Неравенства

Неравенства о средних $(x_1, x_2, \dots, x_n$ — положительные числа):

$$\frac{n}{\frac{1}{x_1} + \frac{1}{x_2} + \dots + \frac{1}{x_n}} \leqslant \sqrt[n]{x_1 x_2 \dots x_n} \leqslant \frac{x_1 + x_2 + \dots + x_n}{n} \leqslant \sqrt{\frac{x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_n^2}{n}}.$$

группа: 8к

2 марта 2019 г.

1. Найдите наименьшее значение выражения при положительных x и y

(a)
$$x + \frac{1}{x}$$
; (b) $3x + \frac{1}{4x}$; (c) $xy + \frac{1}{x} + \frac{1}{y}$; (d*) $x^2 + \frac{1}{x}$.

2. Докажите неравенство для положительных значений переменных

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

3. Докажите неравенство для положительных значений переменных

$$\left(\frac{a+b+c}{3}\right)^2 \geqslant \frac{ab+bc+ac}{3}.$$

4. Докажите неравенство для положительных значений переменных

$$(ab + bc + ca)^2 \geqslant 3abc(a + b + c).$$

- **5.** Докажите, что если произведение двух положительных чисел больше их суммы, то сумма больше 4.
- 6. Докажите неравенство для положительных значений переменных

(a)
$$\frac{a}{b+c} + \frac{b}{c+a} + \frac{c}{a+b} \geqslant \frac{3}{2};$$

(b)
$$\frac{1}{b+c} + \frac{1}{c+a} + \frac{1}{a+b} \geqslant \frac{9}{2(a+b+c)}.$$

7. Даны вещественные $x_0 > x_1 > \ldots > x_n$. Докажите, что

$$x_0 + \frac{1}{x_0 - x_1} + \frac{1}{x_1 - x_2} + \dots + \frac{1}{x_{n-1} - x_n} \geqslant x_n + 2n.$$

8. Докажите, что для положительных a выполнено неравенство:

$$a^{40} + \frac{1}{a^{16}} + \frac{2}{a^4} + \frac{4}{a^2} + \frac{8}{a} \geqslant 16.$$