

# Лекция 12

Илья Yaroshevskiy

16 января 2021 г.

## Содержание

<b>1 Экспонента</b>	<b>1</b>
1.1 Замечания о тригонометрических функциях	1
<b>2 Ряды Тейлора</b>	<b>2</b>
<b>3 Теория меры</b>	<b>2</b>
3.1 Объем	3

## 1 Экспонента

**Теорема 1.1.**  $\exp(z + w) = \exp(z) \cdot \exp(w)$

*Доказательство.*

$$\exp(z) \cdot \exp(w) = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{z^n}{n!} \cdot \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{w^n}{n!} = \sum c_n \quad (1)$$

$$, \text{ где } c_n = \frac{1}{n!} \sum_{k=0}^n \frac{z^k}{k!} \cdot \frac{w^{n-k}}{(n-k)!} \cdot n! = \frac{(z+w)^n}{n!} \quad (2)$$

$$\sum c_n = \sum \frac{(z+w)^n}{n!} = \exp(z+w) \quad (3)$$

□

*Следствие 1.1.1.*  $\forall z \in \mathbb{C} \quad \exp(z) \neq 0$

### 1.1 Замечания о тригонометрических функциях

Пусть  $\exp(ix) = \cos(x) + i\sin(x)$ ,  $x \in \mathbb{R}$

Тогда  $\exp(-ix) = \cos(x) - i\sin(x)$

$$\cos(x) = \frac{\exp(ix) + \exp(-ix)}{2} \quad \sin(x) = \frac{\exp(ix) - \exp(-ix)}{2i} \quad (4)$$

Следовательно:

$$\cos(x) = 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} - \dots \quad \sin(x) = x - \frac{x^3}{3!} + \dots \quad (5)$$

Пусть  $T(x) = \exp(ix)$  Тогда  $T(x+y) = T(x)T(y)$

$$\cos(x+y) + i\sin(x+y) = (\cos(x) + i\sin(x))(\cos(y) + i\sin(y)) \quad (6)$$

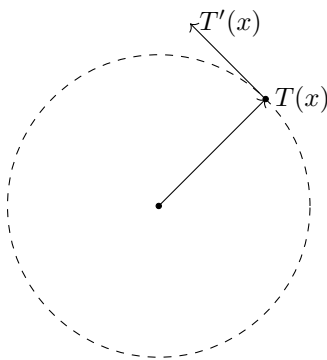
$$\cos(x+y) = \cos(x)\cos(y) - \sin(x)\sin(y)$$

$$\sin(x+y) = \cos(x)\sin(y) + \sin(x)\cos(y)$$

$$|T(x)|^2 = T(x) \cdot \overline{T(x)} = \exp(ix) \cdot \exp(-ix) = \exp(0) = 1 \quad (7)$$

т.е.  $(\cos(x), \sin(x))$  — точка на единичной окружности

$T' = iT$ , т.е.  $x \mapsto T(x)$  — движение по единичной окружности с единичным вектором скорости, вектор скорости  $\perp$  радиус-вектору



## 2 Ряды Тейлора

Все вещественно

**Определение.**  $f$  — разлагается в степенной ряд в окрестности  $x_0$  если:

$\exists \varepsilon > 0 \exists C_n$  — вещественная последовательность

$$\forall x \in (x_0 - \varepsilon, x_0 + \varepsilon) \quad f(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} C_n (x - x_0)^n \quad (8)$$

*Примечание.* Тогда  $f \in C^\infty(x_0 - \varepsilon, x_0 + \varepsilon)$  по [следствию](#)

**Теорема 2.1** (единственности).  $f$  — разлагается в степенной ряд в окрестности  $x_0$

Тогда разложение единственно

*Доказательство.* выполняется (8)

$$c_0 = f(x_0), \quad f'(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} n C_n (x - x_0)^{n-1} \quad (9)$$

$$c_1 = f'(x_0), \quad f''(x) = \dots \quad (10)$$

$$f^{(k)}(x) = \sum_{n=k}^{+\infty} n(n-1) \dots (n-k+1) C_n (x - x_0)^{n-k} \quad (11)$$

$$c_k = \frac{f^{(k)}(x_0)}{k!} \quad (12)$$

□

**Определение.** Ряд Тейлора функции  $f$  в точке  $x_0$  — формальный ряд  $\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!} (x - x_0)^n$

*Примечание.* Ряд Тейлора может оказаться сходящимся только в точке  $x_0$

*Примечание.* Ряд Тейлора может сходиться *не туда*

*Пример.*  $f(x) = \begin{cases} e^{-\frac{1}{x^2}}, & x \neq 0 \\ 0, & x = 0 \end{cases}$ . Тогда  $f \in C^\infty(\mathbb{R})$

при  $x = 0 \quad \forall n \quad f^{(n)}(0) = 0$  — мы это доказывали  $\Rightarrow$  Ряд Тейлора в  $x_0 = 0$  тождественно равен нулю

## 3 Теория меры

**Определение.**  $\sigma$  - алгебра  $\mathfrak{A} \subset 2^X$

1.  $\mathfrak{A}$  — алгебра

2.  $A_1, A_2, \dots \in \mathfrak{A} \Rightarrow \bigcup_{i=1}^{\infty} A_i \in \mathfrak{A}$

*Примечание.*  $A_1, A_2, \dots \in \mathfrak{A}$  Тогда  $\bigcap_{i=1}^{\infty} A_i \in \mathfrak{A}$

$$X \setminus \bigcap_{i=1}^{\infty} A_i = \bigcup_{i=1}^{\infty} (X \setminus A_i)$$

*Примечание.*  $E \in \mathfrak{A}_{\sigma\text{-алгебра}}$  Тогда  $\mathfrak{A}_E := \{A \in \mathfrak{A} \mid A \subset E\}$  —  $\sigma$ -алгебра подмножеств множества  $E$

*Пример.*  $2^X$

*Пример.*  $X$  - бесконечное множество  $\mathfrak{A}$  = не более чем счетные множества и их дополнения  
Аналогично примеру 2 для алгебр

*Пример.*  $X = \mathbb{R}^2$   $\mathfrak{A}$  — ограниченное множество и их дополнение — не  $\sigma$ -алгебра

### 3.1 Объем

**Определение.**  $\mu : \mathcal{P} \rightarrow \overline{\mathbb{R}}$  — **аддитивная функция множества**, если:

1.  $\mu$  — не должна принимать значение  $\pm\infty$  одновременно (если принимает одно на каком либо множестве, не должно принимать другое на любом другом множестве)
2.  $\mu(\emptyset) = 0$
3.  $\forall A_1, \dots, A_n \in \mathcal{P}$  — дизъюнкты. Если  $A = \bigsqcup A_i \in \mathcal{P}$ , то  $\mu(A) = \sum_{i=1}^n \mu(A_i)$

**Определение.**  $\mu : \mathcal{P} \rightarrow \mathbb{R}$  — **объем**, если  $\mu \geq 0$  и  $\mu$  — аддитивная

*Примечание.* Если  $X \in \mathcal{P}$ ,  $\mu(X) < +\infty$ , то говорят, что  $\mu$  — конечный объем

*Примечание.*  $\mu$  — задано на  $\mathfrak{A}$ : свойство 3 можно заменить на 3'

3'.  $\forall A, B \in \mathfrak{A}$ ,  $A \cap B = \emptyset$   $\mu(A \cup B) = \mu(A) + \mu(B)$

**Обозначение.**  $\mu(A) = \mu A$

*Пример.*  $\mathcal{P}^1$  — ячейки в  $\mathbb{R}$ ,  $\mu[a, b) = b - a$ ,  $b \geq a$

$$\begin{array}{c} \text{---} [ \text{-----} ) \text{---} \\ a \qquad \qquad \qquad b \end{array}$$

$$a = x_0 < x_1 < \dots < x_n = b$$

$$[a, b) = \bigsqcup_{i=1}^n [x_{i-1}, x_i) \\ \sum_{i=1}^n \mu[x_{i-1}, x_i) = \sum_{i=1}^n (x_i - x_{i-1}) \stackrel{\text{телескоп.}}{=} x_n - x_0 = b - a = \mu[a, b)$$

*Пример.* Классический объем в  $\mathbb{R}^m$   $\mu : \mathcal{P}^m \rightarrow \mathbb{R}$

$$\mu[a, b) = \prod_{i=1}^m (b_i - a_i)$$

$\mu$  не является конечным объемом

**Определение.**  $A \subset B \Rightarrow \mu A \leq \mu B$  — **монотонность объема**

**Теорема 3.1** (о свойствах объема).  $\mu : \mathcal{P} \rightarrow \overline{\mathbb{R}}$  — объем

Тогда он имеет свойства:

1. Усиленная монотонность  
 $\forall A, \underbrace{A_1, A_2, \dots, A_n}_{\text{дизъюнкты}} \in \mathcal{P} \quad \bigsqcup_{i=1}^n A_i \subset A \quad \sum_{i=1}^n \mu A_i \leq \mu A$
2. Конечная полуаддитивность  
 $\forall A, A_1, A_2, \dots, A_n \in \mathcal{P} \quad A \subset \bigcup_{i=1}^n A_i \quad \mu A \leq \sum_{i=1}^n \mu A_i$
3.  $\forall A, B \in \mathcal{P}$  пусть еще известно:  $A \setminus B \in \mathcal{P}$ ,  $\mu B$  — конечный  
Тогда  $\mu(A \setminus B) \geq \mu A - \mu B$

*Примечание.*

- в пунктах 1 и 2 не предполагается, что  $\bigcup A_i \in \mathcal{P}$

- в пункте 3 если  $\mathcal{P}$  — алгебра то условие  $A \setminus B \in \mathcal{P}$  можно убрать (оно выполняется автоматически)

*Доказательство.*

1. Усиление аксиомы 3 из определения полукольца:  $A \setminus (\bigcup_{i=1}^n A_i) = \bigsqcup_{l=1}^S B_l$  — доказано ранее таким образом  $A = (\bigsqcup A_i) \cup (\bigsqcup B_l)$  — дизъюнктное объединение конечного числа множеств  $\mu A = \sum \mu A_i + \sum \mu B_l \geq \sum \mu A_i$

2. объем  $\Rightarrow$  конечная полуаддитивность

$$A \subset \bigcup_{\text{кон.}} A_k \mu A \leq \sum \mu A_k \quad (A, A_1, \dots, A_n \in \mathcal{P}) \quad (13)$$

$$B_k := A \cap A_k \in \mathcal{P} \quad A = \bigcup_{\text{кон.}} B_k \quad (14)$$

Сделаем эти множества дизъюнктными

$$C_1 := B_1, \dots, C_k := B_k \setminus \left( \bigcup_{i=1}^{k-1} B_i \right) \quad A = \bigsqcup_{\text{кон.}} C_k \quad (15)$$

Но эти  $C_k$  вообще говоря  $\notin \mathcal{P}$

$$C_k = B_k \setminus \left( \bigcup_{i=1}^{k-1} B_i \right) = \bigsqcup_i D_{kj}, \quad D_{kj} \in \mathcal{P} \quad (16)$$

Тогда:

$$A = \bigsqcup_{k,j} D_{kj} \quad \mu A = \sum \mu D_{kj} \quad (17)$$

При этом  $\forall k$ :

$$\sum_j \mu D_{kj} = \mu C_k \leq \mu A_k \quad (18)$$

Неравенство в (18) в силу монотонности объема (п.1 теоремы). Итого

$$\mu A = \sum_k \sum_j \mu D_{kj} = \sum \mu C_k \leq \sum \mu A_k \quad (19)$$

3. (a)  $B \subset A \quad A = B \sqcup (A \setminus B) \quad \mu A = \mu B + \mu(A \setminus B)$   
 (b)  $B \not\subset A \quad A \setminus B = A \setminus \underbrace{(A \cap B)}_{\in \mathcal{P}} \quad \mu(A \setminus B) \stackrel{(a)}{=} \mu A - \mu(A \cap B) \stackrel{\text{монот.}}{\geq} \mu A - \mu B$

□