Лемма 1 (о структуре компактного оператора).

- $V: \mathbb{R}^m \to \mathbb{R}^m$
- $\det V \neq 0$
- \exists ортонормированные базисы $g_1 \dots g_m$ и $h_1 \dots h_m$, а также $\exists s_1 \dots s_m > 0$

•

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

Тогда $|\det V| = s_1 s_2 \dots s_m$

Примечание. Эта лемма из функционального анализа, что такое компактный оператор — мы не знаем.

Доказательство. $W := V^*V -$ самосопряженный оператор (матрица симметрична относительна сдвига).

Такой оператор имеет:

- Собственные числа: $c_1 \dots c_m$ вещественные
- Собственные вектора: $g_1 \dots g_m$

Примечание. Пока мы в \mathbb{R}^m (а не в \mathbb{C}^m), * есть транспонирование. В комплексном случае ещё берется сопряжение.

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

Таким образом, $c_i > 0$

$$s_i := \sqrt{c_i}$$

$$h_i := \frac{1}{s_i} V g_i$$

$$\langle h_i, h_j \rangle = \frac{1}{s_i s_j} \langle V g_i, V g_j \rangle = \frac{1}{s_i s_j} \langle W g_i, g_j \rangle = \frac{c_i}{s_i s_j} \langle g_i, g_j \rangle = \delta_{ij}$$

Примечание. $\delta_{ij} = egin{cases} 1, & i=j \\ 0, & i
eq j \end{cases}$ — символ Кронекера.

M3137y2019

Таким образом, $\{h_i\}$ ортонормирован.

$$V(x) = V\left(\sum_{i=1}^{m} \langle x, g_i \rangle g_i\right) = \sum_{i=1}^{m} \langle x, g_i \rangle V(g_i) = \sum_{i=1}^{m} \langle x, g_i \rangle h_i$$
$$(\det V)^2 = \det(V^*V) = \det W = c_1 \dots c_m$$
$$|\det V| = \sqrt{c_1} \dots \sqrt{c_m} = s_1 \dots s_m$$

Теорема 1 (о преобразовании меры лебега под действием линейного отображения).

• $V:\mathbb{R}^m \to \mathbb{R}^m$ — линейное отображение

Тогда
$$\forall E \in \mathfrak{M}^m \ \ V(E) \in \mathfrak{M}^m$$
 и $\lambda(V(E)) = |\det V| \cdot \lambda E$

Доказательство.

- 1. Если $\det V = 0$ $\operatorname{Im}(V) \operatorname{подпространство} \ \mathbf{B}^m \Rightarrow \operatorname{мерa} = 0$
- 2. Если $\det V \neq 0$ $\mu E := \lambda(V(E))$ мера, инвариантная относительно сдвигов. Это было доказано в конце прошлого семестра:

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

 $\Rightarrow \exists k: \mu = k\lambda$ по недоказанной теореме из прошлого семестра.

Мы хотим найти k, для этого нужно что-нибудь померять. Померяем что-то очень простое, например $Q = \{ \sum \alpha_i g_i \mid \alpha_i \in [0,1] \}$ — единичный куб на векторах g_i .

$$V(g_i) = s_i h_i$$
. Таким образом, $V(Q) = \{ \sum \alpha_i s_i h_i \mid \alpha_i \in [0, 1] \}$.

$$\mu Q = \lambda(V(Q)) = s_1 \dots s_m = |\det V| = |\det V| \lambda Q$$

Таким образом, $k = |\det V|$

Интеграл

Измеримые функции

Определение. 1.
$$E$$
 — множество, $E = \bigsqcup_{\text{кон.}} e_i$ — разбиение множества.

M3137y2019 3.2.2021

2. $f:X \to \mathbb{R}$ — ступенчатая, если:

$$\exists$$
 разбиение $X = \bigsqcup_{ ext{\tiny KOH.}} e_i : orall i \ f \Big|_{e_i} = ext{const}_i = c_i$

Пример.

1. Характеристическая функция множества $E\subset X: \chi_E(x)= egin{cases} 1, & x\in E \\ 0, & x\in X\setminus E \end{cases}$

2.
$$f = \sum_{ ext{\tiny KOH.}} c_i \chi_{e_i}$$
, где $X = \bigsqcup e_i$

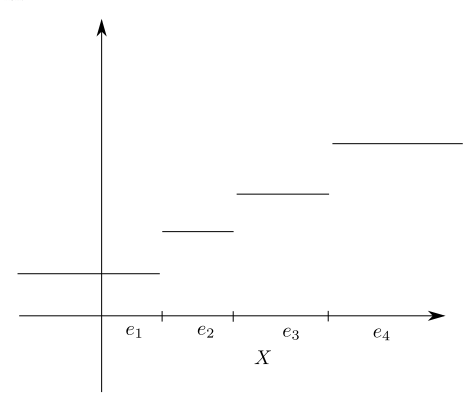


Рис. 1: Ступенчатая функция

Свойства.

1. $\forall f, g$ — ступенчатые:

 \exists разбиение X, допустимое и для f, и для g

$$f = \sum_{ ext{koh.}} c_i \chi_{e_i} \quad g = \sum_{ ext{koh.}} b_k \chi_{a_k}$$
 $f = \sum_{i,k} c_i \chi_{e_i \cap a_k} \quad g = \sum_{i,k} b_k \chi_{e_i \cap a_k}$

2. f, g — ступенчатые, $\alpha \in \mathbb{R}$

Тогда $f+g, \alpha f, fg, \max(f,g), \min(f,g), |f|$ — 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

Аналогично можно использовать $E(f \le a), E(f > a), E(f \ge a)$

Примечание.

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

Определение.

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

f измерима на множестве E, если $\forall a \in \mathbb{R} \;\; E(f < a)$ измеримо, т.е. $\in \mathfrak{A}$

Вместо "f измерима на X" говорят просто "измерима".

Если $X = \mathbb{R}^m$, мера — мера Лебега, тогда f — измеримо по Лебегу.

Примечание. Эквивалентны:

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

Доказательство. Тривиально по соображениям выше.

Пример.

1. $E \subset X, E$ — измеримо $\Rightarrow \chi_E$ — измеримо.

$$E(\chi_E < a) = \left\{ \emptyset, a < 0 \right\}??$$

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

Доказательство. $f^{-1}((-\infty, a))$ открыто по топологическому определению открытости, а любое открытое множество измеримо по Лебегу.

Свойства.

- 1. f измеримо на $E\Rightarrow \forall a\in\mathbb{R}\ E(f=a)$ измеримо. В обратную сторону неверно, пример $-f(x)=x+\chi_{\text{неизм.}}$
- 2. f измеримо $\Rightarrow \forall \alpha \in \mathbb{R} \ \alpha f$ измеримо.

Доказательство.
$$E(\alpha f < a) = \begin{cases} E(f < \frac{a}{\alpha}), & \alpha > 0 \\ E(f > \frac{a}{\alpha}), & \alpha < 0 \\ E, & \alpha = 0, a > 0 \\ \emptyset, & \alpha = 0, a < 0 \end{cases}$$

- 3. f измеримо на $E_1, E_2, \cdots \Rightarrow f$ измеримо на $E = \bigcup E_k$
- 4. f измеримо на E , $\mathbf{E}'_{\text{изм.}} \subset E \Rightarrow f$ измеримо на E' Доказательство. $E'(f < a) = E(f < a) \cap E'$
- 5. $f \neq 0$, измеримо на $E \Rightarrow \frac{1}{f}$ измеримо на E.
- 6. $f \geq 0$, измеримо на $E, \alpha \in \mathbb{R} \Rightarrow f^{\alpha}$ измеримо на E.

Теорема 2. f_n — измеримо на X. Тогда:

- 1. $\sup f_n$, $\inf f_n$ измеримо.
- 2. $\overline{\lim} f_n, \underline{\lim} f_n$ измеримо.
- 3. Если $\forall x \; \exists \lim_{n \to +\infty} f_n(x) = h(x)$, то h(x) измеримо.

Доказательство.

- 1. $g = \sup f_n$ $X(g > a) = \bigcup_n X(f_n > a)$
- 2. $(\overline{\lim} f_n)(x) = \inf_n(s_n = \sup(f_n(x), f_{n+1}(x), \dots))$
- 3. Очевидно

Меры Лебега-Стилтьеса

 $\mathbb{R},\mathcal{P}^1,g:\mathbb{R} o \mathbb{R}$ возрастает, непрерывно.

$$\mu[a,b):=g(b)-g(a)-\sigma$$
-конечный объем (и даже σ -конечная мера на \mathcal{P}^1)

Применим теорему о лебеговском продолжении меры. Получим меру μ_g на некоторой σ —алгебре. Это мера Лебега-Стилтьеса

 Π ример. g(x) = [x], тогда мера ячейки — количество целых точек в этой ячейке.

Если μ_g определена на Борелевской σ -алгебре, то она называется мерой Бореля-Стилтьеса.