

# Билет 66

Автор1, ..., АвторN

22 июня 2020 г.

## Содержание

0.1	Билет 66: ! Степенные ряды. Теорема о сходимости ряда при меньших аргументах. Радиус и круг сходимости. Формула Коши–Адамара. Примеры. . . . .	1
-----	--	---

## 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  $z_0$ :

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

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  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n z_0^n$  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  $\Rightarrow a_n z_0^n \rightarrow 0$ , значит  $|a_n z_0^n| \leq M \forall n$ .

$|a_n z^n| = \left| a_n z_0^n \left( \frac{z}{z_0} \right)^n \right| = |a_n z_0^n| \left| \frac{z}{z_0} \right|^n \leq M \cdot \left| \frac{z}{z_0} \right|^n$  – 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 расходится. (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.

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

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

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

### Доказательство.

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

Надо доказать, что  $AB = C$

“ $\leq$ ”

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

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

$AB$  – частичный предел  $x_n y_n$

$C$  – верхний предел = наибольший из частичных

$$AB \leq C$$

“ $\geq$ ”

$C$  – верхний предел.

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

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

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

$B$  – верхний предел = наибольший из частичных.

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

□

**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  $R = \frac{1}{\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|}}$

**Доказательство.**

Применим признак Коши к ряду.

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

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

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

□

**Замечание.**

Внутри круга сходимости ряд сходится абсолютно.

**Пример.**

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

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

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

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