

*Risināšanas laiks: 4 stundas un 30 minūtes.  
 Jautājumus drīkst uzdot pirmajās 30 minūtēs.  
 Atļauts lietot tikai rakstāmpiederumus un zīmēšanas piedierumus.*

**Uzdevums 1:** Atrast visas augošas naturālu skaitļu virknes  $1 = a_1 < a_2 < a_3 < \dots$ , kurām visiem naturāliem  $n$  ir spēkā

$$3(a_1 + a_2 + \dots + a_n) = a_{n+1} + a_{n+2} + \dots + a_{2n}.$$

**Uzdevums 2:** Doti pozitīvi reāli skaitļi  $a_1, a_2, \dots, a_{2023}$ , kuriem

$$a_1 + a_2^2 + a_3^3 + \dots + a_{2023}^{2023} = 2023.$$

Pierādīt, ka

$$a_1^{2023} + a_2^{2022} + \dots + a_{2022}^2 + a_{2023} > 1 + \frac{1}{2023}.$$

**Uzdevums 3:** Vienādojumu sistēmu ar reāliem mainīgajiem  $x_1, x_2, x_3 \in \mathbb{R}$  sauc par *Flensburgisku*, ja eksistē tāds  $i \in \{1, 2, 3\}$ , ka jebkuram šīs sistēmas atrisinājumam, kuram visas trīs mainīgo vērtības ir dažādas, visiem  $j \neq i$  ir spēkā  $x_i > x_j$ .

Atrast visus naturālus  $n \geq 2$ , kuriem šī divu vienādojumu sistēma

$$\begin{cases} a^n + b = a \\ c^{n+1} + b^2 = ab \end{cases}$$

ar trim reāliem mainīgajiem  $a, b, c$  ir Flensburgiska.

**Uzdevums 4:** Atrast visas funkcijas  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ , kurām visiem reāliem  $x$  un  $y$  ir spēkā

$$f(f(x) + y) + xf(y) = f(xy + y) + f(x).$$

**Uzdevums 5:** Atrast vismazāko pozitīvo reālo skaitli  $\alpha$ , kuram visiem pozitīviem reāliem  $x$  un  $y$  ir spēkā nevienādība

$$\frac{x+y}{2} \geq \alpha \sqrt{xy} + (1-\alpha) \sqrt{\frac{x^2+y^2}{2}}.$$

**Uzdevums 6:** Dots naturāls skaitlis  $n$ . Katra  $n \times n$  tabulas rūtiņa ir izkrāsota vienā no  $k$  krāsām, pie tam katra krāsa ir izmantota vismaz vienu reizi. Divas atšķirīgas krāsas  $A$  un  $B$  saskaras, ja eksistē rūtiņa krāsā  $A$ , kurai ir kopīga mala ar rūtiņu krāsā  $B$ . Tabula ir izkrāsota tā, ka ikviens krāsa saskaras ar ne vairāk kā 2 citām krāsām. Kāda ir maksimālā iespējamā  $k$  vērtība atkarībā no  $n$ ?

**Uzdevums 7:** Pa plakni taisnā līnijā brauc robots. Pēc katra nobrauktā metra tas maina braukšanas virzienu par  $90^\circ$  pa labi vai pa kreisi. Kādā brīdī tas sasniedz braukšanas sākumpunktu un uzreiz apstājas. Pa ceļam robots jebkurā citā plaknes punktā ir iebraucis ne vairāk kā vienu reizi. Kādas ir iespējamās robota nobrauktā ceļa garuma vērtības?

**Uzdevums 8:** Flensburgā atrodas bezgalīgi gara iela, kurā mājām ir secīgi numuri 2, 3, ... Flensburgas policija šajā ielā cenšas nokert zagli. Katru nakti zagle pārvietojas no mājas, kurā viņa tobrīd slēpjās, uz vienu no tās kaimiņu mājām.

Lai pakircinātu vietējās varas pārstāvju, zagle katru rītu internetā publicē lielāko pirmreizinātāju mājas numuram, kurā viņa tobrīd atrodas.

Katras svētdienas pēcpusdienā policija pārmeklē vienu māju, un, ja tajā tobrīd atrodas zagle, viņa tiek nokerta. Vai policijai eksistē stratēģija, kā nokert zagli galīgā laikā?

**Uzdevums 9:** Noteikt, vai eksistē trijstūris, kuru var sagriezt 101 vienādos trijstūros.

**Uzdevums 10:** Uz riņķa līnijas ir atzīmēti  $n \geq 3$  punkti. Katrs atzīmētais punkts ir izkrāsots sarkans, zaļš vai zils. Vienā gājienā ir atļauts izvēlēties divus atzīmētus kaimiņu punktus dažādās krāsās, izdzēst tos un pa vidu abiem izdzēstajiem punktiem atzīmēt jaunu punktu trešajā krāsā (kas atšķiras no abu izdzēsto punktu krāsām). Beigu stāvoklī visi atzīmētie punkti ir vienā krāsā, ko sauc par beigu stāvokļa krāsu. Atrast visus  $n$ , kuriem eksistē sākuma stāvoklis ar  $n$  atzīmētiem punktiem tieši divās krāsās, no kura ar atļautiem gājieniem var sasniegt kādu beigu stāvokli katrā no trijām krāsām.

**Uzdevums 11:** Punkts  $J$  ir centrs trijstūrim  $ABC$  pievilkajai riņķa līnijai, kas pieskaras malai  $BC$ . Punkts  $K$  ir punkta  $J$  simetriskais punkts attiecībā pret taisni  $BC$ . Punkti  $E$  un  $F$  atrodas attiecīgi uz taisnēm  $BJ$  un  $CJ$  tā, ka  $\angle EAB = \angle CAF = 90^\circ$ . Pierādīt, ka  $\angle FKE + \angle FJE = 180^\circ$ .

*Piezīme:* Par trijstūrim pievilkto riņķa līniju sauc riņķa līniju, kas pieskaras vienai tā malai un abu pārējo malu pagarinājumiem.

**Uzdevums 12:** Šaurlenķu trijstūri  $ABC$ , kurā  $AB > AC$ , novilkta bisektrise  $AD$ . Punkts  $O$  ir trijstūrim  $ABC$  apvilktais riņķa līnijas centrs, taisne  $AO$  krusto malu  $BC$  punktā  $E$ . Punkts  $J$  ir trijstūri  $AED$  ievilktais riņķa līnijas centrs. Pierādīt, ka, ja  $\angle ADO = 45^\circ$ , tad  $OJ = JD$ .

**Uzdevums 13:** Šaurlenķu trijstūra  $ABC$ , kuram  $AB < AC$ , ievilktais riņķa līnijas centrs ir  $I$ , bet tā augstumu krustpunkts ir  $H$ . Punkts  $D$  ir no punkta  $I$  pret taisni  $BC$  vilkta perpendikula pamats. Zināms, ka  $\angle IDH = \angle CBA - \angle ACB$ . Pierādīt, ka  $AH = 2 \cdot ID$ .

**Uzdevums 14:** Punkts  $G$  ir trijstūra  $ABC$  mediānu krustpunkts. Punkti  $D$ ,  $E$  un  $F$  ir attiecīgi trijstūriem  $BCG$ ,  $CAG$  un  $ABG$  apvilkto riņķa līniju centri. Perpendikuls, kas vilkts no  $E$  pret taisni  $AB$ , krusto perpendikulu, kas vilkts no  $F$  pret taisni  $AC$ , punktā  $X$ . Pierādīt, ka taisne  $DX$  dala nogriezni  $EF$  uz pusēm.

**Uzdevums 15:** Riņķa līnijām  $\omega_1$  un  $\omega_2$  nav kopīgu punktu, neviens no tām arī neatrodas otras iekšpusē. Punkti  $M$  un  $N$  izvēlēti attiecīgi uz  $\omega_1$  un  $\omega_2$  tā, ka pieskare  $\omega_1$  punktā  $M$  un pieskare  $\omega_2$  punktā  $N$  krustojas punktā  $P$  un  $PMN$  ir vienādsānu trijstūris, kurā  $PM = PN$ . Riņķa līnijas  $\omega_1$  un  $\omega_2$  vēlreiz krusto nogriezni  $MN$  attiecīgi punktos  $A$  un  $B$ . Taisne  $PA$  vēlreiz krusto  $\omega_1$  punktā  $C$ , un taisne  $PB$  vēlreiz krusto  $\omega_2$  punktā  $D$ . Pierādīt, ka  $\angle BCN = \angle ADM$ .

**Uzdevums 16:** Pierādīt, ka eksistē tādi nekonstanti polinomi  $f$  un  $g$  ar veseliem koeficientiem, ka bezgalīgi daudziem pirmskaitļiem  $p$  jebkuriem veseliem  $x$  un  $y$  skaitlis  $f(x) - g(y)$  nedalās ar  $p$ .

**Uzdevums 17:** Naturāla skaitļa  $m$  ciparu summu apzīmēsim ar  $S(m)$ . Atrast visus naturālu skaitļu pārus  $(a, b)$ , kuriem  $S(a^{b+1}) = a^b$ .

**Uzdevums 18:** Dots pirmskaitlis  $p > 7$ . Kopa  $A$  ir kopas  $\{0, 1, \dots, p-1\}$  apakškopa un satur vismaz  $\frac{p-1}{2}$  elementus. Pierādīt, ka jebkuram veselam skaitlim  $r$  var atrast tādus (ne obligāti dažādus) skaitļus  $a, b, c, d \in A$ , ka

$$ab - cd \equiv r \pmod{p}.$$

**Uzdevums 19:** Pierādīt, ka skaitļa  $2^{2^{2^{2^{2023}}}}$  ciparu summa ir lielāka par 2023.

**Uzdevums 20:** Dots naturāls skaitlis  $n$ . Par *vācu kopu*  $n \times n$  rūtiņu laukumā sauc  $n$  rūtiņu kopu, kurā ir tieši viena rūtiņa no katras rindas un katras kolonas. Ja laukuma rūtiņas ir ierakstīti naturālie skaitļi no 1 līdz  $n^2$ , katrs tieši vienā rūtiņā, tad šim laukuma aizpildījumam teiksīm, ka skaitlis ir *vācisks*, ja tas ir kādas vācu kopas rūtiņas ierakstīto skaitļu reizinājums.

- Aplūkosim  $n = 8$ . Noskaidrot, vai  $8 \times 8$  rūtiņu laukumā var tā ierakstīt naturālos skaitļus no 1 līdz 64, katrau tieši vienā rūtiņā, ka šim laukuma aizpildījumam jebkuru divu vācisku skaitļu starpība dalās ar 65.
- Aplūkosim  $n = 10$ . Noskaidrot, vai  $10 \times 10$  rūtiņu laukumā var tā ierakstīt naturālos skaitļus no 1 līdz 100, katrau tieši vienā rūtiņā, ka šim laukuma aizpildījumam jebkuru divu vācisku skaitļu starpība dalās ar 101.