

Алгебраические преобразования

На занятии

Разложение на множители

[1] Докажите, что $x^3 + y^3 \geq xy(x + y)$, где $x, y \geq 0$.

[2] Докажите, что

$$\frac{1}{1+x^2} + \frac{1}{1+y^2} \leq \frac{2}{1+xy}$$

для любых $x, y \in [0; 1]$.

[3] Пусть $0 < a < b$. Докажите, что

$$\frac{a}{b} < \frac{a+x}{b+x}$$

для любого $x > 0$.

Выделение полного квадрата

[4] Докажите неравенство

$$x + y \geq 2\sqrt{xy}$$

для $x, y > 0$.

[5] Докажите, что

$$a^2 + b^2 \geq ab$$

для любых a и b .

[6] Докажите, что

$$x^2 + y^2 + 1 \geq x + y + xy$$

для любых x и y .

Метод разбиения

[7] Докажите неравенство

$$a + b + c \geq \sqrt{ab} + \sqrt{bc} + \sqrt{ca},$$

где $a, b, c > 0$.

8 Докажите неравенство

$$(a+b)(b+c)(c+a) \geq 8abc,$$

где $a, b, c > 0$.

Метод промежуточной оценки

9 Докажите неравенство

$$1 < \frac{a}{d+a+b} + \frac{b}{a+b+c} + \frac{c}{b+c+d} + \frac{d}{c+d+a} < 2$$

для любых положительных a, b, c, d .

Метод подстановки

10 Докажите неравенство

$$\frac{a}{b} + \frac{b}{a} \geq 2$$

для $a, b > 0$.

11 Докажите неравенство

$$\frac{xy}{z} + \frac{yz}{x} + \frac{zx}{y} \geq x + y + z$$

для любых $x, y, z > 0$.

Замена переменной

12 (Неравенство Несбитта) Докажите неравенство

$$\frac{a}{b+c} + \frac{b}{c+a} + \frac{c}{a+b} \geq \frac{3}{2}$$

для $a, b, c > 0$.

13 Докажите неравенство

$$x^3 - 4x^2 - 3x + 19 > 0,$$

если $x \geq 3$.

14 Докажите неравенство

$$-\frac{1}{2} \leq \frac{(x+y)(1-xy)}{(1+x^2)(1+y^2)} \leq \frac{1}{2}$$

для любых x, y .

Метод упорядочивания переменных

15 Докажите, что

$$\frac{x}{1+y} + \frac{y}{1+x} \leq 1,$$

где $x, y \in [0; 1]$.

Домашка

Докажите неравенства

16 $2(x^3 + y^3) \geq (x + y)(x^2 + y^2)$, где $x, y > 0$.

17 $(a^2 - b^2)(a^4 - b^4) \leq (a^3 - b^3)^2$, где $a, b \in \mathbb{R}$

18 $\sqrt{a} + \sqrt{b} \leq \sqrt{\frac{a^2}{b}} + \sqrt{\frac{b^2}{a}}$ для любых $a, b > 0$.

19 $\frac{a+b}{2} \cdot \frac{a^3+b^3}{2} \leq \frac{a^4+b^4}{2}$ для любых a, b .

20 $\frac{1}{a} + \frac{1}{b} \geq \frac{4}{a+b}$ для любых $a, b > 0$.

21 $\frac{a^2+b^2}{a+b} \geq \frac{a+b}{2}$ для любых $a, b > 0$.

22 $x^4 + y^4 + z^4 + 1 \geq 2x(xy^2 - x + z + 1)$ для любых x, y, z .

23 $a^2 + b^2 + c^2 \geq ab + bc + ca$ для любых x, y, z .

24 $(x + y + z)^2 \geq 3(xy + yz + zx)$ для любых x, y, z .

25 $a^2 + ab + b^2 \geq 3(a + b - 1)$ для любых a, b .

26 $(x^2 + y^2 + z^2)(xy + yz + zx) \geq 2(x^2y^2 + y^2z^2 + z^2x^2)$, где $x, y, z > 0$.

27 $(x + y + z)^4 \geq 8(xy + yz + zx)(x^2 + y^2 + z^2)$, где $x, y, z > 0$.

28 $\frac{1}{a^2+b^2} + \frac{1}{b^2+c^2} + \frac{1}{c^2+a^2} \leq \frac{a+b+c}{2abc}$, где $a, b, c > 0$.

29 $\frac{1}{1+x} + \frac{1}{1+y} \leq \frac{3}{1+x+y}$, где $x, y \in [0; 1]$.

30 $1 + \frac{1}{\sqrt{2}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{n}} \geq \sqrt{n}$ для каждого $n \in \mathbb{N}$.

$$\boxed{31} \quad x_0, x_1, \dots, x_n > 0, \quad n \geq 2$$

$$\frac{x_1}{x_0 + x_1} + \frac{x_2}{x_0 + x_2} + \dots + \frac{x_n}{x_0 + x_n} > \frac{x_1 + x_2 + \dots + x_n}{x_0 + x_1 + \dots + x_n},$$

$$\boxed{32} \quad \frac{1}{1^2} + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \dots + \frac{1}{n^2} < 2 \text{ для каждого } n \in \mathbb{N}.$$

$$\boxed{33} \quad \frac{1}{2} \cdot \frac{3}{4} \cdot \dots \cdot \frac{2n-1}{2n} < \frac{1}{\sqrt{2n+1}} \text{ для каждого натурального } n.$$

$$\boxed{34} \quad (ab + bc + ca)^2 \geq 3abc(a + b + c) \text{ для любых } a, b, c.$$

$$\boxed{35} \quad \frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} \geq \frac{3(a + b + c)}{ab + bc + ca} \text{ для любых } a, b, c > 0.$$

$$\boxed{36} \quad a^4 + b^4 + c^4 \geq abc(a + b + c) \text{ для любых } a, b, c.$$

$$\boxed{37} \quad \sqrt{(x+y)(y+z)} + \sqrt{(x+z)(z+x)} + \sqrt{(z+x)(x+y)} \leq 2(x+y+z), \text{ где } x, y, z \geq 0.$$

$$\boxed{38} \quad \frac{x^3}{yz} + \frac{y^3}{zx} + \frac{z^3}{xy} \geq \frac{xy}{z} + \frac{yz}{x} + \frac{zx}{y} \text{ для любых } x, y, z > 0.$$

$$\boxed{39} \quad \frac{x^2}{y^2} + \frac{y^2}{z^2} + \frac{z^2}{x^2} \geq \frac{x}{z} + \frac{y}{x} + \frac{z}{y} \text{ для любых } x, y, z > 0.$$

$$\boxed{40} \quad 2x^3 + 3y^3 \geq 4xy^2 \text{ для любых } x, y > 0.$$

$$\boxed{41} \quad (x^a + y^a + z^a)(x^d + y^d + z^d) \geq (x^b + y^b + z^b)(x^c + y^c + z^c) \text{ для любых } x, y, z \geq 0, \text{ где } 0 < a < b < c < d \text{ и } a + d = b + c.$$