NMS SKAITĻU TEORIJA #6: RACIONĀLI UN IRACIONĀLI SKAITĻI

Veselā daļa: Apakšējās veselās daļas funkcija $f(x) = \lfloor x \rfloor$, tās īpašības.

Iracionalitātes pierādījumi: Sakņu un logaritmu iracionalitāte, skaitļa *e* iracionalitāte, skaitļa decimālpieraksta aplūkošana, algebriskas metodes. Tuī-Morzes virkne.

Iracionāli skaitļi kā robežas: Piemēri, kad racionālas izteiksmes robežpārejā dod iracionālus rezultātus. Permutāciju skaitīšanas uzdevums; rekurentu virknu attiecības. Kēžu dalas.

Iracionālu izteiksmju vienkāršošanās: Kad iracionalitāte ļauj atrast racionālus rezultātus.

Fareja virknes un tuvinājumi: Konstruēt Fareja virknes; racionālu skaitlu mediānas. Iracionālu skaitlu tuvināšana.

6.1 Veselā dala

Kā ievadmateriālu pirms racionālajiem/iracionālajiem skaitļiem aplūkojam skaitļu teorijā svarīgu funkciju: apakšējo veselo daļu un tai radniecīgas funkcijas.

Definīcija: Katram $x \in \mathbb{R}$ apakšējā veselā daļa (floor function) ir lielākais veselais skaitlis, kas nepārsniedz x. To apzīmē $\lfloor x \rfloor$.

Note: Dažreiz literatūrā izmanto arī apzīmējumu [x]; to dažreiz izmanto, jo kvadrātiekavas ir ērtāk ievadīt datorā nekā speciālos simbolus $|\ldots|$, bet šajā tekstā to neizmantojam, jo kvadrātiekavas bieži lietojamas citiem apzīmējumiem.

Definīcija: Par skaitļa $x \in \mathbb{R}$ daļveida daļu (fractional part) sauc vērtību, par kuru skaitlis x pārsniedz savu veselo daļu:

$$\{x\} = x - |x|.$$

Definīcija: Par skaitļa *augšējo veselo daļu* (*ceiling function*) sauc mazāko veselo skaitli, kas nav mazāks par x. To apzīmē ar $\lceil x \rceil$.

Piemēri:

Pēdējā piemērā skaitlis 0.9999...=0.(9)=1 ir vesels, tāpēc tā veselā un daļveida daļa sakrīt.

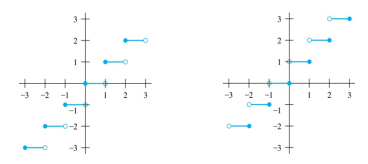


Fig. 1: Grafikos attēlotās funkcijas y = |x| un y = [x] un

Teorēma: Patvaļīgam reālam skaitlim $x \in \mathbb{R}$ un veselam skaitlim $n \in \mathbb{Z}$ ir spēkā šādi apgalvojumi:

- 1. Ir spēkā loģiskas ekvivalences (var secināt abos virzienos):
- $\lfloor x \rfloor = n$ tad un tikai tad, ja $n \le x < n+1$.
- $\lceil x \rceil = n$ tad un tikai tad, ja $n 1 < x \le n$.
- |x| = n tad un tikai tad, ja $x 1 < n \le x$.
- $\lceil x \rceil = n$ tad un tikai tad, ja $x \le n < x + 1$.
- 2. $x 1 < |x| \le x \le \lceil x \rceil < x + 1$.
- 3. $\lfloor -x \rfloor = -\lceil x \rceil$ un $\lceil -x \rceil = -\lfloor x \rfloor$.
- 4. |x+n| = |x| + n un [x+n] = [x] + n.
- 5. Ja a=qb+r ir veselu skaitļu a un b dalījums ar atlikumu un b>0, tad šo skaitļu dalījums $q=\left\lfloor \frac{a}{b}\right\rfloor$ un atlikums $r=\left\{ \frac{a}{b}\right\} \cdot b$.
- 6. Funkcija $f(x) = \left\lfloor x + \frac{1}{2} \right\rfloor$ izsaka reāla skaitļa $x \in \mathbb{R}$ noapaļošanu pēc skolas algoritma noapaļo līdz tuvākajam veselajam skaitlim (un tad, ja daļveida daļa ir precīzi puse, tad apaļo uz augšu).
- 7. $|x| + |y| \le |x + y| \le |x| + |y| + 1$.
- 8. Skaitļa n pozitīvo daudzkārtņu skaits, kas nepārsniedz x, ir $\left\lfloor \frac{x}{n} \right\rfloor$.
- 9. $\left| \frac{\lfloor x \rfloor}{n} \right| = \left\lfloor \frac{x}{n} \right\rfloor$.

Piemērs: Dots reāls skaitlis x. Pierādīt, ka $\lfloor 2x \rfloor = \lfloor x \rfloor + \lfloor x + \frac{1}{2} \rfloor$.

Pierādījums: Apzīmējam $x=n+\varepsilon$, kur n ir vesels skaitlis un $0\leq \varepsilon <1$.

1.gadījums: $\varepsilon < \frac{1}{2}$. Tad $2x = 2n + 2\varepsilon$ un $\lfloor 2x \rfloor = 2n$, jo $0 \le 2\varepsilon < 1$. Savukārt $\lfloor x \rfloor = \lfloor x + \frac{1}{2} \rfloor = n$, jo $x + \frac{1}{2} = n + (\frac{1}{2} + \varepsilon)$ un $0 \le \frac{1}{2} + \varepsilon < 1$.

Tātad, $\lfloor 2x \rfloor = 2n$ un $\lfloor x \rfloor + \lfloor x + \frac{1}{2} \rfloor = n + n = 2n$.

2.gadījums: $\varepsilon \geq \frac{1}{2}$.

 $\operatorname{Tad} 2x = 2n + 2\varepsilon = (2n+1) + (2\varepsilon - 1) \text{ un } \lfloor 2x \rfloor = 2n+1, \text{ jo } 0 \leq 2\varepsilon - 1 < 1.$

Savukārt $\lfloor x \rfloor = n$, bet $\lfloor x + \frac{1}{2} \rfloor = \lfloor n + (1/2 + \varepsilon) \rfloor = \lfloor n + 1 + (\varepsilon \, \frac{1}{2}) \rfloor = n + 1$. Tātad, $\lfloor 2x \rfloor = 2n + 1$ and $\lfloor x \rfloor + \lfloor x + \frac{1}{2} \rfloor = n + (n + 1) = 2n + 1$.

6.1. Veselā dala 2

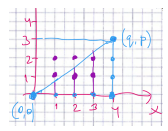
Piemērs (Ermīta identitāte, Hermite identity): Pierādīt, ka ikvienam reālam skaitlim $x \in \mathbb{R}$ ir spēkā vienādība

$$\lfloor x \rfloor + \left\lfloor x + \frac{1}{3} \right\rfloor + \left\lfloor x + \frac{2}{3} \right\rfloor = \lfloor 3x \rfloor.$$

Piemērs (Gauss): Divi naturāli skaitļi p un q ir savstarpēji pirmskaitļi. Pierādīt sekojošu sakarību:

$$\left\lfloor \frac{p}{q} \right\rfloor + \left\lfloor \frac{2p}{q} \right\rfloor + \ldots + \left\lfloor \frac{(q-1)p}{q} \right\rfloor = \frac{(p-1)(q-1)}{2}.$$

Risinājums: Varam novilkt taisni $y=\frac{p}{q}\cdot x$. Šī taisne iet caur diviem punktiem (0;0) un (q;p), bet tā kā p,q ir savstarpēji pirmskaitļi, uz tās nav citu punktu ar abām veselām koordinātēm.



Tad katrs saskaitāmais $\left\lfloor \frac{k \cdot p}{q} \right\rfloor$ izsaka veselo punktu skaitu zem šīs taisnes, bet virs x ass. Visu šādu punktu skaitu var noteikt vai nu izmantojot Pīka formulu, sk. https://bit.ly/3JL3scm, vai arī uzliekot trijstūra formas režģim virsū otrādi apgrieztu identisku trijstūri un saskaitot punktus abos trijstūros kopā.

Note: Šo identitāti var vispārināt arī citām vērtībām;

Piemērs: Atrast mazāko naturālo skaitli k, pie kura vienādojumam

$$\left| \frac{2021}{n} \right| = k$$

nav atrisinājuma veselos skaitlos.

Piemērs: Reāls skaitlis r apmierina attēlā doto vienādību.

$$\left[r + \frac{19}{100}\right] + \left[r + \frac{20}{100}\right] + \left[r + \frac{21}{100}\right] + \dots + \left[r + \frac{91}{100}\right] = 546.$$

Atrast $\lfloor 100r \rfloor$.

Piemērs: Definējam augošu virkni a_1, a_2, \ldots , kas satur visus tos naturālos skaitļus, kas nav pilni kvadrāti:

$$a_1 = 2$$
, $a_2 = 3$, $a_3 = 5$, $a_4 = 6$, $a_5 = 7$, $a_6 = 8$, $a_7 = 10$,...

Pierādīt, ka šīs virknes locekļus var aprēķināt ar formulu

$$a_n = n + \left\lfloor \sqrt{n} + \frac{1}{2} \right\rfloor.$$

Piemērs: Definējam virkni b_1, b_2, \ldots :

$$b_1 = 1$$
, $b_2 = 2$, $b_3 = 2$, $b_4 = 3$, $b_5 = 3$, $b_6 = 3$, $b_7 = 4$, ...

Šo virkni konstruē, iekļaujot tajā naturālu skaitli $k=1,2,3,\ldots$ precīzi k reizes $(1,2,2,3,3,3,4,4,4,4,5,5,5,5,5,6,6,6,6,6,6,6,\ldots)$. Pierādīt, ka šīs virknes locekļus var aprēķināt ar formulu:

$$b_n = \left\lfloor \sqrt{2n} + \frac{1}{2} \right\rfloor.$$

6.1. Veselā dala 3

Virknes sākuma aprēķina paraugs:

```
>>> import math
>>> [math.floor(math.sqrt(2*n) + 1/2) for n in range(1,29)]
[1, 2, 2, 3, 3, 3, 4, 4, 4, 4, 5, 5, 5, 5, 5, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 7, 7, 7, 7, 7, 7]
```

6.2 Iracionāli skaitļi

6.2.1 Atkārtojums par skaitļu kopām

Definīcija: Aprakstām šādas skaitļu kopas: \mathbb{Z}^{0+} (veselie nenegatīvie skaitļi); \mathbb{N} (naturālie skaitļi); \mathbb{Z} (veselie skaitļi); \mathbb{Q} (racionālie skaitļi).

- Veselie nenegatīvie skaitļi $\mathbb{Z}^{0+} = \{0,1,2,\ldots\}$ satur skaitļus 0,1, šajā kopā vienmēr var veikt saskaitīšanu un reizināšanu. Naturālie skaitli $\mathbb{N} = \mathbb{Z}^+$ nesatur nulli.
- Veselie skaitļi $\mathbb{Z}=\{\ldots,-3,-2,-1,0,1,2,3,\ldots\}$ var veikt saskaitīšanu, reizināšanu un atņemšanu.
- Racionālie skaitļi ℚ = {p/q | p ∈ ℤ ∧ q ∈ ℕ}. Tā ir mazākā skaitļu kopa, kas satur skaitļus 0 un 1, kurā var veikt visas četras aritmētiskās darbības (izņēmums: nevar dalīt ar 0, jo reizināšana ar nulli zaudē informāciju šī darbība nav injektīva.).

Racionālie skaitļi ir praktiska un ērta skaitļu kopa:

- Ar efektīviem algoritmiem racionālus skaitlus var saskaitīt, atnemt, reizināt, dalīt, salīdzināt.
- Racionāliem skaitļiem eksistē ērts galīgs pieraksts, tos viegli glabāt datora atmiņā (jāvar saīsināt daļas; nereti glabājas tuvinājumi)

6.2.2 Reālie skaitli

Vēl viena svarīga skaitļu kopa ir \mathbb{R} – reālie skaitļi. To parsti saista ar ģeometriskiem objektiem. piemēram, atzīmējot uz taisnes divus punktus – sākumpunktu un vienības nogriezni – jebkurš punkts uz šīs taisnes ir reāls skaitlis.

Bez visiem racionālajiem skaitļiem reālo skaitļu taisne satur arī iracionālus skaitļus. Kādēļ vajadzīgi arī iracionālie skaitli?

- Ģeometrijā daudzi svarīgi attālumi nav racionāli, bet izsakāmi, piemēram, ar kvadrātsaknēm.
- Arī algebrā saknes, eksponentfunkcijas, logaritmi, trigonometriskās funkcijas visbiežāk pieņem iracionālas vērtības.
- Racionālu skaitlu virknu robežas mēdz būt iracionālas.

Piemērs: Veidosim virkni, ko veido skaitla π decimālpieraksta sākumgabali:

```
3, 3.1, 3.14, 3.141, 3.1415, 3.14159,
```

Katrs loceklis šajā virknē ir racionals skaitlis: $\frac{3}{1}, \frac{31}{10}, \frac{314}{100}, \dots$, bet pati virknes robeža ir iracionāls skaitlis.

Racionālu skaitli parasti attēlo kā racionālu daļu $\frac{p}{q}$. Dažreiz ir vairāki pieraksti, bet var pārveidot saīsinātā formā un veikt visas darbības.

Savukārt iracionāla skaitļa attēlošana ir krietni sarežģītāks jautājums. Ko nozīmē, ka mūsdienu matemātikā pazīstamas iracionālas konstantes $\pi=3.1415926535\ldots,\sqrt{2}=1.4142135\ldots$ vai $e=2.7182818284\ldots$? Vai šīs konstantes kāds ir precīzi izrēķinājis? Vai tās vispār var izrēķināt?

6.2. Iracionāli skaitli 4

Konstruējami reālie skaitļi: Reālus skaitļus α reizēm var definēt, norādot algoritmu, kas saņemot ciparu skaitu n, izrēķina racionālu tuvinājumu: $a_n \in \mathbb{Q}$, kuram $|a_n - \alpha| < 10^{-n}$.

Matemātikā pazīstamās konstantes $(e, \sqrt{2} \text{ utml.})$ ir šādi konstruējamas. No otras puses, var pamatot, ka lielais vairums iracionālo skaitļu nav konstruējami (bezgalīgi tuvināmi ar kaut kādu algoritmu).

Ir iespējamas arī "nekonstruktīvas" definīcijas, kas definē reālus skaitļus kā bezgalīgas decimālas vai racionālu skaitļu Košī virknes. (Ir pazīstami arī reālu skaitļu apraksti, izmantojot ts. Dedekinda šķēlumus, bet tos šajā kursā neaplūkojam).

Ja reālus skaitļus pieraksta kā decimāldaļas, ir vienkāršs un praktisks kritērijs, kā atšķirt racionālos no iracionālajiem.

Teorēma: Skaitlis $\alpha \in [0;1)$ ir racionāls tad un tikai tad, ja tā decimālpieraksts bezgalīgas daļas veidā ir periodisks, sākot no kaut kādas vietas. Formāli runājot, skaitli pierakstot kā bezgalīgu decimāldaļu

$$\alpha = 0.d_1d_2d_3d_4d_5d_6\dots$$

eksistē priekšperioda garums $k \in \mathbb{Z}^{0+}$ un eksistē periods $T \in \mathbb{N}$, ka visiem n > k ir spēkā $d_{n+T} = d_n$.

Note: Priekšperioda garums var būt arī 0. Tad bezgalīgo decimāldaļu sauc par *tīri periodisku*: Tūlīt aiz decimālpunkta sākas pirmais periods.

Note: Dažus racionālus skaitļus var pierakstīt kā galīgas decimāldaļas. Bet arī uz tām attiecas augšminētā teorēma. Piemēram, galīgu decimāldaļu 0.5 var pārveidot par bezgalīgu decimāldaļu – turklāt pat divos dažādos veidos:

$$0.5 = 0.500000000000... = 0.49999999999...$$

Abām šīm daļām priekšperioda garums k=1 un arī perioda garums ir T=1. Vidusskolas matemātikas kursā deviņniekus periodā parasti neraksta, jo šāds pieraksts var radīt pārpratumus. Piemēram, apraujot bezgalīgo ciparu virkni, var rasties aplams priekšstats, ka $0.49999999\ldots < \frac{1}{2}$, pat ja patiesībā abas daļas ir skaitliski vienādas.

Apgalvojums: Racionālam skaitlim $\frac{p}{q}$ bezgalīgajā decimālpierakstā nav priekšperioda tad un tikai tad, ja daļas saucējs q nesatur pirmreizinātājus 2 vai 5.

Apgalvojums: Racionālu skaitli $\frac{p}{q}$ pieraksta kā galīgu decimāldaļu (citiem vārdiem, kā bezgalīgu decimāldaļu ar periodu, kas sastāv tikai no nullēm vai tikai no deviņniekiem) tad un tikai tad, ja daļas saucējs $q=2^a5^b$, t.i. saucējs satur tikai pirmreizinātājus 2 vai 5.

6.2.3 Iracionalitātes pierādījumi

6.2.4 Saknes

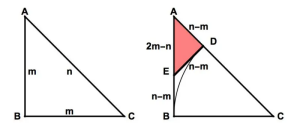
Apgalvojums: Jebkuriem naturāliem skaitļiem a un n vai nu $\sqrt[n]{a}$ ir naturāls skaitlis, vai arī tas ir iracionāls skaitlis.

Pierādījums: Pietiek pārbaudīt, ka neviena sakne nevar būt racionāla daļa, kas nav vesela. No pretējā: Pieņemam, ka $\sqrt[n]{a} = \frac{P}{Q}$. Ja daļa $\frac{P}{Q}$ ir nesaīsināma, tad kāpinot katru skaitli n-tajā pakāpē, arī daļa $a = \frac{P^n}{Q^n}$ būs nesaīsināma, turklāt $Q^n \neq 1$, jo arī $Q \neq 1$. Pretruna, jo ir dots, ka a ir vesels.

Secinājums: Kvadrātsaknes $\sqrt{2}, \sqrt{3}, \sqrt{5}, \sqrt{6}, \dots$ (no skaitļiem, kuri nav pilni kvadrāti) visas ir iracionāli skaitļi.

Kvadrātsakņu iracionalitātei iespējami arī ģeometriski pierādījumi (pagaidām nav zināms labs piemērs, kad iracionalitāti vieglāk pierādīt, izmantojot ģeometrisku konstrukciju nevis algebras vai skaitļu teorijas metodes par pirmreizinātājiem utml.)

6.2. Iracionāli skaitli 5



Apgalvojums: Skaitlis $\sqrt{2}$ ir iracionāls.

Pierādījums: Pieņemsim, ka $\sqrt{2}=\frac{n}{m}$. Tādā gadījumā $m^2+m^2=n^2$ un pēc Pitagora teorēmas eksistē vienādsānu taisnleņķa trijstūris ar katešu garumiem m un hipotenūzu |AC|=n. Pieņemsim, ka skaitļi m un n ir mazākie veselie skaitļi, kuriem var izveidot šādu trijstūri.

Ap punktu C ar rādiusu m velkam riņķa līniju, kas krusto hipotenūzu AC punktā D. Šajā punktā velkam pieskari riņķa līnijai - tā ir perpendikulāra nogrieznim AC (riņķa rādiusam), un krusto kateti AB punktā :math: E `.

Nogriežņu garumi |AD| = n - m (jo no hipotenūzas n atšķelts nogrieznis CD garumā m). Sarkanais trijstūrītis arī ir vienādsānu taisnleņķa, tāpēc arī |ED| = n - m. Arī EB = n - m, jo EB, ED ir divas pieskares tai pašai riņķa līnijai.

Visbeidzot |AE|=m-(n-m)=2m-n. Esam ieguvuši sarkano trijstūrīti $\triangle ADE$ ar veseliem malu garumiem, kam arī hipotenūzas attiecība pret kateti ir $\sqrt{2}$, bet malu garumi ir mazāki nekā sākotnējā trijstūrī ABC. Pretruna ar pieņēmumu, ka n un m ir mazākās veselās katetes, kuru attiecība ir $\sqrt{2}$. \square .

Sk. pierādījuma publikāciju *American Mathematical Monthly* https://bit.ly/3ug0Uwp (Tom M. Apostol. Vol. 107, No. 9 (Nov., 2000), pp. 841-842)

6.2.5 Logaritmi

Apgalvojums: $\log_2 3$ ir iracionāls skaitlis.

Piemērs: Pamatot, ka $\log_2 10 \approx 3.321928...$ ir iracionāls.

```
>>> import math
>>> math.log2(10)
3.321928094887362
```

Pierādījums: Pieņemsim no pretējā, ka $\log_2 10 = \frac{P}{Q}$, kur P,Q ir naturāli skaitļi un daļa ir nesaīsināma. Pēc logaritma definīcijas:

$$2^{P/Q} = 10$$
 jeb $2^P = 10^Q$.

Pēdējā vienādība nevar izpildīties, ja P,Q>0, jo skaitļa 10 pozitīvas pakāpes dalās ar 5, bet skaitļa 2 pakāpes ar 5 nedalās.

Piemērs: Vērtība $\log_2 10$ rāda, par cik jāpalielina kāpinātājs, lai pakāpe 2^n palielinātos 10 reizes.

7

```
2^0 = 1
2^1 = 2
2^2 = 4
2^3 = 8
2^4 = 16
2^5 = 32
2^6 = 64
2^7 = 128
2^8 = 256
2^9 = 512
2^{10} = 1024
2^{11} = 2048
2^{12} = 4096
2^{13} = 8192
2^{14} = 16384
2^{15} = 32768
2^{16} = 65536
2^{17} = 131072
2^{18} = 262144
2^{19} = 524288
2^{20} = 1048576
2^{21} = 2097152
2^{22} = 4194304
2^{23} = 8388608
2^{24} = 16777216
2^{25} = 33554432
2^{26} = 67108864
2^{27} = 134217728
2^{28} = 268435456
2^{29} = 536870912
```

Šī logaritma $\log_2 10 \in (3;4)$ iracionalitāte parāda, ka reizēm trīs, reizēm četras divnieka pakāpes ir ar vienu un to pašu ciparu skaitu, bet ciparu skaita pieaugums neveido "prognozējamu ritmu".

Apgalvojums: Naturālā skaitļa n decimālpierakstā ciparu skaits ir tieši $\lfloor \log_{10} n \rfloor + 1$.

Piemērs: Atrast skaitļa 2 pakāpes, kuru decimālpierakstā ir tieši 300 cipari.

Atrisinājums: Šīs pakāpes ir 2^{994} , 2^{995} un 2^{996} .

```
>>> import math

>>> math.floor(math.log10(2**994))

300

>>> math.floor(math.log10(2**995))

300

>>> math.floor(math.log10(2**996))

300
```

Piemērs: Pamatot, ka logaritms $\log_{32} 8$ ir racionāls skaitlis.

Apgalvojums: Jebkuriem naturāliem a, b (a > 1) logaritms $\log_a b$ ir iracionāls, ja vien a un b nav tā paša skaitļa divas veselas pakāpes.

Piemērs: Uzrakstīt attēlā redzamās izteiksmes vērtību kā racionālu skaitli $\frac{p}{a}$.

$$\frac{2}{\log_4 2000^6} + \frac{3}{\log_5 2000^6}.$$

6.2. Iracionāli skaitļi

6.2.6 Iracionalitātes pierādījumi no pretējā

Piemērs: Skaitļa a decimālpierakstu veido, izrakstot aiz komata visu naturālo skaitļu ciparus:

$$\alpha = 0.12345678910111213141516171819...$$

Pierādīt, ka α ir iracionāls.

Definīcija: Skaitlis e (saukts arī eksponente vai naturālo logaritmu bāze) apzīmē šādas rindas summu:

$$e = \frac{1}{0!} + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \frac{1}{3!} + \dots = \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{2} + \frac{1}{6} + \dots = 2.71828182845904523536\dots$$

Apgalvojums: Skaitlis e ir iracionāls.

Pierādījums: No pretējā. Pienemam, ka $e = \frac{a}{h}$. Aplūkojam izteiksmi:

$$E = b! \left(e - \left(1 + 1 + \frac{1}{2!} + \ldots + \frac{1}{b!} \right) \right).$$

Pēc pieņēmuma šis skaitlis ir vesels, jo skaitlis e ir pareizināts ar b daudzkārtni; un arī visi faktoriāli, kas ir mazāki par b! ir noīsinājušies.

No otras puses, šī starpība ir visa atlikusī rinda, kas ir e definīcijā:

$$\frac{b!}{(b+1)!} + \frac{b!}{(b+2)!} + \frac{b!}{(b+3)!} + \dots =$$

$$= \frac{1}{b+1} + \frac{1}{(b+1)(b+2)} + \frac{1}{(b+1)(b+2)(b+3)} + \dots <$$

$$< \frac{1}{b+1} + \frac{1}{(b+1)^2} + \frac{1}{(b+1)^3} + \dots = \frac{1}{b}.$$

Pēdējā rindiņā lietojām bezgalīgas ģeometriskas progresijas summas formulu. Šis skaitlis ir pozitīvs, bet mazāks par 1, tātad tas ir daļskaitlis un izteiksme E (agrāk minētajā formulā) nevar būt vesela. Iegūta pretruna.

6.2.7 Algebriski pārveidojumi

Uzdevums: Vai sekojošs skaitlis ir racionāls vai iracionāls?

$$\left(\sqrt{5}+\sqrt{6}+\sqrt{7}\right)\left(-\sqrt{5}+\sqrt{6}+\sqrt{7}\right)\left(\sqrt{5}-\sqrt{6}+\sqrt{7}\right)\left(\sqrt{5}+\sqrt{6}-\sqrt{7}\right)$$

Atrisinājums: Vienkāršojam reizinājumu ar kvadrātsaknēm. Algebriskās identitātes labākas lasāmības dēļ skaitļus aizstājam ar burtiem:

$$\left(\sqrt{a} + \sqrt{b} + \sqrt{c}\right) \left(-\sqrt{a} + \sqrt{b} + \sqrt{c}\right) \left(\sqrt{a} - \sqrt{b} + \sqrt{c}\right) \left(\sqrt{a} + \sqrt{b} - \sqrt{c}\right) =$$

$$= \left(\sqrt{a} + (\sqrt{b} + \sqrt{c})\right) \left(-\sqrt{a} + (\sqrt{b} + \sqrt{c})\right) \left(\sqrt{a} - (\sqrt{b} - \sqrt{c})\right) \left(\sqrt{a} + (\sqrt{b} - \sqrt{c})\right) =$$

$$= \left((\sqrt{b} + \sqrt{c})^2 - (\sqrt{a})^2\right) \left((\sqrt{a})^2 - (\sqrt{b} - \sqrt{c})^2\right) = \left((\sqrt{b} + \sqrt{c})^2 - a\right) \left(a - (\sqrt{b} - \sqrt{c})^2\right) =$$

$$= a(\sqrt{b} + \sqrt{c})^2 + a(\sqrt{b} - \sqrt{c})^2 - a^2 - (\sqrt{b} + \sqrt{c})^2(\sqrt{b} - \sqrt{c})^2 =$$

$$= a\left((\sqrt{b} + \sqrt{c})^2 + (\sqrt{b} - \sqrt{c})^2\right) - a^2 - \left((\sqrt{b} + \sqrt{c})(\sqrt{b} - \sqrt{c})\right)^2 =$$

$$= a\left(b + 2\sqrt{b}\sqrt{c} + c + b - 2\sqrt{b}\sqrt{c} + c\right) - a^2 - (b - c)^2 =$$

$$= a(2b + 2c) - a^2 - (b^2 - 2bc + c^2) = 2ab + 2ac + 2bc - a^2 - b^2 - c^2.$$

6.2. Iracionāli skaitļi

Ievietojot vērtības $a=5,\,b=6,\,c=7,\,{\rm ieg\bar{u}stam},\,{\rm ka}$ izteiksmes vērtība ir

$$2 \cdot 5 \cdot 6 + 2 \cdot 5 \cdot 7 + 2 \cdot 6 \cdot 7 - 5^2 - 6^2 - 7^2 = 60 + 70 + 84 - 25 - 36 - 49 = 104.$$

Uzdevums: Visos sekojošajos piemēros pierādīt vai apgāzt apgalvojumus par racionāliem un iracionāliem skaitļiem.

- (A) Vai eksistē pozitīvi iracionāli skaitļi α, β , kuriem $\alpha + \beta \in \mathbb{Q}$ un $\alpha \cdot \beta \in \mathbb{Q}$?
- **(B)** Vai eksistē pozitīvs reāls $a \in \mathbb{R}$, kuram $a^2 \notin \mathbb{Q}$, bet $a^3 \in \mathbb{Q}$?
- (C) Vai eksistē pozitīvi iracionāli skaitļi α, β , kuriem $\alpha \beta \in \mathbb{Q}$ un $\alpha^2 \beta^2 \in \mathbb{Q}$?
- (**D**) Vai eksistē pozitīvi iracionāli skaitļi α, β , kuriem $\alpha + \beta \in \mathbb{Q}$ un $\alpha^3 + \beta^3 \in \mathbb{Q}$?

6.3 Dažas iracionālu skaitļu īpašības

6.3.1 Kēžu daļas

Uzrakstām algebrisku pārveidojumu skaitlim $\sqrt{2}$:

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

Varam lietot šo identitāti atkārtoti un iegūt arvien garāku virkni:

$$\sqrt{2} = 1 + \frac{1}{1 + \sqrt{2}} = 1 + \frac{1}{1 + 1 + \frac{1}{1 + \sqrt{2}}} = 1 + \frac{1}{1 + 1 + \frac{1}{1 + 1 + \frac{1}{1 + \sqrt{2}}}} = 1 + \frac{1}{1 + 1 + \frac{1}{1 + 1 + \frac{1}{1 + \sqrt{2}}}} = \dots$$

Savelkot kopā vieniniekus un turpinot neierobežoti ilgi, iegūstam izteiksmi:

$$\sqrt{2} = 1 + \frac{1}{2 + \frac{1}{2 + \frac{1}{2 + \frac{1}{2 + \frac{1}{2 + \cdots}}}}}.$$

Jebkuru pozitīvu reālu skaitli $x \in \mathbb{R}^+$ var pārveidot kā šādu bezgalīgu $k\bar{e}zu$ dalu. Atkārto sekojošus solus:

- 1. Atrod x veselo daļu |x|.
- 2. Atņem no x šo veselo daļu: x |x|.
- 3. Atrod skaitlim $x \lfloor x \rfloor$ apgriezto $\frac{1}{x \lfloor x \rfloor}$.

Ja skaitlis x ir racionāls, tad šie pārveidojumi reiz beidzas, jo pēc kāda laika izrādās, ka viens no apgrieztajiem lielumiem (kas iegūts solī #3) ir vesels skaitlis. Ja savukārt skaitlis x ir iracionāls, tad izveidojas bezgalīga ķēžu daļa.

Šeit ir piemērs, kā pārveidojas divu blakusesošu Fibonači skaitļu dalījums:

$$\frac{13}{8} = 1 + \frac{5}{8} = 1 + \frac{1}{\frac{8}{5}} = 1 + \frac{1}{1 + \frac{3}{5}} = 1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{1 + \frac{2}{3}}} = 1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{1}}}.$$

Savukārt divu blakusesošu Fibonači skaitļu F_n un F_{n-1} attiecības robeža, ja $n \to \infty$ ir zelta attiecība, kurai ir šāda viegli iegaumējama ķēžu daļa:

$$\phi = \frac{1+\sqrt{5}}{2} = 1 + \frac{1}{1+\frac{1}{1+\frac{1}{1+\cdots}}}.$$

Kompaktā ķēžu daļu pierakstā nelieto daļsvītras, bet tikai pieskaitāmos skaitļus. Daži piemēri:

- $\sqrt{19} = [4; 2, 1, 3, 1, 2, 8, 2, 1, 3, 1, 2, 8, ...]$. Pēc pirmā skaitļa 4 bezgalīgi atkārtojas sešu ciparu periods 2, 1, 3, 1, 2, 8.
- e = [2; 1, 2, 1, 1, 4, 1, 1, 6, 1, 1, 8, ...]. Skaitļi nav periodiski, bet ik pēc trim skaitļiem tur ir pāra skaitlis, kas ir par divi lielāks nekā iepriekšējais pāra skaitlis.
- $\pi = [3;7,15,1,292,1,1,1,2,1,3,1,...]$. Skaitļi šajā virknē ir tikuši padziļināti pētīti, bet nekāda viegli aprakstāma likumsakarība nav konstatēta.
- $\phi = [1; 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, \dots]$. Zelta attiecībai, kā jau redzējām, ķēžu daļa sastāv tikai no vieniniekiem.
- $\frac{13}{9} = [1; 1, 1, 1, 2]$. Visiem racionāliem skaitļiem atbilst galīgas ķēžu daļas.

Var pamatot, ka ikviena periodiska ķēžu daļa ir izteiksme ar kvadrātsaknēm (kāda kvadrātvienādojuma ar racionāliem koeficientiem atrisinājums). Augstākas pakāpes saknēm un citiem iracionāliem skaitļiem dažas ķēžu daļas ir izpētītas, bet vispārīgu likumsakarību ir maz.

6.3.2 Tuī-Morzes virkne

Definīcija: Tuī-Morzes virkni apraksta, definējot pa soļiem sekojošā veidā. Sākotnējais gabals T_0 sastāv tikai no viena cipara "0". Katru nākamo gabalu iegūst, pierakstot galā iepriekšējam kopiju, kurā visas nulles pārvērstas par vieniniekiem, bet visi vieninieki pārvērsti par nullēm. Tiek iegūti sekojoši gabali:

$$\begin{array}{ll} T_0 &= 0, \\ T_1 &= 01. \\ T_2 &= 0110. \\ T_3 &= 01101001. \\ T_4 &= 0110100110010110. \\ T_5 &= 01101001100101101001011001101001. \end{array}$$

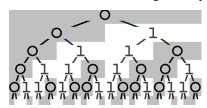
Virknes gabalam T_n ir 2^n cipari. Pati Tuī-Morzes virkne ir bezgalīga – to turpina, pierakstot arvien garākus gabalus augstākminētajā veidā.

Piemērs: Tuī-Morzes virknei ir saistīta ar ciparu summām skaitlu binārajā pierakstā.

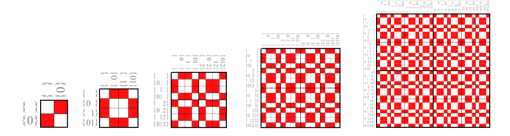
| n | Bināri | Vieninieki | T.M.virkne | | | | | |
|----|--------|------------|------------|--|--|--|--|--|
| 0 | 0000 | 0 | 0 | | | | | |
| 1 | 0001 | 1 | 1 | | | | | |
| 2 | 0010 | 1 | 1 | | | | | |
| 3 | 0011 | 2 | 0 | | | | | |
| 4 | 0100 | 1 | 1 | | | | | |
| 5 | 0101 | 2 | 0 | | | | | |
| 6 | 0110 | 2 | 0 | | | | | |
| 7 | 0111 | 3 | 1 | | | | | |
| 8 | 1000 | 1 | 1 | | | | | |
| 9 | 1001 | 2 | 0 | | | | | |
| 10 | 1010 | 2 | 0 | | | | | |
| 11 | 1011 | 3 | 1 | | | | | |
| 12 | 1100 | 2 | 0 | | | | | |
| 13 | 1101 | 3 | 1 | | | | | |
| 14 | 1110 | 3 | 1 | | | | | |
| 13 | 1111 | 4 | 0 | | | | | |

Virknes n-tais loceklis t_n sakrīt ar skaitļa n binārā pieraksta ciparu summas atlikumu, dalot ar 2.

Piemērs: Tuī-Morzes virkni var ģenerēt, pārveidojot ciparus par ciparu pāriem.



Piemērs: Izrakstām kopai $\{0, 1, 2, \dots, n-1\}$ visas iespējamās apakškopas (leksikogrāfiski sakārtotas no beigām). Iekrāsojam rūtiņu t.t.t. ja kopu A un B simetriskā starpība satur nepāru skaitu elementu: $|A \oplus B| \equiv 1 \pmod{2}$.



Uzdevums: Pamatot, ka augšminētajā veidā iegūtajos 2D attēlos iegūstam Tuī-Morzes virkni T_{2n} , ja kvadrāta attēlu izraksta pa rindiņām.

Uzdevums: Pamatot, ka Tuī-Morzes virkne nevar būt periodiska (tsk. periodiska, sākot no kādas vietas). Citiem vārdiem, skaitlis, kura binārais pieraksts ir 0.011010011001101...₂ ir iracionāls.

6.4 Racionāli tuvinājumi

6.4.1 Tuvinājumi un Dirihlē princips

Zināms, ka $\sqrt{2} \approx 1.4142135623731$. Iracionālajam skaitlim $\sqrt{2}$ viegli iedomāties racionālus tuvinājumus. Piemēram,

- $\sqrt{2} \approx 1$ ar kļūdu 0.41421...;
- $\sqrt{2} \approx 1.4$ ar kļūdu 0.01421...;
- 1.41 ar kļūdu 0.00421...; utt.

Bet 141/100 nav optimāls racionālais tuvinājums, jo citām daļām kļūda ir vēl mazāka. Piemēram,

$$\left|\sqrt{2} - \frac{17}{12}\right| \approx 0.00245$$

Nākmajā nodaļā aplūkosim, kā labus tuvinājumus var atrast un cik labi vispār var tuvināt.

6.4.2 Labākie racionālie tuvinājumi

Teorēma: Katram pozitīvam reālam skaitlim x var atrast bezgalīgi daudzus racionālus tuvinājumus $\frac{p}{q}$ (visas tās ir nesaīsināmas daļas), kam visām izpildās nevienādība:

$$\left| x - \frac{p}{q} \right| \le \frac{1}{q^2}.$$

Note: Šie tuvinājumi ir daudz labāki nekā, piemēram, noapaļotas decimāldaļas, jo 1.414 jeb $\frac{1414}{1000}$ tuvina $\sqrt{2}$ ar kļūdu, kas var sasniegt $\frac{1}{2000}=0.0005$ (puse no pēdējā zīmīgā cipara vērtības). Savukārt minētā teorēma, ja pareizi izvēlas daļu saucējus, ļauj atrast daudz labākus tuvinājumus, kam precizitāte ir nevis $\frac{1}{2q}$, bet gan $\frac{1}{q^2}$; ja saucējā ir skaitlis 1000, tad labs tuvinājums atšķiras no paša skaitļa ne vairāk kā par $\frac{1}{q^2}$ jeb par $\frac{1}{1000}=\frac{1}{1000000}$.

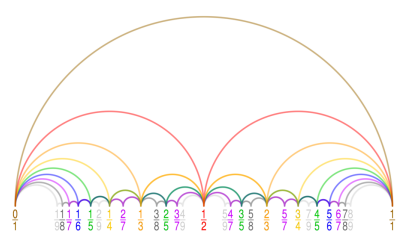
Definīcija: Par n-to Fareja virkni intervālā [0;1] saucam visu to racionālo skaitļu virkni $r_0, r_1, \ldots, r_N \in [0;1]$ kas uzrakstāmas nesaīsināmu daļu veidā $\frac{p}{q}$, kam saucējs $q \leq n$. Fareja virknes locekļus attēlo sakārtotus augošā secībā.

Dažas pirmās Fareja virknes:

| F_1 : | $\frac{0}{1}$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | $\frac{1}{1}$ |
|---------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| F_2 : | $\frac{0}{1}$ | | | | | | | | | | | $\frac{1}{2}$ | | | | | | | | | | | $\frac{1}{1}$ |
| F_3 : | $\frac{0}{1}$ | | | | | | | $\frac{1}{3}$ | | | | $\frac{1}{2}$ | | | | $\frac{2}{3}$ | | | | | | | $\frac{1}{1}$ |
| F_4 : | $\frac{0}{1}$ | | | | | $\frac{1}{4}$ | | $\frac{1}{3}$ | | | | $\frac{1}{2}$ | | | | $\frac{2}{3}$ | | $\frac{3}{4}$ | | | | | $\frac{1}{1}$ |
| F_5 : | $\frac{0}{1}$ | | | | $\frac{1}{5}$ | $\frac{1}{4}$ | | $\frac{1}{3}$ | | $\frac{2}{5}$ | | $\frac{1}{2}$ | | $\frac{3}{5}$ | | $\frac{2}{3}$ | | $\frac{3}{4}$ | $\frac{4}{5}$ | | | | $\frac{1}{1}$ |
| F_6 : | $\frac{0}{1}$ | | | $\frac{1}{6}$ | $\frac{1}{5}$ | $\frac{1}{4}$ | | $\frac{1}{3}$ | | $\frac{2}{5}$ | | $\frac{1}{2}$ | | $\frac{3}{5}$ | | $\frac{2}{3}$ | | $\frac{3}{4}$ | $\frac{4}{5}$ | $\frac{5}{6}$ | | | $\frac{1}{1}$ |
| F_7 : | $\frac{0}{1}$ | | $\frac{1}{7}$ | $\frac{1}{6}$ | $\frac{1}{5}$ | $\frac{1}{4}$ | $\frac{2}{7}$ | $\frac{1}{3}$ | | $\frac{2}{5}$ | $\frac{3}{7}$ | $\frac{1}{2}$ | $\frac{4}{7}$ | $\frac{3}{5}$ | | $\frac{2}{3}$ | $\frac{5}{7}$ | $\frac{3}{4}$ | $\frac{4}{5}$ | $\frac{5}{6}$ | $\frac{6}{7}$ | | $\frac{1}{1}$ |
| F_8 : | $\frac{0}{1}$ | $\frac{1}{8}$ | $\frac{1}{7}$ | $\frac{1}{6}$ | $\frac{1}{5}$ | $\frac{1}{4}$ | $\frac{2}{7}$ | $\frac{1}{3}$ | $\frac{3}{8}$ | $\frac{2}{5}$ | $\frac{3}{7}$ | $\frac{1}{2}$ | $\frac{4}{7}$ | $\frac{3}{5}$ | $\frac{5}{8}$ | $\frac{2}{3}$ | $\frac{5}{7}$ | $\frac{3}{4}$ | $\frac{4}{5}$ | $\frac{5}{6}$ | $\frac{6}{7}$ | $\frac{7}{8}$ | $\frac{1}{1}$ |

Teorēma: Dotam naturālam n un Fareja virknei F_n aplūkosim divas racionālas daļas $\frac{a}{b}, \frac{c}{d} \in [0;1]$, kuras ir kaimiņi virknē F_n un pieņemsim ka $\frac{a}{b} < \frac{c}{d}$. Tad izpildās sekojoši apgalvojumi:

- 1. Izpildās vienādības $\frac{c}{d} \frac{a}{b} = \frac{1}{bd}$ un bc ad = 1.
- 2. Pirmais skaitlis (skaitlis ar vismazāko saucēju m), kuru kādā vēlākā Fareja virknē F_m iesprauž starp abām "kaimiņu" daļām $\frac{a}{b}, \frac{c}{d}$ ir abu šo daļu $medi\bar{a}na$: $\frac{a}{b} < \frac{a+c}{b+d} < \frac{c}{d}$.



Jautājums: Kā iegūt vislabākos (ar mazāko saucēju) racionālos tuvinājumus skaitļiem $\sqrt{2}$ un $\sqrt{5}$? Skaitļiem π un e. Kādi ir labi optimāli tuvinājumi no augšas un no apakšas?

Uzdevums: Pierādīt, ka eksistē tāds naturāls skaitlis n, ka 2^n decimālais pieraksts sākas ar cipariem 2022...

Risinājums: Aplūkosim šādu risinājuma plānu: Uzrakstīsim nevienādības, kas izsaka uzdevuma nosacījumu, ko apmierina skaitļi, kas sākas ar vajadzīgajiem cipariem. Skaitļa 2 piereizināšanu pakāpei 2^n , lai iegūtu nākamo pakāpi 2^{n+1} var uztvert kā (iracionāla) skaitļa pieskaitīšanu decimāllogaritma daļveida daļai.

(Risinājums nav pabeigts.)

6.5 Sacensību uzdevumi

1.Uzdevums: Atrast naturālu skaitli n, kuram izpildās attēlā dotā vienādība. (Formulā ar $\lfloor x \rfloor$ apzīmēta skaitļa x veselā dala.)

$$\lfloor \log_2 1 \rfloor + \lfloor \log_2 2 \rfloor + \lfloor \log_2 3 \rfloor + \dots \lfloor \log_2 n \rfloor = 1898.$$

2.Uzdevums: Cik daudzi no pirmajiem 100 naturālajiem skaitļiem $(1, \ldots, 100)$ ir izsakāmi ar attēlā redzamo izteiksmi, kur x ir reāls skaitlis.

$$\lfloor 2x \rfloor + \lfloor 4x \rfloor + \lfloor 6x \rfloor + \lfloor 8x \rfloor.$$

3.Uzdevums: Dots pozitīvs skaitlis a, kam $\{a^{-1}\} = \{a^2\}$ un $2 < a^2 < 3$. Atrast izteiksmes $a^{12} - 144a^{-1}$ vērtību.

4.Uzdevums: Pierādīt, ka eksistē tāds naturāls skaitlis n, ka vienlaicīgi 2^n sākas ar cipariem 1995..., bet 3^n sākas ar cipariem 5991...

5.Uzdevums: Pierādīt, ka funkcija $y = \sin x + \sin \sqrt{3}x$ nav periodiska.

6.Uzdevums: Pierādīt, ka $\sqrt[3]{2}$ nevar izteikt formā $a + b\sqrt{r}$, kur a, b, r ir racionāli skaitļi.

7.Uzdevums: Definējam sekojošu virkni:

$$1000, x, 1000 - x, \dots$$

Tajā pirmie divi locekļi ir 1000 un x, bet katru nākamo a_n iegūst atņemot iepriekšējo no tam iepriekšējā: $a_n = a_{n-2} - a_{n-1}$. Virknes pēdējais loceklis ir pirmais negatīvais skaitlis, kas parādās šajā procesā. Kura naturāla x vērtība rada visgarāko virkni?

8.Uzdevums: Dots reāls skaitlis $x \in \mathbb{R}$. Pierādīt identitāti:

$$\sum_{k=0}^{\infty} \left\lfloor \frac{x+2^k}{2^{k+1}} \right\rfloor = \lfloor x \rfloor.$$