# Несколько классических неравенств

### 1. Неравенство Йенсена

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

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

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

$$\min x_i \le x^* := \alpha_1 x_1 + \ldots + \alpha_n x_n \le (\alpha_1 + \ldots + \alpha_n) \max(x_i) = \max(x_i)$$
$$\Rightarrow x^* \in \langle a, b \rangle$$

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

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

Следствие. Неравенство Коши.

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

Доказательство.  $f(x) = \ln x - \text{вогн.}$ 

$$\ln\left(\frac{1}{n}a_1 + \ldots + \frac{1}{n}a_n\right) \ge \frac{1}{n}\ln a_1 + \ldots + \frac{1}{n}\ln a_n$$

Как это доказывает?

## 2. Интегральное неравенство Йенсена

- f выпуклая на  $\langle A,B \rangle$
- $\varphi:[a,b] o \langle A,B \rangle$  непрерывная
- $\lambda:[a,b] o [0,+\infty)$  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.  $m:=\inf \varphi, M:=\sup \varphi$ 

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

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

Для m=M тривиально.

M3137y2019

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

$$f(x^*) = kx^* + b = k \int_a^b \lambda \varphi + b \int_a^b \lambda = \int_a^b \lambda(t)(k\varphi(t) + b)dt \le$$
$$\le \int_a^b \lambda(t)f(\varphi(t))dt$$

Пример.

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

Возьмём логарифм от искомого неравенства:

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

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

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

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

Левая часть 
$$\frac{1}{p} = \sum \frac{b_i^q}{\sum b_i^q} a_i b_i^{\frac{-1}{p-1}} \sum b^q = \sum a_i b_i$$
 Правая часть  $= \sum \frac{b_i^q}{\sum b_i^q} a_i^p b_i^{-q} \left(\sum b_j^q\right)^p = \left(\sum a_i^p\right) \left(\sum b_j^q\right)^{\frac{p}{q}}$  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:  $a_i, b_i \in \mathbb{R}$ 

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

М3137у2019 Лекция 10

#### 4. Интегральное неравенство Гёльдера

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

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

$$a_{i}b_{i} = f(x_{i})g(x_{i})(\Delta x_{i})$$

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

Предельный переход доказывает искомое.

#### 5. Неравенство Минковского

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

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

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

Доказательство. p=1 тривиально,  $|a_i+b_i|\leq |a_i|+|b_i|$  Докажем для положительных  $a_i,b_i$ , другие случаи сводятся к этому. По неравенству Гёльдера для q=p/(p-1):

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

Сложим эти два неравенства:

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

М3137у2019 Лекция 10

### 6. Интегральное неравенство Минковского

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

$$\left( \int_{a}^{b} |f + g|^{p} \right)^{\frac{1}{p}} \le \left( \int_{a}^{b} |f|^{p} \right)^{\frac{1}{p}} + \left( \int_{a}^{b} |g|^{p} \right)^{\frac{1}{p}}$$

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 (НСНМ) ( $\exists N:\forall n>N$ )  $\Rightarrow \sum a_n$  сходится.
- 2.  $K_n \geq 1$  для бесконечного множества  $\Rightarrow \sum a_n$  расходится.

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

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

Доказательство. Lite:

- 1. HCHM  $\sqrt[n]{a_n} \le q \Leftrightarrow a_n \le q^n$ ,  $q_n \text{ cx.} \Rightarrow \sum a_n \text{ cx.}$
- 2.  $\sqrt[n]{a_n} \ge 1 \Leftrightarrow a_n \ge 1 \Rightarrow a_n \not\to 0 \Rightarrow \sum a_n$  pacx.

Pro:

- 1. По техническому описанию  $\overline{\lim} \; \exists N \; \forall n > N \; K_n < q \Rightarrow$  по Lite.1 сходится.
- 2.  $l=\overline{\lim}K_n>1, 1=l-arepsilon$ . 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.  $\exists q < 1 : D_n < q \text{ HCHM} \Rightarrow \sum a_n \text{ cx.}$
- 2.  $D_n \ge 1 \text{ HCHM} \Rightarrow \sum a_n \text{ pacx.}$

Pro:  $D := \lim D_n$ 

- 1.  $D < 1 \Rightarrow \sum a_n \operatorname{cx.}$
- 2.  $D > 1 \Rightarrow \sum a_n$  pacx.

Доказательство. Lite:

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

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

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

$$\sum q^n \operatorname{cx.} \Rightarrow \sum a_n \operatorname{cx.}$$

M3137y2019

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

Pro:

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

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

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

1. 
$$\sum b_n \ cx. \Rightarrow \sum a_n \ cx.$$

2. 
$$\sum a_n pacx. \Rightarrow \sum b_n pacx.$$

Доказательство. Будем игнорировать "НСНМ"

$$\frac{a_2}{a_1} \le \frac{b_2}{b_1} \quad \frac{a_3}{a_2} \le \frac{b_3}{b_2} \quad \dots$$
$$a_n \le b_n \frac{a_1}{b_1}$$

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. 
$$\exists r > 1 \ R_n \ge r \text{ HCHM} \Rightarrow \sum a_n \text{ cx.}$$

2. 
$$R_n \leq 1 \text{ HCHM} \Rightarrow \sum a_n \text{ cx.}$$

#### Еще следствие

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

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

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

 $\sum b_n \ {
m cx.} \Rightarrow \sum a_n \ {
m cx.}$  по лемме 1.

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

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

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

M3137y2019