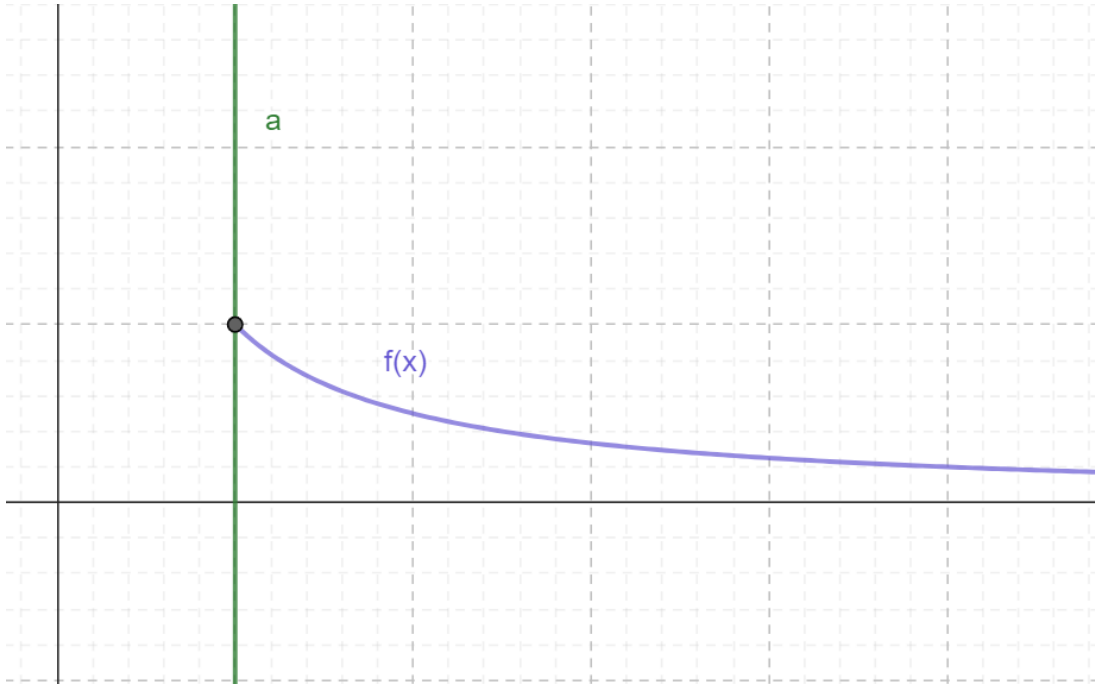


## 2. Несобственные интегралы

### 2.1. Определения

#### 2.1.1 Интегралы на неограниченном промежутке

Геометрический смысл: пусть  $f(x) : [a; +\infty] \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) \in C_{[a;+\infty]}$



Тогда определенный интеграл имеет смысл – это площадь под графиком функции:

$$\int_a^b f(x)dx = S$$

Имеет ли смысл площадь неограниченной фигуры под графиком функции?

Предел функции  $\Phi(b) = \int_a^b f(x)dx$  при  $b \rightarrow +\infty$  может быть конечным или бесконечным

**Def. 1.** Определим несобственный интеграл первого рода (на неограниченном промежутке) ( $f(x)$  любого знака):

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

*Nota.* Если этот предел существует и конечен, то говорят, что интеграл сходится. В противном случае – расходится

**Def. 2.** Пусть функция  $f(x)$  определена на полуинтервале  $[-\infty; b]$  и непрерывна. Тогда определен:

$$\int_{-\infty}^b f(x)dx = \lim_{a \rightarrow -\infty} \int_a^b f(x)dx$$

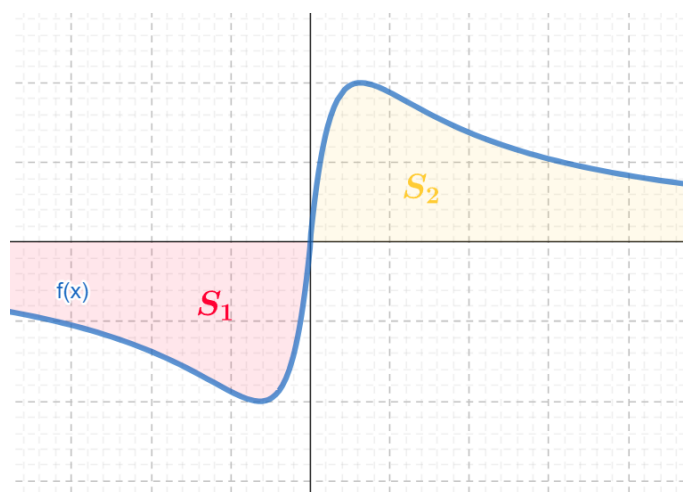
**Def. 3.**  $\int_{-\infty}^{+\infty} f(x)dx = \int_{-\infty}^c f(x)dx + \int_c^{+\infty} f(x)dx$

*Nota.* Этот интеграл сходится, если сходятся оба интеграла справа, и расходится, если расходится хотя бы один из них (в том числе если возникает неопределенность  $\infty - \infty$ )

*Ex.*  $f(x) = \frac{1}{x}$



Сделаем ее непрерывной в окрестности нуля:



$S_1 = S_2$ , но  $I_1 = -I_2$ . Суммарный интеграл  $\int_{-\infty}^{+\infty} f(x)dx$  должен быть равен нулю.

Но по определению  $\int_{-\infty}^{+\infty} f(x)dx$  расходится

Чтобы учесть обнуление интеграла в ситуации взаимного погашения площадей  $S_1$  и  $S_2$  (а это происходит тогда, когда левый и правый концы промежутка синхронно стремятся к  $+\infty$ ) используют понятие интеграла в смысле главного значения (v. p. - от французского *valeur principale*):

$$\text{v. p. } \int_{-\infty}^{+\infty} f(x)dx = \lim_{\delta \rightarrow -\infty} \int_{-\delta}^{\delta} f(x)dx$$

Разложение по формуле Ньютона-Лейбница

$$\text{Ex. 1. } \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dx}{1+x^2} = \arctg x \Big|_{-\infty}^{+\infty} = \arctg x \Big|_{-\infty}^{c=0} + \arctg x \Big|_{c=0}^{+\infty} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \arctg x - \arctg(0) + \arctg(0) - \lim_{x \rightarrow -\infty} \arctg x = \frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{2} = \pi$$

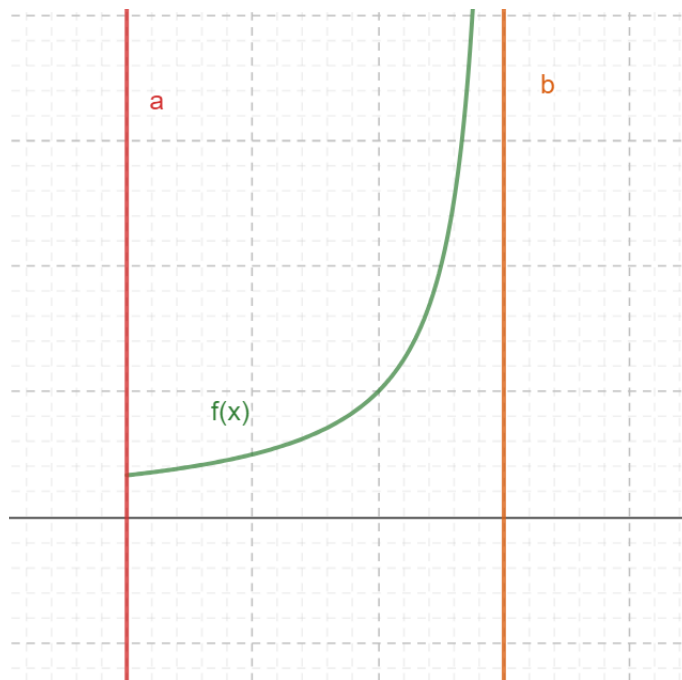
$$\text{Ex. 2. } \int_1^{+\infty} \frac{dx}{x \ln x} = \int_1^{+\infty} \frac{d \ln x}{\ln x} = \int_0^{+\infty} \frac{dt}{t} = \ln t \Big|_0^{+\infty} = \ln \ln x \Big|_1^{+\infty} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \ln \ln x - \lim_{x \rightarrow 1} \ln \ln x = \infty - \infty$$

– расходится

Заметим нарушение непрерывности функции  $\frac{1}{x \ln x}$  в  $x = 1$ , что привело к  $\ln \ln x \rightarrow -\infty$  при  $x \rightarrow 1$

Это не интеграл первого рода, а комбинация интегралов первого и второго рода

### 2.1.2 Интеграл от неограниченной на отрезке функции



Пусть дана  $f(x) : [a; b] \rightarrow \mathbb{R}$ , где  $b$  – точка разрыва второго рода, а именно бесконечного

**Def. 1.** Интеграл второго рода (несобственный)

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

Этот интеграл сходится, если предел существует и конечен

**Def. 2.** Аналогично для случая, в которой нижний предел  $a$  – точка бесконечного разрыва:

$$\int_a^b f(x)dx = \lim_{\alpha \rightarrow a} \int_\alpha^b f(x)dx$$

**Def. 3.** Для  $c \in [a; b]$  – точка бесконечного разрыва:

$$\int_a^b f(x)dx = \int_a^c f(x)dx + \int_c^b f(x)dx$$

Интеграл сходится, если оба интеграла сходятся

$$Ex. 1. \int_{-1}^1 \frac{dx}{x} = \int_{-1}^0 \frac{dx}{x} + \int_0^1 \frac{dx}{x} = \ln|x| \Big|_{-1}^0 + \ln|x| \Big|_0^1 - \text{интеграл расходится}$$

Однако без разбиения в точке 0 интеграл легко считается по формуле N-L, что приводит к ошибке:  $\int_{-1}^1 \frac{dx}{x} = \ln|x| \Big|_{-1}^1 = 0$

$$Ex. 2. \int_{-1}^1 \frac{dx}{x^2} = -\frac{1}{x} \Big|_{-1}^1 = -2 - \text{неверно}$$

$$\int_{-1}^1 \frac{dx}{x^2} = \int_{-1}^0 \frac{dx}{x^2} + \int_0^1 \frac{dx}{x^2} = -\frac{1}{x} \Big|_{-1}^0 + -\frac{1}{x} \Big|_0^1 - \text{расходится}$$

*Nota.* Если нет разбиения  $[a; b]$  по аддитивности, то неопределенности раскрываются

$$Ex. \int_1^2 \frac{dx}{x^2-1} = \frac{1}{2} \int_1^2 \left( \frac{1}{x-1} - \frac{1}{x+1} \right) dx = \frac{1}{2} (\ln|x-1| - \ln|x+1|) \Big|_1^2 = \\ = \frac{1}{2} (\ln|x-1| - \ln|x+1|) \Big|_1^2 = \infty, \text{ т. к. разбивается отрезок} \\ = \frac{1}{2} \left( \ln \left| \frac{x-1}{x+1} \right| \right) \Big|_1^2 = \frac{1}{2} \left( \ln \frac{1}{3} - \ln(0) \right) = \infty - \text{теперь точно } \infty$$

## 2.2 Свойства

1. Линейность:  $\int_a^{+\infty} (\lambda f(x) + \mu g(x))dx = \lambda \int_a^{+\infty} f(x)dx + \mu \int_a^{+\infty} g(x)dx$  – если интегралы сходятся (иначе исследуем по определению через предел)
2. Аддитивность:  $I = \int_a^{+\infty} f(x)dx = \int_a^c f(x)dx + \int_c^{+\infty} f(x)dx$  – отсечение любого конечного

интеграла  $\int_a^c f(x)dx$  не влияет на сходимость

3. Знаки интегралов:

$\int_a^{+\infty} f(x)dx \leq \int_a^{+\infty} g(x)dx$  при  $f(x) \leq g(x)$ . Если  $g(x)$  сходится, то  $f(x)$  тоже сходится

В частности  $\int_a^{+\infty} f(x)dx \leq 0$  при  $f(x) \leq 0$  на  $[a; +\infty]$

*Nota.* Исследование интегралов двух функций используется для определения их сходимости

## 2.3 Сходимость несобственных интегралов

Задача: Часто нужно исследовать интеграл на сходимость без или до его вычисления (обычно приближенного для неберущихся интегралов)

Требуются признаки сходимости интегралов, часто использующие сравнение с эталонными интегралами (вычисляемые по формуле Ньютона-Лейбница)

1\* **Признак сравнения в неравенствах** (далее только для интегралов  $\int_a^{+\infty} f(x)dx$ , для остальных аналогично)

$f(x), g(x) : [a; +\infty) \rightarrow \mathbb{R}^+$ , непрерывны на  $[a; +\infty)$  и  $\forall x \in [a; +\infty) f(x) \leq g(x)$

Тогда, если сходится  $\int_a^{+\infty} g(x)dx = I \in \mathbb{R}$ , то  $J = \int_a^{+\infty} f(x)dx$  сходится, причем

$$0 \leq \int_a^{+\infty} f(x)dx \leq \int_a^{+\infty} g(x)dx$$

Прежде чем использовать свойство определенного интеграла и предельный переход в неравенствах, нужно доказать, что интеграл  $J = \lim_{b \rightarrow +\infty} \int_a^b f(x)dx$  сходится

Так как  $f(x) \geq 0$ , то  $\Phi(x) = \int_a^x f(x)dx$  при  $b \rightarrow \infty$  – монотонно возрастающая функция

При этом:

$$0 \leq \int_a^b f(x)dx \leq \int_a^b g(x)dx \leq \lim_{b \rightarrow +\infty} \int_a^b g(x)dx = I \in \mathbb{R}$$

Поэтому  $J(b) = \int_a^b f(x)dx$  ограничена и по признаку Вейерштрасса сходится

Можно использовать предельный переход

$$0 \leq \int_a^b f(x)dx \leq \int_a^b g(x)dx \quad \left| \lim_{b \rightarrow +\infty} \right.$$

$$0 \leq J \leq I$$

*Nota.* Можно аналогично сравнить функции отрицательного знака

Если сходится  $\int_a^{+\infty} g(x)dx$  при  $g(x) \leq f(x) \leq 0$ , то сходится  $\int_a^{+\infty} f(x)dx$

Интегралы от функций разных знаков этим методом не сравниваются

$f(x) \leq g(x) \forall x \in [a; +\infty)$ , но функции разных знаков, и нижняя площадь, т. е.  $\int_a^b |f(x)|dx$ , больше верхней

$$f(x), g(x) \in C_{[a; +\infty)}, 0 \leq f(x) \leq g(x) \forall x \in [a; +\infty)$$

$J = \int_a^{+\infty} f(x)dx$  расходится. Тогда  $I = \int_a^{+\infty} g(x)dx$  расходится

Lab. (от противного)

*Nota.* Отметим, что если  $f(x)$  не является убывающей к нулю, т. е. бесконечно малой на  $+\infty$ , то  $\int_a^{+\infty} f(x)dx$  разойдется

Таким образом, если сравнить бесконечно малую  $\frac{f(x)}{g(x)}$ , то можно исследовать их интегралы на сходимость

## 2\* Предельный признак сравнения

$$f(x), g(x) \in C_{[a; +\infty)}, f(x), g(x) > 0$$

$\exists \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{g(x)} = k \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$ . Тогда  $I = \int_a^{+\infty} g(x)dx$  и  $J = \int_a^{+\infty} f(x)dx$  одновременно сходятся или расходятся

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{g(x)} = k \iff \forall \varepsilon > 0 \ \exists \delta > 0 \mid \forall x > \delta \ \left| \frac{f(x)}{g(x)} - k \right| < \varepsilon$$

$$-\varepsilon + k < \frac{f(x)}{g(x)} < \varepsilon + k \quad \left| \cdot g(x) > 0 \right.$$

$$(k - \varepsilon)g(x) < f(x) < (\varepsilon + k)g(x)$$

Т. к.  $k > 0$   $\left( \frac{f(x)}{g(x)} > 0 \right)$  и  $\varepsilon$  – сколь угодно мало, то  $k \pm \varepsilon$  – положительное и не близкое к нулю число

По свойству определенного интеграла:  $\int_a^b (k - \varepsilon)g(x)dx < \int_a^b f(x)dx < \int_a^b (k + \varepsilon)g(x)dx$

В пределе  $\lim_{b \rightarrow +\infty}$ :  $(k - \varepsilon) \int_a^{+\infty} g(x)dx < \int_a^{+\infty} f(x)dx < (k + \varepsilon) \int_a^{+\infty} g(x)dx$

Если  $I = \infty$  (но  $k - \varepsilon \neq 0$ ), то по первому признаку (линейность)  $J$  расходится, что следует из правого неравенства

Если  $I \in \mathbb{R}$  ( $k + \varepsilon \neq \infty$ ), то по первому признаку (линейность)  $J$  сходится, что следует из левого неравенства

### 3\* Абсолютная сходимость

$$\int_a^{+\infty} |f(x)|dx = I \in \mathbb{R} \implies \int_a^{+\infty} f(x)dx = J \in \mathbb{R}$$

*Nota.* Обратное неверно

По условию определенного интеграла:

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

$$\begin{aligned} \text{Очевидно, что } 0 \leq \left| \int_a^b f(x)dx \right| &\leq \int_a^b |f(x)|dx \leq \lim_{b \rightarrow \infty} \int_a^b |f(x)|dx = I \\ -I \leq \int_a^b f(x)dx &\leq I \end{aligned}$$

$$0 \leq \lim_{b \rightarrow \infty} \left| \int_a^b f(x)dx \right| = \left| \lim_{b \rightarrow \infty} \int_a^b f(x)dx \right| \leq \int_a^b |f(x)|dx = I$$

*Nota.* Если  $I = \int_a^{+\infty} f(x)dx$  сходится, но  $\int_a^{+\infty} |f(x)|dx$  расходится, то  $I$  называют условно сходящимся

$$\begin{aligned} \text{Ex. } I &= \int_a^{+\infty} \frac{\sin x}{8x^2 + 3} dx \\ \int_a^{+\infty} \left| \frac{\sin x}{8x^2 + 3} \right| dx &= \int_a^{+\infty} \frac{|\sin x|}{8x^2 + 3} dx \underset{|\sin x| \leq 1}{\leq} \int_a^{+\infty} \frac{dx}{8x^2 + 3} = \frac{1}{k} \operatorname{arctg} \frac{x}{k} \Big|_1^{+\infty} \in \mathbb{R} \end{aligned}$$

В качестве эталонных интегралов удобно использовать:

$$\text{I рода: } \int_a^{+\infty} \frac{dx}{x^n}$$

$$\text{II рода: } \int_a^b \frac{dx}{(b-x)^n}$$

Lab. Исследовать на сходимость в зависимости от  $n \in \mathbb{Z}(\mathbb{Q})$

### 3. Интегралы зависящие от параметра

Задача. Ex. ( $\alpha \neq 0$ ).  $\int_0^1 \cos \alpha x dx = \frac{1}{\alpha} \int_0^1 \cos \alpha x d\alpha x = \frac{1}{\alpha} \sin \alpha x \Big|_0^1 = \frac{\sin \alpha}{\alpha} = \phi(\alpha)$

$J(\alpha) = \int_a^b f(x, \alpha) dx$  - интеграл, зависящий от параметра

$f(x, \alpha)$  непрерывна в  $a \leq x \leq b$ ,  $c \leq \alpha \leq d$  и существует непрерывная производная  $f'_\alpha$

Тогда на  $[c; d]$  определена  $J'_\alpha(\alpha) = \left( \int_a^b f(x, \alpha) dx \right)'_\alpha = \int_a^b f'_\alpha dx$

Если последний интеграл берется лучше, чем исходный, то теорема полезна

$$\begin{aligned} J'_\alpha(\alpha) &= \lim_{\Delta\alpha \rightarrow 0} \frac{J(\alpha + \Delta\alpha) - J(\alpha)}{\Delta\alpha} = \lim_{\Delta\alpha \rightarrow 0} \frac{1}{\Delta\alpha} \left( \int_a^b f(x, \alpha + \Delta\alpha) dx - \int_a^b f(x, \alpha) dx \right) = \\ &= \lim_{\Delta\alpha \rightarrow 0} \frac{1}{\Delta\alpha} \left( \int_a^b (f(x, \alpha + \Delta\alpha) - f(x, \alpha)) dx \right) \end{aligned}$$

По теореме Лагранжа о среднем  $\exists \xi \in [\alpha; \alpha + \Delta\alpha]$

$$= \lim_{\Delta\alpha \rightarrow 0} \int_a^b f(x, \xi) dx$$

Т. к.  $f'_\alpha$  непрерывна, то  $f'_\alpha(x, \xi) = \lim_{\xi \rightarrow \alpha} f'_\alpha(x, \xi) + \varepsilon = f'_\alpha(x, \alpha) + \varepsilon$

$$\text{Таким образом, } J'_\alpha(\alpha) = \lim_{\Delta\alpha \rightarrow 0} \int_a^b f'_\alpha(x, \alpha) dx + \lim_{\Delta\alpha \rightarrow 0} \int_a^b \varepsilon dx = \lim_{\Delta\alpha \rightarrow 0} \int_a^b f'_\alpha(x, \xi) dx$$