

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

БОЛЬШОЕ НАЗВАНИЕ КУРСА  
V СЕМЕСТР

Лектор: *Иван Иванович Иванов*

**$h/\nu$**

Автор: *Павел Дуров*  
*Репозиторий на Github*

осень 2022

## Содержание

0.1	<a href="#">Несобственный интеграл от неотрицательной функции . . . . .</a>	3
-----	-----------------------------------------------------------------------------	---

**Утверждение 0.1** (Интегрирование по частям). Пусть  $f, g$  — дифференцируемы на  $[a, b]$  и  $f', g'$  локально интегрируемы на  $[a, b]$ . Тогда

$$\int_a^b f(x)g'(x)dx = f(x)g(x)|_a^{b-0} - \int_a^b f'(x)g(x)dx$$

Данную формулу нужно понимать так: существование двух конечных пределов из 3 влечет существование третьего и выполнения равенства

*Доказательство.* Используем предельный переход □

**Утверждение 0.2** (Замена переменной). Пусть  $f$  непрерывна на  $[a, b]$ ,  $\varphi(x)$  — дифференцируема,  $\varphi$  строго монотонна на  $[\alpha, \beta]$ , причем  $\varphi'$  локально интегрируема на  $[\alpha, \beta]$ ,  $\varphi(\alpha) = a, \varphi(\beta) = b$ . Тогда:

$$\int_a^b f(x)dx = \int_\alpha^\beta f(\varphi(t))\varphi'(t)dt$$

*Доказательство.* Определим функцию  $F(c) = \int_a^c f(x)dx, \Phi(x) = \int_\alpha^\gamma f(\varphi(t))\varphi'(t)dt$ . По формуле замены переменной в определенном интеграле:

$$F(\varphi(\gamma)) = \Phi(\gamma) \forall \gamma \in [\alpha, \beta]$$

. Пусть в  $\overline{\mathbb{R}}$  существует  $I = \int_a^b f(x)dx$ . Тогда по свойству предела композиции существует

$$\lim_{\gamma \rightarrow b-0} \Phi(\gamma) = \lim_{c \rightarrow b-0} F(c) = I$$

так что

$$\int_\alpha^\beta f(\varphi(t))\varphi'(t)dt = I$$

□

В условиях предыдущего свойства  $\varphi$  обратима и  $\varphi^{-1} \rightarrow \beta$  при  $c \rightarrow b - 0$ . Поэтому по свойству предела композиции существование  $\lim_{\gamma \rightarrow \beta-0} \Phi(\gamma)$  влечет существование равного  $\lim_{c \rightarrow b-0} F(c)$ , т.е. существование правой части влечет существование левой.

**Определение 0.1.** Примем следующее соглашение:

$$\int_a^b f(x)dx = - \int_b^a f(x)dx$$

**Задача.**

$$I = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \ln(\sin(x))dx$$

*Решение.* Видно, что это несобственный интеграл, т.к. функция не определена в 0. Докажем, что он сходится.

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \ln(\sin(x))dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \ln\left(\frac{\sin(x)}{x}\right)dx + \int_0^{\frac{\pi}{2}} \ln(x)dx$$

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \ln(x)dx = x \ln x|_0^{\frac{\pi}{2}} - \int_0^{\frac{\pi}{2}} 1dx = \frac{\pi}{2}(\ln \frac{\pi}{2} - 1)$$

Заметим, что интеграл

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \ln \left( \frac{\sin(x)}{x} \right) dx$$

Сходится, т.к. сходится  $\ln \left( \frac{\sin x}{x} \right)$

Теперь вычислим его значение.

$$\begin{aligned} I =_{x=2t} 2 \int_0^{\frac{\pi}{4}} \ln(\sin(2t)) dt &= 2 \int_0^{\frac{\pi}{4}} \ln(2) dt + 2 \int_0^{\frac{\pi}{4}} \ln(\sin(t)) dt + 2 \int_0^{\frac{\pi}{4}} \ln(\cos(t)) dt = \\ &= 2 \int_0^{\frac{\pi}{4}} \ln(2) dt + 2 \int_0^{\frac{\pi}{4}} \ln(\sin(t)) dt + 2 \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} \ln(\sin(z)) dz = \pi \ln 2 + 2I \Rightarrow I = \pi \ln 2 \end{aligned}$$

**Теорема 0.1** (Коши). Пусть  $f$  — локально интегрируема на  $[a, b)$ .

$$\int_a^b f(x) dx \text{ сходится} \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 \exists b_\varepsilon \in [a, b) \forall \xi, \eta \in (b_\varepsilon, b) \left( \left| \int_\xi^\eta f(x) dx \right| < \varepsilon \right)$$

*Доказательство.* Пусть  $F(x) = \int_a^x f(t) dt, x \in [a, b)$ , то  $\int_\xi^\eta f(t) dt = F(\eta) - F(\xi)$ . Следовательно, доказательство утверждения — переформулировка критерия Коши существования предела  $F$ .  $\square$

**Определение 0.2.** Пусть  $f$  — локально интегрируема на  $[a, b)$ . Несобственный интеграл  $\int_a^b f(x) dx$  называется абсолютно сходящимся, если сходится  $\int_a^b |f(x)| dx$ . Если несобственный интеграл сходится, но не сходится абсолютно, то он называется условно сходящимся.

**Следствие.** Абсолютно сходящийся интеграл сходится.

*Доказательство.*

$$\forall [\xi, \eta] \subset [a, b) \left( \left| \int_\xi^\eta f(x) dx \right| \leq \int_\xi^\eta |f(x)| dx \right)$$

Поэтому, если интеграл от  $|f|$  по  $[a, b]$  удовлетворяет условию Коши, то по условию Коши удовлетворяет и интеграл от  $f$  по  $[a, b)$ .  $\square$

**Замечание.** Если интеграл  $\int_a^b f(x) dx$  абсолютно сходится, то

$$\left| \int_a^b f(x) dx \right| \leq \int_a^b |f(x)| dx$$

## 0.1 Несобственный интеграл от неотрицательной функции

**Лемма 0.1.** Пусть  $f$  локально интегрируема и  $f \geq 0$  на  $[a, b]$ . Тогда

$$\int_a^b f(x) dx \text{ сходится} \Leftrightarrow F(x) = \int_a^x f(t) dt \text{ определена на } [a, b]$$

*Доказательство.* Функция  $F$  неотрицательна и нестрого возрастает на  $[a, b)$ , т.к.  $\forall x_1, x_2 \in [a, b), x_1 < x_2 \Rightarrow F(x_2) - F(x_1) = \int_{x_1}^{x_2} f(t) dt \geq 0$ . По теореме о пределе монотонной функции, существует

$$\lim_{x \rightarrow b-0} F(x) = \sup_{x \in [a, b)} F(x)$$

Следовательно, органиченность  $F$  на  $[a, b)$  равносильна  $\exists \lim_{x \rightarrow b-0} F(x) \in \mathbb{R}$ , т.е. сходимость  $\int_a^b f(x)dx$ .  $\square$

**Замечание.** Несобственный интеграл от неотрицательной функции либо сходится, либо расходится к  $+\infty$ . Для сходимости достаточно установить органиченность некоторой последовательности  $I_n = \int_a^{c_n} f(x)dx$ , где  $c_n \in [a, b)$ ,  $c_n \rightarrow b-0$ . Это следует из того, что  $\lim_{n \rightarrow \infty} I_n = \int_a^b f(x)dx$

**Теорема 0.2** (Признак сравнения). Пусть  $f, g$  — локально интегрируемы на  $[a, b)$  и  $0 \leq f \leq g$  на  $[a, b)$ .

1. Если  $\int_a^b f(x)dx$  сходится, то  $\int_a^b g(x)dx$  — тоже
2. Если  $\int_a^b g(x)dx$  расходится, то  $\int_a^b f(x)dx$  — тоже

*Доказательство.* 1.

$$\forall x \text{ in } [a, b) 0 \leq \int_a^x f(t)dt \leq \int_a^x g(t)dt$$

Если  $\int_a^b g(x)dx$  сходится, то по Лемме 1,  $\int_a^x g(t)dt$  определена на  $[a, b)$ , следовательно, ограничена  $\int_a^x f(t)dt$  на  $[a, b)$ , что по Лемме 2 влечет сходимость  $\int_a^b f(x)dx$ .

2. Следует из контрпозиции первого

$\square$

**Следствие.** Пусть  $f, g$  локально интегрируемы на  $[a, b)$  и  $f, g \geq 0$  на  $[a, b)$ . Если  $f(x) = O_{x \rightarrow b-0}(g(x))$ , то справедливы утверждения 1, 2 теоремы

*Доказательство.* В силу неотрицательности  $f, g$  и определения символа  $O$ ,  $\exists C > 0, a^* \in [a, b) \forall x \in [a^*, b)(f(x) \leq Cg(x))$ . Если  $\int_{a^*}^b g(x)dx$  сходится, то  $\int_{a^*}^b Cg(x)dx$  — тоже. Тогда по Теореме 2, сходится и  $\int_{a^*}^b f(x)dx$ , а значит,  $\int_a^b f(x)dx$  — тоже.  $\square$

**Следствие.** Пусть  $f, g$  локально интегрируемы на  $[a, b)$  и  $f, g > 0$  на  $[a, b)$ . Если  $\lim_{x \rightarrow b-0} \frac{f(x)}{g(x)} \in (0, +\infty)$ , то  $\int_a^b f(x), \int_a^b g(x)$  сходятся или не сходятся одновременно.

*Доказательство.* В условиях теоремы 2 также  $\exists \lim_{x \rightarrow b-0} \frac{g(x)}{f(x)} \in (0, +\infty)$ . Тогда:

1.  $f(x) = O_{x \rightarrow b-0}(g(x))$
2.  $g(x) = O_{x \rightarrow b-0}(f(x))$

$\square$

**Пример.**

$$\int_0^{+\infty} x^{2024} e^{-x^2} dx$$

Посчитаем

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^{2026}}{e^{x^2}} = \lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{t^{1013}}{e^t}$$

Применим правило Лопиталья 1014 раз:

$$\lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{t^{1013}}{e^t} = \lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{0}{e^t} = 0$$

$$x^{2024}e^{-x^2} = o\left(\frac{1}{x^2}\right), x \rightarrow +\infty$$

Но при этом

$$\int_1^{+\infty} \frac{1}{x^2} dx \text{ сходитс}я$$

**Пример.**

$$\int_{\rightarrow 0}^1 \frac{dx}{\operatorname{tg}^2 \sqrt{x}}$$

$$\operatorname{tg}^2 \sqrt{x} \sim x, x \rightarrow +0$$

$$\int_{\rightarrow 0}^1 \frac{dx}{x} \text{ расходитс}я$$