

Московский Физико-Технический Институт
(государственный университет)

ДИСКРЕТНЫЕ СЛУЧАЙНЫЕ ПРОЦЕССЫ.
ЛЕКЦИЯ 8.

Выполнил: Дурнов Алексей Николаевич
студент Б01-009

Долгопрудный, 2023

Замечание. Теорема о единственном продолжении неотрицательной ограниченной счётно-аддитивной меры с кольца на порождённое им σ -кольцо с сохранением σ -аддитивности меры – главная теорема курса.

Обозначение. Пусть K – множественное кольцо $\xrightarrow[\sigma_{\text{адд}}]{\mu} [0, N]$.

$$\text{Тогда } \bigcup K := E := \bigcup_{A \in K} A = \bigcup \{A \mid A \in K\}.$$

Определение 1. Множество $M \in E$ назовём K_σ -покрываемым, если $\exists (A_1, A_2, \dots) \in K^{\mathbb{N}}$ такая, что $M \subset \bigcup_{k=1}^{\infty} A_k \equiv \underbrace{\bigcup_{k=1}^n A_k}_{\in K} \equiv \bigcup_{m=1}^{\infty} \underbrace{(A_m \setminus \bigcup_{k=1}^m \{A_k \mid k < m\})}_{\in K}$.

Обозначение. $\mathcal{P}_{K_\sigma}(E) = \{M \mid M \text{ является } K_\sigma\text{-покрываемым}\}$.

$$\begin{aligned} \mu^*(M) &= \inf \left\{ \sum_{k=1}^{\infty} \mu(C_k) \mid \forall k \in \mathbb{N} C_k \in K; M \subset \bigcup_{k=1}^{\infty} C_k \right\} \leq N \\ \rho_\mu^* : \mathcal{P}_{K_\sigma}(E) \times \mathcal{P}_{K_\sigma}(E) &\rightarrow [0, N] : (A, B) \rightarrow \mu^*(A \Delta B), \\ \forall M \in \mathcal{P}_{K_\sigma}(E) \quad \mu_*(M) &= \sup \{\mu(A) \mid A \in K, A \subset M\} \leq N \end{aligned}$$

Будем называть μ^* внешней мерой, а μ_* – внутренней.

Определение 2. μ^* -измеримыми подмножества в $E \equiv \bigcup K$ назовём такие $M \in \mathcal{P}_{K_\sigma}(E)$, что для некоторой $(A_1, A_2, \dots, A_n, \dots) \in K^{\mathbb{N}}$ такая, что $M \subset \bigcup_{k=1}^{\infty} A_k \equiv U$, выполнено соотношение:

$$\mu^*(M) + \mu^*(U \setminus M) = \mu^*(U) \equiv \sup_{n \in \mathbb{N}} \left\{ \mu \left(\bigcup_{k=1}^n A_k \right) \right\} \text{ (конструкция Каратеодори).}$$

Определение 3. ρ_μ^* -измеримым называется такое $M \in \mathcal{P}_{K_\sigma}(E)$, что $\exists (A_{k,l})_{k,l=1}^{\infty} \in K^{\mathbb{N} \times \mathbb{N}}$, что

$$\rho_\mu^* \left(\bigcap_{l=1}^{\infty} \left(\bigcup_{k=1}^{\infty} A_{k,l} \right), M \right) = 0 \text{ (Лебег).}$$

Упражнение 1 (*). Система μ^* -измеримых подмножеств в E совпадает с системой ρ_μ^* -измеримых подмножеств в E , является σ -кольцом, которое называется σ -кольцом множеств, измеримых относительно естественного продолжения меры μ , обозначим \bar{K}^μ .

$$\begin{aligned} \mu^*|_{\bar{K}^\mu} &=: \bar{\mu} - \sigma\text{-аддитивна} \\ \bar{\mu}|_K &= \mu^*|_K = \mu. \end{aligned}$$

Замечание. Вообще говоря, $\mu^*|_{\bar{K}^\mu} \neq \bar{\mu}$.

Замечание. ρ_μ порождает ту же самую метрику на фактор пространстве $\bar{K}/\tilde{\rho}_\mu$, что и копия аналогично получаемой метрики из пополнения полуметрического пространства (K, ρ_μ) , т.е. классу эквивалентных фундаментальных последовательностей будет соответствовать один класс эквивалентных измеримых множеств из (\bar{K}^μ, ρ_μ) .

Обозначение. $\mathcal{B}(\mathbb{R}^n)$ – борелевская σ -алгебра, т.е. наименьшее σ -кольцо или σ -алгебра, содержащая все декартовы произведения одномерных промежутков. Она же порождается и открытыми шарами, и просто открытыми множествами в \mathbb{R}^d , и значит замкнутыми.

Конструкция d -мерной меры Лебега.

a)

Определение 4. Рассматриваем те ограниченные множества $M \subset [-N, N]^d \subset \mathbb{R}^d$, что $\mathbb{1}_{M \subset [-N, N]^d} \in R([-N, N]^d)$, такие M называются измеримыми по Жордану,

$$\int_{-N}^N \cdots \int_{-N}^N \mathbb{1}_{M \subset [-N, N]^d}(x_1, \dots, x_d) dx_1 \dots dx_d = |M|_d - d\text{-мерная мера Жордана.}$$

b) Кольцо всех измеримых по Жордану подмножеств в фиксированном кубе не является σ -кольцом, но мера Жордана (d -мерная) на этом кольце счётно-аддитивная, и мы можем по теореме продолжить:

Пусть $J([-N, N]^d)$ – кольцо измеримых по Жордану подмножеств в $[-N, N]^d$, $\lambda_{J([-N, N]^d)} \equiv \lambda_{J,N}^d : J([-N, N]^d) \rightarrow [0, +\infty) : M \rightarrow |M|_d$, тогда $\overline{\lambda_{J,N}^d} \equiv \lambda_N^d : \overline{J([-N, N]^d)}^{\lambda_{J,N}^d} \equiv M_{\lambda,N}^d \rightarrow [0, (2N)^d]$, где $\overline{J([-N, N]^d)}^{\lambda_{J,N}^d}$ – измеримые по Лебегу подмножества куба.

Замечание. $0 < N_1 < N_2 \Rightarrow \forall m \in M_{\lambda,N_1}^d \lambda_{N_1}^d(m) = \lambda_{N_2}^d(m)$, т.е. $\lambda_{N_1}^d = \lambda_{N_2}^d|_{M_{\lambda,N_1}^d}$.

Упражнение 2.

$$\sigma_\times \left(\bigcup_{N>0} M_{\lambda,N}^d \right) = \sigma_\times \left(\bigcup_{N \in \mathbb{N}} M_{\lambda,N}^d \right) = \left\{ \bigcup_{k=1}^{\infty} A_k \mid A_k \in M_{\lambda,N}^d \right\} \equiv M_\lambda^d \xrightarrow{*} \mathcal{B}(\mathbb{R}^d),$$

где M_λ^d – система всех измеримых относительно (полной) меры Лебега в \mathbb{R}^d подмножеств.

Определение 5. $\lambda^d : M_\lambda^d \rightarrow [0, +\infty]$, такая что $\lambda^d(\bigcup_{k=1}^{\infty} A_k) = \lim_{k \rightarrow \infty} \lambda_k^d(A_k)$ при $A_k \in M_{\lambda,k}^d$. λ^d называется полной d -мерной мерой Лебега.

Теорема 1. Определение λ^d корректно.

Замечание. $\text{Card}(\mathcal{B}(\mathbb{R}^d)) = \mathfrak{C}$ (continuum), где Card – количество элементов (кардинальное число), мощность.

Пример 1. Канторово стандартное множество измеримо по Жордану, и все подмножества тоже, а этих подмножеств $\supset \mathfrak{C}$

Определение 6. Пусть S – система множеств, $\mu : S \rightarrow [0, +\infty]$, μ называется полной, если $\forall A \in S (\mu(A) = 0 \Rightarrow \forall B \subset A : B \in S \& \mu(B) = 0)$. В этом случае и саму систему S называют полной относительно меры μ .

Следствие. λ^d – полна, M_λ^d – полна относительно λ^d .

Определение 7. σ -аддитивная неотрицательная мера на σ -алгебре \mathcal{a} с единицей E называется σ -конечной, если $\exists (A_1, A_2, \dots) \in \mathcal{a}^{\mathbb{N}}$ такие, что

- 1) $\bigcup_{n=1}^{\infty} A_n = E$
- 2) $\forall n \in \mathbb{N} \mu A_n < \infty$

Определение 8. Пополнение неотрицательной σ конечной меры μ заданной на σ -алгебре \mathfrak{a} – это новая мера $\bar{\mu} : \bar{\mathfrak{a}} \rightarrow [0, +\infty]$ такая, что

$$\bar{\mathfrak{a}} = \left\{ \bigcup_{k=1}^{\infty} A_k \mid \forall k \mu^* A_k = 0 \right\} \cup \mathfrak{a} \equiv \left\{ B \subset \left(\bigcup \mathfrak{a} \right) \mid \exists A \in \mathfrak{a} \mu^*(A \Delta B) = 0 \right\}.$$

И если A и B как только что описано, то $\bar{\mu}B = \mu A$.

Часто вводится d -мерная борелевская мера Лебега $\lambda_B^d = \lambda^d|_{\mathcal{B}(\mathbb{R}^d)}$.

Определение 9. Пусть L – линейное (векторное) пространство над $\mathbb{K} \in \{\mathbb{R}, \mathbb{C}\}$, $\ell : L \rightarrow \mathbb{K}$ называется линейной (однородной) $\Leftrightarrow \forall v, w \in L, \forall c \in \mathbb{K}$,

$$\ell(v + cw) = \ell(v) + c\ell(w),$$

$c = 1$ – аддитивность, $v = 0$ – однородность 1-ой степени.

Определение 10. Пусть L как выше, $L_0 \subset L$, $f : L_0 \rightarrow \mathbb{K}$ называется линейной (однородной), если \exists линейная $\ell : L \rightarrow \mathbb{K}$ такая, что $\ell|_{L_0} = f$.

Упражнение 3. Пусть K – теоретико-множественное кольцо, $\mu : K \rightarrow \mathbb{K}$ аддитивна, $E \equiv \bigcup K$, $L_0 = \{\mathbb{1}_{A \subset E} \mid A \in K\}$, $L_0 \subset \mathbb{K}^E$, $\ell_\mu(\mathbb{1}_{A \subset E}) = \mu(A) \forall A \in K$. ℓ_μ – линейная.

Определение 11. Все линейные и непрерывные продолжения функционала ℓ_μ называются интегралами по μ .

Упражнение 4. На линейную оболочку $\langle \mathbb{1}_{A \subset E} \rangle_{\mathbb{K}}$ продолжение ℓ_μ с сохранением свойства линейности единственно и элементы $\langle L_0 \rangle_{\mathbb{K}}$ называются простыми интегрируемыми по μ функции на E .

Если μ неотрицательная σ -аддитивная и σ -конечная на σ -алгебре \mathfrak{a} , то

$$\mathfrak{a}_{\text{fin}, \mu} = \{A \in \mathfrak{a} \mid \mu A < +\infty\}$$

(т.е. A – множество конечной меры μ) является δ -кольцом и простыми интегрируемыми по μ функциями называются элементы $\langle \{\mathbb{1}_{A \subset E} \mid A \in \mathfrak{a}_{\text{fin}, \mu}\} \rangle_{\mathbb{R}} = L_{1,0}(\mu)$

$$\forall f = \sum_{k=1}^n c_K \mathbb{1}_{A_k \subset E} \in L_{1,0}(\mu)$$

такие, что $A_k \in \mathfrak{a}_{\text{fin}, \mu}$, $E \equiv \bigcup \mathfrak{a}$

$$\ell_\mu(f) = \sum_{k=1}^n \mu(A_k) \equiv \int_E f(x) \mu(dx)$$