

## Цепные дроби

Бесконечная цепная дробь — это выражение вида

$$a_0 + \frac{1}{a_1 + \frac{1}{a_2 + \frac{1}{a_3 + \frac{1}{a_4 + \ddots}}}}, \quad \text{где } a_i \text{ — натуральные числа при } i > 0, a_0 \text{ — целое.}$$

Более компактная запись:  $[a_0; a_1, a_2, \dots]$ .

Конечная цепная дробь — выражение аналогичного вида, но с конечным числом коэффициентов  $a_i$ . Обозначается, соответственно,  $[a_0; a_1, a_2, \dots, a_n]$ . Понятно, что конечная цепная дробь равна некоторому рациональному числу. Конечная цепная дробь, состоящая из некоторого начального отрезка бесконечной цепной дроби называется *подходящей дробью* к этой бесконечной цепной дроби.

- (а) Разложите в цепную дробь число  $\frac{57}{179}$ .

(б) Какое число соответствует бесконечной цепной дроби  $[1; 1, 1, 1, \dots]$ ?

(в) Чему равны подходящие дроби к цепной дроби из предыдущего пункта?
- (а) Пусть  $\alpha$  — действительное число,  $T$  — натуральное. Докажите, что существуют целые числа  $p$  и  $q$ , удовлетворяющие неравенствам

$$\left| \alpha - \frac{p}{q} \right| < \frac{1}{qT}, \quad 1 \leq q \leq T.$$

(б) Пусть  $\alpha$  — иррациональное число. Тогда существует бесконечное множество несократимых дробей  $\frac{p}{q}$ , удовлетворяющих неравенству

$$\left| \alpha - \frac{p}{q} \right| < \frac{1}{q^2}.$$

- Пусть дана бесконечная цепная дробь  $[a_0; a_1, a_2, \dots]$ . Предположим, что  $\frac{p_n}{q_n} = [a_0; a_1, a_2, \dots, a_n]$  — несократимая дробь, соответствующая подходящей дроби.

(а) Докажите, что выполнены следующие тождества

$$\begin{cases} p_n = a_n p_{n-1} + p_{n-2} \\ q_n = a_n q_{n-1} + q_{n-2} \end{cases}$$

(б) Докажите, что

$$q_n p_{n-1} - p_n q_{n-1} = (-1)^n.$$

(в) Докажите, что

$$q_n p_{n-2} - p_n q_{n-2} = (-1)^{n-1} a_n.$$

(г) Докажите, что отрезки  $\left[ \frac{p_{2k+1}}{q_{2k+1}}, \frac{p_{2k}}{q_{2k}} \right]$  образуют систему вложенных отрезков, причём их длина стремится к 0. Из этого будет следовать, что существует единственное число, принадлежащее всем этим отрезкам одновременно. Его мы и будем отождествлять с бесконечной цепной дробью.

(д) Докажите, что любое иррациональное число раскладывается в цепную дробь, причём единственным образом.

- Разложите в цепную дробь число  $\frac{1 + \sqrt{17}}{2}$ .
- Докажите, что для любого иррационального  $\alpha$  существует бесконечно много целых взаимно простых  $p$  и  $q$ , таких что

$$\left| \alpha - \frac{p}{q} \right| < \frac{1}{2q^2}.$$

- Как с помощью разложения в цепную дробь рационального числа  $\frac{a}{b}$ , где  $a$  и  $b$  взаимно просты найти хотя бы одно решение уравнения  $ax - by = 1$ ?
- Докажите, что периодическая цепная дробь всегда представляет некоторую квадратичную иррациональность, то есть иррациональный корень некоторого квадратного уравнения.
- Теорема.** Если выполнено неравенство из задачи 5, то  $\frac{p}{q}$  является подходящей дробью к числу  $\alpha$ .