## Лекция 6

### Ilya Yaroshevskiy

### 22 марта 2021 г.

## Содержание

1 Сферические координаты в
----------------------------

1

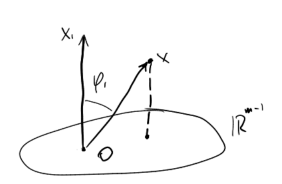
### 2 Произведение мер

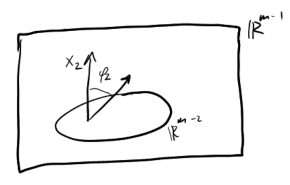
 $\mathbf{2}$ 

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

Пример.

- $r, \varphi_1, \dots \varphi_{m-1}$
- $\mathbb{R}^m\supset\mathbb{R}^{m-1}\supset\cdots\supset\mathbb{R}^2$  В кажои из очередных пространств  $\mathbb{R}^k$  фиксируем ортогональное к  $\mathbb{R}^{k-1}$
- $\varphi_1$  угол между  $\overline{e_1}$  и  $Ox \in [0,\pi]$
- $\varphi_2$  угол между  $\overline{e_2}$  и  $P_{2(e_2\ ...\ e_m)}(x) \in [0,\pi]$
- \_ :
- $\varphi_{m-1}$  просто полярный угол в  $\mathbb{R}^m$





$$x_1 = r \cos \varphi_1$$

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

$$x_3 = 2 \sin \varphi_1 \sin \varphi_2 \cos \varphi_3$$

$$\vdots$$

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

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

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

Сделаем в цикле эти координаты:

 $<sup>^{1} {\</sup>rm B} \ {\rm R}^{3}$  "географические" координаты  $J=r^{2} \cos \psi$ 

$$\begin{aligned} & \text{ III ar } \mathbf{1} \ \, x_m = \rho_{m-1} \sin \varphi_{m-1} \\ & x_{m-1} = \rho_{m-1} \cos \varphi_{m-1} \\ & (x_1 \ \dots \ x_n) \leadsto (x_1 \ \dots \ x_{m-2}, \ \rho_{m-1}, \ \varphi_{m-1}) \end{aligned} \\ & \text{ III ar } \mathbf{2} \ \, \rho_{m-1} = \rho(m_2) \sin \varphi_{m-2} \\ & x_{m-2} = \rho_{m-2} \cos \varphi_{m-2} \\ & (x_1 \ \dots \ x_{m-2}, \ \rho_{m-1}, \ \varphi_{m-1}) \leadsto (x_1 \ \dots \ x_{m-3}, \ \rho_{m-2}, \ \varphi_{m-2}, \ \varphi_{m-1}) \end{aligned} \\ & \vdots \\ & \text{ ПОСЛЕДНИЙ III ar } \ \, (x_1, \ \rho_2, \ \varphi_2 \ \dots \ \varphi_{m-1}) \leadsto (r, \ \varphi_1 \ \dots \ \varphi_{m-1}) \\ & \rho_2 = r \sin \varphi_1 \\ & x_1 = r \cos \varphi_1 \end{aligned} \\ & \lambda_m(\Omega) = \int\limits_{\Omega} 1 d\lambda_m \ \, \frac{1}{1 \ \text{III ar }} \int\limits_{\Omega_1} \rho_{m-1} \ \, \frac{1}{2 \ \text{III ar }} \int\limits_{\Omega_2} \rho_{m-2}^2 \sin \varphi_{m-2} \ \, \frac{1}{3 \ \text{III ar }} \int\limits_{\Omega_3} \rho_{m-3}^3 \sin^2 \varphi_{m-3} \sin \varphi_{m-2} d\lambda = 0 \end{aligned}$$

# 2 Произведение мер

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

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

 $\Pi$ ример. Ячейки: В  $\mathbb{R}^2=\mathbb{R}^1 imes\mathbb{R}^1\ \mathfrak{A}=\mathcal{P}^1,\ \mathfrak{B}\in\mathcal{P}^1$  A imes B— ячейка из  $\mathcal{P}$ 

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

 $= \cdots = \int_{\Omega_{m-1}} r^{m-1} \sin^{n-2} \varphi_1 \dots \sin \varphi_{m-2}$ 

### 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  $?m_0P = \sum m_oP_k$ , если

$$A \times B = P = \bigsqcup P_k$$
, 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  $nu-\sigma$ -конечная  $\Rightarrow Y=\bigcup Y_n,\ \nu Y_k$  — конечная

$$X imes Y = \bigcup X_k Y_n \quad m_0 \mu X_k 
u Y_n$$
 — 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 доказательсва

#### 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.

$$\left(\bigcup_{\alpha} C_{\alpha}\right)_{x} = \bigcup_{\alpha} (C_{\alpha})_{x}$$

$$\left(\bigcap_{\alpha} C_{\alpha}\right)_{x} = \bigcap_{\alpha} (C_{\alpha})_{x}$$

$$\left(C \setminus C'\right)_{x} = C_{x} \setminus C'_{x}$$

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:

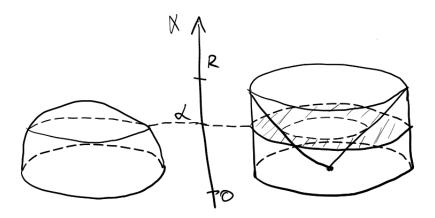
- 1.  $C_x \in \mathfrak{B}$  при почти всех x
- 2.  $x \mapsto \nu(C_x)$  измеримая функция на X

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



- $C_x = \text{круг}$
- $C_x =$ кольцо

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

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

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

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

(b) 
$$x\mapsto \nu(x)$$
 — 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. 
$$E_i \in D$$
, dis  $\Rightarrow \bigsqcup E_i \in D$ 

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

- (a) Тогда при этих  $x E_X = \bigsqcup (E_i)_X \in \mathfrak{B}$
- (b)  $\nu E_X = \sum_{\text{измеримая функция}} \underbrace{\nu(E_i)_X}_{\text{измеримая функция}} \Rightarrow функция <math>x \mapsto \nu E_X$  измеримая

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

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

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

- (a)  $\forall x$  верно  $(E_1)_X\supset (E_2)_X\supset\dots$ ,  $E_X=\bigcap (E_i)_X$ . Тогда  $E_X$  измеримое при почти всех x и  $\lim_{i\to+\infty}\nu(E_i)_X=\nu E_X$  при почти всех x
- (b) Таким образом  $x \mapsto \nu E_X$  измеримая<sup>2</sup>

(c)

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

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

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

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

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

— теорема о лебеговском продолжении.

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

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

$$0=mH=\int\limits_X 
u H_x d\mu \Rightarrow 
u H_X \sim 0 \ (=0$$
 при почти всех  $x)$ 

 $E_X \subset H_x, \nu$  — 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  $P_q(C) = \{x \in X | C_x \neq 0\}$  — проекция C на X. Если  $P_1(C)$  — измеримое, то:

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

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)