

# Билет 68

Автор1, ..., АвторN

22 июня 2020 г.

## Содержание

|     |   |   |
|-----|---|---|
| 0.1 | Билет 68: Почленное интегрирование суммы степенного ряда. . . . . | 1 |
|-----|---|---|

## 0.1. Билет 68: Почленное интегрирование суммы степенного ряда.

### Лемма.

$x_n, y_n \in \mathbb{R}$  и  $\lim_{n \rightarrow +\infty} x_n \in (0, +\infty)$ . Тогда  $\overline{\lim} x_n y_n = \lim x_n \overline{\lim} y_n$ .

### Доказательство.

$A = \lim x_n, B = \overline{\lim} y_n, C = \overline{\lim} x_n y_n$ . (Напоминание: верхний предел это наибольший из частичных).

$\exists n_k$ , т.ч.  $x_{n_k} y_{n_k} \rightarrow C$ .  $\lim x_{n_k} y_{n_k} = \lim x_{n_k} \lim y_{n_k}$ , равенство есть, т.к. существует предел слева и предел  $x_{n_k}$ . Из равенства следует, что  $\lim y_{n_k} = \frac{C}{A} \leq B \implies C \leq AB$ .

$\exists m_k$ , т.ч.  $y_{m_k} \rightarrow B$ .  $\lim x_{m_k} y_{m_k} = \lim x_{m_k} \lim y_{m_k} \implies \lim x_{m_k} y_{m_k} = AB \leq C$ .

Итого равенство. □

### Следствие.

Радиусы сходимости рядов  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n, \sum_{n=0}^{\infty} a_n \frac{z^{n+1}}{n+1}, \sum_{n=1}^{\infty} a_n n z^{n-1}$  совпадают.

### Доказательство.

Домножение на  $z$  не влияет на радиус, поэтому докажем для рядов  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n$ ,

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n \frac{z^n}{n+1}, \sum_{n=1}^{\infty} a_n n z^n.$$

$n^2 !!$

$$R_1 = \frac{1}{\overline{\lim} \sqrt[n]{|a_n|}}, R_2 = \frac{1}{\overline{\lim} \frac{\sqrt[n]{|a_n|}}{\sqrt[n]{n+1}}}, R_3 = \frac{1}{\overline{\lim} \sqrt[n]{|a_n|} \sqrt[n]{n}}$$

$\lim \sqrt[n]{n+1} = \lim \sqrt[n]{n} = 1$ , по лемме можем вытащить из под верхнего предела и окажется, что  $R_1 = R_2 = R_3$ . □

### Теорема 0.1 (Почленное интегрирование степенного ряда).

$R$  – радиус сходимости ряда  $f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n (x - x_0)^n$ . Тогда при  $|x - x_0| < R$

$$\int_{x_0}^x f(t) dt = \sum_{n=0}^{\infty} a_n \frac{(x-x_0)^{n+1}}{n+1} \text{ и полученный ряд имеет тот же радиус сходимости.}$$

### Доказательство.

На  $[x_0, x]$  ряд сходится равномерно (теорема из билета 67)  $\implies f \in C[x_0, x]$  и можно интегрировать почленно  $\int_{x_0}^x \sum_{n=0}^{\infty} a_n (t - x_0)^n dt = \sum_{n=0}^{\infty} a_n \int_{x_0}^x (t - x_0)^n dt = \sum_{n=0}^{\infty} a_n \frac{(x-x_0)^{n+1}}{n+1}$ . □