



Общероссийский математический портал

М. Е. Липатов, Рекуррентность матричных коциклов, *Вестн. Моск. ун-та. Сер. 1. Матем., мех.*, 2010, номер 5, 61–64

Использование Общероссийского математического портала Math-Net.Ru подразумевает, что вы прочитали и согласны с пользовательским соглашением
<http://www.mathnet.ru/rus/agreement>

Параметры загрузки:

IP: 18.97.14.86

16 марта 2025 г., 02:28:15



$$\begin{aligned} \langle y^3 \rangle''' + 10(\overline{K} - \frac{1}{2}\mathcal{K}) \langle y^3 \rangle'' + 9(\overline{K} - \frac{1}{2}\mathcal{K})^2 \langle y^3 \rangle &= 0, \\ \langle y^4 \rangle'''' + 20(\overline{K} - \frac{2}{3}\mathcal{K}) \langle y^4 \rangle''' + 64(\overline{K} - \frac{2}{3}\mathcal{K})^2 \langle y^4 \rangle &= 0. \end{aligned}$$

Автор приносит глубокую благодарность профессорам Д. Д. Соколову и В. Н. Тутубалину за прочтение рукописи и сделанные замечания.

Работа выполнена при финансовой поддержке РФФИ (проект № 07-02-00127).

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Ламбурт В.Г., Соколов Д.Д., Тутубалин В.Н. Поля Якоби вдоль геодезической со случайной кривизной // Матем. заметки. 2003. **74**, № 3. 416–424.
2. Артюшкова М.Е., Соколов Д.Д. Численное моделирование решений уравнения Якоби на геодезической со случайной кривизной // Астрон. журн. 2005. **82**, № 7. 584–589.
3. Artyushkova M.E., Sokoloff D.D. Modelling small-scale dynamo by the Jacobi equation // Magnetohydrodynamics. 2006. **42**, N 1. 3–19.
4. Lamburt V.G., Sokoloff D.D., Tutubalin V.N. Light propagation in a Universe with spatial inhomogeneities // Astrophys. and Space Sci. 2005. **298**. 409–418.
5. Зельдович Я.Б. Наблюдения во Вселенной, однородной лишь в среднем // Астрон. журн. 1964. **41**. 19–24.
6. Зельдович Я.Б., Молчанов С.А., Рузмайкин А.А., Соколов Д.Д. Перемежаемость в случайной среде // Успехи физ. наук. 1987. **152**, № 1. 3–32.
7. Zeldovich Ya.B., Ruzmaikin A.A., Sokoloff D.D. The Almighty Chance. Singapore: World Scientific, 1991.
8. Молчанов С.А., Рузмайкин А.А., Соколов Д.Д. Кинематическое динамо в случайном потоке // Успехи физ. наук. 1985. **145**, № 4. 593–628.
9. Kleorin N., Rogachevskii I., Sokoloff D. Magnetic fluctuations with zero mean field in a random fluid with a finite correlation time and a small magnetic diffusion // Phys. Rev. E. 2002. **65**. 303–307.
10. Грачев Д.А. Влияние эффектов памяти в задаче о распространении света во Вселенной с неоднородностями // Вестн. Моск. ун-та. Физика. Астрономия. 2008. № 1. 16–19.
11. Громол Д., Клингенберг В., Мейер В. Риманова геометрия в целом. М.: Мир, 1971.
12. Семенов Д.В. Усреднение параболических дифференциальных уравнений со случайными коэффициентами // Матем. заметки. 1989. **45**, № 3. 123–126.
13. Гантмахер Ф.Р. Теория матриц. М.: Физматлит, 2004.
14. Эльсгольц Л.Э. Дифференциальные уравнения и вариационное исчисление. М.: УРСС, 2000.

Поступила в редакцию
30.10.2009

УДК 519.218

РЕКУРРЕНТНОСТЬ МАТРИЧНЫХ КОЦИКЛОВ

М. Е. Липатов¹

Рассматриваются измеримые коциклы со значениями в подгруппе $SL(2, \mathbb{C})$ диагональных и антидиагональных матриц над эргодическим преобразованием, сохраняющим вероятностную меру. Доказывается рекуррентность таких коциклов при некоторых условиях, а также эквивалентность двух определений рекуррентности.

Ключевые слова: рекуррентность, коцикл, консервативное преобразование, косое произведение.

This paper considers measurable cocycles with values in the subgroup of $SL(2, \mathbb{C})$ of diagonal and skew-diagonal matrices over an ergodic, transformation preserving the probability

¹Липатов Максим Евгеньевич — асп. каф. теории вероятностей мех.-мат. ф-та МГУ, e-mail: maxim.lipatov@gmail.com.

measure. We prove the recurrence of such cocycles under certain conditions as well as the equivalence of two definitions of recurrence.

Key words: recurrence, cocycle, conservative transformation, skew product.

В настоящей работе мы доказываем рекуррентность измеримых коциклов специального вида со значениями в группе $SL(2, \mathbb{C})$, которые определены на вероятностном пространстве, где действует эргодический, сохраняющий меру автоморфизм. С точки зрения теории вероятности речь идет о возвратности случайного блуждания на группе. Аналогичный результат для коциклов со значениями в группе $SL(2, \mathbb{R})$ был получен в [1] и [2]. В вещественном случае рассматриваемый вид коциклов соответствует одному из четырех классов когомологии коциклов [3, 2]. Также мы доказываем эквивалентность двух определений рекуррентности коциклов данного вида. Ниже везде (Ω, \mathcal{F}, P) будет обозначать стандартное борелевское пространство, где P — вероятностная мера. Сформулируем основное утверждение.

Теорема 1. Пусть T — эргодический автоморфизм Ω , сохраняющий P , и пусть измеримая функция $A(\omega) : \Omega \rightarrow SL(2, \mathbb{C})$ равна диагональной матрице $\begin{pmatrix} a(\omega) & 0 \\ 0 & a^{-1}(\omega) \end{pmatrix}$ при $\omega \in \bar{\Delta}$ и антидиагональной $\begin{pmatrix} 0 & -a(\omega)^{-1} \\ a(\omega) & 0 \end{pmatrix}$ при $\omega \in \Delta$ ($\Delta \in \mathcal{F}$), причем $\ln |a(\omega)| \in L^1(P)$. Тогда если $e^{i\pi I_{\Delta}(\omega)}$ не когомологично 1 (не равно $g^{-1}(T\omega)g(\omega)$ п.н. ни при какой борелевской функции $g : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$), то коцикл $A_n(\omega)$, $n \in \mathbb{Z}$, заданный соотношениями

$$A_1(\omega) = A(\omega), \quad A_{m+n}(\omega) = A_m(T^n\omega)A_n(\omega), \quad m, n \in \mathbb{Z},$$

рекуррентен, т.е.

$$\varliminf_{n \rightarrow \infty} \|A_n(\omega) - \text{Id}\| = 0 \text{ п.н.} \quad (*)$$

Заметим, что свойство (*) инвариантно относительно выбора матричной нормы.

Предложение. Определение (*) рекуррентности матричных коциклов данного вида равносильно следующему свойству, которое принимается за определение рекуррентности в [1, 2]:

$$\forall \varepsilon > 0, B \in \mathcal{F}_+, \exists n \in \mathbb{N} : P(B \cap T^{-n}B \cap \{\|A_n(\omega) - \text{Id}\| < \varepsilon\}) > 0,$$

где $\mathcal{F}_+ := \{A \in \mathcal{F} : P(A) > 0\}$.

При доказательстве этих утверждений мы будем пользоваться известными фактами эргодической теории (теоремы 2–5). Прежде чем к ним перейти, напомним некоторые понятия.

Нормой на группе $(G, *)$ называется функция $\|\cdot\| : G \rightarrow \mathbb{R}$, такая, что $\|g\| = \|g^{-1}\| \geq 0$ для любого $g \in G$, причем равенство выполняется только на нейтральном элементе, и такая, что $\|g * h\| \leq \|g\| + \|h\|$ для любых $g, h \in G$.

Пусть далее G — локально-компактная, польская топологическая группа с левой мерой Хаара m_G , нормой $\|\cdot\|$ наделенная борелевской σ -алгеброй. И пусть $\varphi : \Omega \rightarrow G$ — некоторая измеримая функция.

Рассмотрим расширение $(\Omega \times G, \mathcal{F} \otimes \mathcal{B}(G), P \times m_G, T_\varphi)$ динамической системы $(\Omega, \mathcal{F}, P, T)$, T — несингулярное, необязательно обратимое преобразование пространства (Ω, \mathcal{F}, P) и T_φ — косоое произведение, имеющее вид $T_\varphi(\omega, g) = (T\omega, \varphi(\omega) * g)$. Тогда $T_\varphi^n(\omega, g) = (T^n\omega, \varphi_n(\omega) * g)$, где коцикл $\varphi_n(\omega)$ задается формулой

$$\varphi_n(\omega) := \begin{cases} \varphi(T^{n-1}\omega) * \dots * \varphi(T\omega) * \varphi(\omega), & n \geq 1; \\ e, & n = 0; \\ \varphi^{-1}(T^{-|n|}\omega) * \dots * \varphi^{-1}(T^{-2}\omega) * \varphi^{-1}(T^{-1}\omega), & T \text{ обратимо и } n \leq -1, \end{cases}$$

и удовлетворяет условию $\varphi_{m+n}(\omega) = \varphi_m(T^n\omega) * \varphi_n(\omega)$ для всех $\omega \in \Omega$, $m, n \in \mathbb{N}$ ($m, n \in \mathbb{Z}$, если T обратимо). Также можно рассматривать косоое произведение $T_\varphi(\omega, g) = (T\omega, g * \varphi(\omega))$ с соответствующим образом определенным коциклом $\varphi_n(\omega)$ со значениями в группе с правой мерой Хаара.

Множество $W \in \mathcal{F} \otimes \mathcal{B}(G)$ называется *блуждающим* для T_φ , если множества $\{T_\varphi^{-n}W\}_{n=0}^\infty$ попарно не пересекаются. Преобразование T_φ называется *консервативным*, если не существует T_φ -блуждающего множества $W \in \mathcal{F} \otimes \mathcal{B}(G)$, такого, что $(P \times m_G)(W) > 0$.

Теорема 2 [4]. Если T — преобразование Ω , сохраняющее P , то косоое произведение T_φ консервативно тогда и только тогда, когда

$$\varliminf_{n \rightarrow \infty} \|\varphi_n(\omega)\| = 0 \text{ п.н.}$$

Теорема 3 [4]. *Если T — эргодическое преобразование Ω , сохраняющее P , то косое произведение T_φ консервативно тогда и только тогда, когда коцикл $\varphi_n(\omega)$ рекуррентен, т.е.*

$$\forall \varepsilon > 0, B \in \mathcal{F}_+, \exists n \in \mathbb{N} : P(B \cap T^{-n}B \cap \{\|\varphi_n\| < \varepsilon\}) > 0.$$

Доказательство предложения. Рассмотрим коцикл $\varphi_n(\omega) = A_n(\omega) - \text{Id}$, порожденный функцией $\varphi(\omega) = A(\omega) - \text{Id}$, со значениями в группе G , состоящей из матриц вида $A - \text{Id}$, где матрица $A \in SL(2, \mathbb{C})$ либо диагональная, либо антидиагональная с операцией $A * B = AB + A + B$. Введем на G норму

$$\|(a_{jk})\| = \sum_{a_{jk} + \delta_{jk} = r_{jk} e^{i\varphi_{jk}} \neq 0, \varphi_{j,k} \in [-\pi, \pi)} |\ln r_{jk}| + |\varphi_{jk}|.$$

Кроме того, G обладает мерой Хаара $dm_G(g) = dv d\bar{v}/|v|^2$, где параметр v такой, что

$$g = \begin{pmatrix} v - 1 & 0 \\ 0 & v^{-1} - 1 \end{pmatrix} \text{ либо } g = \begin{pmatrix} -1 - v^{-1} \\ v & -1 \end{pmatrix}.$$

Применяя к φ_n теоремы 2 и 3, получаем эквивалентность двух определений рекуррентности $A_n(\omega)$. Предложение доказано.

Для доказательства теоремы 1 потребуются также теоремы 4 и 5.

Теорема 4 [5]. *Пусть T — эргодическое преобразование Ω , сохраняющее P . Если измеримая функция $f : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ интегрируема, то коцикл*

$$f_n(\omega) = \sum_{k=0}^{n-1} f(T^k \omega)$$

рекуррентен тогда и только тогда, когда $Ef(\omega) = 0$.

Теорема 5 [2]. *Пусть на стандартном борелевском пространстве (Ω, \mathcal{F}) задана σ -конечная мера m , G — компактная польская группа с левой (правой) мерой Хаара, T — консервативное преобразование Ω , сохраняющее m . Тогда соответствующее косое произведение T_φ консервативно.*

Доказательство теоремы 1. Пусть для вещественных функций $r : \Omega \rightarrow \mathbb{R}_+, \theta : \Omega \rightarrow [-\pi, \pi)$

$$a(\omega) = r(\omega)e^{i\theta(\omega)}, \ln a(\omega) = \ln r(\omega) + i\theta(\omega).$$

Далее λ — мера Лебега, $\mu = \{\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\}$ — мера Хаара на $\mathbb{Z}_2 = \{0, 1\}$, $S_1 = \{\psi : -\pi \leq \psi \leq \pi\}$. Рассмотрим преобразование \tilde{T} пространства $(\Omega \times \mathbb{Z}_2 \times \mathbb{R} \times S^1, P \times \mu \times \lambda \times \lambda)$:

$$\tilde{T}(\omega, k, x, \psi) = (T\omega, k + I_\Delta(\omega) \pmod 2, x + \ln r(\omega)e^{i\pi k}, \psi + \theta(\omega)e^{i\pi k} + \pi k I_\Delta(\omega) \pmod{2\pi}).$$

Пусть $T_1 : (\omega, k) \mapsto (T\omega, k + I_\Delta(\omega) \pmod 2)$. Перейдем к преобразованию, изоморфному T_1 :

$$T_2 : (\omega, z) \mapsto (T\omega, \xi(\omega)z), \text{ где } z \in \{\pm 1\}, \xi(\omega) = e^{i\pi I_\Delta(\omega)}.$$

Ввиду того что T — эргодическое преобразование и $\xi(\omega)$ не когомологично 1, любая почти инвариантная функция $F(\omega, z) = f_0(\omega) + f_1(\omega)z$, т.е. такая, что $F(T_2(\omega, z)) = F(\omega, z)$ п.н., является константой (п.н.). Таким образом, преобразования T_2 и T_1 эргодичны. Поскольку

$$\iint \ln r(\omega)e^{i\pi k} dP d\mu = 0,$$

по теореме 4, учитывая интегрируемость функции $\ln r(\omega)$, получаем рекуррентность коцикла

$$\phi_n(\omega, k) = \sum_{k=0}^{n-1} \phi(T_1^k(\omega, k)), \text{ где } \phi(\omega, k) = \ln r(\omega)e^{i\pi k}.$$

Тогда из теоремы 3 вытекает, что ограничение преобразования \tilde{T} на первые три координаты консервативно. Следовательно, по теореме 5 преобразование T консервативно. Для итераций преобразования \tilde{T} имеем

$$\tilde{T}^n(\omega, k, x, \psi) = \left(T^n \omega, (k, x, \psi) * \varphi_n(\omega) \right),$$

где коцикл $\varphi_n(\omega)$ порождается функцией $\varphi : \omega \mapsto (I_\Delta(\omega), \ln r(\omega), \theta(\omega))$ и принимает значения в группе $\mathbb{Z}_2 \times \mathbb{R} \times S^1$ с операцией

$$(k, x, \psi) * (l, y, \varphi) = \left(k + l \pmod{2}, x + ye^{i\pi k}, \psi + \varphi e^{i\pi k} + \pi kl \pmod{2\pi} \right).$$

Снабдим эту группу следующей нормой: $\|(k, x, \psi)\| = k + |x| + (1 - k)|\psi|/2$.

Согласно теореме 2, $\lim_{n \rightarrow \infty} \|\varphi_n(\omega)\| = 0$ п.н. Обозначим $(z_n(\omega), w_n(\omega))^T := A_n(\omega)(1, 0)^T$. Для каждого $n \in \mathbb{N}$ определим измеримую функцию $k_n : \Omega \rightarrow \mathbb{Z}_2$, равную 0 на множестве $\{z_n(\omega) \neq 0\}$ и 1 на множестве $\{w_n(\omega) \neq 0\}$, имеющую смысл номера ненулевой координаты вектора $(z_n(\omega), w_n(\omega))^T$. Пусть $x_n(\omega)$ и $\psi_n(\omega)$ — вещественная и мнимая части логарифма этой координаты соответственно. Заметим, что $\varphi_n(\omega)$ можно представить в виде $(k_n(\omega), x_n(\omega), \psi_n(\omega))$. Очевидно, что

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \|(k_n(\omega), x_n(\omega), \psi_n(\omega))\| = 0 \text{ п.н.} \Leftrightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} |z_n(\omega) - 1| = 0 \text{ п.н.}$$

Последнее равенство равносильно рекуррентности коцикла $A_n(\omega)$. Теорема 1 доказана.

Автор приносит благодарность научному руководителю профессору В. И. Оселедцу за постановку задачи и внимание к работе.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. *Ochs G., Oseledets V.I.* On recurrent cocycles and the nonexistence of random fixed points. Report N 382. Bremen: Institut für Dynamische Systeme, Universität Bremen, 1996.
2. *Thieullen Ph.* Ergodic reduction of random products of two-by-two matrices // J. Anal. Math. 1997. **73**. 19–64.
3. *Oseledets V.I.* Classification of $GL(2, \mathbb{R})$ -valued cocycles of dynamical systems. Report N 360. Bremen: Institut für Dynamische Systeme, Universität Bremen, 1995.
4. *Aaronson J.* An introduction to infinite ergodic theory // Mathematical Surveys and Monographs. Vol. 50. Providence, R.I.: American Mathematical Society, 1997.
5. *Atkinson G.* Recurrence of co-cycles and random walks // J. London Math. Soc. 1976. **13**, N 2. 486–488.

Поступила в редакцию
21.12.2009

УДК 511.35

О СРЕДНЕМ ЗНАЧЕНИИ МОДУЛЯ ДЗЕТА-ФУНКЦИИ РИМАНА В КРИТИЧЕСКОЙ ПОЛОСЕ

В. А. Кухта¹

В работе получена асимптотическая формула для среднего значения модуля дзета-функции Римана на последовательности, лежащей в критической полосе.

Ключевые слова: дзета-функция Римана, среднее значение.

An asymptotic formula for the mean absolute value of the Riemann zeta-function in a critical stripe is obtained in the paper.

Key words: Riemann zeta-function, mean value.

В настоящей работе мы продолжаем исследования Р. Т. Турганалиева [1]. Нами получена асимптотическая формула для среднего значения модуля дзета-функции Римана по некоторой последовательности

¹Кухта Вячеслав Анатольевич — асп. каф. математического анализа мех.-мат. ф-та МГУ, e-mail: vlagentt@gmail.com.