Московский Физико-Технический Институт (государственный университет)

Дискретные случайные процессы. Лекция 8.

Выполнил: Дурнов Алексей Николаевич студент Б01-009

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

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

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 $M \subset \bigcup_{k=1}^{\infty} A_k \equiv \bigcup_{n=1}^{\infty} (\bigcup_{k=1}^{n} A_k) \equiv \bigsqcup_{m=1}^{\infty} (\underbrace{A_m \setminus \bigcup \left\{A_k \mid_{:} k < m\right\}}_{\in K}).$

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

$$\mu^*(M) = \inf \left\{ \sum_{k=1}^{\infty} \mu(C_k) \mid \forall k \in N \, C_k \in K; M \subset \bigsqcup_{k=1}^{\infty} C_k \right\} \leqslant N$$
$$\rho_{\mu}^* : \mathcal{P}_{K_{\sigma}}(E) \times \mathcal{P}_{K_{\sigma}}(E) \to [0, N] : (A, B) \to \mu^*(A \Delta B),$$
$$\forall M \in \mathcal{P}_{K_{\sigma}}(E) \, \mu_*(M) = \sup \{ \mu(A) \mid A \in K, A \subset M \} \leqslant N$$

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

Определение 2. μ^* -измеримыми подмножесства 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:

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

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

Упражнение 1 (*). Система μ^* -измеримых подмножеств в E совпадает c 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} .

$$\mu^*|_{\bar{K}^{\mu}} =: \bar{\mu} - \sigma$$
-аддитивна
$$\bar{\mu}|_{K} = \mu^*|_{K^{\mu}} = \mu.$$

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

Замечание. $\rho_{\bar{\mu}}$ порождает ту же самую метрику на фактор пространстве $\bar{K}/\tilde{\rho}_{\bar{\mu}}$, 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 $(\bar{K}^{\mu}, \rho_{\bar{\mu}})$.

Обозначение. $\mathscr{B}(\mathbb{R}^n)$ – 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 $\mathbb{1}_{M \subset [-N,N]^d} \in R\left([-N,N]^d\right)$, такие M называются измеримыми по Жордану,

$$\int\limits_{-N}^{N}\cdots\int\limits_{-N}^{N}\mathbb{1}_{M\subset [-N,N]^d}(x_1,...,x_d)dx_1\ldots dx_d=|M|_d-\ d$$
-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 $[-N,N]^d, \lambda_{J([-N,N]^d)} \equiv \lambda_{J,N}^d : J([-N,N]^d) \to [0,+\infty) : M \to |M|_d$, тогда $\overline{\lambda_{J,N}^d} \equiv \lambda_N^d : \overline{J([-N,N]^d)}^{\lambda_{J,N}^d} \equiv M_{\lambda,N}^d \to [0,(2N)^d]$, где $\overline{J([-N,N]^d)}^{\lambda_{J,N}^d}$ – измеримые по Лебегу подмножества куба.

Замечание.
$$0 < N_1 < N_2 \Rightarrow \forall m \in M^d_{\lambda,N_1} \, \lambda^d_{N_1}(m) = \lambda^d_{N_2}(m), \; m.e \; \lambda^d_{N_1} = \lambda_{N_2} \big|_{M^d_{\lambda,N_1}}.$$

Упражнение 2.

$$\sigma_{\varkappa}\left(\bigcup_{N>0}M_{\lambda,N}^{d}\right)=\sigma_{\varkappa}\left(\bigcup_{N\in\mathbb{N}}M_{\lambda,N}^{d}\right)=\left\{\bigcup_{k=1}^{\infty}A_{k}\mid A_{k}\in M_{\lambda,N}^{d}\right\}\equiv M_{\lambda}^{d}\overset{*}{\Rightarrow}\equiv\mathscr{B}(\mathbb{R}^{d}),$$

где M_{λ}^d - система всех измеримых относительнго (полной) меры Лебега в \mathbb{R}^d подмножеств.

Определение 5. $\lambda^d: M^d_{\lambda} \to [0, +\infty]$, такая что $\lambda^d(\overset{\infty}{\underset{k=1}{\smile}} A_K) = \lim_{k \to \infty} \lambda^d_k(A_k)$ при $A_k \in M^d_{\lambda,k}$. λ^d называется полной d-мерной мерой Лебега.

Теорема 1. Определение λ^d корректно.

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

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

Определение 6. Пусть S – система множеств, $\mu: S \to [0, +\infty]$, 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^d_λ - полна относительно λ^d .

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

1)
$$\bigcup_{n=1}^{\infty} A_n = E$$

2)
$$\forall n \in N \, \mu A_n < \infty$$

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

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

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

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

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

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

 $c = 1 - a \partial \partial u m u$ вность, $v = 0 - o \partial$ нородность 1-ой степени.

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

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

Определение 11. Все линейные и непрерывные продолжения функционала ℓ_{μ} называются интегралами по μ .

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

Если μ неотрицательная σ -аддитивная и σ -конечная на σ -алгебре α , то

$$\alpha_{\text{fin},\mu} = \left\{ A \in \alpha \, \middle| \, \mu A < +\infty \right\}$$

(т.е. A — множество конечной меры μ) является δ -кольцом и простыми интегрируемыми по μ функциями называются элементы $<\{1_{A\subset E}\mid A\in\alpha_{\mathrm{fin},\mu}\}>_{\mathbb{R}}=L_{1,0}(\mu)$

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

такие, что $A_k \in \alpha_{\mathrm{fin},\mu}, E \equiv \bigcup \alpha$

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