

# LATVIJAS RAJONU 49. OLIMPIĀDE

## ATRISINĀJUMI

9.1. Vienādojot saucējus un sadalot skaitītāja izteiksmi reizinātājos, iegūstam vienādojumu

$$\frac{(a+b)(x+a)(x+b)}{a \cdot b \cdot x \cdot (x+a+b)} = 0.$$

Vienādojuma saknes ir  $x = -a$  un  $x = -b$ .

9.2. Centrālajā rūtiņā ierakstītais skaitlis ar saviem kaimiņiem viens pats veido 4 dažādas summas. Tātad kopā būs vismaz 4 dažādas summas.

Tas, ka var būt tikai 4 dažādas summas, redzams piemērā (skat. 49.2. zīm.).

5	3	8
4	7	1
6	2	9

49.2. zīm.

9.3. Apzīmējot vienādojuma saknes ar  $a$  un  $b$ , no Vjeta teorēmas iegūstam

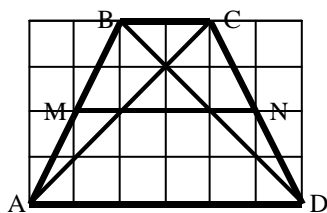
$ab - a - b = 12$  jeb  $(a-1)(b-1) = 13$ . Skaitli 13 var sadalīt divu veselu skaitļu reizinājumā 4 dažādos veidos:  $13 = 13 \cdot 1 = 1 \cdot 13 = (-13) \cdot (-1) = (-1) \cdot (-13)$ . Šiem sadalījumiem atbilst vienādojumu sistēmas

$$\begin{cases} a-1=13 \\ b-1=1 \end{cases} \quad \begin{cases} a-1=1 \\ b-1=13 \end{cases} \quad \begin{cases} a-1=-13 \\ b-1=-1 \end{cases} \quad \begin{cases} a-1=-1 \\ b-1=-13 \end{cases}.$$

Risinot pirmo vienādojumu sistēmu, iegūstam  $a = 14$ ,  $b = 2$ ,  $p = -16$ ,  $q = 28$ . Otrajai sistēmai iegūstam tādas pašas  $p$  un  $q$  vērtības. Risinot trešo un ceturto vienādojumu sistēmas, iegūstam  $p = 14$ ,  $q = 0$ .

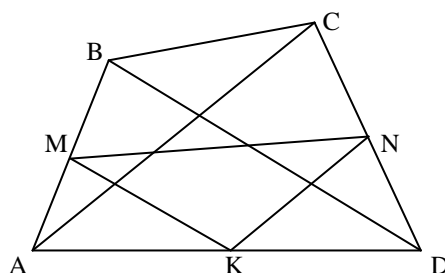
Atbilde: der kvadrātvienādojumi  $x^2 - 16x + 28 = 0$  un  $x^2 + 14x = 0$ .

9.4. a) Prasītā četrstūra piemērs parādīts 49.3. zīmējumā.



49.3. zīm.

a) Apzīmēsim  $AD$  viduspunktu ar  $K$  (skat. 49.4. zīm.).



49.4. zīm.

**9.5.** Starp katriem diviem viens otram sekojošiem baltiem skaitļiem  $x$  un  $y$  atrodas sarkans skaitlis (tāds, piemēram, noteikti ir mazākais no tiem skaitļiem, kas atrodas starp  $x$  un  $y$ ), un otrādi: starp katriem diviem viens otram sekojošiem sarkaniem skaitļiem  $x$  un  $y$  atrodas balts skaitlis. Tā kā baltie un sarkanie skaitļi izvietoti pamīšus, tad to daudzumi ir vienādi.

**10.1.** Pirmo vienādību pārveidojam formā

$$(x-1)(y-1)(y^2+y+1)=0.$$

Tā kā  $y^2+y+1 \neq 0$ , tad  $x=1$  vai  $y=1$ .

a) ja  $x=1$ , tad vienādība  $yx^3+1=y+x^3 \Leftrightarrow y+1=y+1$  ir pareiza;

b) ja  $y=1$ , tad vienādība  $yx^3+1=y+x^3 \Leftrightarrow x^3+1=1+x^3$  ir pareiza.

**10.2.** Skaidrs, ka nav tādu viencipara skaitļu.

Aplūkosim divciparu skaitli  $\overline{ab}$ . Tad  $\overline{ab} = 11 \cdot (a+b)$ , jeb  $10a+b = 11a+11b$ , t.i.

$10b+a=0$ ; bet šī vienādība nav iespējama.

Aplūkosim trīsciparu skaitli  $\overline{abc}$ . Vienādība  $\overline{abc} = 11 \cdot (a+b+c)$  pārveidojas par  $100a+10b+c = 11a+11b+11c \Leftrightarrow 89a = 10c+b$ . Tā kā  $10c+b \leq 99$ , tad  $a=1, c=8, b=9$ . Iegūstam skaitli 189.

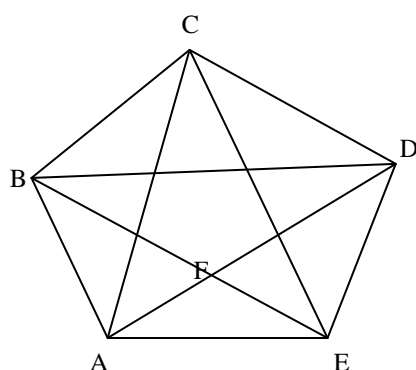
Aplūkosim četrциparu skaitli  $n$ . Skaidrs, ka  $n \geq 1000$ , bet vienpadsmitkāšota tā ciparu summa nepārsniedz  $11 \cdot (9 + 9 + 9 + 9) = 396$ . Tātad prasītā vienādība nav iespējama.

Atbilde: vienīgais šāds skaitlis ir 189.

**10.3.** a) no dotā seko, ka racionāls ir skaitlis  $x^{98} : x^{55} = x^{34}$ . Līdzīgi iegūstam, ka racionāli ir skaitļi  $x^{55} : x^{34} = x^{21}$ ,  $x^{34} : x^{21} = x^{13}$ ,  $x^{21} : x^{13} = x^8$ ,  $x^{13} : x^8 = x^5$ ,  $x^8 : x^5 = x^3$ ,  $x^5 : x^3 = x^2$ ,  $x^3 : x^2 = x$ .

c) nē. Ja, piemēram,  $x = \sqrt[7]{2}$ , tad  $x$  nav racionāls skaitlis, bet  $x^{91} = 2^{13}$  un  $x^{42} = 2^6$  ir racionāli skaitļi.

**10.4.** Aplūkosim 49.5. zīm. .



49.5. zīm.

No  $BC = CD$  seko, ka  $\angle CBD = \angle CDB = \alpha$ . Trijstūri  $BCD$  un  $AFE$  ir ar atbilstoši paralēlām malām, tātad līdzīgi; tāpēc  $\angle FAE = \angle FEA = \alpha$ . No iekšējo šķērslenķu īpašībām seko vienādība  $\angle DBE = \angle BDA = \alpha$ . Tāpēc trijstūri  $BFD$  un  $AFE$  ir vienādsānu, no kurienes seko vienādība  $BE = AD$ .

Trapeces  $ABDE$  diagonāles ir vienādas, tātad tā ir vienādsānu trapece. Tāpēc  $DE = AB$ . Līdzīgi pierāda, ka  $AE = BC$ . Prasītais pierādīts.

**10.5.** a) sadalīsim vispirms cilvēkus divās grupās patvaļīgi. Ar  $S$  apzīmēsim to draugu pāru skaitu, kas atrodas dažādās grupās. Ja ir tāds cilvēks, kuram viņa grupā ir vairāk draugu nekā otrā, pārcelsim viņu uz otru grupu. Tādas pārcelšanas rezultātā  $S$  palielinās. Skaidrs, ka  $S$  nevar palielināties bezgalīgi ( $S$  vērtības ir veseli skaitļi, kas nav lielāki par visu grupā esošo cilvēku pāru skaitu). Brīdī, kad  $S$  vairs nav palielināms, ir iegūts prasītais sadalījums.

b) nē, šis apgalvojums nav pareizs. Piemēram, ja grupā ir 3 cilvēki un visi draudzējas savā starpā, tad prasītais sadalījums nav iespējams.

**11.1.** Ja  $x \geq 4$ , tad vienādojuma kreisā puse nav mazāka par 64 un prasītā vienādība neizpildās.

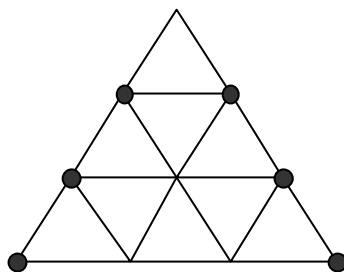
Ja  $x < 3$ , tad vienādojuma kreisā puse nepārsniedz 27 un prasītā vienādība neizpildās.

Tātad  $3 \leq x < 4$  un iegūstam vienādojumu  $x \cdot [3x] = 41$ . Tā kā  $9 \leq 3x < 12$ , tad šķirojam variantus:

- a)  $[3x] = 9$ ;  $9x = 41$ ,  $x = 4\frac{5}{9}$  -- neder, jo  $[x] \neq 3$ ;
- b)  $[3x] = 10$ ;  $10x = 41$ ,  $x = 4.1$  -- neder, jo  $[x] \neq 3$ ;
- c)  $[3x] = 11$ ;  $11x = 41$ ,  $x = 3\frac{8}{11}$  -- der (nepieciešama pārbaude).

Atbilde: vienīgais šāds skaitlis ir  $3\frac{8}{11}$ .

**11. 2.** To var izdarīt, piemēram, tā, kā parādīts 49.6. zīm. .



49.6. zīm.

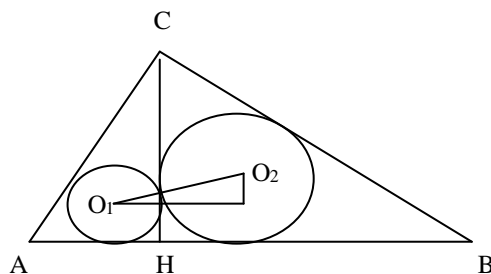
**11. 3.** Skaitlis  $56^x$  beidzas ar ciparu 6; skaitlis  $5^y$  -- ar ciparu 5. Tāpēc mazākās iespējamās izteiksmes vērtības ir 1, 11, 21, utt. .

Viegli pārbaudīt, ka  $56^2 - 5^5 = 3136 - 3125 = 11$ . Atliek pierādīt, ka vienādība

$56^x - 5^y = 1$  nav iespējama. Tiešām, šī vienādība ir pretrunīga pēc moduļa 4:

$$56^x - 5^y \equiv 0^x - 1^y \equiv 3 \neq 1 \pmod{4}.$$

**11.4.** Apzīmēsim mazo riņķu rādiusus ar  $r_1$  un  $r_2$  (skat. 49.7. zīm.).



49.7. zīm.

Tad  $O_1O_2^2 = (r_1 + r_2)^2 + (r_1 - r_2)^2 = 2(r_1^2 + r_2^2)$ . Trijstūri  $AHC$ ,  $CHB$  un  $ACB$  ir līdzīgi savā starpā; tāpēc to ievilkto riņķu rādiusi ir proporcionāli hipotenūzām; t.i.

$r_1 = AC \cdot k, r_2 = CB \cdot k, 1 = r = AB \cdot k$ . Tā kā  $AC^2 + CB^2 = AB^2$ , tad  $r_1^2 + r_2^2 = 1$ .  
Tāpēc  $O_1O_2^2 = 2$  un  $O_1O_2 = \sqrt{2}$ .

**11.5.** a) Lielākais skaitlis  $M_1$  var būt tikai vienā eksemplārā (pretējā gadījumā starp diviem tā eksemplāriem jābūt vēl kādam lielākam skaitlim). Otrs lielākais skaitlis  $M_2$  var būt ne vairāk kā divos eksemplāros (starp katriem diviem tā eksemplāriem jābūt par  $M_2$  lielākam skaitlim, bet tāds ir tikai  $M_1$ ). Trešais lielākais skaitlis  $M_3$  var būt ne vairāk kā četros eksemplāros (tā eksemplārus var atdalīt tikai  $M_1$  un  $M_2$ ). Ja neviens skaitlis nav lielāks par 3, tad skaitļiem iespējamas tikai 3 dažādas vērtības, un to daudzums nepārsniedz  $1 + 2 + 4 = 7$ .

b) Piemērs parāda, ka tas ir iespējams: 1 2 1 3 1 2 1 4 1 2 1 3 1 2 1.

**12.1.** Nē, neeksistē. Sareizinot dotās vienādības, iegūstam

$$1 = \operatorname{tg} x \cdot \operatorname{ctg} x = \sin y \cdot \cos y.$$

Tāču  $\sin y \cdot \cos y = \frac{1}{2} \sin 2y \leq 0.5$ .

**12.2.** Aprēķinām doto izteiksmi pēc moduļa 3:

$$19 \cdot 98 \cdot 2^{1998} - 1 \equiv 1 \cdot (-1) \cdot (-1)^{1998} - 1 \equiv (-1) - 1 \equiv 1 \pmod{3}.$$

Tātad skaitlis  $19 \cdot 98 \cdot 2^{1998} - 1$  ar 3 nedalās.

**12.3.** a) Ievietojot dotajā vienādībā  $x = 0$ , iegūstam

$$f(y) + f(-y) = f(0) \cdot f(y).$$

Ievietojot dotajā vienādībā  $x = 0$  un  $y$  aizvietojo ar  $(-y)$ , iegūstam

$$f(-y) + f(y) = f(0) \cdot f(-y).$$

No šejienes seko, ka  $f(0) \cdot f(y) = f(0) \cdot f(-y)$ ; tā kā  $f(0) \neq 0$ , tad  $f(y) = f(-y)$ .

b) Ja  $f(b) = 0$ , tad no dotā seko, ka  $f(x+b) + f(x-b) = 0$ . Liekot šajā vienādībā  $x$  vietā  $x+b$ , iegūstam  $f(x+2b) + f(x) = 0$ , liekot  $x$  vietā  $x+3b$ , iegūstam  $f(x+4b) + f(x+2b) = 0$ . No divām pēdējām vienādībām seko prasītais:  $f(x+4b) = f(x)$ .

**12.4.** Izmantojot sinusu teorēmu, pārveidojam dotās vienādības kreiso pusi:

$$\begin{aligned} & \left(\frac{b}{c} + \frac{c}{b}\right) \cos \alpha + \left(\frac{c}{a} + \frac{a}{c}\right) \cos \beta + \left(\frac{a}{b} + \frac{b}{a}\right) \cos \gamma = \\ & \left(\frac{\sin \beta}{\sin \gamma} + \frac{\sin \gamma}{\sin \beta}\right) \cos \alpha + \left(\frac{\sin \gamma}{\sin \alpha} + \frac{\sin \alpha}{\sin \gamma}\right) \cos \beta + \left(\frac{\sin \alpha}{\sin \beta} + \frac{\sin \beta}{\sin \alpha}\right) \cos \gamma = \\ & \frac{\sin \beta \cos \alpha + \sin \alpha \cos \beta}{\sin \gamma} + \frac{\sin \gamma \cos \alpha + \sin \alpha \cos \gamma}{\sin \beta} + \frac{\sin \gamma \cos \beta + \sin \beta \cos \gamma}{\sin \alpha} = \\ & \frac{\sin(\alpha + \beta)}{\sin \gamma} + \frac{\sin(\alpha + \gamma)}{\sin \beta} + \frac{\sin(\beta + \gamma)}{\sin \alpha} = \\ & \frac{\sin(\pi - \gamma)}{\sin \gamma} + \frac{\sin(\pi - \beta)}{\sin \beta} + \frac{\sin(\pi - \alpha)}{\sin \alpha} = 3. \end{aligned}$$

Prasītā vienādība pierādīta.

**12.5.** a) Aplūkosim visus 10 trijniekus, kas atrodas aplī. Katrs skaitlis ietilpst trijos šādos trijniekos. Tātad visu trijnieku summu summa ir vienāda ar  $3 \cdot (0 + 1 + \dots + 9) = 135$ . Ja katra trijnieka summa nepārsniegtu 13, tad kopējā summa nepārsniegtu 130; tātad prasītais nav iespējams.

b) Kādā apla vietā ierakstīts skaitlis "0"; aiz nulles seko skaitļi  $a_1, a_2, \dots, a_9$ . Sadalīsim šos skaitļus trīs trijniekos:  $a_1, a_2, a_3$ ,  $a_4, a_5, a_6$ ,  $a_7, a_8, a_9$ . Ja katra trijnieka skaitļu summa nepārsniegtu 14, tad kopējā skaitļu summa nepārsniegtu  $3 \cdot 14 = 42$ ; taču šī summa ir vienāda ar  $(0 + 1 + 2 + \dots + 9) = 45$ . Tātad šāds izvietojums nav iespējams.

c) Šāds skaitļu izvietojums ir iespējams. Piemēram, skaitļus pa apli var rakstīt sekojošā secībā: 2; 4; 3; 8; 1; 5; 9; 0; 6; 7.