

# Möbiusove transformacije in periodični verižni ulomki

Nejc Zajc

Seminar, 14. 4. 2020

Verižni ulomki so oblike

$$b_0 + \frac{a_1}{b_1 + \frac{a_2}{b_2 + \ddots}}.$$

# Verižni ulomki

Za celo število  $b_0$  in naravna števila  $b_1, b_2, \dots$  je enostavni verižni ulomek

$$[b_0, b_1, b_2, \dots] = b_0 + \frac{1}{b_1 + \frac{1}{b_2 + \ddots}} = \lim_{n \rightarrow \infty} [b_0, b_1, \dots, b_n].$$

Njegove približke označujemo

$$c_n = [b_0, b_1, \dots, b_n] = b_0 + \frac{1}{b_1 + \frac{1}{\dots + \frac{1}{b_n}}}.$$

# Verižni ulomki

Za celo število  $b_0$  in naravna števila  $b_1, b_2, \dots$  je enostavni verižni ulomek

$$[b_0, b_1, b_2, \dots] = b_0 + \frac{1}{b_1 + \frac{1}{b_2 + \ddots}} = \lim_{n \rightarrow \infty} [b_0, b_1, \dots, b_n].$$

Njegove približke označujemo

$$c_n = [b_0, b_1, \dots, b_n] = b_0 + \frac{1}{b_1 + \frac{1}{\dots + \frac{1}{b_n}}}.$$

Periodični verižni ulomek označimo  $\overline{[b_0, \dots, b_{k-1}]}$ .

## Definicija

Realno število  $x$  je **kvadratno iracionalno število** (kvadratni iracional), če je iracionalno število in ni čla kvadratnega polinoma  $P$  s celoštevilskimi koeficienti.

# Kvadratna iracionalna števila

## Definicija

Realno število  $x$  je **kvadratno iracionalno število** (kvadratni iracional), če je iracionalno število in ni čla kvadratnega polinoma  $P$  s celoštevilskimi koeficienti.

## Trditev

Verižni ulomek  $[b_0, b_1, b_2, \dots]$  je sčasoma periodičen natanko tedaj, ko je  $x$  kvadratni iracional.

# Kvadratna iracionalna števila

## Definicija

Realno število  $x$  je **kvadratno iracionalno število** (kvadratni iracional), če je iracionalno število in ni čla kvadratnega polinoma  $P$  s celoštevilskimi koeficienti.

## Trditev

Verižni ulomek  $[b_0, b_1, b_2, \dots]$  je sčasoma periodičen natanko tedaj, ko je  $x$  kvadratni iracional.

## Trditev

Verižni ulomek  $[b_0, b_1, b_2, \dots]$  je periodičen natanko tedaj, ko je  $x$  kvadratni iracional, katerega algebraična konjugirana vrednost  $x^*$  leži na intervalu  $(-1, 0)$ .

## Izrek (Galois-ev izrek)

Za  $x = \overline{[b_0, \dots, b_{k-1}]}$  velja  $\overline{[b_{k-1}, \dots, b_0]} = -\frac{1}{x^*}$ .



# Möbiusova transformacija

## Definicija

Funkcija  $g$  z domeno  $\mathbb{C}_\infty = \mathbb{C} \cup \{\infty\}$  je **Möbiusova transformacija**, če jo lahko zapišemo v obliki

$$g(z) = \frac{az + b}{cz + d},$$

kjer so  $a, b, c$  in  $d$  kompleksna števila za katera velja  $ad - bc \neq 0$ . Če je  $c \neq 0$ , potem velja  $g(\infty) = \frac{a}{c}$  in  $g(-\frac{d}{c}) = \infty$ , sicer je  $g(\infty) = \infty$ .

## Definicija

**Modularna grupa**  $\Gamma$  je grupa vseh Möbiusovih transformacij s celoštevilskimi koeficienti  $a, b, c$  in  $d$ , za katere velja  $ad - bc = 1$ .

## Definicija

**Modularna grupa**  $\Gamma$  je grupa vseh Möbiusovih transformacij s celoštevilskimi koeficienti  $a, b, c$  in  $d$ , za katere velja  $ad - bc = 1$ .

## Definicija

Loksodromične izometrije  $\mathbb{H}$  so Möbiusove transformacije, ki ohranjajo  $\mathbb{H}$  in imajo dve različni negibni točki.

# Modularna grupa

## Definicija

**Modularna grupa**  $\Gamma$  je grupa vseh Möbiusovih transformacij s celoštevilskimi koeficienti  $a, b, c$  in  $d$ , za katere velja  $ad - bc = 1$ .

## Definicija

Loksodromične izometrije  $\mathbb{H}$  so Möbiusove transformacije, ki ohranjajo  $\mathbb{H}$  in imajo dve različni negibni točki.

## Trditev

Realno število  $x$  je kvadratno iracionalno število natanko tedaj ko je negibna točka nekega loksodromičnega elementa  $g$  modularne grupe  $\Gamma$ . Tedaj je algebraična konjugirana vrednost  $x^*$  druga negibna točka  $g$ .

## Lema

*Za funkcije  $s_i$ ,  $i \in \{1, \dots, k\}$  oblike  $s : z \mapsto b + 1/z$ , kjer je  $b \geq 1$ , ima končni kompozitum  $S = s_1 \cdots s_k$  privlačno negibno točko  $\zeta \in (1, \infty)$  in odbojno negibno točko  $\tilde{\zeta} \in (-1, 0)$ .*

## Izrek (Galois-ev izrek)

Za  $x = \overline{[b_0, \dots, b_{k-1}]}$  velja  $\overline{[b_{k-1}, \dots, b_0]} = -\frac{1}{x^*}$ .