Билет 45

Автор1, ..., Aвтор<math>N

22 июня 2020 г.

Сод	ержа	ние
-----	------	-----

Билет 45 COДЕРЖАНИЕ

0.1. Билет 45: Связь между суммами и интегралами. Интегральный признак.

Теорема 0.1.

Если
$$f:[m,n]\mapsto \mathbb{R}$$
 монотонна, то $|\sum\limits_{k=m}^n f(k)-\int\limits_m^n f(x)dx|\leqslant \max\{|f(m)|,|f(n)|\}$

Доказательство.

Не умаляя общности $f\geqslant 0$ и монотонно убывает.

Здесь удобно нарисовать убывающий график и изобразить суммы двумя видами столбиков: когда начинаем от m и столбики вылезают над графиком, и когда от m+1 столбики под графиком.

$$\sum_{k=m}^{n-1} f(k) \geqslant \int_{m}^{n} f(x)dx \geqslant \sum_{k=m+1}^{n} f(k)$$

$$\int_{m}^{n} f(x)dx \geqslant \sum_{k=m+1}^{n} f(k) \implies \int_{m}^{n} f(x)dx - \sum_{k=m}^{n} f(k) \geqslant -f(m)$$

$$\int_{m}^{n} f(x)dx - \sum_{k=m}^{n} f(k) = -|\int_{m}^{n} f(x)dx - \sum_{k=m}^{n} f(k)| \geqslant -f(m) \implies$$

$$|\int_{m}^{n} f(x)dx - \sum_{k=m}^{n} f(k)| \leqslant f(m)$$

$$\sum_{k=m}^{n-1} f(k) \geqslant \int_{m}^{n} f(x)dx \implies \sum_{k=m}^{n-1} f(k) - \int_{m}^{n} f(x)dx \geqslant 0 \implies$$

$$\sum_{k=m}^{n} f(k) - \int_{m}^{n} f(x)dx \geqslant f(n) \geqslant 0$$

Теорема 0.2 (Интегральный признак сходимости).

 $f:[1,+\infty)\mapsto\mathbb{R},\ f\geqslant 0$ монотонно убывает.

Тогда $\sum\limits_{k=1}^{\infty}f(k)$ и $\int\limits_{1}^{\infty}f(x)dx$ ведут себя одинаково.

Доказательство.

$$\sum_{k=1}^{\infty} f(k)$$
 – сходится $\iff S_n := \sum_{k=1}^n f(k)$ ограничены.

$$\int\limits_{1}^{\infty}f(x)dx$$
 – сходится $\iff F(n):=\int\limits_{1}^{n}f(x)dx$ ограничены.

По предыдущей теореме $|S_n - F(n)| \leqslant f(1)$

Пример.

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^p}$$

Если $p \leqslant 0$, то $\frac{1}{n^p} \nrightarrow 0 \implies$ ряд расходится.

Если p>0, то $f(x)=\frac{1}{x^p}\geqslant 0$ и монотонно убывает \implies по интегральному признаку

$$\sum\limits_{n=1}^{\infty}\frac{1}{n^{p}}$$
 и $\int\limits_{1}^{\infty}\frac{dx}{x^{p}}$ (сходится $\iff p>1)$ ведут себя одинаково.

Значит, ряд
$$\sum\limits_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^p}$$
 сходится $\iff p>1.$

Билет 45 COДЕРЖАНИЕ

Следствие.

Если
$$0 \leqslant a_n \leqslant \frac{c}{n^p}$$
 при $p > 1$, то ряд $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ сходится.

(Следует из примера выше и признака сравнения.)

Пример.

$$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n \ln n}$$

$$f(x) = \frac{1}{x \ln x} \geqslant 0$$
 и монотонно убывает \implies по интегральному признаку

$$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n \ln n}$$
 и $\int_{2}^{\infty} \frac{dx}{x \ln x}$ ведут себя одинаково.

$$\int_{2}^{b} \frac{dx}{x \ln x} = \int_{\ln 2}^{\ln b} \frac{dy}{y} = \ln y \Big|_{\ln 2}^{\ln b} = \ln \ln b - \ln \ln 2 \xrightarrow[b \to +\infty]{} + \infty$$

Значит, ряд
$$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n \ln n}$$
 расходится.