

# Билет 43

Автор1, ..., АвторN

21 июня 2020 г.

## Содержание

0.1 Билет 43: ! Признак Коши (с $\overline{\lim}$ ). Примеры. . . . .	1
---	---

## 0.1. Билет 43: ! Признак Коши (с $\overline{\lim}$ ). Примеры.

**Теорема 0.1** (признак Коши).

$$a_n \geq 0$$

1. Если  $\sqrt[n]{a_n} \geq 1$  начиная с некоторого места, то ряд расходится
2. Если  $\sqrt[n]{a_n} \leq q < 1$  начиная с некоторого места, то ряд сходится
3.  $q' := \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n}$

Если  $q' < 1$  сходится, то и ряд сходится.

Если  $q' > 1$  расходится, то и ряд расходится.

**Доказательство.**

Судя по формулировке билета, первые два пункта доказывать не нужно, но доказательство у них быстрое, так что пусть тоже будет.

1.  $\sqrt[n]{a_n} \geq 1 \implies a_n \geq 1 \implies a_n \not\rightarrow 0$ , не выполняется необходимое условие. ‘

2.  $\sqrt[n]{a_n} \leq q < 1 \implies a_n \leq q^n$

Воспользуемся признаком сравнения с  $\sum_{n=1}^{\infty} q^n$ . Это сумма геометрической прогрессии, знаменатель которой меньше 1, то есть  $\sum_{n=1}^{\infty} q^n$  сходится. Значит,  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  сходится.

3. (a)  $\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = q' > 1 \implies$  найдется подпоследовательность  $a_{n_k}$ , такая что  $\lim_{k \rightarrow \infty} a_{n_k} = q' > 1$

$\implies$  найдется такая окрестность, что при достаточно больших  $k$  все  $a_{n_k} \in (1, \dots)$  (важно, что промежуток точно больше 1)

$$\implies a_{n_k} > 1$$

$$\implies a_n \not\rightarrow 0, \text{ ряд расходится}$$

(b)  $\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = q' < 1$

$$\implies (\text{по определению верхнего предела}) \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \sup_{k \geq n} \sqrt[k]{a_k} = q' < 1$$

$\implies$  можно выбрать окрестность  $(\dots, \frac{q'+1}{2}) \subset (\dots, 1)$ , такую что начиная с некоторого момента все  $\sup_{k \geq n} \sqrt[k]{a_k}$  попадают в эту окрестность, то есть  $\sup_{k \geq n} \sqrt[k]{a_k} < \frac{q'+1}{2} < 1$

$\implies \sqrt[k]{a_k} < \frac{q'+1}{2} < 1$  при достаточно больших  $k$ , тогда  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  сходится по доказанному в пункте 2.

□

**Пример.**

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!}, \text{ при } x > 0$$

$$\sqrt[n]{\frac{x^n}{n!}} = \frac{x}{\sqrt[n]{n!}}$$

Воспользуемся формулой Стирлинга:

$$\frac{x}{\sqrt[n]{n!}} \sim \frac{x}{\sqrt[n]{n^n \cdot e^{-n} \cdot \sqrt{2\pi n}}} \sim \frac{x}{\frac{n}{e}} = \frac{xe}{n} \rightarrow 0$$

$\implies$  ряд сходится

**Замечание.**

Если  $\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = 1$ , то ряд может как сходиться, так и расходиться.

1.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$  — расходится

$$\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\frac{1}{n}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt[n]{n}} = 1$$

2.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)}$  — сходится

$$\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\frac{1}{n(n+1)}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt[n]{n} \cdot \sqrt[n]{n+1}} = 1$$