi - m)^2$ - tasodify miqdorning zichlik funksiyasini belgilasak, quyidagi hosil bo'ladik:

$$p_{(\xi-m)^2}(x) = F'_{(\xi-m)^2}(x) = F'_{\xi}(m + \sqrt{x}) \cdot \frac{1}{2\sqrt{x}} - F'_{\xi}(m - \sqrt{x}) \cdot \frac{-1}{2\sqrt{x}} = \\ = \frac{1}{2\sqrt{x}}(p_{\xi}(m + \sqrt{x}) + p_{\xi}(m - \sqrt{x}))$$

Shunday qilib:

$$p_{(\xi-m)^2}(x) = \begin{cases} 0, & x \leq 0 \text{ da} \\ \frac{1}{2\sqrt{x}}(p_{\xi}(m + \sqrt{x}) + p_{\xi}(m - \sqrt{x})), & x > 0 \text{ da} \end{cases}$$

Endi ξ tasodify miqdorning dispersiyasini ta'rifga asosan hisoblash mumkin:

$$D\xi = M(x - \xi)^2 =$$

$$= \int_{-\infty}^{+\infty} x p_{(\xi-m)^2}(x) dx = \int_{-\infty}^0 x p_{(\xi-m)^2}(x) dx + \int_0^{+\infty} x p_{(\xi-m)^2}(x) dx \stackrel{(1)}{=}$$

$$= \int_0^{+\infty} x \frac{1}{2\sqrt{x}}(p_{\xi}(m + \sqrt{x}) + p_{\xi}(m - \sqrt{x})) dx = \int_0^{+\infty} x p_{\xi}(m + \sqrt{x}) \frac{dx}{2\sqrt{x}} +$$

$$= \int_0^{+\infty} x p_{\xi}(m - \sqrt{x}) \frac{dx}{2\sqrt{x}} \stackrel{(2)}{=} \int_m^{+\infty} (y - m)^2 p_{\xi}(y) dy - \int_m^{+\infty} (z - m)^2 p_{\xi}(z) dz \stackrel{(3)}{=} \\ = \int_m^{+\infty} (x - m)^2 p_{\xi}(x) dx + \int_m^{+\infty} (x - m)^2 p_{\xi}(x) dx = \int_{-\infty}^{+\infty} (x - m)^2 p_{\xi}(x) dx$$

$$(1): x < 0 \text{ lar uchun } p_{(\xi-m)^2}(x) = 0 \text{ bolganidan}$$

$$\int_{-\infty}^0 p_{(\xi-m)^2}(x) dx = 0$$

(2): Birinchi integralda $y = m + \sqrt{x}$ almashtirish bajarsak $dy = \frac{dx}{2\sqrt{x}}$ va $\lim_{x \rightarrow +\infty} (m + \sqrt{x}) = +\infty$ bo'ladi (integralning yangi yuqori chegarasi), ikkinchi integralda $z = m - \sqrt{x}$ almashtirishni bajarsak $dz = -\frac{dx}{2\sqrt{x}}$ va $\lim_{x \rightarrow +\infty} (m - \sqrt{x}) = -\infty$ bo'ladi (integralning yangi quyi chegarasi).

(3): Integrallash o'zgaruvchisini yana x deb belgilaymiz. Integral qagrashning o'zgaruvchiga nisbatan invariantligi uchun integral qiyamati o'zgarmaydi, ikkinchi integralda esa integralash tartibini o'zgartiramiz. Shunday qilib (11) formula isbot bo'idi.

Misol. ξ tasodifiy miqdorning zichlik funksiyasi berilgan:

$$P_\xi(x) = \begin{cases} h, & -2 \leq x \leq 3 \\ 0, & x < -2 \text{ va } x > 3 \end{cases} da$$

$h, M\xi, D\xi, P(1 < \xi < 5)$ va $F_\xi(x)$ larni toping:

$$1) 1 = \int p_\xi(x)dx = \int_{-\infty}^3 p_\xi(x)dx + \int_{-\infty}^3 p_\xi(x)dx + \int_3^\infty p_\xi(x)dx = 5h$$

$$2) M\xi = \int_x^\infty xp_\xi(x)dx = \int_{-2}^1 xp_\xi(x)dx = 0,2 \int_{-2}^1 xdx = 0,1 \cdot x^2 \Big|_{-2}^1 = 0,5$$

$$3) D\xi = \int_{-\infty}^\infty (x - 0,5)^2 p_\xi(x)dx = \int_{-2}^3 (x - 0,5)^2 p_\xi(x)dx =$$

$$= \int_{-2}^3 (x - 0,5)^2 \cdot 0,2 dx = \frac{0,2}{3} (x - 0,5)^3 \Big|_{-2}^3 = \frac{6,25}{3} \approx 2,1$$

$$4) P(1 < \xi < 5) = \int_1^5 p_\xi(x)dx = \int_1^3 p_\xi(x)dx + \int_3^5 p_\xi(x)dx = \int_1^3 0,2 dx = 0,4$$

$$5) Agar x < -2 bo'lsa F_\xi(x) = \int_{-\infty}^x p_\xi(t)dt = 0$$

Agar $x > 3$ bo'lsa

$$F_\xi(x) = \int_{-\infty}^x p_\xi(t)dt = \int_{-\infty}^3 p_\xi(t)dt + \int_3^x p_\xi(t)dt + \int_x^5 p_\xi(t)dt = \int_{-\infty}^3 0,2 dt = 1$$

chunki $x < -2$ da va $x > 3$ da $p_\xi(x) = 0$.

Agar $-2 \leq x \leq 3$ bo'lsa



I-raxm

$$F_\xi(x) = \int_{-\infty}^x p_\xi(t)dt = \int_{-\infty}^2 p_\xi(t)dt + \int_2^x p_\xi(t)dt = \int_2^x 0,2 dt = 0,2(x - 2)$$

$$0, \quad x < -2 \quad da$$

$$\text{Shunday qilib: } F_\xi(x) = \begin{cases} 0,2(x + 2), & -2 \leq x \leq 3 \quad da \\ 1, & x \geq 3 \quad da \end{cases}$$

21-8. Boshlang'ich va markaziy momentlar

X -tasodifiy miqdorning k-tartibili boshlang'ich momenti deb, X^k tasodifiy miqdorning matematik kutilmasiga aytiladi, ya'ni $\mu_k = M X^k$.

Diskret tasodifiy miqdor uchun bu formula $\mu_k = \sum_{i=1}^n x_i^k \cdot p_i$.

ko'inishda bo'sib, uzlusiz tasodifiy miqdor uchun esa

$$\mu_k = \int_{-\infty}^{+\infty} x^k \phi(x) dx$$

ko'inishda bo'ladi.

Bizga X -tasodifiy miqdor berilgan bo'lsa, unga mos markaziy tasodifiy miqdor \bar{X} deb, X -tasodifiy miqdorning o'zi matematik kutilmasidan chetlanishiga aytiladi, ya'ni $\bar{X} = X - \mu$.

X -tasodifiy miqdorning k-tartibli markaziy momenti deb markaziy \bar{X} tasodifiy miqdorning k-tartibli boshlang'ich momentiga aytiladi, ya'ni $\eta_k = \int_{-\infty}^{+\infty} (x - \mu)^k \phi(x) dx$ ko'inishda bo'ladi.

Bunda $\eta_1 = 0, \eta_2 = D(X)$.

Bulardan tashqari, tasodifiy miqdorlarning quyidagi ikki sonli karakteristikalarini ko'rish mumkin. Mediana Me deb, tasodifiy miqdorning shunday qiyamatiga aytamizki, bunda

$$P(X < Me) - P(X > Me) = 0.5$$

bo'ladi. Demak tasodifiy tajribada X -tasodifiy miqdor bir xil ehtiyl bilan yoki Me dan katta bo'ladi yoki Me dan kichik bo'ladi. Bu karakteristika tasodifiy miqdorning qiyatlari sonlar o'qida qanday joylashganligini xarakterlaydi. Normal taqsimlangan tasodifiy miqdor ξ uchun $Me = M\xi$. Mediana noperametrik statistikada muhim rol o'yinaydi.

Moda deb, diskret taqsimlangan tasodifiy miqdorlar uchun tasodifiy miqdorning eng katta ehtiylarga ega bo'lgan qiyamatiga aytiladi.

Uzlusiz tasodifiy miqdorlar uchun moda tasodifiy miqdorning zichlik funksiya maksimum qiyamatiga teng.

Zichlik funksiyasi bitta maksimumga ega bo'lgan taqsimotlar unimodal taqsimotlar, bir necha maksimumga ega bo'gan taqsimotlar polimodal taqsimotlar deyiladi. Moda ham matematik kutirma va mediana kabi tasodifiy miqdorning sonlar o'qidagi joylanishini xarakterlovchi sonli xarakteristikadir. Simmetrik, uni-

modal taqsimotlar uchun bu uchala xarakteristika bir xildir. Normal taqsimot uchun moda bilan matematik kutilma teng bo'ladi.

22-§. Uzlusiz tasodifiy miqdorlarning taqsimot qonulariga misollar

1. Agar ξ – tasodifiy miqdor $0, 1, 2, \dots, n$ qiyatlari ni $P\{\xi = k\} = C_n^k p^k q^{n-k}$, $k = 0, 1, 2, \dots, n$ ehtimol bilan qabul qilsa, bu tasodifiy miqdor binomial qonun bo'yicha taqsimlangan tasodifiy miqdor deyiladi. Uning taqsimot funksiyasi quyidagiicha bo'ladi:

$$F(x) = \begin{cases} 0, & \text{agar } x < 0 \text{ bo'lsa}, \\ \sum_{k=0}^x C_n^k p^k q^{n-k}, & \text{agar } 0 \leq x \leq n \text{ bo'lsa} \\ 1, & \text{agar } n < x \text{ bo'lsa} \end{cases}$$

Asosiy sonli xarakteristikalar: $M\xi = np$, $D\xi = npq$,

$$\sigma(\xi) = \sqrt{npq}.$$

2: Agar ξ – tasodifiy miqdor $0, 1, 2, \dots$ qiyatlarni $P\{\xi = k\} = \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda}$, $\lambda > 0$ ehtimollar bilan qabul qilsa, uni Puasson qonuni bo'yicha taqsimlangan tasodifiy miqdor deyiladi. Uning taqsimot funksiyasi quyidagicha bo'ladi:

$$P(x) = \begin{cases} 0, & \text{agar } k < 0 \text{ bo'lsa}, \\ \sum_{k=0}^x \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda}, & \text{agar } 0 \leq k \leq x \text{ bo'lsa} \end{cases}$$

Asosiy sonli xarakteristikalar: $M\xi = \lambda$, $D\xi = \lambda$, $\sigma(\xi) = \sqrt{\lambda}$.

3. Agar ξ – tasodifiy miqdor x_1, x_2, \dots, x_N qiyatlarni $P\{\xi = x_k\} = \frac{1}{N}$, $k = 1, 2, \dots, N$ ehtimollar bilan qabul qilsin. Bu tasodifiy miqdor tekis taqsimlangan tasodifiy miqdor deyila-

di. Uning taqsimot funksiyasi quyidagicha bo'ldi:

$$F(x) = \begin{cases} 0, & \text{agar } x \leq x_1 \text{ bo'lsa} \\ \frac{k}{N}, & \text{agar } x_1 < x \leq x_{k+1} \text{ bo'lsa} \\ 1, & \text{agar } x_N < x \text{ bo'lsa} \end{cases}$$

4. α – parametrli eksponentzial qonun bo'yicha taqsimlangan tasodifiy miqdorning zichlik funksiyasi

$$f(x) = \begin{cases} 0, & x < 0, \\ \alpha \cdot e^{-\alpha x}, & x \geq 0 \end{cases}$$

ko'rnishga, taqsimot funksiyasi esa

$$F(x) = \begin{cases} 0, & x < 0, \\ 1 - e^{-\alpha x}, & x \geq 0 \end{cases}$$

ko'rnishga ega bo'ldi.

$$\text{Asosiy sonli xarakteristikalar: } M\xi = \frac{1}{\lambda}, \quad D\xi = \frac{1}{\lambda^2}, \quad \sigma(\xi) = \sqrt{\lambda}.$$

23-§. Gaussning normal taqsimot qonuni

Ta'rif. ξ – uzuksiz tasodifiy miqdorning zichlik funksiyasi

$$p_\xi(x) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} \cdot e^{\frac{-\xi(x-a)^2}{2\sigma^2}} \quad (\sigma > 0) \quad (1)$$

ko'rnishda bo'lsa, u **Gaussning normal qonuni bo'yicha taqsimlangan** deb ataladi.

$p_\xi(x)$ funksiyaning musbatligi va juftligi ravshan. $x \rightarrow \pm\infty$ da $p_\xi(x) \rightarrow 0$ ligini oddigina ko'rsatish mumkin. $x = a$ nuz-

tada funksiya yagona $\frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}}$ ga teng bol'gan yagona maksimumga ega. Funksiyaning grafigi $x = \sigma + a$ va $x = -\sigma + a$ da burilish nuqtalariga ega ekanligini ikkinchi hosila yordamida aniqlash mumkin. Odatda $a=0$ va $\sigma = 1$ bo'lgan holda

$$\varphi(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \cdot e^{\frac{-x^2}{2}} \quad (2)$$

ko'p qaraladi. Bu holda $\varphi(x)$ funksiya markazlashtirilgan va normallangan $\frac{(\xi - a)}{\sigma}$ tasodifiy miqdorning zichlik funksiyasi bo'ldi. Bu funksiyaning qiymatlari jadvallari tuzilgan. Bu funksiya yordamida ξ normal taqsimotli tasodifiy miqdorning zichlik funksiyasi quyidagicha ifodalananadi:

$$p_\xi(x) = \frac{1}{\sigma} \varphi\left(\frac{x-a}{\sigma}\right) \quad (3)$$

Puasson integralini biz matematik analiz kursida ko'rgan edik, ya'ni

$$\int e^{\frac{-x^2}{2}} dx = \sqrt{2\pi}$$

Bundan foydalanib quyidagini ko'rsatish osont:

$$\int_{-\infty}^{\infty} \varphi(x) dx = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} e^{\frac{-x^2}{2}} dx = 1 \quad (4)$$

Bizga yana quyidagi ikki integralning qiyatlari kerak bo'ldi:

$$\int_{-\infty}^{\infty} x\varphi(x) dx = 0 \quad (5)$$

$$\int_{-\infty}^{\infty} x^2\varphi(x) dx = 1 \quad (6)$$

Istori. (5) tenglik integral ostidagi funksiyaning toqligi va integrallash chegarasining 0 ga nisbatan simmetrikligidan osongina kelib chiqadi. (6) tenglikni hosi qilish uchun bo'laklab integrallash usulidan foydalanamiz:

$$\begin{aligned} \int_{-\infty}^{\infty} x^2\varphi(x) dx &= \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} x^2 e^{\frac{-x^2}{2}} dx = -\frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} xe^{\frac{-x^2}{2}} d\left(-\frac{x^2}{2}\right) = \\ &= -\frac{1}{\sqrt{2\pi}} \left(xe^{\frac{-x^2}{2}} \Big|_{-\infty}^{\infty} - \int e^{\frac{-x^2}{2}} dx \right) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int e^{\frac{-x^2}{2}} dx = 1 \end{aligned}$$

Endi (1) zichlik funksiyaga ega bo'lgan normal taqsimlangan tasodifly miqdor ξ ning matematik kutilmasi

$$M\xi = a \quad (7)$$

va dispersiyasi

$$D\xi = \sigma^2 \quad (8)$$

ekanligini ko'rsatamiz.

Matematik kutilmaning ta'rifidan

$$M\xi = \int_{-\infty}^{\infty} x \cdot \frac{1}{\sigma} \varphi\left(\frac{x-a}{\sigma}\right) dx \stackrel{(1)}{=} \int_{-\infty}^{\infty} (\sigma t + a) \varphi(t) dt = \sigma \int_{-\infty}^{\infty} t \varphi(t) dt + a \int_{-\infty}^{\infty} \varphi(t) dt \stackrel{(2)}{=} a$$

$$(1): t = \frac{x-a}{\sigma} \text{ almashtirish bajaramiz, bunda } dt = \frac{dx}{\sigma}$$

$$(2): (4) \text{ va (5) tengliklardan (7) tenglik isbot bo'ldi. (8) ni isbot qilish uchun dispersiyani hisoblashning quyidagi formulasi dan foydalanamiz:}$$

$$D\xi = \int_{-\infty}^{\infty} (x - m)^2 p_{\xi}(x) dx$$

$m = M\xi = a$ bo'lgani uchun,

$$D\xi = \int_{-\infty}^{\infty} (x - a)^2 \frac{1}{\sigma} \varphi\left(\frac{x-a}{\sigma}\right) dt \stackrel{(1)}{=} \sigma^2 \int_{-\infty}^{\infty} t^2 \varphi(t) dt \stackrel{(2)}{=} \sigma^2$$

$$(1): t = \frac{x-a}{\sigma} \text{ almashtirish bajaramiz, bunda } dt = \frac{dx}{\sigma} \text{ bo'ldi.}$$

(2): (6) formulaga asosan normal taqsimlangan ξ tasodifly miqdorning taqsimot funksiyasini topamiz. Buning uchun quydagi funksiyadan foydalanamiz:

$$F_0(x) = \int_{-\infty}^{x} \varphi(t) dt$$

Bundan esa zichlik funksiyasi $p_{\xi}(x)$ bo'lgan ξ normal taqsimlangan tasodifly miqdorning taqsimot funksiyasi quydagi munosabat orqali topiladi: $F_{\xi}(x) = F_0\left(\frac{x-a}{\sigma}\right)$. $F_0(x)$ funksiyar ning qiymatlari jadvali tuzilgan.

$F_0(x)$ funksiyaning quyidagi xossalarni isbotlaymiz:

$$F_0(-x) = -F_0(x) \quad (9)$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} F_0(x) = \frac{1}{2} \quad (10)$$

Awal (9) tenglikni isbotlaymiz:

$$F_0(-x) = \int_0^{-x} \varphi(t) dt \stackrel{(1)}{=} - \int_0^x \varphi(-z) dz \stackrel{(2)}{=} - \int_0^x \varphi(z) dz = -F_0(x)$$

(1): $z = -t$ almashtirish bajaramiz, bunda $-dz = dt$ bo'ldi.

(2) $\varphi(z)$ funksiyaning juftligidan (10) tenglikni isbot qilamiz:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} F_0(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \int_0^x \varphi(t) dt = \int_0^{\infty} \varphi(t) dt = \frac{1}{2} \int_{-\infty}^{\infty} \varphi(t) dt = \frac{1}{2}$$

ξ – normal taqsimlangan tasodifly miqdorning (α, β) intervalga tegishli qiymat qabul qilish ehtimoli

$$P(\alpha < \xi < \beta) = F_0\left(\frac{\beta-a}{\sigma}\right) - F_0\left(\frac{\alpha-a}{\sigma}\right) = F_0(\beta) - F_0(\alpha)$$

Normal taqsimlangan tasodifly miqdorning matematik kutilmasidan chetlanishi absolyut qiymati bo'yicha biror musbat sordan kichikligi ehtimolligini hisoblash uchun quyidagi formula o'rinci:

$$P(|\xi - a| < \delta) = 2F_0\left(\frac{\delta}{\sigma}\right), \quad \delta > 0 \quad (11)$$

Xususan $a = 0$ bo'lganda $P(|\xi| < \delta) = 2F_0\left(\frac{\delta}{\sigma}\right)$ tenglik o'rini.

Agar (11) tenglikda $\delta = \sigma \cdot t$ deb olak $P(|\xi - a| < \sigma \cdot t) = 2F_0(t)$ ni hosl qilamiz. Xususan $t = 3$ bo'lganda

$$P(|\xi - a| < 3\sigma) = 2F_0(3) = 0,9973$$

ga egamiz. Bu tasdiq "uch sigma" qoidasi deb ataladi.

24-§. Asimetriya va ekstess

Normal taqsimotdan o'zga taqsimotlarni o'rganishda ularning normal taqsimotdan farqini sonli baholash masalasi kelib chiqadi. Shu maqsadda maxsus sonli xarakteristikalar kiritiladi. Shu lardan, xususan asimmetriya va ekstess tushunchasini ko'rib chiqaylik. Normal taqsimlangan tasodifiy miqdorlar uchun bu xarakteristikalar nolga teng. Shu sababli o'ganilayotgan taqsimot uchun bu xarakteristikalarning sonli qiyomatları yetarlicha nolga yaqin bo'lsa, bu taqsimotning normal taqsimolga yaqinligi haqidagi gapirish mumkin. Aksincha, asimetriya va ekstesslarning katta qiyomatları bu taqsimotning normal taqsimotdan farqlanganligini bildiradi.

Asimetriyaning baholashini ko'rib chiqaylik. Simmetrik taqsimot uchun (bunday taqsimotning grafigi $x = M(X)$ to'g'ri chizig'iga nisbatan simmetrik) har bir toq tartibili markaziy momenti nolga teng. Shuning uchun bu toq tartibili ixtiyoriy taqsimotning birtartibili momentidan boshqa, chunki ixtiyoriy taqsimotning birinchini tartibili markaziy momenti nolga teng) momentlar asimetriyaning baholash uchun xizmat qiladi. Tabiiyki, ularning eng soddasi η_3 – uchinchi tartibili markaziy momenti tanlanadi. Lekin bu η_3 – moment tasodifiy miqdor o'chanayotgan o'chanayotgan $\sqrt{D(X)}$ ga bo'lib, birlik dan bog'liq bo'iganligi sababli uni $\sigma^3 = \sqrt{D(X)}$ ga bo'lib, birlik o'chanovisiz xarakteristikaga o'tib olinadi. Shunday qilib, nazariy taqsimotning asimetriyasi deb, markaziy uchinchi tartibili momentning o'rtacha kvadratik chetlanish kubiga nisbatiga aytiladi:

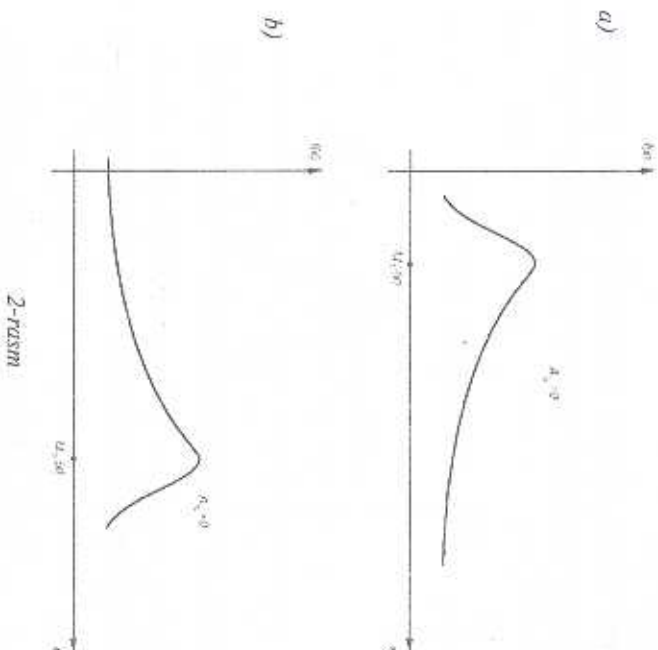
$$A_3 = \frac{\eta_3}{\sigma^3}.$$

Agar taqsimot egri chizig'ining uzun qismi, matematik kutilmadan o'ng tomonda joylashgan bo'lsa, asimetriya musbat (2-a rasm) va agar taqsimot egri chizig'ining uzun qismi matematik kutilmadan chap tomonda joylashgan bo'lsa, asimetriya manfiy bo'jadi. (2-b rasm).

Nazariy taqsimot egri chizig'ining maksimumi normal taqsimot egri chizig'ining maksimumidan pastroqda yoki yuqoriqda joylashganligini, ya'ni taqsimot egri chizig'ining "qiyaligini" baholash uchun ekstess deb ataluvchi sonli xarakteristikadan foydalaniadi. Ekstess quyidagi tenglik bilan aniqlanadi:

$$E_4 = \frac{\eta_4}{\sigma^4} - 3.$$

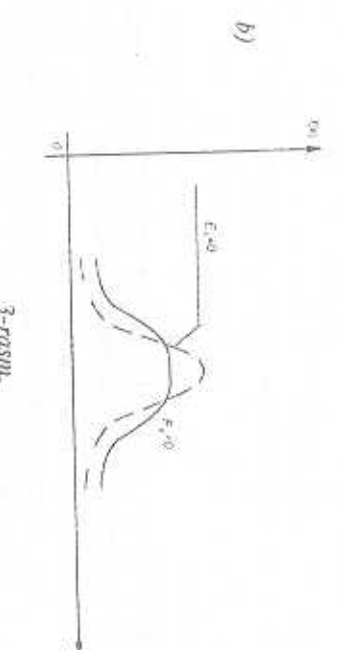
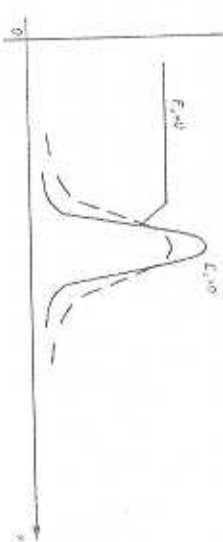
Normal taqsimot uchun $\frac{\eta_4}{\sigma^4} = 3$ bo'iganligi sababli $E_4 = 0$. Shu sababli, agar biror taqsimot uchun ekstess noldan farqli bo'lsa, unda uning zichlik funksiyasi grafigi normal taqsimot zichlik funksiyasi grafigidan farqli bo'лади: agar ekstess musbat zichlik funksiyasi grafigidan farqli bo'лади: agar ekstess musbat zichlik funksiyasi grafigidan balandroq bo'лади (3-a rasm). Agar ekstess manfiy bo'лади, unda solishtirilayotgan taqsimot zichlik funksiyasi grafigi maksimum nuqtada normal taqsimot zichlik funksiyasi grafigidan pastroq, ya'ni "yassi" roq bo'лади



(3-b rasm). Lekin bunda shu narsa ko'zda tutiladiki, normal taqsimot ham, solishtirilayotgan taqsimot ham bir xil matematik kutilnaga ega.



Bu yerda $\Gamma(x) = \int_0^\infty t^{x-1} e^{-t} dt$ gamma funksiya bo'lib, xususan $1^{(n+1)} = n!$. Bu tasodifiy miqdorning momentlari quyidagicha aniqlanadi: $M_{\xi^n} = n(n+1)\dots[n+2(k-1)]$, $D\xi^n = 2n$, $\eta_3 = 8n$, $\eta_4 = 48n + 12n^2$, ... Asimetriya koeffitsienti $A_3 = \sqrt{\frac{8}{n}}$, ekstess koeffitsienti $E_3 = \frac{12}{n}$.



3-rasm.

24-§. Matematik statistikada ishlataladigan ba'zi bir taqsimotlar

χ^2 -taqsimot.

ξ -tasodifiy miqdor n-ozodlik darajasiiga ega bo'lgan χ^2 -taqsimot qonuniga ega deyiladi, agararda uning zichilik funksiyasi quydagi ko'rinishda bo'lsa:

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{2^{\frac{n}{2}} \Gamma\left(\frac{n}{2}\right)} x^{\frac{n}{2}-1} e^{-\frac{x}{2}}, & x > 0, \\ 0, & x \leq 0. \end{cases}$$

26-§. Ikki o'ichovli tasodifiy miqdorning qo'shma taqsimot qonuni

Bunday tasodifiy miqdorlarning momentlari quyidagicha topildi:

$$M_{\xi}^{2k-1} = 0 \quad M_{\xi}^{2k} = \frac{\alpha^k \Gamma\left(\frac{\alpha}{2} - k\right) \Gamma\left(k + \frac{1}{2}\right)}{\sqrt{\pi} \Gamma\left(\frac{\alpha}{2}\right)}, \quad 2k < \alpha,$$

$$D_{\xi}^2 = \begin{cases} \frac{\alpha}{\alpha - 2}, & \alpha > 2, \\ \infty, & \alpha \leq 2. \end{cases}$$

Agar η va ξ – o'zaro bog'liq bo'limgan tasodifiy miqdorlar bo'lsa, va $\xi - \eta$ -ozodlik darajali χ^2 -taqsimot qonuni bilan taqimlangan bo'lib, η -standart normal qonun bilan taqimlangan bo'lsa, u holda $\xi = \eta \sqrt{\xi}$ n-ozodlik darajali St'yudent taqsimoti qonuni bilan taqimlangan bo'ladi. Bu taqsimotning statistikadagi tafbiqlarida ko'p hollarda α -natural son bo'ladi.

St'yudent taqsimoti statistikada normal taqimlangan bosh to'plam o'rta qiymatiga qo'yilgan gipotezalarni tekshirishda dispersiya normallum bo'lganda ishlataldi. α -ning yistarlichcha katta qiymatlarda St'yudent taqsimoti standart normal taqsimotga asimptotik yaqinlashib boradi.

Fisher taqsimoti. Agar ξ va η bog'liqmas tasodifiy miqdorlar bo'lib, ular k_1 va k_2 ozodlik darajali χ^2 qonun bo'yicha taqimlangan bo'lsa, u holda $F = \frac{\xi/k_1}{\eta/k_2}$ tasodifiy miqdor F taqsimoti (yoki k_1 va k_2 ozodlik darajali Fisher taqsimotiga) ega deyiladi. F taqsimotning zichligi:

$$P_{k_1, k_2}(x) = \begin{cases} 0, & x < 0 \\ C_0 \frac{x^{(k_1-2)/2}}{(k_1 x + k_2)^{(k_1+k_2)/2}}, & x > 0 \end{cases}$$

$$4) F_{\xi_0}(\infty, \infty) = 1$$

Ikki o'ichovli tasodifiy miqdor deb, mumkin bo'lgan qiymatlari (x, y) sonlar jufti bo'lgan (ξ, η) ikki tasodifiy miqdor sistemasiga aytiladi. Diskret ikki o'ichovli tasodifiy miqdor deb, tashkil etuvchilari diskret bo'lgan miqdorga aytiladi. Uzlusiz ikki o'ichovli tasodifiy miqdor deb, tashkil etuvchilari uzlusiz bo'lgan miqdorga aytiladi. Ikki o'ichovli tasodifiy miqdor ehtimollarining taqsimot qonuni deb, mumkin bo'lgan qiymatlari bilan ularning ehtimollarri orasidagi moslikka aytiladi. Diskret ikki o'ichovli tasodifiy miqdorning taqsimot qonuni deb, bu miqdorning barcha mumkin bo'lgan qiymatlari va ularning ehtimollarri $P_i = P(\xi = x_i, \eta = y_i)$, $i = 1, 2, \dots, n$, $i = 1, 2, \dots, m$ ro'yxatiga aviladi. Tacsimot qonuni odadta jadval shakida beriladi:

x	x_1	x_2	x_3	...	x_n
y ₁	p_{11}	p_{12}	p_{13}	...	p_{n1}
y ₂	p_{21}	p_{22}	p_{23}	...	p_{n2}
...
y _m	p_{m1}	p_{m2}	p_{m3}	...	p_{mn}

Uzlusiz ikki o'ichovli (ξ, η) tasodifiy miqdorning taqsimot funksiyasi deb, $F_{\xi_0}(x, y) = P(\xi < x, \eta < y)$ ehtimolga aviladi. $F_{\xi_0}(x, y)$ taqsimot funksiyasining asosiy xossalarni isbotsiz keltiramiz.

$$1) 0 \leq F_{\xi_0}(x, y) \leq 1$$

$$2) F_{\xi_0}(x_2, y) \geq F_{\xi_0}(x_1, y), \text{ agar } x_2 > x_1 \text{ bo'lsa, } F_{\xi_0}(x, y_2) \geq F_{\xi_0}(x, y_1),$$

agar $y_2 > y_1$ bo'lsa.

$$3) \text{ Ushbu tengliklar o'rinni:}$$

$$F_{\xi_0}(-\infty, y) = 0, F_{\xi_0}(y, -\infty) = 0, F_{\xi_0}(-\infty, -\infty) = 0$$

Bu yerda $x > 0$ da $C_0 = \frac{\Gamma\left(\frac{k_1+k_2}{2}\right) k_1^{k_1/2} k_2^{k_2/2}}{\Gamma(k_1/2)\Gamma(k_2/2)}$.

$$5) F_{\xi_0}(x, +\infty) = F_1(x), \quad F_{\xi_0}(+\infty, y) = F_2(y)$$

Bu yerda $F_i(x)$ ikki o'lchovli tasodifiy miqdor (ξ, η) ning ξ tashkil etuvchisining taqsimot funksiyasi, $F_i(y)$ esa η tashkil etuvchisining taqsimot funksiyasi.

6) $P(a < \xi < b, c < \eta < d) = F_{\xi_0}(b, d) - F_{\xi_0}(a, d) - F_{\xi_0}(b, c) + F_{\xi_0}(a, c)$. Uzluksiz ikki o'lchovli tasodifiy miqdor ehtimolları taqsimotining zichlik funksiyasi deb, taqsimot funksiyadan olingan ikkinchi tartibli aralash hosilaga aytildi:

$$p_{\xi_0}(x, y) = \frac{\partial^2 F_{\xi_0}(x, y)}{\partial x \partial y}.$$

Zichlik funksiyasini bilgan holda taqsimot funksiyasini

$$F_{\xi_0}(x, y) = \int_{-\infty}^y \int_{-\infty}^x p_{\xi_0}(x, y) dx dy$$

formula bo'yicha topish mumkin.

(ξ, η) tasodifiy nuqtaning D sohaga tushish ehtimoli

$$P[(\xi, \eta) \in D] = \iint_D p_{\xi_0}(x, y) dx dy$$

Zichlik funksiya quyidagi xossalarga ega:

$$1) p_{\xi_0}(x, y) \geq 0$$

$$2) \iint_{-\infty}^{\infty} \iint_{-\infty}^{\infty} p_{\xi_0}(x, y) dx dy = 1$$

(ξ, η) ikki o'lchovli tasodifiy miqdorning koovariatsiyasi deb quyidagi songa aytildi:

$$\mu_{\xi_0}(x, y) = M((\xi - M\xi)(\eta - M\eta))$$

ξ va η miqdorlarning korrelyatsiya koefitsienti deb koovariatsiyaning bu miqdorlarning o'rtacha kvadratik chetlanishlari ko'paytmasiga nisbatiga aytildi:

$$\tau_{\xi_0} = \frac{\mu_{\xi_0}}{\sigma_{\xi} \sigma_{\eta}}.$$

Agar $\mu_{\xi_0} \neq 0$ bo'ssa, bu miqdorlar korrelyatsiyalangan deyildi.

Agar $\mu_{\xi_0} = 0$ bo'ssa, bu miqdorlar korrelyatsiyalamanagan deyiladi.

Ikkita korrelyatsiyalangan miqdor, shuningdek, bog'liq hamdir, agar ikkita miqdor bog'liq bo'ssa, ularning korrelyatsiyalangan bo'lishi shart emas.

Ikkita miqdorming erkligidan ularning korrelyatsiyalamanagan bo'lishi shart emas. (Normal taqsimlangan miqdorlar bundan mustasno).

27-§. Bir tasodifiy argumentning funksiyasi

Agar ξ tasodifiy argumentning har bir mumkin bo'lgan qiyamiga η tasodifiy argumentning bitta mumkin bo'lgan qiyamati mos kesa, u holda η ni ξ tasodifiy argumentning funksiyasi devyladi va bunday yoziladi: $\eta = \varphi(\xi)$. Agar ξ diskret tasodifiy miqdor va $\eta = \varphi(\xi)$ funksiya monoton bo'lsa, u holda ξ ning turli qiymatlariga η ning turli qiymatlari mos keladi, shu bilan birga ξ va η ning mos qiyatlarining ehtimolları bir xil bo'ladi. Boshqacha aytganda, η ning mumkin bo'lgan qiyatları $\eta_i = \varphi(\xi_i)$ tenglikdan topiladi, ξ argument ξ ning mumkin bo'lgan qiyatları; η ning mumkin bo'lgan qiyatlarining ehtimolları $P(\eta = \eta_i) = P(\xi = \xi_i)$ tenglikdan topiladi. Agar $\eta = \varphi(\xi)$ monoton funksiya bo'lmasa, u holda, umuman aytganda, ξ ning turli qiyatlariga η ning bir xil qiyatlari mos kelishi mumkin.

Bunday holda η ning mumkin bo'lgan qiyatlarining ehtimollarini topish uchun ξ ning η bir xil qiyat qabul qiladigan qiyimalarning ehtimollarini qo'shish lozim.

Agar ξ ushbu $p_{\xi}(x)$ zichlik funksiyasi bilan berilgan uzluskiz tasodifiy miqdor va $\eta = \varphi(\xi)$ differentiallanuvchi monoton funksiya bo'lib, unga teskari funksiya $\eta = \psi(\xi)$ bo'lsa, u holda η tasodifiy miqdorning $p_{\eta}(y)$ zichlik funksiyasini $p_{\eta}(y) = p_{\xi}[\psi(\eta)] \cdot |\psi'(\eta)|$ tenglikdan topiladi.

Agar $\eta = \varphi(\xi)$ funksiya ξ ning qiymatlari intervalida monoton bo'lmasa, u holda bu intervalni $\varphi(\xi)$ funksiya monoton bo'ladigan intervallarga ajratib, monotonalik intervallarining har biri uchun $p_n(y)$ zichlik funksiyalarini topish, keyin esa $p_\eta(y)$ ni $p_\eta(y) = \sum_n p_n(y)$ yig'indi ko'rinishida ifodalash lozim.

28-§. Ikki tasodifiy argumentning funksiyasi

Agar ξ va η tasodifiy miqdorlarning mumkin bo'lgan qiyematlarining har bir justiga μ tasodifiy miqdorning bitta mumkin bo'gan qiymati mos kelsa, u holda μ ikkita ξ va η tasodifiy argumentning funksiyasi deyiladi va bunday yozildi: $\mu = \varphi(\xi, \eta)$. Agar ξ va η diskret erklasi tasodifiy miqdorlar bo'lsa, u holda $\mu = \xi + \eta$. funksiyaning taqsimotini topish uchun μ ning barcha mumkin bo'gan qiymatlarini topish lozim, buning uchun ξ ning mumkin bo'lgan har bir qiymatini η ning mumkin bo'lgan qiymatlarining hammasi bilan qo'shib chiqish lozim. μ ning ehtimoli quyidagi tenglikdan topiladi.

$$P(\mu = \mu_i) = P(\xi + \eta = \xi_i + \eta_i) = P(\xi = \xi_i) \cdot P(\eta = \eta_i)$$

Huddi shuningdek $\mu = \xi \cdot \eta$ funksiyaning ham taqsimoti topiladi. Bunda $\mu_i = \xi_i \cdot \eta_i$ lar μ ning mumkin bo'lgan har bir qiyamati bo'ladı va μ ning ehtimoli quyidagi tenglikdan topiladi:

$$P(\mu = \mu_i) = P(\xi \cdot \eta = \xi_i \cdot \eta_i) = P(\xi = \xi_i) \cdot P(\eta = \eta_i)$$

29-§. Katta sonlar qonuni

Ehtimollik nazariyasida "katta sonlar qonuni" deyilganda tor ma'noda bir qator matematik teoremlar tushuniladi va ularning har birida katta sondagi tajribalar o'rtacha xarakteristikalarning u yoki bu shartlarda biror ma'lum o'zgarmas miqdorlarga yanqlik fakti belgilanadi. Katta sonlar qonuni ehtimollik nazariyasing amaliyotga tatbiqlari uchun nazariy asos bo'ladi. Bernuli teoremasi: S tajribada A hodisa $p = P(A)$ ehtimol bilan ro'y beradi. S tajriba o'zaro bog'liq bo'limgan holda n

marta takrorlanganda A hodisa in marta ro'y bersin. U holda ixtiyoriy $\varepsilon > 0$ uchun

$$\lim_{n \rightarrow \infty} P\left(\left|\frac{m}{n} - p\right| \geq \varepsilon\right) = 0$$

Bu teoremadan ko'rinish turibdiki, A hodisaning ro'y berish chistotasi $\frac{m}{n}$ bizga katta n larda A hodisaning ro'y berish chitmolini berar ekan. Ko'pincha amaliyotda quyidagi Chebishev tengsizligi ishlaripladi.

Chebishev teoremasi. *Chekli dispersiyaga ega bo'lgan istalgan ξ tasodifiy miqdor uchun har bir $\varepsilon > 0$ da*

$$P(|\xi - M\xi| \geq \varepsilon) \leq \frac{D\xi}{\varepsilon^2}$$

tengsizlik o'rinci bo'ladi.

30-§. Markaziy limit teoremasi

Markaziy limit teoremlar tasodifiy miqdorlar yig'indilari ketma-ketliklarining qanday shartlarda normal taqsimotga bo'ysunishini aniqlab beruvchi teoremlardir. Ular bir-birlaridan yig'indimi hosil qiluvchi tasodifiy miqdorlar taqsimot qonunlari ga qo'yiladigan sharflar bilan farq qiladi. Biz markaziy limit teoremasining eng sodda shaklini ta'riflaymiz, u qo'shiluvchilar bir xil taqsimlangan hol uchun to'g'ridir.

Teorema. Agar $\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n$ bog'liqmas tasodifiy miqdorlar bo'lib, ularning matematik kutilishi in va dispersiyasi σ^2 bo'lgan bir xil taqsimot qonuniga ega bo'lsa, u holda n cheksiz organida

$$\frac{\sum_{k=1}^n \xi_k - nm}{\sqrt{n}\sigma}$$

ning taqsimot qonuni matematik kutilishi 0 va dispersiyasi 1 bo'lgan normal taqsimotga yaqinlashadi. Muavr-Laplasing lokal teoremasi bu teoremaning xususiy holi ekanini ayib o'tamiz.

ayriladi. To'planning (bosh yoki tanlanma) hajmi deb bu to'plamdag'i obyektlar soniga aytiladi.

Tanlanmalar hosil qilinish usuli bo'yicha takror va takror-mas tanlannalarga bo'linadi.

II bob

MATEMATIK STATISTIKA ELEMENTLARI

1-§. Matematik statistika masalasi

Ommaviy tasodifiy hodisalar bo'y sunadigan qonuniyatlarini o'rganish, kuzarishlar natijalarini statistik ko'rsatkichlarni o'rganishga asoslangan.

Matematik statistikaning birinchi masalasi – statistik ko'rsatkichlarni yig'ish va gruppalash metodlarini ko'rsatish;

Matematik statistikaning ikkinchi masalasi – tadjiqotning maqsadiga bog'liq ravishda statistik ko'rsatkichlarni analiz qiluv-chi usullarni ishlab chiqish.

Shunday qilib, matematik statistikaning asosiy masalasi – statistik ko'rsatkichlarni yig'ish va ularni ilmiy va amaly xulosalar qilish uchun ishlab chiqishdir.

2-§. Bosh va tanlanma to'plam

Bir jinsli obyektlar to'plamini, bu obyektlarni xarakterlovchi ularning midoriy yoki sifat belgilariga nisbatan o'rganish talab qilingan bo'lsin. Agar bu tekshirish obyektlarni yo'q qilish yoki moddiy zarar keltrish bilan bog'langan bo'sa, bu holda barcha obyektlar to'plamidan tasodifiy ravishda chekli sondagilari tanlanib, ular tekshiriladi.

Tanlanma to'plam deb yoki oddigina tanlanma deb, tasodi-fiy ravishda tanlangan obyektlar to'plamiga aytiladi.

Bosh to'plam deb tanlanma olingan obyektlar to'plamiga

ayriladi. To'planning (bosh yoki tanlanma) hajmi deb bu to'plamdag'i obyektlar soniga aytiladi. Tanlanmalar hosil qilinish usuli bo'yicha takror va takror-mas tanlannalarga bo'linadi. Agar tanlanmaning elementlari bosh to'plamdan tanlangan elementni (keyingisini olishdan oldin) yana bosh to'plama qaytarish yo'li bilan ajratilsa, bunday tanlanma takror tanlanma masdan uning elementlari bosh to'plamdan ajratilsa, bunday tanlanma takrormas tanlanma deyiladi.

3-§. Tanlash usullari

Tajribada tanlashning turli usullari qo'llaniladi. Bu usullarni asosan ikki turga bo'lishi mumkin:

1. Bosh tanlanmani qismalgarda ajratish talab etilmaydigan tanlash. Bularga:

- oddiy tasodifiy takror tanlash;
- Bosh tanlanmani qismalgarda bo'lib tanlash usuli.

Bularga:

- tipik tanlash;
- mexanik tanlash;
- seriyali tanlash.

Tipik tanlash deb, shunday tanlashga aytiladi, bunda obyektlar barcha bosh to'plamdan emas, ularning har bir "tipik" qism-laridan tanlanadi.

Mexanik tanlash usuli deb, shunday tanlashga aytiladi, bunda bosh to'plam "mexanik" ravishda tanlannaga nechta obyekti kerak bo'sa, shuncha qismalgarda bo'linadi va har bir qismdan bittadan obyekt olnadi.

Seriyali tanlash deb, shunday tanlashga aytiladi, bunda obyektlar bosh to'plamdan bittadan emas "seriyalar" bilan tanlanib yoppasiga tekshiriladi.

4-§. Tanlanmaning statistik taqsimoti

X (diskret yoki uzuksiz) belgining miqdoriy xususiyatini o'rganish uchun bosh to'plamdan n hajmi tanlanma olingen bo'lsin, bunda $X_1 - n_1$ marta, $X_2 - n_2$ marta va hakozo $X_i - n_i$ marta uchrasin. $\sum n_i = n$ – tanlanmaning hajmi bo'ladi.

Kuzatilgan X , qiymat varianta deb ataladi va variantalarning o'sib borish tartibda yozilgan ketma-ketligi variasion qator deyiladi. Kuzatmalarning soni n ga chastota deyiladi yoki variantalar qiymatlarning takrorlanish soni deyiladi. Chastotaning tanlanma hajmiga nisbati

$$W_i = \frac{n_i}{n}$$

nisbiy chastota deyiladi.

Tanlanmaning statistik taqsimoti deb, belgining turli qiyamatlar bilan ularning chastotalarini yoki nisbiy chastotalaridan tuzilgan quyidagi jadvalga aytijadi:

$$\begin{array}{c} X_1 : X_1, X_2, X_3, \dots, X_k \\ W_1 : W_1, W_2, W_3, \dots, W_k \end{array}$$

5-§. Empirik taqsimot funksiyasi

Miqdoriy belgi X chastotalarining statistik taqsimoti ma'lum bo'lsin. Quyidagi belgilashlar kiritamiz:

n_x – belgining x – dan kichik qiyatlari soni

n – tanlanma hajmi.

$X < x$ hodisaming nisbiy chastotasi $\frac{n_x}{n}$ bo'ladi. Agar $x =$

$$\begin{array}{c} x_i \\ n_i \end{array} \quad \begin{array}{cccc} 2 & 6 & 10 \\ 12 & 18 & 30 \end{array}$$

Yechish.

$$n = 12 + 18 + 30 = 60$$

Tanlanmaning hajmi $n = 60$ ga teng. Eng kichik varianta 2 ga teng bo'lgani uchun, $x \leq 2$ qiyatlarda $F^*(x) = 0$ bo'ladi. Belgining $X < 6$ qiyatlari, chunonchi $x_1 = 2$ qiyomi 12 marta kuzatilgan, demak, $2 < x \leq 6$ bo'lganda

mot funksiyasi deb) shunday $F^*(x)$ funksiyaga ayliladi, u har bir x uchun $X < x$ hodisaning nisbiy chastotasini aniqlaydi. Ta'rifiga ko'ra:

$$F^*(x) = \frac{n_x}{n}.$$

Bu yerda $n_x - x$ dan kichik bo'lgan variantlar soni, $n -$ tanlanmaning hajmi. Bosh tanlanmaning taqsimoti $F(x)$ – funksiyaga nazariy taqsimot funksiyasi deyiladi. Empirik va nazariy taqsimot funksiyasi orasidagi farq shundan iboratki, nazariy taqsimot funksiya $\{X < x\}$ hodisaning ehtimolini ifodalasa, empirik taqsimot funksiyasi shu hodisaning nisbiy chastotasini ifodaydi.

Bernulli teoremasidan $X < x$ hodisaning nisbiy chastotasi $F^*(x)$ ehtimol bo'yicha shu hodisaning ehtimoli bo'lgan $F(x)$ nazariy taqsimot funksiyasiga intilishi kelib chiqadi. Boshqa so'z bilan aytganda $F^*(x)$ bilan $F(x)$ bir-biridan yetarlichka katta n larda kam farq qiladi.

Yuqorida aytilganlardan kelib chiqadiki, bosh to'planning nazariy taqsimot funksiyasini empirik taqsimot funksiyasi bilan yetarlichha aniqlikda almashtirish mumkin ekan.

Misol. Berilgan tanlanma taqsimoga ko'ra empirik funksiya tuzing:

Miqdoriy belgi X chastotalarining statistik taqsimoti ma'lum bo'lsin. Quyidagi belgilashlar kiritamiz:

n_x – belgining x – dan kichik qiyatlari soni

n – tanlanma hajmi.

$X < x$ hodisaming nisbiy chastotasi $\frac{n_x}{n}$ bo'ladi. Agar $x =$

o'zgarса, umuman ayganda, nisbiy chastota ham o'zgaradi, ya'ni $\frac{n_x}{n}$ nisbiy chastota x ning funksiyasıdır. Bu funksiya empirik (*tajriba*) yo'li bilan topilgani uchun uni **empirik funksiya** deyildi. Empirik taqsimot funksiyasi deb, (yoki tanlanmaning tadsi-

$$F_n^*(x) = \frac{12}{60} = \frac{1}{5} = 0,2$$

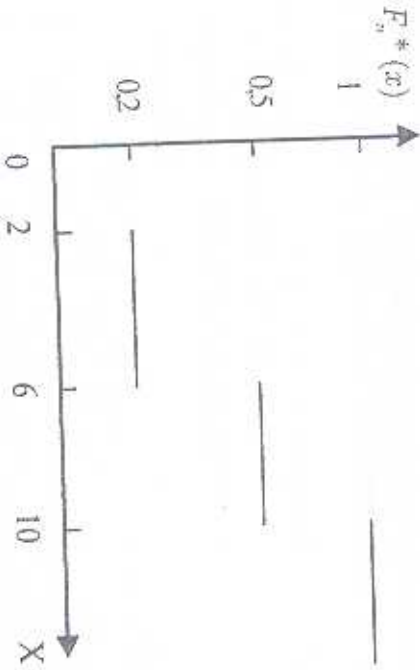
Belgining $X < 10$ qiymatlari, chunonchi $x_1 = 2$ va $x_2 = 6$ qiymatlari $12+18=30$ marta kuzatilgan, demak, $6 < x \leq 10$ bo'lganda $F_n^*(x) = \frac{30}{60} = 0,5$.

Belgining $x_3 = 10$ qiymati eng katta varianta bo'lgani uchun $x > 10$ bo'lganda $F_n^*(x) = 1$ ga teng bo'ladi.

Izlanayotgan empirik funksiyani yozamiz:

$$F_n^*(x) = \begin{cases} 0, & x \leq 2 \\ 0,2, & 2 < x \leq 6 \\ 0,5, & 6 < x \leq 10 \\ 1 & x > 10 \end{cases}$$

Bu funksiyaning grafangi 4-rasmda berilgan.



6-§. Poligon va gistogramma

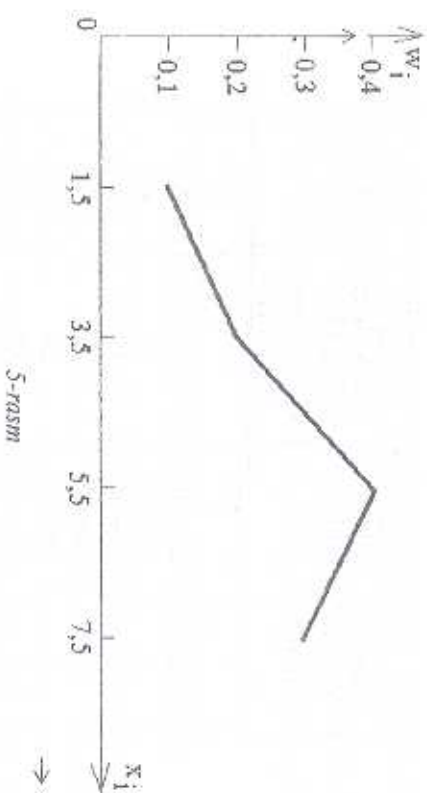
X belgining diskret taqsimoti.

Chastotalar poligoni deb, kesmalar (x_1, n_1), (x_2, n_2), ..., (x_i, n_i) nuqtalarni tutashtiradigan siniq chiziqqa aytiladi, bu yerda x_i – tanlanmaning variantlari va n_i – ularga mos chastotalardir.

Nisbiy chastotalar poligoni deb, (x_i, w_i) , (x_2, w_2) , ..., (x_i, w_i) nuqtalarni tutashtiradigan siniq chiziqqa aytiladi, bu yerda x_i – tanlanmaning variantlari va w_i – ularga mos nisbiy chastotalar.

Misol. Tanlanmaning quyida berilgan taqsimoti bo'yicha nisbiy chastotalar poligonini yasang:

x_i	1,5	3,5	5,5	7,5
w_i	0,1	0,2	0,4	0,3
	0,4	0,3	0,2	0,1
	-0,3	-0,2	-0,1	0



5-rasm

Yechish. Absissalar o'qida x_i variantlarni, koordinatalar o'qida esa mos keluvchi w_i nisbiy chastotalarini qo'yamiz; (x_i, w_i) nuqtalarni to'g'ri chiziq kesmalar bilan tutashtirib, izlanayotgan nisbiy chastotalar poligonini hosil qilamiz (5-rasm).

X belgining uzlksiz taqsimoti.

Belgi uzuksiz taqsimlangan holda belgining barcha kuzatil-

gan qiyatlari yetgan intervalning uzunligi h bo'lgan qator qis-miy intervallarga bo'linadi va i-intervalga tushgan variantalar-ning chastotalari yig'indisi n_i topiladi.

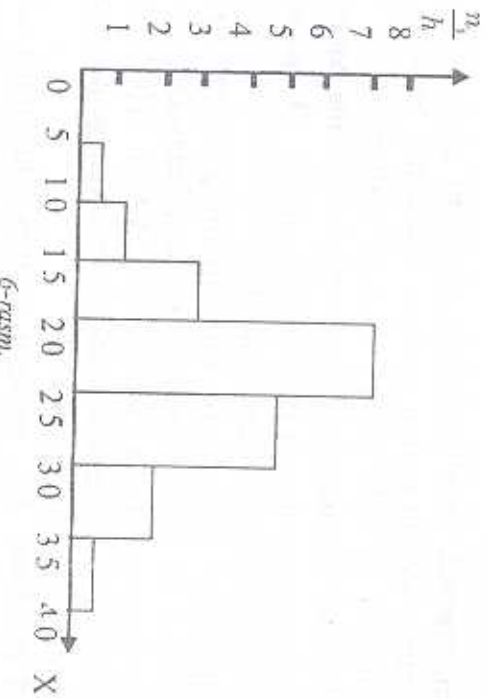
Chastotalar gistogrammasi deb, asoslari h uzunlikdagi inter-

vallar, balandliklari esa $\frac{n_i}{h}$ nisbatlarga (chastota zichligi) teng bo'lgan to'g'ri to'riburchaklardan iborat pog'onaviy figuraga ayt-ladi. Nisbiy chastotalar gistogrammasi deb, asoslari h uzunlikdagi

intervallar, balandliklari esa $\frac{n_i}{h} \cdot \frac{w_i}{h}$ nisbatga (nisbiy chastota zich- ligi) teng bo'lgan to'g'ri to'riburchaklardan iborat pog'onaviy figuraga aytiladi.

Misol. Tanlanmaning quyida berilgan tadsimoti bo'yicha chastotalar gistogrammasini yasang:

Interval tartib raqami	Qismiy interval	Intervaldag'i variantalar chastotalari yig'indisi	Chastota zichligi
i	$x_i - x_{i-1}$	n_i	n_i/h
1	5–10	4	0,8
2	10–15	6	1,2
3	15–20	16	3,2
4	20–25	36	7,2
5	25–30	24	4,8
6	30–35	10	2,0
7	35–40	4	0,8



Masalan, (5.10) intervalning ustida absissalar o'qiga paral-jel qilib, $\frac{n_i}{h} = \frac{4}{5} = 0,8$ masofada kesma yasaymiz. Qolgan kes-malar ham shunga o'xshash yasaladi. Izlanayotgan chastotalar gistogrammasi 6-rasmda tasvirlangan.

7-§. Taqsimot parametrlarining statistik baholari

Bosh tanlanmaning miqdoriy belgisini o'rganish talab etilgan bo'lsin. Faraz qilamizki, nazariy mulohazalarga asosan belgi taqsimoti aniqlangan bo'lsin. Tabiiy ravishda taqsimotni xarakterlovchi parametrlarni baholash masalasi kelib chiqadi. Masalan, normal taqsimot uchun bu parametrlar matematik kutilma bilan dispersiyadir. Odadida biz faqatgina tanlanmaning berilishiga ega bo'lamiz. Masalan, tanlanmaning berilishi – miqdoriy belginining qiyatlari $x_1, x_2, x_3, \dots, x_n$ lar n-ta kuzatishlar natijasi bo'lsin. U holda baholangan yotgan parametr shu miqdoriy belginining qiyatlari $x_1, x_2, x_3, \dots, x_n$ lar orqali ifodalanadi. Ya'ni parametrning statistik bahosi $\Theta^* = \Theta^*(x_1, x_2, x_3, \dots, x_n)$ n o'zgaruvchili funksiya

9-§. Tanlanma o'rtacha qiymat

bo'jadi. Statistik baho o'zi baholanayotgan parametrlarga yetarlichcha yaqin bo'ishi uchun ma'lum talabalarini bajarishi kerak.

Aytaylik $\Theta^* = \Theta^*(x_1, x_2, x_3, \dots, x_n)$ statistik baho berilgan uchun bosh to'plamdan n hajmi $x_1, x_2, x_3, \dots, x_n$ tanlanma olinagan bo'isin. Θ^* ni har bir n hajmi tanlanmada qiymati Θ_i^* ga teng taso difiy miqdor sifatida qarash mumkin.

Siljimagan baho deb, tanlanmaning hajmi istalgancha bo'lganda ham matematik kutilishi baholanayotgan parametrga teng bo'igan statistik baho aytiladi. YA'ni $M(\Theta^*) = \Theta$. Siljimagan baho deb, matematik kutilishi baholanayotgan parametrga teng bo'lmagan baho aytiladi.

Effektli baho deb, berilgan n hajmi tanlanma uchun eng kichik dispersiyali statistik baho aytiladi (yetarlicha katta nlar uchun).

Salmoqli baho deb $n \rightarrow \infty$ bo'lganda baholanayotgan bahoga ehtimol bo'yicha yaqinlashuvchi statistik baho aytiladi, ya'ni:

$$p(\omega : |\Theta^* - \Theta| > \varepsilon) = 0$$

8-§. Bosh o'rtacha qiymat

\bar{x}_i bosh o'rtacha qiymat deb, bosh to'plam belgisi qiymatlarning o'rtacha arifmetik qiymatiga aytiladi. Agar bosh to'plam hajmi N ga teng bo'isa, u holda

$$\bar{x}_i = \frac{x_1 + \dots + x_n}{N},$$

Agar x_i ning chastotasi N_i bo'isa $\bar{x}_i = \frac{\sum_{i=1}^k x_i N_i}{N}$;

Bosh o'rtacha qiymat bosh to'plam miqdoriy belgisi X ning nazariy matematik kutilmasidir:

$$\bar{x}_i = M(X)$$

Bosh to'plam X belgisining miqdoriy xususiyatini o'rganish uchun bosh to'plamdan n hajmi $x_1, x_2, x_3, \dots, x_n$ tanlanma olinagan bo'isin.

Tanlanma o'rtacha qiymat deb, tanlanma to'plam belgisining o'rtacha arifmetik qiymatiga aytiladi va \bar{x}_i bilan belgilanadi:

$$\bar{x}_i = \frac{x_1 + \dots + x_n}{n}$$

Agar x_i ning chastotasi n_i ga teng bo'lsa, u holda

$$\bar{x}_i = \frac{\sum_{i=1}^k x_i n_i}{n}; \quad n_1 + \dots + n_i = n$$

Bosh o'rtacha qiymatning bahosi sifatida tanlanma o'rtacha qiymat qabul qilinadi. \bar{x}_i – bu siljimagan, salmoqli baho.

10-§. Bosh dispersiya

Bosh dispersiya deb, bosh to'plami belgisi qiymatlari bilan bosh to'plam o'rtacha qiymati \bar{x}_i orasidagi kvadratik chetlarning o'rta arifmetigiga aytiladi.

$$D_b = \frac{\sum_{i=1}^N (x_i - \bar{x}_i)^2}{N}$$

Bosh dispersiya bosh to'plamning miqdoriy belgisi X ning nazariy dispersiyasidir:

$$D_b = D(X)$$

Agarda x_i lar N_i chastotalariga ega bo'isa, u holda

$$D_b = \frac{\sum_{i=1}^k N_i \cdot (x_i - \bar{x}_i)^2}{N}, \quad \text{bunda } N_1 + N_2 + \dots + N_k = N$$

Misol. Bosh to'plam quyidagi taqsimot jadvali bilan berilgan:

$$\begin{array}{cccc} x_i & 2 & 4 & 5 & 6 \\ N_i & 8 & 9 & 10 & 3 \end{array}$$

Bosh dispersiya topilsin.

Yechish. Bosh o'rtacha qiymatni topamiz:

$$\bar{x}_b = \frac{8 \cdot 2 + 4 \cdot 9 + 5 \cdot 10 + 6 \cdot 3}{8 + 9 + 10 + 3} = \frac{120}{30} = 4$$

Bosh dispersiyani topamiz:

$$D_b = \frac{8 \cdot (2 - 4)^2 + 9 \cdot (4 - 4)^2 + 10 \cdot (5 - 4)^2 + 3 \cdot (6 - 4)^2}{30} = 1,8$$

Bosh o'rtacha kvadratik chetlashish deb, bosh dispersiya dan olingan kvadrat ildizga aytildi.

$$\sigma_b = \sqrt{D_b}$$

11-8. Tanlanma dispersiya

Bosh to'plam miqdoriy belgisi X ning kuzatilgan qiymatlari o'zining tanlanma o'rtacha qiymati \bar{x}_t atrofida tarqoqlik xarakteristikasi sifatida tanlanma dispersiya kiritiladi. **Tanlanma dispersiya** deb, X belgining kuzatilgan qiymatlari bilan tanlanma o'rtacha qiymati orasidagi kvadratik chetlanishlarning o'rtacha arifmetigiga aytiladi.

$$D_t = \frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x}_t)^2}{n}$$

Agarda x_i lar n , chastotalarga ega bo'lsa, u holda:

$$D_t = \frac{\sum_{i=1}^k n_i (x_i - \bar{x}_i)^2}{n},$$

bunda $n_1 + n_2 + \dots + n_k = n$.

Teorema. Belgining dispersiyasi shu belgi qiymatlari kvadratlari o'rtacha qiymati bilan belgining o'rtacha qiymati ayirmasiga teng:

$$DX = \bar{x}^2 - [\bar{x}]^2$$

$$\text{Bu yerda: } \bar{x} = \frac{\sum_{i=1}^k x_i n_i}{n}; \quad \bar{x}^2 = \frac{\sum_{i=1}^k x_i^2 n_i}{n}.$$

Bosh dispersiyani tuzatilgan tanlanma dispersiya bilan quyidagicha baholanadi.

Bizda quyidagi tanlanma berilgan bo'lsin:

$$X : \quad x_1, x_2, \dots, x_k \\ n : \quad n_1, n_2, \dots, n_k$$

va $n_1 + n_2 + \dots + n_k = n$ tanlanmaning hajmi bo'lsin. Tanlanmaning berilishiga qarab nomalum bosh dispersiya D_t ni bosh holash (taxminiy topish) talab qilingan bo'lsin. Agarda D_t bosh dispersiya bahosi sifatida D_t tanlanma dispersiyani olsak, u holada bu baho sistematik xatoliklarga olib keladi, chunki D_t , tanlanma dispersiya bosh dispersiya D_t uchun silijigan bahodir. Ya'ni:

$$M(D_t) = \frac{n-1}{n} D_t$$

Bu oson tuzatiladi. Buning uchun D_t - tanlanma dispersiyani $\frac{n}{n-1}$ ga ko'paytirish yetaridir. Shunday qilib biz "tuzatilgan" dispersiya hosil qilamiz va uni s^2 bilan belgilaymiz:

$$s^2 = \frac{n}{n-1} D_t = \frac{\sum_{i=1}^k n_i (x_i - \bar{x}_i)^2}{n-1}$$

Endi s^2 - tuzatilgan dispersiya D_t bosh dispersiya uchun silijagan baho bo'ladi:

$$\begin{aligned}
M(s^2) &= M\left(\frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x}_i)^2\right) \stackrel{(1)}{=} \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (D(x_i - \bar{x}_i) + M^2(x_i - \bar{x}_i)) = \\
&= \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n D\left(1 - \frac{1}{n}\right)x_i - \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n x_i \left| + \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n [Mx_i - M\bar{x}_i]^2 \right. \stackrel{(2)}{=} \\
&\quad \left. \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n \left[\left(1 - \frac{1}{n}\right)^2 Dx_i + \frac{1}{n^2} \sum_{i \neq k}^n Dx_i \right] \right| = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n \left[\left(\frac{n-1}{n}\right)^2 DX + \frac{n-1}{n^2} DX \right] = \\
&= \frac{1}{n-1} \cdot n \cdot \left[\left(\frac{n-1}{n}\right)^2 D_a + \frac{n-1}{n^2} D_b \right] = D_a \left(\frac{n-1}{n} + \frac{1}{n} \right) = D_a.
\end{aligned}$$

(1): $D\eta = M\eta^2 - M^2\eta$ dan $M\eta^2 = D\eta + M^2\eta$ kelib chiqadi va uni $\eta = x_i - \bar{x}_i$ ga qo'llaymiz.

(2): $Mx_i = M\bar{x}_i$ va $M\bar{x}_i = M\bar{\bar{x}}_i$ bo'lgani uchun $Mx_i - M\bar{x}_i = 0$ bo'ladi.

12-§. Nuqtaviy baholar, ishonchli ehtimol, ishonchli interval

Nuqtaviy baho deb, bitta son bilan aniqlanadigan statistik bahoga aytildi. Yuqorida ko'rillgan barcha baholar nuqtaviy baholardir. Agar tanlanmaning hajmi kichik bo'sa nuqtaviy baho o'zi baholayotgan parametr dan anchagini farq qilishi mumkin, ya'ni qo'pol xatoliklarga yo'l qo'yiladi. Shu sababdan kichik hajmli tanlanmalar uchun intervallik baholardan foydalanish maqsadga muvofiq bo'ladi.

Intervallik baho deb, baholayotgan parametri qoplaydigan intervalning uchlari bo'lgan ikkita son bilan aniqlanadigan baho aytildi.

Intervallik baholar bahoning aniqligini va ishonchini aniqlashni ta'minlaydi.

Faraz qilamiz, tanlanma berilishiga qarab topilgan statistik xarakteristika Θ^* , noma'lum parametr Θ ning bahosi bo'tsin. Θ -o'zgarmas son deb hisoblaymiz. Agar $|\Theta - \Theta^*|$ qiymat qanchalik kichik bo'lsa, shuncha Θ^* statistik baho Θ parametri aniq baholaydi. Boshqacha qilib aytganda, agar ixtiyoriy $\delta > 0$ uchun $|\Theta - \Theta^*| < \delta$ bo'lsa, shunchalik baho aniq bo'ladi. Shunday qilib, $\delta > 0$ son bahoning aniqligini ifodalaydi. Ammo statistik metodlar Θ^* bahoning $|\Theta - \Theta^*| < \delta$ tengsizlikni muqarrar qanoatlantirishini tasdiq qilishga ojizlik qiladi. Faqat bu tengsizlik bajarilishining ehtimoli γ haqida gapirish mumkin.

Θ^* statistik bahoning ishonchli ehtimoli deb, $|\Theta - \Theta^*| < \delta$ tengsizlikning bajarilish ehtimoliga aytildi.

Odatda bahoning ishonchli qiymati deb oldidan birga yaqin son olinadi. Ko'pincha 0.95, 0.99, va 0. 999 ga teng ishonch qiymatlari beriladi.

Faraz qilamiz $|\Theta - \Theta^*| < \delta$ tengsizlikning ehtimoli γ ga teng bo'tsin, ya'ni

$$P(|\Theta - \Theta^*| < \delta) = \gamma \quad (1)$$

Endi $|\Theta - \Theta^*| < \delta$ tengsizlikni unga ekvivalent bo'lgan qo'sh tengsizlik bilan almashtirarniz:

$$-\delta < \Theta - \Theta^* < \delta \text{ yoki } \Theta^* - \delta < \Theta < \delta + \Theta^*.$$

Natijada (1) o'miga quyidagini olamiz:

$$P(\Theta^* - \delta < \Theta < \delta + \Theta^*) = \gamma$$

Bu tenglikni quyidagiicha tushinish mumkin: $(\Theta^* - \delta; \delta + \Theta^*)$ interval noma'lum parametr Θ ni o'z ichiga olishining (qoplashining) ehtimoli γ ga teng. **Ishonchli interval** $(\Theta^* - \delta; \delta + \Theta^*)$ deb nomalum parametr Θ ni berilgan γ ishonch bilan qoplaydigan $(\Theta^* - \delta; \delta + \Theta^*)$ intervalga aytildi.

13-8. Normal taqsimot parametrlari uchun ishonchli bahlolar

Asosiy masalaning qo'yilishi. Berilgan o'zarmas a sonini aniqlash maqsadida n-ta o'zaro bog'liqiz o'chashlar o'tkazilgan bo'lsin. Bu o'chashlar xatoliklari Z tasodifly miqdor bo'ladı. Intiyoriy o'chashlar natijalarida turli xil turdag'i xatoliklarga yo'l qo'yildi. Bular sistematik, tasodify va qo'pol xatoliklardan iborat bo'ladı.

1. Sistematik xatoliklar. Sistematisk xatoliklarga birinchi navbanda asboblar xatoliklari kiradi. Ya'ni o'chashlar uchun ishlatiadigan asboblarni ishlab chiqishda aniqlikni yuz foyiz ta'minlash mumkin emas. Oddiy asboblar xatoliklariga asboddagi o'chash shakalarini xatoliklar bilan belgilash yoki hisob bosagini noto'g'ri belgilashlar kiradi. Bu xatoliklar tufayli o'chash natijalari aniqliymatdan har doim bir xil ishorali qiyamatga farq qiladi. Shu sababdan ham bu xatoliklar sistematisk xatoliklar deb ataladi.

2. Tasodify xatoliklar. Tasodify xatoliklarga asosan o'chashlar natijalariga oldindan bilib bo'lmaydirgan tasodify fizik sabablar ta'siri ostida yo'l qo'yiladigan xatoliklar kiradi. Xatoliklar nazariyasi organadigan nazariyani ko'zda tutamiz. Xatoliklar nazariyasi qurish uchun ehtiymollar nazariyasi ishlataldi.

3. Qo'pol xatoliklar. O'chashlar natijalarini qayta ishlash jarayonida tashqi ta'sirlar yoki mumkin bo'lgan chetlanishlar ta'sirida shunday xatoliklarga yo'l qo'yish mumkinki, o'chash natijasi katta xatolik bilan aniqlanadi. Eng oddiy mumkin bo'lgan chetlanishlardan biri shunday bo'lishi mumkin: o'chov or'kazuvchi asbobdagi o'chov natijasi 20 o'miga jadvalga 30 soni yoziladi. Qo'pol xatolikka olib keluvchi eng oddiy tashqi sabablardan biri, kuzatuvchining o'zi sezmagan holda yo'l qo'yan hatoligidir. Qo'pol xatolikning borligini ko'rsatuvchi belgilardan biri, bir biridan kam farq qiladigan natijalarining mayjudligidir.

Umuman olganda, o'chash natijalarining tasodify xatoliklari turlicha taqsimot qonunlariga bo'yishni mumkin. Lekin amalda juda ko'p hollarda tasodify xatoliklar normal taqsimot qonusiga boyasinadi.

Gauss postulotii. O'chash haqiqiy kattaligining eng ehtiymolli qiymati o'chash natijalarining o'rta arifetigiga teng.

Teorema. Agar tasodify xatoliklar Gauss postulotini qamoatlantirsa, u holda tasodify xatoliklarning taqsimot qonuni normal qonun bo'лади.

Shunday qilib, agar Gauss postulotini qabul qilinsa, tasodify xatoliklar normal qonun bilan taqsimlangan bo'лади. Xuddi shunday buning teskarisi ham o'rini: Agar tasodify xatoliklar normal taqsimot bilan taqsimlangan bo'lsa, u holda o'chash haqiqiy kattaligining eng ehtiymolli qiymati o'chash natijalarining o'rta arifmetigiga teng.

Shuni alohida qayd qilish joizki, bu teoremadan tasodify xatoliklarning har doim ham normal taqsimot bilan taqsimlanganligi kelib chiqmaydi. Ba'zi bir tip o'chashlarda (ayniqsa, kam sondagi o'chashlarda) Gauss postuloti bajarilmaydi va bu holda boshqa taqsimot qonunlarini qarashga to'g'ri keladi.

Lyapunovning markaziy limit teoremasi shunday umumiy yetari shartlarni berganki, bu shartlar bajariiganda bog'liq bo'lmagan tasodify miqdorlar yig'indi asimptotik normal qonunga bo'yisnadi.

Bu shartlar asosan shunga olib keladiki, markazlashtirilgan qo'shiluvchilar orasida qolgan markazlashtirilgan qo'shiluvchilardan tubdan farq qiluvchilari yo'q.

Albatta, $M\bar{X}_k = a$ matematik kutimaning mayjudligi talab qilingan. Bundan tashqari, markazlashtirilgan tasodify miqdor kvadratining matematik kutilmasi mayjudligi ham talab qilinadi.

Ko'rsatilgan shartlarda $X_1 + X_2 + \dots + X_n$ yig'indi $a = a_1 + a_2 + \dots + a_n$

$$\text{va } \sigma = \sqrt{\sum_{i=1}^n (X_i - a)^2} \text{ parametri asimptotik normal qonunga ega bo'лади.}$$

Agar o'chash natijalarini sistematik xatoliklardan xoli bo'lsa, $\bar{X} = a + Z$, a va σ parametri normal qonunga bo'yishligi kelib chiqadi. Demak, o'chash natijalarining taqsimot markazi o'chchanayotgan kattalikning haqiqiy qiymati bilan ustma-ust tushaadi, ya'ni $M\bar{X} = a$. (Bu esa o'chash natijasida sistematik xatoliklarning yo'qligini bildiradi.)

O'ichashlarning birinchi asosiy masalasi – o'chanayotgan kattalikning haqiqiy qiymatini baholash, matematik tilda aytganda, normal taqsimotning markazini, ya'ni matematik kutilmasini baholashdir. Normal taqsimot markazining bahosi deb, quyidagi kattalikni olishadi:

$$\bar{x} = \frac{\sum_{i=1}^n x_i}{n}.$$

O'ichashlarning ikkinchi asosiy masalasi – o'ichash aniqligini (o'ichash asbobining aniqligini) baholashdir. Matematik tilda bu masala normal taqsimotning σ parametreni yoki uning dispersiya yasi σ^2 ni baholashni bildiradi. Dispersiya yoki o'ichash aniqlining bahosi sifatida quyidagi kattalikni olishadi:

$$S^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2$$

Shunday qilib, ko'rsatilgan ikki asosiy masala normal taqsimotning ikki parametrini baholashga keltiriladi.

14-§. Taqsimot markazining ishonchli baholari

Taqsimot markazining bahosini biz ikki holda o'riganamiz. σ^2 ma'lum bo'lgan holda (o'chanayotgan kattalikning haqiqiy qiymatining bahosini o'ichash aniqligi ma'lum bo'lgan holda) va σ^2 noma'lum bo'lgan holda.

- Agar dispersiya σ^2 ma'lum bo'lsa, u holda o'rta arifmetik qiymat \bar{x} ning a va $\frac{\sigma}{\sqrt{n}}$ parametri normal taqsimotga ega bo'lishligidan foydalanish mumkin. Bu esa $Z = \frac{\bar{x} - a}{\sigma} \sqrt{n}$ kattalik normalallashtirilgan $N(0; 1)$ normal taqsimotga ega ekanligini bildirib, \bar{x} ni dispersiya oldindan ma'lum bo'lgan holda baholash imkoniyatini beradi.
- $|\bar{x} - a|$ ning ixtiyoriy chetlanishi ehtimolini quyidagi formul yordamida aniq hisoblash mumkin:

$$P\left(\left|\bar{x} - a\right| < t \frac{\sigma}{\sqrt{n}}\right) = \Phi(t)$$

Aniq bir ishonchli ehtimollik δ ni berib, biz $t(\delta)$ ning qiyatini $\Phi(t) = \delta$ tenglamadan jadval yordamida topamiz va ishonchli bahoni δ ishonchli ehtimolligi bilan topamiz:

$$|\bar{x} - a| < t(\delta) \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$$

Bu baho odatda quyidagi ko'rinishda yozishadi:

$$\bar{x} - t(\delta) \frac{\sigma}{\sqrt{n}} < a < \bar{x} + t(\delta) \frac{\sigma}{\sqrt{n}}.$$

Masalan, $\delta = 0,99$ ishonchli ehtimol bilan quyidagi baho o'rini:

$$\bar{x} - 2,576 \frac{\sigma}{\sqrt{n}} < a < \bar{x} + 2,576 \frac{\sigma}{\sqrt{n}}.$$

$\delta = 0,997$ ishonchli ehtimol bilan esa quyidagi baho o'riniidir:

$$\bar{x} - 3 \frac{\sigma}{\sqrt{n}} < a < \bar{x} + 3 \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$$

(uch sigma qoyidasi).

Endi biz tasodifly xatoliklarning normal taqsimlanganligiga asoslangan holda qo'pol xatoliklarni yo'qatish usulini ko'rib o'tamiz. Faraz qilamiz, bir nechta o'ichashlar natijasida biz o'chanayotgan kattalikning taqribi qiymati \bar{x} va o'racha kvadratik xatolik σ ni topdik. Har bir o'ichash hatoligining taqribi qiymatini aniqlaymiz:

$$\varepsilon_i = x_i - \bar{x} \approx \delta_i.$$

Normal taqsimotning xossasiga asosan:

$$P(|\delta| < 3\sigma) = 0,9973.$$

Demak,

$$P(|\delta| > 3\sigma) = 0,0027.$$

Odatda xatolikning absolyut qiymati 3σ dan oshishining ehti-moli juda ham kam deb hisoblashadi. Shuning uchun ham agar ε_i lardan birortasining moduli 3σ dan oshgan bo'lsa, u holda bu o'ichash qo'pol xatolik bilan o'tkazilgan hisoblanib, uning

natijsini tashlab yuboriladi. Ba'zi bir o'ichash natijalari shu usulda tashlab yuborilgandan so'ng \bar{x} va σ larning taqribiy qiymatlari qaytdan hisoblanishi kerak.

qiyatlari qaytadan hisoblanishi kerak.

2. Agar σ^2 dispersya noma'lum bo'lsa, u holda Student taqsimotidan foydalanish mumkin. Uning uchun empirik dis-
persiani daravmiz.

$$S^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2.$$

$$\frac{\bar{x} - t(\gamma, n)}{\sqrt{n}} < a < \frac{\bar{x} + t(\gamma, n)}{\sqrt{n}},$$

$$(n-1) \frac{s}{\sqrt{n}} < a < \bar{x} + t(\gamma, n-1) \frac{s}{\sqrt{n}},$$

24

Bu yerda t^ı faqatgina^y dan emas, balkı tajribalar soniga ham bog'liq. Bu narsa kam sonli o'fchashlarda sezilarlidir. Masalan: $n=5$, $k=4$, $\gamma=0,99$ bo'lsa

$$\bar{x} - 4,604 \frac{s}{\sqrt{n}} < \alpha < \bar{x} + 4,604 \frac{s}{\sqrt{n}}$$

Shunday qilib, o'chashlar soni kamayganda

Shunday qilib, o' Ichashlar soni kamayganda ishonchli interval kattalashadi (bir hil ishonchli ehtimollikda). Agar intervalni o'zgartirmasak, o' Ichashlar soni kamayganda ularning ishonchli chizmeliisi kamayadi. Hesab qilishda:

Cikalong, Kamayadi, Hususan

ko inledigt och sigma fördasi, kam senli öfchasharda, 0,997

Uku Kalli bo lgah ishõnehi ehtimolikka ega bo'adi. n=14 bo'lganda $r < 0,99$,

n=8 bo'lganda $\gamma < 0,98$,

n=5 bo'lganda $\gamma < 0,96$

Styudent taqsimotini tajribalar soni katta bo'lganda ishlarish tawsiya etilmaydi, chunki $n=20$ da u normal taqsimotdan juda ham ko'm fu'm -21.4%

$$\left| \frac{\bar{x} - a}{\sqrt{n}} \right| < t(\gamma, n-1) = 2 \int_0^t p_{\gamma}^{\frac{1}{2}}(t) dt = \gamma$$

$$\lim_{t \rightarrow \infty} P_j^k(t) = \varphi_{n_1}(t),$$

15-8. Normal taqsimot o'rtacha kvadratik chetlanishi σ ning

bahosi uchun ishonechli intervallari

Bosh to'plamning X -sonli belgisi normal taqsimlangan bo'lsin. Tuzatilgan tanlanma o'rtacha kvadratik chetlanish s orqali

$$\frac{S}{D-X} > (1 - u^* \lambda) I$$

Bu csa quylag ishneni bahoni beradi

noma'lum bosh o'rtacha kvadratik chelanish σ ni baholash talab etilgan bo'sin. Oldimizga γ ishonchli ehtimollik bilan σ parametri qoplaydigan ishonchli intervalni topish masalasini qo'yamiz:

$$P(|\sigma - s| < \delta) = \gamma$$

munosabat bajarilishini talab etamiz. Bu munosabat quyidagi teng kuchli:

$$P(s - \delta < \sigma < s + \delta) = \gamma$$

Mavjud jadvallardan foydalanish mumkin bo'lishligi uchun quyidagi

$$s - \delta < \sigma < s + \delta$$

qo'sh tengsizlikni unga teng kuchli bo'lgan quyidagi tengsizlikka almashtiramiz:

$$s \left(1 - \frac{\delta}{s} \right) < \sigma < s \left(1 + \frac{\delta}{s} \right).$$

$$\frac{\delta}{s} = q \text{ deb belgilab}$$

$$s(1-q) < \sigma < s(1+q) \quad (1)$$

tengsizlikka kelarniz. q ni topish uchun quyidagi "xi" tasodifiy

miqdorini kiritamiz: $\chi = \frac{s}{\sigma} \sqrt{n-1}$; n -tanlamma hajmi. Isbot qilinganki, $\frac{s^2(n-1)}{\sigma^2}$ miqdor xi-kvadrat qonun bilan taqsimlangan,

shuning uchun ham uning kvadrat ildizini χ bilan belgilaymiz.

χ taqsimotining zichlik funksiyasi quyidagi ko'rnishda bo'лади:

$$P(\chi, n) = \frac{\chi^{n-2} e^{-\frac{\chi^2}{2}}}{2^{\frac{n-2}{2}} \Gamma\left(\frac{n-1}{2}\right)}. \quad (2)$$

Bu yerda Γ – gamma funksiya. Ko'rinib turibdiki, bu taqsi-

mot baholanayotgan σ parametrga bog'liq bo'lmay, faqtgina tanlamma hajmi n ga bog'liq. (1) tengsizlikni shunday almashtiramizki, u quyidagi ko'rinishga kelsin:

$$\chi_1 < \chi < \chi_2$$

Bu tengsizlik bajarilishining ehtimoli γ ga teng bo'gani uchun

$$P(\chi_1 < \chi < \chi_2) = \int_{\chi_1}^{\chi_2} p(\chi, n) d\chi = \gamma.$$

$q < 1$ deb faraz qilib, (1) tengsizlikni boshqa ko'rinishda yozib olamiz:

$$\frac{1}{s(1+q)} < \frac{1}{\sigma} < \frac{1}{s(1-q)}.$$

Bu tengsizlikni $s\sqrt{n-1}$ ga ko'paytirib quyidagini hosil qilamiz:

$$\frac{\sqrt{n-1}}{1+q} < \frac{s\sqrt{n-1}}{\sigma} < \frac{\sqrt{n-1}}{1-q},$$

yoki

$$\frac{\sqrt{n-1}}{1+q} < \chi < \frac{\sqrt{n-1}}{1-q}.$$

Bu tengsizlik bajarilishi ehtimoli yoki unga teng kuchli bo'lgan (1) tengsizlik bajarilishi ehtimoli quyidagicha:

$$\int_{\frac{\sqrt{n-1}}{1+q}}^{\frac{\sqrt{n-1}}{1-q}} P(\chi, n) d\chi = \gamma.$$

Bu tenglikdan berilgan n va γ larga ko'ra q topiladi. Arnalda q ni topishda jadvaldan foydalaniladi. Tanlamadan s ni hisoblab va jadvaldan q ni topib, izlanayotgan (1) ishonchli interval, ya'ni σ ni γ ishonchli ehtimol bilan qoplovchi

$$s(1-q) < \sigma < s(1+q)$$

Interval topiladi.

16-§. Statistik gipotezalarni tekshirish

Agar bosh to'plam taqsimoti qonuni noma'lum bo'lib, lekin uning ko'rnishini $F(x)$ ekanligini taxmin qilishga asos bo'lsa, u holda quyidagi gipoteza (faraz) ni oldinga surishadi: bosh to'plam $F(x)$ qonuni bo'yicha taqsimlangan.

Boshqacha hol ham bo'ishi mumkin: taqsimot qonuni ma'lum, lekin uning parametrlari noma'lum. Agar noma'lum parametr Θ ni aniq bir qiymat Θ_0 ga tengligini faraz qilishga asos bo'lsa, quyidagi gipotezani oldinga surishadi: $\Theta = \Theta_0$.

Yana boshqacha gipotezalarni oldinga surish mumkin: ikki yoki bir necha taqsimotlarning parametrlari tengligi, tanlanmang bog'liqsizligi va boshqalar.

17-§. Statistik gipoteza. Nolinchi, konkurent (alternativ), oddiy va murakkab gipotezlar

Statistik gipoteza deb, noma'lum taqsimotning ko'rnishi yoki ma'lum taqsimotlarning parametrlari haqidagi gipoteza-larga aytildi.

Masalan: 1) bosh to'plam Puasson qonuniga asosan taqsimlangan; 2) ikki normal taqsimlangan to'planning dispersiyalari o'zar teng degan farazlarni oldinga suruvchi gipotezlar statistik gipotezalardir.

Ammo "2010-yilda urush bo'lmaydi" degan gipoteza statistik gipoteza emas. Oldinga surulgan gipoteza bilan bir qatorda unga qarama-qarshi (zid) gipoteza ham qaraladi. Agar $F(x)$ o'rinci bo'limasa, u holda uning aksi o'rindir. Nolinchi (asosiy) gipoteza deb, qo'yilgan H_0 gipotezaga aytildi. Konkurent (alternativ) gipoteza deb, nolinchi gipotezaga zid H_1 gipotezaga aytildi.

Misol.

$$H_0 : M(x) = a = 10, \quad \Phi(x) \text{ taqsimot uchun}, \\ H_1 : M(x) = a \neq 10, \quad \Phi(x) \text{ taqsimot uchun}.$$

Sodda gipoteza deb, yolg'iz bir farazdan tashkil topgan gipoteza aytildi. Masalan: $H_0 : \lambda = 5$, bu yerda λ – ko'rsatkichli taqsimotning parametri.

Murakkab gipoteza deb, chekli yoki cheksiz sondagi oddiy gipotezalardan tashkil topgan gipotezalarga aytildi.

Masalan:

- 1) $H : \lambda > 5$ – bu murakkab gipoteza bo'lib, quyidagi sanqsiz sondagi oddiy gipoteza $H_1 : \lambda = b_1$, $b_1 > 5$ lardan tashkil topgan.
 - 1) $H_0 : Mx = a = 3$ (σ -noma'lum) – oddiy gipoteza,
 - 2) $H_0 : Mx = a = 3$ (σ -noma'lum) – murakkab gipoteza.

18-§. Birinchi va ikkinchi tur xatoliklar

Qo'yilgan gipotezalar to'g'ri yoki noto'g'ri bo'ishi mumkin, shuning uchun uni tekshirishga extiyoj tug'iladi. Tekshirish statistik metodlar asosida olib borilgani uchun uni statistik tekshirish devyiladi. Natijada gipotezalarni statistik tekshirish davomida ikki holda xato xulosa qabul qilinishi mumkin, ya'ni ikki tur xatolikka yo'l qo'yilishi mumkin.

Birinchi tur xato shundan iboratki, bunda noto'g'ri gipoteza rad qilinadi.

Ikkinchi tur xato shundan iboratki, bunda noto'g'ri gipoteza qabul qilinadi.

Birinchi tur xatoning chtimoli qiymatdorlik darajasi devyiladi va α bilan belgilanadi. Ko'proq $\alpha = 0,05$, $\alpha = 0,01$ qiymatlar beriladi. Agar, $\alpha = 0,05$ qiymatdorlik darajasi qabul qilingan

bo'lsa bu 100 ta holdan 5 tasida birinchi tur xatolikka yo'q qo'yilish xavfi borligini bildiradi. (to'g'ri gipotezani rad etish).

Ikkinci tur xatoning ehtimolini β orqali belgilanadi.

19-§. Nolinchi gipotezani tekshiruvchi ba'zi bir statistik kriteriyalar

Nolinchi gipotezani tekshirish uchun maxsus tanlangan taso-difif miqdor ishlataladi. Uning aniq yoki taxminiy taqsimoti ma'lum bo'ladi. Bu miqdorni:

- taqsimoti normal bo'lganda U yoki Z bilan;
- taqsimoti Fisher-Snedekor qonuni bo'lganda F yoki B^2 bilan;
- taqsimoti Styudent qonuni bo'lganda T bilan;
- taqsimoti "xi- kvadrat" qonun bo'lganda χ^2 bilan va ha-kozalar bilan belgilanadi.

Statistik kriteriya (yoki oddiygina kriteriya) deb, nolinchi gipotezani tekshirish uchun xizmat qiladigan K tasodify miqdorga aytildi. Masalan: Agar ikki normal taqsimlangan bosh to'plamning dispersiyalari o'zaro tengligi to'g'risidagi gipotezani tekshirish kerak bo'lsa, u holda kriteriya K sifatida ikki bosh to'plam tuzatilgan dispersiyalarining nisbati olinadi:

$$T = \frac{S_1^2}{S_2^2}.$$

Bu tasodifiy miqdor bo'lib Fisher-Snedekor qonuni bo'yicha taqsimlangandir.

Gipotezani tekshirish uchun tanlanmaning qiymatlariga asosan kriteriya tarkibiga kirgan kattaliklarning xususiy qiymatlari hisoblanadi va shu tahlikada kriteriyaning xususiy (kuzatilgan) qiymati hosil qilinadi va uni K_{Kuz} deb belgilaymiz.

20-§. Kritik soha. Gipotezani qabul qilish sohasi. Kritik nuqtalar

Aniq bir kriteriya qabul qilingan. Uning qabul qiladigan qiymatlari to'plami ikkita kesishmaydigan to'plam ostlariga quyidagicha bo'linadi: ularning biri kriteriyaning nolinchi gipotezani rad etadigan qiymatlaridan, ikkinchisi kriteriyaning nolinchi gipotezani qabul etadigan qiymatlaridan tashkil topgan bo'ladi. Kritik soha deb, kriteriyaning nolinchi gipoteza rad qilinadigan qiymatlari to'plamiga ayliladi.

Gipotezaning qabul qilinish sohasi (yo'l qo'yilgan qiymatlar sohasi) deb kriteriyaning nolinchi gipoteza qabul qilinadigan qiyatlari to'plamiga ayliladi.

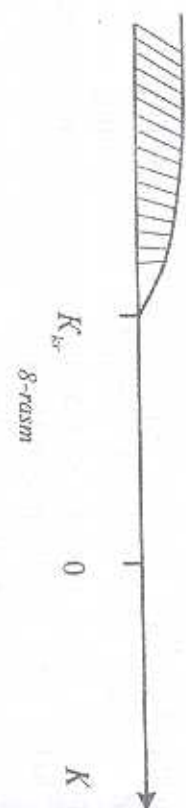
Statistik gipotezalarni tekshirishning assosiy prinsipi quyida-sicha: agar kriteriyaning kuzatilayotgan qiymati kritik sohaga tengishli bo'lsa, nolinchi gipoteza rad qilinadi; agar kriteriyaning kuzatiladigan qiymati gipotezaning qabul qilinish sohasiga tengishli bo'lsa, gipoteza qabul qilinadi.

Agar K bir o'chovli tasodifiy miqdor bo'lsa, u holda kriteriyaning qiymati bior intervalga tegishli bo'ladi. Bizga ma'lumki, bu interval ikki intervalga, kritik interval va yo'l qo'yiladigan qiymatlar intervaliga ajraladi.

Kritik nuqtalar (chegaralar) K_{kr} deb, kritik sohani gipotezana qabut qilinish sohasidan ajratib turadigan nuqtalarga ayliladi. O'ng tomonlana kritik soha deb, $K > K_{\text{kr}}$ tengsizlik bijan aniqlanadigan kritik sohaga aytildi, bu yerda K_{kr} – musbat son (T -rasm).



Chap tomonlama kritik soha deb, $K < K_{\alpha}$ tengsizlik bilan aniqlanadigan kritik sohaga aytildi, bu yerda $K_{\alpha} < 0$ son (8-rasm).



Bir tomonlama kritik soha deb, o'ng tomonlama yoki chap tomonlama kritik sohaga aytiladi. Ikki tomonlama kritik soha deb, $K < K_{\alpha}^1$, $K > K_{\alpha}^2$ tengsizliklar bilan aniqlanadigan kritik sohaga aytiladi, bu yerda $K_{\alpha}^2 > K_{\alpha}^1$. Xususan, kritik nuqtalar nolga nisbatli simmetrik bo'lsa, u holda ikki tomonlama kritik soha ($K_{\alpha} > 0$ degan farazda) $K < -K_{\alpha}$, $k > K_{\alpha}$ tengsizliklar bilan yoki bunga teng kuchli bo'lgan $|K| > K_{\alpha}$ tengsizlik bilan aniqlanadi. Endi K_{α} qanday topilishini ko'raylik. Shu maqsada awalo qiymatdorlik darajasi α beriladi. So'ngra o'ng tomonlama kritik soha uchun kritik nuqta K_{α} ni H_0 gipoteza o'rini bo'lganda kriteriya qiymati K ning K_{α} dan katta bo'lish etimoli oldindan berilgan α ga teng bo'lishlik shartidan topiladi. Ya'ni H_0 o'rini bo'lganda

$$P(K > K_{\alpha}) = \alpha \quad (1)$$

dan topiladi.

Har bir kriteriya uchun maxsus jadvallar berilgan bo'lib [1, 2], ulardan berigan munosabati qanoatlantiruvchi kritik nuqtaning qiymati topiladi.

Eslatma: kritik nuqta K_{α} topligandan keyin tanlanmaning berilganiga ko'ra, kriteriyaning kuzatilgan qiymati hisoblanadi va agar $K_{\alpha} > K_{\alpha}$ bo'lsa, u holda H_0 – rad etiladi; agar $K_{\alpha} < K_{\alpha}$ bo'lsa, u holda H_0 ni rad etishga asos yo'q. (1)

tenglikdan foydalanganda biz α ehtimollik bilan birinchi tur xato-jumla yo'l qo'yapmiz. Chap tomonlama kritik sohani topish uchun $K < K_{\alpha}$ tengsizlikdan foydalananamiz. Bunda K_{α} kritik nuqta H_0 o'rini bo'lgan holda $P(K < K_{\alpha}) = \alpha$ shartdan topiladi.

Ikki tomonlama kritik sohani topish uchun $K < K_{\alpha}^1$, $K > K_{\alpha}^2$ tengsizliklardan foydalananamiz, bunda K_{α}^1 va K_{α}^2 – kritik nuqtalar H_0 o'rini bo'lgan holda

$$P(K < K_{\alpha}^1) + P(K > K_{\alpha}^2) = \alpha$$

shartdan topiladi.

21-§. Kriteriyaning quvvati

Biz kritik sohani, H_0 o'rini bo'lganda bu sohaga kriteriya qiymati tegishli bo'lishning ehtimoli α ga teng bo'lishlik shartidan topidik. Tajriba shuni ko'rsatadi, kriteriya qiymatining kritik sohaga tegishli bo'lishlik ehtimolini, H_0 noto'g'ri bo'lganda, ya'ni H_1 o'rini bo'lganda, kiritish maqsadga muvofiq ekan. Kriteriyaning quvvati deb, H_1 o'rini bo'lganda kriteriya qiymatining kritik sohaga tegishli bo'lishlik ehtimoliga aytamiz. Ya'ni, kriteriya quvvati, H_1 to'g'ri bo'lganda H_0 -rad etilishi ehtimoliga teng. Gipotezani tekshirish uchun qiymatdorlik darajasi qabul qilingan va tanlanma hajmi fiksirlangan songa teng bo'lib, faqat kritik sohani tanlashda erkinlik qolgan bo'lsin. Kritik sohani kriteriyaning quvvati eng katta bo'fadigan qilib qurish maqsadga muvofiqligini ko'rsataylik. Awalo ikkinchi tur xatolikning (noto'g'ri gipoteza qabul qilishning) ehtimoli β ga teng bo'lsa, u holda kriteriyaning quvvati $1 - \beta$ ga teng bo'lishiga ishonch hosil qilaylik. Haqiqatan, agar β – ikkinchi tur xatolikning, ya'ni " H_0 qabul qilindi, H_1 o'rini" hodisasining ehtimoli bo'lsa, u holda unga teskari " H_0 rad etildi, H_1 o'rini" hodisанинг етимоли, ya'ni kriteriyaning quvvati $1 - \beta$ ga teng. Ayar quvvat $1 - \beta$ o'ssa, albatta β ehtimol, ya'ni ikkinchi tur xatolikka yo'l qo'yish kamayadi.

Dermak, qanchalik kriteriyaning quvvati katta bo'lsa, shunchalik ikkinchi tur xatolikka yo'l qo'yish ehtimoli kichik bo'ldi.

Eslama: Kriteriya quvvati – bu ikkinchi tur xatolikka yo'l qo'yilmaslik ehtimolidir. Shu narsa aniq bo'idiki, α va β lar qanchalik kichik bo'sa, shunchalik kriteriya yaxshi hisoblanadi. Lekin bir vaqtning o'zida α ni ham, β ni ham kichik qilish mumkin emas. Agar α ni kichraytirsak, β oshib ketadi.

Endi savol tug'iladi: α ni eng maqsadga muvofiq qilib qanday tanlash kerak?

Eslama: Birinchi va ikkinchi tur xatoliklarning ehtimollarini bir vaqtida kichraytirishning yagona yo'li – bu tanlanma hajmini oshirish.

22-§. Pirsonning muvofiqlik kriteriyasi

Agar bosh to'plamning taqsimot qonuni normallum bo'lib, lekin bu qonun ko'rinishi F ekanligini taxmin qilishga asos bo'sa, u holda quyidagi nolinchi gipoteza H_0 tekshiriadi: H_0 : bosh to'plam F taqsimot qonuni bilan taqsimlangan. Buning uchun maxsus tanlangan tasodify miqdor – muvofiqlik kriteriyasidan foydalaniлади. Muvoғiqlik kriteriyasi deb, nomalum taqsimotning taxmin qilingan qonuni haqidagi gipotezani tekshirish kriteriyasi aytiladi.

Muvofiqlik kriteriyalaridan biri Pirsonning muvofiqlik kriteriyasi bo'lib, bu kriteriya yordamida empirik va nazariy chastotalalar taqqoslanadi. Empirik chastotalar deb, tanlanmaning kuzatilayotgan chastotalariga aytiladi. Nazariy chastotalar deb, bosh to'plamning X miqdoriy belgisi faraz qilingan taqsimot bilan taqsimlangan degan shart bo'yicha nazariy yo'l bilan hisoblangan chastotalarga aytiladi va ular $n'_i = n \cdot P_i$ tenglikdan topiladi. Bu yerda n – tanlanma guruhtlar soni (xususiy intervallar), P_i – faraz qilingan taqsimotning parametrlari soni.

H_0 gipoteza to'g'ri degan faraz ostida $P(X^2 > \chi^2_b(\alpha; k)) = \alpha$ bo'lishlik shartidan kelib chiqib, o'ng tomonlarda kritik soha quyidagi tengsizlik orqali isodalanadi:

$$\chi^2 = \sum_{i=1}^{n'} \frac{(n_i - n'_i)^2}{n'_i}$$

Berilgan qiymatdorlik darajasi α da bosh to'plam normal taqsimlangan degan gipotezani tekshirish talab qilingan bo'lsin. Buning uchun H_0 bosh to'plam normal taqsimlangan degan farazda n'_i nazariy chastotalar hisoblanadi. H_0 ni tekshirish kriteriyasi sifatida quyidagi tasodify miqdor olinadi:

$$\chi^2 = \sum_{i=1}^{n'} \frac{(n_i - n'_i)^2}{n'_i} \quad (1)$$

$n \rightarrow \infty$ da bu tasodify miqdor taqsimoti ozodlik darajasi k ga teng bo'lgan χ^2 ning taqsimot qonuniga intiladi. k ozodlik darajasi quyidagi tenglikdan topiladi:

$$k = s - I - r$$

Bu yerda s – tanlanma guruhtlar soni (xususiy intervallar), r – faraz qilingan taqsimotning parametrlari soni.

H_0 gipoteza to'g'ri degan faraz ostida $P(X^2 > \chi^2_b(\alpha; k)) = \alpha$ bo'lishlik shartidan kelib chiqib, o'ng tomonlarda kritik soha tuzamiz. Shunday qilib, o'ng tomonlama kritik soha quyidagi tengsizlik orqali isodalanadi:

Agar X miqdoriy belgi ma'lum bir uzlusiz taqsimot qonuni bilan taqsimlangan degan gipotezani tekshirish kerak bo'lsa, u holda X ning barcha qabul qiladigan qiymatlari sohasni teng uzunlikdagi, kesishmaydigan s intervalga bo'lishadi. Tanlanmaning qiymatlari sifatida intervallar o'talarini, mos chastotalari sifatida tanlanmaning shu intervalga tushgan qiymatlarining sonini olishadi. Bu holda P_i tanlanma x_i qiyamatining i-nchi intervalga tushish ehtimolidir. Pirsonning muvofiqlik kriteriyasini bosh to'plam normal taqsimlanganligini tekshirishda ko'rsatamiz (kriteriya boshqa taqsimotlar uchun ham xuddi shunday ishatiladi). Faraz qilamiz, n -hajmlı tanlanma berilgan bo'lsin:

$$\chi^2 > \chi_{\alpha}^2(\alpha; k)$$

Yechish. Quyidagi hisoblash jadvalini to'ldiramiz:

H_0 ni qabul qilish sohasi esa quyidagi tengsizlik bilan ifolalanadi.

$$\chi^2 < \chi_{\alpha}^2(\alpha; k).$$

Kuzatishlar natijasida hisoblangan kriteriyarning qiymatini χ_{his} ² bilan belgilaymiz va H_0 ni tekshirish qoidasini keltiramiz.

Qoida. Qiyomatdorlik darajasining berilgan qiyamatida H_0 gipotezani tekshirish uchun awalo nazariy chastota hisoblanadi, so'ingra kriteriyaning kuzatilgan qiymati:

$$\chi_{\text{his}}^2 = \sum \frac{(n_i - n'_i)^2}{n'_i} \quad (2)$$

hisoblanadi va χ^2 taqsimotning kritik nuqtalari jadvali [1] dan berilgan qiyamatdorlik darajasi bilan ozodlik darajasi $k = s - 3$ (normal taqsimot uchun $r = 2$) ga mos keluvchi o'ng tomonlama kritik sohaning kritik nuqtasi $\chi_{\alpha}^2(\alpha; k)$ topiladi.

Agarda $\chi_{\text{his}}^2 < \chi_{\alpha}^2$ bo'ssa, bosh to'plamning normal taqsim-

langanligi haqidagi H_0 gipotezani rad etishga asos yo'q. Boshqacha ayrganda, empirik va nazariy chastotalar farqi muhim emas (tasodify).

Agar $\chi_{\text{his}}^2 > \chi_{\alpha}^2$ bo'lsa, nolinchgi gipoteza rad qilinadi. Boshqacha ayrganda, empirik va nazariy chastotalar farqi muhim.

Misol. $\alpha = 0,05$

Empirk chastotalar:

$$n_i : 6, 13, 38, 74, 106, 85, 30, 14$$

Nazariy chastotalar:

$$n'_i : 6, 14, 42, 82, 99, 76, 37, 13$$

H_0 : bosh to'plam normal taqsimlangan.

1	2	3	4	5	6	7	8
1	n_i	n'_i	$n_i - n'_i$	$(n_i - n'_i)^2$	$\frac{(n_i - n'_i)^2}{n_i}$	n_i^{-2}	$\frac{n_i^{-2}}{n'_i}$
1	6	3	3	9	3	36	12
2	13	14	-1	1	0.07	169	12.07
3	38	42	4	16	0.38	1444	34.38
4	74	82	-8	64	0.78	5476	66.78
5	106	99	7	49	0.49	4236	113.49
6	85	76	9	81	1.07	7225	95.07
7	30	37	-7	49	1.32	900	24.32
8	14	13	1	1	0.08	196	15.08
Σ	366	366			$\chi_{\alpha}^2 = 7,19$	373,19	

Tekshirish. $\chi_{\text{his}}^2 = 7,19 \sum \frac{n_i^2}{n'_i} - n = 373,19 - 366 = 7,19$

Dermak, hisoblashlar to'g'ri bajarilgan. Tanlanma guruhlari soni $s = 8$. Demak $k = 8 - 3 = 5$.

χ^2 taqsimotining kritik nuqtalari jadvalidan $\alpha = 0,05$ va $k = 5$ ga mos keluvchi χ_{α}^2 qiymatini topamiz:

$$\chi_{\alpha}^2(0.05; 5) = 11,1$$

$\chi_{\text{his}}^2 < \chi_{\alpha}^2$ bo'lgani uchun H_0 gipotezani rad etishga asos yo'q.

Boshqacha ayrganda, empirik va nazariy chastotalar farqi muhim emas (tasodify).

Demak kuzatishlar natijasi bilan bosh to'plam normal taqsimlangan degan gipoteza muvofiq keladi.

23-§. Normal taqsimotning nazariy chastotalarini hisoblash usuli

Biz ko'rdikki, Pirson kriteriyasining assosi empirik va nazariy chastotalarni taqqoslashdan iborat. Empirik chastotalar tajriba yo'li bilan topiladi. Endi bosh to'plan normal taqsimlangan degan faraz ostida nazariy chastotalar qanday topilishining bir usulini ko'ramiz.

1. X belgining kuzatilgan qiymatlar intervalini (tanlanma hajmi n-ga teng) s ta bir xil uzunlikdagi xususiy (x_i, x_{i+1}) intervallariga bo'limadi. Ularning o'rtalari topiladi:

$$x_i^* = \frac{x_i + x_{i+1}}{2}$$

x_i^* variantaning chastotasi n_i^* sifatida bu intervalga tushgan variantlar sonini olamiz. Shunday qilib, teng uzoqlikda turvchi variantlar va ularga mos keluvchi chastotalar ketma-ketligiga ega bo'lamiz:

$$\begin{array}{cccccc} X_1^* & x_1^*, x_2^*, \dots, x_n^* \\ n_1^* & n_1^*, n_2^*, \dots, n_n^* \\ \sum n_i^* & = n \end{array}$$

2. Ko'paytmalar yoki yig'indilar usuli yordamida \bar{X}_i^* - tanlanma o'rta qiymat va τ_i^* tanlanma o'racha kvadratik chetlashishni hisoblaymiz.

A) Ko'paytmalar metodi:

$$\begin{array}{cccccc} X_i^* & x_1^*, x_2^*, \dots, x_n^* \\ n_i^* & n_1^*, n_2^*, \dots, n_n^* \end{array}$$

Bu yerdə x_i^* lar teng uzoqlashgan variantlar va n_i^* -lar mos chastotalar.

$$\bar{X}_i^* = M_1^* \cdot h + C$$

$$\tau_i^* = [M_2^* - (M_1^*)] \cdot h^2$$

larni ko'paytmalar metodi bilan topish usuli quyida keltiriladi.

Bu yerda h qadam (ikkita qo'shni varianta orasidagi ayirma); C soxta nol (eng katta chastotaga ega bo'igan varianta).

$$u_i = \frac{x_i^* - C}{h} - shartli variantaga o'tib olib so'ngra$$

$$M_1^* = \frac{\sum (n_i^* u_i)}{n}, \quad M_2^* = \frac{\sum (n_i^* u_i^2)}{n} \quad larni hisoblaymiz.$$

Hisoblashlarni tekshirish uchun

$$\sum n_i^*(u_i + 1)^2 = \sum n_i^* u_i^2 + 2 \sum n_i^* u_i + n \text{ ayniyatdan foydalanadi.}$$

M_1^* va M_2^* larni hisoblashlar quyidagi jadval ko'rinishiga olib boriladi:

1	2	3	4	5	6
x_i^*	n_i^*	u_i	$n_i^* u_i$	$n_i^* u_i^2$	$n_i^* (u_i + 1)^2$
.
.
.
$n=N$			$\sum n_i^* u_i$	$\sum n_i^* u_i^2$	$\sum n_i^* (u_i + 1)^2$

B) Yig'indilar usuli:
(1) tanlanma empirik taqsimoti berilgan bo'lsin. Huddi ko'paytmalar usulidagidek bunda ham

$$\bar{X}_i^* = M_1^* \cdot h + C$$

larni hisoblash talab etiladi. Yig'indilar usulidan foydalananida birinchi va ikkinchi tartibi shartli momentlar ushu formulalar bilan topiladi.

$$M_1^* = \frac{d_1}{n}, \quad M_2^* = \frac{S_1 - 2 \cdot S_s}{n}$$

Bu yerda $d_i = a_1 - b_1$, $S_1 = a_1 + b_1$, $S_2 = a_2 + b_2$.
 Shunday qilib, pirovardida a_1, a_2, b_1, b_2 lami hisoblash lo-
 zim. Hisoblashlar quyidagi jadval ko'rnishida olib boriladi.

x_1	n_1	n_1	n_1
x_2	n_2	$n_1 + n_2$	$n_1 + (n_1 + n_2)$
x_3	n_3	$n_1 + n_2 + n_3$	$n_1 + (n_1 + n_2) + (n_1 + n_2 + n_3)$
...
x_{s-2}	n_{s-2}	$n_1 + n_2 + \dots + n_{s-2}$	$n_1 + (n_1 + n_2) + \dots + (n_1 + n_2 + \dots + n_{s-2})$
x_{s-1}	n_{s-1}	$n_1 + n_2 + \dots + n_{s-1}$	0
x_s	n_s	0	0
x_{s+1}	n_{s+1}	$n_1 + n_2 + \dots + n_{s+1}$	0
x_{s+2}	n_{s+2}	$n_1 + n_2 + \dots + n_{s+2}$	$n_1 + (n_1 + n_2) + \dots + (n_1 + n_2 + \dots + n_{s+2})$
...
x_{m-2}	n_{m-2}	$n_m + n_{m-1} + n_{m-2}$	$n_m + (n_m + n_{m-1}) + (n_m + n_{m-1} + n_{m-2})$
x_{m-1}	n_{m-1}	$n_m + n_{m-1}$	$n_m + (n_m + n_{m-1})$
x_m	n_m	n_m	n_m

Bu yerda x_s – eng katta chastotaga ega bo'lgan varianta

$$n = n_1 + n_2 + \dots + n_m, \quad b_1 = (s-1)n_1 + (S-2)n_2 + \dots + 2n_{s-1} + n_s$$

$$a_1 = \frac{(m-s)n_1}{(s-1)(s-2)} n_1 + \frac{(s-2)(s-3)}{2} n_1 + \dots + 2n_{s-1} + n_{s+2}$$

$$a_2 = \frac{(m-s)(m-s-1)}{2} n_m + \frac{(m-s-1)(m-s-2)}{2} n_{m-1} + \dots + 2n_{s+1} + n_{s+2}$$

3. X ni normallaymiz, ya'ni

$$Z = \frac{X - \bar{X}^*}{\sigma^*}$$

Tasodifiy miqdorga o'tamiz. Intervalarning uchlarini hisoblaymiz:

$$z_i = \frac{x_i - \bar{x}^*}{\sigma^*}, \quad z_{i+1} = \frac{x_{i+1} - \bar{x}^*}{\sigma^*}$$

Bunda Z ning eng kichik qiymatini, ya'ni z_1 ni $-\infty$ ga teng, eng katta qiymatini, ya'ni z_m ni esa $+\infty$ ga teng deb olamiz.

4. Ushbu nazariy chastotalar hisoblanadi:

$$n'_i = n \cdot P_i$$

Bu yerda n tanlanma hajmi (barcha chastotalar yig'indisi). $P_i = \phi(z_{i+1}) - \phi(z_i)$ esa X ning $(x_i; x_{i+1})$ intervaliga tushish chirimoli, $\phi(z)$ – Laplas funksiyasi.

Misol. Bosh to'plam normal taqsimlangan deb faraz qilib, $n = 200$ hajmli tanlanning, bir xil uzunlikdagi intervallar ketma ketligi va ularga mos chastotalar ko'rnishida berilgan empirik taqsimoti bo'yicha nazariy chastotalarini toping.

Interval tartib raqami	Interval uchları	Chastotalar
1	x_1	h_1
2	x_1 – x_2	h_2
3	x_2 – x_3	h_3
4	x_3 – x_4	h_4
5	x_4 – x_5	h_5
6	x_5 – x_6	h_6
7	x_6 – x_7	h_7
8	x_7 – x_8	h_8
9	x_8 – x_9	h_9

Yechish.

1. $X^* = \frac{X_1 + X_{11}}{2}$ o'rtalarini topib, quyidagi jadvalni olamiz:

2. Ko'paytmalar usulidan foydalanib $X^* = 12,63$, $\tau^* = 4,695$ larni topamiz;

3. $(z_i; z_{i+1})$ intervallarni topamiz:

i	x_i	x_{i+1}	$x_i - x^*$	$x_{i+1} - x^*$	$z_i = \frac{x_i - x^*}{\tau^*}$	$z_{i+1} = \frac{x_{i+1} - x^*}{\tau^*}$
1	4	6	-	-	-6,63	∞
2	6	8	-6,63	-4,63	-1,41	-0,99
3	8	10	-4,63	-2,63	-0,99	-0,156
4	10	12	-2,63	-0,63	-0,156	-0,13
5	12	14	-0,63	1,37	-0,13	0,29
6	14	16	1,37	3,37	0,29	0,72
7	16	18	3,37	5,37	0,72	1,14
8	18	20	5,37	7,37	1,14	1,57
9	20	22	7,37	-	1,57	∞

4. P_i nazariy ehtimollarni va n'_i izlanayotgan nazariy chastotalarni topamiz: $n'_i = n \cdot P_i$

Interval uchlari	$\hat{O}(z_i)$	$\hat{O}(z_{i+1})$	$P_i = \hat{O}(z_i) - \hat{O}(z_{i+1}) = 200P_i = 200P$	$n'_i = nP_i = 15,86$
z_i	z_{i+1}			
- ∞	-1,41	-0,5	-0,4207	0,0793
-1,41	-0,99	-0,4209	-0,3389	0,0818
-0,99	-0,156	-0,3389	-0,2123	0,1266
-0,156	-0,13	-0,2123	-0,0517	0,1606
-0,13	0,29	-0,0517	0,1141	0,1658
0,29	0,72	0,1141	0,2642	0,1501
0,72	1,14	0,2642	0,3729	0,1087
1,14	1,57	0,3729	0,4418	0,0689
1,57	∞	0,4418	0,5	0,0582
			$\sum P_i = 1$	$\sum n'_i = 200$

24-§. Korrelyatsiya nazariyasinining elementlari

Ma'lumki, fizik va biologik jarayonlar katta sondagi o'zaro bog'iqliq faktorlar ta'siri ostida kechadi. Ularning orasida jaryoning asosiy xususiyatlari bilan xarakteristikalarini aniqlovchi asosiy faktorlar bilan bir qatorda ikkilamchi faktorlar ham bo'ladi. Kuzatishlar natijasida ollingan ikki tasodifiy miqdorlar orasidagi bog'iqlikni bir miqdorning har bir qiymatiga ikkinchi miqdoring bir necha qiymati mos kelganda formula ko'rinishda qanday topish mumkin?

Bu formulaning o'rganilayotgan jarayon asl ma'nosini aks citiradigan va ikkilamchi tasodifiy faktorlar ta'sirini "silliqlab" beradigan parametrlari qanday toplidi?

Bir miqdor o'zgarishi ikkinchi miqdor o'zgarishiga qaydara-jada ta'sir ko'rsatadi?

Va shu singari savollarga javob berishda korrelyatsion analiz metodlarini qo'llash mumkin.

25-§. Masalaming qo'yilishi va yechilishi

Amaliyotda bior tasodifiy miqdor Y ning ikkinchi tasodifiy miqdor X ga bog'iqligini formula ko'rinishda ifodalash va bu bog'iqlik kuchini aniqlash masalasi qo'yildi. Bu ikki masala korrelyatsion analizining asosiy masalalaridir.

Kuzatishlar natijasida ollingan Y va X o'zaro bog'iqliq tasodifiy miqdorlarning qiyamtlarini dastlabki sifat analizi yordamida quydagi korrelyatsion jadval ko'rinishida yozib olamiz:

Jadval

X	Y	Y_1	Y_2	Y_3	...	Y_n	Σn_x
X_1	n_{11}	N_{12}	n_{13}	...		n_{1n}	Σn_{x_1}
X_2	n_{21}	n_{22}	n_{23}	...		n_{2n}	Σn_{x_2}
X_3	n_{31}	n_{32}	n_{33}	...		n_{3n}	Σn_{x_3}
\vdots	\vdots	\vdots	\vdots	...		\vdots	\vdots
X_m	n_{m1}	n_{m2}	n_{m3}	...		n_{mn}	Σn_{x_m}
Σn_y	Σn_{y_2}	Σn_{y_3}	Σn_{y_n}	...		Σn_y	Σn_{xy}

Ikki tasodify miqdorlar o'zaro funksional bog'langan bo'lishi, statistik bog'langan bo'lishi yoki o'zaro bog'liq bo'lishi mumkin.

Funksional bog'lanish deb,

$$Y = \varphi(X) \quad (1)$$

ko'rinishdagi bog'lanishga aytildi.

Bir tasodify miqdorning o'garishi, ikkinchi tasodify miqdorning taqsimoti o'garishiga olib keladigan bog'lanishga stafistik bog'lanish deyiladi.

Korrelyatsion bog'lanish statistik bog'lanishning xususiy holi bo'lib, bunda bir miqdorning o'garishi ikkinchi miqdorning o'rtacha qiymati o'garishiga olib keladi.

Agar bir miqdorning o'garishi ikkinchi miqdorning o'garishiga umuman ta'sir etmasa, bu ikki miqdor o'zaro bog'liq siz deyiladi.

Y miqdor bilan X miqdor funksional bog'liq bo'lmay, korrelyatsion bog'liq bo'lisniga misol keltiramiz.

Y – bug'doy hosili, X – bug'doy dalafiga solingan mineral o'g'it bo'isin.

Ma'lumki, bir xil dala va bir xil mineral o'g'it berilishiga qaramay ikki daladan ikki xil hosil yig'iladi.

Bunga sabab, har xil o'zga tasodify faktorlarning ta'siridir (yog'in-sochin, havoning darajasi va boshqalar). Lekin tajriba shuni ko'rsatadiki, olingen o'rtacha hosil dalaga solingan mineral o'g'it miqdoriga bog'liq bo'jadi, ya'ni Y va X lar korrelyatsion bog'langandir.

Korrelyatsion bog'lanish ta'rifining matematik modelini qurish uchun shartli o'rtacha qiymat tushunchasini kiritamiz. Buzga X va Y tasodify miqdorlar bog'lanishini o'rganish tablab etilgan bo'isin.

Sharcli o'rtacha qiymat \bar{y}_x deb, Y miqdorning $X = x$ qiymatiga mos keluvchi o'rtacha arifmetik qiymatiga aytildi.

Agar X ning har bir x qiymatiga yagona shartli o'rtacha qiymat

mos kelsa, bu holda shartli o'rtacha qiymat x ning funksiyasi bo'ladi va Y miqdor X miqdordan korrelyatsion bog'liq bo'ladi.

Demak, Y ning X dan korrelyatsion bog'liqligi deb, \bar{y}_x shartli o'rtacha qiymatning X dan funksional bog'liqligiga aytildi:

$$\bar{y}_x = f(X) \quad (2)$$

(2) tenglama Y ning X ga regressiya tenglamasi deyiladi. $f(X)$ funksiya Y ning X ga regressiyasi va uning grafigi nazariy regressiya chiziq'i deyiladi.

Shunday qilib, biz korrelyatsion analizing ikki asosiy masalani yechishning matematik modelini yaratdik. Endi korrelyatsion analizing ikki asosiy masalasini alohida aniqlab olamiz.

Birinchi masala: korrelyatsion bog'liqlarning formasini, ya'ni regresiya funksiyasi $f(X)$ ning ko'rinishini topish (chiziqli, kvadratik, ko'rsatkichli va hokazolar).

Ikkinchi masala: korrelyatsion bog'liqlarning zichligini (ku-

chini) sonli xarakteristika bilan ifodalash.

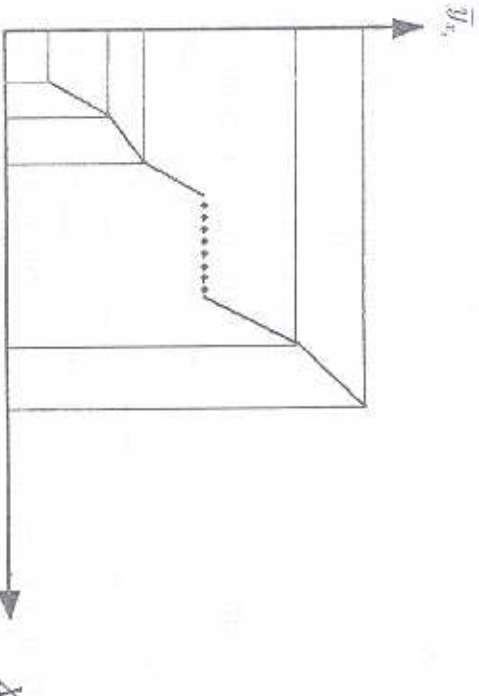
Birinchi masalani yechish uchun regressiyaning empirik chiziq'ini topamiz.

1-korrelyatsion jadvalga asosan X miqdorning qiymatlari x_i lar bilan shartli o'rta qiymatlar \bar{y}_{x_i} lar bilan orasidagi moslik jadvalini tuzamiz.

2-jadval

X_1	X_2	X_3	...	X_m
\bar{y}_{x_1}	\bar{y}_{x_2}	\bar{y}_{x_3}	...	\bar{y}_{x_m}

So'ngra dekart koordinatalar sistemasida Y o'qni \bar{y}_{x_i} bilan belgilaymiz. Bu sistemada $M(x_{j_i} \bar{y}_{x_i})$ nuqtalarni belgilab, ulrani kesmalar bilan o'zaro tutashtiramiz. Hosil bo'lgan siniq chiziq Y ning X ga regresiyasining empirik chiziq'i deyiladi.



9-rasm.

26-§. Chiziqli korrelyatsiya

Regressiya chiziq'ining formasi va tenglamasini regressiyaning empirik chiziq'i ko'rinishiga qarab taxmin qilishadi. Agar

$M(x, \bar{y}_x)$ nuqtalar biror to'g'ri chiziq atrofida taqsimlangan bo'lisa, u holda regressiya chiziq'i $f(X)$ to'g'ri chiziqli regressiya deb ataladi va $f(X)$ funksiyaning ko'rinishini topish

$$(3) \quad \bar{y}_x = aX + b$$

funksiya parametrlari a va b larni topishga keltiriladi.

Eng kichik kvadratlar usuli yordamida a va b lar quyidagi tengliklardan topildi:

$$a = \frac{\bar{xy} - \bar{x}\bar{y}}{\bar{x}^2 - (\bar{x})^2}; \quad b = \bar{y} - a\bar{x}$$

Bu yerda:

$$\bar{x} = \frac{\sum_{i=1}^n n_i x_i}{N}; \quad \bar{y} = \frac{\sum_{j=1}^n n_j y_j}{N}$$

$$\bar{xy} = \frac{\sum_{i=1}^{j=n} n_{i,j} x_i y_j}{N}; \quad \bar{x}^2 = \frac{\sum_{i=1}^n n_i x_i^2}{N}; \quad \bar{y}^2 = \frac{\sum_{j=1}^n n_j y_j^2}{N}.$$

Bularni (3) ga qo'yib,

$$\bar{y}_x - \bar{y} = a(x - \bar{x}) \quad (4)$$

ni hosil qilamiz.

kattalikni Y ning X ga tanlanma regressiya koefitsienti deb ataym iz, va r_{yx} bilan belgilaymiz, ya'ni

$$\rho_{yx} = \frac{\bar{xy} - \bar{x}\bar{y}}{\bar{x}^2 - (\bar{x})^2}; \quad (5)$$

(5) ni (4) ga qo'yib,

$$\bar{y}_x - \bar{y} = \rho_{yx}(x - \bar{x}) \quad (6)$$

tenglamani hosil qilamiz.

Endi $\bar{x}^2 - (\bar{x})^2 = \sigma_x^2$ va $\bar{y}^2 - (\bar{y})^2 = \sigma_y^2$ ekanligini hisobga olib, (5) tenglikdan

$$\rho_{yx} = \frac{\bar{xy} - \bar{x}\bar{y}}{\sigma_x^2}$$

yoki

$$\rho_{yx} \cdot \frac{\sigma_x}{\sigma_y} = \frac{\bar{xy} - \bar{x}\bar{y}}{\sigma_x \sigma_y}$$

tengliklarni hosil qilamiz.

$\rho_{yx} \cdot \frac{\sigma_x}{\sigma_y}$ ni korrelyatsiya koeffitsienti deb ataymiz va r_f bi-

lan belgilaymiz:

$$r_f = \rho_{yx} \cdot \frac{\sigma_x}{\sigma_y} = \frac{\bar{xy} - \bar{x}\bar{y}}{\sigma_x \sigma_y};$$

Bu oxirgi tenglikdan:

$$\rho_{yx} = r_T \cdot \frac{\sigma_y}{\sigma_x};$$

tenglikni hosil qilamiz va bu qiymatni (6) tenglikka qo'yib,

$$\bar{y}_x - \bar{y} = r_T \frac{\sigma_y}{\sigma_x} (x - \bar{x}) \quad (7)$$

Y ning X ga to'g'ri chiziqli regressiyasining tanlanma tenglamasini hosil qilamiz.

Shunday qilib, birinchi masala echildi.

Endi ikkinchi masalani qaraymiz. Y ning X ga bog'liqlik zichligi Y ning qiymatlari shartli o'rtacha qiymat \bar{y}_x atrofida tarqalish (sochilish) kattaligiga bog'liq bo'ladi.

Agar tarqalish kattaligi katta bo'lsa, Y ning X ga kuchsiz bog'liqligini yoki umuman bog'liq emasligini ko'rsatadi.

Tarqalish kattaligining kichik bo'lishi yetarticha kuchli bog'liqlik borilgini ko'rsatadi. Ba'zan Y bilan X funksional bog'lanishda bo'lsa-da, ikkijamchi tasodifiy faktorlar ta'siri ostida bu bog'lanish buzilgan, natijada X ning yagona qiymatida Y bir necha qiymat olishi mumkin.

Agar biz S_y deb Y ning \bar{y}_x shartli o'rta qiymat atrofida kuzatigan qiymatlarining dispersiyasi (sochilishi) ni, D_y deb Y ning \bar{y} umumiy o'rta qiymat atrofida kuzatigan qiymatlarining dispersiyasini belgilasak, u holda

$$S_y = D_y(1 - r_T^2) \quad (8)$$

tenglik o'rnli bo'ladi.

Bu tenglikdan ko'rinish turibdiki, $|r_T| \leq 1$ bo'ladi (chunki $S_y \geq 0$) va S_y katta bo'lishi uchun r_T ning 0 ga yaqin bo'lishi yetarli. Xuddi shunday, S_y kichik bo'lishi uchun $|r_T|$ ning 0 ga yaqin bo'lishi yetarli. Yuqorida aytilganlardan r_T tanlanma korrelyatsiya koefitsienti Y belgi bilan X belgi orasidagi to'g'ri chiziqli bog'liqlikning zichligi me'yorini aniqlab berishi kelib chiqadi.

$|r_T|$ qanchalik 1 ga yaqin bo'lsa, bog'liqlik shuncha kuchli, qanchalik 0 ga yaqin bo'lsa shuncha kuchsiz bo'ladi.

Misol.

Y	X	10	20	30	40	50	60	n_y
15	5	7	-	-	-	-	-	12
25	-	20	23	-	-	-	-	43
35	-	-	30	47	2	-	-	79
45	-	-	10	11	20	6	-	47
55	-	-	-	9	7	3	-	19
n_x	5	27	63	67	29	9	$N=20$	

3-jadvalda berilganlarga ko'ra, Y ning X ga to'g'ri chiziqli regressiyasining tanlanma tenglamasini yozing va tanlanma korrelyatsiya koefitsienti orqali Y ning X dan bog'liqlik zichligini aniqlang.

Yechish.

Topilishi kerak bo'lgan nazariy regressiya chizig'i ko'rinishini taxmin qilish uchun empirik regressiya chizig'ini yasab olamiz. Buning uchun har bir x_i ga mos keluvchi y_{x_i} larni hisoblab chiqamiz:

$$\bar{x}_1 = 10 \text{ da } \bar{y}_{x_1} = \frac{15 \cdot 5}{5} = 15;$$

$$\bar{x}_2 = 20 \text{ da } \bar{y}_{x_2} = \frac{7 \cdot 15 + 20 \cdot 25}{27} = 22,41$$

Xuddi shu usulda qolganlarini ham topamiz:

$$\bar{y}_{x_3} = 32,33; \bar{y}_{x_4} = 39,33; \bar{y}_{x_5} = 46,72; \bar{y}_{x_6} = 48,3$$

Natijada quyidagi x_i bilan \bar{y}_{x_i} lar orasidagi moslik jadvali hosil bo'ladi:

4-jadval

x_i	10	20	30	40	50	60
\bar{y}_{x_i}	15	22,41	32,94	39,33	46,72	48,33

Shartli variantlarga o'tish r_T ning qiymatini o'zgartirmaydi.

3-jadvalda berilgan X miqdor qiyattarining "soxta noli" (sanoq boshi) c_1 deb, eng katta chastotaga ega bo'lgan X miqdori $x=40$ qiyatini olamiz. h_1 deb X ning ikki qo'shni qiyatlari orasidagi farqni: $20-10=10$ ni olamiz.

U holda

$$u = \frac{x - c_1}{h_1} = \frac{x - 40}{10};$$

Y miqdor qiyattarining "soxta noli" (sanoq boshi) c_2 deb, eng katta chastotaga ega bo'lgan Y ning qiymati $y = 35$ ni olamiz. h_2 deb, Y ning ikki qo'shni qiyati orasidagi farqni: $25-15 = 10$ ni olamiz.

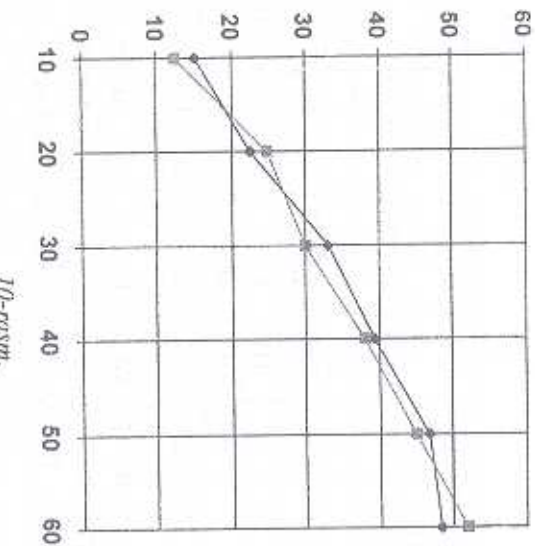
$$U holda v = \frac{y - c_2}{h_2} = \frac{y - 35}{10};$$

Empirik regressiya chiziq'i grafigidan ko'rinib turidiki, $(\bar{x}_i, \bar{y}_{x_i})$ nuqtalar to'g'ri chiziq atrofida taqsimlangan bo'lib, bu Y bilan X orasidagi bog'lilik to'g'ri chiziqli ekanligini ko'rsatadi. Y ning X ga to'g'ri chiziqli regresiya tenglamasi (7) tenglik bilan berilgan bo'lib, uning parametrlari \bar{y}_i , \bar{x}_i , σ_u , σ_x va r_T larni topish qoladi. Hisoblashlarini yengillashtirish uchun shartli variantlarga o'tish maqsadga muvofiqdir:

$$u = \frac{x - c_1}{h_1} \quad \text{va} \quad v = \frac{y - c_2}{h_2};$$

Bu yerda c_1 berilgan X belgi qiyattarining "soxta noli" (yanagi sanoq boshi) bo'lib, "soxta noli" sifatida eng katta chastotaga ega bo'lgan X ning qiyatini qabul qilish mumkin; h_1 qadam, X ning ikki qo'shni qiyatini orasidagi ayirma, c_1 va h_1 lar mos ravishda tekshirilayotgan Y qiyattarining "soxta noli" va qadami. U holda korrelyatsiya koefitsienti quyidagi formuladan topiladi:

$$(9) \quad r_T = \frac{\bar{uv} - \bar{u}\bar{v}}{\sigma_u \sigma_v}$$



10-rasm.

Shartli variantlar korrelyatsion jadvalini tuzamiz. Buning uchun 3 jadvalni quyidagicha o'zgartiramiz: birinchi ustun-dagi eng katta chastotaga ega bo'lgan $u = 35$ varianta o'rniga 0 yozamiz va uning tagiga ketma-ket 1, 2 larni, ustiga -1, -2 larni yozamiz. Birinchi qatordagi eng katta chastotaga ega bo'lgan $x = 40$ varianta o'rniga 0 yozamiz va uning o'ng tomoniga ketma-ket 1, 2 larni, chap tomoniga ketma-ket -1, -2, -3 larni yozamiz. qolgan barcha katakar 2-jadvaldagidek to'diriladi. Natijada 5-shartli variantlar korrelyatsion jadvali hosil bo'ladi

5-jadval

u	-3	-2	-1	0	1	2	n _v
-2	5	7	-	-	-	-	12
-	-	20	23	-	-	-	43
0	-	-	30	47	2	-	79
1	-	-	10	11	20	6	47
2	-	-	-	9	7	3	19
n _u	5	27	63	67	29	9	N=20

Endi \bar{u} va \bar{v} larni hisoblaymiz:

$$\bar{u} = \frac{\sum n_{uv}}{N} = \frac{5 \cdot (-3) + 27 \cdot (-2) + 63 \cdot (-1) + 29 \cdot 1 + 9 \cdot 2}{200} = 0,425$$

$$\bar{v} = \frac{\sum n_{uv}}{N} = \frac{12 \cdot (-2) + 43 \cdot (-1) + 47 \cdot 1 + 19 \cdot 2}{200} = 0,09$$

Aval \bar{u}^2 ni hisoblab, uning yordamida σ_u ni hisoblaymiz:

$$\bar{u}^2 = \frac{5 \cdot 9 + 27 \cdot 4 + 63 \cdot 1 + 29 \cdot 1 + 9 \cdot 4}{200} = 1,405$$

$$\sigma_u = \sqrt{\bar{u}^2 - (\bar{u})^2} = \sqrt{1,405 - (0,425)^2} = 1,106$$

Xuddi shunday $\sigma_v = 1,209$ ni topamiz.

Endi \bar{uv} = $\frac{\sum n_{uv} \cdot u \cdot v}{N}$ qiymatni topish uchun "to'rt chorak" usulidan foydalanib hisoblash jadvalini tuzamiz.

Hisoblash jadvali quyidagicha tuziladi:

Eng katta chastota turgan katakda kesishuvchi ustun va qator bilan 3-jadvalni 4 chorakka bo'lamiz:

- yuqori chapdagagi chorakni 1-chorak;
- yuqori o'ngdagagi chorakni 2-chorak;
- pastki chapdagagi chorakni 3-chorak;
- pastki o'ngdagagi chorakni 4-chorak

deb araymiz. Hisoblashlar qay usulda olib borilishini 1-chorakda ko'rsatamiz, u va v variantlar ko'paytmasini ularga mos chastotasi turgan kataknинг yuqori o'ng qismiga yozib qo'yamiz. $u = -3$ va $v = -2$ variantlar juftligi 5 marta kuzatilgan.

$u \cdot v = (-3) \cdot (-2) = 6$ ko'paytmani 5 chastota turgan kataknинг yuqori o'ng qismiga yozamiz.

$u = -2$; $v = -2$ variantlar juftligi 7-marta kuzatilgan.

$u \cdot v = (-2) \cdot (-2) = 4$ ko'paytmani 7-chastota turgan kataknинг yuqori o'ng qismiga yozamiz. Hisoblash jadvalining birinchi maydonidagi qolgan kataklar ham xuddi shu usulda to'ldiriladi.

Shunday qilib, har bir n_{uv} chastota turgan katakda uv ko'paytma yozilib qoladi. Bu ko'paytmalarni n_{uv} chastotalarga ko'paytihib yozib chiqilsa, izlangan $\sum n_{uv} uv$ qiyamat hosil bo'ladi. Hisoblash nattijasini tekshirish oson bo'shi uchun n_{uv} bilan uv ning ko'paytmalarini har bir chorak uchun alohida qo'shiladi; alohida qator bo'yicha va alohida ustun bo'yicha; qator bo'yicha, $\sum n_{uv} uv$ yig'indi jadvalning pastida qo'shimcha kiritilgan ikki qatorning yig'indi hisoblangan chorak nomeri bilan belgilanganiga yoziladi.

6-jadval

V	U	-3	-2	-1	0	1	2	1	II
-2	5	6	4	—	—	—	—	58	—
-1	—	20	23	1	—	—	—	63	—
0	—	—	2	—	—	—	—	—	III IV
1	—	—	10	-1	—	1	2	—	32
2	—	—	—	—	20	6	—	—	10
1	30	68	23	11	—	2	4	—	26
III	—	—	-10	IV	34	—	—	121	—
					24	—	—	-10	58

Alohiba har bir chorak bo'yicha $\sum n_{uv} uv$ sonlar yig'indisi jadvalning pastki o'ng qismidagi to'rtta natija kataklariga mos ravishda yoziladi (6-jadval).

Natijaviy 4 ta katakdagi sonlarni yig'ib, izlangan $\sum n_{uv} uv$ sonni topamiz:

$$\sum n_{uv} \cdot u \cdot v = 121 - 10 + 58;$$

$$\bar{uv} = \frac{\sum n_{uv} \cdot u \cdot v}{N} = \frac{169}{200};$$

Endi biz (9) tenglikka topilgan kattaliklarning qiymatlarini qo'yib, izlangan tanlanma korrelyatsiya koefitsientini topamiz.

$$r_T = \frac{\overline{uv} - \overline{u}\overline{v}}{\sigma_u \sigma_v} = \frac{200}{1,106 \cdot 1,209} = 0,603$$

Shunday qilib: $r_T = 0,603$.

Endi Y ning X ga to'g'ri chiziqli tanfumma regressiya tenglamasiagi boshqa parametrlarni hisoblaymiz.

Ular $\sigma_x, \sigma_y, \bar{y}$ va \bar{x} lar bo'lib, quyidagi formulalar yordamida topiladi:

$$\sigma_x = h_1 \cdot \sigma_u, \quad \sigma_y = h_2 \cdot \sigma_v, \quad \bar{x} = \bar{u} \cdot h_1 + c_1 \quad \text{ba} \quad \bar{y} = \bar{v} \cdot h_2 + c_2$$

$$\bar{x} = \bar{u} \cdot h_1 + c_1 = -0,425 \cdot 10 + 40 = 35,75$$

$$\bar{y} = \bar{v} \cdot h_2 + c_2 = 0,09 \cdot 10 + 35 = 35,9$$

$$\sigma_x = h_1 \cdot \sigma_u = 1,106 \cdot 10 = 11,06$$

$$\sigma_y = h_2 \cdot \sigma_v = 1,209 \cdot 10 = 12,09$$

Hosil bo'lganlarni (7) tenglikka qo'yib, izlangan tenglamani topamiz:

$$\bar{y}_x = 35,9 = 0,603 \cdot \frac{12,09}{11,06} \cdot (x - 35,75)$$

$$\bar{y}_x = 0,659 \cdot x + 12,34 \quad (10)$$

Endi biz

- a) Hosil bo'lgan (10) tenglama bo'yicha;
 - b) 2-jadval bo'yicha;
- topilgan shartli o'rtacha qiyatlarni solishtiramiz:
Masalan: $x = 30$ bo'lsa

a) $\bar{y}_{30} = 0,659 \cdot 30 + 12,34 = 32,11$

b) $\bar{y}_{30} = 32,94$

Ko'rinib turibdiki, (10) bo'yicha hisoblangan va 2-jadvaldan topilgan shartli o'rta qiyatlardan yaqinligi qoniqarli darajadadir. Agar bir dekart koordinatalar sistemasida empirik regressiya chizig'i bilan birga (10) formula bilan berilgan nazariy regressiya chizig'ini yasasak, bu yaqinlik yanada yaqqol ko'rinadi (9-rasm).

Natija (Xulosa).

Bajarilgan misolda 3-jadval bilan berilgan Y va X belgilari orasidagi korrelyatsion bog'lilikning analitik ko'rinishi (10) formula topildi va bu bog'lilikning zichligi $r_T = 0,603$ kattalik orqali baholandi. Bundan tashqari, empirik regressiya chizig'i bilan nazariy regressiya chizig'i grafiklari solishtirildi.

Shuni xulosa qilib aytish mumkinki:

1. Y bilan X o'zaro to'g'ri chiziqli korrelyatsion bog'lilik bilan (10) formula ko'rinishida bog'langan.

2. Y ning X dan bog'lilikligi $r_T = 0,603$ bo'lib, 0 dan ko'ra 1 soniga yaqin bo'lgani uchun bog'lilik kuchi yetarlichha katta.
3. 10-rasmdan ko'rinib turibdiki, topilgan nazariy regressiya chizig'i empirik regressiya chizig'ini yetarlichha aniq ifodaydi.

qilib, qulaylik tug'diruvchi imkoniyat yagonadir ($a=1$, $b=7$). Demak: $p=0,01$.

3. 200 m magnitofon lentasining bir yo'liga 20 m intervalda axborot yozilgan va ikkinchi yo'liga ham huddi shunday axborot yozilgan. Agar ikkala axborotlar bosqlanishi 0 dan 180 m gacha teng imkoniyatlari bo'lsa, 60 dan 85 m gacha bo'igan intervalda yozuv bo'lmagan oraliq bo'lmashlik ehtimolini toping.

III bob MISOL VA MASALALAR

1-§. Namunaviy misol va masalar yechimi

1. Tasodifniy sonlar jadvalidan ikki son tavakkaliga olingan. A va B hodisalar mos ravishda olingen sonlarning kamida biri tub son va kamida biri juft son ekanligini bildiradi. AB va $A+B$ hodisalar qanday hodisalarini aniqlaydi?

Yechilishi. AB hodisa A va B hodisalarning bir vaqda ro'y beriganligini bildiradi, ya'ni olingen ikki sonning biri tub, ikkinchisi juft $A+B$ hodisa esa A va B hodisalarning kamida biri ro'y beriganligini bildiradi, ya'ni olingen sonlarning kamida biri tub yoki kamida biri juft yo'ki kamida biri juft va ikkinchisi tub.

2. Tavakkaliga olingen butun son N kubining oxirgi ikki raqamli birga tengligi ehtimolini toping. Tavakkaliga olingen son deb, biz har bir xonasi teng imkoniyat bilan 0 dan 9 gacha bo'lgan raqamlarni qabul qiladigan k-xonali sonni tushunamiz ($k>1$).

Yechilishi. N sonini $N=a+10b+\dots$, ko'rinishda ifodalaymiz. bu yerda a, b, \dots – ixtiyoriy sonlar bo'lib, 0 dan 9 gacha bo'lgan sonlarni qabul qila oladi. U holda $N^1=a^1+a^2b^1+\dots$. Bundan ko'rinish turibdiki, N^3 ning oxirgi ikki raqamiga fagaqtgina a va b larning qiymatlari ta'sir ko'sata oladi. Shuning uchun mumkin bo'lgan qiymatlar soni $n=100$. N^3 sonining oxirgi raqami birga teng bo'lganligi sababli birgina $a=1$ qulaylik tug'diruvechi imkoniyat mavjud. Bundan tashqari, $\frac{N^3-1}{10}$ ning oxirgi raqami

ham binga teng bo'lishi lozim, ya'ni $3b$ ko'paytma ham bir bilan tugashi lozim. Bu esa faqatgina $b=7$ da bajariladi. Shunday

Bu sohalarning chegaralarini chizib shuni ko'ramizki, x va y ning quaylik tug'diruvchi qiymatlari yuzasi $S_A = \frac{1}{2} \cdot 15^2 \text{ m}^2$ bo'lgan uchburchak ichida bo'lar ekan. Shunday qilib, izlanayotgan ehtimollik $P = \frac{S_A}{S} = \left(\frac{15}{180}\right)^2 = \frac{1}{144}$ ga teng bo'jadi.

4. Agar barcha mahsulotning 4% yaroqsiz va qolgan yaroqli mahsulotning 75% birinchi nav mahsulot bo'lsa, tavakkaliga tanlangan mahsulotning birinchi nav bo'lishligi ehtimolini toping. **Yechilishi.** A hodisa tanlangan mahsulot yaroqli, B – hodisa esa tanlangan mahsulot birinchi nav.

Berilgan: $P(A) = 1 - 0,04 = 0,96$, $P(B | A) = 0,75$.

5. Yuzda mahsulotdan beshtasi yaroqsiz. Agar tavakkaliga eliktasi tanlanganda ko'pi bilan bittasi yaroqsiz bo'lganda mahsulotlar qabul qilishi ehtimolini toping.

Yechilishi. A hodisa tekshirilayotgan mahsulotlar ichida yaroqsizi yo'q. B – hodisa esa tekshirilayotgan mahsulotlar ichida faqatgina bitasi yaroqsiz. Izlanayotgan ehtimollik $p = P(A + B)$. A va B hodisalar birgalikda emas. Shuning uchun $p = P(A) + P(B)$.

100 mahsulotdan 50 tadan N_{100}^{50} xil usul bilan tanlash mumkin. 95 yaroqli mahsulotdan 50 tani N_{95}^{50} xil usul bilan tanlash mumkin. Shuning uchun $P(A) = \frac{C_{95}^{50}}{C_{100}^{50}}$. Huddi shuningdek.

$$P(B) = \frac{C_5^{50}}{C_{100}^{50}}.$$

U holda

$$p = \frac{C_{95}^{50}}{C_{100}^{50}} + \frac{C_5^{50}}{C_{100}^{50}} = \frac{47 \cdot 37}{99 \cdot 97} = 0,181.$$

6. Telegraf axboroti “nuqta” va “tire” belgilariidan tashkil topgan. Xatoliklarning statistik hossasi shundayki, “nuqta” belgisi o'rtacha $2/5$ signalga va “tire” belgisi o'rtacha $1/3$ signalga xatolik beradi. Shu narsa ma'lumki, uzatilayotgan signallar orasida “nuqta” va “tire” $5:3$ nisbatda uchraydi.

Uzatilayotgan signaling qabul qilinganligining a) “nuqta” belgisi qabul qilingandagi; b) “tire” belgisi qabul qilingandagi chtimolini toping.

Yechilishi. A – hodisa “nuqta” belgisi qabul qilindi. B – hodisa “tire” belgisi qabul qilindi.

Ikki xil farazni oldinga surish mumkin: H_1 – “nuqta” belgisi uzatilgan, H_2 – “tire” belgisi uzatilgan. Shartga ko'ra $P(H_1):P(H_2) = 5:3$. Bundan tashqari, $P(H_1)+P(H_2)=1$. Shuning uchun $P(H_1) = \frac{5}{8}$, $P(H_2) = \frac{3}{8}$. Ma'lumki:

$$P(A|H_1) = \frac{3}{5}, \quad P(A|H_2) = \frac{1}{3},$$

$$P(B|H_1) = \frac{2}{5}, \quad P(B|H_2) = \frac{2}{3}.$$

A va B hodisalarning ehtimololini to'la ehtimollik formulasi dan topamiz:

$$P(A) = \frac{5}{8} \cdot \frac{3}{5} + \frac{3}{8} \cdot \frac{1}{3} = \frac{1}{2}, \quad P(B) = \frac{5}{8} \cdot \frac{2}{5} + \frac{3}{8} \cdot \frac{2}{3} = \frac{1}{2}.$$

Izlanayotgan ehtimolliklar quyidagilarga teng:

$$\text{a)} \quad P(H_1|A) = \frac{P(H_1)P(A|H_1)}{P(A)} = \frac{\frac{5}{8} \cdot \frac{3}{5}}{\frac{1}{2}} = \frac{3}{4};$$

$$\text{b)} \quad P(H_2|B) = \frac{P(H_2)P(B|H_2)}{P(B)} = \frac{\frac{3}{8} \cdot \frac{1}{3}}{\frac{1}{2}} = \frac{1}{2}.$$

7. Teng kuchli raqiblarning nimani yutish ehtimoli katta: (durang o'yin bundan mustasno):

a) to'rt partiyadan uchtasini yoki sakiz partiyadan beshtasini?

b) to'rt partiyadan kamida uchtasinimi yoki sakiza partiyadan kamida beshtasinimi?

Yechilishi. Raqiblar teng kuchli bo'lganligi sababli har bir partiyyada yutish va yutqazish ehtimolligi teng va quyidagicha

$$p = q = 1/2.$$

a) to'rt partiyadan uchtasini yutish ehtimoli:

$$P_{4,3} = C_4^1 \frac{1}{2^4} = \frac{1}{4}.$$

Sakkiz partiyyadan beshtasini yutish ehtimoli:

$$P_{8,3} = C_8^3 \frac{1}{2^8} = \frac{7}{32}.$$

$\frac{1}{4} > \frac{7}{32}$ bo'lganligi uchun to'rt partiyadan uchtasini yutish ehtimoli katta.

b) to'rt partiyadan kamida uchtasini yutish ehtimoli:

$$R_{4,3} = P_{4,3} + P_{4,4} = \frac{1}{4} + \frac{1}{16} = \frac{5}{16},$$

Sakkizta partiyyadan kamida beshtasini yutish ehtimoli esa

$$R_{8,5} = P_{8,5} + P_{8,6} + P_{8,7} + P_{8,8} = \frac{7}{32} + \left(\frac{8 \cdot 7}{2} + 8 + 1 \right) \frac{1}{2^8} = \frac{93}{256}.$$

$\frac{93}{256} > \frac{5}{16}$ bo'lganligi uchun sakkizta partiyadan kamida beshasini yutish ehtimoli katta.

8. 100 ta mahsulotdan iborat partiya orasida 10 ta yaroqsiz mahsulot bor. Tavakkaliga 5 ta mahsulot tekshirishga olingan.

Tanlanmadagi yaroqsiz mahsulotlar soni X tasodify miqdorning taqsimotini tuzing.

Yechilishi. Tanlanmadagi yaroqsiz mahsulotlarning soni 0 dan 5 gacha ixtiyoriy butun sonlarga teng bo'lishi mumkin bo'lgan qiyatlari x_i lar quyidagilar bo'lishi mumkin:

$$x_1 = 0, x_2 = 1, x_3 = 2, x_4 = 3, x_5 = 4, x_6 = 5.$$

Tanlanmada k ($k = 0, 1, 2, 3, 4, 5$) ta yaroqsiz mahsulot bo'lishigining ehtimoli

$$P(X=k) = \frac{C_{10}^k C_{50}^{5-k}}{C_{60}^5}$$

ga teng. 0,001 aniqlikda berilgan formula bilan hisoblash natijasida quyidagilarni hosil qilamiz:

$$\begin{aligned} p_1 &= P(X=0)=0,583, & p_2 &= P(X=1)=0,340, \\ p_3 &= P(X=2)=0,070, & p_4 &= P(X=3)=0,007, \\ p_5 &= P(X=4)=0, & p_6 &= P(X=5)=0. \end{aligned}$$

$\sum_{i=1}^6 p_i = 1$ tenglik yordamida tekshirib hisoblashlar to'g'ri olib borilganligiga ishonch hosil qilamiz.

x_i	0	1	2	3	4	5
p_i	0,583	0,340	0,070	0,007	0	0

9. Agar A hodisaning har bir sinovda ro'y berish ehtimoli 0,25 ga teng bo'lsa, bu hodisaning 243 ta sinovda rosa 70 marta ro'y berish ehtimolini toping.

Yechilishi: Masala shartiqa ko'ra $n=243$, $k=70$, $p=0,25$, $q=0,75$; $n=243$ yetarlichcha katta son bo'lgani uchun Laplassing ushu lokal teoremasidan soydalanamiz:

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

bu yerda

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

x ning qiymatini topamiz:

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

Jadvaldan (Illovadan) $j(1,37)=0,1561$ ni topamiz. Izlanayotgan ehtimol

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

10. X -diskret tasodify miqdor faqat ikkita x_1 va x_2 qiymatiga ega bo'lib $x_1 > x_2$. X -ning x_i qiymatni qabul qilish ehtimoli 0,6 ga teng. Matematik kutilish va dispersiya ma'lum: $M(X)=1,4$, $D(X)=0,24$. X -ning taqsimat qonunini toping.

Diskret tasodify miqdorning barcha mumkin bo'lgan qiyatlarning ehtimollari yig'indisi bunga teng. Shuning uchun X -ning x_2 qiymatni qabul qilish ehtimoli $1-0,6=0,4$ ga teng. Demak:

X_i	x_1	x_2
P	0,6	0,4

x_1 va x_2 larni topish uchun bu sonlarni o'zaro bog'laydigan ikkita tenglamani tuzish lozim. Shu maqsadda biz ma'lum matematik kutilish va dispersiyani x_1 va x_2 orqali ifodalaymiz. $M(X)$ ni topamiz. $M(X)=0,6 x_1 + 0,4 x_2$. Shartga ko'ra $M(X)=1,4$. Demak:

$$0,6x_1 + 0,4x_2 = 1,4.$$

Ikkinchini tenglamani hosil qilish uchun bizga ma'lum dispersiyani x_1 va x_2 orqali ifodalaymiz. Buning uchun X^2 ning taqsimot qonunini yozamiz:

X^2	x_1^2	x_2^2
P	0,6	0,4

$$M(x^2) = 0,6x_1^2 + 0,4x_2^2,$$

$$D(x) = M(x^2) - (M(x))^2 = 0,6x_1^2 + 0,4x_2^2 - (1,4)^2.$$

$$D(x) = 0,24 \text{ bo'lgani uchun: } 0,6x_1^2 + 0,4x_2^2 = 2,2;$$

$$\begin{cases} 0,6x_1^2 + 0,4x_2^2 = 1,4; \\ 0,6x_1^2 + 0,4x_2^2 = 2,2; \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x_1 = 1, \\ x_2 = 2 \\ x_1 = 0,8 \\ x_2 = 0,8 \end{cases}$$

Shartga ko'ra $x_1 > x_2$, shuning uchun masalani faqat birinchi yechim

$$\begin{cases} x_1 = 1 \\ x_2 = 2 \end{cases} \quad (2)$$

qanoatlantiradi. (2) ni (1) ga qo'yib, izlanayotgan taqsimat qonunini hosil qilamiz:

X	1	2
P	0,6	0,4

11. Radiusi a bo'lgan aylanaidan olingan tasodify nuqta radius-vektorining aylana diametriga proeksiyasi X ning taqsimot funksiyasi quyidagicha (arcsinus qonuni):

11. Radiusi a bo'lgan aylanaidan olingan tasodify nuqta radius-vektorining aylana diametriga proeksiyasi X ning taqsimot funksiyasi quyidagicha (arcsinus qonuni):

$$f(x) = \begin{cases} 1 & \text{agar } x \geq a, \\ \frac{1}{2} + \frac{1}{\pi} \arcsin \frac{x}{a}, & \text{agar } -a < x < a, \\ 0 & \text{agar } x \leq -a. \end{cases}$$

Aniqlang:

a) X ning qiymatlari $\left(-\frac{a}{2}, \frac{a}{2}\right)$; oraliqqa tushishi ehtimolini;

- b) X tasodify miqdor ehtimolligining zichlik funksiyasi $f(x)$ ni;
 d) taqsimotning moda va medianasini.

Yechilishi. a) X tasodify miqdor qiymatlari $\left(-\frac{a}{2}, \frac{a}{2}\right)$ ora-

$$P\left(-\frac{a}{2} < X < \frac{a}{2}\right) = F\left(\frac{a}{2}\right) - F\left(-\frac{a}{2}\right) = \frac{2}{\pi} \arcsin \frac{1}{2} = \frac{1}{3}.$$

b) X tasodify miqdor ehtimolligining zichlik funksiyasi $f(x)$ quyidagiga teng:

1) (-a; a) oraliqqa tegishli barcha x lar uchun

$$f(x) = \frac{dF(x)}{dx} = \frac{d}{dx} \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{\pi} \arcsin \frac{x}{a} \right) = \frac{1}{\pi \sqrt{a^2 - x^2}}.$$

2) x ning qolgan barcha qiymatlarida nolga teng.

d) $f(x) = \frac{1}{\pi \sqrt{a^2 - x^2}}$ funksiya maksimumga ega bo'lmagani uchun arcsinus qonuni modaga ega emas. $\frac{1}{2} + \frac{1}{\pi} \arcsin \frac{x_0}{a} = \frac{1}{2}$

tenglamani yechib $x_{0,5} = 0$ medianani topamiz.

12. 100 dona mahsulotdan 10 donasining kamchiligi bor. Tekshirish maqsadida barcha mahsulotlardan tasodify suratda 5 donasi tamlanadi (tasodify tanamma). Tamlanmadagi kamchiligi bor mahsulotlar sonining matematik kutilmasini toping.

Yechilishi. Tamlanmadagi kamchiligi bor mahsulotlarning tasodify soni quyidagi qiymatlarni qabul qilishi mumkin:

$$x_1 = 0, \quad x_2 = 1, \quad x_3 = 2, \quad x_4 = 3, \quad x_5 = 4, \quad x_6 = 5.$$

X tasodify midqorning berilgan x qiymatlarni qabul qilishligi ehtimoli $p_i = P(X=x_i)$ quyidagiga teng:

$$p_i = \frac{C_{10}^{i-1} C_{90}^{5-i}}{C_{100}^5} \quad (i = 1, 2, 3, 4, 5, 6).$$

Izlanayotgan matematik kutilma quyidagiga teng:

$$\bar{x} = \sum_{i=1}^5 (i-1) \frac{C_{10}^{i-1} C_{90}^{5-i}}{C_{100}^5} = \frac{1}{C^5} \sum_{i=1}^5 i C_{10}^{i-1} C_{90}^{5-i}.$$

$(1+u)^{10}(1+u)^{90}$ ko'paymadagi u^5 had oldidagi koefitsient

$$\sum_{i=0}^6 C'_{10} C^{5-i}_{90} \text{ ga teng bo'lganligi uchun:}$$

$$\frac{\partial}{\partial x} \{(1+u)^{10}(1+u)^{90}\} \Big|_{u=1} = 10u(1+u)^9 \text{ ifodadagi } u^5 \text{ oldida turgan}$$

$$\text{koefitsient } \sum_{j=0}^5 j C'_{10} C^{5-j}_{90} \text{ ga teng. Shunga ko'ra: } \sum_{j=0}^5 j C'_{10} C^{5-j}_{90} = 10C'_{90},$$

Bundan esa:

$$\bar{x} = \frac{10C^4_{90}}{C'_{100}} = 0,5.$$

13. Kemaning yon tomonga chayqalishi amplitudasini tasodifly miqdor sifatida ko'rsak, uning ehtimoligi zichlik funksiyasi quyidagi ko'rinishga ega bo'ladi (Relyc qonuni):

$$f(x) = \frac{x}{a^3} e^{-\frac{x^2}{2a^2}}, \quad (x \geq 0).$$

a) Matematik kutilma $M[X]$ ni, b) dispersiya $D[X]$ va o'rtacha kvadratik chetlashish σ_x ni; d) uchinchchi va to'rinchi tartibli μ_3 va μ_4 markaziy momentlarni aniqlang.

Yechilishi. Momentlarni hisoblash quyidagi ko'rinishdagi integralarni hisoblashga keltiriladi:

$$J_n = \int_0^\infty x^n e^{-\frac{x^2}{2a^2}} dx, \quad (n > 0 \text{ butun}).$$

Bu integral n juft bo'lganda:

$$J_{2k} = \frac{1}{2} \tilde{A} \left(k + \frac{1}{2} \right) = \frac{(2k-1)!!}{2^{k+1}} \sqrt{\pi},$$

bu yerda

$$(2k-1)!! = (2k-1)(2k-3)(2k-5)\dots 3 \cdot 1,$$

va n toq bo'lganda:

$$J_{2k+1} = \frac{1}{2} \tilde{A} (k+1) = \frac{k!}{2}.$$

a) Yon tomonga chayqalish tasodify amplitudasining matematik kutilmasi:

$$\bar{x} = M[X] = \int_0^\infty x f(x) dx = \frac{1}{a^2} \int_0^\infty x^2 e^{-\frac{x^2}{2a^2}} dx.$$

$\frac{x}{a\sqrt{2}} = t$ almashtirish bajarib, quyidagini hosil qilamiz:

$$M[X] = 2\sqrt{2a} \int_0^\infty t^2 e^{-t^2} dt = 2\sqrt{2a} J_2 = 2\sqrt{2} \frac{\sqrt{\pi}}{4} a = a \sqrt{\frac{\pi}{2}},$$

$$\text{b) } \sigma_x^2 = D[X] = M[X^2] - (\bar{x})^2 = 4a^2 J_3 - \frac{\pi}{2} a^2 = a^2 \left(2 - \frac{\pi}{2} \right),$$

bo'lganligi uchun $\sigma_x = a \sqrt{2 - \frac{\pi}{2}}$ bo'ladi.

$$\text{d) } \mu_3 = M[(X - \bar{x})^3] = m_3 - 3\bar{x}m_2 + 2(\bar{x})^3 \text{ ifodaga}$$

$$m_3 = 4\sqrt{2} a^3 J_4 = 3a^3 \sqrt{\frac{\pi}{2}} \text{ qiyamatni qo'yib } \mu_3 = a^3 (\pi - 3) \sqrt{\frac{\pi}{2}} \text{ ni hosil qilamiz.}$$

$$\mu_4 = M[(X - \bar{x})^4] = m_4 - 4\bar{x}m_3 + 6\bar{x}^2 m_2 - 3\bar{x}^4 \text{ ifodaga } m_4 = 8a^4 J_5 = 8a^4$$

$$\text{qiyamatni qo'yib } \mu_4 = a^4 \left(8 - \frac{3}{4} \pi^2 \right) \text{ ni hosil qilamiz.}$$

14. Radioapparat 1000 ta elektroelementlardan tashkil topgan. Bir yil ichida bitta element buzilishi ehtimolligi 0,001 ga teng va bu ehtimollik qolgan elementlarning holatiga bog'liq emas. Bir yil ichida ikki va hech bo'imaganda ikkita element buzilishi ehtimolini toping.

Yechilishi. X tasodify miqdor deb, buzilgan elementlar sonini belgilasak, bu tasodifly miqdor Puasson qonunu bilan taqsimlangan bo'ladi, ya'ni

$$P(X = m) = P_m = \frac{a^m}{m!} e^{-a}.$$

Bu yerda $a = np = 1000 \cdot 0,001 = 1$ ekanligini hisobga olgan holda

1) ikki elementning buzilishi ehtimolligi:

$$P(X=2) = P_2 = \frac{a^2}{2!} e^{-a} = \frac{1}{2e} = 0,184;$$

2) hech bo'limganda ikkita element buzilishi ehtimolligi

$$P(X \geq 2) = \sum_{n=2}^{\infty} P_n = 1 - P_0 - P_1 = 1 - e^{-a}(1+a) = 1 - \frac{2}{e} \approx 0,264.$$

15. Obyektgacha bo'lgan masofani o'lchashda, sistematik va tasodifiy xatoliklarga yo'l qo'yildi. Sistematik xatolik kattaligi 50 m ga teng bo'lib, masofa kamaytirilib o'ichangan. Tasodifiy xatoliklar $\sigma = 100$ M, o'rtacha kvadratik chetlanishiga ega bo'lgan normal qonun bilan taqsimlangan.

- 1) Absolyut qiymati bo'yicha 150 m dan oshmaydirgan xatolik bilan masofani o'lchash ehtimolligini toping.
- 2) O'ichangan masofaning haqiqiy masofadan oshmasligi ehtimolligini toping.

Yechilishi. X deb masofa o'lchashdagi xatoliklar yig'indisini belgilaymiz. Uning sistematik tashkil etuvchisi $\bar{x} = -50$ m ga teng. Demak, xatoliklar yig'indisi ehtimolliklari zichlik funksiysi quyidagi ko'rinishga ega:

$$f(x) = \frac{1}{100\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(x+50)^2}{20000}}.$$

1) Umumiy formulaga ko'ra

$$P(|X| < 150) = P(-150 < X < 150) = \frac{1}{2} \left[\hat{O}\left(\frac{150+50}{100}\right) - \hat{O}\left(\frac{-150+50}{100}\right) \right] = \frac{1}{2} [\hat{O}(2) - \hat{O}(-1)].$$

Ehtimollik integrali toq funksiya bo'lganligi sababli $\hat{O}(-1) = -\hat{O}(1)$.

Bundan esa

$$P(|X| < 150) = \frac{1}{2} [\hat{O}(2) + \hat{O}(1)].$$

Jadvaldan quyidagilarni topamiz: $\Phi(2) = 0,9545$, $\Phi(1) = 0,6827$.

Demak: $P(|X| < 150) = 0,8186$.

2) O'ichangan masofaning haqiqiy masofadan oshmasligi ehtimolligi

$$P(-\infty < X < 0) = \frac{1}{2} [\Phi(0,5) + \Phi(\infty)].$$

$\hat{O}(\infty) = \lim_{x \rightarrow \infty} \hat{O}(x) = 1$ va jadvalga ko'ra $\Phi(0,5) = 0,3829$ bolganligi uchun

$$P(-\infty < X < 0) = 0,6914$$

bo'ladi.

16. ξ - tasodifiy miqdorning zichlik funksiyasi berilgan.

$$P_\xi(x) = \begin{cases} h, & -2 \leq x \leq 3 \\ 0, & x < -2, x > 3 \end{cases}$$

h , M_ξ , D_ξ , $P(1 < \xi < 5)$ dañar $F_\xi(x)$ larni toping:

$$1) \int_{-\infty}^{\infty} P_\xi(x) dx = \int_{-\infty}^{-2} P_\xi(x) dx + \int_{-2}^3 P_\xi(x) dx + \int_{3}^{\infty} P_\xi(x) dx = 5h = 1 \Rightarrow h = 0,2;$$

$$2) M_\xi = \int_{-\infty}^{\infty} x P_\xi(x) dx = \int_{-2}^3 x P_\xi(x) dx = 0,2 \int_{-2}^3 x dx = 0,1x^2 \Big|_{-2}^3 = 0,5;$$

$$3) D_\xi = \int_{-\infty}^{\infty} (x - 0,5)^2 \cdot P_\xi(x) dx = \int_{-2}^3 (x - 0,5)^2 \cdot 0,2dx \approx 2,1;$$

$$4) P(1 < \xi < 5) = \int_1^5 P_\xi(x) dx = \int_1^3 P_\xi(x) dx + \int_3^5 P_\xi(x) dx = \int_1^3 0,2dx = 0,4.$$

5) Agar $x < -2$ bo'lsa

$$F_\xi(x) = \int_{-\infty}^x P_\xi(x) dx = 0.$$

Agar $x > 3$ bo'lsa

o'q tekkizish ehtimoli 0,9 ga, ikkinchisini 0,8 ga, uchinchisini esa 0,7 ga teng. Quyidagi hodisalarning ehtimolini toping:

- a) faqat bir mengan mo'jalga o'q tekkizdi;
- b) faqat ikkita mengan mo'jalga o'q tekkizdi;
- c) uchta mengan ham mo'jalga o'q tekkizdi.

4. Bir xil va bog'iqsiz tajibalarning har birida hodisaning ro'y berish ehtimoli 0,8 ga teng. 1600 tajribada hodisa 1200 marta ro'y berish ehtimolini toping.

5. Avariya ro'y berishini bildirish uchun uchta bir-birdan bog'liq bo'limgan holda ishllovchi qurilma o'rnatiqan. Avariya vaqtida birinchini qurilma ishga tushishining ehtimoli 0,9 ga, ikkinchini qurilma ishga tushishining ehtimoli 0,95 ga va uchinchisi ishga tushishining ehtimoli 0,85 ga teng. Quyidagi hodisalarning ehtimoli topilsin:

- a) faqat bitta qurilma ishga tushishi;
- b) fagat ikkita qurilma ishga tushishi;
- c) barcha qurilmalar ishga tushishi.

6. Bir xil va bog'iqsiz tajibalarning har birida hodisaning ro'y berish ehtimoli 0,02 ga teng. 150 ta tajriba o'tkazilganda hodisa 5 marta ro'y berish ehtimolini toping.

7. 1000 dona tovarda 10 ta yaroqsiz tovar uchraydi. Shu 1000 dona tovardan tavakkaliga 50 dona olinganda ularning rosa 3 donasi yaroqsiz bo'lishligi ehtimolini toping.

8. Bir xil va bog'iqsiz tajibalarning har birida hodisaning ro'y berish ehtimoli 0,8 ga teng. 125 ta tajriba o'tkazilganda hodisa 75 dan kam bo'limgan va 90 dan ko'p bo'limgan marta ro'y berish ehtimolini toping.

9. Uchta dastgohda bir xil va bog'iqsiz sharoitda bir turli detal tayyorlanadi. Birinchisi dastgohda 10% detal, ikkinchisida 30% detal, uchinchisida 60% detal tayyorlanadi. Har bir detalning yaroqli bo'lib tayyorlanish ehtimoli; birinchisi dastgohda 0,7 ga, ikkinchisi dastgohda 0,8 ga va uchinchisi dastgohda 0,9 ga

teng. Batcha tayyordangan detallardan tavakkaliga olingan de-

talning yaroqli bo'lishi ehtimolini toping.

10. Aka-uka har biri 12 kishidan iborat ikkita sport komandasiga qatnashadilar. Iki yashikda 1 dan 12 gacha nomerlanguan 12 ta bijet bor. Har bir komanda a'zolari tavakkaliga bitadan biletini aniq bir yashikdan olishadi. Olingan bilet yashikka qaytarilmaydi. Ikkala aka-ukaning 6-nomerli bilet olishligi ehtimoli topilsin.

11. Uchta quroldan bir vaqtda mo'jalga qarab o'q uzishdi. Bir otishda mo'jalga tekkizish ehtimoli birinchini qurol uchun 0,8 ga, ikkinchini qurol uchun 0,7 ga va uchinchini qurol uchun esa 0,9 ga teng. Quyidagi hodisalarning ehtimolini toping:

- a) faqat bir o'q mo'jalga tegishi;
- b) fagat ikkita o'q mo'jalga tegishi;
- c) barcha uchta o'q mo'jalga tegishi;
- d) hech bo'limganda bir o'q mo'jalga tegishi;
- e) hech bo'limganda bir o'q mo'jalga tegishi.

12. Uch mengan bir vaqtda mo'jalga o'q uzishdi. Mo'jalga o'q tekkizish ehtimoli birinchini mengan uchun 0,7 ga, ikkinchini mengan uchun 0,8 ga, uchinchini mengan uchun esa 0,9 ga teng. Quyidagi hodisalarning ehtimolini toping:

- a) faqat bir mengan mo'jalga o'q tekkizishi;
- b) fagat ikki mengan mo'jalga o'q tekkizishi;
- c) barcha uchta mengan mo'jalga o'q tekkizishi;
- d) hech bo'limganda bitta mengan mo'jalga o'q tekkizishi.

13. Talaba dasturning 60 ta savoldan 50 tasini biladi. Imitlon bileyti 3 ta savoldan iborat. Quyidagi hodisalarning ehtimolini toping: Talaba

- a) faqat ikkita savolni biladi;
- b) uchta savolni biladi;
- c) hech bo'limganda bitta savolni biladi;

14. Har biri 10 sportchidan iborat iki komanda musobaqa qatnashchilariga nomer berish uchun qur'a tashlashmoqda. Iki

aka-uka turli komandalarning a'zosidirlar. Aka-ukaning ikkalasi ham musobaqada 5-nomer bilan qatnashish ehtimolini toping.

15. Ikkala mengan mo'jalga o'q tekkitish ehtimoli 0,8 ga teng. Quyidagi hodisalarining ehtimolini toping:

- a) ikkala mengan mo'jalga o'q tekkitishdi;
- b) ikkala mengan mo'jalga o'q tekkitishmadi;
- c) hech bo'lmaganda bir mengan mo'jalga o'q tekkitishdi;
- d) hech bo'lmaganda bir mengan mo'jalga o'q tekkitishdi.

16. Ikkala o'q otishda hech bo'lmaganda bir marta mo'jalga o'q tekkitish ehtimoli 0,96 ga teng. To'rt marta o'q otishda uch marta mo'jalga o'q tekkitish ehtimolini toping.

17. Nashriyot ikkita aloqa bo'limga gazetalar yuboradi. O'z vaqtida gazeta yetib borishi ehtimoli har bir aloqa bo'limi uchun 0,9 ga teng. Quyidagi hodisalarining ehtimolini toping:

- a) ikkala aloqa bo'limga o'z vaqtida gazeta yetib borishi;
- b) faqat bir aloqa bo'limga o'z vaqtida gazeta yetib borishi;
- c) hech bo'lmaganda bitta aloqa bo'limga o'z vaqtida gaze-
ta yetib borishi.

18. Ikkita yashikning har birida 2 ta qora va 8 ta oq shar
bor. Birinchi yashikdan tavakkaliga bir shar olinib, ikkinchi
yashikka sojindi. So'ogra ikkinchi yashikdan bir shar olindi. Ik-
kinchi yashikdan olingan shar oq bo'lishining ehtimolini toping.

19. Ikkita harf teruvchilar bir xil hajmda harf terdiar. Bir-
inchchi harf teruvchi xatoga yo'l qo'yishining ehtimoli 0,051 ga
teng, ikkinchisi xatoga yo'l qo'yishining ehtimoli 0,1 ga teng.
Terilgan harflarni tekshirilganda xato topishdi. Bu xatoga bi-
rinchi harf teruvchi yo'l qo'yiganligining ehtimolini toping.

20. Bog'liqisiz tajribalarning har birida hodisamining ro'y beri-
shi ehtimoli 0,8 ga teng. 100 ta tajriba o'kazilganda hodisaning
70 dan kam bo'lмаган va 80 dan ortiq bo'lмаган marta ro'y
berishligining ehtimolini toping.

Diskret tasodifiy miqdor X faqat ikkita \tilde{o} va \tilde{o}_2 qiymat qabul qiladi va $\tilde{o} < \tilde{o}_2$. X ning \tilde{o}_1 qiymatini qabul qilish ehtimoli \tilde{o}

ma'lum, matematik kutilmasi $M(X)$ va dispersiyasi $D(X)$ ma'lum. Bu tasodify miqdorning taqsimot qonunini toping.

N _ø	P ₁	M(X)	D(X)	N _ø	P ₁	M(X)	D(X)
1	0,1	1,9	0,09	11	0,2	5,8	0,16
2	0,2	2,8	0,16	12	0,3	6,7	0,21
3	0,3	3,7	0,21	13	0,4	1,6	0,24
4	0,4	4,6	0,24	14	0,5	2,5	0,25
5	0,5	5,5	0,25	15	0,6	3,4	0,24
6	0,6	6,4	0,24	16	0,7	4,3	0,21
7	0,7	1,3	0,21	17	0,8	5,2	0,16
8	0,8	2,2	0,16	18	0,9	6,1	0,09
9	0,9	3,1	0,09	19	0,1	1,2	0,36
10	0,1	4,9	0,09	20	0,2	3,8	0,16

X – tasodify miqdor o'zining taqsimot funksiyasi $G(x)$ bi-
lan berigan. Uning zichlik funksiyasi, matematik kutilmasi va
dispersiyasi topilsin. Taqsimot va zichlik funksiyalarining grafigi
chizilsin.

$$1. F(x)=\begin{cases} 0 & \text{agar } \tilde{o} \leq 0 \\ \tilde{o}^2 & \text{agar } 0 < \tilde{o} \leq 1 \\ 1 & \text{agar } \tilde{o} > 1 \end{cases}$$

$$2. F(x)=\begin{cases} 0 & \text{agar } \tilde{o} \leq 1 \\ \frac{1}{10}(3\tilde{o}^2 + \tilde{o} - 4) & \text{agar } 1 < \tilde{o} \leq 2 \\ 1 & \text{agar } \tilde{o} > 2 \end{cases}$$

$$3. F(x)=\begin{cases} 0 & \text{agar } \tilde{o} \leq -0,2 \\ 5\tilde{o}+1 & \text{agar } -0,2 < \tilde{o} \leq 0 \\ 1 & \text{agar } \tilde{o} > 0 \end{cases}$$

$$4. F(x) = \begin{cases} 0 & \text{agar } \delta \leq -\pi \\ \sqrt{2} \cos \frac{x}{2} & \text{agar } -\pi < \delta \leq \frac{\pi}{2} \\ 1 & \text{agar } \delta > \frac{\pi}{2} \end{cases}$$

$$5. F(x) = \begin{cases} 0 & \text{agar } \delta \leq 0 \\ \frac{\sqrt{6}}{2} & \text{agar } 0 < \delta \leq 4 \\ 1 & \text{agar } \delta > 4 \end{cases}$$

$$11. F(x) = \begin{cases} 0 & \text{agar } \delta \leq 1 \\ \frac{1}{6}(\delta^2 + 3x - 4) & \text{agar } 1 < \delta \leq 2 \\ 1 & \text{agar } \delta > 2 \end{cases}$$

$$12. F(x) = \begin{cases} 0 & \text{agar } \delta \leq \frac{1}{3} \\ \frac{1}{5}(3\delta - 1) & \text{agar } \frac{1}{3} < \delta \leq 2 \\ 1 & \text{agar } \delta > 2 \end{cases}$$

$$6. F(x) = \begin{cases} 0 & \text{agar } \delta \leq 0 \\ Ln \frac{x}{2} & \text{agar } 4 < \delta \leq 4e \\ 1 & \text{agar } \delta > 4e \end{cases}$$

$$7. F(x) = \begin{cases} 0 & \text{agar } \delta \leq 1 \\ \frac{1}{3}(2\delta^2 + x) & \text{agar } 0 < \delta \leq 1 \\ 1 & \text{agar } \delta > 1 \end{cases}$$

$$8. F(x) = \begin{cases} 0 & \text{agar } \delta \leq 0 \\ \frac{1}{2}(\delta^2 + x) & \text{agar } 0 < \delta \leq 1 \\ 1 & \text{agar } \delta > 1 \end{cases}$$

$$13. F(x) = \begin{cases} 0 & \text{agar } \delta \leq 0 \\ \delta^2 & \text{agar } 0 < \delta \leq 1 \\ 1 & \text{agar } \delta > 1 \end{cases}$$

$$14. F(x) = \begin{cases} 0 & \text{agar } \delta \leq -1 \\ \sqrt{x+1} & \text{agar } -1 < \delta \leq 0 \\ 1 & \text{agar } \delta > 0 \end{cases}$$

$$15. F(x) = \begin{cases} 0 & \text{agar } \delta \leq 3 \\ Ln \frac{x}{3} & \text{agar } 3 < \delta \leq 3e \\ 1 & \text{agar } \delta > 3e \end{cases}$$

$$9. F(x) = \begin{cases} 0 & \text{agar } \delta \leq 0 \\ 3\delta^2 + 2\delta & \text{agar } 0 < \delta \leq \frac{1}{3} \\ 1 & \text{agar } \delta > \frac{1}{3} \end{cases}$$

$$16. F(x) = \begin{cases} 0 & \text{agar } \delta \leq \frac{3\pi}{4} \\ \cos 2\delta & \text{agar } \frac{3\pi}{4} < \delta \leq \pi \\ 1 & \text{agar } \delta > \pi \end{cases}$$

$$10. F(x) = \begin{cases} 0 & \text{agar } \delta \leq 0 \\ 2\sin x & \text{agar } 0 < \delta \leq \frac{\pi}{6} \\ 1 & \text{agar } \delta > \frac{\pi}{6} \end{cases}$$

$$17. F(x) = \begin{cases} 0 & \text{agar } \delta \leq -1 \\ \delta^2 & \text{agar } -1 < \delta \leq 1 \\ 1 & \text{agar } \delta > 1 \end{cases}$$

$$18. F(x) = \begin{cases} 0 & \text{agar } \tilde{o} \leq 0 \\ \frac{x^2}{9} & \text{agar } 0 < \tilde{o} \leq 3 \\ 1 & \text{agar } \tilde{o} > 3 \end{cases}$$

$$19. F(x) = \begin{cases} 0 & \text{agar } \tilde{o} \leq 0 \\ \frac{1}{4}(\tilde{o}^2 - 2\tilde{o}) & \text{agar } 0 < \tilde{o} \leq 2 \\ 1 & \text{agar } \tilde{o} > 2 \end{cases}$$

$$20. F(x) = \begin{cases} 0 & \text{agar } \tilde{o} \leq 2 \\ \frac{1}{2}(\tilde{o}^2 - 3\tilde{o}) & \text{agar } 2 < \tilde{o} \leq 3 \\ 1 & \text{agar } \tilde{o} > 3 \end{cases}$$

Normal taqsimlangan X - tasodify miqdorning matematik kutilmasi a va o'rtacha kvadratik chetlashishi σ -lar berilgan. Bu tasodify miqdorning berilgan (α, β) intervalga tushishligining ehtimolini toping.

N _o	α	σ	α	β	N _o	α	σ	α	β
1	2	6	4	9	11	12	4	7	18
2	3	2	3	10	12	13	5	9	18
3	4	2	2	10	13	14	9	11	17
4	5	4	5	9	14	15	8	9	21
5	6	2	4	12	15	16	6	12	9
6	7	2	3	10	16	17	11	9	20
7	8	5	3	15	17	18	6	10	22
8	9	6	5	14	18	19	7	11	23
9	10	4	2	13	19	20	7	13	24
10	11	5	7	17	20	21	9	9	15

Tanlama o'rtacha qiyomi x ga, tanlanma hajmi n ga va o'rtacha kvadratik chetlashishi σ ga teng bo'lgan normal taqsimlangan matematik kutilmasi a ning bahosi uchun 0,95 ishonchiliik bilan ishoch intervalini toping.

N _o	\bar{x}	n	σ	N _o	\bar{x}	n	σ
1	74,69	25	2,5	11	74,79	225	7,5
2	74,70	36	3	12	74,80	256	8
3	74,71	49	3,5	13	74,81	289	8,5
4	74,72	64	4	14	74,82	324	9
5	74,73	81	4,5	15	74,83	381	9,5
6	74,74	100	5	16	74,84	400	10
7	74,75	121	5,5	17	74,85	441	10,5
8	74,76	144	6	18	74,86	484	11
9	74,77	169	6,5	19	74,87	529	11,5
10	74,78	196	7	20	74,88	576	12

3-§. Korrelyatsiya nazariyasi elementlariidan mustaqil ish variantlari

I-variant

Y	X	18	23	28	33	38	43	n_y
125	1	2		5				3
150	1	2		5				8
175	3	2		12				17
200			1	8	7			16
225				3	3			6
n_x	2	7	8	20	10	3		n=50

2-variant

Y	X	5	7	9	11	13	15	n_y
40	2	4						8
50		3	7					6
60			5	30	10			8
70				7	10	8		12
80					5	6	3	11
n_x	4	9	8	9	10	5		n=45

3-variant

Y \ X	10	15	20	25	30	35	n_y
40	2	4					6
50	3	7					10
60		5	30	10			45
70		7	10	8			25
80		5	6	3			14
n_x	2	7	19	45	24	3	n=100

4-variant

Y \ X	7	12	17	22	27	32	n_y
1				2	3		5
4			1	3	2	1	7
7		1	4	3	2		10
10		1	3	3			7
13	3	3				6	
n_x	3	5	8	9	6	4	n=35

5-variant

Y \ X	15	20	25	30	35	40	n_y
15	4	1					5
25		6	4				10
35			2	50	2		54
45			1	9	7		17
55				4	3	7	14
n_x	4	7	7	63	12	7	n=100

6-variant

Y \ X	5	10	15	20	25	30	n_y
30	2	6					8
40		5	3				8
50		7	40	2			49
60		4	9	6			19
70		4	7	5			16
n_x	2	11	14	53	15	5	n=100

7-variant

Y \ X	15	20	25	30	35	40	n_y
25	3	4					7
35		6	3				9
45			6	35	2		43
55				12	8	6	26
65				4	7	4	15
n_x	3	10	21	47	15	4	n=100

8-variant

Y \ X	2	7	12	17	22	27	n_y
110	1	5					6
120		5	3				8
130			3	40	12		55
140				2	10	5	17
150					3	4	7
n_x	1	10	8	53	21	7	n=100

9-variant

Y \ X	15	20	25	30	35	40	n_y
-------	----	----	----	----	----	----	-------

11-variant

Y \ X	10	15	20	25	30	35	n _y
Y	20	5	1				6
Y	30		6	2			8
Y	40			5	40	5	50
Y	50			2	8	7	17
Y	60			4	7	8	19
n _x	5	7	9	52	19	8	n=100

12-variant

Y \ X	5	10	15	20	25	30	n _y
Y	30	2	6				8
Y	40		5	3			8
Y	50			7	40	2	49
Y	60			4	9	6	19
Y	70			4	7	5	16
n _x	2	11	14	53	15	5	n=100

13-variant

Y \ X	11	14	17	20	23	26	n _y
Y	30	1	3				4
Y	60		3	4			7
Y	90			5	11	9	25
Y	120			10	5	3	18
Y	150				2	2	n=56
n _x	1	6	9	21	24	5	

14-variant

Y \ X	12	17	22	27	32	37	n _y
Y	25	2	4				6
Y	35		6	3			9
Y	45			6	35	4	45
Y	55				2	8	17
Y	65				16	4	7
Y	75				24	7	3
Y	85					3	14
n _x	2	10	11	57	17	3	n=100

15-variant

Y \ X	2	7	12	17	22	27	n _y
Y	100	1	5				6
Y	110		5	3			8
Y	120			3	40	12	55
Y	130			2	10	5	17
Y	140			3	4	7	14
n _x	1	10	8	53	21	7	n=100

16-variant

Y \ X	5	10	15	20	25	30	n _y
Y	100	2	1				3
Y	120		3	4	3		10
Y	140			5	10	8	23
Y	160			2	6	1	9
Y	180				1	4	5
n _x	2	4	9	15	15	5	n=50

17-variant

Y \ X	5	10	15	20	25	30	n _y
Y	100	2	1				3
Y	120		3	4	3		10
Y	140			5	10	8	23
Y	160			2	6	1	9
Y	180				1	4	5
n _x	2	4	9	15	15	5	n=50

18-variant

Y \ X	5	10	15	20	25	30	n _y
Y	45	2	4				6
Y	55		3	5			8
Y	65			5	35	5	45
Y	75			2	8	17	27
Y	85			16	4	7	3
n _x	2	7	12	47	29	3	n=100

19-variant

Y \ X	5	10	15	20	25	30	n_y
Y	10	3	5			8	
10	10	20	5	5	2	3	4
20	15	7	15	3	1		
20	20		3	17	4		24
30	25		8	8	13	7	28
40	30		2	10	8	20	
50	30		5	6	3	14	47
n_x	3	9	13	50	22	3	$n=100$

20-variant

Y \ X	0	2	4	6	8	10	n_y
Y	7	19	1			20	
7	20	2	14			16	
20	33	1	20	1		2	
20	46		15	6	6	27	
33	59		2	9	9	11	
n_x	21	16	20	18	19	6	$n=100$

21-variant

Y \ X	0	2	4	6	8	10	n_y
Y	11	14	17	20	23	26	n_y
11	30	1	3			4	
14	60		3			7	
17	90		5	11	9	25	
20	120		10	5	3	18	
23	150		2	2	2	2	
n_x	1	6	9	21	14	5	$n=56$

22-variant

Y \ X	4	9	14	19	24	29	n_y
Y	30	3	3			6	
30	40		5	4		9	
3	40		4			9	
40	50		40	2	4	50	
5	60		5	10	6	21	
4	70		4	7	3	14	
7	n_x	3	8	49	16	17	$\frac{7}{n=100}$

23-variant

Y \ X	0	1	2	3	4	n_y
Y	100	3	2	2	1	
100	200	1	4	3	1	
200	300		1	5	2	
300	400		1	4	4	
400	500			2	3	
500	600			1	4	
600	700			3	2	
700	800			1	4	
800	n_x	4	8	14	11	12
n_x				7	6	$n=62$

27-variant

Y	X	0	4	5	7	n_y
5	10	5	5	5	20	
10	5	25				30
15			14	13	27	
20			13	10	23	
n_x	15	30	32	23	$n=100$	

28-variant

Y	X	13	15	17	19	21	23	25	n_y
15					7	5	3	15	
25				3	5	4	2		14
35				6	8	4			18
45	1	4	3	1				9	
55	2	5					7		
n_x	3	9	12	14	15	7	3	$n=63$	

29-variant

Y	X	3	9	12	15	21	27	n_y
35				1		1	2	
45			1	5	4	5	15	
55			2	18	10	2	32	
65		6	14	2	2		24	
75		6	3			9		
85	4	8				12		
95	6					6		
n_x	10	20	20	26	16	8	$n=100$	

30-variant

Y	X	18	24	30	36	42	n_y
55				1	1	1	3
65	1	4	3	2			10
75	1	8	5	4			18
85	4	6	3				13
95	3	3				6	
n_x	9	21	12	7	1	$n=50$	

A D A V I Y O T L A R

1. Гумранов В.П. Теория вероятностей и математическая статистика. – М.: 1999.
2. Гумранов В.П. Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистики. – М.: 2000.
3. Sirojiddinov S.X., Mamatov M.M. Ehtimollar nazariyasi va matematik statistika. – Т.: “О’qituvchi”, 1980.
4. Севосланов Б.А. Курс теории вероятностей и математической статистики. – М.: 1982.
5. Калинина В.Н., Панкин В.Ф. Математическая статистика. – М.: 1998.
6. Руминский Л.З. Элементы теории вероятностей. – М.: 1970.
7. Венцел Е.С., Овечаров Л.А. Теория вероятностей и ее инженерные приложения. – М.: 2000.
8. Абзалимов Р.Р. Элементарные сведения из теории корреляции. Методические указания. – Т.: – 1997 г.
9. Калинина В.М. Математическая статистика. – М.: Дрофа, 2002. 336 стр.
10. Бородин А.Н. Элементарный курс теории вероятностей и математической статистики. СПБ-Лан, 2002. 256 стр.
11. Манита А.Д. Теория вероятностей и математическая статистика. Интернет – учебник. WWW.teor.verg-online.net/ru
12. Корнилов Г.И. Математическая статистика. Конспект лекций. Кафедра информационных систем и высшей математики. Институт делового Администрирования. Кривой Рог. Библиотека Интернет-учебник. WWW.5.ballov.ru.
13. Рыбников К.А. Учебник по математической статистики. Интернет-учебник. WWW.5.ballov.ru.
14. Боровиков В.П. Ищенко Г.И. Учебник по математической статистике с упражнениями в системе Statistica. Интернет-учебник. WWW.5.ballov.ru.

ILOVALAR

$\Phi(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_0^x e^{-\frac{z^2}{2}} dz$ funksiyaning qiymatlari jadvali

x	F(x)	x	F(x)	x	F(x)	x	F(x)
1,16	0,3770	1,47	0,4292	1,78	0,4625	2,18	0,4854
1,17	0,3790	1,48	0,4306	1,79	0,4633	2,20	0,4861
1,18	0,3810	1,49	0,4319	1,80	0,4641	2,22	0,4868
1,19	0,3830	1,50	0,4332	1,81	0,4649	2,24	0,4875
1,20	0,3849	1,51	0,4345	1,82	0,4656	2,26	0,4881
1,21	0,3869	1,52	0,4357	1,83	0,4664	2,28	0,4887
1,22	0,3883	1,53	0,4370	1,84	0,4671	2,30	0,4893
1,23	0,3907	1,54	0,4382	1,85	0,4678	2,32	0,4898
1,24	0,3925	1,55	0,4394	1,86	0,4686	2,34	0,4904
1,25	0,3944	1,56	0,4406	1,87	0,4693	2,36	0,4909
1,26	0,3962	1,57	0,4418	1,88	0,4699	2,38	0,4913
1,27	0,3980	1,58	0,4429	1,89	0,4706	2,40	0,4918
1,28	0,3997	1,59	0,4441	1,90	0,4713	2,42	0,4922
1,29	0,4015	1,60	0,4452	1,91	0,4719	2,44	0,4927
1,30	0,4032	1,61	0,4463	1,92	0,4726	2,46	0,4931
1,31	0,4049	1,62	0,4474	1,93	0,4732	2,48	0,4934
1,32	0,4066	1,63	0,4484	1,94	0,4738	2,50	0,4938
1,33	0,4082	1,64	0,4495	1,95	0,4744	2,52	0,4941
1,34	0,4099	1,65	0,4505	1,96	0,4750	2,54	0,4945
1,35	0,4115	1,66	0,4515	1,97	0,4756	2,56	0,4948
1,36	0,4131	1,67	0,4525	1,98	0,4761	2,58	0,4951
1,37	0,4147	1,68	0,4535	1,99	0,4767	2,60	0,4953
1,38	0,4162	1,69	0,4545	2,00	0,4772	2,62	0,4956
1,39	0,4177	1,70	0,4554	2,02	0,4783	2,64	0,4959
1,40	0,4192	1,71	0,4564	2,04	0,4793	2,66	0,4961
1,41	0,4207	1,72	0,4573	2,06	0,4803	2,68	0,4963
1,42	0,4222	1,73	0,4582	2,08	0,4812	2,70	0,4965
1,43	0,4236	1,74	0,4591	2,10	0,4821	2,72	0,4967
1,44	0,4251	1,75	0,4599	2,12	0,4830	2,74	0,4969
1,45	0,4265	1,76	0,4608	2,14	0,4838	2,76	0,4971
1,46	0,4279	1,77	0,4616	2,16	0,4846	2,78	0,4973

x	F(x)	x	F(x)	x	F(x)	x	F(x)
2.80	0.4974	2.90	0.4981	3.00	0.49865	4.00	0.49996
2.82	0.4976	2.92	0.4982	3.20	0.49931	4.50	0.49999
2.84	0.4977	2.94	0.4984	3.40	0.49966	5.00	0.49999
2.86	0.4979	2.96	0.4985	3.60	0.4998		
2.88	0.4980	2.98	0.4986	3.80	0.49992		
$\varphi(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{x^2}{2}}$ funksiyaming qymatlari jadvali							
0	1	2	3	4	5	6	7
0	1	2	3	4	5	6	7
0,0	0.3989	3989	3989	3988	3986	3984	3982
0,1	3970	3965	3961	3956	3951	3945	3939
0,2	3910	3902	3894	3885	3876	3867	3857
0,3	3814	3802	3790	3778	3765	3752	3739
0,4	3683	3668	3653	3637	3621	3605	3589
0,5	3521	3503	3485	3467	3448	3429	3410
0,6	3332	3312	3292	3271	3251	3230	3209
0,7	3123	3101	3079	3056	3034	3011	2989
0,8	2897	2874	2850	2827	2803	2780	2756
0,9	2661	2637	2613	2589	2565	2541	2516
1,0	2,0420	2,396	2,371	2,347	2,323	2,299	2,275
1,1	2,179	2,155	2,131	2,107	2,083	2,059	2,036
1,2	1,942	1,919	1,895	1,872	1,849	1,826	1,804
1,3	1,714	1,691	1,669	1,647	1,626	1,604	1,582
1,4	1,497	1,476	1,456	1,435	1,415	1,394	1,374
1,5	1,295	1,276	1,257	1,238	1,219	1,200	1,182
1,6	1,109	1,092	1,074	1,057	1,040	1,023	1,006
1,7	0,940	0,925	0,909	0,893	0,878	0,863	0,848
1,8	0,790	0,775	0,761	0,748	0,734	0,721	0,707
1,9	0,656	0,644	0,632	0,620	0,608	0,596	0,584

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2,0	0,0540	0,529	0,519	0,508	0,498	0,488	0,478	0,468	0,459
2,1	0,440	0,431	0,422	0,413	0,404	0,396	0,387	0,379	0,371
2,2	0,355	0,347	0,339	0,332	0,325	0,317	0,310	0,303	0,297
2,3	0,283	0,277	0,270	0,264	0,258	0,252	0,246	0,241	0,235
2,4	0,224	0,219	0,213	0,208	0,203	0,198	0,194	0,189	0,184
2,5	0,175	0,171	0,167	0,163	0,158	0,154	0,151	0,147	0,143
2,6	0,136	0,132	0,129	0,126	0,122	0,119	0,116	0,113	0,110
2,7	0,104	0,101	0,099	0,096	0,093	0,091	0,088	0,086	0,084
2,6	0,079	0,077	0,075	0,073	0,071	0,069	0,067	0,065	0,063
2,9	0,060	0,058	0,056	0,055	0,053	0,051	0,050	0,048	0,047
3,0	0,0044	0,0043	0,0042	0,0040	0,0039	0,0038	0,0037	0,0036	0,0035
3,1	0,0033	0,0032	0,0031	0,0030	0,0029	0,0028	0,0027	0,0026	0,0025
3,2	0,0024	0,0023	0,0022	0,0021	0,0020	0,0019	0,0018	0,0017	0,0016
3,3	0,0017	0,0017	0,0016	0,0016	0,0015	0,0015	0,0014	0,0014	0,0013
3,4	0,0012	0,0012	0,0012	0,0011	0,0011	0,010	0,010	0,009	0,009
3,5	0,0009	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008	0,0007	0,0007	0,0007	0,0006
3,6	0,0006	0,0006	0,0006	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0004
3,7	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0003	0,0003	0,0003
3,8	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002
3,9	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0001	0,0001

$t_{\gamma} = t(\gamma, n)$ ning qiymatlari jadvali

γ	0,95	0,99	0,999	γ	0,95	0,99	0,999
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	2,729	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	1,991	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				

 $q = q(\gamma, n)$ ning qiymatlari jadvali

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

ABZALIMOV
Ravil Rashidovich

**EHTIMOLLAR NAZARIYASI
VA MATEMATIK STATISTIKA**

Muhandislik va muhandislik ishi bakalavriat ta'lim
yo'nalishi talabalari uchun o'quv qo'llanna

O'zbekiston faylasuflari milliy jamiyati nashriyoti.
100029, Toshkent shahri, Matbuorchiylar ko'chasi, 32-uy.
Tel: 236-55-79; faks: 239-88-61.

Nashr uchun mas'ul *M. Tursunova*

Muharrir *A. Bahromov*

Texnik muharrir *A. Berdiyeva*

Musahihin *H. Zokirova*

Safifalovchi *Z. Boltayev*

Bosishga ruxsat etildi: 10.06.2008. «Taymse garniturasi. Ofset usulida chop etildi.
Qog'oz bichimi 60x84 1/16. Shartli bosma tobog'i 10.0. Nashr bosma tobog'i 9.0.
Adadi 500 nusxa. Buyurtma №19. Bahosi shartnomada asosida.

AVTO-NASHR bosmaxonasida chop etildi.
Manzil: Toshkent sh., 8-mari ko'chasi, 57-uy.