

Среднее арифметическое и среднее геометрическое

Среднее арифметическое нескольких чисел — это сумма данных чисел, делённая на их количество. Так, например:

- среднее арифметическое чисел a и b равно $\frac{a+b}{2}$;
- среднее арифметическое чисел a , b и c равно $\frac{a+b+c}{3}$;
- среднее арифметическое чисел a , b , c и d равно $\frac{a+b+c+d}{4}$.

Вообще,

- среднее арифметическое чисел a_1, a_2, \dots, a_n равно $\frac{a_1 + a_2 + \dots + a_n}{n}$.

Среднее арифметическое можно вычислять для чисел любого знака. Однако далее, если нет специальных оговорок, мы считаем все рассматриваемые числа неотрицательными. (Дело в том, что сейчас появятся корни, и у нас не будет желания то и дело отвлекаться, следя за знаком подкоренного выражения.)

Что такое **среднее геометрическое**? Начинаем:

- среднее геометрическое чисел a и b равно \sqrt{ab} ;
- среднее геометрическое чисел a , b и c равно $\sqrt[3]{abc}$;
- среднее геометрическое чисел a , b , c и d равно $\sqrt[4]{abcd}$.

Вообще,

- среднее геометрическое чисел a_1, a_2, \dots, a_n равно $\sqrt[n]{a_1 a_2 \dots a_n}$.

Неравенство Коши

Оказывается, среднее арифметическое нескольких неотрицательных чисел не меньше их среднего геометрического:

$$\frac{a_1 + a_2 + \dots + a_n}{n} \geq \sqrt[n]{a_1 a_2 \dots a_n}, \quad (1)$$

причём равенство в (1) достигается лишь в случае $a_1 = a_2 = \dots = a_n$. Неравенство (1) называется *неравенством Коши*.

Мы докажем неравенство Коши для случаев $n = 2, 3, 4$.

Для двух чисел неравенство Коши имеет вид:

$$\frac{a+b}{2} \geq \sqrt{ab}. \quad (2)$$

Для доказательства составим разность и преобразуем:

$$\frac{a+b}{2} - \sqrt{ab} = \frac{a+b-2\sqrt{ab}}{2} = \frac{(\sqrt{a})^2 - 2\sqrt{ab} + (\sqrt{b})^2}{2} = \frac{(\sqrt{a} - \sqrt{b})^2}{2}.$$

Очевидно, что

$$\frac{(\sqrt{a} - \sqrt{b})^2}{2} \geq 0,$$

причём равенство достигается лишь при $a = b$. Тем самым неравенство (2) доказано.

Из неравенства (2) следует ещё одно важное неравенство. Пусть $a > 0$. Перепишем неравенство (2) в виде

$$a + b \geq 2\sqrt{ab}$$

и положим тут $b = \frac{1}{a}$. Получим:

$$a + \frac{1}{a} \geq 2. \quad (3)$$

Мы видим, таким образом, что *сумма двух положительных взаимно обратных чисел не меньше двойки, причём равенство достигается, когда оба они равны единице.*

Теперь докажем неравенство Коши для четырёх чисел. Оно имеет вид:

$$\frac{a + b + c + d}{4} \geq \sqrt[4]{abcd}. \quad (4)$$

Используем уже доказанное неравенство (2):

$$\frac{a + b + c + d}{4} = \frac{\frac{a+b}{2} + \frac{c+d}{2}}{2} \geq \frac{\sqrt{ab} + \sqrt{cd}}{2} \geq \sqrt{\sqrt{ab}\sqrt{cd}} = \sqrt[4]{abcd}.$$

Неравенство (4) тем самым доказано. Равенство имеет место при $a = b$, $c = d$ и $ab = cd$, то есть при $a = b = c = d$.

Неравенство Коши для трёх чисел имеет вид:

$$\frac{a + b + c}{3} \geq \sqrt[3]{abc}. \quad (5)$$

Для доказательства положим $d = \sqrt[3]{abc}$ в неравенстве (4):

$$\frac{a + b + c + \sqrt[3]{abc}}{4} \geq \sqrt[4]{abc\sqrt[3]{abc}} = \sqrt[4]{(abc)^{\frac{4}{3}}} = (abc)^{\frac{1}{3}} = \sqrt[3]{abc},$$

откуда

$$a + b + c \geq \sqrt[3]{abc},$$

что и доказывает неравенство (5). Равенство в нём достигается при $a = b = c$.

Нахождение экстремумов

Неравенство между средним арифметическим и средним геометрическим может применяться при решении задач на нахождение экстремумов, то есть наибольших и наименьших значений некоторых функций.

ЗАДАЧА 1. Число 10 разбить на два слагаемых так, чтобы их произведение было наибольшим.

РЕШЕНИЕ. Пусть $10 = x + y$. Очевидно, что оба слагаемых x и y должны быть положительными. В силу неравенства (2) имеем:

$$\sqrt{xy} \leq \frac{x + y}{2} = \frac{10}{2} = 5,$$

то есть $xy \leq 25$. Наибольшее значение произведения xy , равное 25, достигается при $x = y = 5$.

ОТВЕТ. $10 = 5 + 5$.

ЗАДАЧА 2. Решить уравнение:

$$x^4 + \frac{1}{x^4} = 1 + 2x - x^2.$$

РЕШЕНИЕ. «Страшноватый» вид уравнения говорит о том, что здесь должны применяться какие-то нестандартные методы. И действительно, можно использовать неравенство (3).

Перепишем уравнение в виде:

$$x^4 + \frac{1}{x^4} = 2 - (x - 1)^2.$$

Оценим левую часть (ЛЧ) и правую часть (ПЧ) этого уравнения. В силу неравенства (3) имеем $\text{ЛЧ} \geq 2$. В то же время ясно, что $\text{ПЧ} \leq 2$. Равенство может иметь место лишь в том случае, когда $\text{ЛЧ} = 2$ и $\text{ПЧ} = 2$ *одновременно*. Так будет при $x = 1$, и только.

ОТВЕТ. 1.

ЗАДАЧА 3. Найти наименьшее значение функции $y = x + \frac{32}{x^2}$ при $x > 0$.

РЕШЕНИЕ. Задача легко решается с помощью следующего трюка:

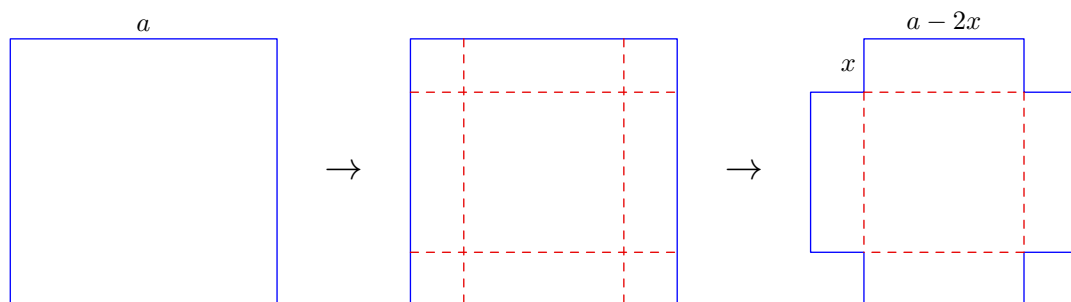
$$y = x + \frac{32}{x^2} = \frac{x}{2} + \frac{x}{2} + \frac{32}{x^2} \geq 3\sqrt[3]{\frac{x}{2} \cdot \frac{x}{2} \cdot \frac{32}{x^2}} = 3\sqrt[3]{8} = 6.$$

Наименьшее значение $y_{\min} = 6$ достигается при $\frac{x}{2} = \frac{32}{x^2}$, то есть при $x = 4$.

ОТВЕТ. 6.

ЗАДАЧА 4. Из квадратного листа жести со стороной a изготавливается коробка в виде прямоугольного параллелепипеда. Для этого в углах листа вырезаются четыре квадратных куса, и получившаяся фигура складывается по линиям разреза. Найти максимально возможный объём такой коробки.

РЕШЕНИЕ. Поясним процесс изготовления коробки с помощью рисунка:



Сторону вырезаемого квадрата обозначим x . Тогда в основании коробки получается квадрат со стороной $a - 2x$, а высота коробки равна x . Объём коробки:

$$V = x(a - 2x)^2.$$

Теперь нужно исхитриться и грамотно использовать неравенство Коши. Для этого запишем объём следующим образом:

$$V = \frac{1}{4} \cdot 4x(a - 2x)(a - 2x).$$

В результате имеем:

$$\sqrt[3]{4V} = \sqrt[3]{4x(a - 2x)(a - 2x)} \leq \frac{4x + (a - 2x) + (a - 2x)}{3} = \frac{2a}{3},$$

откуда

$$V \leq \frac{2a^3}{27}.$$

Максимальное значение объёма $V_{\max} = \frac{2a^3}{27}$ достигается при $4x = a - 2x$, то есть при $x = a/6$.

ОТВЕТ. $\frac{2a^3}{27}$.

Задачи

1. (*Олимпиада Физтех-лицея, 2015, 5–7*) Средний возраст одиннадцати футболистов — 28 лет. Во время игры один из игроков был удалён и средний возраст оставшихся игроков стал 27 лет. Сколько лет удалённому игроку?

8Э

2. (*«Ломоносов», 2012, 8*) В некотором городе два района — старый и новый. Средняя высота зданий в старом районе вдвое меньше средней высоты зданий в новом районе и на 30% меньше, чем средняя высота зданий в городе. Найдите отношение количеств зданий в старом и новом районах.

4 : 3

3. (*Всеросс., 2015, II этап, 8*) Три пирата вечером поделили добытые за день бриллианты: по двенадцать Биллу и Сэму, а остальные — Джону, который считать не умел. Ночью Билл у Сэма, Сэм у Джона, а Джон у Билла украли по одному бриллианту. В результате средняя масса бриллиантов у Билла уменьшилась на один карат, у Сэма уменьшилась на два карата, зато у Джона увеличилась на четыре карата. Сколько бриллиантов досталось Джону?

6

4. (*ОММО, 2012*) На первом складе в каждом ящике в среднем по 3 бракованных изделия, а на втором складе — по 6. С первого склада на второй перевезли 50 ящиков, и среднее количество бракованных изделий в ящике на каждом из складов уменьшилось на 1. Сколько всего ящиков на двух складах?

101

5. (*«Ломоносов», 2009*) На сколько одно из положительных чисел больше другого, если их среднее арифметическое равно $3\sqrt{2}$, а среднее геометрическое равно $\sqrt{2}$?

8 вН

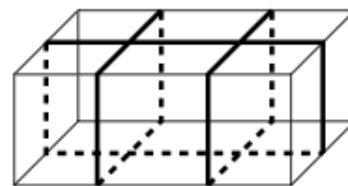
6. (*«Покори Воробьёвы горы!», 2015, 9*) Найдите наименьшее значение функции

$$f(x, y) = \frac{2015(x + y)}{\sqrt{2015x^2 + 2015y^2}}$$

и укажите все пары (x, y) , при которых оно достигается.

0 > h = x иди 0Э0т^—

7. (ОММО, 2012) Посылка должна быть упакована в ящик в форме прямоугольного параллелепипеда и перевязана один раз вдоль и два раза поперек (см. рисунок). Можно ли отправить посылку объема 37 дм^3 , имея 3,6 м веревки (толщиной стенок ящика и уходящей на узлы веревкой пренебречь)?



10Н