

Билет 45

Автор1, ..., АвторN

20 июня 2020 г.

Содержание

0.1	Билет 45: Связь между суммами и интегралами. Интегральный признак.	1
-----	--	---

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

Теорема 0.1.

Если $f : [m, n] \mapsto \mathbb{R}$ монотонна, то $|\sum_{k=m}^n f(k) - \int_m^n f(x)dx| \leq \max\{|f(m)|, |f(n)|\}$

Доказательство.

Не умаляя общности $f \geq 0$ 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.

$$\begin{aligned} \sum_{k=m}^{n-1} f(k) &\geq \int_m^n f(x)dx \geq \sum_{k=m+1}^n f(k) \\ \int_m^n f(x)dx &\geq \sum_{k=m+1}^n f(k) \implies \int_m^n f(x)dx - \sum_{k=m}^n f(k) \geq -f(m) \\ \int_m^n f(x)dx - \sum_{k=m}^n f(k) &= -|\int_m^n f(x)dx - \sum_{k=m}^n f(k)| \geq -f(m) \implies \\ |\int_m^n f(x)dx - \sum_{k=m}^n f(k)| &\leq f(m) \\ \sum_{k=m}^{n-1} f(k) &\geq \int_m^n f(x)dx \implies \sum_{k=m}^{n-1} f(k) - \int_m^n f(x)dx \geq 0 \implies \\ \sum_{k=m}^n f(k) - \int_m^n f(x)dx &\geq f(n) \geq 0 \end{aligned}$$

□

Теорема 0.2 (Интегральный признак сходимости).

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

Тогда $\sum_{k=1}^{\infty} f(k)$ и $\int_1^{\infty} f(x)dx$ ведут себя одинаково.

Доказательство.

$$\begin{aligned} \sum_{k=1}^{\infty} f(k) - \text{сходится} &\iff S_n := \sum_{k=1}^n f(k) \text{ ограничены.} \\ \int_1^{\infty} f(x)dx - \text{сходится} &\iff F(n) := \int_1^n f(x)dx \text{ ограничены.} \end{aligned}$$

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

□

Пример.

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

Если $p \leq 0$, то $\frac{1}{n^p} \not\rightarrow 0 \implies$ ряд расходится.

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

$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^p}$ и $\int_1^{\infty} \frac{dx}{x^p}$ (сходится $\iff p > 1$) ведут себя одинаково.

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

Следствие.

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

(Следует из примера выше и признака сравнения.)

Пример.

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

$f(x) = \frac{1}{x \ln x} \geq 0$ 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.

$$\int_2^b \frac{dx}{x \ln x} = \int_{\ln 2}^{\ln b} \frac{dy}{y} = \ln y \Big|_{\ln 2}^{\ln b} = \ln \ln b - \ln \ln 2 \xrightarrow{b \rightarrow +\infty} +\infty$$

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