

Verižni ulomki

Gašper Urh

Fakulteta za matematiko in fiziko Univerze v Ljubljani

17. maj 2018

Kazalo

- 1 Osnovni pojmi
- 2 Konvergenti
- 3 Evklidov algoritem in verižni ulomki racionalnih števil
- 4 Postopek za iskanje verižnega ulomka realnega števila
- 5 Verižni ulomek za število e
- 6 Kvadratne iracionalne

Osnovni pojmi

Definicija

Verižni ulomek je izraz oblike

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

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

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

Definicija

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

Definicija

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

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 π lahko zapišemo:

$$\pi = 3 + \frac{1}{7 + \frac{1}{15 + \frac{1}{1 + \frac{1}{292 + \frac{1}{\dots}}}}}$$

Konvergenti

Definicija

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

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

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

$$q_{-2} = 1, \quad q_{-1} = 0, \quad q_0 = 1, \quad \dots, \quad q_n = a_n q_{n-1} + q_{n-2}, \quad \dots$$

Konvergenti

Definicija

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

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

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

$$q_{-2} = 1, \quad q_{-1} = 0, \quad q_0 = 1, \quad \dots, \quad q_n = a_n q_{n-1} + q_{n-2}, \quad \dots$$

Trditev

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

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

Zgled

Konvergenti za $[2, 2, 3, 4, 2, 6]$:

Tabela: Konvergenti

n	0	1	2	3	4	5
a_n	2	2	3	4	2	6
p_n	2	5	17	73	163	1051
q_n	1	2	7	30	67	432

$$\begin{array}{c}
 2 + \frac{1}{\phantom{2 + \frac{1}{2 + \frac{1}{3 + \frac{1}{4 + \frac{1}{2 + \frac{1}{6}}}}}}} \\
 2 + \frac{1}{\phantom{2 + \frac{1}{3 + \frac{1}{4 + \frac{1}{2 + \frac{1}{6}}}}} \\
 3 + \frac{1}{\phantom{3 + \frac{1}{4 + \frac{1}{2 + \frac{1}{6}}}}} \\
 4 + \frac{1}{\phantom{4 + \frac{1}{2 + \frac{1}{6}}}} \\
 2 + \frac{1}{6}
 \end{array}$$

Trditev

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

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

Trditev

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

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

$\Rightarrow p_n, q_n$ sta si tuji.

Trditev

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

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

$\Rightarrow p_n, q_n$ sta si tuji.

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

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

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

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

Konvergenti so:

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

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

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

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

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)

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

Če lahko neko število zapišemo s končnim verižnim ulomkom, je ta z zahtevo $a_m \neq 1$ enolično določen.

Trditev

Naj bo $c_n = [a_0, a_1, \dots, a_n]$ eden od konvergentov enostavnega verižnega ulomka $c_m = [a_0, a_1, \dots, a_m]$. 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 $0 \leq n < m - 1$.

Postopek za iskanje verižnega ulomka realnega števila

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

Postopek za iskanje verižnega ulomka realnega števila

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

$$x = a_0 + t_0,$$

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

Postopek za iskanje verižnega ulomka realnega števila

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 za iskanje verižnega ulomka realnega števila

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).

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

Postopek za iskanje verižnega ulomka realnega števila

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

Verižni ulomek za število e

$$e = [2, 1, 2, 1, 1, 4, 1, 1, 6, 1, 1, 8, \dots] = [1, 0, 1, 1, 2, 1, 1, 4, 1, 1, 6, 1, 1, 8, \dots]$$

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:

$$x_n = p_{3n}$$

$$y_n = q_{3n}$$

Naj bo

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

Naj bo

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

Izračunamo:

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

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

Naj bo

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

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:

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

Naj bo

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

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:

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

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

Kvadratne iracionalne

Definicija

Realno število α je *kvadratna iracionalna*, če je iracionalno in rešitev neke kvadratne enačbe s koeficienti iz \mathbb{Q} .

Kvadratne iracionalne

Definicija

Realno število α je *kvadratna iracionalna*, če je iracionalno in rešitev neke kvadratne enačbe s koeficienti iz \mathbb{Q} .

Definicija

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

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

za vse dovolj velike n .

Zgled

Koliko je $[1, 2, 3, 1, 2, 3, \dots]$?

$$\alpha = 1 + \frac{1}{2 + \frac{1}{3 + \frac{1}{1 + \frac{1}{2 + \frac{1}{3 + \frac{1}{\ddots}}}}}}} = 1 + \frac{1}{2 + \frac{1}{3 + \frac{1}{\alpha}}}$$

$$\alpha = \frac{4 + \sqrt{37}}{7}$$

Izrek

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

Zgled

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

Izrek

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

Zgled

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