

Билет 09

Автор1, ..., АвторN

20 июня 2020 г.

Содержание

0.1	Билет 9: Несобственные интегралы от неотрицательных функций. Признак сравнения. Следствия.	1
-----	--	---

0.1. Билет 9: Несобственные интегралы от неотрицательных функций. Признак сравнения. Следствия.

Теорема 0.1.

$$f \geq 0 \quad f \in C[a, b)$$

Тогда сходимость $\int_a^b f(x) dx$ равносильна ограниченности сверху первообразной F .

Доказательство.

$$F(y) := \int_a^y f$$

$$\int_a^b f(x) dx = \lim_{c \rightarrow b-} F(c) - F(a), \quad F(a) = 0 \quad (\text{из утверждения выше})$$

$$F(z) = F(y) + \int_y^z f \geq F(y), \quad \text{где } \int_y^z f \geq 0 \text{ при } y < z \implies F(y) \text{ монотонно возрастает.}$$

Итого, $F(y)$ имеет предел и монотонно возрастает. Для монотонно возрастающих функция существование предела равносильно ограниченности сверху

□

Следствие.

$$f, g \in C[a, b) \quad 0 \leq f \leq g$$

1. Если $\int_a^b g$ сходится, то $\int_a^b f$ сходится.
2. Если $\int_a^b f$ расходится, то $\int_a^b g$ расходится.

Доказательство.

$$G(y) := \int_a^y g, \quad F(y) := \int_a^y f \implies F \leq G$$

1. $\int_a^b g$ сходится $\implies G$ ограничена сверху $\implies F$ ограничена сверху $\implies \int_a^b f$ сходится.
2. От противного. Пусть $\int_a^b g$ сходится, тогда и $\int_a^b f$ сходится по первому пункту. Противоречие.

□

Замечание. 1. Неравенству $f \leq g$ достаточно выполнения для аргументов, близких к b .

Доказательство.

$$\int_a^b f = \int_a^c f + \int_c^b f$$

Для второго слагаемого $f \leq g$, используем следствие.

□

2. Вместо $f \leq g$ можно использовать и $f = O(g)$

Доказательство.

$$\int_a^b Cg = C \int_a^b g - \text{сходится.}$$

□

3. Если $f \geq 0$, $f \in C[a, +\infty)$ и $f = O(\frac{1}{x^{1+\varepsilon}})$ при $\varepsilon > 0$, то $\int_a^{+\infty} f$ сходится.

Доказательство.

$$f \in O(\frac{1}{x^{1+\varepsilon}}) \implies f \leq M \cdot \frac{1}{x^{1+\varepsilon}} =: g$$

Надо доказать, что $\int_a^{+\infty} g$ сходится.

$$\int_a^{+\infty} M \cdot \frac{1}{x^{1+\varepsilon}} = M \int_a^{+\infty} \frac{1}{x^{1+\varepsilon}} - \text{сходится.}$$

□

Следствие.

$f, g \geq 0$, $f, g \in C[a, b)$ и $f \sim g$ при $x \rightarrow b-$

Тогда $\int_a^b f$ и $\int_a^b g$ ведут себя одинаково.

Доказательство.

$f \sim g \implies$ найдется такое c , что $\frac{g}{2} \leq f \leq 2g$ при $x > c$

Если $\int_a^b g$ сходится, то $f \leq 2g \implies \int_a^b f$ сходится.

Если $\int_a^b f$ сходится, то $g \leq 2f \implies \int_a^b g$ сходится.

□

Замечание.

$f \geq 0$, $f \in C[a, +\infty)$ и $\int_a^{+\infty} f$ сходится.

Это НЕ значит $f(x) \rightarrow 0$ при $x \rightarrow +\infty$

Дана функция, изображенная на графике (спасибо за это Герману). Площади треугольников убывают: $S_1 = \frac{1}{2}$, $S_2 = \frac{1}{4}$, $S_3 = \frac{1}{8}$, ..., $S_n = \frac{1}{2} \cdot 2 \cdot 2^{-n} = \frac{1}{2^n}$

