# O nekaterih iracionalnih desetiških ulomkih

Gaja Jamnik

Fakulteta za matematiko in fiziko Oddelek za matematiko

2. april 2021

## Definicija

Desetiški ulomek je ulomek, katerega imenovalec je potenca števila 10.

 $\frac{73}{1000}$ 

Za poenostavitev uporabljamo zapis z decimalno vejico:

0,073

## Definicija

Desetiški ulomek je ulomek, katerega imenovalec je potenca števila 10.

 $\frac{73}{1000}$ 

Za poenostavitev uporabljamo zapis z decimalno vejico:

0,073

Kakšna je razlika v decimalnem zapisu racionalnega in iracionalnega števila?



## Definicija

Desetiški ulomek je ulomek, katerega imenovalec je potenca števila 10.

$$\frac{73}{1000}$$

Za poenostavitev uporabljamo zapis z decimalno vejico:

Kakšna je razlika v decimalnem zapisu racionalnega in iracionalnega števila?

- racionalna števila: 5,6; 0,<del>26</del>
- iracionalna števila:  $\pi = 3,1415926535...$



### Definicija

Naj bo x realno število, 0 < x < 1, podano z decimalnim zapisom:

$$x = \sum_{i=1}^{n} c_i 10^{-i} = 0, c_0 c_1 c_2 \cdots c_n,$$

*kjer so*  $0 \le c_i \le 9 \ \forall i = 1, \ldots, s$ .

Z b označimo celo število sestavljeno iz zaporedja števk  $b_1b_2b_3\ldots b_s$ , kjer je  $s\geq 1$  in  $0\leq b_i\leq 9$   $\forall i=1,\ldots,s$ . Pravimo, da število x vsebuje blok števil  $(b)=(b_1b_2b_3\ldots)$ , če obstaja  $j\geq 0$ , da je  $c_{i+j}=b_i$  za vse  $i=1,2,\ldots s$ .

### Definicija

Naj bo x realno število, 0 < x < 1, podano z decimalnim zapisom:

$$x = \sum_{i=1}^{n} c_i 10^{-i} = 0, c_0 c_1 c_2 \cdots c_n,$$

*kjer so*  $0 \le c_i \le 9 \ \forall i = 1, \ldots, s$ .

Z b označimo celo število sestavljeno iz zaporedja števk  $b_1b_2b_3...b_s$ , kjer je  $s \ge 1$  in  $0 \le b_i \le 9$   $\forall i = 1,...,s$ . Pravimo, da število x vsebuje blok števil  $(b) = (b_1b_2b_3...)$ , če obstaja  $j \ge 0$ , da je  $c_{i+j} = b_i$  za vse i = 1,2,...s.

#### Primer

0,5934 vsebuje blok (593), ne vsebuje pa (594) ali (43).



Poljubno decimalno število lahko razumemo kot zaporedje blokov celih števil.

Poljubno decimalno število lahko razumemo kot zaporedje blokov celih števil.

 $0,235711131719\dots$ 

Poljubno decimalno število lahko razumemo kot zaporedje blokov celih števil.

$$0,(p_1)(p_2)(p_3)(p_4)...$$

 $\{p_i\}$  predstavlja zaporedje praštevil.

Poljubno decimalno število lahko razumemo kot zaporedje blokov celih števil.

$$0,(p_1)(p_2)(p_3)(p_4)...$$

 $\{p_i\}$  predstavlja zaporedje praštevil.

Ali je to število iracionalno?

### Trditev

Število 0,23571113 . . . je iracionalno.

#### Trditev

Število 0,23571113 . . . je iracionalno.

## Izrek (Dirichletov izrek)

V vsakem zaporedju  $\{an+b\}_{n\in\mathbb{N}_0}$  naravnih števil, kjer sta a in b tuji si naravni števili, je neskončno praštevil.

#### Trditev

Število 0,23571113 . . . je iracionalno.

## Izrek (Dirichletov izrek)

V vsakem zaporedju  $\{an + b\}_{n \in \mathbb{N}_0}$  naravnih števil, kjer sta a in b tuji si naravni števili, je neskončno praštevil.

*Dokaz:* Naj bo  $s\geq$  poljubno celo število Po Dirichletovem izreku  $\{10^{s+1}k+1\}$ ,  $k\in\mathbb{N}$  vsebuje neskončno praštevil.

#### **Trditev**

Število 0,23571113 . . . je iracionalno.

## Izrek (Dirichletov izrek)

V vsakem zaporedju  $\{an + b\}_{n \in \mathbb{N}_0}$  naravnih števil, kjer sta a in b tuji si naravni števili, je neskončno praštevil.

Dokaz: Naj bo  $s\geq$  poljubno celo število Po Dirichletovem izreku  $\{10^{s+1}k+1\}$ ,  $k\in\mathbb{N}$  vsebuje neskončno praštevil. Obstajajo praštevila oblike:

$$(k) \underbrace{00 \dots 1}_{s}$$

#### Trditev

Število 0,23571113 . . . je iracionalno.

### Izrek (Dirichletov izrek)

V vsakem zaporedju  $\{an + b\}_{n \in \mathbb{N}_0}$  naravnih števil, kjer sta a in b tuji si naravni števili, je neskončno praštevil.

Dokaz: Naj bo  $s\geq$  poljubno celo število Po Dirichletovem izreku  $\{10^{s+1}k+1\}$ ,  $k\in\mathbb{N}$  vsebuje neskončno praštevil. Obstajajo praštevila oblike:

$$(k)\underbrace{00\ldots}_{s}1$$

Taka števila obstajajo za  $\forall s \geq 0$ . 0,2357... je vsebuje vse bloke takšne oblike, zato ne bo periodično.



Naj bo  $1 \le a_1 < a_2 < \dots$  strogo naraščajoče zaporedje celih števil. Označimo:

$$Dec\{a_k\} = 0, (a_1)(a_2)(a_3)... \; ; a_k \in \mathbb{Z} \; k \in \mathbb{N}$$

Naj bo  $1 \le a_1 < a_2 < \dots$  strogo naraščajoče zaporedje celih števil. Označimo:

$$Dec\{a_k\} = 0, (a_1)(a_2)(a_3)... ; a_k \in \mathbb{Z} \ k \in \mathbb{N}$$

#### Izrek

Če za strogo naraščajoče zaporedje celih števil  $\{a_i\}_{i\in\mathbb{N}}$  velja

$$\sum_{i=1}^{\infty} \frac{1}{a_i} = \infty,$$

potem je  $Dec\{a_k\}$  iracionalno.



Ali število 0,23571113... zadošča pogoju izreka?

Ali število 0,23571113... zadošča pogoju izreka?

$$\sum_{p \text{ praštevilo}} \frac{1}{p} = \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{5} + \frac{1}{7} + \dots \stackrel{?}{=} \infty$$

Ali število 0,23571113... zadošča pogoju izreka?

$$\sum_{p \text{ praštevilo}} \frac{1}{p} = \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{5} + \frac{1}{7} + \dots \stackrel{?}{=} \infty$$

Divergenco vrste  $\sum_{p \text{ praštevilo}} \frac{1}{p}$  je leta 1737 dokazal Leonhard Euler.

#### Lema

Naj bo  $(b) = (b_1b_2b_3...b_s)$  blok števil.  $Z X = X(b_1b_2b_3...b_s)$  označimo zaporedje naravnih števil, ki ne vsebujejo bloka števil (b). Potem

$$\sum_{x \in X}^{\infty} \frac{1}{x}$$

konvergira.

Dokaz leme:

Dokaz izreka:

Izrek odpove za  $Dec\{k^2\}$ , saj  $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k^2}$  konvergira.

Izrek odpove za  $Dec\{k^2\}$ , saj  $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k^2}$  konvergira.

#### Izrek

Naj bo  $Dec\{a_k\} \in \mathbb{Q}$ . Potem obstaja  $x \in \mathbb{R}, \ x > 1$  in pozitivna konstanta C, da velja  $a_k \geq Cx^k$  za vsak  $k \geq 1$ .

Izrek odpove za  $Dec\{k^2\}$ , saj  $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k^2}$  konvergira.

#### Izrek

Naj bo  $Dec\{a_k\} \in \mathbb{Q}$ . Potem obstaja  $x \in \mathbb{R}, \ x > 1$  in pozitivna konstanta C, da velja  $a_k \geq Cx^k$  za vsak  $k \geq 1$ .

#### Posledica

Predpostavimo, da velja

$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{y^k}{a_k} = \infty$$

za vsak y > 1. Potem je decimalno število  $Dec\{a_k\}$  iracionalno.

Posledica je močnejša kot izrek 2:

• Pogoj iz izreka 2  $\left(\sum_{i=1}^{\infty} \frac{1}{a_i} = \infty\right)$  očitno implicira pogoj iz zgornje posledice 1.

### Posledica je močnejša kot izrek 2:

- Pogoj iz izreka 2  $\left(\sum_{i=1}^{\infty} \frac{1}{a_i} = \infty\right)$  očitno implicira pogoj iz zgornje posledice 1.  $\left(\sum_{k=1}^{\infty} \frac{y^k}{a_k} = \infty, \ \forall y > 1\right)$ .
- Izreka 2 ne moremo uporabiti za zaporedja  $\{a_k\}$ , ki naraščajo kot  $e^{\sqrt{k}}$ , saj vrsta  $\sum_{1}^{\infty} \frac{1}{a_k}$  konvergira.

### Posledica je močnejša kot izrek 2:

- Pogoj iz izreka 2  $\left(\sum_{i=1}^{\infty} \frac{1}{a_i} = \infty\right)$  očitno implicira pogoj iz zgornje posledice 1.  $\left(\sum_{k=1}^{\infty} \frac{y^k}{a_k} = \infty, \ \forall y > 1\right)$ .
- Izreka 2 ne moremo uporabiti za zaporedja  $\{a_k\}$ , ki naraščajo kot  $e^{\sqrt{k}}$ , saj vrsta  $\sum_{1}^{\infty} \frac{1}{a_k}$  konvergira.
- Pogoj iz posledice 1 je izpoljen za  $Dec\{a_k\}$ , kjer  $\{a_k\}$  naraščajo kot  $e^{\sqrt{k}}$ .

# Zgled

S pomočjo posledice lahko preverimo ali je  $Dec\{k^2\}=0,1491625\dots$  iracionalno.

## Zgled

S pomočjo posledice lahko preverimo ali je  $Dec\{k^2\}=0,1491625\dots$  iracionalno.

Preveriti moramo ali je

$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{y^k}{a_k} = \infty; \ \forall y > 1$$