Лекция 1

Ilya Yaroshevskiy

13 мая 2023 г.

Содержание

1	Теория меры	1
2	Интеграл	2
	2.1 Измеримые функции	
	2.2 Меры Лебега-Стильеса	4

1 Теория меры

Лемма 1 (о структуре компактного оператора). $V: \mathbb{R}^m \to \mathbb{R}^m$ — невырожденный линейный оператор, $m.e. \det V \neq 0$ Тогда:

- \exists ортонормированные базисы $g_1, \ldots, g_m; \ h_1, \ldots, h_m$
- $\exists S_1, \ldots, S_m > 0$

$$\forall x \in \mathbb{R}^m \quad V(x) = \sum_{i=1}^m S_i \langle x, g_i \rangle h_i$$

 $x = \sum \langle x, g_i \rangle g_i$ — разложение по базису **При этом** $|\det V| = S_1 S_2 \dots S_m$

 $extit{Доказательство}. \ W := V^*V^* - ext{транспонирование в } \mathbb{R}^m$

W — самосопряженный оператор(матрица симметрична относительно диагонали)

Собственные числа c_1,\ldots,c_m — вещественные

Собственные векторы g_1, \ldots, g_m

Заметим что:

$$c_i \langle g_i, g_i \rangle = \langle Wg_i, g_i \rangle = \langle Vg_i, Vg_i \rangle > 0 \Rightarrow c_i > 0$$

- $S_i := \sqrt{c_i}$
- $h_i := \frac{1}{S_i} V g_i$

$$\langle h_i, h_j \rangle = \frac{1}{S_i S_j} \langle V g_i, V g_j \rangle = \frac{1}{S_i S_j} \langle W g_i, g_j \rangle = \frac{c_i}{S_i S_j} \langle g_i, g_j \rangle = \delta_i$$

, где δ_i — символ Кронекера (0 если $i \neq j, 1$ иначе)

$$V(x) = V\left(\sum_{i=1}^{n} \langle x, g_i \rangle g_i\right) = \sum_{i=1}^{m} \langle x, g_i \rangle V(g_i) = \sum_{i=1}^{m} S_i \langle x, g_i \rangle h_i$$

$$(\det V)^2 = \det(V^*V) = \det W = c_1 \dots c_m \tag{1}$$

1 — т.к. диагональная матрица

Теорема 1.1 (преобразование меры лебега при линейном отображении).

ullet $V:\mathbb{R}^m o \mathbb{R}^m$ — линейное отображение

Тогда:

• $\forall E \in \mathfrak{M}^m \quad V(E) \in \mathfrak{M}^m$

•
$$\lambda(V(E)) = |\det V| \cdot \lambda E$$

Доказательство.

$$(\det V = 0)$$
 $\operatorname{Im}(V)$ — подпространство в $\mathbb{R}^m \Rightarrow \operatorname{мерa} = 0$

$$(\det V \neq 0) \ \mu E := \lambda(V(E)) - \text{Mepa}$$

$$\mu$$
 — инвариантна относительно сдвигов

$$\mu(E+a) = \lambda(V(E+a)) = \lambda(V(E) + Va) = \lambda(V(E)) = \mu E$$

 $\Rightarrow \exists k : \mu = k \cdot \lambda$ (Лемма из предыдущего семестра)

Q — единичный куб на векторах g_i и $V(g_i)=S_ih_i,$ $V(Q)=\{\sum \alpha_iS_ih_i|\alpha_i\in[0,1]\}$ — паралелленинед со сторонами S_i,\ldots,S_m

2 Интеграл

2.1 Измеримые функции

Определение.

- 1. E множество, $E = \bigsqcup_{\text{кон.}} e_i$ разбиение множества
- 2. $f: X \to \mathbb{R}$ **ступенчатая**, если \exists разбиение:

$$X = \bigsqcup_{\mathbf{KOH}} e_i : \ \forall i \ f \big|_{e_i} = const = c_i$$

При этом такое разбиение — допустимое разбиение

Пример.

- 1. Характеристическая функция множества $E\subset X$ $\mathcal{X}_E(x)=\left[\begin{array}{cc} 1 & x\in E\\ 0 & x\in X\setminus E \end{array}\right]$
- 2. $f = \sum_{\mathbf{x} \in \mathbf{x}} c_i \mathcal{X}_{e_i}$, где $X = \bigsqcup e_i$

Примечание.

1. $\forall f, g$ — ступенчатые Тогда \exists разбиения, допутимые и для f, и для g

$$f = \sum_{\text{koh.}} c_i \mathcal{X}_{e_i} \quad h = \sum_{\text{koh.}} b_k \mathcal{X}_{A_k}$$

$$f = \sum_{i,k} c_i \mathcal{X}_{e_i \cap A_k} \quad g = \sum b_k \cdot \mathcal{X}_{e_i \cap A_k}$$

2. f,g — ступенчатые, $\alpha \in \mathbb{R}$ — Ступенчатые, $\alpha f, fg, max(f,g), min(f,g), |f|$ — ступенчатые

Определение.

- $f: E \subset X \to \overline{\mathbb{R}}$
- $a \in \mathbb{R}$

 $E(f < a) = \{x \in E : f(x) < a\}$ — лебегово множество функции f $E(f \le a), \ E(f > a), E(f \ge a)$ — также лебеговы множества Если f задана на X: $X(f < a), \ X(f \le a), \ldots$ — лебеговы множества

Примечание. $E(f \ge a) = E(f < a)^C$; $E(f < a) = E(f \ge a)^C$

$$E(f \le a) = \bigcap_{b > a} E(f < b) = \bigcap_{n \in \mathbb{N}} E\left(f < a + \frac{1}{n}\right)$$

Определение.

- (X,\mathfrak{A},μ) пространство с мерой
- $f: X \to \overline{\mathbb{R}}$
- E ∈ A

f — измерима на множестве E:

 $\forall a \in \mathbb{R} \quad E(f < a)$ — измеримо(т.е. $\in \mathfrak{A}$)

Обозначение.

- f измерима на X говорят просто "измерима"
- \bullet $X=\mathbb{R}^m$, мера Лебега измеримо по Лебегу

Примечание. Эквивалентны:

- 1. $\forall a \quad E(f < a)$ измеримо
- 2. $\forall a \quad E(f \leq a)$ измеримо
- 3. $\forall a \quad E(f > a)$ измеримо
- 4. $\forall a \quad E(f \geq a)$ измеримо

Пример.

1. $E \subset X, E$ — измеримо, \mathcal{X}_E — измеримо

$$E(\mathcal{X}_E < a) = \begin{bmatrix} \emptyset & , a < 0 \\ X \setminus E & , 0 \le a \le 1 \\ X & , a > 1 \end{bmatrix}$$

2. $f: \mathbb{R}^m \to \mathbb{R}$ — непрерывна. Тогда f — измеримо по Лебегу

Примечание. Свойства:

- $1. \ f$ измерима на E
 - $\Rightarrow \forall a \in \mathbb{R} \ E(f=a)$ измеримо

$$\not= f: \mathbb{R} \to \mathbb{R} \quad f(x) = \mathcal{X} + \mathcal{X}_{\text{неизм}}$$

- 2. f измерима $\Rightarrow \forall \alpha \in R \quad \alpha f$ измерима
- 3. f измерима $E_1, E_2, \dots \Rightarrow f$ измерима на $E = \bigcup E_k$
- 4. f измерима на $E; E'_{\text{изм.}} \subset E \Rightarrow f$ измерима на E'

$$E'(f < a) = E(f < a) \cap E'$$

- 5. $f \neq 0$ измерима на $E \Rightarrow \frac{1}{f}$ измерима на E
- 6. $f \geq 0$, измерима на $E, \, \alpha \in \mathbb{R}.$ Тогда f^{α} измерима на E

Теорема 2.1. f_n — измерима на X.

Тогда:

- 1. $\sup_{n\in\mathbb{N}} f_n$; $\inf_{n\in\mathbb{N}} f_n$ измеримы
- 2. $\overline{\lim} f_n$; $\underline{\lim} f_n$ измеримы

3. Если

$$\forall x \; \exists \lim_{n \to +\infty} f_n(x) = h(x)$$

, то h(x) — измеримо

Доказательство.

1.
$$g = \sup f_n$$
 $X(g > a) = \bigcup X(f_n > a)$

2

$$(\overline{\lim} f_n)(x) = \inf\{s_n : s_n = \sup(f_n(x), f_{n+1}(x), \dots)\}\$$

3. очев.

2.2 Меры Лебега-Стильеса

Определение.

- \bullet \mathbb{R}
- $\bullet \mathcal{P}^1$
- $g: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ возрастает, непрерывна

 $\mu[a,b) := g(b) - g(a) - \sigma$ -конечный объем

$$g(a+0) = \lim_{x \to a+0} g(x)$$

$$g(a-0) = \lim_{x \to a-0} g(x)$$

$$\mu[a,b) := g(b-0) - g(a-0)$$

— тоже σ -конечная мера

Применим теорему о продолжении, получим меру μg на некой σ -алгебре — мера Лебега-Стилтьеса

Определение. $g(x) = \lceil x \rceil$

Пусть μg определена на Борелевской σ -алгебре — мера Бореля-Стилтьеса