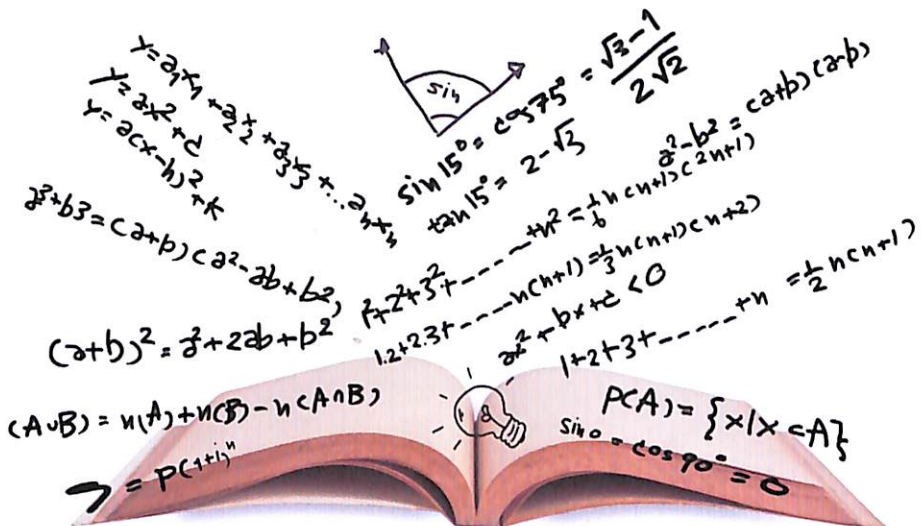


Sh.Q. Farmonov, R.M. Turgunbayev,
L.D. Sharipova, N.T. Parpiyeva

EHTIMOLLIKALAR NAZARIYASI VA MATEMATIK STATISTIKA



K
n

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

Sh.Q. Farmonov, R.M. Turgunbayev,
L.D. Sharipova, N.T. Parpiyeva

EHTIMOLLIKlar NAZARIYASI VA
MATEMATIK STATISTIKA
O'QUV QO'LLANMA

Toshkent
"Innovatsiya-Ziyo"
2022

UDK: 517.1
BBK: 22.143
A 54

Sh.Q. Farmonov, R.M. Turgunbayev, L.D. Sharipova, N.T. Parpiyeva
Ehtimolliklar nazariyasi va matematik statistika. Pedagogika olyi
ta'lim muassasalarini uchun darslik. / O'quv qo'llanma/. -
Toshkent: "Innovatsiya-Ziyo", 2022, 202 b.

Darslikpedagogikaoliy ta'lim muassasalari "Matematika va
informatika" bakalavriat ta'lim yo'naliishi o'quv rejasidagi
"Ehtimolliklarnazariyasi va matematik statistika" fanning
amaldagi dasturi asosida yozilgan. Unda fan bo'limlari bo'yicha
nazariy ma'lumot vaulargadoir misollaryechib ko'rsatilgan. Bob
nazariy o'z-o'zini tekshirish uchun savollar berilgan, hamda
berilgan.

Mazkur darslikdan matematika va informatika, mexanika,
fizika va astronomiya hamda iqtisodiyot yo'nalishlarining
talabalari, shuningdek, ehtimolliklar nazariyasi va matematik
statistikani mustaqil o'rjanuvchilar ham foydalanishi mumkin.

Taqrizchilar:

Ya.M. Xusanbayev
fizika-matematika fanlari doktori
M. Djoraev
pedagogika fanlari doktori, professor

O'zbekiston Respublikasi Oliy va o'rta maxsus ta'lim vazirligi
tomonidan nashrga taysiya etilgan.

ISBN 978-9943-7324-7-6

© Sh.Q. Farmonov va boshq., 2022.
© "Innovatsiya-Ziyo", 2022.

Akademik Sa'di Xasanovich
Sirojiddinovning unutilmas
yorqin xotirasiga bag'ishlanadi

S O' Z B O S H I

Ushbu qo'llanma hozirgi zamon "Ehtimolliklar nazariyasi va
matematik statistika" kursining Respublikamiz universitetlari va
pedagogika institutlari matematika, tadbiqiy matematika, informatika
mutaxasisliklari bo'yicha qabul qilingan o'quv dasturlari asosida
yozilgan. Bundan tashqari qo'llanmadan mazkur kurs bo'yicha
qo'shimcha mashg'ulotlar, talabalar bilan mustaqil ta'lim daslarini
o'tkazishda foydalanish mumkin. Shu maqsadda kitobda keltirilgan
hamma teoremlar matematika nuqtai nazaridan qa'tiy isbotlari bilan
ta'minlangan. Ular bilan tanishish o'quvchiga hozirgi zamon
ehtimolliklar nazariyasida qo'llaniladigan metodlar haqida to'la
ma'lumot beradi. Aytilgan fikrning ahamiyatliligi shundaki, ehtimollik
nazariyasi matematik fan sifatida bevosita tabiiy va ijtimoiy
jarayonlarning modellarini o'rGANADI. O'z navbatida esa, bu modellar
asosiy tushuncha sifatida qabul qilingan "Elementar hodisalar"
tushunchasi orqali ifodalanadi.

Qo'llanmada keltirilgan ma'lumotlarni tushunish uchun
o'quvchidan kombinatorikaga tegishli dastlabki tushunchalar va
birinchi, ikkinchi kurslarda o'qitiladigan matematik analiz elementlari
bilan tanish bo'lish talab etiladi.

Ushbu darslik mualliflarning ko'p yillar davomida Mirzo Ulug'bek
nomidagi O'zbekiston Milliy Universiteti, Nizomiy nomidagi Toshkent
Davlat Pedagogika Universitetida o'qigan ma'ruzalari asosida yozilgan.

Ushbu kitobning yozilishida Nizomiy nomidagi Toshkent Davlat
Pedagogika Universitetining «Matematik analiz» kafedrasining
o'qituvchilarining maslahatlaridan foydalanildi. Mualliflar kitob
qulyozmasi bilan tanishib, foydali maslahatlar bergen fizika-matematika
fanlari doktori A.A. Abdushukurov, Ya.M. Khusanbayevlarga, fizika-
matematika fanlari nomzodi J.B. Azimovga chuqr minnatdorchilik izhor
qiladilar.

Albatta har qanday yozilgan kitob mualliflarning tanlangan
predmetga bo'lgan shaxsiy munosabatlarini ko'proq aks ettiradi.
Shuning uchun ham taklif qilinayotgan darslik hamchiliklardan xolis deb



bo‘lmaydi. Biz mutaxassislar va oddiy o‘qituvchilar tomonidan darslikga bildiriladigan tanqidiy fikrlarni kutib qolamiz.

Manzil: Toshkent sh. Yusuf Xos Hojib ko‘chasi 103 – uy.
Nizomiy nomidagi Toshkent Davlat Pedagogika Universiteti,
fizika-matematika fakulteti, “Matematik analiz” kafedrasи.

Mualliflar

KIRISH

Ehtimolliklar nazariyasi matematik fan sifatida ro‘y berishi yoki ro‘y bermaganligi noaniq bo‘lgan voqealarning modellarini (voqealarning o‘zini emas) o‘rganadi. Boshqacha qilib aytganda, ehtimolliklar nazariyasida shunday tajribalar modellarini o‘rganiladiki, bu tajribalarning natijalaridan qaysisi ro‘y berishini aniqlab bo‘lmaydi. Masalan, tanga tashlanganda uni gerb yoki raqam tomoni bilan tushishi, ob-havoni oldindan aytib berish, ishlab turgan agregatning yana qancha ishlashi, ommaviy ishlab chiqarilgan mahsulotning nosozlik qismi, elektr signallarini uzatishda halaqit beruvchi vaziyatlar yuzaga kelishibularning hammasini ehtimolliklar nazariyasining qo‘llanilishi mumkin bo‘lgan sohalar deb qaralishi mumkin.

Ehtimolliklar nazariyasining qo‘llash yoki qo‘llash mumkinmasligi, o‘rganilayotgan tajriba uchun “stoxastik turg‘unlik” xossasi o‘rinli bo‘lishiga bog‘liq. Oxirgi tushuncha esa, o‘z navbatida, o‘rganilayotgan tajribaning bir xil sharoitda ko‘p marta kuzatish (o‘tkazish) imkoniyati bilan bog‘liq (sanab o‘tilgan misollarga e’tibor bering). Lekin, aytib o‘tilgan fikrlarni “stoxastik turg‘unlik” ning ta’rifi sifatida qabul qilib bo‘lmaydi. Aslida esa, bu tushunchaga ehtimolliklar nazariyasi fundamental natijalaridan biri-katta sonlar qonuni orqali kelish mumkin. Buning uchun quyidagi fikrlarni keltirish bilan chegaralanib qolamiz.

Bizning ongimizda biror hodisaning ehtimolligi (“ro‘y berishlik darjasи”) bir xil tipdagи tajribalarni bir xil sharoitda ko‘p marta takrorlanganda bu hodisaning ro‘y berishlar soniga bog‘liq. Buni ko‘p marta foydalilanidigan “tanga tashlash” misolida namoyish etamiz. Aytaylik, tanga n marta tashlansin, m_n – “gerb” ro‘y berishining nisbiy chastotasi bo‘lsin, ya’ni n deb tanga n marta tashlanganda uni “gerb” tomoni bilan tushgan soni belgilansa,

$$m_n = \frac{n_g}{n}.$$

Intuitiv ravishda tushunarlik (tajribalar esa buni isbotlaydi), agar tangani oldingi tashlanganlarning natijalariga bog‘liq qilmasdan tashlasak, katta n lar uchun m_n chastota $1/2$ ga yaqin bo‘ladi, ya’ni $n \rightarrow \infty$ da

$$m_n \rightarrow \frac{1}{2} \quad (*)$$

munosabat o'rini bo'ladi. Masalan XVIII asrda yashagan mashxur tabiatshunos Byuffon tangani 4040 marta tashlab, unda "gerb" tomoni 2048 marta tushganini kuzatgan. Bu holda $m_n = \frac{n_g}{n} \approx 0,508$. Mashhur ingliz statist olimi K.Pirson tangani 24000 marta tashlab, "gerb" tomoni 12012 marta kuzatilganligini aniqlagan. Bu holda $m_n \approx 0,5005$ (bu ma'lumotlar B.V.Gnedenkoning "Курс теории вероятностей" (Moskva, 1969) kitobidan olindi). Aytiganlardan kelib chiqadiki, tanga tashlanganda uni "gerb" tomoni bilan tushish ehtimolligini $1/2$ soni bilan tenglashtirish mumkin.

Lekin bu mulohazalarda quyidagi prinsipial qiyinchiliklar yuzaga keladi: keltirilgan fikrlarni odadagi matematik tushunchalar orqali asoslab bo'lmaydi, chunki, birinchidan tajribalarning bog'liqsizligini qat'iy matematik ta'rifini kiritish kerak bo'ladi. Ikkinchidan, m_n oddiy ma'nodagi miqdor bo'lmasdan, u har xil tajribalar seriyalarida har xil qiyamatlarni qabul qiladi (xattoki har qanday n uchun $m_n=1$ bo'lishligini ya'ni tanga tashlanganda doimo uni "gerb" tomoni bilan tushishini inkor etib bo'lmaydi). Demak, (*) munosabatni sonli ketma-ketliklarning limiti tushunchasi doirasida asoslab bo'lmaydi, chunki m_n – oddiy ma'nodagi miqdor emas, u "tasodifiy miqdor" bo'ladi. Demak, aslida biz cheksiz $\{m_n, n \geq 1\}$ ketma-ketlikka ega bo'lmasdan, bu ketma-ketlikning chekli sondagi chastotalari elementlari bilan ish ko'rishimizga to'g'ri keladi.

Eslatib o'tilgan qiyinchiliklarni bartaraf etish uchun hozirgi zamон matematikasida qabul qilinganidek, "tasodifiy hodisalar" va ularning "ehtimolliklari" uchun aksiomatik modellar tuzish kerak bo'ladi. Bu muammolar XX asrning mashhur matematigi A.N.Kolmogorov tomonidan taklif qilingan "ehtimolliklar nazariyasi aksiomalari" sistemasini kiritilishi bilan hal etildi.

Ma'lumki, oxirgi yillarda "Ehtimolliklar nazariyasi va matematik statistika" fanining asosiy tushunchalari davlat standartlari asosida akademik litseylar va kollejlar dasturiga kiritildi. Shuning uchun ham bu fanni Pedagogika oily o'quv yurtlarida o'qitishni yaxshilash muammolari yuzaga keldi.

Taklif qilinayotgan kitob yuqorida eslatib utilgan akademik A.N Kolmogorov konsepsiysi asosida yozildi va u hozirgi zamон "Ehtimolliklar nazariyasi va matematik statistika" fanining asosiy boblarini o'z ichiga oladi.

Mazkur darslikning oxirida "Ehtimolliklar nazariyasi va matematik statistika"ning matematik fan sifatida shakllanish tarixidan lavhalar va bu fan bo'yicha O'zbekistonda dunyoga mashhur maktab yaratilganligi haqidagi ma'lumotlar berilgan.

I-BOB. EHTIMOLLIKlar FAZOSI

1-bobni o'rganish natijasida talaba:

- ehtimolliklar nazariyasi va matematik statistika kursining hozirgi zamon matematika fanlari tizimi va fandagi o'rni;
- ehtimolliklar nazariyasi va matematik statistikaning asosiy g'oyalari va tushunchalarining maktab, o'rta maxsus, kasb-hunar ta'limi matematika kurslarida aks etishi;
- ehtimollikni hisoblashning klassik ta'rifi;
- ehtimollikning statistik va geometrik ta'riflari;
- ehtimolliklar nazariyasi aksiomalari;
- kombinatorika formulalari;
- ehtimollik xossalari;
- shartli ehtimollik;
- hodisalar bog'liqsizligi;
- to'la ehtimollik va Bayes formulasulari haqida tasavvurga ega bo'lishi;

- tasodify hodisalar tushunchasini;
- tasodify hodisalar ustida amallarni;
- kombinatorikaning asosiy formulalarini;
- ehtimollik tushunchasini;
- ehtimollikning klassik ta'rifini;
- ehtimollikning geometrik ta'rifini;
- uchrashuv haqidagi masalani;
- ehtimollikning statistik ta'rifini;
- ehtimollikning xossalarni;
- uzuksizlik xossalarni;
- hodisalar algebrasini va σ -algebrasini;
- shartli ehtimollik tushunchasini;
- hodisalar bog'liqsizligini;
- to'la ehtimollik formulasini;
- Bayes formulasini bilishi va amalda qo'llay olishi;

- tasodify hodisa ehtimoligini topa olishni;
- ehtimollikning klassik ta'rifiga doir misollar yechishni;
- ehtimollikning geometrik ta'rifiga doir misollar yechishni;

- kombinatorikaning asosiy formulalarini qo'llab masalalar yechishni;
- hodisalar bog'liqsizligini tekshirishni;
- shartli ehtimollikga doir misollar yechishni;
- to'la ehtimollik formulasiga doir misollar yechishni;
- Bayes formulasiga doir masalalar yechishni uddalay olishi lozim.

1.1-§. Elementar hodisalar fazosi.

Hodisalar va ular ustida amallar

Elementar hodisalar fazosi – ehtimolliklar nazariyasi uchun asosiy tushuncha bo'lib, unga ta'rif berilmaydi. Formal nuqtai nazaridan bu ixtiyoriy to'plam hisoblanib, uning elementlari o'rganilayotgan tajribaning “bo'linmaydigan” va bir vaqtida ro'y bermaydigan natijalaridan iborat bo'ladi. Elementar hodisalar fazosini Ω harfi bilan belgilab, uning elementlarini (elementar hodisalarni) esa ω harfi bilan ifodalaymiz. Elementar hodisalardan iborat bo'lgan to'plamlar *tasodify hodisalar* deb hisoblanadi.

Tasodify hodisalarni, odatda, lotin alfavitining bosh harflari A, B, C, \dots lar bilan belgilanadi. Demak A, B, C, \dots lar Ω ning qism to'plamlarini tashkil qiladi.

Misollar. 1) Tanga tashlash tajribasi uchun $\Omega = \{\omega_1, \omega_2\} = \{G, R\}$ ikkita elementar hodisadan iborat va bu yerda ω_1 – tanganing “gerb” tomoni tushish hodisasi, ω_2 – tanganing “raqam” tomoni tushish hodisasi (tanga “qirra tomoni bilan tushadi” degan hodisa mumkin bo'lmagan hodisa hisoblanadi). Bu hol uchun Ω to'plamning elementlari soni $|\Omega| = 2$. Bu tajriba bilan bog'liq hodisalar sistemasi $(\Omega, \emptyset, G, R)$ dan iborat.

Izoh. Tajriba natijasida biror A hodisa ro'y berdi deganda, A ga kiruvchi (ya'ni A ro'y beridhiga qulaylik yaratuvchi) elementar hodisalardan biri ro'y bergenligi tushuniladi. Shu ma'noda Ω – doim ro'y beradigan hodisa va uni ehtimolliklar nazariyasida “muqarrar” hodisa deb ataladi. O'z navbatida \emptyset – bo'sh to'plam bo'lganligi uchun (chunki unda birorta ham elementar hodisa yo'q), uni “ro'y bermaydigan” hodisa deb hisoblanadi.

2) O'yin kubigi (yoqlari birdan oltigacha raqamlangan bir jinsli kubigi) tashlash tajribasi uchun

$$\Omega = \{\omega_1, \omega_2, \omega_3, \omega_4, \omega_5, \omega_6\}$$

va bu yerda ω_i – kubikning i -raqam bilan belgilangan tomoni bilan tushish hodisasi. Bu misol uchun $|\Omega| = 6$.

3) Tangani ikki marta tashlash (yoki ikkita tangani birdaniga tashlash) tajribasi uchun

$$\Omega = \{\omega_1, \omega_2, \omega_3, \omega_4\} = \{GG, GR, RG, RR\}.$$

Bu yerda GG – tangani ikki marta ham “gerb” tomoni bilan tushish hodisasi, RG – birinchi marta “raqam” tomoni, ikkinchi marta esa “gerb” tomoni bilan tushish hodisasi va qolgan GR , RR lar shularga o‘xshash hodisalar bo‘ladi. Bu holda $|\Omega| = 4$ va GR , RG hodisalar bir-biridan mantiqan farq qiladi.

4) Tajriba 2-misoldagi o‘yin kubigini 2 marta tashlashdan iborat bo‘lsin. Bu holda elementar hodisalar ushbu ko‘rinishga ega:

$$\omega_{ij} = (i, j), \quad i, j = 1, 2, \dots, 6.$$

Bunda ω_{ij} hodisa kubikni birinchi tashlashda i -raqamli yoq, ikkinchi tashlashda j -raqamli yoq bilan tushganligini bildiradi.

Bu tajribada elementar hodisalar fazosi Ω :

$$\Omega = \{\omega_{ij}, i, j = 1, 2, \dots, 6\}.$$

5) Tajriba biror A hodisani n marta kuzatishdan iborat bo‘lsin (yoki A hodisa ustida n marta tajriba o‘tkazilsin). Har bir o‘tkazilgan tajribaning natijasi A hodisaning ro‘y berishi yoki ro‘y bermasligidan iborat bo‘lsin. Agar tajriba natijasida A hodisa kuzatsila, uni “yutuq” deb, ro‘y bermasa “yutqiziq” (yutuq emas) deb hisoblaymiz. Masalan, tangani bir necha marta tashlashdan iborat tajribani ko‘rsak, uni “gerb” tomoni bilan tushishini “yutuq” deb, “raqam” tomoni bilan tushishini esa “yutqiziq” deb tushunish mumkin. Agar shartli ravishda “yutuq”ni 1, hodisa “yutqiziq”ni 0 deb olsak, o‘rganilayotgan tajriba uchun har bir elementar bo‘lib, u n ta 1 va 0 lardan iborat ketma-ketlik bo‘ladi. Masalan, $n=4$ bo‘lganda $\omega = 1001$ elementar hodisa birinchi va to‘rtinchi tajribalarda “yutuq” bo‘lganini, ikkinchi va uchinchi tajribalarda esa “yutqiziq” bo‘lganini bildiradi. Bu holda barcha elementar hodisalar soni $|\Omega| = 2^n$,

chunki har bir ω ni ikkilik sanoq sistemasidagi n -raqamli son deb tushunish mumkin.

6) Tajriba nuqtani $[0;1]$ segmentga tasodifiy ravishda tashlashdan iborat bo‘lsin.

Bu holda elementar hodisa ω sifatida $[0;1]$ segmentning ixtiyoriy nuqtasini olish mumkin. Bu tajribada Ω elementar hodisalar fazosi $[0;1]$ to‘plamdan iborat.

Aytib o‘tganlarimizni yakunlab, bunday xulosa qilishimiz mumkin: har qanday tajriba ro‘y berishi mumkin bo‘lgan elementar hodisalar to‘plami bilan bog‘liq va bu hodisalar to‘plami chekli, sanoqli va xatto kontinuum quvvatga ega bo‘lishi mumkin.

Elementar hodisalar fazosi Ω ning ixtiyoriy A qism to‘plami ($A \subset \Omega$) tasodifiy hodisa deyiladi va A hodisa ro‘y berdi deganda shu A to‘plamga kirgan biror elementar hodisaning ro‘y berishi tushuniladi.

Tajriba natijasida har gal ro‘y beradigan hodisa *muqarrar hodisa* (Ω) deyiladi, chunki hamma elementar hodisalar Ω ni tashkil qiladi.

Birorta ham elementar hodisani o‘z ichiga olmagan hodisa *mumkin bo‘lmagan hodisa* deyiladi va \emptyset bilan belgilanadi.

Shunday qilib har qanday A tasodifiy hodisa elementar hodisalar to‘plamidan tashkil topgan bo‘ladi va A ga kiradigan ω larning birortasi ro‘y bersa ($\omega \in A$), A hodisa ro‘y berdi deb hisoblanadi.

Agar shu elementar hodisalardan birortasi ham ro‘y bermasa, u holda A hodisa ro‘y bermadi va aksincha A ga teskari hodisa (uni \bar{A} orqali belgilaymiz) ro‘y bergen deb hisoblanadi.

A va \bar{A} lar o‘zaro qarama-qarshi hodisalar deyiladi.

Misollar.

1. A hodisa 3-misoldagi tajribada gerb va raqam tushishdan iborat bo‘lsin. Bu holda $A = \{\omega_2, \omega_3\}$.

Bu hodisaga qarama-qarshi hodisa:

$$\bar{A} = \{\omega_1, \omega_4\}.$$

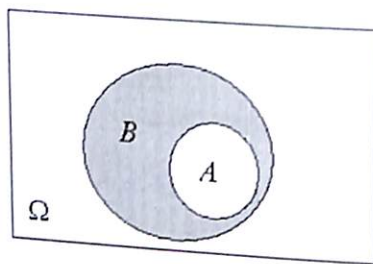
2. B hodisa 3-misoldagi tajribada hech bo‘lmaganda bir marta gerb tushishdan iborat bo‘lsin. Bu holda

$$B = \{\omega_1, \omega_2, \omega_3\}.$$

Bu hodisaga qarama-qarshi hodisa: $\bar{B} = \{\omega_4\}$.

Endi hodisalar ustida amallarni ko‘rib chiqaylik.

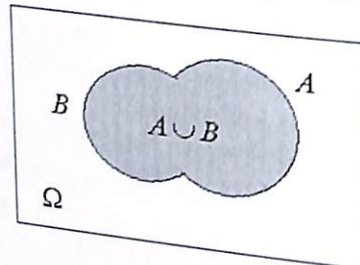
1. Agar A hodisani tashkil etgan elementar hodisalar B hodisaga ham tegishli bo‘lsa, u holda A hodisa B hodisani ergashtiradi deyiladi va $A \subset B$ kabi belgilanadi (1-rasm).



1-rasm

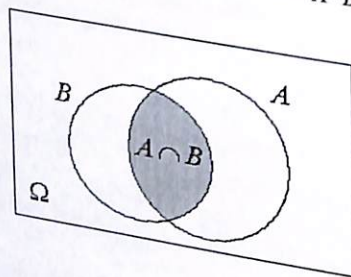
2. Agar $A \subset B$ va $B \subset A$, ya'ni A hodisa B ni, va aksincha, B hodisa esa A ni ergashtirsa, u holda A va B hodisalar *teng kuchli* deyiladi va $A = B$ kabi belgilanadi.

3. A va B hodisalarining *yig'indisi* deb shunday C hodisaga aytiladiki, bu hodisa A va B hodisalarining kamida bittasi ro'y berganda ro'y beradi va $C = A \cup B$ (yoki $C = A + B$) kabi belgilanadi (2-rasm).



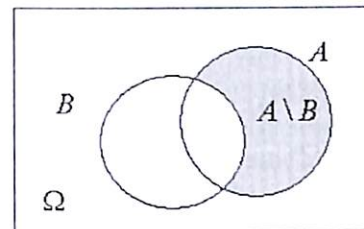
2-rasm.

4. A va B hodisalarining *ko'paytmasi* deb, shunday C hodisaga aytiladiki, bu hodisa A va B hodisalar bir paytda ro'y berganda ro'y beradi va $C = A \cap B$ (ëku $C = A \cdot B$) kabi belgilanadi (3-rasm).



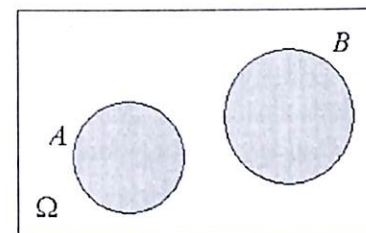
3-rasm

5. A va B hodisalarining *ayirmasi* deb, shunday C hodisaga aytiladiki, u A hodisa ro'y berib, B hodisa ro'y bermaganda ro'y beradi va $C = A \setminus B$ (ëku $C = A - B$) kabi belgilanadi (4-rasm).



4-rasm

6. Agar $A \cap B = \emptyset$ bo'lsa, A va B hodisalar *birgalikda bo'lмаган* hodisalar deyiladi (5-rasm).



5-rasm

7. Agar $A_i A_j = \emptyset (i \neq j)$ va $A_1 + A_2 + \dots + A_n = \Omega$ bo'lsa, u holda A_1, A_2, \dots, A_n lar hodisalar to'la guruxini tashkil etadi deyiladi.

1.2-§. Elementar hodisalarning diskret fazosi. Ehtimollikning klassik ta'rifi

Elementar hodisalarining diskret fazosi – chekli yoki sanoqli elementar hodisalardan iborat to'plamdir, ya'ni

$$\Omega = \{\omega_1, \omega_2, \dots, \omega_n\} \text{ yoki } \Omega = \{\omega_1, \omega_2, \dots, \omega_n, \dots\}.$$

Oldingi paragrafdada ko'rib o'tilgan 1-5 misollarda elementar hodisalar fazosi Ω chekli bo'lib, mos ravishda 2, 6, 4, 36 va 2^n elementdan iborat edi.

Endi tajriba natijasida ro'y beradigan elementar hodisalar soni sanoqli bo'lgan hol uchun misollarni ko'ramiz.

1) Tajriba telefon stansiyasiga tushgan "chaqiriqlarni" o'rganishdan iborat bo'lsin. Bu yerda "telefon stansiyasi", "chaqiriq" so'zlarini keng ma'noda tushunish mumkin. Masalan, abonentni telefon stansiyaga ulash, savdo magaziniga xaridorlar murojaati, registratsiya qilingan kosmik zarrachalar va hakozolar. Agar bir vaqt birligi (sekund, minut, soat, yil) davomida tushadigan "chaqiriqlar" soni bilan qiziqsak, bu tajriba uchun elementar hodisalar fazosi

$$\Omega = \{\omega_1, \omega_2, \dots, \omega_n, \dots\}$$

bo'lib, bu yerda $\omega_i - i$ ta "chaqiriq" tushish elementar hodisasini bildiradi. Umumiy "chaqiriqlar" soni ixtiyoriy bo'lishini hisobga olib, bu tajribani modellashtirishda Ω ni sanoqli to'plam va $|\Omega| = \infty$ deb hisoblash maqsadga muvofiq bo'ladi.

2) Tajriba tangani birinchi bor raqam tushguncha tashlashdan iborat bo'lsin.

$\omega_1 = \{R\}$ – birinchi tashlashdayoq raqam tushish hodisasi;

$\omega_2 = \{GR\}$ – birinchi tashlashda gerb, ikkinchi tashlashda raqam tushish hodisasi;

$\omega_3 = \{GGR\}$ – birinchi va ikkinchi tashlashda gerb, uchinchisida raqam tushish hodisasi va shu tariqa.

$\omega_i = \underbrace{\{GGG\dots G\}}_{i-1} R$ – birinchi, ikkinchi va hakozo $i-1$ ta tashlashda gerb, i -tashlashda raqam tushish hodisasi. Bu holda $\Omega = \{\omega_i, i=1, 2, \dots, n, \dots\}$ va elementar hodisalar to'plami sanoqli bo'ladi.

Qayd qilib o'tish kerakki, elementar hodisalar fazosi Ω ning tarkibi ahamiyatli bo'lmaydi.

I-ta'rif. Agar Ω to'plamda aniqlangan $P(\omega)$ funksiya uchun quyidagi shartlar bajarilsa:

$$0 \leq P(\omega) \leq 1, \quad \sum_{\omega \in \Omega} P(\omega) = 1,$$

u ehtimolliklar taqsimoti deyiladi.

Ixtiyoriy A hodisaning ($A \subset \Omega$) ehtimolligi deb quyidagi song'a aytildi:

$$P(A) = \sum_{\omega \in A} P(\omega).$$

Amalga oshishi bir xil imkoniyatlari bo'lgan hodisalar teng imkoniyatlari hodisalar deyiladi.

Teng imkoniyatlilik shuni bildiradi, A_1, A_2, \dots, A_n hodisalarning ro'y berishida hech biri qolganlariga nisbatan biror ob'ektiv ustunlikka ega emas.

Masalan, o'yin kubigining simmetrik bir jinsligidan 1,2,3,4,5,6 ochkolardan istalganining tushishini teng imkoniyatlari deb hisoblash mumkin.

2-ta'rif (ehtimollikning klassik ta'rifi). Ω elementar hodisalar fazosi chekli va barcha elementar hodisalar teng imkoniyatlari bo'lsin ($|\Omega| = n$), ya'ni

$$P(\omega_1) = P(\omega_2) = \dots = P(\omega_n) = \frac{1}{n}.$$

U holda A hodisaning ehtimolligi deb, tajribaning A ga qulaylik tug'diruvchi natijalari soni $n(A)$ ni barcha natijalar soni n ga nisbatiga aytildi va u $P(A)$ bilan aniqlanadi:

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

Masalan, tajriba simmetrik tangani bir marta tashlashdan iborat bo'lsin.

Bu holda elementar hodisalar

$\omega_1 = \{G\}$ – gerb tushish hodisasi;

$\omega_2 = \{R\}$ – raqam tushish hodisasi.

Ularning ehtimolliklari quyidagilarga teng:

$$P(\omega_1) = \frac{1}{2}, \quad P(\omega_2) = \frac{1}{2}.$$

Klassik ta'rif bo'yicha aniqlangan ehtimollik xossalari.

1. Muqarrar hodisaning ehtimolligi 1 ga teng.

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

2. Mumkin bo'lmagan hodisalarning ehtimolligi 0 ga teng.

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

3. Tasodifiy hodisaning ehtimolligi musbat son bo'lib, u 0 va 1 orasida bo'ladi, chunki $0 \leq n(A) \leq n$ ekanligidan $0 \leq P(A) \leq 1$ munosabat kelib chiqadi.

Ehtimollikni klassik ta'rifidan ko'rindik, hodisalarning ehtimolliklar hisoblashda kombinatorika masalalari juda muhim rol o'ynaydi. Shuning uchun ham biz quyida ulardan asosiyalarini keltirib o'tamiz.

O'rin almashtirishlar deb, n ta turli elementlarning bir-biridan faqat joylashishi bilan farq qiluvchi kombinatsiyalarga aytildi. Ularning soni $P_n = n!$ formula bilan aniqlanadi. Bu yerda $n! = 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdots n$, $0! = 1$.

1-misol. 5, 6, 7 raqamlaridan nechta uch xonali son hosil qilish mumkin?

$$P_3 = 3! = 1 \cdot 2 \cdot 3 = 6.$$

O'rinalashtirishlar deb, n ta turli elementdan m tadan tuzilgan kombinatsiyalarda, elementlari yoki ularning tartibi bilan farq qilishiga aytildi.

Ularning soni $A_n^m = \frac{n!}{(n-m)!}$ formula bilan aniqlanadi.

2-misol. 5,6,7,8 raqamlaridan nechta 2 xonali son hosil qilish mumkin?

$$A_4^2 = \frac{4!}{(4-2)!} = \frac{4!}{2!} = 3 \cdot 4 = 12.$$

Gruppalashlar deb, bir-biridan hech bo'limganda bitta element bilan farq qiluvchi n ta elementdan m tadan tuzilgan kombinatsiyalarga aytildi.

Bu gruppalashlar sonini C_n^m ko'rinishda belgilanadi.

m ta elementdan iborat bo'lgan har bir gruppalash mumkin bo'lgan hamma o'rin almashtirishlardan so'ng $P_m = m!$ ta, n ta elementdan m tadan olib tuzilgan gruppalashlarning hammasi esa C_n^m ta bo'lgani uchun barcha o'rinalashtirishlarning umumiy soni A_n^m ,

bo'ladi. Bundan quyidagi formula kelib chiqadi:

$$C_n^m = \frac{A_n^m}{P_m} \text{ yoki } C_n^m = \frac{n(n-1)(n-2)\dots(n-m+1)}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdots m}. \quad (1)$$

(1) tenglikning o'ng tomonini $(n-m)! = 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdots (n-m)$ ga ko'paytirib va bo'lib, gruppalashlar formulasini

$$C_n^m = \frac{n!}{m!(n-m)!} \quad (2)$$

ko'rinishda yozish mumkin.

Bu formulada m sonini $n-m$ bilan almashtirsak, u

tenglikni olamiz.

(1) va (3) formulalardan

$$C_n^{n-m} = \frac{n!}{(n-m)!m!} \quad (3)$$

$$C_n^m = C_n^{n-m} \quad (4)$$

kelib chiqadi.

$m=n$ bo'lsin, u vaqtida (2), (3) va (4) formulalardan mos ravishda quyidagi tengliklarni hosil qilamiz:

$$C_n^n = \frac{n!}{n!0!} = 1, \quad C_n^0 = \frac{n!}{0!n!} = 1 \text{ va } C_n^n = C_n^0.$$

3-misol. Yashikdag 10 ta detalni 2 tadan qilib nechta usulda olish mumkin?

$$C_{10}^2 = \frac{10!}{2!(10-2)!} = \frac{10!}{2!8!} = \frac{9 \cdot 10}{2} = 45.$$

Endi klassik ta'rifga mos keladigan bir qancha misollarni ko'rib o'tamiz.

4-misol. Yashikda o'lchamlari va og'irligi bir xil bo'lgan uchta ko'k, sakkizta qizil va to'qqizta oq shar bo'lib, sharlar yaxshilab aralashtirilgan. Yashikdan tavakkaliga 1 ta shar tanlab oladi. Tanlangan sharning yoki ko'k, yoki qizil, yoki oq chiqish ehtimolliklarini toping.

Yechish. Istalgan sharning chiqishini teng imkoniyatlari deb hisoblash mumkin bo'lganligidan, jami $n=3+8+9=20$ ta elementlar hodisaga egamiz. A,B,C orqali mos ravishda ko'k, qizil va oq shar chiqishidan iborat hodisalarini belgilaymiz. Ehtimollikning klassik ta'rifga ko'ra

$$P(A) = \frac{3}{20} = 0,15;$$

$$P(B) = \frac{8}{20} = 0,4;$$

$$P(C) = \frac{9}{20} = 0,45.$$

5-misol. Ikkita o'yin kubigi tashlanganda tushgan ochkolar ko'paytmasi 12 ga teng bo'lish ehtimolligini toping.

Yechish. Ikkita o'yin kubigini tashlanganda har birida 1, yoki 2, yoki 3, yoki 4, yoki 5, yoki 6 ochko tushishi mumkin. Bir o'yin kubigining har bir yog'ini boshqasining har bir yog'i bilan kombinatsiyasini olish mumkin. Mumkin bo'lgan hamma kombinatsiyalarni quyidagi jadval ko'rinishida ifodalash mumkin ("birinchi" o'yin kubigida tushgan ochkolar soni birinchi qilib, "ikkinci" o'yin kubigida tushgan ochkolar soni esa ikkinchi qilib yozilgan):

11	21	31	41	51	61
12	22	32	42	52	62
13	23	33	43	53	63
14	24	34	44	54	64
15	25	35	45	55	65
16	26	36	46	56	66

$A = \{tushgan ochkolar ko'paytmasi 12 ga teng\}$.

Bu jadvaldan ko'rindiki, ikkita o'yin kubigi tashlanganda ro'y berishi mumkin bo'lgan teng imkoniyatli hodisalar soni $6 \cdot 6 = 36$ ga teng. Ular orasida faqat 4ta holatda (ular jadvalda tagiga chizib ko'rsatilgan) ochkolar ko'paytmasi 12 ga teng. Ehtimollikning klassik ta'rifiga ko'ra

$$P(A) = \frac{4}{36} = \frac{1}{9}.$$

6-misol. Beshta bir xil kartochkaga T, K, O, B, I harflari yozilgan Kartochkalarni tasodifiy joylashtirilganda "KITOB" so'zi hosil bo'lish ehtimolligini toping.

Yechish. Ko'rsatilgan beshta harfning beshtadan mumkin bo'lgan joylashishlari soni, ya'ni tajribada ro'y berishi mumkin bo'lgan barcha hollari soni 5 tadan tuzilgan o'rin almashtirishlar soniga teng, ya'ni

Shu o'rin almashtirishlarning faqat bittasida "KITOB" so'zi hosil bo'ladi.

$A = \{"KITOB" so'zi hosil bo'lish hodisasi\} - \text{bizni qiziqitirayotgan hodisa ekan.}$

Ehtimollikning klassik ta'rifiga ko'ra

$$P(A) = \frac{1}{120}.$$

1.3-§. Ehtimollikning geometrik va statistik ta'riflari

Klassik ta'rifiga tushmaydigan, ya'ni mumkin bo'lgan hollari cheksiz bo'la oladigan yana bir modelni keltiramiz.

Biror D soha berilgan bo'lib, D_1 soha uning qism ostisi bo'lsin. Agar D sohaga tavakkaliga nuqta tashlanayotgan bo'lsa, shu nuqtaning D_1 ga tushish ehtimolligi $P(D)$ nimaga teng bo'ladi? – degan savol o'rinli bo'ladi. Shuni ta'kidlab o'tish lozimki, " D sohaga tavakkaliga nuqta tashlanayapti" – deyilganda biz quyidagini tushunamiz: D ning biror qism ostisiga nuqta tushishi ehtimolligi shu qism o'chovi

(uzunlik, yuza va hakozo)ga proporsional bo'lib, uning joylashishiga va shakliga bog'liq emas.

Demak, yuqoridagilarni hisobga olib, quyidagi ta'rifini kirishitimiz mumkin:

Ta'rif. D sohaga tavakkaliga tashlanayotgan nuqtaning uning qism ostisi D_1 ga tushish ehtimolligi deb,

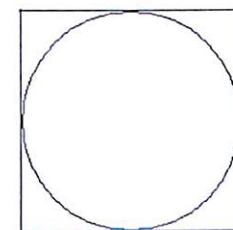
$$P(D_1) = \frac{\text{mes}\{D_1\}}{\text{mes}\{D\}}$$

formula bilan aniqlanadigan songa aytildi.

Bu yerda mes (messung – o'lchov) orqali sohaning o'lchovi (uzunlik yoki yuza yoki hajm) belgilangan.

Odatda bu ta'rif ehtimollikning *geometrik ta'rifi* deb yuritiladi.

1-misol. Tomoni 4 ga teng bo'lgan kvadratga aylana ichki chizilgan. Tasodifiy ravishda kvadratning ichiga tashlangan nuqta aylana ichiga tushish ehtimolligini toping (6-rasm).



6-rasm

Yechish. D – tomoni 4 ga teng bo'lgan kvadrat. D_1 – kvadratga ichki chizilgan radiusi 2 ga teng aylana. D va D_1 shakllar tekislikda qaralayotganligi uchun o'lchov sifatida yuza olinadi. U holda

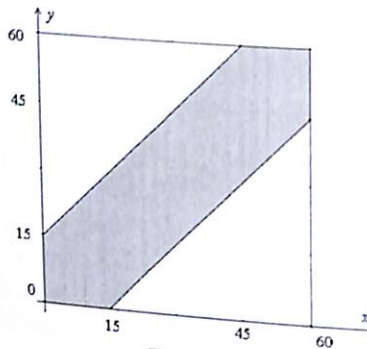
$$P(D_1) = \frac{\text{mes}\{D_1\}}{\text{mes}\{D\}} = \frac{\text{yuza}\{D_1\}}{\text{yuza}\{D\}} = \frac{4\pi}{16} = \frac{\pi}{4}.$$

2-misol. Ikki do'st soat 9 bilan 10 orasida uchrashmoqchi bo'lishdi. Birinchi kelgan kishi do'stini 15 minut davomida kutishi avvaldan shartlashib olindi. Agar bu vaqt mobaynida do'sti kelmasa, u ketishi mumkin. Agar ular soat 9 bilan 10 orasidagi ixtiyoriy paytda kelishlari mumkin bo'lib, kelish paytlari ko'rsatilgan vaqt mobaynida tasodifiy bo'lsa va o'zaro kelishib olingen bo'lmasa, bu ikki do'sting uchrashish ehtimolligini hisoblang.

Yechish. Birinchi kishining kelish vaqt momenti x , ikkinchisini esa y bo'lsin. Ularning uchrashishlari uchun $|x - y| \leq 15$ tengsizlikning bajarilishi zarur va yetarlidir. x va y larni tekislikdagi Dekart

koordinatalari sifatida tasvirlaymiz va masshtab birligi deb minutlarni olamiz. Ro'y berishi mumkin bo'lgan barcha imkoniyatlar tomonlari 60 bo'lgan kvadrat nuqtalaridan va uchrashishga qulaylik tug'diruvchi imkoniyatlar shtrixlangan soha nuqtalaridan iborat (7-rasm). Demak, ehtimollikning geometrik ta'rifiga ko'ra, izlanayotgan ehtimollik shtrixlangan soha yuzasini kvadrat yuzasiga bo'lgan nisbatiga teng. Izlanayotgan ehtimollik

$$P = \frac{60^2 - 45 \cdot 45}{60^2} = 1 - \frac{45 \cdot 45}{60^2} = 1 - \frac{3}{4} \cdot \frac{3}{4} = \frac{7}{16}.$$



7-rasm

Ehtimollikning klassik ta'rifi formulasidan tajribalar natijalari faqat teng imkoniyatlari bo'lgandagina foydalanish mumkin. Ammo amaliyotda esa mumkin bo'lgan hollar teng imkoniyatlari bo'lavermasligini yoki bizni qiziqtirayotgan hodisa uchun qulaylik yaratuvchi hollarni aniqlab bo'lmasligini ko'rishimiz mumkin. Bunday hollarda tajribani muayyan sharoitda bog'liqsiz ravishda ko'p marta takrorlab, hodisa nisbiy takrorlanishini kuzatib, uning ehtimolligini taqriban aniqlash mumkin bo'ladi.

Tasodifiy hodisa A ning nisbiy chastotasi deb shu hodisaning ro'y bergan tajribalar soni $n(A)$ ning o'tkazilgan tajribalar umumiyligi soni n ga nisbatiga aytildi. Tajribalar soni yetarlicha katta ($n \rightarrow \infty$) bo'lganida ko'p hodisalarning nisbiy chastotasi ma'lum qonuniyatga ega bo'ladi va biror son atrofida tebranib turadi ekan. Bu qonuniyat XVIII asr boshlarida Yakob Bernulli tomonidan aniqlangan. Unga asosan bog'liqsiz tajribalar soni cheksiz ortib borganida ($n \rightarrow \infty$) muqarrarlikka yaqin ishonch bilan hodisaning nisbiy chastotasi uning ro'y berish ehtimolligiga yetarlicha yaqin bo'lishi tasdiqlanadi. Bu qonuniyat o'z navbatida ehtimollikning statistik ta'rifi deb ataladi. Demak, A hodisa

$P(A)$ ehtimolligi sifatida $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n(A)}{n} = P(A)$ yoki yetarlicha katta n lar uchun $\frac{n(A)}{n} \approx P(A)$ ni olish mumkin.

Boshqacha qilib aytganda, $P(A)$ sifatida taqriban $\frac{n(A)}{n}$ ni olish mumkin ekan.

Misol sifatida tanga tashlash tajribasini olaylik. Bizni $\{Gerb\text{tushadi}\} = G$ hodisasi qiziqtirayotgan bo'lsin. Klassik ta'rifga asosan $P(G) = \frac{1}{2}$. Shu natijaga statistik ta'rif bilan ham kelishimiz mumkin. Shu boisdan biz Byuffon va Pirsonlar tomonidan o'tkazilgan tajribalar natijasini quyidagi 1-jadvalda keltiramiz. Jadvaldan ko'rindaniki, n ortgani sari $\frac{n(G)}{n}$ soni $\frac{1}{2}$ ga yaqinlashar ekan. Ammo statistik ta'rifning ham amaliyotda noqulaylik tomonlari bor. U tajribalarning soni orttirilishini talab qiladi. Bu esa amaliyotda ko'p vaqt va harajatlarni talab qilishi mumkin.

1-jadval

Tajriba o'tkazuvchi	Tajribalar soni, n	Tushgan gerblar soni, $n(G)$	Nisbiy takrorlanish $\frac{n(G)}{n}$
Byuffon	4040	2048	0,5080
K.Pirson	12000	6019	0,5016
K.Pirson	24000	12012	0,5005

1.4-§. Ehtimolliklar nazariyasi aksiomalari

Natijalarini oldindan aytilib berish mumkin bo'lmagan tajribalarni matematik modellarini ko'rish uchun birinchi navbatda elementar hodisalar fazosi tushunchasi kerak bo'ladi (elementar hodisa tushunchasi boshlang'ich (asosiy) tushuncha sifatida qabul qilinib unga ta'rif berilmaydi). Bu fazo sifatida ixtiyoriy Ω to'plam qabul qilinib, uning elementlari ω lar ($\omega \in \Omega$) elementar hodisalar deb e'lon qilinadi va bizni qiziqtiradigan harqanday natijalar shu elementar hodisalar bilan ifodalanadi.

Odatda eng sodda tajribalarda biz chekli sondagi elementar hodisalar bilan ish ko'ramiz. Masalan, tanga tashlash tajribasi uchun $\Omega = \{\omega_1, \omega_2\} = \{G, R\}$ ikkita elementar hodisa – tanganing G (gerb) tomoni yoki R (raqam) tomoni bilan tushish hodisalaridan iborat ekanligi bizga ma'lum. Kub tashlash tajribasida esa Ω 6 ta elementar hodisadan iborat. Lekin tanga va kub tashlash shunday tajribalar bilan bog'liqki, ular uchun chekli sondagi elementar hodisalar bilan chegaralanib bo'lmaydi. Masalan, 1.2-§ dagi misolni olsak, ya'ni tangani birinchi marta R (raqam) tomoni bilan tushishiga qadar tashlash tajribasini ko'rsak, bu tajribaning elementar hodisalari $R, GR, \dots, GG\dots GR$ ketma-ketliklar ko'rinishida bo'lib, ularning soni cheksiz va ular bir-biridan farq qiladi. Tabiiyki, bu tajribani chekli sondagi elementar hodisalar (natijalar) fazosi bilan ifoda etib bo'lmaydi.

Umuman Ω to'plam chekli yoki sanoqli (diskret) bo'lgan holda uning ixtiyoriy qismi (to'plam ostisi) tasodifiy hodisa sifatida qabul qilinadi. Masalan, Ω to'plam n ta elementar hodisalar $\omega_1, \omega_2, \dots, \omega_n$ lardan iborat bo'lsa, bu fazo (to'plam) bilan bog'liq

$$\{\omega_1\}, \{\omega_2\}, \dots, \{\omega_n\}, \{\omega_1, \omega_2\}, \dots, \{\omega_{n-1}, \omega_n\}, \dots, \{\omega_1, \omega_2, \dots, \omega_n\}$$

2nd ta tasodifiy hodisalar sistemasi yuzaga keladi.

Yuqorida, 1.2-§ da elementar hodisalar to'plami Ω diskret bo'lgan holda hodisa sifatida Ω to'plamning ixtiyoriy qismini olish mumkinligini eslatib o'tgan edik, demak \mathfrak{F} hodisalar sistemasi

\mathfrak{F} sistemada esa ehtimollik $P(\cdot)$ konstruktiv ravishda

$$P(A) = \sum_{\omega \in A} P(\omega)$$

Lekin mumkin bo'lgan natijalari (elementar hodisalari) sanoqli bo'limgan tajribalarni oson tessavur qilish mumkin. Masalan, $[t_1, t_2]$ oraliqda tasodifiy nuqtani tanlash tajribasini (ixtiyoriy kishining temperaturasini o'chashni) ko'rsak, bu tajribaning natijalari kontinuum to'plamni tashkil qiladi, chunki $[t_1, t_2]$ oraliqni ixtiyoriy nuqtasi elementar hodisa sifatida qabul qilinishi mumkin ($\Omega = [t_1, t_2]$). Bu holda Ω ning ixtiyoriy qismini (to'plam ostisini) tasodifiy hodisa deb tushunsak, qo'shimcha chalkashliklar yuzaga keladi va shu sababga ko'ra, hodisalar sifatida Ω ning maxsus to'plam ostilarini sinfini ajratib olish bilan bog'lik ehtiyoj yuzaga keladi. Umuman aytganda Ω ixtiyoriy to'plam bo'lganda, u bilan bog'liq hodisalar sistemasini tuzish,

diskret bo'lganda uning har qanday qismini hodisa deb tushunish imkoniyatini saqlab qolish maqsadga muvofiq bo'ladi.

Aytaylik elementar hodisalar fazosi Ω ixtiyoriy to'plam bo'lib, \mathfrak{F} esa Ω ning qism to'plamlaridan tashkil topgan sistema bo'lsin.

I-ta'rif. Agar quyidagi shartlar bajarilsa, \mathfrak{F} sistema algebrani tashkil qiladi deymiz:

$$A_1: \Omega \in \mathfrak{F};$$

$$A_2: \text{Agar } A \in \mathfrak{F}, B \in \mathfrak{F} \text{ bo'lsa, } A \cup B \in \mathfrak{F}, A \cap B \in \mathfrak{F} \text{ bo'ladi};$$

$$A_3: \text{Agar } A \in \mathfrak{F} \text{ bo'lsa, } \bar{A} = \Omega \setminus A \in \mathfrak{F} \text{ bo'ladi.}$$

Ravshanki, A_2 da keltirilgan ikkita munosabatdan bittasini talab qilinishi yetarli bo'ladi, chunki ikkinchisi A_3 ni hisobga olgan holda doim bajariladi.

\mathfrak{F} algebrani ba'zi hollarda halqa deb ham qabul qilinadi, chunki \mathfrak{F} da qo'shish va ko'paytirish amallari mavjudki (to'plamlar nazariyasi ma'nosida), ularga nisbatan \mathfrak{F} yopiq sistema bo'ladi. \mathfrak{F} algebra birlik elementga ega bo'lgan halqadir, chunki $\Omega \in \mathfrak{F}$ ekanligidan har qanday $A \in \mathfrak{F}$ uchun $A\Omega = \Omega A = A$ tenglik o'rindir.

2-Ta'rif. To'plamlar sistemasi \mathfrak{F} σ -algebra tashkil qiladi deymiz, agar quyidagi xossa ixtiyoriy to'plamlar ketma-ketligi uchun bajarilsa:

$$A'_2: \text{Agar har qanday } n \text{ uchun } A_n \in \mathfrak{F} \text{ bo'lsa, u holda}$$

$$\bigcup_{n=1}^{\infty} A_n \in \mathfrak{F}, \quad \bigcap_{n=1}^{\infty} A_n \in \mathfrak{F} \text{ bo'ladi.}$$

Qayd qilib o'tamizki, A_2 xossadagi kabi A'_2 da ham keltirilgan 2 ta munosabatdan bittasini bajarilishi yetarli, chunki (ikkilik prinsipi)

$$\overline{\bigcap_n A_n} = \bigcup_n \overline{A_n}$$

tenglik o'rini. \mathfrak{F} – σ -algebra, σ -halqa yoki hodisalarning Borel maydoni deb ham yuritiladi.

Keltirilganlardan kelib chiqadiki, algebra chekli sonda bajariladigan to'plamlarni qo'shish, ko'paytirish, to'ldiruvchi to'plamlarga o'tish amallariga nisbatan yopiq bo'lgan to'plamlar sistemasi bo'lar ekan. σ -algebra esa bu amallarni sanoqli sonda bajarilishiga nisbatan yopiq sistemadir.

Har qanday algebra σ -algebra bo'lavermaydi. Masalan, $[0,1]$ kesmadagi chekli intervallardan tashkil topgan to'plamlar sistemasi algebra bo'ladi, lekin σ -algebra bo'lmaydi.

Agar Ω to'plam va uning to'plam ostilaridan tuzilgan algebra yoki σ -algebra \mathfrak{F} berilgan bo'lsa, (Ω, \mathfrak{F}) o'lchovli fazo deyiladi. O'lchovli fazo tushunchasi, to'plamlar nazariyasi, o'lchovlar nazariyasi va ehtimolliklar nazariyasida juda muhimdir. Quyidagi teoremagi asoslanib, o'lchovli (Ω, \mathfrak{F}) fazolarni o'rghanishda \mathfrak{F} sistema σ -algebra tashkil qilgan holni ko'rish bilan chegaralanib qolish yetarli ekanligig ishonch hosil qilamiz. Ω to'plamning ixtiyoriy qismini ω -to'plam de ataymiz.

Teorema. \mathfrak{F}_0 ixtiyoriy ω -to'plamlar sistemasi bo'lsin. U holda ω -to'plamlarning shundek σ -algebrasi \mathfrak{F} mavjudki, u quyidaq shartlarni qanoatlantiradi:

$$\text{I. } \mathfrak{F}_0 \subset \mathfrak{F};$$

II. Agar \mathfrak{F}_1 ω -to'plamlarning σ -algebrasi bo'lib, $\mathfrak{F}_0 \subset \mathfrak{F}_1$ bo'ls u holda

$$\mathfrak{F} \subset \mathfrak{F}_1.$$

I va II hossalardan kelib chiqadiki, har qanday ω -to'plamlarning sistemasi uchun uni qoplovchi (ω -ichiga oluvchi) minimal σ -algebra mavjud bo'lar ekan. Kelgusida bu σ -algebrani \mathfrak{F}_0 sistema hosil qilg σ -algebra deymiz va $\mathfrak{F} = \sigma(\mathfrak{F}_0)$ deb belgilaymiz. σ -algebrani ta'rifidan kelib chiqadiki, $\sigma(\mathfrak{F}_0)$ ning ixtiyoriy ω -to'plami (hodisasi) shu \mathfrak{F} sistemasining elementlaridan sanoqli sondagi U , \cap to'ldiruvchi to'plamlarga o'tish amallari orqali hosil bo'lgan to'plam iborat bo'ladi.

Teoremaning isboti sodda va konstruktiv xarakterga ega Haqiqatan ham, σ -algebraning ta'rifidan ixtiyoriy sondagi algebralarning ko'paytmasi yana σ -algebra bo'lishi kelib chiqadi. Ω o'zidan tushunarlik, Ω to'plamning hamma to'plamostilaridan tuzilgan sistema σ -algebra tashkil qiladi va u \mathfrak{F}_{\max} – maksimal σ -algebra deyiladi. Demak hech bo'lmaganda bitta σ -algebra (\mathfrak{F}_{\max}) borki, ω -to'plamlarning ixtiyoriy sistemasi $\mathfrak{F}_0 \subset \mathfrak{F}_{\max}$ bo'ladi. Oxiridan ko'rindikti \mathfrak{F} bo'sh to'plam emas va u berilgan \mathfrak{F}_0 sistemani ω -ichiga oluvchi hamma σ -algebralarning ko'paytmasidan iborat bo'ladi (o'quvchiga mash' sifatida, agar Ω to'plam sanoqli bo'lsa, $(\Omega, \mathfrak{F}_{\max})$ asosiy o'lchovli fazo bo'lishini tekshirishni taklif etamiz). Keltirilgan mulohazalarda $\sigma(\mathfrak{F}_0) = \mathfrak{F}$ ni II banddag'i xossasi kelib chiqadi.

Aytaylik, $\Omega = \mathbb{R}$ – haqiqiy sonlar to'plami va \mathfrak{F}_0 – barcha intervallar sistemasi bo'lsin. U holda $\mathfrak{B} = \sigma(\mathfrak{F}_0)$ Borel σ -algebrasi deyiladi va \mathfrak{B} intervallarni ω -ichiga oluvchi hamma σ -algebralarning ko'paytmasi bo'ladi (\mathfrak{F} hamma intervallarni ω -ichiga oluvchi minimal σ -algebra). Borel σ -algebrasi \mathfrak{F} ni intervallar ustida sanoqli sondagi qo'shish, ko'paytirish va to'ldiruvchi to'plamlarga o'tish amallari orqali hosil bo'lgan to'plamlar sistemasi deb qarash mumkin va bunday to'plamlar Borel to'plamlari deyiladi. Masalan, (a, b) intervallar bilan bir vaqtida bir nuqtali to'plamlar $\{a\}$ va $(a, b]$, $[a, b]$, $[a, b)$ (a va b lar chekli yoki cheksiz qiymatlarni qabul qilishi mumkin) ko'rinishidagi to'plamlar Borel to'plamlari bo'ladi, chunki ular uchun

$$\{a\} = \bigcap_{n=1}^{\infty} \left(a - \frac{1}{n}, a + \frac{1}{n} \right), \quad (a, b] = \bigcap_{n=1}^{\infty} \left(a, b + \frac{1}{n} \right)$$

munosabatlar o'rinci.

Ochiq va yopiq to'plamlarning strukturasidan foydalanib aytishimiz mumkinki, agar $\mathfrak{F}_0 \subset \mathbb{R}$ dagi yoki ochiq, yoki yopiq to'plamlar sistemasi bo'lsa, $\sigma(\mathfrak{F}_0) = \mathfrak{B}$ (Borel σ -algebrasi) bo'ladi va $(\mathbb{R}, \mathfrak{B})$ o'lchovli fazo bo'ladi. Aytib o'tilganlardan ko'rindikti, Borel σ -algebrasi \mathfrak{B} to'g'ri chiziqdagi juda ham boy to'plamlar sistemasini tashkil qiladi (Borel to'plami bo'lmaydigan to'plamlarga misol keltirish qiyin).

Agar n -o'lchovli Evklid fazosi \mathbb{R}^n ni ko'rsak, undagi Borel to'plamlari sistemasi \mathfrak{B}^n n -o'lchovli to'g'ri to'rtburchaklar (intervallar), sferalar sistemasi hosil qilgan σ -algebradan iborat bo'ladi.

Umuman ehtimolliklar bilan bog'liq biror masalani yechishda unga mos kelgan tajriba uchun (Ω, \mathfrak{F}) o'lchovli fazoni qabul qilish kerak. Bunda Ω ko'rilibotgan tajribaning elementar hodisalar (natijalar) to'plami, \mathfrak{F} shu tajriba bilan bog'liq hodisalar σ -algebrasi. \mathfrak{F} ga kirmaydigan Ω ning barcha to'plamostilarini hodisalar hisoblanmaydilar. Ko'pincha \mathfrak{F} sifatida konkret ma'noga ega bo'lgan to'plamlar sistemasi hosil qilgan σ -algebra qabul qilinadi.

Umuman, agar

$$\Omega = A_1 \cup A_2 \cup \dots \cup A_n \cup \dots$$

va har xil i va j lar uchun $A_i \cap A_j = \emptyset$ bo'lsa, u holda $A_1, A_2, \dots, A_n, \dots$ to'plamlar sistemasi Ω to'plamning bo'linishi deyiladi.

Ko'p hollarda

$$\mathfrak{F} = \sigma(A_1, A_2, \dots, A_n, \dots)$$

deb olish maqsadga muvofiq bo'ladi. Bu yerda qanday bo'lakla sistemasi qabul qilish qo'yilgan masalaning ma'nosiga bog'liq.

Endi (Ω, \mathfrak{F}) o'lchovli fazoda ehtimollik tushunchasi qand kiritilganini eslatib o'tamiz.

3-ta'rif. (Ω, \mathfrak{F}) o'lchovli fazodagi ehtimollik $P(\cdot)$, \mathfrak{F} σ -algebrani to'plamlarida aniqlangan sonli funksiya bo'lib, u quyidagi shartla qanoatlantiradi:

P_1 : Har qanday $A \in \mathfrak{F}$ uchun $P(A) \geq 0$.

P_2 : $P(\Omega) = 1$.

P_3 : Agar \mathfrak{F} ga tegishli hodisalar ketma-ketligi $\{A_n, n \geq 1\}$ uch $A \cdot A_i = A_i \cap A_j = \emptyset$ ($i \neq j$) bo'lsa,

$$P_3 \text{ xossa ehtimollikning } \sigma\text{-additivlik xossasi deyiladi.}$$

$$P(\bigcup_{n=1}^{\infty} A_n) = \sum_{n=1}^{\infty} P(A_n).$$

$(\Omega, \mathfrak{F}, P)$ uchlik ehtimollik fazosi deyiladi.

Ehtimollik P o'lchovli (Ω, \mathfrak{F}) fazodagi taqsimot yoki yan soddarroq ravishda, Ω dagi taqsimot deb ham yuritiladi. Shunday qilib, ehtimollik fazosi berilgan deganda, o'lchovli faz sanoqli additiv, manfiy bo'lmagan qiymatlarni qabul qiluvchi va han elementar hodisalar to'plamida 1 ga teng bo'lgan o'lchovni be tushuniladi.

\mathfrak{F} σ -algebrani va unda P ehtimollikni aniqlaydigan $A_1, A'_1, A_2, A'_2, A_3, A'_3$, P_2, P_3 aksiomalar birgalikda hozirgi zamon ehtimolliklar nazariyasini asosini tashkil etadi va ular XX-asrning mashhur matematik A.N.Kolmogorov tomonidan kiritilgan.

Mantiqiy nuqtai nazardan, keltirilgan aksiomalar to'la bo'lmagan qarama-qarshiliksiz aksiomalar sistemasini tashkil qiladi. $(\Omega, \mathfrak{F}, P)$, ehtimollik fazosini ko'rish tasodifiy tajribalarning matematik model tuzishda asosiy rol o'ynaydi.

Umuman «Ehtimollik o'zi nima?» deb ataladigan munozara and katta tarixga ega. Bu tushuncha o'rganilayotgan hodisaning bevos zarurligi va tasodifiligi bilan bog'liq, faqatgina matematika nuqqa nazaridan emas, balki falsafaviy xarakterdagi qiyinchiliklarga ham o'ld keladi. Bu munozaraning yuzaga kelishi va rivojlanishi mashhur matematiklar E.Borel, R.Fon Mizes, S.N. Bernshteyn, A.N.Kolmogorovlar nomi bilan bog'liq. Ehtimollik fazosi $(\Omega, \mathfrak{F}, P)$ aksiomalari "ehtimollikning" matematikani aniqlovchi Kolmogorov

ma'nosini "sabab va zaruriyat" kabi falsafiy tushunchalardan ajratib turadi.

1.5-§. Ehtimollikning xossalari

Quyida biz ehtimollikning asosiy xossalari keltiramiz.

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

Isboti. Bu natija $\emptyset \cup \Omega = \Omega$ tenglikdan va 2, 3 aksiomalardan kelib chiqadi:

$$P(\emptyset \cup \Omega) = P(\Omega),$$

$$P(\emptyset) + P(\Omega) = P(\Omega),$$

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

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

Isboti. Bu xossaning isboti uchun $A \cup \bar{A} = \Omega$ va $A \cap \bar{A} = \emptyset$ tengliklardan foydalanamiz. Haqiqatan ham, bu tengliklarga asosan

$$P(A \cup \bar{A}) = P(\Omega),$$

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

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

3. Agar $A \subset B$ bo'lsa, u holda $P(A) \leq P(B)$.

Isboti. Ravshanki, $B = A \cup \bar{A}B$ va

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

tenglik o'rinni. Bunda $P(\bar{A}B) \geq 0$ ekanligini e'tiborga olsak, isbotlash talab qilingan tengsizlik kelib chiqadi.

4. $0 \leq P(A) \leq 1$.

Isboti. Bu xossaning isboti 3-xossadan va 1, 2 aksiomalardan kelib chiqadi.

$$5. P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B).$$

Isboti. Quyidagi $A \cup B = A \cup [B \setminus (A \cap B)]$ tenglikni yozish mumkin, demak

$$P(A \cup B) = P(A) + P([B \setminus (A \cap B)]) = P(A) + P(B) - P(A \cap B).$$

$$6. P(A \cup B) \leq P(A) + P(B).$$

Isboti 5-xossadan kelib chiqadi.

7. Ixtiyorli A_1, A_2, \dots, A_n hodisalar uchun

$$P\left(\bigcup_{i=1}^n A_i\right) = \sum_{i=1}^n P(A_i) - \sum_{i < j} P(A_i A_j) + \sum_{i < j < k} P(A_i A_j A_k) + \dots + (-1)^{n-1} P(A_1 A_2 \dots A_n)$$

tenglik bajariladi. Bu munosabat Bul formulasi deyiladi.

Izboti. Matematik induksiya metodi bo'yicha izbotlaymiz. k uchun bu xossa o'rinli, chunki 5-xossa bo'yicha

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B).$$

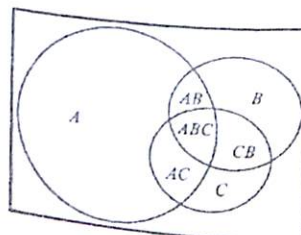
Faraz qilaylik, $k = n-1$ uchun bu xossa o'rinli bo'lsin, ya'ixtiyoriy A_1, A_2, \dots, A_{n-1} hodisa uchun

$$P\left(\bigcup_{i=1}^{n-1} A_i\right) = \sum_{i=1}^{n-1} P(A_i) - \sum_{i < j} P(A_i A_j) + \sum_{i < j < k} P(A_i A_j A_k) + \dots + (-1)^{n-2} P(A_1 A_2 \dots A_{n-1})$$

tenglik bajariladi. U holda $B = \bigcup_{i=1}^{n-1} A_i$ belgilashni kiritib, quyidagini hqidamiz:

$$\text{Endi } P\left(\bigcup_{i=1}^n A_i\right) = P(B \cup A_n) = P(B) + P(A_n) - P(A_n B).$$

$P(B) = P\left(\bigcup_{i=1}^{n-1} A_i\right)$ va $P(A_n B) = P\left(\bigcup_{i=1}^{n-1} (A_i A_n)\right)$ munosabatlardan $k = n$ uchun xossaning bajarilishi kelib chiqadi. Uchta hodisa uchun Bul formulasi quyidagi $P(A \cup B \cup C) = P(A) + P(B) + P(C) - P(AB) - P(AC) - P(BC) + P(ABC)$ ko'rinishda bo'lib, uni ushbu diagramma (8-rasm) orqali izoh mumkin:



8-rasm

1.6-§. Shartli ehtimollik. Hodisalar bog'liqsizligi
Misollardan boshlaylik. Tajribamiz simmetrik tangani 3 mad tashlashdan iborat bo'lsin. "Gerb" tomoni bir marta tushish ehtimollik

klassik sxemada $\frac{3}{8}$ ga teng. (Elementar hodisalar umumiy soni sakkizta; uchta elementar hodisadan (GRR), (RGR), (RRG) birortasi ro'y berishi mumkin.) Bu hodisani A orqali belgilaylik. Endi biz B hodisa $B = \{\text{tanga "Gerb"}\}$ tomoni bilan toq marta tushadi} ro'y bergenligi haqida qo'shimcha ma'lumotga ega bo'laylik. Bu qo'shimcha ma'lumot A hodisaning ehtimolligiga qanday ta'sir qiladi? B hodisa 4 ta elementar hodisadan iborat, A hodisa esa 3 ta B hodisaga tegishli elementar hodisadan iborat. Tabiiyki, endi A hodisaning yangi ehtimolligi $\frac{3}{4}$ ga teng deb olish to'g'ri bo'ladi.

Bu yangi ehtimollik – shartli ehtimollik bo'lib, u A hodisaning B hodisa ro'y beradi degan sharti ostidagi ehtimolligini bildiradi.

Yana bir misol. Natijalari n ta bo'lgan klassik sxemani ko'raylik. Agar A hodisa r ta elementar hodisadan, B hodisa m ta elementar hodisadan, AB hodisa esa k ta elementar hodisadan iborat bo'lsa, u holda yuqorida keltirilgan misolda yuritilgan fikrlar asosida A hodisaning B hodisa ro'y beradi degan sharti ostidagi ehtimolligini

$$P(A/B) = P_B(A) = \frac{k}{m} = \frac{k/n}{m/n} = \frac{P(AB)}{P(B)}$$

deb qabul qilinadi.

Endi umumiyroq ta'rifga o'tish mumkin. $(\Omega, \mathfrak{F}, P)$ ehtimollik fazosi berilgan bo'lib, A va B ixтиориҳодисалар bo'lsin ($A, B \in \mathfrak{F}$).

I-ta'rif. A hodisaning B hodisa ro'y beradi degan *sharti ostidagi ehtimolligi* deb, $P(B) > 0$ bo'lgan holda $P(A/B) = \frac{P(AB)}{P(B)}$ formula bilan aniqlanadigan songa aytamiz.

Shartli ehtimolliklar quyidagi hossalarga ega:

$$P(B/B) = 1, P(\Omega/B) = 1;$$

$$P(\emptyset/B) = 0;$$

agar $B \subseteq A$ bo'lsa, u holda $P(A/B) = 1$;

agar $A_1 \cap A_2 = \emptyset$ bo'lsa, u holda $P(A_1 \cap A_2/B) = P(A_1/B) + P(A_2/B)$.

Yuqoridagi xossalar shartli ehtimollikning ta'rifidan bevosita kelib chiqadi.

Keltirilgan xossalardan kelib chiqadiki, $P_B(\cdot) = P(\cdot/B)$ ehtimollik (B, \mathfrak{F}_B, P_B) fazoda aniqlangan ehtimollik bo'lib, bu yerda

$$\mathfrak{F}_B = \mathfrak{F} \cap B = \{A \cap B : A \in \mathfrak{F}\}.$$

(B, \mathfrak{F}_B, P_B) ehtimollik fazosini birlamchi $(\Omega, \mathfrak{F}, P)$ fazonin "qisqartirilgan" varianti deb tushuniladi.

Shartli ehtimolliklar hodisalarining quyidagi bog'liqsiz tushunchasini oydinlashtiradi.

2-ta'rif. Agar A va B hodisalar uchun $P(AB) = P(A) \cdot P(B)$ teng bajarilsa, A va B o'zaro bog'liq bo'magan (bog'liqsiz) hodisal deyiladi. Aks holda bu hodisalar bog'liq deyiladi.

Bog'liq bo'lмаган hodisalar uchun quyidagi munosabatlar o'rinli
1) A va B hodisalar o'zaro bog'liqsiz bo'lishi uchun $P(A/B) = P(A)$
tenglik bajarilishi yetarli va zaruriy shartdir.

2) Agar A va B o'zaro bog'liqsiz hodisalar bo'lsa, u holda \bar{A} va
 \bar{B} hamda \bar{A} va \bar{B} hodisalar ham mos ravishda o'zaro bog'liqsiz
bo'ladi.

Keltirilgan da'volarni \bar{A} va \bar{B} hodisalar uchun hisoblaymiz
Haqiqatdan ham,

$$\begin{aligned} P(\bar{A}B) &= P(B \setminus AB) = P(B) - P(AB) = P(B) - P(A)P(B) = \\ &= P(B)(1 - P(A)) = P(\bar{A})P(B). \end{aligned}$$

3) A va B_1 hamda A va B_2 hodisalar o'zaro bog'liqsiz bo'lib, $B_1 \cup B_2$ birgalikda bo'lмаган hodisalar bo'lsin ($B_1B_2 = \emptyset$). U holda A va $B_1 \cup B_2$ o'zaro bog'liqsiz hodisalar bo'ladi.

$$\begin{aligned} P(A(B_1 \cup B_2)) &= P(AB_1 \cup AB_2) = P(AB_1) + P(AB_2) = \\ &= P(A)(P(B_1) + P(B_2)) = P(A) \cdot P(B_1 \cup B_2). \end{aligned}$$

Tengliklar isbotlaydi.
Shartli ehtimollikning ta'rifidan quyidagi

$$P(AB) = P(B) \cdot P(A/B), \quad P(AB) = P(A) \cdot P(B/A)$$

Tengliklar kelib chiqadi.

Bu tengliklar yordamida ikkita bog'liq bo'lган hodisaning B vaqtida ro'y berish ehtimolligini hisoblash mumkin. Bu ehtimolliklar ro'y berish ehtimolligini ikkinchisining birinchisi ro'y berish deygan shart ostidagi ehtimolligiga ko'paytmasiga teng.

Demak, biz amalda bog'liq bo'lган hodisalar uchun ehtimolliklarni ko'paytirish teoremasini keltirdik.

Bu teoremani quyidagicha umumlashtirish mumkin. Bir qancha
 $P(A_1 \cdot A_2 \cdot \dots \cdot A_n) = P(A_1) \cdot P(A_2 / A_1) \cdot P(A_3 / A_1 \cdot A_2) \cdot \dots \cdot P(A_n / A_1 \cdot A_2 \cdot \dots \cdot A_{n-1})$

formula o'rinli. Ravshanki, o'ng tomondagi ko'paytma mumkin bo'lган
ko'paytmalardan birginasidir xolos.

O'zaro bog'liqsiz hodisalar uchun ehtimolliklarni ko'paytirish
teoremasi 2-ta'rifdan bevosita kelib chiqadi va u quyidagicha:

Ikkita bog'liqsiz hodisalarining birgalikda ro'y berish ehtimolligi
bu hodisalar har birining ro'y berish ehtimolliklarining ko'paytmasiga
teng:

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

Natija. O'zaro bog'liq bo'lмаган bir nechta hodisalarining
birgalikda ro'y berish ehtimolligi bu hodisalar har birining ro'y berish
ehtimolliklarining ko'paytmasiga teng:

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

3-ta'rif. Agar A_1, A_2, \dots, A_n hodisalar berilgan bo'lib, ixtiyoriy
 k ($2 \leq k \leq n$) va $1 \leq i_1 < i_2 < \dots < i_k \leq n$ tengsizliklarni qanoatlantiruvchi butun
sonlar uchun

$$P(A_{i_1} \cdot A_{i_2} \cdot \dots \cdot A_{i_k}) = P(A_{i_1}) \cdot P(A_{i_2}) \cdot \dots \cdot P(A_{i_k})$$

tengliklar sistemasi o'rinli bo'lsa, A_1, A_2, \dots, A_n hodisalar birgalikda
o'zaro bog'liq bo'lмаган (bog'liqsiz) hodisalar deyiladi. Aks holda bu
hodisalarga birgalikda bog'liq deb aytiladi.

Hodisalarning juft-jufti bilan bog'liqsizligidan ularning birgalikda
bog'liqsizligi kelib chiqmaydi. Bunga quyidagi Bernshteyn misolini
keltirish mumkin.

Misol. Tajriba tekislikka tetraedrni tashlashdan iborat bo'lsin.
Tetraedrning birinchi tomoni ko'k, ikkinchi tomoni yashil, uchinchi
tomoni qizil, to'rtinchi tomoni esa har uchala rangga, ya'ni ko'k, yashil
va qizil ranglarga bo'yagan bo'lsin.

A hodisa tetraedrning tekislikka ko'k rangli tomoni bilan tushish, B
hodisa tekislikka yashil rangli tomoni bilan tushish, C hodisa esa
tekislikka qizil rangli tomoni bilan tushish hodisalari bo'lsin.
Tushunarlikki, agar tetraedr tekislikka to'rtinchi tomoni (har uchala
rangga bo'yagan tomoni) bilan tushsa, u holda A, B va C hodisalar
uchalasi bir vaqtida sodir bo'ladi. Bu hodisalarining ehtimolliklarini
klassik ta'rif yordamida hisoblaymiz:

$$P(A) = \frac{2}{4} = \frac{1}{2}, \quad P(B) = \frac{1}{2}, \quad P(C) = \frac{1}{2}.$$

Endi

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

$$P(AC) = \frac{1}{4} = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} = P(A) \cdot P(C),$$

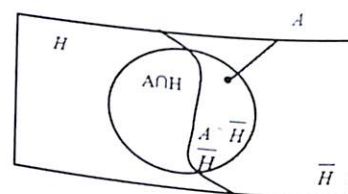
$$P(BC) = \frac{1}{4} = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} = P(B) \cdot P(C)$$

bo'lganligi uchun bu hodisalar juft-jufti bilan o'zaro bog'liq hodisalardir. Endi ularning uchalasini ko'paytmasini ko'rami Tushunarlik, $P(ABC) = \frac{1}{4}$. Ammo $P(A) \cdot P(B) \cdot P(C) = \frac{1}{8} \neq P(ABC)$. Demak, A, B, C hodisalar birlgilikda bog'liqsiz bo'lmas ekan.

1.7-§. To'la ehtimollik va Bayes formulalari

Oddiy holdan boshlaylik. A va H ixtiyoriy hodisalar bo'lsin. hodisaning ehtimolligi, A va H hodisalar o'zaro qanday munosabat bo'lishidan qat'iy nazar hamma vaqt A va H , hamda A \bar{H} hodisalarning bir vaqtida ro'y berish ehtimolliklari yig'indisiga teng

Buni quyidagi Venn diagrammasida ifodalaymiz: (9-rasm).



9-rasm

A hodisani qismrlarga ajratish H va \bar{H} hodisalarga bog'liq. H va \bar{H} hodisalar - A hodisani ikkita o'zaro birlgilikda bo'lmagan qismlarga ajratish usuli. A hodisa yoki H hodisa bilan yoki \bar{H} hodisa bilan ro'y berishi mumkin, ammo ikkalasi bilan bir vaqtida ro'y bermaydi.

Endi murakkabroq holga o'tamiz.

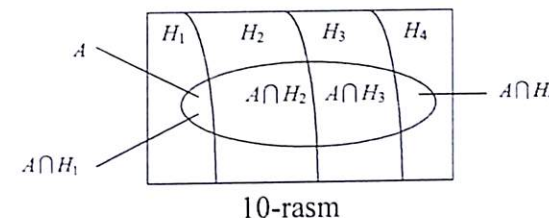
Faraz qilaylik, A hodisa n ta juft-jufti bilan birlgilikda bo'lmagan H_1, H_2, \dots, H_n hodisalarning bittasi bilangina ro'y beradigan bo'lib $\left(H_i, H_j = \emptyset, i \neq j; A \subset \bigcup_{j=1}^n H_j\right)$, $P(H_j) > 0$, $j = 1, 2, \dots, n$ bo'lsin.

H_1, H_2, \dots, H_n hodisalarning qaysi biri ro'y berishi oldindan ma'lum bo'lmagan uchun ular gipotezalar deb ataladi.

Bu holda A hodisaning ro'y berish ehtimolligi quyidagi **to'la ehtimollik** deb nomlanuvchi formuladan topiladi:

$$P(A) = \sum_{j=1}^n P(H_j) \cdot P(A|H_j).$$

Isboti. Keltirilgan shartlardan $A = \bigcup_{j=1}^n H_j$ tenglik kelib chiqadi (10-rasmida A hodisa to'rtta juft-jufti bilan birlgilikda bo'lmagan H_1, H_2, H_3, H_4 hodisalarning bittasi bilangina ro'y beradi.).



10-rasm

H_1A, H_2A, \dots, H_nA hodisalar juft-jufti bilan birlgilikda bo'lmaydi, chunki H_1, H_2, \dots, H_n hodisalar juft-jufti bilan birlgilikda emas. Shuning uchun

$$\begin{aligned} P(A) &= P(H_1A \cup H_2A \cup \dots \cup H_nA) = P(H_1A) + P(H_2A) + \dots + P(H_nA) = \\ &= \sum_{j=1}^n P(H_jA). \end{aligned}$$

Har qanday j uchun ($j=1, 2, \dots, n$) H_j va A bog'liq bo'lgan hodisalardir. Bu hodisalar uchun ehtimolliklarni ko'paytirish teoremasini qo'llab to'la ehtimollik formulasiga kelamiz:

$$P(A) = P(H_1) \cdot P(A|H_1) + P(H_2) \cdot P(A|H_2) + \dots + P(H_n) \cdot P(A|H_n).$$

I-masala. O'qituvchi nazoratga 15 ta bilet tayyorlagan. Biletda ikkita savol bo'lib, savollar takrorlanmaydi. Nazorat topshirish uchun o'zining biletidagi ikkita savolga yoki bo'limasa o'z biletining bitta savoliga va bitta qo'shimcha savolga javob berish yetarli. Agar talaba 20 ta savolga javob bilsa, uning nazoratni topshirish ehtimolligini toping.

Yechish. Bizda A hodisa quyidagicha: $A = \{\text{talaba nazoratni topshiradi}\}$. Bu hodisa quyidagi H_1 yoki H_2 hodisa bilan bir vaqtida ro'y berishi mumkin:

$$H_1 = \{\text{talaba biletidagi ikkita savolning javobini biladi}\},$$

$$H_2 = \{\text{talaba biletidagi ikkita savoldan bittasining javobini biladi}\}.$$

Bu hodisalar to'la guruxni tashkil qilmaydi, chunki $H_3 = \{$ talibetdagi ikkita savolga javob bilmaydi $\}$, hodisasi ham mayjud $P(A/H_3)$ shartli ehtimollik nolga teng bo'ladi.

H_1 va H_2 gipotezalar ehtimolliklarni topamiz. Masalaning sharti ko'ra

$$P(H_1) = \frac{C_{20}^2}{C_{30}^2} = \frac{38}{87}, \quad P(H_2) = \frac{C_{20}^1 \cdot C_{10}^1}{C_{30}^2} = \frac{40}{87}.$$

Endi shartli ehtimolliklarni topamiz. Tushunarlik, H_1 hodisa bersa talaba nazoratni topshiradi va $P(A/H_1)$ ehtimolligi 1 ga teng. Hodisa ro'y bergan holda talaba qolgan 28 ta savoldan 19 gasiga jav biladi va u nazorat topshirish uchun qo'shimcha savolning javob bilishi kerak. Shuning uchun $P(A/H_2) = \frac{19}{28}$ bo'ladi.

A hodisaning ehtimolligi to'la ehtimollik formulasidan topamiz:

$$P(A) = P(H_1) \cdot P(A/H_1) + P(H_2) \cdot P(A/H_2) = \frac{38}{87} \cdot 1 + \frac{40}{87} \cdot \frac{19}{28} = \frac{152}{203} \approx 0.$$

Endi bu misoldan foydalanib, quyidagi masalani yechamiz:

2-masala. Guruxda 20 ta talaba bo'lib, ulardan 4 tasi "a'lo", 6 "yaxshi" va 10 tasi "qoniqarli" o'qiydigan talaba bo'lsin. Nazorat tayyorlangan 15 ta biletga 2 tadan savol bo'lib, savollar takrorlanmaydi. **Nazorat topshirish** uchun yoki o'zining biletidagi 2 ta savolga yod obilmasa o'z biletining 1 ta savoliga va 1 ta qo'shimcha savolga javob berish yetarli. "A'lo" o'qiydigan talaba hamma 30 ta savolga javob biladi, "yaxshi" o'qiydigan talaba 20 ta savolga, "qoniqarli" o'qiydigan talaba esa 15 ta savolga javob bera oladi. Tavakkaliga tanlangan talabaning nazorat topshirish ehtimolligini toping.

Yechish. Bizda A hodisa quyidagicha:

$A = \{$ tavakkaliga tanlangan talaba nazoratni topshiradi $\}$

Gipotezalarni quyidagicha aniqlaymiz:

$H_1 = \{$ tavakkaliga tanlangan talaba – "a'lochi" $\}$,

$H_2 = \{$ tavakkaliga tanlangan talaba yaxshi o'qiydi $\}$,

$H_3 = \{$ tavakkaliga tanlangan talaba qoniqarli o'qiydi $\}$.

Masalaning shartiga ko'ra
 $P(H_1) = \frac{4}{20} = 0,2; P(H_2) = \frac{6}{20} = 0,3$ va $P(H_3) = \frac{10}{20} = 0,5$
 bo'ladi.

Endi $P(A/H_1)$, $P(A/H_2)$, $P(A/H_3)$ shartli ehtimolliklarni topamiz. Tushunarlik, $P(A/H_1) = 1$, chunki a'lochi talaba hamma savolga javob biladi.

1-masalaga ko'ra yaxshi o'qiydigan talaba nazoratni topshirish ehtimolligi, ya'ni $P(A/H_2)$ sharti ehtimolligi $P(A/H_2) = \frac{152}{203}$.

Xuddi shunday $P(A/H_3)$ shartli ehtimollik, ya'ni qoniqarli o'qiydigan talaba nazoratni topshirishi ehtimolligini topamiz:

$$P(A/H_3) = \frac{C_{15}^2}{C_{30}^2} \cdot 1 + \frac{C_{15}^1 \cdot C_{15}^1}{C_{30}^2} \cdot \frac{14}{28} = \frac{1}{2}.$$

To'la ehtimollik formulasini bo'yicha A hodisaning $P(A)$ ehtimolligini topamiz:

$$\begin{aligned} P(A) &= \sum_{i=1}^3 P(H_i) \cdot P(A/H_i) = \\ &= 0,2 \cdot 1 + 0,3 \cdot \frac{152}{203} + 0,5 \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{5} + \frac{228}{1015} + \frac{1}{4} = \frac{2739}{4060} \approx 0,67. \end{aligned}$$

Endi biz to'la ehtimollik formulasidan foydalanib, Bayes formulasini keltirib chiqaramiz. A va H_1, H_2, \dots, H_n hodisalar paragraf boshidagi shartlarni qanoatlantirsin. Agar A hodisa ro'y bersa, u holda H_m gipotezaning shartli ehtimolligi - quyidagi Bayes formulasidan topiladi:

$$P(H_m/A) = \frac{P(H_m) \cdot P(A/H_m)}{\sum_{i=1}^n P(H_i) \cdot P(A/H_i)},$$

bu yerda $m = 1, 2, \dots, n$.

Bu formulani quyidagi shartli ehtimollik ta'rifidan keltirib chiqarish mumkin:

$$P(H_m/A) = \frac{P(H_m A)}{P(A)}.$$

Bog'liq hodisalar uchun ehtimolliklarni ko'paytirish teoremasidan foydalanib oxirgi karsning suratini quyidagicha yozishimiz mumkin:

$$P(H_m A) = P(H_m) \cdot P(A/H_m).$$

Bu karsning maxrajidagi A hodisaning $P(A)$ ehtimolligi to'la ehtimollik formulasiga asosan

$$P(A) = \sum_{i=1}^n P(H_i) \cdot P(A/H_i).$$

$P(H_k)$ ($k = 1, 2, \dots, n$) ehtimolliklar *aprior* (sinovdan oldin ehtimolliklar, $P(H_k | A)$ ($k = 1, 2, \dots, n$) – *aposterior* (sinovdan keyin ehtimolliklar deyiladi).

3-masala. Uchta mengan nishonga bittadan o'q uzadi. Birin merganning o'qi nishonga 0,6 ehtimollik bilan, ikkinchi merganni o'qi nishonga 0,8 ehtimollik bilan, uchinchi merganning o'qi esa ehtimollik bilan tegadi. Uchala mengan o'q uzgandan so'ng nishon ikkita o'q tekkanligi ma'lum bo'lsa, birinchi merganning o'qi nishon tegish ehtimolligini toping.

Yechish. Tajriba o'tkazishdan oldin quyidagi gipotezalarni qo'yamiz.

$$\begin{aligned} H_1 &= \{\text{birinchi mengan otgan o'q nishonga tegadi}\}, \\ H_2 &= \{\text{birinchi mengan otgan o'q nishonga tegmadi}\}. \end{aligned}$$

Bu gipotezalarning ehtimolliklari

$$P(H_1) = 0,6, \quad P(H_2) = 1 - 0,6 = 0,4.$$

A hodisa quyidagicha bo'ladi:

$A = \{\text{uchta otilgan o'qdan ikkitasi nishonga tegdi}\}.$

Bu hodisani H_1 va H_2 gipotezalar ostidagi shartli ehtimolliklari topamiz. H_1 hodisa ro'y berganda qolgan ikkita mengan ichidan fag bittasining o'qi nishonga tegadi. Shuning uchun

$$P(A|H_1) = 0,8 \cdot 0,7 + 0,2 \cdot 0,3 = 0,72.$$

Tushunarlik, $P(A|H_2)$ shartli ehtimollik $0,8 \cdot 0,3$ ko'paytmasiga ya'ni $0,24$ ga teng.

Endi so'ralgan $P(H_1 | A)$ ehtimollikni Bayes formulasi bo'yich topamiz:

$$P(H_1 | A) = \frac{P(H_1) \cdot P(A | H_1)}{P(H_1) \cdot P(A | H_1) + P(H_2) \cdot P(A | H_2)} = \frac{0,6 \cdot 0,72}{0,6 \cdot 0,72 + 0,4 \cdot 0,24} = \frac{27}{33}.$$

O'z-o'zini tekshirish savollari

1. Ehtimolliklar nazariyasida «hodisa» deyilganda nimat tushuniladi?
2. Ehtimolliklar nazariyasining kelib chiqishi tarixini qisqach gapirib bering.
3. Elementar hodisalar fazosi deb nimaga aytildi?
4. Tasodifiy hodisalar deb nimaga aytildi? Tasodifiy hodisalar qanday belgilanadi?
5. Elementar hodisa nima va u qanday belgilanadi?

6. Elementar hodisalarga misollar keltiring.
7. Muqarrar hodisa nima va u qanday belgilanadi?
8. Mumkin bo'limgan hodisa nima va u qanday belgilanadi?
9. O'zaro qarama-qarshi hodisalar deb qanday hodisalarga aytildi? Qarama-qarshi hodisalarga misollar keltiring.
10. Qachon A hodisa B hodisani ergashtiradi deyiladi va u qanday belgilanadi?
11. Teng hodisalar deb qanday hodisalarga aytildi?
12. A va B hodisalarning yig'indisi deb nimaga aytildi?
13. A va B hodisalar ko'paytmasi deb nimaga aytildi?
14. Birgalikda bo'limgan hodisalar deb qanday hodisalarga aytildi?
15. Hodisalarning to'la guruxi deb nimaga aytildi?
16. Kombinatorikaning asosiy formulalarini aytib bering.
17. Ehtimollikning klassik ta'rifi aytib bering.
18. Klassik ehtimollikning asosiy xossalari qanday?
19. Biror A hodisaning ma'lum ehtimolligi bo'yicha \bar{A} qarama-qarshi hodisaniing ehtimolligi qanday topiladi?
20. Qanday hodisalar bog'liq hodisalar deyiladi?
21. Qanday hodisalar bog'liqsiz hodisalar deyiladi?
22. Shartli ehtimollik nima?
23. "To'la ehtimollik" nima? To'la ehtimollik formulasi qaysi hollarda tadbiq qilinadi?
24. Bayes formulasi nimaga xizmat qiladi? U qaysi hollarda tadbiq qilinishi mumkin?
25. Nima uchun ehtimollikning klassik ta'rifi yetarli emas?
26. Ehtimollikning geometrik ta'rifi nima? Uning qo'llanishiga doir misollar keltiring.
27. Ehtimollikning statistik ta'rifi nima? Fizikadan va tabiatshunoslikning boshqa sohalaridan statistik qonuniyatlarga misollar keltiring.
28. Elementar hodisalar fazosi deb nimaga aytildi?
29. Hodisalar algebrasi deb nimaga aytildi?
30. Hodisalar σ -algebrasi deb nimaga aytildi?
31. Kolmogorov aksiomalarini aytib bering.

Misol va masalalar

- 1) O'yin kubigi ikki marta tashlanadi. Quyidagi hodisalarni

aniqlang: $A=\{\text{tushgan raqamlar yig'indisi } 10 \text{ ga teng}\}; B=\{\text{kamida marta } 6 \text{ raqam tushdi}\}$. A , B va AB hodisalarining ehtimolliklarini toping.

$$\text{Javob: } A = \{(4,6), (5,5), (6,4)\},$$

$$B = \{(i_1, 6), (6, i_2); i_1, i_2 = 1, 2, \dots, 6\} = \{(1,6), (2,6), \dots, (6,6), (6,1), (6,2), \dots, (6,5)\};$$

$$AB = \{(4,6), (6,4)\}; P(A) = \frac{1}{12}; P(B) = \frac{11}{36}; P(AB) = \frac{1}{18}.$$

2) Idishda 4 ta qora va 6 ta oq sharlar bor. Qaytarishsiz sxem tavakkaliga 3 ta shar olinadi. Elementar hodisalar fazosini quring va bitta elementar hodisa ehtimolligini toping.

$$\text{Javob: } \Omega = \{\omega_1, \omega_2, \omega_3, \omega_4, \omega_5, \omega_6, \omega_7, \omega_8\}; \omega_1 = \{\text{oq, oq, oq}\}, \\ \omega_2 = \{\text{oq, oq, qora}\}, \omega_3 = \{\text{oq, qora, oq}\}, \omega_4 = \{\text{qora, oq, oq}\}, \omega_5 = \{\text{oq, qora, qora}\}, \\ \omega_6 = \{\text{qora, oq, qora}\}, \omega_7 = \{\text{qora, qora, oq}\}, \omega_8 = \{\text{qora, qora, qora}\}; \\ P(\omega_1) = P(\omega_2) = P(\omega_3) = P(\omega_4) = \frac{1}{6}, P(\omega_5) = P(\omega_6) = P(\omega_7) = \frac{1}{10}, P(\omega_8) =$$

3) O'yin kubigi birinchi bor "olti" raqam tushguncha tashlanadi. Elementar hodisalar fazosini quring. Quyidagi hodisalar ehtimolligini toping:

$$A = \{"\text{olti}" \text{ birinchi ikki tashlashda tushdi}\}; B = \{\text{tashlashlar } 9 \text{ toq}\}.$$

$$\text{Javob: } \Omega = \{(i_1, \dots, i_{k-1}, 6); i_1, \dots, i_{k-1} \in \{1, 2, 3, 4, 5\}, k \geq 1\}; \\ A = \{(6), (i_1, 6); i_1 = \overline{1, 5}\}, P(A) = \frac{1}{6} + 5 \cdot \frac{1}{6^2} = \frac{11}{36}; \\ B = \{(i_1, \dots, i_{2k}, 6); i_1 = \overline{1, 5}, j = \overline{1, 2k}, k \geq 1\}, P(B) = \frac{1}{6} + 5^2 \cdot \frac{1}{6^3} + 5^4 \cdot \frac{1}{6^5} + \dots = \frac{6}{11}.$$

4) Idishda 3 ta oq va 2 ta qora shar bor. Tavakkaliga 2 ta shar olinadi. Bu sharlar har xil rangda bo'lish ehtimolligini toping.

$$\text{Javob: } \frac{5}{8}.$$

5) Idishda 4 ta oq va 6 ta qora shar bor. Idishdan tavakkaliga 3 ta shar olinib, rangi aniqlanadi va keyin u idishga qaytariladi. So'z idishdan tasodifan yana bitta shar olinadi. Olingan sharlar: 1) har xil rangda, 2) bir xil rangda bo'lish ehtimolligini toping.

$$\text{Javob: } 1) 0,48; 2) 0,52.$$

6) O'yin kubigi bir marta tashlanadi. Agar tushgan raqam toq ekanligi ma'lum bo'lsa, bu raqamning tub ekanligi ehtimolligini toping.

$$\text{Javob: } \frac{2}{3}.$$

7) (Kavaler de Mere masalasi). Uchta o'yin kubigi tashlanadi. Quyidagi hodisalardan qaysinisining ehtimolligi ko'proq: $A=\{\text{tushgan raqamlar yig'indisi } 11 \text{ ga teng}\}; B=\{\text{tushgan raqamlar yig'indisi } 12 \text{ ga teng}\}$?

$$\text{Javob: } P(A) = \frac{27}{216} > P(B) = \frac{25}{216}.$$

8) Uch olim bir-biriga bog'liq bo'lmagan holda ma'lum bir fizik kattalikni tekshirib, o'lchov natijalarini yozib bormoqdalar. Birinchi olimning o'lchov natijasida xatoga yo'l qo'yish ehtimolligi 0,1 ga, ikkinchisi uchun 0,15 ga, uchinchisi uchun esa 0,2 ga teng. Bir martadan o'lchaganda hech bo'lmagan bitta olimning xatoga yo'l qo'yish ehtimolligini toping.

$$\text{Javob: } 0,388.$$

9) Strategik ahamiyatga ega ko'priking buzilishi uchun unga bitta bomba tushishi kifoya. Agar ko'prikkha unga tegish ehtimolligi mos ravishda 0,3; 0,4; 0,6; 0,7 bo'lgan to'rtta bomba tashlangan bo'lsa, ko'priking buzilish ehtimolligini toping.

$$\text{Javob: } 0,9496$$

10) Statistik ma'lumotlar bo'yicha matematika fakulteti talabalarining 60 foizi sport bilan shug'ullanadi, 40 foizi ilmiy ish bilan faol shug'ullanadi va 20 foizi ham sport ham ilmiy ish bilan shug'ullanadi. Fakultet ro'yxatlaridan tavakkaliga bitta talaba tanlangan. Quyidagi hodisalarining ehtimolligini toping: $A=\{\text{tanlangan talaba qayd etilgan mashg'ulotlarning kamida bittasi bilan shug'ullanadi}\}; B=\{\text{tanlangan talaba faqat sport bilan shug'ullanadi}\}; C=\{\text{tanlangan talaba faqat bitta mashg'ulot bilan shug'ullanadi}\}$.

$$\text{Javob: } P(A) = 0,8; P(B) = 0,4; P(C) = 0,6.$$

11) Ro'yxatdagi 100 ta talabandan 50 tasi nemis tili, 40 tasi fransuz tili va 35 tasi ingliz tilini biladilar. Ingliz va fransuz tilini 20 ta talaba, ingliz va nemis tilini – 8 ta, hamda fransuz va nemis tilini – 10 tasi biladi. Hamma uch tilni 5ta talaba biladi. Ro'yxatdan tavakkaliga bitta

talaba olingen. Quyidagi hodisalarini qaraymiz: $D=\{\text{tanlangan talabani biladi}\}$, $E=\{\text{tanlangan talaba ingliz tilini biladi}\}$, $F=\{\text{tanlangan talaba fransuz tilini biladi}\}$. 1) Barcha bog'liqsiz hodisalarni juftliklarini toping. 2) D , E va F hodisalar o'zaro bog'liqsizmi?

Javob: 1) E va F , 2) yo'q.

12) 4 ta bir xil idish bor. Uchta idishning har birida 2 ta oq va 1 qora shar, to'rtinchisida esa 1 ta qora va 1 ta oq shar bor. Tavakkal olingen idishdan tasodifan shar olinadi. Bu shar oq bo'lish ehtimolligini toping.

Javob: $\frac{5}{8}$.

13) 4 ta bir hil idish bor. Uchta idishning har birida 2 ta oq va 1 qora shar, to'rtinchisida esa 2 ta qora va 2 ta oq shar bor. Tavakkal olingen idishdan tasodifan shar olindi. Agar bu shar qora bo'rtinchi idishdan olingen bo'lish ehtimolligini toping.

Javob: $\frac{1}{3}$.

14) Ikkita mergan o'q uzishmoqda. 10 marta o'q uzishda birinci mergan 5 marta nishonga tekkizadi, ikkinchi mergan esa 8 ta marta tekkiza oladi. Navbat aniqlash uchun ular tanga tashlaydi. Kuzatuvda esa otish qoidasini bilib, lekin kim o'q uzishni bilmaydi. U o'q nishoniga toping.

Javob: $\frac{5}{13}$.

15) Ikki mergan bir-biriga bog'liq bo'limgan holda nishonga qarabidan o'q otishdi. Nishonga tekkizish ehtimolligi birinchisi uchun 0,8; ikkinchisi uchun esa 0,4 ga teng. O'q uzishlardan so'ng nishonga bitta o'q tekkani aniqlangan bo'lsa, uni birinchi mergan tekkizganligining ehtimolligini toping.

Javob: $\frac{2}{3}$.

I-bob bo'yicha test topshiriqlari

1. Bitta o'zin kubigi tashlanadi. Kubikning tushgan yoqlaridagi ochkolar juft son bo'lishi ehtimolligini toping.

- a) 3/7
- b) 1/6
- c) 1/2
- d) 1/3

2. Ikkita o'zin kubigi tashlanadi. Kubiklarning yoqlarida tushgan ochkolar yig'indisi 6 ga teng bo'lishi ehtimolligini toping.

- A) 1/36
- B) 5/6
- C) 5/36
- D) 1/5

3. A, B, C va D hodisalar to'la qurux tashkil qiladi. Quyidagi $P(A)=0,2$, $P(B)=0,3$, $P(D)=0,4$ ehtimolliklar ma'lum bo'lsa, C hodisa ehtimolligini toping.

- A) $P(C)=0,2$
- B) $P(C)=0,5$
- C) $P(C)=0,1$
- D) $P(C)=0,4$

4. Ikkita o'zin kubigi tashlanadi. Kubiklarning yoqlarida tushgan ochkolar yig'indisi 6 ga ko'paytmasi 5 ga teng bo'lishi ehtimolligini toping.

- A) 1/36
- B) 2/5
- C) 5/6
- D) 1/18

5. Ikkita o'zin kubigi tashlanadi. Kubiklarning yoqlarida tushgan ochkolar yig'indisi 8 ga ko'paytmasi 12 ga teng bo'lishi ehtimolligini toping.

- A) 2/36
- B) 1/16
- C) 1/36
- D) 6/5

6. Quyidagi xodisaning ehtimolligi qaysi ta'rifga to'g'ri kela
 $P(A) = \frac{|A|}{|\Omega|}$, $|A|$ – hodisaning ro'y berishiga qulaylik ko'ssatut

elementar natijalar soni; $|\Omega|$ – tajribaning mumkin bo'lgan elementar natijalarining jami soni.

- A) Klassik ta'rifga
- B) Statistik ta'rifga
- C) Nisbiy chastota ta'rifiga
- D) Geometrik ta'rifga.

7. Tanga bir marta tashlanadi. "Gerb"li tomon tushish ehtimolligini toping.

- A) $\frac{1}{3}$
- B) 1
- C) 2
- D) 0,5

8. Tanga ikki marta tashlanadi. Ikki marta "Raqam"li tomon tushish ehtimolligini toping.

- A) $\frac{3}{4}$
- B) $\frac{1}{4}$
- C) $\frac{2}{4}$
- D) 1

9. Tanga ikki marta tashlanadi. Hech bo'limganda bir marta "Raqam"li tomon tushish ehtimolligini toping.

- A) $\frac{3}{4}$
- B) $\frac{2}{4}$
- C) 1
- D) $\frac{1}{4}$

10. Tomoni 2 ga teng kvadratga aylana ichki chizilgan. Kvadratning tavakkaliga tashlangan nuqtaning aylanaga tushish ehtimolligini toping.

- A) $\frac{\pi}{4}$
- B) $\frac{\pi}{2}$
- C) $\frac{\pi}{3}$
- D) $\frac{\pi}{6}$

11. Guruxda 12 ta talaba bo'lib, ulardan 8 tasi a'lochi. Ro'yxat bo'yicha tavakkaliga 9 ta talaba ajratilgan. Ajratilganlar orasida 5 ta a'lochi talaba bo'lish ehtimolligini toping.

- A) 14/55
- B) 5/55
- C) 5/12
- D) 5/9

12. Yashikda 50 ta bir xil detal bor, ulardan 45 tasi bo'yalgan. Tavakkaliga 1 ta detal olinadi. Olingan detal bo'yalmagan bo'lish ehtimolligini toping.

- A) 0,5
- B) 0,1
- C) 0,4
- D) 0,9

13. Qopda 45 ta qora va 5 ta oq shar bor. Tavakkaliga bitta shar olinadi. Olingan shar oq bo'lish ehtimolligini toping.

- A) 0,5
- B) 0,3
- C) 0,1
- D) 0,2

14. Tanga va o'yin kubigi tashlandi. "Raqamli tomon tushdi" va "5 ochko chiqdi" hodisalarining birgalikda ro'y berish ehtimolligini toping.

- A) $\frac{1}{12}$
- B) $\frac{1}{13}$
- C) $\frac{1}{6}$
- D) $\frac{1}{4}$

17. Oltita bir xil kartochkaning har biriga quyidagi harflardan biri yozilgan: a, l, m, p, c, o Kartochkalar yaxshilab aralashtirilgan. Bittalab olingan va "bir qator qilib" terilgan to'rtta kartochkada "olma" so'zini o'qish mumkinligi ehtimolligini toping.

- A) 1/300

- B) 1/360
C) 1/60
D) 4/6

18. Quyidagi keltirilgan formulalardan qaysi biri to'la ehtinif formulasi?

- A) $P(A) = \frac{|A|}{|\Omega|}$
B) $P(A) = 1 - \frac{|A|}{|\Omega|}$
C) $P(A) = \sum_{i=1}^n P(B_i)P(A/B_i)$
D) $P(A) = \sum_{i=1}^n P(B_i/A)P(B_i)$

19. Quyidagi keltirilgan formulalardan qaysi biri Bayes formulasi?

- A) $P(A) = \frac{|A|}{|\Omega|}$
B) $P(A) = \sum_{i=1}^n P(B_i)P(A/B_i)$
C) $P(B_i/A) = \frac{P(A/B_i)P(B_i)}{\sum_{k=1}^n P(B_k)P(A/B_k)}$
D) $P(A) = 1 - \frac{|A|}{|\Omega|}$

20. Ikkita o'yin kubigi tashlanadi. Kubiklarning tus tomonlaridagi ochkolar yig'indisi juft son, shu bilan birga kubiklarning hech bo'lmaganda bittasining tomonida olti ochko chiqish ehtimolligini toping.

- A) 1/36
B) 5/36
C) 1/6
D) 1/18

21. 21 ta standart 10 ta nostandard detal solingen yashikni tashish vaqtida bitta detal yo'qolgan biroq qanday detal yo'qolgani ma'lum?

emas. Yashikdan (tashishdan keyin) tavakkaliga olingan detal standart detal bo'lib chiqdi: nostandard detal yo'qolgan bo'lish ehtimolligini toping.

- A) 1/3
B) 2/3
C) 1/6
D) 1/5

22. Sportchilar gruppasida 20 ta chang'ichi, 6 ta velosipedchi va 4 ta yuguruvchi bor. Saralash normasini bajarish ehtimolligi chang'ichi uchun 0.9, velosipedchi uchun 0.8, yuguruvchi uchun 0.75. Tavakkaliga ajratilgan sportchining normani bajara olish ehtimolligini toping.

- A) 0.86
B) 0.84
C) 0.83
D) 0.9

23. Yashikda 1,2,3, ... 10 raqamlar bilan nomerlangan 10 ta bir xil detal bor. 6 ta detal tasodifiy ravishda olingan. Yashikdan olingan shu detallar orasida 1 nomerli detalning bo'lish ehtimolligini toping.

- A) 0,6
B) 0,5
C) 0,1
D) 0,4

24. 10 ta elementdan to'rttadan tuzilgan gruppashalar sonini toping.

- A) 212
B) 210
C) 100
D) 102

25. Tijorat banki boshqarmasi bir xil lavozimlarga 6 ta nomzoddan 2 tasini tanlamoqda. Har bir nomzod bir xil imkoniyatga ega. 6 ta nomzoddan 2 kishidan iborat nechta guruh tuzish mumkin?

- A) 30
B) 12
C) 15
D) 10

- B) C_8^2 / C_{10}^3
 C) $C_8^2 \cdot C_2^1 / C_{10}^4$
 D) C_{10}^3 / C_{10}^4

36. Aylanaga *tavakkaliga* ichki chizilgan uchburchak *burchakli bo'lishi* ehtimolligini toping.

- A) $\frac{1}{3}$
 B) $\frac{1}{4}$
 C) $\frac{1}{2}$
 D) 0

37. Domino tavakkaliga bittasi ehtimolligini toping.

- A) $\frac{1}{6}$
 B) $\frac{1}{4}$
 C) $\frac{1}{28}$
 D) $\frac{6}{28}$

38. Tavakkaliga 40 dan katta bo'limgan natural son tanlangan uning 40 ning bo'luvchisi bo'lishi ehtimolligini toping.

- A) 0,13
 B) 0,15
 C) 0,4
 D) 6

39. Alovida kartochkalarga 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 raqam yozilgan. Kartochkalar yaxshilab aralashtirilgach, tavakkaliga 4 olinadi va ketma-ket qator qilib teriladi. Hosil bo'lgan son 1234 bo'ldi ehtimolligini toping.

- A) 0,9
 B) 0,4

- C) 0,00033
 D) 0,0033.

40. Guruxda 30 ta talaba bo'lib, ulardan 8 tasi a'lochi. Ro'yxat bo'yicha tavakkaliga 7 talaba ajratilgan. Ajratilganlar orasida 5 ta a'lochi talaba bo'lish ehtimolligini toping.

- A) $C_{10}^3 \cdot C_5^2 / C_{12}^9$
 B) C_{15}^2 / C_{12}^9
 C) $C_8^5 \cdot C_{22}^2 / C_{30}^7$
 D) C_{15}^7 / C_{12}^9

41. Sharga kub ichki chizilgan. Nuqta *tavakkaliga sharga* tashlanadi. Nuqtaning kubga tushishi ehtimolligini toping.

- A) 0,368
 B) 0,5
 C) 0,7
 D) 0.

42. Qopda *a* ta oq va *c* ta qizil shar bo'lish ehtimollini toping.

- A) $\frac{c}{a}$
 B) $\frac{c}{a \cdot c}$
 C) $\frac{c}{a + c}$
 D) $\frac{a}{a + c}$.

43. Qutida 5 ta bir xil buyum bo'lib, ularning 3 tasi bo'yalgan. Tavakkaliga 2ta buyum olingan. Ikkiti buyum orasida xech bo'limganda bitta bo'yalgan buyum bo'lish ehtimolligini toping.

- A) 0,3
 B) 0,4
 C) 0,2
 D) 0,9

44. Uzunligi 20 sm bo'lgan *L* kesmaga uzunligi 10 sm bo'lgan *l* kesma joylashtirilgan. Katta kesmaga tavakkaliga qo'yilgan nuqtaning kichik kesmaga ham tushish ehtimolligini toping.

- A) 1/2
B) 1/20
C) 1/10
D) 0,25

45. Radiusi 10 bo'lgan doiraga radiusi 5 bo'lgan kichik joylashtiriladi. Katta doiraga tashlangan nuqtaning kichik doiraga tushish ehtimolligini toping.

- A) 0,8
B) 0,1
C) 0,21
D) 0,25

46. Avariya yuz bergenligi haqida signal berish uchun ikkita ishlaydigan signalizator o'rnatilgan. Avariya yuz bergenida signali 0,9 ga teng. Avariya yuz bergenida faqat bitta signalizator ishlay boshlash ehtimolligi birinchisi uchun 0,95 ga, ikkinchisi u 0,9 ga teng. Avariya yuz bergenida faqat bitta signalizator ishlay boshlash ehtimolligini toping.

- A) 0,94
B) 0,14
C) 0,21
D) 0,9

47. Ikkita to'pdan bir yo'la o'q uzishda nishonga bitta o'q tashongacha tegish ehtimolligi 0,38 ga teng. Agar ikkinchi to'pdan bitta otishda o'q tashongacha tegish ehtimolligi 0,8 ga teng bo'lsa, bu ehtimollikni bitta to'p uchun toping.

- A) 0,3
B) 0,7
C) 0,21
D) 0,9

48. Tasodifiy ravishda 2 xonali son tanlanadi, bu sonning raqamlari bir xil bo'lish ehtimolligini toping.

- A) 0,1
B) 0,2
C) 0,3
D) 0,5

49. Buyumlar partiyasidan tovarshunos oliv nav buyumlarni ajratmoqda. Tavakkaliga olingan buyumning oliv nav bo'lish ehtimolligi 0,8 ga teng. Tekshirilgan 3 ta buyumdan faqat ikkitasi oliv nav bo'lish ehtimolligini toping.

- A) 0,384
B) 0,064
C) 0,084
D) 0,8

50. O'yin kubigi bir marta tashlanganda, 2 raqami tushish ehtimolligi nechaga teng?

- A) 0,5
B) 1/6
C) 1
D) 0

51. Agar barcha mahsulotning 4% i sifatsiz, sifatli mahsulotning 75% i birinchi nav talabiga javob berishi ma'lum bo'lsa, tasodifan olingan mahsulotning birinchi navli bo'lish ehtimolligini toping.

- A) 0,74
B) 0,72
C) 0,75
D) 0,9

52. Qutida 10 ta shar bor, ulardan 6 tasi oq va 4 tasi qora. Qutidan tasodifiy ravishda bir shar olinadi. Bu shar oq bo'lishining ehtimolligini toping.

- A) 0,6
B) 1
C) 0,4
D) 0,5

53. Tomoni α ga teng bo'lgan kvadratga aylana ichki chizilgan. Tasodifiy ravishda kvadratning ichiga tashlangan nuqta aylana ichiga tushish ehtimolligini toping.

- A) 1/45
B) $\pi/4$
C) $\pi/2$
D) $\pi/8$

54. Penalda 10 ta qora va 5 ta ko'k qalam bor. Tasodifiy ravish ta qalam olindi. Ular har xil rangda bo'lish ehtimolligini toping.

A) $\frac{10}{21}$

B) $\frac{11}{21}$

C) $\frac{1}{2}$

D) $\frac{3}{7}$

55. Biror fizik kattalikni bir marta o'lchashda berilgan aniqliq ortiq xatoga yo'l qo'yish ehtimolligi 0,3 ga teng. Uchta bog'i o'lchash o'tkazilgan. Bulardan faqat bittasida yo'l qo'yilgan berilgan aniqlikdan ortiq bo'lish ehtimolligini toping.

A) 0,559

B) 1/2

C) 0,009

D) 0,441

56. Basketbolchining to'pni to'rga tushirish ehtimolligi 0,8 ga teng. U to'pni 4 marta tashlagan. To'pning to'rga rosa 2 marta tushirish ehtimolligini toping.

A) 0,36

B) 0,64

C) 0,3456

D) 0,6544

57. Ikki xil detallar to'plami bor. Birinchi to'plamdagi detaillar standart bo'lish ehtimolligi 0,9 ga, ikkinchisini esa 0,7 ga teng. Tavakkaliga tanlangan to'plamdan tasodify ravishda olingan detail standart bo'lish ehtimolligini toping.

A) 0,8

B) 0,85

C) 0,9

D) 0,75

58. Stol ustida 1-zavodda ishlab chiqarilgan 18 ta, 2-zavodda ishlab chiqarilgan 20 ta va 3-zavodda ishlab chiqarilgan 12 ta detal bor. 1-zavodda tayyorlangan detalning sifatlari bo'lish ehtimolligi 0,6 ga, 2- va 3-zavodlar uchun bu ehtimolliklar mos ravishda 0,8 va 0,9 ga teng. Tasodifiy ravishda olingan detalning sifatlari bo'lish ehtimolliginini toping.

A) 0,752

B) 0,78

C) 0,562

D) 0,64

II-BOB. TASODIFIY MIQDORLAR VA TAQSIMOT FUNKSIYALARI

2- bobni o'rganish natijasida talaba:

- tasodifiy miqdorlar;
- tasodifiy miqdorlarning taqsimot funksiyalari;
- tasodifiy miqdorlarning zichlik funksiyalari;
- ko'p o'lchovli tasodifiy miqdorlar haqida tasavvurga ega bo'lishi;
- tasodifiy miqdorlarni;
- taqsimot funksiyalarini;
- zichlik funksiyalarini;
- ko'p o'lchovli tasodifiy miqdorlarni bilishi va amalda qo'llay olishi;
- diskret tasodifiy miqdorlarga doir misol va masol yechishni;
- uzlusiz tasodifiy miqdorlarga doir misol va masol yechishni;
- taqsimot funksiyalariga doir misollar yechishni;
- zichlik funksiyalariga doir misollar yechishni uddalashi lozim.

2.1-§. Tasodifiy miqdorlar. Ta'rif va misollar

$(\Omega, \mathfrak{F}, P)$ ixtiyoriy ehtimollik fazosi bo'lsin. **1-ta'rif.** **Tasodifiy miqdar** deb, elementar hodisalar fazosi haqiqiy sonlar to'plami \mathbb{R} ga akslantiruvchi $\xi = \xi(\omega)$ o'lchovli funksiyaga aytiladi, ya'ni shu funksiya uchun ixtiyoriy to'plamining $\xi^{-1}(B) = \{\omega : \xi(\omega) \in B\}$ proobrazi \mathfrak{F} σ -algebraning elementi bo'ladgi. ξ tasodifiy miqdar (Ω, \mathfrak{F}) ni $(\mathbb{R}, \mathcal{B})$ ga o'lchovli akslantiradi va quyidagicha belgilanadi: $\xi : (\Omega, \mathfrak{F}) \rightarrow (\mathbb{R}, \mathcal{B})$. Bu yerda \mathcal{B} orqali to'g'ri chiziqdagi Borel to'plamlari σ -algebra.

Tasodifiy miqdorlarga misollar keltiramiz.

1) Tanga tashlanganda Ω elementar hodisalar fazosi ikkita elementdan iborat: $\omega_1 = \{\text{gerb}\}$ va $\omega_2 = \{\text{raqam}\}$. $\xi = \xi(\omega)$ tasodifiy miqdorni quyidagicha aniqlash mumkin. $\xi(\omega_1) = 1$, agar ω_1 elementar hodisa ro'y bersa va $\xi(\omega_2) = 0$, agar ω_2 elementar hodisa ro'y bersa. Haqiqatan, $\xi(\omega)$ o'lchovli funksiya bo'ladi. \mathfrak{F} σ -algebrasi 4ta elementdan iborat bo'ladi, ya'ni $\mathfrak{F} = \{\Omega, \emptyset, \omega_1, \omega_2\}$ va

agar $0, 1 \notin B$ bo'lsa, $\xi^{-1}(B) = \emptyset$ bo'ladi;
agar $0 \in B$ va $1 \in B$ bo'lsa, $\xi^{-1}(B) = \omega_1$ bo'ladi;
agar $0 \in B$ va $1 \notin B$ bo'lsa, $\xi^{-1}(B) = \omega_2$ bo'ladi;
agar $0, 1 \in B$ bo'lsa, $\xi^{-1}(B) = \Omega$ bo'ladi.

Demak, to'rt holda ham $\xi^{-1}(B) \in \mathfrak{F}$.

2) O'yin kubigi bir marta tashlanganda tushadigan ochkolar soni tasodifiy miqdar bo'ladi. Bu miqdar 1, 2, 3, 4, 5, 6 qiymatlarni qabul qiladi.

3) Tajriba tanganing birinchi marta gerb tomoni bilan tushguncha tashlashdan iborat bo'lsin. Tanganing tashlashlar soni (1, 2, 3, ...) barcha natural sonlar to'plamidan qiymatlar qabul qiluvchi tasodifiy miqdordir.

4) $\xi = \xi(\omega)$ – koordinatalar boshidan $[0, 1] \times [0, 1] = \{(x, y) : 0 \leq x, y \leq 1\}$ kvadrat ichiga tashlangan nuqtagacha bo'lgan t masofa ham tasodifiy miqdar bo'ladi. Bu holda $\Omega = [0, 1] \times [0, 1]$ va $\{(x, y) : x^2 + y^2 < t\}$ ko'rinishidagi to'plamlar o'lchovli bo'ladi.

5) Berilgan guruxdagagi darsga kelgan talabalar soni noldan to guruxdagagi umumiy talabalar soniga teng bo'lgunga qadar butun qiymatlar qabul qiluvchi tasodifiy miqdordir.

6) n ta bog'liq bo'limgan sinovda A hodisaning yuz berishlari soni tasodifiy miqdar bo'ladi. Bu tasodifiy miqdar n ta sinov natijasida $0, 1, 2, \dots, n$ qiymatlardan birini qabul qilishi mumkin.

7) Elektron lampaning ishslash vaqtida ham tasodifiy miqdordir. Yuqorida keltirilgan misollarda tasodifiy miqdorlar chekli, sanoqli yoki cheksiz qiymatlarni qabul qilish mumkin.

Agar tasodifiy miqdar qabul qiladigan qiymatlarini chekli yoki sanoqli ketma-ketlik ko'rinishida yozish mumkin bo'lsa, bunday tasodifiy miqdar **diskret tasodifiy miqdar** deyiladi (1-3, 5, 6 misollar).

Biror chekli yoki cheksiz sonli oraliqdagi barcha qiyamatlari qilishi mumkin bo'lgan tasodifiy miqdor *uzluksiz tasodifiy* deyiladi (4, 7 misollar).

Kelgusida biz bu ta'riflarni biroz oydinlashtiramiz.

2.2-§. Tasodifiy miqdorning taqsimoti va taqsimot funksiya Taqsimot funksiyasining xossalari

Tasodifiy miqdorning ta'rifiga ko'ra, ixtiyoriy B Borel to'plami ($B \in \mathfrak{B}$) uchun

Demak, $\xi^{-1}(B) = \{\omega : \xi(\omega) \in B\} \in \mathfrak{F}$.
 $P_\xi(B) = P(\xi \in B)$ tasodifiy miqdor (\mathbb{R}, \mathfrak{B}) o'lchovli ehtimollikni aniqlaydi va $(\mathbb{R}, \mathfrak{B}, P_\xi)$ ehtimollik faydaliligi qiladi.

1-ta'rif. $\{P_\xi(B), B \in \mathfrak{B}\}$ ehtimolliklar ξ tasodifiy miqdorning taqsimoti deb ataladi.

Agar B to'plam sisatida $(-\infty, x)$ oraliqni olsak, bu holda haqiqiy o'qda aniqlangan $F_\xi(x) = P_\xi\{(-\infty, x)\} = P(\omega : \xi(\omega) < x) = P(\xi < x)$ funksiyaga ega bo'lamic.

2-ta'rif. $F_\xi(x)$ funksiya ξ tasodifiy miqdorning taqsimoti funksiya deb ataladi.

Kelgusida, agar tushunmovchiliklar keltirib chiqarmasa, $F_\xi(x)$ kabi yozamiz.

Quyida ko'rish mumkinki, tasodifiy miqdorning taqsimoti funksiyasi uning taqsimotini to'laligicha aniqlaydi va shu sababda taqsimot o'rniga ko'p hollarda taqsimot funksiyasi ishlataladi.

1-misol. ξ tasodifiy miqdor 1 va 0 qiyatlarni mos ravishda $P(\xi = 1) = p$, $P(\xi = 0) = q$ ehtimolliklar bilan qabul qilsin ($p+q=1$), ya'ni $P(\xi = 1) = p$.

Bu holda uning taqsimot funksiyasi $F_\xi(x) = P(\xi < x) = \begin{cases} 0, & \text{agar } x \leq 0, \\ q, & \text{agar } 0 < x \leq 1, \\ 1, & \text{agar } x > 1 \end{cases}$

2-misol. $[a, b]$ kesmaga ($[a, b] \subset \mathbb{R}$) tasodifiy ravishda $P(\xi \in [a, b]) = p$ tashlanmoqda, ya'ni $[a, b]$ ga tegishli qaysidir to'plamga nuqtani tushish ehtimolligi bu to'plamning Lebeg o'lchoviga proporsional bo'ladi.

bo'lsin. Bu misol uchun $\Omega = [a, b]$ va \mathfrak{F} esa $[a, b]$ dagi Borel to'plamostilaridan iborat σ -algebradir. ξ tasodifiy miqdorni quyidagicha aniqlaymiz:

$$\xi(\omega) = \omega, \quad \omega \in [a, b],$$

ya'ni ξ tasodifiy miqdor tashlangan nuqtaning $[a, b]$ dagi qiymatiga teng bo'lib, o'lchovli funksiya bo'ladi. Agar $x < a$ bo'lsa, $F(x) = P(\xi < x) = 0$ bo'ladi. Endi $x \in [a, b]$ bo'lsin. U holda $(\xi < x)$ hodisa ro'y berganda nuqta $[a, x]$ intervalga tushadi. Bu intervalga tushish ehtimolligi uning uzunligiga proporsional, ya'ni

$$F(x) = P(\xi < x) = \frac{x - a}{b - a}.$$

Agar $x > b$ bo'lsa, $F(x) = 1$ bo'ladi.

Demak, $F(x)$ taqsimot funksiyasi quyidagi ko'rinishga ega:

$$F(x) = \begin{cases} 0, & \text{agar } x \leq a, \\ \frac{x - a}{b - a}, & \text{agar } a < x \leq b, \\ 1, & \text{agar } x > b. \end{cases}$$

Yuqoridaqgi taqsimot funksiyasi bilan aniqlangan ξ tasodifiy miqdor $[a, b]$ oraliqda tekis taqsimlangan deb ataladi.

Endi taqsimot funksiyasi xossalarni keltiramiz. ξ tasodifiy miqdorning taqsimot funksiyasi $F(x)$ bo'lsin. U holda $F(x)$ quyidagi xossalarga ega:

F1. agar $x_1 \leq x_2$ bo'lsa, u holda $F(x_1) \leq F(x_2)$ (monotonlik xossasi);

F2. $\lim_{x \rightarrow -\infty} F(x) = 0$, $\lim_{x \rightarrow +\infty} F(x) = 1$ (chegaralanganlik xossasi);

F3. $\lim_{x \rightarrow x_0 - 0} F(x) = F(x_0)$ (chapdan uzluksizlik xossasi).

Isboti. $x_1 \leq x_2$ uchun $\{\xi < x_1\} \subseteq \{\xi < x_2\}$ bo'lganligi sababli F1 xossasi ehtimollikning 3) xossasidan (1.3-§ ga qarang) bevosita kelib chiqadi.

F2 xossani isbotlash uchun quyidagi $\{x_n\}$ va $\{y_n\}$ sonli ketma-ketliklarni kiritamiz: $\{x_n\}$ kamayuvchi ketma-ketlik bo'lib, $x_n \rightarrow -\infty$ va $\{y_n\}$ o'suvchi ketma-ketlik bo'lib, $y_n \rightarrow +\infty$ bo'lsin. $A_n = \{\xi < x_n\}$, $B_n = \{\xi < y_n\}$ to'plamlarni kiritamiz. $x_n \downarrow -\infty$ ekanidan A_n to'plamlar ketma-ketligi monoton kamayadi va $\bigcap A_n = \emptyset$ bo'ladi. Ehtimollikning uzluksizlik aksiomasiga binoan $n \rightarrow \infty$ da $P(A_n) \rightarrow 0$. U holda

$\lim_{n \rightarrow \infty} F(x_n) = 0$. Bundan va $F(x)$ funksiya monotonligidan $\lim_{x \rightarrow 0} F(x)$ ekanligi kelib chiqadi. $\{y_n\}$ ketma-ketlik $n \rightarrow \infty$ da ∞ ga yaqinlashganligi uchun B_n to'plamlar ketma-ketligi ham o'suvchi $\cup B_n = \Omega$ bo'ladi, binobarin, ehtimollikning xossasiga asosan $P(B_n) \rightarrow 1$ bo'ladi. Bundan, xuddi avvalgidek, $\lim_{n \rightarrow \infty} F(y_n) = 1$, $\lim_{x \rightarrow \infty} F(x)$ munosabatlardan kelib chiqadi.

F3 xossani isbotlash uchun $A = \{\xi < x_0\}$, $A_n = \{\xi < x_n\}$ hodis kiritamiz. $\{x_n\}$ ketma-ketlik o'suvchi bo'lub, $\cup A_n = A$ bo'ladi. Bind $P(A_n) \rightarrow P(A)$. Bundan $\lim_{x \rightarrow x_0} F(x) = F(x_0)$ tenglik kelib chiqadi. Shuni ta'kidlab o'tish lozimki, agar taqsimot funksiyasi $F(x) = P(\xi \leq x)$ deb olsak, u holda u o'ngdan uzluksizlik xossasi bo'lar edi.

Ammo, yuqoridagidek tanlangan $F(x)$ o'ngdan uzluksiz olmaydi, chunki uzluksizlik aksiomasiga ko'ra

$$\begin{aligned} F(x+0) - F(x) &= \lim_{n \rightarrow \infty} \left(F\left(x + \frac{1}{n}\right) - F(x)\right) = \lim_{n \rightarrow \infty} P\left(x \leq \xi < x + \frac{1}{n}\right) \\ &= P\left(\bigcap_{n=1}^{\infty} \left\{ \xi \in \left[x, x + \frac{1}{n}\right] \right\}\right) = P(\xi = x). \end{aligned}$$

Bu esa, o'z navbatida, $F(x)$ ning uzluksiz bo'lishi uchun ixtiyor x'lar uchun $P(\xi = x) = 0$ shart bajarilishi zarur va yetarli ekanini ko'rsatadi.

Keltirilgan munosabatlardan quyidagi :

$$P(x \leq \xi \leq y) = P_\xi([x, y]) = F(y+0) - F(x)$$

Quyidagi teorema berilgan taqsimot funksiyaga mos tasodifli mayjudligini ko'rsatadi. Biz uni isbotsiz keltiramiz.

Teorema. Agar $F(x)$ funksiya F1, F2 va F3 xossalarga ega bo'lgan u holda shunday $(\Omega, \mathfrak{F}, P)$ ehtimollik fazosi va unda aniqlangan tasodifiy miqdor mayjud bo'lub, $F'_\xi(x) = F(x)$ bo'ladi.

Endi ko'p uchraydigan taqsimotlarga misollar keltiramiz.

3-misol. ξ tasodifiy miqdor "birlik" (xos) taqsimotga ega deyiladi agar biror a haqiqiy son uchun $P(\xi = a) = 1$ bo'lsa. Bu taqsimot uchun taqsimot funksiyasi quyidagicha bo'ladi:

$$F(x) = \begin{cases} 0, & \text{agar } x \leq a, \\ 1, & \text{agar } x > a. \end{cases}$$

4-misol. Agar ξ tasodifiy miqdor $0, 1, 2, \dots, n$ qiymatlarni $P(\xi = k) = C_n^k p^k (1-p)^{n-k}$, $0 < p < 1$, $0 \leq k \leq n$ ehtimolliklar bilan qabul qilsa, bu tasodifiy miqdor binomial qonun bo'yicha taqsimlangan deyiladi. Uning taqsimot funksiyasi

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

bo'ladi. Ushbu taqsimot bilan boq'liq ba'zi masalalarga III bobda to'liqroq to'xtalib o'tamiz.

5-misol. Agar ξ tasodifiy miqdor $0, 1, 2, \dots$ qiymatlarni

$$P(\xi = k) = \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda}, \quad \lambda > 0, \quad k = 0, 1, 2, \dots$$

ehtimolliklar bilan qabul qilsa, uni Puasson qonuni bo'yicha taqsimlangan tasodifiy miqdor deyiladi. Uning taqsimot funksiyasi quyidagicha aniqlanadi:

$$F(x) = \begin{cases} 0, & \text{agar } x \leq 0, \\ \sum_{k=1}^x \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda}, & \text{agar } x > 0. \end{cases}$$

6-misol. Agar ξ tasodifiy miqdorning taqsimot funksiyasi

$$\Phi_{a, \sigma^2}(x) = \frac{1}{\sigma \sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^x e^{-\frac{(u-a)^2}{2\sigma^2}} du$$

ko'rinishda bo'lsa, bunday tasodifiy miqdor (a, σ^2) parametrler bilan normal taqsimlangan tasodifiy miqdor deyiladi. Bu yerda $\sigma > 0$, $-\infty < a < \infty$ – o'zgarmas sonlar. Agar $a = 0$, $\sigma = 1$ bo'lsa, bunday taqsimlangan tasodifiy miqdor standart normal taqsimotga ega deyiladi va uning taqsimot funksiyasi

$$\Phi(x) = \Phi_{0,1}(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^x e^{-\frac{u^2}{2}} du$$

bo'ladi. Ushbu $\Phi_{a, \sigma^2}(x) = \Phi_{0,1}\left(\frac{x-a}{\sigma}\right)$ tenglikni tekshirib ko'rish qiyin emas. Bundan a va σ lar mos ravishda taqsimotning "silmishi" va "masshtabi" parametrleri ma'nolariga ega bo'lishligi kelib chiqadi.

7-misol. Agar ξ tasodifiy miqdor $1, 2, \dots$ qiymatlarni

$P(\xi = k) = (1-p)p^{k-1}$, $p \in (0,1)$, $k = 1, 2, \dots$
 ehtimolligiklar bilan qabul qilsa, uni geometrik qonun taqsimlangan tasodifiy miqdor deyiladi. Uning taqsimot funksiyasi

$$F(x) = \begin{cases} 0, & \text{agar } x \leq 1, \\ \sum_{\xi=x}^{\infty} (1-p)p^{\xi-1}, & \text{agar } x > 1. \end{cases}$$

2.3-§. Diskret va uzlusiz tasodifiy miqdorlar. Tasodifiy miqdorning zichlik funksiyasi

Ba'zida tasodifiy miqdor uning taqsimot funksiyasi yox emas, balki boshqa usullarda aniqlanishi mumkin. Aniq qoidalari tasodifiy miqdor taqsimot funksiyasini topish imkoniyatini beruvchi qanday xarakteristika tasodifiy miqdorning taqsimot qonuni deb. Biror ξ tasodifiy miqdorning taqsimot qonuni sifatida $x_1 < x_2$ tengsizlik ehtimolligini aniqlovchi $P\{x_1, x_2\}$ interval funksiyani olib mumkin. Haqiqatan ham, agar $P\{x_1, x_2\}$ ma'lum bo'lsa, u holda taqsimot funksiyasini

formula orqali topishimiz mumkin. O'z navbatida, $F(x)$ yordamida x₁ va x₂ lar uchun $P\{x_1, x_2\}$ funksiyani topishimiz mumkin:

$$F(x) = P\{-\infty, x\}$$

ixtiyoriy x_1 va x_2 lar uchun $P\{x_1, x_2\}$ funksiyani topishimiz mumkin:

$$P\{x_1, x_2\} = F(x_2) - F(x_1).$$

Tasodifiy miqdorlar orasidan chekli yoki sanoqli son qiyatlarni qabul qiladiganlarini ajratib olamiz. Bunday tasodifiy miqdorlar diskret tasodifiy miqdorlar deyiladi. Musbat ehtimolligiga xarakterlash uchun $P_k = P\{\xi = x_k\}$ ehtimolliklarni to'lgaligicha yeterli, ya'ni P_k ehtimolliklarni barchasi yordamida $F(x)$ taqsimot funksiyasini quyidagi tenglik yordamida topish mumkin:

$$F(x) = \sum P_k,$$

bu yerda yig'indi $x_k < x$ bo'lgan indekslar uchun hisoblanadi. Ixtiyoriy diskret tasodifiy miqdorning taqsimot funksiyasi uzilishga ega va ξ ning qabul qilishi mumkin bo'lgan x qiyatlardan sakrash orqali o'sib boradi. $F(x)$ taqsimot funksiyaning x nuqtasida sakrash miqdori $F(x+0) - F(x)$ ayirmaga teng.

Agar ξ tasodifiy miqdor qabul qilishi mumkin bo'lgan ikki qiymati interval bilan ajratilgan va bu intervalda ξ tasodifiy miqdorni

boshqa qiymati bo'lmasa, u holda bu intervalda $F(x)$ taqsimot funksiya o'zgarmas bo'ladi. Chekli sondagi qiymatlarni qabul qiluvchi ξ tasodifiy miqdorning taqsimot funksiyasi $F(x)$ ning grafigi zinapoya ko'rinishidagi qamaymaydigan to'g'ri chiziqdan iborat bo'ladi.

Diskret taqsimot qonunini jadval ko'rinishida berish qulay bo'ladi, ya'ni

Qiyatlar	x_1	x_2	x_3	...
Ehtimolliklar	p_1	p_2	p_3	...

Bu yerda yuqorida aytib o'tilganidek, $p_k = P\{\xi = x_k\} \geq 0$, $\sum_{k=1}^{\infty} p_k = 1$.

Endi tasodifiy miqdorlarning yana bir muhim tipini – uzlusiz tasodifiy miqdorlarni keltiramiz.

Bu tipga taqsimoti $P_\xi(B)$ ni ixtiyoriy Borel to'plami B uchun quyida keltirilgan ko'rinishda ifodalash mumkin bo'lgan ξ tasodifiy miqdorlar kiradi:

$$P_\xi(B) = P(\xi \in B) = \int_B f(x) dx,$$

bu yerda $f(x) \geq 0$, $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx = 1$.

$P_\xi(B)$ absolyut uzlusiz taqsimot deyiladi.

O'Ichovlarning davom ettirishning yagonaligi teoremasidan, yuqorida keltirilgan absolyut uzlusizlik ta'rifni barcha $x \in \mathbb{R}$ lar uchun

$$F_\xi(x) = \int_{-\infty}^x f(u) du$$

ko'rinishiga ekvivalent ekanligini aniqlash qiyin emas. Bunday xossaga ega bo'lgan taqsimot funksiyasi absolyut uzlusiz deb ataladi.

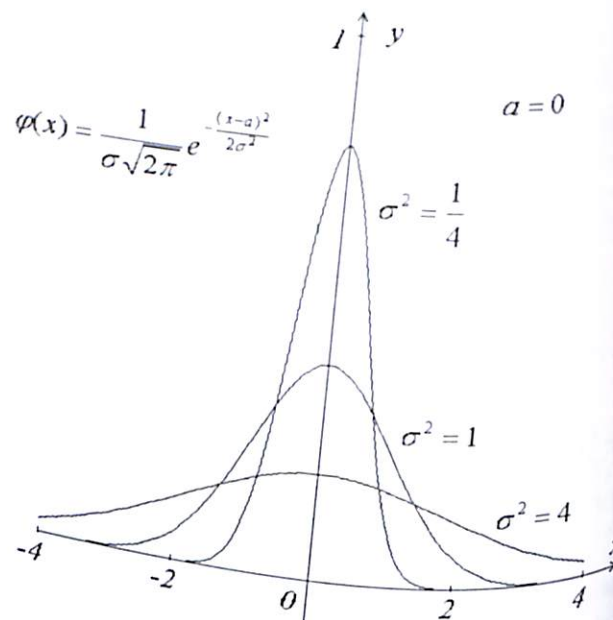
$f(x)$ funksiya yuqoridagi tengliklardan aniqlanadi va *taqsimot zichligi* (*zichlik funksiyasi*) deb ataladi. Bu funksiya uchun $f(x) = \frac{dF(x)}{dx}$ tenglik o'rinni. Masalan, (a, σ^2) parametrli normal qonun uchun zichlik funksiyasi quyidagicha bo'ladi:

$$\varphi(\delta) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(x-a)^2}{2\sigma^2}}.$$

$\varphi(x)$ zichlik funksiyasi $x=a$ nuqtada eng katta qiymatiga erishadi va uning grafigi $x=a$ to'g'ri chiziqqa nisbatan simmetrik joylashgan. Bu funksiya uchun Ox o'q gorizontal asimptota, $x=a \pm \sigma$ nuqtalar bu

funksiyaning bukilish nuqtalari bo'ldi. Zichlik funksiyasining graf σ parametrning ta'sirini ko'rsatish maqsadida 10-rasmida $\varphi(x)$ ning va 1) $\sigma^2 = \frac{1}{4}$, 2) $\sigma^2 = 1$, 3) $\sigma^2 = 4$ bo'lgan hollardagi grafik ko'rsatamiz.

Agar $a \neq 0$ bo'lsa ham zichlik funksiyasi grafigi xuddi shu ko'rinishga ega, faqat a ning ishorasiga qarab o'ngga ($a > 0$) yoki cherkiga ($a < 0$) surilgan bo'ldi.



Zichlik funksiyasiga ega bo'lmagan uzlusiz tasodifiy miqdorlarning taqsimot funksiyalariga singulyar taqsimot funksiyalarini deyiladi. Singulyar taqsimot funksiya uzlusiz taqsimot funksiyalarini tashkil topgan to'plamning Lebeg o'lchovchi barcha o'sish nuqtalaridan tashkil teng, ya'ni deyarli barcha nuqtalarda $F'(x) = 0$. Taqsimot funksiyalarining mumkin bo'lgan tiplari haqida boshqa to'xtalmay, haqiqatda taqsimot funksiyalar yuqorida keltirilgan 10-Rasm.

bilan chegaralanishi haqidagi mulohaza bilan kifoyalanamiz. Aniqroq aytganda, ixtiyoriy $F(x)$ taqsimot funksiyasini

$F(x) = c_1 F_1(x) + c_2 F_2(x) + c_3 F_3(x)$

ko'rinishda ifodalash mumkin, bu yerda $c_i \geq 0$, $i = 1, 2, 3$, $c_1 + c_2 + c_3 = 1$, $F_i(x)$ – diskret taqsimot funksiya, $F_2(x)$ – absolyut uzlusiz taqsimot funksiya, $F_3(x)$ esa singulyar taqsimot funksiya.

2.4-§. Ko'p o'lchovli tasodifiy miqdorlar

$(\Omega, \mathfrak{F}, P)$ ehtimollik fazosida $\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n$ tasodifiy miqdorlarni qaraymiz. Har bir $\omega \in \Omega$ ga bu tasodifiy miqdorlar n -o'lchovli vektor $\xi(\omega) = (\xi_1(\omega), \xi_2(\omega), \dots, \xi_n(\omega))$ ni mos qo'yadi. $\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n$ tasodifiy miqdorlar orqali berilgan $\Omega \rightarrow \mathbb{R}^n$ akslantirish tasodifiy vektor yoki ko'p o'lchovli tasodifiy miqdor deyiladi.

$\Omega \rightarrow \mathbb{R}^n$ akslantirishni (Ω, \mathfrak{F}) ni $(\mathbb{R}^n, \mathcal{B}^n)$ fazoga o'lchovli akslantirish sifatida qarash mumkin, bu yerda $\mathcal{B}^n = \mathbb{R}^n$ dagi Borel to'plamlari σ -algebrasi. Shuning uchun ixtiyoriy Borel to'plami B uchun ξ vektorning taqsimoti deb ataluvchi $P_\xi(B) = P(\xi \in B)$ funksiya aniqlangan.

$F_{\xi_1, \xi_n}(x_1, \dots, x_n) = P(\xi_1 < x_1, \dots, \xi_n < x_n)$ funksiya $\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n$ tasodifiy miqdorning birgalidagi taqsimot funksiyasi deb ataladi.

Tasodifiy vektor taqsimot funksiyasining ba'zi xossalari keltiramiz:

$$FF1. \lim_{x_n \rightarrow \infty} F_{\xi_1, \xi_n}(x_1, \dots, x_n) = F_{\xi_1, \xi_{n-1}}(x_1, \dots, x_{n-1}).$$

$$FF2. \lim_{x_n \rightarrow -\infty} F_{\xi_1, \xi_n}(x_1, \dots, x_n) = 0.$$

Limitlar oxirgi argument bo'yicha olinganligi katta ahamiyatga ega emas, chunki tasodifiy miqdorlarni har doim qayta nomerlash mumkin. $F_{\xi_1, \xi_n}(x_1, \dots, x_n)$ taqsimot funksiyasi $P_\xi(B)$ taqsimotni bir qiymatli aniqlashini ko'rish qiyin emas.

Xuddi bir o'lchovli holga o'xshab, agar tasodifiy vektor komponentalari ko'pi bilan sanoqli sondagi qiyatlarni qabul qilsa, u holda tasodifiy vektorlarning taqsimoti diskret tipga tegishli deymiz.

Agarda ixtiyoriy $B \subset \mathbb{R}^n$ Borel to'plami uchun

$$P_\xi(B) = P(\xi \in B) = \int_B f(x) dx$$

bo'lsa, bu yerda $f(x) \geq 0$, $\int_{\mathbb{R}^n} f(x) dx = 1$, u holda tasodifiy vektorlarni taqsimoti absolyut uzluksiz tipga tegishli deymiz.

Bu ta'rifni unga ekvivalent bo'lgan

$$F_{\xi_1, \dots, \xi_n}(x_1, \dots, x_n) = \int_{-\infty}^{x_1} \dots \int_{-\infty}^{x_n} f(t_1, \dots, t_n) dt_1 \dots dt_n$$

ko'rinishga almashtirish mumkin.

Yuqoridagi $f(x)$ funksiya ξ taqsimotining zichligi (funksiyasi) yoki $\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n$ birgalikdagi taqsimotining zichligi Uning uchun deyarli hamma yerda

$$\frac{\partial^n F_{\xi_1, \dots, \xi_n}(x_1, \dots, x_n)}{\partial x_1 \dots \partial x_n} = f(x_1, \dots, x_n)$$

tenglik o'rinni bo'ladi.

Ehtimolliklar nazariyasining muhim tushunchasi b' hodisalarning bog'liqsizligi o'z ma'nosini tasodifiy miqdorlar ham saqlab qoladi. Hodisalar bog'liqsizligiga mos ravishda quyaytish mumkin: Agarda to'g'ri chiziqdagi ixtiyoriy B_1, \dots, B_n to'plamlari uchun

$$P(\xi_1 \in B_1, \dots, \xi_n \in B_n) = P(\xi_1 \in B_1) \cdot P(\xi_2 \in B_2) \dots P(\xi_n \in B_n)$$

tenglik o'rinni bo'lsa, u holda tasodifiy miqdorlar bog'liqsiz deyiladi. Buni taqsimot funksiyalari tilida quyidagicha aytish mumkin: $\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n$ tasodifiy miqdorlar bog'liqli shi uyun ixtiyordi larda

tenglik o'rinni bo'lishi zarur va yetarli. Bu yerda $F_{\xi_i}(x_i) = \int_{-\infty}^{x_i} f_{\xi_i}(t_i) dt_i$ tasodifiy miqdorning taqsimot funksiyasidir.

Agar $\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n$ bog'liqsiz tasodifiy miqdorlar mos ravishda $f_1(x_1), \dots, f_n(x_n)$ taqsimot zichliklariga ega bo'lsalar, u holda n -o'lchovli $\xi = (\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n)$ tasodifiy miqdor $f(x_1, x_2, \dots, x_n) = f_1(x_1) \cdot f_2(x_2) \dots f_n(x_n)$ ko'paytma bilan ifodalanadigan taqsimot zichligiga ega bo'ladi. Ko'p o'lchovli tasodifiy miqdorlarning taqsimotlariga misol keltiramiz.

1-misol. Polinomial taqsimot. Agar ξ m -o'lchovli diskret tasodifiy vektor uchun $k = (k_1, k_2, \dots, k_m)$, $k_i \in \mathbb{Z}$, $k_1 + k_2 + \dots + k_m = n$ bo'lib $p_k = P(\{\xi = k\}) = P(\{\xi_1 = k_1, \dots, \xi_m = k_m\}) = \frac{n!}{k_1! k_2! \dots k_m!} p_1^{k_1} p_2^{k_2} \dots p_m^{k_m}$,

$p_i > 0$, $i = 1, 2, \dots, m$; $p_1 + p_2 + \dots + p_m = 1$ bo'lsa, u holda ξ vektor $(n, p_1, p_2, \dots, p_m) = (n; p)$ parametrli polinomial qonun bo'yicha taqsimlangan tasodifiy vektor va $P(k; n, p_1, p_2, \dots, p_m) = p_k$ ehtimolliklarga $(n; p_1, p_2, \dots, p_m)$ parametrli polinomial taqsimot deyiladi. (1) tenglikning o'ng tomoni $(p_1 + p_2 + \dots + p_m)^n$ polinomning p_1, p_2, \dots, p_m sonlarning darajalari bo'yicha yoyilmasini umumiyl holidan iborat bo'lgani sababli, yuqoridagi taqsimotni polinomial taqsimot deb atalishi tabiiydir.

Agar $m = 2$, $p_1 = p$, $p_2 = 1 - p$ bo'lsa, (1) polinomial taqsimot (n, p) -parametrli binomial taqsimotga aylanadi.

2-misol (Ko'p o'lchovli normal taqsimot). $\bar{m} = (m_1, m_2, \dots, m_n)$ – n -o'lchovli vektor va $R = \|r_{ij}\|$ birorta $n \times n$ o'lchovli, musbat aniqlangan, simmetrik matritsa bo'lsin. R musbat aniqlangan matritsa bo'lgani uchun, uning teskari matritsasi $R^{-1} = A = \|\alpha_{ij}\|$ mavjud.

Zichlik funksiysi

$\phi(x_1, x_2, \dots, x_n) = \phi_{\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n}(x_1, x_2, \dots, x_n) = \frac{|A|^{1/2}}{(2\pi)^{n/2}} \exp\left\{-\frac{1}{2} \sum_{i,j=1}^n a_{ij}(x_i - m_i)(x_j - m_j)\right\}$ ko'rinishga ega bo'lgan $\xi = (\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n)$ – n -o'lchovli tasodifiy vektor $(\bar{m}; R)$ parametrli normal qonun bo'yicha taqsimlangan tasodifiy vektor deyiladi. Bu yerda $|A| = \det A$ orqali A matritsaning determinanti belgilangan.

Xususan 2-o'lchovli va parametrlari (\bar{m}, R) bo'lgan normal taqsimotni ko'raylik. Buning uchun $m = (m_1, m_2)$ sonli vektor va

$$R = \begin{pmatrix} \sigma_1^2 & r\sigma_1\sigma_2 \\ r\sigma_1\sigma_2 & \sigma_2^2 \end{pmatrix} \quad -1 < r < 1$$

simmetrik va musbat aniqlangan 2×2 -o'lchovli matritsani ko'ramiz. R matritsani determinanti

bo'lgani uchun

$$|R| = \sigma_1^2 \sigma_2^2 (1 - r^2)$$

$$A = R^{-1} = \begin{pmatrix} \frac{1}{\sigma_1^2(1-r^2)} & \frac{-r}{\sigma_1\sigma_2(1-r^2)} \\ \frac{-r}{\sigma_1\sigma_2(1-r^2)} & \frac{1}{\sigma_2^2(1-r^2)} \end{pmatrix}$$

va A matritsani determinanti

$|A| = \frac{1}{\sigma_1^2 \sigma_2^2 (1 - r^2)}$
bo'ldi. Bu holda $\varphi_{\xi_1, \xi_2}(x_1, x_2)$ zichlik funksiya

$$\begin{aligned} \varphi(x_1, x_2) &= \varphi_{\xi_1, \xi_2}(x_1, x_2) = \\ &= \frac{1}{2\pi\sigma_1\sigma_2\sqrt{1-r^2}} \exp\left\{-\frac{1}{2(1-r^2)} \left[\frac{(x_1 - m_1)^2}{\sigma_1^2} - \frac{2r(x_1 - m_1)(x_2 - m_2)}{\sigma_1^2 \sigma_2^2} + \frac{(x_2 - m_2)^2}{\sigma_2^2} \right]\right\} \end{aligned}$$

ko'rinishga ega bo'ldi.

2.5-§. Tasodifiy miqdorlarning funksiyalari

Endi boshqa tasodifiy miqdorlarning funksiyalari bo'lgan tasodifning tsqsimot funksiyasini topish masalasini ko'raylik.

Mayli, $F_\xi(x) = P(\xi < x)$ va $g(x)$ Borel funksiyasi bo'lsin. U $\eta = g(\xi)$ tasodifiy miqdorni taqsimot funksiyasi quyidagiga teng:

$$F_{g(\xi)}(x) = P(g(\xi) < x) = P(\xi \in g^{-1}(-\infty, x)).$$

Agar $g(x)$ — kamaymaydigan funksiya bo'lib, uning uchun $g^{-1}(x)$ funksiya aniqlangan bo'lsa, u holda

$F_{g(\xi)}(x) = P(\xi < g^{-1}(x)) = F_\xi(g^{-1}(x)).$
Xususan, agar $F_\xi(x)$ uzlucksiz bo'lsa, $\eta = F_\xi(\xi)$ tasodifiy miqdorni oraliqda tekis taqsimlangan bo'ldi. Aksincha, η taqsimlangan tasodifiy miqdor va F berilgan taqsimot funksiyasi bo'lsin. U holda $\xi = F^{-1}(\eta)$ tasodifiy miqdor $F(x)$ taqsimot funksiyasi ega bo'ldi.

Boshqa xususiy holda, ya'ni $g(x) = a + bx$, $b > 0$ holatda bo'ldi.

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

Agar $g(x) = x^2$ bo'lsa, $x < 0$ uchun $F_\eta(x) = 0$, $x \geq 0$ uchun esa $F_{g(\xi)}(x) = P(\xi^2 < x) = P(-\sqrt{x} < \xi < \sqrt{x}) = F_\xi(\sqrt{x}) - F_\xi(-\sqrt{x}) - P(\xi = -\sqrt{x}).$
Endi $g(\xi)$ tasodifiy miqdorni taqsimlangan zichlik funksiyasini masalasini qaraylik.
Yuqoridaqilarga qo'shimcha ravishda g funksiyasi differensiallanuvchi va ξ tasodifiy miqdor $f(x)$ zichlik funksiyasi mavjud ega bo'lsin. U holda $g(\xi)$ ning quyidagi zichlik funksiyasi mavjud

$$f_{g(\xi)}(x) = f(g^{-1}(x))(g^{-1}(x))' = \frac{f(g^{-1}(x))}{g'(x)}.$$

Misol uchun $g(x) = a + bx$, $b > 0$ bo'lganda

$$f_{a+b\xi}(x) = \frac{1}{b} f\left(\frac{x-a}{b}\right).$$

Eslatma. Agar g o'smaydigan funksiya bo'lsa, u holda

$$f_{g(\xi)}(x) = -\frac{f(g^{-1}(x))}{g'(x)}.$$

Endi bir nechta tasodifiy miqdor funksiyalarini qaraymiz.

Taqsimot funksiyasining ta'rifiga asosan $g(\xi_1, \xi_2)$ tasodifiy miqdorni taqsimot funksiyasi

$$F_{g(\xi_1, \xi_2)}(z) = P(g(\xi_1, \xi_2) < z) = P(\{\omega : g(\xi_1(\omega), \xi_2(\omega)) < z\}).$$

Masalan, ξ_1 va ξ_2 bog'liqsiz tasodifiy miqdorlar f_{ξ_1} va f_{ξ_2} zichlik funksiyalariga ega bo'lsa, u holda

$$\begin{aligned} F_\eta(z) &= \int_{-\infty}^z \left[\int_{-\infty}^{z-y} f_{\xi_1}(u) du \right] f_{\xi_2}(y) dy = \int_{-\infty}^z \left[\int_{-\infty}^z f_{\xi_1}(u-y) du \right] f_{\xi_2}(y) dy = \\ &= \int_{-\infty}^z \left[\int_{-\infty}^z f_{\xi_1}(u-y) f_{\xi_2}(y) dy \right] du. \end{aligned}$$

Oxirgi tenglikni differensiallab,

$$\begin{aligned} f_\eta(z) &= \int_{-\infty}^z f_{\xi_1}(z-y) f_{\xi_2}(y) dy, \\ f_\eta(z) &= \int_{-\infty}^z f_{\xi_2}(z-x) f_{\xi_1}(x) dx \end{aligned} \tag{*}$$

tengliklarni hosil qilamiz.

1-misol. Agar ξ_1 va ξ_2 o'zaro bog'liq bo'limgan va $[0,1]$ da tekis taqsimlangan tasodifiy miqdorlar bo'lsa, u holda $\eta = \xi_1 + \xi_2$ uchun

$$f_\eta(z) = \int_{-\infty}^z f_{\xi_1}(z-x) f_{\xi_2}(x) dx = \int_0^1 f_{\xi_2}(z-x) dx = \int_{z-1}^z f_{\xi_2}(y) dy$$

Aytaylik, $0 < z \leq 1$ bo'lsin, u holda

$$f_\eta(z) = \int_{z-1}^0 f_{\xi_2}(y) dy + \int_0^z f_{\xi_2}(y) dy = z,$$

agar $1 < z \leq 2$ bo'lsa,

$$f_\eta(z) = \int_{z-1}^1 f_{\xi_2}(y) dy = \int_{z-1}^1 dy = 2 - z.$$

Shunday qilib,

$$f_\eta(z) = \begin{cases} 0, & \text{agar } z \notin [0, 2]; \\ z, & \text{agar } z \in [0, 1]; \\ 2 - z, & \text{agar } z \in [1, 2]. \end{cases}$$

2-misol. Endi ξ_1 tasodifiy miqdor (a_1, σ_1^2) parametrli, ξ_2 tasodifiy miqdor (a_2, σ_2^2) parametrli normal qonun bilan taqsimlangan ko'raylik.

Agar

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

standart normal qonun zichlik funksiyasi bo'lsa,

$$f_{\xi_1}(x) = \frac{1}{\sigma_1} \varphi\left(\frac{x - a_1}{\sigma_1}\right), \quad f_{\xi_2}(x) = \frac{1}{\sigma_2} \varphi\left(\frac{x - a_2}{\sigma_2}\right)$$

bo'ladi va (*) formula yordamida

$$f_{\xi_1 + \xi_2}(x) = \frac{1}{\sqrt{\sigma_1^2 + \sigma_2^2}} \varphi\left(\frac{x - (a_1 + a_2)}{\sqrt{\sigma_1^2 + \sigma_2^2}}\right)$$

topiladi.

Demak (a_1, σ_1^2) va (a_2, σ_2^2) parametrli normal qonun bilan taqsimlangan ikkita bog'liqsiz tasodifiy miqdorlar yig'indisi, $(a_1 + a_2, \sigma_1^2 + \sigma_2^2)$ parametrli normal qonun bilan taqsimlangan tasodifiy miqdor bo'ekan.

O'z-o'zini tekshirish uchun savollar

1. Diskret tasodifiy miqdor nima? Misollar keltiring.
2. Uzlusiz tasodifiy miqdor nima? Misollar keltiring.
3. Ehtimollikning taqsimot qonuni deb nimaga aytildi?
4. Tasodifiy miqdorning taqsimot funksiyasi deb nimaga aytildi?
5. Taqsimot funksiyasining asosiy xossalari aytib bering.

$$\text{Javob: } \xi: \begin{array}{cccc} \frac{1}{2} & \frac{\sqrt{2}}{2} & 1 \\ \text{P:} & 0,2 & 0,7 & 0,1 \end{array}$$

4) ξ tasodifiy miqdorning taqsimot funksiyasi berilgan:

$$F(x) = \begin{cases} 0, & \text{agar } x \leq 2, \\ 0,3, & \text{agar } 2 < x \leq 3, \\ 0,5, & \text{agar } 3 < x \leq 4, \\ 1, & \text{agar } x > 4. \end{cases}$$

$\{1 \leq \xi \leq 3\}$ hodisaning ehtimolligini toping.

$$\text{Javob: } P(1 \leq \xi \leq 3)$$

5) ξ uzluksiz tasodifiy miqdorning zichlik funksiyasi butun o'qida

$$f(x) = \frac{2C}{e^x + e^{-x}}$$

tenglik bilan berilgan. O'zgarmas C parametrni toping.

6) Bir soat ($0 \leq t \leq 1$, t birligi soatlarda hisoblangan vaqt) id bekatga faqat bitta avtobus kelib to'xtaydi. Vaqtning $t=0$ moment bekatga kelgan yo'lovchining avtobusni 10 minutdan ortiq kutma ehtimolligi qanday?

Javob:

7) Avtobuslar 5 minut oraliq bilan qatnaydilar. Bekatda avtobus toping. kutish vaqtiga ξ tekis taqsimlangan deb, $F(x)$ taqsimot funksiyasini

$$\text{Javob: } F(x) = \begin{cases} 0, & \text{agar } x \leq 0, \\ 0,2x, & \text{agar } 0 < x \leq 5, \\ 1, & \text{agar } x > 5 \end{cases}$$

8) ξ uzluksiz tasodifiy miqdorning zichlik funksiyasi berilgan

$$f(x) = \begin{cases} 0, & \text{agar } x \leq 0, \\ bx, & \text{agar } 0 < x \leq 2, \\ 1, & \text{agar } x > 2. \end{cases}$$

b ni aniqlang.

$$\text{Javob: } b = 0,5.$$

9) Televizorning buzilmay ishlash ehtimolligi ushbu ko'rsatkichli qonun bo'yicha taqsimlangan:

$$f(x) = 0,002e^{-0,002x}, \quad (t > 0)$$

Televizorning 1000 soat buzilmay ishlashi ehtimolligini toping.

$$\text{Javob: } P(1000) = e^{-2} \approx 0,1359.$$

10) 10 ta bir xil kartochkada 0, 1, ..., 9 raqamlar yozilgan. Bitta kartochka olinib, u kartochkalar to'plamiga qaytariladi. Keyin yana bitta kartochka olinadi. ξ tasodifiy miqdor – birinchi kartochkadagi raqam va η tasodifiy miqdor – ikkinchi kartochkadagi raqam bo'lib, $\zeta = \xi + \eta$ $P(\zeta \leq 2)$ hodisa ehtimolligini toping.

Javob:

$$P(\xi = i) = 0,1, \quad i = 0, 1, \dots, 9;$$

$$P(\eta = i) = 0,1, \quad i = 0, 1, \dots, 9;$$

$$P(\zeta = i) = 0,01, \quad i = 0, 1, 18; \quad P(\zeta = i) = 0,02, \quad i = 1, 17;$$

$$P(\zeta = i) = 0,03, \quad i = 2, 16; \quad P(\zeta = i) = 0,04, \quad i = 3, 15;$$

$$P(\zeta = i) = 0,05, \quad i = 4, 14; \quad P(\zeta = i) = 0,06, \quad i = 5, 13,$$

$$P(\zeta = i) = 0,07, \quad i = 6, 12; \quad P(\zeta = i) = 0,08, \quad i = 7, 11;$$

$$P(\zeta = i) = 0,09, \quad i = 8, 10; \quad P(\zeta = i) = 0,1, \quad i = 9;$$

$$P(\zeta \leq 2) = 0,06.$$

II-bob bo'yicha test topshiriqlari

1. ξ diskret tasodifiy miqdor ushbu

$$\begin{array}{ccccc} \xi & -1 & 3 & 5 \\ P & 0,2 & 0,5 & 0,3 \end{array}$$

taqsimot qonuni bilan berilgan. Uning taqsimot funksiyasini toping.

$$A) F(x) = \begin{cases} 0, & x \leq -1, \\ 0,2, & -1 < x \leq 3, \\ 0,7, & 3 < x \leq 5, \\ 1, & x > 5. \end{cases}$$

$$B) F(x) = \begin{cases} 0, & x = 1, \\ 0,3, & x = 4, \\ 0,4, & x = 8, \\ 1, & x > 8. \end{cases}$$

$$C) F(x) = \begin{cases} 0, & x < 1, \\ 0,3, & 1 < x < 4, \\ 0,4, & 4 < x < 8, \\ 1, & x \geq 8. \end{cases}$$

$$D) F(x) = \begin{cases} 0, & x \leq 1, \\ 0,1, & 1 \leq x < 4, \\ 0,2, & 1 \leq x \leq 4, \\ 0,4, & 4 < x \leq 8. \end{cases}$$

2. Qutida 10 ta shar bor. Ular orasida 8 ta oq shar, qolgan qora shar. Tavakkaliga 2 ta shar olingan. Olingan sharlar orasida sharlar sonining taqsimot qonunini tuzing.

A) $\xi: 0 \quad 1 \quad 2$
 $P: \frac{1}{45} \quad \frac{16}{45} \quad \frac{28}{45}$

B) $\xi: 0 \quad 1 \quad 2$
 $P: \frac{9}{16} \quad \frac{6}{16} \quad \frac{1}{16}$

C) $\xi: 0 \quad 1 \quad 2$
 $P: \frac{3}{6} \quad \frac{2}{6} \quad \frac{1}{6}$

D) $\xi: 0 \quad 1 \quad 2$
 $P: \frac{1}{2} \quad \frac{1}{2} \quad \frac{1}{2}$

3. ξ tasodifly miqdor ushbu taqsimot qonuniga ega:
 $\xi: -2 \quad 1 \quad 4$
 $P: 0,5 \quad 0,35 \quad 0,15$
 Uning taqsimot funksiyasini toping.

$$P: \frac{1}{4} \quad \frac{1}{2} \quad \frac{1}{2}$$

C) $\xi: 0 \quad 1 \quad 2$
 $P: 1/3 \quad 1/3 \quad 1/3$

D) $\xi: 0 \quad 1 \quad 2$
 $P: \frac{1}{4} \quad \frac{1}{2} \quad \frac{1}{2}$

6. Ikkita o'yin kubigi bir vaqtda 2 marta tashlanadi. X tasodifiy miqdor ikkita o'yin kubigida toq ochkolar tushish soni binomial taqsimot qonunini yozing.

A) $X: 0 \quad 1 \quad 2$
 $P: 1/6 \quad 1/6 \quad 1/6$

B) $X: 0 \quad 1 \quad 2$
 $P: 9/16 \quad 6/16 \quad 1/16$

C) $X: 0 \quad 1 \quad 2$
 $P: 3/6 \quad 2/6 \quad 1/6$

D) $X: 0 \quad 1 \quad 2$
 $P: 1/2 \quad 1/2 \quad 1/2$

7. ξ tasodifiy miqdorning taqsimot funksiyasi berilgan

$$F(x) = \begin{cases} 0, & x \leq -1, \\ \frac{x}{4} + \frac{1}{4}, & -1 < x \leq 3, \\ 1, & x > 3. \end{cases}$$

Tajriba ehtimolligini aniqlang.
 A) $\frac{1}{2}$
 B) $\frac{1}{3}$
 C) $\frac{1}{4}$

$$A) f(x) = \begin{cases} 0, & x \leq -3, \\ \frac{2}{9}(x+3), & -3 < x \leq 0, \\ 1, & x > 0. \end{cases}$$

$$B) f(x) = \begin{cases} 0, & x \leq -3, \\ \frac{1}{9}(x+2)^2, & -3 < x \leq 0, \\ 1, & x > 0. \end{cases}$$

$$C) f(x) = \begin{cases} 0, & x \leq -3, \\ \frac{1}{9}(x+3)^2, & -3 < x \leq 0, \\ 1, & x > 0. \end{cases}$$

$$D) f(x) = \begin{cases} 0, & x \leq -3, \\ \frac{1}{9}(x+2), & -3 < x \leq 0, \\ 1, & x > 0. \end{cases}$$

10. Diskret tasodifiy miqdorning taqsimot qonuni berilgan:
 ξ: -6 8 9 10
 P: 0,1 0,1 0,6 0,2
 Taqsimot funksiyasini toping.

$$A) F(x) = \begin{cases} 0; & x \leq -6, \\ 0,1; & -6 < x \leq 8, \\ 0,2; & 8 < x \leq 9, \\ 0,8; & 9 < x \leq 10, \\ 1; & x > 10. \end{cases}$$

$$B) F(x) = \begin{cases} 0; & x \leq -6, \\ 0,1; & -6 < x \leq 8, \\ 0,1; & 8 < x \leq 9, \\ 0,6; & 9 < x \leq 10, \\ 0,2; & x > 10. \end{cases}$$

$$C) F(x) = \begin{cases} 0; & x = 6, \\ 0,1; & x = 8, \\ 0,2; & x = 9, \\ 0,6; & x = 10, \\ 1; & x > 10. \end{cases}$$

III-BOB. BOG'LIQ BO'L MAGAN TAJRIBALAR KETMA-KETLIGI

3- bobni o'r ganish natijasida talaba:

- Bernulli sxemasi.
- binomial taqsimot.
- Muavr-Laplasning lokal teoremasi.
- Muavr-Laplasning integral teoremasi.
- Puasson teoremasi haqida tasavvurga ega bo'lishi.
- Binomial taqsimoti formulalari.
- Muavr-Laplas teoremlarini.
- Puasson teoremasini bilishi va amalda qo'llay olishi;
- Binomial taqsimoti formulasidan foydalanib misollarni yechishni.
- Muavr-Laplas teoremlaridan foydalanib masalalarni yechishni.
- Puasson teoremasidan foydalanib misollar yechishni uddalashi lozim.

3.1-§. Bernulli sxemasi. Binomial taqsimot

Ehtimolliklar nazariyasida Bernulli sxemasi deganda, bog'liqsiz tajribalar ketma-ketligi tushuniladi va har bir tajriba natija biror A hodisaning ro'y berishi yoki ro'y bermasligi kuzatiladi. Bernulli sxemasini umumiyoq qilib quyidagicha ham kuch mumkin. Aytaylik, 2 ta $\{0,1\}$ elementlardan iborat bo'lgan to'plamdan qaytariladigan sxema bo'yicha hajmi n ga teng bo'lmasligi $P(A) = P(\omega)$ deb belgilayiladi. Tanlanmalar olaylik va bu tanlanmalar to'plamini Ω deb belgilayiladi. Iltimos, $\omega = \omega_1 \omega_2 \dots \omega_n$

Barcha tanlanmalar soni $|\Omega| = 2^n$ va Ω da quyidagi shart bo'lмаган $P(\omega)$ funksiyani aniqlaylik. Agar ω tanlanmada e'tibar qilinadi.

$$P(\omega) = P^k (1-p)^{n-k}, \quad 0 \leq k \leq n$$

Bu $P(\cdot)$ funksiyani ehtimollik taqsimoti bo'lishi uchun shart bajarilishi lozim. Haqiqatan ham, k ta ω elementi bo'lmasligi uchun ta joyga C_n^k ta usul bilan joylashtirilishi lozim. Demak, ω tanlanmalar soni ham manzil shaxs e'sha engil sifat deb olsak,

$$P_n(k) = P(\Omega_k) = C_n^k p^k (1-p)^{n-k}.$$

Endi $P_n(k)$ lar ehtimollik taqsimoti bo'lishligi quyidagi tenglikdan kelib chiqadi:

$$(1) \quad P(\Omega) = \sum_{\omega \in \Omega} P(\omega) = \sum_{k=0}^n P(\Omega_k) = \sum_{k=0}^n C_n^k p^k (1-p)^{n-k} = [p + (1-p)]^n = 1.$$

(1) formula orqali aniqlangan $P_n(k)$ ehtimolliklar binomial taqsimot deyiladi va bu taqsimotni quyidagicha tushunish mumkin. Aytaylik n ta bog'liqsiz tajribalar ketma-ketligi davomida biror A hodisaning ro'y berish yoki ro'y bermasligi kuzatilsin. Bitta tajribada A hodisaning ro'y berish ehtimolligi $p = P(A)$ tajribalar nomeriga bog'lik bo'lmasin. Agar tajriba natijasida A hodisa ro'y bersa bu holatni "yutuq" deb tushunsak (aks holda "yutqiziq" va uning ehtimolligi $P(\bar{A}) = 1 - p$), $P_n(k)$ n ta tajribada "yutuqlar" soni k ga teng bo'lishi ehtimolligi bo'ladi.

Endi $P_n(k)$ binomial taqsimotni k ga nisbatan qanday o'zgarishini o'r ganaylik. Buning uchun quyidagi nisbatni ko'ramiz:

$$R_n(k) = \frac{P_n(k)}{P_n(k-1)} = \frac{p}{1-p} \frac{n-k+1}{k} = \frac{p}{1-p} \left(\frac{n+1}{k} - 1 \right).$$

Bu nisbat k o'sgan sari kamayadi va $\frac{k}{n+1} < p$ bo'lsa, u 1 dan katta, $\frac{k}{n+1} > p$ bo'lsa, 1 dan kichik bo'ladi. Demak, $P_n(k)$ ehtimollik oldin k o'sganida monoton ravishda o'sadi, keyin $\frac{k}{n+1} > p$ bo'lganida esa kamayadi va $P_n(k)$

(B, Ω_B, P_B) ehtimollik
“qisqartirilgan”
Shartli ehtimollik
tushunchasini oynday
 2^{n+1}

Bernulli sxemasi “yungular” soni \neq dan ha
ehtimolligida

tenglik bilan aniqlanadi va uni $R_n(k)$ nisbat orqali baholash
Haqiqatan ham, $k < p(n+1)$ bo‘lganda

$$Q_n(k) = P_n(k) \left(1 + \frac{1}{R_n(k)} + \frac{1}{R_n(k)R_n(k-1)} + \dots \right) \leq$$

$$\leq P_n(k) \frac{R_n(k)}{R_n(k)-1} = P_n(k) \frac{(n+1-k)p}{(n+1)p-k}$$

Ko‘rish qiyin emaski, $Q_n(k)$ uchun keltirilgan baho \approx $\frac{k}{np}$ bo‘ladi, chunki bu holda

yig‘indi

$$1 + \frac{1}{R_n(k)} + \frac{1}{R_n(k)R_n(k-1)} + \dots$$

$$\sum_{j=0}^k R_n^{(j)}(k) = \frac{R_n(k)}{R_n(k)-1}$$

munosabat o‘rinli bo‘ladi.

Masalan, $n=30, p=0,7, k=16$ bo‘lsin. Bu holda $np=21$ bo‘lib,

formula bilan hisoblashlar ko‘rsatadiki, $P_n(k) = P_{30}(16) \approx 0,023$. Berilganda

$$\frac{(n+1-k)p}{(n+1)p-k} = \frac{15 \cdot 0,7}{5,7} \approx 1,84.$$

Demak, (2) munosabatning o‘ng tomoni

$$0,023 \cdot 1,84 \approx 0,042.$$

Berilgan n, p, k larning qiymatlarida $Q_n(k)$ ni bevosita hisoblasak, tartibdagi aniqlik bilan 0,040 qiymatni hosil qilamiz.

Bernulli sxemasi bilan bog‘liq bo‘lgan “tasodifiy joylashtirishlarga” taalluqli quyidagi masalani ko‘raylik.

Faraz qilaylik, 1-chi, 2-chi, ..., n -chi deb belgilangan n ta yacheikalarga N ta zarracha tashlansin (solinsin). Har bir zarracha n ta yacheikalardan hohlagan bittasiga tushishi mumkinligidan N ta zarrachani n ta yacheikalarga tashlashlarni n^N ta usul bilan joylashtirishi mumkin. Zarrachalarning yacheikalarga joylashishini n ta elementdan iborat bosh to‘plamdan hajmi N ga teng bo‘lgan qaytariladigan sxema bo‘yicha olingan tanlanmalar deb qabul qilish mumkin. U holda tanlanmalardan har biri $\frac{1}{n^N}$ ehtimollikga ega bo‘ladi.

Keltirilgan zarrachalarni yacheikalarga “joylashish” (“tushish”) sxemasi uchun i -chi yacheykaga k ta zarracha tushish ehtimolligini topaylik. i -chi yacheykaga tushmagan $N-k$ ta zarracha qolgan $n-1$ yacheikalarga $(n-1)^{N-k}$ ta usul bilan joylashadi. N ta zarrachadan i -chi yacheykaga tushmagan $N-k$ ta zärrachalar C_N^{N-k} ta usul bilan joylashtiriladi. Demak, klassik sxema bo‘yicha topilishi kerak bo‘lgan ehtimollik

$$C_N^{N-k} \cdot \frac{(n-1)^{N-k}}{n^N} = C_N^{N-k} \cdot \left(\frac{1}{n}\right)^k \cdot \left(1 - \frac{1}{n}\right)^{N-k} = C_N^k \left(\frac{1}{n}\right)^k \left(1 - \frac{1}{n}\right)^{N-k}. \quad (3)$$

Bu yerda $C_n^k = C_n^{n-k}$ formuladan foydalanildi va (3) dan ko‘rinadiki, bu ehtimollik $p = \frac{1}{n}$ bo‘lgan Bernulli sxemasidagi $P_n(k)$ ehtimollik bilan ustma-ust tushadi.

3.2-§. Muavr – Laplas lokal va integral teoremlari

Binomal taqsimot formulasidan ko‘rinadiki, tajribalar soni n yetarlicha katta bo‘lganida $P_n(m)$ ehtimolliklarni hisoblashda qiyinchiliklar yuzaga keladi. Shuning uchun ham $P_n(m)$ ga nisbatan sodda ko‘rinishdagi asimptotik formulalarning zaruriyati yuzaga keladi. Bu masalani $p=q=\frac{1}{2}$ bo‘lgan holda Muavr, umumiy holda ($p \neq q$) esa Laplas hal qilganlar. Ular isbotlagan ikkita asimptotik formula quyidagi Muavr-Laplas teoremasi ko‘rinishida keltiriladi.

Muavr-Laplasning lokal teoremasi.

Agar n ta bog'liq bo'limgan tajribalarning har birdi hodisaning ro'y berish ehtimolligi p ($0 < p < 1$) bo'lsa, u holda ushbu

$$\frac{|m-np|}{\sqrt{npq}} < c \quad (c - o'zgarmas son)$$

shartni qanoatlantiruvchi barcha qiymatlari uchun tekis ravishda

$$P_n(m) = \frac{1}{\sqrt{2\pi npq}} e^{-\frac{(m-np)^2}{2npq}} \left(1 + o\left(\frac{1}{\sqrt{n}}\right)\right)$$

tenglik bajariladi.

Ishboti. Teoremani analiz kursidan ma'lum bo'lgan ushbu

$$n! = \sqrt{2\pi n} \cdot n^n e^{-n} e^{\theta_n}, \quad |\theta_n| \leq \frac{1}{12n}$$

Stirling formulasidan foydalanib isbotlaymiz. Agar

$$x = x_{m,n,p} = \frac{m-np}{\sqrt{npq}}$$

belgilashni kirtsak, u holda

$$m = np + x\sqrt{npq} = np \left(1 + x\sqrt{\frac{q}{np}}\right)$$

$$n-m = nq - x\sqrt{npq} = nq \left(1 - x\sqrt{\frac{q}{np}}\right)$$

tengliklar o'rinni bo'ladi. (1) va (2) tengliklardan ko'rindiki, $|x| \leq c$ shart bajarilganida $m, n-m$ cheksizlikka intiladi. Shu sahada $(n-m)!$ va $m!$ sonlar uchun Stirling formulasini qo'llashimiz mumkun binomial formulani quyidagicha yoza olamiz:

$$P_n(m) = \frac{n!}{m!(n-m)!} P^m q^{n-m} = \sqrt{\frac{n}{2\pi m(n-m)}} \cdot \frac{n^n p^m q^{n-m}}{m^m (n-m)^{n-m}} e^{\theta_{n,m}}$$

$$(1), (2) va (3) munosabatlardan ushbu tengsizlik o'rinni bo'ladi:$$

$$|\theta_{n,m}| \leq \frac{1}{12} \left(\frac{1}{n} + \frac{1}{m} + \frac{1}{n-m} \right).$$

$$|\theta_{n,m}| \leq \frac{1}{12n} \left(1 + \frac{1}{p+x\sqrt{\frac{pq}{n}}} + \frac{1}{q-x\sqrt{\frac{pq}{n}}} \right).$$

Bu yerda

82

Bundan ko'rindiki, $|x| < c$ bo'lgani uchun $n \rightarrow \infty$ da $e^{\theta_{n,m}} \rightarrow 1$. Natijada (4) ga asosan katta n lar uchun

$$e^{\theta_{n,m}} = 1 + O\left(\frac{1}{n}\right) \quad (5)$$

ifodani hosil qilamiz. Teorema shartiga asosan $x\sqrt{\frac{q}{np}}$ va $x\sqrt{\frac{p}{nq}}$ miqdorlar n ning yetarlicha katta qiymatlarida istalgancha kichik bo'ladi.

Shu sababli $\ln\left(1 + x\sqrt{\frac{q}{np}}\right)$ va $\ln\left(1 - x\sqrt{\frac{p}{nq}}\right)$ ifodalarni darajali qatorga yoyib,

$$\ln\left(1 + x\sqrt{\frac{q}{np}}\right) = x\sqrt{\frac{q}{np}} - \frac{1}{2} \cdot \frac{qx^2}{np} + O\left(\frac{1}{n^{3/2}}\right),$$

$$\ln\left(1 - x\sqrt{\frac{p}{nq}}\right) = -x\sqrt{\frac{p}{nq}} - \frac{1}{2} \cdot \frac{px^2}{nq} + O\left(\frac{1}{n^{3/2}}\right)$$

tengliklarni hosil qilamiz. Bu tengliklarga asosan

$$\begin{aligned} \ln \frac{n^n p^m q^{n-m}}{m^m (n-m)^{n-m}} &= \ln \left(\frac{np}{m} \right)^m + \ln \left(\frac{nq}{n-m} \right)^{n-m} = -m \ln \frac{m}{np} - (n-m) \ln \frac{n-m}{nq} = \\ &= -(np + x\sqrt{npq}) \ln \left(1 + x\sqrt{\frac{q}{np}} \right) - \left(nq - x\sqrt{npq} \ln \left(1 - x\sqrt{\frac{p}{nq}} \right) \right) = -(np + x\sqrt{npq}) \cdot \\ &\quad \left[x\sqrt{\frac{q}{np}} - \frac{1}{2} \cdot \frac{qx^2}{np} + O\left(\frac{1}{n^{3/2}}\right) \right] - (np - x\sqrt{npq}) \left[-x\sqrt{\frac{p}{nq}} - \frac{1}{2} \cdot \frac{px^2}{nq} + O\left(\frac{1}{n^{3/2}}\right) \right] = \\ &= -\frac{x^2}{2} + o\left(\frac{1}{\sqrt{n}}\right). \end{aligned} \quad (6)$$

Natijada (6) dan $e^{O\left(\frac{1}{\sqrt{n}}\right)} = 1 + O\left(\frac{1}{\sqrt{n}}\right)$ ni e'tiborga olgan holda

$$\frac{n^n p^m q^{n-m}}{m^m (n-m)^{n-m}} = e^{-\frac{x^2}{2} \left(1 + O\left(\frac{1}{\sqrt{n}}\right) \right)}$$

tenglikni hosil qilamiz. Bevosita ishonch hosil qilish mumkinki,

$$\frac{1}{\sqrt{1 + O\left(\frac{1}{\sqrt{n}}\right)}} = 1 + O\left(\frac{1}{\sqrt{n}}\right).$$

Shuning uchun (1), (2) tengliklarga asosan

$$\frac{1}{2\pi m(n-m)} = \sqrt{\frac{n}{2\pi npq \left(1 + O\left(\frac{1}{\sqrt{n}}\right)\right)}} = \frac{1 + O\left(\frac{1}{\sqrt{n}}\right)}{\sqrt{2\pi npq}}.$$

Demak, yetarlicha katta n lar uchun (4), (5), (7), (8) ifodalar teoremaning o'rinli ekaniga ishonch hosil qilamiz. Teorema isbotlangan qiyatlari jadvali mavjud (1-ilova). $\varphi(x)$ funsiyaning juft e'tiborga olib bu jadvaldan argumentning manfiy qiyatlari uchun foydalilanildi.

1-misol. Har bir tajribada A hodisaning ro'y berish ehtimolligi ga teng bo'lsa, 400 ta tajribada bu hodisalarning rosa 80 marta berish ehtimolligini toping.

Yechish. $n=400$; $m=80$; $p=0,2$; $q=0,8$.

Yuqoridagi teoremadan foydalananamiz:

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

bunda $x = \frac{m-np}{\sqrt{npq}} = \frac{80 - 400 \cdot 0,2}{8} = 0$ jadvaldan $\varphi(0) = 0,3989$ ekanligi e'tiborga olsak,

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

Muavr-Laplasning integral teoremasi
Agar A hodisaning n ta bog'liq bo'lмаган тажрибаларнинг har biri ro'y berish ehtimolligi o'zgarmas va p ($0 < p < 1$) ga teng bo'lsa, u holda yetarlicha katta n larda A hodisaning m_1 dan m_2 tagacha ro'y berish ehtimolligi $P(m_1 \leq m \leq m_2)$ taqriban quyidagicha hisoblanadi:
bu yerda

$$P(m_1 \leq m \leq m_2) \approx \varphi(x_2) - \varphi(x_1),$$

$\varphi(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_0^x e^{-\frac{t^2}{2}} dt$, $x_1 = \frac{m_1 - np}{\sqrt{npq}}$, $x_2 = \frac{m_2 - np}{\sqrt{npq}}$, $q = 1 - p$
Bu teoremani isbotsiz qabul qilamiz.

2-misol. Ixtiyoriy olingan pillaning yaroqsiz chiqish ehtimolligi ga teng. Tasodifan olingan 400 ta pilladan yaroqsizlari soni 70 tadan tagacha bo'lish ehtimolligini toping.

Yechish. $p=0,2$; $q=0,8$; $n=400$; $m_1=70$; $m_2=130$. U holda

$$x_1 = \frac{m_1 - np}{\sqrt{npq}} = \frac{70 - 400 \cdot 0,2}{\sqrt{400 \cdot 0,2 \cdot 0,8}} = -\frac{10}{8} = -1,25,$$

$$x_2 = \frac{m_2 - np}{\sqrt{npq}} = \frac{130 - 400 \cdot 0,2}{8} = \frac{55}{8} = 6,25.$$

jadvaldan $\Phi(-1,25) = -\Phi(1,25) = -0,39435$, $\Phi(6,25) = 0,5$, chunki $x > 5$ da $\Phi(x) = 0,5$.

Demak, $P_{400}(70,130) \approx \varphi(6,25) + \varphi(1,25) = 0,5 + 0,39435 = 0,89435$.

3.3-§. Lokal limit teorema

Ehtimolliklar nazariyasida diskret tasodifiy miqdorlarning taqsimotlari uchun isbotlangan limit teoremlar lokal teoremlar deyiladi. Quyida biz yuqorida keltirilgan Muavr-Laplas lokal teoremasini umumlashtirilgan variantda keltiramiz.

Kelgusida quyidagi belgilashlardan foydalanimiz: agar ikkita ketma-ketlik $\{a_n\}$ va $\{b_n\}$ uchun $\frac{a_n}{b_n} \rightarrow 1$, $n \rightarrow \infty$ bo'lsa, bu munosabatni ko'rinishda belgilaymiz (bu ketma-ketliklar ekvivalent deyiladi).

O'zaro bog'liqsiz tasodifiy miqdorlar ketma-ketligi

$\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n, \dots$ berilgan bo'lsin. Agar bu ketma-ketlikning elementlari bir hil taqsimlangan va

$\xi_k = \begin{cases} 1 \text{ ehtimolligi } p, & 0 < p < 1 \\ 0 \text{ ehtimolligi } 1-p, & \end{cases}$ bo'lsa, u holda bu ketma-ketlik Bernulli sxemasini tashkil qiladi, deymiz. Haqiqatan ham, ξ_k Bernulli sxemasidagi k -chi tajribanining natijasiga mos keladi. Agar $S_n = \xi_1 + \xi_2 + \dots + \xi_n$ deb belgilansa, S_n tasodifiy miqdor Bernulli sxemasini biror A xodisaning ro'y berishlar sonini ifodalab, uning taqsimoti

$$P(S_n = k) = C_n^k p^k (1-p)^{n-k}$$
 binomial taqsimot bo'лади. Bizga ma'lumki, (1) formuladan n larning katta qiyatlari uchun foydalanish qo'shimcha noqulayliklarni keltirib chiqaradi. Shuning uchun ham $P(S_n = k)$ ehtimollikning $n \rightarrow \infty$ dagi asimptotikasini topish zaruriyat yuzaga keladi. Shu maqsadda

$$H(x) = x \ln \frac{x}{p} + (1-x) \ln \frac{1-x}{1-p}, \quad 0 < x < 1$$

funksiyani kiritamiz.

1-teorema. Agar $n \rightarrow \infty$, $n-k \rightarrow \infty$ bo'lsa,

$$P(S_n = k) = P\left(\frac{S_n}{n} = p^*\right) \sim \frac{1}{\sqrt{2\pi np^*(1-p^*)}} \exp\{-nH(p^*)\}$$

munosabat o'rinali bo'ladi va bu yerda $p^* = \frac{k}{n}$.

Ishoti. Analiz kursidan Stirling formulasi deb ataluvchi munosabat ma'lum:

Bu formuladan $\frac{n!}{n^n} = \sqrt{2\pi n} \cdot n^n e^{-n}$, $n \rightarrow \infty$. yozamiz:

$$\begin{aligned} P(S_n = k) &= C_n^k p^k (1-p)^{n-k} = \frac{n!}{k!(n-k)!} p^k (1-p)^{n-k} - \\ &\sim \sqrt{\frac{n}{2\pi k(n-k)}} \cdot \frac{n^n}{k^k (n-k)^{n-k}} \cdot p^k (1-p)^{n-k} = \\ &= \frac{1}{\sqrt{2\pi p^*(1-p^*)}} \exp\left\{-k \ln \frac{k}{n} - (n-k) \ln \frac{n-k}{n}\right\} \cdot \\ &\quad \cdot \exp\left\{k \ln p + (n-k) \ln(1-p)\right\} = \\ &= \frac{1}{\sqrt{2\pi np^*(1-p^*)}} \exp\left\{-n[p^* \ln p^* + (1-p^*) \ln(1-p^*)]\right\} \cdot \\ &\quad \cdot \exp\left\{-n[p^* \ln p - (1-p^*) \ln(1-p)]\right\} = \frac{1}{\sqrt{2\pi np^*(1-p^*)}} \exp\{-nH(p^*)\}. \end{aligned}$$

1-teorema isbot bo'ldi.
 $H(x)$ funksiyaning cheksiz differensiallanuvchi ekanligini ko'riyin emas. Xususan,

$$H'(x) = \ln \frac{x}{p} - \ln \frac{1-x}{1-p}, \quad H''(x) = \frac{1}{x} + \frac{1}{1-x}.$$

O'z-o'zidan ko'rindiradi, $H(p) = H'(p) = 0$ va $p^* - p \rightarrow 0$ bo'lgan

quyidagi yoyilma o'rinali bo'ladi:

$$H(p^*) = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{p} + \frac{1}{q} \right) (p^* - p)^2 + O(|p^* - p|^3), \quad q = 1 - p.$$

Bu yoyilmadan 1-teoremaga asosan kelib chiqadiki, $p^* \sim p$ va $n(p^* - p)^3 \rightarrow 0$ bo'lsa

$$P(S_n = k) \sim \frac{1}{\sqrt{2\pi npq}} \exp\left\{-\frac{n}{2pq}(p^* - p)^2\right\}.$$

Agar $\Delta = \frac{1}{\sqrt{2\pi npq}}$, $\varphi(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-x^2/2}$ bo'lsa oxirgi ekvivalentlik munosabatidan quyidagi natija kelib chiqadi.

Natija. Agar $z = n(p^* - p) = k - np = o(n^{1/3})$ bo'lsa,

$$P(S_n = k) = P(S_n - np = z) \sim \varphi(z\Delta) \cdot \Delta. \quad (2)$$

Keltirilgan (2) ekvivalentlik munosabatini Muavr-Laplasning lokal limit teoremasi deb ham ataladi. Bu formula $p^* \approx p$ bo'lganda $\{S_n < m\}$ ko'rinishidagi hodisalarning ehtimolligini baholashga imkon beradi. Agar p^* tub ma'noda p dan farq qilsa, bu ehtimollikni oldingi 3.1-§ da keltirilgan natijalardan foydalanib baholash mumkin.

Misol. Aytaylik toq sondagi $n = 2m+1$ hay'at a'zolaridan har biri boshqalarga bog'liq bo'limgan holda $p = 0,7$ ehtimollik bilan to'g'ri qaror qabul qiladi. Ko'pchilik ovoz bilan qabul qilingan qarorning to'g'ri bo'lishining ehtimolligini 0,99 dan kam bo'lmagligini ta'minlaydigan hay'at a'zolarining minimal soni topilsin.

Yechish. Tasodifiy miqdor $\xi_k = 1$ deymiz, agar k -chi hay'at a'zosi to'g'ri qaror qabul qilsa, aksincha $\xi_k = 0$ deymiz, agar k -chi hay'at a'zosi noto'g'ri qaror qabul qilsa. Masalaning ma'nosi bo'yicha bizni n ning shundek toq qiymatlari qiziqitradiki, ular uchun $P(S_n \leq m) \leq 0,01$ bo'lishi kerak. Tushunarlik, qabul qilingan qarorning aniqligiga n ning katta qiymatlarida erishish mumkin. Oldingi 3.1-§ da keltirilgan natijalarga asosan,

$$Q_n(m) = P(S_n \leq m) \approx \frac{m+1-m}{(n+1)p-m} P(S_n = m) \approx \frac{p}{2p-1} P(S_n = m).$$

Asimptotik analizda ko'p qo'llaniladigan belgilashlarni eslatib o'tamiz: agar $b(x) > 0$ va $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{a(x)}{b(x)} = 0$ bo'lsa, $x \rightarrow x_0$ da $a(x) = o(b(x))$ deymiz; agar $\limsup_{x \rightarrow x_0} \frac{|a(x)|}{b(x)} < \infty$ bo'lsa, $a(x) = O(b(x))$ deymiz.

Biz ko'rayotgan masalada $p^* \approx \frac{1}{2}$, $H\left(\frac{1}{2}\right) = -\frac{1}{2} \ln 2$
 $H'\left(\frac{1}{2}\right) = \ln \frac{1-p}{p}$. Bularni hisobga oлган holda, $P(S_n = m)$ ehtimoll teorema yordamida baholaymiz:

$$\begin{aligned} P(S_n \leq m) &\approx \frac{P}{2p-1} \sqrt{\frac{2}{np}} \exp \left\{ -nH\left(\frac{1}{2} - \frac{1}{2n}\right) \right\} \approx \\ &\approx \frac{P}{2p-1} \sqrt{\frac{2}{np}} \exp \left\{ -nH\left(\frac{1}{2}\right) + \frac{1}{2} H'\left(\frac{1}{2}\right) \right\} \approx \end{aligned}$$

$$\approx \frac{\sqrt{2p(1-p)}}{(2p-1)\sqrt{\pi n}} \left(\sqrt{4p(1-p)} \right)^n \approx 0.915 \frac{1}{\sqrt{n}} (0.84)^{n/2} = a(n).$$

Oson ishonch hosil qilish mumkinki, $a(n)$ monoton kamay funksiya va

tenglamanning yechimi $n=33$ bo'ladi. Bu javobga aniq formulalardan kompyuterdan foydalanib ham kelish mumkin.
 Endi $P(S_n = k)$ ehtimollikni 1-teoremaga asolanib baholash yuzaga keladigan xatoliklarni o'rganishga o'tamiz. Buning Stirling formulasidagi qoldiq hadning quyidagi bahosidan foydalans

$$n! = \sqrt{2\pi n} \cdot n^n e^{-n} e^{\theta_n}, \quad \frac{1}{12n+1} < \theta_n < \frac{1}{12n}.$$

(Б. Феллер. Введение в теорию вероятностей и ее приложения. Москва, 1984. Т.1, 66-бет).

2-Teorema. Quyidagi asimptotik formula o'rini:
 $P(S_n = k) = \frac{1}{\sqrt{2\pi np^*(1-p^*)}} \exp \{-nH(p^*) + \theta(k, n)\}$.

$$Bu yerda \theta(k, n) = |\theta(n) - \theta(k)\theta(n-k)| < \frac{1}{12k} + \frac{1}{12(n-k)} = \frac{1}{12np^*(1-p^*)}.$$

Bu teoremadan foydalanib Muavr-Laplasning lokal teoremasini qoldiq hadning bahosini ham topish mumkin, ya'ni (2) munosabati aniqlashtirish mumkin. Buni quyidagi teorema ko'rinishida keltiramiz:

3-teorema. Quyidagi tengsizlikni qanoatlantiruvchi barcha k lar uchun

$$|p^* - p| \leq \frac{1}{2} \min(p, q)$$

$$P(S_n = k) = \varphi(2) \Delta (1 + \varepsilon(k, n)) \quad (3)$$

va

$$1 + \varepsilon(k, n) = \exp \left\{ \theta \left[\frac{|z|^3}{3} \Delta^4 + \left(|z| + \frac{1}{6} \right) \Delta^2 \right] \right\}, \quad |\theta| < 1.$$

Agar $x \rightarrow 0$ da $e^x - 1 = O(x)$ ekanligini hisobga olsak, u holda (3) munosabatning qoldiq hadi qanday tartibda 0 ga intilishini topish mumkin.

3.4-§. Puasson teoremasi

Yuqorida $P(S_n = k)$ ehtimolliklar uchun aniq baholar keltirildi. Ulardan ko'rindiki, agar p va $q = 1 - p$ lar musbat bo'lib fiksirlanganida npq miqdor katta qiymatlar qabul qilsa, Muavr-Laplas teoremasi bu ehtimolliklar uchun eng yaxshi approksimatsion ifodalar beradi. Lekin, masalan, $p = 0,001$ va $n = 1000$ bo'lsa $np = 1$ va n katta son bo'lishiga qaramasdan Muavr-Laplas teoremasidan foydalanib bo'lmaydi. Bu holda $P(S_n = k)$ ehtimolliklarni Puasson taqsimoti orqali approksimatsiyalash qulay bo'lar ekan.

Har qanday B to'plam uchun parametri λ bo'lgan Puasson taqsimoti

$$\Pi_\lambda(B) = \sum_{0 \leq k \leq B} e^{-\lambda} \frac{\lambda^k}{k!}$$

tenglik bilan aniqlanishini eslatib o'tamiz.

1-teorema. To'g'ri chiziqdagi har qanday B to'plam uchun

$$|P(S_n \in B) - \Pi_\lambda(B)| \leq \frac{\lambda^2}{n}, \quad \lambda = np.$$

Bu teoremaning isbotini ehtimolliklar nazariyasida ko'p ishlataladigan "bitta ehtimolliklar fazosi" metodini qo'llagan holda keltiramiz. Bu metodning asosida tasodifiy miqdor S_n berilgan ehtimollik fazosida, S_n ga yaqin bo'lgan shundek S_n' tasodifiy miqdor aniqlaniladi, bu tasodifiy miqdor $\Pi_\lambda(\cdot)$ Puasson taqsimotiga ega bo'ladi.

Quyida biz bu metod yordamida

$\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n, \dots$
 tasodifiy miqdorlar har xil taqsimlangan holda (bir jinsli bo'lmagan Bernulli sxemasi) 1-teorema o'rini ekanligini ko'rsatamiz. Bu holda

Bernulli tajribalari sxemasida har bir tajribada 1 ning paydo bo' ehtimolligi p tajribaning nomeriga bog'liq bo'ladi.

Oldindagidek, $\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n, \dots$ tasodifiy miqdorlar uchun

$$\xi_j = \begin{cases} 1 & \text{ehtimolligi } p, \\ 0 & \text{ehtimolligi } 1-p, \end{cases} \quad j = 1, 2, \dots, n,$$

$$S_n = \xi_1 + \dots + \xi_n, \text{ va } \lambda = ES_n = \sum_{j=1}^n p_j \text{ bo'lsin.}$$

2-teorema. Har qanday B to'plam uchun

$$|P(S_n \in B) - \Pi_\lambda(B)| \leq \sum_{j=1}^n p_j^2.$$

Bu teorema isbotini keltirishdan oldin Puasson taqsimatini quyidagi xossasini isbotlaymiz.

Lemma. Agar η_1 va η_2 miqdorlar bog'liqsiz bo'lib, η_i parametri λ_i , $i = 1, 2$ esa parametri $\lambda_1 + \lambda_2$ bo'lgan Puasson taqsimatlariga ega bo'lsadi. $\eta_1 + \eta_2$ yig'indi parametri $\lambda_1 + \lambda_2$ bo'lgan Puasson taqsimatiga ega bo'lsadi.

Ishboti. To'la ehtimollik formulasiga asosan

$$\begin{aligned} P(\eta_1 + \eta_2 = k) &= \sum_{j=0}^k P(\eta_1 = j, \eta_2 = k-j) = \sum_{j=0}^k P(\eta_1 = j) P(\eta_2 = k-j) = \\ &= \sum_{j=0}^k \frac{\lambda_1^j e^{-\lambda_1}}{j!} \cdot \frac{\lambda_2^{k-j} e^{-\lambda_2}}{(k-j)!} = \frac{1}{k!} e^{-(\lambda_1 + \lambda_2)} \sum_{j=0}^k C_k^j \lambda_1^j \lambda_2^{k-j} = \frac{(\lambda_1 + \lambda_2)^k}{k!} e^{-(\lambda_1 + \lambda_2)}. \end{aligned}$$

Lemma isbot bo'ldi.

2-teoremaning isboti. Faraz qilaylik

Ehtimollik fazosi (Ω, \mathcal{F}, P) da quyidagi tasodifiy miqdorlarni aniqlaymiz:

$$\xi_j(\omega) = \begin{cases} 0, & \text{agar } \omega_j < 1-p_j, \\ 1, & \text{agar } \omega_j \geq 1-p_j, \end{cases} \quad 0 \leq p_j \leq 1,$$

$$\xi_j(\omega) = \begin{cases} 0, & \text{agar } \omega_j < e^{-p_j}, \\ k \geq 1, & \text{agar } \omega_j \in [\pi_k, \pi_{k-1}], \end{cases} \quad j = 1, 2, \dots, n$$

va bu yerda $\pi_k = \sum_{m=0}^k \frac{(p_j)^m}{m!}$, $k = 0, 1, \dots$. Bevosita ishonish mumkinki, $\xi_j(\omega)$ lar bog'liqsiz va parametri p_j bo'lgan Bernulli taqsimatiga, $\xi_j(\omega)$ lar ham bog'liqsiz bo'lib, parametri p_j

p_j bo'lgan Puasson taqsimatiga ega bo'ladilar. Yana bevosita **tekshirib** ko'rish mumkinki, $1-p_j \leq e^{-p_j}$ tengsizlik o'rinni ekanligidan

$$\{\omega : \xi_j(\omega) \neq \xi_j^*(\omega)\} = \{\omega : \omega_j \in [1-p_j, e^{-p_j}]\} \cup \{\omega : \omega_j \in [e^{-p_j} + p_j e^{-p_j}, 1]\}.$$

Bu oxirgi tenglikka asosan $(1-e^{-x}) \leq x, 0 \leq x \leq 1$

$$P(\xi_j \neq \xi_j^*) = (e^{-p_j} - 1 + p_j) + (1 - e^{-p_j} - p_j e^{-p_j}) = p_j(1 - e^{-p_j}) \leq p_j^2$$

$(1 - e^{-x}) \leq x, 0 \leq x \leq 1$.

To'la ehtimollik formulasidan foydalanib va oxirgi tengliksizni hisobga olib quyidagi munosabatlarni yozish mumkin:

$$\begin{aligned} P(S_n \in B) &= P(S_n \in B, S_n^* = S_n^*) + P(S_n \in B, S_n^* \neq S_n^*) = \\ &= P(S_n^* \in B) - P(S_n^* \in B, S_n^* \neq S_n^*) + P(S_n \in B, S_n \neq S_n^*), \\ |P(S_n \in B) - P(S_n^* \in B)| &\leq |P(S_n^* \in B, S_n^* \neq S_n^*) - P(S_n \in B, S_n \neq S_n^*)| \leq \\ &\leq P(S_n \neq S_n^*) \leq \sum_{j=1}^n p_j^2. \end{aligned} \quad (*)$$

Lemmaga asosan S_n^* tasodifiy miqdor parametri $\lambda = \sum_{j=1}^n p_j$ bo'lgan Puasson taqsimatiga ega bo'lsadi, ya'ni

$$P(S_n^* \in B) = \Pi_\lambda(B).$$

2-teoremaning isboti (*) munosabatning birinchi va oxirgisidan kelib chiqadi. Agar har qanday j uchun $p_j = p$ bo'lsa, $\lambda = np$ va 1-teorema o'rinni bo'lsadi.

ξ_k tasodifiy miqdorlar bir xil taqsimlangan holga qaytamiz. 1-teoremadan foydalanish uchun, ya'ni $P(S_n = k)$ taqsimatni $\Pi_\lambda(\cdot)$ bilan approksimatsiyalash uchun masalani boshqacharoq qo'yishiga to'g'ri keladi, chunki np miqdor n o'sib borganda chegaralangan bo'lishi uchun $P = P(\xi_k = 1)$ ehtimollik 0 ga intilishi kerak. Buni esa fiksirlangan

tasodifiy miqdorlar ketma-ketligi uchun ta'minlash mumkin emas. Shuning uchun Puasson teoremasi holida seriyalar tashkil qiluvchi tasodifiy miqdorlar ketma-ketligini ko'rish zarur bo'lsadi:

$\xi_1^{(1)}$	1-seriya
$\xi_1^{(2)}, \xi_2^{(2)}$	2-seriya
$\xi_1^{(3)}, \xi_2^{(3)}, \xi_3^{(3)}$	3-seriya
....

$$\xi_1^{(n)}, \xi_2^{(n)}, \xi_3^{(n)}, \dots, \xi_n^{(n)}$$

n-seriya

Bu yerda yuqoridagi indeks seriya nomerini, quiy indeks tasodifiy miqdorning seriyadagi nomerini anglatadi.
Faraz qilaylik, *n*-chi seriyadagi $\xi_i^{(n)}$ tasodifiy miqdorlar bo'lib, har qanday k uchun

bo'lsin. Endi $S_n = \xi_1^{(n)} + \dots + \xi_n^{(n)}$ tasodifiy miqdorlar taqsimoti $P_n(m) = P(S_n = m)$ ehtimolligi uchun quyidagi teorema o'rinni bo'ladi.

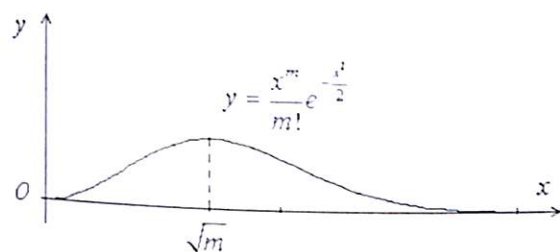
3-teorema. Agar $n \rightarrow \infty$ da $p_n \rightarrow 0$ shart bajarilsa, u holda munosabat o'rinni bo'ladi.

Ishboti. $a_n = np_n$ deb belgilaymiz va

formuladan $P_n(m) = C_n^m p_n^m q_n^{n-m}$, $q_n = 1 - p_n$ qilamiz:

$$\begin{aligned} P_n(m) &= C_n^m p_n^m (1 - p_n)^{n-m} = \frac{n!}{m!(n-m)!} \left(\frac{a_n}{n}\right)^m \left(1 - \frac{a_n}{n}\right)^{n-m} = \\ &= \frac{a_n^m}{m!} \cdot \frac{n(n-1)\dots[n-(m-1)]}{n^m} \left(1 - \frac{a_n}{n}\right)^{n-m} = \\ &= \frac{a_n^m}{m!} \cdot \frac{\left(1 - \frac{1}{n}\right)\left(1 - \frac{2}{n}\right)\dots\left(1 - \frac{m-1}{n}\right)}{\left(1 - \frac{a_n}{n}\right)^m} \left(1 - \frac{a_n}{n}\right)^n. \end{aligned}$$

Aytaylik, *m* tayinlangan (fiksirlangan) bo'lsin. Quyidagi ikki ko'rib chiqamiz:
1-hol. a_n - chegaralanganmagan, ya'ni $n \rightarrow \infty$ da $a_n \rightarrow \infty$ bo'lsin. U holda ixtiyoriy $0 \leq x \leq 1$ uchun $1 - x < e^{-x}$ ekanini va (1) ni hisobga olساq, $I = \left|P_n(m) - \frac{a_n^m}{m!} e^{-a_n}\right| \leq P_n(m) + \frac{a_n^m}{m!} e^{-a_n} \leq \frac{a_n^m}{m!} e^{-\frac{n-m}{n} a_n} + \frac{a_n^m}{m!} e^{-a_n}$ munosabat hosil bo'ladi.



11-rasm

Endi $y = \frac{x^m}{m!} e^{-\frac{x^2}{2}}$ funksiyani qaraymiz (11-rasm). Agar $x = 0$ bo'lsa, u holda $y = 0$ va $x \rightarrow \infty$ da esa $y \rightarrow 0$. y eng katta qiymatiga $x = \sqrt{m}$ da erishadi. Bu funksiyaning grafigi yuqorida keltirilgan. Natijada ixtiyoriy $\varepsilon > 0$ uchun shunday A_ε son topiladiki, yetarlicha katta $n (n > \sqrt{m})$ lar uchun $a_n > A_\varepsilon$ bo'lganida

$$\frac{a_n^m}{m!} e^{-\frac{n-m}{n} a_n} < \frac{\varepsilon}{2}, \quad \frac{a_n^m}{m!} e^{-a_n} < \frac{\varepsilon}{2} \quad (3)$$

bo'ladi. Demak, (2) va (3) dan $I < \varepsilon$ ekani kelib chiqadi.

2-hol: a_n - chegaralangan bo'lsin, u holda ixtiyoriy $\varepsilon > 0$ son uchun shunday $n_0(\varepsilon)$ topiladiki, $n > n_0(\varepsilon)$ bo'lganida ushbu tengsizliklar bajariladi:

$$\left| \left(1 - \frac{a_n}{n}\right)^n - e^{-a_n} \right| < \frac{\varepsilon}{2};$$

$$\left| \frac{\left(1 - \frac{1}{n}\right)\left(1 - \frac{2}{n}\right)\dots\left(1 - \frac{m-1}{n}\right)}{\left(1 - \frac{a_n}{n}\right)^m} - 1 \right| < \frac{\varepsilon}{2}.$$

Bu tengsizliklardan va (1) dan quyidagiga ega bo'lamiz:

$$\begin{aligned} \left| P_n(m) - \frac{a_n^m}{m!} e^{-a_n} \right| &= \left| \frac{a_n^m}{m!} \cdot \frac{\left(1 - \frac{1}{n}\right)\dots\left(1 - \frac{m-1}{n}\right)}{\left(1 - \frac{a_n}{n}\right)^m} \cdot \left(1 - \frac{a_n}{n}\right)^n - \frac{a_n^m}{m!} e^{-a_n} \right| = \\ &= \left| \frac{a_n^m}{m!} \cdot \left(1 - \frac{1}{n}\right)\dots\left(1 - \frac{m-1}{n}\right) \cdot \left[\left(1 - \frac{a_n}{n}\right)^n - e^{-a_n} \right] \right| - \end{aligned}$$

$$\left| \frac{\frac{a_n^m}{m!} \cdot \frac{\left(1 - \frac{1}{n}\right) \cdots \left(1 - \frac{m-1}{n}\right)}{\left(1 - \frac{a_n}{n}\right)^m} e^{-a_n}}{\frac{a_n^m}{m!} e^{-a_n}} - 1 \right| \leq$$

$$\leq \frac{a_n^m}{m!} \cdot \frac{\left(1 - \frac{1}{n}\right) \cdots \left(1 - \frac{m-1}{n}\right)}{\left(1 - \frac{a_n}{n}\right)^m} \cdot \left| \left(1 - \frac{a_n}{n}\right)^m - e^{-a_n} \right| +$$

$$+ \frac{a_n^m}{m!} e^{-a_n} \cdot \left| \frac{\left(1 - \frac{1}{n}\right) \cdots \left(1 - \frac{m-1}{n}\right)}{\left(1 - \frac{a_n}{n}\right)^m} - 1 \right| < \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon.$$

Bu esa teoremani isbotlaydi.

Puasson teoremasi A hodisaning har bir tajribada ro'y ^{bosh}
ehtimolligi nolga teng bo'lganida ham o'rini ekanligini ta'kid
o'tamiz.

Bu holda $a_n = 0$ bo'ladi.

ifodani kiritaylik. $P(m) = \frac{a^n}{m!} e^{-a}$, $m = 0, 1, 2, \dots$

ko'rish $\sum_{m=0}^{\infty} P(m)$ miqdorlar $\sum_{m=0}^{\infty} P(m) = 1$ tenglikni qanoatlantirishish
qiyin emas. Haqiqatan $\sum_{m=0}^{\infty} P(m) = \sum_{m=0}^{\infty} \frac{a^m}{m!} e^{-a} = e^{-a} \sum_{m=0}^{\infty} \frac{a^m}{m!} = e^{-a} \cdot e^a = 1$.

Hosil qilingan ehtimolliklar taqsimoti Puasson qonuni deyiladi:
Misol. Har bir otilgan o'qning nishonga tegish ehtimolligi $0,001$ ga teng. Agar 5000 ta o'q otladigan bo'lsa, ikkita va undan ortiga qilingan ehtimolliklari qanday? Nishonga tegish ehtimolligini toping.
Yechish. Nishonga tekkan o'qlar sonini μ_n desak, izlanayotg'an ehtimollik $P(\mu_n \geq 2)$ dan iborat bo'lib, u quyidagiga teng bo'ladi:

$$P(\mu_n \geq 2) = \sum_{m=2}^{\infty} P_n(m) = 1 - P_n(0) - P_n(1).$$

$a_n = n \cdot p = 5000 \cdot 0,001 = 5$ ekanini e'tiborga olsak, $P_n(0), P_n(1)$ ehtimolliklar Puasson formulari yordamida osongina topiladi:

$$P_{5000}(0) = \frac{5^0}{0!} \cdot e^{-5} = e^{-5},$$

$$P_{5000}(1) = \frac{5^1}{1!} \cdot e^{-5} = 5e^{-5},$$

u holda $P(\mu_{5000} \geq 2) = 1 - e^{-5} - 5e^{-5} \approx 0,9596$.

$P_{5000}(m)$ ehtimollik $m = 4$ va $m = 5$ bo'lganida ushbu maksimum qiymatga erishadi:

$$P_{5000}(4) = P_{5000}(5) \approx 0,1755.$$

O'z-o'zini tekshirish uchun savollar

1. Bog'liq bo'limgan tajribalar ketma-ketligi deganda nimani tushunasiz?
2. Bernulli sxemasini tushuntirib bering.
3. Binomial taqsimot formulasini yozing va unga doir misollar keltiring.
4. Muavr-Laplasning lokal teoremasi nimadan iborat?
5. Muavr-Laplasning lokal teoremasi tadbiqiga misol keltiring.
6. Muavr-Laplasning integral teoremasi nimadan iborat?
7. Muavr-Laplasning integral teoremasi qanday ahamiyatiga ega? U qanday masalalarga tadbiq qilinadi?
8. Lokal va integral teoremlar tadbiq qilinadigan masalalar orasidagi farq nimalardan iborat?
9. Puasson teoremasini aytib bering.
10. Muavr-Laplas teoremasining shartlari Puasson teoremasining shartlaridan nima bilan farq qiladi?
11. Ehtimolliklar nazariyasining asimptotik formulalari qanday maqsadlarga xizmat qiladi?
12. Nima uchun Puasson qonuni kam yuz beruvchi hodisalar qonuni deb ataladi?

Misol va masalalar

1. Biror mergan uchun bitta o'q uzishda nishonga tegishi ehtimolligi $0,8$ ga teng va o'q uzish tartibiga bog'liq emas. 5 marta o'q uzilganida nishonga rosa 2 marta tegish ehtimolligini toping. Javob: $0,0512$.

2. Tajriba 3 ta o'yin buyumning uchun tushish ehtimolligini toping. Tushish tajribada 2 marta 3 ta bir raqami tushish ehtimolligini toping.
Javob: 0,0002115

3. Zavod omborga 5000 ta sifatli buyumlar yubordi. Bu buyumning yo'lda shikastlanish ehtimolligi 0,0002 ga teng. Bu buyum ichidan yo'lda

- A) rosa 3 tasi shikastlanishi ehtimolilagini;
- B) 3 tadan ko'p bo'limgani shikastlanishi ehtimolligini;
- C) 3 tadan ko'pi shikastlanish ehtimolligini toping.

Javob: A) 0,06313; B) 0,981; C)

4. Do'kon 1000 shisha ma'danli suv oldi. Tashib keltirishda shishaning sinib qolishi ehtimolligini 0,003 ga teng. Do'kon keltirilgan shisha idishlarning:

- A) rosa 2 tasi;
- B) 2 tadan kami;
- C) 2 tadan ko'pi;
- D) hech bo'limganda bittasi singan bo'lishi ehtimolligini toping.

Javob: A) 0,224; B) 0,1992; C) 0,5768; D)

5. Uzunligi 15 sm bo'lgan AB kesma C nuqta bilan 2:1 nisbatda ikkitasi AB nuqtada chaproqqa, ikkitasi o'ngroqqa tushishi ehtimolligini toping (nuqtaning kesmaga tushish ehtimolligi kesma uzunligi proporsional va uning joylashishiga bog'liq emas deb faraz qilinadi).
Javob: 0,75

6. Ishchi ayol 300 ta urchuqqa xizmat ko'rsatadi. τ vaqt oraliqda har bir urchuqda yigirilayotgan ipning uzilish ehtimolligi 0,005 ga teng. Uzilishlarning eng katta ehtimollik sonini va bu sonning ehtimollikini toping.

7. Ayrim o'q uzishda o'qning nishonga tegish ehtimolligi 0,611 teng. Nishonga kamida 10 ta o'qni 0,9 ga teng ehtimollik bilan tekki? uchun nechta o'q o'zish kerak bo'ladi?

Javob: n/a

8. t vaqt ichida bitta kondensatorning ishdan chiqishi ehtimolligi 0,2 ga teng. t vaqt ichida 100 ta bir-biriga bog'liqsiz ishlovchi kondensatordan:

- A) kamida 20 tasi ishdan chiqishi;
- B) 28 tadan kami ishdan chiqishi;
- C) 14 tadan 28 tagachasining ishdan chiqish ehtimolligini toping.

Javob: A) 0,55; B) 0,98; C) 0,9.

9. O'yin kubigi 10 marta tashlanganda uchga karrali ochkolar kamida 2 marta, ko'pi bilan 5 marta tushishi ehtimolligini toping.

Javob: 0,488.

10. Kesma 4 ta teng bo'lakka bo'lingan. Kesmaga 8 ta nuqta tavakkaliga tashlangan. Kesmaning to'rtta bo'lagining har biriga ikkitadan nuqta tushish ehtimolligini toping. Nuqtaning kesmaga tushish ehtimolligi kesmaning uzunligiga proporsional bo'lib, uning kamayishiga esa bog'liq emas deb faraz qilinadi.

$$\text{Javob: } P = C_s^2 \cdot C_8^2 \cdot C_4^2 \cdot C_2^2 \cdot \left(\frac{1}{4}\right)^2.$$

11) ξ tasodifiy miqdorning taqsimot funksiyasi berilgan:

$$F(x) = \begin{cases} 0, & \text{agar } x \leq 0, \\ x^2, & \text{agar } 0 < x \leq 1, \\ 1, & \text{agar } x > 1. \end{cases}$$

4 ta bog'liq bo'limgan tajriba natijasida ξ uzluksiz tasodifiy miqdor rosa 3 marta (0,25;0,75) oraliqqa tegishli qiymat qabul qilishi ehtimolligini toping.

Javob: $P_4(3) = 0,25$.

III-bob bo'yicha test topshiriqlari

1. Tanga 5 marta tashlanadi. "Gerbli" tomoni ikki martadan kam tushish ehtimolligini toping.

- A) $P_5(0)+P_5(1)$
- B) $P_5(5)+P_5(0)$
- C) $P_5(1)$
- D) $P_5(0)$

2. Tanga 5 marta tashlanadi. "Gerbli" tomoni ikki marta ehtimolligini toping.

- A) $P_s(0)+P_s(1)$
- B) $1-(P_s(0)+P_s(1))$
- C) $1-(P_s(5)+P_s(0))$
- D) $P_s(2)$

3. Oilada 5 ta farzand bor. Bu bolalar orasida ikkita o'g'il bo'lish ehtimolligini toping. O'g'il bolalar tug'ilish ehtimolligini teng deb oling.

- A) 0,48
- B) 0,31
- C) 0,51
- D) 0,5

4. Oilada 5 ta farzand bor. Bu bolalar orasida ko'pi bilan ehtimolligini 0,51 ga teng deb oling. O'g'il bolalar tug'ilish ehtimolligini toping.

- B) 0,51
- C) 0,2
- D) 0,48
- E) 1

5. Hodisaning 25 ta bog'liqsiz tajribaning har birida ro'y ehtimolligi $p=0,8$ ga teng. Hodisaning kamida 11 marta va ko'pi bilan 23 marta ro'y berish ehtimolligini toping.

- A) 0,9331
- B) 0,2321
- C) 0,4831
- D) 1

6. O'yin kubigi 20 marta tashlab ko'rileyotgan bo'lsin. Bir rappa tomonining tushishining eng ehtimolli sonini toping.

- A) Eng ehtimolli son 3 bo'ladi.
- B) Eng ehtimolli son 4 bo'ladi.
- C) Eng ehtimolli son 1 bo'ladi.
- D) Eng ehtimolli son 2 bo'ladi.

7. Hodisaning 676 ta bog'liqsiz tajribaning har birida ro'y berish ehtimolligi 0,9 ga teng. Hodisa ro'y berishi nisbiy chastotasining uning ehtimolligidan chetlanishi absolyut qiymati 0,03 dan ortiq bo'lmaslik ehtimolligini toping.

- A) 0,9906
- B) 0,9331
- C) 0,2321
- D) 0,4831

8. Hodisaning bog'liqsiz tajribalarning har birida ro'y berish ehtimolligi $p = 0,75$ ga teng. Hodisa ro'y berish nisbiy chastotasining uning ehtimolligidan chetlanishi absolyut qiymati bo'yicha 0,03 dan ortiq bo'lmasligini 0,4972 ehtimollik bilan kutish mumkin bo'lishi uchun o'tkazilishi lozim bo'lgan tajribalar soni n ni toping.

- A) 93
- B) 91
- C) 92
- D) 94

9. O'yin kubigi uch marta tashlanadi. Bunda ikki marta 6 ochko tushish hodisasining ehtimolligini toping.

- A) $P_3(2) = \frac{5}{72}$
- B) $P_3(2) = \frac{4}{72}$
- C) $P_3(2) = \frac{5}{70}$
- D) $P_3(2) = \frac{3}{71}$

10. Hodisaning bitta tajribada ro'y berish ehtimolligi $p=0,7$ ga teng. Bu hodisa ro'y berishining eng ehtimolli soni $\mu_0 = 35$ ga teng bo'lishi uchun nechta bog'liqsiz tajriba o'tkazilishi kerak?

- A) $49 < n < 50$
- B) $48 < n < 50$
- C) $47 < n < 50$
- D) $46 < n < 50$

11. Tangani 400 marta tashlash tajribasi o'tkazilayotgan bo'lish
Bunda gerbli tomonining 200 marta tushishi hodisasi ehtimolligini
toping.

- A) $P_{400}(200) = 0,0397$
- B) $P_{400}(200) = 0,0337$
- C) $P_{400}(200) = 0,0377$
- D) $P_{200}(400) = 0,0397$

12. Tangani 8 marta tashlanadi. Bunda "gerbli" tomoni bilan
marta tushishi hodisasining ehtimolligini toping.

- A) $\frac{7}{64}$
- B) $\frac{6}{73}$
- C) $\frac{9}{74}$
- D) $\frac{5}{64}$

13. Ixtiyoriy olingan detalning nostandard chiqish hodisasi
ehtimolligi $p=0,4$ ga teng. Tasodifan olingan 2400 ta detal orasida
nostandard detallar sonining 1000 tadan 1060 tagacha bo'lishi
hodisasining ehtimolligini toping.

- A) $P_{2400}(1000,1060)=0,0484$
- B) $P_{2400}(960,1060)=0,0484$
- C) $P_{2400}(960,1060)=0,0472$
- D) $P_{2400}(960,1000)=0,0484$

14. Bitta o'q uzilganda nishonga tegish ehtimolligi 0,8 ga teng.
ta o'q uzilganda rosa 75 ta o'qning nishonga tegish ehtimolligini toping.

- A) $P_{100}(25) = 0,0397$
- B) $P_{100}(75) = 0,04565$
- C) $P_{400}(20) = 0,0377$
- D) $P_{100}(75) = 0,4565$

15. O'g'il bola tug'ilish ehtimolligi 0,51 ga teng. Tug'ilgan 100
chaqaloqning 50 tasi o'g'il bola bo'lish ehtimolligini toping.

- A) $P_{100}(25) = 0,0397$
- B) $P_{10}(50) = 0,04565$

- C) $P_{100}(50) = 0,0782$
- D) $P_{100}(50) = 0,4565$

16. Tanga $2N$ marta tashlanadi (N – katta son). "Gerbli" tomon
rosa N marta tushish ehtimolligini toping.

- A) $P_{2N}(N) = 0,5642/\sqrt{N}$
- B) $P_N(2N) = 0,5642/\sqrt{N}$
- C) $P_{2N}(N) = 0,5642$
- D) $P_{2N}(N) = 0,5642/N$

17. Hodisaning bog'liq bo'limgan tajribalarning har birida ro'y
berish ehtimolligi 0,8 ga teng. Hodisaning kamida 75 marta ro'y
berishini 0,9 ehtimollik bilan kutish mumkin bo'lishi uchun nechta
tajriba o'tkazish lozim?

- A) 93
- B) 91
- C) 100
- D) 101

18. k ta tajribaning har birida ijobiy natija olish ehtimolligi 0,9 ga
teng. Kamida 150 ta tajribada ijobiy natija olinishini 0,98 ehtimollik
bilan kutish mumkin bo'lishi uchun nechta tajriba o'tkazish lozim?

- A) 107
- B) 177
- C) 100
- D) 101

IV-BOB. TASODIFIY MIQDORLARNING SONLI XARAKTERISTIKALARI

4- bobni o'rganish natijasida talaba:

- Stiltes integrali;
- matematik kutilma va uning xossalari;
- matematik kutilmaning ehtimollik ma'nosi;
- dispersiya va o'rtacha kvadratik chetlanish;
- dispersiyaning xossalari;
- boshlang'ich va markaziy momentlar haqida tasavvurga ega bo'lishi.
- matematik kutilma va uning xossalalarini;
- dispersiya va o'rtacha kvadratik chetlanishni;
- boshlang'ich va markaziy momentlarni;
- yuqori tartibli momentlarni bilishi va amalda qo'llay olishi;
- matematik kutilmaga doir misollar yechishni;
- dispersiya va o'rtacha kvadratik chetlanishga doir misollar yechishni;
- boshlang'ich va markaziy momentlarga doir misollar yechishni;
- yuqori tartibli momentlarga doir misollar yechishni uddalashi lozim.

4.1-§. Stiltes integrali

Ehtimolliklar nazariyasining ko'p masalalari to'g'ri chiziq aniqlangan funksiyalar uchun integral tushunchasini umumlashirish taqozo qiladi. Biz bu paragrafda oddiy Riman integralining umumashish varianti, Stiltes integralining ta'rifini keltiramiz. Stiltes integralining asosiy xossalari isbotsiz keltiramiz. Faraz qilaylik, chekli (a, b) intervalda aniqlangan $f(x)$ funksiya va $F(x)$ funksiya bo'lsin deb faraz qilamiz. (a, b) intervalni $x_i, i = 0, 1, 2, \dots, n$ nuqtaliga shu intervalda farilgan bo'lsin. Aniqlik uchun $F(x)$ chapdan uzluksal yordamida quyidagicha

$$a = x_0 < x_1 < x_2 < \dots < x_n = b$$

n ta bo'lakka bo'lamiiz va ushbu

$$I_n = \sum_{i=1}^n f(\bar{x}_i) [F(x_i) - F(x_{i-1})] \quad (1)$$

yig'indini tuzamiz. Bu yerda \bar{x}_i nuqta (x_{i-1}, x_i) intervalga tegishli ixtiyoriy nuqtadir. Endi, bo'linish nuqtalarini sonini shunday orttiramizki, maksimal uzunlikka ega bo'lgan xususiy intervallarning uzunligi nolga intilsin. Agar shu holda I_n yig'indi

$$I = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n f(\bar{x}_i) [F(x_i) - F(x_{i-1})]$$

chekli limitga intilsa, bu limitni $f(x)$ funksiyadan $F(x)$ integrallovchi funksiya bo'yicha olingan Stiltes integrali deyiladi va

$$I = \int_a^b f(x) dF(x)$$

kabi belgilanadi.

Integral chegaralari cheksiz bo'ladigan Stiltesning xosmas integrali quyidagicha aniqlanadi: ixtiyoriy $[a, b]$ chekli oraliqda Stiltes integrali olinadi hamda a va b sonlar ixtiyoriy ravishda $-\infty$ va $+\infty$ ga intilganidagi

$$\lim_{\substack{a \rightarrow -\infty \\ b \rightarrow +\infty}} \int_a^b f(x) dF(x)$$

limit qaraladi. Agar bunday mavjud bo'lsa, bu limitni $f(x)$ funksiyadan $F(x)$ funksiya bo'yicha $(-\infty; +\infty)$ oraliqda olingan Stiltes integrali deyiladi va

$$\int_{-\infty}^{\infty} f(x) dF(x)$$

kabi belgilanadi.

Shuningdek, $f(x)$ funksiya uzliksiz va chegaralangan bo'lsa, (1) yig'indining limiti integrallash oraliqlari chekli bo'lganda ham, cheksiz bo'lganda ham mavjudligini isbotlash qiyin emas. Ba'zi hollarda $f(x)$ funksiya chegaralanmagan bo'lganda ham Stiltes integrali mavjud bo'ladi.

Bunday integrallarni qarash ehtimolliklar nazariyasi uchun (matematik kutilma, dispersiya, momentlar va boshqalarni o'rganishda) muhim ahamiyatga egadir.

Bundan keyin hamma yerda $|f(x)|$ funksiyaning $F(x)$ funksiya bo'yicha olingan integrali mavjud bo'lqandagina $f(x)$ funksiyasi $F(x)$ funksiya bo'yicha olingan integrali mavjud bo'lqandagina $f(x)$ funksiyasi.

Ehtimolliklar nazariyasining maqsadlarini e'tiborga olib, Stiltes integralining ta'rifini $f(x)$ funksiya chekli yoki sanoqli sonda uzilish nuqtalariga ega bo'lgan hol uchun kengaytirish muhimdir.

Har qanday chegaralangan hamda chekli yoki sanoqli sonda uzilish nuqtalariga ega bo'lgan funksiya variatsiyasi chegaralangan ixtiyoriy integrallovchi funksiya bo'yicha integrallanuvchidir. Bu hol uchun nuqtalarini intervalning bo'linish nuqtalari sifatida olishga to'xtatiladi. Shuningdek, integral chegaralarini ko'rsatishda bu chegaralash oralig'iga tegishli bo'lishi yoki tegishli bo'lmashiga quyidagi ega bo'lamiz. ($a=0$ simvol a ni integrallash oralig'iga tegishli bo'lishi, $a+0$ simvol esa a ni integrallash oralig'idan chiqish tashlanganligini bildiradi):

$$\begin{aligned} \int_a^b f(x) dF(x) &= \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n f(\bar{x}_i) [F(x_i) - F(x_{i-1})] = \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=2}^n f(\bar{x}_i) [F(x_i) - F(x_{i-1})] + \lim_{x_i \rightarrow x_0 = a} f(\bar{x}_i) F(x_i) - F(x_0) = \\ &= \int_{a+0}^b f(x) dF(x) + f(a) [F(a+0) - F(a)]. \end{aligned}$$

Shunday qilib, agar $f(a) \neq 0$ va $F(x)$ funksiya $x=a$ nuqtasini sakrashga ega bo'lsa, u holda

$$\int_a^b f(x) dF(x) - \int_{a+0}^b f(x) dF(x) = f(a) [F(a+0) - F(a)].$$

Bu ifoda shuni ko'rsatadiki, bitta nuqtaga keltiriladigan oralig' bo'yicha olingan Stiltes integrali noldan farqli natija berishi mumkin. Keyingi yozuvlarimizda, agar alohida ko'rsatma berilmagan bo'lsa, oraliqning oxirgi nuqtasini integrallash oralig'idan chiqarish kelishib olamiz. Bu shart quyidagi tenglikni yozishga imkon beradi:

$$\int_a^b dF(x) = F(b) - F(a).$$

Haqiqatdan ham, ta'rifga asosan,

$\int_a^b dF(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n [F(x_i) - F(x_{i-1})] = \lim_{n \rightarrow \infty} [F(x_n) - F(x_0)] = F(b) - F(a)$, chunki $F(x)$ funksiya chapdan uzlusiz bo'lgani uchun $F(b) = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} F(b-\varepsilon)$ munosabat o'rinni bo'ladi.

Agar $F(x)$ funksiya $p(x)$ hosilaga ega bo'lsa, u holda chekli ortirmalar formulasiga asosan

$$F(x_i) - F(x_{i-1}) = p(\bar{x}_i)(x_i - x_{i-1})$$

munosabatni yozamiz, bunda $x_{i-1} < \bar{x}_i < x_i$.

$\int_a^b f(x) dF(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n f(\bar{x}_i) [F(x_i) - F(x_{i-1})] =$
 $= \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n f(\bar{x}_i) p(\bar{x}_i)(x_i - x_{i-1}) = \int_a^b f(x) p(x) dx$.
 tenglik o'rinni bo'lib, Stiltes integrali oddiy integralga keltiriladi. Agar $F(x)$ funksiya $x=c$ nuqtada sakrashga ega bo'lsa, oraliqlarni bo'lishni shunday tanlaymizki, $x_k < c < x_{k+1}$ bo'lganda

$$\begin{aligned} \int_a^b f(x) dF(x) &= \lim_{n \rightarrow \infty} \left[\sum_{i=1}^k f(\bar{x}_i) [F(x_i) - F(x_{i-1})] + \right. \\ &\quad \left. + f(c) [F(x_{k+1}) - F(x_k)] \right] + \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=k+2}^n f(\bar{x}_i) F(x_i) - F(x_{i-1}) = \\ &= \int_a^c f(x) dF(x) + \int_{c+0}^b f(x) dF(x) + f(c) [F(c+0) - F(c)] \\ \text{ga ega bo'lamiz. Xususiy holda } F(x) \text{ funksiyaning sakrashlari } c_1, c_2, \dots, c_n, \dots \text{ nuqtalarda bo'lsa, u holda Stiltes integrali qator ko'rinishida ifodalanadi:} \end{aligned}$$

$$\int_a^b f(x) dF(x) = \sum_{n=1}^{\infty} f(c_n) [F(c_n+0) - F(c_n)].$$

Stiltes integrali quyidagi xossalarga ega:

$$1) a < c_1 < c_2 < \dots < c_n < b \text{ bo'lganda}$$

$$\int_a^b f(x) dF(x) = \sum_{i=0}^n \int_{c_i}^{c_{i+1}} f(x) dF(x), [a = c_0, b = c_{n+1}];$$

$$2) \int_a^b c f(x) dF(x) = c \int_a^b f(x) dF(x);$$

$$3) \int_a^b \sum_{i=1}^n f_i(x) dF(x) = \sum_{i=1}^n \int_a^b f_i(x) dF(x);$$

I-ta'rif. ξ diskret tasodifiy miqdorning matematik kutilmasi deb, ushbu

$$E\xi = x_1 \cdot p_1 + x_2 \cdot p_2 + \dots + x_n \cdot p_n = \sum_{i=1}^n x_i \cdot p_i$$

tenglik bilan aniqlanuvchi songa aytildi.

Diskret tasodifiy miqdorlarning mumkin bo'lgan qiymatlari soni cheksiz bo'lishi ham mumkin. Bu holda $\sum_{k=1}^{\infty} p_k = 1$ va matematik kutilmani ta'riflash uchun

$$E\xi = x_1 \cdot p_1 + x_2 \cdot p_2 + \dots + x_k \cdot p_k + \dots = \sum_{i=1}^{\infty} x_i p_i \quad (1)$$

qatordan foydalilaniladi. Matematik kutilma mavjud bo'lishi uchun (1) qatorni absolyut yaqinlashuvchi deb faraz qilinadi.

Ba'zi misollarni qarab chiqamiz.

1-misol. A hodisaning ro'y berish ehtimolligi p ga teng bo'lsa, bitta tajribada A hodisa ro'y berish sonining matematik kutilmasini toping.

Yechish. Bitta tajribada A hodisaning ro'y berish sonini ξ deb belgilaylik. U holda

$$\begin{matrix} \xi : & 0 & 1 \\ P : & q & p \end{matrix}$$

bu erda $p+q=1$ va 1-ta'rifga asosan, $E\xi = 0 \cdot q + 1 \cdot p = p$.

2-misol. (n, p) parametrli binomial qonun bilan taqsimlangan tasodifiy miqdorning matematik kutilmasini toping.

Yechish: ξ orqali A hodisaning n ta bog'liqsiz tajribalarda ro'y berish sonini belgilasak, $P(\xi=k) = C_n^k p^k q^{n-k}$, $k=0, 1, \dots, n$ tenglik o'rinni ekani bizga ma'lum. Matematik kutilma ta'rifiga ko'ra

$$E\xi = \sum_{k=1}^n k \cdot P(\xi=k) = \sum_{k=0}^n k \cdot C_n^k p^k q^{n-k} = np \sum_{k=0}^n C_{n-1}^{k-1} p^{k-1} q^{n-k} = np(q+p)^{n-1} = n \cdot p.$$

3-misol. Puasson qonuni bilan taqsimlangan tasodifiy miqdorning matematik kutilmasini toping.

Yechish: $P(\xi=m) = \frac{\lambda^m}{m!} e^{-\lambda}$, $m=0, 1, 2, \dots$ tenglik o'rinni ekani bizga ma'lum.

Uning taqsimot qonunini ushbu jadval ko'rinishida yozamiz.

x_i	0	1	2	\dots	m	\dots
p_i	$e^{-\lambda}$	$\frac{\lambda}{1!} e^{-\lambda}$	$\frac{\lambda^2}{2!} e^{-\lambda}$	\dots	$\frac{\lambda^m}{m!} e^{-\lambda}$	\dots

Matematik kutilmasi uchun quyidagi ega bo'lamiz:

$$E\xi = 0 \cdot e^{-\lambda} + 1 \cdot \frac{\lambda}{1!} e^{-\lambda} + 2 \cdot \frac{\lambda^2}{2!} e^{-\lambda} + \dots + m \cdot \frac{\lambda^m}{m!} e^{-\lambda} + \dots = \lambda e^{-\lambda} \left(1 + \lambda + \frac{\lambda^2}{2!} + \dots + \frac{\lambda^{m-1}}{(m-1)!} + \dots \right).$$

Qays ichidagi qator $e^{-\lambda}$ funksiyaning Makloren yoyilmasidir. Shuning uchun matematik kutilma $E\xi = \lambda$. Shunday biz Puasson taqsimot qonuniga kirgan λ parametrning elini ma'nosini topdik: λ parametr tasodifiy miqdorning kutilmasiga teng.

2-ta'rif. Uzluksiz tasodifiy miqdorning zichlik funksiyasi $p(x)$ bo'lishi ushbu

$$E\xi = \int_{-\infty}^x p(x) dx$$

integralga (agar bu integral absolyut yaqinlashuvchi bo'lsa) aytildi.

4-misol. (a, σ^2) parametrli normal qonun bilan taqsimlangan tasodifiy miqdorning matematik kutilmasini toping.

$$Yechish. Ta'rifga asosan$$

$$E\xi = \int_{-\infty}^{\infty} x \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(x-a)^2}{2\sigma^2}} dx = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} (x-a) e^{-\frac{(x-a)^2}{2\sigma^2}} dx + \frac{a}{\sigma\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-\frac{(x-a)^2}{2\sigma^2}} dx$$

$$= \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} ze^{-\frac{z^2}{2}} dz + a = a.$$

Demak, (a, σ^2) parametrli normal qonun bilan taqsimlangan tasodifiy miqdorning matematik kutilmasi a parametriga teng ekan.

5-misol. $[a, b]$ oraliqda tekis taqsimlangan ξ tasodifiy miqdorni matematik kutilmasi quyidagiCHA topiladi:

$$E\xi = \int_a^b x \cdot 0 dx + \int_a^b x \cdot \frac{1}{b-a} dx + \int_b^{\infty} x \cdot 0 dx = \frac{1}{b-a} \cdot \left(\frac{x^2}{2} \Big|_a^b \right) = \frac{b+a}{2}.$$

6-misol. μ parametrli eksponensial qonun bo'yicha taqsimlangan ξ tasodifiy miqdorning matematik kutilmasi:

$$E\xi = \int_{-\infty}^0 x \cdot 0 dx + \int_0^{\infty} x \cdot \mu e^{-\mu x} dx = x \cdot \left(-e^{-\mu x} \right) \Big|_0^{\infty} + \int_0^{\infty} e^{-\mu x} dx = \left(-\frac{1}{\mu} e^{-\mu x} \right) \Big|_0^{\infty} = \frac{1}{\mu}.$$

3-ta'rif. Taqsimot funksiyasi $F(x)$ bo'lgan tasodifiy miqdorning matematik kutilmasi $E\xi = \int_{-\infty}^x x dF(x)$ kabi aniqlanadi.

Tasodifiy miqdorlarning matematik kutilmasi hamma vaqt ham mavjud bo'lavermasligini eslatib o'tamiz. Masalan, tasodifiy miqdor Koshi qonuni bilan taqsimlangan bo'lsin. U holda uning zichlik funksiyasi

$$P(x) = \frac{1}{\pi(1+x^2)}, \quad |x| \leq \infty,$$

ko'rinishda bo'ladi va

$$\int_{-\infty}^x xp(x) dx$$

integral mavjud bo'lmaydi.

Matematik kutilmaning ehtimollik ma'nosi
 ξ tasodifiy miqdor ustida n ta bog'liqsiz tajriba o'tkazilgan bo'lsin. Tajribalar natijalari ushbu jadvalda keltirilgan:

$$\xi: x_1 \ x_2 \ \dots \ x_k$$

$$n: n_1 \ n_2 \ \dots \ n_k$$

Yuqori satrda ξ miqdorning kuzatilgan qiymatlari, pastki satrda esa mos qiymatlarning chastotalari ko'rsatilgan, ya'ni n_1 son n_1 ta tajribada ξ miqdor x_1 ga teng qiymat qabul qilganligini bildiradi va hakozo.

\bar{X} orqali kuzatilgan barcha qiymatlarning o'rta arifmetigini belgilaylik, u holda,

$$\bar{X} = \frac{x_1 n_1 + x_2 n_2 + \dots + x_k n_k}{n},$$

yoki

$$\bar{X} = x_1 \cdot \frac{n_1}{n} + x_2 \cdot \frac{n_2}{n} + \dots + x_k \cdot \frac{n_k}{n} = x_1 \cdot p_1 + x_2 \cdot p_2 + \dots + x_k \cdot p_k.$$

Bu yerda p_1, p_2, \dots, p_k — mos ravishda x_1, x_2, \dots, x_k qiymatlarning nisbiy chastotalari. Tajribalar soni yetarlicha katta bo'lganda $p_1 \approx p_1, \dots, p_k \approx p_k$ bo'ladi. Shuning uchun $\bar{X} \approx E\xi$, ya'ni ξ tasodifiy miqdorning matematik kutilmasi uning kuzatiladigan qiymatlari o'rta arifmetigiga taqriban teng.

Matematik kutilma quyidagi xossalarga ega:

1-xossa. O'zgarmas sonning matematik kutilmasi shu o'ziga teng.

Ishboti. c o'zgarmas sonni faqat bitta c qiymatni 1 ehtimollik qabul qiluvchi tasodifiy miqdor deb qarash mumkin. Shuning uchun $Ec = c \cdot 1 = c$

2-xossa. $|E\xi| \leq E|\xi|$ tengsizlik o'rini.

Bu xossaning isboti matematik kutilmaning ta'rifidan berilib chiqadi.

3-xossa. $E\xi, E\eta$ va $E(\xi + \eta)$ larning ixtiyoriy ikkitasi bo'lsa, u holda ushbu $E(\xi + \eta) = E\xi + E\eta$ tenglik o'rini bo'ladi.

Ishboti. Isbotni diskret hol uchun keltiramiz. Faraz qilaylik tasodifiy miqdor $x_1, x_2, \dots, x_k, \dots$ qiymatlarni mos ravishda $p_1, p_2, \dots, p_k, \dots$, ehtimolliklar bilan, η tasodifiy miqdor esa $y_1, y_2, \dots, y_k, \dots$ qiymatlarni mos ravishda $q_1, q_2, \dots, q_k, \dots$ ehtimolliklar bilan qilsin, u holda $\xi + \eta$ yig'indining qabul qiladigan qiymatlarni $\{x_k + y_l\} (k=1,2,\dots, l=1,2,\dots)$ ko'rinishdagi sonlardan iborat.

Ishboti. Isbotni diskret hol uchun keltiramiz. Faraz qilaylik tasodifiy miqdor $x_1, x_2, \dots, x_k, \dots$ qiymatlarni mos ravishda $p_1, p_2, \dots, p_k, \dots$, ehtimolliklar bilan, η tasodifiy miqdor esa $y_1, y_2, \dots, y_k, \dots$ qiymatlarni mos ravishda $q_1, q_2, \dots, q_k, \dots$ ehtimolliklar bilan qilsin, u holda $\xi + \eta$ yig'indining qabul qiladigan qiymatlarni $\{x_k + y_l\} (k=1,2,\dots, l=1,2,\dots)$ ko'rinishdagi sonlardan iborat.

$$E(\xi + \eta) = \sum_{k,l=1}^{\infty} (x_k + y_l) P_{k,l} = \sum_{k=1}^{\infty} x_k \left(\sum_{l=1}^{\infty} P_{k,l} \right) + \sum_{l=1}^{\infty} y_l \left(\sum_{k=1}^{\infty} P_{k,l} \right) =$$

$$= \sum_{k=1}^{\infty} x_k P_k + \sum_{l=1}^{\infty} y_l q_l = E\xi + E\eta.$$

1-natija. $\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n$ tasodifiy miqdorlar yig'indisining matematik kutilmasi shu tasodifiy miqdorlar matematik kutilmalarining yig'indisi teng, ya'ni $E\left(\sum_{k=1}^n \xi_k\right) = \sum_{k=1}^n E\xi_k$.

4-xossa. O'zgarmas sonni matematik kutilma ishorasida tashqariga chiqarib yozish mumkin: $Ec\xi = cE\xi$, $c = \text{const.}$

Ishboti. Isbotni diskret va uzlusiz tasodifiy miqdor uchun alohida-alohida keltiramiz. $E(c\xi) = \sum_{i=1}^{\infty} c x_i P_i = c \sum_{i=1}^{\infty} x_i P_i = c E\xi$

natijani hosil qilamiz. $E(c\xi) = \sum_{i=1}^{\infty} c x_i P_i = c \sum_{i=1}^{\infty} x_i P_i = c E\xi$

$$E(c\xi) = \int c \exp(x) dx = c \int x \exp(x) dx = c E\xi.$$

5-xossa. ξ va η tasodifiy miqdorlar o'zaro bog'liq bo'lmasin. Agar $E\xi$ va $E\eta$ mavjud bo'lsa, u holda $E\xi\eta = E\xi \cdot E\eta$.

Ishboti. Faraz qilaylik, ξ tasodifiy miqdor $x_1, x_2, \dots, x_k, \dots$ qiymatlarni mos ravishda $p_1, p_2, \dots, p_k, \dots$ ehtimolliklar bilan, η tasodifiy miqdor $y_1, y_2, \dots, y_k, \dots$ qiymatlarni mos ravishda $q_1, q_2, \dots, q_k, \dots$ ehtimolliklar bilan qabul qilsin.

ξ va η tasodifiy miqdorlar o'zaro bog'liqsizligidan $\xi \cdot \eta$ tasodifiy miqdor $x_i y_j$ ko'rinishdagi qiymatlarni $p_i q_j$ ehtimollik bilan qabul qiladi, natijada

$$E\xi\eta = \sum_{i,j} x_i y_j P(\xi = x_i, \eta = y_j) = \sum_{i,j} x_i y_j p_i q_j =$$

$$= \sum_i x_i p_i \left(\sum_j y_j q_j \right) = E\xi E\eta.$$

teoremaning teskarisi doim ham to'g'ri emas, ya'ni $E\xi\eta = E\xi E\eta$ ekanligidan ξ va η ning o'zaro bog'liq bo'lmasligi kelib chiqmaydi.

6-xossa. Agar $\alpha \leq \xi \leq \beta$ bo'lsa, $\alpha \leq E\xi \leq \beta$.

7-xossa. Agar nomanifiy ξ tasodifiy miqdor uchun $E\xi = 0$ bo'lsa, u holda $\xi = 0$ tenglik 1 ehtimollik bilan bajariladi.

Yuqorida 6 va 7 xossalarning isbotini o'quvchiga havola qilamiz.

4.3-§. Dispersiya va o'rtacha kvadratik chetlanish. Dispersiyaning xossalari

Oldingi paragrafda biz tasodifiy miqdorning o'rtacha qiymatini xarakterlovchi sonli xarakteristikalardan biri - matematik kutilma bilan tanishdirik. Biroq tasodifiy miqdorning o'rtacha qiymatinigina bilish bilan uning qiymatlarining qanday joylashganligini ko'z oldimizga keltira olmaymiz. Masalan, +1 va -1 qiymatlarining har birini 0,5 ga teng ehtimollik bilan qabul qiluvchi tasodifiy miqdor uchun ham, +100 va -100 qiymatlarining har birini xuddi shunday ehtimolliklar bilan qabul teng, shunga qaramasdan bu miqdorlar qiymatlarining umumiy matematik kutilmaga nisbatan tarqoqligi har xildir.

Tasodifiy miqdorning uning o'rtacha qiymatidan chetlanishin xarakterlash, ya'ni bu miqdor qiymatlarining tarqoqligini xarakterlash uchun uning boshqa sonli xarakteristikasi – dispersiyasi kiritiladi.

1-ta'rif Tasodifiy miqdorning dispersiyasi deb, shu tasodifiy miqdor va uning matematik kutilmasi orasidagi ayirma kvadratinin matematik kutilmasiga aytildi:

$$D\xi = E(\xi - E\xi)^2.$$

Agar ξ tasodifiy miqdor x_k qiymatlarni mos p_k ehtimolliklar bilan qabul qilsa ($k=1, 2, \dots$), $\eta = (\xi - E\xi)^2$ tasodifiy miqdor $(x_k - E\xi)^2$ qiymatlarni ham p_k ehtimolliklar bilan qabul qiladi va shu tasodifiy miqdorning matematik kutilmasi uchun

$$E\eta = D\xi = \sum_{k=1}^{\infty} (x_k - E\xi)^2 p_k$$

formula o'rinali bo'ladi.

ξ tasodifiy miqdorning dispersiyasini ushbu formula bilan hisoblash qulaydir:

$$D\xi = E\xi^2 - (E\xi)^2$$

Haqiqatan ham, matematik kutilmaning xossalariidan foydalanish (3) ni isbotlash mumkin:

$$\begin{aligned} D\xi &= E(\xi - E\xi)^2 = E(\xi^2 - 2\xi E\xi + (E\xi)^2) = \\ &= E\xi^2 - 2E\xi \cdot E\xi + E(E\xi)^2 = E\xi^2 - 2(E\xi)^2 + (E\xi)^2 = E\xi^2 - (E\xi)^2. \end{aligned}$$

1-misol. A hodisaning ro'y berish ehtimolligi p ga teng bo'lsa, bish tajribada A hodisa ro'y berish sonining dispersiyasini toping.

Yechish. Tasodifiy miqdorni quyidagicha kiritib

$$\xi = \begin{cases} 0, & q = 1 - p \text{ ehtimollik bilan,} \\ 1, & p \text{ ehtimollik bilan,} \end{cases}$$

$E\xi = p$ ekanini e'tiborga olsak, (2) ga asosan

$$\begin{aligned} D\xi &= (0 - E\xi)^2 \cdot q + (1 - E\xi)^2 \cdot p = p^2 q + (1 - p)^2 p = \\ &= p^2 q + q^2 p = pq(p + q) = p \cdot q. \end{aligned}$$

2-misol. Binomial qonun bilan taqsimlangan tasodifiy miqdorning dispersiyasini toping.

Yechish. 4.1-§ ning, 2-misoliga ko'ra $E\xi = np$ edi. $D\xi = E\xi^2 - (E\xi)^2$

tenglikka asosan

$$\begin{aligned} D\xi &= \sum_{k=1}^n k^2 C_n^k p^k q^{n-k} - (np)^2 = np \left[(n-1)p \sum_{k=2}^n C_{n-1}^{k-1} p^{k-2} q^{n-k} + \right. \\ &\quad \left. + \sum_{k=1}^n C_{n-1}^{k-1} p^{k-1} q^{n-k} \right] - (np)^2 = np((n-1)p + 1) - (np)^2 = npq. \end{aligned}$$

3-misol. Puasson qonuri bilan taqsimlangan tasodifiy miqdorning dispersiyasini toping.

Yechish. Shu bobdag'i 4.1-§ ning, 3-misoliga asosan $E\xi = \lambda$; (3) tenglikka ko'ra

$$D\xi = \sum_{k=0}^{\infty} k^2 \frac{\lambda^k e^{-\lambda}}{k!} - \lambda^2.$$

Dastlab qatorning yig'indisini hisoblaymiz,

$$\sum_{k=0}^{\infty} k^2 \frac{\lambda^k e^{-\lambda}}{k!} = \lambda \sum_{k=1}^{\infty} k \frac{\lambda^{k-1} e^{-\lambda}}{(k-1)!} = \lambda \left[\sum_{m=0}^{\infty} m \frac{\lambda^m e^{-\lambda}}{m!} + \sum_{m=0}^{\infty} \frac{\lambda^m e^{-\lambda}}{m!} \right] = \lambda(\lambda+1) = \lambda^2 + \lambda.$$

Buni (4) munosabatga qo'ysak, $D\xi = \lambda^2 + \lambda - \lambda^2 = \lambda$.

Demak, Puasson qonuni bilan taqsimlangan tasodifiy miqdorning matematik kutilmasi va dispersiyasi λ parametrga teng ekan.

Endi uzlusiz tasodifiy miqdor dispersiyasining ta'rifini beramiz. **2-ta'rif:** Uzlusiz tasodifiy miqdorning zichlik funksiyasi $p(x)$ bo'lsin.

Uzlusiz tasodifiy miqdorning dispersiyasi deb quyidagi integralning qiymatiga aytildi.

4-misol. (a, σ^2) -parametrli normal qonun bilan taqsimlangan tasodifiy miqdorning dispersiyasini toping.

Yechish. $E\xi = a$ ekanini e'tiborga olgan holda

$$D\xi = \int_{-\infty}^{\infty} (x - a)^2 \cdot \frac{1}{\sigma \sqrt{2\pi}} \cdot e^{-\frac{(x-a)^2}{2\sigma^2}} dx.$$

$\frac{x-a}{\sigma} = z$ almashtirishni kiritib, u holda $dx = \sigma dz$ bo'ladi va quyidagini hosl qilamiz:

$$D\xi = \frac{\sigma^2}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} z^2 e^{-\frac{z^2}{2}} dz.$$

Hosil bo'lgan integralni bo'laklab integrallaymiz:

$$D\xi = -\frac{\sigma^2}{\sqrt{2\pi}} \cdot ze^{-\frac{z^2}{2}} \Big|_{-\infty}^{\infty} + \frac{\sigma^2}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-\frac{z^2}{2}} dz = \sigma^2.$$

Demak, (a, σ^2) -parametrli normal qonun bilan taqsimlangan tasodifly miqdorning dispersiyasi σ^2 teng ekan.

5-misol. $[a, b]$ oraliqda tekis taqsimlangan ξ tasodifly miqdorning dispersiyasini toping.

Yechish. $E\xi = \frac{a+b}{2}$ ekanini hisobga olsak,

$$D\xi = \int_a^b x^2 \cdot \frac{1}{b-a} dx - \left(\frac{a+b}{2} \right)^2 = \frac{x^3}{3(b-a)} \Big|_a^b - \left(\frac{a+b}{2} \right)^2 = \frac{b^3 - a^3}{3(b-a)} - \frac{(a+b)^2}{4}$$

$$= \frac{b^2 + ab + a^2}{3} - \frac{(a+b)^2}{4} = \frac{b^2 - a^2}{12}.$$

6-misol. μ parametrli eksponensial qonun bo'yicha taqsimlangan ξ tasodifly miqdorning dispersiyasini toping.

Yechish. 4.2-§ dagi 6-misolda hisoblangan $E\xi = \frac{1}{\mu}$ ni e'tiborga o'ta.

(3) formuladan foydalanaylik. Bu holda

$$D\xi = \int_0^\infty x^2 \cdot \mu e^{-\mu x} dx - \frac{1}{\mu^2} = x^2 \cdot (-e^{-\mu x}) \Big|_0^\infty - \int_0^\infty 2x \cdot (-e^{-\mu x}) dx - \frac{1}{\mu^2}$$

$$= 2 \left[x \cdot \left(-\frac{e^{-\mu x}}{\mu} \right) \Big|_0^\infty + \int_0^\infty \frac{e^{-\mu x}}{\mu} dx \right] - \frac{1}{\mu^2} = -\frac{2e^{-\mu x}}{\mu^2} \Big|_0^\infty - \frac{1}{\mu^2} = \frac{2}{\mu^2} - \frac{1}{\mu^2} = \frac{1}{\mu^2}.$$

Tasodifly miqdorning dispersiyasi tasodifly miqdor bilan unit matematik kutilmasi orasidagi ayirmaning – farqning kvadratiga bog'liq ekaniga e'tibor beraylik. Bu farq qanchalik katta bo'lsa, dispersiyani qiymati ham shuncha katta va aksinchadir. Shuning uchun dispersiya qiyamatini qaralayotgan tasodifly miqdor qiyatlarining ularning o'tqiymatiga nisbatan tarqoqlik xarakteristikasi deb qarash mumkin.

Dispersiya quyidagi **xossalarga** ega:

I-xossa. O'zgarmas sonning dispersiyasi 0 ga teng.

Isboti. 1-ta'rifga asosan

$$Dc = E(c - Ec)^2 = E(c - c)^2 = E0 = 0.$$

2-xossa. Agar tasodifly miqdor o'zgarmas songa ko'paytirilsa, ham tashqariga chiqarish mumkin, ya'ni

$$Dc\xi = c^2 D\xi.$$

Isboti. Dispersiyasining ta'rifi bo'yicha

$$D(c\xi) = E(c\xi - Ec\xi)^2 = E(c\xi - cE\xi)^2 = c^2 E(\xi - E\xi)^2 = c^2 D\xi.$$

3-xossa. O'zaro bog'liq bo'lмаган tasodifly miqdorlar yig'indisining dispersiyasi bu tasodifly miqdorlar dispersiyalarining yig'indisiga teng:

$$D(\xi + \eta) = D\xi + D\eta.$$

Isboti. Ta'rifga asosan

$$D(\xi + \eta) = E((\xi + \eta) - E(\xi + \eta))^2.$$

Matematik kutilmaning xossasidan foydalansak,

$$D(\xi + \eta) = E((\xi - E\xi) + (\eta - E\eta))^2 = E(\xi - E\xi)^2 + 2E(\xi - E\xi)(\eta - E\eta) + E(\eta - E\eta)^2 = D\xi + 2E(\xi - E\xi)(\eta - E\eta) + D\eta. \quad (5)$$

Endi $\xi - E\xi$ va $\eta - E\eta$ tasodifly miqdorlar o'zaro bog'liqsizligini hisobga olsak, u holda

$$E(\xi - E\xi)(\eta - E\eta) = E(\xi - E\xi) \cdot E(\eta - E\eta) = 0 \text{ bo'ladi.}$$

Buni e'tiborga olsak, (5) formuladagi 3-xossaning isboti kelib chiqadi.

Natija. Chekli sondagi o'zaro bog'liq bo'lмаган $\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n$ tasodifly miqdorlar yig'indisining dispersiyasi ularning dispersiyalari yig'indisiga teng:

$$D \sum_{k=1}^n \xi_k = \sum_{k=1}^n D\xi_k.$$

Bu natijaning isboti kitobxoniga havola qilinadi.

Ta'rif. ξ tasodifly miqdorning o'rtacha kvadratik chetlanishi deb dispersiyadan olingan kvadrat ildizga aytildi:

$$\sigma = \sqrt{D\xi}.$$

O'rtacha kvadratik chetlanish σ amaliyot masalalarida ko'p ishlataladi.

4.4-§. Yuqori tartibli momentlar

Tasodifly miqdorlarning boshqa sonli xarakteristikalariga ham to'xtalib o'tamiz. Bunday xarakteristikalar sifatida ko'p hollarda yuqori tartibli momentlar ishlataladi.

Agar ξ tasodifly miqdorning taqsimot funksiyasi $F(x)$ bo'lsa,

$$m_k = \int_{-\infty}^{\infty} x^k dF(x) = E\xi^k, \quad k \geq 0$$

integral tasodifly miqdorning k -tartibli momenti yoki k -tartibli boshlang'ich momenti deyiladi. Tushunarlik, agar

$$E|\xi|^k = \beta_k = \int |x|^k dF(x) < \infty$$

integral yaqinlashuvchi bo'lsa, k -tartibli m_k moment mavjud bo'lad
($|m_k| \leq \beta_k$). Ehtimolliklar nazariyasida m_k momentning mavjudligini k -tartibli absolyut moment mavjud bo'lgan hol bilan tenglashtiriladi.

Agar ξ tasodifiy miqdorlarning taqsimot funksiyasi $F(x)$ diskret tipda bo'lib, uning uzilish nuqtalari

ketma-ketlikni tashkil qilsa, u holda Stiltes integralining xossasiga ko'ra
 $x_1, x_2, \dots, x_n, \dots$
 k -tartibli moment

$$m_k = \sum_{n=1}^{\infty} x_n^k P_n$$

tenglik bilan aniqlanadi. Bu yerda
 $P_n = F(x_n + 0) - F(x_n - 0) = F(x_n + 0) - F(x_n) = P(\xi = x_n)$

$$\sum_{n=1}^{\infty} |x_n|^k P_n < \infty$$

qator yaqinlashadi deb faraz qilinadi.

Agar ξ tasodifiy miqdorning taqsimot funksiyasi $F(x)$ uzulksiz
tipda bo'lib, $f(x)$ funksiya uning zinchlik funksiyasi bo'lsa ($F'(x) = f(x)$),
u holda Stiltes integralining xossasiga asosan

$$m_k = \int_{-\infty}^{\infty} x^k f(x) dx, \quad k \geq 0$$

tenglik bilan aniqlanadi. Bu holda esa

$$\int_{-\infty}^{\infty} |x|^k f(x) dx < \infty$$

integral yaqinlashadi deb faraz qilinadi. Nolinchি tartibdagi moment
doim mavjud va

$$m_0 = F(+\infty) - F(-\infty) = 1.$$

$$m_1 = \int_{-\infty}^{\infty} x dF(x) = E\xi$$

ξ tasodifiy miqdorning o'rta qiymati yoki matematik kutilmasi bo'ladidi.
Agar c o'zgarmas son bo'lsa,

$$E(\xi - c)^k = \int_{-\infty}^{\infty} (x - c)^k dF(x)$$

integralga ξ tasodifiy miqdorning c ga nisbatan k -tartibli momenti
deyiladi. Matematik kutilmaga nisbatan momentlar

$$\alpha_k = \int_{-\infty}^{\infty} (x - E\xi)^k dF(x) = E(\xi - E\xi)^k$$

ξ tasodifiy miqdorning k -tartibli markaziy momentlari deb ataladi.

Bu yerda $(x - m_1)^k$ ifodani Nyuton binomi formulasi bilan ochib
chiqib, quyidagi formulalarini hosil qilamiz:

$$\alpha_0 = 1, \quad \alpha_1 = 0,$$

$$\alpha_2 = m_2 - m_1^2,$$

$$\alpha_3 = m_3 - 3m_1 m_2 + 2m_1^3,$$

$$\alpha_4 = m_4 - 4m_1 m_3 + 6m_1^2 m_2 - 3m_1^4$$

va hakozo. Ular k -tartibli momentlar m_k larni markaziy momentlar α_k
bilan bog'laydilar. O'zgarmas c ga nisbatan ikkinchi tartibli moment
uchun

$$E(\xi - c)^2 = E[(\xi - m_1) + (m_1 - c)]^2 = \alpha_2 + (m_1 - c)^2 \geq \alpha_2$$

munosabatga ega bo'lamiz va undan

$$\alpha_2 = \min_c E(\xi - c)^2 = E(\xi - m_1)^2$$

tenglikni olamiz. Ma'lumki, bu moment tasodifiy miqdor ξ ning
dispersiyasi deb ataladi va ξ uchun asosiy sonli xarakteristikalaridan
hisoblanadi. Isbot etilgan (*) munosabatni ξ tasodifiy miqdor
dispersiyasining ta'rifsi sifatida qabul qilinishi mumkin.

Agar $E\xi = 0$ bo'lsa, markaziy moment boshlang'ich momentga
teng bo'ladi.

ξ tasodifiy miqdorning k -tartibli markaziy absolyut momenti deb
ifodaga aytiladi.

Xususan, agar $E\xi = 0$ bo'lsa, k -tartibli markaziy absolyut moment
 k -tartibli boshlang'ich absolyut moment bilan ustma-ust tushadi.

Quyida momentlarga doir ba'zi muhim tengsizliklarni ko'rib
chiquamiz.

Koshi-Bunyakovskiy tengsizligi
Ikkinci tartibli momentga ega ixtiyoriy ξ va η tasodifiy
miqdorlar uchun quyidagi tengsizlik o'rini:
$$E|\xi\eta| \leq \sqrt{E\xi^2} \cdot \sqrt{E\eta^2}.$$

Ishboti Ma'lumki, $E|\xi\eta| \leq \frac{1}{2}(\xi^2 + \eta^2)$ hamda $E\xi^2$ va $E\eta^2$ momenti chekliligidan $E|\xi\eta| \leq \sqrt{\xi^2 + \eta^2}$ ekan kelib chiqadi. x va y o'zgaruvchilari bog'liq bo'lgan musbat aniqlangan ushbu

$$E(x|\xi| + y|\eta|)^2 = x^2 E\xi^2 + 2xyE(|\xi||\eta|) + y^2 E\eta^2$$

kvadratik formaning diskriminanti

$$(2E|\xi\eta|)^2 - 4E\xi^2 E\eta^2 \leq 0$$

bundan esa (1) tengsizlikning o'rnlili ekan kelib chiqadi.

Gyolder tengsizligi

Aytaylik, \int_0^∞ ehtimolik bilan $\xi \geq 0$, $\eta \geq 0$ va p, q sonlar uchun $p > 1, q > 1, \frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$ munosabatlari o'rnlili bo'lsin.

Agar $E\xi^p < \infty$ va $E\eta^q < \infty$ bo'lsa, u holda

$$E\xi\eta \leq (E\xi^p)^{\frac{1}{p}} \cdot (E\eta^q)^{\frac{1}{q}}$$

tengsizlik o'rnlili bo'ladi.

Gyolder tengsizligida $p=q=2$ deb olinsa, Koshi-Bunyakovskii tengsizligi kelib chiqadi.

Ko'p hollarda berilgan ξ tasodifiy miqdorning chimgani kombinatsiyalari bilan ish ko'rishga to'g'ri keladi, ularning yuqori tartibli momentlari uchun

$$E(a\xi + b)^k = a^k m_k + C_k a^{k-1} b m_{k-1} + \dots + b^k$$

formulani isbot etish mumkin.

Endi yuqori tartibli ($k \geq 2$) absolyut momentlar $-\beta_k$ larga tegishli quyidagi hossani isbotlaylik. Buning uchun u va v o'zgaruvchilari nisbatan

$$\int_{-\infty}^{\infty} [u|x|^{\frac{k-1}{2}} + v|x|^{\frac{k+1}{2}}]^2 dF(x) = \beta_{k-1} u^2 + 2\beta_k uv + \beta_{k+1} v^2 \geq 0$$

determinantini hisoblab,

tengsizlikni hisil qilamiz. Bu tengsizlikda navbatli bilan $k=1, 2, \dots$ deb

$$\beta_k^{2k} \leq \beta_{k-1}^{-k} \cdot \beta_{k+1}^k$$

hisoblansa,

$$\beta_1^2 \leq \beta_2, \quad \beta_2^4 \leq \beta_1^2 \beta_3^2, \quad \beta_3^6 \leq \beta_2^3 \cdot \beta_4^3, \dots$$

Hosil bo'lgan tengsizliklarni o'zarbo'li ko'paytirsak,

$$\beta_{k+1}^{k+1} \leq \beta_{k+1}^{-k}, \quad k=1, 2, \dots$$

tengsizliklar kelib chiqadi. Oxiridan esa

ekanligi kelib chiqadi. Xususan,

$$\beta_1^{\frac{1}{2}} \leq \beta_{k+1}^{\frac{1}{k+1}}, \quad k=1, 2, \dots$$

va bu tengsizliklar Lyapunov tengsizliklari deb ataladi.

Ixtiyoriy taqsimot funksiya $F(x)$ ning hamma tartibdag'i momentlari

mavjud bo'lsin. Bu momentlar $F(x)$ funksiyani bir qiymatli aniqlaydi degan masalani qo'yamiz. Bu masala matematik analizdagi "momentlar problemasi" deb ataladigan umumiylashtiruvchi masala bilan bog'liq va uning yechimidan quyidagi natija kelib chiqadi. Agar

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{m_n}{n!} r^n < \infty$$

qator biror $r > 0$ uchun yaqinlashsa, $F(x)$ funksiya $m_1, m_2, \dots, m_n, \dots$ momentlarga ega bo'lgan yagona funksiya bo'ladi.

Tasodifiy miqdorning dispersiyasi (ikkinchi tartibli markaziy momenti) bu miqdor qiymatlarining o'rta qiymat atrofida qanday tarqoqlik bilan joylashganligini xarakterlaydi. Shundan kelib chiqib, yuqori tartibdag'i momentlarning ehtimollik ma'nolari haqida to'xtab o'tamiz.

Agar $F(x)$ simmetrik taqsimot funksiyasi (ya'ni ξ simmetrik tasodifiy miqdor) bo'lsa, uning hamma toq tartibdag'i momentlari 0 ga teng bo'ladi (albatta shu momentlar mavjud bo'lganda). Bunga bu taqsimot uchun

$F(-x) = 1 - F(x), \quad x > 0$
tenglik o'rnlili ekanligidan ishonch hosil qilish mumkin. Demak, hamma 0 ga teng bo'lмаган toq tartibdag'i momentlarni taqsimotning asimmetriklik xarakteristikasi sifatida qabul qilish mumkin. Shu ma'noda eng sodda asimmetriklik xarakteristikasi sifatida, berilgan taqsimotning 3-tartibli momenti olinadi. Masshtab bir jinsligini hisobga olgan holda

$\gamma = \frac{\alpha_3}{\sigma^3}, \quad \sigma^2 = D\xi$
ifodani taqsimotning asimmetriklik koeffitsienti deb qabul qilinadi. Juft tartibli (dispersiyaga nisbatan yuqori tartibli) momentlarga ehtimollik ma'nosi berish mumkin. Masalan,

$$\gamma_e = \frac{\alpha_4}{\sigma^4} - 3$$

ifoda $F(x)$ taqsimotning eksess koefitsienti deb atalib, u $F(x)$ ning "markaz" (orta qiymat) atrofidagi "silliqlik" darajasini karakterlaydi.

Berilgan taqsimotning momentlari mayjudligini tekshirib ko'rsish qiyin bo'lmaydi, chunki bu masala "chap qoldiq" $F(-x)$ va "o'ng qoldiq" $(1 - F(x))$ ning $x \rightarrow \infty$ dagi asimptotikalariga bog'liq. Masalan,

$$F(-x) = O(x^{-\nu}),$$

$$1 - F(x) = O(x^{-\nu}), \quad x \rightarrow \infty$$

bo'lsa, bu taqsimot uchun $\nu < k$ tartibdagi hamma momentlar mayjud bo'ladi.

O'z-o'zini tekshirish uchun savollar

1. Diskret tasodifiy miqdorning matematik kutilmasi ta'rifini bering.
2. Uzluksiz tasodifiy miqdorning matematik kutilmasi ta'rifini bering.
3. Matematik kutilmaning ehtimollik ma'nosini aytib bering.
4. Matematik kutilmaning asosiy xossalarni aytib bering.
5. Tasodifiy miqdorlarning matematik kutilmalarini topishga misollar keltiring.
6. Tasodifiy miqdorning dispersiyasi deb nimaga aytildi? Uning vazifasi nimadan iborat?
7. Dispersiyaning asosiy xossalarni aytib bering.
8. O'rtacha kvadratik chetlanish deb nimaga aytildi?
9. Dispersiyaning hisoblash formulasini yozing.
10. Binomial qonun bo'yicha taqsimlangan tasodifiy miqdorning matematik kutilmasi va dispersiyasi nimaga teng?
11. Puasson qonuni bo'yicha taqsimlangan tasodifiy miqdorning matematik kutilmasi va dispersiyasini hisoblang.
12. ξ tasodifiy miqdorning k -tartibli boshlang'ich momenti deb nimaga aytildi?
13. ξ tasodifiy miqdorning k -tartibli markaziy momenti deb nimaga aytildi?
14. ξ tasodifiy miqdorning k -tartibli markaziy momenti deb nimaga aytildi?
15. ξ tasodifiy miqdorning k -tartibli absolyut momenti deb nimaga aytildi?
16. Koshi-Bunyakovskiy tengsizligini yozing.

17. Gyolder tengsizligini yozing.

Misol va masalalar

1) Agar $E\xi = 3$, $D\xi = 16$ ekanligi ma'lum bo'lsa, normal taqsimlangan ξ tasodifiy miqdorning zinchlik funksiyasini toping.

$$\text{Javob: } f(x) = \frac{1}{4\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(x-3)^2}{32}}.$$

2) ξ uzluksiz tasodifiy miqdor zinchlik funksiyasi $f(x)$ bilan berilgan:

$$f(x) = \begin{cases} 0, & \text{agar } x < 0, \\ 5e^{-5x}, & \text{agar } x \geq 0. \end{cases}$$

$$\text{Javob: } E\xi = 0,2.$$

3) Taqsimot funksiyasi $F(x) = 1 - e^{-0,1x}$ ($x > 0$) bilan berilgan ko'rsatkichli taqsimotga ega ξ tasodifiy miqdorning dispersiyasini toping.

$$\text{Javob: } D\xi = 100.$$

4) Qopda 7 ta olma bo'lib, ularning to'rttasi oq, qolganlari qizil. Qopdan tavakkaliga 3 ta olma olinadi. ξ - olingan oq olmalar soni. $E\xi$ ni toping.

$$\text{Javob: } E\xi = \frac{5}{7}.$$

5) ξ tasodifiy miqdorning taqsimot qonuni berilgan:
 $\xi: -1 \quad 2 \quad 3$
 $P: 0,3 \quad 0,2 \quad 0,5$

matematik kutilmasini toping.

$$\text{Javob: } E\xi = 1,6.$$

6) ξ tasodifiy miqdor $[0;1]$ kesmada $f(x) = 3x^2$ zinchlik funksiyasi bilan berilgan, bu kesmada tashqarida $f(x) = 0$. Matematik kutilmasini toping.

Javob: $E\xi = 0,5$

7) ξ diskret tasodifiy miqdor ushbu taqsimot qonuni bilan berilgan:

$$\xi: \begin{matrix} 2 & 3 & 5 \end{matrix}$$

$$P: \begin{matrix} 0,1 & 0,4 & 0,5 \end{matrix}$$

Uchinchi tartibli boshlang'ich momentini toping.

8) ξ diskret tasodifiy miqdor ushbu taqsimot qonuni bilan berilgan:

$$\xi: \begin{matrix} 1 & 2 & 4 \end{matrix}$$

$$P: \begin{matrix} 0,1 & 0,3 & 0,6 \end{matrix}$$

Dispersiyani toping.

Javob: 1,29

9) ξ diskret tasodifiy miqdor ushbu taqsimot qonuni bilan berilgan:

$$\xi: \begin{matrix} 1 & 3 \end{matrix}$$

$$P: \begin{matrix} 0,4 & 0,6 \end{matrix}$$

Uchinchi tartibli boshlang'ich momentini toping.

Javob: 16,6

10) Partiyadagi 100 ta mahsulotning 10 tasi nosoz. Tekshirish uchun partiyadan 5 ta mahsulot tasodifiy ravishda tanlab olinadi. Tanlanmadagi nosoz mahsulotlar sonining matematik kutilmasini toping.

Javob: $E\xi = 0,5$

IV-bob bo'yicha test topshiriqlari
1. Quyidagi taqsimot qonuni bilan berilgan ξ diskret tasodifiy miqdorning matematik kutilmasini toping:

$$\xi: \begin{matrix} 0 & 1 & 3 \\ P: \frac{1}{6} & \frac{2}{3} & \frac{1}{6} \end{matrix}$$

A) $\frac{4}{3}$
B) $\frac{1}{3}$
C) 1
D) $\frac{7}{6}$

3. Quyidagi taqsimot qonuni bilan berilgan ξ diskret tasodifiy miqdorning matematik kutilmasini toping:

$$\xi: \begin{matrix} 0,21 & 0,54 & 0,61 \end{matrix}$$

- A) 5
B) 0,5
C) 0,535
D) 0,631

4. Agar ξ va η ning matematik kutilmasi ma'lum bo'lsa, δ tasodifiy miqdorning matematik kutilmasini toping: $\delta = \xi + 2\eta$, $E\xi = 5$, $E\eta = 3$.

- A) 10
B) 11
C) 30
D) 12

5. Agar X va Y ning matematik kutilmasi $EX = 5$ va $EY = 3$ ma'lum bo'lsa, $Z = X + 2Y$ tasodifiy miqdorning matematik kutilmasini toping.

- A) 10
B) 11
C) 30
D) 12

6. ξ diskret tasodifiy miqdorning taqsimot qonuni berilgan:

$$\xi: \begin{matrix} -1 & 0 & 1 & 2 \end{matrix}$$

Tasodifiy miqdorning matematik kutilmasini toping.

- A) 0,9

- B) 0,4
C) 0,5
D) 0,3

7. Diskret tasodifiy miqdorning taqsimot qonuni berilgan.

$$\xi: -1 \quad 0 \quad 1 \quad 2$$

$$P: 0,2 \quad 0,1 \quad 0,3 \quad 0,4$$

Tasodifiy miqdorning dispersiyasini toping.

- A) 1,29
B) 0,3
C) 0,9
D) 0,29

8. ξ diskret tasodifiy miqdor 3 ta mumkin bo'lgan qiymatni qabul qiladi: $x_1=4$ ni $p_1=0,5$ ehtimollik bilan, $x_2=6$ ni $p_2=0,3$ ehtimollik bilan va x_3 ni p_3 ehtimollik bilan. $E\xi = 8$ ni bilgan holda x_3 ni va p_3 ni toping.

- A) $x_3=29$ $p_3=0,2$
B) $x_3=21$ $p_3=0,2$
C) $x_3=20$ $p_3=0,5$
D) $x_3=30$ $p_3=0,3$

9. Quyidagi taqsimot qonuni bilan berilgan X diskret tasodifiy miqdorning matematik kutilmasini toping:

X	-4	6	10
P	0.2	0.2	0.6
A) 6			
B) 6,4			
C) 6,3			
D) 7			

10. Quyidagi taqsimot qonuni bilan berilgan X diskret tasodifiy miqdorning kvadratik chetlanishini toping:

X	1	2	3	4	5
P	0,1	0,2	0,3	0,3	0,1
A) 1,2					
B) 1,23					
C) 1,1357					
D) 11,357					

V-BOB. BOG'LIQ BO'LMAGAN TASODIFIY MIQDORLAR KETMA-KETLIGI. LIMIT TEOREMALAR

5- bobni o'rganish natijasida talaba:

- Chebishev tengsizligi;
- katta sonlar qonuni;

- markaziy limit teoremlari haqida tasavvurga ega bo'lishi;

- Chebishev tengsizligini;
- katta sonlar qonunini;

- markaziy limit teoremani bilishi va amalda qo'llay olishi;

- Chebishev tengsizligidan foydalanib misollar yechishni;

- markaziy limit teoremlardan foydalanib misollar yechishni uddalashi lozim.

5.1-§. Chebishev tengsizligi. Katta sonlar qonuni

"Katta sonlar qonuni" (turg'unlik xossasi) keng ma'noda katta sondagi tasodifiy hodisalar ta'sirining o'rtacha natijasi amalda tasodifiy bo'lmay qolishini va yetarlicha aniqlikda aytish mumkinligini anglatadi.

Tor ma'noda esa "katta sonlar qonuni" deganda ko'p sondagi kuzatishlar natijasida o'rtacha xarakteristikalarining biror doimiy kattaliklarga yaqinlashishini ta'kidlaydigan teoremlar guruhi tushuniladi.

Faraz qilaylik, $\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n, \dots$ tasodifiy miqdorlar ketma-ketligi berilgan bo'lsin.

I-ta'rif. Agar shunday sonlar ketma-ketligi $\{a_n, n=1,2,\dots\}$ mavjud bo'lib, ixtiyoriy $\varepsilon > 0$ uchun

$$\lim_{n \rightarrow \infty} P \left(\left| \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \xi_k - \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n a_k \right| \geq \varepsilon \right) = 0$$

munosabat o'rinli bo'lsa, u holda $\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n, \dots$ tasodifiy miqdorlar ketma-ketligi katta sonlar qonuniga bo'yusunadi deyiladi.

Katta sonlar qonunini isbotlashda quyidagi Chebishev tengsizligi keng qo'llanilishini Chebishev teoremasida keltiramiz.

1-teorema. (Chebishev tengsizligi). Chekli dispersiyaga bo'lgan ξ tasodifiy miqdor va σ^2 uchun quyidagi tengsizlik o'rini:

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

Ishoti. ξ tasodifiy miqdor absolyut uzluksiz, $f(x)$ uning zinchlik funksiyasi bo'lsin. U holda uning dispersiyasi

$$D\xi = \int (x - E\xi)^2 f(x) dx$$

bo'ladi. Oxirgi integralni ikkiga ajratamiz:

$$\int_{-\infty}^{\infty} (x - E\xi)^2 f(x) dx = \int_{|x - E\xi| < \varepsilon} (x - E\xi)^2 f(x) dx + \int_{|x - E\xi| \geq \varepsilon} (x - E\xi)^2 f(x) dx.$$

Bu tenglikdan quyidagi

$$D\xi \geq \int_{|x - E\xi| < \varepsilon} (x - E\xi)^2 f(x) dx$$

tengsizlik kelib chiqadi. Integral ostidagi $(x - E\xi)$ ni ε ga almashtirib, quyidagini hosil qilamiz:

$$D\xi \geq \int_{|x - E\xi| < \varepsilon} (x - E\xi)^2 f(x) dx \geq \varepsilon^2 \int_{|x - E\xi| < \varepsilon} f(x) dx = \varepsilon^2 P(|\xi - E\xi| \geq \varepsilon).$$

Bu yerdan esa absolyut uzluksiz tasodifiy miqdor uchun Chebishev tengsizligi kelib chiqadi. Endi ξ tasodifiy miqdor diskret bo'lib, $x_1, x_2, \dots, x_k, \dots$ qiyatlarni mos ravishda $p_1, p_2, \dots, p_k, \dots$ ehtimolliklar bilan qabul qilsin. U holda uning dispersiyasi

$$D\xi = \sum_k (x_k - E\xi)^2 p_k$$

Bunday tasodifiy miqdor uchun Chebishev tengsizligini quyidagicha isbotlaymiz. $A_i = \{i : |x_i - E\xi| \geq \varepsilon\}$ va $\bar{A}_i = \{i : |x_i - E\xi| < \varepsilon\}$ hodisalarni kirtsak, u holda

$$D\xi \geq \sum_{i \in A_i} (x_i - E\xi)^2 p_i \geq \varepsilon^2 \sum_{i \in A_i} p_i = \varepsilon^2 P(|\xi - E\xi| \geq \varepsilon)$$

bo'lib, Chebishev tengsizligining o'rini ekanligini ko'rsatadi.

Eslatma. Chebishev tengsizligini quyidagi

$$P(|\xi - E\xi| < \varepsilon) \geq 1 - \frac{D\xi}{\varepsilon^2}$$

ko'rinishda ham yozish mumkin, ya'ni ξ tasodifiy miqdor o'zining $E\xi$ matematik kutilmasidan chetlashishining absolyut qiymati musbat ε dan kichik bo'lish ehtimolligi $1 - \frac{D\xi}{\varepsilon^2}$ dan kichik emas.

Misol. Matematik kutilmasi a va dispersiyasi σ^2 bo'lgan ξ tasodifiy miqdor berilgan bo'lsin. ξ tasodifiy miqdor o'zining matematik kutilmasidan 3σ ga chetlanish ehtimolligini yuqoridaan baholang.

Yechish. Chebishev tengsizligida $\varepsilon = 3\sigma$ deb olamiz. U holda

$$P(|\xi - a| \geq 3\sigma) \leq \frac{D\xi}{9\sigma^2} = \frac{1}{9}$$

bo'ladi. Yuqorida keltirilgan tengsizlikni matematik statistikada 3σ qoidasi deyiladi.

Endi katta sonlar qonuniga o'tamiz.

2-teorema. (Chebishev formasidagi katta sonlar qonuni). Agar $\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n, \dots$ tasodifiy miqdorlar juft-justi bilan bog'liq bo'lmasagan bo'lib, ularning dispersiyalarini o'zgarmas C son bilan tekis chegaralangan ($D\xi_i \leq C$ ixtiyoriy i uchun, $i=1, 2, \dots$) bo'lsa, u holda ixtiyoriy $\varepsilon > 0$ uchun quyidagi tenglik o'rini bo'ladi:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} P\left(\left|\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \xi_i - \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n E\xi_i\right| \geq \varepsilon\right) = 0,$$

ya'ni $\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n, \dots$ tasodifiy miqdorlar katta sonlar qonuniga bo'y sunadi. *Ishoti.* $\eta_n = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \xi_i$, $n = 1, 2, \dots$ tasodifiy miqdorlarni kiritamiz. Teorema shartiga ko'ra, tasodifiy miqdorlar yig'indisining matematik kutilmasi va dispersiyasi xossalariiga asosan quyidagi munosabatlarni hosil qilamiz:

$$E\eta_n = E\left(\frac{\xi_1 + \dots + \xi_n}{n}\right) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n E\xi_i,$$

$$D\eta_n = D\left(\frac{\xi_1 + \dots + \xi_n}{n}\right) = \frac{1}{n^2} \sum_{i=1}^n D\xi_i \leq \frac{C}{n}.$$

Endi Chebishev tengsizligini η_n tasodifiy miqdorga tadbiq qilib,

$$P(|\eta_n - E\eta_n| \geq \varepsilon) \leq \frac{D\eta_n}{\varepsilon^2} = \frac{C}{n\varepsilon^2}$$

tengsizlikka ega bo'lamiz. Bundan esa

$$\lim_{n \rightarrow \infty} P\left(\left|\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \xi_i - \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n E\xi_i\right| \geq \varepsilon\right) = 0$$

kelib chiqadi. Teorema isbot qilindi.

Demak, Chebishev teoremasiga ko'ra, $\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n, \dots$ tasodifiy miqdorlar juft-jufti bilan bog'liqsiz va dispersiyalari tekis chegaralangan bo'lsa, u holda bu tasodifiy miqdorlar o'rta arifmetigi nortgani bilan bu tasodifiy miqdorlar o'rta qiymatlarining matematik kutilmasiga istalgancha yaqin bo'lar ekan.

Keyingi teorema Bernulli teoreması deviladi:

Keyingi teorema (*Bernulli teoremasi*). *Bog'liqsiz tajribalar soni n , ortishi bilan A hodisaning n ta tajribada ro'y berish nisbiy chastotasi $\frac{m}{n}$, uning bitta tajribada ro'y berish ehtimolligi p ga ehtimollik bo'yicha yaqinlashadi, ya'ni ixtiyoriy $\varepsilon > 0$ son uchun*

$$P\left(\left|\frac{m}{n} - p\right| < \varepsilon\right) = 1.$$

Teorema shartlari bajarilganda va n chekli bo'lganda $\frac{m}{n}$ tasodiy miqdor uchun

bo'ladi. U holda $\frac{m}{n}$ tasodifiy miqdor uchun Chebishev tengsizligi quyidagi ko'rinishda bo'ladi

va bu tengsizlikdan teoremaning isboti kelib chiqadi (n cheksizlikka intilganda ixtiyoriy kichkina ε uchun $\frac{pq}{n\varepsilon^2}$ nolga, $P\left(\left|\frac{m}{n} - p\right| < \varepsilon\right) \geq 1 - \frac{pq}{n\varepsilon^2}$ Bernulli)

Bernulli teoremasi ko'rsatadiki, tajribalar soni n etarlicha katta bo'lganida, hodisa ro'y berishining nisbiy chastotasi $\frac{m}{n}$ o'zining tasodifiylik ma'nosini yo'qotadi va berilgan hodisaning ehtimolligi o'zgarmas son p ga yaqinlashadi. Bu esa tasodifiy tajribalar uchun muqarrarlik principini ifoda etadi.

1-misol. Mahsulotlar 1-chun 1000 ta 500 ta mahsulot tanlab Oli nosoz mahsulotlari.

1-misol. Mahsulotlar partiyasini nosozlikka tekshirish uchun 10000 ta mahsulotga o'rtacha 500 nosoz tanlab olingan. Agar har 10000 ta mahsulotga o'rtacha 500 nosoz mahsulot to'g'ri kelsa, olingan tanlanma orqali topilgan nosoz 1-
prinsipini ifoda etadi. Bu esa tasodifly tajribalar ga yaqinlashadi.

mahsulotlar ulushi absolyut qiymat bo'yicha mahsulotlar partiyasining nosozlik ulushidan 0,01 dan kichik farqqa ega bo'lish ehtimolligini baholang.

Yechish. Masalaning shartlari bo'yicha bog'liqsiz tajribalar soni $n=1000$, $p = \frac{500}{10000} = 0,05$, $q = 1 - 0,05 = 0,95$, $\varepsilon = 0,01$ va $\left\{ \left| \frac{m}{n} - p \right| < 0,01 \right\}$ hodisaning ehtimolligini baholash kerak.
 (*) formula boshida.

$$P\left(\left|\frac{m}{n} - p\right| < 0,01\right) \geq 1 - \frac{pq}{n\varepsilon^2} = 1 - \frac{0,05 \cdot 0,95}{1000 \cdot 0,0001} = 0,527$$

bo'laadi. Demak, tanlanmadagi nosozliklar ulushi (nosozlik ro'y berishining nisbiy chastotasi) mahsulotlar partiyasidagi nosozliklar ulushidan (nosozlik ehtimolligi) 0,01 dan kichik farqlanishining ehtimolligi 0,527 dan kichik bo'lmas ekan.

5.2-§. Markaziy limit teorema

1. Masalaning qo‘vilishi

I. Masalaning qo'yilishi

Ko'p hollarda tasodifiy miqdorlar yig'indisining taqsimot qonunlarini aniqlashga to'g'ri keladi. Faraz qilaylik, o'zaro bog'liq bo'limagan $\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n, \dots$ tasodifiy miqdorlarning yig'indisi $S_n = \xi_1 + \xi_2 + \dots + \xi_n$ berilgan bo'lsin va har bir $\xi_i, i=1,2,\dots$ tasodifiy miqdor "0" va "1" qiymatlarni mos ravishda q va p ehtimolliklar bilan ($p+q=1$) qabul qilsin. U holda S_n tasodifiy miqdor binomial qonun bo'yicha taqsimlangan tasodifiy miqdor bo'lib, uning matematik kutilishi np , dispersiyasi esa npq ga teng bo'ladi. S_n tasodifiy miqdor $0, 1, \dots, n$ qiymatlarni qabul qila oladi va demak n ning ortishi bilan S_n tasodifiy miqdorning qiymatlari istalgancha katta son bo'lishi mumkin, shuning uchun S_n tasodifiy miqdor o'rniiga $\eta_n = \frac{S_n - A_n}{B_n}$ tasodifiy miqdorni ko'rish maqsadga muvofiqdir. Bu ifodada A_n, B_n lar n ga bog'liq bo'lgan sonlar ($B_n > 0$).

$$B_n = DS_n = npq$$
 ko'rinishida

$$\text{idagicha bayon}$$

Xususan, A_n va B_n larni $A_n = ES_n = np$, $B_n = DS_n = npq$ ko'lini tanlansa, Muavr-Laplasning integral teoremasini quyidagicha bayon etish mumkin: agar $0 < p < 1$ bo'lsa, $n \rightarrow \infty$ da ixtiyoriy $a, b \in (-\infty, +\infty)$ uchun

$$P\left\{ a \leq \frac{S_n - np}{\sqrt{npq}} < b \right\} \rightarrow \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_a^b e^{-\frac{u^2}{2}} du \quad (1)$$

munosabat o'rini bo'ldi.

Tabiiy savol tug'iladi: (1) munosabat ixtiyoriy tasodifiy miqdorlar uchun ham o'rini bo'ladimi? (1) o'rini bo'lishi uchun S_n da qo'shiluvchilarning taqsimot funksiyalariga qanday shartlar qo'yish kerak?

Bu masalalarni hal qilishda P.L.Chebishev va uning shogindari A.A.Markov, A.M.Lyapunovlarning xizmatlari kattadir. Ularning tadqiqotlari shuni ko'rsatadiki, qo'shiluvchi tasodifiy miqdorlarga juda ham umumiylar shartlar qo'yish mumkin ekan. Bu shartlarning ma'nosi ayrim olingen qo'shiluvchining umumiylar yig'indiga sezilmaydigan ta'sir ko'rsatishini ta'minlashdir.

Misol. Tajriba sizot suvlarning chuqurligini (yer yuzasidan) o'lchashdan iborat bo'lsin. Albatta o'lchash natijasida yo'l qo'yiladigan xatolar juda ko'p faktorlarga bog'liq. Bu faktorlarning har biri ma'lum xatoga olib kelishi mumkin. Lekin, o'lchashlar soni yetarlicha katta bo'lib, ular bir xil sharoitda olib borilsa, o'lchashda kuzatilayotgan xatolik tasodifiy miqdor bo'lib, juda ko'p sondagi, kattaligi jihatidan sezilarsiz va o'zaro bog'liq bo'limgan tasodifiy xatolar yig'indisidagi iborat bo'ldi. O'lchashlar natijasida bu xatolarning birgalikdagi ta'siri sezilarli bo'ldi, shuning uchun ham tasodifiy miqdorlar yig'indisining taqsimotini topish katta ahamiyatga egadir.

Ta'rif. $\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n, \dots$ tasodifiy miqdorlar ketma-ketligi berilgan bo'lsin. Agar shunday $\{A_n\}, \{B_n\}$, $B_n > 0$ sonlar ketma-ketligi mayjud bo'lsaki, $n \rightarrow \infty$ da

$$P\left\{ \frac{\xi_1 + \dots + \xi_n - A_n}{B_n} < x \right\} \rightarrow \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^x e^{-\frac{u^2}{2}} du$$

munosabat $\forall x \in (-\infty, \infty)$ da bajarilsa, $\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n, \dots$ tasodifiy miqdorlar ketma-ketligi uchun markaziy limit teorema o'rini deyildi. Bu holda $\frac{\xi_1 + \xi_2 + \dots + \xi_n - A_n}{B_n}$ tasodifiy miqdor $n \rightarrow \infty$ da asimptotik *normal taqsimlangan* deyiladi.

2. Matematik kutilmasi a va dispersiyasi σ^2 bo'lgan bog'liq bo'limgan, bir xil taqsimlangan $\{\xi_n\}$ tasodifiy miqdorlar ketma-ketligi berilgan bo'lsin. Umumiylilikka zarar keltirmasdan $a=0, \sigma^2=1$ deymiz. Quyidagi tasodifiy miqdorlarni kiritamiz:

$$S_n = \xi_1 + \xi_2 + \dots + \xi_n, \quad \eta_n = \frac{S_n}{\sqrt{n}}.$$

1-teorema. Yuqorida keltirilgan $\{\xi_n\}$ ketma-ketlik uchun $n \rightarrow \infty$ da

$$P\{\eta_n < x\} \rightarrow \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^x e^{-\frac{u^2}{2}} du$$

munosabat ixtiyoriy x ($x \in R$) da bajariladi.

3. Bog'liq bo'limgan $\{\xi_n\}$ tasodifiy miqdorlar ketma-ketligi uchun $E\xi_k = a_k$, $D\xi_k = \sigma_k^2$ bo'lsin.

Quyidagi belgilashlarni kiritamiz:

$$A_n = \sum_{k=1}^n a_k, \quad B_n^2 = \sum_{k=1}^n \sigma_k^2, \quad S_n = \xi_1 + \xi_2 + \dots + \xi_n,$$

$$\eta_n = \frac{S_n - A_n}{B_n}, \quad F_k(x) = P(\xi_k < x).$$

2-teorema. Ixtiyoriy $\tau > 0$ uchun $n \rightarrow \infty$ da

$$L_n(\tau) = \frac{1}{B_n^2} \sum_{k=1}^n \int_{|x-a_k|>\tau B_n} (x - a_k)^2 dF_k(x) \rightarrow 0 \quad (L)$$

bo'lsa, $\{\xi_n\}$ uchun markaziy limit teorema o'rini bo'ldi.

(L) shart Lindeberg sharti deyiladi. Lindeberg shartining bajarilishi ixtiyoriy k da $\frac{1}{B_n} (\xi_k - a_k)$ qo'shiluvchilarning tekis ravishda kichikligini ta'minlaydi. Haqiqatan ham,

$$P(|\xi_k - a_k| > \tau B_n) = \int_{|x-a_k|>\tau B_n} dF_k(x) \leq \frac{1}{(\tau B_n)^2} \int_{|x-a_k|>\tau B_n} (x - a_k)^2 dF_k(x)$$

ekanligini e'tiborga olinsa,

$$P\left\{ \max_{1 \leq k \leq n} |\xi_k - a_k| > \tau B_n \right\} = P\left\{ \bigcup_{k=1}^n (|\xi_k - a_k| > \tau B_n) \right\} \leq \sum_{k=1}^n P(|\xi_k - a_k| > \tau B_n) \leq \frac{1}{\tau^2 B_n^2} \sum_{k=1}^n \int_{|x-a_k|>\tau B_n} (x - a_k)^2 dF_k(x)$$

Agar Lindeberg sharti bajarilsa, u holda oxirgi tengsizlikning o'ng tomoni, $\tau > 0$ son har qanday bo'limganda ham $n \rightarrow \infty$ da nolga intiladi.

Xususan, agar $\{\xi_n\}$ tasodifiy miqdorlar ketma-ketligi bir xil taqsimlangan bo'lsa, u holda 2-teoremadan 1-teorema kelib chiqadi. Haqiqatan ham, bu holda $B_n^2 = \sigma^2 \cdot n$, $0 < \sigma^2 < \infty$ va $n \rightarrow \infty$ da ixtiyoriy $\tau > 0$ uchun

$$L_n(\tau) = \frac{1}{\sigma^2} \int_{|x-a|>\tau\sigma\sqrt{n}} (x - a)^2 dF(x) \rightarrow 0.$$

Endi yuqoridagi $\eta_n = \frac{S_n - A_n}{B_n}$ ketma-ketlik asimptotik normal bo'lishi uchun yetarli bo'lgan boshqa shartlarni ham ko'rsatish mumkin. Misol uchun Lyapunov shartini qaraylik. Bu shart Lindeberg shartiga ko'ra nisbatan ko'proq talablar qo'sya ham, ba'zi hollarda bu shartni tekshirish oson bo'ladi.

Aytaylik, biror $\delta > 0$ son uchun

$$c_k^{2+\delta} = E|\xi_k - a_k|^{2+\delta}$$

mavjud bo'lsin va

$$C_n^{2+\delta} = \sum_{k=1}^n c_k^{2+\delta}$$

deylik.

3-teorema (A.M.Lyapunov). Agar $n \rightarrow \infty$ da

$$\frac{C_n}{B_n} \rightarrow 0$$

shart bajarilsa, u holda $n \rightarrow \infty$ da

$$P(\eta_n < x) \rightarrow \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^x e^{-\frac{u^2}{2}} du$$

munosabat $\forall x \in (-\infty, \infty)$ da bajariladi.

Istboti. Lyapunov sharti bajarilganda Lindeberg sharti o'rinni bo'lishini ko'rsatamiz. $|x - a_k| \geq \tau B_n$ tengsizlikdan ushbu $\frac{|x - a_k|}{\tau B_n} \geq 1$ ni hosil qilamiz, u holda

$$\begin{aligned} \frac{1}{B_n^2} \sum_{k=1}^n \int_{|x-a_k|>\tau B_n} (x - a_k)^2 dF_k(x) &\leq \frac{1}{B_n^2} \sum_{k=1}^n \frac{1}{(\tau B_n)^\delta} \int_{|x-a_k|>\tau B_n} |x - a_k|^{2+\delta} dF_k(x) \\ &\leq \frac{C_n^{2+\delta}}{\tau^\delta B_n^{2+\delta}} = \frac{1}{\tau^\delta} \left(\frac{C_n}{B_n} \right)^{2+\delta} \rightarrow 0 \end{aligned}$$

$n \rightarrow \infty$ da, bu esa teoremani isbotlaydi.

Misol. Quyidagi bog'liq bo'limgan tasodifiy miqdorlar ketmalar ketligi uchun markaziy limit teoremaning o'rinnligi tekshirilsin:

$$P(\xi_k = \pm k) = \frac{1}{2} k^{-\frac{1}{2}}, \quad P(\xi_k = 0) = 1 - k^{-\frac{1}{2}}, \quad k = 1, 2, \dots$$

Yechish. Lyapunov shartini tekshiramiz:

$$\text{Ushbu } \alpha > -1 \text{ bo'lganda } E\xi_k = 0; D\xi_k = k^{\frac{3}{2}} = \sigma_k^2; C_k^3 = k^{\frac{5}{2}}.$$

$\sum_{k=1}^n k^\alpha \sim \int_1^n x^\alpha dx = \frac{1}{\alpha+1} n^{\alpha+1}$

munosabatni tekshirishni o'quvchiga mashq sifatida beramiz. Bu munosabatdan foydallanib,

$$B_n^2 \sim A_1 n^2, \quad C_n^3 = \sum_{k=1}^n k^{\frac{5}{2}} \sim A_2 n^{\frac{7}{2}}$$

ni aniqlaymiz, bu yerda A_1 va A_2 absoluyot o'zgarmas sonlar.

Demak,

$$\frac{C_n^3}{B_n^3} = \left(\frac{C_n}{B_n} \right)^3 \sim \frac{A_2 n^{\frac{7}{2}}}{A_1 n^4} \rightarrow 0, \quad n \rightarrow \infty.$$

Shunday qilib Lyapunov sharti bajariladi va markaziy limit teorema o'rinnli ekan.

O'z-o'zini tekshirish uchun savollar

1. Katta sonlar qonuning mohiyati nimadan iborat?
2. Chebishev tengsizligini yozing. Uni isbotlang.
3. Chebishev formasidagi katta sonlar qonuni nimadan iborat?
4. Chebishev teoremasini aytib bering. Uni isbotlang.
5. Bernulli teoremasini aytib bering. Uni isbotlang.
6. Markaziy limit teoremaning mazmuni nimadan iborat?
7. Ehtimolliklar nazariyasining limit teoremlari qanday ahamiyatga ega?
8. Lyapunovning markaziy limit teoremasi nimadan iborat?

Misol va masalalar

1. ξ tasodifiy miqdor ushbu $E\xi = 1, D\xi = 0,04$ xarakteristikalarga ega. $A = \{0,5 \leq \xi < 1,5\}, B = \{0,75 \leq \xi < 1,35\}, C = \{\xi < 2\}$ hodisalar ehtimolligini quyidan baholang.

Javob: $P(A) \geq 0,84; P(B) \geq 0,36; P(C) \geq 0,96$.

2. Biror tayin joyda 1 yildagi quyoshli kunlar soni X , o'rta qiymati 100 kun va o'rtacha kvadratik chetlanishi 20 kun bo'lgan tasodifiy

miqdor bo'lsin. Quyidagi hodisalar ehtimolliklarini yuqorida baho郎
 $A = \{X \geq 150\}$, $B = \{X > 200\}$

Javob: $P(A) \leq 0,16$, $P(B) \leq 0,04$.

3. ξ_1, ξ_2, \dots bog'liqsiz tasodifiy miqdorlar ketma-ketligi bo'lib
 $\xi_n \sim \sqrt{n}, 0$ va $-\sqrt{n}$ qiymatlarni mos ravishda $\frac{1}{2n}, 1 - \frac{1}{n}, \frac{1}{2n}$ ehtimolliklar
 bilan qabul qiladi. Bu ketma-ketlik uchun katta sonlar qonuni bajariladimi?

Javob: bajariladi.

4. ξ_1, ξ_2, \dots bog'liqsiz tasodifiy miqdorlar ketma-ketligi bo'lib
 $\xi_n \sim n, 0$ va n qiymatlarni mos ravishda $\frac{1}{2n^2}, 1 - \frac{1}{n^2}, \frac{1}{2n^2}$ ehtimolliklar
 bilan qabul qiladi. Bu ketma-ketlik uchun katta sonlar qonunini qo'llash
 mumkinmi?

Javob: ha.

5. ξ_1, ξ_2, \dots bog'liqsiz tasodifiy miqdorlar ketma-ketligi bo'lib
 $\xi_n \sim n, 0, n$ qiymatlarni mos ravishda $\frac{1}{4}, \frac{1}{2}, \frac{1}{4}$ ehtimolliklar bilan qabul
 qiladi. Bu ketma-ketlik uchun katta sonlar qonunini qo'llash mumkinmi?

Javob: yo'q.

6. ξ_1, ξ_2, \dots matematik kutilmalari va dispersiyalari chekli bo'lgan
 bog'liqsiz va bir hil taqsimlangan tasodifiy miqdorlar ketma-ketligi
 bo'lsin. Ixtiyoriy haqiqiy son x uchun quyidagi $\lim_{n \rightarrow \infty} P(\xi_1 + \dots + \xi_n < x)$ limit
 yoki 0 yoki 1 yoki $\frac{1}{2}$ ga teng ekanligini isbotlang. Ushbu vaziyatlar
 bajariladigan shartlarni ko'rsating.

Javob: 0 agar $E\xi_1 > 0$; 1 agar $E\xi_1 < 0$; $1/2$ agar $E\xi_1 = 0$.

7. ξ_1, ξ_2, \dots matematik kutilmalari 0 va dispersiyalari chekli bo'lgan
 bog'liqsiz va bir hil taqsimlangan tasodifiy miqdorlar ketma-ketligi
 bo'lsin, $\eta_n = \xi_1 + \dots + \xi_n$. Agar $\lim_{n \rightarrow \infty} P\left(\frac{\eta_n}{\sqrt{n}} > 1\right) = \frac{1}{3}$ bo'lsa $D\xi_1$ ni toping.

Javob: $D\xi_1 = \frac{1}{\sqrt{x}}$; bu yerda x soni $\Phi(x) = \frac{2}{3}$ tenglamaning yechimi.

8. ξ_1, ξ_2, \dots bog'liqsiz tasodifiy miqdorlar ketma-ketligi bo'lsin,
 $\eta_n = \xi_1 + \dots + \xi_n$. Agar ξ_n tasodifiy miqdor $[a_n - 1, a_n + 1]$ oraliqda tekis
 taqsimlangan bo'lib, a_1, a_2, \dots haqiqiy sonlar ketma-ketligi uchun
 $\sum a_i = A < \infty$ bo'lsa, u holda $\lim_{n \rightarrow \infty} P\left(0 < \frac{\eta_n}{\sqrt{n}} < 1\right)$ ni toping.

Javob: $\Phi\left(\sqrt{3}\right) - \frac{1}{3}$.

V-bob bo'yicha test topshiriqlari

1. Diskret tasodifiy miqdor ushbu taqsimot qonuni bilan berilgan:

X	0,1	0,3
P	0,4	0,6

Chebishev ning tengsizligidan foydalaniib, $|\xi - E\xi| \leq 0,2$

- A) 0,76
 B) 0,73
 C) 0,9
 D) 0,29

2. Agar ξ tasodifiy miqdor chekli $E\xi$ matematik kutilmaga,
 σ_0 -rtta kvadrat chetlanishga ega bo'lsa, $|\xi - E\xi| < 3\sigma$ hodisa ehtimolligini baholang.

- A) $\frac{8}{9}$
 B) $1/3$
 C) 1
 D) $7/6$

3. O'zaro bog'liq bo'limgan 1000 tajribaning har birida biror A
 soni X bo'lsa, $P(350 \leq X \leq 650)$ ehtimollik bilan ro'y bersin. Agar A hodisaning ro'y berishlar

- A) $P(350 \leq X \leq 650) > 0,989$
 B) $P(340 \leq X \leq 660) > 0,989$
 C) $P(350 \leq X \leq 650) < 0,989$
 D) $P(350 \leq X \leq 650) \leq 0,989$

4. O'zaro bog'liq bo'limgan tasodifiy miqdorlar ketma-ketligi $\{\xi_n\}$ uchun $E\xi = 0$, $D\xi_n = n^\alpha$, $\alpha = \text{const}$, $\alpha < 1$ berilgan. Bu ketma-ketlik uchun katta sonlar qonuni o'rinnimi?

- A) O'rinni.
- B) O'rinni emas.
- C) O'rinni bo'lishi ham, bo'lmashi ham mumkin.
- D) $\alpha = \text{const}$, $\alpha < \frac{1}{2}$ bo'lganda o'rinni, qolgan hollarda o'rinni emas.

5. O'zaro bog'liq bo'limgan 500 ta tajribaning har birida biror A hodisa $P=0,2$ ehtimollik bilan ro'y bersin. Bu tajribalarda A hodisaning ro'y berishlar soni ξ bo'lsa, $P(50 \leq \xi \leq 150)$ ehtimolligini Chebishev tengsizligidan foydalanib baholang.

- A) $P(50 \leq \xi \leq 150) > 0,968$
- B) $P(50 \leq \xi \leq 150) < 0,058$
- C) $P(50 \leq \xi \leq 150) = 0,968$
- D) $P(50 \leq \xi \leq 150) > 0,968$

6. Ushbu munosabat ma'lum:
 $P(|X - MX| < \varepsilon) \geq 0,36$; $DX = 0,25$: ε sonini toping.

- A) 0,625
- B) 0,73
- C) 0,325
- D) 0,295

7. O'zaro bog'liqsiz ξ_n tasodifiy miqdorlar ketma-ketligi

$P\{\xi_n = n^\alpha\} = P\{\xi_n = -n^\alpha\} = \frac{1}{2n^\beta}$, $P\{\xi_n = 0\} = 1 - \frac{1}{n^\beta}$ ko'rinishdagi taqsimot qonuni bilan berilgan. α va β ning qanday qiymatida bu ketma-ketlik uchun markaziy limit teorema o'rinni bo'ladidi?

- A) $0 \leq \beta < 1$, $2\alpha > \beta - 1$
- B) $\beta < 1$, $2\alpha > \beta - 1$
- C) $0 \leq \beta < 1$, $2\alpha \leq \beta - 1$
- D) $0 \leq \beta \leq 1$, $2\alpha \leq \beta - 1$

8. ξ tasodifiy miqdor λ parametrli Puasson taqsimot qonuni bilan taqsimlangan $\lim_{\lambda \rightarrow \infty} P\left(\frac{\xi - \lambda}{\sqrt{\lambda}} < x\right)$ ni toping.

- A) $(0,1)$ parametrli normal taqsimot
- B) $(0, \lambda)$ parametrli normal taqsimot
- C) λ parametrli puasson taqsimot
- D) $(1, \lambda)$ parametrli normal taqsimot

9. Chebishev tengsizligidan foydalanib, ξ tasodifiy miqdor o'zining matematik kutilmasidan chetlanishi, ikkilangan o'rtacha kvadratik chetlanishdan kichik bo'lmashi ehtimolligini baholang.

- A) $P(|\xi - E\xi| \geq 2\sigma) \leq \frac{1}{4}$
- B) $P(|\xi - E\xi| \geq 2\sigma) \leq \frac{1}{9}$
- C) $P(|\xi - E\xi| \geq 3\sigma) \leq \frac{1}{4}$
- D) $P(|\xi - E\xi| \geq 2\sigma) \leq \frac{1}{2}$

10. Agar $D\xi = 0,004$ bo'lsa, Chebishev tengsizligidan foydalanib, $|\xi - E\xi| < 0,2$ ning ehtimolligini baholang.

- A) 0,6
- B) 0,7
- C) 0,9
- D) 0,2

11. $P(|\xi - E\xi| < \varepsilon) \geq 0,9$ va berilgan. Chebishev tengsizligidan foydalanib, ε ning qiymatini toping.

- A) $\varepsilon = 0,3$
- B) $\varepsilon = 0,7$
- C) $\varepsilon = 0,9$
- D) $\varepsilon = 0,2$

12. Har bir tajribada A hodisaning ro'y berish ehtimolligi $1/4$ ga teng. Agar 800 ta tajriba o'tkaziladigan bo'lsa, A hodisaning ro'y berish soni ξ ning 150 dan 250 gacha bo'lgan oraliqda yotish ehtimolligini Chebishev tengsizligidan foydalanib baholang.

- A) 0,64
B) 0,72
C) 0,94
D) 0,25

13. ξ tasodifiy miqdor ushbu taqsimot qonuniga ega:

X	0,3	0,6
P	0,2	0,8

Chebishev tengsizligidan foydalanib, $|\xi - E\xi| < 0,2$ hodiid ehtimolligini baholang.

- A) 0,64
B) 0,72
C) 0,94
D) 0,25

14. ξ tasodifiy miqdor ushbu taqsimot qonuniga ega:

X	0,1	0,4	0,6
P	0,2	0,3	0,5

Chebishev tengsizligidan foydalanib, $|\xi - E\xi| < \sqrt{0,4}$ bo'lishi ehtimolligini baholang.

- A) 0,909
B) 0,723
C) 0,942
D) 0,251

VI-BOB. MATEMATIK STATISTIKA ELEMENTLARI

6- bobni o'rGANISH natijasida talaba:

- matematik statistikaning asosiy masalalari;
- tanlanma metodi;
- bosh va tanlanma to'plam;
- variatsion qator;
- gistogramma va poligon;
- empirik taqsimot funksiyasi;
- tanlanmaning o'rta qiymatlari;
- tanlanmaning tarqoqlik darajalari;
- statistik baholar va uning xossalari;
- nuqtaviy baholar;
- intervalli baholash;
- ishonchlilik intervallari;
- statistik gipotezalar nazariyasi elementlari haqida tasavvurga ega bo'lishi;

- tanlanma to'plamni;
- variatsion qatorlarni;
- tanlanmani gruppashni;
- empirik taqsimot funksiyani;
- tanlanmaning o'rta qiymatlarini;
- tarqoqlik darajalarini;
- asimetriya koeffitsientini;
- statistik baholarni;
- nuqtaviy baholarni;
- intervalli baholashni;
- ishonchlilik intervallarini;
- statistik gipotezalarini tekshirishni bilishi va amalda qo'llay olishi;

- variatsion qator tuzishni;
- tanlanmani gruppashni;
- gistogramma va poligon chizishni;
- nisbiy chastota va nisbiy chastota gistogrammasini topishni;
- empirik taqsimot funksiyani topishni;

- tanlanmaning moda va medianasini topishni;
 - tanlanmaning vazifasi o'rta arifmetik qiyatlarni topishni;
 - tanlanmaning o'rta geometrik qiyamatini topishni;
 - tanlanmaning asimmetriya koefitsienti topishni;
 - statistik gipotezalarni tekshirishni.
- uddatashi lozim.*

6.1-§. Matematik statistika asosiy masalalari

Statistika so'zi lotincha so'zdan olingan bo'lib, holat, vazifalar degan ma'noni anglatadi.

Statistika tabiatda va jamiyatda bo'ladigan ommaviy hodisalarni o'rganadi. Statistika fani qonuniyatlarni aniqlash maqsadida ommaviy tasodifiy hodisalarni kuzatish natijalarni tasvirlash, toplash sistemalashtirish, tahlil etish va izohlash usullarini o'rganadi.

Matematik statistika esa ommaviy va ijtimoiy xarakterga ega bo'lgan tabiiy jarayonlarni tahlil etish uchun matematik apparat bo'lib xizmat qiladi.

Matematik statistikaning vazifasi o'rganilayotgan ob'yekti bo'yicha statistik ma'lumotlarni toplash, ularni taxlil qilish va shu asosda bazi bir xulosalarni chiqarishdan iborat.

Quyida matematik statistikaning asosiy masalalari bilan tanishib chiqamiz:

1. Faraz qilaylik, tasodifiy miqdor ξ ning taqsimot funksiyasi $F(x)$ bo'lsin. Statistika nuqtai nazaridan ξ tasodifiy miqdor ustida n ta o'zaro bog'liq bo'lgan tajribalar o'tkazib, x_1, x_2, \dots, x_n qiyatlarni olgan bo'laylik. Hosil bo'lgan x_1, x_2, \dots, x_n lar bo'yicha ξ tasodifiy miqdorming no'malum $F(x)$ taqsimot funksiyasini baholash matematik statistikaning vazifalaridan biridir. Matematik statistikaning ushbu masalani yechish bilan shug'ullanuvchi bo'limi noperametrik baholash nazariyasi deb ataladi.
2. ξ tasodifiy miqdor k ta noma'lum parametrga bog'liq ma'lum ko'rinishdagi taqsimot funksiyasi ustidagi kuzatishlarga asosan matematik statisiti yechish bilan deyiladi.

3. Kuzatilayotgan miqdorlarning taqsimot qonunlari, ba'zi xarakteristikalari xaqidagi har qanday farazlarni "statistik gipotezalar" deb ataladi.

Faraz qilaylik, ba'zi mulohazalarga asoslanib, ξ tasodifiy miqdorning taqsimot funksiyasini $F(x)$ deb hisoblash mumkin bo'lsin, shu $F(x)$ funksiya Haqiqatdan ham ξ ning taqsimot funksiyasimi yoki yo'qmi degan savol statistik gipoteza hisoblanadi.

U yoki bu gipotezani tekshirish uchun kuzatishlar orqali yoki maxsus tajribalar o'tkazish yo'li bilan ma'lumotlar olib, ularni qilingan taqqoslab ko'rish kerak. Agar olingan ma'lumotlar haqiqatdan ham o'sha gipotezaning to'g'riliqiga ishonch hosil qilish bilan, uni qabul jihatdan kutilgan ma'lumotlar bilan mos kelsa, u vaqtida bu fakt qilish uchun asos bo'lishi mumkin. Agar olingan ma'lumotlar nazariy qilingan gipotezani qabul qilishga yetarlicha to'g'ri kelmasa u holda qabul qilishga asos bo'lmaydi.

Umuman, kuzatish natijalari bilan nazariy jihatdan kutiladigan natija orasidagi farq turlicha bo'lishi mumkin. Shu farqni statistik baholash natijasida u yoki bu gipotezani ma'lum ehtimollik bilan qabul qilish mumkin, ya'ni shu farq katta bo'lsa gipoteza qabul qilinmaydi, qabul qabul qilinadi, albatta bu farq qancha bo'lganda gipotezani qabul qilish mumkinligi masalaning quyilishiga bog'liq bo'ladi.

Matematik statistikaning bu masalani yechish bilan shug'ullanuvchi bo'limi statistik gipotezalar nazariyasi deyiladi.

6.2-§. Bosh va tanlanma to'plam

Bir jinsli elementlar jamlanmasida ushbu elementlarni bo'lsin. Ko'p hollarda barcha elementlarni alohida o'rganish talab etilgan bo'lmaydi (elementlar soni juda ko'p bo'lishi mumkin, elementni o'rganish ko'p sarf harajat talab etishi mumkin, tekshirilish jarayonida ushbu element yozилиши mumkin va hokazo). Bu hollarda ushbu element yozилиши mumkin va bu ajratilgan elementlarni qo'shishga hulosalar

bo'ladi. Bunday hollarda tekshiruvchi uchun eng yaxshi yo'l soni cheklangan birliklarni shunday ustalik bilan tekshirishki, ular umumiy o'rganilayotgan to'plam haqida amaliy jihatdan yetarli darajada aniqlikda ko'zlangan axborotlarni olish imkoniyatini bersin.

Statistik analiz qilish uchun tasodifiy tanlab olingan to'plam *tanlanma to'plam* deyiladi.

Tanlanma qaysi to'plamdan olingan bo'lsa, bu to'plam *bosh to'plam* deyiladi.

Bosh to'plam yoki tanlanma to'plamning *hajmi* deb, bu to'plamdag'i ob'ektlar soniga aytildi. Odatda bosh to'plam hajmini N , tanlanma to'plam hajmini n bilan belgilanadi.

Masalan, agar 10000 ta detalning sifatini tekshirish uchun 100 ta detal tanlab olingan bo'lsa, bosh to'plam hajmi $N=10000$ va tanlanmaning hajmi $n=100$ ga teng bo'ladi.

Agar bosh to'plamdan bitta element ajratib olinsa va uning xususiyatlarini qayd qilingach elementni bosh to'plamga qaytarilsa va bundan so'ng ikkinchi elementni tekshirib, uni ham bosh to'plamga qaytarilsa va shu tariqa hajmi k ga teng tanlanma hosil qilinsa, bunday tanlanma *takroriy tanlanma* deyiladi. Agar tanlab olingan element bos to'plamga qaytarilmasa, bu tanlanma *takroriy bo'Imagan tanlanma* deyiladi. Takroriy tanlanmalarning hajmi k bosh to'plam hajmi n bilan ixtiyoriy munosabatda bo'lishi mumkin ($k \leq n$, $k > n$). Takroriy bo'Imagan tanlanmalar uchun $k \leq n$ bo'ladi.

Agar bosh to'plam hajmi juda katta bo'lib, tanlanma to'plam hajmi katta bo'Imasa, u holda takroriy va takroriy bo'Imagan tanlanmalar orasidagi farq sezilarli bo'lmaydi.

Amaliyotda ko'pincha takroriy bo'Imagan tanlab olish usulidan foydalaniladi. Albatta, bu ikkala tanlab olish usulida ham tanlanma to'plam bosh to'plamning barcha xususiyatlarini saqlagan holda olinishi kerak, ya'ni tanlanma to'plam bosh to'plamga "o'xshash" bo'lishini ta'minlaydigan qilib tanlash lozim.

Agar tanlanma to'plam bosh to'plamni deyarli barcha xususiyatlarini o'zida saqlasa, u holda bunday tanlanma *reprezentativ* (vakolati) tanlanma deyiladi.

Reprezentativ tanlanma hosil qilish uchun biz tanlanmani tasodifiy qilib tuzamiz. Tanlab olish usuli bosh to'plamning bizni qiziqtiradigan belgisiga xech qanday ta'sir qilmaydi va bosh to'plamning har bir elementni tanlanmada bir xil imkoniyat bilan qatnashishi ta'minlanadi. Agar tanlanma to'plam reprezentativligini saqlamasaga, u holda tanlanma

to'plam ustida chiqarilgan xulosani bosh to'plamga tadbiq qilish noto'g'ri xulosaga olib kelishi mumkin.

6.3-§. Empirik taqsimot funksiya. Poligon. Gistogramma

Biror ξ tasodifiy miqdor ustida n marta kuzatish o'tkazib,

x_1, x_2, \dots, x_n
natijalar olingan bo'lsin, u holda biz tanlanma to'plamga ega bo'lamiz. Tajribalar bir xil sharoitda, bir-biriga bog'liq bo'Imagan holda o'tkazilgan deb faraz qilinadi. Ma'lumki, tajriba natijalari (1) ya'ni 1-tajriba natijasi x_1 (1-o'rinda yozilgan), 2-tajriba natijasi x_2 (2-o'rinda yozilgan), ..., n -tajriba natijasi x_n (n -o'rinda yozilgan) bo'lib, ular son qiymatlari bo'yicha tartibsiz joylashgan bo'lishi mumkin.

Agar tanlanma to'plam qiymatlar bo'yicha o'sish (yoki kamayish) tartibida

$x_1^* \leq x_2^* \leq \dots \leq x_n^*$ (yoki $x_n^* \geq x_{n-1}^* \geq \dots \geq x_2^* \geq x_1^*$)
kabi joylashtirilsa,

$x_1^*, x_2^*, \dots, x_n^*$
variations qator deyiladi.

(1) tanlanma to'plamdag'i x_i , $i = 1, 2, \dots, n$ lar variantalar deyiladi.

Agar tanlanmada x_1 varianta n_1 marta, x_2 varianta n_2 marta, ..., x_k varianta n_k marta (bu yerda $n_1 + n_2 + \dots + n_k = n$) kuzatilgan bo'lsa, u holda

n_1, n_2, \dots, n_k
sonlar chastotalar,

$w_i = \frac{n_i}{n}$ ($i = 1, 2, \dots, k$)

sonlar esa nisbiy chastotalar deyiladi. Ravshanki,
 $w_1 + w_2 + \dots + w_k = 1$

Tanlanmaning statistik yoki empirik taqsimoti deb variantalar va ularga mos chastotalar yoki nisbiy chastotalardan iborat ushbu jadvalga aytildi:

$\begin{pmatrix} x_i : x_1, x_2, \dots, x_k \\ n_i : n_1, n_2, \dots, n_k \end{pmatrix}$ yoki $\begin{pmatrix} x_i : x_1, x_2, \dots, x_k \\ w_i : w_1, w_2, \dots, w_k \end{pmatrix}$.
1-misol. Tanlanma chastotlarining empirik taqsimoti berilgan:

x	-1	0	1	2
n_i	2	4	6	8

Nisbiy chastotalarni toping.

$$Yechish. n = n_1 + n_2 + n_3 + n_4 = 2 + 4 + 6 + 8 = 20$$

$$w_1 = \frac{2}{20} = 0,1, w_2 = \frac{4}{20} = 0,2, w_3 = \frac{6}{20} = 0,3, w_4 = \frac{8}{20} = 0,4.$$

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

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

Shu bilan birga $0,1+0,2+0,3+0,4=1$.

Ta'rif. Tanlanmaning empirik taqsimot funksiyasi deb x ning haf' bir qiymati uchun quyidagicha aniqlangan $F_n^*(x)$ funksiyaga aytildi:

$$F_n^*(x) = \frac{n_x}{n},$$

bunda n_x — x qiymatdan kichik bo'lgan variantalar soni; n — tanlanmaning hajmi.

Tanlanmaning empirik funksiyasidan farqli bosh to'plam uchun aniqlangan ushbu $F(x)$ funksiya nazariy taqsimot funksiyasi deb ataladi. Empirik va nazariy taqsimot funksiyalar orasidagi farq shundaki, $F(x)$ nazariy taqsimot funksiya $\{X < x\}$ hodisa ehtimolligini, $F_n^*(x)$ empirik taqsimot funksiya esa shu hodisaning nisbiy chastotasini aniqlaydi. Beriulli teoremasidan kelib chiqadiki, $\{X < x\}$ hodisa nisbiy chastotasini ya'ni $F_n^*(x)$ shu hodisaning $F(x)$ ehtimolligiga ehtimollik bo'yicha yaqinlashadi. Boshqacha so'z bilan aytganda $F_n^*(x)$ va $F(x)$ funksiyalar bir-biridan kam farq qiladi. Shu yerning uzidanoq, bosh to'plam taqsimotining nazariy funksiyasini taqrifiy tasvirlashda tanlanma taqsimotining empirik funksiyasidan foydalanish maqsadga muvosiq bo'lishi kelib chiqadi. Yuqoridagi mulohazalardan, quyidagi teoremaning o'rinni ekanini ko'rish qiyin emas.

1-teorema. Biror ξ tasodifiy miqdorning taqsimot funksiyasi $F(x)$ bo'lsin, bu tasodifiy miqdor ustida o'tkazilgan n ta o'zaro bog'liq bo'lmasan kuzatishlar natijalarining empirik taqsimot funksiyasi $F_n^*(x)$ bo'lsin. U holda ixtiyoriy x ($-\infty < x < +\infty$) va ixtiyoriy $\varepsilon > 0$ uchun

$$\lim_{n \rightarrow \infty} P(|F_n^*(x) - F(x)| < \varepsilon) = 1.$$

Demak, agar tanlanma hajmi katta bo'lsa empirik taqsimot funksiyasining x nuqtadagi qiymatini, nazariy taqsimot funksiyaning shu nuqtadagi qiymati uchun baho sisatida qabul qilinishi mumkin ekan.

2-teorema (Glivenko-Kantelli). Biror ξ tasodifiy miqdorning nazariy taqsimot funksiyasi $F(x)$ va empirik taqsimot funksiya $F_n^*(x)$ bo'lsin, u holda $n \rightarrow \infty$ da

$$P\left\{\sup_{-\infty < x < \infty} |F_n^*(x) - F(x)| \rightarrow 0\right\} = 1.$$

Boshqacha qilib aytganda, yetarlicha katta hajmdagi tanlanamlar chetlanishi

$$L_n = \sup_{-\infty < x < \infty} |F_n^*(x) - F(x)|$$

1 ehtimollik bilan hohlagancha kichik bo'ladi.

Empirik taqsimot funksiyaning xossalari

1. $0 \leq F_n^*(x) \leq 1$;
2. $F_n^*(x) -$ kamaymaydigan funksiya;
3. Agar x_1 — eng kichik varianta va x_k — eng katta varianta bo'lsa, u holda quyidagi munosabatlар o'rinni bo'ladi:

$$F_n^*(x) = 0, \text{ agar } x \leq x_1 \text{ bo'lsa},$$

$$F_n^*(x) = 1, \text{ agar } x > x_k \text{ bo'lsa}.$$

2-misol. Quyidagi empirik taqsimot berilgan:

$$x_i : 1 \quad 5 \quad 7 \\ n_i : 12 \quad 18 \quad 30$$

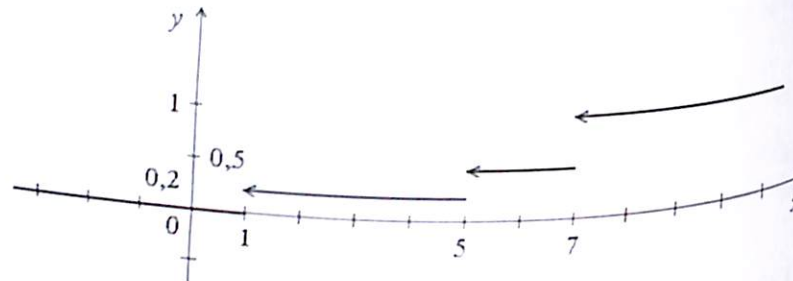
Empirik taqsimot funksiyasini toping.

Yechish. $n = 12 + 18 + 30 = 60$ — tanlanmaning hajmi. Eng kichik varianta $x_1 = 1$, demak $x \leq 1$ lar uchun $F_{60}^*(x) = 0$. $x \leq 5$ tengsizlikni qanoatlantiruvchi n_x variantalar soni bitta $x_1 = 1$ va bu varianta 12 marta kuzatilgan, demak $1 < x \leq 5$ lar uchun $F_{60}^*(x) = \frac{12}{60} = 0,2$. $x \leq 7$ tengsizlikni qanoatlantiruvchi n_x variantalar soni ikkita: $x_1 = 1$ va $x_2 = 5$, ular $12 + 18 = 30$ marta kuzatilgan, demak $5 < x \leq 7$ lar uchun $F_{60}^*(x) = \frac{30}{60} = 0,5$.

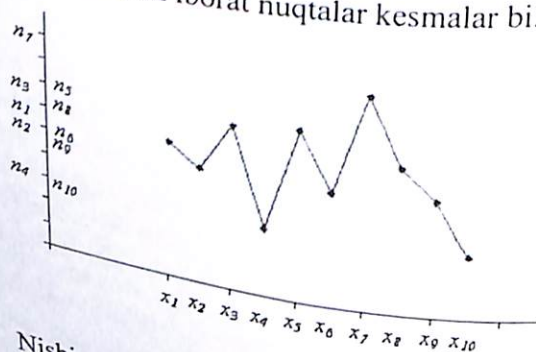
$x_3 = 7$ eng katta varianta bo'lgani uchun $x > 7$ larda $F_{60}^*(x) = 1$.

Demak, izlanayotgan empirik taqsimot funksiyasi va uning grafigi quyidagi ko'rinishga ega:

$$F_{\text{emp}}(x) = \begin{cases} 0, & x \leq 1, \\ 0.2, & 1 < x \leq 5, \\ 0.5, & 5 < x \leq 7, \\ 1, & x > 7. \end{cases}$$



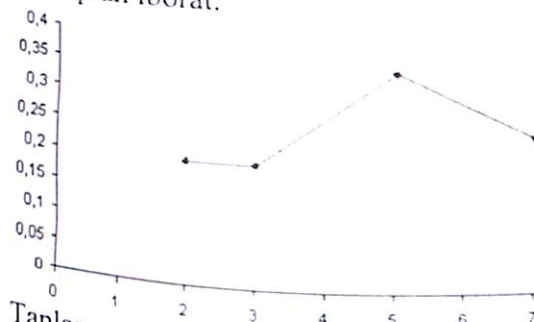
Tanlanmani grafik usulda tasvirlash uchun poligon va gistogrammalardan foydalaniladi.
Chastotalar poligoni deb $(x_1, n_1), (x_2, n_2), \dots, (x_k, n_k)$ nuqtalarni tutashtiruvchi siniq chiziqqa aytildi. Chastotalar poligonini qurish uchun absissalar o'qida x_i variantalar qiymatlari va ordinatalari o'qida ularga mos kelgan chastotalar n_i qiymatlari belgilanadi. Koordinatalari (x_i, n_i) juftliklardan iborat nuqtalar kesmalar bilan tutashtiriladi.



Nisbiy chastotalar poligoni deb koordinatalari $(x_i; w_i), (x_2; w_2), \dots, (x_k; w_k)$ bo'lgan nuqtalarni tutashtiruvchi siniq chiziqqa aytildi.
3-misol. Ushbu empirik taqsimotning nisbiy chastotalar poligonini yasang:

$$\begin{array}{cccc} x_i: & 2 & 3 & 5 & 7 \\ w_i: & 0,2 & 0,2 & 0,35 & 0,25 \end{array}$$

Yechish. xOy koordinatalar tekisligida koordinatalari $(x_i; w_i)$ bo'lgan M , nuqtalarni belgilaymiz va ularni kesmalar bilan tutashtiramiz. Nisbiy chastotalar poligoni ushbu yo'l bilan hosil qilingan siniq chiziqdan iborat.



Tanlanmani grafik usulda tasvirlash uchun tanlanmaning hajmi kam bo'lganda poligondan, agar hajm katta bo'lsa yoki kuzatilayotgan kattalik uzluksiz xarakterga ega bo'lsa gistogrammadan foydalilanadi.

Chastotalar gistogrammasi deb, asoslari h uzunlikdag'i intervallardan, balandliklari esa $\frac{n_i}{h}$, $i=1,2,\dots,k$ dan iborat bo'lgan to'g'ri to'rtburchaklardan tuzilgan pog'onasimon shaklga aytildi.

Nisbiy chastotalar gistogrammasi deb, asoslari h uzunlikdag'i intervallardan, balandliklari esa

$$\frac{w_i}{h} = \frac{n_i}{nh}, \quad i=1,2,\dots,k$$

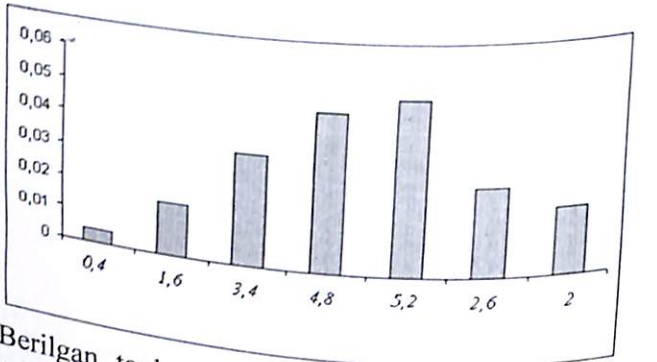
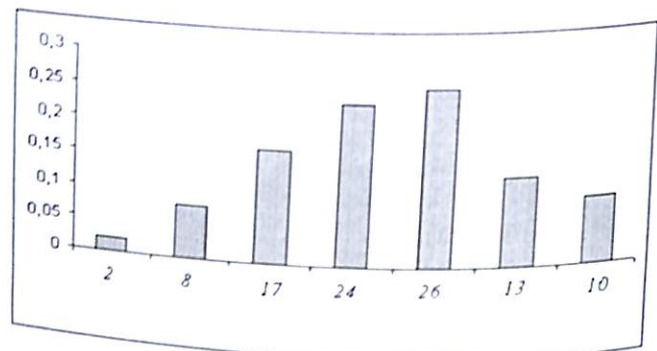
dan iborat bo'lgan to'g'ri to'rtburchaklardan tuzilgan pog'onasimon shaklga aytildi.

4-misol. Ushbu tanlanmaning chastotalar va nisbiy chastotalar gistogrammasini yasang:

Δ_i	(-20;-15)	(-15;-10)	(-10;-5)	(-5;0)	(0;5)	(5;10)	(10;15)
n_i	2	10	17	24	26	13	10
w_i	0,02	0,08	0,17	0,24	0,26	0,13	0,1

Yechish. $h=5$

Δt	(-20; -15)	(-15; -10)	(-10; -5)	(-5; 0)	(0; 5)	(5; 10)	(10; 15)
$\frac{n_i}{h}$	0,4	1,6	3,4	4,8	5,2	2,6	2
$\frac{w_i}{h}$	0,004	0,016	0,034	0,048	0,052	0,026	0,020



Berilgan tanlanmalar asosida chastotalarning histogrammasini hisil qilamiz.

6.4-§. Tanlanma xarakteristikalar

Ehtimolliklar nazariyasida tasodifiy miqdorlar uchun aniqlangan sonli xarakteristikalar kabi, tanlanma uchun ham ba'zi sonli xarakteristikalarni kiritish mumkin. Amalda quyidagi xarakteristikalar ko'p qo'llaniladi. Tanlanmaning barcha qiymatlarining o'rta arifmetigi, tanlanma o'rtacha qiymat deyiladi, ya'ni

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

Tanlanma dispersiya D_T deb,

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

ifodaga aytildi. Tanlanma dispersiyasi quyidagi

$$D_T = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^2 - \bar{x}^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^2 n_i - \bar{x}^2$$

formula yordamida hisoblash ham mumkinligini ko'rsatish qiyin emas. Tanlanma o'rtacha kvadratik chetlanish $\sigma = \sqrt{D_T}$ formula orqali aniqlanadi. Ko'p hollarda amaliy masalalarni yechishda, ushbu

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

Mos ravishda $S = \sqrt{S^2}$ kattalik tuzatilgan o'rtacha kvadratik chetlanishi deb ataladi.

Bizga x_1, x_2, \dots, x_n ($x_1 \leq x_2 \leq \dots \leq x_n$) variatsion qator berilgan bo'lsiin.

Tanlanmaning son o'qida qanchalik uzoqlikda joylashganligini ko'rsatuvchi kattalik $R = x_n - x_1$ ga tanlanma qulochi deyiladi.

Variatsion qatorning modasi M_0 deb, eng ko'p uchraydigan variantaga aytildi. M_0 yagona bo'lmasligi mumkin.

Tanlanma mediana M_e deb, variatsion qatorning o'rtafiga mos keluvchi qiymatga aytildi.

Agar $n=2m$ (variatsion qatori hajmi juft) bo'lsa u holda

$$M_e = \frac{x_m + x_{m+1}}{2}; \text{ agar } n=2m+1 \text{ bo'lsa, unda } M_e = x_{m+1} \text{ bo'ladi.}$$

Misol. Matematika bo'yicha 10 ta talaba test sinovlarini topshirmoqda. Har bir talaba 5 ballgacha to'plash mumkin. Test natijalariga ko'ra quyidagi tanlanma olindi:

5, 3, 0, 1, 4, 2, 5, 4, 1, 5.
Ushbu tanlanma uchun variatsion va statistic qatorlarni tuzing.

Tanlanma xarakteristikalarini hisoblang.

Yechish. 1) Berilgan tanlanmani o'sish tartibida joylashtirib, variatsion qatorni topamiz, ya'ni

0, 1, 1, 2, 3, 4, 4, 5, 5, 5.
2) Endi chastotatlarni aniqlab statistik qator tuzamiz.

$$\begin{array}{ccccccccc} x_i & 0 & 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ f_i & 1 & 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \end{array}$$

n 1 2 1 1 2 3

Yuqoridagi formulalardan foydalanib tanlanma xarakteristikalarini hisoblaymiz.

$$\bar{x} = \frac{1}{10}(0 \cdot 1 + 1 \cdot 2 + 2 \cdot 1 + 3 \cdot 1 + 4 \cdot 2 + 5 \cdot 3) = 3.$$

$$D_t = \frac{1}{10}((0-3)^2 \cdot 1 + (1-3)^2 \cdot 2 + (2-3)^2 \cdot 1 + (3-3)^2 \cdot 1 + (4-3)^2 \cdot 2 + (5-3)^2 \cdot 3) =$$

$$\sigma = \sqrt{D_t} = \sqrt{3,2} \approx 1,79.$$

$$S^2 = \frac{n}{n-1} D_t = \frac{10}{9} \cdot 3,2 \approx 3,56.$$

$$S = \sqrt{S^2} = \sqrt{3,56} \approx 1,87.$$

$$R = 5 - 0 = 5, M_o = 5, M_e = \frac{3+4}{2} = 3,5.$$

6.5-§. Statistik baholar va ularning xossalari. Nuqtaviy baholar

Matematik statistikaning asosiy masalalaridan biri baholash masalasidir.

Aytaylik, bosh to'plamning biror miqdoriy ko'rsatkichini baholash talab qilinsin. Nazariy mulohazalardan bu baholananayotgan ko'rsatkichning qanday taqsimotga ega ekanligi ma'lum bo'lsin. Tabii ravishda bu taqsimotni aniqlaydigan parametrлarni baholash masalasi kelib chiqadi. Odatda kuzatuvchi ixtiyorida bosh to'plamdan olingan n ta kuzatish natijasi x_1, x_2, \dots, x_n , ya'ni tanlanma qiymatlaridan boshqa ma'lumot bo'lmaydi (bu x_1, x_2, \dots, x_n miqdorlarni o'zaro bog'liqsiz bir xil taqsimlangan tasodifiy miqdorlar sifatida qaraymiz). Nazariy taqsimot ya'ni ξ tasodifiy miqdor noma'lum parametrining bahosini topish kerakki, bu funksiya kuzatish natijalarining shunday funksiyasini topish kerakki, deb kuzatish baholadanidan parametrning taqribiyligi qiymatini bersin.

Nazariy taqsimot noma'lum parametrining $\theta^* = \theta^*(x_1, x_2, \dots, x_n)$ ixtiyoridagi parametrning taqribiy qiymatini bersin. Masalan, taqsimot matematik kutilmasini baholash uchun funksiyasiga aytildi.

Nazariy taqsimot noma'lum parametrining $\theta^* = \theta^*(x_1, x_2, \dots, x_n)$ ixtiyoridagi parametrning taqribiy qiymatini bersin. Masalan, taqsimot matematik kutilmasini baholash uchun funksiyasiga aytildi.

Masalan, taqsimot matematik kutilmasini baholash uchun funksiyasiga aytildi.

Siljimaganlik – bu bahoning fiksirlangan "dagi xossasi bo'lib, u "o'rta" hatoning bo'imasligini ta'minlaydi.

$$\bar{x} = \frac{x_1 + x_2 + \dots + x_n}{n}$$

Eslatma. Statistika – bu baholanadigan parametrning funksiyasi emas, balki kuzatish natijalarining funksiyasidir. Statistika, odatda, noma'lum parametrni baholashga xizmat qiladi (shu sababli uni "baho" deb ham atashadi), shu sababli ham u noma'lum parametrga bog'liq bo'lishi mumkin emas.

Albatta, statistika tanlanmaning "ixtiyoriy" funksiyasi emas, balki "o'lchovli" funksiyasidir (ya'ni \mathbb{R} dagi ixtiyoriy Borel to'plamining qaraydig'an statistikalar odatda o'lchovli funksiya bo'ladi, shu sababli har safar statistika o'lchovli funksiya ekanligini ta'kidlab o'tirmaymiz).

Statistik baholar baholananayotgan parametrga "yaxshi" yaqinlashishi uchun ular ayrim shartlarni qanoatlantirishi talab qilinadi.

Faraz qilaylik, nazariy taqsimotning noma'lum θ parametrining statistik bahosi $\theta^* = \theta^*(x_1, x_2, \dots, x_n)$ bo'lsin.

Ixtiyoriy hajmdagi tanlanma uchun matematik kutilmasi deyiladi ($E\theta^* = \theta$ tenglikning o'rinni bo'lishidan θ^* ning siljimagan baho ekanligi kelib chiqadi).

Matematik kutilmasi baholananayotgan parametrga teng bo'lmagan siljigan baho deyiladi ($E\theta^* \neq \theta$ bo'lsa, undan θ^* bahoning siljigan baho deyiladi).

Demak, taklif etilgan statistikaning siljimaganligini tekshirish uchun uning matematik kutilmasini hisoblash kerak bo'ladi.

Tanlanamaning hajmi n orttirilganda matematik siljimagan baho deyiladi. ($\lim_{n \rightarrow \infty} E\theta^* = \theta$ bo'lganda θ^* statistika θ noma'lum parametr uchun asimptomik siljimagan baho bo'ladi).

Katta hajmdagi tanlanmalar bilan ish ko'rulganda bahoga asoslilik $\theta^* = \theta^*(x_1, x_2, \dots, x_n)$ statistika baholananayotgan θ parametrga ehtimollik talabi qo'yiladi. Agar kuzatishlar sonini cheksiz orttirilganda bo'yicha yaqinlashsa, ya'ni ixtiyoriy $\varepsilon > 0$ uchun ushbu

$P(|\theta^* - \theta| > \varepsilon) \rightarrow 0, n \rightarrow \infty$

munosabat o'rinni bo'lsa, u holda θ^* statistika θ parametrning asosli bahosi deyiladi.

Siljimaganlik – bu bahoning fiksirlangan "dagi xossasi bo'lib, u "o'rta" hatoning bo'imasligini ta'minlaydi.

Asoslik xossasi ma'lumotlar miqdori kattalashganda baholar ketma-ketligining noma'lum parametriga yaqinlashishini anglatadi. Ravshanki, agar statistika bu xossaga ega bo'lmasa, u holda bu statistika baho sifatida umuman "asossiz" bo'ladi.

Ko'p hollarda θ^* bahoning asosli ekanligini tekshirish uchun quyidagi teoremedan foydalaniлади.

Teorema. Agar θ^* baho θ parametr uchun siljimagan baho va $n \rightarrow \infty$ da $D\theta^* \rightarrow 0$ bolsa, u holda θ^* asosli baho bo'ladi.

Bu teoremani Chebishev tengsizligi yordamida oson isbotlash mumkin.

Baholanayotgan parametr uchun bir nechta baho taklif eish mumkin. U holda ularning orasidan "eng yaxshisini" tanlash masalasi kelib chiqadi. Tabiiyki, statistik baho dispersiyasining kichik bo'lishi tushunchasini kiritamiz. Berilgan n hajmli tanlanma to'plamdagagi eng kichik dispersiyaga ega bo'lgan siljimagan statistika effektiv baho deyiladi.

Effektiv baholar odatda Rao-Kramer tengsiligidan foydalaniб topiladi, ya'ni:

$$D\theta^* \geq \frac{1}{nI(\theta)},$$

bu yerda $I(\theta)$ — Fisher informatsiyasi bo'lib, uni quyidagicha aniqlanadi: diskret hol uchun

$$I(\theta) = E \left[\frac{\partial}{\partial \theta} \ln p(\xi, \theta) \right]^2 = \sum_{k=1}^n \left[\frac{p'_\theta(x_k, \theta)}{p(x_k, \theta)} \right]^2 \cdot p(x_k, \theta),$$

bu yerda $p(x, \theta) = P\{\xi = x\}$; uzluksiz hol uchun

$$I(\theta) = E \left[\frac{\partial}{\partial \theta} \ln p(\xi, \theta) \right]^2 = \int_{-\infty}^{\infty} \left[\frac{f'_\theta(x, \theta)}{f(x, \theta)} \right]^2 f(x, \theta) dx,$$

bu yerda $f(x, \theta) = \xi$ tasodifiy miqdorning zichlik funksiyasi. Rao-Kramer tengsizligi (*) dan ko'rindiki θ^* baho effektiv bo'lisligi uchun $D\theta^* = \frac{1}{nI(\theta)}$ bo'lisligi yetarli va zaruriy shart.

Agar

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{E(\theta^*(x_1, x_2, \dots, x_n) - \theta)^2}{\inf_{\theta'} E(\theta'(x_1, x_2, \dots, x_n) - \theta)^2} = 1$$

bolsa, θ^* baho asimptotik effektiv baho deyiladi.

Statistik baholar ikki xil — nuqtaviy va intervalli bo'ladi. Bitta miqdoriy kattalik bilan aniqlanadigan statistik baho nuqtaviy baho deyiladi.

Baholanayotgan parametrni qoplaydigan intervalning chegaralarini bildiruvchi ikki miqdoriy kattalik bilan aniqlanadigan statistik baho intervalli baho deyiladi.

Endi ba'zi statistik baholar va ularning xossalari keltiramiz.

ξ tasodifiy miqdorning kuzatilgan qiymatlari, ya'ni tanlanma x_1, x_2, \dots, x_n bo'lsin. Tanlanamaning o'rta qiymati \bar{x} bosh to'plam matematik kutilmasining siljimagan va asosli bahosi bo'ladi. Buni tekshirish qiyin emas, ya'ni $E\xi = Ex_i = a$, $D\xi = Dx_i$ ($i = 1, n$) desak,

$$E\bar{x} = E \left(\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i \right) = \frac{1}{n} E \left(\sum_{i=1}^n x_i \right) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n Ex_i = \frac{1}{n} \cdot na = E\xi.$$

Demak, \bar{x} baho $E\xi$ uchun siljimagan baho bo'ladi. Katta sonlar qonuniga asosan har qanday $\varepsilon > 0$ uchun $n \rightarrow \infty$ da

$$P(|\bar{x} - E\xi| > \varepsilon) \rightarrow 0$$

Xususan, agar ξ normal taqsimlangan bolsa, u holda \bar{x} qiymati $E\xi$ uchun effektiv baho bo'lislini ko'rsatish qiyin emas.

Tanlanma dispersiya

bosh to'plam dispersiyasining siljigan bahosi bo'ladi, chunki $D_T = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2$

$$ED_T = \frac{n-1}{n} D\xi. Haqiqatan ham, quyidagi tengliklarni$$

$$D_T = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n [x_i - E\xi - (\bar{x} - E\xi)]^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (x_i - E\xi)^2 - \frac{2}{n} (\bar{x} - E\xi) \sum_{i=1}^n (x_i - E\xi) + \frac{n}{n} (\bar{x} - E\xi)^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (x_i - E\xi)^2 - \frac{2}{n} (\bar{x} - E\xi)(\bar{x} - E\xi)n + (\bar{x} - E\xi)^2 =$$

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

$$E(\bar{x} - E\xi)^2 = D\bar{x} = \frac{1}{n} D\xi$$

ekanligini e'tiborga olsak,

$$ED_T = \frac{1}{n} E \sum_{i=1}^n (x_i - E\xi)^2 - E(\bar{x} - E\xi)^2 = D\xi - \frac{1}{n} D\xi = \frac{n-1}{n} D\xi$$

bo'ladi.

Shu sababli, bosh to'plam dispersiyasi D_ξ uchun quyidagi "tuzatilgan" dispersiya

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

siljimagan baho bo'ladi, chunki $E S^2 = D_\xi$.

Tanlanma dispersiyasining $n \rightarrow \infty$ da D_ξ uchun asosli baho ekanligini ko'rsatish mumkin.

Tanlanma dispersiyasini hisoblaganda quyidagi formuladan foydalanish qulay:

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

Tanlanma dispersiyasidan olingan kvadrat ildizga $\sigma_T = \sqrt{D_T}$ tanlanmaning o'rtacha kvadratik chetlanishi deb ataladi.

Tanlanmaning "tuzatilgan" dispersiyasidan olingan kvadrat ildizga $S = \sqrt{\frac{n}{n-1} D_T}$ tanlanmaning "tuzatilgan" o'rtacha kvadratik chetlanishi deb ataladi.

Empirik taqsimot funksiyasi $F_n(x)$ taqsimot funksiyasi $F(x) = P(\xi < x)$ uchun siljimagan va asosli baho bo'ladi.

6.6-§. Nuqtaviy baholarni topish usullari

Nuqtaviy baholarni topishning juda ko'p usullari mayjud. Biz ko'p tarkalgan usullar: momentlar usuli, haqiqatga eng katta o'xshashlik usuli va eng kichik kvadratlar usuliga to'xtalib o'tamiz.

1. Momentlar usuli. Momentlar usuli yordamida baho topish uchun taqsimotning nazariy momentlari tanlanma to'plam yordamida topilgan mos empirik momentlar bilan tenglashtiriladi.

Demak, agar taqsimot bitta parametr θ ga bog'liq bo'lsa, u holda ikkita parametr θ_1, θ_2 ga bog'liq bo'lsa, u holda

$$\begin{cases} E\xi = \bar{x}, \\ D\xi = D_T \end{cases}$$

tenglamalar sistemasini θ_1, θ_2 ga nisbatan yechish kerak bo'ladi. Ya ni hoyerat, agar taqsimot n ta parametr $\theta_1, \theta_2, \dots, \theta_n$ ga bog'liq bo'lsa, u holda

$$\begin{cases} E\xi = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i, \\ E\xi^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^2, \\ \dots \\ E\xi^k = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^k \end{cases} \quad \text{yoki} \quad \begin{cases} E\xi = \bar{x}, \\ D\xi = D_T, \\ \dots \\ E(S - E\xi)^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2 \end{cases}$$

tenglamalar sistemasining bittasini yechish kerak bo'ladi.

Odatda momentlar usuli yordamida topilgan baho asosli bo'ladi. 1-misol. Momentlar usuli yordamida normal taqsimlangan ξ tasodifiy miqdor parametrlarining bahosi topilsin.

Berilganga ko'ra, x_1, x_2, \dots, x_n tanlanma yordamida $a = E\xi = \theta_1$ va $\sigma^2 = D\xi = \theta_2$ parametrlar uchun nuqtaviy baho topish kerak.

Momentlar usuliga ko'ra

$$\begin{cases} E\xi = \bar{x}, \\ D\xi = D_T \end{cases} \quad \text{ya'ni} \quad \begin{cases} a = \bar{x}, \\ \sigma^2 = D_T \end{cases}$$

Demak, normal taqsimot parametrlari uchun momentlar usuli yordamida topilgan baholar $\theta_1^* = \bar{x}$ va $\theta_2^* = D_T$.

2. Haqiqatga eng katta o'xshashlik usuli (HKO'U). Ayataylik ξ tasodifiy miqdor ustida n ta bog'liqsiz tajriba o'tkazib, x_1, x_2, \dots, x_n tanlanma olingan bo'lsin. Ushbu tasodifiy miqdor zichlik funksiyasining ko'rinishi $f(x, \theta)$ ma'llim, lekin θ parametr noma'lum. Tanlanma yordamida θ parametrni baholash talab etiladi.

HKO'U asosida, haqiqatga o'xshashlik funksiyasi tushunchasi yotadi.

Tanlanma x_1, x_2, \dots, x_n yordamida qurilgan haqiqatga o'xshashlik funksiyasi deb, quyidagi

$$L(x, \theta) = L(x_1, x_2, \dots, x_n, \theta) = f(x_1, \theta) \cdot f(x_2, \theta) \cdots f(x_n, \theta)$$

ko'rinishdagи θ argumentning funksiyaga aytildi.

Agar ξ tasodifiy miqdor diskret tipda bo'lsa,

$$L(x, \theta) = p(x_1, \theta) \cdot p(x_2, \theta) \cdots p(x_n, \theta)$$

ko'rinishda bo'ladi. Bu yerda $p(x, \theta) = p\{\xi = x\}$.

HKO'U ko'ra θ parametrning nuqtaviy bahosi sifatida θ ning shunday qiymati olinadiki, bu qiyamatda haqiqatga o'xshashlik funksiyasi maksimumga erishadi.

Bunday yo'l bilan topilgan baho haqiqatga eng katta o'xshash baho deb ataladi va u

$$\frac{dL(x, \theta)}{d\theta} = 0$$

tenglamaning yechimi bo'ladi.

Ushbu $L(x, \theta)$ va $\ln L(x, \theta)$ funksiyalar θ ning bir xil qiyatida maksimumga erishishini e'tiborga olib, qulaylik uchun $L(x, \theta)$ funksiya o'miga $\ln L(x, \theta)$ funksiya maksimumi topiladi.

Shunday qilib, haqiqatga eng katta o'xshash bahosini topish uchun:

1. Haqiqatga o'xshashlik tenglamasi

$$\frac{d(\ln L(x, \theta))}{d\theta} = 0 \text{ ni yechish;}$$

2. Yechimlar ichidan $\ln L(x, \theta)$ ga maksimum qiymat beradiganini ajratib olish. Buning uchun ikkinchi tartibli hosilasidan foydalanishi qulay, ya'ni agar

$$\left. \frac{d^2(\ln L(x, \theta))}{d\theta^2} \right|_{\theta=\theta^*} < 0 \text{ bo'lsa,}$$

u holda $\theta = \theta^*$ maksimum nuqtasi bo'ladi.

Agar taqsimot qonuni n ta $\theta_1, \theta_2, \dots, \theta_n$ parametrlerga bog'liq bo'lsa u holda $\theta_1^*, \theta_2^*, \dots, \theta_n^*$ baholar

$$\begin{cases} \frac{d(\ln L)}{d\theta_1} = 0, \\ \dots \\ \frac{d(\ln L)}{d\theta_n} = 0 \end{cases}$$

tenglamalar sistemasi yechimlari orqali aniqlanadi.

2-misol. HKO'U yordamida Puasson taqsimotining λ parametri uchun baho topilsin.

Bu holda $P\{\xi = k\} = \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda}$. Shuning uchun $x_i \in \mathbb{N}$ da

$$P(x_i, \theta) = \frac{\theta^{x_i}}{x_i!} e^{-\theta}.$$

Haqiqatga o'xshashlik funksiyasini topamiz

$$L(x, \theta) = \frac{\theta^{x_1} \cdot e^{-\theta}}{x_1!} \cdot \frac{\theta^{x_2} \cdot e^{-\theta}}{x_2!} \cdots \frac{\theta^{x_n} \cdot e^{-\theta}}{x_n!} = e^{-\theta n} \cdot \theta^{\sum x_i} \cdot \frac{1}{x_1! \cdots x_n!}.$$

U holda

$$\ln L(x, \theta) = -n\theta + \sum_{i=1}^n x_i \cdot \ln \theta - \ln \left(\frac{1}{x_1! \cdots x_n!} \right)$$

$$\frac{d \ln L(x, \theta)}{d\theta} = -n + \frac{1}{\theta} \sum_{i=1}^n x_i.$$

Haqiqatga o'xshashlik tenglamasi quyidagi ko'rinishiga ega:

$$\left. \left(-n + \frac{1}{\theta} \sum_{i=1}^n x_i \right) \right|_{\theta=\theta^*} = 0.$$

ekanligini topamiz.
Endi

$$\left. \frac{d^2 \ln L(x, \theta)}{d\theta^2} \right|_{\theta=\theta^*} = \left. \frac{d}{d\theta} \left(-n + \frac{1}{\theta} \sum_{i=1}^n x_i \right) \right|_{\theta=\theta^*} = -\frac{1}{\theta^2} \sum_{i=1}^n x_i < 0 \text{ ekanligini aniqlaymiz.}$$

Demak $\theta^* = \bar{x}$ haqiqatga eng katta o'xshash baho bo'ladi.

3. Eng kichik kvadratlar usuli (EKKU). Noma'lum parametr θ uchun, tanlanma qiymatlarining izlanayotgan bahodan chetlanishi kvadratlarining yig'indisini minimallashtirish asosida baho topish usuli eng kichik kvadratlar usuli deyiladi.

Boshqacha qilib aytganda, EKKUda θ^* ning ushbu

$$G(\theta) = \sum_{i=1}^n (x_i - \theta)^2 \rightarrow \min$$

yig'indini minimallashtiruvchi qiymatini topish talab etiladi.

3-misol. EKKU yordamida Puasson taqsimotining λ parametri uchun baho topilsin.

Buning uchun $G(\theta) = \sum_{i=1}^n (x_i - \theta)^2$ funksiyaning minimum nuqtasini topamiz:

$$G'(\theta) = \sum_{i=1}^n 2(x_i - \theta) \cdot (-1).$$

Endi $G'(\theta) = 0$ tenglamadan kritik nuqtani aniqlamiz:

$$\sum_{i=1}^n x_i - \sum_{i=1}^n \theta = 0,$$

bu yerdan $\sum_{i=1}^n x_i = n\theta$ va $\theta_{\nu} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i$. Bu nuqta minimum nuqtasi bo'lishi uchun $G''(\theta_{\nu}) > 0$ ekanligini ko'rsatishimiz kerak, ya'ni

$$G''(\theta_{\nu}) = \left(-2 \sum_{i=1}^n (x_i - \theta) \right)' = -2 \sum_{i=1}^n (-1) = 2n > 0.$$

Demak, $G(\theta)$ funksiyaning minimum nuqtasi $\theta_{\nu} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i$ ekan va $\theta^* = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i$ baho λ parametr uchun EKKU yordamida topilgan baho bo'ladidi.

6.7-§. Intervalli baholash. Ishonchlilik intervallari

Oldingi paragrafda ko'rib chiqilgan baholarning hammasi nuqtaviy baholar edi. Agar tanlanmaning hajmi kichik bo'lsa, u holda nuqtaviy baho baholanayotgan parametrдан sezilarli farq qilishi mumkin. Shu sababli tanlanma hajmi kichik bo'lganida bahoning aniqligi va ishonchlilikini yaxshiroq ta'minlaydigan interval baholardan foydalinish o'rinniroqdir.

Avvalgidek, $\theta^* = \theta^*(x_1, x_2, \dots, x_n)$ statistik baho θ nomalum parametrning bahosi bo'lsin. Tushunarlikki, $|\theta^* - \theta|$ ayirma qanchalik kichkina bo'lsa, θ^* statistik baho θ parametrni shuncha aniq baholaydi. Statistik metodlar θ^* baho $|\theta^* - \theta| < \delta$ tengsizlikni albatta qanoatlantiradi deb tasdiqlashga to'la imkon bermaydi, shu sababli bu tengsizlik amalga oshishi mumkin bo'lgan ehtimollik haqida gapirish mumkin. Agar $|\theta^* - \theta| < \delta$ tengsizlik γ ehtimollik bilan o'rini, ya'ni $P(|\theta^* - \theta| < \delta) = \gamma$ bo'lsa, u holda γ ehtimollik θ parametr uchun θ^* statistik bahoning ishonchlilik ehtimolligi deyiladi. Odatda bahoning ishonchlilik ehtimolligi oldindan berilgan bo'ladidi va birga yaqin qilib olinadi. masalan:

Faraz qilaylik, $P(|\theta^* - \theta| < \delta) = \gamma$ tenglik bajarilgan bo'lsin, u holda bu ifoda

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

bilan teng kuchlidir, ya'ni $(\theta^* - \delta, \theta^* + \delta)$ oraliq (interval) θ nomalum parametrni o'z ichiga olish ehtimolligi γ ga teng.

Nomalum θ parametrni berilgan γ ishonchlilik ehtimolligi bilan o'z ichiga olgan $(\theta^* - \delta, \theta^* + \delta)$ oraliq ishonchlilik intervali deyiladi.

Ishonchlilik intervalini topishga doir misol tariqasida quyidagi masalani ko'ramiz.

ξ tasodifiy miqdor (a, σ^2) parametrlar bilan normal qonun bo'yicha taqsimlangan bo'lsin, ya'ni

$$P(\xi < x) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^x e^{-\frac{(u-a)^2}{2\sigma^2}} du, \quad x \in (-\infty, \infty).$$

Bu taqsimotning a parametri uchun σ^2 ma'lum bo'lgan holda ishonchlilik intervalini topamiz.

a nomalum parametrning bahosi sifatida

$$\bar{x} = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n x_k$$

ni olamiz, bu yerda x_1, x_2, \dots, x_n – tanlanmaning variantalari – (a, σ^2) parametrlar bilan normal taqsimlangan ξ tasodifiy miqdorning bog'liqsiz kuzatish natijalaridan iborat. Demak, bu holda normal taqsimotning asosan

$$\bar{x} = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n x_k$$

baho $\left(a, \frac{\sigma^2}{n}\right)$ parametrlar bilan normal taqsimlangan bo'ladidi. Shuning uchun ham

$$P\left(\frac{|\bar{x} - a|}{\sigma/\sqrt{n}} < \delta\right) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\delta}^{\delta} e^{-u^2/2} du.$$

Ishonchlilik ehtimolligi γ berilsa, normal qonun jadvali (ilovadagi 2-jadval) dan δ_γ ni shunday tanlaymizki,

$$\gamma = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\delta_\gamma}^{\delta_\gamma} e^{-u^2/2} du = 2\Phi_0(\delta_\gamma)$$

bo'lsin, bu yerda

$$\Phi_0(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_0^x e^{-u^2/2} du - \text{Laplas funksiyasi. U holda}$$

$$\left(\bar{x} - \frac{\sigma}{\sqrt{n}} \delta_s, \bar{x} + \frac{\sigma}{\sqrt{n}} \delta_s \right)$$

oraliq a parametr uchun ishonchilik ehtimolligi γ bo'lgan ishonchilik intervali bo'ladi, ya'ni

$$P\left(\bar{x} - \frac{\sigma}{\sqrt{n}} \delta_s < a < \bar{x} + \frac{\sigma}{\sqrt{n}} \delta_s\right) = P\left(\frac{|\bar{x} - a|}{\sigma/\sqrt{n}} < \delta_s\right) = \gamma.$$

6.8-§. Statistik gipotezalar nazariyasi elementlari

Tajribada kuzatiladigan tasodifiy miqdorning taqsimoti haqida aytildigani har qanday taxminga *statistik gipoteza* deyiladi. Bunday taxminlarni nazariy mulohazalar yoki boshqa kuzatuvlarning statistik tahliliga asoslanib aytish mumkin.

Masalan asli qiymati « a » noma'lum bo'lgan fizik kattalikni o'lhash tajribasini ko'raylik (masalan, a – biror samoviy jism diametri). Tajriba natijalariga bir qancha tasodifiy faktorlar ta'sir qiladi (o'lhash asbobining aniqligi, muhit harorati, va h.k.). Shuning uchun ε_k o'lhash natijasi (kuzatuv) $X_k = a + \varepsilon_k$ ko'rinishda bo'lib bu yerda ε_k o'lhashda yo'l qo'yildigan tasodifiy xatolikdir. Odatda, yuqorida aytilan tasodifiy ta'sirlarni inobatga olinganida, ε_k ko'p sondagi har biri juda katta bo'limgan tasodifiy xatolar yig'indisi ko'rinishida bo'ladi. Shuning uchun markaziy limit teorema asosida X_k ni taqriban normal taqsimotga ega degan taxminni aytish mumkin.

Aniqlanishi kerak bo'lgan noaniqlik haqida aytilan va tekshirilishi lozim bo'lgan gipoteza *asosiy gipoteza* deyiladi (odatda uni nolinchik gipoteza deb atalib, H_0 bilan belgilanadi).

Statistik gipotezalarni tekshirish deganda biz shunday qoidani tuzishimiz kerakki, bu qoidaga binoan tanlanma natijalariga asoslanib asosiy gipoteza H_0 ni yo qabul qilishimiz yoki rad etishimiz kerak.

Asosiy gipoteza H_0 ni qabul qilishni yoki rad etishni aniqlovchi qoida *statistik kriteriy* deyiladi. Bunday qoidalarni (kriteriylarni) ishlab chiqish va ularni optimallashtirish usullarini aniqlash – statistik gipotezalar nazariyasining masalalaridir.

Asosiy gipotezadan farqli bo'lgan har qanday statistik gipoteza alternativ (qarshi) gipoteza shu parametr ma'lum qo'shishga amaliyotda uchraydigan barcha hollarni o'z ichiga olmaydi. Xususan, talaygina hollarda noaniqlik taqsimot funksiya bog'liq bo'lgan parametrlarda bo'ladi, ya'ni parametr noma'lum (masalan, bosh to'plamning o'rta qiymati yoki dispersiya va h.k.). Statistik gipoteza shu parametr ma'lum

misolda $H_0 = \{a = a_0\}$ asosiy gipotezaga $H_1 = \{a \neq a_0\}$ gipoteza alternativ bo'ladi.

Agar statistik gipoteza noma'lumni bir qiymatli aniqlasa, bunday gipotezaga *sodda gipoteza* deyiladi. Aks holda u *murakkab gipoteza* deyiladi (keltirilgan misolda H_0 – sodda, H_1 – murakkab gipoteza).

Statistik gipotezaga misollar keltiraylik.
 1-misol (taqsimot haqida gipoteza). Faraz qilaylik, taqsimot funksiyasi $F_\xi(x)$ noma'lum bo'lgan tasodifiy miqdor ξ ustida hajmi n bo'lgan kuzatuvlar olib borilgan bo'lsin. Tekshirilishi lozim bo'lgan gipoteza H_0 : $F_\xi(x) = F(x)$, bu yerda $F(x)$ – to'la to'kis berilgan (noma'lum), masalan, $F_\xi(x) = \Phi(x)$ – normal taqsimot funksiyasi, yoki H_0 : $F_\xi \in \mathfrak{F}$, bu yerda \mathfrak{F} – berilgan taqsimot funksiyalar oilasi. Ko'p holda, odatda \mathfrak{F} parametrik taqsimot funksiyalar oilasi bo'ladi: $\mathfrak{F} = \{F(\cdot, \theta), \theta \in H\}$. Misol uchun $\mathfrak{F} = \{\Pi(\theta) : \theta \in (0, \infty)\}$, $\Pi(\theta)$ – parametriko'rinishi haqidagi gipoteza. Keltirilgan gipoteza *taqsimot*

2-misol (bir jinslilik gipotezasi). Natijalari (x_1, \dots, x_{n_k}) , $i=1, \dots, k$ bo'lgan k ta bog'liqsiz kuzatuvlar seriyalari o'tkazilgan bo'lsin. Bu kuzatuvlar bitta tasodifiy miqdor ustida olib borilganligiga asos bormi, ya'ni kuzatuvlar taqsimoti seriyadan seriyaga o'zgarmaydimi? Agar $F_i(x)$ deb 1-serialda "ha" bo'lsa, bu tanlanmalar bir jinsli deyiladi. Agar $F_i(x) = \dots = F_k(x)$ belgilasak, bir jinslilik haqidagi asosiy gipoteza $H_0 : F_1(x) = \dots = F_k(x)$ ko'rinishda bo'ladi.

3-misol (bog'liqsizlik gipotezasi). Tajribada (X, Y) ikki o'lchovli noma'lum bo'lsin. Agar X, Y larni bog'liqsiz tasodifiy $F_{(X,Y)}(u, v)$ miqdorlar deyishga asos mayjud bo'lsa, asosiy gipoteza $H_0 : F_{(X,Y)}(u, v) = F_X(u)F_Y(v)$ ko'rinishda bo'ladi (bu yerda $F_X(u)$, $F_Y(v)$ – mos ravishda X va Y tasodifiy miqdorlarning taqsimot funksiyalari).

Tabiiyki bu keltirilgan misollar amaliyotda uchraydigan barcha hollarni o'z ichiga olmaydi. Xususan, talaygina hollarda noaniqlik taqsimot funksiya bog'liq bo'lgan parametrlarda (yoki parametrlarda) bo'ladi, ya'ni parametr noma'lum (masalan, bosh to'plamning o'rta qiymati yoki dispersiya va h.k.). Statistik gipoteza shu parametr ma'lum

qiymatga tengligidan ($H_0: \theta = \theta_0$) yoki berilgan sonli to'plamga tegishligidan ($H_0: \theta \in \Theta$) iborat bo'ladi. Bunday gipotezalarga parametrik gipotezalar deyiladi.

Kriteriyalar

Faraz qilaylik, X_1, \dots, X_n kuzatuvlar olib borilgan tasodifiy miqdor X dagi mavjud bo'lган noaniqlik haqida H_0 gipoteza (taxmin) qabul qilingan bo'lsin. Bu gipotezani tekshirish quyidagi qadamlarda amalga oshiriladi. Avvalo empirik ma'lumotlarni (tanlanmani) H_1 gipotezadagidan farqini xarakterlovchi statistika $T = T(X_1, \dots, X_n)$ tanlanadi. Odatta bunday statistika mansiy bo'lmaydi va uning taqsimotini H_0 da aniq yoki taxminan topish mumkin bo'ladi. Xususan, agar H_0 murakkab bo'lsa, T ning taqsimoti H_0 ni tashkil etuvchi barcha gipotezalar uchun bir xil bo'ladi.

Faraz qilaylik, bunday statistika $T = T(X_1, \dots, X_n)$ tanlangan bo'lib, uning qabul qiladigan qiymatlari to'plami J , ya'ni $J = \{t: t = T(x_1, \dots, x_n), x_1, \dots, x_n \in \Psi\}$, bu yerda Ψ – kuzatilayotgan tasodify miqdorning qiymatlar to'plami bo'lsin. Oldindan yetarlicha kichik $\alpha > 0$ olib, J ni shunday qismi $J_{1\alpha}$ ($J_{1\alpha} \subset J$) ni ajratamizki, agar asosiy gipoteza H_0 o'rinali bo'lsa $T(X_1, \dots, X_n) \in J_{1\alpha}$ hodisaning ehtimolligi (bunday ehtimollikni $P\{T(X_1, \dots, X_n) \in J_{1\alpha} / H_0\}$ ko'rinishda yozamiz) α dan katta bo'linas:

Bunda H_0 ni tekshirish qoidasi quyidagicha bo'ladi. Faraz qilaylikki, n ta tajriba o'tkazilib x_1, \dots, x_n natijalar olindi va $T(X_1, \dots, X_n)$ statistikaning mos qiymati $t = T(x_1, \dots, x_n)$ bo'lsin.

Agar $t \in J_{1\alpha}$ bo'lsa, u holda H_0 gipotezada ehtimolligi kichik (α) bo'lган hodisa ro'y bergan bo'lib, H_0 gipoteza rad etilishi kerak (chunki tajribalar natijalarini uni tasdiqlamadi). Aks holda, ya'ni agar $t \notin J_{1\alpha}$ bo'lsa, H_0 gipotezani qabul qilishga asos bor, chunki tajriba natijalarini tasdiqlayapti.

Shuni aytish kerakki, $t \notin J_{1\alpha}$ (ya'ni $t \in J \setminus J_{1\alpha}$) bo'lsa, albatta H_0 ni qabul qilish kerak degan qat'iy fikr aytilmaydi, faqatgina shu konkret tajribalar natijalarini H_0 ni tasdiqlayapti va uni qabul qilishga asos bor deyiladi, xolos.

Aytilan qoidadagi $T(X_1, \dots, X_n)$ statistika kriteriy statistikasi, $J_{1\alpha}$ to'plam kritik to'plam, α esa muhimililik darajasi deyiladi.

Bunda ikki turdag'i xatoga yo'l quyilishi mumkin:

Aslida asosiy gipoteza H_0 to'g'ri bo'lganda uni rad etishdan hosil bo'lgan xato, ya'ni aslida H_0 to'g'ri, lekin $t = T(x_1, \dots, x_n) \in J_{1\alpha}$ bo'ldi. Bunday xato birinchi turdag'i xato deyiladi. Demak birinchi turdag'i xato ehtimolligi α dan oshmasligi kerak. Ikkinci holda – aslida asosiy gipoteza H_0 noto'g'ri bo'lganda uni qabul qilishdan hosil bo'lgan xato, ya'ni aslida H_0 noto'g'ri, ammo tajriba natijalari x_1, \dots, x_n da $t = T(x_1, \dots, x_n) \notin J_{1\alpha}$ bo'ldi va H_0 qabul qilindi. Bunday xatoni ikkinchi turdag'i xato deyiladi. Odatta bu xatoliklarga yo'l qo'yish ehtimolliklari mos ravishda birinchi va ikkinchi turdag'i xatolik ehtimolliklari deyiladi.

Yuqorida aytiganidek, asosiy gipoteza H_0 dan farqli bo'lgan har qanday H_1 gipoteza qarshi (alternativ) gipoteza deyiladi, va $P\{T(X_1, \dots, X_n) \in J_{1\alpha} / H_1\}$ ehtimollikni kriteriy quvvati deyiladi. Umuman $P\{T(X_1, \dots, X_n) \in J_{1\alpha} / H\} = W(H)$ ehtimollik gipoteza H ning funksiyasi sifatida qaralib, kriteriyning quvvat funksiyasi deyiladi va $H = H_1$ bo'lganda $W(H_1)$ ehtimollik aslida asosiy gipoteza noto'g'ri bo'linanida uni rad etish ehtimolligini beradi.

Kritik to'plam $J_{1\alpha}$ ni ko'rinishiga qarab kriteriy uch turga bo'linadi:

agar $J_{1\alpha} = \{t: t > C_\alpha\}$ bo'lsa o'ng tomonlama, $J_{1\alpha} = \{t: t < C_\alpha\}$ bo'lsa chap tomonlama, $J_{1\alpha} = \{t: C_{1\alpha} < t < C_{2\alpha}\}$ bo'lsa ikki tomonlama kriteriy deyiladi. $C_\alpha, C_{1\alpha}, C_{2\alpha}$ larga kritik nuqtalar deyiladi.

Shuni aytish kerakki, kritik nuqtani aniqlash uchun, yuqorida aytilganga ko'ra

$P\{T(X_1, \dots, X_n) \in J_{1\alpha} / H_0\} = \alpha$ tenglamani yechish kerak (aniqlik uchun o'ng tomonli kriteriyini ko'ramiz). Buning uchun esa o'z navbatida kriteriy statistikasining taqsimot funksiyasini bilish kerak. Ammo amaliyotda ko'p hollarda statistikaning taqsimotini aniqlab bo'lmaydi. Shuning uchun statistika taqsimoti uchun limit teoremlardan foydalaniladi, ya'ni ma'lum shartlarda $P\{T(X_1, \dots, X_n) > C_\alpha / H_0\} - \Phi_0(C_\alpha)$ ekanligi ko'rsatiladi, bunda $\Phi_0(x)$ ma'lum funksiya ($\Phi_0(x)$) funksiyaning qiymatlari 2-ilovadagi

jadvalda keltirilgan). Kritik nuqta C_α quyidagi $\Phi(C_\alpha) = \alpha$ tenglamining yechimi sifatida olinadi.

Yuqoridaq 1-misolda ko'rdikki, ko'p hollarda kuzatishlar natijasiga ko'ra noma'lum taqsimot qonini haqidagi gipotezalarni tekshirishga to'g'ri keladi. Noma'lum taqsimot qonuni haqidagi gipotezani tekshirish uchun qo'llaniladigan statistik kriteriyga *moslik kriteriyasi* deyiladi.

Turli moslik kriteriylari mavjud, ya'ni Pirson, Kolmogorov, Fishear va boshqalarning moslik kriteriylari.

Amaliyotda Pirsonning moslik kriteriyasi eng ko'p qo'llaniladi. Shuning uchun bu kriteriy haqida batafsil to'xtalib o'tamiz.

Pirsonning xi-kvadrat kriteriyasi

Faraz qilaylik, kuzatilayotgan ξ tasodifiy miqdorning taqsimot funksiyasi $F_\xi(x)$ noma'lum bo'lsin. Asosiy gipoteza $H_0: F_\xi(x) = F(x)$ olaylik, bu yerda $F(x)$ – ma'lum taqsimot funksiya, demak H_0 – sodda gipoteza. Tasodifiy miqdor ξ ni qiyamatlar to'plamini \mathcal{A} orqali belgilaylik. \mathcal{A} ni k ta kesishmaydigan qismalar (oraliqlar) $\varepsilon_1, \varepsilon_2, \dots, \varepsilon_k$ ga bo'lamiz:

$$\mathcal{A} = \bigcup_{i=1}^k \varepsilon_i, \quad \varepsilon_i \cap \varepsilon_j = \emptyset, \quad i \neq j, \quad i, j = 1, \dots, k.$$

v_i deb ε_i oraliqqa tushgan kuzatuvlar sonini belgilaymiz, ya'ni X_1, \dots, X_n tanlanmadan ε_i oraliqqa tegishli bo'lganlar soni. v_i ga ε_i oraliq chastotasi, $v = (v_1, \dots, v_k)$ chastotalar vektori v tanlanma vektori X_1, \dots, X_n orqali bir qiyamatli aniqlanadi va $v_1 + \dots + v_k = n$ bo'ladi. Asosiy gipoteza H_0 o'rinni degan shart ostida ixtiyoriy kuzatuvni ε_i oraliqdan olingan bo'lish shartli ehtimolligini P_{i0} orqali belgilaylik: $P_{i0} = P\{X \in \varepsilon_i / H_0\}, i = 1, \dots, k$. Kriteriy statistikasi sifatida olinadi.

$$X_n^2 = \sum_{i=1}^k \frac{(v_i - nP_{i0})^2}{nP_{i0}}$$

Ehtimollikning statistik ta'rifiga ko'ra (yoki katta sonlar qonunining Bernulli formasiga ko'ra) agar H_0 o'rinni bo'lsa $\frac{v_i}{n}$ nisbiy

chastota P_{i0} ehtimollikga yaqin bo'lishi kerak. Demak, agar H_0 o'rinni bo'lsa, X_n^2 statistika katta bo'lmasligi kerak. Shunday qilib Pirsonning χ^2 kriteriyasi X_n^2 statistikaning katta qiymatlarida asosiy gipoteza H_0 ni rad etadi, ya'ni kritik to'plam o'ng tomonli bo'lib $J_{1-\alpha} = \{t: t > C_\alpha\}$ ko'rinishda bo'ladi.

Pirson teoremasiga ko'ra (*) statistika $n \rightarrow \infty$ da ozodlik darajasi $k-1$ bo'lgan χ^2 taqsimot bo'yicha taqsimlangan bo'ladi. Agar $F(x)$ taqsimot funksiyasi $\theta = (\theta_1, \theta_2, \dots, \theta_m)$ noma'lum m ta parametrga bog'liq bo'lsa, $P_{i0} = P_{i0}(\theta)$ ehtimolliklar ham θ parametrlerga bog'liq bo'ladi. Bunday vaziyatda $P_{i0}(\theta)$ ehtimolliklarni hisoblashda θ parametrlar ularning baholari bilan almashtiriladi (masalan, HKO'U orqali topilgan baholar). Bu holda χ^2 taqsimotning ozodlik darajasi parametrlar soni m ga kamaytiriladi, ya'ni ozodlik darajasi $k-m-1$ bo'ladi. Xususan, agar normal taqsimot haqidagi gipoteza qaralsa, $m=2$ bo'ladi.

Amaliyotda Pirson teoremasini $n \geq 50$, $v_i \geq 5$ bo'lganda qo'llash mumkin. Bunda kritik nuqta C_α ni berilgan α muhimlilik darajasi bo'yicha χ^2 taqsimot jadvali orqali topiladi.

Demak kuzatuv natijalariga ko'ra $X_n^2 > C_\alpha$ bo'lsa H_0 gipoteza rad etiladi. Aksincha, agar $X_n^2 \leq C_\alpha$ bo'lsa, H_0 gipotezani qabul qilishga asos bor deyiladi.

6.9-§. Styudent taqsimoti (*t*-taqsimot) va uning qo'llanilishi

Faraz qilaylik, X parametrlari (μ, σ^2) bo'lgan normal taqsimotga ega bo'lsin. Statistika terminlarida oxirgi jumla bosh to'plam (X ning qiyamatlari) berilgan parametrlar bilan normal taqsimlanganligini ifodalaydi. Oldingi paragraflarda keltirilgan faktlardan kelib chiqadiki,

$\bar{x} = \frac{x_1 + \dots + x_n}{n}$ statistika noma'lum parametr $a = EX$ ucun eng yaxshi baho bo'ladi (bu yerda x_1, x_2, \dots, x_n – normal taqsimotga ega bo'lgan bosh to'plamdan hajmi n ga teng qilib olingan tanlanma). Juda oson ko'rish mumkinki,

$Z = \frac{\bar{x} - a}{\sigma} \cdot \sqrt{n}$ statistika standart normal taqsimotga ega bo'ladi, ya'ni

$$P(Z < x) = \Phi(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^x e^{-\frac{u^2}{2}} du.$$

Bu holda tanlanma o'rta qiymat \bar{x} ning noma'lum parametr a dan qanchalik chetlanishi haqida to'la ma'lumotga ega bo'lamiz. Lekin ko'p hollarda bosh to'plamning dispersiyasi σ^2 noma'lum miqdor bo'ladi. Shuning uchun ham

$$t = \frac{\bar{x} - a}{S} \cdot \sqrt{n}$$

statistikaning taqsimotini o'rganish katta amaliy ahamiyatga ega bo'ladi. Bu yerda

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

noma'lum parametr σ^2 uchun siljimagan, asosli optimal baho.

Matematik statistika bo'yicha adabiyotlarda isbot etilganki

$$P(t < x) = \int_{-\infty}^x S(u, n) du, \quad (1)$$

$$S(x, n) = \frac{1}{\sqrt{(n-1)\pi}} \cdot \frac{\Gamma\left(\frac{n}{2}\right)}{\Gamma\left(\frac{n-1}{2}\right)} \cdot \frac{1}{\left(1 + \frac{x^2}{n-1}\right)^{\frac{n}{2}}}.$$

Keltirilgan (1) formula ko'rinishidagi zichlik funksiyasiga ega bo'lgan taqsimotni ozodlik darajasi $n-1$ ga teng bo'lgan Student taqsimoti (yoki t -taqsimot) deyiladi. Yana (1) formuladan ko'rinaridiki t -taqsimot noma'lum parametrler a va σ^2 larga bog'liq bo'lmasdan, faqatgina tanlanma hajmi n orqali aniqlanadi. Shuning uchun ham bu taqsimot matematik statistikaning amaliy masalalarida juda muhim rol o'ynaydi va matematik statistika bo'yicha yozilgan kitoblarda $S(x, n)$ funksiyaning qiymatlari jadvali keltirilgan.

Endi Student taqsimotining statistik gipotezalarni tekshirish masalalariga tadbiqi haqida to'xtaymiz. Ko'p amaliy tadqiqotlarda ikkita taqsimotning o'rta qiymatlari tengligi haqidagi statistik gipotezalarni tekshirish kerak bo'ladi. Aytilgan fikrni statistik masala ko'rinishida umumiyligi holatda keltiramiz.

Faraz qilaylik, X va Y tasodifiy miqdorlar normal taqsimotga ega bo'lsin. O'z navbatida

$$X_1, X_2, \dots, X_{n_1} \text{ va } Y_1, Y_2, \dots, Y_{n_2}$$

tanlanmalar mos ravishda X va Y bosh to'plamlardan olingan bo'lsin. Bu tanlanmalar asosida $H_0: EX = EY$ va unga alternativ bo'lgan $H_1: EX \neq EY$ ($|EX - EY| > 0$) gipotezalarni tekshirish masalasini ko'ramiz.

Noma'lum miqdorlar EX va EY lar uchun

$$\bar{X} = \frac{X_1 + \dots + X_{n_1}}{n_1}, \quad \bar{Y} = \frac{Y_1 + \dots + Y_{n_2}}{n_2}$$

statistikalar eng yaxshi baho bo'ladi. X va Y miqdorlarning dispersiyalari uchun

$$DX = \sigma_X^2 = DY = \sigma_Y^2 = \sigma^2 \quad (2)$$

shartni qabul qilamiz va bu yerda σ^2 ni noma'lum parametr deb hisoblaymiz (keyingi mulohazalar ko'rsatadiki, (2) tenglik deyarli umumiylikni chegaralamaydi). Oldingi paragraflarda keltirilgan natijalardan kelib chiqadiki

$S_x^2 = \frac{1}{n_1-1} \sum_{i=1}^{n_1} (X_i - \bar{X})^2$, $S_y^2 = \frac{1}{n_2-1} \sum_{i=1}^{n_2} (Y_i - \bar{Y})^2$ statistikalar mos ravishda $(X_1, X_2, \dots, X_{n_1})$ va $(Y_1, Y_2, \dots, Y_{n_2})$ tanlanmalar bo'yicha σ^2 uchun siljimagan baholar bo'ladi. Lekin X va Y bosh to'plamlar umumiy dispersiya σ^2 ga ega bo'lganlari uchun noma'lum σ^2 ni baholashda har ikki tanlanmadan foydalanish maqsadga muvofiq bo'ladi. Qiyin bo'lмаган mulohazalar ko'rsatadiki

$$S_{(X,Y)}^2 = \frac{S_x^2(n_1-1) + S_y^2(n_2-1)}{n_1+n_2-2}$$

statistika σ^2 uchun eng yaxshi baho bo'ladi (siljimagan, eng kichik dispersiyaga ega bo'lgan statistik baho).

Agar H_0 gipoteza o'rinali bo'lsa, $\bar{X} - \bar{Y}$ tasodifiy miqdor o'rta qiymati 0 va dispersiyasi $\sigma^2 \left(\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2} \right)$ bo'lgan normal taqsimotga ega bo'ladi. Haqiqat ham

$$E(\bar{X} - \bar{Y}) = E\bar{X} - E\bar{Y} = 0,$$

$$D(\bar{X} - \bar{Y}) = D(\bar{X}) + D(\bar{Y}) = \frac{\sigma^2}{n_1} + \frac{\sigma^2}{n_2} = \sigma^2 \left(\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2} \right).$$

Bevosita hisoblash yo'li bilan quyidagi tengliklarni to'g'ri ekanligiga ishonch hosil qilamiz:

$$E \left[\left(\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2} \right) S_{(X,Y)}^2 \right] = \left(\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2} \right) E[S_{(X,Y)}^2] = \left(\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2} \right) E \left[\frac{S_x^2(n_1-1) + S_y^2(n_2-1)}{n_1+n_2-2} \right] =$$

$$\Phi_n(x) = \Phi\left(\frac{x-\mu}{\sigma\sqrt{n}}\right), \mu = \int x dF(x), \sigma^2 = \int (x-\mu)^2 dF(x)$$

Nemak, umumiy holda ham tanlanma o'rta qiymati \bar{X} parametrini $\left(\mu, \frac{\sigma^2}{n}\right)$ bo'lgan asimptotik normal taqsimotga ega bo'ladi. Keltirilgan izohdan ko'rindan, bu paragrafda namoyish etilgan Student taqsimotini hajmlari yetarli darajada katta bo'lgan ixtiyoriy tanlanmalar uchun ham tadbiq etish mumkin ekan.

3) Ixtiyoriy ikkita bosh to'plamlar uchun $H_0 (EX = EY)$ gipotezani tekshirish masalasi pedagogik tadqiqotlarda keng qo'llaniladi. Masalan, miqdor biror bir yangi pedagogik texnologiyaning pedagogik jarayonga ta'sir qilish darajasini ifoda etsa, H_0 gipoteza bu texnologiyaning o'quv jarayoniga ta'siri sezilarli bo'lmaganligini, aksincha alternativ gipoteza $H_1 (|EX - EY| > 0)$ esa ta'sir sezilarli bo'lganligini ko'rsatadi. Keltirilgan misolda aytib o'tilgan fikrlar sonli xarakteristikalarda ifoda etilgan.

1. O'z-o'zini tekshirish uchun savollar
 2. Matematik statistikaning asosiy masalalarini aytib bering.
 3. Bosh to'plam nima?
 4. Tanlanma to'plama ta'rif bering.
 5. Tanlanmaning qanday turlarini bilasiz?
 6. Variatsion qator deb nimaga aytildi?
 7. Variatsion qatorga misol keltiring.
 8. Empirik taqsimot funksiyasi deb nimaga aytildi?
 9. Empirik taqsimot funksiyasining asosiy xossalarni aytинг.
 10. Empirik taqsimot funksiyasining asosiy xossalari qanday?
 11. Poligon va gistogramma qanday quriladi?
 12. Statistik bahoga ta'rif bering.
 13. Statistik bahoning asosiy xossalarni aytинг.
 14. Nuqtaviy bahoga ta'rif bering.
 15. Ishonchlik intervaliga ta'rif bering.
 16. Kriteriy tushunchasiga ta'rif bering.
 17. Gipotezalarni tekshirish nimadan iborat?
 18. K. Pirsonning xi-kvadrat kriteriysini aytib bering.
- Gipotezalarni statistik tekshirishda qanday xatolarga yo'l qo'yish mumkin?

Misol va masalalar

- 1) Quyidagi tanlanma uchun variatsion qator va statistik taqsimotini yozing: 5, 7, 4, 3, 5, 10, 7, 4, 5, 7, 7, 9, 9, 10, 3, 5, 4, 7, 5, 10.

Javob: Variatsion qator:

$$3, 3, 4, 4, 5, 5, 5, 5, 7, 7, 7, 7, 7, 9, 9, 10, 10, 10$$

Statistik taqsimot: $x_i: 3, 4, 5, 5, 5, 2, 3$
 $n_i: 2, 3, 5, 5$

- 2) Yuqorida berilgan tanlanma uchun empirik taqsimot funksiyasini toping.

Javob:

$$F_{20}^*(x) = \begin{cases} 0, & x \leq 3, \\ 0.1, & 3 < x \leq 4, \\ 0.25, & 4 < x \leq 5, \\ 0.5, & 5 < x \leq 7, \\ 0.75, & 7 < x \leq 9, \\ 1, & x > 9. \end{cases}$$

- 3) Quyidagi tanlanma uchun statistik taqsimotni yozing va chastotalar poligonini chizing: 1, 5, 4, 5, 4, 1, 3, 4, 7, 5, 4, 7, 3, 4, 5, 1, 1, 3, 7, 4, 5, 5, 4, 1, 3, 5, 4, 7, 5, 1, 4, 5, 3, 1, 4, 7, 1, 4, 3, 5, 1, 4, 5, 5, 7, 3, 1, 3, 4, 5.

- 4) 5, 5, 4, 6, 5, 4, 6, 6, 9, 7, 10, 5, 6, 10, 7, 4, 4, 5, 4, 7, 5, 4, 6, 6, 5, 6, 10, 6, 5, 5 tanlanma berilgan bo'lsin. Tanlanmaning statistik taqsimoti, tanlanma o'rta qiymati va tanlanma dispersiyasini toping.

Javob:

$$\text{Statistik taqsimot: } x_i: 4, 5, 6, 7, 9, 8, 3, 1, 3$$

$$\bar{x} = 5.9, D_r = 0.29.$$

- 5) x_1, x_2, \dots, x_n tanlanma berilgan bo'lsin. Tanlanma o'rta qiymati uchun quyidagi

$$\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x}) = 0$$

tenglik bajarilishini isbotlang.

6) Tanlanmaning statistik taqsimoti quyidagicha bo'lsin:

$$x_i : x_1 \ x_2 \ \dots \ x_k$$

$$n : n_1 \ n_2 \ \dots \ n_k$$

Tanlanma dispersiyasini hisoblash uchun quyidagi

$$D_f = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^k x_i^2 \cdot n_i - \bar{x}^2$$

formula o'rini ekanligini ko'rsating.

7) Berilgan tanlanma taqsimoti bo'yicha chastotalar gistogrammasini tuzing.

interval	chastotalari
-5	10
-9	20
-13	28
3-17	12
7-21	20
1-23	10

8) x_1, x_2, \dots, x_n tanlanma berilgan. Bosh to'plamning matematik kutilmasi m ning bahosi sifatida $\bar{m}_i = x_i$ statistik baho taklif qilingan. Bu bahoning siljimaganligi va asoslilagini tekshiring.

9) Bosh to'plam λ parametrli Puasson qonuni bo'yicha taqsimlangan bo'lib, bu to'plam bo'yicha tanlanma tuzilgan bo'lsin. λ parametr uchun tanlanma o'rta qiymati siljimagan va asosli baho bo'lishini ko'rsating.

10) Bir xil sharoitda n ta bog'liqsiz tajribalar o'tkazilganda A hodisaning ro'y berish nisbiy chastotasi k marta ro'y berdi. A hodisaning ro'y berish nisbiy chastotasi

$h = \frac{k}{n}$ bu hodisaning bitta tajribada ro'y berishi ehtimolligi $p = P(A)$ uchun siljimagan va asosli baho bo'lishini ko'rsating.

VI-bob bo'yicha test topshiriqlari

1. Bosh to'plamdan $n=60$ hajmli tanlanma olingan:

$$\begin{array}{cccccc} x_i & 1 & 3 & 6 & 26 \\ n_i & 8 & 40 & 10 & 2 \end{array}$$

Bosh to'plam matematik kutilmasining siljimagan bahosini toping.

- A) $\bar{x}=4$
- B) $\bar{x}=2$
- C) $\bar{x}=3$
- D) $\bar{x}=5$

2. Bosh to'plamdan $n=50$ hajmli tanlanma olingan:

$$\begin{array}{cccccc} x_i & 2 & 5 & 7 & 10 \\ n_i & 16 & 12 & 8 & 14 \end{array}$$

Bosh to'plam matematik kutilmasining siljimagan bahosini toping.

- A) $\bar{x}=5,76$
- B) $\bar{x}=2,74$
- C) $\bar{x}=3,76$
- D) $\bar{x}=4,75$

3. $n=20$ hajmli tanlanmaning berilgan taqsimoti bo'yicha tanlanma o'rtacha qiymatini toping:

$$\begin{array}{cccccc} x_i & 2560 & 2600 & 2620 & 2650 & 2700 \\ n_i & 2 & 3 & 10 & 4 & 1 \end{array}$$

- A) $\bar{x}=2621$
- B) $\bar{x}=2742$
- C) $\bar{x}=3761$
- D) $\bar{x}=4275$

4. $n=41$ hajmli tanlanma bo'yicha topilgan dispersiyasining $D_f=3$ siljigan bahosi dispersiyasining siljimagan bahosini toping.

- A) $S^2=3,075$
- B) $S^2=3,751$
- C) $S^2=2,075$
- D) $S^2=3,775$

5. $n=51$ hajmli tanlanma bo'yicha bosh to'plam dispersiyasining $D_7=5$ siljigan bahosi topilgan. Bosh to'plam dispersiyasining siljimagan bahosini toping.

- A) $S^2=5,1$
- B) $S^2=3,7$
- C) $S^2=2,3$
- D) $S^2=3,4$

6. $n=100$ hajmli tanlanmaning berilgan taqsimoti bo'yicha tanlanma dispersiyasini toping.

x_i	2502	2804	2903	3028
n_i	8	30	60	2

- A) 12603
- B) 12506
- C) 12535
- D) 12326

7. $n=16$ hajmli tanlanmaning berilgan taqsimoti bo'yicha tanlanma dispersiyasini toping.

x_i	0,01	0,04	0,08
n_i	5	3	8

- A) 0,0007
- B) 0,0006
- C) 0,0005
- D) 0,0003

8. $n=100$ hajmli tanlanmaning berilgan taqsimoti bo'yicha tanlanma dispersiyasini toping.

x_i	340	360	375	380
n_i	20	50	18	12

- A) 167,29
- B) 162,56
- C) 165,35
- D) 156,26

10. $n=50$ hajmli tanlanmaning berilgan taqsimoti bo'yicha tanlanma dispersiyasini toping.

x_i	0,1	0,5	0,6	0,8
n_i	5	15	20	10

- A) 0,32

- B) 0,36
- C) 0,52
- D) 0,33

11. Bosh to'plamning normal taqsimlangan X belgisining noma'lum α matematik kutilmasini 0,95 ishonchlilik bilan baholash uchun ishonchlilik intervalini toping. Bosh to'plam o'rtacha kvadratik chetlanishi $\sigma=5$, tanlanma o'rtacha qiymat $\bar{x}=14$ va tanlanma hajmi $n=25$ berilgan.

- A) $12,04 < \alpha < 16,96$
- B) $12,14 < \alpha < 16,56$
- C) $12,34 < \alpha < 16,46$
- D) $12,54 < \alpha < 16,76$

12. Ko'p sondagi elektr lampalar partiyasidan olingan tanlanmada 100 ta lampa bor. Tanlanmadagi lampaning o'rtacha yonish davomiyligi 1000 soatga teng bo'lib chiqdi. Lampaning o'rtacha yonish davomiyligining o'rtacha kvadratik chetlanishi $\sigma=40$ soat ekanligi ma'lum. Jami partiyadagi lampaning o'rtacha yonish davomiyligi α ni 0,95 ishonchlilik bilan baholash uchun ishonchlilik intervalini toping.

- A) $992,16 < \alpha < 1007,84$
- B) $992,14 < \alpha < 1007,56$
- C) $994,34 < \alpha < 1007,46$
- D) $994,54 < \alpha < 1007,76$

13. Tanlanmaning shunday minimal hajmini o'rtacha qiymat bo'yicha α matematik kutilmasining tanlanma o'rtacha qiymat bo'lsin. Normal taqsimlangan bosh to'plamning o'rtacha kvadratik chetlanishi ma'lum: $\sigma=1,2$

- A) $n=81$
- B) $n=80$
- C) $n=82$
- D) $n=83$

14. Tanlanmaning shunday minimal hajmini o'rtacha qiymat bo'yicha α matematik kutilmasining tanlanma o'rtacha qiymat bo'lsin. Normal taqsimlangan bosh to'plamning o'rtacha qiymat bo'yicha bahosining aniqligi 0,925 ishonchlilik bilan 0,2 ga teng

bo'lsin. Bosh to'plamning o'rtacha kvadratik chetlanishi ma'lum: $\sigma=1,5$.

- A) $n=178$
- B) $n=189$
- C) $n=179$
- D) $n=183$

Ehtimolliklar nazariyasi matematik fan sifatida yuzaga kelish tarixidan lavhalar

Ehtimolliklar nazariyasi fan sifatida shakllanishini bu sohaning yirik mutaxassislari, akademiklar A.N.Kolmogorov, B.V.Gnedenko, Yu.V.Proxorov, S.X.Sirojiddinov, A.N.Shiryaevlar, asosan quyidagi bosqichlarga bo'ladilar:

1. Qadimgi davr (ehtimolliklar nazariyasi yuzaga kelishigacha o'tgan davr).
2. Birinchi bosqich (XVII-XVIII asr boshi).
3. Ikkinci bosqich (XVIII-XIX asr boshi).
4. Uchinchi bosqich (XIX asr ikkinchi yarimi).
5. To'rtinchi bosqich (XX asr boshi va o'rtasi).

Qadimgi davr

Tasodifiylik to'g'risidagi birinchi tasavvurlar (kishi taqdiriga oid munosabatlari, faslning issiq yoki sovuq kelishi, janjalli masalalar natijalarining oldindan aya bilish, sayyoralar harakatlarining holatlari - munajimlik va boshqalar) asrlar boshiga borib taqaladi. Bu tassavvurlar ilmiy jihatdan asoslanganligiga o'tgan davrda inson aqli tomonidan inkor etib bo'lmaydigan holatlarga tegishli bo'lib, ularga oxirgi bir necha asrlar davomidagina ilmiy ma'no berildi xolos.

Birinchi tasodifiyliklar asboblari – qimor o'yinlari oshiqlari haqida ko'pgina arxeologik ma'lumotlar mavjud. Ularga moslanib bu oshiqlarni qadimgi Misrning birinchi sulolasi davrda (eramizdan 3500 yil ilgari) qadimgi Yunon va Rim imperiyalarida qimor o'yinlari uchun asbob bo'lib, xizmat qilganini aytib o'tish mumkin. Masalan Rim imperatorlari Avgust (63 yil eramizga qadar – 14 yil yangi era) va Klavdiy (10 yil eramizga qadar – 54 yil yangi era) "oshiq" o'yinining eng ashaddiy muxlislari bo'lgan.

Qimor o'yinlaridan tashqari, foydali va ziyonli imkoniyatlar bilan bog'liq bo'lgan tasodifiyotlar savdo-sotiq, sug'urta (straxovanie) sohalarida qadimgi tarix davrlarda yuzaga kelgan.

Masalan qadimgi Bobil (Vavilon) davlatchiligiga oid yozuvlarda eramizdan 4-3 ming oldin sug'urta uchun kontrakt (kelishuv) asosiy xujjat bo'lib hisoblangan. Bu yozuvlarning ko'pehiligi dengiz orqali yuk finikiylar orqali yunonlarga, rimliklarga, hindularga o'tgan.

Ular qadimgi Rim imperiyasi davlat va madaniyat kodekslarida, Vizantiya imperiyasi qonunlarida o'z akslarini topgan. Masalan Rim imperiyasi davrida Yuriy Ulpian (eramizdan 220 yil oldin) kishi hayoti sug'urtasiga oid xatolarni o'rganib, birinchi marta "o'lim jadvalini" tuzgan.

Italiya shaharlari-Respublikalari (Rim, Venetsiya, Genuya, Piza, Florensiya) gullab yashnagan davrda sug'urta faoliyati bilan bog'liq statistik ma'lumotlarni yig'ish va o'rganish zaruriyati yuzaga kelgan. Tarixiy ma'lumotlardan ma'lumki, kishi hayoti sug'urtasi haqidagi kuni aniq belgilangan kontrakt 1347 yilda Genuyada manfaatdor shaxslar tomonidan tuzilgan.

G'arbiy Evropa "Uyg'onish" davrida (XIV asr oxiri – XVII asr ro'y bergan ulkan islohattarda muhim rol o'ynadilar. Xususan shu davrda falsafiy ilmlarda "ehtimollik" tushunchasi shakllana boshlagandi. Bu jarayonda italyan matematiklari Luki Pacholi (1445-1517), Ch.Kalkanini (1479-1541), N.Tartali (1500-1557) va boshqalarning faoliyati sezilarli iz qoldirdi.

Qimor o'yinlarida ro'y berishi mumkin bo'lgan imkoniyatlarni shug'ullanigan mashhur ixtirochi Dj. Kardano (1501-1576) bo'lgan. Ma'lumki, uning texnika sohasida "Kardan val" ni ixtiro qilishi va matematikada esa uchinchi darajali tenglamalarni yechish uchun topgan "Kardano formulalari", uni fan tarixida o'chmas iz qoldirganini bildiradi. Dj. Kardano vafotidan keyin bosilgan "Qimor o'yinlari haqidagi kitob" asari bu o'yinning ishqibozlari uchun ajoyib qo'llanma bo'lib xizmat qilgan. Bu asrlarda kombinatorika g'oyalardan foydalananligan va bemalol aytish mumkinki u ehtimollikning hozirgi zamonda ishlatalidigan "klassik" ta'rifiga juda yaqin bo'lgan.

1. *Birinchi bosqich* (XVII asr – XVIII asr boshi).

Juda ko'pchilik matematiklar fikricha (xususan mashhur fransuz matematigi P.Laplas) hozirgi zamonda "ehtimolliklar nazariyasi"ning yuzaga kelishi XVII asrda yashab ijod qilgan taniqli fransuz matematiklari B.Paskal (1623-1662) va P.Ferma (1601-1665) orasida olib borilgan "ehtimolliklar hisobi" nomi bilan mashhur bo'lgan yozilmalardan boshlanadi. Bu yozilmalar esa o'sha davrda taniqli shaxs Anton Gotvaud (kavaler de Mere, yozuvchi, targ'ibotchi, 1607-1684) Anton Gotvaud (kavaler de Mere, yozuvchi, targ'ibotchi, 1607-1684) tomonidan B. Paskalga qo'yilgan ba'zi savollarga asoslangan. Xususan, bu savollardan birida ma'lum bir sabablar bilan qimor o'yini to'xtatilsa, yutuqlarni qanday taqsim etish kerakligi masalasi qo'yiladi. Oxirgi jumlanı quyidagicha konkretlashtirish mumkin. Aytaylik, A va B o'yinchilar kelishib olishdiki, kim birinchi bo'lib 5 ta partiyada g'olib bo'lsa, unga hamma o'yin stavkasi (bahosi) beriladi. Masalan, 1984 yilda shaxmat bo'yicha jahon championligi uchun o'tkazilgan Karpov-Kasparov matchida kim birinchi bo'lib 6 ta partiyani yutsa champion deb e'lon qilinishiga kelishib olingan. Bunda durrang natijalar hisobga olinmaydi va partiyalar soni chegaralanmaydi.

Faraz qilaylik, o'yin ba'zi sababalarga ko'ra majburiy ravishda, A o'yinchi 4 ta yutuqqa, B o'yinchi esa 3 ta yutuqqa ega bo'lgan holda to'xtatildi. (Eslatib o'tilgan Karpov-Kasparov matchida 48 partiyadan so'ng Karpov 5 ta, Kasparov 3 ta yutuqqa ega bo'lgan holatda Juhon Shaxmat Federatsiyasi tomonidan to'xtatilgan). To'xtatilgan o'yinda umumiyy stavkani qanday nisbatda bo'linishi kerakligi haqidagi savol bilan kavaler de Mere matematik B. Paskalga murojaat qilgani "tabiiy" variantlardan biri sifatida 2:1 nisbati qabul qilinishi mumkin. Haqiqatan ham o'yin davom ettirilsa qolgan partiyalarda A o'yinchi 1 marta yutishi yetarli bo'ladi, B o'yinchi esa 2 marta yutishi kerak bo'ladi. Bundan 2:1 nisbatga kelamiz, ya'ni A o'yinchi umumiyy yutuqning 2/3 qismini, B esa 1/3 qismini olishi kerak.

Lekin yutilgan partiyalar sonini hisobga olgan holda 4:3 nisbat ham "tabiiy" deb hisoblanishi mumkin. Eslatib o'tilgan yozishmalarda B. Paskal va P. Ferma keltirilgan har ikki nisbat ham noto'g'ri bo'lganligini, aslida 3:1 nisbat haqqoniy ekanligini isbotlab berilgan. Kavaler de Merening savollariga bog'liq bo'lgan ikkinchi bit masala quyidagicha qo'yiladi: olti qirrali o'yin kubigini 4 marta tashlaganda hech bo'lmaganda 1 ta 6 raqam tushishini yoki 2 o'yin kubigini 24 marta tashlaganda (6,6) juftlikni hech bo'lmaganda 1 marta yuzaga kelishi haqiqatga yaqinmi?

Bu savolga ham Paskal va Ferma to'g'ri javob topishgan. Birinchi kombinatsiya ikkinchisiga nisbatan haqiqatga yaqin chunki birinchi kombinatsiya yuzaga kelish ehtimolligi

$$1 - \left(\frac{5}{6} \right)^4 = 0.516,$$

ikkinchi kombinatsiya uchun esa ehtimollik

$$1 - \left(\frac{35}{36} \right)^{24} \approx 0.491$$

keltirilgan javoblarni olishda Paskal va Ferma qo'yilgan masalalarni kombinatorikaga oid mulohazalar bilan yechishgan va bunda binomial tadbiqini topgan "Paskal uchburchagi" o'zining amaliy

1657 yilda fanning ko'p sohalarida mashhur olim bo'lgan X.Guyugensning (1629-1695) "Qimor o'yinlaridagi hisoblar haqida" kitobi bosmadan chiqqan va u "ehtimollik hisobi" bo'yicha birinchi manbaa **bo'lib xizmat qilgan**. Bu **kitobda ehtimollik tushunchasining fundamental ta'rifini** va **ehtimolliklarni hisoblash prinsiplari**, X.Guyugensning kitobi uzoq vaqt davomida "Elementar ehtimolliklar nazariyasi" bo'yicha asosiy qo'llanma bo'lgan.

Eslatib o'tilgan davrda "ehtimolliklar nazariyasi"ning fan sifatida shakllanishida ensiklopedik olim Yakob Bernullining (1654-1705) roli juda ahamiyatli bo'lgan. U tomonidan hozirgi zamonda "ehtimolliklar nazariyasi" ning klassik ta'risi kiritilgan. Tabiatni matematik metodlar bilan o'rganishda juda ham muhim va Ya.Bernulli nomi bilan nazariyasing birinchi limit teoremlaridan yotadi. Bu qonun ehtimolliklar bog'langan "Katta sonlar qonuni" ehtimolliklar u Ya.Bernulli amaliyotdagи qo'llanmalari asosida yotadi. Bu qonun ehtimolliklar nazariyasing birinchi limit teoremlaridan hisoblanib, u matematiklaridan qafotidan so'ng 1713 yilda "Farazlar san'ati" kitobida (jiyani N.Bernulli qatnashuvida) chop etilgan. Buyuk etishi rus bo'yicha Ya.Bernulli A.A.Markovning (1856-1921) e'tirof olim G.Leybnitsga (1646-1716) o'zining 1704 yil 20 aprelda mashhur olim Y.Bernulli (1646-1716) yozgan xatida "katta sonlar haqidagi teorema" unga ancha oldin ma'lum ilmiy termin sifatida 1835 yilda Puasson tomonidan keltirilgan).

Mashhur Bernullilar suolasidan bo'lgan Daniil Bernulli (1667-1748) ehtimolliklar nazariyasida "Peterburg paradosksi" deb ataluvchi muammoni hal qilgani bilan o'z nomini abadiylashtirgan (u ko'p yillar davomida Sankt-Peterburg shahrida yashab ijod qilgan). Bu paradosksi

hal qilish jarayonida tasodifiy sonlarning asosiy sonli xarakteristikasi sifatida “ahloqiy kutilma” tushunchasidan foydalangan. Qayd qilib o’tish zarurki, “Peterburg paradoksi” hozirgi zamon “Moliya va sug’urta matematikasining” birinchi fundamental modellaridan hisoblanadi.

Ehtimolliklar nazariyasining yuzaga kelishining ilk davri tabiatshunoslikni “matematikalashtirish” jarayoniga mos keladi. Aynan shu davrda matematikada uzlusizlik, cheksiz katta va kichik miqdorlar konsepsiyalari shakllana boshladi. Shu davrga kelib I.Nyuton (1642-1727) va G.Leybnits bu konsepsiyalarga asoslangan holda differentsial va integral hisobni yaratdilar. Ma’lumki o’rganilayotgan dinamik sistemaning hozirgi holatga nisbatan kelgusidagi evolyutsiyasi differentsial tenglamalar orqali o’rganiladi. Lekin deterministik xarakterga ega bo’lidan sistemalarni o’rganish uchun differentsial tenglamalar nazariyasini yetarli bo’lmaydi. Tabiatshunoslikda ehtimolliklar nazariyasini nodeterministik sistemalarni o’rganishda juda ham muhim bo’lib, uning qo’llanishlari tajribalarni cheksiz marta takrorlash imkoniyatlari (tasodifiy miqdorlar ketma-ketligiga o’tish) bilan bog’liq bo’ladi.

2. Ikkinci bosqich (XVIII asr-XIX asr boshi). Bu davrda ehtimolliklar nazariyasini mustaqil fan sifatida rivojlantirish P.-R. Monmor (1678-1719), A.Muavr (1667-1754), T.Bayes (1702-1761), P.S.Laplas ((1749-1827), K.Gauss (1777-1855), S.Puasson (1741-1840) kabi mashhur matematiklarning ijodida namoyon bo’ldi.

Yuqorida keltirilgan (1-punktda) farqlardan kelib chiqadiki, birinchi bosqich asosan falsafiy xarakterga ega bo’lib, ehtimolliklar nazariyasining predmeti va metodlari shakllanmagan edi. Ikkinci bosqich davomida bu fan konkret matematika sifatida o’zining analitik metodlarini yaratib, uni matematik analiz elementlari bilan boyitib bordi. Bu bosqichda ehtimollik tushunchasi asosida amaliy sohalarda hisoblash usullarini rivojlantirish zaruriyati yuzaga keladi.

Aynan shu davrda ehtimolliklar nazariyasini “qimor o’yinlari” kabi tor soha doirasidan chiqib, astronomik kuzatishlar, harbiy sohada (“O’q otish nazariyasini”) va tajriba o’tkazishlar bilan bog’liq bo’lgan boshqa metodlar asosida “xatoliklar nazariyasini” yuzaga keldi.

Yuqoridagi nomlari keltirilgan taniqli matematiklardan Monmor va Muavrlar ijodlarida Ya.Bernullining “ehtimolliklarni hisoblash” traktati chuqur iz qoldirgan. Monmorning “Tasodifiy o’yinlarning analizi

tajribalari” (1708 y.) kitobida turli o’yinlar uchun ro’y berish mumkin bo’lgan imkoniyatlarni hisoblash metodlari takomillashtirilgan.

A.Muavr o’zining ikki kitobida (“Hodisalar doktrinası”, 1718 y., “Analitik metodlar”, 1730 y.) ehtimollik nazariyasini uchun muhim bo’lgan “hodisalarning bog’liqsizligi”, “matematik kutilma”, “chartli ehtimolliklar” tushunchalarini chuqur tahlil etgan. Lekin, Muavr matematikada binomial taqsimot uchun normal approksimatsiya mavjud ekanligini isbotlagan teoremasi bilan mashhurdir. Bu teorema haqida quyida to’xtalamiz.

Hech shubhasiz aytish mumkinki, ehtimolliklar nazariyasini taraqqiyoti uchun mazkur bosqichda P.Laplas monumental shaxs hisoblanadi. Uning 1812 yilda chop etilgan “Analitik ehtimollik nazariyasini” kitobi XIX asr davomida ehtimolliklar nazariyasini bo’yicha asosiy darslik bo’lgan. U bundan tashqari ehtimollik tushunchasining falsafiy asoslariga, bevosita ehtimolliklarni hisoblashga, ehtimolliklar nazariyasini astronomiyada, mexanika va matematik analiz masalalarida tadbirlariga oid bir nechta asarlar yozgan. P.Laplas binomial taqsimotni normal qonun orqali yaqinlashtirish (approksimatsiyalash) haqidagi yuqorida eslatib o’tilgan Muavr teoremasini umumlashtirib qolmasdan, uning yangi analitik isbotini topdi. Bu teorema Muavr-Laplas nomi bilan atalib, XIX asr matematikasida sharafla mavq’elarga ega bo’ldi. Muavr-Laplas teoremasining nazariy va amaliy ahamiyatini oydinroq yoritish maqsadida uning hozirgi zamon ehtimolliklar nazariyasidagi ifodasini keltiramiz.

O’zaro bog’liqsiz va bir xil Bernulli qonuni bilan taqsimlangan tasodifiy miqdorlar ketma-ketligini ko’ramiz, ya’ni har qanday j uchun $\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n$ ehtimollik bilan, $j = 1, 2, \dots$

$$\xi_j = \begin{cases} 1 & p \text{ ehtimollik bilan,} \\ 0 & 1 - p \text{ ehtimollik bilan,} \end{cases}$$

bo’lsin. Agar deb belgilasak, $P(S_n = k)$ ehtimollik quyidagi ma’noga ega. Aytaylik, Bernulli sxemasida n ta takroriy tajribalar o’tkazilib, har bir tajribada biror A hodisaning ro’y berish yoki bermasligi kuzatilsin. Bu holda n ta tajribada (kuzatishda) A hodisaning k marta ro’y berish ehtimolligi (1)

$$P(S_n = k) = C_n^k p^k (1-p)^{n-k}, \quad k = 0, 1, \dots, n.$$

Bu formulada $p = P(A)$ – har bir tajribada A hodisaning ro’y berish, $q = 1 - p - ro’y$ bermaslik ehtimolliklaridir.

Agar biz $p = P(A)$ ehtimollik berilgan deb hisoblasak, $P(S_n = k)$ ehtimollikkarni topish ehtimollikklar nazariyasining masalasi bo'ladi. Agar p ehtimollik noma'lum bo'lsa, uni A hodisa ustidan kuzatishlar (tajribalar) o'tkazish orqali aniqlashga to'g'ri keladi, ya'ni oldingi masalaga nisbatan teskari bo'lgan masala yuzaga keladi. Aytigan ma'nodagi teskari masalalar matematik statistikaning asosiy predmeti bo'ladi. O'z-o'zidan tushunarlikni $\frac{S_n}{n}$ miqdor A hodisaning n ta tajribada qanchalik ko'p ro'y berishlarini xarakterlaydi va uni A hodisaning chastotasi deyiladi.

Ya.Bernulli tomonidan isbotlangan va ehtimollikklar nazariyasining katta sonlar qonuni deb ataluvchi limit teorema quyidagidan iborat.

1-teorema. Har qanday $\varepsilon > 0$ uchun $n \rightarrow \infty$ da

$$P\left(\left|\frac{S_n}{n} - p\right| \geq \varepsilon\right) \rightarrow 0.$$

Bu teoremaning ma'nosi yetarli darajadagi katta n lar uchun $\frac{S_n}{n} \approx p$ bo'ladi degan xulosadan iborat.

Muavr-Laplas teoremasi (2) limit munosabatdagi ehtimollikkni baholash imkoniyatini beradi va u quyidagicha ifodalanadi.

2-teorema. Har qanday $a < b$ haqiqiy sonlar uchun

$$\lim_{n \rightarrow \infty} P\left(a < \frac{S_n - np}{\sqrt{npq}} < b\right) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_a^b e^{-\frac{u^2}{2}} du.$$

Bu tenglamaning simmetrik hol uchun ($p=q=1/2$) Muavr va ixtiyoriy $0 < p \leq 1$ uchun Laplas isbotlangan. (3) limit munosabatning o'ng tomonini $\Phi(b) - \Phi(a)$ ko'rinishda yozish mumkin va bunda $\Phi(\cdot)$ standart normal taqsimot funksiyasi bo'lib

$$\hat{\Phi}(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_x^\infty e^{-\frac{u^2}{2}} du.$$

Muavr-Laplas teoremasining tadbiqi sifatida quyidagi misolni ko'rish mumkin.

Rasmiy statistik ma'lumotlarga asosan o'g'il bola tug'ilish ehtimolligi o'zgarmas $p=0,512$ ga teng. Aytaylik, 10^4 bola tug'ildi. Shu tug'ilgan bolalardan o'g'il bolalar soni qiz bolalar sonidan 200 ta ko'p bo'lish ehtimolligi topilsin.

Qo'yilgan masala bog'liqsiz tajribalar Bernulli sxemasi doirasida quyidagicha yechiladi. Faraz qilaylik mumkin 10^4 bog'liqsiz tajribalar

ketma-ketligi bor ($n=10^4$) va undagi har bir tajribaning natijasi o'g'il yoki qiz bola tug'ilishidan iborat bo'ladi. Bog'liqsiz tasodifiy miqdorlar ξ_j larni quyidagicha keltiramiz: $\xi_j = 1$, agar j -nechi tug'ilgan bola o'g'il bo'lsa, $\xi_j = 0$, agar u qiz bola bo'lsa. U holda

$$S_n = \sum_{j=1}^{10^4} \xi_j$$

miqdor ro'yxatdan o'tgan o'g'il bolalar sonini belgilaydi. Bu holda $npq \approx 0,25 \cdot 10^4$.

Topilishi kerak bo'lgan ehtimollik 2-teoremaga asosan

$$P(S_n \geq 5100) = 1 - P(S_n < 5100) = 1 - P\left(\frac{S_n - np}{\sqrt{npq}} < \frac{5100 - 5120}{\sqrt{2500}}\right) =$$

$$= 1 - \Phi\left(-\frac{20}{50}\right) = 1 - \Phi(-0,4) \approx 0,66.$$

Eslatib o'tamizki, $\Phi(x)$ funksiyaning sonli qiymatlari jadvali ehtimollikklar nazariyasini va matematik statistika bo'yicha yozilgan deyarli hamma qo'llanmalarda keltiriladi.

Agar

$C_n^k = \frac{n!}{k!(n-k)!}$ formulani hisobga olsak, topilgan ehtimollikkni (1) formula orqali hisoblash deyarli mumkin emasligiga ishonch hosil qilamiz. Haqiqatan ham

$P(S_n \geq 5100) = \sum_{\{k: k \geq 5100\}} \frac{(10^4)!}{(10^4 - k)!k!} p^k q^{n-k}$ tenglik o'rinni bo'lib, yig'indi ostidagi qo'shiluvchilarini deyarli hisoblab bo'lmaydi.

(1) formuladagi binomial taqsimot parametrleri n va p lar, $np \rightarrow \infty$ munosabatda bo'lganda (xususan p fiksirlangan holda) samarali natijalar beradi. Agar $p = p(n)$ bo'lib va $n \rightarrow \infty$ da $np \rightarrow \lambda$ ($0 < \lambda < \infty$) asimptotik munosabat bajarilsa, Muavr-Laplas teoremasi o'miga Puasson teoremasini ishlatishga to'g'ri keladi.

Muavr-Laplas teoremasidan tasodifiy miqdorlarni hech ham qo'shish nazariyasini boshlandi degan fikri oldinga sursak, hech ham xato qilmagan bo'lamiz. Uning umumlashgan variantlari "ehtimollikklar nazariyasining markaziy limit teoremlari" nomi bilan hozirgi zamon

matematikasining fundamental va praktik jihatdan juda muhim yo'nalishini tashkil qiladi (termin mashhur matematik D.Poya (1887-1985) tomonidan taklif qilingan).

Shu davr davomida Bernulli tomonidan ilgari surilgan va "ehtimollikning klassik ta'rifini" asoslaydigan "teng imkoniyatlilik" prinsipidan chetlanish g'oyalari ham yuzaga keldi. Buning natijasida klassik sxemalarga mos kelmaydigan "noklassik taqsimotlar" mayjud bo'lishi va ular nazariya va amaliyotda muhim rol o'ynashi kashf etildi. Masalan, (4) formula bilan aniqlanadigan normal taqsimot, Puasson taqsimotlari shular jumlasidandir (eslatib o'tamizki butun va manfiy bo'limgan qiymatlar qabul qiladigan tasodifiy miqdor Puasson taqsimotiga ega deyiladi, agar

$$P(\xi = k) = \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda}, \quad \lambda > 0, \quad k = 0, 1, \dots$$

bo'lsa. Tushunarlikli ehtimollikning klassik ta'rifni darajasida bu taqsimotni aniqlab bo'lmaydi).

"Noklassik taqsimotlar"ni boshqa misoli sifatida "geometrik ehtimolliklarni" keltirish mumkin. Bu ehtimolliklar birinchi bor mashhur naturalist I.Nyutonda uchraydi (1665 y.). Bu ehtimolliklar Byuffonning "ignalarni tasodifiy tashlash" nomi bilan mashhur masalasida uchraydi. Teng imkoniyatli bo'limgan taqsimotlar 1763 yilda topilgan Bayes formulasi va unga bog'liq bo'lgan "to'la ehtimollik" formulalarini asosini tashkil qiladi va ular "klassik sxemaning" juda tor ekanligini isbotlaydi. Bu formulalar kelgusida matematik statistika masalalarida yangi yo'nalish – Bayes metodlarini yuzaga keltirdi.

Lekin aytilib o'tilgan taraqqiyotlar (shu davrda erishilgan) ehtimollik nazariyasini mustaqil fan darajasiga ko'tara olmadilar, chunki bu davrda ushbu fan nazariyasi uchun umumiy (abstrakt) konstruksiyalar yo'q edi. Ikkinchidan esa, shu davrda qo'llanilgan metodlar qimor o'yinlari, xatolik nazariyasi, sodda sug'urta, demografiyaning konkret masalalarini yechish doirasida chegaralaniq qolgan edi.

3. Uchinchi bosqich (XIX asr ikkinchi yarmi)
XIX asr ikkinchi yarmidan boshlab Sankt-Peterburg ehtimolliklar nazariyasingin umumiy muammolari bo'yicha olib borilayotgan ilmiy tadqiqot ishlaringning markaziga aylandi. P.L.Chebishev (1821-1894), A.A.Markov (1856-1921), A.M.Lyapunov (1857-1918) va boshqa rus matematiklari ehtimolliklar nazariyاسini mustaqil matematika fani sifatida rivojlanishiga katta hissa qo'shdilar. Aynan shu olimlarning tadqiqotlari natijasida ehtimolliklar nazariyasi "klassik sxema"

doirasidan chiqdi. Masalan, P.L.Chebishev tasodifiy miqdorlar, matematik kutilma tushunchalarini juda erkin his qilganini sezish qiyin emas.

Bu davrgacha kashf qilingan katta sonlar qonuni, Muavr-Laplas teoremasi faqat 2 ta qiymat qabul qiladigan tasodifiy miqdorlar ketma-ketligiga tegishli edi xolos (Bernulli sxemasi). P.L.Chebishev bu teoremalarning tadbiq doiralarini kengaytirdi. Masalan, u katta sonlar qonunini biror o'zgarmas son bilan tekis chegaralangan bog'liqsiz tasodifiy miqdorlar ketma-ketligi uchun o'rinli ekanligini isbot etdi. Uning o'quvchisi A.A.Markov bu tadqiqotni davom ettirib, katta sonlar qonuni o'rinli bo'lishi uchun kerak bo'ladigan yetarli va zaruriy shartlarni topdi. Bu tadqiqotlar davomida matematikaning boshqa sohalarida ham muhim ahamiyatga ega bo'lган Chebishev, Chebishev-Markov tengsizliklari isbot etildi.

Katta sonlar qonunidan so'ng P.L.Chebishev yuqorida keltirilgan Muavr-Laplas teoremasining umumiy ko'rinishi – markaziy limit teoremaning juda keng tasodifiy miqdorlar ketma-ketliklari sinfi uchun o'rinli bo'lish muammolari bilan shug'ullanadi. Bu tadqiqotlarda P.L.Chebishev markaziy limit teoremaning o'rinli bo'lishida ko'p qo'llaniladigan "momentlar metodi"ni ishlab chiqdi. Bu metod A.A.Markovning ishlaridan takomillashtirildi.

Ma'lumki, "momentlar metodi"ni qo'llanilishi, qo'shiluvchi mavjud bo'lishligini taqozo qiladi. P.L.Chebishevning shogirdlaridan biri A.M. Lyapunov o'zi asos solgan analitik metod – xarakteristik funksiyalar metodini qo'llab, markaziy limit teorema o'rinli bo'lishi uchun qo'shiluvchi bog'liqsiz tasodifiy miqdorlarning atigi $2+\delta$ ($\delta>0$) tartibdag'i momentlari mavjudligi yetarli ekanligini isbotladi. Eslatib matematika, A.M.Lyapunov ehtimolliklar nazariyasidan tashqari qilgan. Masalan, u hozirgi zamон fanidagi "turg'unlik nazariyasiga" asos solganini eslatib o'tish yetarli bo'ladi.

Bu davr oxirida A.A.Markov tomonidan bog'liqsiz bo'limgan, ya'ni bog'liqli bo'lgan tasodifiy miqdorlar sxemasini kiritilgani va yuzaganligani ehtimolliklar nazariyasida butunlay yangi konsepsiyasini bo'yusunib, tasodifiy miqdorlar ketma-ketligi ifoda etadigan qoidaga sistemaning "kelgusidagi" evolyutsiyasi faqat uning hozirgi holatiga bog'liq bo'lishini taqozo qiladi. Pirovardida bu sxema tasodifiy

miqdorlarning "Markov zanjirlari" nomini oldi va Markovning o'zi ikki qiymatli "zanjirlar" uchun ergodik teorema (katta sonlar qonuning qat'iy formasi) va markaziy limit teoremasi (Mauvr-Laplas teoremasining umumlashgani) o'rini ekanligini isbotladi. A.A. Markovning bu ishlari hozirgi zamon ehtimolliklar naziriyasining "Markov tasodifiy jarayonlari" yo'nalishiga asos bo'ldi.

Umuman, xulosa qilib aytish mumkinki. P.L.Chebishev, A.A. Markov A.M.Lyapunovlarning yuqorida qisqacha izoxlangan ishlari ("Peterburg maktabi") ehtimollik naziriyasining keyingi davrlardagi rivojlanishiga mustahkam poydevor bo'lib xizmat qildi.

XIX asrning ikkinchi yarmida g'arbiy Evropada ham ehtimolliklar naziriyasiga qiziqish keskin yuksaldi. Bu qiziqishning asosiy sabablari, bu nazariyaning sof matematika tushunchalari orqali, statistik fizika va endigina ro'yobga chiqayotgan matematik statistika masalalari bilan uzviy ravishda bog'liqligi bor ekanligida bo'ldi. Shu davrda ko'pchilik matematiklarga ehtimolliklar naziriysi mustaqil fan sifatida rivojlanish uchun uni "klassik asoslardan" (ya'ni elementar hodisalar soni chekli va ularning teng imkoniyatligi) qutilishi kerakligi tushunarli bo'ldi.

Aynan shu davrda sof matematikaning o'zida ham "ehtimollik" tushunchasi bilan bog'liq bo'lgan ulkan o'zgarishlar ro'y berdi. Masalan, ehtimolliklar nazariyasidan juda yirok bo'lgan sonlar nazariyasida ehtimolliklar taqsimotlari bilan bog'liq metodlarni qo'llash orqali qiyin masalalar hal qilindi. 1880 yilda mashhur matematik A.Puankare (1854-1912) "Uch jism harakati" haqidagi qiyin mexanik masalalarni yechishda tasodifiy xarakterda bo'lgan dinamik sistemalarning "qaytalanish" xossalardan foydalandi. Shu davrda "tasodifiy tanlash" kabi tushunchalarga murojaat ko'payib bordi. Masalan, A.Puankare 1886 yilda chop etgan "Ehtimolliklar naziriysi" kitobida "[0,1] oraliqdan tasodifiy ravishda tanlangan nuqtaning ratsional songa mos kelishligi qanday ehtimollik bilan ro'y beradi" kabi masalalarga ko'p to'xtalgan. 1888 yilda astronom X.Gyulden (1841-1896) tomonidan yozilgan maqolada, A.Puankare qo'ygan bu masala, sayyoralar harakatlarining "turg'unlik bo'lishi yoki bo'lmasligi" bilan bog'liq ekanligi ko'rsatib o'tilgan.

"Ehtimolliklar taqsimoti" tushunchalari va ular bilan bog'liq metodlar XIX asrning ikkinchi yarmida klassik fizikada va statistik mexanikada keng qo'llanila boshladi. Masalan, zarrachalarning molekulyar harakati uchun "Maksvell taqsimoti" (J.Maksvell (1831-1879) mashhur ingliz fizigi), L.Bolsman (1844-1906) tomonidan

"o'zgaruvchi o'rta qiymatlar" va "ergodik" prinsiplarini kashf etilganini eslatib o'tish yetarli bo'ladi. Ehtimolliklar nazariyasi va uning metodlarini shu davrdagi rivojlanishiga 1827 yilda "Braun xarakati" (R.Braun (1773-1858) ingliz botanigi) nomi bilan atalgan tasodifiy jarayonlarni ochilganligi sezilarli ravishda ta'sir etdi. Bu "harakat"ning matematik asoslari keyinroq mashhur fizik A.Eynshteyn (1879-1955) va uning shogirdi M.Smoluxovskiy ishlarida keltirildi. Braun jarayonlari ("harakatlari") A.Bekkeren (1852-1908) tomonidan kashf etilgan jismalarning radioaktivlik xossalarni o'rganishda muhim rol o'ynadi. 1900 yilda esa L.Bashale (1870-1946) "aksiyalarning qiyamatini" matematik usul bilan aniqlashda "Braun jarayonlari" dan foydalandi (eslatib o'tish mumkinki hozirgi zamon moliya matematikasiga L.Bashalening shu ishlari asos bo'ldi).

Aytib o'tilganlardan kelib chiqadiki, yuqorida keltirilgan va muhim praktik ahamiyatga ega bo'lgan tasodifiy jarayonlarning mohiyatini "klassik" konsepsiya asoslangan ehtimolliklar nazariyasi orqali tushuntirib berish mumkin bo'lmaydigan vaziyat yuzaga keldi. Aynan shu davr oxirida sof matematikada to'plamlar shakl topa boshladi. Bu bilan bog'liq ravishda "o'lcamlar nazariysi" shakl topa boshladi. Muhim yangi nazariyalar yuqorida keltirilgan va ehtimolliklar nazariyasi "boshi berk" ko'chaga olib kirgan vaziyatini bartaraf etishda muhim omil bo'lib hizmat qildi. Bunda mashhur fransuz matematigi E.Borel (1871-1956) tomonidan "o'ichovli to'plamlar", "to'plamlarning o'ichovi" tushunchalari kiritilishi muhim kasb etdi. To'plamlarning "Borel o'ichovlari" matematikada beqiyos umumlashtiradi. E.Borelning bu ishlarida tajribalarning elementar natijalari ixtiyoriy uzunlik, yuza, hajm tushunchalarini hisobga olgan holda bu tajribaning modelini qurish mumkinligiga asos solindi. Xususan, bu matematik to'plam tashkil etishini hisobga olgan holda bu tajribaning umumlashtirish (ko'paytirish), sondagi birlashtirish (qo'shish) va berilgan tajribaning cheksiz marta davom ettirish mumkinligi hollari bajarish kerakligi e'tirof etiladi. Aytilganlardan o'tish amallarini E.Borelning ishlarida ehtimolliklar nazariyasi birlashtirish (qo'shish) va konseptual-falsafiy asos solindi. Ayni paytda bular XIX asrning oxirlarida isbotlangan "kuchaytirilgan" teorema ma'lum xulosada teoremeda namoyon bo'ldi. Bu teorema qonuni" haqidagi

qanoatlantiradigan haqiqiy sonlar “ko‘pligi yoki ozligi” haqida tassavvur hosil qilish imkonini beradi va uni quyidagicha izohlash mumkin:

Aytaylik, haqiqiy son $\omega \in [0,1]$ bo‘lib,

$$\omega = 0.\alpha_1\alpha_2\dots\alpha_n\dots$$

bu sonning ikkilik sanoq sistemasidagi yoyilmasi bo‘lsin. Ya’ni har qanday n uchun $\alpha_n = 0$ yoki 1. Agar $v_n(\omega)$ deb birinchisi $\alpha_1\alpha_2\dots\alpha_n$ qismida 1 ning takrorlanishi chastotasini belgilasak, u holda

$$\left\{ \omega : v_n(\omega) \rightarrow \frac{1}{2} \right\}, \quad n \rightarrow \infty$$

to‘plamning “Borel o‘lchovi” I ga teng bo‘ladi yoki aksincha bu xossani qanoatlantirmaydigan ω lar to‘plami uchun bu “o‘lchov” 0 ga teng bo‘ladi. Bu teorema hozirgi zamon ehtimolliklar nazariyasida “Borelning kuchaytirilgan sonlar qonuni” nomi bilan atalib yuqorida keltirilgan Bernullining katta sonlar qonunini tubdan kuchaytirildi. Haqiqatan ham Bernulli teoremasi har qanday $\varepsilon > 0$ uchun

$$\lim_{n \rightarrow \infty} P \left(\left\{ \omega : \left| v_n(\omega) - \frac{1}{2} \right| \geq \varepsilon \right\} \right) = 0$$

ekanligini e’tirof etsa, Borel teoremasi esa

$$\lim_{n \rightarrow \infty} P \left(\left\{ \omega : \sup_{m \geq n} \left| v_m(\omega) - \frac{1}{2} \right| \geq \varepsilon \right\} \right) = 0$$

ekanligini tasdiqlaydi.

Mashhur fransuz matematigi A. Lebeg (1875-1941) yuqorida izohlangan E. Borelning ishlarini davom ettirib, haqiqiy funksiyalar nazariyasida o‘lchovli fazolar tushunchasini kiritib, ularda yangi integral hisobini ixtiro qildi.

Xulosa qilib aytish mumkinki, Borelning o‘lchovlar nazariyasi va Lebegning abstrakt integral nazariyasi kelgusida ehtimollik tushunchasi bilan bog‘liq bo‘lgan matematik modellarni o‘rganishda konseptual baza bo‘lib hizmat qildi.

5. To‘rtinchi bosqich (XX asr boshi va o‘rtasi) bilan munosabatlari aniq tus oldi. Bu esa ehtimolliklar nazariyasini mustaqil matematik fan sifatida aksiomatik asosda qayta qurish problemalarini yuzaga keltirdi. Bu problemalar mashhur nemis matematigi D. Gilbert (1862-1943) 1900 yil 8 avgust kuni II-jahon matematiklarining Parijda o‘tgan kongressida qilgan dokladida o‘z aksini topdi. Qiziqligi shundaki bu olamshumul dokladda D. Gilbert

ehtimollik nazariyasini fizika fanlar qatoriga qo‘yib, uni so‘f matematik nuqtai nazardan asoslash zarurligini uqtirib o‘tdi.

Ehtimolliklar nazariyasini matematik fan sifatida shakllanishining to‘rtinchi bosqichi – uni logika asosida mustaqil fan ko‘rinishini olish davri hisoblanadi.

D.Gilbert ma’ruzadan ko‘p vaqt o‘tmasdan ehtimolliklar nazariyasini to‘plamlar nazariyasi va o‘lchovlar nazariyasi asosida “matematikalashtirish” harakatlari boshlandi. Lekin bu harakatlarning ko‘philigini muvafaqiyatlidir bo‘lmaydi.

XX asrning o‘rtalariga kelib, 1933 yilda mashhur matematik A.N.Kolmogorov (1903-1987) tomonidan taklif qilingan askiomalar sistemasi hozirgi zamon ehtimolliklar nazariyasining asosini tashkil etganligini e’tirof etildi. A.N.Kolmogorov taklif qilgan qilgan konsepsiya sodda va bir vaqtin o‘zida mukammal xarakterga ega. U

(Ω, \mathcal{F}, P) ehtimollik fazosi tushunchasiga asoslanadi. Bu yerda Ω – ixtiyorli to‘plam bo‘lib, uning elementlari ω lar ($\omega \in \Omega$) elementar hodisalar sistatida qabul qilinadi. \mathcal{F} esa Ω bilan bog‘liq hodisalar σ -algebra. \mathcal{F} -sistema σ -algebra tashkil qilish shartlari (aksiomalar) va (Ω, \mathcal{F}) o‘lchovli fazoda $P(\cdot)$ ehtimollik o‘lchovi bo‘lish shartlari (aksiomalar) birgalikda Kolmogorov aksiomalar sistemasini tashkil qiladi. Natijalarini oldindan aytish mumkin bo‘lmagan tajribalar uchun ehtimollik fazosi (Ω, \mathcal{F}, P) matematik asos bo‘lib xizmat qiladi (ushbu kitobning 1.4-§ ga qarang).

O‘zbekistonda ehtimolliklar nazariyasi va matematik statistika fani

Yuqorida keltirilgan ehtimolliklar nazariyasining shakllanishi va rivojlanishi to‘rtinchi davrida (XX arsning 30 yillaridan boshlab) O‘zbekistonda ehtimolliklar nazariyasi va matematik statistika sohasida butun dunyoga tanilgan ilmiy maktab yaratildi. Bu matabning asoschilari, shu sohaning yirik namoyondalarini yaratildi. Bu matabning Ivanovich Romanovskiy (1879-1954), Sa‘di Xasanovich Toshmuxammad Alievich Sarimsoqov (1915-1995), Sirojiddinov (1920-1988) edilar. Quyida biz bu buyuk allomalar faoliyatini haqida qisqa bo‘lsa ham ma’lumotlar berishga harakat qilamiz.

V.I.Romanovskiy 1879 yil 5 dekabrida Qozog'istonning Verniy (hozirgi Olma-ota) shahrida tug'ildi. Uning yoshlik yillaridayoq Romanovskiyalar oilasi Toshkentga ko'chib kelgan edi. U o'rta maktabni (aniqrog'i o'sha paytdagi real bilim yurtini) bitirgandan so'ng Sankt-Peterburg Universitetining fizika-matematika fakultetiga o'qishga kiradi. Universitetda unga mashhur rus matematigi Andrey Andreevich Markov (1856-1921) ustozlik qilgan. 1904 yilda V.I.Romanovskiy universitetni a'lo baholar bilan bitirgandan so'ng uni professorlik lavozimiga tayyorlash uchun magistraturaga qabul qilingan (A.A.Markov rahbarligida). V.I.Romanovskiyning ilmiy va pedagogik faoliyati Sankt-Peterburg Universitetida privat-dotsentlik lavozimidan boshlangan. (1906 y). Keyinchalik u Varshavadagi rus Universitetida, Rostovning Don Universitetida ishlagandan so'ng 1917 yili Toshkentga qaytib keladi va mahalliy gimnaziyalarda matematika va fizikadan darslar beradi. 1918 yilda Toshkentda bir guruh o'zbek ziyolilarining tashabbusi bilan hozirgi Mirzo Ulug'bek nomidagi O'zbekiston Milliy universiteti ochildi va tez orada V.I.Romanovskiy bu o'quv maskanida faoliyat ko'rsata boshladi.

V.I.Romanovskiy ko'p qirrali olim bo'lgan. Masalan, uning birinchi dissertatsiyasi mexanikada ko'p uchraydigan differensial tenglamalarni integrallash masalalariga bag'ishlangan. Lekin u uchun ehtimolliklar nazariyasini va matematik statistika asosiy mutaxassislik bo'lgan desak, xato qilmaymiz. U o'zining ustozি A.A.Markov tomonidan kiritilgan "tasodifiy miqdorlarni zanjir arqoni" bog'liq bo'lishligi tushunchasini umumlashtirdi va aniqlashtirdi. V.I.Romanovskiy XX asr boshida R.Frobuonis tomonidan yaratilgan manfiy bo'limgan matritsalar nazariyasini kengaytirib, uni Markov zanjirlariga tadbiq etdi. Bu ishlar hozirgi zamon ehtimolliklar nazariyasida "Romanovskiyning matritsa metodlari" nomi bilan o'z mavqega ega bo'ldi.

V.I.Romanovskiy haqli ravishda "Matematik statistika" mustaqil matematik fan sifatida shakllanishiga asos solgan olimlardan biri hisoblanadi. Bu fikrning isbotini bu sohada birinchi bo'lib rus tilida 1938 yilda Moskvada chop etilgan "Matematicheskaya statistika" kitobi (monografiya, 803 bet) V.I.Romanovskiy tomonidan yozilganligida ham ko'rish mumkin. Ayniqsa bu kitob Matematik statistika "soxta fan" deb hisoblanib, quvg'in ostiga olingen paytda chop etilganini hisobga olsak, bu olimning g'oyaviy jihatdan mustahkam mavqeni tanlaganligini inkor etib bo'lmaydi. Aytib o'tilganlar qatorida "Markov zanjirlari" bo'yicha

yozilgan birinchi monografik asar ham V.I.Romanovskiy qalamiga tegishli ekanligini eslatib o'tish kerak bo'ladi. (Дискретные цепи Маркова. Москва 1949, 507 bet).

V.I.Romanovskiy matematik statistika metodlarini bevosita ishlab chiqarishda (texnikada, qishloq xo'jaligida) qo'llash masalalariga juda e'tibor qilgan va bu sohadagi ishlarni tartibga keltirib 1947 yilda «Применения математической статистики в опытном деле» deb atalgan kitob-tavsiyanomani yozgan.

V.I.Romanovskiy sermaxsul ijodiy shaxs bo'lishi bilan bir qatorda mashhur pedagog ham bo'lgan. U ko'p yillar davomida talabalar uchun matematika va mexanikaning turli sohalari bo'yicha ma'ruzalar o'qigan, aspirant va yosh olimlarning ilmiy ishlariга rahbarlik qilgan. Mashhur akademik olimlar T.N.Qori-Niyoziy, T.A.Sarimsoqov, S.X.Sirojiddinovlar bu buyuk olimning shogirdlari bo'lganlar.

Akademik Toshmuxammad Alievich Sarimsoqov 1915 yil sentyabrida Andijon viloyatining Shahrixon shahrida tug'ilgan. Bolalik va o'smirlik yillari Qo'qon shahrida o'tgan. T.A.Sarimsoqovning ilmiy faoliyati O'rta Osiyo Davlat Universitetida (hozirgi Mirzo Ulug'bek nomidagi O'zbekiston Milliy Universiteti) boshlangan. Dastlabki davrlarda u ehtimolliklar nazariyasini matematik analiz masalalaridagi tadbiqlari bilan shug'ullangan. Masalan, analizda ko'p uchraydigan maxsus ko'phadlarning ildizlarini "tarqoq yoki zich" taqsimlanish hollari T.A.Sarimsoqov tomonidan mukammal o'rganilgan. Keyingi navbatlarda esa ustozи V.I.Romanovskiyning Markov zanjirlarini matritsa usuli bilan o'rganish metodlarini kengaytirib umumlashtirishni qilgan holatlari cheksiz (sanoqli yoki kontinium) to'plamni tashkil muammolar T.A.Sarimsoqov uchun asosiy ilmiy mavzu bo'lgan. Holatlari uzlusiz to'plam ((a,b) oraliq) bo'lgan muammolar ehtimolliklar nazariyasining asosiy limit teoremlari - markaziy limit teorema va takroriy logarifm qonunlari o'rinni bo'lgan. Bu problemalarni T.A.Sarimsoqov tomonidan ilk bor o'rganilgan. Bu Fredgolm yaratgan yechish jarayonida XX asrning birinchi yarmida L.Fredgolm yox integral tenglamalar nazariyasini ehtimollik nazariyasi uchun o'ziga xos ko'rinishda talqin etish mumkinligi isbotlandi. Pirovardida esa bu ilmiy tadqiqotlar holatlari kontinium to'plamlar bo'lgan Markov jarayonlarini o'rganish uchun "integral tenglamalar metodi"ni yuzaga keltirishga olib keldi. Aytib o'tilgan ilmiy natijalar T.A.Sarimsoqovning 1954 yilda Moskvada chop etilgan "Основы теории Марковских процессов"

monografiyasida qayd etildi. Bu monografiya va muallifning taniqli ilmiy jurnallaridagi qator materiallari Markov jarayonlarini o'rganish va ularning tadbiq etish sohalarida yangi istiqbollik yo'nalishlar ochilishiga olib keldi.

O'tgan asrning 60-nchi yillardan boshlab T.A.Sarimsoqov rahbarligida Toshkentda abstrakt fazolarda ehtimolliklar taqsimoti tushunchalari bilan bog'liq bo'lgan yangi matematik ob'ektlarni o'rganish ishlari boshlandi. Bu yo'nalishda hozirgi zamon funksional o'rganish ishlari boshlandi. Bu yangi ob'ektlar uchun "topologik yarim maydonlar" nazariyasi analizi uchun muhim bo'lgan "topologik yarim maydonlar" nazariyasi yaratildi. Bu yangi ob'ektlar uchun o'ziga xos yaqinlashish tushunchalari va ularga mos keladigan integrallash amallari kiritildi. Oldingi ehtimolliklar nazariyasidan farqli ravishda bu ehtimolliklar fazolarida elementar hodisa, tasodifiy miqdor kabi so'zlarga aniq ma'no beradigan fizik tushunchalar topish imkoniyati yuzaga keldi. Nazariy fiziikaning konkret masalalarida uchraydigan jarayonlarning Gilbert fazolari uchun "kvant ehtimolliklar" matematik modellari mukammal o'rGANildi. Eslatib o'tilgan tadqiqotlar asosida 1985 yilda T.A.Sarimsoqovning fundamental "Введение в квантовую теорию вероятностей" (Toshkent, Fan, 307 b.) monografiysi yaratildi.

O'zbekistonda "Ehtimolliklar nazariyasi va matematik statistika" maktabining yuzaga kelishida akademik Sa'di Xasanovich Sirojiddinovning faoliyati beqiyos hisoblanadi. S.X.Sirojiddinov 1920 yil 10 may kuni Qo'qon shaxrida tug'ilgan. 1942 yilda O'rta Osiyo Davlat Universiteti (hozirgi Mirzo Ulug'bek nomidagi O'zbekiston Milliy Universiteti) a'lo baholar bilan bitirgandan so'ng 1945 yilgacha harbiy injener-sinoptik vazifasida ishlagan. 1947 yilda V.I.Romanovskiy rahbarligida "Mnogomernye polinomy Ermita" nomli kandidatlik dissertatsiyasini himoya qilgan. Bu dissertatsiyada Ermit ko'phadlarining Matematik statistikadagi tadbirlariga bog'liq masalalar yechilgan. 1948 yilda Toshkentda akademiklar A.A.Kolmogorov, V.I.Romanovskiyning tashabbusi bilan ehtimolliklar nazariyasi va matematik statistika bo'yicha xalqaro anjuman o'tkazilgan. Bu anjuman paytida yosh olim S.X.Sirojiddinov mashhur matematik A.N.Kolmogorov diqqatiga sazovor ilmiy ma'ruza qilgan. Anjuman oxirida A.N.Kolmogorov unga doktorantura bo'yicha ilmiy rahbar bo'lishga rozilik bergen. Shunday qilib, S.X.Sirojiddinov 1949-1952 yillar davomida Moskvadagi matematika bo'yicha dunyoga mashxur ilmiy markaz - V.A.Steklov nomidagi Matematika Institutida akademik A.N.Kolmogorov rahbarligida doktorant bo'lgan. 1953 yilda shu

institutning Ilmiy Kengashida "Пределные теоремы для однородных цепей Маркова" mavzusidagi doktorlik dissertatsiyasini himoya qilgan. Bu himoyaning juda muvafaqqiyatlari o'tganini mazkur dissertatsiya bo'yicha akademiklar Yu.V.Linnik, B.V.Gnedenko, M.V. Smirnovlar opponentlik vazifasini bajarganliklarida ham ko'rish mumkin. Haqiqatdan ham bu dissertatsiyaning birinchi bo'lib bog'liqsiz tasodifiy miqdorlar uchun markaziy limit teoremasidagi qoldiq hadning nolga intilishi tartibi birjinsli Markov zanjirlari uchun ham bir xil bo'lishligi isbot etilgan.

Bundan tashqari oddiy Markov zanjirlari A.N.Kolmogorov tomonidan isbotlangan ko'p o'lchovli lokal teoremaning qoldiq hadining asimptotik yoyilmasi topildi. Bu natijalarni olish jarayonida S.X.Sirojiddinov stoxastik matritsalarni spektral nazariyasini kashf etdi va uni analitik metod-xarakteristik funksiyalar metodi bilan moslashtirdi.

A.N.Kolmogorovning 1953-1957 yillar davomida S.X.Sirojiddinov ustoz professorlik lavozimida ishladi. Bu davrda u tayyor sanoat mahsulot qiyatlari statistik usullar bilan nazorat qilish, diskret taqsimotlarning o'rta bilan shug'ullandi. Ayniqsa, uzlusiz (vaqt bo'yicha) Markov zanjirlari sxemasi bo'yicha bog'liq bo'lgan miqdorlar yig'indilariga S.X.Sirojiddinov absolyut uzlusiz komponentaga ega bo'lishi haqidagi S.X.Sirojiddinov tomonidan isbotlangan teorema mutaxassislarda bo'lib o'tgan matematiklarning halqaro kongressida S.X.Sirojiddinovning ma'rurasida keltirilgan. (Bu teorema 1958 yil Edenburg shahrida bo'lib o'tgan matematiklarning Moskva Davlat Universitetida ishlagan paytlarida S.X.Sirojiddinov ehtimolliklar nazariyasi va matematik statistika bo'yicha yosh mutaxassislar tayyorlashga juda katta e'tibor bergan. O'zlarining ilmiy ishlari bilan shuhrat qozongan professorlar S.A.Ayvazyan, M.L.Meshalkinlar uning shogirdlari bo'lganlar.

S.X.Sirojiddinovning Toshkentga qaytib kelgandan keyingi ilmiy instituti, Toshkent Davlat Universiteti (hozirgi Mirzo Ulug'bek nomidagi O'zbekiston Milliy Universiteti) bilan bog'liqdir. Shaxsan uning tashabbusi bilan O'zbekistonda ehtimollik nazariyasi va matematik statistikaning eng zamonaviy yo'nalishlari bo'yicha ilmiy tadqiqot ishlari boshlandi. Bular qatorida birinchi navbatda o'zaro bog'liqsiz tasodifiy miqdorlarni qo'shish nazariyasi, tasodifiy jarayonlar

(xususan tarmoqlanuvchi jarayonlar, ommaviy xizmat ko'rsatish sxemalari, statsionar jarayonlarning ekstremal masalalari), statistik baholarning asimptotik xossalari kabi yo'naliishlarni sanab o'tish kerak bo'ladi.

Akademik S.X.Sirojiddinov O'zbekistonda ehtimolliklar nazariyasi va matematik statistika bo'yicha yetuk mutaxassislar tayyorlash sohasida ham jonbozlik ko'rsatgan. Uning bevosita rahbarligida 60 tadan ko'p nomzodlik, 10 tadan ko'p doktorlik dissertatsiyalari himoya qilingan. Bularidan tashqari ehtimolliklar nazariyasi va matematik statistika bo'yicha mutaxassislarning Xalqaro Bernulli jamiyatining I-kongressi Toshkentda (1986 y.) o'tkazilganligi va bu anjumanda S.X.Sirojiddinov tashkiliy qo'mita raisi bo'lganligi avlodlar tarixida o'chmas xotira bo'lib qoladi.

Hlovalar

I-jadval

x	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0,0	0,3989	3989	3989	3988	3986	3984	3982	3980	3977	3973
0,1	3970	3965	3961	3956	3951	3945	3939	3932	3925	3918
0,2	3910	3902	3894	3885	3876	3867	3856	3847	3836	3825
0,3	3814	3802	3790	3778	3765	3752	3739	3726	3712	3696
0,4	3683	3668	3653	3637	3621	3604	3589	3572	3555	3538
0,5	3521	3503	3485	3467	3448	3429	3410	3391	3372	3352
0,6	3332	3312	3292	3271	3251	3230	3209	3189	3166	3144
0,7	3123	3101	3079	3056	3034	3011	2989	2966	2943	2920
0,8	2897	1874	2850	2827	2803	2780	2756	2732	2709	2685
0,9	2661	2631	2613	2589	2565	2541	2516	2492	2466	2444
1,0	2420	2396	2372	2347	2323	2299	2275	2251	2227	2203
1,1	2179	2155	2131	2107	2083	2059	2056	2012	1989	1965
1,2	1942	1919	1895	1872	1849	1826	1804	1781	1758	1736
1,3	1714	1691	1669	1647	1624	1604	1582	1561	1539	1518
1,4	1497	1476	1466	1435	1415	1394	1374	1354	1334	1315
1,5	1295	1276	1257	1238	1219	1200	1182	1136	1114	1127
1,6	1109	1092	1074	1057	1040	1023	1006	0989	0973	0957
1,7	0940	0925	0909	0893	0878	0863	0848	0833	0818	0804
1,8	0790	0775	0761	0748	0734	0721	0707	0694	0681	0669
1,9	0656	0644	0632	0620	0608	0596	0584	0573	0562	0551
2,0	0540	0529	0519	0508	0498	0488	0478	0468	0459	0449
2,1	0440	0431	0422	0413	0404	0396	0387	0379	0371	0363
2,2	0355	0347	0339	0332	0325	0317	0310	0308	0297	0290
2,3	0289	0277	0270	0264	0258	0252	0246	0241	0235	0229
2,4	0224	0219	0213	0208	0203	0198	0194	0189	0184	0180
2,5	0175	0170	0167	0163	0158	0154	0151	0147	0143	0139
2,6	0136	0132	0129	0126	0122	0119	0116	0113	0110	0107
2,7	0104	0101	0099	0096	0093	0091	0088	0086	0084	0081
2,8	0079	0077	0075	0073	0071	0069	0067	0065	0063	0061
2,9	0060	0058	0056	0055	0053	0051	0050	0048	0047	0046
3,0	0044	0043	0042	0040	0039	0038	0037	0036	0035	0034
3,1	0033	0032	0031	0030	0029	0028	0027	0026	0025	0025
3,2	0024	0023	0022	0022	0021	0020	0020	0019	0018	0018
3,3	0017	0017	0016	0016	0015	0015	0014	0014	0013	0013
3,4	0012	0012	0012	0011	0011	0010	0010	0010	0009	0009
3,5	0009	0008	0008	0008	0008	0007	0007	0007	0007	0006
3,6	0006	0006	0006	0006	0006	0005	0005	0005	0005	0004
3,7	0004	0004	0004	0004	0004	0004	0003	0003	0003	0003
3,8	0003	0003	0003	0003	0003	0002	0002	0002	0002	0002
3,9	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0001	0001

2-jadval

$$\hat{O}_0(\tilde{o}) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_0^{\tilde{o}} e^{-\frac{u^2}{2}} du \text{ funksiyaning qiymatlari}$$

x	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0,0	0,00000	00399	00798	01197	01595	01994	02392	02790	03188	03586
0,1	03983	04380	04776	05172	05567	05962	06356	06749	07142	07535
0,2	07926	08317	08706	09095	09483	09871	10257	10642	11026	11409
0,3	11791	12172	12552	12930	13307	13683	14058	14431	14803	15173
0,4	15542	15910	16276	16640	17003	17364	17724	18082	18439	18793
0,5	19146	19497	19847	20194	20540	20884	21226	21566	21904	22240
0,6	22575	22907	23237	23565	23891	24215	24537	24857	25175	25490
0,7	25804	26115	26424	26730	27035	27337	27637	27935	28230	28524
0,8	28814	29103	29389	29673	29955	30234	30511	30785	31057	31327
0,9	31594	31859	32121	32381	32639	32894	33147	33398	33646	33891
1,0	34134	34375	34164	34850	35083	35134	35543	35769	35993	36214
1,1	36433	36650	36864	37076	37286	37493	37698	37900	38100	38298
1,2	38493	38686	38877	39065	39251	39435	39617	39796	39973	40147
1,3	40320	40490	40658	40824	40988	41149	41309	41416	41621	41774
1,4	41924	42073	42220	42364	42507	42647	42786	42922	43056	43189
1,5	43319	43448	43574	43699	43822	43943	44062	44179	44295	44408
1,6	44520	44630	44738	44845	44950	45053	45154	45254	45352	45449
1,7	45543	45637	45728	45818	45907	45994	46080	46164	46246	46327
1,8	46407	46485	46562	46638	46712	46784	46856	46926	46995	47062
1,9	47128	47193	47257	47320	47381	47441	47500	47558	47615	47670
2,0	47725	47778	47831	47882	47932	47982	48030	48077	48124	48169
2,1	48214	48257	48300	48341	48382	48422	48461	48500	48537	48574
2,2	48610	48645	48679	48713	48745	48778	48809	48840	48870	48899
2,3	48928	48956	48983	49010	49036	49061	49086	49111	49134	49158
2,4	49180	49202	49224	49245	49266	49286	49305	49324	49343	49361
2,5	49379	49396	49413	49430	49446	49461	49477	49492	49506	49520
2,6	49534	49547	49560	49573	49585	49598	49609	49621	49632	49643
2,7	49653	49664	49674	49683	49693	49702	49711	49720	49728	49736
2,8	49744	49752	49760	49767	49774	49781	49788	49795	49801	49807
2,9	49813	49819	49825	49831	49836	49841	49846	49851	49856	49861
3,0	49865	49869	49874	49878	49882	49886	49890	49893	49896	49900
3,1	49903	49906	49910	49913	49915	49918	49921	49924	49926	49929
3,2	49931	49934	49936	49938	49940	49942	49944	49946	49948	49950
3,3	49952	49953	49955	49957	49958	49960	49961	49962	49964	49965
3,4	49966	49968	49969	49970	49971	49972	49973	49974	49975	49976
3,5	49977	49978	49978	49979	49980	49981	49981	49982	49983	49983
3,6	49984	49985	49985	49986	49986	49987	49987	49988	49988	49989
3,7	49989	49990	49990	49990	49991	49991	49992	49992	49992	49992
3,8	49993	49993	49993	49994	49994	49994	49994	49995	49995	49995
3,9	49995	49995	49996	49996	49996	49996	49996	49996	49997	49997
4,0	49997	49997	49997	49997	49997	49997	49998	49998	49998	49998

$$x = \begin{matrix} 4,1 \\ 4,2 \\ 4,3 \\ 4,4 \\ 4,5 \end{matrix}$$

$$\Phi(x) = \begin{matrix} 0,499979 \\ 0,499986 \\ 0,499991 \\ 0,499995 \\ 0,499997 \end{matrix}$$

2-jadval

$x =$	4,6	4,7	4,8	4,9	5,0
$\Phi(x) =$	0,499998	0,4999987	0,4999992	0,4999995	0,4999997

3-jadval.

k	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0
0	0,9048	0,8187	0,7408	0,6703	0,6065	0,5488	0,4966	0,4493	0,4066	0,3679
1	0,905	0,8167	0,7408	0,6703	0,6065	0,5488	0,4966	0,4493	0,4066	0,3679
2	0,9045	0,8147	0,7387	0,6681	0,6033	0,5393	0,4846	0,4376	0,3959	0,3579
3	0,9002	0,8011	0,6333	0,536	0,4758	0,3988	0,3217	0,2438	0,1647	0,0613
4	0,000	0,0001	0,0003	0,0072	0,0126	0,0198	0,0284	0,077	0,111	0,153
5	0,000	0,0000	0,0000	0,0007	0,0016	0,0030	0,0050	0,007	0,012	0,020

k	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0	0,3679	0,1353	0,0498	0,0183	0,0067	0,0025	0,0009	0,0003	0,001	0,0004
1	3679	2707	1494	0733	0337	0149	0064	0027	0050	0023
2	1839	2707	2240	1465	0842	0446	0223	0107	0150	0076
3	0613	1805	2240	1954	1404	0892	0521	0286	0337	0189
4	0153	0902	1660	1954	1755	1339	0912	0573	0378	0181
5	0031	0361	1008	1563	1755	1606	1277	0916	0607	0631
6	0005	0120	0504	1042	1462	1606	1490	1221	0911	0901
7	0001	0034	0216	0595	1044	1372	1304	1396	1318	1126
8	0000	0009	0081	0298	0653	1033	1014	1241	1186	1251
9	0000	0002	0027	0132	0363	0688	0710	0993	0970	1137
10	0600	0000	0008	0062	0161	0413	0452	0722	0728	0946
11	0000	0000	0000	0019	0082	0077	0113	0264	0481	0521
12	0000	0000	0000	0006	0034	0052	0142	0296	0504	0729
13	0000	0000	0000	0002	0013	0052	0071	0169	0324	0521
14	0000	0000	0000	0001	0005	0022	0071	0169	0324	0521

Foydalanilgan adabiyotlar

1. Боровков А.А. Теория вероятностей. М.: УРСС, 2003.
2. Ширяев А.Н. Вероятность-1.2. М: МЦНМО, 2004.
3. Феллер В. Введение в теорию вероятностей и ее приложения, 1,2-том. М.: Мир, 1984.
4. Гнеденко Б.В. Курс теории вероятностей. М.: УРСС, 2005.
5. Севастьянов Б.А. Курс теории вероятностей и математической статистики. М.: Наука, 1982.
6. Ивченко Г.И., Медведев Ю.И. Математическая статистика. М.: Высшая школа, 1984.
7. Сирожиддинов С.Х., Маматов М.М. Эхтимоллар назарияси ва математик статистика. Т., 1972.
8. Расулов А.С., Раимова Г.М., Саримсакова Х.К. Эхтимоллар назарияси ва математик статистика. Т. 2005.
9. Зубков А.М., Севастьянов Б.А., Чистяков В.П. Сборник задач по теории вероятностей. М.: Наука, 1999.
10. Гмурман В.Е. Теория вероятностей и математическая статистика. М.: Высшая школа, 2003.
11. Гмурман В.Е. Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике. М.: Высшая школа, 2004.
12. Вентцель Е.С. Теория вероятностей. М.: Наука, 1999.
13. Чистяков В.П. Курс теории вероятностей. Москва, 2003.

	Mundarija	3
So'z boshi		5
Kirish		8
I-BOB. EHTIMOLLIKALAR FAZOSI		9
1.1-§. Elementar hodisalar fazosi. Hodisalar va ular ustida amallar ta'rifli		13
1.2-§. Diskret elementar hodisalar fazosi. Extimollikning klassik ta'rifli		18
1.3-§. Ehtimollikning geometrik va statistik ta'riflari		21
1.4-§. Ehtimolliklar nazariyasi aksiomalari		27
1.5-§. Ehtimollikning xossalari		28
1.6-§. Sharqli ehtimollik. Hodisalar bog'liqsizligi		32
1.7-§. To'la ehtimollik va Bayes formulalari		36
0'z-o'zini tekshirish savollari		37
Misol va masalalar		41
I-bob bo'yicha test topshiriqlari		54
II-BOB. TASODIFIY MIQDORLAR VA TAQSIMOT FUNKSIYALARI		54
2.1-§. Tasodifiy miqdorlar. Ta'rif va misollar		56
2.2-§. Tasodifiy miqdorning taqsimot qonuni va taqsimot funksiyasi		60
2.3-§. Diskret va uzlusiz tasodifiy miqdorlar. Tasodifiy miqdorning zichlik funksiyasi		63
2.4-§. Ko'p o'lchovli tasodifiy miqdorlar		66
2.5-§. Tasodifiy miqdorlarning funksiyalari		68
0'z-o'zini tekshirish savollari		69
Misol va masalalar		71
II-bob bo'yicha test topshiriqlari		78
III-BOB. BOG'LIQ BO'LMAGAN TAJRIBALAR KETMA-KETLIGI		81
3.1-§. Bernulli sxemasi. Binomial taqsimot		85
3.2-§. Muavr – Laplasning lokal va integral teoremlari		89
3.3-§. Lokal limit teorema		95
3.4-§. Puasson teoremasi		95
O'z-o'zini tekshirish savollari		97
Misol va masalalar		102
III-bob bo'yicha test topshiriqlari		102
IV-BOB. TASODIFIY MIQDORLARNING SONLI XARAKTERISTIKALARI		102
4.1-§. Stiltes integrali		199

4.2-§. Matematik kutilma, uning ehtimollik ma’nosи va xossalari	106
4.3-§. Dispersiya va o‘rtacha kvadratik chetlanish. Dispersiyaning xossalari	111
4.4-§. Yuqori tartibli momentlar	115
O‘z-o‘zini tekshirish savollari	120
Misol va masalalar	121
IV-bob bo‘yicha test topshiriqlari	122
V-BOB. BOG‘LIQ BO‘LMAGAN TASODIFIY MIQDORLAR	
KETMA-KETLIGI. LIMIT TEOREMALAR	125
5.1-§. Chebishev tengsizligi. Katta sonlar qonuni	125
5.2-§. Markaziy limit teorema	129
O‘z-o‘zini tekshirish savollari	133
Misol va masalalar	133
V-bob bo‘yicha test topshiriqlari	135
VI-BOB. MATEMATIK STATISTIKA ELEMENTLARI	
6.1-§. Matematik statistikaning asosiy masalalari	140
6.2-§. Bosh va tanlanma to‘plam	141
6.3-§. Empirik taqsimot funksiya. Poligon va gistogramma	143
6.4-§. Tanlanma xarakteristikalar	148
6.5-§. Statistik baholar va uning xossalari. Nuqtaviy baholar	150
6.6-§. Nuqtaviy baholarni topish usullari	154
6.7-§. Intervalli baholash. Ishonchlilik intervallari	158
6.8-§. Statistik gipotezalar nazariyasi elementlari	160
6.9-§. Styudent taqsimoti (t -taqsimot) va uning qullanilishi	165
O‘z-o‘zini tekshirish savollari	170
Misol va masalalar	171
VI-bo‘yicha test topshiriqlari	172
Ehtimolliklar nazariyasi matematik fan sifatida yuzaga kelish tarixidan lavhalar	176
Ilovalar	195
Foydalananilgan adabiyotlar	198
Mundarija	199

Sh.Q. Farmonov, R.M. Turgunbayev,
L.D. Sharipova, N.T. Parpiyeva

EHTIMOLLIKLER NAZARIYASI VA MATEMATIK STATISTIKA

O’QUV QO’LLANMA

Toshkent - "Innovatsiya-Ziyo" - 2022

Muharrir: Xolsaidov F. B.

Nashriyot litsenziyasi AI №023, 27.10.2018.
Bosishga 14.10.2021. da ruxsat etildi. Bichimi 60x84.
"Times New Roman" garniturasi.
Ofset bosma usulida bosildi.
Shartli bosma tabog‘i 13. Nashr bosma tabog‘i 13.
Adadi 50 nusxa.

"Innovatsiya-Ziyo" MCHJ matbaa bo‘limida chop etildi.
Manzil: Toshkent shahri, Farhod ko‘chasi, 6-a uy.
+99893 552-11-21

Muallif va nashriyot roziligidisiz chop etish ta’qiqlanadi.

ISBN 978-9943-7324-7-6



9 789943 732476