

частное 4 и остаток 2, затем будем делить 20 на 7, и так далее:

$$\frac{3}{7} = 0,428571428571428571\dots$$

Обычно этот результат записывают короче:

$$\frac{3}{7} = 0,(428571),$$

т.е. заключают повторяющуюся группу цифр в скобки и говорят: «428571 в периоде»⁴.

Если повторяющаяся группа цифр (период) расположена непосредственно после запятой, то такую десятичную дробь называют *чисто периодической*; в противном случае говорят, что дробь имеет *предпериод* и называют ее *смешанной периодической*.

Теорема 1. Десятичное представление дроби m/n , где m, n – натуральные числа, $m < n$, – периодическая дробь, длина наименьшего периода которой не превосходит $n - 1$.

Доказательство. Чтобы получить первую цифру после запятой, мы приписываем к m нуль (т.е. умножаем m на 10) и делим (с остатком) полученное число на n . Вообще весь процесс деления уголком – повторяемое вновь и вновь умножение очередного остатка на 10 и деление (с остатком) на n .

Если на каком-то шаге получится нулевой остаток, то дробь – конечная. Конечную дробь, приписав к ней справа бесконечно много нулей, естественно считать периодической с периодом длины 1. По условию, $1 \leq n - 1$, так что в этом случае утверждение теоремы выполнено.

Если же процесс деления никогда не закончится, то будут получаться только ненулевые остатки, т.е. числа от 1 до $n - 1$. Значит, не позже чем на n -м шаге остаток повторится. С этого момента процесс деления заикнется, что и требовалось доказать.

Упражнения

1. Убедитесь, что а) $1/3 = 0,(3)$; б) $1/6 = 0,1(6)$; в) $7/30 = 0,2(3)$; г) $7/11 = 0,(63)$.

2. Найдите сотую цифру после запятой в десятичной записи числа $1/7$.

3. Разделите «уголком» число 1 на а) 9; б) 99; в) 9999999. г) Докажите общее правило: $1/\underbrace{99\dots9}_n = 0,\underbrace{00\dots01}_{n-1}$.

4. Проверьте равенства а) $0,(6) + 0,(5) = 1,(2)$; б) $0,(845) + 0,(49) = 1,(340795)$; в) $2,70(584) + 6,917(49) = 9,623(340795)$.

От периодической десятичной дроби – к обыкновенной

Пусть

$$x = 0,1111\dots$$

Тогда

$$10x = 1,1111\dots,$$

откуда

$$10x = 1 + x,$$

т.е. $x = 1/9$. Мы получили замечательный результат:

$$0,1111\dots = 1/9.$$

Это равенство не приближенное, а точное: бесконечная десятичная периодическая дробь $0,(1)$ является в точности тем же самым числом, что и обыкновенная дробь $1/9$. (Между прочим, равенство $0,999\dots = 1$ тоже абсолютно точно!)

Далее, пусть

$$y = 0,17331733173317331733\dots$$

Тогда

$$10000y = 1733,1733173317331733\dots,$$

откуда

$$\begin{aligned} 10000y &= \\ &= 1733 + 0,1733173317331733\dots = \\ &= 1733 + y. \end{aligned}$$

Из уравнения

$$10000y = 1733 + y$$

находим

$$9999y = 1733, \text{ т.е. } y = 1733/9999.$$

Если провести вычисления не для частных примеров, как это сделали мы, а в общем виде, то можно установить следующее правило:

Чисто периодическая правильная дробь равна такой обыкновенной дроби, в числителе которой – период, а в знаменателе – число $10^r - 1 = \underbrace{9\dots9}_r$, где r – длина периода.

Упражнения

5. Обратите в десятичные дроби числа а) $23/99$; б) $1234/999999$.

6. Обратите в обыкновенные дроби числа а) $0,(012)$; б) $3,1(3)$; в) $1,93(173)$.

7. Сумма (произведение, разность) двух периодических десятичных дробей – периодическая дробь. Докажите это.

8. Дана бесконечная десятичная непериодическая дробь. Докажите, что ее цифры можно переставить так, что получится периодическая дробь.

Предпериод

Если делить «уголком» 3 на 14, то заикливание произойдет не сразу:

$$3/14 = 0,2(142857).$$

Период, заметим, такой же, как у дроби $1/7$. Это легко объяснить:

$$\frac{3}{14} = \frac{30}{14} : 10 = \frac{15}{7} : 10 = \left(2 + \frac{1}{7}\right) : 10,$$

а делить на 10 очень легко – достаточно перенести запятую на одну позицию.

В общем случае выделим в знаменателе степени двойки и пятёрки, т.е. запишем дробь в виде $m/(2^a 5^b k)$, где a, b – неотрицательные целые числа, k – натуральное число, не кратное ни 2, ни 5. Обозначим наибольшее из чисел a, b буквой c и выполним преобразование:

$$\begin{aligned} \frac{m}{2^a 5^b k} &= \frac{m \cdot 2^c \cdot 5^c}{2^a 5^b k} : 10^c = \\ &= \frac{m \cdot 2^{c-a} 5^{c-b}}{k} : 10^c. \end{aligned}$$

Значит, для решения вопроса о длинах периодов десятичных дробей достаточно изучить дроби со знаменателями, не кратными ни 2, ни 5 (т.е. со знаменателями, взаимно простыми с числом 10).

Упражнения

9. Зная, что $1/13 = 0,(076923)$, запишите в виде обыкновенной дроби бесконечную периодическую дробь $0,(692307)$.

10. Зная, что $7/17 = 0,(4117647058823529)$, обратите в десятичные дроби числа а) $12/85$; б) $3/68$.

11*. а) Докажите, что длина наименьшего предпериода десятичного представления правильной несократимой дроби со знаменателем $n = 2^a 5^b k$, где a, b, k – целые неотрицательные числа, причем $\text{НОД}(k, 10) = 1$, равна $c = \max(a, b)$.

б) Докажите неравенство $c \leq \log_2 n$ и убедитесь, что равенство достигается для чисел вида $n = 2^a$ и только для них.

в) Пусть хотя бы один делитель натурального числа n отличен от 2 и 5. Докажите неравенство $c \leq \log_2(n/3)$ и убедитесь, что равенство достигается для чисел вида $n = 3 \cdot 2^a$ и только для них.

12*. Докажите, что если в периоде десятичного представления дроби m/n , где m и n – натуральные числа, встретилась последовательность цифр 167, то $n > 100$.

⁴ Существуют и непериодические дроби, например, десятичная дробь $0,1010010001\dots$, где количество нулей между 1 единицами все время увеличивается на 1. Но в этой статье они никак не будут использованы.