Классические неравенства

Домашка

Докажите неравенства

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

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

$$\boxed{3}$$
 $1 + ab \leqslant \sqrt{1 + a^2} \cdot \sqrt{1 + b^2}$ для любых a, b .

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

$$\boxed{5}$$
 $(a^2+b^2)(a^4+b^4) \geqslant (a^3+b^3)^2$ для любых a,b,c .

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

[7]
$$(a_1b_1 + \dots + a_nb_n)\left(\frac{a_1}{b_1} + \dots + \frac{a_n}{b_n}\right) \geqslant (a_1 + \dots + a_n)^2$$
 где $a_i, b_i > 0$.

[8]
$$(\sqrt{a_1b_1} + \dots + \sqrt{a_nb_n})^2 \leqslant (a_1c_1 + \dots + a_nc_n) \left(\frac{b_1}{c_1} + \dots + \frac{b_n}{c_n}\right)$$
 для любых $a_i, b_i < c_i > 0$.

[9]
$$x_1x_2 + x_2x_3 + \dots + x_nx_1 \leqslant x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_n^2$$
 для любых действительных x_i .

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

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

$$\boxed{12} \quad \frac{a}{b+2c+d} + \frac{b}{c+2d+a} + \frac{c}{d+2a+b} + \frac{d}{a+2b+c} \geqslant 1, \ \text{где} \ a,b,c,d > 0.$$

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

$$\boxed{14} \quad \frac{a^3}{a^2+ab+b^2} + \frac{b^3}{b^2+bc+c^2} + \frac{c^3}{c^2+ca+a^2} \geqslant \frac{a+b+c}{3}$$
 для любых положительных $a,b,c.$

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

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

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

$$\boxed{18} \quad \sqrt{a+b+c}\geqslant \frac{a}{\sqrt{2a+b}}+\frac{b}{\sqrt{2b+c}}+\frac{c}{\sqrt{2c+a}}$$
 для любых $a,b,c>0.$

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

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

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