

## 5. Skaitļu teorijas lapa

## 5. SKAITĻU TEORIJAS LAPA, 2022-02-11

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

**Definīcija:** Apzīmēsim ar  $\lfloor x \rfloor$  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 daļu:

$$\{x\} = x - \lfloor x \rfloor.$$

**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 vesalam 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.  $\lfloor x \rfloor + \lfloor y \rfloor \leq \lfloor x + y \rfloor \leq \lfloor x \rfloor + \lfloor y \rfloor + 1$ .
5. Skaitļa  $n$  pozitīvo daudzkārtņu skaits, kas nepārsniedz  $x$ , ir  $\left\lfloor \frac{x}{n} \right\rfloor$ .
6.  $\left\lfloor \frac{\lfloor x \rfloor}{n} \right\rfloor = \left\lfloor \frac{x}{n} \right\rfloor$ .
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  $f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}$  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:**

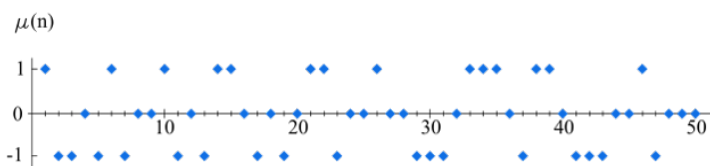
- Multiplikatīvām funkcijām jābūt spēkā:  $f(1) = 1$ .
- Multiplikatīvai funkcijai pietiek zināt vērtības  $f(p^k)$  pirmskaitļu pakāpēm. Citas vērtības var iegūt ar reizināšanu.

**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 pirmskaitļi ar  $n$ .
- $\sigma_0(n) = d(n)$  — skaitļa  $n$  dalītāju skaits.
- $\sigma_1(n) = \sigma(n)$  — skaitļa  $n$  dalītāju summa.

**Definīcija:** Mēbiusa (Möbius) funkciju definē šādi:

- $-1$ , ja  $n$  ir nepāra skaita pirmskaitļu 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:

$$\begin{aligned} & \mu(1) + \\ & + (\mu(p_1) + \mu(p_2) + \dots + \mu(p_k)) + \\ & + (\mu(p_1 p_2) + \dots + \mu(p_{k-1} p_k)) + \\ & + \dots + \\ & + \mu(p_1 p_2 \cdots p_k). \end{aligned}$$

**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 Iesildīšanās

**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:

$$\begin{cases} \lfloor 2x \rfloor = \lfloor x \rfloor + \lfloor x + \frac{1}{2} \rfloor. \\ \lfloor 3x \rfloor = \lfloor x \rfloor + \lfloor x + \frac{1}{3} \rfloor + \lfloor x + \frac{2}{3} \rfloor. \end{cases}$$

**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  $n = 561 = 3 \cdot 11 \cdot 17$ . 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  $n = 1, 2, \dots$ . 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

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

**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 pirmskaitli. Pierādīt sekojošu sakarību:

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

## 5.3 Mājasdarba uzdevumi

**Iesniegšanas termiņš:** 2023.g. 4.marts.

**Kam iesūtīt:** kalvis.apsitis, domēns gmail.com

**1.uzdevums:** Parādīt, ka

$$d(1) + d(2) + \dots + d(n) = \left\lfloor \frac{n}{1} \right\rfloor + \left\lfloor \frac{n}{2} \right\rfloor + \dots + \left\lfloor \frac{n}{n} \right\rfloor.$$

**2.uzdevums:** Parādīt, ka

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

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

**4.uzdevums:**

- (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 patvalīgam 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  $p$ .