

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

ВВЕДЕНИЕ В МАТЕМАТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ  
II СЕМЕСТР

Лектор: *Вадим Владимирович Редкозубов*



Автор: *Киселев Николай*  
*Проект на Github*

весна 2025

## Содержание

<a href="#">1 Несобственный интеграл</a>	<b>3</b>
--	----------

Пусть  $a_n, b_n$  — последовательности комплексных чисел  $m \in \mathbb{N}$  и  $A_k = \sum_{i=1}^k a_i$ . Тогда  $a_k = A_k - A_{k-1}$  (если считать, что  $A_0 = 0$ ) и  $\sum_{k=m}^n a_k b_k = \sum_{k=m}^n (A_k - A_{k-1}) b_k = \sum_{k=m}^n A_k b_k - \sum_{k=m}^n A_{k-1} b_k$ . Следовательно, справедливо тождество (Преобразование Абеля)  $\sum_{k=m}^n a_k b_k = A_n b_n - A_{m-1} b_m - \sum_{k=m}^{n-1} A_k (b_{k+1} - b_k)$

**Лемма 0.1** (Абеля). Пусть  $a_n, b_n$  — последовательности, причем  $\{b_n\}$  монотонна. Если  $\left| \sum_{i=m}^k a_i \right| \leq M \forall k$ , то  $\left| \sum_{k=m}^n a_k b_k \right| \leq 2M(|b_n| + |b_m|)$

*Доказательство.* Считаем, что  $a_k = 0$  при  $k < m$ . Тогда  $\left| \sum_{k=m}^n a_k b_k \right| = \left| A_n b_n - \sum_{k=m}^n A_k (b_{k+1} - b_k) \right| \leq |A_n| |b_n| - \sum_{k=m}^n |A_k| |b_{k+1} - b_k| \leq M(|b_n| + \left| \sum_{k=m}^{n-1} (b_{k+1} - b_k) \right|)$ . Т.к.  $\{b_n\}$  монотонна, то  $b_{k+1} - b_k$  одного знака  $\forall k$ , тогда

$$\left| \sum_{k=m}^n a_k b_k \right| \leq M(|b_n| + |b_n - b_m|)$$

□

**Замечание.** Если  $m = 1$ ,  $\{b_n\}$  нестрого убывает и неотрицательна,  $c \leq A_k \leq C$ , то

$$cb_1 \leq \sum a_k b_k \leq Cb_1$$

**Лемма 0.2** (Абель). Пусть  $f \in R[a, b]$ ,  $g$  — монотонна на  $[a, b]$ . Если  $\left| \int_a^b f(t) dt \right| \leq M$ , то

$$\left| \int_a^b f(x)g(x) dx \right| \leq 2M(|g(a)| + |g(b)|)$$

*Доказательство.* Пусть  $T_n = \{x_k\}_{k=0}^n$  — разбиение отрезка  $[a, b]$  на  $n$  равных частей. Положим  $\Delta_k g = g(x_k) - g(x_{k-1})$ ,  $\sigma_n = \sum_{k=1}^n g(\xi_k) \int_{x_{k-1}}^{x_k} f(t) dt$ ,  $\xi_k \in [x_{k-1}, x_k]$ . Тогда  $\alpha_n := \left| \int_a^b f(x)g(x) dx - \sigma_n \right| = \left| \sum_{k=1}^n \int_{x_{k-1}}^{x_k} f(t)g(t) dt - \sum_{k=1}^n g(\xi_k) \int_{x_{k-1}}^{x_k} f(t) dt \right| = \left| \sum_{k=1}^n \int_{x_{k-1}}^{x_k} f(t)(g(t) - g(\xi_k)) dt \right| \leq \sum_{k=1}^n \int_{x_{k-1}}^{x_k} |f(t)| |g(t) - g(\xi_k)| dt$ . Т.к.  $g$  — монотонна,  $\Delta_k g$  все одного знака и  $|g(x) - g(\xi_k)| \leq |\Delta_k g|$ . Тогда  $\alpha_n \leq \sum_{k=1}^n \int_{x_{k-1}}^{x_k} |f(x)| |\Delta_k g| dx$ . Т.к.  $f \in R[a, b] \Rightarrow \exists c(|f| \leq c)$

$$\sum_{k=1}^n c |\Delta_k g| \underbrace{(x_k - x_{k-1})}_{\frac{b-a}{n}} = c \frac{b-a}{n} \left| \sum_{k=1}^n \Delta_k g \right| = c \frac{b-a}{n} |g(x_n) - g(x_0)| = c \frac{b-a}{n} |g(b) - g(a)|$$

Таким образом,  $0 \leq \alpha_n \leq c \frac{b-a}{n} |g(b) - g(a)|$ , но правая часть  $\rightarrow 0$ , поэтому  $\alpha_n \rightarrow 0$ . Тогда достаточно оценить  $\sigma_n$ . Применим лемму 1, где  $b_k = g(\xi_k)$ ,  $a_k = \int_{x_{k-1}}^{x_k} f(t) dt$ . Тогда  $b_n$  — монотонная последовательность.

$$\left| \sum_{i=1}^k a_i \right| = \left| \int_a^{x_k} f(t) dt \right| \leq M$$

Откуда получаем, что  $|\sigma_n| \leq 2M(|b_1| + |b_n|) = 2M(|g(b)| + |g(a)|)$ . Выбрав  $\xi_1 = a$ ,  $\xi_n = b$

$$\left| \int_a^b f(x)g(x) dx \right| = \left| \int_a^b f(x)g(x) dx + \sigma_n - \sigma_n \right| \leq \alpha_n + \sigma_n \leq 2M(|g(a)| + |g(b)|) + \underbrace{\alpha_n}_{\rightarrow 0}$$

□

# 1 Несобственный интеграл

**Определение 1.1.** Функция  $f$  называется локально интегрируемой по Риману, на промежутке  $I$ , если  $\forall [a, c] \subset I (f \in R[a, c])$

**Определение 1.2.** Пусть  $-\infty < a < b \leq +\infty$  и  $f$  локально интегрируема на  $[a, b]$ . Предел  $\int_a^b f(x)dx := \lim_{c \rightarrow b-0} \int_a^c f(x)dx$  называется несобственным интегралом  $f$  на  $[a, b]$ . Если предел существует и конечен, то  $\int_a^b f(x)dx$  называют сходящимся, иначе — расходящимся.

Пусть  $b \in \mathbb{R}$ ,  $f$  локально интегрируема на  $[a, b)$  и ограничена, тогда  $f \in R[a, b]$  (при любом доопределении в точке  $b$ ) и по свойству непрерывности определенного интеграла с переменным пределом, несобственный интеграл совпадает с определенным

$\int_a^b f(x)dx = \lim_{x \rightarrow b-0} \int_a^x f(t)dt$ , т.е. новая ситуация имеет место в случае  $b = +\infty$  или  $b \in \mathbb{R}$  и  $f$  неограничена на  $[a, b)$ . Ряд свойств определенного интеграла переносится на несобственный, т.к. можно применить предельный переход.

**Утверждение 1.1** (Принцип локализации). Пусть  $f$  локально интегрируема на  $[a, b)$ . Тогда для любого  $a^* \in (a, b)$  несобственный интеграл  $\int_{a^*}^b f(x)dx$  и  $\int_a^b f(x)dx$  сходятся или расходятся одновременно, причем, в случае сходимости:

$$\int_a^{a^*} f(x)dx + \int_{a^*}^b f(x)dx = \int_a^b f(x)dx$$

*Доказательство.* Заметим, что по аддитивности (нормального интеграла)

$$\int_a^{a^*} f(x)dx + \int_{a^*}^c f(x)dx = \int_a^c f(x)dx$$

Но т.к.

$$\lim_{c \rightarrow b} \int_a^c f(x)dx = \int_a^b f(x)dx$$

В предельном переходе получаем требуемое. □

**Утверждение 1.2** (Линейность). Если несобственные интегралы  $\int_a^b f(x)dx$ ,  $\int_a^b g(x)dx$  сходятся и  $\lambda, \mu \in \mathbb{R}$ , то сходятся и несобственный интеграл

$$\int_a^b (\lambda f(x) + \mu g(x))dx = \lambda \int_a^b f(x)dx + \mu \int_a^b g(x)dx$$

*Доказательство.* Фигачим предельный переход □

**Утверждение 1.3** (Формула Ньютона-Лейбница). Пусть  $f$  локально интегрируема на  $[a, b)$ ,  $F$  — первообразная на  $[a, b)$ , тогда

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

*Доказательство.* Фигачим предельный переход □

**Пример.** Хотим узнать сходимость

$$\int_1^{+\infty} \frac{dx}{x^\alpha}$$

В зависимости от  $\alpha$

$\alpha \neq 1$ :

$$\int_1^{+\infty} \frac{dx}{x^\alpha} = \left. \frac{x^{-\alpha+1}}{-\alpha+1} \right|_1^{+\infty} = \begin{cases} \frac{1}{\alpha-1}, \alpha > 1 \\ +\infty, \alpha < 1 \end{cases}$$

$\alpha = 1$ :

$$\int_1^{+\infty} \frac{1}{x} dx = \ln x \Big|_1^{+\infty} = +\infty$$

**Пример.** Аналогично проверяется, что

$$\exists \int_0^1 \frac{dx}{x^\alpha} \Leftrightarrow \alpha < 1$$

Причем сходится к  $\frac{1}{1-\alpha}$