

1. а) Лемма о трёх хордах. Дана функция f , выпуклая на интервале (a, b) . Докажите, что для любых $x, y, z \in (a, b)$ таких, что $z < y < x$, верно

$$\frac{f(y) - f(z)}{y - z} \leq \frac{f(x) - f(z)}{x - z} \leq \frac{f(x) - f(y)}{x - y}.$$

б) Пусть $x, y, z, t \in [a, b]$, $x \geq y \geq z \geq t$ и $x + t = y + z$. Докажите, что тогда $f(x) + f(t) \geq f(y) + f(z)$.

Определение. Пусть $X = (x_1, x_2, \dots, x_n)$ и $Y = (y_1, y_2, \dots, y_n)$ — невозрастающие наборы действительных чисел (т.е. $x_1 \geq x_2 \geq \dots \geq x_n$ и $y_1 \geq y_2 \geq \dots \geq y_n$). Набор X *мажорирует* набор Y (пишут " $X \succ Y$ " или " $Y \prec X$ "), если выполнены следующие условия: 1) $\sum_{i=1}^n x_i = \sum_{i=1}^n y_i$; 2) для всех $1 \leq k \leq n$ верно $\sum_{i=1}^k x_i \geq \sum_{i=1}^k y_i$.

2. а) Пусть $X \succ Y$. Докажите, что набор Y может быть получен из набора X при помощи конечной последовательности следующих операций: числа x_i и x_j ($x_i > x_j$) заменяются на числа $x_i - d$ и $x_j + d$, где d — положительное число такое, что при указанной замене не нарушается неубывающий порядок (т.е. $x_i > x_i - d \geq x_{i+1}$, $x_{j-1} \geq x_j + d > x_j$ и $x_i - d \geq x_j + d$).

б) Неравенство Караматы. Пусть $f : (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$ — выпуклая функция, $x_1, \dots, x_n, y_1, \dots, y_n \in [a, b]$ и $X = (x_1, \dots, x_n) \succ Y = (y_1, \dots, y_n)$. Докажите, что

$$f(x_1) + f(x_2) + \dots + f(x_n) \geq f(y_1) + f(y_2) + \dots + f(y_n).$$

Для вогнутой функции выполнено аналогичное неравенство со знаком \leq .

3. Пусть a, b и c — длины сторон треугольника. Докажите неравенство

$$\sqrt{a+b-c} + \sqrt{b+c-a} + \sqrt{c+a-b} \leq \sqrt{a} + \sqrt{b} + \sqrt{c}.$$

4. Пусть $x_1, \dots, x_n \in [-\frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{6}]$. Докажите, что

$$\cos(2x_1 - x_2) + \dots + \cos(2x_n - x_1) \leq \cos x_1 + \dots + \cos x_n.$$

5. Неравенство Сегё. Пусть $\phi(x)$ — выпуклая функция и $a_1 \geq \dots \geq a_{2n-1} \geq 0$. Докажите, что $\phi(a_1) - \phi(a_2) + \phi(a_3) - \dots + \phi(a_{2n-1}) \geq \phi(a_1 - a_2 + a_3 - \dots + a_{2n-1})$.

6. Пусть $a, b, c > 0$. Докажите, что $a^3 + b^3 + c^3 + abc \geq \frac{2}{3}(a^2b + b^2c + c^2a + ab^2 + bc^2 + ca^2)$.

7. Пусть $a, b, c, d > 0$. Докажите, что

$$a^4 + b^4 + c^4 + d^4 + 2abcd \geq a^2b^2 + b^2c^2 + c^2d^2 + d^2a^2 + a^2c^2 + b^2d^2.$$

8. Пусть $a_1, a_2, \dots, a_n > 0$. Докажите, что

$$\left(1 + \frac{a_1^2}{a_2}\right) \left(1 + \frac{a_2^2}{a_3}\right) \dots \left(1 + \frac{a_n^2}{a_1}\right) \geq (1 + a_1)(1 + a_2) \dots (1 + a_n).$$

1. а) Лемма о трёх хордах. Дана функция f , выпуклая на интервале (a, b) . Докажите, что для любых $x, y, z \in (a, b)$ таких, что $z < y < x$, верно

$$\frac{f(y) - f(z)}{y - z} \leq \frac{f(x) - f(z)}{x - z} \leq \frac{f(x) - f(y)}{x - y}.$$

б) Пусть $x, y, z, t \in [a, b]$, $x \geq y \geq z \geq t$ и $x + t = y + z$. Докажите, что тогда $f(x) + f(t) \geq f(y) + f(z)$.

Определение. Пусть $X = (x_1, x_2, \dots, x_n)$ и $Y = (y_1, y_2, \dots, y_n)$ — невозрастающие наборы действительных чисел (т.е. $x_1 \geq x_2 \geq \dots \geq x_n$ и $y_1 \geq y_2 \geq \dots \geq y_n$). Набор X *мажорирует* набор Y (пишут " $X \succ Y$ " или " $Y \prec X$ "), если выполнены следующие условия: 1) $\sum_{i=1}^n x_i = \sum_{i=1}^n y_i$; 2) для всех $1 \leq k \leq n$ верно $\sum_{i=1}^k x_i \geq \sum_{i=1}^k y_i$.

2. а) Пусть $X \succ Y$. Докажите, что набор Y может быть получен из набора X при помощи конечной последовательности следующих операций: числа x_i и x_j ($x_i > x_j$) заменяются на числа $x_i - d$ и $x_j + d$, где d — положительное число такое, что при указанной замене не нарушается неубывающий порядок (т.е. $x_i > x_i - d \geq x_{i+1}$, $x_{j-1} \geq x_j + d > x_j$ и $x_i - d \geq x_j + d$).

б) Неравенство Караматы. Пусть $f : (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$ — выпуклая функция, $x_1, \dots, x_n, y_1, \dots, y_n \in [a, b]$ и $X = (x_1, \dots, x_n) \succ Y = (y_1, \dots, y_n)$. Докажите, что

$$f(x_1) + f(x_2) + \dots + f(x_n) \geq f(y_1) + f(y_2) + \dots + f(y_n).$$

Для вогнутой функции выполнено аналогичное неравенство со знаком \leq .

3. Пусть a, b и c — длины сторон треугольника. Докажите неравенство

$$\sqrt{a+b-c} + \sqrt{b+c-a} + \sqrt{c+a-b} \leq \sqrt{a} + \sqrt{b} + \sqrt{c}.$$

4. Пусть $x_1, \dots, x_n \in [-\frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{6}]$. Докажите, что

$$\cos(2x_1 - x_2) + \dots + \cos(2x_n - x_1) \leq \cos x_1 + \dots + \cos x_n.$$

5. Неравенство Сегё. Пусть $\phi(x)$ — выпуклая функция и $a_1 \geq \dots \geq a_{2n-1} \geq 0$. Докажите, что $\phi(a_1) - \phi(a_2) + \phi(a_3) - \dots + \phi(a_{2n-1}) \geq \phi(a_1 - a_2 + a_3 - \dots + a_{2n-1})$.

6. Пусть $a, b, c > 0$. Докажите, что $a^3 + b^3 + c^3 + abc \geq \frac{2}{3}(a^2b + b^2c + c^2a + ab^2 + bc^2 + ca^2)$.

7. Пусть $a, b, c, d > 0$. Докажите, что

$$a^4 + b^4 + c^4 + d^4 + 2abcd \geq a^2b^2 + b^2c^2 + c^2d^2 + d^2a^2 + a^2c^2 + b^2d^2.$$

8. Пусть $a_1, a_2, \dots, a_n > 0$. Докажите, что

$$\left(1 + \frac{a_1^2}{a_2}\right) \left(1 + \frac{a_2^2}{a_3}\right) \dots \left(1 + \frac{a_n^2}{a_1}\right) \geq (1 + a_1)(1 + a_2) \dots (1 + a_n).$$