

# Лекция 11

Илья Yaroshevskiy

16 января 2021 г.

## Содержание

<b>1</b>	<b>Степенные ряды</b>	<b>1</b>
1.1	Метод Абеля. Суммирование числовых рядов . . . . .	2
1.2	Экспонента(комплексной переменной) . . . . .	2
<b>2</b>	<b>Теория меры</b>	<b>3</b>
2.1	Системы множеств . . . . .	3

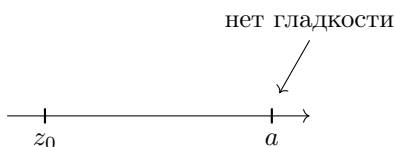
## 1 Степенные ряды

$$f(z) = \sum a_n(z - z_0)^n \quad |z - z_0| < R \quad (1)$$

$$f'(z) = \sum n a_n(z - z_0)^{n-1} \quad |z - z_0| < R \quad (2)$$

*Следствие 1.0.1.*  $f = \sum a_n(z - z_0)^n$ ,  $0 < R < +\infty$

Тогда  $f \in C^\infty(B(z_0, R))$  и все производные можно найти почленным дифференцированием



**Теорема 1.1** (из ТФКП).  $f$  - комплексно дифференцируема в  $z_0$

Тогда  $f = \sum a_n(z - z_0)^n$   $R$  = расстояние от  $z_0$  до ближайшей особой точки функции

*Следствие 1.1.2.*  $f(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} a_n(x - x_0)^n$ ,  $a_n, x_0, x \in \mathbb{R}$

Тогда:

1.  $\sum \frac{a_n}{n+1}(x - x_0)^{n+1}$  — тот же радиус сходимости

2.  $\int_{x_0}^x f(t)dt = \sum \frac{a_n}{n+1}(x - x_0)^{n+1}$

*Замечание.*  $\int f(x)dx = \sum \frac{a_n}{n+1}(x - x_0)^{n+1} + \text{const}$

*Доказательство.*

1. Продифференцируем ряд  $\sum \frac{a_n}{n+1}(x - x_0)^{n+1}$ . По **теореме** он имеет тот же радиус сходимости что и ряд  $\sum a_n(z - z_0)^n$

2. Мы можем вычислить производные левой и правой части, они совпадают, при  $x = x_0$  ясно что константа нулевая  $\Rightarrow$  левая и правая части равны

□

*Пример.*

$$f(x) = \text{arccotg } x$$

Продифференцируем:

$$f' = \frac{-1}{1+x^2} = -1 + x^2 - x^4 + \dots$$

Проинтегрируем:

$$\operatorname{arctg} x = C - x + \frac{x^3}{3} - \frac{x^5}{5} + \dots$$

Находим  $C$  подставляя  $x = 0$   $\operatorname{arctg} 0 = \frac{\pi}{2}$ , итого:

$$\operatorname{arctg} x = \frac{\pi}{2} - x + \frac{x^3}{3} - \frac{x^5}{5} + \dots$$

## 1.1 Метод Абеля. Суммирование числовых рядов

**Теорема 1.2** (Абеля).  $\sum_{n=0}^{+\infty} C_n$  — сходящийся  $C_n \in \mathbb{C}$

$$f(x) = \sum C_n x^n, \quad R \geq 1, \quad -1 < x < 1$$

Тогда  $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = \sum C_n$

*Доказательство.* Ряд  $\sum C_n x^n$  равномерно сходится на  $[0, 1]$  по признаку Абеля

признак Абеля

$$\sum a_n(x) b_n(x) \quad a_n \in \mathbb{C} \quad b_n \in \mathbb{R}$$

1.  $\sum a_n(x)$  равномерно сходится на  $\langle \alpha, \beta \rangle$

2.  $\forall x \quad b_n(x)$  — монотонна по  $n$

$b_n(x)$  — равномерно ограничена  $\exists C_b : \forall n \forall x \quad |b_n(x)| \leq C_b$

Тогда ряд сходится

$a_n(x) := C_n \quad b_n(x) := x^n \Rightarrow$  этот ряд сходится

Функции  $C_n x^n$  — непрерывны на  $[0, 1] \Rightarrow$  (по т. Стокса-Зайдля)  $\sum C_n x^n$  — непрерывны на  $[0, 1]$   $\square$

*Следствие 1.2.3.*  $\sum a_n = A, \quad \sum b_n = B, \quad C_n = a_0 b_n + a_1 b_{n-1} + \dots + a_n b_0$

Пусть  $\sum C_n = C$

Тогда  $C = A \cdot B$

*Доказательство.*  $f(x) = \sum a_n x^n \quad g(x) = \sum b_n x^n \quad h(x) = \sum c_n x^n \quad x \in [0, 1]$

$x < 1$  Есть абсолютная сходимость  $a_n, b_n \Rightarrow$  можно перемножать:

$f(x)g(x) = h(x)$ , тогда при переходе в пределе  $x \rightarrow 1 - 0 \Rightarrow A \cdot B = C$   $\square$

## 1.2 Экспонента (комплексной переменной)

**Определение.**  $\sum \frac{z^n}{n!} \quad A = \infty \quad \exp(z) := \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{z^n}{n!}$  Свойства:

1.  $\exp(0) = 1$

2.  $\exp'(z) = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{z^{n-1}}{(n-1)!} = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{z^k}{k!} = \exp(z)$

3.  $f_0$  — показательная функция, удовлетворяет  $f(x+y) = f(x)f(y)$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f_0(x) - 1}{x} = 1$$

$$f_0(x) := \exp(x) \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\exp(x) - 1}{x} = \exp'(0) = 1$$

4.  $\overline{\exp(z)} = \exp(\bar{z})$

*Доказательство.*  $\overline{w_1 + w_2} = \bar{w}_1 + \bar{w}_2$

Потому что коэффициент вещественный:

$$\overline{\sum_{n=0}^N \frac{z^n}{n!}} = \sum_{n=0}^N \frac{(\bar{z})^n}{n!} \quad (3)$$

$\square$

**Теорема 1.3.**  $\forall z, w \in \mathbb{C}$ , тогда  $\exp(z+w) = \exp(z) \exp(w)$

## 2 Теория меры

### 2.1 Системы множеств

**Обозначение.**  $A_i$  — множества, попарно не пересекаются  $\leftrightarrow A_i$  — дизъюнкты(dis)

$\bigsqcup_i A_i$  — дизъюнктивное объединение

**Определение.**  $X$  — множество,  $2^X$  — система всевозможных подмножеств в  $X$   
 $\mathcal{P} \subset 2^X$  — **полукольцо** если:

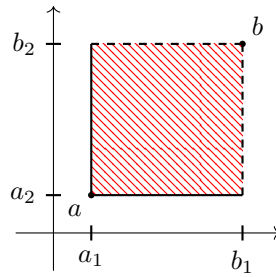
1.  $\emptyset \in \mathcal{P}$
2.  $\forall A, B \in \mathcal{P} \quad A \cap B \in \mathcal{P}$
3.  $\forall A, A' \in \mathcal{P} \exists$  конечное  $B_1, \dots, B_n \in \mathcal{P}$  — дизъюнкты  
 $A \setminus A' = \bigsqcup_{i=1}^n B_i$

*Пример.*  $2^X$  — полукольцо

*Пример.*  $X = \mathbb{R}^2$   $\mathcal{P}$  — ограниченные подмножества(в том числе  $\emptyset$ )

**Определение.** ячейка в  $\mathbb{R}^m$

$[a, b) = \{x \in \mathbb{R}^m | \forall i \ x_i \in [a_i, b_i)\}$

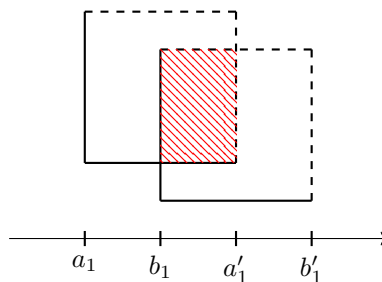


*Пример.*  $\mathcal{P}^m$  — множество ячеек в  $\mathbb{R}^m$

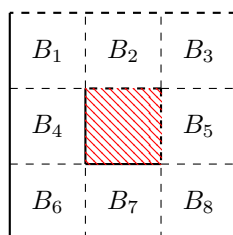
Утверждается, что  $\mathcal{P}^m$  — полукольцо

*Доказательство.*  $m = 2$

1. очев
2.  $A \cap B = [a, a') \cap [b, b') = \{(x_1, x_2) \in \mathbb{R}^2 | \forall i = 1, 2 \ \max(a_i, b_i) \leq x_i < \min(a'_i, b'_i)\}$   
т.е. пересечение очевидно тоже ячейка



3.  $A \setminus A' = \bigsqcup_{i=1}^n B_i$



Заштрихованная ячейка —  $A'$ , большая ячейка —  $A$   
в  $\mathbb{R}^m$   $3^m - 1$  часть

□

Пример.  $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$

$\forall i \ A_i = A$

$$X = \bigoplus_{i=1}^{+\infty} A_i = \{(a_1, a_2, \dots) \mid \forall i \ a_i \in A_i\}$$

Обозначим  $\sigma = \begin{pmatrix} i_1 & i_2 & \dots & i_k \\ \alpha_1 & \alpha_2 & \dots & \alpha_k \end{pmatrix} : k \in \mathbb{N} \quad \forall l : 1 \leq l \leq k \quad \alpha_l \in A_{i_l}$

$\mathcal{P} = \{X_\sigma\}_\sigma, X_\sigma = \{a \in X \mid a_{i_1} = \alpha_1, \dots, a_{i_k} = \alpha_k\}$

Утверждение:  $\mathcal{P}$  — полукольцо

Доказательство.

1.  $\emptyset = X, \quad \sigma = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$
2.  $\sigma, \sigma' \quad X_\sigma \cap X_{\sigma'} = X_{\sigma \cup \sigma'}$
3.  $X_\sigma \setminus X_{\sigma'}$

□

Примечание. Свойства:

1. Как показывают примеры:

(a)  $A \subset \mathcal{P} \not\Rightarrow A^C = X \setminus A \in \mathcal{P}$

(b)  $A, B \in \mathcal{P} \not\Rightarrow$

- $A \cup B \in \mathcal{P}$
- $A \setminus B \in \mathcal{P}$
- $A \triangle B = (A \setminus B) \cup (B \setminus A)$

2. Модернизируем 3-е свойство полукольца:  $A, A_1, \dots, A_n \in \mathcal{P}$

Тогда  $A \setminus (A_1 \cup A_2 \cup \dots \cup A_n)$  — представима в виде дизъюнктного объединения элементов  $\mathcal{P}$

Доказательство. Индукция по  $n$ . База  $n = 1$  — аксиома 3 полукольца

Переход:

$$\begin{aligned} A \setminus (A_1 \cup \dots \cup A_n) &= (A \setminus (A_1 \cup \dots \cup A_n)) \setminus A_n = \\ &= \left( \bigcup_{i=1}^k B_i \right) \setminus A_n = \bigcup_{i=1}^k (B_i \setminus A_n) = \bigcup_{i=1}^k \bigcup_{j=1}^{L_i} D_{ij} \end{aligned}$$

□

**Определение.**  $\mathfrak{A} \subset 2^X$  — **алгебра** подмножеств в  $X$ :

1.  $\forall A, B \in \mathfrak{A} \quad A \setminus B \in \mathfrak{A}$
2.  $X \in \mathfrak{A}$

Свойства

1.  $\emptyset = X \setminus X \in \mathfrak{A}$
2.  $A \cap B = A \setminus (A \setminus B) \in \mathfrak{A}$
3.  $A^C = X \setminus A \in \mathfrak{A}$
4.  $A \cup B \in \mathfrak{A}$ , потому что  $(A \cup B)^C = A^C \cap B^C$
5.  $A_1, \dots, A_n \in \mathfrak{A} \Rightarrow \bigcup_{i=1}^n A_i, \bigcap_{i=1}^n A_i \in \mathfrak{A}$  — по индукции
6. Всякая алгебра есть полукольцо, обратное не верно