## Verižni ulomki

## Gašper Urh

Fakulteta za matematiko in fiziko Univerze v Ljubljani

9. maj 2018

## Kazalo

- Osnovni pojmi
- 2 Konvergenti
- Evklidov algoritem in verižni ulomki racionalnih števil
- Postopek za iskanje verižnega ulomka realnega števila
- Verižni ulomek za število e
- Kvadratne iracionale

# Osnovni pojmi

### Definicija

Verižni ulomek je izraz oblike

$$a_0 + \cfrac{1}{a_1 + \cfrac{1}{a_2 + \cfrac{1}{a_3 + \cfrac{1}{\dots}}}}$$

pri čemer privzemimo, da so  $a_n$  realna števila, ki so za  $n \ge 1$  tudi pozitivna. Verižni ulomek je lahko bodisi končen, bodisi neskončen.

Zapišemo ga lahko tudi kot  $[a_0, a_1, a_2, a_3, ...]$ .



### Definicija

 $[a_0, a_1, a_2, ...]$  je enostaven, če  $a_0 \in \mathbb{Z}$  ter  $a_1, a_2, ... \in \mathbb{N}$ 



## Definicija

 $[a_0,a_1,a_2,...]$  je enostaven, če  $a_0\in\mathbb{Z}$  ter  $a_1,a_2,...\in\mathbb{N}$ 

## Definicija

Če so števci v verižnem ulomku različni od 1, ta izraz imenujemo posplošeni verižni ulomek.



# **Zgled**

$$[3,6,4]=3+\frac{1}{6+\frac{1}{4}}=\frac{79}{25}$$



# **Zgled**

$$[3,6,4] = 3 + \frac{1}{6 + \frac{1}{4}} = \frac{79}{25}$$

## **Zgled**

Število  $\pi$  lahko zapišemo:

$$\pi = 3 + \cfrac{1}{7 + \cfrac{1}{15 + \cfrac{1}{1 + \cfrac{1}{292 + \cfrac{1}{-}}}}}$$

# Konvergenti

### **Definicija**

Naj bo  $0 \le n \le m$ . n-ti konvergent verižnega ulomka  $[a_0, a_1, ..., a_m]$  je  $c_n = [a_0, a_1, ..., a_n]$ . Za n < m je to delni konvergent.

Definirajmo dve zaporedji za  $-2 \le n \le m$ :

$$p_{-2} = 0$$
,  $p_{-1} = 1$ ,  $p_0 = a_0$ , ...,  $p_n = a_n p_{n-1} + p_{n-2}$ , ...

$$q_{-2} = 1$$
,  $q_{-1} = 0$ ,  $q_0 = 1$ , ...,  $q_n = a_n q_{n-1} + q_{n-2}$ , ...

# Konvergenti

### **Definicija**

Naj bo  $0 \le n \le m$ . n-ti konvergent verižnega ulomka  $[a_0, a_1, ..., a_m]$  je  $c_n = [a_0, a_1, ..., a_n]$ . Za n < m je to delni konvergent.

Definirajmo dve zaporedji za  $-2 \le n \le m$ :

$$p_{-2} = 0$$
,  $p_{-1} = 1$ ,  $p_0 = a_0$ , ...,  $p_n = a_n p_{n-1} + p_{n-2}$ , ...

$$q_{-2} = 1$$
,  $q_{-1} = 0$ ,  $q_0 = 1$ , ...,  $q_n = a_n q_{n-1} + q_{n-2}$ , ...

#### **Trditev**

Naj bo  $0 \le n \le m$ . Tedaj:

$$c_n = [a_0, ..., a_n] = \frac{p_n}{q_n}$$



# **Zgled**

Konvergenti za [4, 6, 9, 3, 2, 1]:

## Tabela: Konvergenti

#### **Trditev**

$$p_n q_{n-1} - q_n p_{n-1} = (-1)^{n-1},$$
  
 $p_n q_{n-2} - q_n p_{n-2} = (-1)^n a_n$   
 $\Rightarrow p_n, q_n \text{ sta tuji.}$ 

$$\frac{p_n}{q_n} - \frac{p_{n-1}}{q_{n-1}} = (-1)^{n-1} \frac{1}{q_n q_{n-1}},$$

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



$$\pi = [3, 7, 15, 1, 292, 1, ...]$$



$$\pi = [3, 7, 15, 1, 292, 1, ...]$$

### Konvergenti so:

• 
$$c_0 = 3$$

• 
$$c_1 = \frac{22}{7} = 3,1428571$$

• 
$$c_2 = \frac{333}{106} = 3,141509434$$

• 
$$c_3 = \frac{355}{113} = 3,14159292$$

• 
$$c_4 = \frac{103993}{33102} = 3,141592653$$

• 
$$c_5 = \frac{104348}{33215} = 3,141592654$$



$$\pi = [3, 7, 15, 1, 292, 1, \ldots]$$

### Konvergenti so:

- $c_0 = 3$
- $c_1 = \frac{22}{7} = 3,1428571$
- $c_2 = \frac{333}{106} = 3,141509434$
- $c_3 = \frac{355}{113} = 3,14159292$
- $c_4 = \frac{103993}{33102} = 3,141592653$
- $c_5 = \frac{104348}{33215} = 3,141592654$

Ali zaporedje delnih konvergentov konvergira za vsako realno število?



#### **Trditev**

Zaporedje sodih konvergentov je strogo naraščajoče, zaporedje lihih pa strogo padajoče. Za vsak  $n, m \in \mathbb{N}$  je  $c_{2n} < c_{2m+1}$ .



#### **Trditev**

Zaporedje sodih konvergentov je strogo naraščajoče, zaporedje lihih pa strogo padajoče. Za vsak  $n, m \in \mathbb{N}$  je  $c_{2n} < c_{2m+1}$ .

#### **Izrek**

Naj bo  $[a_0, a_1, ...]$  enostaven verižni ulomek in naj bo za vsak n  $c_n = [a_0, a_1, ..., a_n]$  konvergent. Tedaj obstaja

$$\lim_{n\to\infty}c_n$$



# Evklidov algoritem in verižni ulomki racionalnih števil

Naj bo  $x = \frac{13}{32}$ . Kako bi poiskali njegov zapis z verižnim ulomkom?

# Evklidov algoritem in verižni ulomki racionalnih števil

Naj bo  $x = \frac{13}{32}$ . Kako bi poiskali njegov zapis z verižnim ulomkom?

#### **Trditev**

Neko število je racionalno  $\Leftrightarrow$  njegov zapis z verižnim ulomkom obstaja in je končen. (Euler, 1737)

#### **Trditev**

Naj bo  $c_n = [a_0, a_1, ..., a_n]$  eden od konvergentov verižnega ulomka  $c_m = [a_0, a_1, ..., a_m]$ . Veljata oceni:

$$|c_n - c_m| < \frac{1}{n^2}$$
  $|c_n - c_m| < \sqrt{2} \cdot 2^{-n}$ 

Vemo tudi, da  $c_m$  vedno leži med  $c_n$  in  $c_{n+1}$  za vsak  $0 \le n < m-1$ .

Naj bo  $x \in \mathbb{R}$ .

Naj bo  $x \in \mathbb{R}$ .

$$x=a_0+t_0,$$

kjer je  $a_0 \in \mathbb{Z}$  ter  $t_0 \in [0,1)$ .

Naj bo  $x \in \mathbb{R}$ .

$$x=a_0+t_0,$$

kjer je  $a_0 \in \mathbb{Z}$  ter  $t_0 \in [0,1)$ . Če  $t_0 \neq 0$ , zapišemo

$$\frac{1}{t_0}=a_1+t_1$$

Naj bo  $x \in \mathbb{R}$ .

$$x=a_0+t_0,$$

kjer je  $a_0 \in \mathbb{Z}$  ter  $t_0 \in [0,1)$ . Če  $t_0 \neq 0$ , zapišemo

$$\frac{1}{t_0}=a_1+t_1$$

Postopek z  $a_n \in \mathbb{N}$  za  $n \geq 1$  ponavljamo, dokler  $t_n \neq 0$  (zapis je lahko neskončen).

$$\frac{1}{t_n}=a_{n+1}+t_{n+1}$$

Naj bo  $x \in \mathbb{R}$ .

$$x=a_0+t_0,$$

kjer je  $a_0 \in \mathbb{Z}$  ter  $t_0 \in [0,1)$ . Če  $t_0 \neq 0$ , zapišemo

$$\frac{1}{t_0}=a_1+t_1$$

Postopek z  $a_n \in \mathbb{N}$  za  $n \geq 1$  ponavljamo, dokler  $t_n \neq 0$  (zapis je lahko neskončen).

$$\frac{1}{t_n}=a_{n+1}+t_{n+1}$$

### **Zgled**

Razmerje zlatega reza:

$$x = \frac{1 + \sqrt{5}}{2}$$

#### **Izrek**

Naj bo  $x \in \mathbb{R}$ . Tedaj je x vrednost verižnega ulomka, ki ga dobimo z opisanim postopkom.

#### **Izrek**

Naj bo  $x \in \mathbb{R}$ . Tedaj je x vrednost verižnega ulomka, ki ga dobimo z opisanim postopkom.

#### **Trditev**

Naj bo  $a_0, a_1, a_2, ...$  zaporedje realnih števil, pri čemer je  $a_n > 0$  za  $n \ge 1$ . Naj bo  $c_n = [a_0, a_1, a_2, ..., a_n]$ . Tedaj obstaja  $\lim_{n \to \infty} c_n \Leftrightarrow \sum_{n=0}^{\infty} a_n$  divergira.

## Verižni ulomek za število e

e = [2,1,2,1,1,4,1,1,6,1,1,8,...] = [1,0,1,1,2,1,1,4,1,1,6,1,1,8,...] Rekurzija za  $a_n$  v verižnem ulomku nam da rekurzivno formulo za števce in imenovalce konvergentov:

$$p_{3n} = 2(2n-1)p_{3n-3} + p_{3n-6}$$
$$q_{3n} = 2(2n-1)q_{3n-3} + q_{3n-6}$$

Uvedemo:

$$x_n = p_{3n}$$

$$y_n = q_{3n}$$

$$T_n = \int_0^1 \frac{t^n(t-1)^n}{n!} e^t dt$$



$$T_n = \int_0^1 \frac{t^n (t-1)^n}{n!} e^t dt$$

#### Izračunamo:

$$T_0 = \int_0^1 e^t dt = e - 1$$

$$T_1 = \int_0^1 t(t-1)e^t dt = e-3$$

$$T_n = \int_0^1 \frac{t^n (t-1)^n}{n!} e^t dt$$

Izračunamo:

$$T_0 = \int_0^1 e^t dt = e - 1$$

$$T_1 = \int_0^1 t(t-1)e^t dt = e-3$$

In ugotovimo:

$$T_n = y_n e - x_n \Rightarrow \frac{T_n}{y_n} = e - \frac{x_n}{y_n}$$

$$T_n = \int_0^1 \frac{t^n (t-1)^n}{n!} e^t dt$$

Izračunamo:

$$T_0 = \int_0^1 e^t dt = e - 1$$

$$T_1 = \int_0^1 t(t-1)e^t dt = e-3$$

In ugotovimo:

$$T_n = y_n e - x_n \Rightarrow \frac{T_n}{y_n} = e - \frac{x_n}{y_n}$$

$$\lim_{n\to\infty} T_n = 0 = \lim_{n\to\infty} (y_n e - x_n) \Rightarrow \lim_{n\to\infty} \frac{x_n}{y_n} = \lim_{n\to\infty} (e - \frac{T_n}{y_n}) = e$$

## Kvadratne iracionale

### **Definicija**

Realno število  $\alpha$  je *kvadratne iracionala*, če je iracionalno in rešitev neke kvadratne enačbe s koeficienti iz  $\mathbb{Q}$ .

## Kvadratne iracionale

### Definicija

Realno število  $\alpha$  je *kvadratne iracionala*, če je iracionalno in rešitev neke kvadratne enačbe s koeficienti iz  $\mathbb{Q}$ .

## Definicija

Verižni ulomek  $[a_0, a_1, a_2, ...]$  je periodičen, če obstaja tak h, da je

$$a_n = a_{n+h}$$

za vse dovolj velike n.



# **Zgled**

Koliko je [1, 2, 3, 1, 2, 3, ...]?

$$\alpha = 1 + \cfrac{1}{2 + \cfrac{1}{3 + \cfrac{1}{1 + \cfrac{1}{2 + \cfrac{1}{3 + \cfrac{1}{1 + \cfrac{1}{3 + \cfrac{$$

#### **Izrek**

 $\it Karakterizacija\ periodičnega\ verižnega\ ulomka$ : Realno število  $\it lpha$  je kvadratna iracionala  $\Leftrightarrow$  njegov zapis z verižnim ulomkom je periodičen.

## **Zgled**

 $[1,\overline{2}]$ 



#### **Izrek**

 $\it Karakterizacija\ periodičnega\ verižnega\ ulomka$ : Realno število  $\it lpha$  je kvadratna iracionala  $\Leftrightarrow$  njegov zapis z verižnim ulomkom je periodičen.

## **Zgled**

$$[1,\overline{2}]=\sqrt{2}$$

