

ОБРАЗОВАНИЕ,

**НАУКА И ИННОВАЦИОННЫЕ ИДЕИ
В МИРЕ**

международный научный электронный журнал

*Выпуск журнала № 36
Часть-6_ Январь -2024*

OPEN  ACCESS





СУПЕРПОЗИЦИЯ ОДНОГО ЛИНЕЙНОГО И ОДНО КВАДРАТИЧНОГО СТОХАСТИЧНОГО ОПЕРАТОРА

Мамуров Бобохон

Бухарский государственный университет, Бухара, Узбекистан
bmamurov.51@mail.ru, b.j.mamurov@buxdu.uz

Шукурулаева Мохинур

Бухарский государственный университет, Бухара, Узбекистан

Рузиев Адхам

Бухарский государственный университет, Бухара, Узбекистан

Аннотация. Изучена суперпозиция одного линейного квадратичного стохастического оператора. Найдены неподвижные точки последнего оператора.

Ключевые слова: линейные операторы, симплекс, квадратичные стохастические операторы, суперпозиция, неподвижные точки.

SUPERPOSITION OF ONE LINEAR AND ONE QUADRATIC STOCHASTIC OPERATOR

Mamurov Boboxon,

Bukhara State University, Bukhara, Uzbekistan,
bmamurov.51@mail.ru, b.j.mamurov@buxdu.uz

Shukurulaeva Mokhinur

Bukhara State University, Bukhara, Uzbekistan,

Ruziyev Adxam

Bukhara State University, Bukhara, Uzbekistan,

Annotation. The superposition of one linear and one quadratic stochastic operator is studied. The fixed points of the last operator have been found.

Key words: linear operators, simplex, quadratic stochastic operators, superposition, fixed points.

Непустое множество L элементов x, y, z, \dots называется линейным векторным пространством, если оно удовлетворяет таким условиям:

I. Для любых двух элементов $x, y \in L$ однозначно определен элемент $z \in L$, называемый их суммой и обозначаемый $x + y$, причём:

1. $x + y = y + x$ (коммутативность);

2. $x + (y + z) = (x + y) + z$ (ассоциативность);

3. В L существует такой элемент 0 , что $x + 0 = x$ для всех $x \in L$ (существование нуля);

4. Для каждого $x \in L$ существует такой элемент $-x$, что $x + (-x) = 0$ (существование противоположного элемента).

II. Для любого числа α и любого элемента $x \in L$ определен элемент $\alpha x \in L$ (произведение элемента x на число α), причем

$$1. \alpha(\beta x) = (\alpha\beta)x;$$

$$2. 1 \cdot x = x;$$

$$3. (\alpha + \beta)x = \alpha x + \beta x;$$

$$4. \alpha(x + y) = \alpha x + \alpha y.$$

Пусть E и E_1 – два линейные пространства.

Определение 1. Линейным оператором, действующим из E в E_1 , называется отображение

$$y = Ax, \quad x \in E, \quad y \in E_1,$$

удовлетворяющее условию

$$A(\alpha x_1 + \beta x_2) = \alpha Ax_1 + \beta Ax_2.$$

Совокупность D_A всех тех $x \in E$, для которых отображение A определено, называется областью определения оператора A ; вообще говоря, не предполагается, что $D_A = E$, однако мы всегда будем считать, что D_A есть линейное многообразие, т.е. если $x, y \in D_A$, то $\alpha x + \beta y \in D_A$ при всех α, β .

Оператор A называется непрерывным в точке $x_0 \in D_A$, если для любой окрестности V точки $y_0 = Ax_0$ существует такая окрестность U точки x_0 , что $Ax \in V$, как только $x \in U \cap D_A$.

Пусть A и B – линейные операторы, причем A действует из пространства E в E_1 , а B действует из E_1 в E_2 . Произведением (суперпозиция) BA операторов A и B называется оператор C , ставящий в соответствие элементу $x \in E$ элемент $z = B(Ax)$ из E_2 . Область определения D_C оператора $C = BA$ состоит из тех $x \in D_A$ для которых $Ax \in D_B$.

Изучение развития состояния системы является основной задачей теории динамических систем.

Эволюцию популяции можно изучать с помощью динамической системы квадратичного стохастического оператора (см. например [1- 28]).

Пусть $E = \{1, 2, \dots, n\}$. Множество

$$S^{n-1} = \{x = (x_1, x_2, \dots, x_n) \in R^n : x_i \geq 0, \sum_{i=1}^n x_i = 1\}$$

называется $(n - 1)$ -мерным симплексом. Каждый элемент $x \in S^{n-1}$ является вероятностной мерой на E , и его можно интерпретировать как состояние биологической (физической и т.п.) системы, состоящей из n элементов.

Определение 2. Отображение $V: S^{n-1} \rightarrow S^{n-1}$

$$V: x'_k = \sum_{i,j=1}^n p_{ij,k} x_i x_j, \quad (1)$$

где

$$p_{ij,k} \geq 0, \sum_{k=1}^n p_{ij,k} = 1, \quad (2)$$

называется квадратичным стохастическим оператором.

Определение 3. Квадратичный оператор (1), (2) назовем строго невольтерровским, если $p_{ij,k}=0$ при $k \in \{i, j\}, i, j, k = 1, 2, \dots, n$.

Определение 4. Точка $x \in S^{n-1}$ называется неподвижной точкой квадратичного стохастического оператора V , если $V(x) = x$.

Линейные операторы в R^3 имеют вид

$$Ax = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} \quad (3)$$

В работе (1) рассмотрен квадратичный стохастический оператор

$$V: S^2 \rightarrow S^2,$$

$$V: x_1 = x_1^2 + 2x_2x_3; x_2 = x_2^2 + 2x_1x_3; x_3 = x_3^2 + 2x_1x_2.$$

Доказано, что оператор V имеет четыре неподвижные точки $M_1(1,0,0)$,

$$M_2(0,1,0), M_3(0,0,1), C\left(\frac{1}{3}, \frac{1}{3}, \frac{1}{3}\right).$$

$$\text{Пусть } A = \begin{pmatrix} \alpha & \beta & 1 - \alpha - \beta \\ \frac{1}{3} & \frac{1}{3} & \frac{1}{3} \\ \frac{1}{3} & \frac{1}{3} & \frac{1}{3} \end{pmatrix}.$$

В данной работе мы рассмотрим суперпозицию операторов A и V .

Теорема. Оператор $B = A(V(x))$ имеет единственную неподвижную точку $C\left(\frac{1}{3}, \frac{1}{3}, \frac{1}{3}\right)$.

Доказательство. Нашем случае $B = A(V(x))$ имеет вид

$$B = \begin{pmatrix} \alpha & \beta & 1 - \alpha - \beta \\ \frac{1}{3} & \frac{1}{3} & \frac{1}{3} \\ \frac{1}{3} & \frac{1}{3} & \frac{1}{3} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x_1^2 + 2x_2x_3 \\ x_2^2 + 2x_1x_3 \\ x_3^2 + 2x_1x_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \alpha(x_1^2 + 2x_2x_3) + \beta(x_2^2 + 2x_1x_3) + (1 - \alpha - \beta)(x_3^2 + 2x_1x_2) \\ \frac{1}{3}(x_1^2 + 2x_2x_3) + \frac{1}{3}(x_2^2 + 2x_1x_3) + \frac{1}{3}(x_3^2 + 2x_1x_2) \\ \frac{1}{3}(x_1^2 + 2x_2x_3) + \frac{1}{3}(x_2^2 + 2x_1x_3) + \frac{1}{3}(x_3^2 + 2x_1x_2) \end{pmatrix}. \quad (4)$$

Найдем неподвижные точки оператора B ($B(x) = x$)

$$\begin{cases} \alpha(x_1^2 + 2x_2x_3) + \beta(x_2^2 + 2x_1x_3) + (1 - \alpha - \beta)(x_3^2 + 2x_1x_2) = x_1, \\ \frac{1}{3}(x_1^2 + 2x_2x_3) + \frac{1}{3}(x_2^2 + 2x_1x_3) + \frac{1}{3}(x_3^2 + 2x_1x_2) = x_2, \\ \frac{1}{3}(x_1^2 + 2x_2x_3) + \frac{1}{3}(x_2^2 + 2x_1x_3) + \frac{1}{3}(x_3^2 + 2x_1x_2) = x_3. \end{cases} \quad (5)$$

Из второго уравнение система (5), имеем

$$\frac{1}{3}(x_1^2 + 2x_2x_3 + x_2^2 + 2x_1x_3 + x_3^2 + 2x_1x_2) = x_2 \text{ и}$$
$$x_1^2 + 2x_2x_3 + x_2^2 + 2x_1x_3 + x_3^2 + 2x_1x_2 = (x_1 + x_2 + x_3)^2,$$

$$\text{Поэтому } \frac{1}{3}((x_1 + x_2 + x_3)^2) = x_2.$$

$$\text{Так как } x_1 + x_2 + x_3 = 1, \quad x_2 = \frac{1}{3}.$$

Из третьей уравнение система (5), получим

$$\frac{1}{3}(x_1^2 + 2x_2x_3 + x_2^2 + 2x_1x_3 + x_3^2 + 2x_1x_2) = x_3$$

и

$$\frac{1}{3}((x_1 + x_2 + x_3)^2) = x_3, \quad x_3 = \frac{1}{3},$$

так как $x_1 + x_2 + x_3 = 1$.

Из первого уравнение система (5)

$$\alpha \left(x_1^2 + \frac{2}{9} \right) + \beta \left(\frac{1}{9} + \frac{2}{3} x_1 \right) + (1 - \alpha - \beta) \left(\frac{1}{9} + \frac{2}{3} x_1 \right) = x_1,$$
$$\alpha x_1^2 + \frac{2\alpha}{9} + \frac{\beta}{9} + \frac{2\beta}{3} x_1 + \frac{1}{9} + \frac{2}{3} x_1 - \frac{\alpha}{9} - \frac{2\alpha}{3} x_1 - \frac{\beta}{9} - \frac{2\beta}{3} x_1 = x_1,$$
$$\alpha x_1^2 + \left(\frac{2\beta}{3} - \frac{2\alpha}{3} - \frac{2\beta}{3} - 1 \right) x_1 + \frac{2\alpha}{9} + \frac{\beta}{9} + \frac{1}{9} - \frac{\alpha}{9} - \frac{\beta}{9} = 0,$$
$$\alpha x_1^2 - \left(\frac{2\alpha}{9} - \frac{1}{3} \right) x_1 + \frac{\alpha}{9} + \frac{1}{9} = 0, \quad 2x_1^2 - \left(\frac{2\alpha}{3} + \frac{1}{3} \right) x_1 + \frac{1}{9}(\alpha + 1) = 0,$$
$$\alpha x_1^2 - \frac{1}{3}(2\alpha + 1)x_1 + \frac{1}{9}(\alpha + 1) = 0.$$

Решение последнего уравнение

$$x_{1(1,2)} = \frac{\frac{1}{3}(2\alpha + 1) \pm \sqrt{\left(\frac{1}{3}(2\alpha + 1) \right)^2 - 4\alpha \cdot \frac{1}{9}(\alpha + 1)}}{2\alpha} =$$
$$= \frac{\frac{1}{3}(2\alpha + 1) \pm \sqrt{\frac{4}{9}\alpha^2 + \frac{4\alpha}{9} + \frac{1}{9} - \frac{4}{9}\alpha^2 - \frac{4\alpha}{9}}}{2\alpha} = \frac{\frac{1}{3}(2\alpha + 1) \pm \frac{1}{3}}{2\alpha},$$
$$x_{1(1)} = \frac{\frac{1}{3}(2\alpha + 1) - \frac{1}{3}}{2\alpha} = \frac{\frac{2\alpha}{3} + \frac{1}{3} - \frac{1}{3}}{2\alpha} = \frac{1}{3},$$

$$x_{1(2)} = \frac{\frac{1}{3}(2\alpha + 1) + \frac{1}{3}}{2\alpha} = \frac{\frac{2\alpha}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3}}{2\alpha} = \frac{\frac{2\alpha}{3} + \frac{2}{3}}{2\alpha} = \frac{1}{3} + \frac{1}{3\alpha}.$$

Так как $x_1 + x_2 + x_3 = 1$, поэтому $x_1 = \frac{1}{3}$.

Теорема доказано.

ЛИТЕРАТУРА:

1. Ганиходжаев Р.Н. Об одном семействе квадратичных стохастических операторов действующих в S^2 . Докл.АН УзССР.1989,№1. 3-5 стр.
2. Mamurov B.J., Rozikov U.A. On cubic stochastic operators and processes. Journal of Physics: Conference Series. **697** (2016), 012017.
3. Mamurov B.J., Rozikov U.A., Xudayarov S.S. Quadratic stochastic processes of type (σ/μ) . arXiv: 2004.01702 . Pp. 1-14. math.D.S
4. Mamurov B.J., Rozikov U.A. and Xudayarov S.S. Quadratic Stochastic Processes of Type (σ/μ) . Markov Processes Relat.Fields 26, 915-933 (2020).
5. Мамуров Б.Ж. О кубических стохастических процессов. Тезисы докладов межн. конфер. CODS-2009. С.72.
6. Мамуров Б.Ж. О решения эволюционных уравнений для кубических стохастических процессов. Сборник материалов международной конференции КРОМШ-2019. 305-307 стр.
7. Мамуров Б.Ж., Шарипова М. Об одном квадратичном стохастическом операторе в S^2 . "Scientific Progress". Int.sientific-Pract.conf.Tashkent, 2021, March 15. Стр.121-122.
8. Mamurov B.J. A central limit theorem for quadratic chains with finite enotypes. Scientific reports of Bukhara State University. 1:5,2018. Pp. 18-21.
9. Мамуров Б.Ж., Сохибов Д.Б. О неподвижных точек одного квадратичного стохастического оператора. Наука, техника и образование. 2021. №2 (77). Часть 2.Стр.10-15.
10. Мамуров Б.Ж. Эволюционные уравнения для конечномерных однородных кубических стохастических процессов. Bulletin of Institute of Mathematics 2019. №6, pp.35-39.
11. Мамуров Б.Ж., Жураева Н.О. Kombinatorika haqidagi dastlabki ko`nikmalarni shakllantirish. "Science and education" scientific jornal, 2:10 (2021), pp. 497-505.
12. Мамуров Б.Ж., Жураева Н.О. Kombinatorik munosabatlar va ularning geometrik isbotlari haqida. Pedagogik mahorat.2021,oktyabr. Maxsus son. 20-23-bet.
13. Мамуров Б.Ж., Абдуллаев Ж. Регрессионный анализ как средство изучения зависимости между переменными // European science. 2021.№ 2 (58). С. 7-9.
14. Мамуров Б.Ж, Жураева Н.О. О первом уроке по теории вероятностей. Вестник науки и образования, № 18 (96).Часть 2. Москва, 2020,-37-39 стр

15. Mamurov B, Amrilloyeva K. Tasodifiy hodisa tushunchasi haqida. SCIENTIFIC PROGRESS. №2. 2021, 463-467 b.
16. Мамуров Б.Ж., Жураева Н.О. О роли элементов истории математики в преподавании математики. Abstracts of X International Scientific and Practical Conference Liverpool, United Kingdom 27-29 May, 2020. С. 701-702.
17. Мамуров Б.Ж. Неравномерной оценки скорости сходимости в центральной предельной теореме для симметрично зависимых случайных величин. Молодой учёный. 197:11 (2018). С. 3-5.
18. Мамуров Б.Ж., Бобокулова С. Теорема сходимости для последовательности симметрично зависимых случайных величин. Academy. 55:4 (2020). Pp. 13-16.
19. Мамуров Б.Ж. О кубических стохастических процессов. Тезисы докладов межн. конфер. CODS-2009. С.72.
20. Мамуров Б.Ж., Жураева Н.О. О историзм в процессе обучения математике. Вестник науки и образования. 2020. №17(95). Часть 2. 70-74 стр.
21. Мамуров Б.Ж. О решения эволюционных уравнений для кубических стохастических процессов. Сборник материалов международной конференции КРОМШ-2019. 305-307 стр.
22. Мамуров Б.Ж., Шарипова М. Об одном квадратичном стохастическом операторе в S^2 . "Scientific Progress". Int. sientoific-Pract. conf. Tashkent, 2021, March 15. Стр.121-122.
23. Мамуров Б.Ж., Шарипова М. Об одном квадратичном стохастическом операторе в S^2 . Тезисы рес.науч.конф. "Сарымсаковские чтения", Тошкент-2021, стр.100-101.
24. Mamurov B.Zh. The convex combinations of quadratic operators on S^2 . Abstracts of the VII inter.conf.Modern prob.of applied mat.inf.tex.Al-Khwar., 21, pp. 87.
25. Mamurov B.J., Bazorova D. Biologiya va tibbiyotdagi ba'zi matematik modellar haqida. Science and edication. 8:2 (2022), 418-426 b.
26. Mamurov B.J., Bazorova D. Kvadratik stoxostik operatorlarga olib kelinadigan ba'zi modellar haqida. Science and edication. 4:3 (2023), 41-48 b.
27. Jamilov U.U., Mamurov B.J. Asymptotical behavior of trajectories of non-Volterra quadratic stochastic operators. Lobachevskii Journal of Mathematics(JM). 2022, Vol 43, №11, pp 3174-3182.
28. Mamurov B.J. A conver combination of two quadratic stoxastic operators acting in the 2D simplex. Изв. вузов Математика. 2023(7), pp 66-70.

TABLE OF CONTENTS / ОГЛАВЛЕНИЯ / MUNDARIJA

№	The subject of the article / Тема статьи / Maqola mavzusi	Page / Страница / Sahifa
1	ZAMONAVIY O'QUV JARAYONIDA ELEKTRON INTERAKTIV DOSKADA SMART NOTEBOOK ILOVASINI QO'LLASH	3
2	TA'LIM JARAYONIDA "BULUTLI TEXNOLOGIYALAR" DAN FOYDALANISHNING SAMARALI USULLARI	9
3	ИБОРАЛАР - ЛЕКСЕМАНИНГ БОЙИШИ МАНБАЛАРИДАН БИРИ	14
4	BIZNESDA BOSHQARUV FUNKSIYALARI	16
5	ИСУПЕРПОЗИЦИЯ ОДНОГО ОЛИНЕЙНОГО ИЛИ ОДНОГО КВАДРАТИЧНОГО СТОХАСТИЧНОГО ОПЕРАТОРА	18
6	ТИЛИМИЗДА МОРФЕМАЛАРНИНГ ҚЎЛЛАНИШИ ДИПРАСИ	24
7	QO'SHMA GAP TURLARI HAQIDA	26
8	AHMAD YASSAVIY MA'NAVIY MEROSI VA UNING YOSHLAR TARBIYASIGA TA'SIRI	28
9	AVESTODA YOSHLAR TARBIYASIGA OID OMILLAR	33
10	PYTHON DASTURIDA TAKRORLANUVCHI OPERATORLAR	38
11	PYTHON DASTURLASH TILINI MAKTABDA O'QITISH METODIKASI	45
12	MASOFAVIY TA'LIM UCHUN ONLAYN PLATFORMALARNI TAHLIL QILISH VA ISHLAB CHIQUISH USLUBIYOTI	49
13	VITAMINLARNING INSON HAYOTIGA TA'SIRI	56
14	TA'LIM TIZIMIDA SUMMATIV BAHOLASHNING O'RNI VA QO'LLANILISHI	59
15	WEB DIZAYN ASOSLARI BO'LIMINI INTERFAOL METODLAR ASOSIDA O'QITISH METODIKASI	67
16	FANLARNI O'QITISHDA INNAVATSION WEB TEXNOLOGIYALARDAN FOYDALANISH METODIKASI	71
17	AXBOROT KOMMUNIKATSIYA TEXNOLOGIYALARI SOHASIDA ELEKTRON TA'LIM RESURSI YARATISH	75
18	CAMTASIA STUDIO DASTURIDA PASKAL TILINING GRAFIK IMKONIYATLARI AKS ETDIRILGAN VIDEODARS YARATISH	80
19	ERKIN VOHIDOVNING "RUHLAR ISYONI" DOSTONI TAHLILI	86
20	JISMONIY TARBIYADAGI MUAMMOLAR VA ULARNING YECHIMI	90
21	EXTRACTION, PROPERTIES AND USE OF STYRENE	95
22	YUQORI TARTIBLI HOSILALAR	99
23	INGLIZ VA O'ZBEK TILLARIDA SO'Z YASALISH USULLARINING CHOG'ISHTIRMA TADQIQI	105
24	SOG'IN SIGIRLARDA JIGAR DISTROFIYASI PAYTIDA OQSILLAR ALMASHINUVINING HOLATI	109
25	SOG'IN SIGIRLARDA JIGAR DISTROFIYASI PAYTIDA UGLEVOGLAR ALMASHINUVINING HOLATI	113
26	SOG'IN SIGIRLARDA JIGAR PATOLOGIYASINING TARQALISH HOLATI VA SABABLARI	117