

# Лекция 6

Илья Yaroshevskiy

22 марта 2021 г.

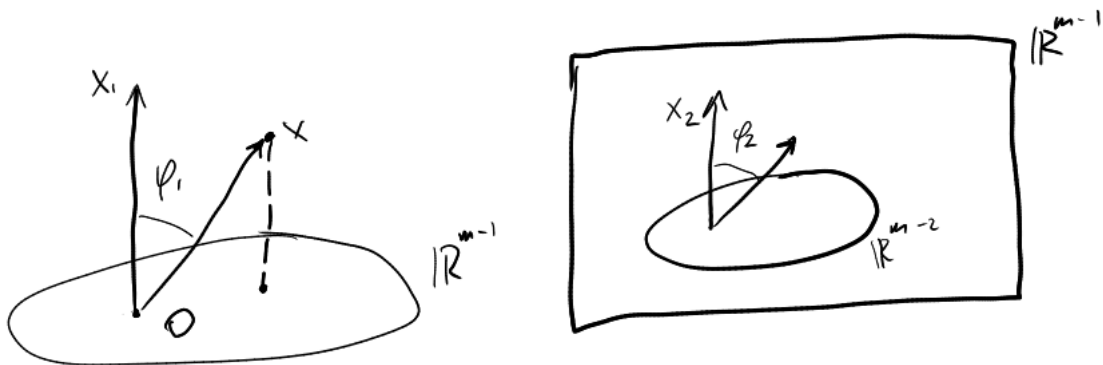
## Содержание

1 Сферические координаты в $\mathbb{R}^m$	1
2 Произведение мер	2

## 1 Сферические координаты в $\mathbb{R}^m$

Пример.

- $r, \varphi_1, \dots, \varphi_{m-1}$
- $\mathbb{R}^m \supset \mathbb{R}^{m-1} \supset \dots \supset \mathbb{R}^2$  В каждой из очередных пространств  $\mathbb{R}^k$  фиксируем ортогональное к  $\mathbb{R}^{k-1}$
- $\varphi_1$  — угол между  $\vec{e}_1$  и  $Ox \in [0, \pi]$
- $\varphi_2$  — угол между  $\vec{e}_2$  и  $P_{2(e_2 \dots e_m)}(x) \in [0, \pi]$
- $\vdots$
- $\varphi_{m-1}$  — просто полярный угол в  $\mathbb{R}^m$



$$x_1 = r \cos \varphi_1$$

$$x_2 = r \sin \varphi_1 \cos \varphi_2$$

$$x_3 = r \sin \varphi_1 \sin \varphi_2 \cos \varphi_3$$

$$\vdots$$

$$x_{m-1} = r \sin \varphi_1 \dots \sin \varphi_{m-2} \cos \varphi_{m-1}$$

$$x_m = r \sin \varphi_1 \dots \sin \varphi_{m-2} \sin \varphi_{m-1}$$

$$J = r^{m-1} \sin^{m-2} \varphi_1 \sin^{m-3} \varphi_2 \dots \sin \varphi_{m-2}^1$$

Сделаем в цикле эти координаты:

<sup>1</sup>В  $\mathbb{R}^3$  “географические” координаты  $J = r^2 \cos \psi$

**шаг 1**  $x_m = \rho_{m-1} \sin \varphi_{m-1}$

$$x_{m-1} = \rho_{m-1} \cos \varphi_{m-1}$$

$$(x_1 \dots x_n) \rightsquigarrow (x_1 \dots x_{m-2}, \rho_{m-1}, \varphi_{m-1})$$

**шаг 2**  $\rho_{m-1} = \rho(m_2) \sin \varphi_{m-2}$

$$x_{m-2} = \rho_{m-2} \cos \varphi_{m-2}$$

$$(x_1 \dots x_{m-2}, \rho_{m-1}, \varphi_{m-1}) \rightsquigarrow (x_1 \dots x_{m-3}, \rho_{m-2}, \varphi_{m-2}, \varphi_{m-1})$$

$\vdots$

**последний шаг**  $(x_1, \rho_2, \varphi_2 \dots \varphi_{m-1}) \rightsquigarrow (r, \varphi_1 \dots \varphi_{m-1})$

$$\rho_2 = r \sin \varphi_1$$

$$x_1 = r \cos \varphi_1$$

$$\begin{aligned} \lambda_m(\Omega) &= \int_{\Omega} 1 d\lambda_m \stackrel{1 \text{ шаг}}{=} \int_{\Omega_1} \rho_{m-1} \stackrel{2 \text{ шаг}}{=} \int_{\Omega_2} \rho_{m-2}^2 \sin \varphi_{m-2} \stackrel{3 \text{ шаг}}{=} \int_{\Omega_3} \rho_{m-3}^3 \sin^2 \varphi_{m-3} \sin \varphi_{m-2} d\lambda = \\ &= \dots = \int_{\Omega_{m-1}} r^{m-1} \sin^{n-2} \varphi_1 \dots \sin \varphi_{m-2} \end{aligned}$$

## 2 Произведение мер

- $(X, \mathfrak{A}, \mu)$
- $(Y, \mathfrak{B}, \nu)$

**Лемма 1.**  $\mathfrak{A}, \mathfrak{B} - n/\kappa \Rightarrow \mathfrak{A} \times \mathfrak{B} = \{A \times B \subset X \times Y | A \in \mathfrak{A}, B \in \mathfrak{B}\}$

*Пример.* Ячейки: В  $\mathbb{R}^2 = \mathbb{R}^1 \times \mathbb{R}^1$   $\mathfrak{A} = \mathcal{P}^1$ ,  $\mathfrak{B} \in \mathcal{P}^1$

$A \times B$  — ячейка из  $\mathcal{P}$

**Определение.**  $\mathcal{P} = \mathfrak{A} \times \mathfrak{B}$  — множества из этой системы называются измеримыми прямоуг.  $m_o(A \times B) = \mu A \cdot \nu B$

**Теорема 2.1.**

1.  $m_0$  — мера на  $\mathcal{P}$
2.  $\nu, \mu - \sigma$ -конечные  $\Rightarrow m_0$  — тоже  $\sigma$ -конечная

*Доказательство.*

1.  $m_0$  — счетно аддитивна  $m_0 P = \sum m_0 P_k$ , если

$$A \times B = P = \bigsqcup P_k, \text{ где } P_k = A_k \times B_k$$

Наблюдение:  $\chi_{A \times B}(x, y) = \chi_A(x) \cdot \chi_B(y)$

Тогда  $\chi_P = \sum \chi_{P_k}$ , т.е.

$$\forall x \in X, y \in Y \quad \chi_A(x) \chi_B(y) = \sum \chi_{A_k}(x) \chi_{B_k}(y)$$

проинтегрируем по  $y$  по мере  $\nu$ :

$$\chi_A(x) \nu B = \sum \chi_A(x) \cdot \nu B_k$$

Интегрируем по  $x$ :

$$\mu A \cdot \nu B = \sum \mu A_k \cdot \nu B_k$$

2. Очев.  $\mu - \sigma$ -конечная  $\Rightarrow X = \bigcup X_k$ ,  $\mu X_k$  — конечная  $n$  и  $\sigma$ -конечная  $\Rightarrow Y = \bigcup Y_n$ ,  $\nu Y_k$  — конечная

$$X \times Y = \bigcup X_k Y_n \quad m_0 \mu X_k \nu Y_n - \text{конечная}$$

$\Rightarrow m_0$  —  $\sigma$ -конечная мера

□

**Определение.**

- $(X, \mathfrak{A}, \mu), (Y, \mathfrak{B}, \nu)$  — пространства с мерой
- $\mu, \nu$  —  $\sigma$ -конечные

Пусть  $m$  — лебеговское продолжение меры  $m_0$  с п/к  $\mathfrak{A} \times \mathfrak{B}$  на  $\sigma$ -алгебра, которую будет обозначать  $\mathfrak{A} \otimes \mathfrak{B}$

**Определение.**  $(X \times Y, \mathfrak{A} \otimes \mathfrak{B}, \nu \times \mu)$  — произведение пространств с мерой  $(X, \mathfrak{A}, \mu)$  и  $(Y, \mathfrak{B}, \nu)$

*Примечание.*

1. Это произведение ассоциативно
2.  $\sigma$ -конечность нужна для единственности произведения

**Теорема 2.2.**  $\lambda_m \times \lambda_n = \lambda_{n+m}$

*Доказательство.* Без доказательства □

**Определение.**

- $X, Y$  — множества
- $C \subset X \times Y$

$$C_x := \{y \in Y | (x, y) \in C\}$$

$$C^y := \{x \in X | (x, y) \in C\}$$

*Примечание.*

$$\begin{aligned} \left( \bigcup_{\alpha} C_{\alpha} \right)_x &= \bigcup (C_{\alpha})_x \\ \left( \bigcap_{\alpha} C_{\alpha} \right)_x &= \bigcap_{\alpha} (C_{\alpha})_x \\ (C \setminus C')_x &= C_x \setminus C'_x \end{aligned}$$

**Теорема 2.3** (Кавальери).

- $(X, \mathfrak{A}, \mu)$
- $(Y, \mathfrak{B}, \nu)$
- $\nu, \mu$  —  $\sigma$ -конечные, полные
- $m := \mu \times \nu$

Пусть  $C \in \mathfrak{A} \otimes \mathfrak{B}$

Тогда:

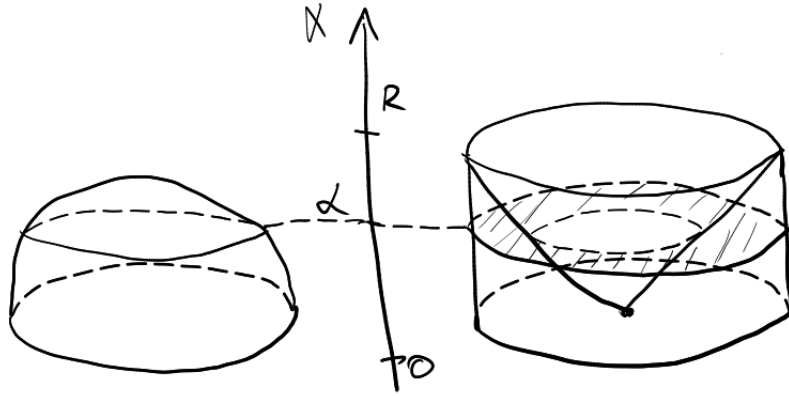
1.  $C_x \in \mathfrak{B}$  при почти всех  $x$
2.  $x \mapsto \nu(C_x)$  — измеримая<sup>2</sup> функция на  $X$
3.  $mC = \int_X \nu(C_x) d\mu(x)$

Аналогичное верно для  $C^y$

*Пример.* Половину шара сопоставляем с конусом.

---

<sup>2</sup>функция задана при почти всех  $x$ . Она равна почти везде некоторой измеримой функции, которая задана на всем  $X$ . Это “не мешает” утверждению 3



- $C_x$  = круг
- $C_x$  = кольцо

$$\lambda(C_x) = \pi(R^2 - x^2)$$

$$\lambda(C_x) = \pi R^2 - \pi x^2$$

$$\nu\left(\frac{1}{2}\text{шара}\right) = \nu(\text{цилиндр} - \text{конус}) = \pi R^2 - \frac{1}{3}\pi R^2 = \frac{2}{3}\pi R$$

Доказательство.  $\mathcal{D}$  — система множеств, для которых выполнено 1. - 3.

$$1. C = A \times B \Rightarrow C \in \mathcal{D}$$

$$(a) C_x = \begin{cases} \emptyset & x \notin A \\ B & x \in A \end{cases}$$

$$(b) x \mapsto \nu(x) \text{ — это функция } \nu B \cdot \chi_A$$

$$(c) \int \nu(C_x) d\mu = \int_X \nu B \cdot \chi_A d\mu = \nu B \cdot \mu A = mC$$

$$2. E_i \in \mathcal{D}, \text{dis} \Rightarrow \bigsqcup E_i \in \mathcal{D}$$

$E_i \in \mathcal{D} \Rightarrow (E_i)_X$  — измеримое почти везде  $\Rightarrow$  при почти всех  $x$  все  $(E_i)_X$  — измеримое

$$(a) \text{ Тогда при этих } x \ E_X = \bigsqcup (E_i)_X \in \mathfrak{B}$$

$$(b) \nu E_X = \sum_{\substack{\text{измеримая} \\ \text{функция}}} \underbrace{\nu(E_i)_X}_{\text{измеримая функция}} \Rightarrow \text{функция } x \mapsto \nu E_X \text{ измеримая}^2$$

$$(c)$$

$$\int_X \nu E_X d\mu = \sum_i \int_X \nu(E_i)_X = \sum_i mE_i = mE$$

$$3. E_i \in \mathcal{D}, E_1 \supset E_2 \supset \dots, E = \bigcap_i E_i, \mu E_i < +\infty \text{ Тогда } E \in \mathcal{D}$$

$$\int_X \nu(E_i)_X d\mu = mE_i < +\infty \Rightarrow \nu(E_i)_X \text{ — конечная при почти всех } x$$

$$(a) \forall x \text{ верно } (E_1)_X \supset (E_2)_X \supset \dots, E_X = \bigcap (E_i)_X. \text{ Тогда } E_X \text{ — измеримое при почти всех } x$$

$$\text{и } \lim_{i \rightarrow +\infty} \nu(E_i)_X = \nu E_X \text{ при почти всех } x$$

$$(b) \text{ Таким образом } x \mapsto \nu E_X \text{ — измеримая}^2$$

$$(c)$$

$$\int_X \nu E_X d\mu = \lim \int_X \nu(E_i)_X d\mu = \lim mE_i = mE$$

Первое равенство по теореме Лебега о предельном переходе под знаком интеграла:  $|\nu(E_i)_X| \leq \nu(E_1)_X$  — из<sup>2</sup>

Итог:  $A_{ij} \in \mathcal{P} = \mathfrak{A} \times \mathfrak{B}$ , то  $\bigcup A_{ij} \in \mathcal{D}$

4.  $mE = 0 \Rightarrow E \in \mathcal{D}$

$$mE = \inf \left\{ \sum m_0 P_k | E \subset \bigcup P_k, P_k \in \mathcal{P} \right\}$$

— теорема о лебеговском продолжении.

$\exists$  множества  $H$  вида  $\bigcap_e \bigcup_X P_{ke}$  (т.е.  $H \in \mathcal{D}$ )

$$E \subset H, mH = mE = 0$$

$$0 = mH = \int_X \nu H_x d\mu \Rightarrow \nu H_X \sim 0 (= 0 \text{ при почти всех } x)$$

$$E_X \subset H_x, \nu — \text{полная} \Rightarrow$$

(a)  $E_X$  — измерима при почти всех  $x$

(b)  $\nu E_X = 0$  почти везде

$$(c) \int \nu E_X d\mu = 0 = mE$$

5.  $C$  —  $m$ -измеримо,  $mC < +\infty$  тогда  $C \in \mathcal{D}$

$C = H \setminus e$ , где  $H$  — вида  $\bigcup P_{ke}$ ,  $me = 0$ ,  $mC = mH$

(a)  $C_x = H_x \setminus e_x$  — измерима при почти всех  $x$ , т.к.  $\nu$  — полная

(b)  $\nu e_X = 0$  при почти всех  $x \Rightarrow \nu C_x = \nu H_x - \nu e_X = \nu H_X \Rightarrow$  измерима

$$(c) \int_X \nu C_x d\mu = \int_X \nu H_x d\mu = mH = mC$$

6.  $C$  — произвольное измеримое множество в  $X \times Y \Rightarrow C \in \mathcal{D}$

$$X = \bigsqcup X_k, \mu X_k < +\infty, Y = \bigsqcup Y_j, \nu Y_j < +\infty$$

$$C = \bigsqcup (C \cap (X_k \times Y_j)) — \text{используем 2.}$$

□

*Следствие 2.3.1.*  $C$  — измеримое в  $X \times Y$ . Пусть  $P_q(C) = \{x \in X | C_x \neq \emptyset\}$  — проекция  $C$  на  $X$ . Если  $P_1(C)$  — измеримое, то:

$$mC = \int_{P_1(C)} \nu(C_x) d\mu$$

*Доказательство.* при  $x \notin P_1(C)$   $\nu(C_x) = 0$

□

*Примечание.*

1. — измеримое  $\not\Rightarrow P_1(C)$  — измеримое

2.  $C$  — измеримое  $\not\Rightarrow \forall x C_x$  — измеримо

3.  $\forall x \forall y C_x, C_y$  — измеримые  $\not\Rightarrow C$  — измеримое (пример Серпинского)