Билет 44

Aвтор1, ..., AвторN

22 июня 2020 г.

Содержание

0.1	Билет 44: !	Признак	Даламоера.	Примеры.	Связь между	признаками	Коши и	
	Даламбера.							1

0.1. Билет 44: ! Признак Даламбера. Примеры. Связь между признаками Коши и Даламбера.

Теорема 0.1 (признак Даламбера).

$$a_n > 0$$

- 1. Если $\frac{a_{n+1}}{a_n}\geqslant 1$, то ряд расходится.
- 2. Если $\frac{a_{n+1}}{a_n} \leqslant d < 1$, то ряд сходится.
- 3. Пусть $d^* = \lim_{n \to \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n}$

Если $d^* < 1$, то ряд сходится.

Если $d^* > 1$, то ряд расходится.

Доказательство.

 $1. \ \frac{a_{n+1}}{a_n} \geqslant 1 \implies a_n \leqslant a_{n+1}$

)))

 \implies начиная с некоторого места члены ряда возрастают, $0 < a_1 \leqslant a_2 \leqslant ...$

- $\implies a_n \not\to 0 \implies$ ряд расходится
- 2. $\frac{a_{n+1}}{a_n} \leqslant d \implies a_{n+1} \leqslant d \cdot a_n$ начиная с некоторого места.
 - $\implies a_{n+k} \leqslant d^k \cdot a_n$ при всех k
 - \implies при всех $k \geqslant n$ $a_k \leqslant d^{k-n} \cdot a_n = d^k \cdot \frac{a_n}{d^n} = d^k \cdot const$
 - $\implies a_k = \mathcal{O}(d^k)$

 $\sum_{k=0}^{\infty} d^k$ — это сумма геометрической прогрессии, знаменатель которой меньше 1, то есть

 $\sum\limits_{n=1}^{\infty}d^k$ сходится, тогда по признаку сравнения $\sum\limits_{n=1}^{\infty}a_n$ тоже сходится.

3. (a) $\lim_{n \to \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = d^* < 1$

$$d := \frac{d^*+1}{2} < 1$$

 \Longrightarrow начиная с некоторого номера $\frac{a_{n+1}}{a_n} < d < 1 \implies$ попали в первый пункт, сходится

(b) $\lim_{n \to \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = d^* > 1$

 \implies с некоторого номера $\frac{a_{n+1}}{a_n}\geqslant 1$

⇒ ряд расходится.

Замечание.

Если $\lim_{n\to\infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = 1$, то ряд может как сходиться, так и расходиться.

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

$$\lim_{n \to \infty} \frac{\frac{1}{n+1}}{\frac{1}{n}} = \lim_{n \to \infty} \frac{n}{n+1} = 1$$

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

$$\lim_{n\to\infty} \tfrac{\frac{1}{(n+1)(n+2)}}{\frac{1}{n(n+1)}} = \lim_{n\to\infty} \tfrac{n}{n+2} = 1$$

Пример.

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

По Даламберу.

$$rac{a_{n+1}}{a_n}=rac{x^{n+1}}{(n+1)!}\cdotrac{n!}{x^n}=rac{x}{n+1}
ightarrow 0$$
 \Longrightarrow ряд сходится

По Коши.

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

Воспользуемся формулой Стирлинга:

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

Теорема 0.2 (Связь между признаками Коши и Даламбера).

$$a_n > 0$$

Если существует $\lim_{n\to\infty}\frac{a_{n+1}}{a_n}=:d,$ то существует и $\lim_{n\to\infty}\sqrt[n]{a_n}$ и он равен d

Доказательство.

Будем рассматривать не сами выражения, а их логарифмы.

$$\lim_{n \to \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = d \iff \lim_{n \to \infty} \ln(\frac{a_{n+1}}{a_n}) = \ln d$$

Хотим доказать, что $\lim_{n\to\infty} \ln \sqrt[n]{a_n} = \ln d$

Применяем Штольца!

$$\lim_{n \to \infty} \ln \sqrt[n]{a_n} = \lim_{n \to \infty} \frac{\ln a_n}{n} = \lim_{n \to \infty} \frac{\ln a_{n+1} - \ln a_n}{(n+1) - n} = \lim_{n \to \infty} \ln(\frac{a_{n+1}}{a_n}) = \ln d$$