

ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ
ОЛИЙ ВА ЎРТА МАХСУС ТАЪЛИМ ВАЗИРЛИГИ

ФАРГОНА ДАВЛАТ УНИВЕРСИТЕТИ

**FarDU.
ILMIY
XABARLAR-**

1995 йилдан нашр этилади
Йилда 6 марта чиқади

4-2018
август

**НАУЧНЫЙ
ВЕСТНИК.
ФерГУ**

Издаётся с 1995 года
Выходит 6 раз в год

А.ЗИЯЕВ

Турли тизимли тилларда “интенсификация” концептуал семантикасининг морфологик сатҳда ифодаланиши.....	72
Х.ЖАББОРОВ, Э.ЖАББОРОВ	
Қарши топонимлари тадқиқотчиси.....	76
Н.АЛИБОЕВА	
Инглиз тилида тасвирий маънонинг ифодаланиши.....	80

ПЕДАГОГИКА, ПСИХОЛОГИЯ**Ф.РАШИДОВА, Ш.ИГАМБЕРДИЕВА**

Талабалар томонидан 1-даражали чет тилларни ўзлаштиришнинг замонавий муаммоларини таҳлил қилиш.....	84
А.НУРМУҲАМЕДЖАНОВ	
Таълимда замонавий технологик ёндашув омиллари.....	88
Н.БАЙДУЛЛАЕВА, И.ДОМУЛАДЖАНОВ, Ш.ДОМУЛАДЖАНОВА, С.ИСРОИЛЖОНОВ	
Лицей, колледж талабалари, мактаб ўқувчиларининг ақлий меҳнатга резистентлигига экологик шароитларнинг таъсирини ўрганиш.....	92
Э.МИРЗАЖОНОВА, А.ХОМИДОВ	
Нутқида камчилиги бўлган мактабгача ёшдаги болаларга психолого-коррекцион усусларнинг мослиги ва самараадорлиги муаммолари.....	96

ИЛМИЙ АХБОРОТ**И.НЕЎМАТОВ, С.КУКИЕВА**

Боғлиқмас тасодифий сондаги тасодифий миқдорлар йиғиндинсисининг максимумини баҳолаш ҳақида	100
---	-----

А.ЮСУПОВА, С. ЎКТАМОВ

Натурал сонларни кўпайтиришнинг бир усули ҳақида	102
--	-----

Р.УМУРЗАКОВ

Носир Фозиловнинг “Саратон” қиссасида ўсмирнинг руҳий олами ва ижтимоий мухит	104
---	-----

М.САИДАКБАРОВА

Алишер Навоий ижодида тарихий ҳақиқат ва бадиий тўқима	106
--	-----

Ф.ОРИПЖОНОВА

Фарида Афрӯз лирикаси	109
-----------------------------	-----

Д.ХОДЖИМЕТОВА

Адабиётни ўқитиш жараёнида инновацион технологиялардан фойдаланиш.....	111
--	-----

Л.СИНДОРОВ

“Хибатул-ҳақоқиқ”даги айрим ўзлашмалар хусусида	113
---	-----

У.УМУРЗАКОВА

Лингвокультурология ва прагмалингвистиканинг алоқадорлигига доир.....	116
---	-----

Т.ЭГАМБЕРДИЕВА, Н.ИСРОИЛОВ

Оиладаги маънавий мухитни яратишда ота-она ибрати – жамият тараққиёти омили.....	118
--	-----

М.БАҲРОМОВА

Маданиятнинг эстетик потенциали ва унинг ўзига хослиги	121
--	-----

Ш.Б.ХОЛИҚУЛОВА

Қоровулбозор нефтни қайта ишлаш заводи қурилиши тарихи.....	124
---	-----

АДАБИЙ ТАҚВИМ

Фарғона давлат университети (собиқ олий педагогика институти)нинг иккинчи

директори Босит Қориев	127
------------------------------	-----

УДК: 519.24/.27

БОҒЛИҚМАС ТАСОДИФИЙ СОНДАГИ ТАСОДИФИЙ МИҚДОРЛАР ЙИГИНДИСИНИНГ МАКСИМУМИНИ БАҲОЛАШ ҲАҚИДА

И.Неъматов, С.Кукиева

Аннотация

Мазкур мақола боғлиқмас тасодифиий сондаги миқдорлар йигиндисининг максимумини баҳолаш ҳақидаадир.

Аннотация

В статье рассматривается оценка максимума сумм случайных величин независимого случайного числа.

Annotation

In this paper we consider the estimate of the maximum of the sums of a random number of independent random variables

Таянч сўз ва иборалар: тасодифиий миқдор, тўла эҳтимоллик формуласи, боғлиқмас тасодифиий сондаги миқдорлар, тасодифиий сондаги тасодифиий индекслар.

Ключевые слова и выражения: случайная величина, формула полной вероятности, случайное число независимых случайных величин, случайное число случайных индексов.

Keywords and expressions: a random variable, formula of total probability, random number of independent random variables, a random number of random indices.

Эҳтимоллар назариясининг лимит теоремалари шу соҳанинг асосий йўналиши бўлиб, тасодифиий сондаги тасодифиий кўшилувчилар учун лимит теоремалар унинг бир бўлимиидир. Ушбу илмий мақола боғлиқмас тасодифиий сондаги миқдорлар йигиндисининг максимумини баҳолаш ҳақидаадир.

Кўйида олинган, юқоридан чегаралангандан баҳолардан [1.323-332] ва [2.37-40] илмий ишлардаги баҳолар хусусий ҳол сифатида келиб чиқади.

Айтайлик,

$$\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n, \dots \quad (1)$$

бир хил тақсимланган боғлиқмас тасодифиий миқдорлар кетма-кетлиги бўлсин ва

$$M\xi_i = 0, \quad D\xi_i = \sigma^2, \quad i = 1, 2, \dots, n$$

бўлсин.

(1) дан

$$\eta_v = \xi_1 + \xi_2 + \dots + \xi_v \quad (2)$$

йигиндини тузамиз, бундаги $v = v(\lambda)$, $\lambda > 0$ - параметрга боғлиқ бўлган, саноқли қийматларни қабул қилувчи тасодифиий миқдордир ҳамда $v(\lambda)$, $\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n, \dots$ лар ҳам ўзаро боғлиқмас. Шунингдек, унинг характеристикалари қуйидагича:

$$Mv(\lambda) = \sum_{k=1}^{\infty} kp_k = \alpha, \quad p_k = P(v=k),$$

$$Dv(\lambda) = \sum_{k=1}^{\infty} (k - \alpha)^2 p_k = \gamma^2.$$

Айтайлик,

$$P(\eta_{v(\lambda)} < x) = F_{v(\lambda)}(x)$$

$$\bar{\eta}_{v(\lambda)} = \max_{1 \leq k \leq n} \eta_k, \quad P(\bar{\eta}_{v(\lambda)} < x) = \bar{F}_{v(\lambda)}(x)$$

T_n – ҳақиқий сонлар ўқидаги интервал ва унинг узунлиги $\mu(T_n) = L(n)$ бўлсин.

C, C_1, C_2, \dots - доимий сонлар.

Теорема. Агар

$$1. \quad \lambda \rightarrow \infty, \quad \sigma^2 \rightarrow \infty, \quad \gamma^2 = O(\alpha) \text{ ва } L(\alpha) \leq \alpha^p \quad \left(0 < p < \frac{1}{2}\right) \text{ бўлса, у ҳолда}$$

$$P\left(\bar{\eta}_{v(\lambda)} \in T_{\alpha/2}\right) = O\left(\frac{1}{\alpha^{\frac{1-p}{2}}} + \frac{\gamma^2}{\alpha^2}\right)$$

бўлади.

2. Агар $L(\alpha) = C$ - доимий сон бўлса, у ҳолда

$$P\left(\bar{\eta}_{v(\lambda)} \in T_{\alpha/2}\right) = O\left(\frac{1}{\sqrt{\alpha}} + \frac{\gamma^2}{\alpha^2}\right)$$

бўлади.

1-нинг исботи. Тўла эҳтимоллик формуласига асосан:

$$\begin{aligned} P\left(\bar{\eta}_{v(\lambda)} \in T_{\alpha/2}\right) &= \sum_{k=1}^{\infty} P\left(\bar{\eta}_k \in T_{\alpha/2}\right) P_k = \\ &= \sum_{|k-\alpha|>\frac{\alpha}{2}} P\left(\bar{\eta}_k \in T_{\alpha/2}\right) p_k + \sum_{|k-\alpha|\geq\frac{\alpha}{2}} P\left(\bar{\eta}_k \in T_{\alpha/2}\right) p_k = J_1 + J_2 \end{aligned}$$

J_1 нинг баҳоси қўйидагича:

$$J_1 = \sum_{|k-\alpha|>\frac{\alpha}{2}} P\left(\bar{\eta}_k \in T_{\alpha/2}\right) p_k \leq P\left\{|k-\alpha|>\frac{\alpha}{2}\right\} \leq \frac{\gamma^2}{\alpha^2} \quad (3)$$

J_2 ни баҳолаш учун [2] даги баҳодан фойдаланамиз.

$$J_2 = \sum_{|k-\alpha|\leq\frac{\alpha}{2}} P\left(\bar{\eta}_k \in T_{\alpha/2}\right) p_k \leq \frac{C}{\alpha^{\frac{1-p}{2}}} \quad (4)$$

(2) ва (4) га асосан:

$$P\left(\bar{\eta}_{v(\lambda)} \in T_{\alpha/2}\right) = O\left(\frac{1}{\alpha^{\frac{1-p}{2}}} + \frac{\gamma^2}{\alpha^2}\right)$$

Бундан кўринадики, $L(\alpha) = c$ - доимий сон бўлса ва $p=0$ бўлса,

$$P\left(\bar{\eta}_{v(\lambda)} \in T_{\alpha/2}\right) = O\left(\frac{1}{\sqrt{\alpha}} + \frac{\gamma^2}{2}\right) \quad (5)$$

бўлади.

“Тасодифий сондаги тасодифий индекслар” деган шарт қўйилмаса, (5) дан хусусий ҳолда, Б.Эссеннинг $O\left(\frac{1}{\sqrt{n}}\right)$ каби баҳоси келиб чиқади.

Адабиётлар:

- Rosen B. On the asymptotic distribution of sums independent identically distributed random variables. Arkiv for matematik. IV.4. 1962.
- Сирожиддинов С.Х., Оразов Г. Об одной теореме Б.Розена. Сб. Вероятностные модели и статистический контроль. -1968.

(Тақризчи: А.Ўринов, физика-математика фанлари доктори, профессор).