

**25 Конечные цепные дроби. Каноническая запись. Подходящие дроби. Рекуррентные соотношения для числителей и знаменателей подходящих дробей (б/д). Следствия: несократимость подходящих дробей, возрастание подходящих дробей с четными номерами и убывание подходящих дробей с нечетными номерами.**

**26 Рекуррентные соотношения для числителей и знаменателей подходящих дробей.**

**Опр** Конечной цепной дробью называется выражение вида

$$[a_0; a_1, a_2, \dots, a_n] = a_0 + \frac{1}{a_1 + \frac{1}{a_2 + \dots + \frac{1}{a_n}}}, \text{ где } a_0 \in \mathbb{Z}, a_i \in \mathbb{N} \forall i \geq 1$$

$a_i$  — элементы цепной дроби, или неполные частные

Каноническая запись цепной дроби определяется индуктивно:

$$1 \quad [a_0] = \frac{a_0}{1}$$

2 Пусть для всех дробей с  $n$  элементами каноническая запись определена

$$3 \quad [a_0; a_1, \dots, a_n] = a_0 + \frac{1}{[a_1; a_2, \dots, a_n]} = a_0 + \frac{1}{p/q} = \frac{pa_0 + q}{p}$$

**Опр**

$$[a_0; a_1, \dots, a_k] = \frac{p_k}{q_k} - k\text{-ая подходящая дробь}$$

**Теорема**

$$p_{k+2} = a_{k+2}p_{k+1} + p_k$$

$$q_{k+2} = a_{k+2}q_{k+1} + q_k$$

▲ Будем доказывать по индукции

$$1 \text{ База: } k = 0; [a_0] = \frac{a_0}{1} = \frac{p_0}{q_0}, [a_0; a_1] = a_0 + \frac{1}{a_1} = \frac{a_0a_1 + 1}{a_1} = \frac{p_1}{q_1}, [a_0; a_1, a_2] = a_0 + \frac{1}{a_1 + \frac{1}{a_2}} = a_0 + \frac{a_2}{a_1a_2 + 1} = \frac{a_0a_1a_2 + a_0 + a_2}{a_1a_2 + 1} = \frac{p_2}{q_2}$$

$$a_0a_1a_2 + a_0 + a_2 = a_2a_0a_1 + a_2 + a_0 = a_2 * p_1 + p_0 \implies \text{Сошлось! Ура!}$$

$$2 \quad a_0 + \frac{1}{[a_1; a_2, \dots, a_{k+2}]} = [a_0; a_1, \dots, a_{k+2}] = \frac{p_{k+2}}{q_{k+2}}$$

$$\text{Положим } [a_1; a_2, \dots, a_i] = \frac{p'_i}{q'_i}. \text{ Тогда } \frac{p_{k+2}}{q_{k+2}} = a_0 + \frac{p'_{k+2}}{q'_{k+2}} = \frac{a_0p'_{k+2} + q'_{k+2}}{p'_{k+2}}$$

$$p'_{k+2} = a_{k+2}p'_{k+1} + p'_k, \quad q'_{k+2} = a_{k+2}q'_{k+1} + q'_k$$

$$\frac{p_{k+2}}{q_{k+2}} = \frac{a_0a_{k+2}p'_{k+1} + a_0p'_k + a_{k+2}q'_{k+1} + q'_k}{a_{k+2}p'_{k+1} + p'_k} = \frac{a_{k+2}(a_0p'_{k+1} + q'_{k+1}) + a_0p'_k + q'_k}{a_{k+2}p'_{k+1} + p'_k}$$

$$\text{Теперь заметим, что } \frac{p_{k+2}}{q_{k+2}} = \frac{a_0p'_{k+2} + q'_{k+2}}{p'_{k+2}} \implies p_i = a_0p'_i + q'_i, \quad q_i = p'_i \implies \frac{a_{k+2}(a_0p'_{k+1} + q'_{k+1}) + a_0p'_k + q'_k}{a_{k+2}p'_{k+1} + p'_k} = \frac{a_{k+2}p_{k+1} + p_k}{a_{k+2}q_{k+1} + q_k} \blacksquare$$

**Следствие 1**

$$1 \quad \frac{p_{k+2}}{q_{k+2}} - \frac{p_{k+1}}{q_{k+1}} = \frac{(-1)^{k+1}}{q_{k+1}q_{k+2}}$$

## 2 Каноническая запись цепной дроби является несократимой

▲

$$p_{k+2} - p_k = a_{k+2}p_{k+1}, \quad q_{k+2} - q_k = a_{k+2}q_{k+1}$$

$$\frac{p_{k+2}-p_k}{q_{k+2}-q_k} = \frac{a_{k+2}p_{k+1}}{a_{k+2}q_{k+1}}$$

$$p_{k+2}q_{k+1} - p_kq_{k+1} = p_{k+1}q_{k+2} - p_{k+1}q_k$$

Обозначим ЛЧ  $b(k+2)$ , ПЧ  $-b(k+1)$

$$b(1) = p_1q_0 - q_1p_0 = (a_0a_1 + 1) * 1 - a_1a_0 = 1$$

$$p_{k+2}q_{k+1} - q_{k+2}p_{k+1} = (-1)^{k+1} \implies \frac{p_{k+2}}{q_{k+2}} - \frac{p_{k+1}}{q_{k+1}} = \frac{(-1)^{k+1}}{q_{k+1}q_{k+2}}$$

Предположим, что каноническая запись цепной дроби сократима. Тогда  $\frac{p_{k+2}}{q_{k+2}}$  - сократима, тогда

$$\exists d : p_{k+2}, q_{k+2} : d \implies p_{k+2}q_{k+1} - q_{k+2}p_{k+1} : d. \text{ Противоречие}$$

■

### Замечание

Из этого утверждения следует, что подходящие дроби с четными номерами меньше, чем с нечетными

### Следствие 2

Подходящие дроби с четными номерами возрастают, с нечетными - убывают

▲

$$p_{k+2} = a_{k+2}p_{k+1} + p_k * q_k$$

$$q_{k+2} = a_{k+2}q_{k+1} + q_k * p_k$$

$$p_{k+2}q_k = a_{k+2}p_{k+1}q_k + p_kq_k$$

$$q_{k+2}p_k = a_{k+2}q_{k+1}p_k + q_kp_k$$

$$p_{k+2}q_k - q_{k+2}p_k = a_{k+2}(p_{k+1}q_k - q_{k+1}p_k) = a_{k+2}(-1)^k$$

$$\frac{p_{k+2}}{q_{k+2}} - \frac{p_k}{q_k} = \frac{a_{k+2}*(-1)^k}{q_kq_{k+2}}$$

При четном  $k$  правая часть положительна, при нечетном - отрицательна

The image shows a chalkboard with handwritten mathematical notation. At the top, a horizontal line has several points marked with dots. Below the line, the sequence of convergents is written as  $\frac{p_0}{q_0}, \frac{p_2}{q_2}, \frac{p_4}{q_4}, \dots, \frac{p_5}{q_5}, \frac{p_3}{q_3}, \frac{p_1}{q_1}$ . Below this sequence, the continued fraction notation  $[a_0; a_1, \dots, a_n]$  is written. The chalkboard is dark green, and the handwriting is in white chalk.

■

## 27 Определение бесконечной цепной дроби. Доказательство сходимости соответствующих подходящих цепных дробей (можно пользоваться без доказательства соотношениями на их коэффициенты).

**Опр** Бесконечной цепной дробью называется выражение вида:

$$[a_0; a_1, a_2, \dots] = a_0 + \frac{1}{a_1 + \frac{1}{a_2 + \frac{1}{\ddots}}}, \text{ где } a_0 \in \mathbb{Z}, a_i \in \mathbb{N} \forall i \geq 1$$

**Опр** Величиной бесконечной цепной дроби называется предел её подходящих дробей, то есть такое число  $\alpha = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{P_n}{Q_n}$

### Теорема

Соответствующие подходящие цепные дроби сходятся.  $\exists \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{P_n}{Q_n}$

▲ Согласно следствиям 1 и 2 из Теоремы о рекуррентных соотношениях для числителей и знаменателей подходящих дробей последовательность дробей с четными номерами возрастает и ограничена сверху, а последовательность с нечетными номерами ограничена снизу и убывает, значит, обе эти последовательности имеют предел.  $|\frac{P_n}{Q_n} - \frac{P_{n+1}}{Q_{n+1}}| = \frac{1}{Q_n Q_{n+1}}$

В силу того, что  $Q_{n+2} = a_{n+2}Q_{n+1} + Q_n$ ,  $Q_{n+2} \geq Q_n \Rightarrow \frac{1}{Q_n Q_{n+1}} \rightarrow 0 \Rightarrow |\frac{P_n}{Q_n} - \frac{P_{n+1}}{Q_{n+1}}| \rightarrow 0 \Rightarrow$  пределы последовательностей совпадают, тогда и  $\frac{P_n}{Q_n}$  сходится ■

## 28 Бесконечные периодические цепные дроби. Теорема о периодичности дроби для квадратичной иррациональности (доказательство в одну сторону). Умение находить периодическую цепную дробь по её значению, и наоборот, нахождение значения дроби по её периоду.

**Опр** Бесконечная цепная дробь вида

$[a_0; a_1, \dots, a_k, \overline{a_{k+1}, \dots, a_{k+T}}] = [a_0; a_1, \dots, a_k, \overline{a_{k+1}, \dots, a_{k+T}}]$  называется *периодической* с периодом  $a_{k+1}, \dots, a_{k+T}$ . Набор  $a_0, a_1, \dots, a_k$  называется *предпериодом*.

**Опр** Иррациональное число  $\alpha$  называется *квадратичной иррациональностью*, если  $\alpha$  - корень квадратного уравнения с целыми коэффициентами.

### Теорема

Если  $\alpha = [a_0; a_1, \dots, a_k, \overline{a_{k+1}, \dots, a_n}]$ , то  $\alpha$  - квадратичная иррациональность

$$\text{▲ } \beta = [a_{k+1}; a_{k+2}, \dots, a_n] = a_{k+1} + \frac{1}{\ddots + a_n + \frac{1}{[a_{k+1}; a_{k+2}, \dots, a_n] = \beta}}$$

$$\frac{a_n \beta + 1}{\beta}; \frac{\beta}{a_n \beta + 1} + a_{n-1} = \frac{\beta + a_{n-1} a_n \beta + a_{n-1}}{a_n \beta + 1}$$

Заметим, что раскрывая таким образом мы получаем дробь вида  $\frac{c\beta + d}{e\beta + d'} = \beta$

$$a_0 + \frac{1}{\ddots + a_k + \frac{1}{\beta}}$$

Заметим две прекрасные вещи:

Если  $\beta$  - решение квадратного уравнения, то  $\frac{1}{\beta}$  - тоже является решением квадратного уравнения  $\Rightarrow \frac{1}{\beta}$  - также квадратичная иррациональность. (Достаточно поделить уравнение для  $\beta$  на  $x^2$ )

Если  $\beta$  - решение квадратного уравнения, то  $\forall \gamma \in \mathbb{N} \beta + \gamma$  - решение квадратного уравнения,

т.е. квадратичная иррациональность. ( Если  $c_2x^2 + c_1x + c_0 = 0$  - уравнение с корнем  $\beta$ , то  $c_2(x - \gamma)^2 + c_1(x - \gamma) + c_0 = 0$  - уравнение с корнем  $\beta + \gamma$ ).

Пользуясь тем, что прибавление к квадратичной иррациональности натурального числа и обратное к квадратичной иррациональности - квадратичная иррациональность, получаем, что  $\alpha$  - квадратичная иррациональность ■

## Нахождение периодической цепной дроби по её значению, и нахождение значения дроби по её периоду

Пусть дана периодическая цепная дробь  $[5; \overline{1, 2, 1, 10}] = a$ . Найти ее значение

Алгоритм:

1. Выделяем часть с периодом:  $[\overline{1, 2, 1, 10}] = x$

2. Расписываем дробь, пока не дойдем до первого периода, приравниваем цепную дробь в знаменателе к  $x$ , всю дробь приравниваем к  $x$ :  $x = 1 + \frac{1}{2 + \frac{1}{1 + \frac{1}{10 + \frac{1}{x}}}} = 1 + \frac{1}{2 + \frac{1}{1 + \frac{1}{10 + \frac{1}{x}}}}$

3. Начинаем переворачивать:  $x = 1 + \frac{1}{2 + \frac{1}{1 + \frac{1}{10 + \frac{1}{x}}}} = 1 + \frac{1}{2 + \frac{10x+1}{11x+1}} = 1 + \frac{11x+1}{32x+3} = \frac{43x+4}{32x+3} \Rightarrow 32x^2 - 40x - 4 =$

$$0 \Rightarrow x = \frac{\sqrt{33+5}}{8}$$

4. Находим  $a$ .  $a = 5 + \frac{1}{x} = 5 + \frac{8}{\sqrt{33+5}} = \frac{33+5\sqrt{33}}{\sqrt{33+5}}$

Пусть дано значение  $a = \sqrt{2}$ . Найти цепную дробь

Алгоритм: 1. Выделяем целую часть:  $1 + (\sqrt{2} - 1)$

2. Если число уже встречалось в разложении, мы нашли период. Ура! Иначе переворачиваем дробную часть:  $1 + \frac{1}{\frac{1}{\sqrt{2}-1}}$

3. Домножаем на сопряженное:  $1 + \frac{1}{\frac{1}{\sqrt{2}+1}} = 1 + \frac{1}{\sqrt{2}+1}$

4. Вернуться к шагу 1

Таким образом, получим:

$$1 + \frac{1}{\sqrt{2}+1} = 1 + \frac{1}{2+(\sqrt{2}-1)}$$

$\sqrt{2} - 1$  уже встречалось, значит, дробь:  $[1; \overline{2}]$