

1. Для неотрицательных чисел  $a, b, c$  докажите частный случай неравенства Мюрхеда

$$a^5 + b^5 + c^5 \geq \frac{1}{2}(a^3b^2 + a^2b^3 + b^3c^2 + b^2c^3 + c^3a^2 + c^2a^3).$$

2. Для положительных чисел  $a, b, c, d$  докажите неравенство

$$\sqrt[2]{\frac{a^2 + b^2 + c^2 + d^2}{4}} \geq \sqrt[3]{\frac{abc + bcd + cda + dab}{4}}.$$

3. (Беларусь 2011) Положительные  $a, b, c$  таковы, что  $a^2 + b^2 + c^2 = 3$ . Докажите неравенство

$$a + b + c \geq ab + bc + ca.$$

4. (Санкт-Петербург 2010) Положительные числа  $a, b, c$  таковы, что  $\frac{3}{abc} \geq a + b + c$ . Докажите неравенство

$$\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} \geq a + b + c.$$

5. (Санкт-Петербург 2010) Положительные числа  $a, b, c$  таковы, что  $a + b + c = ab + bc + ca$ . Докажите неравенство

$$a + b + c + 1 \geq 4abc.$$

6. Положительные числа  $a, b, c, d$  таковы, что  $(a^3 + b^3)^4 = c^3 + d^3$ . Докажите неравенство

$$a^4c + b^4d \geq cd.$$

7. (IMO shortlist 2009) Положительные числа  $a, b, c$  таковы, что  $\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} = a + b + c$ . Докажите неравенство

$$\frac{1}{(2a + b + c)^2} + \frac{1}{(2b + c + a)^2} + \frac{1}{(2c + a + b)^2} \leq \frac{3}{16}.$$

1. Для неотрицательных чисел  $a, b, c$  докажите частный случай неравенства Мюрхеда

$$a^5 + b^5 + c^5 \geq \frac{1}{2}(a^3b^2 + a^2b^3 + b^3c^2 + b^2c^3 + c^3a^2 + c^2a^3).$$

2. Для положительных чисел  $a, b, c, d$  докажите неравенство

$$\sqrt[2]{\frac{a^2 + b^2 + c^2 + d^2}{4}} \geq \sqrt[3]{\frac{abc + bcd + cda + dab}{4}}.$$

3. (Беларусь 2011) Положительные  $a, b, c$  таковы, что  $a^2 + b^2 + c^2 = 3$ . Докажите неравенство

$$a + b + c \geq ab + bc + ca.$$

4. (Санкт-Петербург 2010) Положительные числа  $a, b, c$  таковы, что  $\frac{3}{abc} \geq a + b + c$ . Докажите неравенство

$$\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} \geq a + b + c.$$

5. (Санкт-Петербург 2010) Положительные числа  $a, b, c$  таковы, что  $a + b + c = ab + bc + ca$ . Докажите неравенство

$$a + b + c + 1 \geq 4abc.$$

6. Положительные числа  $a, b, c, d$  таковы, что  $(a^3 + b^3)^4 = c^3 + d^3$ . Докажите неравенство

$$a^4c + b^4d \geq cd.$$

7. (IMO shortlist 2009) Положительные числа  $a, b, c$  таковы, что  $\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} = a + b + c$ . Докажите неравенство

$$\frac{1}{(2a + b + c)^2} + \frac{1}{(2b + c + a)^2} + \frac{1}{(2c + a + b)^2} \leq \frac{3}{16}.$$