

УДК 519.21

А. Я. ДОРОГОВЦЕВ, д-р физ.-мат. наук (Киев. ун-т)

Стохастически периодические решения дифференциальных уравнений с операторными коэффициентами

Приведены критерий существования стохастически периодических решений линейного уравнения в банаховом пространстве при возмущении периодическим процессом, а также достаточное условие существования периодического решения нелинейного уравнения.

Наведено критерій існування стохастично періодичних розв'язків лінійного рівняння в банаховому просторі при збуренні періодичним процесом, а також достатню умову існування періодичного розв'язку нелінійного рівняння.

В настоящей статье приведены условия существования стохастически периодических решений эволюционного уравнения, возмущаемого периодическим процессом, в банаховом пространстве. Результаты статьи представ-

© А. Я. ДОРОГОВЦЕВ, 1991

ляют развитие и обобщение некоторых утверждений автора, содержащихся в статьях [1, 2]. Там же имеются ссылки на предшествующие работы, а также на прикладные работы, которые приводят к изучению стохастически периодических решений. Стохастически периодическое (далее периодическое) с периодом τ решение и периодический с периодом τ процесс — это случайный процесс на \mathbb{R} , все конечномерные распределения которого периодичны с периодом τ по сдвигу времени.

Пусть $(B, \|\cdot\|)$ — комплексное банахово сепарабельное пространство, $\mathcal{L}(B)$ — банахово пространство линейных ограниченных операторов с операторной нормой, обозначаемой также символом $\|\cdot\|$, E — единичный оператор. Пусть (Φ, \mathcal{F}, P) — полное вероятностное пространство, а \mathcal{P} — класс всех определенных на (Φ, \mathcal{F}, P) периодических с периодом $\tau > 0$ случайных процессов $\{\xi(t) : t \in \mathbb{R}\}$ в пространстве B , непрерывных на \mathbb{R} по норме, таких, что

$$\int_0^\tau M \|\xi(t)\| dt < +\infty.$$

Число τ далее фиксировано.

Под решением рассматриваемых ниже дифференциальных уравнений понимается такой случайный процесс в B , почти все траектории которого непрерывно дифференцируемы на \mathbb{R} по норме и удовлетворяют уравнению. Единственность решения — это единственность с точностью до стохастической эквивалентности.

1. Стационарные решения одного разностного уравнения в банаховом пространстве. Пусть $A \in \mathcal{L}(B)$ — фиксированный оператор. Для оператора $A \in \mathcal{L}(B)$ множество $\sigma(A)$ есть его спектр, а $S := \{z \in \mathbb{C} \mid |z| = 1\}$.

Лемма. Для того чтобы для любого стационарного процесса в B $\{y(n) : n \in \mathbb{Z}\}$, $M \|y(n)\| < +\infty$ уравнение

$$x(n+1) = Ax(n) + y(n), \quad n \in \mathbb{Z}, \quad (1)$$

имело единственное стационарное решение

$$\{x(n) : n \in \mathbb{Z}\}, \quad M \|x(0)\| < +\infty$$

необходимо и достаточно, чтобы $\sigma(A) \cap S = \emptyset$.

Доказательство. Необходимость.

Пусть фиксированы произвольные элемент $z \in B$, $z \neq 0$, и число $\lambda_0 \in S$. Пусть θ — равномерно на $[0, 2\pi]$ распределенная случайная величина. Процесс в \mathbb{C} $\{e^{i\theta} \lambda_0^n : n \in \mathbb{Z}\}$ стационарен, поэтому

$$\{-e^{i\theta} \lambda_0^n z : n \in \mathbb{Z}\} \quad (2)$$

— стационарный процесс в B . Пусть $\{x(n) : n \in \mathbb{Z}\}$ — единственное стационарное решение уравнения (1) с процессом (2) вместо $\{y(n) : n \in \mathbb{Z}\}$. Поскольку для каждого $n \in \mathbb{Z}$

$$e^{i\theta} \lambda_0^n = \langle f_0, Ax(n) - x(n+1) \rangle,$$

где $f_0 \in B^*$ — такой функционал, что $\langle f_0, z \rangle = 1$, то процесс в $B \times \mathbb{C}$ $\{(x(n), \lambda_0^n e^{i\theta}) : n \in \mathbb{Z}\}$ стационарен. Функционал f_0 существует в силу теоремы Хана — Банаха. Следовательно, процесс $\{x(n) \lambda_0^{-n} e^{-i\theta} : n \in \mathbb{Z}\}$ также стационарен, причем $M \|x(n) \lambda_0^{-n} e^{-i\theta}\| = M \|x(0)\| < +\infty$. Положим $u := M \times \times (x(n) \lambda_0^{-n} e^{-i\theta}) \in B$. Согласно (1)

$$x(n+1) \lambda_0^{-n} e^{-i\theta} = Ax(n) \lambda_0^{-n} e^{-i\theta} - z, \quad n \in \mathbb{Z},$$

переходя к математическим ожиданиям, получаем равенство

$$\lambda_0 u = Au - z. \quad (3)$$

Таким образом, для любого $z \in B$ уравнение (3) имеет решение $u \in B$. Это решение единственно. Действительно, если элемент $v \in B$ $v \neq u$, —

также решение уравнения (3), то процесс $\{x(n) + e^{i0}(u-v)\lambda_0^n : n \in \mathbf{Z}\}$ — отличное от процесса $\{x(n) : n \in \mathbf{Z}\}$ стационарное решение уравнения (1). Следовательно, оператор $A - \lambda_0 E$ действует взаимно однозначно на все B , а потому имеет (согласно теореме Банаха) определенный на B обратный. Поэтому $\lambda_0 \notin \sigma(A)$.

Достаточность. Предположим, что $\sigma(A) \cap S = \emptyset$. Пусть $\{y(n) : n \in \mathbf{Z}\}$ — стационарный процесс в B , причем $M\|y(0)\| < +\infty$. Введем операторы

$$P_- := -\frac{1}{2\pi i} \oint_S (A - \lambda E)^{-1} d\lambda, \quad P_+ := E - P_-.$$

Операторы P_- , P_+ ограничены и являются проекционными в том смысле, что $P_+^2 = P_+$, $P_-^2 = P_-$, кроме того $P_-A = AP_-$, $P_+A = AP_+$. Эти и другие, используемые далее, свойства операторов P_- и P_+ , можно найти, например, в [4].

Для каждого $n \in \mathbf{Z}$ определим случайный элемент

$$x(n) := \sum_{j=0}^{+\infty} (AP_-)^j y(n-1-j) - \sum_{j=-\infty}^{-1} (AP_+)^j y(n-1-j).$$

Ряды в формуле для $x(n)$ сходятся по норме в B с вероятностью 1, поскольку согласно предположениям

$$\sum_{j=0}^{+\infty} \|(AP_-)^j\| + \sum_{j=-\infty}^{-1} \|(AP_+)^j\| < +\infty.$$

Легко проверить, что процесс $\{x(n) : n \in \mathbf{Z}\}$ является стационарным, кроме того $M\|x(0)\| < +\infty$.

Непосредственная подстановка выражения для $x(n+1)$ и $x(n)$ в уравнение (1) показывает, что процесс $\{x(n) : n \in \mathbf{Z}\}$ удовлетворяет уравнению (1).

Докажем теперь единственность. Пусть $\{x_j(n) : n \in \mathbf{Z}\}$, $M\|x_j(0)\| < +\infty$, $j = 1, 2$, — стационарные решения уравнения (1). Тогда для каждого $n \in \mathbf{Z}$ имеем

$$M\|P_-(x_1(n) - x_2(n))\| \leq \|(AP_-)^m\| \sup_{k \in \mathbf{Z}} M\|P_-(x_1(k) - x_2(k))\| \leq$$

$$\leq \|P_-\|(M\|x_1(0)\| + M\|x_2(0)\|)\|(AP_-)^m\|;$$

$$M\|P_+(x_1(n) - x_2(n))\| \leq \|P_+\|(M\|x_1(0)\| + M\|x_2(0)\|)\|(AP_+)^{-m}\|;$$

$$m \geq 1.$$

Из этих неравенств следует, что $x_1(n) = x_2(n)$, $n \in \mathbf{Z}$, с вероятностью 1. Лемма доказана.

2. Л и н е й н о е у р а в н е н и е. Предположим, что функция $A \in \mathbf{C}(\mathbf{R}, \mathcal{L}(B))$; $A(t+\tau) = A(t)$, $t \in \mathbf{R}$, фиксирована.

Введем решение $U : \mathbf{R} \rightarrow \mathcal{L}(B)$ следующей задачи

$$\begin{cases} \frac{dU(t)}{dt} = A(t)U(t), & t \in \mathbf{R}; \\ U(0) = E. \end{cases} \quad (4)$$

Оператор $U(t)$ обратим для каждого $t \in \mathbf{R}$ и удовлетворяет для всех $t \in \mathbf{R}$ и $n \in \mathbf{Z}$ соотношению

$$U(t) = U(t - n\tau)U(n\tau). \quad (5)$$

Для любых значений $t_0 < t$ справедлива оценка

$$\|U(t)U(t_0)^{-1}\| \leq \exp\left(\int_{t_0}^t \|A(s)\| ds\right). \quad (6)$$

Существование и свойства функции U хорошо известны; см., например, [3].

Теорема 1. Для того чтобы для каждого процесса $\xi \in \mathcal{P}$ уравнение

$$\frac{dx(t)}{dt} = A(t)x(t) + \xi(t), \quad t \in \mathbf{R}, \quad (7)$$

имело единственное периодическое с периодом τ решение $\{x(t); t \in \mathbf{R}\}$ в B такое, что $\sup_{0 \leq t \leq \tau} M \|x(t)\| < +\infty$, необходимо и достаточно, чтобы

$$\sigma(U(\tau)) \cap S = \emptyset. \quad (8)$$

Доказательство. Необходимость. Пусть для процесса $\xi \in \mathcal{P}$ процесс $\{x(t); t \in \mathbf{R}\}$ — периодическое с периодом τ решение уравнения (7). Легко проверить, что процессы в

$$\{x(n\tau); n \in \mathbf{Z}\},$$

$$\{\xi(n) := \int_0^\tau U(\tau) U(s)^{-1} \xi(n\tau + s) ds; n \in \mathbf{Z}\} \quad (9)$$

являются стационарными, причем

$$M \|\xi(0)\| \leq \exp\left(\int_0^\tau \|A(s)\| ds\right) \int_0^\tau M \|\xi(s)\| ds.$$

Поскольку для решения $\{x(t); t \in \mathbf{R}\}$ уравнения (7) с вероятностью 1 справедливо представление

$$x(t) = U(t) U(t_0)^{-1} x(t_0) + \int_{t_0}^t U(t) U(s)^{-1} \xi(s) ds$$

для $t_0 < t$ [3], то стационарный процесс $\{x(n\tau); n \in \mathbf{Z}\}$ удовлетворяет уравнению

$$x((n+1)\tau) = U(\tau)x(n\tau) + \xi(n), \quad n \in \mathbf{Z}. \quad (10)$$

Заметим теперь, что для любого стационарного процесса $\{\tilde{\xi}(n); n \in \mathbf{Z}\}$ с

$M \|\tilde{\xi}(0)\| < +\infty$ определяемый на \mathbf{R} процесс

$$\tilde{\xi}(n\tau + s) := 6\tau^{-3}s(\tau - s)U(s)U(\tau)^{-1}\tilde{\xi}(n),$$

где $n \in \mathbf{Z}$ и $s \in [0, \tau]$, является периодическим с периодом τ и принадлежит \mathcal{P} . Кроме того, для $n \in \mathbf{Z}$

$$\int_0^\tau U(\tau)U(s)^{-1}\tilde{\xi}(n\tau + s) ds = \int_0^\tau U(\tau)U(s)^{-1}U(s)U(\tau)^{-1}6\tau^{-3}s(\tau - s)\tilde{\xi}(n) ds = \tilde{\xi}(n).$$

Таким образом, для любого стационарного процесса $\{\xi(n); n \in \mathbf{Z}\}$, $M \|\xi(0)\| < +\infty$ уравнение (10) имеет единственное стационарное решение $\{x(n\tau); n \in \mathbf{Z}\}$, $M \|x(0)\| < +\infty$. Согласно лемме условие (8) выполнено.

Достаточность. Пусть процесс $\{\xi(t); t \in \mathbf{R}\} \in \mathcal{P}$ и $\{\xi(n); n \in \mathbf{Z}\}$ — стационарный процесс, определяемый формулой (9), при этом $M \|\xi(0)\| < +\infty$. В силу леммы при условии 8 существует единственное стационарное решение $\{\tilde{x}(n\tau); n \in \mathbf{Z}\}$, $M \|\tilde{x}(0)\| < +\infty$ уравнения (10). Определим теперь процесс $\{x(t); t \in \mathbf{R}\}$ следующим образом:

$$x(n\tau + s) := U(s)\tilde{x}(n\tau) + U(s) \int_0^s U(t)^{-1} \xi(n\tau + t) dt, \quad n \in \mathbf{Z}, \quad s \in [0, \tau].$$

Процесс $\{x(t) : t \in \mathbf{R}\}$ периодичен с периодом τ . Используя свойства функции U , для любых $n \in \mathbf{Z}$ и $s \in (0, \tau)$ имеем с вероятностью 1

$$\begin{aligned} \frac{d}{ds} x(n\tau + s) &= \frac{dU(s)}{ds} \tilde{x}(n\tau) + \frac{dU(s)}{ds} \int_0^s U(t)^{-1} \xi(n\tau + t) dt + \\ &+ U(s) U(s)^{-1} \xi(n\tau + s) = A(s) U(s) \tilde{x}(n\tau) + A(s) U(s) \int_0^s U(t)^{-1} \xi(n\tau + t) dt + \\ &+ \xi(n\tau + s) = A(s) x(n\tau + s) + \xi(n\tau + s). \end{aligned}$$

Аналогично проверяется, что с вероятностью 1

$$D_+ x(n\tau) = A(0) x(n\tau) + \xi(n\tau),$$

$$D_- x(n\tau) = A(\tau) x(n\tau) + \xi(n\tau),$$

где $D_+ f(s)$ ($D_- f(s)$) — правая (левая) производная (по норме) функции f в точке s . Таким образом, процесс $\{x(t) : t \in \mathbf{R}\}$ удовлетворяет уравнению (7), при этом $\sup_{0 \leq t \leq \tau} M \|x(t)\| < +\infty$.

Докажем теперь единственность. Пусть $\{x_i(t) : t \in \mathbf{R}\}$, $i = 1, 2$, — периодические с периодом τ решения уравнения (7), причем

$$a := \sup_{0 \leq t \leq \tau} (M \|x_1(t)\| + M \|x_2(t)\|) < +\infty.$$

Тогда для $z(t) := x_1(t) - x_2(t)$, $t \in \mathbf{R}$, имеем с вероятностью 1

$$\frac{dz(t)}{dt} = A(t) z(t), \quad t \in \mathbf{R},$$

поэтому $z(t) = U(t) U(t_0)^{-1} z(t_0)$, $t_0 < t$, откуда $U(t)^{-1} z(t) = U(\tau)^{-n} z(n\tau)$, $t \in \mathbf{R}$, $n \in \mathbf{Z}$. Пусть теперь P_- и P_+ — спектральные проекторы, построенные по оператору $U(\tau)$ аналогично доказательству леммы. Тогда с вероятностью 1

$$P_- U(t)^{-1} z(t) = (U(\tau) P_-)^{-n} P_- z(n\tau),$$

$$P_+ U(t)^{-1} z(t) = (U(\tau) P_+)^{-n} P_+ z(n\tau),$$

откуда

$$M \|P_- U(t)^{-1} z(t)\| \leq \| (U(\tau) P_-)^{-n} \cdot \| P_- \| a, \quad (11)$$

$$M \|P_+ U(t)^{-1} z(t)\| \leq \| (U(\tau) P_+)^{-n} \cdot \| P_+ \| a.$$

Устремим теперь $n \rightarrow -\infty$ в первом равенстве формулы (11) и $n \rightarrow +\infty$ во втором. Получим, что $U(t)^{-1} z(t) = \bar{0}$ с вероятностью 1 при каждом $t \in \mathbf{R}$. Здесь $\bar{0}$ — нулевой элемент в B . Теорема 1 доказана.

Замечание 1. Предположим, что значения функции A удовлетворяют дополнительному условию $A(t) A(s) = A(s) A(t)$, $\{s, t\} \subset [0, \tau]$. В частности, это условие выполнено, если $A(t) \equiv A \in \mathcal{L}(B)$, $t \in [0, \tau]$. Тогда

$$U(\tau) = \exp \left(\int_0^\tau A(s) ds \right)$$

и согласно теореме об отображении спектра условие $\sigma(U(\tau)) \cap S = \emptyset$ равносильно тому, чтобы спектр оператора $\int_0^\tau A(s) ds$ не пересекался с мнимой осью.

В ряде случаев теорема 1 позволяет получать условия существования периодических решений уравнений старших порядков. Приведем пример такого результата.

Теорема 2. Пусть $T \in \mathcal{L}(B)$. Для того чтобы для любого процесса $\xi \in \mathcal{P}$ уравнение

$$\frac{d^2 x(t)}{dt^2} = T x(t) + \xi(t), \quad t \in \mathbf{R}, \quad (12)$$

имело единственное периодическое с периодом τ решение $\{x(t): t \in \mathbb{R}\}$ такое, что

$$\sup_{0 \leq t \leq \tau} M \|x(t)\| + \sup_{0 \leq t \leq \tau} M \|x'(t)\| < +\infty,$$

необходимо и достаточно, чтобы $\sigma(T) \cap (-\infty, 0] = \emptyset$.

З а м е ч а н и е 2. Условия существования ограниченных решений однородного уравнения (12) описаны в [5]. При условии теоремы 2 однородное уравнение (12) не имеет нетривиальных периодических решений.

3. Н е л и н е й н о е у р а в н е н и е. Пусть A и U — операторные функции из п. 2, P_- и P_+ — спектральные проекторы, построенные по оператору $U(\tau)$ при условии $\sigma(U(\tau)) \cap S = \emptyset$. Пусть $f \in C(\mathbb{R} \times B \times B)$, B — функция, удовлетворяющая с некоторыми неотрицательными c_1 и c_2 условиям

$$\begin{aligned} f(t + \tau, u_1, v) &= f(t, u_1, v), \\ \|f(t, u_1, v) - f(t, u_2, v)\| &\leq c_1 \|u_1 - u_2\|, \\ \|f(t, \bar{0}, v)\| &\leq c_2 (1 + \|v\|) \end{aligned}$$

для всех $t \in \mathbb{R}$, $\{u_1, u_2, v\} \subset B$.

Т е о р е м а 3. *Предположим, что $\sigma(U(\tau)) \cap S = \emptyset$ и выполнено неравенство $c_1 b \tau (1 + Lb) < 1$, где*

$$\begin{aligned} b &:= \exp\left(\int_0^\tau \|A(s)\| ds\right), \\ L &:= \sum_{j=0}^{+\infty} \|U(\tau) P_- \|' + \sum_{j=-\infty}^{-1} \|U(\tau) P_+ \|'. \end{aligned}$$

Тогда для каждого процесса $\xi \in \mathcal{P}$ уравнение

$$\frac{dx(t)}{dt} = A(t)x(t) + f(t, x(t), \xi(t)), \quad t \in \mathbb{R},$$

имеет периодическое с периодом τ решение $\{x(t): t \in \mathbb{R}\}$ такое, что

$$\sup_{0 \leq t \leq \tau} M \|x(t)\| < +\infty.$$

Д о к а з а т е л ь с т в о. Пусть $x_0(t) := \bar{0}$, $t \in \mathbb{R}$. Определим стационарный процесс $\{\tilde{x}(n): n \in \mathbb{Z}\}$ в B как единственное решение уравнения

$$\tilde{x}_1(n+1) = U(\tau)\tilde{x}_1(n) + \xi_1(n), \quad n \in \mathbb{Z}, \quad (13)$$

где

$$\xi_1(n) := \int_0^\tau U(\tau)U(s)^{-1}f(s, \bar{0}, \xi(n\tau + s)) ds, \quad n \in \mathbb{Z}.$$

Процесс $\{\xi_1(n): n \in \mathbb{Z}\}$ стационарен и

$$M \|\xi_1(0)\| \leq bc_2 \left(\tau + \int_0^\tau M \|\xi(s)\| ds\right),$$

а единственное решение уравнения (13) существует в силу леммы, при этом $M \|\tilde{x}_1(0)\| < +\infty$. Положив для $n \in \mathbb{Z}$ и $s \in [0, \tau]$

$$x_1(n\tau + s) := U(s)\tilde{x}_1(n) + U(s) \int_0^s U(t)^{-1}f(t, \bar{0}, \xi(n\tau + t)) dt,$$

получим аналогично доказательству теоремы 2 периодический с периодом τ процесс $\{x_1(t): t \in \mathbb{R}\}$ в B , который удовлетворяет уравнению

$$\frac{dx_1(t)}{dt} = A(t)x_1(t) + f(t, \bar{0}, \xi(t)), \quad t \in \mathbb{R},$$

условию

$$\sup_{0 \leq t \leq \tau} M \|x_1(t)\| < +\infty.$$

Для $m \geq 2$ процесс $\{x_m(t) : t \in \mathbf{R}\}$ по уже построенному периодическому с периодом τ процессу $\{x_{m-1}(t) : t \in \mathbf{R}\}$, удовлетворяющему условию

$$\sup_{0 \leq t \leq \tau} M \|x_{m-1}(t)\| < +\infty,$$

определяется следующим образом. По стационарному процессу

$$\xi_m(n) := \int_0^\tau U(\tau) U(s)^{-1} f(s, x_{m-1}(n\tau + s), \xi(n\tau + s)) ds, \quad n \in \mathbf{Z}, \quad (14)$$

который удовлетворяет условию $M \|\xi_m(0)\| < +\infty$, согласно лемме определим процесс $\{\tilde{x}_m(n) : n \in \mathbf{Z}\}$ как единственное стационарное решение уравнения

$$\tilde{x}_m(n+1) = U(\tau) \tilde{x}_m(n) + \xi_m(n), \quad n \in \mathbf{Z};$$

при этом $M \|\tilde{x}_m(0)\| < +\infty$. Положив теперь для $n \in \mathbf{Z}$ и $s \in [0, \tau]$

$$x_m(n\tau + s) := U(s) \tilde{x}_m(n) + U(s) \int_0^s U(t)^{-1} f(t, x_{m-1}(n\tau + t), \xi(n\tau + t)) dt,$$

получим периодический с периодом τ процесс $\{x_m(t) : t \in \mathbf{R}\}$ в B , который удовлетворяет уравнению

$$\frac{dx_m(t)}{dt} = A(t) x_m(t) + f(t, x_{m-1}(t), \xi(t)), \quad t \in \mathbf{R}, \quad (15)$$

и условию

$$\sup_{0 \leq t \leq \tau} M \|x_m(t)\| < +\infty.$$

Отметим также, что согласно доказательству леммы

$$\tilde{x}_m(n) = \sum_{j=0}^{+\infty} (U(\tau) P_-)^j \xi_m(n-1-j) - \sum_{j=-\infty}^{-1} (U(\tau) P_+)^j \xi_m(n-1-j),$$

$$n \in \mathbf{Z}; \quad m \geq 1, \quad (16)$$

а также то, что процессы $\{x_m(t) : t \in \mathbf{R}\}$, $m \geq 1$, периодически связаны.

Пусть теперь число $n \in \mathbf{Z}$ фиксировано. Из формул (14) и (16), а также условий на функцию f следует

$$M \|x_{m+1}(n) - \tilde{x}_m(n)\| \leq Lbc_1\tau \sup_{0 \leq s \leq \tau} M \|x_m(s) - x_{m-1}(s)\|, \quad m \geq 1.$$

Поэтому для любого $m \geq 1$ справедливо следующее неравенство:

$$M \left(\sup_{0 \leq s \leq \tau} \|x_{m+1}(s) - x_m(s)\| \right) \leq \left(\sup_{0 \leq s \leq \tau} \|U(s)\| Lbc_1\tau + bc_1\tau \right) \times$$

$$\times \sup_{0 \leq s \leq \tau} M \|x_m(s) - x_{m-1}(s)\|.$$

Таким образом,

$$M \left(\sup_{0 \leq s \leq \tau} \|x_{m+1}(s) - x_m(s)\| \right) \leq (bc_1\tau(1 + Lb))^m \sup_{0 \leq s \leq \tau} M \|x_1(s)\|, \quad m \geq 1.$$

Следовательно, с вероятностью 1 равномерно на каждом конечном отрезке процесс $\{x_m(t) : t \in \mathbf{R}\}$ сходится к некоторому процессу $\{x(t) : t \in \mathbf{R}\}$, который периодичен с периодом τ и имеет с вероятностью 1 непрерывные траектории.

Из (15) следует также сходимость производных $\{x'_m(t) : t \in \mathbf{R}\}$ равномерно на каждом конечном отрезке с вероятностью 1. Поэтому процесс $\{x(t) : t \in \mathbf{R}\}$ непрерывно дифференцируем и удовлетворяет уравнению

$$\frac{dx(t)}{dt} = A(t) x(t) + f(t, x(t), \xi(t)), \quad t \in \mathbf{R}. \quad (17)$$

Далее, из формулы (16) имеем для $n \in \mathbf{Z}$:

$$M \|\tilde{x}_m(n)\| \leq LM \|\xi_m(0)\| \leq Lbc_1\tau \sup_{0 \leq s \leq \tau} M \|x_{m-1}(s)\| + \\ + Lbc_2 \left(1 + \int_0^\tau M \|\xi(s)\| ds\right), \quad m \geq 2,$$

а следовательно,

$$M \|x_m(t)\| \leq bM \|x_m(0)\| + bc_2 \left(1 + \int_0^\tau M \|\xi(s)\| ds\right) + \\ + bc_1\tau \sup_{0 \leq s \leq \tau} M \|x_{m-1}(s)\| \leq bc_1\tau (1 + Lb) \sup_{0 \leq s \leq \tau} M \|x_{m-1}(s)\| + \\ + bc_2(1 + Lb) \left(1 + \int_0^\tau M \|\xi(s)\| ds\right), \quad m \geq 2.$$

Поэтому

$$d := \sup_{m \geq 1} \sup_{0 \leq s \leq \tau} M \|x_m(s)\| < +\infty,$$

откуда для каждого $t \in \mathbf{R}$ имеем

$$M \|x(t)\| \leq \lim_{m \rightarrow \infty} M \|x_m(t)\| \leq d.$$

Теорема 3 доказана.

1. Дороговцев А. Я. Стационарные и периодические решения одного стохастического разностного уравнения в банаховом пространстве // Теория вероятностей и мат. статистика.— 1990.— Вып. 42.— С. 35—42.
2. Дороговцев А. Я. Периодические решения эволюционных дифференциальных уравнений, возмущаемых случайными процессами // Укр. мат. журн.— 1989.— 41, № 12.— С. 1642—1648.
3. Массера Х., Шеффер Х. Линейные дифференциальные уравнения и функциональные пространства.— М.: Мир, 1970.— 456 с.
4. Данфорд Н., Шварц Дж. Т. Линейные операторы. Общая теория.— М.: Изд-во иностр. лит., 1962.— 896 с.
5. Крейн М. Г. Лекции по теории устойчивости решений дифференциальных уравнений в банаховом пространстве.— Киев: Ин-т математики АН УССР, 1954.— 186 с.

Получено 27.04.90