

Глеб Погудин

КАК НАЙТИ
КВАДРАТНЫЙ
КОРЕНЬ?

Такие арифметические действия, как сложение, вычитание, умножение и деление, вы наверняка уже давно освоили и при желании можете провести их без помощи калькулятора. Однако в арсенале математика есть ещё несколько операций с числами. Об одной из них – о квадратном корне – и пойдёт речь в этой статье.

По определению, *арифметическим квадратным корнем* из числа x называется такое положительное число y , что $y \cdot y = y^2 = x$ (говорят, что « y в квадрате равен x »). Обозначают это так: $y = \sqrt{x}$. Вычислить корень (или, как говорят, *извлечь корень*) из некоторых чисел легко, вспомнив таблицу умножения: $\sqrt{4} = 2$, $\sqrt{9} = 3$ и так далее.

Квадратный корень удобно представлять себе следующим образом. Пусть есть квадрат с площадью a см², тогда его сторона равна \sqrt{a} см. И правда, ведь если сторона квадрата \sqrt{a} см, то его площадь будет равна $\sqrt{a} \cdot \sqrt{a} = a$ см². Поскольку у большего квадрата и сторона длиннее, то сразу получаем очень важный для нас факт:

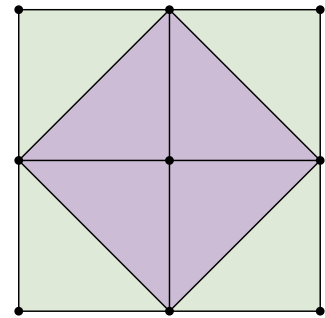
$$\text{если } a > b, \text{ то } \sqrt{a} > \sqrt{b}.$$

Рассмотрим четыре рядом стоящих одинаковых квадрата со стороной 1 (1 см, 1 дюйм, 1 м – это всё равно).

Очевидно, что синяя фигура – квадрат. Его площадь равна половине площади большого квадрата, то есть $\frac{4}{2} = 2$. Если сторона заштрихованного квадрата y , то $y \cdot y = 2$, значит, $y = \sqrt{2}$.

Калькулятор говорит, что $\sqrt{2} = 1,41421356\dots$ Многоточие означает, что цифры после запятой продолжаются до бесконечности. Как же калькулятор мог получить этот ответ? Сейчас расскажем.

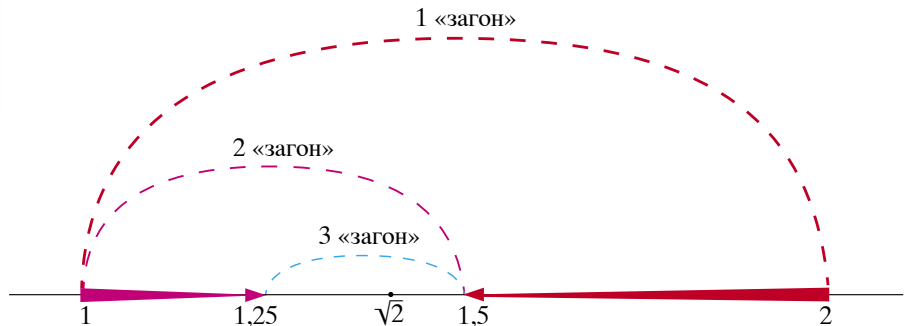
Основная идея состоит в том, чтобы зажать $\sqrt{2}$ между числом, меньшим его, и числом, большим его (то есть поместить его в «загон»), а потом постепенно этот «загон» сужать. Так как $1 < 2 < 4$, мы можем утверждать, что $1 < \sqrt{2} < 2$. Для сужения «загона» воспользуемся *методом деления пополам* (или, научно говоря, *дихотомией*). А именно, разделим отрезок между 1 и 2 пополам – получим два возможных «загона» $[1; 1,5]$ и $[1,5; 2]$. Искомый $\sqrt{2}$ будет находиться в одном из



Большой квадрат состоит из восьми одинаковых треугольников, а синий квадрат – из четырёх



них. Так как $1,5^2 = 2,25 > 2$, то $1 < \sqrt{2} < 1,5$; значит, $\sqrt{2}$ лежит в «загоне» $[1; 1,5]$. Снова поделим отрезок пополам – получим два возможных «загона»: $[1; 1,25]$ и $[1,25; 1,5]$. Потом выясним, в какой из половин лежит $\sqrt{2}$ (так же, как и в прошлый раз, сравнив $1,25^2$ и 2). И так далее... Будем всё ближе подбираться к $\sqrt{2}$.



Получаем I инструкцию по вычислению $\sqrt{2}$:

1. Пусть мы уже знаем, что $\sqrt{2}$ находится в «загоне» $[a; b]$.
2. Находим его середину $\frac{a+b}{2}$ – она будет одним из концов нового «загона».
3. Если $(\frac{a+b}{2})^2 > 2$, то новым «загоном» будет $[a; \frac{a+b}{2}]$, а если же неравенство в другую сторону, то $[\frac{a+b}{2}; b]$.
4. Если «загон» все ещё кажется слишком широким, идём к пункту 1. Иначе выдаём в качестве ответа середину «загона».

Способ вычисления $\sqrt{2}$ вроде бы придумали. Но когда мы примерно вычисляем что-либо, нас всегда интересует, насколько сильно мы можем ошибаться. Только что мы подсчитали, что $1 < \sqrt{2} < 1,5$. А это означает, что если мы скажем, что $\sqrt{2} = 1,25$, то ошибёмся не более чем на 0,25. В таком случае 1,25 называют приближённым значением, а 0,25 – погрешностью. Чем меньше погрешность, тем точнее вычисления. Сколько же раз надо проделать деление пополам (будем называть его *шагом*), чтобы погрешность стала меньше, например, одной сотой? Заметим, что погрешность равна попросту половине длины «загона». А эта длина, в свою очередь, каждый раз уменьшается вдвое. Значит после n шагов погрешность будет равна $\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \dots \cdot \frac{1}{2}$ (n штук). Чтобы это число стало меньше одной сотой, достаточно взять $n = 6$.

На самом деле количество шагов можно сильно уменьшить. Пускай есть два числа $a > b$ такие, что $ab = 2$. Если заменить в левой части этого равенства одно из наших чисел на другое, получим неравенства $aa > 2$ и $bb < 2$. Извлекая корень, получим $b < \sqrt{2} < a$. Но числа x и $\frac{2}{x}$ как раз такие ($x \cdot \frac{2}{x} = 2$). Отсюда следует такой важный вывод:

$$\sqrt{2} \text{ всегда лежит между } x \text{ и } \frac{2}{x}$$

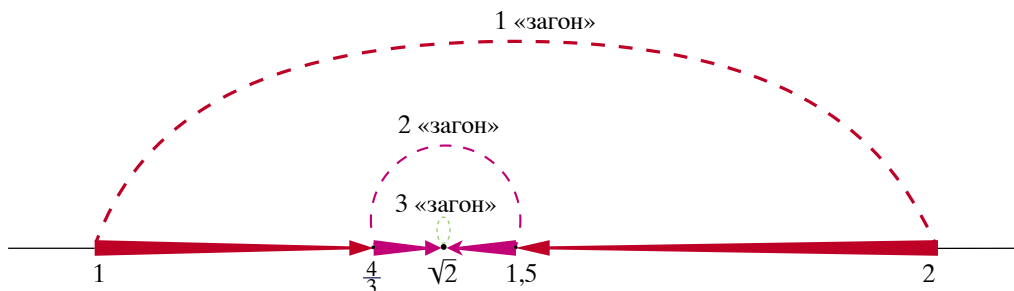


Именно на этом соображении и будет основана модификация нашего способа.

Теперь, выяснив, что $\sqrt{2}$ лежит либо в $[1; 1,5]$, либо в $[1,5; 2]$, можно не возводить 1,5 в квадрат, а сразу сузить «загон» для $\sqrt{2}$ ещё сильнее: сказать, что $\sqrt{2}$ находится между 1,5 и $\frac{2}{1,5}$. При этом мы пока даже не знаем, какое из этих двух чисел больше! Но это, конечно, легко выяснить: $2 : 1,5 = 2 : \frac{3}{2} = \frac{4}{3} = 1,333\dots$

Продолжим: у нас есть «загон» $[1,333\dots; 1,5]$. Так же, как и раньше, находим его середину: $\frac{1}{2}(\frac{3}{2} + \frac{4}{3}) = \frac{17}{12} = 1,4166\dots$ Аналогично предыдущему шагу, можем заключить, что $\sqrt{2}$ находится между $\frac{17}{12}$ и $\frac{2}{\frac{17}{12}} = \frac{24}{17} = 1,411764\dots$

Получили новый «загон» $[\frac{24}{17}; \frac{17}{12}]$. Его длина равна $\frac{17}{12} - \frac{24}{17} = 0,0049\dots$ И вот уже на втором шаге мы получаем погрешность меньше одной сотой!



Получаем II инструкцию по вычислению $\sqrt{2}$:

1. Пусть мы уже знаем, что $\sqrt{2}$ находится в «загоне» $[a; b]$.
2. Находим его середину $\frac{a+b}{2}$ (как и в старом способе) – она будет одним из концов нового загона.
3. Так как $\sqrt{2}$ находится между $\frac{a+b}{2}$ и $\frac{2}{\frac{a+b}{2}} = \frac{4}{a+b}$, объявляем новым «загоном» отрезок между $\frac{a+b}{2}$ и $\frac{4}{a+b}$.
4. Если погрешность нас устраивает, выдаём в качестве ответа середину «загона». Погрешность же будет равна половине длины «загона». Если погрешность все ещё слишком большая – идём к пункту 1.

Теперь вы знаете достаточно, чтобы выполнить:

Упражнение. Найдите $\sqrt{3}$ и $\sqrt{5}$ с погрешностью меньше одной сотой.

Когда вы решите его, сразу поймёте, что теперь можете извлечь квадратный корень почти из чего угодно. Кроме, пожалуй, отрицательных чисел. Но это уже совсем другая история...

