

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
“САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ”
(СПбГУ)

Образовательная программа бакалавриата “Математика”



Отчет о практике
на тему
Стационарные случайные последовательности и эргодические теоремы

Выполнил студент 3 курса бакалавриата
группа 21.Б02-мкн
Югай Александр Германович

Научный руководитель:
доктор физико-математических наук,
Давыдов Юрий Александрович

Санкт-Петербург
2024

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	3
1. Стационарные (в узком смысле) случайные последовательности. Сохраняющие меру преобразования	3
2. Эргодичность и перемешивание	8
3. Эргодические теоремы	11
Список литературы	17

ВВЕДЕНИЕ

В рамках учебной практики, мне было предложено ознакомиться с теорией стационарных случайных процессов и элементами эргодической теории [2]. Во время работы я решал учебные задачи из [2]. Их решения приведены ниже.

1. СТАЦИОНАРНЫЕ (В УЗКОМ СМЫСЛЕ) СЛУЧАЙНЫЕ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ. СОХРАНЯЮЩИЕ МЕРУ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ

Задача 1. Пусть T – сохраняющее меру преобразование и $\xi = \xi(\omega)$ – случайная величина, такая что существует математическое ожидание $E\xi(\omega)$. Показать, что $E\xi(\omega) = E\xi(T\omega)$.

Доказательство. Докажем, что совпадают распределения случайных величин $Y := \xi(\omega)$ и $Z := \xi(T\omega)$. Если это так, то получаем требуемое, воспользовавшись формулой:

$$EX = \int_0^{\infty} (1 - F_X(x)) dx$$

где $F_X(x)$ – функция распределения случайной величины X .

Докажем это:

$$F_Y(t) = P\{Y(\omega) \leq t\} = P\{Y(\omega) \in (-\infty; t)\} = P\{\omega \in Y^{-1}((-\infty; t))\}$$

Воспользуемся, тем, что T – сохраняет меру:

$$\begin{aligned} P\{\omega \in Y^{-1}((-\infty; t))\} &= P\{\omega \in T^{-1}Y^{-1}((-\infty; t))\} = P\{T(\omega) \in Y^{-1}((-\infty; t))\} = \\ &= P\{Y(T(\omega)) \in (-\infty; t)\} = P\{Z(\omega) \in (-\infty; t)\} = F_Z(t) \end{aligned}$$

Итого $F_Y(t) = F_Z(t)$. Значит по замечанию выше – все доказано. \square

Задача 2. Показать, что в примерах 1 и 2 (стр. 599 в [2]) преобразования T – являются преобразованиями, сохраняющими меру.

Доказательство. 1) Докажем, что T – измеримо. Это ясно, так как наша σ - алгебра это 2^{Ω} и поэтому $T^{-1}A$ – измеримо для любого $A \subset \Omega$.

Для доказательства того что T – сохраняет меру воспользуемся задачей 1.6 ниже. Ясно, что одноточечные множества образуют π - систему (стр. 205 [2]), которая к тому же является порождающей для σ -алгебры 2^{Ω} . Тогда по задаче 1.6 достаточно проверить свойство сохранения меры для одноточечных множеств, для которых это очевидно.

2) Это утверждение достаточно проверить на интервалах $(a, b) \subset [0, 1)$. Рассмотрим случаи:

– Если $a > \lambda$, $\lambda < b < 1$, то:

$$\begin{aligned} T^{-1}(a, b) &= (a - \lambda, b - \lambda) \in \mathcal{B}([0, 1)) \\ P(a, b) &= P(a - \lambda, b - \lambda) = b - a \end{aligned}$$

– Если $a < \lambda$, $\lambda < b < 1$, то:

$$\begin{aligned} T^{-1}(a, b) &= ([0, b - \lambda) \cup (a - \lambda + 1, 1) \in \mathcal{B}([0, 1)) \\ \mathbb{P}(a, b) &= \mathbb{P}([0, b - \lambda) \cup (a - \lambda + 1, 1)) = \\ &= b - \lambda + 1 - a + \lambda - 1 = b - a \end{aligned}$$

– Если $a < b < \lambda$, то:

$$\begin{aligned} T^{-1}(a, b) &= (a - \lambda + 1, b - \lambda + 1) \in \mathcal{B}([0, 1)) \\ \mathbb{P}(a, b) &= \mathbb{P}(a - \lambda + 1, b - \lambda + 1) = b - a \end{aligned}$$

Значит T –измеримо и сохраняет меру. \square

Задача 3. Пусть $\Omega = [0, 1)$, $\mathcal{F} = \mathcal{B}([0, 1))$ и \mathbb{P} – некоторая мера с непрерывной функцией распределения. Показать, что преобразования $Tx = \lambda x$, $0 < \lambda < 1$, и $Tx = x^2$ не являются преобразованиями, сохраняющими меру.

Доказательство. 1) $Tx = \lambda x$, $0 < \lambda < 1$. Предположим противное. Пусть не умаляя общности: $\mathbb{P}(a, b) > 0$. Знаем: $\mathbb{P}(a, b) = F(b) - F(a)$, для непрерывной функции $F(x)$. Рассмотрим меру n -го прообраза этого интервала:

$$\mathbb{P}(T^{-n}(a, b)) = \mathbb{P}\left(\frac{a}{\lambda^n}, \frac{b}{\lambda^n}\right) = F\left(\frac{a}{\lambda^n}\right) - F\left(\frac{b}{\lambda^n}\right) = \mathbb{P}(a, b) = F(a) - F(b) > 0.$$

Устремим n к $+\infty$. Тогда по непрерывности $F(x)$:

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} F\left(\frac{b}{\lambda^n}\right) = \lim_{n \rightarrow +\infty} F\left(\frac{a}{\lambda^n}\right) = 1$$

Значит:

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \mathbb{P}(T^{-n}(a, b)) = \mathbb{P}(a, b) = 0$$

Мы получили противоречие.

2) Также как и выше, предположим противное. Пусть: $\mathbb{P}(a, b) > 0$. Рассмотрим меру n -го прообраза:

$$\mathbb{P}(T^{-n}(a, b)) = \mathbb{P}(a^{\frac{1}{2^n}}, b^{\frac{1}{2^n}}) = F\left(a^{\frac{1}{2^n}}\right) - F\left(b^{\frac{1}{2^n}}\right) = \mathbb{P}(a, b)$$

При n стремящемся к $+\infty$, $F\left(a^{\frac{1}{2^n}}\right)$ стремится к $F(1)$, так как F по условию непрерывная. Тогда $\mathbb{P}(a, b) = 0$. Снова получаем противоречие. \square

Задача 4. Пусть Ω – множество всех последовательностей $\omega = (\dots, \omega_0, \omega_1, \dots)$ действительных чисел, \mathcal{F} – σ -алгебра, порожденная измеримыми цилиндрами $\{\omega : (\omega_k, \dots, \omega_{k+n-1}) \in B_n\}$, где $n = 1, 2, \dots, k \in \mathbb{Z}$ и множество $B_n \in \mathcal{B}(\mathbb{R}^n)$. Пусть \mathbb{P} – вероятностная мера на (Ω, \mathcal{F}) и двухстороннее преобразование T определено формулой

$$T(\dots, \omega_{-1}, \omega_0, \omega_1, \dots) = (\dots, \omega_0, \omega_1, \omega_2, \dots).$$

Показать, что T является сохраняющим меру преобразованием в том и только том случае, когда

$$\mathbb{P}\{\omega : (\omega_0, \dots, \omega_{n-1}) \in B_n\} = \mathbb{P}\{\omega : (\omega_k, \dots, \omega_{k+n-1}) \in B_n\}$$

для всех $n = 1, 2, \dots, k \in \mathbb{Z}$ и $B_n \in \mathcal{B}(\mathbb{R}^\infty)$.

Доказательство. \Leftarrow По теореме о единственности продолжения меры (стр. 38 [3]) инвариантность достаточно доказывать на $B_n \in \mathcal{B}(\mathbb{R}^\infty)$. Пусть $A = \{\omega : (\omega_0, \dots, \omega_{n-1}) \in B_n\}$. Тогда $T^{-1}A = \{\omega : (\omega_{-1}, \dots, \omega_{n-2}) \in B_n\}$. Тогда применив утверждение для $k = -1$ мы знаем, что

$$\mathbb{P}(T^{-1}A) = \mathbb{P}\{\omega : (\omega_{-1}, \dots, \omega_{n-2}) \in B_n\} = \mathbb{P}\{\omega : (\omega_0, \dots, \omega_{n-1}) \in B_n\} = \mathbb{P}(A).$$

Значит T сохраняет меру.

\Rightarrow Так как T сохраняет меру, то по рассуждениям выше мы знаем требуемое для $\forall n, k = -1$. Докажем, для $k > 0$:

Пусть $A = \{\omega : (\omega_k, \dots, \omega_{k+n-1}) \in B_n\}$. Возьмем от A k -й прообраз T :

$$\mathbb{P}(T^{-k}A) = \mathbb{P}\{\omega : (\omega_0, \dots, \omega_{n-1}) \in B_n\} = \mathbb{P}(A) = \mathbb{P}\{\omega : (\omega_k, \dots, \omega_{k+n-1}) \in B_n\}$$

Для $k < 0$:

Пусть $A = \{\omega : (\omega_0, \dots, \omega_{n-1}) \in B_n\}$. Возьмем от A $-k$ -й прообраз T :

$$\mathbb{P}(T^{-(-k)}A) = \mathbb{P}\{\omega : (\omega_k, \dots, \omega_{k+n-1}) \in B_n\} = \mathbb{P}(A) = \mathbb{P}\{\omega : (\omega_0, \dots, \omega_{n-1}) \in B_n\}$$

Значит требуемое условие выполнено для всех k и n . \square

Задача 5. Пусть ξ_0, ξ_1, \dots — некоторая стационарная последовательность случайных элементов со значениями в борелевском пространстве S . Показать, что можно построить случайные элементы $\xi_{-1}, \xi_{-2}, \dots$ со значениями в S такие, что двусторонняя последовательность $\dots, \xi_{-1}, \xi_0, \xi_1, \dots$ будет стационарной.

Доказательство. Воспользуемся теоремой Колмогорова о существовании процесса (стр. 346 [1]). Положим за множество временных интервалов $\mathcal{T} = \mathbb{Z}$, и возьмем следующие функции распределения:

$$F_{t_0, t_1, \dots, t_n}(x_0, \dots, x_n) = \mathbb{P}(\omega : \xi_0 \leq x_0, \xi_{t_1-t_0} \leq x_1, \dots, \xi_{t_n-t_0} \leq x_n)$$

Тогда по теореме Колмогорова существует случайный процесс $X = (\eta_t)_{t \in \mathcal{T}}$ Такой, что

$$\mathbb{P}(\omega : \eta_{t_0} \leq x_0, \dots, \eta_{t_n} \leq x_n) = F_{t_0, t_1, \dots, t_n}(x_0, \dots, x_n)$$

Ясно, что $\xi_i \stackrel{\mathcal{D}}{=} \eta_i, i \geq 0$ (из равенства их функций распределения). Докажем, что последовательность X — стационарная. Так как $\mathcal{B}(\mathbb{R}^\infty)$ порождена фундаментальными прямоугольниками, то достаточно проверить для $B_n = \prod_{i=1}^n [a_i, b_i]$

$$\begin{aligned} \mathbb{P}(\omega : \eta_k \leq x_0, \dots, \eta_{k+n-1} \leq x_n) &= F_{k, k+1, \dots, k+n}(x_0, \dots, x_n) = \\ &= \mathbb{P}(\omega : \xi_0 \leq x_0, \xi_1 \leq x_1, \dots, \xi_n \leq x_n) = \mathbb{P}(\omega : \eta_0 \leq x_0, \dots, \eta_n \leq x_n) \end{aligned}$$

Значит $X = (\eta_t)_{t \in \mathcal{T}}$ — стационарная последовательность, содержащая исходную. \square

Задача 6. Пусть T – измеримое преобразование на $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$ и \mathcal{E} есть π -система подмножеств Ω (стр. 205 [2]), порождающая \mathcal{F} . Доказать, что если равенство $\mathbb{P}(T^{-1}A) = \mathbb{P}(A)$ верно для $A \in \mathcal{E}$, то оно верно и для $A \in \mathcal{F}$.

Доказательство. Дополним \mathcal{E} до полукольца \mathcal{P} , добавив пустое множество и для любых $A, B \in \mathcal{E}$ добавим $A \setminus B$. Так как \mathcal{E} – π -система, то \mathcal{P} действительно полукольцо. Положим $Q(A) := \mathbb{P}(T^{-1}A)$. Это мера на (Ω, \mathcal{F}) . Докажем, что \mathbb{P} и Q совпадают на \mathcal{P} . Так как на элементах π -системы эти меры уже совпадают, то достаточно показать, что они совпадают на дополнениях т.е. $\mathbb{P}(A \setminus B) = Q(A \setminus B) = \mathbb{P}(T^{-1}(A \setminus B))$, для любых $A, B \in \mathcal{E}$.

$$\begin{aligned} \mathbb{P}(A \setminus B) &= \mathbb{P}(A) - \mathbb{P}(A \cap B) = \mathbb{P}(T^{-1}A) - \mathbb{P}(T^{-1}(A \cap B)) = \\ &= \mathbb{P}(T^{-1}A) - \mathbb{P}(T^{-1}A \cap T^{-1}B) = \mathbb{P}(T^{-1}A \setminus T^{-1}B) = \mathbb{P}(T^{-1}(A \setminus B)) \end{aligned}$$

Так как \mathbb{P} и Q совпадают на \mathcal{P} , которая порождает \mathcal{F} , то по теореме о единственности продолжения меры (стр. 38 [3]) \mathbb{P} и Q совпадают на \mathcal{F} , т.е. $\mathbb{P}(T^{-1}A) = \mathbb{P}(A)$ для $A \in \mathcal{F}$. \square

Задача 7. Пусть T – сохраняющее меру преобразование на $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$ и \mathcal{G} – его под- σ -алгебра \mathcal{F} . Показать, что для почти каждого $A \in \mathcal{F}$

$$\mathbb{P}(A \mid \mathcal{G})(T\omega) = \mathbb{P}(T^{-1}A \mid T^{-1}\mathcal{G})(\omega).$$

Доказательство. По определению:

$$\begin{aligned} \mathbb{P}(A \mid \mathcal{G})(T\omega) &= \mathbb{E}(\mathbb{1}_A \mid \mathcal{G})(T\omega) \\ \mathbb{P}(T^{-1}A \mid T^{-1}\mathcal{G})(\omega) &= \mathbb{E}(\mathbb{1}_{T^{-1}A} \mid T^{-1}\mathcal{G})(\omega). \end{aligned}$$

Обозначим за Y УМО $\mathbb{E}(\mathbb{1}_A \mid \mathcal{G})$. Докажем, что $Y(T\omega)$ – удовлетворяет универсальному свойству УМО $\mathbb{E}(\mathbb{1}_{T^{-1}A} \mid T^{-1}\mathcal{G})(\omega)$.

Измеримость – очевидна. Достаточно доказать следующую формулу:

$$\int_C Y(Tx) d\mathbb{P} = \int_C \mathbb{1}_{T^{-1}A}(y) d\mathbb{P}$$

Перепишем первый интеграл следующим образом и применим результат Задачи 1:

$$\begin{aligned} \int_C Y(Tz) d\mathbb{P} &= \int_{\Omega} Y(Tz) \mathbb{1}_C(z) d\mathbb{P} = \int_{\Omega} Y(Tz) \mathbb{1}_{TC}(Tz) d\mathbb{P} = \\ &= \int_{\Omega} Y(z) \mathbb{1}_{TC}(z) d\mathbb{P} = \int_{TC} Y(z) d\mathbb{P} \end{aligned}$$

Воспользуемся тем, что Y это УМО:

$$\begin{aligned} \int_{TC} Y(z) d\mathbb{P} &= \int_{TC} \mathbb{1}_A(z) d\mathbb{P} = \int_{\Omega} \mathbb{1}_A(z) \mathbb{1}_{TC}(z) d\mathbb{P} = \int_{\Omega} \mathbb{1}_A(Tz) \mathbb{1}_{TC}(Tz) d\mathbb{P} = \\ &= \int_{\Omega} \mathbb{1}_{T^{-1}A}(z) \mathbb{1}_C(z) d\mathbb{P} = \int_C \mathbb{1}_{T^{-1}A}(z) d\mathbb{P} \end{aligned}$$

Что и требовалось доказать. \square

Задача 8. Пусть T – некоторое измеримое преобразование на (Ω, \mathcal{F}) и \mathcal{P} – множество всех вероятностных мер \mathbb{P} , относительно которых T является сохраняющим \mathbb{P} -меру преобразованием. Показать, что:

(а) множество \mathcal{P} выпукло;

(б) T является эргодическим преобразованием относительно меры \mathbb{P} в том и только том случае, когда \mathbb{P} есть крайняя точка множества \mathcal{P} .

Доказательство. (а) Пусть $\lambda_1, \lambda_2 \in \mathcal{P}, a \in (0, 1]$. Докажем, что мера $\mathbb{P}(A) = a\lambda_1(A) + (1 - a)\lambda_2(A) \in \mathcal{P}$.

$$\mathbb{P}(T^{-1}A) = a\lambda_1(T^{-1}A) + (1 - a)\lambda_2(T^{-1}A) = a\lambda_1(A) + (1 - a)\lambda_2(A) = \mathbb{P}(A)$$

(б) \Rightarrow Пусть $\mathbb{P} = a\lambda_1 + (1 - a)\lambda_2$ – эргодично. Тогда λ_1 – абсолютно непрерывна относительно меры \mathbb{P} (т.е. $\mathbb{P}(A) = 0 \Rightarrow \lambda_1(A) = 0$). Тогда по теореме Радона-Никодима λ_1 имеет суммируемую плотность относительно меры \mathbb{P} т.е. существует такая f , что:

$$\lambda_1(A) = \int_A f(z) d\mathbb{P}$$

Докажем, что f – инвариантная случайная величина. Применим к f теорему о замене меры:

$$\int_A f(z) d\mathbb{P} = \int_{T^{-1}A} f(Tz) d\mathbb{P}$$

Также воспользуемся инвариантностью T относительно λ_1 .

$$\int_A f(z) d\mathbb{P} = \int_{T^{-1}A} f(z) d\mathbb{P}$$

Тогда совместив оба равенства имеем:

$$\int_{T^{-1}A} f(z) d\mathbb{P} = \int_{T^{-1}A} f(Tz) d\mathbb{P}$$

Предположим, что $f(Tz) \neq f(z)$. Тогда НУО $\exists \epsilon > 0, a > 0 : \mathbb{P}\{z : f(Tz) - f(z) > \epsilon\} > a > 0$. Положим $A = T(W)$ и тогда $W \subset T^{-1}(TW)$.

Значит:

$$0 = \int_{T^{-1}A} f(Tz) - f(z) d\mathbb{P} \geq \int_W f(Tz) - f(z) d\mathbb{P} \geq \epsilon \mathbb{P}\{z : f(Tz) - f(z) > 0\}$$

Значит, f – инвариантная случайная величина и тогда $f = \text{const}$ (теорема 1, стр.602 [2]).

Значит \mathbb{P} – действительно граничная точка \mathcal{P} .

\Leftarrow Докажем, что если \mathbb{P} – не эргодическое, то оно представляется выпуклой комбинацией мер из \mathcal{P} . Если \mathbb{P} – не эргодическое, то существует инвариантное множество $A \in \mathcal{F}$ не полной меры. Тогда положим:

$$\lambda_1(B) = \frac{1}{\mathbb{P}(A)} \mathbb{P}(A \cap B), \lambda_2(B) = \frac{1}{1 - \mathbb{P}(A)} \mathbb{P}(B \setminus A), a = \mathbb{P}(A)$$

Тогда $a\lambda_1(A) + (1 - a)\lambda_2(A) = \mathbb{P}(A)$. Эти меры не совпадают с \mathbb{P} , так как они различны на $B = A$. \square

2. ЭРГОДИЧНОСТЬ И ПЕРЕМЕШИВАНИЕ

Задача 1. Показать, что случайная величина η является инвариантной тогда и только тогда, когда она \mathcal{J} измерима (измерима относительно σ -алгебры инвариантных множеств).

Доказательство. \Rightarrow Пусть $B \in \mathcal{B}(\mathbb{R})$. Докажем, что $\eta^{-1}(B)$ – инвариантное множество. Действительно

$$T^{-1}(\eta^{-1}(B)) = \{\omega : T\omega \in \eta^{-1}(B)\} = \{\omega : \eta(T\omega) \in B\} = \{\omega : \eta(\omega) \in B\} = \eta^{-1}(B).$$

В предпоследнем равенстве мы воспользовались инвариантностью η .

\Leftarrow Знаем: $\forall B \in \mathcal{B}(\mathbb{R}) : \eta^{-1}(B) \in \mathcal{J}$. Зафиксируем $\omega \in \Omega$ и пусть $\eta(\omega) = a \in \mathbb{R}$. Тогда $\eta^{-1}(a) \in \mathcal{J}$ и тогда по инвариантности $T^{-1}\eta^{-1}(a) = \eta^{-1}(a)$. Так как $\omega \in \eta^{-1}(a) = T^{-1}\eta^{-1}(a)$, то $\eta(T\omega) = a = \eta(\omega)$. \square

Задача 2. Показать, что множество A является почти инвариантным тогда и только тогда, когда $\mathbb{P}(T^{-1}A \setminus A) = 0$.

Доказательство. \Rightarrow Так как A –почти инвариантно, то $\mathbb{P}(A \Delta T^{-1}A) = 0$. Также:

$$\mathbb{P}(A \Delta T^{-1}A) = \mathbb{P}((A \setminus T^{-1}A) \sqcup (T^{-1}A \setminus A)) = \mathbb{P}(A \setminus T^{-1}A) + \mathbb{P}(T^{-1}A \setminus A) = 0.$$

Значит, $\mathbb{P}(T^{-1}A \setminus A) = 0$.

\Leftarrow Так как $\mathbb{P}(A \Delta T^{-1}A) = \mathbb{P}(A \setminus T^{-1}A) + \mathbb{P}(T^{-1}A \setminus A) = \mathbb{P}(A \setminus T^{-1}A)$, то достаточно доказать, что $\mathbb{P}(A \setminus T^{-1}A) = 0$. Распишем $\mathbb{P}(A \setminus T^{-1}A)$:

$$\mathbb{P}(A \setminus T^{-1}A) = \mathbb{P}(A) - \mathbb{P}(A \cap T^{-1}A)$$

Теперь распишем $\mathbb{P}(A \cap T^{-1}A)$:

$$\mathbb{P}(A \cap T^{-1}A) = \mathbb{P}(T^{-1}A) - \mathbb{P}(T^{-1}A \setminus A) = \mathbb{P}(T^{-1}A) = \mathbb{P}(A)$$

Значит, $\mathbb{P}(A \setminus T^{-1}A) = 0$. \square

Задача 3. Показать, что преобразование T есть перемешивание в том и только том случае, когда для любых двух случайных величин ξ и η с $\mathbb{E}\xi^2 < \infty, \mathbb{E}\eta^2 < \infty$

$$\mathbb{E}\xi(T^n\omega)\eta(\omega) \longrightarrow \mathbb{E}\xi(\omega)\mathbb{E}\eta(\omega), n \rightarrow \infty$$

Доказательство. \Leftarrow Положим $\xi(\omega) = \mathbb{1}_B(\omega)$, $\eta(\omega) = \mathbb{1}_A(\omega)$.

Имеем:

$$\xi(T^n\omega) = \mathbb{1}_B(T^n\omega) = \mathbb{1}_{T^{-n}B}(\omega), \xi(T^n\omega)\eta(\omega) = \mathbb{1}_{(T^{-n}B) \cap A}(\omega)$$

Тогда применив к ним формулу из условия, получим требуемое.

\Rightarrow Из свойства перемешивания получаем требуемое утверждение для $\xi(\omega) = \sum_{i=1}^n \mathbb{1}_{C_i}(\omega)$, $\eta(\omega) = \sum_{i=1}^n \mathbb{1}_{B_i}(\omega)$. Воспользуемся тем, что функции такого вида плотны в L^2 (стр. 460 [3]), и тем самым мы имеем сходимость из условия для любых η и ξ . \square

Задача 4. Привести пример сохраняющего меру эргодического преобразования, которое не является перемешиванием.

Доказательство. Рассмотрим вероятностное пространство следующего вида: $\Omega = \{0, 1\}$, $\mathcal{F} = 2^\Omega$, $\mathbb{P} : \mathbb{P}(0) = \frac{1}{2}, \mathbb{P}(1) = \frac{1}{2}$. В качестве T возьмем следующее преобразование: $T(0) = 1, T(1) = 0$. Ясно, что T – сохраняет меру. Также, ясно, что лишь Ω – является инвариантным множеством. Проверим свойство перемешивания:

$$\mathbb{P}(\{1\} \cap T^{-n}\{0\}) = \begin{cases} \frac{1}{2}, & \text{если } n\text{ – нечётно} \\ 0, & \text{иначе.} \end{cases}$$

У такой последовательности нет предела. Значит, T – не является перемешиванием. \square

Задача 5. Пусть T – сохраняющее меру преобразование на $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$. Пусть \mathcal{A} – алгебра подмножеств Ω и $\sigma(\mathcal{A}) = \mathcal{F}$. Предположим, что определение 4 (стр. 603 [2]) предполагает выполнение свойства

$$\mathbb{P}(A \cap T^{-n}B) \longrightarrow \mathbb{P}(A)\mathbb{P}(B), n \rightarrow \infty$$

лишь для множеств A и B из \mathcal{A} . Показать, что тогда это свойство будет выполнено для всех A и B из $\mathcal{F} = \sigma(\mathcal{A})$ (и, следовательно преобразование T есть перемешивание). Показать, что утверждение остается справедливым, если \mathcal{A} является π -системой, такой, что $\pi(\mathcal{A}) = \mathcal{F}$.

Доказательство. Сначала, сведем случай π -системы к случаю алгебры. Пусть \mathcal{A} – наша π -система. Дополним ее до алгебры, добавив \emptyset, Ω и дополнения всех множеств из \mathcal{A} . Ясно, что для пустого и всего Ω предельное тождество в условии выполняется. Достаточно доказать что для любых $A, B \in \mathcal{A}$ верны три предельных тождества

$$\begin{aligned} 1) & \mathbb{P}(A^c \cap T^{-n}B) \longrightarrow \mathbb{P}(A^c)\mathbb{P}(B), n \rightarrow \infty \\ 2) & \mathbb{P}(A \cap T^{-n}B^c) \longrightarrow \mathbb{P}(A)\mathbb{P}(B^c), n \rightarrow \infty \\ 3) & \mathbb{P}(A^c \cap T^{-n}B^c) \longrightarrow \mathbb{P}(A^c)\mathbb{P}(B^c), n \rightarrow \infty. \end{aligned}$$

Докажем (1):

$$\begin{aligned} \mathbb{P}(A^c \cap T^{-n}B) &= \mathbb{P}(T^{-n}B) - \mathbb{P}(A \cap T^{-n}B) = \mathbb{P}(B) - \mathbb{P}(A \cap T^{-n}B) \longrightarrow \mathbb{P}(B) - \mathbb{P}(A)\mathbb{P}(B) = \\ &= \mathbb{P}(B)(1 - \mathbb{P}(A)) = \mathbb{P}(B)(A^c), n \rightarrow \infty. \end{aligned}$$

Докажем (2):

$$\begin{aligned} \mathbb{P}(A \cap T^{-n}B^c) &= \mathbb{P}(A) - \mathbb{P}(A \cap T^{-n}B) = \mathbb{P}(A) - \mathbb{P}(A \cap T^{-n}B) \longrightarrow \mathbb{P}(A) - \mathbb{P}(A)\mathbb{P}(B) = \\ &= \mathbb{P}(A)(1 - \mathbb{P}(B)) = \mathbb{P}(B^c)(A), n \rightarrow \infty. \end{aligned}$$

Докажем (3):

$$\begin{aligned} \mathbb{P}(A^c \cap T^{-n}B^c) &= \mathbb{P}(A^c) - \mathbb{P}(A^c \cap T^{-n}B) = 1 - \mathbb{P}(A) - \mathbb{P}(T^{-n}B) + \mathbb{P}(A \cap T^{-n}B) = \\ &= 1 - \mathbb{P}(A) - \mathbb{P}(B) + \mathbb{P}(A \cap T^{-n}B) \longrightarrow 1 - \mathbb{P}(A) - \mathbb{P}(B) - \mathbb{P}(A)\mathbb{P}(B) = (1 - \mathbb{P}(B))(1 - \mathbb{P}(A)) = \\ &= \mathbb{P}(B^c)(A^c), n \rightarrow \infty. \end{aligned}$$

Значит, достаточно доказывать для случая, если \mathcal{A} алгебра.

Воспользуемся фактом, что если \mathcal{A} алгебра, такая, что $\sigma(\mathcal{A}) = \mathcal{F}$, то $\forall \epsilon > 0 \exists A_\epsilon : \mathbb{P}(A_\epsilon \Delta A) < \epsilon$. Тогда зафиксируем ϵ и для любых $A, B \in \mathcal{F}$ запишем

$$(*) \mathbb{P}(A \cap T^{-n}B) = \mathbb{P}(A) + \mathbb{P}(T^{-n}B) - \mathbb{P}(A \cup T^{-n}B) = \mathbb{P}(A) + \mathbb{P}(B) - \mathbb{P}(A \cup T^{-n}B)$$

$$\begin{aligned}
\mathbb{P}(A \cup T^{-n}B) &= \mathbb{P}(A_\epsilon \cup T^{-n}B_\epsilon) + \mathbb{P}(A \setminus A_\epsilon) + \mathbb{P}(T^{-n}B \setminus T^{-n}B_\epsilon) - \mathbb{P}(A_\epsilon \setminus A) - \mathbb{P}(T^{-n}B_\epsilon \setminus T^{-n}B) = \\
&= \mathbb{P}(A_\epsilon \cup T^{-n}B_\epsilon) + \mathbb{P}(A \setminus A_\epsilon) + \mathbb{P}(T^{-n}(B \setminus B_\epsilon)) - \mathbb{P}(A_\epsilon \setminus A) - \mathbb{P}(T^{-n}(B_\epsilon \setminus B)) = \\
&= \mathbb{P}(A_\epsilon \cup T^{-n}B_\epsilon) + \mathbb{P}(A \setminus A_\epsilon) + \mathbb{P}(B \setminus B_\epsilon) - \mathbb{P}(A_\epsilon \setminus A) - \mathbb{P}(B_\epsilon \setminus B)
\end{aligned}$$

Тогда

$$\mathbb{P}(A_\epsilon \cup T^{-n}B_\epsilon) - 2\epsilon \leq \mathbb{P}(A \cup T^{-n}B) \leq \mathbb{P}(A_\epsilon \cup T^{-n}B_\epsilon) + 2\epsilon$$

Подставим в (*)

$$\mathbb{P}(A_\epsilon \cap T^{-n}B_\epsilon) - 4\epsilon \leq \mathbb{P}(A \cap T^{-n}B) \leq \mathbb{P}(A_\epsilon \cap T^{-n}B_\epsilon) + 4\epsilon$$

Устремим $n \rightarrow \infty$

$$\mathbb{P}(A_\epsilon)\mathbb{P}(B_\epsilon) - 4\epsilon \leq \lim_{n \rightarrow +\infty} \mathbb{P}(A \cap T^{-n}B) \leq \mathbb{P}(A_\epsilon)\mathbb{P}(B_\epsilon) + 4\epsilon$$

В силу произвольности ϵ , получаем требуемое. \square

Задача 6. Пусть A является почти инвариантным множеством. Показать, что $\omega \in A$ (P-п.н.), если и только если $T^n\omega \in A$ для всех $n = 1, 2, \dots$.

Доказательство. $\boxed{\implies}$ Рассмотрим события $B_n = \{\omega \in A : T^k\omega \in A, k = 1, 2, \dots, n\} = \{\omega \in A : \omega \in T^{-k}A, k = 1, 2, \dots, n\} = A \cap T^{-1} \cap T^{-2} \cap \dots \cap T^{-n}A$. Это вложенная последовательность событий. Нам достаточно доказать, что

$$\mathbb{P}\left(\bigcap_{n=1}^{\infty} B_n\right) = \lim_{n \rightarrow +\infty} \mathbb{P}(B_n) = \mathbb{P}(A)$$

Докажем, что для любого n выполнено $\mathbb{P}(B_n) = \mathbb{P}(A)$. Будем доказывать это по индукции. База $n = 1$:

$$\mathbb{P}(A \cap T^{-1}A) = \mathbb{P}(A) - \mathbb{P}(A \setminus T^{-1}A)$$

Тут последнее слагаемое рано 0, по почти инвариантности A . Докажем переход:

$$\begin{aligned}
\mathbb{P}(A \cap T^{-1} \cap T^{-2} \cap \dots \cap T^{-n}A) &= \mathbb{P}((A \cap T^{-1} \cap T^{-2} \cap \dots \cap T^{-n+1}A) \cap T^{-n}A) \\
&= \mathbb{P}(A \cap T^{-1} \cap T^{-2} \cap \dots \cap T^{-n+1}A) - \mathbb{P}((A \cap T^{-1} \cap T^{-2} \cap \dots \cap T^{-n+1}A) \setminus T^{-n}A) \geq \\
&\geq \mathbb{P}(A) - \mathbb{P}(A \setminus T^{-n}A) = \mathbb{P}(A)
\end{aligned}$$

Последнее равенство следует из почти-инвариантности A .

Заметим, что верно и обратное неравенство, так как $B_n \subseteq A$. Значит $\mathbb{P}(\bigcap_{n=1}^{\infty} B_n) = \mathbb{P}(A)$ и все доказано.

$\boxed{\impliedby}$ Знаем $\mathbb{P}(\bigcap_{n=1}^{\infty} B_n) = \mathbb{P}(A)$. Требуется доказать, что

$$\begin{aligned}
\mathbb{P}(\{\omega \in A^c : \omega : T^k\omega \in A, k = 1, 2, \dots\}) &= \mathbb{P}(\{\omega \in A^c : \omega \in T^{-k}A, k = 1, 2, \dots\}) = \\
&= \mathbb{P}(T^{-1}(\bigcap_{n=1}^{\infty} B_n) \setminus A) = 0
\end{aligned}$$

Так как, $B_n \subseteq A$, то имеем оценку

$$\mathbb{P}(T^{-1}(\bigcap_{n=1}^{\infty} B_n) \setminus A) \leq \mathbb{P}(T^{-1}A \setminus A) = 0$$

Последнее равно 0 по почти-инвариантности A . \square

Задача 7. Привести пример сохраняющих меру преобразований T на $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$, для которых: (a) из того что $A \in \mathcal{F}$, вовсе не следует, что $TA \in \mathcal{F}$; (b) из того, что $A \in \mathcal{F}$ и $TA \in \mathcal{F}$, вовсе не следует, что $\mathbb{P}(A) = \mathbb{P}(TA)$.

Доказательство. (a) Рассмотрим следующее вероятностное пространство: $\Omega = \{a, b, c\}$, $\mathcal{F} = \{\emptyset, \{a\}, \{b, c\}, \Omega\}$, $\mathbb{P} : \mathbb{P}(a) = \frac{1}{2}, \mathbb{P}(\{b, c\}) = \frac{1}{2}$. В качестве T - возьмем следующее преобразование: $T(a) = b, T(b) = T(c) = a$. Ясно, что оно сохраняет меру ($T^{-1}(\{a\}) = \{b, c\}, T^{-1}(\{b, c\}) = \{a\}$), но $T(\{a\}) = \{b\}$ — не измеримо.

(b) Рассмотрим следующее вероятностное пространство и его преобразование: $\Omega = \{a, b\}$, $\mathcal{F} = 2^\Omega$, $\mathbb{P} : \mathbb{P}(a) = 1, \mathbb{P}(b) = 0, T : T(a) = T(b) = a$. Оно сохраняет меру, но $0 = \mathbb{P}(b) \neq \mathbb{P}(T^{-1}(b)) = \mathbb{P}(a) = 1$.

□

3. ЭРГОДИЧЕСКИЕ ТЕОРЕМЫ

Задача 1. Пусть $\xi = (\xi_1, \xi_2, \dots)$ — гауссовская стационарная последовательность (т.е. $\xi_i \sim \mathcal{N}(0, \sigma_i^2)$) с $\mathbb{E}\xi_n = 0$ и ковариационной функцией $R(n) = \mathbb{E}\xi_{k+n}\xi_k$. Показать, что условие $R(n) \rightarrow 0$ является достаточным для того, чтобы сохраняющее меру преобразование, соответствующее последовательности ξ , было перемешиванием (и, следовательно эргодическим).

Доказательство. Зафиксируем $A_0, B_0 \in \mathcal{B}(\mathbb{R}^\infty)$. Положим

$$A = \{\omega : (\xi_1, \xi_2, \dots) \in A_0\}, B = \{\omega : (\xi_1, \xi_2, \dots) \in B_0\}, B_n = \{\omega : (\xi_n, \xi_{n+1}, \dots) \in B_0\}$$

Нужно доказать, что

$$\mathbb{P}(A \cap B_n) \rightarrow \mathbb{P}(A)\mathbb{P}(B), n \rightarrow \infty$$

Зафиксируем $\epsilon > 0$. Так как наша σ -алгебра порождена всевозможными $\mathcal{B}(\mathbb{R}^n)$, то существует такое $m \in \mathbb{N}$ и открытые множества A_0^*, B_0^* такие, что $\mathbb{P}(A \Delta A^*) < \epsilon$ и $\mathbb{P}(B \Delta B^*) < \epsilon$ где $A^* = \{\omega : (\xi_1, \xi_2, \dots) \in A_0^*\}$ и $B^* = \{\omega : (\xi_1, \xi_2, \dots) \in B_0^*\}$. Из стационарности для множеств $B_n = \{\omega : (\xi_n, \xi_{n+m-1}, \dots) \in B_0^*\}$ получаем $\mathbb{P}(B_n \Delta B_n^*) < \epsilon$.

Пусть P — распределение вектора $(\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_m, \xi_1, \xi_2, \dots, \xi_m)$ и Q_n — распределение вектора $(\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_m, \xi_n, \xi_{n+1}, \dots, \xi_{n+m-1})$. Докажем, что из того, что $R(n) \rightarrow 0$ следует $Q_n \xrightarrow{w} P, n \rightarrow \infty$. Рассмотрим характеристические функции этих распределений. Пусть $\phi_n(\bar{t})$ — характеристическая функция распределения Q_n и $\phi(\bar{t})$ — характеристическая функция распределения P . Докажем, что $\phi_n \rightarrow \phi, n \rightarrow \infty$. Это равносильно слабой сходимости.

$$\phi_n(\bar{t}) = \exp\left\{-\frac{1}{2}(K_n \bar{t}, t)\right\}, \phi(\bar{t}) = \exp\left\{-\frac{1}{2}(K \bar{t}, t)\right\}, \text{ где,}$$

$$K_m = (\mathbb{E}\xi_i \xi_j)_{i,j \in \{1, \dots, m\}},$$

$$K = \begin{pmatrix} K_m & 0 \\ 0 & K_m \end{pmatrix}, K_n = \begin{pmatrix} K_m & A_n \\ A_n^T & C_n \end{pmatrix},$$

$$A_n = (\mathbb{E}\xi_i \xi_{n+j-1})_{i,j \in \{1, \dots, m\}}, C_n = (\mathbb{E}\xi_{n+i-1} \xi_{n+j-1})_{i,j \in \{1, \dots, m\}}$$

Из стационарности следует, что (ξ_1, \dots, ξ_m) и $(\xi_n, \dots, \xi_{n+m-1})$ одинаково распределены и следовательно $C_n = K$. Из $R(n) \rightarrow 0$ следует, что A_n поэлементно стремится к нулевой матрице. Тогда $\phi_n \rightarrow \phi, n \rightarrow \infty$ и значит есть слабая сходимость распределений.

Пусть P_n – мера соответствующая распределению Q_n и S – мера соответствующая распределению P . Применим теорему 1 со стр. 431 [1]:

$$\overline{\lim} P_n(Z) \leq S(Z), \text{ где } Z - \text{ замкнутое множество}$$

$$\underline{\lim} P_n(C) \geq S(C), \text{ где } C - \text{ открытое множество.}$$

Теперь мы можем доказать свойство перемешивания. Распишем $P(A \cap B_n)$:

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow +\infty} P(A \cap B_n) &\leq \lim_{n \rightarrow +\infty} [P(A^* \cap B_n^*)] + \epsilon = \\ &= \lim_{n \rightarrow +\infty} [P(\omega : (\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_m) \in A^*, (\xi_n, \xi_{n+1}, \dots, \xi_{n+m-1}) \in B_0^*)] + \epsilon = \\ &= \overline{\lim}_{n \rightarrow +\infty} P_n(A^* \times B_0^*) \leq S(A^* \times B_0^*) = P(A^*)P(B_0^*) \leq (P(A) + \epsilon)(P(B) + \epsilon) \end{aligned}$$

Аналогично доказывается обратная оценка, но с приближением не открытыми множествами, а замкнутыми. \square

Задача 2. Показать, что для всякой последовательности $\xi = (\xi_1, \xi_2, \dots)$, состоящей из независимых одинаково распределенных случайных величин, соответствующее сохраняющее меру преобразование является перемешиванием.

Доказательство. Зафиксируем $A_0, B_0 \in \mathcal{B}(\mathbb{R}^\infty)$. Положим

$$A = \{\omega : (\xi_1, \xi_2, \dots) \in A_0\}, B = \{\omega : (\xi_1, \xi_2, \dots) \in B_0\}, B_n = \{\omega : (\xi_n, \xi_{n+1}, \dots) \in B_0\}$$

Нужно доказать, что

$$P(A \cap B_n) \rightarrow P(A)P(B), \quad n \rightarrow \infty$$

Зафиксируем $\epsilon > 0$. Так как наша σ -алгебра порождена всевозможными $\mathcal{B}(\mathbb{R}^n)$, то существует такое $m \in \mathbb{N}$ и множество A_0^* такое, что $P(A \Delta A^*) < \epsilon$ где $A^* = \{\omega : (\xi_1, \xi_2, \dots) \in A_0^*\}$. Тогда из независимости, при $n > m$ имеем:

$$P(A^* \cap B_n) = P(A^*)P(B_n) = P(A^*)P(B)$$

Последнее равенство выполняется ввиду стационарности.

Оценим следующее выражение при $n > m$

$$\begin{aligned} |P(A \cap B_n) - P(A)P(B_n)| &\leq |P(A \cap B_n) - P(A^* \cap B_n)| + |P(A^* \cap B_n) - P(A)P(B_n)| \leq \\ &\leq \epsilon + |P(A^*)P(B_n) - P(A)P(B_n)| = \epsilon + |(P(A^*) - P(A))P(B_n)| \leq \epsilon + \epsilon|P(B_n)| \leq 2\epsilon \end{aligned}$$

Значит свойство перемешивания выполняется. \square

Задача 3. Показать, что стационарная последовательность ξ эргодична в том и только в том случае, когда для любого $B \in \mathcal{B}(\mathbb{R}^k)$, $k = 1, 2, \dots$

$$\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \mathbf{1}_B(\xi_i, \dots, \xi_{i+k-1}) \rightarrow P\{(\xi_1, \dots, \xi_k) \in B\}, \quad P\text{-п.н. } (*)$$

Доказательство. \Rightarrow Пусть Q – распределение последовательности $\xi = (\xi_1, \xi_2, \dots)$, и определим T следующим образом:

$$T : (x_1, x_2, \dots) \rightarrow (x_2, x_3, \dots)$$

Тогда T – эргодическое преобразование, и применив эргодическую теорему Биркгофа-Хинчина к $\eta(x_1, x_2, \dots) = \mathbf{1}_B(x_1, x_2, \dots, x_k)$, получаем требуемое.

◁ Докажем, что T – эргодическое. Для этого достаточно доказать, что любое множество из σ -алгебры \mathcal{J} инвариантных множеств имеет меру 0 или 1.

Перепишем условие (*):

$$\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \mathbb{1}_A(T^i \omega) \rightarrow \mathbb{Q}(A), \text{ Р-п.н., где } A = \{\omega : (x_1, x_2, \dots, x_k) \in B\}, B \in \mathcal{B}(\mathbb{R}^k).$$

Тогда по теореме Биркгофа-Хинчина $\mathbb{E}_Q(\mathbb{1}_A | \mathcal{J}) = \mathbb{E}_Q \mathbb{1}_A$, для $A = \{\omega : (x_1, x_2, \dots, x_k) \in B\}, B \in \mathcal{B}(\mathbb{R}^k)$. Так как такие A – порождают $\mathcal{B}(\mathbb{R}^\infty)$, то это равенство верно для любого множества из $\mathcal{B}(\mathbb{R}^\infty)$. В частности это верно для множеств из \mathcal{J} . Тогда для $A \in \mathcal{J}$:

$$\mathbb{E}_Q(\mathbb{1}_A | \mathcal{J}) = \mathbb{1}_A = \mathbb{E}_Q \mathbb{1}_A$$

Значит любое множество из \mathcal{J} имеет меру либо 0, либо 1. \square

Задача 4. Пусть на (Ω, \mathcal{P}) заданы две вероятностные меры \mathbb{P} и Q , относительно которых сохраняющее меру преобразование T является эргодическим. Доказать, что тогда или $\mathbb{P} = Q$ или $\mathbb{P} \perp Q$ ($\exists A \in \mathcal{F} : \mathbb{P}(A) = 1, Q(A) = 0$).

Доказательство. Пусть $\mathbb{P} \neq Q$. Воспользуемся конструкцией из 8 задачи 1 параграфа. Пусть \mathcal{P} – выпуклое множество мер, относительно которых T является сохраняющим меру преобразованием. Тогда \mathbb{P} и Q – крайние точки этого множества. Рассмотрим $\lambda = \frac{1}{2}\mathbb{P} + \frac{1}{2}Q$. Так как это не крайняя точка \mathcal{P} , то λ не эргодическое преобразование, а значит существует инвариантное множество A положительной, но не полной меры. Также, относительно эргодических мер A должно иметь меру 0 или 1. Значит $\mathbb{P}(A) = 1, Q(A) = 0$ или $\mathbb{P}(A) = 0, Q(A) = 1$. Во втором случае, в качестве искомого множества полной меры подойдет A^c . \square

Задача 5. Пусть T – сохраняющее меру преобразование на $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$ и \mathcal{A} – алгебра подмножеств Ω такая, что $\sigma(\mathcal{A}) = \mathcal{F}$. Пусть

$$\mathbb{1}_A^{(n)} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \mathbb{1}_A(T^i \omega)$$

Доказать, что преобразование T эргодично в том и только том случае, когда выполнено хотя бы одно из следующих условий:

- (i) $\mathbb{1}_A^{(n)} \xrightarrow{\mathbb{P}} \mathbb{P}(A)$ для любого $A \in \mathcal{A}$.
- (ii) $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \mathbb{P}(A \cap T^{-i}B) = \mathbb{P}(A)\mathbb{P}(B)$ для всех $A, B \in \mathcal{A}$.
- (iii) $\mathbb{1}_A^{(n)} \xrightarrow{\mathbb{P}} \mathbb{P}(A)$ для любого $A \in \mathcal{F}$.

Доказательство. (iii) Следует из 3 задачи

(i) Сведем к предыдущему случаю. Достаточно доказать, что для любого $A \in \mathcal{F}$

$$\mathbb{P}\{|\mathbb{1}_A^{(n)} - \mathbb{P}(A)| > \epsilon\} \rightarrow 0, n \rightarrow \infty.$$

Зафиксируем $A \in \mathcal{F}$, $\delta > 0$. Так как $\sigma(\mathcal{A}) = \mathcal{F}$, то найдется такое $A^* \in \mathcal{A}$, такое что $\mathbb{P}(A \triangle A^*) < \frac{\delta}{3}$. Оценим $\mathbb{P}\{|\mathbb{1}_A - \mathbb{1}_{A^*}| > \frac{\epsilon}{3}\}$:

$$\mathbb{P}\{|\mathbb{1}_A - \mathbb{1}_{A^*}| > \frac{\epsilon}{3}\} \leq \mathbb{P}\{|\mathbb{1}_A - \mathbb{1}_{A^*}| > 0\} \leq \frac{\delta}{3}$$

Значит и для средних оценка выполняется:

$$\mathbb{P}\{|\mathbf{1}_A^{(n)} - \mathbf{1}_{A^*}^{(n)}| > \frac{\delta}{3}\}$$

Заметим, что по неравенству треугольника:

$$|\mathbf{1}_A^{(n)} - \mathbb{P}(A)| \leq |\mathbf{1}_A^{(n)} - \mathbf{1}_{A^*}^{(n)}| + |\mathbf{1}_{A^*}^{(n)} - \mathbb{P}(A^*)| + |\mathbb{P}(A) - \mathbb{P}(A^*)|$$

Теперь мы можем оценить $\mathbb{P}\{|\mathbf{1}_A^{(n)} - \mathbb{P}(A)| > \epsilon\}$:

$$\begin{aligned} \mathbb{P}\{|\mathbf{1}_A^{(n)} - \mathbb{P}(A)| > \epsilon\} &\leq \mathbb{P}\{|\mathbf{1}_A^{(n)} - \mathbf{1}_{A^*}^{(n)}| > \frac{\epsilon}{3}\} + \mathbb{P}\{|\mathbf{1}_{A^*}^{(n)} - \mathbb{P}(A^*)| > \frac{\epsilon}{3}\} + \mathbb{P}\{|\mathbb{P}(A) - \mathbb{P}(A^*)| > \frac{\epsilon}{3}\} \leq \\ &\leq \frac{2\delta}{3} + \mathbb{P}\{|\mathbf{1}_{A^*}^{(n)} - \mathbb{P}(A^*)| > \frac{\epsilon}{3}\} \end{aligned}$$

Последнее слагаемое стремится к 0 при $n \rightarrow \infty$. Получаем оценку для любого $\delta > 0$:

$$0 < \overline{\lim}_n \mathbb{P}\{|\mathbf{1}_A^{(n)} - \mathbb{P}(A)| > \epsilon\} < \frac{2\delta}{3}$$

Значит $\lim_{n \rightarrow \infty} \mathbb{P}\{|\mathbf{1}_A^{(n)} - \mathbb{P}(A)| > \epsilon\} = 0$.

(ii) Сведем задачу к следствию со стр. 606 [2]. Зафиксируем $\epsilon > 0$ и найдем такие $A_\epsilon, B_\epsilon \in \mathcal{A}$ такие, что $\mathbb{P}(A \Delta A_\epsilon) < \epsilon$ и $\mathbb{P}(B \Delta B_\epsilon) < \epsilon$. Воспользуемся оценкой, полученной в 5 задаче 2-го параграфа:

$$\mathbb{P}(A_\epsilon \cap T^{-n}B_\epsilon) - 4\epsilon \leq \mathbb{P}(A \cap T^{-n}B) \leq \mathbb{P}(A_\epsilon \cap T^{-n}B_\epsilon) + 4\epsilon$$

Тогда

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \mathbb{P}(A_\epsilon \cap T^{-i}B_\epsilon) - 4\epsilon \leq \overline{\lim}_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \mathbb{P}(A \cap T^{-i}B) \leq \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \mathbb{P}(A_\epsilon \cap T^{-i}B_\epsilon) + 4\epsilon$$

$$\mathbb{P}(A_\epsilon)\mathbb{P}(B_\epsilon) - 4\epsilon \leq \overline{\lim}_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \mathbb{P}(A \cap T^{-i}B) \leq \mathbb{P}(A_\epsilon)\mathbb{P}(B_\epsilon) + 4\epsilon$$

$$(\mathbb{P}(A) - \epsilon)(\mathbb{P}(B) - \epsilon) - 4\epsilon \leq \overline{\lim}_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \mathbb{P}(A \cap T^{-i}B) \leq (\mathbb{P}(A) + \epsilon)(\mathbb{P}(B) + \epsilon) + 4\epsilon$$

Аналогичная оценка верна и для нижнего предела. Тогда в силу произвольности ϵ получаем требуемое. \square

Задача 6. Пусть T – сохраняющее меру преобразование на $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$. Доказать, что это преобразование эргодично относительно меры \mathbb{P} тогда и только тогда, когда на (Ω, \mathcal{F}) не существует меры $Q \neq \mathbb{P}$ такой, что относительно \mathbb{P} Q имеет плотность и преобразование T сохраняет меру Q .

Доказательство. Предположим противное. Пусть $Q(A) = \int_A f(z) d\mathbb{P}$. Тогда, как было показано в 8 задаче 1-го параграфа $f(z) = f(Tz)$ и следовательно $f(z)$ является инвариантной случайной величиной относительно меры \mathbb{P} . Тогда \mathbb{P} – не эргодично. Получили противоречие. \square

Задача 7. Доказать, что преобразование бернуллиевского сдвига (стр. 610 [2]) является перемешиванием

Доказательство. Частный случай задачи 2 3-го параграфа. \square

Задача 8. Пусть T – сохраняющее меру преобразование на $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$. Будем обозначать $T^{-1}\mathcal{F} = \{T^{-1}A : A \in \mathcal{F}\}$ и говорить, что σ – алгебра

$$\mathcal{F}_{-\infty} = \bigcap_{n=1}^{\infty} T^{-n}\mathcal{F}$$

является тривиальной (\mathbb{P} – тривиальной), если каждое множество из $\mathcal{F}_{-\infty}$ имеет меру 0 или 1. Доказать, что такое преобразование T – обладает свойством эргодичности и перемешивания.

Доказательство. Сразу будем доказывать, свойство перемешивания. Эргодичность отсюда будет следовать.

Докажем следующую лемму:

Лемма 1. Пусть X, Y_n – ограниченные случайные величины, такие что:

(i) $\mathbb{E}(X) = \mathbb{E}(Y_n) = 0$

(ii) $\mathbb{E}X^2 \leq 1, \mathbb{E}Y_n^2 \leq 1$

(iii) Y_n – измерима относительно σ – алгебры $T^{-n}\mathcal{F}$

Тогда $\mathbb{E}XY_n \rightarrow 0, n \rightarrow \infty$

Покажем, что из леммы следует утверждение. Рассмотрим $X := \mathbb{1}_A - \mathbb{P}(A)$ и $Y_n := \mathbb{1}_{T^{-n}B} - \mathbb{P}(T^{-n}B) = \mathbb{1}_{T^{-n}B} - \mathbb{P}(B)$ (последнее равенство верно, так как T сохраняет меру). Очевидно, что обе случайные величины подходят под условие леммы. Тогда

$$\mathbb{P}(A \cap T^{-n}B) - \mathbb{P}(A)\mathbb{P}(B) = \mathbb{E}\{\mathbb{1}_{A \cap T^{-n}B} - \mathbb{1}_A\mathbb{P}(B) - \mathbb{1}_{T^{-n}B}\mathbb{P}(A) + \mathbb{P}(A)\mathbb{P}(B)\} = \mathbb{E}XY_n$$

Тогда $\lim_{n \rightarrow +\infty} \mathbb{P}(A \cap T^{-n}B) = \mathbb{P}(A)\mathbb{P}(B)$, т.е. T – преобразование перемешивания.

Докажем лемму:

Заметим, что σ – алгебры $\mathcal{F}_n = T^{-n}\mathcal{F}$ – образуют убывающую фильтрацию. Тогда по теореме Леви $\mathbb{E}(X|\mathcal{F}_n) \rightarrow \mathbb{E}(X|\mathcal{F}_{-\infty})$ почти наверное. Так как $\mathcal{F}_{-\infty}$ – тривиальная σ – алгебра, то $\mathbb{E}(X|\mathcal{F}_{-\infty}) = \mathbb{E}X = 0$. Значит $\mathbb{E}(XY_n|\mathcal{F}_n) = Y_n\mathbb{E}(X|\mathcal{F}_n) \rightarrow 0$ почти наверное, так как Y_n – ограничена и \mathcal{F}_n – измерима. Далее, если X и Y_n ограниченные случайные величины, то по теореме Лебега о мажорируемой сходимости:

$$\mathbb{E}(\mathbb{E}(XY_n|\mathcal{F}_n)) = \mathbb{E}XY_n \rightarrow 0$$

Значит лемма доказана. \square

Задача 9. Пусть $1 \leq p < \infty$ и T – сохраняющее меру преобразование на вероятностном пространстве $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$. Пусть случайная величина $\xi(\omega) \in L^p(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$.

Доказать справедливость следующей эргодической теоремы фон Неймана в $L^p(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$: существует случайная величина $\eta(\omega)$ такая, что

$$\mathbb{E} \left| \frac{1}{n} \sum_{k=0}^{n-1} \xi(T^k \omega) - \eta(\omega) \right|^p \rightarrow 0, n \rightarrow \infty.$$

Доказательство. Положим за $f(\omega)$ ограниченную функцию, и такую, что $\mathbb{E}|\xi - f|^p < \epsilon$. Тогда пусть $\eta(\omega) = \mathbb{E}(f|\mathcal{J})$. Имеем оценку

$$\left(\mathbb{E} \left| \frac{1}{n} \sum_{k=0}^{n-1} \xi(T^k \omega) - \eta(\omega) \right|^p \right)^{\frac{1}{p}} \leq \left(\mathbb{E} \left| \frac{1}{n} \sum_{k=0}^{n-1} (\xi(T^k \omega) - f(T^k \omega)) \right|^p \right)^{\frac{1}{p}} + \left(\mathbb{E} \left| \frac{1}{n} \sum_{k=0}^{n-1} f(T^k \omega) - \eta(\omega) \right|^p \right)^{\frac{1}{p}}$$

Первое слагаемое не больше ϵ . По эргодической теореме Биркгофа-Хинчина среднее f сходится по вероятности к η , и последнее слагаемое стремится к 0, так как под знаком матожидания стоят ограниченные, сходящиеся почти-всюду величины и мы можем применить теорему Лебега о мажорируемой сходимости. Значит есть сходимость в среднем в L^p . \square

Задача 10. Теорема Бореля о нормальности утверждает, что доля единиц и нулей в двоичном разложении чисел $\omega \in [0, 1)$ сходится почти наверное (относительно меры Лебега) к $\frac{1}{2}$. Доказать этот результат, рассматривая преобразование $T : [0, 1) \rightarrow [0, 1)$, определенное формулой

$$T(\omega) = 2\omega \pmod{1},$$

и применяя эргодическую теорему 1 (стр. 604 [2]).

Доказательство. Пусть $\omega = 0, \omega_1 \omega_2 \dots$. Рассмотрим случайную величину $\xi(\omega) = \mathbb{1}_{\{\omega_1=1\}}(\omega)$. $\xi(\omega)$ устроена следующим образом:

$$\xi(\omega) = \begin{cases} 1, & \text{если } \omega \in [\frac{1}{2}, 1) \\ 0, & \text{иначе.} \end{cases}$$

Значит $\mathbb{E}\xi = \frac{1}{2}$. Распишем $\xi(T^n \omega)$

$$\xi(T^n \omega) = \mathbb{1}_{\{\omega_1=1\}}(2^n \omega) = \mathbb{1}_{\{\omega_{n+1}=1\}}(\omega)$$

Если T эргодическое, тогда по эргодической теореме Биркгофа-Хинчина:

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n} \sum_{k=0}^{n-1} \xi(T^k \omega) = \sum_{k=0}^{n-1} \mathbb{1}_{\{\omega_k=1\}}(\omega) = \mathbb{E}\xi = \frac{1}{2}$$

Докажем теперь, что T – эргодическое преобразование. Согласно замечанию к теореме 1 стр. 602 [2], эргодичность равносильна тому, что любая инвариантная случайная величина $\xi(\omega) \in L^2(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$ – константа. Пусть $\xi(\omega)$ – инвариантная случайная величина, такая, что $\mathbb{E}\xi(\omega)^2 < \infty$. Рассмотрим её ряд Фурье $\sum_{n \in \mathbb{Z}} c_n e^{2\pi n \omega}$. Тогда, применяя результат задачи 1 §1 имеем:

$$c_n = \mathbb{E}\xi(\omega) e^{-2\pi n \omega} = \mathbb{E}\xi(T\omega) e^{-2\pi n T\omega} = \mathbb{E}\xi(T\omega) e^{-2\pi(2n)\omega} = \mathbb{E}\xi(\omega) e^{-2\pi n \omega} = c_{2n}$$

Так как $\sum_{n \in \mathbb{Z}} |c_n|^2 < \infty$, то $c_n = 0, n \neq 0, \xi(\omega) = c_0$, то есть, T – эргодическое преобразование по замечанию выше. \square

Задача 11. Пусть $\omega \in [0, 1)$. Рассмотрим преобразование $T : [0, 1) \rightarrow [0, 1)$, определенное формулой

$$T(\omega) = \begin{cases} 0, & \text{если } \omega = 0 \\ \{\frac{1}{\omega}\}, & \text{иначе.} \end{cases}$$

где x – дробная часть числа x .

Показать, что преобразование T сохраняет меру $P = P(\cdot)$ Гаусса на $[0, 1)$, определяемую формулой

$$P(A) = \frac{1}{\ln 2} \int_A \frac{dx}{1+x}, \quad A \in \mathcal{B}([0, 1)).$$

Доказательство. Достаточно доказать, что мера сохраняется для интервалов вида $[0, x]$, так как $P([a, b]) = P([0, b]) - P([0, a])$. Рассмотрим прообраз $[0, x]$:

$$0 \leq \left\{ \frac{1}{\omega} \right\} \leq x$$

$$k \leq \frac{1}{\omega} \leq k+x, \text{ Для какого-то } k \in \mathbb{N}.$$

$$\frac{1}{k+x} \leq \omega \leq \frac{1}{k}$$

Значит $T^{-1}(0, x) = \bigcup_{k=1}^{\infty} [\frac{1}{k+x}, \frac{1}{k}]$. Докажем, что эти интервалы дизъюнкты:

Пусть два интервала пересеклись. Тогда:

$$\frac{1}{m+x} < \frac{1}{k+x} < \frac{1}{m}$$

Для каких-то $k, m \in \mathbb{N}$. Из первого неравенства заключаем, что $k < m$, то есть $k+1 \leq m$. Из второго: $m < k+x$, что невозможно. Значит пересечение дизъюнкто.

Посчитаем $P(0, x)$:

$$P(0, x) = \frac{1}{\ln 2} \int_{(0, x)} \frac{dx}{1+x} = \frac{\ln(1+x)}{\ln 2}$$

Посчитаем меру прообраза:

$$\begin{aligned} P(T^{-1}(0, x)) &= P\left(\bigcup_{k=1}^{\infty} \left[\frac{1}{k+x}, \frac{1}{k}\right]\right) = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{\ln 2} \int_{\frac{1}{k+x}}^{\frac{1}{k}} \frac{dx}{1+x} = \frac{1}{\ln 2} \sum_{k=1}^{\infty} \ln\left(1 + \frac{1}{k}\right) - \ln\left(1 + \frac{1}{k+x}\right) = \\ &= \frac{1}{\ln 2} \sum_{k=1}^{\infty} \ln\left(\frac{(k+1)(k+x)}{k(k+x+1)}\right) = \frac{1}{\ln 2} \lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{k=1}^n \ln\left(\frac{(k+1)(k+x)}{k(k+x+1)}\right) = \frac{1}{\ln 2} \lim_{n \rightarrow +\infty} \ln\left(\frac{(n+1)(1+x)}{n+x+1}\right) = \\ &= \frac{\ln(1+x)}{\ln 2} = P(0, x) \end{aligned}$$

Значит преобразование T действительно сохраняет меру Гаусса. \square

Задача 12. Дать пример, показывающий, что теорема Пуанкаре о возвратности неверна, вообще говоря, в случае измеримых пространств с бесконечной мерой.

Доказательство. Пусть $(\Omega, \mathcal{F}, P) = (\mathbb{R}, \mathcal{B}^1, \lambda_1)$ и $T(x) = x + 1$. Ясно, что T сохраняет меру, но для $A = [0, 1]$ не верно, что $T^n(\omega) \in A$ для бесконечно многих n и почти каждой точки $\omega \in A$. \square

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- [1] А. Н. Ширяев, *Вероятность*, из-во МЦНМО, Москва, 2021, **Том 1**.
- [2] А. Н. Ширяев, *Вероятность*, из-во МЦНМО, Москва, 2021, **Том 2**, 596 - 612.
- [3] Б. М. Макаров, А. Н. Подкорытов, *Лекции по вещественному анализу*, изд-во "БХВ-Петербург Санкт-Петербург (2011).