# Билет 66

Автор1, ..., Aвтор<math>N

22 июня 2020 г.

# Содержание

0.1	Билет оо: : Степенные рядь	і. теорема о сходимости ряда при меньших аргументах.	
	Радиус и круг сходимости.	Формула Коши-Адамара. Примеры	-

# 0.1. Билет 66: ! Степенные ряды. Теорема о сходимости ряда при меньших аргументах. Радиус и круг сходимости. Формула Коши-Адамара. Примеры.

# Определение 0.1.

Степенной ряд с центром в  $z_0$ :

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n (z - z_0)^n \ a_n, z_0, z \in \mathbb{C}$$

Мы всегда можем выбрать точку  $w := z - z_0$ , тогда у нас всегда центр будет в точке 0.

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n w^n$$

# Теорема 0.1.

Если  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n$  сходится при  $z=z_0\neq 0$ , то он абсолютно сходится и при всех  $|z|<|z_0|$ .

# Доказательство.

 $\sum a_n z_0^n$  сходится  $\Rightarrow a_n z_0^n \to 0$ , значит  $|a_n z_0^n| \leqslant M \forall n$ .

 $|a_n z^n| = \left|a_n z_0^n (\frac{z}{z_0})^n \right| = |a_n z_0^n| \left|\frac{z}{z_0}\right|^n \leqslant M \cdot \left|\frac{z}{z_0}\right|^n$  – этот ряд абсолютно сходится, т.к. это геометрическая прогрессия.

#### Следствие.

 $\sum a_n z^n$  расходится при  $z=z_0$ , то он расходится и при  $|z|>|z_0|$ 

### Доказательство.

От противного. Допустим он сходится в  $|z| > |z_0|$ , тогда он сходится и в  $z_0$ .

# Определение 0.2.

Радиус сходимости степенного ряда – такое число  $R \in [0, +\infty]$ , что при |z| < R ряд сходится, а при |z| > R ряд рассходится. (для рядов с центром в точке 0, иначе  $|z - z_0| < R$  сходится и  $|z-z_0|>R$  расходится).

### Определение 0.3.

Круг сходимости – круг радиуса R с центром в точке  $z_0$ , где R – радиус сходимости.

#### Лемма.

$$x_n, y_n \in \mathbb{R}$$

$$\lim_{n \to \infty} x_n \in (0, +\infty)$$

Тогда 
$$\overline{\lim}_{n\to\infty} x_n y_n = \lim_{n\to\infty} x_n \overline{\lim}_{n\to\infty} y_n$$

#### Доказательство.

$$A := \lim_{n \to \infty} x_n \ B := \overline{\lim}_{n \to \infty} y_n \ C := \overline{\lim}_{n \to \infty} x_n y_n$$

Надо доказать, что AB = C

B – верхний предел  $\Rightarrow \exists n_1, n_2, ...,$  т.ч.  $y_{n_k} \to B$ 

$$\lim_{k \to \infty} x_{n_k} y_{n_k} = \lim_{k \to \infty} x_{n_k} \lim_{k \to \infty} y_{n_k} = AB$$

AB – частичный предел  $x_n y_n$ 

C — верхний предел = наибольший из частичных

$$AB \leqslant C$$

C — верхний предел.

$$\Rightarrow \exists n_1, n_2, \dots \ x_{n_k} y_{n_k} \to C$$

$$C = \lim_{k \to \infty} x_{n_k} y_{n_k} \Rightarrow \frac{C}{A} = \frac{\lim_{k \to \infty} x_{n_k} y_{n_k}}{\lim_{k \to \infty} x_{n_k}} = \lim_{k \to \infty} y_{n_k}$$

 $\frac{C}{A}$  — частичный предел для  $y_n$ 

В – верхний предел = наибольший из частичных.

$$\frac{C}{A} \leqslant B$$

#### Замечание.

 $\overline{\lim} x_n y_n \neq \overline{\lim} x_n \overline{\lim} y_n$ 

$$x_n = \begin{cases} 0 & n - \text{четно} \\ 1 & n - \text{нечетно} \end{cases} \quad y_n = \begin{cases} 1 & n - \text{четно} \\ 0 & n - \text{нечетно} \end{cases}$$
 
$$x_n y_n \equiv 0$$

$$\overline{\lim} \, x_n = \overline{\lim} \, y_n = 1$$

# Теорема 0.2 (Формула Коши-Адамара).

Всякий степенной ряд имеет радиус сходимости и он выражается формулой  $R=\frac{1}{\frac{|\overline{\lim}}{n\to\infty}\sqrt[n]{|a_n|}}$ 

# Доказательство.

Применим признак Коши к ряду.

$$K := \overline{\lim}_{n \to \infty} \sqrt[n]{|a_n z^n|} = \overline{\lim}_{n \to \infty} \sqrt[n]{|a_n|} |z|$$

Если K < 1, то ряд абсолютно сходится  $\overline{\lim}_{n \to \infty} \sqrt[n]{|a_n|} \, |z| < 1 \Leftrightarrow |z| < R$ .

Если K>1, то члены ряда не стремятся к  $0\Rightarrow$  ряд расходится  $\varlimsup_{n\to\infty}\sqrt[n]{|a_n|}\,|z|>1\Leftrightarrow |z|>R.$ 

#### Замечание.

K<1

Внутри круга сходимости ряд сходится абсолютно.

#### Пример.

 $1. \sum_{n=0}^{\infty} n! z^n R = 0$ 

$$\overline{\lim} \sqrt[n]{n!} = \lim \sqrt[n]{n^n e^{-n} \sqrt{2\pi n}} = \lim \tfrac{n}{e} \to +\infty$$

$$2. \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{n!} R = +\infty$$

$$\overline{\lim} \sqrt[n]{\frac{1}{n!}} = \frac{1}{\lim \sqrt[n]{n!}} = 0$$

<mark>see Ann: , ()</mark>