

# Лекция 13

Илья Yaroshevskiy

16 января 2021 г.

## Содержание

<b>1</b>	<b>Ряды Тейлора</b>	<b>1</b>
<b>2</b>	<b>Теория меры</b>	<b>3</b>
2.1	Мера	3
2.2	Теорема о продолжении меры	5

## 1 Ряды Тейлора

*Пример.*

$$e^x = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{x^n}{n!} \quad x \in \mathbb{R} \quad (1)$$

$$\sin x = \sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^{n-1} \frac{x^{2n-1}}{(2n-1)!} \quad x \in \mathbb{R} \quad (2)$$

$$\cos x = \sum_{n=0}^{+\infty} (-1)^n \frac{x^{2n}}{(2n)!} \quad x \in \mathbb{R} \quad (3)$$

$$\frac{1}{1+x} = \sum_{n=0}^{+\infty} (-1)^n x^n \quad x \in (-1, 1) \quad (4)$$

$$\ln(1+x) = \sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^{n-1} \frac{x^n}{n} \quad x \in (-1, 1) \quad (5)$$

$$\operatorname{arctg} x = \sum_{n=0}^{+\infty} (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{2n+1} \quad x \in (-1, 1) \quad (6)$$

**Теорема 1.1.**  $\forall \sigma \in \mathbb{R} \quad \forall x \in (-1, 1)$

$$(1+x)^\sigma = 1 + \sigma x + \frac{\sigma(\sigma-1)}{2} x^2 + \dots$$

*Доказательство.* при  $|x| < 1$  ряд сходится по признаку Деламбера

$$\left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = \left| \frac{(\sigma - n)x}{n+1} \right| \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} |x| < 1 \quad (7)$$

Обозначим сумму ряда через  $S(x)$

*Наблюдение:*  $S'(x)(1+x) = \sigma S(x)$

$$\sum a_n \leftrightarrow \sum a_n x^n = f(x) \quad (8)$$

$$\sum a_n n x^{n-1} = f'(x) \quad (9)$$

$$S'(x) = \dots + \frac{\sigma(\sigma-1) \dots (\sigma-n)}{n!} x^n + \dots \quad (10)$$

$$S(x) = \dots + \frac{\sigma(\sigma-1) \dots (\sigma-n+1)}{n!} x^n \quad (11)$$

$$(1+x)S' = \dots + \left( \frac{\sigma(\sigma-1) \dots (\sigma-n)}{n!} + \frac{\sigma(\sigma-1) \dots (\sigma-n+1)}{n!} \cdot n \right) x^n + \dots = \quad (12)$$

$$= \dots + \frac{\sigma(\sigma-1)\dots(\sigma-n+1)}{n!} \cdot \sigma x^n + \dots \quad (13)$$

$$f(x) = \frac{S(x)}{(1+x)^\sigma} \quad f'(x) = \frac{S' \cdot (1+x)^\sigma - \sigma(1+x)^{\sigma-1} \cdot S}{(1+x)^{2\sigma}} = 0 \Rightarrow f = \text{const} \quad f(0) = 1 \Rightarrow f \equiv 1 \quad \square$$

Следствие 1.1.1.

$$\arcsin x = \sum \frac{(2n-1)!!}{(2n)!!} \cdot \frac{(x^{2n+1})}{2n+1} \quad (14)$$

Доказательство.

$$(\arcsin x)' = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} = \sum_{n=0}^{+\infty} \binom{\sigma}{n} (-x^2)^n \Big|_{\sigma=-\frac{1}{2}} = \sum \frac{(2n-1)!!}{(2n)!!} x^{2n} \quad (15)$$

последнее выражение при  $n=0$  равно 1, и тогда (14):  $\arcsin x = x + \dots$

$\arcsin x = \text{const} +$  нужный ряд, при  $x := 0$   $\text{const} = 0$   $\square$

Следствие 1.1.2.

$$\sum_{n=m}^{+\infty} n(n-1)\dots(n-m+1) \cdot t^{n-m} = \frac{m!}{(1-t)^{m+1}} \quad |t| < 1 \quad (16)$$

Доказательство.

$$\sum_{n=0}^{+\infty} t^n = \frac{1}{1-t} \quad (17)$$

дифференцируем  $m$  раз  $\square$

**Теорема 1.2.**  $f \in C^\infty(x_0 - h, x_0 + h)$

$f$  — раскладывается в ряд Тейлора в окрестности  $x_0 \Leftrightarrow$

$\exists \delta, C, A > 0 \quad \forall n \quad \forall x : |x - x_0| < \delta \quad |f^{(n)}(x)| < C \cdot A^n \cdot n!$

Доказательство.

( $\Leftarrow$ ) формула Тейлора:

$$f(x) = \sum_{k=0}^{n-1} \frac{f^{(k)}(x_0)}{k!} (x - x_0)^k + \frac{f^{(n)}(c)}{n!} (x - x_0)^n \quad (18)$$

$$\left| \frac{f^{(n)}(c)}{n!} (x - x_0)^n \right| \leq C \cdot |A(x - x_0)|^n \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0 \quad (19)$$

Разложение имеет место при  $|x - x_0| < \min(\delta, \frac{1}{A})$

( $\Rightarrow$ )

$$f(x) = \sum \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!} (x - x_0)^n \quad (20)$$

Возьмем  $x_1 \neq x_0$ , для которого это верно

- при  $x = x_0$ , ряд сходится  $\Rightarrow$  слагаемые  $\rightarrow 0 \Rightarrow$  ограничены

$$\left| \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!} (x_1 - x_0)^n \right| \leq C_1 \Leftrightarrow |f^{(n)}(x_0)| \leq C_1 n! B^n \quad (21)$$

, где  $B = \frac{1}{|x_1 - x_0|}$

•

$$f^{(m)}(x) = \sum \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!} n(n-1)\dots(n-m+1)(x - x_0)^{n-m} = \quad (22)$$

$$= \sum_{n=m}^{+\infty} \frac{f^{(n)}(x_0)}{(n-m)!} (x - x_0)^{n-m} \quad (23)$$

Пусть  $|x - x_0| < \frac{1}{2B}$

$$|f^{(n)}(x)| \leq \sum \left| \frac{f^{(n)}(x_0)}{(n-m)!} \right| (x-x_0)^{n-m} \leq \sum \frac{C_1 n! B^n}{(n-m)!} = \quad (24)$$

$$= C_1 B^m \sum \frac{n!}{(n-m)!} \cdot \underbrace{(B|x-x_0|)^{n-m}}_{< \frac{1}{2}} \stackrel{\text{Сл. 2}}{=} \underbrace{\frac{C_1 B^n m!}{(1 - B|x-x_0|)^{m+1}}}_{> \frac{1}{2}} < \quad (25)$$

$$< C_1 2^{m+1} B^m m! = \underbrace{(2C_1)}_C \cdot \underbrace{(2B)}_A^m m! \quad (26)$$

Эта оценка выполняется при  $|x - x_0| < \delta = \frac{1}{2B}$

□

## 2 Теория меры

### 2.1 Мера

**Определение.**  $\mu : \mathcal{P} \rightarrow \overline{\mathbb{R}}$  — мера, если  $\mu$  — объем и  $\mu$  — счетно аддитивна:  $\forall A, A_1, \dots, A_n \in \mathcal{P}$

$$A = \bigsqcup_{i=1}^{+\infty} A_i \quad \mu A = \sum_{i=1}^{+\infty} \mu A_i$$

*Примечание.*  $(a_\omega)_{\omega \in \Omega}$  — счетное множество чисел (т.е.  $\Omega$  — счетно)  $\forall \omega \ a_\omega \geq 0$

Тогда определена:

$$\sum_{\omega \in \Omega} a_\omega = \sup \left( \sum_{\text{кон.}} a_\omega \right) \quad (27)$$

Значит можно счетную аддитивность понимать обобщенно:

$$A = \bigsqcup_{\text{кон.}} A_\omega \Rightarrow \mu A = \sum \mu A_\omega \quad (A, A_\omega \in \mathcal{P}) \quad (28)$$

*Примечание.* Счетная аддитивность **не** следует из конечной аддитивности

*Пример.*  $X = \mathbb{R}^2$   $\mathcal{P}$  = ограниченные множества и их дополнения

$$\mu A = \begin{cases} 0 & , A - \text{огр.} \\ 1 & , A^C - \text{огр.} \end{cases}$$

$$\mathbb{R}^2 = \text{"лист в клетку"} = \bigcup_{\text{счетное}} \text{клеток} = \bigsqcup \text{ячеек} \stackrel{\text{обозн.}}{=} \bigsqcup A_i$$

$$\mu(\mathbb{R}^2) = 1 \quad \sum \mu A_i = 0 \quad \text{Это не мера}$$

*Пример.*  $X$  — (бесконечное) множество

$a_1, a_2, a_3, \dots$  — набор попарно различных точек

$h_1, h_2, h_3, \dots$  — положительные числа

Для  $A \subset X$

$$\mu A := \sum_{k: a_k \in A} h_k \quad (29)$$

Счетная аддитивность  $\mu \Leftrightarrow$  Теорема о группировке слагаемых

$\mu$  — дискретная мера

**Теорема 1.**  $\mu : \mathcal{P} \rightarrow \overline{\mathbb{R}}$  — объем

Тогда эквивалентны:

1.  $\mu$  — мера, т.е.  $\mu$  — счетно аддитивна
2.  $\mu$  — счетно аддитивна:  
 $A, A_1, A_2, \dots \in \mathcal{P} \quad A \subset \bigcup A_i \Rightarrow \mu A \leq \sum \mu A_i$

*Доказательство.*

(1  $\Rightarrow$  2) Как в предыдущей теореме (доказательство п.2) в формулах 15, 17, 19 вместо конечных объединений и сумм надо рассматривать счетные

(2  $\Rightarrow$  1)  $A = \bigsqcup_{i=1}^{+\infty} A_i$  проверим  $\mu A = \sum \mu A_i$ :

$$\forall N \quad A \supset \bigsqcup_{i=1}^N A_i \quad \mu A \geq \sum_{i=1}^N \mu A_i \quad (30)$$

$$A \subset \bigcup A_i \quad \mu A \leq \sum \mu A_i \quad (31)$$

Тогда  $\mu A = \sum \mu A_i$

□

*Следствие 2.0.3.*  $A \in \mathcal{P} \quad A_n \in \mathcal{P} : A \in A_n, \mu A_n = 0$ , при этом  $\mu$  — мера  
Тогда  $\mu A = 0$

*Доказательство.*  $\mu A \leq \sum \mu A_i = 0$

□

**Теорема 2.**  $\mathfrak{A}$  — алгебра,  $\mu : \mathfrak{A} \rightarrow \mathbb{R}$  — объем

Тогда эквивалентны:

1.  $\mu$  — мера
2.  $\mu$  — непрерывна снизу:  
 $A, A_1, A_2, \dots \in \mathfrak{A} \quad A_1 \subset A_2 \subset A_3 \subset \dots$

$$A = \bigcup_{i=1}^{+\infty} A_i \Rightarrow \mu A = \lim_{i \rightarrow +\infty} \mu A_i \quad (32)$$

*Доказательство.* нет(см доказательство Т. 3)

□

**Теорема 3.**  $\mathfrak{A}$  — алгебра  $\mu : \mathfrak{A} \rightarrow \mathbb{R}$  — конечный объем

Тогда эквивалентны:

1.  $\mu$  — мера, т.е. счетно аддитивная функция множества
2.  $\mu$  — непрерывна сверху:  $A, A_1, A_2, \dots \in \mathfrak{A}$   
 $A_1 \supset A_2 \supset \dots \quad A = \bigcap A_i \Rightarrow \mu A = \lim \mu A_i$

$x \in \mathbb{R} \quad A_k = [k, +\infty] \quad \bigcap A_k = \emptyset = A \quad \mu A = 0 \quad \mu a_k = +\infty$   
 $\mu$  — мера Лебега в  $\mathbb{R}^2$

*Доказательство.*

$$(1 \Rightarrow 2) \quad B_k = A_k \setminus A_{k+1} \quad A_1 = \bigsqcup B_k \sqcup A$$

$$\underbrace{\mu A_1}_{\text{кон.}} = \sum_{\Rightarrow \text{сх.}} \mu B_k + \mu A$$

$$A_n = \bigsqcup_{k \geq n} B_k \sqcup A \quad \mu A_n = \sum_{k \geq n} \mu B_k + \mu A \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} \mu A \quad (33)$$

(2  $\Rightarrow$  1) Дана непрерывность сверху. Воспользуемся ей для случая  $A = \emptyset$

Проверяем счетную аддитивность:  $C = \bigsqcup C_i \stackrel{?}{\Rightarrow} \mu C = \sum \mu C_i$

$$A_k := \bigsqcup_{i=k+1}^{\infty} C_i \quad (34)$$

Тогда:

$$A_k \in \mathfrak{A} : A_k = C \setminus \bigsqcup_{i=1}^k C_i \quad (35)$$

последнее выражение содержит конечное число операций

$$A_1 \supset A_2 \supset \dots, \bigcap A_k = \emptyset \Rightarrow \mu A_k \xrightarrow{k \rightarrow +\infty} 0$$

$$C = \bigsqcup_{i=1}^k C_i \sqcup A_k \quad \mu C = \sum_{i=1}^k \mu C_i + \mu A_k \xrightarrow{k \rightarrow +\infty} \sum \mu C_i \quad (36)$$

□

## 2.2 Теорема о продолжении меры

**Определение.**  $\mu : \mathcal{P} \rightarrow \overline{\mathbb{R}}$  — мера  $\sigma$  - **конечна**, если:  $\exists A_1, A_2, \dots \in \mathcal{P} : X = \bigcup A_i, \mu A_i < +\infty$

*Пример.*  $X = \mathbb{R}^m, \mathcal{P} = \mathcal{P}^m$  — полукольцо ячеек

$\mu$  — классический объем,  $\mu$  —  $\sigma$ -конечный объем

$\mathbb{R}^m = \bigcup \text{Куб}(0, 2R) = \bigcup \text{целочисленных единичных ячеек}$

**Определение.**  $\mu : \mathcal{P} \rightarrow \overline{\mathbb{R}}$  — мера

$\mu$  — **полная**, если  $\forall A \in \mathcal{P} \mu A = 0 \forall B \subset A$  выполняется  $B \in \mathcal{P}$  и (тогда автоматически)  $\mu B = 0$

Совместное свойство  $\mu$  и  $\mathcal{P}$

**Определение. Пространство с мерой** — это тройка  $(\underset{\text{множество}}{X}, \underset{\sigma\text{-алгебра}}{\mathfrak{A}}, \underset{\text{мера на } \mathfrak{A}}{\mu})$