5. SKAITĻU TEORIJAS LAPA, 2022-02-11

Šajā nodarbībā aplūkojamas dažādas funkcijas, kam argumenti vai vērtības ir veseli skaitli.

Definīcija: Apzīmēsim ar |x| skaitļa x apakšējo veselo daļu – lielāko veselo skaitli, kas nepārsniedz x.

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

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

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

Apakšējās/augšējās veselās daļas īpašības: Patvaļīgam reālam skaitlim $x \in \mathbb{R}$ un veselam skaitlim $n \in \mathbb{Z}$ ir spēkā šādi apgalvojumi:

- 1. $\lfloor -x \rfloor = -\lceil x \rceil$ un $\lceil -x \rceil = -\lfloor x \rfloor$.
- 2. 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 $r=\left\{ \frac{a}{b}\right\} \cdot b$.
- 3. 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).
- 4. $|x| + |y| \le |x + y| \le |x| + |y| + 1$.
- 5. Skaitļa n pozitīvo daudzkārtņu skaits, kas nepārsniedz x, ir $\left\lfloor \frac{x}{n} \right\rfloor$.
- $6. \ \left| \frac{\lfloor x \rfloor}{n} \right| = \left\lfloor \frac{x}{n} \right\rfloor.$
- 7. Naturālā skaitļa n decimālpierakstā ciparu skaits ir tieši $\lfloor \log_{10} n \rfloor + 1$.

Ermita identitāte (Charles Hermite identity): Visiem reāliem x un visiem naturāliem n ir spēkā vienādība:

$$\sum_{k=0}^{n-1} \left\lfloor x + \frac{k}{n} \right\rfloor = \lfloor nx \rfloor.$$

Definīcija: Ar $\varphi(n)$ apzīmējam Eilera funkciju — to veselo skaitļu skaitu intervālā [1;n], kas ir savstarpēji pirmskaitļi ar n.

Piemēri:

• Ja p ir pirmskaitlis, tad $\varphi(p) = p - 1$.

• Ja p^k ir pirmskaitļa pakāpe, tad $\varphi(p^k)=p^k-p^{k-1}=p^k\cdot \left(1=\frac{1}{p}\right)$.

Eilera teorēma: Ja a un n ir savstarpēji pirmskaitļi, tad

$$a^{\varphi(n)} \equiv 1 \pmod{n}$$
.

Definīcija Funkciju $f: \mathbb{N} \to \mathbb{R}$ sauc par multiplikatīvu, ja katriem diviem naturāliem $a,b \in \mathbb{N}$, kuri ir savstarpēji pirmskaitļi, ir spēkā sakarība:

$$f(ab) = f(a) \cdot f(b).$$

Īpašības:

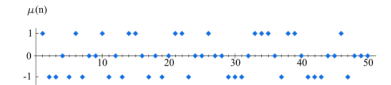
- Multiplikatīvām funkcijām jābūt spēkā: f(1) = 1.
- Multiplikatīvai funkcijai pietiek zināt vērtības $f(p^k)$ pirmskaitļu pakāpēm. Citas vērtības var iegūt ar reizināšanu.

Piemēri:

- gcd(n, k): divu skaitļu lielākais kopīgais dalītājs, kur n ir arguments, bet k ir konstante.
- $\varphi(n)$: Eilera funkcija cik ir naturālu $k \in [0; n]$, kas ir savstarpēji pirmskaitli ar n.
- $\sigma_0(n) = d(n)$ skaitļa n dalītāju skaits.
- $\sigma_1(n) = \sigma(n)$ skaitla n dalītāju summa.

Definīcija: Mēbiusa (Möbius) funkciju definē šādi:

- -1, ja n ir nepāra skaita pirmskaitlu reizinājums,
- +1, ja n ir pāra skaita pirmskaitļu reizinājums,
- 0, ja n sadalījums pirmreizinātājos satur kāda pirmskaitļa pakāpi, kas augstāka par pirmo.



Teorēma: Mēbiusa funkcija ir multiplikatīva.

Apgalvojums: Katram naturālam n ir spēkā sekojoša formula:

$$\sum_{d|n} \mu(d) = \begin{cases} 1, \text{ ja n=1} \\ 0, \text{ ja n>1} \end{cases}$$

Ieteikums: Ja n > 1, to izsaka kā pirmskaitļu reizinājumu (daži no pirmskaitļiem var arī sakrist):

$$n = p_1 p_2 \cdots p_k$$
.

Jāpamato, ka šī izteiksme vienāda ar 0:

$$\mu(1) + \mu(p_1) + \mu(p_2) + \dots + \mu(p_k) + \mu(p_1p_2) + \dots + \mu(p_{k-1}p_k) + \dots + \mu(p_1p_2 + \dots + \mu(p_1p_2 + \dots + \mu(p_1p_2 + \dots + \mu(p_1p_2 + \dots + \mu(p_k)).$$

Apgalvojums: Ir spēkā izteiksme

$$\varphi(n) = \sum_{d|n} \mu(d) \frac{n}{d}.$$

Mēbiusa inversijas formula:

Dotas divas funkcijas f(n), g(n), kas definētas naturāliem skaitļiem un pieņem reālas vērtības. Ja katram naturālam n izpildās vienādība:

$$g(n) = \sum_{d|n} f(d),$$

tad izpildās arī vienādība:

$$f(n) = \sum_{d|n} \mu\left(\frac{n}{d}\right) g(d),$$

5.1 lesildīšanās

1.uzdevums: Pierādīt, ka jebkuram reālam $x \in \mathbb{R}$ un jebkuram naturālam $n \in \mathbb{N}$ ir spēkā vienādība

$$\left\lfloor \frac{\lfloor x \rfloor}{n} \right\rfloor = \left\lfloor \frac{x}{n} \right\rfloor.$$

2.uzdevums: Pierādīt, ka jebkuram reālam $x \in \mathbb{R}$ ir spēkā vienādības:

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

- **3.Jautājums** Atrast tādu bezgalīgi augošu aritmētisku progresiju no naturāliem skaitļiem, ka neviens no tās locekļiem nav divu pilnu kubu summa.
- **4.Jautājums** Aplūkojam naturālu skaitli n=561. Tas nav pirmskaitlis, jo $n=561=3\cdot11\cdot17$. Pierādīt, ka jebkuram naturālam a skaitlis a^n-a dalās ar n.

Note: Šī pati īpašība piemīt arī visiem pirmskaitļiem – tiešas sekas no Fermā teorēmas. Nepirmskaitļus, kam arī tā izpildās, sauc par Kārmaikla (Carmichael) skaitļiem. n = 561 ir mazākais no Kārmaikla skaitļiem.

5.uzdevums: Pierādīt, ka neeksistē tāds n, kuram Eilera funkcijas vērtība $\varphi(n)=14$.

6.uzdevums: Zināms, ka naturālam skaitlim A ir tieši 62 naturāli dalītāji. Pierādīt, ka A nedalās ar 36.

5.2 Klases uzdevumi

- **1.uzdevums** Aplūkojam virkni $a_n = 2^n + 3^n + 6^n 1$, kur $n = 1, 2, \ldots$ Pierādīt, ka jebkuram pirmskaitlim p atradīsies tāds a_n , ka a_n dalās ar p.
- **2.uzdevums** Naturālam skaitlim n atrodam visus tos naturālos skaitļus $a_i \in [1; n]$, kuri ir savstarpēji pirmskaitļi ar n. Pamatot, ka visu šo a_i summa

$$a_1 + \ldots + a_k = \frac{n \cdot \varphi(n)}{2}.$$

5.1. lesildīšanās 3

3.uzdevums Katram naturālam skaitlim n pierādīt vienādību:

$$\sum_{d|n} \varphi(d) = n.$$

4.uzdevums: Atrisināt vienādojumu naturālos skaitļos:

$$\varphi(2x) = \varphi(3x).$$

5.uzdevums: Atrast tādu n, kuram

$$\mu(n) + \mu(n+1) + \mu(n+2) = 3.$$

6.uzdevums: Divi naturāli skaitļi p un q ir savstarpēji pirmskaitļi. Pierādīt sekojošu sakarību:

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

5.3 Mājasdarba uzdevumi

Iesniegšanas termiņš: 2023.g. 4.marts.

Kam iesūtīt: kalvis.apsitis, domēns gmail.com

1.uzdevums: Parādīt, ka

$$d(1) + d(2) + \ldots + d(n) = \left| \frac{n}{1} \right| + \left| \frac{n}{2} \right| + \ldots + \left| \frac{n}{n} \right|.$$

2.uzdevums: Parādīt, ka

4.uzdevums:

$$\sigma(1) + \sigma(2) + \ldots + \sigma(n) = 1 \cdot \left\lfloor \frac{n}{1} \right\rfloor + 2 \cdot \left\lfloor \frac{n}{2} \right\rfloor + \ldots + n \cdot \left\lfloor \frac{n}{n} \right\rfloor.$$

3.uzdevums: Dots naturāls skaitlis n. Noteikt atkarībā no n, cik ir skaitļu $x \in \{1, 2, \dots, n\}$, kuriem $x^2 \equiv x \pmod{n}$.

- (A) Izmantojot matemātiskus spriedumus (nevis datorprogrammu), atrast cik dažādu primitīvo sakņu ir pirmskaitlim p=41? (Viena no tām ir a=6, bet ir arī citas.)
 - (B) Pamatot, ka patvaļīgam nepāra pirmskaitlim p, primitīvo sakņu skaits ir $\varphi(p-1)$, kas ir Eilera funkcijas vērtība.

5.uzdevums: Dots naturāls skaitlis m un pirmskaitlis p, kas ir skaitļa m^2-2 dalītājs. Zināms, ka eksistē tāds naturāls skaitlis a, ka a^2+m-2 dalās ar p. Pierādīt, ka eksistē tāds naturāls skaitlis b, ka b^2-m-2 dalās ar p.