

Сборы школы 1568. 9 Класс

Метод штурма. Добавка

1. 1. Даны числа $1 \geq x_1, \dots, x_n \geq 0$, где $n \geq 2$. Докажите, что

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

2. Для положительных x, y, z , таких что $x+y+z=1$ докажите неравенство

$$0 \leq xy + xz + yz - 2xyz \leq \frac{7}{27}$$

3. Пусть числа $x_1, x_2, \dots, x_{1997}$ удовлетворяют условиям:

а) $-\frac{1}{\sqrt{3}} \leq x_i \leq \sqrt{3}$

б) $x_1 + x_2 + \dots + x_{1997} = -318\sqrt{3}$

Найдите наибольшее возможное значение $x_1^{12} + x_2^{12} + \dots + x_{1997}^{12}$

Сборы школы 1568. 9 Класс

Метод штурма. Добавка

1. 1. Даны числа $1 \geq x_1, \dots, x_n \geq 0$, где $n \geq 2$. Докажите, что

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

2. Для положительных x, y, z , таких что $x+y+z=1$ докажите неравенство

$$0 \leq xy + xz + yz - 2xyz \leq \frac{7}{27}$$

3. Пусть числа $x_1, x_2, \dots, x_{1997}$ удовлетворяют условиям:

а) $-\frac{1}{\sqrt{3}} \leq x_i \leq \sqrt{3}$

б) $x_1 + x_2 + \dots + x_{1997} = -318\sqrt{3}$

Найдите наибольшее возможное значение $x_1^{12} + x_2^{12} + \dots + x_{1997}^{12}$

Сборы школы 1568. 9 Класс

Метод штурма. Добавка

1. 1. Даны числа $1 \geq x_1, \dots, x_n \geq 0$, где $n \geq 2$. Докажите, что

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

2. Для положительных x, y, z , таких что $x+y+z=1$ докажите неравенство

$$0 \leq xy + xz + yz - 2xyz \leq \frac{7}{27}$$

3. Пусть числа $x_1, x_2, \dots, x_{1997}$ удовлетворяют условиям:

а) $-\frac{1}{\sqrt{3}} \leq x_i \leq \sqrt{3}$

б) $x_1 + x_2 + \dots + x_{1997} = -318\sqrt{3}$

Найдите наибольшее возможное значение $x_1^{12} + x_2^{12} + \dots + x_{1997}^{12}$

Сборы школы 1568. 9 Класс

Метод штурма. Добавка

1. 1. Даны числа $1 \geq x_1, \dots, x_n \geq 0$, где $n \geq 2$. Докажите, что

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

2. Для положительных x, y, z , таких что $x+y+z=1$ докажите неравенство

$$0 \leq xy + xz + yz - 2xyz \leq \frac{7}{27}$$

3. Пусть числа $x_1, x_2, \dots, x_{1997}$ удовлетворяют условиям:

а) $-\frac{1}{\sqrt{3}} \leq x_i \leq \sqrt{3}$

б) $x_1 + x_2 + \dots + x_{1997} = -318\sqrt{3}$

Найдите наибольшее возможное значение $x_1^{12} + x_2^{12} + \dots + x_{1997}^{12}$