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
$$a_1, a_2, \ldots, a_n$$
 равно $\frac{a_1 + a_2 + \ldots + a_n}{n}$.

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 $a_1,\,a_2,\,\ldots,\,a_n$ равно $\sqrt[n]{a_1a_2\ldots a_n}$.

Неравенство Коши

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

$$\frac{a_1 + a_2 + \ldots + a_n}{n} \geqslant \sqrt[n]{a_1 a_2 \ldots a_n}, \tag{1}$$

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

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

Для двух чисел неравенство Коши имеет вид:

$$\frac{a+b}{2} \geqslant \sqrt{ab} \,. \tag{2}$$

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

$$\frac{\left(\sqrt{a} - \sqrt{b}\right)^2}{2} \geqslant 0,$$

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

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

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

$$a + \frac{1}{a} \geqslant 2. \tag{3}$$

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:

$$\frac{a+b+c+d}{4} \geqslant \sqrt[4]{abcd} \,. \tag{4}$$

Используем уже доказанное неравенство (2):

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

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:

$$\frac{a+b+c}{3} \geqslant \sqrt[3]{abc} \,. \tag{5}$$

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

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

откуда

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

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:

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

то есть $xy \le 25$. 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 ЛЧ $\geqslant 2$. В то же время ясно, что ПЧ $\leqslant 2$. Равенство может иметь место лишь в том случае, когда ЛЧ = 2 и ПЧ = 2 одновременно. Так будет при x=1, и только.

OTBET. 1.

Задача 3. Найти наименьшее значение функции $y=x+rac{32}{x^2}$ при x>0.

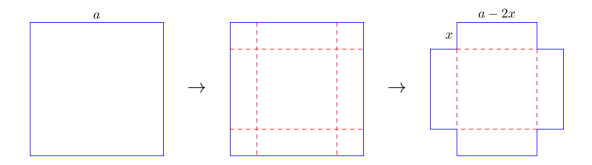
Решение. Задача легко решается с помощью следующего трюка:

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

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 а изготавливается коробка в виде прямоугольного параллелепипеда. Для этого в углах листа вырезаются четыре квадратных куска, 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:

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

откуда

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

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

OTBET. $\frac{2a^3}{27}$.

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?

88

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.

 $\mathcal{E}: \mathcal{P}$

3. (*Bcepocc.*, 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. (*OMMO*, 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?

150

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

Ha 8

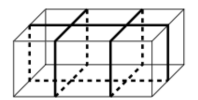
6. («Покори Воробъёвы горы!», 2015, 9) Найдите наименьшее значение функции

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

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

0 > y = x идп $\overline{080}$ $\sqrt{-}$

7. (*OMMO*, *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 дм³, имея 3,6 м веревки (толщиной стенок ящика и уходящей на узлы веревкой пренебречь)?



тэН