## Московский физико-технический институт Физтех-школа прикладной математики и информатики

#### БОЛЬШОЕ НАЗВАНИЕ КУРСА

V CEMECTP

Лектор: Иван Иванович Иванов



Автор: Павел Дуров Репозиторий на Github

# Содержание

0.1	Несобственные интегралы от знакопеременных функций	2
0.2	Несобственные интегралы с несколькими особенностями	4

### 0.1 Несобственные интегралы от знакопеременных функций

Изучм вопросы сходимости несобственных интегралов от функций ни в какой функции точки b.

**Лемма 0.1.** Пусть f,g — локально интегрируемы на [a,b) и  $\int_a^b g(x)dx$  — абсолютно сходится. Тогда несобственные интегралы

$$\int_{a}^{b} (f(x) + g(x))dx, \int_{a}^{b} f(x)dx$$

Либо одинаково расходятся, либо одновременно сходятся условно, либо одновременно сходятся абсолютно.

Доказательство. Абсолютная сходимость влечет сходимость, поэтому  $\int_a^b g(x) dx$  сходится. Тогда по линейности

$$\int_{a}^{b} f(x)dx = \int_{a}^{b} (f(x) + g(x))dx - \int_{a}^{b} g(x)dx$$

И заключаем, что интегралы  $\int_a^b (f(x)+g(x))dx, \int_a^b f(x)dx$  сходятся одновременно. При этом,

$$|f + g| \le |f| + |g|, |f| \le |f + g| + |g|$$

Тогда по критерию сравнения, получаем, что  $\int_a^b |f(x)+g(x)|dx$ ,  $\int_a^b |f(x)|dx$  сходятся одновременно, т.е.  $\int_a^b (f(x)+g(x))dx$ ,  $\int_a^b f(x)dx$  абсолютно сходятся одновременно.

**Теорема 0.1** (Признак Дирихле). Пусть f, g локально интегрируемы на [a,b), причем

- 1.  $F(x) = \int_a^x f(t)dt$  ограничена на [a,b)
- $2. \ g(x)$  монотонна
- 3.  $g \to 0$   $npu \ x \to b 0$

Тогда  $\int_a^b f(x)g(x)dx$  сходится.

Доказательство. Существует такая константа  $M: |F| \leqslant M$ . Тогда  $\forall \xi \in [a,b)$  имеем  $\left| \int_{\xi}^{x} f(t)g(t)dt \right| = |F(x) - F(\xi)| < 2M$ . Пусть  $\varepsilon > 0$ . Тогда  $\exists b' \in [a,b) \forall x \in (b',b) \left( |g(x)| \leqslant \frac{\varepsilon}{2M} \right)$ . По лемме Абеля, для интервалов  $\forall [\xi,\eta] \subset (b',b)$  выполнено  $\left| \int_{\xi}^{\eta} f(x)g(x)dx \right| < 2 \cdot 2M(|g(\xi)| + |g(\eta)|) < \varepsilon$ . Далее применяем свойство Коши.

**Замечание.** Условия 1, 2 выполнены если f непрерывна и имеет ограниченную первообразную на [a,b), а g дифференцируема и g' сохраняет знак на [a,b).

Пример. Исследуем сходимость и абсолютную сходимость интеграла

$$I(\alpha) = \int_{1}^{+\infty} \frac{\sin kx}{x^{\alpha}} dx, \alpha \in \mathbb{R}(k > 0)$$

Делаем замену t = kx и получаем следующее:

$$I(\alpha) = \int_{1}^{+\infty} \frac{\sin t}{t^{\alpha}} dt$$

1.  $\alpha > 1$ .

$$\left| \frac{\sin t}{t^{\alpha}} \right| \leqslant \frac{1}{t^{\alpha}} \Rightarrow \int_{1}^{+\infty} \frac{|\sin t|}{t^{\alpha}} dt - \text{сходится}$$

To есть  $I(\alpha)$  сходится абсолютно

2.  $\alpha \le 0$ . Проверим расходимость при помощи Коши.

$$\exists \varepsilon_0 = \forall \Delta > 1 \exists \xi = 2\pi n > \Delta, \eta = 2\pi n + \pi > \Delta$$

$$\left| \int_{\varepsilon}^{\eta} \frac{\sin t}{t^{\alpha}} dt \right| = \int_{\varepsilon}^{\eta} t^{-\alpha} \sin t dt \geqslant (2\pi n)^{-\alpha} \int_{2\pi n}^{2\pi n + \pi} \sin t dt = (2\pi n)^{-\alpha} \cdot 2 \geqslant 2$$

Тогда по критерию Коши,  $I(\alpha)$  расходится.

3.  $\alpha \in (0,1]$ .

$$f(x) = \sin t, g(t) = \frac{1}{t^{\alpha}}, F(t) = \int_{1}^{t} \sin s \ ds$$
 — ограничена на  $1, +\infty$ 

Тогда  $I(\alpha)$  сходится по признаку Дирихле. Теперь проверим абсолютную сходимость:

$$\left| \frac{\sin x}{x^{\alpha}} \right| \geqslant \frac{\sin^2 x}{x^{\alpha}} = \frac{1}{2} \left( \frac{1}{x^{\alpha}} - \frac{\cos 2x}{x^{\alpha}} \right) \geqslant 0$$

При этом  $\int \frac{1}{x^{\alpha}}$  — расходится, а  $\int \frac{\cos 2x}{x^{\alpha}}$  — сходится. Тогда их разность расходится.

Тогда  $I(\alpha)$  сходится при  $\alpha>0$  и абсолютно сходится при  $\alpha>1$ 

**Теорема 0.2** (Признак Абеля). Пусть f, g локально интегрируемы на [a, b), причем

- 1.  $\int_a^b f(x)dx$  сходится
- $2. \, \, g \,$  монотонна на [a,b)
- $\it 3.\,\, g\,\, orpanuчeнa\,\, ha\,\, [a,b)$

Tог $\partial a$ 

$$\int_{a}^{b} f(x)g(x)dx$$

сходится.

Доказательство. Из монотонности и ограниченности следует, что  $\exists \lim_{x\to b-0} g(x) = c \in \mathbb{R}$ . Поэтому  $\int_a^b f(x)(g(x)-c)dx$  сходится, но тогда  $\int_a^b f(x)g(x)dx = \int_a^b f(x)(g(x)-c)dx + c \int_a^b f(x)dx$  — сходится

Пример.

$$\int_{1}^{+\infty} \frac{\sin x}{\sqrt{x} - \sin x} dx$$
$$\frac{\sin x}{\sqrt{x} - \sin x} \sim_{x \to +\infty} \frac{\sin x}{\sqrt{x}}$$

Так делать нельзя, т.к. свойство, котоыре мы использовали выше, рабоатет только для неотрициательных функций. Как правильно:

$$g(x) = \frac{\sin x}{\sqrt{x}} = \frac{\sin x(\sqrt{x} - (\sqrt{x} - \sin x))}{\sqrt{x}(\sqrt{x} - \sin x)}$$
 
$$g(x) = \frac{\sin^2 x}{x(1 - \frac{\sin x}{\sqrt{x}})} \sim \frac{\sin^2 x}{x} = \frac{1}{2}\left(\frac{1}{x} - \frac{\cos x}{x}\right) \geqslant 0 \Rightarrow \int_1^{+\infty} g(x)dx - \text{расходится}$$

Короче говоря, принцип сравнения для знакопеременных функций не применим

**Следствие** (Из теоремы 4). Пусть f, g локально интегрируемы на [a, b) и g монотонна на [a, b),  $\lim_{x \to b-0} g(x) = c \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$ . Тогда  $\int_a^b f(x)g(x)dx$ ,  $\int_a^b f(x)dx$  либо одновременно расходятся, либо одновременно сходятся условно, либо одновременно сходятся абсолютно.

Доказательство. Из сходимости  $\int_a^b f(x)dx$  следует сходимость  $int_a^b f(x)g(x)dx$  по теореме 4. Т.к.  $c \neq 0$ , то  $\exists a^* \in [a,b) \forall x \in [a^*,b)(g(x)\neq 0)$ . Следовательно,  $f=fg\cdot \frac{1}{g}$  на [a,b). По теореме 4, сходимость  $\int_{a^*}^b f(x)g(x)dx$  влечет  $\int_{a^*}^b f(x)dx$ , а значит,  $\int_a^b f(x)dx$  сходится

### 0.2 Несобственные интегралы с несколькими особенностями

**Определение 0.1.** Пусть  $a < b \in \overline{\mathbb{R}}$ , функция f определена на a, b за исключением, быть может, конечного числа точек.

- 1. Точка  $c \in (a,b)$  называется особенностью f, если  $\forall [\alpha,\beta]: c \in [\alpha,\beta] \subset (a,b)$  функция  $f \notin R[\alpha,\beta]$ .
- 2. Точка b называется особенностью f, если либо  $b=+\infty$ , либо  $b\in\mathbb{R}$  и  $f\not\in R[\alpha,b]\forall a<\alpha< b$

Заметим, что такое определение работает для любого доопределения f в точке b.

**Замечание.** f не имеет особенностей на  $(c,d) \to f$  локально интегрируема на (d).

Доказательство. Пусть  $[u,v] \subset (a,b)$  Докажем, что  $f \in R[u,v]$  По условию  $\forall x \in [u,v] \exists [\alpha_x,\beta_x]$ 

$$\bigcup_{x \in [u,v]} (\alpha_x, \beta_x) \supset [u,v]$$

Тогда по лемме Гейне-Бореля есть конечное покрытие этого отрезка. Рассмотрим его. По аддитивности f интегрируема на некотором отрезке, содержащем  $[u,v] \Rightarrow$  и на [u,v]  $\square$ 

**Определение 0.2.** Пусть  $c_1 < c_2 < \cdots < c_{N-1}$  - все особенности функции f на (a,b), причем определим  $c_0 = a, c_N = b$ .

$$\xi_k \in (c_{k-1}, c_k)$$
, где  $k \in \{1, 2, \dots, N\}$ 

Несобственным интегралом  $\int_a^b f(x)dx$  называется совокупность интегралов  $\int_{c_{k-1}}^{\xi_k} f(x)dx$  и  $\int_{\xi_k}^{c_k} f(x)dx$ 

Причем если все интегралы и их суммы имеют смысл в  $\overline{\mathbb{R}}$ , то несобственным интегралом называют именно сумму.