

# Математический анализ. Теория

Александр Сергеев

## 1 Интеграл

### 1.1 Неопределенный интеграл

#### Определение

$f, F : \langle a, b \rangle \rightarrow \mathbb{R}$

$F$  – первообразная функции  $f$ , если  $F$  дифференцируема на  $\langle a, b \rangle$  и  $\forall x \in \langle a, b \rangle F'(x) = f(x)$

#### Теорема 1

Если  $f$  непрерывна на  $\langle a, b \rangle$ , то первообразная существует

#### Теорема 2

Пусть  $F$  – первообразная  $f$  на  $\langle a, b \rangle$

Тогда

1.  $\forall c \in \mathbb{R} F + c$  – тоже первообразная
2. Если  $G$  – первообразная, то  $G - F = \text{const}$

#### Определение

Неопределенный интеграл на  $\langle a, b \rangle$  – множество всех первообразных

$$\int f(x) dx = \{F : F' = f\}$$

#### Таблица первообразных

$$\int x^P dx = \frac{x^{P+1}}{P+1} + C, P \neq -1$$

$$\int \frac{1}{x} dx = \ln |x| + C$$

$$\int e^x dx = e^x + C$$

$$\int a^x dx = \frac{a^x}{\ln a}$$

$$\begin{aligned}
\int \sin x \, dx &= -\cos x + C \\
\int \cos x \, dx &= \sin x + C \\
\int \frac{1}{\cos^2 x} \, dx &= \operatorname{tg} x + C \\
\int \frac{1}{\sin^2 x} \, dx &= -\operatorname{ctg} x + C \\
\int \frac{dx}{x^2 + 1} &= \operatorname{arctg} x + C \\
\int \frac{dx}{1 - x^2} &= \frac{1}{2} \ln \left| \frac{1+x}{1-x} \right| + C = \operatorname{arcth} x + C \\
\int \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}} &= \operatorname{arcsin} x + C \\
\int \frac{dx}{\sqrt{1+x^2}} &= \ln |x + \sqrt{1+x^2}| + C = \operatorname{arcsch} x + C - \text{"длинный логарифм"}
\end{aligned}$$

### Гиперболические функции

$e^{ix} = \cos x + i \sin x$  - из ряда Тейлора

$$\cos x = \frac{e^{ix} + e^{-ix}}{2}$$

$$\sin x = \frac{e^{ix} - e^{-ix}}{2i}$$

$$\operatorname{ch} x = \frac{e^x + e^{-x}}{2} - \text{гиперболический косинус}$$

$$\operatorname{sh} x = \frac{e^x - e^{-x}}{2} - \text{гиперболический синус}$$

$$\operatorname{ch}^2 x - \operatorname{sh}^2 x = 1$$

$$\operatorname{sh} 2x = 2 \operatorname{sh} x \operatorname{ch} x$$

### Теорема о свойствах неопределенного интеграла

Пусть  $f, g$  - имеют первообразные на  $\langle a, b \rangle$

Тогда

$$\begin{aligned}
1. \quad \int f + g &= \int f + \int g \\
\int af &= a \int f
\end{aligned}$$

$$2. \quad \text{Пусть } \phi : \langle p, q \rangle \rightarrow \langle a, b \rangle$$

$$\int f(\phi(t))\phi'(t) \, dt = \int f(x) \, dx|_{x:=\phi(t)} = F(\phi(t)) + C$$

**Замечание**

Пусть  $\phi$  обратима

$$\text{Тогда } F(x) = \int f(\phi(t))\phi'(t) \, dt|_{t:=\phi^{-1}(x)}$$

3.  $\forall \alpha \neq 0, \beta \in \mathbb{R}$

$$\int f(\alpha x + \beta) \, dx = \frac{1}{\alpha} F(\alpha x + \beta) + C$$

4.  $f, g$  – дифференцируемы и  $f'g$  имеет первообразную

Тогда  $fg'$  имеет первообразную

$$\int fg' = fg - \int f'g$$

**Определение**

Дифференциал  $d\phi(x) = \phi'(x) \, dx$

## 1.2 Правило Лопиталья

**Лемма об ускоренной сходимости**

$f, g : D \subset \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, a \in \bar{\mathbb{R}}$  – предельная точка  $D$

Пусть  $\exists U(a) : f, g \neq 0$  в  $\overset{\bullet}{U}(a)$

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = 0, \lim_{x \rightarrow a} g(x) = 0$$

$$\begin{array}{l} \text{Тогда } \forall x_k : \begin{array}{l} x_k \rightarrow a \\ x_k \in D \\ x_k \neq a \end{array} \exists y_k : \begin{array}{l} y_k \rightarrow a \\ y_k \in D \\ y_k \neq a \end{array} \lim_{k \rightarrow \infty} \frac{f(y_k)}{f(x_k)} = 0 \\ \lim_{k \rightarrow \infty} \frac{f(y_k)}{g(x_k)} = 0 \end{array}$$

**Доказательство**

Выберем  $y_k$  как подпоследовательность  $x_k$

$$\forall k \frac{f(x_l)}{f(x_k)}, \frac{f(x_l)}{g(x_k)} \xrightarrow{l \rightarrow \infty}$$

$$\text{Тогда } \exists l_0 : \left| \frac{f(x_{l_0})}{f(x_k)} \right|, \left| \frac{f(x_{l_0})}{g(x_k)} \right| < \frac{1}{k}$$

Отсюда  $y_k := x_{l_0}$

### Правило Лопиталья

$f, g : \langle a, b \rangle \rightarrow \mathbb{R}, a \in \overline{\mathbb{R}}$  – дифференцируемы на  $(a, b)$

$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)}$  – неопределенность

Пусть  $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f'(x)}{g'(x)} = A \in \overline{\mathbb{R}}$

Тогда  $\exists \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = A$

### Доказательство

По Гейне

$$x_k \rightarrow a$$

Возьмем  $x_k : x_k \in (a, b)$

$$x_k \neq a$$

$$y_k \rightarrow a$$

Из леммы берем  $y_k : y_k \in (a, b)$

$$y_k \neq a$$

По т. Коши  $\frac{f(x_k) - f(y_k)}{g(x_k) - g(y_k)} = \frac{f'(\xi_k)}{g'(\xi_k)}, \xi$  – между  $x_k$  и  $y_k$  (т.е.  $\xi_k \rightarrow a$ )

$$\frac{f(x_k)}{g(x_k)} = \frac{f(y_k)}{g(y_k)} + \frac{f'(\xi_k)}{g'(\xi_k)} \left(1 - \frac{g(y_k)}{g(x_k)}\right)$$

$$\frac{f(x_k)}{g(x_k)} \xrightarrow{k \rightarrow \infty} \frac{f'(\xi_k)}{g'(\xi_k)} = A$$

### Замечание

Работает только на неопределенностях

### Следствие

$$\frac{x}{\ln x} \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} +\infty$$

$$\frac{x^a}{e^x} = \left(\frac{x}{e^n}\right)^a \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} 0$$

### Теорема Штольца

$x_n, y_n \rightarrow 0, y_n$  – строго монотонная

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x_n - x_{n-1}}{y_n - y_{n-1}} = a \in \overline{\mathbb{R}}$$

Тогда  $\frac{x_n}{y_n} \rightarrow a$

### Замечание

При  $a = 0$  требуем монотонность  $x_n$

**Замечание**

При  $x_n, y_n \rightarrow \infty$  теорема тоже верна

**Доказательство**

1.  $a > 0, a \in \mathbb{R}$

**Утверждение**

$$p < \frac{a}{b}, \frac{c}{d} < q \Rightarrow p < \frac{a+c}{b+d} < q$$

$$\forall 0 < \varepsilon < a \exists N_1 \forall n > N \geq N_1 \quad a - \varepsilon < \frac{x_{N+1} - x_N}{y_{N+1} - y_N} < a + \varepsilon$$

$$\forall 0 < \varepsilon < a \exists N_1 \forall n > N \geq N_1 \quad a - \varepsilon < \frac{x_{N+2} - x_{N+1}}{y_{N+2} - y_{N+1}} < a + \varepsilon$$

$\vdots$

$$\forall 0 < \varepsilon < a \exists N_1 \forall n > N \geq N_1 \quad a - \varepsilon < \frac{x_n - x_{n-1}}{y_n - y_{n-1}} < a + \varepsilon$$

$$\text{Отсюда } \forall 0 < \varepsilon < a \exists N_1 \forall n > N \geq N_1 \quad a - \varepsilon < \frac{x_n - x_N}{y_n - y_N} < a + \varepsilon$$

Устремим  $n$  к  $\infty$

$$\text{Тогда } a - \varepsilon < \frac{x_N}{y_N} < a + \varepsilon, \text{ т.е. } \frac{x_N}{y_N} \rightarrow a$$

2.  $a < 0$  – аналогично

3.  $a = \pm\infty$

$$\text{Аналогично } \frac{x_N}{y_N} \rightarrow a$$

4.  $a = 0$  (потребуем монотонность  $x_n$ )

$$\text{Пусть } \frac{x_n - x_{n-1}}{y_n - y_{n-1}} \rightarrow +\infty$$

Перевернем дробь. Через доказанное выше

**Упражнение**

Посчитаем  $1^k + 2^k + \dots + n^k$

$$\text{Рассмотрим функцию } f(x) = 1 + x + x^2 + \dots + x^n = \frac{x^{n+1} - 1}{x - 1}$$

$$x \frac{d}{dx} f(x) = x + 2x^2 + \dots + nx^n$$

$$\left(x \frac{d}{dx}\right)^2 f(x) = x + 2^2 x^2 + \dots + n^2 x^n$$

$$\left(x \frac{d}{dx}\right)^k f(x) = x + 2^k x^2 + \dots + n^k x^n$$

Отсюда  $1^k + 2^k + \dots + n^k = ((x \frac{d}{dx})^k f)(1)$

Заметим, что в результате дифференцирования мы получим дробь, знаменатель которой при подстановке 1 обращается в 0

Но данный дефект возникает лишь из-за формы записи. На самом деле функция непрерывна, поэтому можно взять ее предел в 1

$$1^k + 2^k + \dots + n^k = \lim_{x \rightarrow 1} (x \frac{d}{dx})^k f$$

Применим правило Лопиталя

$$1^k + 2^k + \dots + n^k = (\frac{1}{(k+1)!} (\frac{d}{dx})^k (x-1)^{k+1} (x \frac{d}{dx})^k \frac{x^{n+1}-1}{x-1})(1)$$

### 1.3 Определенный интеграл

#### Определение

Пусть  $\varepsilon$  - множество ограниченных плоских фигур

$\sigma : \varepsilon \rightarrow [0, +\infty)$  - *площадь*, если

1. Аддитивность -  $A = A_1 \sqcup A_2 \Rightarrow \sigma(A) = \sigma(A_1) + \sigma(A_2)$ , где  $\sqcup$  - дизъюнктное объединение (объединение непересекающихся фигур)
2. Нормировка -  $\sigma([a, b] \times [c, d]) = (b-a)(d-c)$

#### Замечание

1.  $A \subset B \in \varepsilon \Rightarrow \sigma A \leq \sigma B$

##### Доказательство

$$B = A \sqcup (B \setminus A) \Rightarrow \sigma(B) = \sigma(A) + \sigma(B \setminus A) \geq \sigma(A)$$

2.  $A$  - вертикальный отрезок  $\Rightarrow \sigma(A) = 0$

##### Доказательство

Впишем отрезок в прямоугольник с шириной  $\varepsilon$

Для любого  $\varepsilon$  это возможно. Отсюда площадь стремится к 0

3. Мы не доказываем, что такая функция существует

#### Определение

$\sigma : \varepsilon \rightarrow [0, +\infty)$  - *ослабленная площадь*, если

1. Монотонность
2. Нормировка

3. Ослабленная аддитивность:

Если  $A = A_1 \cup A_2$ ,  $A_1 \cap A_2 \subset$  вертикальный отрезок, то  $\sigma A = \sigma A_1 + \sigma A_2$

**UPD**

Позже предыдущее утверждение было заменено на следующее:

Если вертикальная прямая  $l$  делит фигуру на  $A$  на части  $A_l$  и  $A_r$  (части могут иметь общие точки на  $l$ ), то  $\sigma A = \sigma A_l + \sigma A_r$

**Примеры**

$$1. \sigma A := \inf \left\{ \sum_{k=1}^n S(P_k) : A \subset \bigcup_{k=1}^n P_k \right\}, \text{ где } P_k - \text{прямоугольник}$$

$$2. \sigma A := \inf \left\{ \sum_{k=1}^{\infty} S(P_k) : A \subset \bigcup_{k=1}^{\infty} P_k \right\}, \text{ где } P_k - \text{прямоугольник}$$

**Эти площади разные**

К примеру, рассмотрим  $C = [0, 1]^2 \cap \mathbb{Q} \times \mathbb{Q}$

$$\sigma_1(C) = 1$$

$$\sigma_2(C) = 0$$

**Определение**

$$f : \langle a, b \rangle \rightarrow \mathbb{R}$$

Положительная срезка  $f^+ = \max(f, 0)$

Отрицательная срезка  $f^- = \max(-f, 0)$

$$f = f^+ - f^-$$

$$|f| = f^+ + f^-$$

$$\text{Подграфик } (F, E) = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x \in E, 0 \leq y \leq f(x)\}$$

**Определенный интеграл**

$$f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R} - \text{непрерывная}$$

Тогда *определенный интеграл*  $f$  по  $[a, b]$  -  $\int_a^b f(x) dx = \sigma(\text{ПГ}(f^+, [a, b])) -$

$\sigma(\text{ПГ}(f^-, [a, b]))$ , где  $\sigma$  - ослабленная площадь

**Замечания**

$$1. f \geq 0 \Rightarrow \int_a^b f \geq 0$$

$$2. f \equiv C \Rightarrow \int_a^b f = C(b - a)$$

$$3. \int_a^b -f = - \int_a^b f$$

$$4. \text{ Можно считать, что } \int_a^a f = 0$$

### Свойства

1. Аддитивность по промежутку

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

2. Монотонность

$$f \leq_{[a,b]} g[a, b] \Rightarrow \int_a^b f \leq \int_a^b g$$

$$3. (b-a) \min_{[a,b]} f \leq \int_a^b f \leq (b-a) \max_{[a,b]} f$$

$$4. \left| \int_a^b f \right| \leq \int_a^b |f|$$

### Теорема о среднем

Пусть  $f \in C[a, b]$

Тогда  $\exists c \in [a, b] : \int_a^b f = f(c)(b-a)$

### Доказательство

Если  $a = b$  – тривиально

Иначе по утверждению 3:  $\min f \leq \frac{1}{b-a} \int_a^b f \leq \max f$

Т.к.  $f$  принимает все значения между минимумом и максимумом, то

$$\exists c : f(c) = \frac{1}{b-a} \int_a^b f$$

### Определение

Пусть  $f \in C[a, b]$

$\Phi : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}, \Phi(x) = \int_a^x f$  – интеграл с переменным верхним пределом

$\Psi : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}, \Psi(x) = \int_x^b f$  – интеграл с переменным нижним пределом

### Теорема Барроу



$f \in C[a, b]$ ,  $\Phi$  – интеграл с переменным верхним пределом

Тогда  $\Phi$  дифференцируема на  $[a, b]$  и  $\Phi'(x) = f(x)$

**Доказательство**

Пусть  $x \in (a, b)$ ,  $y > x$

$$\Phi'_+ = \lim_{y \rightarrow x+0} \frac{\Phi(y) - \Phi(x)}{y - x} = \lim_{y \rightarrow x+0} \frac{\int_x^y f}{y - x} = \lim_{y \rightarrow x+0} f(c), c \in [x, y] = f(x)$$

Аналогично  $\Phi'_- = f(x)$

Тогда  $\Phi'(x) = f(x)$

**Замечание**

$$\Psi'(x) = -f(x)$$

**Теорема (Формула Ньютона-Лейбница)**

Пусть  $F$  – первообразная  $f$  на  $[a, b]$ ,  $f \in C[a, b]$

$$\text{Тогда } \int_a^b f = F(b) - F(a)$$

**Доказательство**

По т. Барроу  $\Phi$  – первообразная

Тогда  $F = \Phi + C$

$$\int_a^b f = \Phi(b) - \Phi(a) = (F(b) + C) - (F(a) + C) = F(b) - F(a)$$

**Замечание**

Теорема Барроу – это теорема о существовании первообразной у непрерывной функции

Также площадь под графиком непрерывной функции не зависит от  $\sigma$

**Соглашение**

$$\text{При } c > d \quad \int_c^d f := - \int_d^c f$$

**Свойства**

1. Линейность

$$f, g \in C[a, b], \alpha, \beta \in \mathbb{R} \quad \int_a^b (\alpha f + \beta g) = \alpha \int_a^b f + \beta \int_a^b g$$

**Пример (неравенство Чебышева)**

$f, g \in C[a, b]$  – монотонно возрастающие/убывающие

$$I_f := \frac{1}{b-a} \int_a^b f \text{ – среднее значение функции}$$

Тогда  $I_f I_g \leq I_{fg}$

**Доказательство**

$x, y \in [a, b]$

Тогда  $(f(x) - f(y))(g(x) - g(y)) \geq 0$  – из монотонности

$$f(x)g(x) - f(y)g(x) - f(x)g(y) + f(y)g(y) \geq 0$$

Проинтегрируем по  $x$  по  $[a, b]$ :

$$\int_a^b f(x)g(x) - f(y) \int_a^b g(x) - f(y)g(y)(b-a) \geq 0$$

Поделим на  $b-a$ :

$$I_{fg} - f(y)I_g - I_f g(y) + f(y)g(y) \geq 0$$

Проинтегрируем по  $y$  по  $[a, b]$  и поделим на  $b-a$ :

$$I_{fg} - I_f I_g - I_f I_g + I_{fg} \geq 0$$

$$I_{fg} \geq I_f I_g$$

## 2. Интегрирование по частям

$$f, g \in C^1[a, b]$$

$$\int_a^b f g' = f g \Big|_a^b - \int_a^b g f'$$

**Пример**

$$H_n = \frac{1}{n!} \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \left( \frac{\pi^2}{4} - x^2 \right)^n \cos x \, dx = F_n(\pi^2) - \text{какой-то многочлен степени } n$$

Пример – полный треш. Если вам надо, смотрите видео:

[https://www.youtube.com/live/7ZQr\\_0Khuq4?feature=share&t=7020](https://www.youtube.com/live/7ZQr_0Khuq4?feature=share&t=7020)

Таймкод: 1:57:00

## 3. Замена переменных в интеграле

$$f \in C\langle a, b \rangle$$

$$\phi : \langle a, b \rangle \rightarrow \langle a, b \rangle, \phi \in C^1$$

$$[p, q] \in \langle a, b \rangle$$

$$\text{Тогда } \int_p^q f(\phi(t)) \phi'(t) \, dt = \int_{\phi(p)}^{\phi(q)} f(x) \, dx$$

**Доказательство**

$F$  – первообразная  $f$

$F(\phi(t))$  – первообразная  $f(\phi(t))\phi'(t)$

$$\int_p^q f(\phi(t)) \phi'(t) \, dt = F(\phi(q)) - F(\phi(p)) = \int_{\phi(p)}^{\phi(q)} f(x) \, dx$$

**Замечание**

(а) Может оказаться, что  $\phi(p) > \phi(q)$

(б)  $\phi[p, q]$  может быть крупнее  $[\phi(p), \phi(q)]$

**Пример (Формула Тейлора с остатком в интегральной форме)**

$a, b \in \overline{\mathbb{R}}, a < b, f \in C^{n+1}(a, b), x, x_0 \in (a, b)$

Тогда  $f(x) = \sum_{k=0}^n \frac{1}{k!} f^{(k)}(x_0)(x - x_0)^k + \frac{1}{n!} \int_{x_0}^x (x - t)^n f^{(n+1)}(t) dt$

**Доказательство**

Индукция по  $n$ :

(a)  $n = 0$ :

$$f(x) = f(x_0) = \int_{x_0}^x f'(t) dt$$

(b) Интегрирование по частям

Пусть доказано для  $n$

$$\begin{aligned} \frac{1}{n!} \int_{x_0}^x (x - t)^n f^{(n+1)}(t) dt &= \left[ \begin{array}{ll} f = f^{(n+1)} & g' = (x - t)^n \\ f' = f^{(n+2)} & g = -\frac{(x - t)^{n+1}}{n + 1} \end{array} \right] = \\ &= -\frac{1}{n!} \frac{(x - t)^{n+1}}{n + 1} f^{(n+1)}(t) \Big|_{t=x_0}^{t=x} + \frac{1}{(n + 1)!} \int_{x_0}^x (x - t)^{n+1} f^{(n+2)}(t) dt = \\ &= \frac{(x - x_0)^{n+1}}{(n + 1)!} f^{(n+1)}(x_0) + \frac{1}{(n + 1)!} \int_{x_0}^x (x - t)^{n+1} f^{(n+2)}(t) dt \end{aligned}$$

**Замечание**

Формулу Тейлора можно интегрировать

$F$  – первообразная  $f$

Проинтегрируем слагаемое:

$$\begin{aligned} \int_{x_0}^x \frac{f^{(k)}(x_0)(x - x_0)^k}{k!} &= \frac{f^{(k)}(x_0)(x - x_0)^{k+1}}{(k + 1)!} \Big|_{x=x_0}^{x=x} = \frac{f^{(k)}(x_0)(x - x_0)^{k+1}}{(k + 1)!} = \\ &= \frac{F^{(k+1)}(x_0)(x - x_0)^{k+1}}{(k + 1)!} \end{aligned}$$

**Пример**

$$\frac{1}{1 + x^2} = 1 - x + x^2 - \dots + (-1)^n x^{2n} + o(x^{2n})$$

$$\text{Тогда } \arctan x = F(0) + x - \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5} - \dots + o(x^{2n+1})$$

**Утверждение**

$\pi$  – иррациональное (даже  $\pi^2$  – иррациональное)

**Доказательство**

Пусть  $\pi^2 = \frac{k}{m}$

Тогда  $m^n F(\frac{k}{m})$  – целое число, где  $F$  – из примера к интегрированию по частям

Отсюда  $m^n F(\frac{k}{m}) = \frac{m^n}{n!} \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} (\frac{\pi^2}{4} - x^2)^n \cos x \, dx$  – положительное целое число

Отсюда выражение  $\geq 1$

$$|\frac{m^n}{n!} \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} (\frac{\pi^2}{4} - x^2)^n \cos x \, dx| \leq \frac{m^n}{n!} \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} |(\frac{\pi^2}{4} - x^2)^n \cos x| \, dx \leq \frac{m^n 3^n \pi}{n!} \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0$$

## 1.4 Продолжение свойств интеграла

**Определение**

1.  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  – кусочно непрерывная, если функция непрерывна всюду, кроме конечного числа точек, где у нее разрыв 1 рода
2.  $f$  – кусочно непрерывная функция  
 $x_0 = a < x_1 < \dots < x_n = b$  – точки разрыва ( $a, b$  могут и не быть разрывными)

$$\int_a^b f(x) \, dx := \sum_{i=1}^n \int_{x_{i-1}}^{x_i} f$$

3. Пусть  $f$  – кусочно непрерывная на  $[a, b]$   
 $F : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  – почти первообразная функции  $f$ , если

(а)  $F$  – непрерывна на  $[a, b]$

(б)  $F'(x) = f(x)$  при  $x \in [a, b]$ , кроме конечного числа точек

Если  $F_i$  – первообразная  $f$  на  $[x_{i-1}, x_i]$

$$\text{Тогда } F(x) = \begin{cases} F_1(x), & x \in [x_0, x_1] \\ F_2(x) + c_1, & x \in [x_1, x_2] \\ \vdots \\ F_n(x) + c_{n-1}, & x \in [x_{n-1}, x_n] \end{cases},$$

где  $c_i = F_i(x_i) - F_{i+1}(x_i)$

### Утверждение

Если  $f$  – кусочно непрерывная на  $[a, b]$

$F$  – первообразная

$$\text{Тогда } \int_a^b f = F(b) - F(a)$$

### Доказательство

$$\int_a^b f(x) dx := \sum_{i=1}^n \int_{x_{i-1}}^{x_i} f = \sum_{i=1}^n F_i(x_i) - F_i(x_{i-1}) = \sum_{i=1}^n F(x_i) - F(x_{i-1}) = F(b) - F(a)$$

### Пример

Пусть  $a_1 \leq a_2 \leq \dots \leq a_n, b_1 \leq b_2 \leq \dots \leq b_n$

$$\text{Тогда } \frac{a_1 + a_2 + \dots + a_n}{n} \frac{b_1 + \dots + b_n}{n} \leq \frac{a_1 b_1 + \dots + a_n b_n}{n} \quad \text{– неравенство Чебышева (ч.с.)}$$

### Доказательство

$$\text{Определим функции как } F_a(x) = \sum_{i=1}^{\lfloor x \rfloor} a_i, F_b(x) = \sum_{i=1}^{\lfloor x \rfloor} b_i$$

Тогда неравенство выполняется по неравенству Чебышева

### Замечание

Утверждается, что все доказанные свойства интеграла выполняются и для кусочно-непрерывных функций

## 1.5 Приложение определенного интеграла

### Общая схема

Пусть фиксирован  $\langle a, b \rangle$

Обозначения:  $\text{Segm}\langle a, b \rangle = \{[p, q] : [p, q] \subset \langle a, b \rangle\}$

### Определение

Отображение  $\Phi : \text{Segm}\langle a, b \rangle \rightarrow \mathbb{R}$  – функция промежутка

$\Phi$  – Аддитивная функция промежутка, если  $\forall c \in (p, q) \Phi[p, q] = \Phi[p, c] + \Phi[c, q]$

**Определение**

$\Phi : \text{Segm}\langle a, b \rangle \rightarrow \mathbb{R}$  – аддитивная функция промежутка

$f : \langle a, b \rangle \rightarrow \mathbb{R}$  – плотность а.ф.п.  $\Phi$ , если  $\forall \delta \in \text{Segm}\langle a, b \rangle \quad |\delta| \cdot \inf_{\delta} f \leq$

$$\Phi(\delta) \leq |\delta| \cdot \sup_{\delta} f$$

**Основной пример**

$$\Phi[p, q] := \int_a^b f(x) \, dx$$

Тогда  $f$  – плотность

**Теорема 1 (о вычислении а.ф.п. по плотности)**

$\Phi : \text{Segm}\langle a, b \rangle \rightarrow \mathbb{R}$  – а.ф.п

$f : \langle a, b \rangle \rightarrow \mathbb{R}$  – плотность  $\Phi$ , непрерывна

$$\text{Тогда } \forall [p, q] \in \text{Segm}\langle a, b \rangle \quad \Phi[p, q] = \int_p^q f$$

**Доказательство**

$$\text{Пусть } F(x) = \begin{cases} 0, & x = p \\ \Phi[p, x] & p < x \leq q \end{cases}$$

Докажем, что  $F$  – первообразная  $f$

$$F'_+(x) = \lim_{h \rightarrow 0+0} \frac{F(x+h) - F(x)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0+0} \frac{\Phi[p, x+h] - \Phi[p, x]}{h} = \lim_{h \rightarrow 0+0} \frac{\Phi[x, x+h]}{h}$$

$$\inf_{[p,q]} \leq \frac{1}{q-p} \Phi[p, q] \leq \sum_{[p,q]} f$$

$$\text{Отсюда } F'_+(x) = \lim_{h \rightarrow 0+0} f(x + \theta h), \theta \in [0, 1] = f(x)$$

Аналогично  $F'_-(x) = f(x)$

$$\Phi[p, q] = F(q) - F(p) = \int_p^q f(x) \, dx$$

**Пример**

Пусть  $r = f(\phi)$  – функция в полярных координатах

$\phi \in \langle \phi_0, \phi \rangle$

Пусть  $\Phi : \text{Segm}\langle \phi_0, \phi \rangle \rightarrow \mathbb{R}$

– площадь сектора  $(f, \langle \phi_0, \phi \rangle)$

Т.е.  $\Phi$  – Отображение  $[\alpha, \beta] \mapsto \sigma(\text{Сектор}(f, \langle \alpha, \beta \rangle))$

Это аддитивная функция промежутка

**Теорема**

$f : \langle \phi_0, \phi_1 \rangle \rightarrow \mathbb{R}_+$  – непрерывна,  $\langle \phi_0, \phi_1 \rangle \subset [0, 2\pi]$

$$\text{Тогда } \sigma(\text{Сектор}(f, \langle \alpha, \beta \rangle)) = \frac{1}{2} \int_{\alpha}^{\beta} f^2(\phi) \, d\phi$$

$([\alpha, \beta] \in \langle \phi_0, \phi_1 \rangle)$

### Доказательство

Проверим, что  $\frac{1}{2} \int_{\alpha}^{\beta} f^2(\phi) d\phi$  – плотность а.ф.п.  $\Phi$

Т.е. проверим неравенство  $\forall [\alpha, \beta] \min_{\phi \in [\alpha, \beta]} (\frac{1}{2} f^2(\phi))(\beta - \alpha) \leq \Phi([\alpha, \beta]) \leq$

$$\max_{\phi \in [\alpha, \beta]} (\frac{1}{2} f^2(\phi))(\beta - \alpha)$$

Рассмотрим произвольный сектор

Круговой сектор  $(\min f, [\alpha, \beta]) \subset \text{Сектор}(f, [\alpha, \beta]) \subset \text{Круговой сектор}(\max f, [\alpha, \beta])$  из геометрических соображений

$$\text{Отсюда } \frac{1}{2}(\beta - \alpha)(\min f)^2 \leq \Phi([\alpha, \beta]) \leq \frac{1}{2}(\beta - \alpha)(\max f)^2$$

### Пример

$$x = r(t - \sin t)$$

$y = r(1 + \cos t$  – циклоида (координата точки на поверхности катящегося колеса)

Найдем площадь арки(периода) циклоиды

Происходят геометрические рассуждения, которые плохо конвертируются в конспект, поэтому оставляю ссылку: <https://www.youtube.com/live/CaG68GvecLw?feature=share&t=6813>

Посчитаем площадь через интеграл

$$\begin{aligned} S &= \int_0^{2\pi r} y(x) dx = \int_0^{2\pi} r(1 - \cos t) d(r(t - \sin t)) = \int_0^{2\pi} r(1 - \cos t)r(1 - \cos t) dt \\ &= r^2 \int_0^{2\pi} (1 - 2\cos t + \cos^2 t) dt = 2\pi r^2 + r^2 \int_0^{2\pi} \frac{\cos 2t + 1}{2} dt = \\ &= 2\pi r^2 + \pi r^2 = 3\pi r^2 \end{aligned}$$

### Пример 2

Пусть задана кривая  $(x(t), y(t))$  – путь

Научимся считать площадь сектора  $[t_0, t_1]$

Перейдем в полярные координаты (считая, что  $\phi_0 \leq \phi_1$ ):

$$S = \frac{1}{2} \int_{\phi_0}^{\phi_1} r^2(\phi) d\phi = \left[ \begin{array}{l} \phi = \arctan \frac{y(t)}{x(t)} \\ r = \sqrt{x^2(t) + y^2(t)} \end{array} \right] = \frac{1}{2} \int_{t_0}^{t_1} (x^2 + y^2) \frac{1}{1 + \frac{y^2}{x^2}} \frac{x'y - xy'}{x^2} dt =$$

$$\frac{1}{2} \int_{t_0}^{t_1} (x^2 + y^2) \frac{x'y - xy'}{x^2 + y^2} dt = \frac{1}{2} \int_{t_0}^{t_1} (x'y - x'y) dt$$

### Пример 3 (Изопериметрическое неравенство)

Пусть  $G \subset \mathbb{R}^2$  – замкнутая, ограниченная, выпуклая фигура

Пусть  $\text{diam}(G) \leq 1$ , где  $\text{diam}(G) = \sup(\rho(x, y) : x, y \in G)$

(Из компактности  $G$ , а значит  $\text{diam}(G) = \max(\rho(x, y) : x, y \in G)$ )

Тогда  $\sigma(G) \leq \frac{\pi}{4}$

### Доказательство

Зададим фигуру в полярных координатах

Граница фигуры – выпуклая функция

Выберем на поверхности точку  $A$ , где функция дифференцируема (точек недифференцируемости не более чем счетное множество). Проведем в этой точке касательную и повернем фигуру, чтобы касательная стала вертикальной, а фигура была расположена в правой полуплоскости

Зададим функцию  $f(\phi)$ ,  $\phi \in (-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$  следующим образом:

Проведем из точки  $A$  прямую под углом  $\phi$

Она пересечет границу в точке  $B$

Тогда  $f(\phi) = |AB|$

$$\sigma G = \frac{1}{2} \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} f^2(\phi) d\phi = \frac{1}{2} \int_0^{\frac{\pi}{2}} f^2(\phi) d\phi + \frac{1}{2} \int_{-\frac{\pi}{2}}^0 f^2(\phi) d\phi = \frac{1}{2} \int_0^{\frac{\pi}{2}} f^2(\phi) d\phi +$$

$$\frac{1}{2} \int_0^{\frac{\pi}{2}} f^2(\phi - \frac{\pi}{2}) d\phi = \frac{1}{2} \int_0^{\frac{\pi}{2}} (f^2(\phi) + f^2(\phi - \frac{\pi}{2})) d\phi$$

$(f^2(\phi) + f^2(\phi - \frac{\pi}{2}))$  – квадрат длины некоторой хорды в  $G$

$$\text{Отсюда } \sigma G = \frac{1}{2} \int_0^{\frac{\pi}{2}} (f^2(\phi) + f^2(\phi - \frac{\pi}{2})) d\phi \leq \frac{1}{2} \int_0^{\frac{\pi}{2}} 1 d\phi = \frac{\pi}{4}$$

## 1.6 Интегральные суммы

### Определение

Пусть  $[a, b]$  – отрезок суммирования

Разделим отрезок конечным набором точек  $x_0, \dots, x_n$

$$a = x_0 < x_1 < \dots < x_n = b$$

$i$ -ый отрезок –  $[x_{i-1}, x_i]$

$\max |x_i - x_{i-1}|$  = ранг дробления = мелкость

Оснащение –  $\xi_1, \dots, \xi_n$  – набор точек таких, что  $\xi_i \in [x_{i-1}, x_i]$

$$f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$$

Тогда  $\sum_{i=1}^n f(\xi_i)(x_i - x_{i-1})$  – Риманова сумма

### Теорема об интеграле как пределе Римановых сумм

$$f \in C[a, b]$$

Тогда  $\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 \forall$  дроблений  $a = x_0 < x_1 < \dots < x_n = b$ , у которых



$$\text{ранг} < \delta \left| \int_a^b f(x) dx - \sum_{i=1}^n f(x_i)(x_i - x_{i-1}) \right| < \varepsilon$$

**Доказательство**

Зафиксируем  $\varepsilon$

Для этого  $\varepsilon \exists \delta > 0 \forall x_1, x_2 \in [a, b] : |x_2 - x_1| < \delta |f(x_1) - f(x_2)| < \frac{\varepsilon}{b-a} -$

по т. Кантора

$$\begin{aligned} \text{Отсюда } \left| \int_a^b f - \sum_{i=1}^n f(x_i)(x_i - x_{i-1}) \right| &= \left| \sum_{i=1}^n \left( \int_{x_{i-1}}^{x_i} f(x) dx - f(x_i)(x_i - x_{i-1}) \right) \right| \\ &= \left| \sum_{i=1}^n \left( \int_{x_{i-1}}^{x_i} f(x) dx - \int_{x_{i-1}}^{x_i} f(x_i) dx \right) \right| = \left| \sum_{i=1}^n \int_{x_{i-1}}^{x_i} (f(x) - f(x_i)) dx \right| \leq \\ &\sum_{i=1}^n \left| \int_{x_{i-1}}^{x_i} (f(x) - f(x_i)) dx \right| \leq \sum_{i=1}^n \int_{x_{i-1}}^{x_i} |f(x) - f(x_i)| dx < \sum_{i=1}^n \int_{x_{i-1}}^{x_i} \frac{\varepsilon}{b-a} dx = \\ &\int_a^b \frac{\varepsilon}{b-a} dx = \varepsilon \end{aligned}$$

**Пример**

$$\int_0^1 x dx$$

Разобьем отрезок  $[0, 1]$  на отрезки по  $\frac{1}{n}$

$$\text{Т.е. } \int_0^1 x dx = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{i}{n} \frac{1}{n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n+1}{2n} = \frac{1}{2}$$

**Замечание**

Пусть  $|f'(x)| \leq M$  на  $[a, b]$

Разделим отрезок на части  $\frac{b-a}{n}$

$$x_i = a + \frac{b-a}{n} i$$

$$\begin{aligned} \text{Тогда } \left| \int_a^b f - \sum_{i=1}^n f\left(a + \frac{b-a}{n} i\right) \frac{b-a}{n} \right| &< \text{ по т. Лагранжа } < \sum_{i=1}^n \int_{x_{i-1}}^{x_i} |f'(\bar{x}_i)| (x_i - x) dx \\ &\leq \sum_{i=1}^n M \int_{x_{i-1}}^{x_i} (x_i - x) dx = \sum_{i=1}^n M \frac{(x_i - x_{i-1})^2}{2} = \frac{M}{2} \left( \frac{b-a}{n} \right)^2 n \end{aligned}$$

**Обобщенная теорема о плотности**

Пусть  $f : \langle a, b \rangle \rightarrow \mathbb{R}$

$\Phi : \text{Segm}\langle a, b \rangle \rightarrow \mathbb{R}$

$\forall \Delta \in \text{Segm}\langle a, b \rangle$  заданы  $m_\Delta, M_\Delta :$

1.  $m_\Delta \cdot |\Delta| \leq \Phi(\Delta) \leq M_\Delta \cdot |\Delta|$
2.  $\forall x \in \Delta \ m_\Delta \leq f(t) \leq M_\Delta$
3.  $\forall x \in \langle a, b \rangle \ \forall \Delta \ni x : |\Delta| \rightarrow 0 \ M_\Delta - m_\Delta \rightarrow 0$

Тогда  $\forall [p, q] \in \text{Segm}\langle a, b \rangle \ \Phi[p, q] = \int_p^q f$

**Доказательство**

$$F(x) = \begin{cases} \Phi[p, x], & p < x \leq q \\ 0, & x = p \end{cases}$$

$$\Delta := [x, x + h]$$

$$m_\Delta \leq \frac{F(x + h) - F(x)}{h} = \frac{\Phi(\Delta)}{|\Delta|} \leq M_\Delta$$

$$m_\Delta \leq f(x) \leq M_\Delta$$

$$\text{Тогда } \left| \frac{F(x + h) - F(x)}{h} - f(x) \right| \leq M_\Delta - m_\Delta \xrightarrow{h \rightarrow 0} 0$$

$$\text{Т.е. } F'_+(x) = f(x)$$

$$\text{Аналогично } F'_-(x) = f(x)$$

$$\text{Т.о. } \Phi[p, q] = F(q) - F(p) = \int_p^q f$$

**Пример**

Пусть  $a > 0$

$$f : \langle a, b \rangle \rightarrow \mathbb{R}, f \geq 0$$

$$\Phi_x, \Phi_y : \text{Segm}\langle a, b \rangle \rightarrow \mathbb{R}$$

$$\text{Пусть } \Phi_x[p, q] = V_{\Omega^x}$$

$$\Phi_y[p, q] = V_{\Omega^y}$$

$\Omega^x = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x \in [p, q], \sqrt{y^2 + z^2} \leq f(x)\}$  – фигура вращения вокруг  $OX$

$\Omega^y = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : p \leq \sqrt{x^2 + z^2} \leq q, 0 \leq y \leq f(\sqrt{x^2 + y^2})\}$  – фигура вращения вокруг  $OY$

$\Phi_x, \Phi_y$  – а.ф.п.

**Теорема**

$$f \in C[p, q], f \geq 0$$

$$\text{Тогда } \Phi_x[p, q] = \pi \int_p^q f^2(x) \, dx$$

$$\Phi_y[p, q] = 2\pi \int_p^q x f(x) \, dx$$

### Доказательство

Для  $\Phi_x$  – очевидно (из 1 теоремы о плотности)

Для  $\Phi_y$ :

Проверим, что  $2\pi x f(x)$  – плотность  $\Phi_y$

Из геометрических соображений:

$$V(\Omega^y[\alpha, \beta]) \leq \pi(\beta^2 - \alpha^2) \max_{[\alpha, \beta]} f = (\beta - \alpha)\pi(\beta + \alpha) \max_{[\alpha, \beta]} f \leq (\beta - \alpha)\pi \max_{[\alpha, \beta]} 2x \max_{[\alpha, \beta]} f$$

$$V(\Omega^y[\alpha, \beta]) \geq \pi(\beta^2 - \alpha^2) \min_{[\alpha, \beta]} f = (\beta - \alpha)\pi(\beta + \alpha) \min_{[\alpha, \beta]} f \geq (\beta - \alpha)\pi \min_{[\alpha, \beta]} 2x \min_{[\alpha, \beta]} f$$

Отсюда  $M_\Delta := \pi \max_{\Delta} 2x \max_{\Delta} f(x)$

$$m_\Delta := \pi \min_{\Delta} 2x \min_{\Delta} f(x)$$

Т.о. условие 1 выполнено

$m_\Delta \leq 2\pi x f(x) \leq M_\Delta$  – условие 2 выполнено

$\max_{\Delta} 2x \max_{\Delta} f(x) - \min_{\Delta} \min_{\Delta} f(x) \rightarrow 0$  по непрерывности  $f$  и  $2x$  – условие

3 выполнено

### Пример

Найдем объем тора с радиусом сечения  $r$  и радиусом кольца  $R$

Формула прямой –  $y = \sqrt{r^2 - (x - R)^2}$

$$\text{Отсюда } V = 4\pi \int_{R-r}^{R+r} x \sqrt{r^2 - (x - R)^2} dx = 4\pi \int_{R-r}^{R+r} (x - R) \sqrt{r^2 - (x - R)^2} dx +$$

$$4\pi R \int_{R-r}^{R+r} \sqrt{r^2 - (x - R)^2} dx = 0 (\text{из симметрии относительно } R) + 4\pi R \frac{1}{2} \pi r^2 = 2\pi R \pi r^2$$

### 1.6.1 Длина пути

$\gamma : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^m$ , непрерывная – путь

$\gamma(a)$  – начало пути,  $\gamma(b)$  – конец пути

$$t \mapsto \begin{pmatrix} \gamma_1(t) \\ \vdots \\ \gamma_m(t) \end{pmatrix}, \text{ где } \gamma_i : [a, b] \rightarrow \mathbb{R} - i\text{-ая координатная функция пути}$$

$$v(t) = \begin{pmatrix} \gamma'_1(t) \\ \vdots \\ \gamma'_m(t) \end{pmatrix} - \text{вектор скорости пути в точке } t$$

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{\gamma(t+h) - \gamma(t)}{h} = v(t) - \text{считается по координатам}$$

Путь гладкий, если  $\forall i \gamma_i \in C^1$  Носитель пути –  $\gamma([a, b])$

### Определение

$l$  – функция на множестве гладких путей называется длиной пути, если

1.  $l \geq 0$
2.  $l$  – аддитивна:  $\forall \gamma : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^m \forall c \in [a, b] l(\gamma) = l(\gamma|_{[a, c]}) + l(\gamma|_{[c, b]})$
3.  $\gamma, \bar{\gamma}$  – два пути в  $\mathbb{R}^m, C_\gamma, C_{\bar{\gamma}}$  – их носители  
Пусть  $\exists T : C_\gamma \rightarrow C_{\bar{\gamma}}$  – сжатие:  
 $\forall x, y \rho(T(x), T(y)) \leq \rho(x, y)$   
Тогда  $l(\bar{\gamma}) \leq l(\gamma)$
4.  $\gamma(t) = \vec{A} + t \cdot \vec{v} \Rightarrow l(\gamma) = \rho(\gamma(a), \gamma(b))$  – длина прямолинейного пути

### Замечание 1

1. Длина дуги  $\geq$  длина хорды  
(по свойству 3: ортогонально проецируем дугу на хорду)
2. При "расширении" длина дуги растет
3. При движении пространства (изометрии) длина пути не меняется

### Теорема о длине гладкого пути

Пусть  $\gamma : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^m, \gamma \in C^1$

$$l(\gamma) = \int_a^b \|\gamma'(t)\| dt$$

### Доказательство

Пусть  $\gamma$  – инъекция. Т.е. путь не проходит через одну точку два раза.  
Если это не так, разобьем путь на несколько и посчитаем их длины отдельно

Проверим, что  $\|\gamma'(t)\|$  – плотность а.ф.п.  $\underbrace{[p, q]}_{\subset [a, b]} \mapsto l(\gamma|_{[p, q]})$

$$m_i(\Delta) = \min_{t \in \Delta} \gamma'_i(t)$$

$$M_i(\Delta) = \max_{t \in \Delta} \gamma'_i(t)$$

$$m_\Delta = \sqrt{\sum_{i=1}^m m_i^2(\Delta)}$$

$$M_{\Delta} = \sqrt{\sum_{i=1}^m M_i^2(\Delta)}$$

Тогда свойства 2 ( $m_{\Delta} \leq \|\gamma'(t)\| \leq M_{\Delta}$ ) и 3 ( $M_{\Delta} - m_{\Delta} \xrightarrow{|\Delta| \rightarrow 0} 0$ ) очевидны,

$$\text{т.к. } \|\gamma'(t)\| = \sqrt{\sum_{i=1}^m (\gamma'_i(t))^2}$$

Докажем, что  $m_{\Delta}|\Delta| \leq l(\gamma|_{\Delta}) \leq M_{\Delta}|\Delta|$

Зафиксируем  $\Delta = [t_0, t_1]$

$\square \vec{M} = (M_1(\Delta), \dots, M_m(\Delta))$

$\tilde{\gamma}(t) : \Delta \rightarrow \mathbb{R}^m$

$\tilde{\gamma}(t) := \vec{M}t$

Проверим  $T : C_{\gamma} \rightarrow C_{\tilde{\gamma}} : \gamma(t) \mapsto \tilde{\gamma}(t)$  – растяжение

Пусть  $p < q$

$$\rho(\gamma(p), \tilde{\gamma}(q)) = \sqrt{\sum_{i=1}^m (\gamma_i(p) - \tilde{\gamma}_i(q))^2} = \sqrt{\sum_{i=1}^m (\gamma'_i(\bar{p})(p - q))^2} \leq |p - q| \sqrt{\sum_{i=1}^m (M_i[p, q])^2} =$$

$$\|\vec{M}[p, q]\| |p - q| = l(\tilde{\gamma}|_{[p, q]}) = \rho(\tilde{\gamma}(p), \tilde{\gamma}(q))$$

Т.е.  $l(\gamma|_{[p, q]}) \leq l(\tilde{\gamma}|_{[p, q]}) = \|\vec{M}[p, q]\| |p - q| = \|\vec{M}_{\Delta}\| |\Delta|$

Аналогично  $\|\vec{m}_{\Delta}\| |\Delta| \leq l(\gamma|_{\Delta})$

$$l(\gamma) = \int_a^b \|\gamma'(t)\| dt, \text{ ч.т.д.}$$

### Пример

Посчитаем длину дуги эллипса

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$$

Пусть  $a > b$  Параметризуем его:  $(x, y) = (a \sin t, b \cos t)$

$$\gamma' = (a \cos t, -b \sin t)$$

$$\|\gamma'\| = a^2 \cos^2 t + b^2 \sin^2 t = a^2(1 - \varepsilon^2 \sin^2 t), t = \frac{\sqrt{a^2 - b^2}}{a}$$

Тогда  $L[0, T] = a \int_0^T \sqrt{1 - \varepsilon^2 \sin^2 t} dt$  – не берется(

Формула – Эллиптический интеграл II рода

### Следствие

$$f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}, f \in C^1$$

$$\text{Тогда } l(\Gamma(f, [a, b])) = \int_a^b \sqrt{1 + f'(x)^2} dx$$

### Доказательство

$\Gamma(f, [a, b])$  – носитель пути  $x \mapsto (x, f(x))$   
 $\gamma(x) = (x, f(x)), \gamma' = (1, f'), \|\gamma'\| = \sqrt{1 + f'^2}$

### Следствие 2

$r : [\alpha, \beta] \rightarrow \mathbb{R}, r \in C^1$  – функция в полярных координатах

$$\gamma(\phi) = (r(\phi) \cos \phi, r(\phi) \sin \phi)$$

$$\text{Тогда } l(\phi) = \int_a^b \sqrt{r^2 + r'^2} d\phi$$

### Определение (способ определения длины пути)

Разобьем кривую на  $n$  частей "точками"  $\alpha = t_0 < t_1 < \dots < t_n = \beta$

$$\text{Тогда } l(\gamma) = \sup_{n, (t_i)} \sum_{i=1}^n \rho(\gamma(t_i), \gamma(t_{i-1}))$$

### Определение

$$f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$$

$$\text{Тогда вариация } f \text{ на } [a, b] \text{ } \text{Var}_a^b f = \sup_{n, (t_i)} \sum_{i=1}^n |f(t_i) - f(t_{i-1})|$$

$$\text{Если } f \in C^1, \text{Var}_a^b f = \text{длина пути} = \int_a^b |f'|$$

### Лемма

$$f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}, \text{Var}_a^b f \text{ – ограничена}$$

Тогда  $\exists p, q : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  – монотонные такие, что  $f \equiv p - q$

### Доказательство

$$f(x) - f(a) = p(x) - q(x), \text{ где}$$

$$2p(x) = \text{Var}_a^x f(x) + (f(x) - f(a))$$

$$2q(x) = \text{Var}_a^x f(x) - (f(x) - f(a))$$

Докажем, что  $p, q$  – возрастают

$$|f(y) - f(x)| \leq \text{Var}_x^y f$$

Отображение  $\Delta \mapsto \text{Var}_\Delta f$  – а.ф.п.

$$\text{Для } x < y \text{ } 2(p(y) - p(x)) = \text{Var}_x^y f + f(y) - f(x) \geq 0$$

Т.е.  $p(y) \geq p(x)$ , ч.т.д.

$$\text{Кстати, } p(x) + q(x) = \text{Var}_a^x f$$

## 1.7 Конечные $\varepsilon$ -сети

**Упражнение** Пусть  $(X, \rho)$  – метрическое пространство,  $K \subset X$  – компактно  $\Leftrightarrow K$  – секвенциально компактно

**Определение** Пусть  $(X, \rho)$  – метрическое пространство,  $D \subset X, \varepsilon > 0$   
Множество  $N \subset X$  –  $\varepsilon$ -сеть множества  $D$ , если  $\forall x \in D \exists y \in N : \rho(x, y) < \varepsilon$

Если  $N$  – конечное, то  $N$  – конечная  $\varepsilon$ -сеть

**Определение**

$D$  – сверхограниченное, если в  $X$ , если  $\forall \varepsilon > 0 \exists$  конечная  $\varepsilon$ -сеть  $N \subset X$

**Лемма 1**

$D$  – сверхограниченно в  $X \Leftrightarrow D$  – сверхограниченно в  $D$  (в себе)

**Доказательство**  $\Leftarrow$  – тривиально

**Доказательство**  $\Rightarrow$

Возьмем  $\varepsilon > 0$

Берем  $\frac{\varepsilon}{2}$  в  $X : N = \{x_1, \dots, x_n\}$

$\forall i B(x_i, \frac{\varepsilon}{2})$  выберем какую-нибудь  $y_i \in D$  (если такая есть)

Тогда  $\{y_1, y_2, \dots, y_n\}$  –  $\varepsilon$ -сеть  $D$

**Лемма 2**

$f : D \rightarrow Y, D$  – сверхограниченное

$f$  – равномерно непрерывно

Тогда  $f(D)$  – сверхограниченно

**Доказательство**

Равномерная непрерывность  $\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 : \forall x_1, x_2 : \rho(x_1, x_2) < \delta \Rightarrow \rho(f(x_1), f(x_2)) < \varepsilon$

Зафиксируем  $\varepsilon$

Возьмем конечную  $\delta$ -сеть в  $D =: N$

$f(N)$  – конечная  $\varepsilon$ -сеть в  $Y$

**Лемма 3**

$D$  – сверхограниченно  $\Leftrightarrow$  любая последовательность в  $D$  содержит фундаментальную подпоследовательность

**Доказательство**  $\Rightarrow$

Возьмем последовательность  $(x_n)$

$\exists$  конечная 1-сеть  $\{y_1, \dots, y_k\}$

Тогда  $\exists i : B(y_i, 1)$  содержит бесконечно много членов последовательности

Пусть  $x_k \in B(y_i, 1)$

Тогда  $n_1 := k$

$\exists$  конечная  $\frac{1}{2}$ -сеть  $D$ , а значит конечная  $\frac{1}{2}$ -сеть  $D \cap B(y_i, 1)$

Повторим действия

Получившаяся последовательность  $y_i$  фундаментальна

**Доказательство**  $\Leftarrow$

Докажем от противного

Пусть  $\exists \varepsilon > 0$  : не существует конечной  $\varepsilon$ -сети

Возьмем  $x_1$

Т.к. сети не существует, то  $\exists x_2 \in D \setminus B(x_1, \varepsilon)$

$\exists x_3 \in D \setminus \bigcup_{i=1}^2 B(x_i, \varepsilon)$

И т.д.

Построена последовательность  $x_n \in D : \forall k, l \rho(x_k, x_l) \geq \varepsilon$  – не фундаментальная

Отсюда противоречие

**Теорема**

$D$  – метрическое пространство

Тогда эквивалентны следующие утверждения:

1.  $D$  – компактно
2.  $D$  – сверхограниченное и полное

**Доказательство**  $1 \Rightarrow 2$   $D$  – компактно

Если  $D$  – неполное, то  $\exists (x_n) \in D$  – фундаментальная, но не имеющая предела

Тогда  $\forall (n_k) x_{n_k}$  – не имеет предела

(Т.к. фундаментальная последовательность сходится, если ее подпоследовательность сходится)

Это противоречит секвенциальной компактности Если  $D$  – не сверхограниченное

Тогда  $\exists (x_n)$ , не содержащей фундаментальную

Но тогда нет и сходящейся, что противоречит секвенциальной компактности

**Доказательство**  $2 \Rightarrow 1$

$D$  – сверхограниченное и полное

Тогда любая последовательность содержит фундаментальную подпоследовательность (в силу полноты – сходящуюся)

Это секвенциальная компактность

**Следствие**

$X$  – полное метрическое пространство  $D \subset X$

Тогда эквивалентны следующие утверждения



1.  $D$  – компактно
2.  $D$  – сверхограниченное и замкнутое

**Теорема о формулах центральных прямоугольников и трапеций**

Пусть  $f \in C^2[a, b]$ ,  $a = x_0 < x_1 < \dots < x_n = b$ ,  $\delta = \max_i (x_i - x_{i-1})$

$$t = \frac{x_i + x_{i-1}}{2}$$

Тогда выполняются две формулы

1.  $|\int_a^b f(x) dx - \sum_{i=1}^n f(t_i)(x_i - x_{i-1})| < \frac{\delta^2}{8} \int_a^b |f''(x)| dx$
2.  $|\int_a^b f(x) dx - \sum_{i=1}^n \frac{f(x_i) + f(x_{i-1})}{2}(x_i - x_{i-1})| < \frac{\delta^2}{8} \int_a^b |f''(x)| dx$

При равномерном дроблении  $\delta = \frac{b-a}{n}$  :

$$M := \max |f''(x)|, \frac{\delta^2}{8} \int_a^b |f''(x)| dx \leq \frac{M(b-a)^3}{n^2}$$

**Доказательство (только 2)**

Пусть  $dg := g'(x) dx$

$$\begin{aligned} \int_{x_{i-1}}^{x_i} f(x) dx &= \int_{x_{i-1}}^{x_i} f(x) d(x - t_i) = f(x)(x - t_i) \Big|_{x=x_{i-1}}^{x=x_i} - \int_{x_{i-1}}^{x_i} f'(x)(x - t_i) dx \\ &= \frac{f(x_i) + f(x_{i-1})}{2}(x_i - x_{i-1}) + \frac{1}{2} \int_{x_{i-1}}^{x_i} f'(x) d\psi, \text{ где } \psi(x) = (x - x_{i-1})(x_i - x), x \in [x_{i-1}, x_i] \end{aligned}$$

$$\int_{x_{i-1}}^{x_i} f(x) dx = \frac{f(x_i) + f(x_{i-1})}{2}(x_i - x_{i-1}) + \underbrace{\frac{1}{2} f' \psi \Big|_{x_{i-1}}^{x_i}}_0 - \frac{1}{2} \int_{x_{i-1}}^{x_i} f'' \psi dx$$

$$\begin{aligned} \text{Тогда } |\int_a^b \dots - \sum_{i=1}^n \dots| &= |\sum_{i=1}^n (\int_{x_{i-1}}^{x_i} f(x) dx - \frac{f(x_i) + f(x_{i-1})}{2}(x_i - x_{i-1}))| = \\ &= |\sum_{i=1}^n -\frac{1}{2} \int_{x_{i-1}}^{x_i} f'' \psi| = \frac{1}{2} \int_a^b |f''| \underbrace{\psi}_{\leq \frac{\delta^2}{4}} dx \leq \frac{\delta^2}{8} \int_a^b |f''| \end{aligned}$$

Подсказка: для прямоугольников  $\psi = \begin{cases} (x - x_{i-1})^2, & x \in [x_{i-1}, t_i] \\ (x - x_i)^2, & x \in [t_i, x_i] \end{cases}$

### Формула Эйлера-Маклорена

Пусть  $f \in C^2[m, n]$ ,  $m, n \in \mathbb{Z}$

$$\text{Тогда } \int_m^n f(x) dx = \sum_{i=m}^{n*} f(i) - \frac{1}{2} \int_m^n f''(x) \{x\} (1 - \{x\}) dx$$

\* – два крайних слагаемых – с коэффициентом  $\frac{1}{2}$

$$\text{Т.е. } \sum_{i=m}^{n*} f(i) = \frac{1}{2} f(m) + \sum_{i=m+1}^{n-1} f(i) + \frac{1}{2} f(n)$$

### Доказательство

Из доказательства формулы для трапеции, где  $\psi = (x - k)(k + 1 - x) = \{x\}(1 - \{x\})$

### Пример

$p > -1$ ,  $f(x) = x^p$

$$\text{Тогда } 1^p + \dots + n^p = \int_1^n x^p dx + \frac{1}{2} + \frac{n^p}{2} + \frac{p(p-1)}{2} \int_1^n x^{p-2} \{x\} (1 - \{x\}) dx =$$
$$\frac{n^{p+1}}{p+1} - \frac{1}{p+1} + \frac{1}{2} + \frac{n^p}{2} + O(\max(1, n^{p-1}))$$

Пояснение:

$$0 \leq \int_1^n x^{p-2} \{x\} (1 - \{x\}) dx \leq \int_1^n x^{p-2} dx = \frac{x^{p-1}}{p-1} \Big|_1^n = \frac{n^{p-1}}{p-1} - \frac{1}{p-1}$$

$$\text{При } p < 1 \quad \frac{n^{p-1}}{p-1} - \frac{1}{p-1} = O(1)$$

При  $p > 1 \quad \frac{n^{p-1}}{p-1} - \frac{1}{p-1} = O(n^{p-1})$  *Замечание: при  $p < -1$  слагаемые будут ограниченными, т.е. вся сумма будет  $O(1)$*

### Пример 2

$$f(x) = \frac{1}{x}$$

$$1 + \dots + \frac{1}{n} = \ln n + \frac{1}{2} + \frac{1}{2n} + \underbrace{\int_1^n \frac{1}{x^3} \{x\} (1 - \{x\}) dx}_{=: y_n, \text{возрастающая последовательность}}$$

$y_n$  – возрастает

$y_n$  – ограниченная

$$y_n \leq \frac{1}{4} \int_1^n \frac{1}{x^3} dx = \frac{1}{8} \left( -\frac{1}{x^2} \right) \Big|_1^n = \frac{1}{8} - \frac{1}{8n^2} < \frac{1}{8}$$

Тогда  $1 + \dots + \frac{1}{n} = \ln n + \underbrace{\frac{1}{2} + \frac{1}{2n} + y_n}_{\text{имеет предел } \gamma \in [\frac{1}{2}, \frac{5}{8}]}$   $= \ln n + \gamma + o(1)$

$\gamma \approx 0.57 \dots$  – постоянная Эйлера

### Пример 3

$$f(x) = \ln x$$

$$\ln 1 + \dots + \ln n = \int_1^n \ln x \, dx + \frac{\ln n}{2} - \underbrace{\frac{1}{2} \int_1^n \frac{1}{x^2} \{x\} (1 - \{x\}) \, dx}_{x_n} = n \ln n -$$

$$n + \frac{\ln n}{2} + x_n$$

$x_n$  монотонная и ограниченная

Тогда  $x_n \rightarrow C$

$$\text{Отсюда } n! = n^n e^{-n} \sqrt{n} e^{C+o(1)} \rightarrow C_1 n^n e^{-n} \sqrt{n}, C_1 = e^C$$

Найдем  $C_1$

### Формула Валлиса

$$I_n = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^2 x \, dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^{n-1} x \sin x \, dx = - \underbrace{\sin^{n-1} \cos x}_0 \Big|_0^{\frac{\pi}{2}} + (n-1) \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^{n-2} x (1 -$$

$$\sin^2 x) \, dx = (n-1) I_{n-2} - (n-1) I_n$$

$$I_n = \frac{n-1}{n} I_{n-2}$$

$$I_0 = \frac{\pi}{2}, I_1 = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin x \, dx = 1$$

$$I_n = \begin{cases} \frac{(n-1)!!}{n!!} \frac{\pi}{2}, & n - \text{четное} \\ \frac{(n-1)!!}{n!!}, & n - \text{нечетное} \end{cases}$$

$$\text{Рассмотрим на } [0, \frac{\pi}{2}] : \sin^{2k+1} x \leq \sin^{2k} x \leq \sin^{2k-1} x$$

$$\text{Проинтегрируем: } \frac{(2k)!!}{(2k+1)!!} \leq \frac{(2k-1)!!}{(2k)!!} \leq \frac{(2k-2)!!}{(2k-1)!!}$$

$$\underbrace{\left( \frac{(2k)!!}{(2k-1)!!} \right)^2 \frac{1}{2k+1}}_{\alpha_k} \leq \frac{\pi}{2} \leq \underbrace{\frac{1}{2k} \left( \frac{(2k)!!}{(2k-1)!!} \right)^2}_{\beta_k}$$

$$\beta_k - \alpha_k = \left( \frac{(2k)!!}{(2k-1)!!} \right)^2 \left( \frac{1}{2k} - \frac{1}{2k+1} \right) = \underbrace{\left( \frac{(2k)!!}{(2k-1)!!} \right)^2 \cdot \frac{1}{2k+1} \cdot \frac{1}{2k}}_{\leq \frac{\pi}{2}} \leq \frac{\pi}{2} \frac{1}{2k} \xrightarrow{k \rightarrow \infty} 0$$

0

Тогда  $\lim_{k \rightarrow +\infty} \frac{(2k)!!}{(2k-1)!!} \frac{1}{k} = \pi$

**Замечание**

$$2b_k := (4k+3) \left( \frac{(2k)!!}{(2k+1)!!} \right)^2$$

$$2c_k := \frac{4}{4k+1} \left( \frac{(2k)!!}{(2k-1)!!} \right)^2$$

Тогда  $\alpha_k < \frac{b_k}{2} < \frac{c_k}{2} < \beta_k$

При этом  $b_k \uparrow, c_k \downarrow$

$$c_k - b_k = c_k \frac{1}{4(2k+1)^2}$$

$$\pi = \frac{\prod_{k=1}^{+\infty} \left(1 + \frac{1}{4k^2-1}\right)}{\prod_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{4k^2-1}}$$

По формуле Валлиса  $\sqrt{\pi} = \lim_{k \rightarrow +\infty} \frac{1}{\sqrt{k}} \frac{2 \cdot 4 \cdot \dots \cdot (2k)}{1 \cdot 3 \cdot \dots \cdot (2k-1)} = \lim_{k \rightarrow +\infty} \frac{1}{\sqrt{k}} \frac{(2^k k!)^2}{(2k)!} =$

$$\lim_{k \rightarrow +\infty} \frac{1}{\sqrt{k}} \frac{(2^k k^k e^{-k} \sqrt{k})^2 C_1^2}{(2k)^{2k} e^{-2k} \sqrt{2k} C_1} = \frac{C_1}{\sqrt{2}}$$

Отсюда  $C_1 = \sqrt{2\pi}$

Тогда  $n! = n^n e^{-n} \sqrt{ne^{2\pi}}$  – формула Стирлинга

## 2 Выпуклость

Множество  $A \subset \mathbb{R}^m$  называется выпуклым, если

$\forall x, y \in A \ [x, y] \subset A$ ,

где  $[x, y] = \{x + t(y-x), y \in [0, 1]\} = \{\alpha x + (1-\alpha)y, \alpha \in [0, 1]\}$  – отрезок прямой, содержащий  $x, y$

**Определение**

$f : \langle a, b \rangle \rightarrow \mathbb{R}$

Если  $\forall x, y \in \langle a, b \rangle \ \forall \alpha \in [0, 1] \ f(\alpha x + (1-\alpha)y) \leq \alpha f(x) + (1-\alpha)f(y)$ , то  $f$  – выпуклая (выпуклая вниз) на  $\langle a, b \rangle$

Если  $\forall x, y \in \langle a, b \rangle \ \forall \alpha \in [0, 1] \ f(\alpha x + (1-\alpha)y) \geq \alpha f(x) + (1-\alpha)f(y)$ , то  $f$  – вогнутая (выпуклая вверх) на  $\langle a, b \rangle$

**Примеры**

$e^x$  – выпуклая

$x^2$  – выпуклая

**Замечание**

$f$  – выпуклая  $\Leftrightarrow$  любая хорда (отрезок, соединяющий две точки графика) расположена нестрого выше графика  $\Leftrightarrow$  надграфик выпуклый

Надграфиком  $f$  на  $\langle a, b \rangle$  называется  $\{(x, y) : x \in \langle a, b \rangle, y \geq f(x)\}$

**Определение**

$f : \langle a, b \rangle \rightarrow \mathbb{R}$

Если  $\forall x, y \in \langle a, b \rangle \forall \alpha \in (0, 1) f(\alpha x + (1 - \alpha)y) \leq \alpha f(x) + (1 - \alpha)f(y)$ , то  $f$  – строго выпуклая/вогнутая на  $\langle a, b \rangle$

**Лемма о трех хордах**

$f : \langle a, b \rangle \rightarrow \mathbb{R}$

Тогда эквивалентны:

1.  $f$  выпуклая на  $\langle a, b \rangle$

$$2. \forall x_1 < x_2 < x_3 \in \langle a, b \rangle \frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1} \leq \frac{f(x_3) - f(x_1)}{x_3 - x_1} \leq \frac{f(x_3) - f(x_2)}{x_3 - x_2}$$

**Доказательство  $\Rightarrow$**

Докажем первое неравенство

$$x_2 = \frac{x_3 - x_2}{x_3 - x_1}x_1 + \frac{x_2 - x_1}{x_3 - x_1}x_3$$

$$\text{Тогда неравенство } 1 \Leftrightarrow f(x_2) \leq f(x_1)\frac{x_3 - x_2}{x_3 - x_1} + f(x_3)\frac{x_2 - x_1}{x_3 - x_1}$$

При  $\alpha = \frac{x_3 - x_2}{x_3 - x_1}, 1 - \alpha = \frac{x_2 - x_1}{x_3 - x_1}$  получаем знакомое неравенство

Второе неравенство аналогично

**Доказательство  $\Leftarrow$**

Очевидно из предыдущего доказательства

**Следствие**

$f$  строго выпукла  $\Leftrightarrow$  строгое неравенство в теореме

**Замечание**

Если  $f, g$  – выпуклые на  $\langle a, b \rangle$ , то  $f + g$  – выпуклая

$f$  – выпуклая, то  $-f$  – вогнутая

**Теорема об односторонней дифференцируемости выпуклой функции**

$f$  – выпуклая на  $\langle a, b \rangle$

Тогда  $\forall x \in \langle a, b \rangle \exists f'_+(x), f'_-(x)$  – конечные

$$\text{и } \forall x_1, x_2 \in (a, b), x_1 \leq x_2 \quad f'_-(x_1) \leq f'_+(x_1) < \frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1} \leq f'_-(x_2) \leq$$

$$f'_+(x_2)$$

### Доказательство

Сделать предельный переход в лемме о 3 хордах

$$g(\xi) := \frac{f(\xi) - f(x_1)}{\xi - x_1}, \xi \in (a, b) \setminus \{x_1\}$$

$g(\xi) \uparrow$  по лемме о 3 хордах

При  $\xi \in (x_1, x_2)$

Т.к. функция монотонна,  $\exists \lim_{\xi \rightarrow x_1+0} g(\xi)$

Возьмем  $\xi_0 \leq \xi_1 < x_1 < \xi_2 < \xi_3 < x_2 < \xi_4 \leq \xi_5$

Из лемм о трех хордах(средние неравенства) и монотонности(крайние неравенства):

$$\frac{f(\xi_0) - f(x_1)}{\xi_0 - x_1} \leq \frac{f(\xi_1) - f(x_1)}{\xi_1 - x_1} \leq \frac{f(\xi_2) - f(x_1)}{\xi_2 - x_1} \leq \frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1} \leq \frac{f(\xi_3) - f(x_2)}{\xi_3 - x_2} \leq \frac{f(\xi_4) - f(x_2)}{\xi_4 - x_2} \leq \frac{f(\xi_5) - f(x_2)}{\xi_5 - x_2}$$

Пусть  $\xi_1 \rightarrow x_1 - 0, \xi_2 \rightarrow x_1 + 0, \xi_3 \rightarrow x_2 - 0, \xi_4 \rightarrow x_2 + 0$

Отсюда  $C_0 \leq f'_-(x_1) \leq f'_+(x_1) \leq \frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1} \leq f'_-(x_2) \leq f'_+(x_2) \leq C_5$ ,

где  $C_0 = \frac{f(\xi_0) - f(x_1)}{\xi_0 - x_1}, C_5 = \frac{f(\xi_5) - f(x_2)}{\xi_5 - x_2}$

Отсюда производные конечные(ограничены  $C_0$  и  $C_5$ )

### Воспоминания о прошлом семестре

Если  $\exists f'_+(x_0)$ , то  $f$  – непрерывна справа в  $x_0$

### Следствие

$f$  – выпуклая на  $\langle a, b \rangle$

Тогда она непрерывна на  $(a, b)$

(т.к. у нее есть левосторонние и правосторонние производные, то она непрерывна слева и справа, т.е. непрерывна)

### Контр-пример для $[a, b]$

$$f(1) = 2$$

$$f(-1) = 2$$

$$f(x) = x^2, x \in (a, b)$$

Функция выпуклая, но не непрерывна на  $[a, b]$

### Теорема

$f$  – дифференцируема на  $\langle a, b \rangle$

Тогда  $f$  – выпуклая вниз на  $\langle a, b \rangle \Leftrightarrow$  график расположен не ниже любой касательной, т.е.  $\forall x_0, x \in \langle a, b \rangle f(x) \geq f'(x_0)(x - x_0) + f(x_0)$

**Доказательство**  $\Rightarrow$

Требуемое неравенство есть в предыдущей теореме

**Доказательство**  $\Leftarrow$

Возьмем  $x_1 < x_0 < x_2$

Тогда 
$$\frac{f(x_1) - f(x_0)}{x_1 - x_0} \leq f'(x_0) \leq \frac{f(x_2) - f(x_0)}{x_2 - x_0}$$

По лемме о трех хордах  $f$  – выпуклая

**Определение**

Пусть имеется выпуклая фигура  $A \subset \mathbb{R}^2$

$b \in A$  – граничная точка

Прямая  $l : b \in l$  – опорная прямая, если  $A$  полностью содержится в одной из полуплоскостей, образованных прямой

**Утверждение**

$f$  – выпуклая на  $\langle a, b \rangle$

Тогда  $\forall x \in \langle a, b \rangle$  через  $(x, f(x))$  можно провести опорную прямую к над-графику  $f$

(для  $x \in (a, b)$  есть односторонняя дифференцируемость, можем провести одностороннюю касательную)

(для  $x = a$  и  $x = b$  можем провести вертикальные прямые или касательные, если односторонние производные есть и конечны)

**Утверждение 2**

Если  $A \subset \mathbb{R}^2$  – замкнутая и ограниченная выпуклая фигура, то через каждую граничную точку можно провести опорную прямую

**Доказательство**

Возьмем точку  $b$

Докажем, что для нее можно провести опорную прямую

Для этого выберем оси  $X, Y$  так, чтобы проекция  $b$  на  $X$  была внутренней точкой проекции фигуры на  $X$

Теперь определим функцию  $f(x) := \inf(y : (x, y) \in A)$  – нижнюю часть границы фигуры

Данная функция выпуклая, а значит в точке  $b$  к ней можно провести опорную прямую

**Замечание**

$f$  – выпуклая на  $\langle a, b \rangle$

Тогда  $f$  дифференцируема на  $\langle a, b \rangle$  всюду, кроме не более чем счетного множества точек (возможно, пустого)

**Доказательство**

Пусть  $E$  – множество точек, где не существует производной

Но существуют  $f'_-(x) < f'_+(x)$

Тогда  $\forall x_1 < x_2 \in E \quad f'_-(x_1) < f'_+(x_1) \leq f'_-(x_2) < f'_+(x_2)$

Тогда для  $x \in E$  построим отображение  $q(x) \in (f'_-(x), f'_+(x)) \cap \mathbb{Q}$

$q : E \rightarrow \mathbb{Q}$  – инъекция

Отсюда  $E$  не более чем счетно

### Теорема (дифференциальный критерий выпуклости)

1.  $f$  – непрерывна на  $\langle a, b \rangle$ , дифференцируема на  $(a, b)$

Тогда  $f$  – выпукла (строго выпукла)  $\Leftrightarrow f'$  возрастает (строго возрастает) **Доказательство**  $\Rightarrow$

По теореме об односторонней дифференцируемости  $f'_-(x_1) \leq f'_-(x_2)$  при  $x_1 < x_2$

( $f'_- = f'$  из дифференцируемости)

Знак строгий, если  $f$  строго выпукла (смотри доказательство теоремы)

**Доказательство**  $\Leftarrow$

Проверим лемму о трех хордах

$x_1 < x_2 < x_3$

Тогда  $\frac{f(x_1) - f(x_2)}{x_1 - x_2} = f'(\xi_1), x_1 < \xi_1 < x_2$  – по т. Лагранжа

$\frac{f(x_2) - f(x_3)}{x_2 - x_3} = f'(\xi_2), x_2 < \xi_2 < x_3$

Из возрастания  $f'(\xi_1) \leq f'(\xi_2)$  (при строгом возрастании знак  $<$ )

2.  $f$  – непрерывна на  $\langle a, b \rangle$ , дважды дифференцируема на  $(a, b)$

Тогда  $f$  – выпукла  $\Leftrightarrow f'' \geq 0$

**Доказательство**

$f'$  – возрастает  $\Leftrightarrow f'' \geq 0$

### Пример 1

При  $x \in (0, \frac{\pi}{2})$   $\sin x \geq \frac{2}{\pi}x$

При  $x = 0 \vee x = \frac{\pi}{2}$  достигается равенство

**Доказательство**

$(\sin x)' = \cos x$  – строго убывает на промежутке

Тогда функция строго вогнутая на промежутке

Отсюда значение функции строго выше хорды, соединяющей  $(0, 0)$  и

$(\frac{\pi}{2}, 1)$  (ее уравнение  $y = \frac{2}{\pi}x$ )



### 3 Верхний и нижний предел

#### Определение

Частичный предел последовательности = предел вдоль подпоследовательности

#### Пример

$$x_n = (-1)^n$$

$-1, 1$  – частичные пределы  $x_n$

#### Пример

$$\forall a \in [-1, 1] \exists n_k : \sin n_k \rightarrow a$$

#### Определение 2

$x_n$  – вещественная последовательность

$y_n = \sup(x_n, x_{n+1}, \dots) \in \overline{\mathbb{R}}$  – верхняя огибающая

$z_n = \inf(x_n, x_{n+1}, \dots) \in \overline{\mathbb{R}}$  – нижняя огибающая

Верхний предел  $\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} x_n = \limsup_{n \rightarrow \infty} x_n = \lim_{n \rightarrow \infty} y_n$

Нижний предел  $\underline{\lim}_{n \rightarrow \infty} x_n = \liminf_{n \rightarrow \infty} x_n = \lim_{n \rightarrow \infty} z_n$

#### Замечание

1.  $y_n \geq y_{n+1} \geq \dots, z_n \leq z_{n+1} \leq \dots$
2.  $\forall n \ z_n \leq x_n \leq y_n$
3. При изменении конечного числа  $x_n$  изменяется конечное число  $y_n, z_n$

#### Пример

1.  $x_n = (-1)^n$   
 $\overline{\lim} x_n = 1, \underline{\lim} x_n = -1$
2.  $x_n = (1 + (-1)^n)n$   
 $\overline{\lim} x_n = +\infty, \underline{\lim} x_n = 0$

#### Свойства

1.  $\underline{\lim} x_n \leq \overline{\lim} x_n$
2.  $x_n \leq \tilde{x}_n$   
Тогда  $\overline{\lim} x_n \leq \overline{\lim} \tilde{x}_n$   
 $\underline{\lim} x_n \leq \underline{\lim} \tilde{x}_n$

$$3. \forall \lambda \geq 0 \ (0 \cdot \infty =: 0)$$

$$\overline{\lim} \lambda x_n = \lambda \overline{\lim} x_n$$

$$\underline{\lim} \lambda x_n = \lambda \underline{\lim} x_n$$

$$4. \forall \lambda < 0$$

$$\overline{\lim} \lambda x_n = -\lambda \underline{\lim} x_n$$

$$\underline{\lim} \lambda x_n = -\lambda \overline{\lim} x_n$$

$$5. \overline{\lim}(x_n + \tilde{x}_n) \leq \overline{\lim} x_n + \overline{\lim} \tilde{x}_n$$

$$\underline{\lim}(x_n + \tilde{x}_n) \geq \underline{\lim} x_n + \underline{\lim} \tilde{x}_n$$

(если сумма в правой части имеет смысл)

$$6. t_n \rightarrow l \in \mathbb{R}$$

$$\text{Тогда } \overline{\lim}(x_n + t_n) = \overline{\lim} x_n + l$$

**Доказательство**

$$\forall \varepsilon > 0 \exists N_0 \forall k > N_0 \ x_k + l - \varepsilon < x_k + t_k < x_k + l + \varepsilon$$

Возьмем  $\sup_{k \geq N}$  для некоего  $N > N_0$

$$y_N + l - \varepsilon < \sup_{k \geq N} (x_k + t_k) < y_N + l + \varepsilon \text{ Возьмем предел } N \rightarrow +\infty$$

$$\overline{\lim} x_n + l - \varepsilon \leq \overline{\lim}(x_k + t_k) \leq \overline{\lim} x_n + l + \varepsilon$$

$$7. t_n \rightarrow l > 0, l \in \mathbb{R}$$

$$\text{Тогда } \overline{\lim} t_n x_n = l \overline{\lim} x_n$$

### Техническое описание верхнего предела

$$1. \overline{\lim} x_n = +\infty \Leftrightarrow x_n - \text{ не ограничено сверху}$$

$$2. \overline{\lim} x_n = -\infty \Leftrightarrow x_n \rightarrow -\infty$$

$$3. \overline{\lim} x_n = l \in \mathbb{R} \Leftrightarrow A + B$$

$$A : \forall \varepsilon > 0 \exists N : \forall n > N \ x_n < l + \varepsilon$$

$$B : \forall \varepsilon > 0 \forall N \exists n > N : l - \varepsilon < x_n$$

### Доказательство 1

Очевидно в обе стороны

**Доказательство 2**  $\Rightarrow$

$$x_n \leq y_n \rightarrow -\infty \Rightarrow x_n \rightarrow -\infty$$

**Доказательство 2**  $\Leftarrow$

$$x \rightarrow -\infty \Leftrightarrow \forall A \exists N : \forall n > N \ x_n < A \text{ (а значит } y_n \leq A)$$

Отсюда  $y_n \rightarrow -\infty$

**Доказательство 3**  $\Rightarrow$

$y_n \downarrow, l = \lim y_n = \inf y_n$

Возьмем  $\varepsilon > 0$

Тогда  $\exists N : y_N < l + \varepsilon \Rightarrow \forall n > N x_n < l + \varepsilon$

Отсюда  $A$  – доказано

$\forall N y_n > l - \varepsilon \Rightarrow \exists n > N : l - \varepsilon < x_n \leq y_N$

**Доказательство 3**  $\Leftarrow$

$A \Rightarrow \forall \varepsilon > 0 \exists N : \forall n \geq N y_n \leq l + \varepsilon$

$B \Rightarrow \forall \varepsilon > 0 \exists N : \forall n \geq N l - \varepsilon \leq y_n$

Отсюда  $y_n \rightarrow l$

**Теорема**

$(x_n) \in \mathbb{R}$

Тогда  $\exists \lim x_n \in \overline{\mathbb{R}} \Leftrightarrow \overline{\lim} x_n = \underline{\lim} x_n (= \lim x_n)$

**Доказательство**  $\Rightarrow$

$$1. \lim x_n = +\infty \Rightarrow \underline{\lim} x_n = +\infty \leq \overline{\lim} x_n$$

$$2. \lim x_n = -\infty \Rightarrow \overline{\lim} x_n = -\infty \geq \underline{\lim} x_n$$

$$3. \lim x_n = l \in \mathbb{R}$$

$$\text{Тогда из А и В } \overline{\lim} x_n = \underline{\lim} x_n = l$$

**Доказательство**  $\Leftarrow$

$$z_n \leq x_n \leq y_n$$

$$\text{Тогда } \underline{\lim} x_n \leq \lim x_n \leq \overline{\lim} x_n$$

**Теорема о характеристизации частичных пределов**

$(x_n) \in \mathbb{R}$

1. Если  $l$  – частичный предел  $x_n$  (существует по принципу выбора Больцано-Вейерштрасса), то  $\underline{\lim} x_n \leq l \leq \overline{\lim} x_n$

**Доказательство**

$$z_{n_k} \leq x_{n_k} \leq y_{n_k}, k \rightarrow +\infty$$

$$\underline{\lim} x_n \leq l \leq \overline{\lim} x_n$$

2.  $\exists x_{n_k} \rightarrow \overline{\lim} x_n, \exists x_{m_k} \rightarrow \underline{\lim} x_n$

**Доказательство для**  $\overline{\lim} x_n$

Если  $\overline{\lim} x_n = +\infty$ , то  $x_n$  не ограничена сверху

Если  $\overline{\lim} x_n = -\infty$ , то  $\lim x_n = -\infty$

Если  $\overline{\lim} x_n = l$ , то по А, В:

$$\forall k \in \mathbb{N} \exists n_k : l - \frac{1}{k} < x_{n_k} < l + \frac{1}{k}$$

Будем выбирать  $n_{k+1} > n_k$

Тогда  $x_{k_k} \rightarrow l$

### Пример

$\overline{\lim} \sin n = 1, \underline{\lim} \sin n = -1$

$\forall l \in (-1, 1) \exists n_k : \sin n_k \rightarrow l$

### Замечание

И множество  $\{\sin n, n \in \mathbb{N}\}$  плотно на  $[-1, 1]$

### Доказательство

$\pi \notin \mathbb{Q} \Rightarrow \forall m, n \in \mathbb{N}, m \neq n \sin n \neq \sin m$

Т.е. невозможно  $n = m + 2\pi k, \pi - m + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}$

Будем двигаться по окружности с шагом  $l_1 = 1$

Движение с шагом  $6l_1$  равносильно движению с шагом  $l_2 := |6l_1 - 2\pi|$  в противоположную сторону

Т.о. мы научились двигаться с шагом  $l_2$

Будем по индукции уменьшать  $l_i$

Пусть  $|ml_i| < 2\pi, |(m+1)l_i| > 2\pi, m \in \mathbb{N}$

Тогда  $l_{i+1} := \min(2\pi - ml_i, (m+1)l_i - 2\pi)$

Заметим, что т.к.  $2\pi \in (ml_i, (m+1)l_i)$ , то  $l_{i+1} \leq \frac{l_i}{2}$

Рассмотрим отрезок в  $[-1, 1]$

Ему соответствует отрезок  $[a, b], a, b \in [0, 2\pi)$  на окружности

Пусть  $l = b - a$

Подберем  $l_k < l$

Тогда для некоторого  $q \in \mathbb{N} ql_k \in [a, b]$

Т.о.  $\sin ql_k$  будет лежать в нашем отрезке. Отсюда  $\sin n$  плотно в  $[-1, 1]$

Докажем, что  $\forall \alpha \in [-1, 1] \exists q_i : \lim q_i \rightarrow \alpha$

Возьмем некоторую окрестность  $\alpha$

Будем генерировать последовательность, лежащую в этой окрестности, и сдвигать границу

## 4 Несобственный интеграл

### Определение

1.  $f : [a, b) \rightarrow \mathbb{R}, -\infty < a < b \leq +\infty$  — допустимая, если  $\forall A \in$

$(a, b) f \Big|_{[a, A]}$  — кусочно непрерывная

$$2. \Phi(A) = \int_a^A f(x) dx$$

Если  $\exists \lim_{A \rightarrow b-0} \Phi(A) \in \overline{\mathbb{R}}$ , то он называется несобственным интегралом  $f$  на  $[a, b)$

Отображение:  $\int_a^{\rightarrow b} f(x) dx$

Если  $\nexists \lim \Phi(A)$  – несобственный интеграл не существует

Если  $\lim_{A \rightarrow b-0} \Phi(A)$  – конечный, то интеграл сходится

Если  $\lim_{A \rightarrow b-0} = \infty$  – интеграл расходится

Аналогично определяем  $\int_{\rightarrow a}^b f(x) dx$

$$\int_{-\infty}^{+\infty} f := \int_{-\infty}^c f + \int_c^{+\infty} f$$

**Пример**

$$\int_1^{+\infty} \frac{1}{x} dx = \lim_{A \rightarrow +\infty} \int_1^A \frac{1}{x} dx = \lim_{A \rightarrow +\infty} \ln A = +\infty$$

**Пример**

$$\int_{\rightarrow 0}^1 \frac{1}{x} dx = \lim_{A \rightarrow +0} \ln A = +\infty$$

$$f : (a, b) \rightarrow \mathbb{R}, -\infty \leq a < b \leq +\infty$$

$$x_1 < \dots < x_n \in (a, b), n - \text{нечетное}$$

Пусть  $f$  допустимо на каждом из промежутков  $(a, x_1], [x_1, x_2), (x_2, x_3], [x_3, x_4), \dots, [x_n, b)$

Тогда  $\int_a^b f = \int_{\rightarrow a}^{x_1} f + \int_{x_1}^{\rightarrow x_2} f + \int_{\rightarrow x_2}^{x_3} f + \dots + \int_{x_n}^{\rightarrow b} f$

Если хотя бы один интеграл не существует или сумма некорректная (есть  $+\infty$  и  $-\infty$ ), то интеграл расходится

**Пример**

$$\int_{-1}^1 \frac{1}{x} dx = \underbrace{\int_{-1}^{\rightarrow 0} \frac{1}{x} dx}_{-\infty} + \underbrace{\int_{\rightarrow 0}^1 f}_{+\infty}$$

Данный интеграл расходится

**Свойства**

1. Критерий Больцано-Коши о сходимости несобственного интеграла

$$f - \text{допустимая на } [a, b) \quad -\infty < a < b \leq +\infty$$

Тогда  $\int_a^{\rightarrow b} f$  – сходится  $\Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 \exists \delta \in (a, b) : \forall A, B \in (\delta, b) \mid \left| \int_A^B f \right| < \varepsilon$

#### Доказательство

$\exists \lim_{R \rightarrow b-0} \Phi(R) \in \mathbb{R} \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 \exists \delta \in (a, b) \forall A, B \in (\delta, b) \mid |\Phi(A) - \Phi(B)| < \varepsilon$  – критерий Больцано-Коши

$\int f$  – расходится  $\Rightarrow \exists A_n, B_n \rightarrow b-0 : \int_{A_n}^{B_n} f \not\rightarrow 0$

#### Пример

$\int_1^{+\infty} \frac{1}{x} dx, A_n = n, B_n = 2n$

Тогда  $\int_n^{2n} \frac{1}{x} dx \geq \frac{1}{2n}n = \frac{1}{2}$  – расходится

#### Пример

$\int_{-1}^1 \frac{1}{x} dx, A_n = \frac{1}{2n}, B_n = \frac{1}{n}$

$\int_{\frac{1}{2n}}^{\frac{1}{n}} \frac{1}{x} dx \geq 2n \frac{1}{2n} = 1$

#### 2. Аддитивность по промежутку

$f$  – допустима  $[a, b), c \in (a, b)$

Тогда  $\int_a^{\rightarrow b} f, \int_c^{\rightarrow b} f$  сходятся/расходятся одновременно

И в случае сходимости  $\int_a^{\rightarrow b} f = \int_a^c f + \int_c^{\rightarrow b} f$

#### Следствие

Если  $\int_a^{\rightarrow b} f$  – сходится, то  $\int_A^{\rightarrow b} f \xrightarrow{A \rightarrow b-0} 0$

#### 3. $f, g$ – допустимы на $[a, b), \int_a^{\rightarrow b} f, \int_a^{\rightarrow b} g$ – сходятся, $\lambda \in \mathbb{R}$

Тогда  $\lambda f, f \pm g$  – допустимы  $\int_a^{\rightarrow b} \lambda f = \lambda \int_a^{\rightarrow b} f, \int_a^{\rightarrow b} (f+g) = \int_a^{\rightarrow b} f +$

$\int_a^{\rightarrow b} g$

#### 4. $\int_a^{\rightarrow b} f, \int_a^{\rightarrow b} g$ – существуют в $\overline{\mathbb{R}}, f \leq g$

Тогда  $\int_a^{\rightarrow b} f \leq \int_a^{\rightarrow b} g$

5.  $f, g$  – дифференцируемые на  $[a, b)$   
 $f', g'$  – допустимые на  $[a, b)$

Тогда\*  $\int_a^{\rightarrow b} f g' = f g \Big|_a^{\rightarrow b} - \int_a^{\rightarrow b} f' g$ , где  $f g \Big|_a^{\rightarrow b} = (\lim_{B \rightarrow b-0} f g(b)) - f(a)$

\* – если здесь существуют два предела из трех, то существует и третье и равенство выполняется

## 5 Несколько классических неравенств

### Неравенство Йенсена

$f$  – выпуклая на  $\langle a, b \rangle$

Тогда  $\forall a_1, \dots, a_n \in \langle a, b \rangle \quad \forall \alpha_1, \dots, \alpha_n \geq 0 : \sum_i \alpha_i = 1 \quad f(\sum_i \alpha_i x_i) \leq$

$\sum_i \alpha_i f(x_i)$

### Доказательство

$x^* := \sum_i \alpha_i x_i$

Тогда  $x^* \leq \sum_i \alpha_i (\max_i x_i) = \max_i x_i$

Аналогично  $x^* \geq \min_i x_i$

Тогда  $x^* \in \langle a, b \rangle$

Проведем в  $x^*$  опорную прямую  $y = kx + b$

$f(x^*) = kx^* + b = k \sum_i \alpha_i x_i + b \sum_i \alpha_i = \sum_i \alpha_i (kx_i + b) \leq \sum_i \alpha_i f(x_i)$  – из

выпуклости

Заметим, что в  $a, b$  последний переход может не выполняться, если опорная прямая вертикальная. Но тогда  $x^* = \max_i x_i = \min_i x_i \Rightarrow \forall x_i : \alpha_i =$

$0 \vee x^* = x_i$ , что доказывается тривиально

### Пример

Неравенство Коши

$\forall a_1, \dots, a_n > 0 \quad \frac{a_1 + \dots + a_n}{n} \geq \sqrt[n]{a_1 \dots a_n}$

### Доказательство

$$\ln\left(\frac{1}{n}a_1 + \dots + \frac{1}{n}a_n\right) \geq \frac{1}{n}(\ln a_1 + \dots + \ln a_n)$$

Применим неравенство для вогнутых функций

**Интегральное неравенство Йенсена**

$f$  – выпуклая на  $\langle A, B \rangle$

$\phi : [a, b] \rightarrow \langle A, B \rangle$  – непрерывная

$\lambda : [a, b] \rightarrow [0, \infty)$ ,  $\int_a^b \lambda(x) \, dx = 1$  – непрерывная

$$\text{Тогда } f\left(\int_a^b \lambda(x)\phi(x) \, dx\right) \leq \int_a^b \lambda(x)f(\phi(x)) \, dx$$

**Доказательство**

Докажем для случая  $\lambda > 0$  в силу сложности доказательства в общем случае

$$x^* = \int_a^b \lambda(x)\phi(x) \, dx \leq \max \phi \int_a^b \lambda(x) \, dx, \geq \min \phi \int_a^b \lambda(x) \, dx$$

Рассмотрим  $y = kx + l$  – опорную прямую в  $x^*$

$$f(x^*) = kx^* + l = \int_a^b \lambda(k\phi + l) \leq \int_a^b \lambda(x)f(\phi(x)) \, dx$$

Тут существует проблема, аналогичная предыдущей теореме. Но выкинуть все точки, где  $\lambda = 0$  мы не можем, т.к. получившееся множество будет сложным

**Пример (Продолжение)**

$$\frac{1}{b-a} \int_a^b f(x) \, dx - \text{среднее арифметическое } f \text{ на } [a, b]$$

Тогда среднее геометрическое – это  $\exp\left(\frac{1}{b-a} \int_a^b \ln f(x) \, dx\right)$

**Теорема**

$\phi \in C[a, b]$ ,  $\phi > 0$

$$\text{Тогда } \ln\left(\frac{1}{b-a} \int_a^b \phi(x) \, dx\right) \geq \frac{1}{b-a} \int_a^b \ln \phi(x) \, dx$$

**Доказательство**

$f(t) = \ln t$  – вогнутая

Применим неравенство Йенсена:  $\phi$  – это  $\phi$

$$\lambda(x) = \frac{1}{b-a}$$

**Неравенство Гельдера**

Заметим, что  $\forall p > 1 \exists q > 1 : \frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$ ,  $q$  – сопряженный



$$\sum_{i=1}^n a_i b_i \leq \left( \sum_i a_i^p \right)^{\frac{1}{p}} \left( \sum_i b_i^q \right)^{\frac{1}{q}}$$

**Доказательство**

$f(x) = x^p, p > 1$  – выпуклая при  $x > 0$

По неравенству Йенсена  $\left( \sum_i \alpha_i x_i \right)^p \leq \sum_i \alpha_i x_i^p$

$$\alpha_i = \frac{b_i}{\sum_j b_j^q}. \text{ Тогда } \alpha_i > 0, \sum_i \alpha_i = 1$$

$$x_i := a_i b_i^{-\frac{1}{p-1}} \left( \sum_j b_j^q \right)$$

$$\left( \sum_i \alpha_i x_i \right)^p = \left( \sum_i a_i b_i^{q-\frac{1}{p-1}} \right)^p = \left( \sum_i a_i b_i \right)^p$$

$$\sum_i \alpha_i x_i^p = \sum_i \frac{b_i^q}{\sum_j b_j^q} a_i^p b_i^{-\frac{p}{p-1}} \left( \sum_j b_j^q \right)^p = \sum_i \left( a_i^p \left( \sum_j b_j^q \right)^{p-1} \right) = \left( \sum_i a_i^p \right) \left( \sum_j b_j^q \right)^{p-1}$$

$$\left( \sum_i a_i b_i \right)^p \leq \left( \sum_i a_i^p \right) \left( \sum_j b_j^q \right)^{p-1}$$

Возведем в степень  $\frac{1}{p}$

$$\sum_i a_i b_i \leq \left( \sum_i a_i^p \right)^{\frac{1}{p}} \left( \sum_j b_j^q \right)^{\frac{1}{q}}$$

**Замечание**

В неравенстве Йенсена равенство достигается при  $x_1 = \dots = x_n$

Отсюда в неравенстве Гельдера = достигается при  $\forall i, j \ x_i = x_j \Leftrightarrow x_i^p = x_j^p = \lambda \Leftrightarrow a_i^p b_i^{-q} = a_j^p b_j^{-q} = \lambda \Leftrightarrow a_i^p = \lambda b_i^q$

Т.е. вектора  $(a_i^p)_i \parallel (b_j^q)_j$

**Замечание**

$\left| \sum_i a_i b_i \right| \leq \sum_i |a_i b_i| \leq \left( \sum_i |a_i|^p \right)^{\frac{1}{p}} \left( \sum_i |b_i|^q \right)^{\frac{1}{q}}$  – общий вид неравенства

Гельдера

$a_1, \dots, a_n, b_1, \dots, b_n \in \mathbb{R}$

Равенство при  $(a_i^p)_i \parallel (b_j^q)_j$

**Интегральное неравенство Гельдера**

$p, q > 1, \frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1, f, g \in C[a, b]$

Тогда  $\int_a^b |fg| \leq \left( \int_a^b |f|^p \right)^{\frac{1}{p}} \left( \int_a^b |g|^q \right)^{\frac{1}{q}}$

### Доказательство

$$x_k := a + k \frac{b-a}{n}, k = 0 \dots n$$

$$a_k := f(x_k) \left( \frac{b-a}{n} \right)^{\frac{1}{p}}, b_k = g(x_k) \left( \frac{b-a}{n} \right)^{\frac{1}{q}}$$

$$\sum_k a_k b_k = \sum_k |f(x_k)g(x_k)| \frac{b-a}{n} \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} \int_a^b |fg|$$

$$\left( \sum_k a_k^p \right)^{\frac{1}{p}} = \left( \sum_k |f(x_k)|^p \frac{b-a}{n} \right)^{\frac{1}{p}} \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} \left( \int_a^b |f|^p \right)^{\frac{1}{p}}$$

$$\left( \sum_k b_k^q \right)^{\frac{1}{q}} \rightarrow \left( \int_a^b |g|^q \right)^{\frac{1}{q}}$$

### Замечание

При  $p = 2$  неравенство Гельдера = КБШ

### Неравенство Минковского

$p \geq 1, a_1, \dots, a_n, b_1, \dots, b_n \in \mathbb{R}$

$$\text{Тогда } \left( \sum_i |a_i + b_i|^p \right)^{\frac{1}{p}} \leq \left( \sum_i |a_i|^p \right)^{\frac{1}{p}} + \left( \sum_i |b_i|^p \right)^{\frac{1}{p}}$$

Это утверждение о том, что  $(a_1, \dots, a_n) \mapsto \left( \sum_i |a_i + b_i|^p \right)^{\frac{1}{p}}$  — норма в  $\mathbb{R}^n$

### Доказательство

Если  $p = 1$ , очевидно

Если  $p > 1$ :

Пусть  $a_i, b_i > 0$

$$\text{Тогда } \sum_i a_i (a_i + b_i)^{p-1} \leq \left( \sum_i a_i^p \right)^{\frac{1}{p}} \left( \sum_i (a_i + b_i)^p \right)^{\frac{1}{q}}$$

$$\sum_i b_i (a_i + b_i)^{p-1} \leq \left( \sum_i b_i^p \right)^{\frac{1}{p}} \left( \sum_i (a_i + b_i)^p \right)^{\frac{1}{q}}$$

$$\text{Тогда } \left( \sum_i (a_i + b_i)^p \right)^1 \leq \left( \left( \sum_i a_i^p \right)^{\frac{1}{p}} + \left( \sum_i b_i^p \right)^{\frac{1}{p}} \right) \left( \sum_i (a_i + b_i)^p \right)^{\frac{1}{q}}$$

$$\left( \sum_i (a_i + b_i)^p \right)^{\frac{1}{p}} \leq \left( \sum_i a_i^p \right)^{\frac{1}{p}} + \left( \sum_i b_i^p \right)^{\frac{1}{p}}$$

Для произвольных  $a_i, b_i$  заметим, что  $\left( \sum_i (a_i + b_i)^p \right)^1 \leq \left( \sum_i (|a_i| + |b_i|)^p \right)^1$

//todo дописать