# Лекция 11

## Ilya Yaroshevskiy

### January 12, 2021

## Contents

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

## 1 Степенные ряды

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

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

Следствие 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** (из ТФКП). f - комплексно дифференцируема в  $z_0$  Тогда  $f = \sum a_n (z - z_0)^n R$  = рассстояние от  $z_0$  до ближайшей особой точки функции

Следствие 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.  $\int_{x_0}^x f(t)dt = \sum \frac{a_n}{n+1} (x-x_0)^{n+1}$ 3ameranue.  $\int f(x)dx = \sum \frac{a_n}{n+1} (x-x_0)^{n+1} + \text{const}$

Proof.

- 1. Продифференцируем ряд  $\sum \frac{a_n}{n+1}(x-x_0)^{n+1}$ . По теореме он имеет тотже 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

## 1.1 Метод Абеля. Суммирование числовых рядов

**Теорема 2** (Абеля).  $\sum_{n=0}^{+\infty} C_n$  — сходящийся  $C_n \in \mathbb{C}$   $f(x)=\sum C_n x^n, \quad R\geq 1, \ -1< x<1$  Тогда  $\lim_{x\to 1} f(x)=\sum C_n$ 

Proof. Ряд  $\sum C_n x^n$  равномерно сходится на [0,1] по признаку Абеля признак Абеля  $\sum a_n(x)b_n(x) \ a_n \in \mathbb{C} \ b_n \in \mathbb{R}$ 

- 1.  $\sum a_n(x)$  равномерно сходится на  $\langle \alpha, \beta \rangle$
- 2.  $\forall x \ b_n(x)$  монотонна по n $b_n(x)$  — равномерно ограничена  $\exists C_b: \forall n \ \forall x \ |b_n(x)| \leq C_b$

Тогда ряд сходится

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

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

Следствие 3.  $\sum a_n=A, \ \sum b_n=B, \ C_n=a_0b_n+a_1b_{n-1}+\cdots+a_nb_0$  Пусть  $\sum C_n=C$  Тогда  $C=A\cdot B$ 

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

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

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

#### 1.2 Экспонента (комплексной переменной)

Определение.  $\sum rac{z^n}{n!}$   $A=\infty$   $\exp(z):=\sum_{n=0}^{+\infty}rac{z^n}{n!}$  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) $\lim_{x \to 0} \frac{f_0(x) - 1}{x} = 1$  $f_0(x) := \exp(x)$   $\lim_{x \to 0} \frac{\exp(x) - 1}{x} = \exp'(0) = 1$

**Теорема 3.**  $\forall z, w \in \mathbb{C}$ , тогда  $\exp(z+w) = \exp(z) \exp(w)$ 

### $\mathbf{2}$ Теория меры

#### 2.1Системы множеств

**Обозначение.**  $A_i$  — множества, попарно не пересекаются  $\leftrightarrow$   $A_i$  — дизьюнкты(dis)  $\square A_i$  — дизьюнктное объедиение

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

- 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  $B_1,\ldots,B_2\in\mathcal{P}$  дизьюнктны  $A\setminus B=\bigsqcup_{i=1}^n B_i$

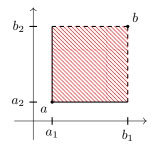
$$A \setminus B = \bigsqcup_{i=1}^{n} B_i$$

 $\Pi puмер. \ 2^X -$ полукольцо

 $\Pi$ ример.  $X=\mathbb{R}^2$   $\mathcal{P}$  — ограниченые подмножества(в том числе  $\emptyset$ )

Определение. ячейка в  $R^m$ 

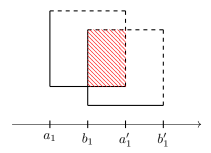
$$[a,b) = \{x \in \mathbb{R}^m | \forall i \ x_i \in [a_i, b_i)\}\$$



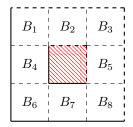
 $\Pi pumep. \, \mathcal{P}^m - \text{множество ячеек в } \mathbb{R}^m$ Утверждается, что  $\mathcal{P}^m$  — полукольцо

Proof. m=2

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



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



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

Пример.  $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ 

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

Обозначим  $\sigma-\left(\begin{array}{cccc}i_1&i_2&\dots&i_k\\\alpha_1&\alpha_2&\dots&\alpha_k\end{array}\right)$ :  $k\in\mathbb{N}\quad\forall l:\ 1\leq l\leq k\quad\alpha_l\in A_{i_l}$ 

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

Утверждение:  $\mathcal{P}$  — полукольцо

Proof.

1. 
$$\emptyset = X$$
,  $\sigma = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$ 

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  $\mathcal{P}$

 ${\it Proof.}$ Индукция по <br/> <br/> п. База n=1— аксиома 3 полукольца Переход:

$$A \setminus (A_1 \cup \dots \cup A_n) = (A \setminus (A_1 \cup \dots \cup A_n)) \setminus A_n =$$

$$= (\bigsqcup_{i=1}^k B_i) \setminus A_n = \bigsqcup_{i=1}^k (B_i \setminus A_n) = \bigsqcup_{i=1}^k \bigsqcup_{j=1}^{L_i} D_{ij}$$

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

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

Свойства

1. 
$$\emptyset = X \setminus X \in \mathcal{A}$$

2. 
$$A \cap B = A \setminus (A \setminus B) \in \mathcal{A}$$

3. 
$$A^C = X \setminus A \in \mathcal{A}$$

4. 
$$A \cup B \in \mathcal{A}$$
, потому что  $(A \cup B)^C = A^C \cap B^C$ 

5. 
$$A_1,\dots,A_n\in\mathcal{A}\Rightarrow\bigcup_{i=1}^nA_i,\ \bigcap_{i=1}^nA_i\in\mathcal{A}$$
— по индукции

6. Всякая алгебра есть полукольцо, обратное не верно