

Классические неравенства

Домашка

Докажите неравенства

[1] $(x^3 + y^3 + z^3)(x + y + z) \geq (x^2 + y^2 + z^2)^2$ для любых $x, y, z > 0$.

[2] [Неравенство Несбитта] $\frac{a}{b+c} + \frac{c}{c+a} + \frac{c}{a+b} \geq \frac{3}{2}$ для $a, b, c > 0$.

[3] $1 + ab \leq \sqrt{1+a^2} \cdot \sqrt{1+b^2}$ для любых a, b .

[4] $\sqrt{(a+c)(b+d)} \geq \sqrt{ab} + \sqrt{cd}$ для любых $a, b, c, d > 0$.

[5] $(a^2 + b^2)(a^4 + b^4) \geq (a^3 + b^3)^2$ для любых a, b, c .

[6] $\sin x \sin y \sin z + \cos x \cos y \cos z \leq 1$ для любых x, y, z .

[7] $(a_1 b_1 + \dots + a_n b_n) \left(\frac{a_1}{b_1} + \dots + \frac{a_n}{b_n} \right) \geq (a_1 + \dots + a_n)^2$ где $a_i, b_i > 0$.

[8] $(\sqrt{a_1 b_1} + \dots + \sqrt{a_n b_n})^2 \leq (a_1 c_1 + \dots + a_n c_n) \left(\frac{b_1}{c_1} + \dots + \frac{b_n}{c_n} \right)$ для любых $a_i, b_i < c_i > 0$.

[9] $x_1 x_2 + x_2 x_3 + \dots + x_n x_1 \leq x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_n^2$ для любых действительных x_i .

[10] [Неравенство треугольника] $\sqrt{(a_1 - b_1)^2 + (a_2 - b_2)^2 + \dots + (a_n - b_n)^2} \leq \sqrt{a_1^2 + a_2^2 + \dots + a_n^2} + \sqrt{b_1^2 + b_2^2 + \dots + b_n^2}$ для любых a_i, b_i .

[11] $\frac{(x+y+z)^2}{x^2+y^2+z^2} \leq \frac{x}{y} + \frac{y}{z} + \frac{z}{x}$ для любых $x, y, z > 0$.

[12] $\frac{a}{b+2c+d} + \frac{b}{c+2d+a} + \frac{c}{d+2a+b} + \frac{d}{a+2b+c} \geq 1$, где $a, b, c, d > 0$.

[13] $\frac{a^2}{b(a+c)} + \frac{b^2}{c(b+d)} + \frac{c^2}{d(c+a)} + \frac{d^2}{a(d+b)} \geq 2$, если $a, b, c, d > 0$.

[14] $\frac{a^3}{a^2+ab+b^2} + \frac{b^3}{b^2+bc+c^2} + \frac{c^3}{c^2+ca+a^2} \geq \frac{a+b+c}{3}$
для любых положительных a, b, c .

$$[15] \quad \frac{ab}{a+b} + \frac{bc}{b+c} + \frac{ca}{c+a} \geq \frac{(ab+bc+ca)(a+b+c)}{2(a^2+b^2+c^2)} \text{ для любых } a, b, c > 0.$$

$$[16] \quad \frac{x}{y} + \frac{y}{z} + \frac{z}{x} \geq \sqrt{\frac{x^2+y^2+z^2}{3}} \text{ если } x, y, z > 0 \text{ и } x+y+z=3.$$

$$[17] \quad \sqrt{a-1} + \sqrt{b-1} + \sqrt{c-1} \leq \frac{2}{\sqrt{3}} \sqrt{abc} \text{ для } a, b, c > 1$$

$$[18] \quad \sqrt{a+b+c} \geq \frac{a}{\sqrt{2a+b}} + \frac{b}{\sqrt{2b+c}} + \frac{c}{\sqrt{2c+a}} \text{ для любых } a, b, c > 0.$$

$$[19] \quad \frac{ac}{ax^2+2bx+c} + \frac{ba}{bx^2+2cx+a} + \frac{cb}{cx^2+2ax+b} \leq \frac{a+b+c}{(x+1)^2}, \text{ где}$$

все переменные неотрицательны и никакие две из них не равны нулю.

$$[20] \quad \frac{a}{a+b} + \frac{b}{b+c} + \frac{c}{c+a} \geq \frac{a+b+c}{a+b+c-\sqrt[3]{abc}} \text{ для любых } a, b, c > 0.$$