

Несколько классических неравенств

1. Неравенство Йенсена

f — выпуклая на $\langle a, b \rangle$. Тогда

$$\forall x_1 \dots x_n \in \langle a, b \rangle \quad \forall \alpha_1 \dots \alpha_n : \alpha_i \geq 0 \quad \alpha_1 + \dots + \alpha_n = 1 \quad f(\alpha_1 x_1 + \dots + \alpha_n x_n) \leq \alpha_1 f(x_1) + \dots + \alpha_n f(x_n)$$

Доказательство. Для $x_1 = x_2 = \dots = x_n$ тривиально.

$$\begin{aligned} \min x_i \leq x^* := \alpha_1 x_1 + \dots + \alpha_n x_n &\leq (\alpha_1 + \dots + \alpha_n) \max(x_i) = \max(x_i) \\ &\Rightarrow x^* \in \langle a, b \rangle \end{aligned}$$

В x^* можно провести опорную прямую $y = kx + b$

$$f(x^*) = kx^* + b = \sum_{i=1}^n (\alpha_i kx_i) + b = \sum_{i=1}^n \alpha_i (kx_i + b) \leq \sum_{i=1}^n \alpha_i f(x_i)$$

□

Следствие. Неравенство Коши.

$$a_i > 0 \quad \frac{1}{n} \sum a_i \geq \sqrt[n]{a_1 \cdots a_n}$$

Доказательство. $f(x) = \ln x$ — вогн.

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

Как это доказывает?

□

2. Интегральное неравенство Йенсена

- f — выпуклая на $\langle A, B \rangle$
- $\varphi : [a, b] \rightarrow \langle A, B \rangle$ — непрерывная
- $\lambda : [a, b] \rightarrow [0, +\infty)$ — непрерывная (для кусочно-непрерывной тоже верно)
- $\int_a^b \lambda(t) dt = 1$

Тогда

$$f \left(\int_a^b \lambda(t) \varphi(t) dt \right) \leq \int_a^b \lambda(t) f(\varphi(t)) dt$$

Доказательство. $m := \inf \varphi, M := \sup \varphi$

$$m \leq m \int_a^b \lambda(t) \leq \int_a^b \lambda(t) \varphi(t) \leq M \int_a^b \lambda(t) = M$$

$$x^* := \int_a^b \lambda(t) \varphi(t) dt \Rightarrow x^* \in \langle A, B \rangle$$

Для $m = M$ тривиально.

$y = kx + b$ — опорная прямая в точке x^* графика f .

$$\begin{aligned} f(x^*) = kx^* + b &= k \int_a^b \lambda \varphi + b \int_a^b \lambda = \int_a^b \lambda(t)(k\varphi(t) + b)dt \leq \\ &\leq \int_a^b \lambda(t)f(\varphi(t))dt \end{aligned}$$

□

Пример.

$$f > 0, f \in C[a, b] \quad \exp \left(\frac{1}{b-a} \int_a^b \ln f(x) dx \right) \leq \frac{1}{b-a} \int_a^b f(x) dx$$

Возьмём логарифм от искомого неравенства:

$$\frac{1}{b-a} \int_a^b \ln f(x) dx \leq \ln \left(\frac{1}{b-a} \int_a^b f \right)$$

Подставим в интегральное неравенство Йенсена:

- $f \leftrightarrow \ln$
- $\lambda(t) \leftrightarrow \frac{1}{b-a}$
- $\varphi \leftrightarrow ???$

3. Неравенство Гёльдера

$a_1 \dots a_n, b_1 \dots b_n > 0, p > 1, q > 1, \frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$. Тогда

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

Частный случай при $p = q = 2$ — неравенство Коши-Буняковского.

Доказательство. $f(x) = x^p, (p > 1)$ — строго выпуклая $\Rightarrow f'' = p(p-1)x^{p-2} > 0$

По Йенсену $(\sum \alpha_i x_i)^p \leq \sum \alpha_i x_i^p$

$$\text{Левая часть}^{\frac{1}{p}} = \sum \frac{b_i^q}{\sum b_i^q} a_i b_i^{\frac{-1}{p-1}} \sum b_i^q = \sum a_i b_i$$

$$\text{Правая часть} = \sum \frac{b_i^q}{\sum b_i^q} a_i^p b_i^{-q} \left(\sum b_j^q \right)^p = \left(\sum a_i^p \right) \left(\sum b_j^q \right)^{\frac{p}{q}}$$

$$\text{Правая часть}^{\frac{1}{p}} = \left(\sum a_i^p \right)^{\frac{1}{p}} \left(\sum b_j^q \right)^{\frac{1}{q}}$$

□

Общий вид: $a_i, b_i \in \mathbb{R}$

$$\left| \sum a_i b_i \right| \leq \left(\sum |a_i|^p \right)^{\frac{1}{p}} \left(\sum |b_i|^q \right)^{\frac{1}{q}}$$

4. Интегральное неравенство Гёльдера

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

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

Неравенство КБШ в пространстве функций — частный случай этого неравенства.

Доказательство. По интегральным суммам:

$$x_i := a + i \frac{b-a}{n} \quad \Delta x_i = x_i - x_{i-1} \quad a_i := f(x_i)(\Delta x_i)^{\frac{1}{p}} \quad b_i = g(x_i)(\Delta x_i)^{\frac{1}{q}}$$

$$a_i b_i = f(x_i)g(x_i)(\Delta x_i)$$

$$\left| \sum_{i=1}^n f(x_i)g(x_i)\Delta x_i \right| \leq \left(\sum_{i=1}^n |f(x_i)|^p \Delta x_i \right)^{\frac{1}{p}} \left(\sum_{i=1}^n |g(x_i)|^q \Delta x_i \right)^{\frac{1}{q}}$$

Предельный переход доказывает искомое. □

5. Неравенство Минковского

$p \geq 1, a_i, b_i \in \mathbb{R}$

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

Это неравенство треугольника для нормы $\|a\|_p = \left(\sum |a_i|^p \right)^{\frac{1}{p}}$

Доказательство. $p = 1$ тривиально.

Докажем для положительных a_i, b_i , другие случаи сводятся к этому.

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

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

Сложим эти два неравенства:

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

Как это доказывает? □

6. Интегральное неравенство Минковского

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

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

Доказательство. Оставлено как упражнение читателю. □

Теорема 1. Признак Коши

$a_n \geq 0, K_n := \sqrt[n]{a_n}$. Тогда:

Lite:

1. Если $\exists q < 1 : K_n \leq q$, начиная с некоторого места (НСМ) $(\exists N : \forall n > N) \Rightarrow \sum a_n$ сходится.
2. $K_n \geq 1$ для бесконечного множества $\Rightarrow \sum a_n$ расходится.

Pro: $K := \overline{\lim} K_n$

1. $K < 1 \Rightarrow \sum a_n$ сходится
2. $K > 1 \Rightarrow \sum a_n$ расходится

Доказательство. Lite:

1. НСМ $\sqrt[n]{a_n} \leq q \Leftrightarrow a_n \leq q^n, q_n \text{ сх.} \Rightarrow \sum a_n \text{ сх.}$
2. $\sqrt[n]{a_n} \geq 1 \Leftrightarrow a_n \geq 1 \Rightarrow a_n \not\rightarrow 0 \Rightarrow \sum a_n \text{ расх.}$

Pro:

1. По техническому описанию $\overline{\lim} \exists N \forall n > N K_n < q \Rightarrow$ по Lite.1 сходится.
2. $l = \overline{\lim} K_n > 1, 1 = l - \varepsilon$. Тогда $K_n \geq 1$ для бесконечного множества $n \Rightarrow$ по Lite.2 расходится.

□

Теорема 2. Признак Даламбера.

$a_n > 0, D_n := \frac{a_{n+1}}{a_n}$

Lite:

1. $\exists q < 1 : D_n < q$ НСМ $\Rightarrow \sum a_n \text{ сх.}$
2. $D_n \geq 1$ НСМ $\Rightarrow \sum a_n \text{ расх.}$

Pro: $D := \lim D_n$

1. $D < 1 \Rightarrow \sum a_n \text{ сх.}$
2. $D > 1 \Rightarrow \sum a_n \text{ расх.}$

Доказательство. Lite:

1. $\exists N : \frac{a_{N+1}}{a_N} < q, \frac{a_{N+2}}{a_{N+1}} < q, \dots$

$$\frac{a_n}{a_N} < q^{n-N}$$

$$a_n < q^n \left(\frac{a_N}{q^N} \right)$$

$$\sum q^n \text{ сх.} \Rightarrow \sum a_n \text{ сх.}$$

2. $D_n \geq 1 \Leftrightarrow a_{n+1} \geq a_n$, при $n > N a_n \geq a_N \Rightarrow a_n \geq A_N \Rightarrow a_n \not\rightarrow 0$. Также можно аналогично пункту 1.

Pro:

1. $q := \frac{1+D}{2}$. По определению предела $\varepsilon := q - D \exists N \forall n > N D_n < q \xrightarrow{\text{Lite1}} \sum a_n \text{ сх.}$

$$2. \varepsilon := D - 1 \quad \exists N \quad \forall n > N \quad D_n > 1 \xrightarrow{\text{Lite2}} \sum a_n \text{ расх.}$$

□

Лемма 1. $a_n, b_n > 0 \quad \frac{a_{n+1}}{a_n} \leq \frac{b_{n+1}}{b_n}$ НСНМ.

Тогда:

$$1. \sum b_n \text{ сх.} \Rightarrow \sum a_n \text{ сх.}$$

$$2. \sum a_n \text{ расх.} \Rightarrow \sum b_n \text{ расх.}$$

Доказательство. Будем игнорировать “НСНМ”

$$\frac{a_2}{a_1} \leq \frac{b_2}{b_1} \quad \frac{a_3}{a_2} \leq \frac{b_3}{b_2} \quad \dots$$

$$a_n \leq b_n \frac{a_1}{b_1}$$

По признаку сравнения все работает.

□

Теорема 3. Признак Раабе

$a_n > 0, R_n := n \left(\frac{a_n}{a_{n+1}} - 1 \right)$. Тогда:

$$1. \exists r > 1 \quad R_n \geq r \text{ НСНМ} \Rightarrow \sum a_n \text{ сх.}$$

$$2. R_n \leq 1 \text{ НСНМ} \Rightarrow \sum a_n \text{ сх.}$$

Еще следствие

Доказательство. 1. $R_n \geq r \Leftrightarrow \frac{a_n}{a_{n+1}} \geq 1 + \frac{r}{n}$

$$\frac{\left(1 + \frac{1}{n}\right)^s - 1}{\frac{1}{n}} < r \Leftrightarrow \left(1 + \frac{1}{n}\right)^s < 1 + \frac{r}{n}$$

$$b_n := \frac{1}{n^s} \quad \frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{1}{\frac{a_n}{a_{n+1}}} \leq \frac{1}{1 + \frac{r}{n}} < \frac{1}{\left(1 + \frac{1}{n}\right)^s} = \frac{b_{n+1}}{b_n}$$

$$\sum b_n \text{ сх.} \Rightarrow \sum a_n \text{ сх. по лемме 1.}$$

$$2. R_n \leq 1 \Leftrightarrow \frac{a_n}{a_{n+1}} \leq 1 + \frac{1}{n}$$

$$\frac{a_{n+1}}{a_n} \geq \frac{n}{n+1} = \frac{\frac{1}{n+1}}{\frac{1}{n}}$$

$$b_n = \frac{1}{n} \text{ расх.} \Rightarrow \sum a_n \text{ расх.}$$

□