

**Vaidotas Juronis  
Paulius Kantautas  
Lukas Melninkas  
Pijus Simonaitis  
Paulius Šarka**

---

# **Matematikos knyga**

---

**v2.0**





Except where otherwise noted, this work is licensed under  
<http://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/>

© Copyright Paulius Kantautas, Lukas Melninkas, Pijus Simonaitis, Paulius Šarka 2010; Pijus Simonaitis, Vaidotas Juronis 2011, Some Rights Reserved.

Except where otherwise noted, this work is licensed under Creative Commons Attribution ShareAlike 3.0. You are free:

- to **Share** — to copy, distribute and transmit the work,
- to **Remix** — to adapt the work.

Under the following conditions:

- Attribution. You must attribute the work in the manner specified by the author or licensor (but not in any way that suggests that they endorse you or your use of the work).
- Share alike. If you alter, transform, or build upon this work, you may distribute the resulting work only under the same, similar or a compatible license.

With the understanding that:

- Any of the above conditions can be waived if you get permission from the copyright holder.
- In no way are any of the following rights affected by the license:
  - Your fair dealing or fair use rights;
  - Author's moral rights;
  - Rights other persons may have either in the work itself or in how the work is used, such as publicity or privacy rights.

---

# TURINYS

Apie knygą . . . . .	1
<b>1 Skaičių teorija</b>	<b>2</b>
1.1 Dalumas . . . . .	2
1.2 Lyginiai . . . . .	10
1.3 Oilerio teorema . . . . .	14
1.4 Kinų liekanų teorema . . . . .	19
1.5 Liekanų grupė . . . . .	22
1.6 Kvadratinės liekanos . . . . .	28
1.7 Diofantinės lygtys . . . . .	35
1.7.1 Dvi lygties pusės . . . . .	35
<b>2 Algebra</b>	<b>42</b>
2.1 Nelygybės . . . . .	42
2.1.1 Pirmieji žingsniai . . . . .	45
2.1.2 Vidurkių nelygybės . . . . .	50
2.1.3 Cauchy-Schwarz nelygybė . . . . .	61
2.1.4 Specialios technikos . . . . .	66
2.1.5 Drakonų puota . . . . .	74
2.2 Funkcinės lygtys . . . . .	76
2.2.1 Įsistatykime $x = 0$ . . . . .	76
2.2.2 Funkcijų tipai . . . . .	81
2.2.3 Cauchy funkcinė lygtis . . . . .	88
<b>3 Kombinatorika</b>	<b>92</b>
3.1 Matematiniai žaidimai . . . . .	92
3.1.1 Strategija . . . . .	92
3.1.2 Žaidimas NIM . . . . .	101
<b>4 Geometrija</b>	<b>110</b>
4.1 Įžanga . . . . .	110
4.2 Uždaviniai apšilimui . . . . .	113

4.3	Panašieji trikampiai ir brėžinio papildymai . . . . .	119
4.4	Apskritimai . . . . .	125
4.5	Plotai . . . . .	135
4.6	Apibrėžtinės figūros . . . . .	138
4.7	Vienareikšmiški uždaviniai . . . . .	143
4.8	Geometrinės nelygybės . . . . .	147
<b>5</b>	<b>Sprendimai</b>	<b>151</b>
<b>Literatūra</b>		<b>228</b>

## Apie knygą

Matematikos knyga - tai knyga skirta matematika besidomintiems moksleiviams ir moksleivėms. Jos turinys yra gerokai nutoles nuo sutinkamo mokykloje ir, pagal matematikos olimpiadų tradiciją, orientuotas į keturias matematikos sritis: skaičių teoriją, algebrą, kombinatoriką ir geometriją. Turinys pateiktas naudojant įprastą matematinę kalbą, tad prie teoremų, įrodymų ir matematinių pažymėjimų nepratusiems gali prireikiti šiek tiek daugiau atkaklumo ir mokytojo(-os) pagalbos.

Prie knygos kūrimo prisidėjo keletas žmonių, kuriuos norėtume paminėti:

**Benas Bačanskas** ir **Gintautas Miliauskas** – radę ir ištaisę krūvą klaidą.

**Gabrielė Bakšytė** – pirmojo leidimo redaktorė.

**Žymantas Darbėnas** – vienas iš knygos idėjos autoriu ir įkvepėjų.

**Albertas Zinevičius** – padėjęs rašyti ir apipavidalinti knygą.

Taip pat norėtume paminėti Nacionalinę moksleivių akademiją, kuri nekarta įkvėpė ir paskatino tести knygos kūrimą.

Ačiū jums!

\*

Kaip jau pastebėjote iš pirmųjų puslapių, ši knyga yra išleista pagal *Creative Commons* licenziją. Tai reiškia, kad kartu su knyga jūs gaunate gerokai daugiau laisvės, nei įpras tai, ir mes tikimės, kad ta laisve jūs drąsiai naudositės.

Kartu tai šiek tiek paaiškina, kodėl išleidžiama nebaigta knyga. Rašyti po skyrių ar skyrelį yra daug paprasčiau ir efektyviau, nei iš karto griebtis sunkiai įkandamo užmojo. Atviras formatas neriboja nei autoriu skaičiaus, nei rašymo trukmės, tad jei žvilgtelėjus į turinį jums galvojasi rikiuojasi trūkstamo skyrelio tekstas, galbūt metas sėsti prie klaviatūros?

---

---

# 1 SKYRIUS

---

## SKAIČIŲ TEORIJA

Skaičių teorija yra senas tradicijas turinti matematikos šaka, nagrinėjanti uždavinius, susijusius su skaičiais ir jų dalumu. Šiame skyriuje supažindinsime su pačiomis pagrindinėmis sąvokomis ir panagrinėsime dalelę klasikinės teorijos – liekanų grupes ir kvadratinius simbolius.

### 1.1 Dalumas

Su skaičių dalumo savoka jau greičiausiai esate pažstami, tad pradžioje keletas apibrėžimų pasitikslinimui. Turėkite omenyje, kad visur bus kalbama apie natūraliuosius arba sveikuosius skaičius.

**Apibrėžimas.** Skaičius  $n$  *dalijasi* iš skaičiaus  $a$ , jei egzistuoja toks skaičius  $b$ , kad  $n = a \cdot b$ . Skaičius  $a$  *dalo*  $n$  (žymėsime  $a|n$ ) jei  $n$  dalijasi iš  $a$ .

**Apibrėžimas.** Skaičius, iš kurio dalijasi  $n$ , vadinas  $n$  *dalikliu*. Skaičius, kuris dalijasi iš  $n$ , vadinas  $n$  *kartotiniu*.

**Apibrėžimas.** Skaičius, kuris dalijasi tik iš vieneto ir iš savęs, vadinas *pirminiu*.

Sveikųjų skaičių dalyba tenkina keletą savybių. Įsitikinkite, kad suprantate kiekvieną, ir mintyse pabandykite sugalvoti po pavyzdį:

- Jei  $x|a$  ir  $x|b$ , tai  $x|a + b$ ,  $x|a - b$  ir  $x|ab$ ;
- Jei  $x|y$  ir  $y|z$ , tai  $x|z$ ;
- Jei  $x|a$  ir  $y|b$ , tai  $xy|ab$ .

### Skaidymas dauginamaisiais

Viena iš pagrindinių sveikujų skaičių savybių, susijusių su dalumu, yra vienareikšmis skaidymasis dauginamaisiais. Ja mes remsimės ir naudosimės labai dažnai, nors jos ir neįrodysime (irodymas yra kiek ilgokas ir vargu, ar tinkamas pačiai pažinties su skaičių teorija pradžiai).

**Teiginys.** *Kiekvieną skaičių  $n$  galima vieninteliu būdu išskaidyti pirmniais dauginamaisiais:*

$$n = p_1^{\alpha_1} p_2^{\alpha_2} \cdots p_k^{\alpha_k}.$$

Mažus skaičius skaidyti pirmniais dauginamaisiais nesunku – tiesiog iš eilės tikriame pirminius skaičius ir skaičiuojame, kiek kartų iš jų galima padalinti. Pavyzdžiu,

$$120 = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 5 = 2^3 \cdot 3 \cdot 5.$$

Žinodami, kaip skaičius išsiskaido, galime nemažai apie jį pasakyti. Pavyzdžiu, galime nurodyti jo daliklius:

**Teiginys.** *Jei skaičius  $n$  dalijasi iš skaičiaus  $a$  ir*

$$n = p_1^{\alpha_1} p_2^{\alpha_2} \cdots p_k^{\alpha_k},$$

*tai tuomet*

$$a = p_1^{\beta_1} p_2^{\beta_2} \cdots p_k^{\beta_k}$$

*ir*

$$\beta_i \leq \alpha_i$$

*su visais  $i = 1, \dots, k$ .*

*Irodymas.* Jei  $n$  dalijasi iš  $a$ , tai tuomet egzistuoja toks  $b$ , kad  $n = ab$ . Išskaidę  $a$  dauginamaisiais gauname, kad į  $n$  skaidinį turi įeiti visi pirminiai kaip ir į  $a$  su nemažesniais laipsnių rodikliais.  $\square$

Panagrinėkime skaičių 12. Jis išsiskaido kaip  $2^2 \cdot 3^1$ . Pagal ką tik irodyta teiginį jo dalikliais turėtų būti  $2^2 \cdot 3^1, 2^1 \cdot 3^1, 2^0 \cdot 3^1, 2^2 \cdot 3^0, 2^1 \cdot 3^0$  ir  $2^0 \cdot 3^0$ . Sudauginę matome, kad gavome skaičius 12, 6, 3, 4, 2 ir 1, kurie iš ties yra visi 12 dalikliai. Tad norėdami rasti duoto skaičiaus daliklį turime paimti kažkokią dalį jo skaidinio. Šis pastebėjimas leidžia nesunkiai suskaičiuoti, kiek iš viso daliklių skaičius turi:

**Teiginys.** *Skaičius  $n = p_1^{\alpha_1} p_2^{\alpha_2} \cdots p_k^{\alpha_k}$  turi  $(\alpha_1 + 1)(\alpha_2 + 1) \cdots (\alpha_n + 1)$  daliklių.*

*Irodymas.* Kiekvienas  $n$  daliklis bus užrašomas kaip  $p_1^{\beta_1} p_2^{\beta_2} \cdots p_k^{\beta_k}$ , kur  $\beta_i \leq \alpha_i$  su visais  $i = 1, \dots, k$ . Skirtingus daliklius gausime imdami skirtingus pirminių skaičių laipsnius. Parinkti  $\beta_1$  galime  $\alpha_1 + 1$  būdais (nepamirškime nulio!), parinkti  $\beta_2$  galime  $\alpha_2 + 1$  būdais ir taip toliau. Pagal kombinatorinę daugybos taisyklę iš viso galėsime sudaryti  $(\alpha_1 + 1)(\alpha_2 + 1) \cdots (\alpha_n + 1)$  skirtingų laipsnių rinkinių, todėl tiek bus ir skirtingų daliklių.  $\square$

### Didžiausiasis bendras daliklis

Prisiminkime didžiausiojo bendro daliklio ir mažiausiojo bendro kartotinio sąvokas.

**Apibrėžimas.** Dviejų ar daugiau skaičių *didžiausiuoju bendru dalikliu* (dbd) vadinsime didžiausią skaičių, iš kurio visi duotieji dalinasi.

**Apibrėžimas.** Dviejų ar daugiau skaičių *mažiausiuoju bendru kartotiniu* (mbk) vadinsime mažiausią skaičių, kuris dalijasi iš visų duotujų.

**Apibrėžimas.** Du skaičius, kurių didžiausiasis bendras daliklis yra lygus 1, vadinsime *tarpusavyje pirminiais*.

Pavyzdžiui, didžiausias skaičius, iš kurio dalijasi ir 15 ir 25, yra 5, o mažiausias skaičius, kuris dalijasi iš 2, 3, 4, 5 ir 6, yra 60. Tad  $\text{dbd}(15, 25) = 5$  ir  $\text{mbk}(2, 3, 4, 5, 6) = 60$ . Ieškant didžiausiojo bendro daliklio ir mažiausiojo bendro kartotinio labai praverčia skaidymas dauginamaisiais. Įsižiūrėkite:

Norėdami rasti didžiausią skaičių  $2^4 \cdot 3^1$  ir  $2^1 \cdot 3^1 \cdot 5^1$  bendrą daliklį turime paimti didžiausią įmanomą skaidinio dalį, priklausančią abiems skaičiams. Šiuo atveju tai būtų  $2^1 \cdot 3^1$ .

Norėdami rasti mažiausią skaičių  $2^4 \cdot 3^1$  ir  $2^1 \cdot 3^1 \cdot 5^1$  bendrą kartotinį, turime paimti mažiausią įmanomą skaidinį, į kurį "tilptų" abiejų skaičių skaidiniai. Šiuo atveju tai būtų  $2^4 \cdot 3^1 \cdot 5^1$ .

Kitas būdas, ar bent jau pagrindinė idėja, kuri praverčia ieškant didžiausio bendro daliklio, yra Euklido algoritmas. Jis remiasi svarbia ir naudinga lygybe:

**Teiginys.**

$$\text{dbd}(a, b) = \text{dbd}(a - b, b).$$

*Irodymas.* Tegu  $\text{dbd}(a, b) = d$ . Tuomet  $d|a$  ir  $d|b$ , o kartu  $d|(a - b)$ . Vadinasi,  $\text{dbd}(a - b, b)$  bus nemažesnis nei  $d$ .

Iš kitos pusės – tegu  $\text{dbd}(a - b, b) = d'$ . Kartut  $d'|a$  ir  $d'|b$ , o tuo pačiu  $d'|a$ , nes  $a = (a - b) + b$ . Vadinasi,  $\text{dbd}(a, b)$  bus nemažesnis nei  $d'$ .

Kadangi gavome  $d \geq d'$  ir  $d' \geq d$ , tai vadinasi  $d = d'$ , t.y.  $\text{dbd}(a, b) = \text{dbd}(a - b, b)$ .  $\square$

**Pavyzdys.** Pasinaudodami įrodyta lygybe raskime  $\text{dbd}(14, 6)$ ,  $\text{dbd}(2^{100} + 1, 2^{100} - 1)$  ir  $\text{dbd}((p+q)^2, p)$ , kur  $p$  ir  $q$  *pirminiai skaičiai*.

*Sprendimas.* Didžiausio bendro daliklio ieškosime atimdami iš didesnio skaičiaus mažesnių:

$$\text{dbd}(14, 6) = \text{dbd}(8, 6) = \text{dbd}(2, 6) = \text{dbd}(2, 4) = \text{dbd}(2, 2) = 2.$$

$$\text{dbd}(2^{100} + 1, 2^{100} - 1) = \text{dbd}(2, 2^{100} - 1) = 1.$$

$$\text{dbd}((p+q)^2, p) = \text{dbd}(p(p+2q) + q^2, p) = \text{dbd}(q^2, p) = 1.$$

$\triangle$

**Euklido algoritmas.** Rasime  $\text{dbd}(a, b)$ . Nemažindami bendrumo tarkime, kad  $a > b$ . Tuomet a užrašomas kaip

$a = bq + r$ , kur dalybos liekana tenkina  $0 < r < b$ . Analogiškai

$b = rq_1 + r_1$ , kur  $0 < r_1 < r$ ,

$r = r_1q_2 + r_2$ , kur  $0 < r_2 < r_1$ ,

...

$r_{k-2} = r_{k-1}q_k + r_k$ , kur  $0 < r_k < r_{k-1}$ ,

$r_{k-1} = r_kq_{k+1}$ .

Iš  $r > r_1 > \dots > r_k$  seka, kad kažkada gausime dalybos liekaną lygią 0. Tuomet, kadangi

$$\text{dbd}(a, b) = \text{dbd}(b, r) = \dots = \text{dbd}(r_{k-2}, r_{k-1}) = \text{dbd}(r_{k-1}, r_k),$$

tai paskutinioji nenulinė liekana  $r_k$  ir bus didžiausias bendrasis daliklis.

Paties Euklido algoritmo taip skrupulingai, kaip jis suformuluotas, netaikysime – dažniausiai, kaip pavyzdje, pakaks keletą kartų pasinaudoti lygybe  $\text{dbd}(a, b) = \text{dbd}(a, b - a)$ . Tačiau užrašėme ji ne be reikalo – labai svarbi bus jo išvada:

**Išvada.** Jei  $\text{dbd}(a, b) = d$ , tai egzistuoja tokie  $x, y \in \mathbb{Z}$ , kad  $ax + by = d$ .

*Proof.* Iš priešpaskutinės Euklido algoritmo lygibės galime išreikšti  $r_k$  per  $r_{k-1}$  ir  $r_{k-2}$ . Iš dar ankstesnės galima išreikšti  $r_{k-1}$  per  $r_{k-2}$  ir  $r_{k-3}$ . Įstatę į pirmąjį išraišką gausime  $r_k$  išraišką per  $r_{k-2}$  ir  $r_{k-3}$ . Taip toliau vis tėsdami gausime  $r_k$  išraišką per  $a, b$ , t.y. rasime  $x, y$ , tenkinančius  $ax + by = \text{dbd}(a, b)$ . □

### Pirminiai skaičiai

Jau pirmuojuose puslapiuose galima atkreipti dėmesį į tai, kokį didelį vaidmenį skaičių teorijoje vaidina pirminiai skaičiai. Kadangi kiekvieną sveikąjį skaičių vieninteliu būdu galima užrašyti kaip jų sandaugą, tai neretai jie yra vaizdžiai vadinti sveikuju skaičių atomais. Įrodykime vieną iš gražiausių ir elegantiškiausių matematikos teoremu:

**Teorema.** Pirminiu skaičių yra be galo daug.

*Proof.* Tarkime priešingai, kad pirminiu skaičių yra baigtinis skaičius. Sudauginkime juos visus ir pridékime vienetą:  $p_1p_2 \cdots p_n + 1$ . Šis skaičius nesidalija iš nė vieno pirminio  $p_1, \dots, p_n$ , todėl pats yra pirminis. Gavome naują pirminį – prieštara. □

Kartais tenka patikrinti, ar duotas skaičius yra pirminis, ar ne. Tam reikia patikrinti visus potencialius jo daliklius. Truputį pagalvoję, galime rasti sutrumpinimą:

**Teiginys.** Jei skaičius  $n$  nesidalija iš jokio pirminio skaičiaus, mažesnio (arba lygaus) už  $\sqrt{n}$ , tai jis pirminis.

*Proof.* Išties, jei skaičius  $n$  turi daliklį  $a$ , tai turi ir daliklį  $\frac{n}{a}$ , bet tuomet arba  $a \leq \sqrt{n}$ , arba  $\frac{n}{a} \leq \sqrt{n}$ , vadinas,  $n$  turės daliklį (o kartu ir pirminį daliklį), mažesnį už  $\sqrt{n}$ . □

Pavyzdžiui, norint patikrinti, ar 101 yra pirminis, užtenka išbandyti 2, 3, 5 ir 7. Kadangi nė iš vieno nesidalija, tai 101 yra pirminis.

### Dalumo požymiai

Užrašę skaičių dešimtainėje sistemoje  $\overline{a_1 a_2 \dots a_n}$ , iš jo skaitmenų galime spręsti, ar jis dalijasi iš kai kurių mažų skaičių, ar ne. Naudingiausi dalumo požymiai yra šie:

- Skaičius  $\overline{a_1 a_2 \dots a_n}$  dalijasi iš 2, jei iš 2 dalijasi jo paskutinis skaitmuo  $a_n$ .
- Skaičius  $\overline{a_1 a_2 \dots a_n}$  dalijasi iš 3, jei iš 3 dalijasi jo skaitmenų suma  $a_1 + \dots + a_n$ .
- Skaičius  $\overline{a_1 a_2 \dots a_n}$  dalijasi iš 4, jei iš 4 dalijasi jo dviejų skaitmenų galūnė  $\overline{a_{n-1} a_n}$ .
- Skaičius  $\overline{a_1 a_2 \dots a_n}$  dalijasi iš 5, jei iš 5 dalijasi jo paskutinis skaitmuo  $a_n$ .
- Skaičius  $\overline{a_1 a_2 \dots a_n}$  dalijasi iš 8, jei iš 8 dalijasi jo trijų skaitmenų galūnė  $\overline{a_{n-2} a_{n-1} a_n}$ .
- Skaičius  $\overline{a_1 a_2 \dots a_n}$  dalijasi iš 9, jei iš 9 dalijasi jo skaitmenų suma  $a_1 + \dots + a_n$ .
- Skaičius  $\overline{a_1 a_2 \dots a_n}$  dalijasi iš 11, jei iš 11 dalijasi jo alternuojuanti skaitmenų suma  $a_1 - a_2 + a_3 - a_4 + \dots \pm a_n$ .

Visų dalumo požymių įrodymai bus išmėtyti po pirmus du skyrelius, o kol kas svarbiau juos įsiminti ir išmokti atpažinti.

### Pavyzdžiai

**1 Pavyzdys.** Irodykite, kad su visais natūraliaisiais  $n$ ,  $n^2 + n$  dalijasi iš 2.

*Sprendimas.* Jei  $n$  dalijasi iš 2, tai ir  $n^2$  dalijasi iš dviejų. Dviejų skaičių, besidalijančių iš dviejų (lyginių), suma taip pat dalinsis iš dviejų.

Jei  $n$  nesidalija iš 2, tai ir  $n^2$  nesidalija iš dviejų. Dviejų skaičių, nesidalijančių iš dviejų (nelyginių) suma dalijasi iš dviejų.

Vadinasi, tikrai, bet kuriuo atveju,  $n^2 + n$  dalinsis iš dviejų.  $\triangle$

**2 Pavyzdys.** Irodykite, kad jei  $n|5a + 3b$  ir  $n|3a + 2b$ , tai  $n|a$  ir  $n|b$ .

*Sprendimas.* Pastebėkime, kad  $a$  galime išreikšti kaip  $2(5a + 3b) - 3(3a + 2b)$ , o  $b$  kaip  $5(3a + 2b) - 3(5a + 3b)$ . Abu skirtumai iš  $n$  dalijasi, todėl dalinsis ir  $a$ , ir  $b$ .  $\triangle$

**3 Pavyzdys.** Irašykite žvaigždučių vietoje tokius skaitmenis, kad skaičius  $15 * * 15$  dalytysi iš 99.

*Sprendimas.* Duotas skaičius dalinsis iš 99 tada ir tik tada, kai dalinsis iš 9 ir iš 11. Jei vietoje žvaigždučių išreikšime  $x$  ir  $y$ , tai pagal dalumo požymius gausime, kad  $12 + x + y$  turi dalintis iš 9, ir  $x - y - 8$  turi dalintis iš 11. Abi sąlygas tenkina  $x = 6$ ,  $y = 9$ .  $\triangle$

*Pastaba.* Teiginys, kad  $n$  dalinasi iš  $ab$  tada ir tik tada, kai  $n$  dalinasi iš  $a$  ir  $n$  dalinasi iš  $b$ , yra teisingas, tik kai  $a$  ir  $b$  yra tarpusavyje pirminiai.

**4 Pavyzdys.** Irodykite dalumo iš 3 požymį.

*Sprendimas.* Skaičius, užrašytas dešimtainė išraiška kaip  $\overline{a_1 a_2 \dots a_n}$ , yra lygus  $a_1 \cdot 10^{n-1} + a_2 \cdot 10^{n-2} + \dots + a_{n-1} \cdot 10 + a_n$ . Pastebėkime, kad visi dešimties laipsniai yra vienetu didesni už skaičių, besidalijantį iš trijų:

$$\begin{aligned} a_1 \cdot 10^{n-1} + a_2 \cdot 10^{n-2} + \dots + a_{n-1} \cdot 10 + a_n = \\ a_1 \cdot \underbrace{99 \dots 9}_{n-1} + a_2 \cdot \underbrace{99 \dots 9}_{n-2} + \dots + a_{n-1} \cdot 9 + a_1 + a_2 + \dots + a_{n-1} + a_n. \end{aligned}$$

Matome, kad skaičius nuo savo skaitmenų sumos skiriasi per 3 kartotinį, todėl arba abu dalijasi iš trijų, arba abu nesidalija.  $\triangle$

**5 Pavyzdys.** [IMO 1959] Įrodykite, kad trupmena  $\frac{21n+4}{14n+3}$  yra nesuprastinama su visomis natūraliosiomis  $n$  reikšmėmis.

*Sprendimas.* Trupmena bus nesuprastinama, jei didžiausias skaitiklio ir vardiklio bendras daliklis bus lygus vienam. Pasinaudoję  $\text{dbd}(a, b) = \text{dbd}(a, b - a)$  gauname:

$$\text{dbd}(21n + 4, 14n + 3) = \text{dbd}(7n + 1, 14n + 3) = \text{dbd}(7n + 1, 1) = 1.$$

$\triangle$

## Uždaviniai

1. Duota, kad  $n|3a$  ir  $n|12a + 5b$ . Įrodykite, kad  $n|10b$ . *S*
2. Duota, kad  $n|3a + 7b$  ir  $n|2a + 5b$ . Įrodykite, kad  $n|a$  ir  $n|b$ . *S*
3. Ar teisingos šios "dalumo savybės": *S*
  - a) Jei  $x|a + b$ , tai  $x|a$  ir  $x|b$ ,
  - b) Jei  $x|a \cdot b$ , tai  $x|a$  arba  $x|b$ ,
  - c) Jei  $x|a$  ir  $y|a$ , tai  $xy|a$  ?
4. Įrodykite, kad bet kaip sudėliojus devynis skaitmenis 1, 2,..., 9, gautas devyn-ženklis skaičius dalinsis iš 9. *S*
5. Įrodykite, kad skaičius  $\overline{abba}$  dalijasi iš 11. *S*
6. Įrašykite žvaigždutes vietoje tokų skaitmenų, kad skaičius 12345\* dalytųsi iš: a) 9; b) 8; c) 11. *S*
7. Duota, kad skaičius  $a + 4b$  dalijasi iš 13. Įrodykite, kad ir  $10a + b$  dalijasi iš 13. *S*
8. Raskite visus pirminius skaičius iš intervalo  $[180, 200]$ . *S*
9. Su kuriomis natūraliosiomis  $n$  reikšmėmis skaičius  $n^2 + 5n + 6$  pirminis? *S*
10. Duota, kad  $n|a + b$ . Įrodykite, kad  $n|a^3 + 2a + b^3 + 2b$ . *S*
11. Kokius skaičius galime išreikšti suma  $8x + 5y$ , kur  $x, y \in \mathbb{Z}$ ? *S*

12. Ar skaicius, kurio skaitmenų suma lygi 5, gali dalintis iš 11? S
13. Įrodykite, kad skaičius turi nelyginį daliklių skaičių tada ir tik tada, kai jis yra sveikojo skaičiaus kvadratas. S
14. Duota, kad trupmena  $\frac{a}{b}$  yra suprastinama. Ar trupmena  $\frac{a-b}{a+b}$  būtinai yra suprastinama? Ir atvirkščiai, jei žinoma, kad trupmena  $\frac{a-b}{a+b}$  yra suprastinama, ar trupmena  $\frac{a}{b}$  būtinai yra suprastinama? S
15. Įrodykite, kad  $\text{mbk}(a, b) \cdot \text{dbd}(a, b) = a \cdot b$ . S
16. Duota, kad  $11|3x + 7y$  ir  $11|2x + 5y$ . Įrodykite, kad  $121|x^2 + 3y^2$ . S
17. Įrodykite, kad skaičiaus, kuris dalijasi iš 99, skaitmenų suma yra ne mažesnė už 18. S
18. Raskite bent vieną  $n$ , kad intervale  $[n, n+10]$  nebūtų né vieno pirminio skaičiaus. S
19. Duotas 100-ženklis skaičius  $a$ , kuris dalijasi iš 9. Žinome, kad  $b$  yra  $a$  skaitmenų suma,  $c$  yra  $b$  skaitmenų suma,  $d$  yra  $c$  skaitmenų suma. Kam lygus skaičius  $d$ ? S
20. Nurodykite kokį nors skaičiaus  $n = 27^{28} + 4$  daliklį skirtingą nuo 1 ir paties  $n$ . <sup>1</sup> S
21. Įrodykite, kad jei  $p$  pirminis, tai  $\binom{p}{k} = \frac{p!}{k!(p-k)!}$  dalijasi iš  $p$  su visais  $1 \leq k \leq p-1$ . S
22. Kiek yra sveikujų skaičių  $1 \leq n \leq 100$ , kad
- $\text{dbd}(n^2 + 1, n + 1) > 1$
  - $\text{dbd}(n^2 + 1, n + 2) > 1$ ?
23. [Pan African 2001] Raskite visus sveikuosius  $n$ , su kuriais skaičius  $\frac{n^3+3}{n^2+7}$  yra sveikasis. S
24. Įrodykite, kad  $\underbrace{11 \cdots 1}_{3^n}$  dalijasi iš  $3^n$ . S
25. [LitKo 2002] Raskite mažiausią natūralųjį skaičių, kurio pusė yra sveikojo skaičiaus kvadratas, trečdalis yra sveikojo skaičiaus kubas, o penktadalis yra sveikojo skaičiaus penktasis laipsnis. S
26. Raskite mažiausią sveikajį skaičių turintį 75 daliklius ir besidalijantį iš 75. S
27. Su kuriomis neneigiamomis  $n$  reikšmėmis vienu metu  $2n+1$  ir  $3n+1$  yra pilnieji kvadratai ir  $5n+3$  yra pirminis? S
28. Samprotaudami panašiai kaip įrodyme, kad pirminių skaičių yra be galo daug, įrodykite, kad pirminių skaičių pavidalo  $4k+3$  yra be galo daug. S
29. Pažymėkime  $f(n)$  vienaženklių skaičių, kurį gauname vis daugindami  $n$  skaitmenis. Pavyzdžiui  $f(27) = f(14) = 4$ . Raskite visus  $n$ , su kuriais  $f(n) = 1$ . S
30. [Ireland 2007] Raskite visus pirminius skaičius  $p$  ir  $q$ , tenkinančius  $p|q+6$  ir  $q|p+7$ . S

<sup>1</sup>Lietuvos 5-6 klasių moksleivių matematikos olimpiada, 2005m.

31. [IMO 2002] Tegu  $n \geq 2$  natūralusis skaičius, kurio dalikliai yra  $1 = d_1 < d_2 < \dots < d_k = n$ . Irodykite, kad  $d_1d_2 + d_2d_3 + \dots + d_{k-1}d_k$  yra visuomet mažesnis už  $n^2$ , ir raskite, kada jis yra  $n^2$  daliklis.

## 1.2 Lyginiai

Lyginiai yra nepakeičiamas įrankis sprendžiant uždavinius apie sveikujų skaičių dalijimąsi ir liekanas.

**Apibrėžimas.** Jei  $m|a - b$ , tai sakysime, kad " $a$  lygsta  $b$  moduliu  $m$ ", ir žymėsime

$$a \equiv b \pmod{m}.$$

Pavyzdžiui:

$$2 \equiv 5 \pmod{3}, \quad 100 \equiv 0 \pmod{20}, \quad -3 \equiv 2 \pmod{5}.$$

Norint sėkmingai naudotis lyginiais prieiks keleto pastebėjimų:

- $a \equiv b \pmod{m}$  tada ir tik tada, kai  $a$  ir  $b$  duoda vienodas liekanas dalijami iš  $m$ ,
- $a \equiv b \pmod{m}$  tada ir tik tada, kai egzistuoja toks  $k \in \mathbb{Z}$ , kad  $a = b + km$ ,
- jei  $a \equiv b \pmod{m}$  ir  $b \equiv c \pmod{m}$ , tai  $a \equiv c \pmod{m}$ .

Pirmasis teiginys leidžia intuityviai interpretuoti lyginius –  $a$  lygsta  $b$  moduliu  $m$  reiškia, kad  $a$  ir  $b$  duoda tas pačias liekanas dalijami iš  $m$ . Žinoma, kad tokiu atvėju  $a$  ir  $b$  skirtumas dalijasi iš  $m$ , kas yra kitu būdu užrašyta antrajame teiginyje. Naudojant šią interpretaciją, akivaizdžiu tampa ir trečias teiginys: jei  $a$  duoda tokią pačią liekaną kaip  $b$ , o  $b$  tokią pačią, kaip  $c$ , tai  $a$  ir  $c$  liekanos taip pat sutaps.

Kaip ir įprastinių lygčių atveju, lyginius galima sudėti, dauginti ir atsargiai dalinti:

**Teiginys.**

- jei  $a \equiv b \pmod{m}$  ir  $a' \equiv b' \pmod{m}$ , tai  $a + a' \equiv b + b' \pmod{m}$ ;
- jei  $a \equiv b \pmod{m}$  ir  $a' \equiv b' \pmod{m}$ , tai  $aa' \equiv bb' \pmod{m}$ ;
- jei  $ac \equiv bc \pmod{m}$  ir  $\text{dbd}(m, c) = 1$ , tai  $a \equiv b \pmod{m}$ .

*Irodymas.* Įrodykime visus tris naudodamiesi apibrėžimu:

- Jei  $m|a - b$  ir  $m|a' - b'$ , tai  $m|(a - b) + (a' - b') \Rightarrow m|(a + a') - (b + b')$ .
- Jei  $m|a - b$  ir  $m|a' - b'$ , tai  $m|(a - b)a'$  ir  $m|(a' - b')b \Rightarrow m|(a - b)a' + (a' - b')b \Rightarrow m|aa' - bb'$ .
- Jei  $m|ac - bc$ , t.y.  $m|(a - b)c$  ir  $m$  tarpusavyje pirminis su  $c$ , tai  $m|a - b$ .

□

Naudodamiesi šiomis savybėmis galime pertvarkyti sudėtingus reiškinius.

**Pavyzdys.** Raskime, kokią liekaną duoda  $25^5 + 36^6$  dalijamas iš 11.

Kadangi  $25 \equiv 3 \pmod{11}$ , tai  $25^5 \equiv 3^5 \pmod{11}$  (sudauginame lygybę ja pačia 5 kartus, t.y. keliamo abi puses penktuoju laipsniu). Toliau  $3^5 = 9 \cdot 9 \cdot 3$ , o  $9 \equiv -2 \pmod{11}$ , todėl

$$3^5 \equiv (-2) \cdot (-2) \cdot 3 \equiv 1 \pmod{11}.$$

Analogiškai

$$36^6 \equiv 3^6 \equiv 3^5 \cdot 3 \equiv 3 \pmod{11}.$$

Sudėjė gauname, kad dalindami  $25^5 + 36^6$  iš 11 gauname liekaną 4.

### Dalumo požymiai dar karta

Įrodykime dalumo požymį iš 11. Pastebékime, kad  $10 \equiv -1 \pmod{11}$ . Pakelkime abi lygybės puses  $n$ -tuoju laipsniu:

$$10^n \equiv (-1)^n \pmod{11}.$$

Išskleidę skaičių dešimtainė išraiška, gauname:

$$\overline{a_1 a_2 \dots a_n} = 10^{n-1} a_1 + \dots + 10 a_{n-1} + a_n \equiv (-1)^{n-1} a_1 + \dots - a_{n-1} + a_n \pmod{11}.$$

Įrodykime dalumo požymį iš 8. Kadangi  $2|10$ , tai, kai  $n \geq 3$ , teisinga  $8|10^n$  (t.y.  $10^n \equiv 0 \pmod{8}$ ). Pasinaudoję tuo gauname:

$$\begin{aligned} \overline{a_1 a_2 \dots a_n} &= 10^{n-1} a_1 + \dots + 10 a_{n-1} + a_n \equiv 100 a_{n-2} + 10 a_{n-1} + a_n \\ &\equiv \overline{a_{n-2} a_{n-1} a_n} \pmod{8}. \end{aligned}$$

### Skaičių laipsnių liekanos

Sveikujų skaičių laipsniai, o ypač kvadratai ir kubai, yra labai dažnai sutinkami skaičių teorijos uždavinuose. Sveikujų skaičių laipsnių liekanos turi įdomią struktūrą, kurią gana plačiai nagrinėsime vėliau, tačiau susipažinti galime jau dabar. Pradékime nuo paties paprasčiausio pavyzdžio:

**Pavyzdys.** *Sveikojo skaičiaus kvadratą dalindami iš 3 niekada negausime liekanos 2.*

Imkime bet kokį sveikąjį skaičių  $a$ . Galimi trys variantai:

$$a \equiv 0 \pmod{3} \text{ arba } a \equiv 1 \pmod{3}, \text{ arba } a \equiv 2 \pmod{3}.$$

Pakélę  $a$  kvadratu atitinkamai gausime

$$a^2 \equiv 0 \pmod{3} \text{ arba } a^2 \equiv 1 \pmod{3}, \text{ arba } a^2 \equiv 4 \equiv 1 \pmod{3},$$

t.y. liekanos 2 niekada negausime.

Lygiai taip pat nagrinédami atvejus galime susidoroti su visais nedideliais laipsniais ir moduliais.

**Pavyzdys.** *Kokias liekanas galime gauti dalindami  $a^4$  iš 5, jei  $a$  bet koks sveikasis skaičius?*

Nagrinékime penkis variantus:

$$\begin{aligned} a \equiv 0 \pmod{5} &\Rightarrow a^4 \equiv 0 \pmod{5}, \\ a \equiv 1 \pmod{5} &\Rightarrow a^4 \equiv 1 \pmod{5}, \\ a \equiv 2 \pmod{5} &\Rightarrow a^4 \equiv 16 \equiv 1 \pmod{5}, \\ a \equiv 3 \pmod{5} &\Rightarrow a^4 \equiv (-2)^4 \equiv 1 \pmod{5}, \\ a \equiv 4 \pmod{5} &\Rightarrow a^4 \equiv (-1)^4 \equiv 1 \pmod{5}. \end{aligned}$$

Gavome, kad galime gauti tik liekanas 0 arba 1.

### Pavyzdžiai

**1 Pavyzdys.** Raskite, kokią liekaną gauname dalindami  $2^{1000}$  iš 11.

*Sprendimas.* Liekaną rasime dviem būdais, kurie abu yra pamokantys. Pirma, paban-

dykime kuo greičiau suskaičiuoti didelius dvejeto laipsnius vis daugindami lygbes:

$$\begin{aligned} 2^4 &\equiv 5 \pmod{11} \Rightarrow \\ 2^8 &\equiv 5^2 \equiv 3 \pmod{11} \Rightarrow \\ 2^{24} &\equiv 3^3 \equiv 5 \pmod{11} \Rightarrow \\ 2^{48} &\equiv 5^2 \equiv 3 \pmod{11} \Rightarrow \\ 2^{1000} &\equiv (2^{48})^{10}(2^{48})^{10}(2^4)^{10} \equiv 3^{10}3^{10}5^{10} \equiv 45^{10} \equiv 1^{10} \equiv 1 \pmod{11}. \end{aligned}$$

Arba kelkime laipsniais po vieną ir ieškokime dėsningumų:

$$\begin{array}{ll} 2^1 \equiv 2 \pmod{11}, & 2^8 \equiv 7 \cdot 2 \equiv 3 \pmod{11}, \\ 2^2 \equiv 4 \pmod{11}, & 2^9 \equiv 3 \cdot 2 \equiv 6 \pmod{11}, \\ 2^3 \equiv 8 \pmod{11}, & 2^{10} \equiv 6 \cdot 2 \equiv 1 \pmod{11}, \\ 2^4 \equiv 5 \pmod{11}, & 2^{11} \equiv 1 \cdot 2 \equiv 2 \pmod{11}, \\ 2^5 \equiv 5 \cdot 2 \equiv 10 \pmod{11}, & 2^{12} \equiv 2 \cdot 2 \equiv 4 \pmod{11}, \\ 2^6 \equiv 10 \cdot 2 \equiv 9 \pmod{11}, & 2^{13} \equiv 4 \cdot 2 \equiv 8 \pmod{11}, \\ 2^7 \equiv 9 \cdot 2 \equiv 7 \pmod{11}, & \dots \end{array}$$

Matome, kad liekanos pradeda kartotis kas dešimt, vadinasi, tūkstantojo laipsnio bus tokia pat kaip ir dešimtojo, t.y. lygi 1.  $\triangle$

**2 Pavyzdys.** Irodykite, kad  $n^3 - n$  dalijasi iš 6 su visomis sveikosiomis n reikšmėmis.

*Sprendimas.* Vėl išspręskime dviem būdais. Pirmasis gudrus: pastebėkime, kad  $n^3 - n$  išsiskaido kaip  $(n - 1)n(n + 1)$ . Iš trijų paeiliui einančių sveikujų skaičių bent vienas dalijasi iš trijų ir bent vienas dalijasi iš dviejų, vadinasi, jų sandauga dalijasi iš 6.

Antrasis – universalus: skaičius n dalijamas iš 6 gali duoti liekanas 0, 1, ..., 5. Patirkrinkime kiekvieną iš jų:

$$\begin{aligned} n \equiv 0 \pmod{6} &\Rightarrow n^3 - n \equiv 0 - 0 \equiv 0 \pmod{6}, \\ n \equiv 1 \pmod{6} &\Rightarrow n^3 - n \equiv 1 - 1 \equiv 0 \pmod{6}, \\ n \equiv 2 \pmod{6} &\Rightarrow n^3 - n \equiv 8 - 2 \equiv 0 \pmod{6}, \\ n \equiv 3 \pmod{6} &\Rightarrow n^3 - n \equiv 27 - 3 \equiv 0 \pmod{6}, \\ n \equiv 4 \equiv -2 \pmod{6} &\Rightarrow n^3 - n \equiv -8 - (-2) \equiv 0 \pmod{6}, \\ n \equiv 5 \equiv -1 \pmod{6} &\Rightarrow n^3 - n \equiv -1 - (-1) \equiv 0 \pmod{6}. \end{aligned}$$

$\triangle$

### Uždaviniai

1. Raskite liekanas, gaunamas dalijant *S*  
 a)  $1 + 11 + 111 + 1111 + 11111$  iš 9,  
 b)  $555 \cdot 777 + 666 \cdot 888$  iš 9,  
 c)  $3^{99}$  iš 2,3,4,5,6 ir 7,  
 d)  $7^{777}$  iš 10.
  
2. Įrodykite, kad  $ab + cd \equiv ad + bc \pmod{a - c}$ . *S*
  
3. Kokias liekanas galime gauti dalindami sveikojo skaičiaus kvadratą iš 4? *S*
  
4. Įrodykite, kad  $30|n^5 - n$ . *S*
  
5. Įrodykite, kad jei  $3|a^2 + b^2$ , tai  $3|a$  ir  $3|b$ . *S*
  
6. Įrodykite, kad jei  $7|a^2 + b^2$ , tai  $7|a$  ir  $7|b$ . *S*
  
7. Įrodykite, kad nelyginio skaičiaus kvadratas duoda liekaną 1 dalijamas iš 8. *S*
  
8. Įrodykite, kad  $6|a + b + c$  tada ir tik tada, kai  $6|a^3 + b^3 + c^3$  *S*
  
9. Įrodykite, kad jei skaičius  $a$  nesidalija iš 2 ir iš 3, tai  $a^2 \equiv 1 \pmod{24}$ . *S*
  
10. Įrodykite, kad dviejų nelyginių skaičių kvadratų suma negali būti kvadaratas. *S*
  
11. Su kuriomis  $n$  reikšmėmis  $120|(n^5 - n)$ ? *S*
  
12. Raskite visus pirminius  $p$  ir  $q$  tenkinančius lygybę  $p^2 - 2q^2 = 1$ . *S*
  
13. Įrodykite, kad  $n^2 + 3n + 5$  nesidalija iš 121 su visomis  $n$  reikšmėmis. *S*
  
14. [LitKo 2002] Įrodykite, kad  $10^n + 45n - 1$  dalijasi iš 27. *S*
  
15. Įrodykite, kad skaičiaus ir jo skaitmenų sumos dalybos iš 9 liekanos sutampa. *S*
  
16. Įrodykite, kad jei  $a \equiv b \pmod{n}$ , tai  $\text{dbd}(a, n) = \text{dbd}(b, n)$ . *S*
  
17. [LitKo 2003] Raskite visas natūraliasias  $n$  reikšmes, su kuriomis reiškinys  $36^n + 24^n - 7^n - 5^n$  dalijasi iš 899 be liekanos. *S*
  
18. Įrodykite, kad jei  $p$  pirminis, tai  $(a + b)^p \equiv a^p + b^p \pmod{p}$ . *S*
  
19. Tegu  $q$  daugianaris su sveikaisiais koeficientais. Įrodykite, kad bet kokiems sveikiesiems  $x$  ir  $y$  teisinga  $q(x) \equiv q(x + y) \pmod{y}$ . *S*
  
20. [LitMo 1988] Kiek skaitmenų turi skaičius  $1010 \cdots 101$ , jeigu jis dalijasi iš 9999? *S*
  
21. Raskite visus pirminius skaičius  $p$ , su kuriais  $11 + p^2$  turi ne daugiau nei 11 daliklių. *S*

## 1.3 Oilerio teorema

Praeitame skyrelyje ieškodami skaičiaus  $2^{1000}$  dalybos iš 11 liekanos pastebėjome, kad keldami dvejetą laipsniais  $2^1, 2^2, 2^3, \dots$  kažkada gauname liekaną 1, ir liekanos pradedama kartotis. Pasirodo, šis pastebėjimas tinkta daugumai skaičių. Oilerio teorema kaip tik tai ir įrodo bei apibūdina kartojimosi periodą. Jos atskiras atvėjis yra mažoji Fermā (tariama Fermā) teorema, kurioje apsiribojama pirminiais moduliais. Nuo jos ir pradékime.

### Mažoji Fermā teorema

**Teorema.** *Tegu  $p$  pirminis skaičius, o  $a$  bet koks sveikasis, nesidalijantis iš  $p$ . Tuomet*

$$a^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}.$$

*Proof.* Užrašykime visas skirtinges dalybos iš  $p$  liekanas išskyrus 0:

$$1, 2, 3, \dots, p-2, p-1.$$

Padauginkime kiekvieną iš jų iš  $a$ :

$$1 \cdot a, 2 \cdot a, 3 \cdot a, \dots, (p-2) \cdot a, (p-1) \cdot a.$$

Parodysime, kad gautojo skaičių rinkinio dalybos iš  $p$  liekanos yra taip pat visos skirtinges ir be 0, t.y. tokios pačios kaip pirmojo, tik, galbūt, sumaišyta tvarka. Kad tarp jų nėra 0 pamatyti nesunku, o kad jos visos skirtinges, įrodysime prieštaros būdu: jei kokių nors dviejų skaičių  $k \cdot a$  ir  $j \cdot a$  būtų vienodos, tai jų skirtumas dalintuši iš  $p$ . Tačiau jų skirtumas lygus  $a(k-j)$  ir dalintis iš  $p$  negali, nes  $a$  iš  $p$  nesidalija pagal sąlygą, o  $k-j$  yra už  $p$  mažesnis.

Vadinasi, kadangi abiejų rinkinių dalybos iš  $p$  liekanų aibės sutampa, tai jų skaičius sudauginę gausime po tą pačią liekaną:

$$\begin{aligned} 1 \cdot 2 \cdots (p-1) &\equiv a \cdot 1 \cdot a \cdot 2 \cdots a \cdot (p-1) \pmod{p} \Rightarrow \\ (p-1)! &\equiv a^{p-1} (p-1)! \pmod{p}. \end{aligned}$$

Kadangi  $\text{dbd}((p-1)!, p) = 1$ , tai galime padalinti:

$$a^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}.$$

□

*Pastaba.* Mažają Fermā teoremą galima perrašyti kaip  $a^p \equiv a \pmod{p}$ . Ši lygybė kartais yra patogesnė, nes galioja ir liekanai 0.

Naudojantis mažąja Fermā teorema ieškoti sveikujų skaičių laipsnių liekanų moduliui pirminio skaičiaus tampa visai paprasta:

**Pavyzdys.** Raskite, kokią liekaną gausime dalindami  $7^{727}$  iš 17.

Pagal mažąją Fermā teoremą  $7^{16} \equiv 1 \pmod{17}$ . Kadangi  $727 = 720 + 7 = 16 \cdot 45 + 7$ , tai

$$7^{727} \equiv (7^{16})^{45} \cdot 7^7 \equiv 7^7 \pmod{17}.$$

Likusį  $7^7$  suskaičiuojame rankomis:

$$7^7 \equiv 49^3 \cdot 7 \equiv (-2)^3 \cdot 7 \equiv 12 \pmod{17}.$$

### Oilerio $\varphi$ funkcija

Įrodinėdami mažąją teoremą ne be reikalo atskyrimė liekaną 0 – skaičių besidalijanti iš  $p$  keldami laipsniais tikrai niekada negausime liekanos 1 moduliui  $p$ . Nagrinėjant dalybą iš sudėtinio skaičiaus tokį skaičių atsiranda daugiau. Pavyzdžiui, moduliui 6 nei dvejeto, nei trejeto, nei ketverto laipsniai niekada neduos liekanos 1. Tokius skaičius atmesime ir nagrinėsime tik tuos, su kuriais liekaną 1 gauti galime. Kaip pamatysime Oilerio teoremos įrodymę, mums tinkantys skaičiai moduliui  $n$  bus tarpusavyje pirminiai su  $n$ . Oilerio  $\varphi$  funkcija kaip tik ir žymi, kiek tokį skaičių yra.

**Apibrėžimas.**  $\varphi(n)$  žymi kiek yra skaičių nedidesnių nei  $n$  ir tarpusavyje pirminiai su  $n$ , t.y.

$$\varphi(n) = \#\{a | 1 \leq a < n, \text{dbd}(a, n) = 1\}.$$

Nedideliems skaičiams  $\varphi$  reikšmę suskaičiuoti nesunku. Pavyzdžiui  $\varphi(6) = 2$ , nes vieninteliai skaičiai tarpusavyje pirminiai ir ne didesni nei 6 yra 1 ir 5. Bendru atveju skaičiuoti galima naudojantis formule.

**Teiginys.**

$$\varphi(p_1^{\alpha_1} p_2^{\alpha_2} \cdots p_k^{\alpha_k}) = (p_1^{\alpha_1} - p_1^{\alpha_1-1})(p_2^{\alpha_2} - p_2^{\alpha_2-1}) \cdots (p_k^{\alpha_k} - p_k^{\alpha_k-1}).$$

*Proof.* Suskaičiuokime, kiek yra skaičių, kurie *néra* tarpusavyje pirminiai su duotuoju. Pažymėję  $n = p_1^{\alpha_1} p_2^{\alpha_2} \cdots p_k^{\alpha_k}$  gausime, kad skaičių, ne didesnių nei  $n$  ir besidalijančių iš  $p_1$  yra  $\frac{n}{p_1}$ , besidalijančių iš  $p_2$  yra  $\frac{n}{p_2}$ , ..., besidalijančių iš  $p_k$  yra  $\frac{n}{p_k}$ . Jei sudėsime

$$\frac{n}{p_1} + \cdots + \frac{n}{p_k},$$

tai skaičiūs, kurie dalijasi bent iš dviejų pirminiai, būsime įskaičiavę per daug kartų, todėl turime atimti:

$$\frac{n}{p_1} + \cdots + \frac{n}{p_k} - \frac{n}{p_1 p_2} - \cdots - \frac{n}{p_{k-1} p_k}.$$

Tačiau šį kartą, skaičius, kurie dalijasi bent iš trijų pirminiai, būsime įskaičiavę per mažai kartų, todėl turime pridėti:

$$\frac{n}{p_1} + \cdots + \frac{n}{p_k} - \frac{n}{p_1 p_2} - \cdots - \frac{n}{p_{k-1} p_k} + \frac{n}{p_1 p_2 p_3} + \cdots + \frac{n}{p_{n-2} p_{n-1} p_n}.$$

Taip tēsdami galiausiai suskaičiuosime, kiek yra skaičių ne tarpusavyje pirminiai su  $n$ . Atėmė gautą rezultatą iš  $n$  rasime  $\varphi(n)$ :

$$\begin{aligned} \varphi(n) &= n - \left( \frac{n}{p_1} + \cdots + \frac{n}{p_k} - \frac{n}{p_1 p_2} - \cdots - \frac{n}{p_{k-1} p_k} + \cdots + (-1)^{k-1} \frac{n}{p_1 \cdots p_k} \right) \\ &= n \left( 1 - \frac{1}{p_1} \right) \left( 1 - \frac{1}{p_2} \right) \cdots \left( 1 - \frac{1}{p_k} \right) \\ &= (p_1^{\alpha_1} - p_1^{\alpha_1-1})(p_2^{\alpha_2} - p_2^{\alpha_2-1}) \cdots (p_k^{\alpha_k} - p_k^{\alpha_k-1}). \end{aligned}$$

□

### Oilerio teorema

**Teorema.** Tegu  $n$  natūralusis skaičius, o  $a$  sveikasis ir tarpusavyje pirmenis su  $n$ . Tuomet

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

*Proof.* Užrašykime visas skirtingas dalybos iš  $n$  liekanas tarpusavyje pirmes su  $n$ :

$$r_1, r_2, \dots, r_{\varphi(n)}.$$

Padauginkime kiekvieną iš jų iš  $a$ :

$$r_1 \cdot a, r_2 \cdot a, \dots, r_{\varphi(n)} \cdot a.$$

Parodysime, kad gautojo skaičių rinkinio dalybos iš  $n$  liekanos yra taip pat visos skirtingos ir tarpusavyje pirminės su  $n$ , t.y. tokios pačios kaip pirmojo rinkinio, tik, galbūt, sumaišyta tvarka. Kad jos visos tarpusavyje pirminės su  $n$  sekā, iš to, kad ir  $r_i$  ir  $a$  yra tarpusavyje pirminiai su  $n$ . Kad jos visos skirtingos, įrodysime prieštaros būdu: jei kokių nors dviejų skaičių  $r_k \cdot a$  ir  $r_j \cdot a$  dalybos liekanos būtų vienodos, tai jų skirtumas dalintuosi iš  $n$ . Tačiau jų skirtumas lygus  $a(r_k - r_j)$  ir dalintis iš  $n$  negali, nes  $a$  yra tarpusavyje pirminis su  $n$ , o  $r_k - r_j$  yra už  $n$  mažesnis.

Vadinasi, kadangi abiejų rinkinių dalybos iš  $n$  liekanų aibės sutampa, tai jų skaičius sudauginę gausime po tą pačią liekaną:

$$r_1 \cdot r_2 \cdots r_{\varphi(n)} \equiv a^{\varphi(n)} \cdot r_1 \cdot r_2 \cdots r_{\varphi(n)} \pmod{m}.$$

Kadangi  $\text{dbd}(r_1 \cdots r_{\varphi(n)}, p) = 1$ , tai galime padalinti:

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

□

### Pavyzdžiai

**1 Pavyzdys.** Raskite paskutinių skaičiaus  $13^{13}$  skaitmenį

*Sprendimas.* Paskutinis skaičiaus skaitmuo yra toks pat, kaip ir dalybos iš 10 liekana. Kadangi 13 ir 10 yra tarpusavyje pirminiai, tai galime pasinaudoti Oilerio teorema. Raskime  $\varphi(10)$ :

$$\varphi(10) = \varphi(2 \cdot 5) = (2^1 - 2^0)(5^1 - 5^0) = 4.$$

Tuomet pagal Oilerio teoremą  $13^4 \equiv 1 \pmod{10}$ , todėl

$$13^{13} = 13^{12} \cdot 13 \equiv 13 \equiv 3 \pmod{10}.$$

△

**2 Pavyzdys.** Raskite paskutinių skaičiaus  $13^{13^{13}}$  skaitmenį.

*Sprendimas.* Kadangi pagal praeitą pavyzdį  $13^4 \equiv 1 \pmod{10}$ , tai reikia rasti, kokią liekaną gausime dalindami laipsnį  $13^{13}$  iš 4. Tačiau padaryti visai nesunku –  $13^{13} \equiv 1^{13} \equiv 1 \pmod{4}$ . Gavome

$$13^{13^{13}} \equiv 13^1 \equiv 3 \pmod{10}.$$

△

**3 Pavyzdys.** Raskite du paskutiniuosius skaičiaus  $133333^{1333^{133^{13}}}$  skaitmenis

*Sprendimas.* Paskutiniai du skaičiaus skaitmenys yra tokie patys, kaip ir dalybos iš 100 liekana. Kadangi 100 ir  $133333$  yra tarpusavyje pirminiai, tai galime taikyti Oilerio teoremą. Raskime  $\varphi(100)$ :

$$\varphi(100) = \varphi(2^2 \cdot 5^2) = (2^2 - 2^1)(5^2 - 5) = 40.$$

Norėdami rasti laipsnio  $13333^{1333^{133^{13}}}$  liekaną moduliui 40, dar kartą taikykime Oilerio teoremą. Randame  $\varphi(40) = 16$ .

Norėdami rasti laipsnio  $1333^{133^{13}}$  liekaną moduliui 16, dar kartą taikykime Oilerio teoremą. Randame  $\varphi(16) = 8$ .

Norėdami rasti laipsnio  $133^{13}$  liekaną moduliui 8, dar kartą (pagaliau paskutiniji) taikykime Oilerio teoremą. Kadangi  $\varphi(8) = 4$ , tai

$$133^{13} \equiv 133^1 \equiv 5 \pmod{8},$$

tada

$$1333^{133^{13}} \equiv 1333^5 \equiv 5^5 \equiv 5 \pmod{16},$$

tada

$$13333^{1333^{133^{13}}} \equiv 13333^5 \equiv 13^5 \equiv 13 \pmod{40},$$

tada

$$133333^{13333^{1333^{133^{13}}}} \equiv 133333^{13} \equiv 33^{13} \equiv 33 \cdot (-11)^6 \equiv 33 \cdot 21^3 \equiv 13 \pmod{100}.$$

Gavome, kad  $133333^{13333^{1333^{133^{13}}}}$  paskutiniai du skaitmenys yra 13. △

## Uždaviniai

1. Raskite, kokią liekaną gausime dalindami  $3^{33}$  iš 13,  $7^{77}$  iš 17,  $9^{99}$  iš 19. *S*
2. Raskite  $11^{11^{11}}$  dalybos iš 15 liekaną. *S*
3. Kodėl keldami laipsniais skaičius, kurie nėra tarpusavyje pirminiai su  $n$ , niekada negausime liekanos 1 moduliui  $n$ ? *S*
4. Tegu  $p, q$  skirtinti pirminiai. Irodykite, kad  $pq|n^{pq} - n^p - n^q + n$  su visais  $n \in \mathbb{N}$ . *S*
5. Tegu  $a, b, c$  sveikieji skaičiai ir  $a + b + c = 0$ . Ar gali  $a^{47} + b^{47} + c^{47}$  būti pirminis? *S*

6. Įrodykite, kad kiekvienam pirminiam  $p$ , išskyrus 2 ir 5, egzistuoja be galo daug  $S$  pavidalo  $11 \dots 11$  skaičių, besidalijančių iš  $p$ .
7. [LitKo 2002] Įrodykite, kad egzistuoja be galo daug tokų natūraliųjų skaičių  $n$ ,  $S$  kad  $2003^n - 1$  dalijasi iš  $n$  be liekanos.
8. [Bulgaria Winter Competition 2009] Ant lentos užrašytas natūralusis skaičius.  $S$  Prie jo dešinės galime prirašyti bet kokį skaitmenį išskyrus 9. Įrodykite, kad kaip berašinėtume, ilgainiui gausime sudėtinį skaičių.
9. [CWMO 2008] Tegu  $a_1, a_2, \dots, a_m$  natūralieji skaičiai,  $m \geq 2$ . Įrodykite, kad  $S$  egzistuoja be galo daug natūraliųjų  $n$ , su kuriais  $a_1 1^n + a_2 2^n + \dots + a_m m^n$  yra sudėtinis.
10. [CMO 2008] Raskite visas funkcijas  $f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ , visiems pirminiams  $p$  ir natūraliesiems  $n$  tenkinančias
$$f(n)^p \equiv n \pmod{f(p)}.$$
11. [IMO 2005] Raskite sveikuosius skaičius, kurie yra tarpusavyje pirminiai su visais sekos  $a_n = 2^n + 3^n + 6^n - 1$  nariais.

## 1.4 Kinų liekanų teorema

Raskime skaičiaus  $2^{100}$  dalybos iš 10 liekaną. Oilerio teoremos naudoti negalime, nes 2 ir 10 nėra tarpusavyje pirminiai. Išeitis yra uždavinj išskaidyti į dvi dalis – rasti liekaną moduliui 2 ir moduliui 5 atskirai. Tai padaryti nesunku – pagal Oilerio teoremą

$$2^{100} \equiv 1 \pmod{5},$$

ir, akivaizdžiai,

$$2^{100} \equiv 0 \pmod{2}.$$

Kaip sujungti gautą informaciją? Jei užsirašysime  $2^{100} = 10k + r$ , kur  $r$  yra ieškoma dalybos liekana, tai gausime, jog  $r$  turi tenkinti du lyginius vienu metu:

$$\begin{cases} r \equiv 1 \pmod{5} \\ r \equiv 0 \pmod{2} \end{cases}$$

Tarp skaičių nuo 0 iki 9 tokis yra tik vienas – 6. Jis ir bus ieškoma liekana.

Kinų liekanų teorema yra šio samprotavimo apibendrinimas:

**Teorema** (Kinų liekanų teorema). *Tegu  $n = m_1 m_2 \cdots m_k$ , kur visi  $m_i$  yra paporiui tarpusavyje pirminiai. Visiems sveikiesiems  $r_1, r_2, \dots, r_k$  lyginių sistema*

$$\begin{cases} r \equiv r_1 \pmod{m_1} \\ r \equiv r_2 \pmod{m_2} \\ \vdots \\ r \equiv r_k \pmod{m_k} \end{cases}$$

*turi vienintelį sprendinį intervale  $[0, n - 1]$ .*

*Proof.* Pirmiausia įrodykime, kad bent vieną sprendinį turi paprastesnė lyginių sistema:

$$\begin{cases} r \equiv 1 \pmod{m_1} \\ r \equiv 0 \pmod{m_2} \\ \vdots \\ r \equiv 0 \pmod{m_k} \end{cases}$$

Išties, kadangi  $m_1$  ir  $m_2 m_3 \cdots m_k$  yra tarpusavyje pirminiai, t.y. jų didžiausias bendras daliklis yra lygus 1, tai pagal Euklido algoritmo išvadą egzistuoja tokie sveikieji  $x$  ir  $y$ , kad  $xm_1 + ym_2 m_3 \cdots m_k = 1$ . Skaičius  $ym_2 m_3 \cdots m_k$  kaip tik ir bus sprendinys. Pažymėkime jį  $e_1$ .

Išsprendę analogiškas sistemas, kur liekana 1 atitiks vis kitą  $m_i$  gausime  $k$  skaičių  $e_1, e_2, \dots, e_k$ . Nesunku įsitikinti, kad sudauginę paporiui  $e_1 r_1 + e_2 r_2 + \cdots + e_k r_k$  gausime pradinės sistemos sprendinį.

Parodysime, kad visi sistemos sprendiniai skiriasi per  $n$  kartotinį. Tarkime, kad turime du sistemos sprendinius  $r$  ir  $r'$ . Jie duoda vienodas liekanas dalijami iš visų  $m_i$ , todėl  $m_1|(r - r')$ ,  $m_2|(r - r')$ , ...,  $m_k|(r - r')$ . Kadangi visi  $m_i$  yra paporiui tarpusavyje pirminiai, tai gauname, kad  $n|(r - r')$ .

Galiausiai pastebékime, kad jei prie vieno sprendinio pridėsime ar atimsime  $n$ , gausime kitą sprendinį. Tai ir įrodo, kad bus lygiai vienas sprendinys intervale  $[0, n - 1]$ .  $\square$

### Pavyzdžiai

**1 Pavyzdys.** Išspręskite lyginių sistemas:

$$\begin{cases} r \equiv 2 \pmod{3}, \\ r \equiv 2 \pmod{5}, \\ r \equiv 2 \pmod{7}; \end{cases} \quad \text{ir} \quad \begin{cases} r \equiv 1 \pmod{2}, \\ r \equiv 2 \pmod{3}, \\ r \equiv 3 \pmod{5}. \end{cases}$$

*Sprendimas.* Nors kinų liekanų teoremos įrodymas konstruktyvus (t.y. jo metu yra padomos, kaip gauti sprendinius), retai kada jis praverčia sprendžiant konkretių sistemą. Dažniausiai efektyviau pabandyti tiesiog atspėti sprendinį, arba spręsti lygtis po vieną ir ieškoti bendrų sprendinių. Tą ir padarysime.

Geriau įsižiūrėjus į pirmąjį sistemą turėtų būti nesunku iš karto atspėti, kad jos sprendiniu bus  $r = 3 \cdot 5 \cdot 7 + 2$  arba tiesiog  $r = 2$ .

Antroji sistema kiek sudėtingesnė. Iš lygties  $r \equiv 3 \pmod{5}$  žinome, kad sprendinio paskutinis skaitmuo bus 3 arba 8. Tačiau pastarasis netinka, nes  $r \equiv 1 \pmod{2}$ . Lieka iš skaicių, kurių paskutinis skaitmuo 3 rasti tenkinantį lygtį  $r \equiv 2 \pmod{3}$ . Patikrinę keletą variantų randame  $r = 23$ .  $\triangle$

**2 Pavyzdys.** Išspręskite lyginių sistemą:

$$\begin{cases} 2r \equiv 1 \pmod{3}, \\ 3r \equiv 2 \pmod{5}, \\ 4r \equiv 3 \pmod{7}. \end{cases}$$

*Sprendimas.* Pertvarkykime lygtis. Pastebėkime, kad  $2r \equiv 1 \pmod{3}$  tada ir tik tada, kai  $4r \equiv 2 \pmod{3}$ , nes  $\text{dbd}(2, 3) = 1$ . Kadangi  $4r \equiv r \pmod{3}$ , tai vietoje buvusios pirmosios lygties gauname ekvivalenčią  $r \equiv 2 \pmod{3}$ . Analogiskai iš 2 padauginę ir likusias gausime sistemą

$$\begin{cases} r \equiv 2 \pmod{3}, \\ r \equiv 4 \pmod{5}, \\ r \equiv 6 \pmod{7}. \end{cases}$$

Nesunku atspėti, kad  $r = 3 \cdot 5 \cdot 7 - 1$  (arba tiesiog  $r = -1$ ) yra šios sistemos sprendinys.

$\triangle$

**3 Pavyzdys.** Įrodykite, kad egzistuoja dešimt paeiliui einančių natūraliųjų skaičių, besidalinančių iš dešimtujuų pirminiuų skaičių laipsnių.

*Sprendimas.* Išsirinkime bet kokius dešimt pirminiuų skaičių  $p_1, p_2, \dots, p_{10}$ . Įrodysime, kad egzistuoja toks natūralusis  $r$ , kad  $p_1^{10}|r, p_2^{10}|r+1, \dots, p_{10}^{10}|r+9$ , tuomet  $r, r+1, \dots, r+9$  ir bus ieškomi paeiliu einantys skaičiai. Tačiau perrašę salygas kaip

$$\begin{cases} r \equiv 0 \pmod{p_1^{10}} \\ r \equiv -1 \pmod{p_2^{10}} \\ \dots \\ r \equiv -9 \pmod{p_{10}^{10}} \end{cases}$$

matome, kad tokis  $r$  egzistuos pagal Kinų liekanų teorema.

△

### Uždaviniai

1. Išspręskite lyginių sistemas:

$$\begin{cases} r \equiv 0 \pmod{5}, \\ r \equiv 4 \pmod{7}, \\ r \equiv 3 \pmod{11}; \end{cases} \quad \text{ir} \quad \begin{cases} 3r \equiv 1 \pmod{5}, \\ 3r \equiv 1 \pmod{7}, \\ 3r \equiv 1 \pmod{11}. \end{cases}$$

2. Kokią liekaną gausime dalindami skaičių 123456789101112...20082009 iš 450? *S*
3. [Ireland 2000] Raskite mažiausiąjį natūraliųjį  $a$ , kad  $5x^{13} + 13x^5 + 9ax$  dalintusi *S* iš 65 su visomis natūraliomis  $x$  reikšmėmis.
4. Ar egzistuoja tokis natūralusis  $a$ , kad skaičiai  $a, 2a, 3a, \dots, 1997a$  būtų natūraliųjų *S* skaičių laipsniai?
5. [USAMO 2008] Įrodykite, kad kiekvienam  $n \in \mathbb{N}$  egzistuoja tokie didesni už *S* vienetai tarpusavyje pirminiai skaičiai  $k_1, k_2, \dots, k_n$ , kad  $k_1 k_2 \cdots k_n - 1$  išsiskaido kaip dviejų paeiliui einančių natūraliųjų skaičių sandauga.
6. [France TST 2003] Sveikujų skaičių gardelės plokštumoje tašką vadinsime nematomu, jei jis ir koordinacijų pradžios tašką jungiančiai atkarpai priklauso dar bent vienas gardelės taškas. Įrodykite, kad kiekvienam  $n$  atsiras kvadratas, kurio kraštinės ilgis  $n$  ir kurio visi viduje esantys taškai yra nematomi.

## 1.5 Liekanų grupė

Šiame skyrelyje kalbėsime apie liekanas atsiedami jas nuo konkrečių skaičių. Sakydami, pavyzdžiui, „sudauginę liekanas  $a$  ir  $b$  moduliu  $n$  gausime liekaną  $c$ ” turėsime omenyje, kad sudauginę bet kokių skaičių, duodantį liekaną  $a$  su bet kokiui skaičiumi duodantį liekaną  $b$  gausime skaičių, duodantį liekaną  $c$ .

Nagrinėkime liekanas moduliu  $n$ , tarpusavyje pirmes su  $n$ . Jų daugyba pasižymi keturiomis savybėmis:

**uždarumas** - Sudauginę bet kurias dvi, vėl gausime liekaną, tarpusavyje pirminę su  $n$ ;

**vienetinis elementas** - Egzistuoja tokia liekana, būtent 1, iš kurios dauginant kitas liekanas jos nepakinta;

**atvirkštinis elementas** - Kiekvienai liekanai egzistuoja jai atvirkštinė liekana, t.y. tokia, kad padauginę iš jos gauname 1;

**asociatyvumas** - Kiekvienoms liekanoms  $a, b, c$  yra teisinga lygybė  $a(bc) = (ab)c$ .

Pirmosios dvi savybės labai lengvai patikrinamos. Įrodykime trečiąją. Jei  $a$  ir  $n$  tarpusavyje pirminiai, tai pagal Euklido algoritmo išvadą, egzistuoja sveikieji skaičiai  $x$  ir  $y$  tenkinantys lygybę  $ax + ny = 1$ . Tuomet  $x$  ir bus atvirštinė  $a$  liekana, nes  $ax \equiv 1 \pmod{n}$ . Ketvirtoji savybė, atrodanti kiek neiprastai, galioja visiems sveikiesiems skaičiams, todėl galioja ir liekanoms.

Abstrakčiojoje algebroje aibė su joje apibrėžta operacija, tenkinančia šias keturias savybes, vadinama *grupe*, todėl kartais mes pagrįstai naudosime terminą *liekanų grupė*, turėdami omenyje liekanas moduliu  $n$ , tarpusavyje pirmes su  $n$ .

### Liekanos eilė

Nagrinėkime liekanų moduliu  $n$  grupę.

**Apibrėžimas.** Liekanos  $a$  eile vadinsime mažiausią natūralųjį laipsnį  $s$ , su kuriuo  $a^s \equiv 1 \pmod{n}$ .

**Apibrėžimas.** Liekanų grupės eile vadinsime liekanų grupės elementų skaičių.

Naudodamiesi šiais terminais galime formuliuoti Oilerio teoremą:

**Teorema.** *Liekanos eilė dalo grupės eilę.*

*Proof.* Grupės eilė yra lygi liekanų, tarpusavyje pirminių su  $n$ , skaičiui, t.y  $\varphi(n)$ . Iš Oilerio teoremos žinome, kad bet kuriai liekanai  $a$  yra teisinga  $a^{\varphi(n)} \equiv 1 \pmod{n}$ . Tegu  $s$  yra  $a$  eilė ir tarkime, kad  $s$  nedalo  $\varphi(n)$ . Tada dalindami  $\varphi(n)$  iš  $s$  gausime  $\varphi(n) = qs + r$ , kur  $0 < r < s$ . Tačiau tuomet

$$1 \equiv a^{\varphi(n)} \equiv a^{qs+r} \equiv a^r.$$

Gavome, kad egzistuoja mažesnis laipsnis už  $s$ , kuriuo pakelę liekaną  $a$  gauname 1. Prieštara.  $\square$

Panagrinėkime konkretų atvejį. Liekanų moduliu 7 grupę sudaro šešios liekanos  $\{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ . Vadinas, kiekvieno elemento eilė turi būti šešių daliklis. Patikrinkime:

$$\begin{aligned} 1^1 &\equiv 1 - \text{eilė } 1; \\ 2^1 &\equiv 2, 2^2 \equiv 4, 2^3 \equiv 1 - \text{eilė } 3; \\ 3^1 &\equiv 3, 3^2 \equiv 2, 3^3 \equiv 6, 3^4 \equiv 4, 3^5 \equiv 5, 3^6 \equiv 1 - \text{eilė } 6; \\ 4^1 &\equiv 4, 4^2 \equiv 2, 4^3 \equiv 1 - \text{eilė } 3; \\ 5^1 &\equiv 5, 5^2 \equiv 4, 5^3 \equiv 6, 5^4 \equiv 2, 5^5 \equiv 3, 5^6 \equiv 1 - \text{eilė } 6; \\ 6^1 &\equiv 6, 6^2 \equiv 1 - \text{eilė } 2. \end{aligned}$$

### Ciklinė grupė moduliu $p$

**Apibrėžimas.** Liekanų grupę, kurios visas liekanas galime užrašyti kaip kažkurios vienos liekanos  $g$  laipsnius, vadinsime *cikline* grupe. Liekaną  $g$  vadinsime liekanų grupės *generatoriumi*.

Kaip matėme keliomis eilutėmis aukščiau, visas liekanas moduliu 7 tarpusavyje pimines su 7 galima užrašyti kaip trejeto (ir kaip penketo) laipsnius, tad ši grupė yra ciklinė ir ji turi du generatorius – 3 ir 5. Tai galioja ir bendresniu atveju:

**Teorema.** *Liekanų grupė moduliu pirmvio skaičiaus p yra ciklinė.*

Įrodymą išskaidysime į atskiras dalis. Pirma, įrodysime, kad grupė yra ciklinė, jei egzistuoja liekana, kurios eilė sutampa su grupės eile. Antra, grupės eilę išskaidysime dauginamaisiais  $p - 1 = q_1^{\alpha_1} q_2^{\alpha_2} \cdots q_k^{\alpha_k}$  ir įrodysime, kad egzistuoja elementai  $g_1, g_2, \dots, g_k$ , kurių eilės yra atitinkamai  $q_1^{\alpha_1}, q_2^{\alpha_2}, \dots, q_k^{\alpha_k}$ . Trečia, įrodysime, kad sandaugos  $g_1 g_2 \cdots g_k$  eilė yra lygi grupės eilei.

**Teiginys** (Pirma dalis). *Jei egzistuoja liekana, kurios eilė yra lygi liekanų grupės eilei, tai jos laipsniais galime užrašyti visas grupės liekanas.*

*Proof.* Tarkime, kad egzistuoja liekana  $g$ , kurios eilė lygi grupės eilei  $p - 1$ . Kelkime ją laipsniais  $g^1, g^2, \dots, g^{p-1}$ . Jokie du iš jų negali būti lygūs. Išties, jei gautume, kad  $g^i \equiv g^j$  ( $i > j$ ), tai iš to sektų  $g^{i-j} \equiv 1$ , ko būti negali, nes  $i - j < p - 1$ . Kadangi visi laipsniai yra skirtini ir jų yra tiek, kiek grupės liekanų, tai šios dvi aibės sutampa.  $\square$

Liekaną, panašiai kaip ir realujių skaičių, vadinsime daugianario šaknimi, jei įstačė ją gauname nulinę liekaną. Toliau einančiuose teiginiuose turėsime omenyje, kad nagrinėjamos liekanos yra moduliu pirmvio skaičiaus  $p$ .

**Teiginys.** *n – tojo laipsnio daugianaris turi ne daugiau kaip n šaknų.*

*Proof.* Įrodykime naudodami indukciją. Pirmojo laipsnio daugianaris  $x - a$  turi tik vieną šaknį  $a$ . Tarkime, kad  $n - 1$  laipsnio daugianaris turi ne daugiau kaip  $n - 1$  šaknį. Nagrinėkime  $n - 1$  laipsnio daugianarį  $p(x)$ . Jei jis neturi nė vienos šaknies, tai teiginys teisingas. Jei turi šaknį  $a$ , tai galime ji išskaidyti  $p(x) = (x - a)q(x)$ , kur  $q(x)$  yra  $n - 1$  laipsnio daugianaris. Kadangi daugianario  $p(x)$  šaknis turi būti arba  $a$ , arba daugianario  $q(x)$  šaknimi, tai pagal indukciją  $p(x)$  turės ne daugiau nei  $n - 1 + 1 = n$  šaknų.  $\square$

**Teiginys.** Daugianaris  $x^{p-1} - 1$  turi lygiai  $p - 1$  šaknį.

*Proof.* Pagal Oilerio teoremą, jo šaknimis yra visos liekanos.  $\square$

**Teiginys.** Daugianaris  $x^d - 1$ , kur  $d|p - 1$  turi lygiai  $d$  šaknų.

*Proof.* Išskaidykime daugianarį  $x^{p-1} - 1$  dauginamaisiais:

$$x^{p-1} = (x^d - 1)(x^{p-1-d} + x^{p-1-2d} + \cdots + x^d + 1).$$

Kadangi kairėje pusėje esantis daugianaris turi  $p - 1$  šaknį, tai tiek pat šaknų turi turėti ir dešinėje pusėje esantis daugianaris. Jei  $x^d - 1$  turėtų mažiau nei  $d$  šaknų, tai dešinėje pusėje esantis daugianaris turėtų mažiau nei  $d + (p - 1 - d)$  šaknų.  $\square$

**Teiginys** (Antra dalis). Tegu  $p - 1$  išsiskaido kaip  $p - 1 = q_1^{\alpha_1} q_2^{\alpha_2} \cdots q_k^{\alpha_k}$ . Kiekvienam  $i$  egzistuoja liekana, kurios eilė yra  $q_1^{\alpha_i}$ .

*Proof.* Liekanos eilė bus lygi  $q_i^{\alpha_i}$ , jei ji bus šaknis daugianario  $x^{q_i^{\alpha_i}} - 1$ , bet nebus šaknis daugianario  $x^{q_i^{\alpha_i-1}} - 1$ . Kadangi pirmasis daugianaris turi daugiau šaknų nei antrasis, tai  $q_i^{\alpha_i}$  eilės liekana egzistuoja.  $\square$

**Teiginys** (Trečia dalis). liekanų sandaugos  $g_1 g_2 \cdots g_k$  eilė yra lygi  $p - 1$ .

*Proof.* Sandaugos  $g_1 g_2 \cdots g_k$  eilė dalo grupės eilę, todėl ją galime užrašyti  $q_1^{\beta_1} q_2^{\beta_2} \cdots q_k^{\beta_k}$ . Jei ji nėra lygi grupės eilei, tai bent vienas iš  $\beta_i$  yra mažesnis už  $\alpha_i$ . Paprastumo dėlei tarkime, kad tai  $\beta_1$ . Pakėlę  $g_1 g_2 \cdots g_k$  didesniu nei eilė laipsniu  $q_1^{\beta_1} q_2^{\alpha_2} \cdots q_k^{\alpha_k}$ , gausime

$$1 \equiv (g_1 g_2 \cdots g_k)^{q_1^{\beta_1} q_2^{\alpha_2} \cdots q_k^{\alpha_k}} \equiv g_1^{q_1^{\beta_1} q_2^{\alpha_2} \cdots q_k^{\alpha_k}},$$

ko būti negali, nes  $g_1$  eilė yra  $q_1^{\alpha_1}$  ir ji nedalo  $q_1^{\beta_1} q_2^{\alpha_2} \cdots q_k^{\alpha_k}$ .  $\square$

Teisingas yra ir kiek bendresnis teiginys – liekanų grupės yra ciklinės moduliu bet kokio pirminio skaičiaus laipsnio ( $p^n$ ) ir moduliu bet kokio pirminio skaičiaus laipsnio, padauginto iš dviejų ( $2p^n$ ). Šių teiginių įrodymų nepateiksime, nes jie ganėtinai ilgi ir sudėtingi.

## Pavyzdžiai

**1 Pavyzdys.** Tegu liekanos  $a$  eilė moduliu pirminio  $p$  yra  $2k$ . Tuomet  $a^k \equiv -1 \pmod{p}$ .

*Sprendimas.* Pastebėkime, kad  $(a^k)^2 \equiv 1 \pmod{p}$ , bet  $a^k \not\equiv 1 \pmod{p}$ . Kadangi daugianaris  $x^2 - 1$  turi lygiai dvi šaknis 1 ir  $-1$ , tai  $a^k$  turi būti lygus antrajai.  $\triangle$

**2 Pavyzdys.** Irodykite Wilson teorema: jei  $p$  pirminis, tai

$$(p - 1)! \equiv -1 \pmod{p}.$$

*Sprendimas.* Pirmasis įrodymas. Daugianario  $x^{p-1} - 1$  šaknimis yra visos liekanos moduliui  $p$  išskyrus 0, todėl galime išskaidyti

$$x^{p-1} - 1 \equiv (x-1)(x-2) \cdots (x-(p-1)).$$

Lieka išstatyti  $x = 0$ .

Antrasis įrodymas. Kiekviena liekana turi sau atvirkštinę, su kuria sudauginta lygi 1. Suporavus liekanas su jų atvirkštinėmis, liks tos, kurios yra pačios sau atvirkštinės. Jos tenkina  $x^2 \equiv 1 \pmod{p}$  ir yra tik dvi – 1 ir –1, ir jų sandauga lygi –1.

Trečiasis įrodymas. Kadangi liekanų moduliui  $p$  grupė yra ciklinė, tai visas liekanas galime užrašyti kaip generatoriaus  $g$  laipsnius  $\{g^1, g^2, \dots, g^{p-1}\}$ . Jų sandauga yra lygi  $g^{p(p-1)/2}$ . Kadangi  $p(p-1)/2$  nesidalija iš  $(p-1)$ , tai  $g^{p(p-1)/2} \not\equiv 1 \pmod{p}$ . Kita vertus

$$(g^{p(p-1)/2})^2 \equiv 1 \pmod{p},$$

o daugianaris  $x^2 - 1$  turi tik dvi šaknis – 1 ir –1, todėl  $g^{p(p-1)/2}$  turi būti lygus antrajai.  $\triangle$

### 3 Pavyzdys. Jei $\text{dbd}(a, b) = 1$ , tai

$$\text{dbd}(a^n - b^n, a^m - b^m) = a^{\text{dbd}(n,m)} - b^{\text{dbd}(n,m)}.$$

*Sprendimas.* Akivaizdu, kad  $a^{\text{dbd}(n,m)} - b^{\text{dbd}(n,m)} \mid \text{dbd}(a^n - b^n, a^m - b^m)$ . Įrodykime į kitą pusę. Pažymėkime  $d = \text{dbd}(a^n - b^n, a^m - b^m)$ . Tuomet

$$a^n \equiv b^n \pmod{d} \iff (ab^{-1})^n \equiv 1 \pmod{d}$$

(atvirkštinė  $b$  liekana moduliui  $d$  egzistuos, nes  $\text{dbd}(a, b) = 1 \implies \text{dbd}(b, d) = 1$ ). Analogiskai ir

$$(ab^{-1})^m \equiv 1 \pmod{d}.$$

Pasinaudojė Euklido algoritmo išvada ir išreiškę  $\text{dbd}(n, m) = xm + yn$  gauname, kad ir  $(ab^{-1})^{\text{dbd}(n,m)} \equiv 1 \pmod{d}$ , t.y.  $d \mid a^{\text{dbd}(n,m)} - b^{\text{dbd}(n,m)}$ .  $\triangle$

### 4 Pavyzdys. Irodykite, kad $6^{p-2} + 3^{p-2} + 2^{p-2} - 1$ dalijasi iš $p$ , kur $p > 3$ – pirmenis.

*Sprendimas.* Pateiksime kiek kitokį šio performuluoto IMO 2005 uždavinio sprendimą, nei skyrellyje „Oilerio teorema“:

Pagal mažają Ferma teoremą, gauname kad

$$6^{p-1} \equiv 3^{p-1} \equiv 2^{p-1} \equiv 1 \pmod{p},$$

vadinasi,

$$6^{p-2} + 3^{p-2} + 2^{p-2} - 1 \equiv 6^{-1} + 3^{-1} + 2^{-1} - 1 \equiv \frac{1}{6} + \frac{1}{3} + \frac{1}{2} - 1 \equiv 0 \pmod{p}.$$

Kiek pagrįstai susumavome liekanas lyg įprastas trupmenas? Pasirodo, visiškai pagrįstai. Įprasta trupmenų suma  $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = \frac{ay+bx}{ab}$  yra ne kas kita, kaip kitaip užrašyta lygybė

$$xa^{-1} + yb^{-1} = (ay + bx)a^{-1}b^{-1},$$

kuri, akivaizdu (pakanka atskliausti), yra teisinga ir liekanoms.  $\triangle$

### Uždaviniai

1. Raskite liekanų grupės moduliu 11 generatorius. *S*
2. Irodykite, kad liekanos ir jos atvirkštinės liekanos eilės sutampa. *S*
3. Kodėl visos liekanos moduliu sudėtinio skaičiaus nesudaro grupės? *S*
4. Teiginys, kad  $n$ -tojo laipsnio daugianaris turi ne daugiau nei  $n$  šaknų nėra teisingas liekanoms moduliu sudėtinio skaičiaus. Pavyzdžiui, moduliu 6 daugianaris  $x^2 + x$  turi keturias šaknis 0, 2, 3 ir 5. Kuri teiginio įrodymo dalis tampa neteisinga sudėtiniam skaičiumi?
5. Tegu  $p$  – nelyginis pirminis skaičius. Irodykite, kad  $a$  yra liekanų mod  $p$  generatorius tada ir tik tada, kai  $a^{\frac{p-1}{q}} \not\equiv 1 \pmod{p}$  su visais pirminiais  $p - 1$  dalikliais  $q$ . *S*
6. Irodykite, kad liekanų grupė moduliu pirminio  $p$  turi  $\varphi(p - 1)$  generatorių. *S*
7. Parodykite, kad  $2$  – liekanų grupės moduliu 29 generatorius. Parodę išspręskite lygtis:
  - a)  $x^7 \equiv 1 \pmod{29}$
  - b)  $x^6 + x^5 + \dots + x + 1 \equiv 0 \pmod{29}$*S*
8. Irodykite, kad visų grupės moduliu pirminio  $p$  generatorių sandauga yra lygi  $(-1)^{\varphi(p-1)}$ . *S*
9. Išspręskite lygtį  $x^{17} \equiv 1 \pmod{19}$ . *S*
10. Irodykite, kad  $1^k + 2^k + \dots + (p-1)^k \equiv 0 \pmod{p}$ , jei  $p-1$  nedalo  $k$  ir  $\equiv -1 \pmod{p}$ , jei  $p-1$  dalo  $k$ . *S*
11. Tegu  $p = 2^n + 1, n \geq 2$  – pirminis skaičius. Irodykite, kad  $3$  yra grupės moduliu  $p$  generatorius:
  - a) Tegu  $g$  vienas iš grupės moduliu  $p$  generatorių. Parodykite, kad visi nelyginiai  $g$  laipsniai taip pat bus generatoriai.
  - b) Parodykite, kad jei  $3$  nėra generatorius, tai  $-3 \equiv a^2 \pmod{p}$  su kažkokiu  $a$ .
  - c) Tegu  $2u \equiv a - 1 \pmod{p}$ . Parodykite, kad  $u$  yra trečios eilės elementas.
  - d) Gaukite prieštara.*S*
12. Irodykite, kad jei  $a$  yra trečios eilės elementas moduliu pirminio  $p > 3$ , tai  $a+1$  yra šeštos eilės elementas mod  $p$ . *S*
13. Irodykite, kad liekanų grupė moduliu  $pq$ , kur  $p$  ir  $q$  skirtinti pirminiai skaičiai, nėra ciklinė. *S*
14. Irodykite, kad  $n$  nedalo  $2^n - 1$ , kur  $n > 1$  natūralusis skaičius. *S*
15. [Ireland 1992] Irodykite, kad visų natūraliųjų skaičių, mažesnių už  $n$  ir tarpusavyje pirminių su  $n$ , kubų suma dalijasi iš  $n$ . *S*

16. Raskite visus daugianarius  $q(x)$  su sveikais koeficientais, tenkinančius  $q(n)|2^n - 1$   $S$   
su visais  $n \in \mathbb{N}$ .
17. Raskite visus pirminius  $p$  ir  $q$ , su kuriais  $pq|2^p + 2^q$ .  $S$
18. [Russia 2009] Tegu  $x, y$  – sveikieji skaičiai ir  $2 \leq x, y \leq 100$ . Irodykite, kad  $S$   
egzistuoja tokis  $n \in \mathbb{N}$ , su kuriuo  $x^{2^n} + y^{2^n}$  nėra pirminis.
19. [INAMO 2009] Irodykite, kad kiekvieniems tarpusavyje pirminiams  $a$  ir  $b$  egzis-  $S$   
tuoja tokie natūralieji  $m$  ir  $n$ , kad  $a|m, b|n$ , bet  $a \nmid n, b \nmid m$ , ir tenkinantys  

$$m|n^2 + n \text{ ir } n|m^2 + m.$$
20. [India TST] Tegu  $n \geq 2$  – natūralusis skaičius ir  $n|3^n + 4^n$ . Irodykite, kad  $7|n$ .  $S$
21. [Hong Kong TST 2009] Irodykite, kad lygtis  $x^{37} \equiv y^3 + 11 \pmod{p}$  turi spren-  $S$   
dinių su visais pirminiais  $p \leq 100$ .

## 1.6 Kvadratinės liekanos

Šiame skyrelyje apžvelgsime teoriją, apibūdinančią, kokias liekanas galime gauti dalindami sveikujų skaičių kvadratus iš pirminių skaičių.

**Apibrėžimas.** Liekanas moduliui p pirminio skaičiaus p, kurias galime gauti dalindami sveikujų skaičių kvadratus iš p, vadinsime *kvadratinėmis*, o tas, kurių negalime, *nekvadratinėmis*. Nulinę liekaną laikysime išskirtine. Kvadratinėms ir nekvadratinėms liekanoms žymėti naudosime Ležandro simbolį:

$$\left(\frac{a}{p}\right) = \begin{cases} 1, & \text{jei } a \text{ yra kvadratinė liekana moduliui } p, \\ -1, & \text{jei } a \text{ nėra kvadratinė liekana moduliui } p, \\ 0, & \text{jei } a \equiv 0 \pmod{p}. \end{cases}$$

Pažiūrėkime, kaip tai atrodo konkrečiu atveju:

**Pavyzdys.** Raskime visas kvadratinės liekanas moduliui 7.

*Sprendimas.* Pakelkime visas liekanas moduliui 7 kvadratu:

$$\begin{aligned} 1^2 &\equiv 1 \pmod{7}, \quad 2^2 \equiv 4 \pmod{7}, \quad 3^2 \equiv 2 \pmod{7}, \\ 4^2 &\equiv 2 \pmod{7}, \quad 5^2 \equiv 4 \pmod{7}, \quad 6^2 \equiv 1 \pmod{7}. \end{aligned}$$

Gavome, kad kvadratinės liekanos yra 1, 2 ir 4, o nekvadratinės 3, 5 ir 6. Naudodamini Ležandro simbolį tai galime užrašyti taip:

$$\begin{aligned} \left(\frac{1}{7}\right) &= 1, & \left(\frac{2}{7}\right) &= 1, & \left(\frac{4}{7}\right) &= 1, \\ \left(\frac{3}{7}\right) &= -1, & \left(\frac{5}{7}\right) &= -1, & \left(\frac{6}{7}\right) &= -1. \\ \left(\frac{0}{7}\right) &= 0. \end{aligned}$$

△

### Kvadratinių liekanų struktūra

Įrodysime keletą teiginių, kurie padės labiau suprasti kvadratinių liekanų struktūrą.

**Teiginys.** Tegu  $g$  – liekanų grupės moduliui p generatorius. Tuomet visos kvadratinės liekanos bus užrašomos kaip lyginiai  $g$  laipsniai, o nekvadratinės liekanos – kaip nelyginiai.

*Proof.* Pastebékime, kad pats generatorius nėra kvadratinė liekana. Išties, jei  $g \equiv t^2 \pmod{p}$ , tai  $g^{(p-1)/2} \equiv t^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}$  – prieštara. Lyginiai generatoriaus laipsniai bus kvadratinės liekanos, nes  $g^{2k} \equiv (g^k)^2 \pmod{p}$ , o nelyginiai nebūs, nes iš  $g^{2k+1} \equiv t^2 \pmod{p}$  sekutę  $g \equiv (tg^{-k})^2 \pmod{p}$ , kas reikštų, kad generatorius  $g$  yra kvadratinė liekana. □

Taigi galime naudotis tam tikra prasme analogišku sveikiesiems skaičiams „kvadratiškumo“ kriterijumi – liekana yra kvadratinė tada ir tik tada, kai ji yra lyginis generatoriaus laipsnis. Iš to seka, kad dviejų kvadratinių arba dviejų nekvadratinių liekanų sandauga yra kvadratinė liekana, o vienos kvadratinės ir vienos nekvadratinės – nekvadratinė. Tai galime užrašyti kaip:

$$\text{Teiginys. } \left(\frac{a}{p}\right) \left(\frac{b}{p}\right) = \left(\frac{ab}{p}\right).$$

Pastebėkime, kad ši lygybė galioja ir tuo atvėju, kai  $a$  ar  $b$  dalijasi iš  $p$ . Trečiasis teiginys leidžia nustatyti, ar liekana kvadratinė, ar ne, pažiūrėjus į jos  $(p-1)/2$  laipsnį:

$$\text{Teiginys. } a^{(p-1)/2} \equiv \left(\frac{a}{p}\right) \pmod{p}.$$

*Proof.* Jei  $a$  yra kvadratinė liekana, tai  $a \equiv t^2 \pmod{p}$  ir

$$a^{(p-1)/2} \equiv t^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}.$$

Jei  $a$  nėra kvadratinė liekana tai ji yra nelyginis generatoriaus laipsnis, t.y.  $a \equiv g^N$ , tačiau tuomet

$$a^{(p-1)/2} \equiv g^{N(p-1)/2} \equiv g^{(p-1)/2} \not\equiv 1 \pmod{p}.$$

Kadangi šiuo atveju  $a^{(p-1)/2}$  nelygsta vienam, o jos kvadratas lygsta vienam, tai  $a^{(p-1)/2}$  lygsta  $-1$ .  $\square$

Iš šio teiginio seka labai svarbi ir naudinga išvada:

**Išvada.**  $-1$  yra kvadratinė liekana moduliu  $p$  tada ir tik tada, kai  $p \equiv 1 \pmod{4}$ , t.y.

$$\left(\frac{-1}{p}\right) = (-1)^{\frac{p-1}{2}}.$$

*Proof.* Užtenka įstatyti  $a = -1$  į priešingo teiginio lygybę.  $\square$

### Kvadratinio apverčiamumo teorema

Irodysime centrinę šio skyrelio teoremą. Ji pati yra labai naudinga sprendžiant uždavinius, tačiau įrodymas yra ilgokas, tad nesikrimskite, jei nepavyks jo iš karto įveikti.

**Teorema** (Kvadratinio apverčiamumo teorema). *Tegu  $p$  ir  $q$  – nelyginiai pirminiai skaičiai. Tuomet*

$$\left(\frac{q}{p}\right) \left(\frac{p}{q}\right) = (-1)^{\frac{p-1}{2} \frac{q-1}{2}}.$$

*Proof.* Paimkime bet kokią liekaną  $a$  moduliu  $p$  ir dauginkime ją iš  $i = 1, 2, \dots, (p-1)/2$ . Kiekvienai sandaugai užrašykime lygybę

$$a \cdot i = p \cdot q_i + r_i$$

taip, kad liekana  $r_i$  būtų tarp  $-(p-1)/2$  ir  $(p-1)/2$ , o ne tarp 1 ir  $p-1$  kaip įprasta. Neigiamų liekanų skaičių pažymėkime  $\mu_a$  ir sudauginkime lygybes moduliu  $p$ . Gausime

$$a^{(p-1)/2} \prod_{i=1}^{(p-1)/2} i \equiv (-1)^{\mu_a} \prod_{i=1}^{(p-1)/2} |r_i| \pmod{p}.$$

Pastebėkime, kad jokių dviejų liekanų moduliai negali būti vienodi, nes gautume

$$r_i = \pm r_j \Rightarrow a \cdot i \equiv \pm a \cdot j \pmod{p} \Rightarrow p|a(i \pm j),$$

ko negali būti, nes  $a$  iš  $p$  nesidalija, ir  $-p < i \pm j < p$ . Kadangi liekanos  $|r_i|$  yra skirtinges ir tarp 1 ir  $(p-1)/2$ , tai jos tegali būti lygios  $1, \dots, (p-1)/2$ , iš ko seka, kad  $\prod_{i=1}^{(p-1)/2} i = \prod_{i=1}^{(p-1)/2} |r_i|$ . Tuomet, suprastinę lygybę, gauname

$$\left(\frac{a}{p}\right) \equiv a^{(p-1)/2} \equiv (-1)^{\mu_a} \pmod{p},$$

arba, įstati  $a = q$ ,

$$\left(\frac{q}{p}\right) \equiv (-1)^{\mu_q} \pmod{p}.$$

Norėdami rasti, ar  $\mu_q$  yra lyginis, ar nelyginis, pradžioje užrašytas lygybes perrašykime moduliu 2. Vietoje

$$q \cdot i = p \cdot q_i + r_i$$

gausime

$$i \equiv q_i + |r_i| \pmod{2},$$

nes  $p, q$  nelyginiai ir  $r_i \equiv -r_i \pmod{2}$ . Dalmuo  $q_i$ , jei liekana  $r_i$  buvo teigama, yra lygus  $\lfloor \frac{qi}{p} \rfloor$ , o jei liekana buvo neigama  $-\lfloor \frac{qi}{p} \rfloor + 1$ . Tad susumavę visas lygybes gausime

$$\sum_{i=1}^{(p-1)/2} i \equiv \mu + \sum_{i=1}^{(p-1)/2} \lfloor \frac{qi}{p} \rfloor + \sum_{i=1}^{(p-1)/2} |r_i| \pmod{2}.$$

Samprotaudami kaip ir praetą kartą gauname, kad

$$\sum_{i=1}^{(p-1)/2} i = \sum_{i=1}^{(p-1)/2} |r_i|,$$

todėl suprastinę randame

$$\mu_q \equiv \sum_{i=1}^{(p-1)/2} \lfloor \frac{qi}{p} \rfloor \pmod{2},$$

ir tuomet

$$\left(\frac{q}{p}\right) \equiv (-1)^{\sum_{i=1}^{(p-1)/2} \lfloor \frac{qi}{p} \rfloor}.$$

Analogiskai, kadangi  $q$  taip pat yra pirminis, gausime

$$\left(\frac{p}{q}\right) \equiv (-1)^{\sum_{i=1}^{(q-1)/2} \lfloor \frac{pi}{q} \rfloor}.$$

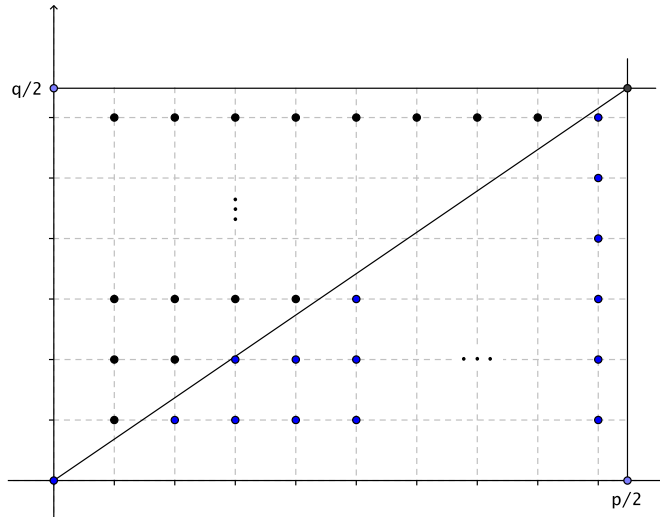
Sudauginkime išraiškas:

$$\left(\frac{q}{p}\right) \left(\frac{p}{q}\right) \equiv (-1)^{\sum_{i=1}^{(p-1)/2} \lfloor \frac{qi}{p} \rfloor + \sum_{i=1}^{(q-1)/2} \lfloor \frac{pi}{q} \rfloor}.$$

Lieka irodyti, kad

$$\sum_{i=1}^{(p-1)/2} \lfloor \frac{qi}{p} \rfloor + \sum_{i=1}^{(q-1)/2} \lfloor \frac{pi}{q} \rfloor = \frac{p-1}{2} \frac{q-1}{2}.$$

Tuo įsitikinti nesunku – pirmoji suma atitinka sveikuosius stačiakampio taškus (žr. brėžinį), esančius po tiese  $y = \frac{q}{p}x$ , o antroji atitinka sveikuosius stačiakampio taškus esančius virš tiesės.



□

Kvadratinio apverčiamumo teorema galioja tik nelyginiam pirmuiems. Dvejetą reikia nagrinėti atskirai:

**Teorema.** Liekana 2 yra kvadratinė moduliu p tada ir tik tada, kai  $p \equiv \pm 1 \pmod{8}$ , t.y.  $\left(\frac{2}{p}\right) = (-1)^{\frac{p^2-1}{8}}$ .

*Irodymas.* Pasinaudosime kvadratinio apverčiamumo teoremos irodymo metu gauta lygybe (dar vadinama Gauss lema) atveju  $a = 2$ :

$$\left(\frac{2}{p}\right) \equiv (-1)^{\mu_2} \pmod{p}.$$

Pasirodo, šiuo atveju galima suskaičiuoti tikslią  $\mu_2$  reikšmę, priklausomai nuo pirmiojo  $p$  dalybos iš 8 liekanos. Nagrinėkime 4 atvejus:

$p = 8k + 1$  – Šiuo atveju bus iš viso  $4k$  liekanų, padauginus jas iš dviejų,  $2k$  bus nedidesnės nei  $4k$  ir  $2k$  bus didesnės. Vadinasi,  $\mu$  bus lygus  $2k$  ir  $\left(\frac{2}{p}\right) = 1$ .

$p = 8k + 3$  – Šiuo atveju bus iš viso  $4k + 1$  liekana, padauginus jas iš dviejų,  $2k$  bus nedidesnės nei  $4k + 1$  ir  $2k + 1$  bus didesnės. Vadinasi  $\mu$  bus lygus  $2k + 1$  ir  $\left(\frac{2}{p}\right) = -1$ .

$p = 8k + 5$  – Šiuo atveju bus iš viso  $4k + 2$  liekanos, padauginus jas iš dviejų,  $2k + 1$  bus ne didesnės nei  $4k + 2$ , ir  $2k + 1$  bus didesnės. Vadinasi,  $\mu$  bus lygus  $2k + 1$  ir  $\left(\frac{2}{p}\right) = -1$ .

$p = 8k + 7$  – Šiuo atveju bus iš viso  $4k + 3$  liekanos, padauginus jas iš dviejų,  $2k + 1$  bus ne didesnės nei  $4k + 3$  ir  $2k + 2$  bus didesnės. Vadinasi,  $\mu$  bus lygus  $2k + 2$  ir  $\left(\frac{2}{p}\right) = 1$ .

□

Kvadratinio apverčiamumo teorema taip vadinasi ne be reikalo. Jos dėka užuot skaičiaus  $\left(\frac{p}{q}\right)$ , galima skaičiuoti  $\left(\frac{q}{p}\right)$ . Geriau įsižiūrėjus į teoremos formuluetę pasidaro aišku, kad šių dviejų Ležandro simbolių reikšmės sutaps, jei bent vienas iš  $p, q$  duos dalybos liekaną 1 moduliu 4, ir bus skirtinges, jei abiejų pirminiu dalybos liekanos moduliu 4 bus lygios 3. Pažiūrėkime, kaip tai atrodo praktiškai.

### Pavyzdžiai

**1 Pavyzdys.** Raskite, ar 23 yra kvadratinė liekana moduliu 37.

*Sprendimas.* Abu duoti skaičiai yra nelyginiai pirminiai, todėl galime taikyti kvadratinio apverčiamumo teoremą. Kadangi  $37 \equiv 1 \pmod{4}$ , tai gausime

$$\left(\frac{23}{37}\right) \left(\frac{37}{23}\right) = 1 \implies \left(\frac{23}{37}\right) = \left(\frac{37}{23}\right).$$

Pagrindinė nauda, kurią gauname iš apvertimo, yra ta, kad dabar skaitiklis yra didesnis už vardiklį, tad galime jį redukuoti moduliu. Kadangi  $37 \equiv 14 \pmod{23}$ , tai gausime

$$\left(\frac{37}{23}\right) = \left(\frac{14}{23}\right).$$

Redukavę, pritaikome lygybę  $\left(\frac{ab}{p}\right) = \left(\frac{a}{p}\right) \left(\frac{b}{p}\right)$ :

$$\left(\frac{14}{23}\right) = \left(\frac{2}{23}\right) \left(\frac{7}{23}\right).$$

Pirmajį iš dauginamujų galime iš karto suskaičiuoti. Kadangi  $23 \equiv -1 \pmod{8}$ , tai  $\left(\frac{2}{23}\right) = 1$ . Antrąjį vėl apversime (ši kartą gausime, kad apverstasis yra priešingo ženklo, nes  $7 \equiv 23 \equiv 3 \pmod{4}$ ):

$$\left(\frac{7}{23}\right) = -\left(\frac{23}{7}\right) = -\left(\frac{2}{7}\right).$$

Kadangi  $7 \equiv -1 \pmod{8}$ , tai gauname, kad  $\left(\frac{2}{7}\right) = 1$ , vadinasi, viską sujungę gausime  $\left(\frac{23}{37}\right) = -1$ , t.y. 23 nėra kvadratinė liekana moduliu 37. △

**2 Pavyzdys.** Raskite, ar 41 yra kvadratinė liekana moduliu 61.

*Sprendimas.* Darysime tą patį, ką ir praetame pavyzdyje:

$$\left(\frac{41}{61}\right) = \left(\frac{61}{41}\right) = \left(\frac{20}{41}\right) = \left(\frac{2}{41}\right)^2 \left(\frac{5}{41}\right) = \left(\frac{41}{5}\right) = \left(\frac{1}{5}\right) = 1.$$

△

**3 Pavyzdys.** Raskite, moduliu kurių pirminiu, 3 yra kvadratinė liekana.

*Sprendimas.* Ieškosime, kada  $\left(\frac{3}{p}\right)$  yra lygus vienetui. Taikysime kvadratinio apverčiamumo teoremą. Kadangi  $3 \equiv 3 \pmod{4}$ , tai

$$\left(\frac{3}{p}\right) = (-1)^{\frac{p-1}{4}} \left(\frac{p}{3}\right).$$

Sandauga bus lygi 1, kai abu daugikliai lygus 1 arba  $-1$ . Kadangi  $\left(\frac{p}{3}\right)$  lygus 1, kai  $p \equiv 1 \pmod{3}$  ir  $-1$ , kai  $p \equiv 2 \pmod{3}$ , tai gausime, kad mums tinka pirminiai skaičiai, tenkinantys sistemas:

$$\begin{cases} p \equiv 1 \pmod{4} \\ p \equiv 1 \pmod{3} \end{cases} \quad \text{ir} \quad \begin{cases} p \equiv -1 \pmod{4} \\ p \equiv -1 \pmod{3} \end{cases}$$

Tokiais bus pirminiai  $p \equiv \pm 1 \pmod{12}$ .  $\triangle$

**4 Pavyzdys.** Kokie pirminiai skaičiai gali būti daugianario  $x^2 + 5$  dalikliai? (Skaičių vadiname daugianario  $q(x)$  dalikliu, jei su kuria nors  $x$  reikšme  $q(x)$  iš jo dalijasi.)

*Sprendimas.* Jei  $p$  yra daugianario  $x^2 + 5$ , tai su kažkokia  $x$  reikšme bus tesinga lygybė

$$x^2 + 5 \equiv 0 \pmod{p} \iff x^2 \equiv -5 \pmod{p},$$

t.y.  $-5$  turės būti kvadratinė liekana moduliui  $p$ . Tarę, kad  $p \neq 5$ , skaičiuojame:

$$\left(\frac{-5}{p}\right) = \left(\frac{-1}{p}\right) \left(\frac{5}{p}\right) = (-1)^{\frac{p-1}{2}} \left(\frac{p}{5}\right).$$

Sandauga bus lygi 1, jei  $p \equiv 1 \pmod{4}$  ir  $p \equiv \pm 1 \pmod{5}$ , arba jei  $p \equiv -1 \pmod{4}$  ir  $p \equiv \pm 2 \pmod{5}$ . Išsprendę lyginių sistemas, randame, kad tiks  $p \equiv 1 \pmod{20}$ ,  $p \equiv 3 \pmod{20}$ ,  $p \equiv 7 \pmod{20}$ ,  $p \equiv 9 \pmod{20}$  bei atskiras atvejis  $p = 5$ .  $\triangle$

## Uždaviniai

1. Raskite  $\left(\frac{79}{101}\right)$ . *S*
2. Įrodykite, kad jei pirminis  $p > 3$  dalo skaičių  $a^2 + 12$ , tai tuomet  $p \equiv 2 \pmod{3}$ . *S*
3. Įrodykite, kad iš visų nelygių nuliui liekanų moduliui pirminio  $p$ , pusė yra kvadratinės ir pusė nekvadratinės. *S*
4. Nustatykite, moduliui kurių pirminių, 6 yra kvadratinė liekana. *S*
5. [LitMo 1987] Skaičius  $N$  lygus pirmųjų  $n \geq 2$  pirminių skaičių sandaugai. Įrodykite, kad nei vienas iš skaičių  $N - 1$  ir  $N + 1$  néra natūraliojo skaičiaus kvadratas. *S*
6. Įrodykite, kad, kaip ir įprastai, kvadratinė lygtis  $ax^2 + bx + c \pmod{p}$ ,  $a \not\equiv 0, p \neq 2$  turės sprendinių tada ir tik tada, kai diskriminantas  $b^2 - 4ac$  bus kvadratinė liekana (iskaitant nulį) moduliui  $p$ . *S*
7. [Brazil 2003] Raskite mažiausią pirminį, kuris dalo daugianarį  $n^2 + 5n + 23$ . *S*

8. Įrodykite, kad jei pirminis  $p \equiv 3 \pmod{4}$ , tai iš  $p|a^2 + b^2$  seká  $p^2|a^2 + b^2$ . *S*
9. Tegu pirminis  $p = 4n + 1$ . Įrodykite, kad visi  $n$  dalikliai yra kvadratinės liekanos moduliu  $p$ . *S*
10. Įrodykite, kad kvadratinijų liekanų sandauga lygsta 1 moduliu  $p$ , kai  $p \equiv 3 \pmod{4}$ , ir -1, kai  $p \equiv 1 \pmod{4}$ . *S*
11. Įrodykite, kad  $1^2 3^2 5^2 \cdots (p-2)^2 \equiv (-1)^{(p+1)/2} \pmod{p}$ . *S*
12. Pasinaudojé lygybe  $x^4 + 4 = ((x+1)^2 + 1)((x-1)^2 + 1)$  parodykite, kad -4 bus bikvadratinė liekana mod  $p$  tada ir tik tada, kai  $p \equiv 1 \pmod{4}$ . ( $a$  yra bikvadratinė liekana, jei egzistuoja sprendinys  $x^4 \equiv a \pmod{p}$ ) *S*
13. Įrodykite, kad pirminiai daugianario  $x^4 - x^2 + 1$  dalikliai lygsta 1 mod 12. *S*
14. Įrodykite, kad visi pirminiai yra daugianario  $x^6 - 11x^4 + 36x^2 - 36$  dalikliai. *S*
15. Tegu pirminis  $p \equiv 3 \pmod{4}$ , ir  $q = 2p + 1$  taip pat pirminis. Įrodykite, kad  $q|2^p - 1$ . *S*
16. Žinoma, kad jei pirminis  $p \equiv 1 \pmod{4}$ , tai jis užrašomas kaip dviejų kvadratų suma  $p = a^2 + b^2$ . Tegu  $a$  – nelyginis dėmuo. Įrodykite:
  - a)  $\left(\frac{a}{p}\right) = 1$ ;
  - b)  $\left(\frac{a+b}{p}\right) = (-1)^{\frac{(a+b)^2-1}{8}}$ ;
  - c)  $(a+b)^2 \equiv 2ab \pmod{p}$ ;
  - d)  $(a+b)^{\frac{p-1}{2}} \equiv (2ab)^{\frac{p-1}{4}} \pmod{p}$ .
 Tegu  $f$  toks, kad  $b \equiv af \pmod{p}$ . Įrodykite, kad  $f^2 \equiv -1 \pmod{p}$  ir kad  $2^{\frac{p-1}{4}} \equiv f^{ab/2} \pmod{p}$ .
   
Įrodykite, kad 2 yra bikvadratinė liekana moduliu  $p$  tada ir tik tada, kai  $p$  užrašomas kaip  $A^2 + 64B^2$ .
17. [JBMO 2007] Įrodykite, kad jei  $p$  yra pirminis, tai  $A = 7p + 3^p - 4$  nėra pilnas kvadratas. *S*
18. [Kazakhstan 2004] Raskite visus pirminius  $p$ , su kuriais lygtis  $x^2 + y^2 = 2003 + pz$  turi sveikujų sprendinių. *S*
19. [Vietnam 2004] Tegu  $S(n)$  skaičiaus  $n$  skaitmenų suma. Raskite mažiausią galimą  $S(m)$  reikšmę, jei  $m$  dalijasi iš 2003. *S*

## 1.7 Diofantinės lygtys

Lygtys yra vadinamos diofantinėmis, kai yra ieškoma jų sveikujų sprendinių. Šiame skyrellyje apžvelgsime keletą metodų padedančiu jas spręsti. Atkreipsime dėmesį, kad, skirtingai nuo įprastų lygčių, 'spręsti' dažniausiai yra bandyti įrodyti, kad lygtis sprendinių neturi, arba jei ir turi, tai labai specifinius.

### 1.7.1 Dvi lygties pusės

Pradėsime nuo trijų pagrindinių principų, besiremiančių labai bendru pastebėjimu:

*Lygybės abi pusės yra vienodo dydžio, vienodai skaidomos dauginamaisiais ir duoda vienodas liekanas dalijamos iš natūraliųjų skaičių.*

#### Dydis

Pradékime nuo pavyzdžių. Išspręsime tris paprastas lygtis.

**Pavyzdys.** Raskite lygties  $x^2 = x + 2$  sveikuosius sprendinius.

*Sprendimas.* Ši lygtis yra kvadratinė, ir ją galima išspręsti įprastai, tačiau minutėlei tą pamirškime ir pabandykime pasinaudoti tuo, kad kairioji pusė beveik visada yra didesnė už dešiniajają. Ivertinkime - kai  $x \geq 3$ , tai  $x^2 \geq 3x \geq x + 6 > x + 2$ , o kai  $x \leq -2$ , tai  $x^2 > 0 \geq x + 2$ , tad vieninteliai sveikieji skaičiai, kurių negalėjome atmesti samprotaudami apie skirtinges lygties pusią dydžius, yra  $-1, 0, 1$  ir  $2$ . Lieka tik patikrinti, kurie iš jų tinką, ir rasti, kad lygties sprendiniai yra  $-1$  ir  $2$ .  $\triangle$

**Pavyzdys.** Raskite lygties  $x^2 + y^2 = 100$  sveikuosius sprendinius.

*Sprendimas.* Sveikujų skaičių kvadratai yra visuomet neneigiami ir auga palyginti sparčiai. Šios lygties atveju, kaip tik tuo ir pasinaudosime - jei  $x$  arba  $y$  yra moduliui didesni už  $10$ , tai kairioji pusė tampa didesnė už  $100$ . Atkreipę dėmesį į tai, kad jei  $(x, y)$  yra sprendinys tai ir  $(\pm x, \pm y)$  yra sprendinys gauname, kad užtenka patikrinti  $x$  reikšmes nuo  $0$  iki  $10$ . Tai padaryti nesunku - randame, kad sprendiniai bus  $(0, 10), (6, 8), (8, 6), (10, 0)$  su visomis skirtinomis ženklu kombinacijomis.  $\triangle$

**Pavyzdys.** Raskite lygties  $xy = x + y$  sveikuosius sprendinius.

*Sprendimas.* Dviejų sveikujų skaičių sandauga beveik visada yra didesnė už sumą. Pasinaudosime tuo, tačiau pirmiausia atmeskime neigiamus atvejus. Aišku, kad abu ir  $x$ , ir  $y$ , negali būti neigiami, nes tuomet sandauga bus teigama, o suma neigama. Negali būti ir vienas neigiamas, vienas teigiamas, pvz.  $x > 0, y < 0$ , nes tuomet  $xy \leq y < y+x$ . Tad ieškokime sprendinių, kuriuose  $x \geq 0$  ir  $y \geq 0$  ir taip pat neprarasdami bendrumo tarkime, kad  $y$  yra nemažesnis nei  $x$ . Parodysime, kad  $x$  negali būti didesnis už  $2$ . Iš tiesų, jei  $x \geq 3$ , tai  $xy \geq 3y > y+x$ . Vadinas  $x$  gali įgyti tik reikšmes  $0, 1$  ir  $2$ . Patikrinę randame sprendinius  $(0, 0)$  ir  $(2, 2)$ .  $\triangle$

Bandant ivertinti reiškinių dydžius, natūraliai praverčia algebrinės nelygybės ir supratimas apie funkcijų didėjimą, argumentui artėjant į begalybę (pavyzdžiu, didesnio laipsnio daugianaris nuo kažkurių reikšmės visuomet įgis didesnes reikšmes už mažesnio laipsnio daugianari). Puiki ir paprasta šių idėjų iliustracija - 1988 metų Lietuvos matematikos olimpiados uždavinys:

**Pavyzdys.** [LitMo 1988] Išspręskite natūraliaisiais skaičiais lygtį  $3x^2 + 2y^2 = 4xy + 2x$ .

*Sprendimas.* Parodysime, kad kairioji pusė beveik visada yra didesnė už dešiniają. Iš ties - pagal aritmetinio-geometrinio vidurkio nelygybę  $2x^2 + 2y^2 \geq 4xy$ , ir  $x^2 > 2x$ , kai  $x > 2$ . Vadinasi, lieka patikrinti tik dvi reikšmes -  $x = 1$  ir  $x = 2$ . Tinka tik antroji, randame sprendinį  $(2, 2)$ .  $\triangle$

Dažniausiai, kaip ir turi būti olimpiadiniuose uždaviniuose, lygybės pusią dydžių skirtumo idėja būna užmaskuota ir reikia akylumo norint ją ižiūrėti. Pavyzdžiu:

**Pavyzdys.** [LitKo 2009] Raskite lygties  $(a^2 - 9b^2)^2 - 33b = 16$  sveikuosis neneigiamus sprendinius.

*Sprendimas.* Šis uždavinys organizatoriams greičiausiai pasirodė kiek sunkokas, todėl olimpiadoje buvo suformuluotas kaip dviejų dalių, pirmoji iš kurių prašė įrodyti, kad visi sprendiniai tenkina nelygybę  $|a - 3b| \geq 1$ . Įrodyti tai labai paprasta, tačiau ižiūrėti užuominą gerokai sunkiau. Paprasčiausia tai padaryti turbūt būtų išskaidant pirmąjį dėmenį dauginamaisiais:  $(a^2 - 9b^2)^2 = (a - 3b)^2(a + 3b)^2$ , tuomet

$$(a - 3b)^2(a + 3b)^2 \geq (a + 3b)^2 \geq 9b^2.$$

Vadinasi, kairioji lygties pusė yra ne mažesnė nei  $9b^2 - 33b = (9b - 33)b$ , bet šio reiškinio reikšmė yra didesnė už 16 su visomis  $b$  reikšmėmis viršijančiomis 4, vadinasi lieka patikrinti vos keletą reikšmių.

Tačiau atidėkime šį sprendimą į šalį ir dar kartą pažvelkime į lygtį, bandydami kiek kitaip ivertinti kairiosios pusės dydį. Priežastis, dėl kurios  $(a^2 - 9b^2)^2$  yra beveik visada daug didesnis už  $33b$  yra ta, kad skirtumas tarp kvadratų yra pakankamai didelis. Išties, jei  $a^2$  nėra lygus  $9b^2$ , tai arčiausiai (tuomet skirtumas mažiausias) jis gali būti tik tuomet, kai yra artimiausiai esantis kvadratas. O artimiausias kvadratas yra  $(3b - 1)^2$ , bet net tuomet skirtumas visvien yra  $6b - 1$ , o  $(6b - 1)^2 - 33b$  yra didesnis už 16 su visomis  $b$  reikšmėmis didesnėmis už 1! Lieka vos du atvejai, iš kurių gauname po sprendinį:  $(4, 0)$  ir  $(4, 1)$ .  $\triangle$

Viena (labai svarbi!) iš samprotavimo apie dydžių variacijų - „interpimo tarp kvadratų“ triukas. Norint parodyti, kad sveikasis skaičius nėra kvadratas, užtenka parodyti, kad jis yra tarp dviejų gretimų kvadratų ir nė vienam iš jų nelygus. Ši strategija tinkta, žinoma, ir aukštesniems laipsniams.

**Pavyzdys.** Raskite lygties  $y^2 = x^2 + x + 1$  sveikuosis sprendinius.

*Sprendimas.* Kairioji lygties pusė yra kvadratas, o dešinioji beveik visada nėra, nes  $x^2 < x^2 + x + 1 < (x + 1)^2$  (arba  $(x + 1)^2 < x^2 + x + 1 < x^2$ , jei  $x$  neigiamas). Vienintelės  $x$  reikšmės, su kuriomis šios nelygybės nėra teisingos yra  $x = -1$  ir  $x = 0$ , gauname sprendinius  $(-1, \pm 1)$  ir  $(0, \pm 1)$ .  $\triangle$

### Liekanos

Nagrinėjant lygtį moduliu pasirinkto skaičiaus, apribojimą, kad abi lygybės pusės turi duoti vienodą liekaną moduliu to skaičiaus, dažnai galima perkelti į apribojimą ieško-miems sprendiniams. Kartais tas apribojimas būna pakankamas, kad galėtume visiškai išspręsti lygtį, bet dažniau jis tampa pagalbine informacija, kuri tampa naudinga sujungus ją su kitomis idėjomis. Pradékime nuo paprasčiausių atvejų, kai nagrinėjant lygtį moduliu tinkamai parinkto skaičiaus ji išsisprendžiama iki galo.

**Pavyzdys.** Raskite lygties  $x^2 = 3y - 1$  sveikuosius sprendinius.

*Sprendimas.* Nagrinékime šią lygtį moduliu 3. Norint, kad  $(x, y)$  būtų sprendinys, abiejų lygybės pusiau dalybos liekana iš 3 turi būti vienoda. Dešinės pusės dalybos liekana bus  $-1$ , o kairės, priklausomai nuo  $x$ , arba 0, arba 1. Gavome, kad su jokiais  $(x, y)$  jos nesutaps, todėl lygtis sprendinių neturi.  $\triangle$

**Pavyzdys.** Raskite lygties  $x^2 = 2^n - 1$  sveikuosius sprendinius.

*Sprendimas.* Nagrinékime lygtį moduliu 4. Dešinė pusė, kad  $n > 1$ , lygsta  $-1$  moduliu 4, o kairė 0 arba 1. Kadangi liekanos nesutampa, tai lieka tik atvejai  $n \leq 1$ , kuriuos patikrinę ( $n$  negali būti neigiamas, nes tuomet  $2^n$  nebūtų sveikasis) randame sprendinius  $n = 1, x = \pm 1$  ir  $n = 0, x = 0$ .  $\triangle$

**Pavyzdys.** Raskite lygties  $2 + x^2 + x^3 = 6^n$  sveikuosius sprendinius

*Sprendimas.* Nagrinékime lygtį moduliu 3 arba moduliu 5, arba moduliu 7. Visais trimis atvejais lengva įsitikinti, kad abi pusės duoda skirtinges liekanas.  $\triangle$

Kaip jau užsiminėme, lygties nagrinėjimas moduliu (arba sprendimas moduliu) dažniausiai yra tik dalis sprendimo. Pavyzdžiui:

**Pavyzdys.** [Lietuvos TST 2009] Raskite lygties  $x^3 + x^2 = 16 + 2^y$  natūraliuosius sprendinius.

*Sprendimas.* Nagrinékime lygtį moduliu 7. Kairioji pusė gali įgyti liekanas 0, 1, 2, 3, 5, o dešinioji 3, 4 ir 6. Vienintelė bendra liekana yra 3, ir ji įgyjama kai  $y$  dalijasi iš 3. Panaudokime gautą informaciją - pažymékime  $y = 3a$  ir perrašykime lygtį kaip

$$(2^a)^3 = x^3 + x^2 - 16.$$

Lieka pastebeti, kad galime pritaikyti įterpimo tarp kubų idėją: su visais  $x > 4$  turime

$$x^3 < x^3 + x^2 - 16 < (x+1)^3,$$

vadinasi, lieka patikrinti tik keturias  $x$  reikšmes. Randame vienintelį sprendinį (4, 6).  $\triangle$

**Pavyzdys.** [MEMO 2009, Aivaras Novikas] Raskite lygties  $2^x + 2009 = 3^y 5^z$  neneigiamus sveikuosius sprendinius.

*Sprendimas.* Pirmiausia įsitikinkime, kad  $x$  negali būti mažesnis už 3. Išties - ištačius reikšmes 0, 1, 2 kairiojoje pusėje gauname 2010, 2011, 2013 ir nė vienas iš šių skaičių neišsiskaido tik į trejeto ir penketo laipsnius. Tad tarkime, kad  $x \geq 3$ . Irodysime, kad visi trys  $x, y, z$  turi būti lyginiai.

- $x$  - Jei  $y > 0$ , tai nagrinėkime lygtį moduliu 3 gausime  $(-1)^x - 1 \equiv 0$ , vadinasi  $x$  lyginis. Jei  $y = 0$ , tai  $z > 0$ , tuomet nagrinėkime lygtį moduliu 5. Gausime  $2^x - 1 \equiv 0$ , vadinasi  $x$  dalijasi iš 4, t.y. yra lyginis.
- $y$  - nagrinėkime lygtį moduliu 4. Kadangi  $x > 2$ , tai gausime  $1 \equiv (-1)^y$ , vadinasi  $y$  lyginis.
- $z$  - nagrinėkime lygtį moduliu 8. Kadangi  $x > 2$  ir  $y$  lyginis, tai gausime  $1 \equiv 5^z$ , vadinasi  $z$  lyginis.

Pažymėję  $x = 2a, y = 2b, z = 2c$  galime lygtį pertvarkyti į

$$2009 = (3^b 5^c - 2^a)(3^b 5^c + 2^a).$$

Kadangi 2009 išsiskaido kaip  $7^2 \cdot 41$ , tai į dviejų dauginamųjų sandaugą galime ji išskaidyti tik trim būdais:  $1 \cdot 2009$ ,  $7 \cdot 287$  ir  $41 \cdot 49$ . Vienintelis išskaidymas, kurio dauginamieji skiriasi per dvejeto laipsnį yra  $41 \cdot 49$ , iš kur randame vienintelį sprendinį  $(4, 4, 2)$ .  $\triangle$

Lygties sprendimą moduliu visuomet verta prisiminti sprendžiant diofantines lygtis ir ypač tas, kuriose iš pirmo žvilgsnio nesimato jokių silpnų vietų. Neretai verta spręsti lygtį moduliu nedidelių skaičių (pvz. 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9) ir akyli stebėti gaunamą informaciją. Taip pat visuomet verta gerai įsižiūrėti į lygtį, kartais koeficientai ar dideli laipsniai gali pasufleruoti skaičių, moduliu kurio pavyks išpešti ką nors vertingo.

Pastebėsime, kad sprendimas moduliu dažnai būna sėkmingas, jei viena arba abi lygties pusės įgyja nedaug liekanų moduliu nagrinėjamo skaičiaus. Kiek liekanų įgyja reiškiniai pavidalo  $x^k$  (kur  $x$  kintamasis) kartais padeda ivertinti liekanų grupių teorija. Prisiminkime, kad liekanų grupės moduliu pirminio  $p$  eilė yra  $p-1$ , o moduliu sudėtinio  $n$  yra  $\varphi(n)$ . Jei  $p-1$  (ar  $\varphi(n)$ ) ir  $k$  didžiausias bendras daliklis yra didelis, tai tuomet  $x^k$  įgis nedaug reikšmių moduliu  $p$  (ar  $n$ ). Konkrečiau:

$$p = 3 - \text{liekanų grupės eilė } 2 - x^2 \text{ (ir kiti lyginiai laipsniai) įgys 2 liekanas iš 3}$$

$$n = 4 - \text{liekanų grupės eilė } 2 - x^2 \text{ įgis 2 liekanas iš 4}$$

$$p = 5 - \text{liekanų grupės eilė } 4 - x^4 \text{ įgis 2 liekanas iš 5}$$

$$p = 7 - \text{liekanų grupės eilė } 6 - x^6 \text{ įgis 2, } x^3 \text{ įgis 3 liekanas iš 7}$$

$$n = 8 - \text{liekanų grupės eilė } 4 - x^4 \text{ įgis 2, } x^2 \text{ įgis 3 liekanas iš 8}$$

$$n = 9 - \text{liekanų grupės eilė } 6 - x^6 \text{ įgis 2, } x^3 \text{ įgis 3 liekanas iš 9}$$

$$p = 11 - \text{liekanų grupės eilė } 10 - x^{10} \text{ įgis 2, } x^5 \text{ įgis 3 liekanas iš 11}$$

Žiūrint iš šio taško, 1998 metų Balkanų Matematikos Olimpiados uždavinys atrodo labai paprastas:

**Pavyzdys.** [BMO 1998] Parodykite, kad lygtis  $x^2 + 4 = y^5$  neturi sveikujų sprendinių.

*Sprendimas.* Atkreipkime dėmesį į  $y^5$ . Šis reiškinys įgis nedaug reikšmių moduliu 11, o tiksliau, kadangi  $y^{10} \equiv 0, 1 \pmod{11}$ , tai  $y^5 \equiv 0, -1, 1 \pmod{11}$ . Tad spręskime lygtį moduliu 11 -  $x^2$  įgys reikšmes 0, 1, 4, 9, 5, 3, todėl kairioji pusė įgis reikšmes 4, 5, 8, 2, 9, 7. Nei viena iš jų nėra lygi 0, 1 ar  $-1$ , vadinasi lygtis sprendinių neturi.  $\triangle$

### Skaidymasis

Vėl pradžiai pateiksime porą paprastų pavyzdžių.

**Pavyzdys.** Raskite visus sveikuosius lygties  $xy = x + y$  sprendinius.

*Sprendimas.* Vienas iš būtinų įgūdžių norint sėkmingai taikyti skaidymosi idėjas yra skaidymas dauginamaisiais. Pažvelkime į du skirtinges šios jau matytos lygties pertvarkymus:  $(x-1)(y-1) = 1$  ir  $x(y-1) = y$ . Pirmuoju atveju lygtis iš karto išspręsta - jei dviejų sveikujų skaičių sandauga lygi 1, tai jie arba abu lygūs 1, arba  $-1$ . Antrasis išskaidymas yra iš pirmo žvilgsnio prastesnis, bet įdomesnis: kadangi  $y-1$  ir  $y$  yra tarpusavyje pirminiai, tai bet koks  $y-1$  daliklis dalins kairę lygybės pusę, bet nedalins dešinęs. Vadinasi  $y-1$  negali turėti jokių daliklių, todėl yra lygus 1 arba  $-1$ . Gauname sprendinius  $(0,0)$  ir  $(2,2)$ .  $\triangle$

**Pavyzdys.** Raskite visus sveikuosius lygties  $x^2 = 2^n + 1$  sprendinius.

*Sprendimas.* Pastebékime, kad jei  $(x,n)$  yra sprendinys, tai ir  $(-x,n)$  bus sprendinys, tad ieškokime tik teigiamų  $x$ .

Išskaidykime dauginamaisiais:  $(x-1)(x+1) = 2^n$ . Dešinioji pusė yra dvejeto laipsnis, todėl kairiosios pusės abu dauginamieji taip pat turi būti dvejeto laipsniai. Tačiau vieninteliai dvejeto laipsniai, tarp kurių skirtumas yra du (o būtent toks skirtumas yra tarp daugiklių), yra 2 ir 4, vadinasi  $x = 3, n = 3$ .

Alternatyviai galima samprotauti taip: kadangi didžiausias  $x-1$  ir  $x+1$  bendras daliklis yra nedidesnis už 2, tai vienas iš dauginamujų dalinsis daugiausia tik iš  $2^1$ , vadinasi, bus lygus 2 arba 1, vadinasi  $x$  lygus 0, 1, 2 arba 3. Iš jų tinkta tik  $x = 3$ .  $\triangle$

Kaip jau buvo matyti praeitos dalies pavyzdje iš MEMO 2009 olimpiados, ne visuomet iš karto pavyksta išskaidyti lygtį dauginamaisiais - kartais pirmiausia reikia gauti papildomos informacijos apie ieškomus sprendinius. Taip pat ne visuomet aišku, ką daryti išskaidžius. Bendros strategijos greičiausiai nėra, bet visuomet verta atkreipti dėmesį į dauginamujų bendrus daliklius. Dažnai pastebėjus, kad jie jų neturi (arba jie labai riboti) galima pasistumėti į priekį.

**Pavyzdys.** [IMO 2006] Raskite lygties  $1 + 2^x + 2^{2x+1} = y^2$  sveikuosius sprendinius.

Pirmiausia pastebékime, kad  $x$  negali būti mažesnis už  $-1$ , nes tuomet kairė pusė nebus sveikasis skaičius. Patikrinę  $x$  reikšmes nuo  $-1$  iki 2 randame vienintelį sprendinį  $(0, \pm 2)$ , tad tarkime, kad  $x \geq 3$  ir  $y > 0$  (iš sprendinio  $(x,y)$  gausime ir sprendinį  $(x,-y)$ ).

Išskaidykime dauginamaisiais:

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

Kadangi  $\text{dbd}(y - 1, y + 1) \leq 2$ , o sandauga  $(y - 1)(y + 1)$  dalijasi iš  $2^x$ , tai bent vienas iš dauginamujų dalinisis iš  $2^{x-1}$ . Atkreipkite dėmesį, kad  $y \pm 1$  negali būti daug kartų didesnis už  $2^{x-1}$ , nes tuomet dešinėje pusė bus didesnė už kairiają. Lieka viską tvarkingai pabaigti. Nagrinėkime du atvejus:

$2^{x-1}|y - 1$  - pažymėję  $y - 1 = a2^{x-1}$  ir įstatę į lygtį gausime  $2^x + 2^{2x+1} = a2^{x-1}(a2^{x-1} + 2)$  arba  $1 + 8 \cdot 2^{x-2} = a^22^{x-2} + a$ . Aišku, kad  $a < 3$ , bet  $a = 1$  ir  $a = 2$  netinka.

$2^{x-1}|y + 1$  - pažymėję  $y + 1 = a2^{x-1}$  ir įstatę į lygtį gausime  $1 + 8 \cdot 2^{x-2} = a^22^{x-2} - a$ . Aišku, kad  $a < 4$ , patikrinę mažesnes reikšmes randame, kad tinkta  $a = 3$ , tuomet  $x = 4$  ir  $y = 23$ .

Vadinasi, visi lygties sprendiniai yra  $(0, \pm 2)$  ir  $(4, \pm 23)$ .

**Pavyzdys.** [BMO 2009] Raskite lygties  $3^x - 5^y = z^2$  sveikuosius teigiamus sprendinius.

*Sprendimas.* Spręskime lygtį moduliu 4. Kairė pusė lygsta  $(-1)^x - 1$ , o dešinė 0 arba 1. Norint, kad jos būtų lygios  $x$  turi būti lyginis. Pažymėjė  $x = 2a$  gausime

$$-5^y = (z - 3^a)(z + 3^a).$$

Kadangi  $\text{dbd}(z - 3^a, z + 3^a)|2 \cdot 3^a$ , tai vienas iš dauginamujų nesidalins iš 5, vadinasi, bus lygus  $\pm 1$ . Tačiau  $z + 3^a > 3$ , todėl lieka vienintelis variantas  $z - 3^a = -1$  - gauname lygtį

$$5^y = 2 \cdot 3^a - 1.$$

Pastebékime, kad  $a = 1, y = 1$  yra sprendinys. Jei  $a > 1$ , tai sprendami moduliu 9 gausime  $5^y \equiv -1$ , todėl  $y$  dalijasi iš 3. Tačiau tuomet  $5^y + 1$  dalinsis iš 7, o  $2 \cdot 3^a$  nesidalins. Radome, kad lygtis turi vienintelį sprendinį  $(2, 1, 2)$ .  $\triangle$

Retais atvejais pavyksta panaudoti elegantiškas idėjas apie kai kurių reiškinių pirminius daliklius. Pavyzdžiui, iš kvadratinės liekanų skyrelio žinome, kad  $x^2 + a$  negali turėti pirminio daliklio, su kuriuo  $\left(\frac{-a}{p}\right) = -1$ , taip pat kaip ir dviejų kvadratų suma negali dalintis iš pirminio skaičiaus, lygstančio 3 moduliu 4, nelyginio laipsnio.

**Pavyzdys.** [IMO Longlist 1984] Irodykite, kad lygtis  $4mn - m - n = x^2$  neturi sveikųjų sprendinių.

*Sprendimas.* Išskaidykime dauginamaisiais:

$$(4m - 1)(4n - 1) = 4x^2 + 1.$$

Kaireje pusėje esantys dauginamieji lygsta 3 moduliu 4, vadinasi dalijasi bent iš vieno pirminio  $p$ , kuris irgi lygsta 3 moduliu 4. Tačiau dešinė pusė tokio pirminio daliklio turėti negali, nes tuomet  $(2x)^2 \equiv -1 \pmod{p}$ , ko negali būti, nes  $-1$  yra kvadratinė liekana tik moduliu pirminiu, kurie lygsta 1 moduliu 4.  $\triangle$

### Uždaviniai

1. Raskite lygties  $x^2 = 200 + 9y$  sveikuosius sprendinius. *S*
2. Raskite lygties  $x^2 = 100 + y^2$  sveikuosius sprendinius. *S*
3. Raskite lygties  $x^2 + y^2 = 4z + 3$  sveikuosius sprendinius. *S*
4. Raskite lygties  $x^2 + 2x = 4y + 2$  sveikuosius sprendinius. *S*
5. Raskite lygties  $x^2 + y^2 = 2x + 3y + 4$  sveikuosius sprendinius. *S*
6. [LitMo 1987] Nurodykite natūraliųjų skaičių, didesnių už 100, trejetą  $(x, y, z)$ , tenkinantį lygybę  $x^2 + yz^2 - xy - xz^2 = 1987$ . *S*
7. Raskite lygties  $2^x = 3^y + 1$  sveikuosius sprendinius. *S*
8. Raskite lygties  $2^x = 3^y - 1$  sveikuosius sprendinius. *S*
9. [LitMo 1988] Išspėskite natūraliaisiais skaičiais lygtį  $x^2 + (x+y)^2 = (x+9)^2$ . *S*
10. [LitMo 1989] Išspėskite lygtį  $x^{2y} = 2^z - 1$  natūraliaisiais skaičiais. *S*
11. [LitMo 1989] Išspėskite sveikaisiai skaičiais lygtį  $2x^2y^2 + y^2 - 6x^2 - 12 = 0$ . *S*
12. [LitMo 1989] Išspėskite natūraliaisiai skaičiais lygtį  $13x^2 + 17y^2 = 1989^2$ . *S*
13. [IMO Longlist 1972] Raskite visus sveikuosius lygties  $1 + x + x^2 + x^3 + x^4 = y^4$  sprendinius. *S*
14. [IMO Longlist 1977] Raskite visus sveikuosius lygties  $7a + 14b = 5a^2 + 5ab + 5b^2$  sprendinius. *S*
15. [LitMo 1986] Išspėskite lygtį  $x^y = y^{x-y}$  natūraliaisiai skaičiais. *S*
16. [LitMo 1987] Išspėskite lygtį  $6!x! = y!$  natūraliaisiai skaičiais. *S*
17. [LitKo 2007] Raskite visus sveikujų skaičių  $x, y, z$  ir  $t$  ketvertus  $(x, y, z, t)$  tenkinančius lygtį  $x^2 + y^2 + z^2 + t^2 = 3(x + y + z + t)$ . *S*
18. Raskite visus natūraliuosius lygties  $x^3 - y^3 = xy + 61$  sprendinius. *S*
19. [JBMO 2009] Raskite lygties  $2^a3^b + 9 = c^2$  natūraliuosius sprendinius. *S*
20. Raskite lygties  $3^x - 2^y = 1$  natūraliuosius sprendinius. *S*
21. Raskite lygties  $x^2 + 3 = 12y^3 - 16y + 1$  sveikuosius sprendinius. *S*

---

---

## 2 SKYRIUS

---

### ALGEBRA

#### 2.1 Nelygybės

Šiame skyrelyje daugiausia to, ką veiksime su nelygybėmis, sudarys bandymai jas įrodyti. Nelygybių įrodinėjimas bus pagrindinė veikla, o jų įrodymas bus aukščiausia siekiamybė ir didžiausia vertybė. Skaitytojui, susipažinusiam tik su mokykliniu nelygybių kursu, tai gali atrodyti ne tik naujai, bet keistai ar baisiai. Nuo ko pradėti, norint įrodyti? Nelygybių įrodinėjimo filosofija remiasi vos keliais paprastais principais.

Bandydami įrodyti, naudosimės nelygybėmis-teoremomis, su kuriomis susipažinsime šiame skyriuje ir žinosime, kad jos tikrai tikrai galioja. Šios teoremos - tarsi laiptai, kuriais lipame iš kairės nelygybės pusės į dešinę. Jei turime įrodyti  $A \geq B$ , o pagal teoremą  $T$ , turime  $A \geq B$ , tai mes įrodėme nelygybę „vienu šuoliu”, kas nebuvo labai įdomu. Tik nuo sprendėjo priklauso, kiek ir kokių „šuolių” reikės atlikti norint pasiekti rezultatą. Kadangi dažniausiai tenka lipti daugiau nei vienu laipteliu, reikėtų sužinoti, kaip tai daroma.

Tarkime, norime įrodyti  $A \geq C$ . Tegu, remiantis teorema  $X$ , tikrai tikrai galioja  $A \geq B$ . Jei pasistengę gausime, kad, anot teoremos  $Y$ ,  $B \geq C$ , tai tada  $A \geq C$ , ką ir reikėjo įrodyti. Bet jeigu netyčia pagal teoremą  $Z$  tikrai galioja  $B \leq C$ , tai reikš ne tai, kad įrodoma nelygybė yra neteisinga, bet kad teoremos  $X$  „laiptelis” buvo per „status”. Pagalvokite: jei iš taško  $A$  stipriai nusileidžiate į tašką  $B$ , bet pamatote, kad  $C$  - aukščiau už  $B$ , niekaip negalėsite pasakyti kuris iš  $A$  ir  $C$  yra aukščiau, nes nelygybės gali nurodyti tik, ar kažkas yra daugiau/mažiau už kažką, bet ne kiek stipriai. Kitaip tariant, žinome tik tiek, kad jei mes tik leidomės, tai esame žemiau, o jeigu tik kilome - tai aukščiau, na o jeigu kaip liftu važinėjomes tai aukštyn tai žemyn, tai jau niekas nebesupaisys, kokiame aukštyje esame. Tai yra pagrindinis nelygybių įrodinėjimo principas, tačiau yra kelios plačiai naudojamos jo formos.

Nelygybę visada galime ekvivalenčiai pertvarkyti (ekvivalenčiai reiškia, kad jei atlikome tam tikrus pertvarkymus ir iš nelygybės  $X$  gavome nelygybę  $Y$ , tai atlikdami logiškus atvirkščius pertvarkymus, iš  $Y$  galime vėl gauti  $X$ ) ir tada naudoti/įrodinėti pertvarkytąją. Tie pertvarkymai gali būti labai įvairūs: prie abiejų nelygybės pusėi

galime pridėti po konstantą, padauginti iš jos, pakelti laipsniu, logaritmuoti ir antilogaritmuoti. Visada reikia būti atsargiems: kai kada ne visi šie veiksmai yra galimi. Taip pat prisiminkite, kad nelygybę dauginant iš neigiamos konstantos ar keliant neigiamu laipsniu, nelygybės ženklas apsiverčia, t.y.:  $i \geqslant 0 \Rightarrow i < 0$ , o  $i > 0 \Rightarrow i < 0$  ir atvirkščiai.

Dvi teisingas nelygybes galime visada sudėti, o jei jos abi teigiamos, ir sudauginti. Taigi, jei turime  $A \geqslant C$  ir  $B \geqslant D$ , tai įrodėme  $A + B \geqslant C + D$ , o jei  $A, B, C$  ir  $D$  teigiami, tai ir  $A \cdot B \geqslant C \cdot D$ . Pastebékime, kad nei dalinti, nei atimti nelygybių vienos iš kitos negalime. Netikintiems: imkime dvi teisingas nelygybes  $8 \geqslant 4$  ir  $8 \geqslant 3$ . Nei atėmę, nei padalinę teisingos nelygybės negausime.

Lygybės atvejis yra viena subtiliausią negriežtų nelygybių dalį. Naudojant teoremas privalu stebėti, ar vis dar įmanoma pasiekti lygybę. Jei pasidaro neįmanoma, tai uždavinio išspręsti greičiausiai nepavyks. Kaip sužinoti lygybės atvejį? Dažniausiai reikia tiesiog atspėti, kas neretai yra gana paprasta. Atsižvelgimas į lygybės atvejį leis sutauptyti laiko ir aklai nenaudoti žūčiai pasmerktų strategijų. Lygybės atvejis naudojamas dar ir ekstremumų ieškojimui.

Ekstremumas - mažiausia arba didžiausia funkcijos reikšmė duotame intervale. Professionalai ekstremumų ieškojimui naudoja išvestines ir Lagranžo daugiklius. Skaitytous raginame susipažinti su šia įstabios galios technika, jei to padaryti dar nespėjote. Šiame skyriuje ekstremumų ieškojimui naudosime alternatyvų būdą - nelygybes. Ne paslaptais, kad remiantis klasikinėmis nelygybėmis, ciklinių ar simetrinių reiškinių nuo kelių kintamųjų ekstremumų ieškojimas yra daug paprastesnis ir, dažnai, greitesnis. Reiškinio minimumo ar maksimumo ieškojimas nelygybėmis remiasi dviem elementariais žingsniais:

1. Randame reiškinio maksimalią ar minimalią ribą, tai yra, už ką jis yra tikrai ne didesnis ar ne mažesnis. Pavyzdžiu, jei gautume, kad funkcija  $F \geqslant C$ , kur  $C$  - kokia tai konstanta, tai su jokiais funkcijos parametrais negalime gauti  $F$  reikšmės, mažesnės už  $C$ . Gali pasirodyti, kad tai reikštų, jog  $C$  yra vienas funkcijos ekstremumų - minimumas, bet taip nebūtinai yra, todėl privaloma žengti antrajį žingsnį.
2. Radę galimą reikšmę, privalu patikrinti, ar ji pasiekiamā. Ji bus įgyjama lygybės atveju, taigi, iš pritaikytų nelygybių lygybės atvejų turime atsekti, kokios turi būti kintamųjų reikšmės.

Jei antrojo žingsnio išpildyti nepavyksta, tai reiškia, kad pirmasis žingsnis atliktas neteisingai. Dažniausia klaida - panaudotų nelygybių lygybės atvejų praradimas, kai šie neegzistuoja arba netenkina reiškinio apibrėžimo srities. Na, o jeigu pavyko atlikti abu veiksmus, jūs sėkmingai radote funkcijos ekstremumą. Tokios užduoties atsakymas formuluojamas įvardijant ne tik rastą reikšmę, bet ir parametru, su kuriais tai pasiekiamā, reikšmes.

Nelygybės yra itin plati ir labai įvairi matematikos šaka. Šiame skyriuje supažindinime su pagrindinėmis sprendimo technikomis, triukais. Neįmanoma mintinai išmokti visų nelygybių, tačiau galima išmokti suprasti pagrindines tendencijas ir greičiau surasti idėją, padėsiančią atlikti užduotį. Idėjoms įgyvendinti reikalangi įrankiai. Jais ir taps įvairios nelygybės-teoremos, metodai, pavyzdžių, uždavinių rezultatai. Tai padės išspręsti didžiąją dalį uždavinių, kurie pasiodys ne tik skyreliuose „Uždaviniai”, bet ir

olimpiadose. Nesitikime, kad skaitytojas pajėgs pats išspręsti visus pateiktus uždavinius, juk kai kurie jų - tikri algebros briliantai, tačiau pastangos nenuelis perniek. Būkite drąsūs!

### 2.1.1 Pirmieji žingsniai

Beveik visos klasikinės nelygybės remiasi faktu, kad realaus skaičiaus kvadratas yra ne mažesnis už nulį. Tačiau suvesti bet kokią nelygybę į kvadratų, padaugintų iš teigiamų skaičių, sumą dažniausiai būna mažų mažiausiai šlykštū. Todėl gausybė talentingų pasaulio matematikų per amžius sunkiai dirbo, kurdamis vis įspūdingesnius ir galingesnius įrankius, kuriems paklūsta net pačios sudėtingiausios problemos. Šių įrankių veikimo principai reikalauja dėmesio, o jų supratimas leis juos naudoti itin efektyviai ir sumaniai. Šiame skyrelyje ir pradėsime nuo pačių pamatų: nagrinėsime, ką galime pasiekti iš tokio nekaltais atrodančio fakto kaip:

**Teorema.** *Jei  $x \in \mathbb{R}$ , tai  $x^2 \geq 0$ . Lygybė galios tada ir tik tada, kai  $x = 0$ .*

Kai kurios teoremos bus įrodytos, bet tik ne ši. Žinoma, tai labai svarbi nelygybė ir sunku įsivaizduoti nelygybę, kuri ja nesiremtų, bet įrodymas yra toks paprastas, kad žymiai daugiau prasmės yra švaistyti popierių ir laiką šnekant apie jos akivaizdumą negu iš tikrujų ją įrodyti. Įrodymas remiasi tokiais gerai žinomais teiginiais kaip „Mano draugo draugas yra mano draugas“ ir „Mano priešo priešas yra mano draugas“. Pravartu žinoti, kad „Mano daugo priešas yra mano priešas“ ir „Mano priešo draugas yra mano priešas“, nors paskutiniai du nelygybės įrodyti ir nepadeda.

Kadangi pavyzdžiai kalba geriau už bet kokią nelygybių sprendimo ir įrodymo teoriją, tai ir judēkime prie jų.

#### Pavyzdžiai

**1 Pavyzdys.** *Jei  $0 \leq a, b \in \mathbb{R}$ , tai:*

$$a + b \geq 2\sqrt{ab}.$$

*Lygybė galios tada ir tik tada, kai  $a = b$ .*

*Įrodymas.* Pertvarkykime nelygybę į (matematikų kalba šnekant, nelygybė yra ekvivalenti)  $(\sqrt{a} - \sqrt{b})^2 \geq 0$ . Iš akivaizdžios ankstesnės teoremos sekā, kad gauta nelygybė yra teisinga. Štai kaip „vienu šuoliu“ išsprendēme pirmajį nelygybių skyriaus uždavinį.  $\square$

Dauguma šio skyrelio uždavinių, kaip ir pirmasis, bus paremti reiškinii pertvarkymais į kvadratų sumą. Be to, nepamiršime naudotis gautais uždavinių ir pavyzdžių rezultatais, kurie žymiai supaprastins sprendimus.

**2 Pavyzdys.** *Raskite  $S = 2a^2 + 9c^2 + 5b^2 + 2ab - 8bc - 8ac - 2a + 4c + 2$  minimumą, kai  $a, b, c \in \mathbb{R}$ .*

*Sprendimas.* Pertvarkome reiškinį:  $S = (a + b - 2c)^2 + (2c - a + 1)^2 + (2b - c)^2 + 1 \geq 1$ . Spėjamas minimumas yra 1, belieka patikrinti, ar jis pasiekiamas. Tai atliekame spręsdami lygčių sistemą:

$$\begin{cases} a + b - 2c = 0; \\ 2c - a + 1 = 0; \\ 2b - c = 0. \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a = -3; \\ b = -1; \\ c = -2. \end{cases}$$

Vadinasi, minimali  $S$  reikšmė lygi 1, ir ji gaunama, kai  $a = -3, b = -1, c = -2$ .  $\triangle$

*Pastaba.* Galima ir kitaip sugrupuoti duoto reškinio narius, tačiau tuomet gauta lygčių sistema neturės visų reikiamų sprendinių, arba šie bus netinkami.

**3 Pavyzdys.** Irodykite, kad su teigiamais realiaisiais skaičiais  $x$  ir  $y$  galioja nelygybė

$$\frac{1}{x} + \frac{1}{y} \geq \frac{4}{x+y}.$$

*Irodymas.* Padauginame nelygybę iš  $xy(x+y)$ . Gausime nelygybę  $xy + y^2 + x^2 + xy \geq 4xy$ , kuri yra ekvivalenti  $(x-y)^2 \geq 0$ , kas yra akivaizdu.  $\square$

*Pastaba.* Beveik visas miniatiūrinės dviejų kintamujų nelygybės gali būti lengvai „nulaužtos“ naudojant „brutalios jėgos“ taktiką, ką mes ir padarėme paskutiniame nagrinėtame pavyzdzyje. Žinoma, tokia taktika gali „nulaužti“ ir daug masyvesnes kelių kintamujų nelygybes, tačiau taip spręsti néra taip malonu ir greita, kaip ieškant teisinio kokios nors teoremos pritaikymo būdo. Tai pamatysime kitame pavyzdye:

**4 Pavyzdys.** Tegu  $a, b, c$  bus teigiami realieji skaičiai. Irodykite, kad

$$\frac{ab}{c} + \frac{ac}{b} + \frac{bc}{a} \geq a + b + c.$$

*Irodymas.* Pagal nelygybę  $a + b \geq 2\sqrt{ab}$ , gauname

$$\frac{ab}{c} + \frac{ac}{b} \geq 2a.$$

Taip pat

$$\frac{ab}{c} + \frac{bc}{a} \geq 2b,$$

ir

$$\frac{ac}{b} + \frac{bc}{a} \geq 2c.$$

Sudėję šias nelygybes gausime norimą rezultatą.  $\square$

Dažnai tenka įrodinėti griozdiškas nelygybes, kur daugybė kartų tenka perrašinėti ilgus ir vienus į kitus panašius reiškinius. Matematikai, būdami nepataisomi tinginiai yra sugalvojė keletą žymėjimų, kurie sumažina sugadinamo popieriaus kiekį ir padeda sistemingai pateikti reikiamą informaciją. Susipažinkime su ciklinėmis ir simetrinėmis sumomis bei sandaugomis:

**Apibrėžimas.** Tegu  $A_0 = \{a_1, a_2, \dots, a_n\}$ . Tuomet

$$\begin{aligned} \sum_{cyc} f(A_0) &= f(a_1, a_2, \dots, a_n) + f(a_2, a_3, \dots, a_n, a_1) + \\ &+ f(a_3, a_4, \dots, a_n, a_1, a_2) + \dots + f(a_n, a_1, \dots, a_{n-1}). \end{aligned}$$

Taigi, ciklinė suma - tai suma, kur sumuojamos funkcijos argumentai yra perstumiami per vieną poziciją  $n$  kartų. Pavyzdžiui:

$$\sum_{cyc} \frac{a^2 + a}{b} = \frac{a^2 + a}{b} + \frac{b^2 + b}{c} + \frac{c^2 + c}{a};$$

$$\sum_{cyc} \frac{0 \cdot a + b^4}{c^3 - d} = \frac{b^4}{c^3 - d} + \frac{c^4}{d^3 - a} + \frac{d^4}{a^3 - b} + \frac{a^4}{b^3 - c}.$$

**Apibrėžimas.**

$$\sum_{sym} f(A_0) = f(A_1) + f(A_2) + \dots + f(A_{n!}).$$

Čia  $A_i$  - visos aibės  $A_0$  narių perstatos. Kadangi perstatų yra  $n!$ , tai tiek dėmenų ir gausime.

Kitaip sakant, simetrinė suma - tai funkcijų suma, kur funkcijų argumentai yra visos jų perstatos. Pavyzdžiui:

$$\sum_{sym} \frac{a^2 + b}{c^3} = \frac{a^2 + b}{c^3} + \frac{b^2 + a}{c^3} + \frac{c^2 + b}{a^3} + \frac{b^2 + c}{a^3} + \frac{a^2 + c}{b^3} + \frac{c^2 + a}{b^3}.$$

Analogiškai apibrėžiamos ir sandaugos

$$\prod_{cyc} f(A_0) \quad \text{bei} \quad \prod_{sym} f(A_0).$$

**5 Pavyzdys** (L.M.). Tegu  $a, b, c$  bus tokie realieji skaičiai, kad  $abc = 1/2$ . Irodykite, kad

$$\sum_{cyc} \frac{1}{a^2 + b^2} \leq a + b + c.$$

Irodymas. Pagal nelygybę  $a^2 + b^2 \geq 2ab$  gauname  $(a^2 + b^2)^{-1} \leq (2ab)^{-1}$ . Taigi

$$\sum_{cyc} \frac{1}{a^2 + b^2} \leq \sum_{cyc} \frac{c}{2abc} = \frac{a + b + c}{2abc} = a + b + c.$$

□

**6 Pavyzdys.** Tegu  $a, b, c$  - tokie teigiami skaičiai, kad  $a^2 + b^2 + c^2 = 3$ . Irodykite nelygybę  $a^3(b + c) + b^3(a + c) + c^3(a + b) \leq 6$ .

Irodymas. Kadangi  $a^2 + b^2 + c^2 = 3$ , duotoji nelygybė ekvivalenti

$$\begin{aligned} a^3(b + c) + b^3(a + c) + c^3(a + b) &\leq \frac{2}{3}(a^2 + b^2 + c^2)^2 \\ \Leftrightarrow 2 \sum_{cyc} a^4 + 4 \sum_{cyc} a^2 b^2 &\geq 3 \sum_{cyc} ab(a^2 + b^2) \\ \Leftrightarrow \sum_{cyc} a^4 + b^4 + 4a^2 b^2 - 3ab(a^2 + b^2) &\geq 0 \\ \Leftrightarrow \sum_{cyc} a^4 - 4a^3 b + 6a^2 b^2 - 4ab^3 + b^4 + ab(a^2 + b^2) - 2ab \cdot ab &\geq 0 \\ \Leftrightarrow \sum_{cyc} (a - b)^4 + \sum_{cyc} ab(a - b)^2 &\geq 0, \end{aligned}$$

kas yra akivaizdu. □

### Uždaviniai

1. Įrodykite, kad jei  $x, y$  yra teigiami realieji skaičiai, tai galioja  $x^3 + y^3 \geq xy(x+y)$ . *S*
2. Įrodykite, kad visiems realiesiems  $a, b, c$  galioja nelygybė  $a^2 + b^2 + c^2 \geq ab + ac + bc$ . *S*
3. Įrodykite, kad visiems realiesiems  $a, b, c, d$  galioja nelygybė  $a^2 + b^2 + c^2 + d^2 \geq ab + ac + ad$ . Kada galios lygybė?
4. Įrodykite, kad visiems realiesiems teigiamiams  $a, b, c$  galioja nelygybė  $a^3 + b^3 + c^3 \geq 3abc$ .
5. Duoti realieji  $a, b, x, y$ , kur  $x, y > 0$ . Įrodykite, kad galioja  $\frac{a^2}{x} + \frac{b^2}{y} \geq \frac{(a+b)^2}{x+y}$ . *S*  
Kada galios lygybė? Kaip galėtume praplėsti (apibendrinti) šią nelygybę?
6. Įrodykite, kad visiems teigiamiams realiesiems  $x, y$  galioja nelygybė  $\frac{1}{x} + \frac{1}{y} \geq 2\sqrt{\frac{2}{x^2+y^2}}$ .
7. Duoti tokie teigiami realieji  $a, b, c$ , kad  $ab + bc + ac = 1$ . Įrodykite, kad  $10a^2 + 10b^2 + c^2 \geq 4$ .
8. Tegu  $a, b, c$  - teigiami realieji skaičiai, tokie, kad  $a^2 + b^2 + c^2 = 1$ . Raskite *S* minimumą

$$S = \frac{a^2b^2}{c^2} + \frac{b^2c^2}{a^2} + \frac{c^2a^2}{b^2}.$$

9. Raskite minimalią reiškinio  $\Omega = 5a^2 + 6b^2 + 5c^2 + 2ac - 4a + 4c$  reikšmę, kai *S*  $a, b, c$  - realieji skaičiai.
10. Įrodykite, kad jei  $x$  ir  $y$  yra realieji iš intervalo  $(0, 1)$ , tai galioja nelygybė *S*

$$\frac{1}{1-x^2} + \frac{1}{1-y^2} \geq \frac{2}{1-xy}.$$

11. Tegu  $a, b, c$  - tokie teigiami realieji, kurie tenkina  $\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} \geq a + b + c$ . Įrodykite, *S* kad  $a + b + c \geq 3abc$ .
12. [LitKo 2006 (*salyga mažumelę modifikuota*)] Tegu *S*

$$E = 5(x^2 + y^2 + z^2) + 6(xy + yz + zx) - 4(13x + 15y + 16z) + \Psi.$$

Raskite minimalią E reikšmę, kai  $x, y, z$  yra realieji skaičiai, o  $\Psi$  - jūsų mėgsta-miausias realusis skaičius.

13. [LitMo 1987] Įrodykite, kad teigiamiams realiesiems  $a, b, c$  galioja *S*

$$\frac{a^3}{a^2 + ab + b^2} + \frac{b^3}{b^2 + bc + c^2} + \frac{c^3}{c^2 + ac + a^2} \geq \frac{a + b + c}{3}.$$

14. [USAMO 1998] Įrodykite, kad teigiamiams realiesiems  $a, b, c$  galioja *S*

$$\frac{1}{a^3 + b^3 + abc} + \frac{1}{b^3 + c^3 + abc} + \frac{1}{c^3 + a^3 + abc} \leq \frac{1}{abc}.$$

15. [IMO 1996 Shortlist] Tegu  $a, b, c$  bus tokie teigiami realieji, kad  $abc = 1$ . Irodykite, kad

$$\frac{ab}{a^5 + b^5 + ab} + \frac{bc}{b^5 + c^5 + bc} + \frac{ca}{c^5 + a^5 + ca} \leq 1.$$

16. [IMO 2005] Duota, kad  $a, b, c$  - realieji, tokie, kad  $abc \geq 1$ . Irodykite, kad galioja nelygybė

$$\frac{a^5 - a^2}{a^5 + b^2 + c^2} + \frac{b^5 - b^2}{b^5 + a^2 + c^2} + \frac{c^5 - c^2}{c^5 + a^2 + b^2} \geq 0.$$

17. [Vascile Cartoaje] Irodykite, kad realiesiems  $a, b, c$  galioja

$$(a^2 + b^2 + c^2)^2 \geq 3(a^3b + b^3c + c^3a).$$

### 2.1.2 Vidurkių nelygybės

**Apibrėžimas.** Duoti teigiami realieji  $x_1, x_2, \dots, x_n$ . Laipsnio  $r$  vidurkis yra žymimas  $M_r(x)$  ir apibrėžiamas

$$M_r(x) = \left( \frac{x_1^r + x_2^r + \dots + x_n^r}{n} \right)^{1/r}.$$

- $M_1(x_1, x_2, \dots, x_n)$  yra žymimas  $A(x_1, x_2, \dots, x_n)$  ir vadinamas aritmetiniu vidurkiu.
- $M_2(x_1, x_2, \dots, x_n)$  yra žymimas  $S(x_1, x_2, \dots, x_n)$  ir vadinamas kvadratiniu vidurkiu.
- $M_{-1}(x_1, x_2, \dots, x_n)$  yra žymimas  $H(x_1, x_2, \dots, x_n)$  ir vadinamas harmoniniu vidurkiu.
- Nors iš pateiktos išraiškos sunku apibrėžti  $M_0$ , yra žinoma, kad kai  $r \rightarrow 0$ , tai  $M_r(x) \rightarrow G(x_1, x_2, \dots, x_n) = (x_1 x_2 \dots x_n)^{1/n}$ , kas yra vadinama geometriniu vidurkiu.

**Teorema** (Bendroji vidurkių nelygybė). *Jei  $x = (x_1, x_2, \dots, x_n)$  yra realiųjų teigiamų skaičių aibė, tai su  $r \geq s$  galios nelygybė  $M_s(x) \geq M_r(x)$ . Lygybė bus pasiekiamta tada ir tik tada, kai  $x_1 = x_2 = \dots = x_n$ .*

Nelygybė yra įrodoma su Hölder'io nelygybe, su kuria skaitytoja supažindinsime gerokai vėliau.

Dažniausiai naudojamos vidurkių nelygybės yra atskiri bendrosios teoremos atvejai.

**Teorema** (AM-GM nelygybė). *Jei  $x_1, x_2, \dots, x_n$  yra teigiami sveikieji, tai galioja*

$$\frac{x_1 + x_2 + \dots + x_n}{n} \geq \sqrt[n]{x_1 x_2 \dots x_n}.$$

*Įrodymas.* Yra beveik 40 šios nelygybės įrodymo būdų. Čia pateiksime vieno didžiausio visų laikų matematikos korifėjaus prancūzo Augustin-Louis Cauchy įrodymą.

Kai  $n = 1$  ir  $n = 2$ , nelygybė teisinga. Įrodysime, kad jei nelygybė teisinga su  $n$ , tai ji teisinga su  $2n$ :

$$\begin{aligned} \frac{x_1 + x_2 + \dots + x_{2n}}{2n} &= \frac{1}{2} \left( \frac{x_1 + x_2 + \dots + x_n}{n} + \frac{x_{n+1} + x_{n+2} + \dots + x_{2n}}{n} \right) \\ &\geq \frac{1}{2} \left( \sqrt[n]{x_1 x_2 \dots x_n} + \sqrt[n]{x_{n+1} x_{n+2} \dots x_{2n}} \right) \\ &\geq \frac{1}{2} \cdot 2 \sqrt{\sqrt[n]{x_1 x_2 \dots x_{2n}}} \\ &= \sqrt[2n]{x_1 x_2 \dots x_{2n}} \end{aligned}$$

Taigi, nelygybė yra teisinga, kai  $n$  - dvejeto laipsnis. Jei  $n$  nėra dvejeto laipsnis, tai būtinai rasime tokį  $m > n$ , kuris yra dvejeto laipsnis. Tegu tada  $\alpha$  - tų  $n$  skaičių aritmetinis vidurkis. Tuomet

$$\begin{aligned} \alpha &= \frac{x_1 + x_2 + \dots + x_n}{n} \\ &= \frac{x_1 + x_2 + \dots + x_n + (m-n)\alpha}{m} \\ &\geq \sqrt[m]{x_1 \cdot x_2 \cdot \dots \cdot x_n \cdot \alpha^{(m-n)}} \\ &\Rightarrow \alpha \geq \sqrt[n]{a_1 \cdot a_2 \cdot \dots \cdot a_n}. \end{aligned}$$

Tai užbaigia įrodymą. Taigi, nelygybė yra teisinga visiems  $n$ , o lygybės atvejis galios tada ir tik tada, kai  $x_1 = x_2 = \dots = x_n$ .  $\square$

*Pastaba.* Kitos plačiai naudojamos šios nelygybės formos:

- $x_1 + x_2 + \dots + x_n \geq n \sqrt[n]{x_1 x_2 \dots x_n}$ ;
- $x_1 x_2 \dots x_n \leq \left(\frac{x_1 + x_2 + \dots + x_n}{n}\right)^n$ .

**Teorema** (SM-AM nelygybė). *Jei  $x_1, x_2, \dots, x_n$  yra teigiami realieji, tai galioja*

$$\sqrt{\frac{x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_n^2}{n}} \geq \frac{x_1 + x_2 + \dots + x_n}{n}.$$

*Lygybė galios tada ir tik tada, kai  $x_1 = x_2 = \dots = x_n$ .*

*Įrodymas.* Kaip lemą naudosime ankstesnio skyrelio penkto uždavinio rezultatą.

*Lema.* Jei  $x_1, x_2, \dots, x_n$  ir  $y_1, y_2, \dots, y_n$  - teigiami realieji, tai galioja nelygybė

$$\frac{x_1^2}{y_1} + \frac{x_2^2}{y_2} + \dots + \frac{x_n^2}{y_n} \geq \frac{(x_1 + x_2 + \dots + x_n)^2}{y_1 + y_2 + \dots + y_n}.$$

Jei taikysime lemą su  $y_1 = y_2 = \dots = y_n = n$ , tai ir gausime norimą nelygybę. Lygybės atvejis bus tada ir tik tada, kai  $x_1 = x_2 = \dots = x_n$ .  $\square$

Iš šių dviejų teoremų seka trečioji.

**Teorema** (SM-GM nelygybė). *Jei  $x_1, x_2, \dots, x_n$  yra teigiami realieji, tai galioja*

$$\sqrt{\frac{x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_n^2}{n}} \geq \sqrt[n]{x_1 x_2 \dots x_n}.$$

*Lygybė galios tada ir tik tada, kai  $x_1 = x_2 = \dots = x_n$ .*

Dažnai naujai išvestų nelygybių teisingumą reikia tikrinti, juk nenorime bandyti įrodyti neteisingų. Yra žinoma Muirhead'o nelygybė, apibendrinanti AM-GM nelygybę, kuri yra dažniausiai taikoma iš vidurkių nelygybių. Šiai naujajai nelygybei įvesime keletą apibrėžimų ir žymėjimų.

**Apibrėžimas.** Žymėsime

$$T[a_1, a_2, \dots, a_n] = \sum_{sym} f(x_1, x_2, \dots, x_n),$$

kai  $f(x_1, x_2, \dots, x_n) = x_1^{a_1} \cdot x_2^{a_2} \cdot \dots \cdot x_n^{a_n}$ , o  $a_1, a_2, \dots, a_n$  ir  $x_1, x_2, \dots, x_n$  - teigiami realieji skaičiai.

**Apibrėžimas.** Sakysime, kad seka  $A = \{a_1, a_2, \dots, a_n\}$  mažoruoja (angl. *majorize*) seką  $B = \{b_1, b_2, \dots, b_n\}$  (žymėsime  $A \succ B$ ), jeigu tenkinamos trys sąlygos:

- $a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_n = b_1 + b_2 + b_3 + \dots + b_n$ ;
- $a_1 \geq a_2 \geq a_3 \geq \dots \geq a_n \geq 0$  ir  $b_1 \geq b_2 \geq b_3 \geq \dots \geq b_n \geq 0$ ;

- $a_1 + a_2 + \dots + a_i \geq b_1 + b_2 + \dots + b_i$ , su visais  $0 < i < n$ .

Jau galime formuliuoti teoremą:

**Teorema** (Muirhead). *Jeि A = {a<sub>1</sub>, a<sub>2</sub>, …, a<sub>n</sub>} ir B = {b<sub>1</sub>, b<sub>2</sub>, …, b<sub>n</sub>} yra teigiamų realiųjų skaičių sekos, ir A ≻ B, tai galioja nelygybė*

$$T[A] \geq T[B].$$

*Lygybė galios tada, kai sekos A ir B yra identiškos.*

*Pastaba.* Nors Muirhead'o nelygybė turi normalų teoremos statusą, ji nėra pripažįstama kaip dalis oficialaus olimpiados uždavinio sprendimo. Ji dažniausiai naudojama nustatyti, ar naujai gautą nelygybę galime įrodyti tinkamai pritaikę AM-GM nelygybę. Pats AM-GM nelygybės taikymas yra gryna techninė problema, kuri atskirais atvejais yra lengvai išsprendžiama.

Iliustruokime naujas žinias keliais pavyzdžiais.

**Pavyzdys.** Tarkime, sprendēme sprendēme kokį labai įdomų uždavinį ir gavome, kad lieka įrodyti

$$\begin{aligned} a^6b^2c + a^6c^2b + b^6c^2a + b^6a^2c + c^6a^2b + c^6b^2a &\geq \\ a^5b^4 + a^5c^4 + b^5c^4 + b^5a^4 + c^5a^4 + c^5b^4. \end{aligned}$$

Vienintelė mintis, kuri šauna į galvą, pamačius tokią nelygybę yra: „Blogai.” Pastebėkime, kad kairė nelygybės pusė yra, taip sakant, T[6, 2, 1], o dešinė - T[4, 5, 0]. Šios dvi laipsnių sekos nemažoruoja. Vadinas, Muirhead'o nelygybės taikyti negalima. Tai reikš, kad AM-GM nelygybė yra per silpna, o tai byloja, kad problema yra pakankamai sudėtinga, jei ši nelygybė yra apskritai teisinga. Jei gautume, kad su kuriuo nors kintamujų rinkiniu nelygybė yra neteisinga, teks sugrižti prie pradinės nelygybės.

**Pavyzdys.** Jei turėtume panašią į anktesnio pavyzdžio, bet vos kitokią nelygybę

$$\begin{aligned} a^6b^2c + a^6c^2b + b^6c^2a + b^6a^2c + c^6a^2b + c^6b^2a &\geq \\ a^5b^3c + a^5c^3b + b^5c^3a + b^5a^3c + c^5a^3b + c^5b^3a, \end{aligned}$$

tai matytume, kad kairės pusės seka T[6, 2, 1] mažoruoja dešinės T[5, 3, 1] pusės seką ir nelygybė yra teisinga. Pilnam įrodymui trūksta tik tinkamos AM-GM nelygybės formos. Štai kaip galime ją konstruoti: matome, kad dešinėje mažiausias laipsnis yra 1, kaip ir kairėje. Taigi, norėdami gauti narij, pavyzdžiui, b<sup>5</sup>a<sup>3</sup>c, iš kairės pusės galime naudoti tik narius a<sup>6</sup>b<sup>2</sup>c ir b<sup>6</sup>a<sup>2</sup>c, nes visi kiti prie c duos laipsnį, didesnį už 1. Tebūnie prie šių dalių esantys koeficientai atitinkamai k ir l. Pagal AM-GM:

$$ka^6b^2c + lb^6a^2c \geq (k+l) \sqrt[k+l]{a^{6k+2l}b^{6l+2k}c^{k+l}}.$$

Tuomet, kadangi turime gauti narij b<sup>5</sup>a<sup>3</sup>c, spręsime lygčių sistemą:

$$\begin{cases} 6k + 2l = 3(k+l) \\ 6l + 2k = 5(k+l) \end{cases} \Rightarrow l = 3k.$$

Ir tikrai, kai l = 1, o k = 3, pagal AM-GM bus:

$$a^6b^2c + 3b^6a^2c \geq 4\sqrt[4]{b^{20}a^{12}c^4} = 4b^5a^3c.$$

Pritaikę nelygybę simetrinėms sumoms ir gausime tai, ką reikėjo įrodyti:

$$4 \sum_{sym} a^6 b^2 c = \sum_{sym} a^6 b^2 c + 3b^6 a^2 c \geq 4 \sum_{sym} b^5 a^3 c.$$

Kai kurie skyrelyje pateikti uždaviniai yra tiesioginės Muirhead'o nelygybės išvados. Tikimės, kad skaitytojui bus drąsiau juos spręsti žinant, kad nelygybės tikrai galioja.

Vidurkių nelygybės yra neatsiejamos nuo homogeniškumo sąvokos, tad pats laikas su ja susipažinti. Kad geriau suvoktume, kaip atpažinti homogenišką nelygybę, susipažinsime su funkcijos laipsnio sąvoka.

Tegu  $f(a_1, a_2, a_3, \dots, a_n)$  bus tiesiog funkcija nuo kintamųjų  $a_1, a_2, a_3, \dots, a_n$ .

Jei turima funkcija yra vienanaris, t.y.:  $f(a_1, a_2, a_3, \dots, a_n) = a_1^{\alpha_1} a_2^{\alpha_2} a_3^{\alpha_3} \dots a_n^{\alpha_n}$ , tai vienanario laipsnis bus  $\deg f(a_1, a_2, a_3, \dots, a_n) = \alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3 + \dots + \alpha_n$ .

**Pavyzdys.** 3-io laipsnio vienanariai yra  $a^3, b^2 c, \frac{a^4}{d}, \frac{a^7}{bc^3}$ .

Sudėdami ar atimdami vienanarius, gausime vis naujas funkcijas, kurių laipsnius galėsime nustatyti pasinaudodami keliomis taisykliemis. Tegu  $f(A_i), g(A_i), h(A_i)$  - funkcijos, kur  $A_i$  - kokia nors realiųjų kintamųjų aibė.

- Jei turime  $f(A_1) \neq 0$  ir  $f(A_1) = g(A_2) \pm h(A_3)$ , o  $\deg g(A_2) = \deg h(A_2)$ , tai  $\deg f(A_1) = \deg g(A_2) = \deg h(A_3)$ .
- Jei  $f(A_1) = g(A_2) \cdot h(A_3)$ , tai  $\deg f(A_1) = \deg g(A_2) + \deg h(A_3)$ .

**Pavyzdys.** Tokias taisykles ir jų derinius taikydamai galėsime skaičiuoti kurių funkcijų laipsnius:  $\frac{a^3}{b+a}$  laipsnis bus 2,  $\frac{\sqrt[3]{a^2-c^2}}{\sqrt[5]{a^7-b^7+c^7}}$  laipsnis bus  $\frac{2}{3}-\frac{7}{5}=-\frac{11}{15}$ . Dėmesio! Tokios funkcijos kaip  $f(a, b) = \frac{a^3}{a^2-b}$  laipsnio skaičiuoti negalime.

Funkciją (nelygybę) galėsime vadinti homogenine, jei ją galima pertvarkyti į pavidala  $h(A) = \sum f_i(A_j)$  ir visų funkcijų  $f_i(A_j)$  laipsniai lygūs.

Homogeniškumo oficialus apibrėžimas:

**Apibrėžimas.** Jei  $h(A)$  yra funkcija nuo kintamųjų aibės  $A = \{a_1, a_2, \dots, a_n\}$ , tai  $h$  yra homogeninė funkcija tada ir tik tada, kai  $h(ta_1, ta_2, ta_3, \dots, ta_n) = t^n h(a_1, a_2, a_3, \dots, a_n)$ , kur  $t$  - bet koks teigiamas skaičius.

Jei yra duota nehomogeninė nelygybė, tačiau taip pat yra duota ir papildoma sąlyga, dažnai naudinga nelygybę pertvarkyti taip, kad ji taptų homogenine, na o tada, nelygybė turės būti teisinga net tada, kai kintamieji netenkins duotos papildomos sąlygos. Tą jau esame atlikę kelis kartus, net ir nežinodamai homogeniškumo sąvokos.

Pažymétina, kad visos vidurkių nelygybės galioja tik su teigiamais realiaisiais skaičiais, o lygybės atvejis pasiekiamas, kai visi kintamieji lygūs. Nors tai néra labai sudėtingas dalykas, dažnai svarbu atkreipti dėmesį, kad jis būtų išlaikomas, ypač sprendžiant nehomogenines nelygybes ar ieškant funkcijų ekstremumų.

Nors daugiausiai naudosime AM-GM nelygybę, kartais praverčia ir kitos vidurkių nelygybės. Pavyzdžiai iliustruos, kad nelygybę galime taikyti tiek pereinant nuo aritmetinio vidurkio prie geometrinio, tiek atvirkšciai. Pirmuojuose nagrinėsime, kas vyksta,

kai apibrėžimo sritis yra ribota arba yra konkreti sąlyga, neleidžianti tiesiogiai taikyti nelygybės. Toliau pateikiami pavyzdžiai atspindi neretai pasitaikančius atvejus, kada tiesioginis, „aklas“ AM-GM nelygybės taikymas neduoda jokios naudos, o reikia sugalvoti kaip pertvarkyti duotą nelygybę, ar prisdėti ir atsiimti papildomų reiškiniu, kad taikoma AM-GM nelygybė padėtų pasiekti norimą rezultatą. Pateiksime ir keletą nehomogeninių nelygybių, kurioms išspręsti reikės itin daug fantazijos.

### Pavyzdžiai

**7 Pavyzdys.** *Duotas realus  $a \geq 3$ . Raskite  $S = a + \frac{1}{a}$  minimumą.*

*Dažna klaida.* Pagal AM-GM nelygybę,  $S = a + \frac{1}{a} \geq 2\sqrt{a \cdot \frac{1}{a}} = 2 \Rightarrow \text{Min } S = 2$ .

*Paaiškinimas.* Jei  $S$  minimumas yra 2, tai tada  $a = \frac{1}{1} = 1$ , kas prieštarauja duotai sąlygai, kad  $a \geq 3$ .

*Sprendimo ieškojimas.* Pastebime, kad  $S > a \geq 3$ . Spėjame, kad minimumas bus pasiekiamas, kai  $a = 3$ . Tuomet  $\frac{1}{a} = \frac{1}{3} = \frac{a}{9}$ .

*Sprendimas.*  $S = a + \frac{1}{a} = \frac{1}{a} + \frac{a}{9} + \frac{8a}{9} \geq 2\sqrt{\frac{1}{a} \cdot \frac{a}{9}} + \frac{8 \cdot 3}{9} = \frac{10}{3}$ . Minimumas bus pasiekiamas, kai  $\frac{1}{a} = \frac{a}{9} \Rightarrow a = 3$ .  $\triangle$

*Pastaba.* Teisingo sprendimo paslaptis šiame uždavinyje, kaip ir kituose panašiuose šio skyrelio uždavinuose, yra teisingo lygybės atvejo atspėjimas.

**8 Pavyzdys** (Macedonia 1999). *Realieji teigiami  $a, b, c$  tenkina  $a^2 + b^2 + c^2 = 1$ . Raskite minimumą  $T = a + c + b + \frac{1}{abc}$ .*

*Dažna klaida.* Pagal AM-GM nelygybę  $T \geq 4\sqrt[4]{a \cdot b \cdot c \cdot \frac{1}{abc}} = 4 \Rightarrow T$  minimumas yra 4.

*Paaiškinimas.* Jei  $T$  minimumas yra 4, tai tada  $a = b = c = \frac{1}{abc} = 1$ , kas prieštarauja duotai sąlygai.

*Sprendimo ieškojimas.* Kadangi  $T$  yra simetrinė, minimumas greičiausiai bus pasiekiamas, kai  $a = b = c = \frac{1}{\sqrt{3}}$ .

*Sprendimas.*

$$\begin{aligned} T &= a + b + c + \frac{1}{9abc} + \frac{8}{9abc} \\ &\geq 4\sqrt[4]{a \cdot b \cdot c \cdot \frac{1}{9abc}} + \frac{8}{9abc} && (\text{AM-GM nelygybė}) \\ &\geq \frac{4}{\sqrt{3}} + \frac{8}{9\left(\sqrt{\frac{a^2+b^2+c^2}{3}}\right)^3} && (\text{SM-GM nelygybė}) \\ &= \frac{4}{\sqrt{3}} + \frac{8}{\sqrt{3}} = 4\sqrt{3}. \end{aligned}$$

$\triangle$

**9 Pavyzdys.** *Duota  $a, b, c$  - realieji skaičiai, tokie, kad  $a + b + c \leq \frac{3}{2}$ . Raskite minimumą*

$$S = \sqrt{a^2 + \frac{1}{b^2}} + \sqrt{b^2 + \frac{1}{c^2}} + \sqrt{c^2 + \frac{1}{a^2}}.$$

*Dažna klaida.* Pagal AM-GM nelygybę  $S \geq 3\sqrt[3]{\sqrt{a^2 + \frac{1}{b^2}} \cdot \sqrt{b^2 + \frac{1}{c^2}} \cdot \sqrt{c^2 + \frac{1}{a^2}}}$   
 $\geq 3\sqrt[6]{(2\sqrt{a^2 + \frac{1}{b^2}})(2\sqrt{b^2 + \frac{1}{c^2}})(2\sqrt{c^2 + \frac{1}{a^2}})} = 3\sqrt[6]{8} = 3\sqrt{2} \Rightarrow \text{Min } S = 3\sqrt{2}.$

*Paaškinimas.* Jei  $S$  minimumas yra  $3\sqrt{2}$ , tai tada  $a = b = c = \frac{a}{1} = \frac{b}{1} = \frac{c}{1} = 1$ , kas prieštarauja duotai sąlygai.

*Sprendimo ieškojimas.* Kadangi  $S$  yra ciklinė  $a, b, c$  išraiška, labai tikėtina, kad minimumas bus pasiekiamas, kai  $a = b = c = \frac{1}{2}$ . Tuomet  $a^2 = b^2 = c^2 = \frac{1}{4} = \frac{1}{16a^2} = \frac{1}{16b^2} = \frac{1}{16c^2}$ .

*Sprendimas.* Visur taikome AM-GM nelygybę:

$$\begin{aligned} S &= \sum_{cyc} \sqrt{a^2 + \frac{1}{16b^2} + \dots + \frac{1}{16b^2}} \geq \sum_{cyc} \sqrt{17} \sqrt[17]{\frac{a^2}{16^{16}b^{32}}} \geq \sqrt{17} \cdot \sum_{cyc} \sqrt[17]{\frac{a}{16^8b^{16}}} \\ &\geq \sqrt{17} \left( 3 \sqrt[3]{\prod_{cyc} \sqrt[17]{\frac{a}{16^8b^{16}}}} \right) = 3\sqrt{17} \cdot \sqrt[17]{\frac{1}{16^8a^5b^5c^5}} = \frac{3\sqrt{17}}{2 \sqrt[17]{(2a \cdot 2b \cdot 2c)^5}} \\ &\geq \frac{3\sqrt{17}}{2 \sqrt[17]{\left(\frac{2a+2b+2c}{3}\right)^{15}}} \geq \frac{3\sqrt{17}}{2}. \end{aligned}$$

Minimumas yra  $\frac{3\sqrt{17}}{2}$ , pasiekiamas, kai  $a = b = c = 1/2$ .  $\triangle$

**10 Pavyzdys.** Tegu  $a, b, c$  - teigiami realieji, tokie, kad  $a + b + c = 3$ . Raskite  $S = \sqrt[3]{a(b+2c)} + \sqrt[3]{b(c+2a)} + \sqrt[3]{c(a+2b)}$  maksimumą.

*Sprendimas.* Taikome AM-GM, tačiau priesinga puse:

$$\begin{aligned} S &= \sum_{cyc} \sqrt[3]{a(b+2c)} = \sum_{cyc} \frac{1}{\sqrt[3]{9}} \cdot \sqrt[3]{3a(b+2c) \cdot 3} \\ &\leq \frac{1}{\sqrt[3]{9}} \sum_{cyc} \frac{3a + (b+2c) + 3}{3} = \frac{1}{\sqrt[3]{9}} \cdot \frac{6(a+b+c) + 9}{3} = 3\sqrt[3]{3}. \end{aligned}$$

Vadinasi, maksimumas yra  $3\sqrt[3]{3}$  ir pasiekiamas, kai  $a = b = c = 1$ .  $\triangle$

**11 Pavyzdys.** Irodykite, kad kai  $n$  - natūralusis skaičius didesnis už 1, galioja

$$\sqrt[n]{1 + \frac{\sqrt[n]{n}}{n}} + \sqrt[n]{1 - \frac{\sqrt[n]{n}}{n}} < 2.$$

*Irodymas.* Taikome AM-GM. Akivaizdu, kad lygybės atvejis negalios, tad nelygybė bus griežta.

$$+ \begin{cases} \sqrt[n]{1 + \frac{\sqrt[n]{n}}{n}} < \frac{1}{n} \cdot \left[ \left(1 + \frac{\sqrt[n]{n}}{n}\right) + n - 1 \right] = 1 + \frac{\sqrt[n]{n}}{n^2} \\ \sqrt[n]{1 - \frac{\sqrt[n]{n}}{n}} < \frac{1}{n} \cdot \left[ \left(1 - \frac{\sqrt[n]{n}}{n}\right) + n - 1 \right] = 1 - \frac{\sqrt[n]{n}}{n^2} \end{cases}$$

Sudėjė gausime tai, ką reikėjo įrodyti.  $\square$

**12 Pavyzdys.** Irodykite, kad teigiami realieji  $a, b, c$  tenkina nelygybę

$$\frac{a^3}{b^2} + \frac{b^3}{c^2} + \frac{c^3}{a^2} \geq a + b + c.$$

*Irodymas.* Pagal AM-GM nelygybę:

$$\begin{aligned}\frac{a^3}{b^2} + b + b &\geq 3\sqrt[3]{\frac{a^3}{b^2} \cdot b \cdot b} = 3a, \\ \frac{b^3}{c^2} + c + c &\geq 3\sqrt[3]{\frac{b^3}{c^2} \cdot c \cdot c} = 3b, \\ \frac{c^3}{a^2} + a + a &\geq 3\sqrt[3]{\frac{c^3}{a^2} \cdot a \cdot a} = 3c.\end{aligned}$$

Sudėjė šias nelygybes gausime tai, ką ir reikėjo įrodyti.  $\square$

**13 Pavyzdys.** Irodykite, kad teigiamieji realiesiems  $a, b, c$  galioja

$$\frac{a^5}{b^3} + \frac{b^5}{c^3} + \frac{c^5}{a^3} \geq \frac{a^4}{b^2} + \frac{b^4}{c^2} + \frac{c^4}{a^2}.$$

*Irodymas.* Pagal AM-GM nelygybę:

$$\begin{aligned}\frac{a^5}{b^3} + \frac{a^5}{b^3} + \frac{a^5}{b^3} + \frac{a^5}{b^3} + b^2 &\geq 5\sqrt[5]{\left(\frac{a^5}{b^3}\right)^4 \cdot b^2} = 5 \cdot \frac{a^4}{b^2}; \\ \frac{b^5}{c^3} + \frac{b^5}{c^3} + \frac{b^5}{c^3} + \frac{b^5}{c^3} + c^2 &\geq 5\sqrt[5]{\left(\frac{b^5}{c^3}\right)^4 \cdot c^2} = 5 \cdot \frac{b^4}{c^2}; \\ \frac{c^5}{a^3} + \frac{c^5}{a^3} + \frac{c^5}{a^3} + \frac{c^5}{a^3} + a^2 &\geq 5\sqrt[5]{\left(\frac{c^5}{a^3}\right)^4 \cdot a^2} = 5 \cdot \frac{c^4}{a^2}.\end{aligned}$$

Sudėjė gausime

$$4\left(\frac{a^5}{b^3} + \frac{b^5}{c^3} + \frac{c^5}{a^3}\right) + a^2 + b^2 + c^2 \geq 5\left(\frac{a^4}{b^2} + \frac{b^4}{c^2} + \frac{c^4}{a^2}\right). \quad (1)$$

Taip pat:

$$\begin{aligned}\frac{a^4}{b^2} + b^2 &\geq 2\sqrt{\frac{a^4}{b^2} \cdot b^2} = 2a^2; \\ \frac{b^4}{c^2} + c^2 &\geq 2\sqrt{\frac{b^4}{c^2} \cdot c^2} = 2b^2; \\ \frac{c^4}{a^2} + a^2 &\geq 2\sqrt{\frac{c^4}{a^2} \cdot a^2} = 2c^2.\end{aligned}$$

Sudėjė gausime

$$\frac{a^4}{b^2} + \frac{b^4}{c^2} + \frac{c^4}{a^2} \geq a^2 + b^2 + c^2. \quad (2)$$

Sudėjė nelygybes (1) ir (2) gausime tai, ką ir reikėjo įrodyti.  $\square$

**14 Pavyzdys** (Nesbitt'o nelygybė). *Irodykite, kad teigiamiems realiesiems  $a, b, c$  galioja*

$$\frac{a}{b+c} + \frac{b}{a+c} + \frac{c}{a+b} \geq \frac{3}{2}.$$

*Pastaba.* Matematikos profesionalai dažnai rungiasi, kuris žino daugiau šios nelygybės įrodymo būdų. Kvalifikacinis raundas - 4. Kol kas pateiksime tik vieną. Nesbitt'o nelygybė yra dalinis Shapiro nelygybės atvejis.

*Irodymas.* Tegu  $S = \frac{a}{b+c} + \frac{b}{a+c} + \frac{c}{a+b}$ ,  $A = \frac{b}{b+c} + \frac{c}{a+c} + \frac{a}{a+b}$ ,  $B = \frac{c}{b+c} + \frac{a}{a+c} + \frac{b}{a+b}$ . Tada pagal AM-GM

$$\begin{aligned} A + S &= \frac{a+b}{b+c} + \frac{b+c}{a+c} + \frac{c+a}{a+b} \geq 3\sqrt[3]{\frac{a+b}{b+c} \cdot \frac{b+c}{a+c} \cdot \frac{c+a}{a+b}} = 3; \\ B + S &= \frac{a+c}{b+c} + \frac{b+a}{a+c} + \frac{c+b}{a+b} \geq 3\sqrt[3]{\frac{a+c}{b+c} \cdot \frac{b+a}{a+c} \cdot \frac{c+b}{a+b}} = 3; \quad \text{be to,} \\ A + B &= 3. \end{aligned}$$

$$\Rightarrow S = \frac{A+S+B+S-A-B}{2} \geq \frac{3+3-3}{2} = \frac{3}{2}. \quad \square$$

**15 Pavyzdys.** *Irodykite, kad tokieems realiesiems teigiamiems  $a, b, c$ , kur  $a+b+c=3$ , galioja*

$$\frac{a^3}{(a+b)(a+c)} + \frac{b^3}{(b+c)(b+a)} + \frac{c^3}{(c+a)(c+b)} \geq \frac{3}{4}.$$

*Irodymas.* Duotą nelygybę verčiame homogenine naudodami duotą sąlygą ir pertvarkome:

$$\Leftrightarrow \frac{1}{a+b+c} \cdot \sum_{cyc} \left( \frac{a^3}{(a+b)(a+c)} + \frac{a+b}{8} + \frac{a+c}{8} - \frac{a+b}{8} - \frac{a+c}{8} \right) \geq \frac{1}{4}.$$

Sprendžiame naudodami AM-GM nelygybę:

$$\begin{aligned} \text{KAIRĖ PUSĖ} &\geq \frac{1}{a+b+c} \cdot \sum_{cyc} \left( 3\sqrt[3]{\frac{a^3}{(a+b)(a+c)} \cdot \frac{a+b}{8} \cdot \frac{a+c}{8}} \right) - \frac{1}{2} \\ &= \frac{1}{a+b+c} \cdot \sum_{cyc} \frac{3a}{4} - \frac{1}{2} = \frac{3(a+b+c)}{4(a+b+c)} - \frac{1}{2} = \frac{1}{4}. \end{aligned}$$

$\square$

**16 Pavyzdys.** *Irodykite, kad jei  $a, b, c$  - tokie teigiami realieji skaičiai, kad  $a+b+c=3abc$ , tai  $\frac{1}{a^3} + \frac{1}{b^3} + \frac{1}{c^3} \geq 3$ .*

*Irodymas.*  $a+b+c=3abc \Rightarrow \frac{1}{ab} + \frac{1}{bc} + \frac{1}{ca} = 3$ . Pagal AM-GM gausime

$$2 \left( \frac{1}{a^3} + \frac{1}{b^3} + \frac{1}{c^3} \right) + 3 = \sum_{cyc} \left( \frac{1}{a^3} + \frac{1}{b^3} + 1 \right) \geq 3 \left( \frac{1}{ab} + \frac{1}{bc} + \frac{1}{ca} \right) = 9.$$

$\square$

**17 Pavyzdys.** Duoti  $a, b, c$  yra teigiami realieji skaičiai. Irodykite, kad

$$\frac{a}{b} + \sqrt{\frac{b}{c}} + \sqrt[3]{\frac{c}{a}} > \frac{5}{2}.$$

Irodymas. Pertvarkome ir naudojame AM-GM nelygybę:

$$\begin{aligned} S &= \frac{a}{b} + \frac{1}{2} \cdot \sqrt{\frac{b}{c}} + \frac{1}{2} \cdot \sqrt{\frac{b}{c}} + \frac{1}{3} \sqrt[3]{\frac{c}{a}} + \frac{1}{3} \sqrt[3]{\frac{c}{a}} + \frac{1}{3} \sqrt[3]{\frac{c}{a}} \\ &> 6 \sqrt[6]{\frac{a}{b} \cdot \left(\frac{1}{2} \sqrt{\frac{b}{c}}\right)^2 \left(\frac{1}{3} \sqrt[3]{\frac{c}{a}}\right)^3} \\ &= \frac{6}{\sqrt[6]{108}} > \frac{5}{2}. \end{aligned}$$

□

### Uždaviniai

1. Tegu  $a, b$  - teigiami realieji, tokie, kad  $a+b \leq 1$ . Raskite  $S = ab + \frac{1}{ab}$  minimumą.  $S$
2. Tegu  $a, b, c$  - teigiami realieji, tokie, kad  $a+b+c \leq \frac{3}{2}$ . Raskite  $S = a+b+c + \frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c}$  minimumą.  $S$
3. Tegu  $a, b, c$  - teigiami realieji, tokie, kad  $a+b+c = 1$ . Raskite maksimalią  $S$   $S = \sqrt[3]{a+b} + \sqrt[3]{b+c} + \sqrt[3]{a+c}$  reikšmę.
4. Tegu  $a, b, c$  - teigiami realieji, tokie, kad  $a \geq 2, b \geq 6, c \geq 12$ . Raskite didžiausią  $S$  galimą reikšmę, kurią įgyja

$$\Gamma = \frac{bc\sqrt{a-2+ac\sqrt[3]{b-6}} + ab\sqrt[4]{c-12}}{abc}.$$

5. Irodykite, kad natūraliesiems  $n$  galioja  $S$

$$I = \sqrt{\frac{2+1}{2}} + \sqrt[3]{\frac{3+1}{3}} + \dots + \sqrt[n]{\frac{n+1}{n}} < n.$$

6. Irodykite, kad teigiamiem realiesiems  $a, b, c$  galioja  $S$

$$\frac{a^3}{b^2} + \frac{b^3}{c^2} + \frac{c^3}{a^2} \geq \frac{a^2}{b} + \frac{b^2}{c} + \frac{c^2}{a}.$$

7. [Mircea Lascu, *Gazeta Matematică*] Tegu  $a, b, c$  tokie teigiami realieji skaičiai,  $S$  kad  $abc = 1$ . Irodykite nelygybę

$$\frac{b+c}{\sqrt{a}} + \frac{c+a}{\sqrt{b}} + \frac{a+b}{\sqrt{c}} \geq \sqrt{a} + \sqrt{b} + \sqrt{c} + 3.$$

8. Irodykite, kad teigiamiems realiesiems  $a, b, c$  galioja *S*

$$\frac{a^2}{b^2} + \frac{b^2}{c^2} + \frac{c^2}{a^2} \leq \frac{a^3}{b^3} + \frac{b^3}{c^3} + \frac{c^3}{a^3}.$$

9. Irodykite, kad teigiamiems realiesiems  $a, b, c$  galioja *S*

$$\frac{a^2}{b^5} + \frac{b^2}{c^5} + \frac{c^2}{a^5} \geq \frac{1}{a^3} + \frac{1}{b^3} + \frac{1}{c^3}.$$

10. Tegu realieji teigiami  $a, b, c$  tenkina  $a + b + c = 1$ . Irodykite, kad jiems galioja *S*  
 $(1+a)(1+b)(1+c) \geq 8(1-a)(1-b)(1-c)$ .

11. [APMO 1998] Irodykite, kad teigiamiems realiesiems  $a, b, c$  galioja *S*

$$\left(1 + \frac{a}{b}\right) \left(1 + \frac{b}{c}\right) \left(1 + \frac{c}{a}\right) \geq 2 + \frac{2(a+b+c)}{\sqrt[3]{abc}}.$$

12. Duoti teigiami realieji  $a, b, c, d$ . Raskite minimalią reiškinio reikšmę: *S*

$$S = \left(1 + \frac{2a}{3b}\right) \left(1 + \frac{2b}{3c}\right) \left(1 + \frac{2c}{3d}\right) \left(1 + \frac{2d}{3a}\right).$$

13. Duoti teigiami realieji  $a, b, c$  tokie, kad  $a + b + c = 3$ . Irodykite, kad *S*

$$\frac{a^3}{b(2c+a)} + \frac{b^3}{c(2a+b)} + \frac{c^3}{a(2b+c)} \geq 1.$$

14. Duoti teigiami realieji  $a, b, c$  tokie, kad  $ab + bc + ac = 1$ . Irodykite, kad *S*

$$\frac{1}{a(a+b)} + \frac{1}{b(b+c)} + \frac{1}{c(c+a)} \geq \frac{9}{2}.$$

15. [Romania Junior Balkan TST 2008] Duoti teigiami realieji skaičiai tenkina  $ab + bc + ac = 3$ . Irodykite, kad jiems galioja nelygybė *S*

$$\frac{1}{1+a^2(b+c)} + \frac{1}{1+b^2(a+c)} + \frac{1}{1+c^2(a+b)} \leq \frac{1}{abc}.$$

16. [France Pre-MO 2005] Irodykite, kad jei  $a, b, c$  - tokie teigiami realieji, kad  $a^2 + b^2 + c^2 = 3$ , tai galioja *S*

$$\frac{ab}{c} + \frac{bc}{a} + \frac{ca}{b} \geq 3.$$

17. [Walther Janous, *Crux Mathematicorum*] Irodykite, kad su teigiamais realiaisiais  $x, y, z$  galioja nelygybė *S*

$$\frac{x}{x + \sqrt{(x+y)(x+z)}} + \frac{y}{y + \sqrt{(y+z)(x+y)}} + \frac{z}{z + \sqrt{(x+z)(y+z)}} \leq 1.$$

18. [Russia 2002] Tegu  $x, y, z$  - teigiami realieji skaičiai, kurie tenkina  $x + y + z = 3$ .  $S$   
Įrodykite nelygybę

$$\sqrt{x} + \sqrt{y} + \sqrt{z} \geq xy + xz + yz.$$

19. [IMO 1998 Shortlist] Tegu  $a, b, c$  bus tokie teigiami realieji skaičiai, kad  $abc = 1$ .  $S$   
Įrodykite, kad

$$\frac{a^3}{(1+b)(1+c)} + \frac{b^3}{(1+c)(1+a)} + \frac{c^3}{(1+a)(1+b)} \geq \frac{3}{4}.$$

20. Duoti teigiami realieji  $a, b, c$  tokie, kad  $a\sqrt{\frac{b}{c}} + b\sqrt{\frac{c}{a}} + c\sqrt{\frac{a}{b}} = 3$ . Irodykite, kad  $S$

$$\frac{a^6}{b^3} + \frac{b^6}{c^3} + \frac{c^6}{a^3} \geq 3.$$

21. [IMO 1990 Shortlist] Realieji  $a, b, c, d$  tenkina  $ab + bc + cd + da = 1$ . Irodykite,  $S$   
kad jie tenkins ir

$$\frac{a^3}{b+c+d} + \frac{b^3}{c+d+a} + \frac{c^3}{d+a+b} + \frac{d^3}{a+b+c} \geq \frac{1}{3}.$$

22. [Tran Phuong] Irodykite, kad su visais teigiamais realiaisiais  $a, b, c$  galioja  $S$

$$\frac{bc}{a^2} + \frac{ca}{b^2} + \frac{ab}{c^2} + abc \leq \frac{a^7}{b^2c^2} + \frac{b^7}{c^2a^2} + \frac{c^7}{a^2b^2} + \frac{1}{a^2b^2c^2}.$$

### 2.1.3 Cauchy-Schwarz nelygybė

Cauchy-Schwarz nelygybė yra viena dažniausiai taikomų ir labiausiai naudingų olimpiadų uždavinių sprendimų.

**Teorema** (Cauchy-Schwarz nelygybė). *Tegu  $(a_1, a_2, a_3, \dots, a_n)$  ir  $(b_1, b_2, b_3, \dots, b_n)$  bus realiųjų skaičių sekos. Tuomet galios nelygybė*

$$(a_1^2 + a_2^2 + a_3^2 + \dots + a_n^2)(b_1^2 + b_2^2 + b_3^2 + \dots + b_n^2) \geq (a_1b_1 + a_2b_2 + a_3b_3 + \dots + a_nb_n)^2.$$

*Lygybė galios tada ir tik tada, kai  $\frac{a_1}{b_1} = \frac{a_2}{b_2} = \dots = \frac{a_n}{b_n}$ .*

Pateiksime keletą populiausiu nelygybės įrodymų.

*Pirmas įrodymas.* Pasinaudosime Lagrange (Lagranžo) tapatybe, kuri padeda nelygybę įrodyti iškart:

$$\begin{aligned} (a_1^2 + a_2^2 + a_3^2 + \dots + a_n^2)(b_1^2 + b_2^2 + b_3^2 + \dots + b_n^2) - (a_1b_1 + a_2b_2 + a_3b_3 + \dots + a_nb_n)^2 \\ = \sum_{1 \leq i < j \leq n} (a_i b_j - a_j b_i)^2. \end{aligned}$$

□

*Antras įrodymas.* Tegu  $(a_1, a_2, \dots, a_n)$  ir  $(b_1, b_2, \dots, b_n)$  bus realiųjų skaičių sekos. Imkime funkciją

$$f(x) = (a_1x - b_1)^2 + (a_2x - b_2)^2 + \dots + (a_nx - b_n)^2.$$

Pastebėkime, kad  $f(x) \geq 0$ , vadinasi  $f(x)$  diskriminantas  $D \leq 0$ . Kita vertus,

$$f(x) = (a_1^2 + a_2^2 + \dots + a_n^2)x^2 - 2(a_1b_1 + a_2b_2 + \dots + a_nb_n)x + (b_1^2 + b_2^2 + \dots + b_n^2).$$

Tada

$$\begin{aligned} D &= 4(a_1b_1 + a_2b_2 + \dots + a_nb_n)^2 - 4(a_1^2 + a_2^2 + \dots + a_n^2)(b_1^2 + b_2^2 + \dots + b_n^2) \leq 0 \\ \Leftrightarrow (a_1^2 + a_2^2 + \dots + a_n^2)(b_1^2 + b_2^2 + \dots + b_n^2) &\geq (a_1b_1 + a_2b_2 + \dots + a_nb_n)^2. \end{aligned}$$

□

*Trečias įrodymas.* Pagal nelygybę  $x^2 + y^2 \geq 2xy$ :

$$\begin{aligned} \frac{a_i^2}{a_1^2 + a_2^2 + a_3^2 + \dots + a_n^2} + \frac{b_i^2}{b_1^2 + b_2^2 + b_3^2 + \dots + b_n^2} \\ \geq \frac{2a_i b_i}{\sqrt{(a_1^2 + a_2^2 + a_3^2 + \dots + a_n^2)(b_1^2 + b_2^2 + b_3^2 + \dots + b_n^2)}}. \end{aligned}$$

Sudėjė visus dėmenis su visais  $i$ , kai  $1 \geq i \geq n$ , gausime tai, ką ir reikėjo įrodyti. □

*Ketvirtas įrodymas.* Prisiminkime nelygybių skyrelio **Pirmieji žingsniai** uždavinį nr. 5. Gaunama nelygybė yra vadinama Cauchy-Schwarz (CS) nelygybės Engel forma.

**Teorema** (CS - Engel forma). *Jei  $(a_1, a_2, \dots, a_n)$  ir  $(b_1, b_2, \dots, b_n)$  yra realiųjų skaičių sekos, kai visi  $b_i > 0$ , tai galioja*

$$\frac{a_1^2}{b_1} + \frac{a_2^2}{b_2} + \dots + \frac{a_n^2}{b_n} \geq \frac{(a_1 + a_2 + \dots + a_n)^2}{b_1 + b_2 + \dots + b_n}.$$

*Lygybė galios tada ir tik tada, kai  $\frac{a_1}{b_1} = \frac{a_2}{b_2} = \dots = \frac{a_n}{b_n}$ .*

Iš esmės tai ir yra Cauchy-Schwarz nelygybė, tiksliau, kitokia jos forma: belieka visiems  $i$  įstatyti  $a_i \rightarrow a_i b_i$  ir  $b_i \rightarrow b_i^2$  ir gausime standartinę išraišką, kuri bus teisinga su visais realiaisiais  $(a_1, a_2, \dots, a_n)$  ir  $(b_1, b_2, \dots, b_n)$ .  $\square$

Kitos Cauchy-Schwarz nelygybės formos:

- $a_1^2 + a_2^2 + \dots + a_n^2 \geq \frac{(a_1 b_1 + a_2 b_2 + \dots + a_n b_n)^2}{b_1^2 + b_2^2 + \dots + b_n^2};$
- $\sqrt{(a_1^2 + a_2^2 + \dots + a_n^2)(b_1^2 + b_2^2 + \dots + b_n^2)} \geq a_1 b_1 + a_2 b_2 + \dots + a_n b_n;$

Kai  $a_1, a_2, \dots, a_n$  ir  $b_1, b_2, \dots, b_n$  teigiami:

- $(a_1 + a_2 + \dots + a_n)(b_1 + b_2 + \dots + b_n) \geq (\sqrt{a_1 b_1} + \sqrt{a_2 b_2} + \dots + \sqrt{a_n b_n})^2;$
- $a_1 + a_2 + \dots + a_n \geq \frac{(\sqrt{a_1 b_1} + \sqrt{a_2 b_2} + \dots + \sqrt{a_n b_n})^2}{b_1 + b_2 + \dots + b_n};$
- $\sqrt{(a_1 + a_2 + \dots + a_n)(b_1 + b_2 + \dots + b_n)} \geq \sqrt{a_1 b_1} + \sqrt{a_2 b_2} + \dots + \sqrt{a_n b_n}.$

Sunku net pasakyti, ar naudingesnė Engel forma, ar pati Cauchy-Schwarz nelygybė. Dažniausiai, jas taikant gaunamas tas pats rezultatas. Svarbu atkreipti dėmesį, kad skiriasi Cauchy-Schwarz ir Engel formos nelygybių apibrėžimo sritys: pirmoji galioja su visais realiaisiais, o antroji reikalauja, kad trupmenų vardikliai būtų teigiami. Nepaisant šių skirtumų, šios dvi nelygybės yra vadinamos vienu vardu - Cauchy-Schwarz nelygybe.

Sprendžiant iš lygybės atvejo, jei AM-GM nelygybė sumažina reiškinį iki lygių kintamųjų, kuomet Cauchy-Schwarz lygybės atvejis pasiekiamas tada, kai kintamieji yra proporcingi, galime sakyti, kad Cauchy-Schwarz nelygybė yra lankstesnė ir bendresnė.

Daugelį ankstesnių pavyzdžių ir uždavinių galima padaryti ir naudojant Cauchy-Schwarz nelygybę. Skaitytojų raginame pačiam pabandyti tai atlkti. Mes žengsime prie pavydžių, kuriuose matysis, kaip įvairiai galime pritaikyti Cauchy-Schwarz nelygybę, gaudami neįtikėtinus rezultatus.

### Pavyzdžiai

**18 Pavyzdys** (Baltic Way 2008). *Irodykite, kad jei realieji  $a, b, c$  tenkina  $a^2 + b^2 + c^2 = 3$ , tai galioja*

$$\frac{a^2}{2+b+c^2} + \frac{b^2}{2+c+a^2} + \frac{c^2}{2+a+b^2} \geq \frac{(a+b+c)^2}{12}.$$

*Kada galios lygybė?*

*Irodymas.* Pastebėkime, kad  $2 + b > 0$ , nes  $b^2 \leq 3$ . Taip pat bus  $2 + a > 0$  ir  $2 + c > 0$ . Tuomet pagal Cauchy-Schwarz nelygybę:

$$\text{KAIRĖ PUSĖ} \geq \frac{(a+b+c)^2}{6+a^2+b^2+c^2+a+b+c}.$$

Taigi, belieka įrodyti  $a+b+c \leq 3 \Leftrightarrow 2a+2b+2c \leq 3+a^2+b^2+c^2 \Leftrightarrow (a-1)^2+(b-1)^2+(c-1)^2 \geq 0$ , kas yra akivaizdu. Lygybė galios, kai  $a=b=c=1$ .  $\square$

**19 Pavyzdys.** Duoti teigiami realieji  $a \geq b \geq c \geq d$  tenkina  $a+b+c+d=1$ . Raskite mažiausią reiškinio  $Z = 4a^2 + 3b^2 + 2c^2 + d^2$  reikšmę.

*Sprendimas.* Pastebėkime, kad  $a \geq \frac{1}{4}$ ,  $a+b \geq \frac{1}{2}$ ,  $a+b+c \geq \frac{3}{4}$ ,  $a+b+c+d=1$ . Sudėjė gausime  $4a+3b+2c+d \geq \frac{10}{4}$ . Pagal Cauchy-Schwarz nelygybę:

$$Z = 4a^2 + 3b^2 + 2c^2 + d^2 \geq \frac{(4a+3b+2c+d)^2}{10} \geq \frac{5}{8}.$$

Minimumas bus  $\frac{5}{8}$ . Jis pasiekiamas, kai  $a=b=c=d=\frac{1}{4}$ .  $\triangle$

**20 Pavyzdys** (Pham Kim Hung). *Irodykite, kad teigiami realieji  $a, b, c$  tenkina*

$$\frac{a^2-bc}{2a^2+b^2+c^2} + \frac{b^2-ac}{2b^2+a^2+c^2} + \frac{c^2-ab}{2c^2+a^2+b^2} \geq 0.$$

*Irodymas.* Jei nelygybę padauginsime iš -2 ir prie kairės pusės trupmenų pridėsime po 1, o dešinėje pridėsime 3, tai gausime ekvivalenčią nelygybę:

$$\frac{(b+c)^2}{2a^2+b^2+c^2} + \frac{(a+c)^2}{2b^2+a^2+c^2} + \frac{(a+b)^2}{2c^2+a^2+b^2} \leq 3. \quad (1)$$

Pagal Cauchy-Schwarz nelygybę:

$$\begin{aligned} \text{KAIRĖ PUSĖ (1)} &\leq \sum_{\text{cyc}} \frac{b^2}{b^2+a^2} + \sum_{\text{cyc}} \frac{c^2}{c^2+a^2} \\ &= \sum_{\text{cyc}} \frac{b^2+a^2}{b^2+a^2} = 3 \end{aligned}$$

$\square$

**21 Pavyzdys** (Nesbitt'o nelygybė). *Jei  $a, b, c$  - teigiami realieji skaičiai, tai galioja nelygybė*

$$\frac{a}{b+c} + \frac{b}{a+c} + \frac{c}{a+b} \geq \frac{3}{2}.$$

*Irodymas.* Naudosime Cauchy-Schwarz nelygybę:

$$\text{KAIRĖ PUSĖ} = \frac{a^2}{ab+ac} + \frac{b^2}{ab+bc} + \frac{c^2}{ac+bc} \geq \frac{(a+b+c)^2}{2(ab+bc+ac)} \geq \frac{3(ab+bc+ac)}{2(ab+bc+ac)} = \frac{3}{2}.$$

$\square$

**22 Pavyzdys** (Iran 1998). Skaičiai  $x, y, z$  tokie, kad  $x \geq 1, y \geq 1, z \geq 1$ , ir  $\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z} = 2$ . Irodykite, kad galios nelygybė

$$\sqrt{x+y+z} \geq \sqrt{x-1} + \sqrt{y-1} + \sqrt{z-1}.$$

Irodymas. Pertvarkykime duotą sąlygą:  $\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z} = 2 \Leftrightarrow \frac{x-1}{x} + \frac{y-1}{y} + \frac{z-1}{z} = 1$ . Taikysime Cauchy-Schwarz nelygybę:

$$x+y+z = (x+y+z)\left(\frac{x-1}{x} + \frac{y-1}{y} + \frac{z-1}{z}\right) \geq (\sqrt{x-1} + \sqrt{y-1} + \sqrt{z-1})^2,$$

ką ir reikėjo įrodyti.  $\square$

### Uždaviniai

- Dešimt teigiamų realiujų skaičių tenkina  $a_1 + a_2 + \dots + a_{10} = 1$  ir  $a_1 \geq a_2 + a_3 \geq a_4 + a_5 + a_6 \geq a_7 + a_8 + a_9 + a_{10}$ . Raskite reiškinio  $Z = a_1^2 + a_2^2 + \dots + a_{10}^2$  mažiausią pasiekiamą reikšmę.
- Teigiami realieji  $a, b, c, d$  tenkina nelygybes  $a \leq 1, a+b \leq 5, a+b+c \leq 14$  ir  $a+b+c+d \leq 30$ . Irodykite, kad galioja nelygybė  $\sqrt{a} + \sqrt{b} + \sqrt{c} + \sqrt{d} \leq 10$ .
- [IMO 1995] Teigiami realieji  $a, b, c$  yra tokie, kad  $abc = 1$ . Irodykite, kad teisinga nelygybė

$$\frac{1}{a^3(b+c)} + \frac{1}{b^3(a+c)} + \frac{1}{c^3(a+b)} \geq \frac{3}{2}.$$

- Įrodykite, kad teigiamiems realiesiems  $x_1, x_2, \dots, x_n$  galioja nelygybė

$$\sqrt{x_1(3x_2+x_3)} + \sqrt{x_2(3x_3+x_4)} + \dots + \sqrt{x_n(3x_1+x_2)} \leq 2(x_1 + x_2 + \dots + x_n).$$

- [Darij Grinberg] Irodykite, kad teigiamiems realiesiems  $a, b, c$  galioja

$$\frac{a}{(b+c)^2} + \frac{b}{(a+c)^2} + \frac{c}{(a+b)^2} \geq \frac{9}{4(a+b+c)}.$$

- Tegu  $a, b, x, y, z$  bus teigiami realieji skaičiai. Parodykite, kad

$$\frac{x}{ay+bz} + \frac{y}{az+bx} + \frac{z}{ax+by} \geq \frac{3}{a+b}.$$

- Įrodykite, kad teigiamiems realiesiems skaičiams, tokiems, kad  $a+b+c=3$ , galioja nelygybė

$$\frac{a}{1+b^2c} + \frac{b}{1+c^2a} + \frac{c}{1+a^2b} \geq \frac{3}{2}.$$

- Parodykite, kad teigiamiems realiesiems  $a_1, a_2, \dots, a_n$  ir  $b_1, b_2, \dots, b_n$  galioja nelygybė

$$\sqrt{a_1^2 + b_1^2} + \dots + \sqrt{a_n^2 + b_n^2} \geq \sqrt{(a_1 + a_2 + \dots + a_n)^2 + (b_1 + b_2 + \dots + b_n)^2}.$$

9. [JBMO 2002 Shortlist] Irodykite, kad jei teigiami realieji skaičiai tenkina  $abc = S$ , tai galios nelygybė

$$a^3 + b^3 + c^3 \geq a\sqrt{b+c} + b\sqrt{a+c} + c\sqrt{a+b}.$$

10. [Walther Janous, *Crux Mathematicorum*] Tegu  $x, y$  ir  $z$  bus teigiami realieji.  $S$  Irodykite, kad galios

$$\frac{x}{x + \sqrt{(x+y)(x+z)}} + \frac{y}{y + \sqrt{(y+x)(y+z)}} + \frac{z}{z + \sqrt{(z+x)(z+y)}} \leq 1.$$

11. Irodykite, kad teigiamiams realiesiems skaičiams  $a, b, c, d, e, f$  galioja nelygybė  $S$

$$\frac{a}{b+c} + \frac{b}{c+d} + \frac{c}{d+e} + \frac{d}{e+f} + \frac{e}{f+a} + \frac{f}{a+b} \geq 3.$$

12. [Ukraine 2001] Irodykite, kad teigiamams realiesiems  $a, b, c, x, y, z$ , kai  $x+y+z = S$  1, galioja nelygybė

$$ax + by + cz + 2\sqrt{(xy + xz + yz)(ab + bc + ac)} \leq a + b + c.$$

13. [Japan TST 2004] Tegu  $a, b, c$  - tokie teigiami realieji skaičiai, kurių suma lygi  $S$  1. Irodykite, kad galios nelygybė

$$\frac{1+a}{1-a} + \frac{1+b}{1-b} + \frac{1+c}{1-c} \leq \frac{2a}{b} + \frac{2b}{c} + \frac{2c}{a}.$$

14. [Iran TST 2009] Duoti teigiami realieji  $a, b, c$ , kurių suma lygi 3. Irodykite, kad  $S$

$$\frac{1}{2+a^2+b^2} + \frac{1}{2+c^2+a^2} + \frac{1}{2+b^2+c^2} \leq \frac{3}{4}.$$

15. [Komal Magazine] Irodykite, kad teigiamams realiesiems  $a, b, c$  galioja  $S$

$$(a^2 + 2)(b^2 + 2)(c^2 + 2) \geq 3(a + b + c)^2.$$

### 2.1.4 Specialios technikos

Šiame skyrelyje susipažinsime su keliomis populiariomis gudrybėmis, kurios gali labai pagelbėti uždavinių sprendime. Sprendimų „varikliukais” liks mums jau gerai žinomas nelygybės, tokios kaip AM-GM ir Cauchy-Schwarz. Pagrindinė gudrybė - keitiniai. Jei skaitytojas abejoja jų galingumu, tegu pabando pateiktas nelygybes išspėsti alternatyviu būdu. Dalis pavyzdžių ir uždavinių yra susiję su geometrija, tačiau algebrinėse nelygybėse užtenka ir elementarių žinių.

#### Homogenizacija ir Normalizacija

Homogenizacija - tai nehomogeninės nelygybės vertimas homogenine, dažniausiai tam naudojant duotą papildomą sąlyga. Iki šiol mes nieko nebijodami drąsiai homogenizuodavome nelygybes ir bédų nematėme, tačiau neretai taip primitivai homogenizuoti nehomogeninę nelygybę yra bjauroka ir visiškai nenaudinga. Todėl šiame skyrelyje susipažinsime su specialiais homogenizuojančiais keitiniais, kurie duos gerokai daugiau naudos.

Šių keitinių esmė yra išnaudoti papildomą sąlygą taip, kad visi kintamieji taptų nulinio laipsnio, o ir tuomet visa nelygybė taps nulinio laipsnio. Kiekvienai duotai sąlygai galime sugalvoti atitinkamų keitinių.

- Duota  $abc = k^3$ . Geras keitinys būtų  $a = \frac{kx}{y}$ ,  $b = \frac{ky}{z}$ ,  $c = \frac{kz}{x}$ . Visada galime sugalvoti įspūdingesnį:  $a = \frac{kx^3y}{z^4}$  ir t.t.
- Duota  $a + b + c = k$ . Bene vienintelis naudingas keitinys būtų  $a = \frac{xk}{x+y+z}$ ,  $b = \frac{yk}{x+y+z}$ ,  $c = \frac{zk}{x+y+z}$ , tačiau neribokime savo fantazijos:  $a = \frac{kx(x+2y)}{(x+y+z)^2}$ ,  $b = \frac{ky(y+2z)}{(x+y+z)^2}$ ,  $c = \frac{kz(z+2x)}{(x+y+z)^2}$  ir pan..
- Duota  $ab + bc + ac = k$ . Kintamuosius galime keisti poromis:  $bc = \frac{xk}{x+y+z}$ ,  $ac = \frac{yk}{x+y+z}$ ,  $ab = \frac{zk}{x+y+z}$ .

Žinoma, kai turime daugiau kintamujų, reikės sugalvoti analogiškų keitinių, tačiau nereiktų persistengti - dažnai tokie keitiniai tik „subjauroja“ nelygybę ir ji tampa tik dar labiau komplikuota.

**23 Pavyzdys.** Tegu  $a, b, c$  - tokie teigiami skaičiai, kad  $abc = 1$ . Irodykite nelygybę

$$\frac{1}{a^2 + a + 1} + \frac{1}{b^2 + b + 1} + \frac{1}{c^2 + c + 1} \geq 1.$$

*Sprendimas.* Pakeiskime  $a = \frac{yz}{x^2}$ ,  $b = \frac{xz}{y^2}$ ,  $c = \frac{xy}{z^2}$ . Nelygybė tampa:

$$\begin{aligned} & \sum_{cyc} \frac{1}{\frac{y^2 z^2}{x^4} + \frac{yz}{x^2} + 1} \geq 1 \\ \Leftrightarrow & \sum_{cyc} \frac{x^4}{y^2 z^2 + x^2 yz + x^4} \geq 1. \end{aligned}$$

O pagal Cauchy-Schwarz ir AM-GM nelygybes:

$$\begin{aligned} \sum_{cyc} \frac{x^4}{y^2 z^2 + x^2 y z + x^4} &\geq \frac{(x^2 + y^2 + z^2)^2}{x^4 + y^4 + z^4 + \sum_{cyc} x^2 y^2 + \sum_{cyc} y z x^2} \\ &\geq \frac{(x^2 + y^2 + z^2)^2}{x^4 + y^4 + z^4 + \sum_{cyc} x^2 y^2 + \sum_{cyc} \frac{1}{2}(x^2 y^2 + x^2 z^2)} \\ &= \frac{(x^2 + y^2 + z^2)^2}{x^4 + y^4 + z^4 + 2 \sum_{cyc} x^2 y^2} = 1. \end{aligned}$$

△

Normalizacija yra tarsi priešingas dalykas homogenizacijai. Tegu  $N(a_1, a_2, \dots, a_n) \geq 0$  - homogeninė nelygybė. Pagal homogeniškumo apibrėžimą, pakeite  $a_i = tx_i$  visiems  $i$ , kur  $t$  - teigiamas skaičius gausime,  $N(a_1, a_2, \dots, a_n) = t^n N(x_1, x_2, \dots, x_n)$ . Vadinas, liks įrodyti  $N(x_1, x_2, \dots, x_n) \geq 0$ , kur visi  $x_i$  yra proporcingai norimai stipriai padidėjė/sumažėjė. Tai reiškia, kad naujos kintamujų aibės savybės (suma, sandauga, kvadratų suma, ir pan.) yra pasikeitetė. Niekas nedraudžia juos mažinti tiek, kad jų suma, sandauga ar dar kokia aibės savybė būtų lygi konkrečiam, mūsų pasirinktam dydžiui.

Pavyzdžiui, jei norime įrodyti homogeninę nelygybę nuo trijų teigiamų kintamujų  $f(a, b, c) \geq 0$ , nemažindami bendrumo galime tarti, kad  $ab + bc + ac = 3$ . Tuomet, naudodami AM-GM ir kitas nelygybes galime nustatyti kitų kintamujų aibės savybių ribas:  $3 = ab + bc + ac \geq 3\sqrt[3]{a^2 b^2 c^2} \Rightarrow abc \leq 1$ ,  $3 = ab + bc + ac \leq a^2 + b^2 + c^2$ ,  $9 = 3(ab + bc + ac) \leq (a + b + c)^2 \Rightarrow a + b + c \geq 3$ .

**24 Pavyzdys** (Nesbitt'o nelygybė). *Įrodykite, kad teigiamiems skaičiams galioja*

$$\frac{a}{b+c} + \frac{b}{a+c} + \frac{c}{a+b} \geq \frac{3}{2}.$$

*Sprendimas.* Nelygybė yra homogeninė. Nemažindami bendrumo tariame, kad  $a + b + c = 1$ . Žinome, kad

$$ab + bc + ac \leq \frac{1}{3}(a + b + c)^2 = \frac{1}{3}.$$

Tuomet

$$\frac{3}{2} = 3 - \frac{9}{2} \cdot \frac{1}{3} \leq 3 - \frac{9}{2}(ab + bc + ac).$$

Reiškia, liks įrodyti

$$\frac{a}{b+c} + \frac{b}{a+c} + \frac{c}{a+b} \geq 3 - \frac{9}{2}(ab + bc + ac)$$

arba

$$\sum_{cyc} \frac{a}{b+c} + \frac{9a(b+c)}{4} \geq 3.$$

Na o pagal AM-GM nelygybę:

$$\sum_{cyc} \frac{a}{b+c} + \frac{9a(b+c)}{4} \geq \sum_{cyc} 2\sqrt{\frac{a \cdot 9a(b+c)}{4(b+c)}} = 3 \sum_{cyc} a = 3.$$

△

**25 Pavyzdys.** Įrodykite, kad teigiamiems realiesiems  $a, b, c$  galioja nelygybė

$$\sqrt{\frac{ab+bc+ac}{3}} \leq \sqrt[3]{\frac{(a+b)(b+c)(a+c)}{8}}.$$

*Sprendimas.* Nelygybė homogeninė, tad neprarasdami bendrumo tariame, kad  $ab + bc + ac = 3$ . Tada KAIRĖ PUSĖ = 1. Be to, pagal AM-GM nelygybę galime nesunkiai rasti, kad  $a + b + c \geq 3$  ir  $abc \leq 1$ . Žinodami tapatybę, nelygybę pertvarkome:

$$(a+b)(b+c)(a+c) = (a+b+c)(ab+bc+ac) - abc = 3(a+b+c) - abc \geq 8.$$

Tuomet DEŠINĖ PUSĖ  $\geq 1 =$  KAIRĖ PUSĖ, ką ir reikėjo įrodyti. △

### Algebriniai ir trigonometriniai keitiniai

Visi kiti nei anksčiau aprašyti algebriniai keitiniai yra grynas fantazijos reikalas. Būdami itin paprasti, jie dažnai labai stipriai palengvina darbą.

**26 Pavyzdys** (Nguyen Van Thach). Tegu  $a, b, c$  - teigiami realieji skaičiai. Įrodykite, kad jiems galioja nelygybė

$$\frac{a^3}{a^3 + b^3 + abc} + \frac{b^3}{b^3 + c^3 + abc} + \frac{c^3}{c^3 + a^3 + abc} \geq 1.$$

*Sprendimas.* Pakeiskime  $\frac{b}{a} = x$ ,  $\frac{c}{b} = y$ ,  $\frac{a}{c} = z$  ir pastebékime, kad tada  $xyz = 1$ . Tuomet:

$$\frac{a^3}{a^3 + b^3 + abc} = \frac{1}{1 + \left(\frac{b}{a}\right)^3 + \frac{b}{a} \cdot \frac{c}{a}} = \frac{1}{1 + x^3 + \frac{x}{z}} = \frac{xyz}{xyz + x^3 + x^2y} = \frac{yz}{yz + x^2 + xy}.$$

Pagal Cauchy-Schwarz nelygybę:

$$\sum_{cyc} \frac{yz}{yz + x^2 + xy} \geq \frac{(xy + xz + yz)^2}{\sum_{cyc} yz(yz + x^2 + xy)}.$$

Taigi, lieka įrodyti

$$(xy + yz + xz)^2 \geq \sum_{cyc} yz(yz + x^2 + xy).$$

Nepabijoje reiškinio išskleisti matysime, kad tai yra tapatybė. △

**27 Pavyzdys** (St. Petersburg 2009). Duotiems teigiamiems realiesiems skaičiams galioja sąryšis  $a + b + c = ab + bc + ac$ . Įrodykite, kad jiems galioja nelygybė

$$a + b + c + 1 \geq 4.$$

*Irodymas pagal Mathias Tejs Knudsen.* Jei  $a + b < 1$ , tai  $a + b + c = ab + bc + ca = c(a + b) + ab < c + (a + b)(a + b) < c + a + b$  ir gauname prieštarą. Taigi  $a + b \geq 1$  ir analogiškai  $b + c \geq 1$  bei  $a + c \geq 1$ . Iveskime keitinį  $a = x + \frac{1}{2}$ ,  $b = y + \frac{1}{2}$ ,  $c = z + \frac{1}{2}$ , tuomet duota sąlyga taps  $ab + bc + ac = \frac{3}{4}$ . Ankščiau gautas rezultatas bus ekvivalentus  $x + y \geq 0$ ,  $x + z \geq 0$ ,  $y + z \geq 0$ , vadinasi ne daugiau kaip vienas iš skaičių  $x, y, z$  yra neigiamas. Pakeitus, pagrindinė nelygybė pavirsta į

$$8xyz \leq 1.$$

Jei vienas iš  $x, y, z$  yra neigiamas, nelygybė akivaizdi, o jei visi teigiami - pagal AM-GM nelygybę:

$$\frac{3}{4} = xy + yz + xz \geq 3\sqrt[3]{x^2y^2z^2} \Leftrightarrow 8xyz \geq 1.$$

△

*Pastaba.* Keitinys  $a = \frac{1}{x}$ ,  $b = \frac{1}{y}$ ,  $c = \frac{1}{z}$  šiuo atveju irgi labai padėtū, nes tuomet duota sąlyga nepasikeistų, o pagrindinė nelygybė igytų kitokią, galbūt, patogesnę formą, bet tai jau visai kitas sprendimas.

Užuominos į trigonometrinius keitinius gali būti labai įvairios: sąlyga, jog kintamieji yra intervale  $[0, 1]$ , arba konstrukcija  $\sqrt{1 - x^2}$  sufleruoja apie sinusus, kosinusus, o algebrinė konstrukcija  $\sqrt{1 + x^2}$  - tipinis tangeto ar kotangento taikymo atvejis, kadangi  $\frac{1}{\sqrt{1+\tan^2 x}} = |\cos x|$  ir  $\frac{1}{\sqrt{1+\cot^2 x}} = |\sin x|$ .

**28 Pavyzdys** (Latvia 2002). *Teigiami realieji skaičiai  $a, b, c, d$  tenkina*

$$\frac{1}{1+a^4} + \frac{1}{1+b^4} + \frac{1}{1+c^4} + \frac{1}{1+d^4} = 1.$$

*Irodykite, kad tada teisinga yra nelygybė  $abcd \geq 3$ .*

*Sprendimas.* Pakeiskime  $a^2 = \tan A$ ,  $b^2 = \tan B$ ,  $c^2 = \tan C$ ,  $d^2 = \tan D$ , kur  $A, B, C, D \in (0, \frac{\pi}{2})$ . Žinodami, kad  $\tan^2 \Theta + 1 = \frac{1}{\cos^2 \Theta}$ , pertvarkome duotą sąlygą į

$$\cos^2 A + \cos^2 B + \cos^2 C + \cos^2 D = 1.$$

Pagrindinė nelygybė tampa

$$\tan A \cdot \tan B \cdot \tan C \cdot \tan D \geq 9.$$

Pagal AM-GM nelygybę:

$$\left\{ \begin{array}{l} \sin^2 A = 1 - \cos^2 A = \cos^2 B + \cos^2 C + \cos^2 D \geq 3\sqrt[3]{\cos^2 B \cos^2 C \cos^2 D} \\ \sin^2 B = 1 - \cos^2 B = \cos^2 C + \cos^2 D + \cos^2 A \geq 3\sqrt[3]{\cos^2 C \cos^2 D \cos^2 A} \\ \sin^2 C = 1 - \cos^2 C = \cos^2 D + \cos^2 A + \cos^2 B \geq 3\sqrt[3]{\cos^2 D \cos^2 A \cos^2 B} \\ \sin^2 D = 1 - \cos^2 D = \cos^2 A + \cos^2 B + \cos^2 C \geq 3\sqrt[3]{\cos^2 A \cos^2 B \cos^2 C} \end{array} \right.$$

Viską sudauginę gausime reikiama rezultatą.

△

### Pokštai su trikampiu

Dažnai, ypač rimtesnėse olimpiadose, yra mėgiami uždaviniai, susiejantys kelas matematikos disciplinas. Šiame mažame skyrelyje nagrinėsime algebro ir geometrijos junginių: nelygybės trikampio kraštinėms.

Pagrindinis dalykas, naudingas žinoti įrodinėjant nelygybę trikampio kraštinėms, yra trikampio nelygybė: bet kurių dviejų kraštinių ilgių suma yra didesnė už likusiosios ilgį.

**29 Pavyzdys** (Pham Kim Hung). *Duoto trikampio kraštinių ilgiai yra  $a, b, c$ . Irodykite, kad galioja*

$$\frac{1}{\sqrt{a+b-c}} + \frac{1}{\sqrt{b+c-a}} + \frac{1}{\sqrt{a+c-b}} \geq \frac{9}{ab+bc+ac},$$

kai trikampio perimetras  $\beta$ .

*Pirmas irodymas.* Pažymekime  $x = \sqrt{a+b-c}$ ,  $y = \sqrt{b+c-a}$ ,  $z = \sqrt{a+c-b}$ , tuomet  $x^2 + y^2 + z^2 = 3$ , o nelygybė pavirs į

$$\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z} \geq \frac{36}{(x^2 + y^2 + z^2)^2 + x^2y^2 + x^2z^2 + y^2z^2}. \quad (\text{Isitikinkite!})$$

Kas yra ekvivalentu

$$(xy + xz + yz)(9 + x^2y^2 + x^2z^2 + y^2z^2) \geq 36xyz.$$

Pagal trikampio nelygybę, gauname, kad  $x, y, z$  - teigiami skaičiai, taigi, jiems galime taikyti AM-GM nelygybę. Iš tikrujų: sudauginus

$$xy + xz + yz \geq 3\sqrt[3]{x^2y^2z^2}$$

ir

$$9 + x^2y^2 + x^2z^2 + y^2z^2 \geq 12\sqrt[12]{x^4y^4z^4}$$

gausime reikiama rezultatą. □

Ypač fantastiškas yra Ravi keitinys: žinome, kad į trikampį  $ABC$  įbrėžus apskritimą, kuris kraštines  $AB$ ,  $BC$  ir  $AC$  liečia atitinkamai taškuose  $X$ ,  $Y$  ir  $Z$ , gausime  $AX = AZ = p$ ,  $BX = BY = r$  ir  $CY = CZ = s$ . Tuomet  $AB = p + r$ ,  $BC = r + s$  ir  $AC = p + s$ . Akivaizdu, kad  $p, r, s$  - teigiami dydžiai. Toks keitinys atrūša sprendėjui rankas nuo trikampio ir leidžia dirbti su bet kokiais teigiamais skaičiais.

*Antras irodymas.* Atlikime Ravi keitinį:  $a = p + r$ ,  $b = r + s$ ,  $c = p + s$ . Turėsime  $p + r + s = \frac{3}{2}$ . Pagrindinė nelygybė taps:

$$\frac{1}{\sqrt{2p}} + \frac{1}{\sqrt{2r}} + \frac{1}{\sqrt{2s}} \geq \frac{9}{(p+r+s)^2 + pr + rs + ps}.$$

Tai yra ekvivalentu

$$\left(\frac{9}{4} + pr + rs + ps\right)(\sqrt{ps} + \sqrt{pr} + \sqrt{ps}) \geq 9\sqrt{2} \cdot \sqrt{prs}.$$

Pagal AM-GM nelygybe:

$$\frac{9}{4} + pr + rs + ps \geq 12 \sqrt[12]{\frac{1}{4^9} \cdot p^2 r^2 s^2}$$

ir

$$\sqrt{ps} + \sqrt{pr} + \sqrt{rs} \geq 3 \sqrt[3]{prs}.$$

Šias dvi sudauginame ir gauname tai, ką ir reikėjo įrodyti.  $\square$

### ***Cauchy Reverse Technique***

Tokį įspūdingą pavadinimą gali turėti nebent koks nors labai sudėtingas ir niekam neįkalingas matematinis metodas. Taip jau atsitiko, kad būtent šitaip yra vadinamas itin paprastas ir tuo genialus nelygybių sprendimo būdas.

Kai turime nelygybę, ir mums tiesiog niežti rankas pritaikyti AM-GM nelygybę, bet to padaryti negalime, nes nelygybės ženklas yra priešingas, atliekame paprastą triuką: Iš trupmenos iškeliaime sveikają dalį, kuri yra didesnė už pradinę trupmeną. Tada prie naujo trupmeninio „likučio“ gausime minusą ir galėsime išlieti savo energiją ir pyktį pritaikydami AM-GM nelygybę. Nematant, kaip tai vyksta iš tikrujų, pagal aprašymą tai atrodo visiškai nesuprantama, tad pereikime prie pavyzdžių, kurie spalvingai iliustruos mintį.

**30 Pavyzdys.** *Įrodykite, kad su teigiamais realiaisiais skaičiais teisinga nelygybė*

$$\frac{a^4}{a^3 + 2b^3} + \frac{b^4}{b^3 + 2c^3} + \frac{c^4}{c^3 + 2d^3} + \frac{d^4}{d^3 + 2b^3} \geq \frac{a+b+c+d}{3}.$$

*Sprendimas.* Pertvarkykime kairės pusės dėmenis, kad jie taptų „apversti“ ir iškart taikykime AM-GM nelygybę:

$$\begin{aligned} \sum_{cyc} \frac{a^4}{a^3 + 2b^3} &= \sum_{cyc} \frac{a^4 + 2ab^3 - 2ab^3}{a^3 + 2b^3} = a + b + c + d - \sum_{cyc} \frac{2ab^3}{a^3 + 2b^3} \\ &\geq a + b + c + d - \sum_{cyc} \frac{2ab^3}{3\sqrt[3]{a^3b^6}} = a + b + c + d - \frac{2}{3}(a + b + c + d) \\ &= \frac{a + b + c + d}{3}. \end{aligned}$$

$\triangle$

**31 Pavyzdys.** *Įrodykite, kad teigiamiems realiesiems  $a, b, c$ , kur  $a + b + c = 3$ , galioja nelygybė*

$$\frac{1}{1+2b^2c} + \frac{1}{1+2c^2a} + \frac{1}{1+2a^2b} \geq 1.$$

*Įrodymas.* Partvarkome ir du kartus taikome AM-GM nelygybę (stebuklinga, kad galime taikyti AM-GM nelygybę toje pačioje nelygybėje ir mažėjančia, ir didėjančia puse):

$$\begin{aligned} \sum_{cyc} \frac{1}{1+2b^c} &= \sum_{cyc} \frac{1+2b^2c-2b^2c}{1+2b^2c} \\ &\geq 3 - \sum_{cyc} \frac{2b^2c}{3\sqrt[3]{b^4c^2}} = 3 - \sum_{cyc} \frac{2\sqrt[3]{b^2c}}{3} \\ &\geq 3 - \sum_{cyc} \frac{2(2b+c)}{9} = 3 - \frac{2 \cdot 3(a+b+c)}{9} = 1. \end{aligned}$$

□

### Uždaviniai

1. [Romania Junior TST 2003] Įrodykite, kad teigiami realieji skaičiai, tenkinantys  $S$   $abc = 1$ , taip pat tenkina ir

$$1 + \frac{3}{a+b+c} \geq \frac{6}{ab+bc+ac}.$$

2. [Clock-Tower School Junior Competition 2009] Teigiami realieji skaičiai  $a, b, c$   $S$  tenkina  $abc = 8$ . Įrodykite, kad jiems taip pat galioja nelygybė

$$\frac{a-2}{a+1} + \frac{b-2}{b+1} + \frac{c-2}{c+1} \leq 0.$$

3. [Zhautykov Olympiad 2008] Įrodykite, kad teigiamiems realiesiems skaičiams,  $S$  kurie tenkina  $abc = 1$ , galioja nelygybė

$$\frac{1}{b(a+b)} + \frac{1}{c(b+c)} + \frac{1}{a(a+c)} \geq \frac{3}{2}.$$

4. Įrodykite nelygybę, kuri galioja su teigiamais realiaisiais  $a, b, c, d$ :  $S$

$$\frac{a}{b^2+c^2+d^2} + \frac{b}{c^2+d^2+a^2} + \frac{c}{d^2+a^2+b^2} + \frac{d}{a^2+b^2+c^2} \geq \frac{3\sqrt{3}}{2} \cdot \frac{1}{\sqrt{a^2+b^2+c^2+d^2}}.$$

5. [USAMO 2003] Įrodykite nelygybę, kuri teisinga su teigiamais realiaisiais  $a, b, c$ :  $S$

$$\frac{(2a+b+c)^2}{2a^2+(b+c)^2} + \frac{(2b+a+c)^2}{2b^2+(a+c)^2} + \frac{(2c+a+b)^2}{c^2+(a+b)^2} \leq 8.$$

6. [Korea 1998] Teigiami realieji skaičiai tenkina sąryšį  $x+y+z = xyz$ . Įrodykite,  $S$  kad jiems galioja nelygybė

$$\frac{1}{\sqrt{1+x^2}} + \frac{1}{\sqrt{1+y^2}} + \frac{1}{\sqrt{1+z^2}} \leq \frac{3}{2}.$$

7. [Crux Mathematicorum] Parodykite, kad teigiamiems realiesiems skaičiams, kurie tenkina  $abcde = 1$ , galioja

$$\frac{a+abc}{1+ab+abcd} + \frac{b+bcd}{1+bc+bcde} + \frac{c+cde}{1+cd+cdea} + \frac{d+dea}{1+de+deab} + \frac{e+eab}{1+ea+eabc} \geq \frac{10}{3}.$$

8. [George Tsintifas, *Crux Mathematicorum*] Irodykite nelygybę teigiamiems realiesiems skaičiams: S

$$(a+b)^3(b+c)^3(c+d)^3(d+a)^3 \geq 16a^2b^2c^2d^2(a+b+c+d)^4.$$

9. [Romania Junior TST 2002] Skaičiai  $a, b, c$  priklauso intervalui  $[0, 1]$ . Irodykite, S kad jiems galioja nelygybė

$$\sqrt{abc} + \sqrt{(1-a)(1-b)(1-c)} < 1.$$

10. [IMO 1983]. Irodykite, kad trikampio kraštinės  $a, b, c$  tenkina nelygybę S

$$a^2b(a-b) + b^2c(b-c) + c^2a(c-a) \geq 0.$$

11. [Samin Riasat] Irodykite, kad trikampio kraštinės  $a, b, c$  tenkina nelygybę S

$$\frac{a}{3a-b+c} + \frac{b}{3b-c+a} + \frac{c}{3c-a+b} \geq 1.$$

12. Irodykite, kad trikampio kraštinės tenkina nelygybę S

$$\sqrt{3(\sqrt{ab} + \sqrt{bc} + \sqrt{ac})} \geq \sqrt{a+b-c} + \sqrt{a+c-b} + \sqrt{b+c-a}.$$

13. [Bulgaria TST 2003] Duoti teigiami realieji skaičiai  $a, b, c$  tenkina  $a+b+c=3$ . S Irodykite, kad jiems teisinga nelygybė

$$\frac{a}{1+b^2} + \frac{b}{1+c^2} + \frac{c}{1+a^2} \geq \frac{3}{2}.$$

14. [Pham Kim Hung] Duoti tokie teigiami skaičiai  $a, b, c, d$ , kad  $a+b+c+d=4$ . S Irodykite, kad jie tenkina nelygybę

$$\frac{a}{1+b^2c} + \frac{b}{1+c^2a} + \frac{c}{1+d^2a} + \frac{d}{1+a^2b} \geq 2.$$

15. Duoti  $n$  teigiamų skaičių  $a_1, a_2, a_3, \dots, a_n$ , kurių kvadratų suma lygi  $n$ . Irodykite, S kad jiems galioja nelygybė

$$\frac{1}{a_1^3+2} + \frac{1}{a_2^3+2} + \frac{1}{a_3^3+2} + \dots + \frac{1}{a_n^3+2} \geq \frac{n}{3}.$$

16. Turime skaičius  $a, b, c$ , kurių suma lygi 3. Irodykite, kad jiems taip pat galios S nelygybė

$$\frac{a+1}{b^2+1} + \frac{b+1}{c^2+1} + \frac{c+1}{a^2+1} \geq 4.$$

17. [Pham Kim Hung] Parodykite, kad teigiamiems realiesiems skaičiams  $a, b, c$ , kurių tenkina  $a^2 + b^2 + c^2 = 1$ , galioja S

$$\frac{1}{2-a} + \frac{1}{2-b} + \frac{1}{2-c} \geq 3.$$

18. Tegu  $a, b, c$  bus tokie teigiami skaičiai, kad  $a+b+c=1$ . Parodykite, kad teisinga S

$$\frac{a^2}{a+2b^3} + \frac{b^2}{b+2c^3} + \frac{c^2}{c+2a^3} \geq 1.$$

### 2.1.5 Drakonų puota

Iš tamsiausių kerčių, tolimiausiu užkampių susirinko jos ir jie pasirodyti vieni kitiems. Ne jégos, o savo žaižaruojančios išvaizdos parodyti, emocijomis pasidalinti atvyko. Kiekvienas svečias laukiamas, kiekvieno istorija ypatinga. Ir suksis jie valso ritme iki ryto, kol giedoriai gaidžiai paskelbs puotos pabaigą. Kai drakonai atsisveikinę pakils skrydžiui namo, liks čia jų letenų įspaudai, nagų dryžiai ir neatsargių kostelėjimų apdegintų užuolaidų likučiai, bylojantys apie šių įspūdingų padarų egzistavimą. Kas žino, galbūt kada nors kas nors galės regėti nors vieną jų dvikovoje su piktu burtininku, kada degs žemė, užvirs vandenynai, o dangus apsitrauks ledu.

Šiame skyrelyje skaitytojų supažindinsime su dar keliomis nelygybėmis, kurios uždavinių sprendimuose pasitaiko išskirtinai retai. Ne dėl to, kad šios nelygybės yra silpnos ar neuniversalios, priesingai: dėl to, kad sunkių uždavinių yra gerokai mažiau nei lengvųjų. Tai bus tik pažintinis skyrelis, siekiantis parodyti artimiausias fantastikai teormas-nelygybes, todėl nepateiksime nei pavyzdžių, nei uždavinių, tik keletą taikymo komentarų ir leisime skaitytojui pasinerti į savą vaizduotę.

**Teorema** (Hölder). *Tegu  $\{a_{11}, \dots, a_{n1}\}, \dots, \{a_{1k}, \dots, a_{nk}\}$  bus k skaičius aibų, kur kiekviena jų turi po  $n$  teigiamų elementų, o  $\{p_1, \dots, p_k\}$  bus teigiamų skaičių aibė, kurios visų elementų suma lygi 1. Tuomet*

$$(a_{11} + \dots + a_{n1})^{p_1} \dots (a_{1k} + \dots + a_{nk})^{p_k} \geq a_{11}^{p_1} \dots a_{1k}^{p_k} + \dots + a_{n1}^{p_1} \dots a_{nk}^{p_k},$$

arba

$$\prod_{j=1}^k \left( \sum_{i=1}^n a_{ij} \right)^{p_j} \geq \sum_{i=1}^n \left( \prod_{j=1}^k a_{ij}^{p_j} \right).$$

*Komentarai ir taikymas.* Dažniausiai yra taikoma forma, kai visi  $p_j$  yra lygūs, tačiau įspūdingiausiai nelygybė „dirba”, kai jie yra skirtini. Pastebékime, kad kai  $k = 2$ , o  $p_1 = p_2 = \frac{1}{2}$ , gauname Cauchy-Schwarz nelygybę, o ir visa Hölder nelygybės forma yra tarsi Cauchy-Schwarz nelygybės apibendrinimas.

**Teorema** (Chebyshev). *Jei turime aibes  $a_1 \leq a_2 \leq \dots \leq a_n$  ir  $b_1 \leq b_2 \leq \dots \leq b_n$ , tai*

$$\frac{a_1 b_1 + a_2 b_2 + \dots + a_n b_n}{n} \geq \frac{a_1 + a_2 + \dots + a_n}{n} \cdot \frac{b_1 + b_2 + \dots + b_n}{n} \geq \frac{a_1 b_n + a_2 b_{n-1} + \dots + a_{n-1} b_2 + a_n b_1}{n}.$$

**Teorema** (Minkowski). *Jei  $\{a_1, a_2, \dots, a_n\}$  ir  $\{b_1, b_2, \dots, b_n\}$  teigiamų skaičių sekos ir  $p \geq 1$ , tai*

$$\left( \sum_{i=1}^n (x_i + y_i)^p \right)^{\frac{1}{p}} \leq \left( \sum_{i=1}^n x_i^p \right)^{\frac{1}{p}} + \left( \sum_{i=1}^n y_i^p \right)^{\frac{1}{p}}.$$

**Teorema** (Schur). *Tarkime, kad  $a, b, c$  - neneigiami skaičiai, o  $r > 0$ . Tada*

$$a^r(a-b)(a-c) + b^r(b-a)(b-c) + c^r(c-a)(c-b) \geq 0.$$

*Lygybė galios tada ir tik tada, kai  $a = b = c$  arba du iš jų lygūs, o trečiasis lygus 0.*

*Komentarai ir taikymas.* Kai  $r = 1$ , gausime  $a^3 + b^3 + c^3 + 3abc \geq a^2(b+c) + b^2(a+c) + c^2(a+b)$ , kas yra viena dažniausiu Schur'o nelygybės taikymo formų.

**Teorema** (Perstatų nelygybė). *Turime aibes  $a_1 \leq a_2 \leq \dots \leq a_n$  ir  $b_1 \leq b_2 \leq \dots \leq b_n$ . Tada kiekvienai aibės  $\{1, 2, \dots, n\}$  perstatai π galios*

$$a_1b_1 + \dots + a_nb_n \geq a_1b_{\pi(1)} + \dots + a_nb_{\pi(n)} \geq a_nb_1 + a_{n-1}b_2 + \dots + a_1b_n.$$

*Lygybės pirmu ir antru atveju galios atitinkamai tada, kai aibės perstatai π bus griežtai mažėjanti ir griežtai didėjanti.*

*Komentarai ir taikymas.* Įrodinėjant ciklines ar simetrines nelygybes, visada galima nemažinant bendrumo apsibrėžti, kokie yra kintamųjų sąryšiai tarpusavyje (pvz. jei yra ciklinė nelygybė nuo  $a, b, c$ , tai galime sakyti, kad  $a \leq b \leq c$  ar panašiai). Tai leis suformuoti reikiamas nemažėjančias sekas, kurioms galiotų perstatų nelygybę.

**Teorema** (Jensen). *Tegu  $f : A \rightarrow \mathbb{R}$  bus iškila (angl. convex) funkcija. Tada bet kokiems  $x_1, x_2, \dots, x_n \in A$  ir neneigiamiems  $w_1, w_2, \dots, w_n$ , kurių suma teigiamą, galios*

$$w_1f(x_1) + \dots + w_nf(x_n) \geq (w_1 + \dots + w_n)f\left(\frac{w_1x_1 + \dots + w_nx_n}{w_1 + \dots + w_n}\right).$$

*Kai f yra išgaubta (angl. concave), galioja atvirkščia nelygybė.*

*Komentarai ir taikymas.* Funkcija intervale yra iškila, jei jos antros eilės išvestinė tame intervale yra ne mažiau už 0, arba išgaubta, jei ne daugiau už 0. Na o praktiškai tą galima pamatyti funkcijos grafike: iškilos funkcijos grafikas tame intervale savo forma bus „panašus” į funkcijos  $y = x^2$  grafiką, o išgaubtos - į funkcijos  $y = -x^2$  grafiką. Teoremos idėją galime suformuluoti taip: iškilos funkcijos reikšmių vidurkis yra ne mažesnis už funkcijos nuo argumentų vidurkio reikšmę. Išgaubtai funkcijai, žinoma, atvirkščiai. Taikant šią nelygybę, dažniausiai  $w_1 = w_2 = \dots = w_n = 1$ .

## 2.2 Funkcinės lygtys

Dauguma suprantame, ką reiškia išspresti lygtį. Tai yra rasti visus užrašytiems lygbiems sprendinius ir įrodyti, kad daugiau jų nėra. Išspresti funkcinę lygtį reiškia beveik tą patį - rasti visas funkcijas, tenkinančias lygybę ir įrodyti, kad daugiau tokų nėra. Daugumos funkcinių lygčių sprendimai turi panašų pobūdį - manipuliuojama duota lygtimi siekiant gauti kuo daugiau apribojimų tikėtiniems sprendiniams. Sékmės atveju, apribojimų pakanka ir galima nusakyti sprendinių aibę (kartais ji būna tuščia) bei patikrinti, kad išties visos rastos funkcijos yra sprendiniai. Pirmajame skyrelyje supažindinsime su pačia pagrindine sprendimo idėja - fiksuotų reikšmių įstatymu vietoje kintamųjų funkcinėje lygtje. Antrajame parodysime, kaip iš duotos lygties gauti informacijos apie funkcijos tipą (pvz. lyginumą, monotoniskumą, injektyvumą), bei kaip ją pritaikyti. Trečiąjame išsprendisime žymiąją Cauchy funkcinę lygtį ir panaudosime ją spręsdami sudėtingesnius uždavinius.

### 2.2.1 Įsistatykime $x = 0$

Nieko nelaukdami užsirašykime pirmąjį funkcinę lygtį:

**1 Pavyzdys.** Raskite visas funkcijas  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ , tenkinančias lygtį

$$f(x + y) = f(x)$$

su visais realiaisiais  $x$  ir  $y$ , bei lygybę  $f(0) = 0$ .

Šios funkcinės lygties salyga susideda iš keturių dalių. Apžvelkime jas:

- Ieškomų funkcijų apibrėžimo ir reikšmių sritys. Šiuo atveju duota  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ , t.y. sprendinių reikia ieškoti tarp visų funkcijų apibrėžtų realiuosiuose skaičiuose ir su realiomis reikšmėmis.
- Lygtis, kurią turi tenkinti ieškomos funkcijos.
- Lygtje dalyvaujančių kintamųjų kitimo sritys. Šiuo atveju duota, kad lygtį funkcijos turi tenkinti su visomis realiomis  $x$  ir  $y$  reikšmėmis
- Papildomos salygos. Šiuo atveju duota, kad reikia ieškoti tik tų lygties sprendinių, kurie papildomai tenkina  $f(0) = 0$ .

*Sprendimas.* Įsistatykime  $x = 0$ , gausime  $f(y) = f(0) = 0$ , t.y.  $f(y) = 0$  su visais  $y \in \mathbb{R}$ . Patikrinę gauname, kad sprendinys tinkta.  $\triangle$

Sprendimas trumpesnis už salygą, tad su nespėjusiais pastebėti, kaip jis pralekė, pasižiūrėkime sulėtintą kartojimą. Salygoje duota, kad ieškomos funkcijos turi tenkinti lygtį  $f(x + y) = f(x)$  su visomis realiosiomis  $x$  ir  $y$  reikšmėmis. Vadinas, turės tenkinti lygtį ir kai vienam iš kintamųjų parinksime konkrečią reikšmę, ką paprastai įvardijome kaip „įsistatykime  $x = 0$ ”. Toliau, žinodami, kad ieškomos funkcijos turi su visomis realiomis  $y$  reikšmėmis tenkinti lygtį  $f(y) = f(0)$ , bei kad ieškomos funkcijos turi tenkinti papildomą salygą  $f(0) = 0$ , darome išvadą, kad ieškomos funkcijos turi su

visomis realiosiomis  $y$  reikšmėmis tenkinti  $f(y) = 0$ . Tačiau ši salyga yra tokia stipri, kad ji nurodo vieną vienintelę funkciją! Lieka patikrinti, ar ji yra sprendinys. Kadangi visuose realiuose taškuose ji įgyja reikšmę 0, tai įstatę ją į lygtį gausime akivaizdžiai teisingą lygybę  $0 = 0$ . Lygtis išspresta.

Įsistatyti vietoje vieno ar kelių kintamojų nulį yra dažniausiai pasitaikanti funkcinių lygčių sprendimo idėja, nuo kurios neretai verta pradėti spręsti nematytą lygtį. Tačiau reikia turėti omenyje, kad retai kada vien šio triuko užteks, tad svarbu turėti ir kitų ginklų. Pavyzdžiu:

**2 Pavyzdys.** Raskite visas funkcijas  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ , kurios tenkina lygtį

$$f(x+y) = f(x^2 + y^2)$$

su visais realiaisiais  $x$  ir  $y$ .

*Sprendimas.* Įsistatykime  $x = y$ , gausime  $f(2y) = f(2y^2)$ . Įsistatykime  $x = -y$ , gausime  $f(0) = f(2y^2)$ . Abi lygbybės turi galioti su visomis realiosiomis  $y$  reikšmėmis, tad galime jas sujungti:  $f(2y) = f(0)$ . Lieka įsižiūrėjus konstatuoti, kad ieškomos funkcijos visuose realiuose taškuose įgis tą pačią reikšmę kaip ir taške 0. Tokių funkcijų be galo daug, ir jos įprastai užrašomos  $f(x) = c$ , kur  $c$  - bet kuris iš realiųjų skaičių (dar vadinamas konstanta). Lieka patikrinti, ar visos tokios funkcijos tinkta. Įstatę gausime  $c = c$ , vadinasi tinka.  $\triangle$

Naudodami šias paprastas nulio ir  $x = y$  įsistatymo idėjas išspręskime dar keletą lygčių. Atkreipsime dėmesį į tai, kad labai svarbi dalis yra teisingai interpretuoti gautą po įsistatymo lygybę. Kartais ji būna bevertė, o kartais sujungus su kažkuo papildomu galima gauti ką nors naudingą. Sunkesniuose uždaviniuose tai ne visuomet pavyksta, tad verta apsišarvuoti kantrybe ir bandyti įsistatyti įvairias kintamųjų reikšmių kombinacijas.

**3 Pavyzdys.** [LitKo 2008] Raskite visas tokias reališias funkcijas  $f$ , kad  $f(x)f(y) - f(xy) = x + y$  su visomis realiųjų skaičių  $x$  ir  $y$  poromis.

*Sprendimas.* Įsistatykime  $x = 0$  ir  $y = 0$ . Gausime  $f(0)^2 = f(0)$ , t.y.  $f(0) = 0$  arba  $f(0) = 1$ . Panagrinėkime abu atvejus:

$f(0) = 0$  - Įsistatykime į pradinę lygtį  $x = 0$ , gausime  $0 = y$ . Ši lygbybė jokiai funkcijai negalioja su visomis realiomis  $y$  reikšmėmis, todėl šį atvejį atmetame.

$f(0) = 1$  - Įsistatykime į pradinę lygtį  $x = 0$ , gausime  $f(y) = y + 1$ . Patikrinę matome, kad ši funkcija tinkta:  $(x+1)(y+1) - (xy+1) = x + y$ .

Gavome, kad funkcija  $f(x) = x + 1$  bus vienintėlis sprendinys.  $\triangle$

**4 Pavyzdys.** Raskite visas funkcijas  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}_{\geq 0}$ <sup>1</sup> tenkinančias lygybę

$$f(2u) = f(u+v)f(v-u) + f(u-v)f(-u-v)$$

su visomis realiomis  $u$  ir  $v$  reikšmėmis.

---

<sup>1</sup> $\mathbb{R}_{\geq 0}$  žymėsime visus neneigiamus realiuosius, o  $\mathbb{R}^+$  visus teigiamus realiuosius skaičius.

*Sprendimas.* Įsistatykime  $u = 0$  ir  $v = 0$ . Gausime  $f(0) = 2f(0)^2$ , t.y.  $f(0) = 0$  arba  $f(0) = \frac{1}{2}$ . Panagrinėkime abu atvejus:

$f(0) = 0$  - Įsistatykime  $u = 0$ , gausime  $0 = f(v)^2 + f(-v)^2$ . Šią lygtį tenkina vienintelė funkcija -  $f(v) = 0$ .

$f(0) = \frac{1}{2}$  - Vieną kartą įsistatykime  $u = 0$ , kitą  $u = v$ , gausime dvi lygtis:  $\frac{1}{2} = f(v)^2 + f(-v)^2$  ir  $f(2v) = f(-2v)$ . Iš jų seka, kad  $\frac{1}{2} = f(v)^2 + f(v)^2 = 2f(v)^2$  ir, kadangi ieškome funkcijų įgyjančių tik neneigiamas reikšmes,  $f(v) = \frac{1}{2}$ .

Patikrinę matome, kad abi rastos funkcijos  $f(v) = 0$  ir  $f(v) = \frac{1}{2}$  tinką.  $\triangle$

**5 Pavyzdys.** Raskite visas funkcijas  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ , kurios su visais realiaisiais  $x$  ir  $y$  tenkina  $f(x + f(y)) = x + f(f(y))$  ir  $f(2004) = 2005$ .

*Sprendimas.* Įstatykime  $y = 0$ , gausime  $f(x + f(0)) = x + f(f(0))$ . Įsižiūrėjus į gautą lygibę tampa aišku, kad ją tenkina tiktais funkcijos  $f(x) = x + c$ , kur  $c$  - konstanta. Pridėjus papildomą sąlyga lieka vienintelė funkcija  $f(x) = x + 1$ , kuri ir yra sprendinys.

$\triangle$

Pasiaiškinkime kiek išsamiau, kaip iš lygibės  $f(x + f(0)) = x + f(f(0))$  gauti  $f(x) = x + c$ . Paimkime bet kurią funkciją, kuri tenkina pirmąją lygtį. Kad ir kokia ji būtų,  $f(0)$  ir  $f(f(0))$  bus konretūs skaičiai, nepriklausantys nuo  $x$ . Patogumo dėlei pakeiskime  $t = x + f(0)$ , tuomet gausime, kad su visomis realiosiomis  $t$  reikšmėmis  $f(t) = t + f(f(0)) - f(0)$ . Lieka tik konkretų skaičių  $f(f(0)) - f(0)$  pažymėti  $c$ . Ši nekintančių reiškinijų pažymėjimo idėja yra gana dažna, tad verta ją įsidėmėti.

## Uždaviniai

1. Raskite visas funkcijas  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ , kurios su visais realiaisiais  $x, y$  tenkina *S*

$$f(x + y) + f(x - y) = 2x^2 + 2y^2.$$

2. Raskite visas funkcijas  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ , kurios su visais realiaisiais  $x, y$  tenkina *S*

$$f(x) + f(x + y) = y + 2.$$

3. Raskite visas funkcijas  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ , kurios su visais realiaisiais  $x, y$  tenkina *S*

$$f(x) = (x - y)f((x - y + 1)x) + f(y).$$

4. Raskite visas funkcijas  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ , kurios su visais realiaisiais  $x$  ir  $y$  tenkina *S*

$$yf(x) = xf(y).$$

5. Raskite visas funkcijas  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  su visais realiaisiais  $x$  ir  $y$  tenkinančias lygtį *S*

$$f(x + f(y)) = f(x) + yf(x).$$

6. Raskite visas funkcijas  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  su visais  $x \in \mathbb{R}$  tenkinančias lygtį *S*

$$xf(x) + f(-x) + 1 = 0.$$

7. Raskite visas funkcijas  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  su visais  $x \in \mathbb{R}, x \neq 0, 1$  tenkinančias lygtį *S*

$$f(x) + f\left(\frac{x-1}{x}\right) = 1 - x.$$

8. Raskite visas funkcijas  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ , kurios su visais realiaisiais  $x, t, z$  tenkina *S*

$$(x+t)f(z) = f(xz) + f(tz).$$

9. [LitMo 2000, Pan African 2003] Raskite funkcijas  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  su visomis realio-siomis  $x, y$  reikšmėmis tenkinančias lygtį *S*

$$(x+y)(f(x) - f(y)) = f(x^2) - f(y^2).$$

10. Raskite visas funkcijas  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ , kurios su visais realiaisiais  $x, t$  tenkina *S*

$$f(x)f(t) = f(x) + f(t) + xt - 1.$$

11. [LitMo 1994] Ar egzistuoja bent viena funkcija  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  tenkinanti lygtį *S*

$$f(f(x)) = x^3 ?$$

12. Raskite visas funkcijas  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ , kurios su visais realiaisiais  $x, y$  tenkina *S*

$$f(f(x-y)) = f(x) - f(y) - f(x)f(y) - xy.$$

13. Raskite visas funkcijas  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ , kurios su visais realiaisiais  $x, y$  tenkina *S*

$$(x-y)^2 f(x+y) = (x+y)^2 f(x-y).$$

14. Raskite visas funkcijas  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ , kurios su visais realiaisiais  $x, y$  tenkina *S*

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

15. Raskite visas funkcijas  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ , kurios tenkina  $f(1) = 1$  ir su visais realiaisiais  $x, y$  *S*

$$f(x+y) = 3^y \cdot f(x) + 2^x \cdot f(y)$$

16. [LitMo 2008] Funkcija  $f(x)$  apibrėžta teigiamiems skaičiams, išyja teigiamąsias reikšmes ir su visais teigiamais  $x, y$  tenkina lygybę *S*

$$f(x)f(y) = f(xy) + f\left(\frac{x}{y}\right).$$

a.) Nurodykite bent tris tokias funkcijas.

b.) Irodykite, kad  $f(x) \geq 2$ ,  $f(1) = 2$ .

c.) Irodykite, kad jei  $f(x)$  tenkina sąlygą, tai ją tenkina ir funkcija  $f^2(x) - 2$ .

17. Raskite visas funkcijas  $f : \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}^+$  su visais teigiamais  $x$  ir  $y$  tenkinančias ***S*** lygtį

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

18. Raskite visas funkcijas  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ , kurios su visais realiaisiais  $x$  ir  $y$ , nelygiais ***S*** nuliui, tenkina

$$f(x + y) = f(1/x + 1/y).$$

19. [Brazil 1993] Raskite bent vieną funkciją  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  su kiekvienu  $x \in \mathbb{R}$  tenkinančią

$$f(0) = 0 \text{ ir } f(2x + 1) = 3f(x) + 5.$$

20. Raskite visas funkcijas  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ , kurios su visais realiaisiais  $x, y$  tenkina ***S***

$$f(x^3) - f(y^3) = (x^2 + xy + y^2)(f(x) - f(y))$$

21. Raskite visas funkcijas  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  tenkinančias lygybę  $f(x)^2 = 1$  su kiekvienu ***S***  $x \in \mathbb{R}$ .

## 2.2.2 Funkcijų tipai

Šioje užduotyje panagrinėsime įvarius funkcijų tipus, sutinkamus sprendžiant funkcines lygtis. Greičiausiai jau yra tekė girdēti, kas yra lyginė, nelyginė, monotoninė ar periodinė funkcija, tad per daug nesiplėsdami prisiminkime tikslius apibrėžimus.

**Apibrėžimas.** Funkciją  $f : A \rightarrow B$ , kur aibė  $A$  simetrinė nulio atžvilgiu, vadinsime lygine, jei  $\forall x \in A$  teisinga  $f(-x) = f(x)$ , ir nelygine, jei  $\forall x \in A$  teisinga  $f(-x) = -f(x)$ .

**Apibrėžimas.** Funkciją  $f : A \rightarrow B$  vadinsime periodine, jei egzistuoja tokis  $a \in A$ , kad  $f(a + x) = f(x) \forall x \in A$ .

**Apibrėžimas.** Funkciją  $f : A \rightarrow B$  vadinsime monotonine, jei ji yra arba nedidėjanti, arba nemažėjanti, t.y. arba  $f(x) \leq f(y)$  su visais  $x > y$  ( $x, y \in A$ ), arba  $f(x) \geq f(y)$  su visais  $x > y$  ( $x, y \in A$ ).

Atkreipsime dėmesį, kad didėjanti funkcija dažniausiai reiškia nemažėjanti (ir atvirkščiai mažėjanti - nedidėjanti), todėl yra vartojami terminai *griežtai didėjanti* ir *griežtai mažėjanti*, norint pabrėžti, jog funkcija negali būti pastovi.

Vos prisiminę, lyginumą, nelyginumą, periodiškumą ir monotoniškumą iš karto paliksime nuošalyje ir pereisime prie *iniektyvių* ir *surjektyvių* funkcijų nagrinėjimo. Vargu ar suklysimė teigdami, kad šios dvi sąvokos yra centrinės sprendžiant kiek sudėtingesnes olimpiadose sutinkamas funkcinės lygtis, tad joms skirsiame labai daug dėmesio.

### Iniektyvumas ir surjektyvumas

Funkciją vadinsime iniektyvia, jei ji kiekvieną reikšmę įgyja tik vieną kartą. Dažnai sutinkamos iniektyvios funkcijos yra tiesės  $f(x) = ax + b$ ,  $a \neq 0$  (ypač  $f(x) = x$  ir  $f(x) = -x$ ), bet nesunku rasti ir daugiau pavyzdžių:  $f(x) = x^3$ ,  $f(x) = \frac{1}{x}$ ,  $f(x) = e^x$ . Elementariausias neiniektyvios funkcijos pavyzdys -  $f(x) = x^2$ . Iš tiesų - ji, pavyzdžiu, reikšmę 1 įgyja du kartus:  $f(1) = f(-1) = 1$ .

Atkreipsime dėmesį, kad nagrinėjant iniektyvumą yra svarbi apibrėžimo sritis. Pavyzdžiu, nors  $f(x) = x^2$  ir nėra iniektyvi visoje realiųjų tiesėje, ji tokia tampa aprivojus apibrėžimo sritį iki neneigiamų skaičių.

Pateiksime formalų apibrėžimą, kurį, kaip pamatysime, labai patogu tiesiogiai tai-kyti sprendžiant funkcinės lygtis:

**Apibrėžimas.** Funkciją  $f : A \rightarrow B$  vadinsime iniektyvia, jei visiems  $a, b \in A$  teisinga

$$f(a) = f(b) \Rightarrow a = b.$$

Antroji sąvoka - surjektyvumas - apibūdina funkcijas, kurios įgyja visas savo reikšmių srities reikšmes. Jei nagrinėsime funkcijas  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ , tai surjektyviomis bus tos pačios tiesės  $f(x) = ax + b$ ,  $a \neq 0$ , arba, pavyzdžiu, visi nelyginio laipsnio daugianariai. Nesurjektyvios bus pavyzdžiu  $f(x) = x^2$  ir  $f(x) = e^x$ , nes neigja neigiamų reikšmių.

Vėlgi, aprivojus reikšmių sritį nesurjektyvi funkcija gali tapti surjektyvia, tad visada reikia aiškiai suprasti, kas tiksliai yra apibrėžimo ir kas yra reikšmių sritis kiekvienu atveju ir po kiekvieno pertvarkymo.

Formalus surjektyvumo apibrėžimas:

**Apibrėžimas.** Funkciją  $f : A \rightarrow B$  vadinsime surjektyvia, jei kiekvienam  $b \in B$  egzistuoja tokis  $a \in A$ , kad  $f(a) = b$ .

Funkciją, kuri yra ir injektyvi, ir surjektyvi, vadinsime *bijektyvia*. Bijektyvi funkcija, arba tiesiog bijekcija, kiekvienam apibrėžimo srities elementui priskiria unikalų reikšmių srities elementą, ir kiekvienas reikšmių srities elementas yra priskirtas. Kaip jau žinote (arba jei ne, tai nesunku suvokti), bijektyvi funkcija turi atvirkštinę.

### Panaudojimas

Panagrinėkime keletą situacijų darydami prielaidą, kad ieškoma funkcija yra injektyvi arba surjektyvi.

**Pavyzdys.** Raskite visas funkcijas  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ , tenkinančias lygtį

$$f(f(x)) = f(x).$$

Ši lygtis turi be galo daug sprendinių, kurių struktūra kiek komplikuota. Galite pabandyti juos rasti.

Kas pasikeistų, jei žinotume, kad ieškoma funkcija yra injektyvi? Pažiūrėkime - jei funkcija injektyvi, tai iš  $f(a) = f(b)$  seká, kad  $a = b$  su visais  $a, b$ . Šiuo atveju vietoje  $a$  stovi  $f(x)$ , o vietoje  $b$  stovi  $x$ , todély iš  $f(f(x)) = f(x)$  sektų  $f(x) = x$  su visais  $x$  - lygtis išspręsta!

Kas atsitiktų, jei žinotume, kad mūsų ieškoma funkcija yra surjektyvi? Surjektyvi funkcija įgyja visas reiškinių srities reikšmes, šiuo atveju visus realiuosius skaičius. Jei  $f(x)$  galėtų būti bet koks realus skaičius, tai tuomet pažymėjé  $f(x) = y$  gautume  $f(y) = y$  su visais realiaisiais  $y$  - lygtis išspręsta!

**Pavyzdys.** Raskite visas funkcijas  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ , tenkinančias lygtį

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

Jei žinotume, kad funkcija yra injektyvi, iš karto gautume  $f(x + f(y)) = f(f(x) + y) \Rightarrow x + f(y) = f(x) + y$ , o tokią lygtį jau spręsti mokame. Užtenka įsistatyti, pavyzdžiui,  $y = 0$  ir gauti  $f(x) = x + c$ , kur  $c$  bet koks realus skaičius.

**Pavyzdys.** Raskite visas funkcijas  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ , tenkinančias lygtį

$$f(x + f(y)) = f(y^2 + x^2 f(y)) + x f(x).$$

Jei žinotume, kad ieškoma funkcija injektyvi, užtektų įsistatyti  $x = 0$  ir iš lygties  $f(f(y)) = f(y^2)$  gauti, kad  $f(y) = y^2$  su visais  $y \in \mathbb{R}$ . Patikrinę pastebétume, kad ši funkcija netinka, vadinasi sprendinių nebūtų.

**Pavyzdys.** Funkcija  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  tenkina lygtį  $f(f(x) + x) = x$ . Raskite  $f(0)$ .

Jei žinotume, kad  $f$  yra surjektyvi funkcija, tai reikštų, kad egzistuoja tokis  $a$ , kad  $f(a) = 0$  (kitaip sakant - nulis yra įgyjamas). Istatę  $x = a$ , gautume  $f(f(a) + a) = a \Rightarrow f(0 + a) = a \Rightarrow 0 = a$ , vadinasi  $a = 0$ , t.y.  $f(0) = 0$ .

Ši uždavinj galima buvo išspręsti ir kitaip - įsistačius  $x = 0$  bei  $x = f(0)$ , tačiau idėja, kuria pasinaudojome, yra daug bendresnė ir neretai labai naudinga.

## Gavimas

Pamačius, kad kartais injektyvumas ir surjektyvumas tikrai yra naudingi, kyla klausimas, kaip gauti, jog ieškomos funkcijos pasižymėtų šitomis savybėmis. Pabandykime pasiaiškinti.

**Pavyzdys.** *Funkcija  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  tenkina lygtį  $f(f(x)) = x$ . Irodykite, kad ji yra injektyvi ir surjektyvi.*

Injektyvumas. Mums reikia įrodyti, kad jei  $f(a) = f(b)$ , tai  $a = b$ . Pasirodo, tai visai nesudėtinga. Jei  $f(a) = f(b)$ , tai ir  $f(f(a)) = f(f(b))$  (funkcija nuo vienodų argumentų tikrai duoda vienodas reikšmes), bet kadangi  $f(f(a)) = a$  ir  $f(f(b)) = b$ , tai aišku, kad  $a = b$ .

Surjektyvumas. Mums reikia įrodyti, kad kiekvienam  $a$  egzistuoja tokis  $b$ , kad  $f(b) = a$ . Bet pažiūrėkime į lygtį dar kartą - jei įstatysime  $x = a$  gausime  $f(f(a)) = a$ , t.y.  $f$  nuo kažko lygu  $a$ , vadinasi reikšmė  $a$  yra įgyjama. Šiuo atveju, žinoma, ieškomas  $b$  bus lygus  $f(a)$ , bet dažniausiai mums jis nelabai įdomus - pakanka žinoti, kad egzistuoja.

**Pavyzdys.** *Funkcija  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  tenkina lygtį  $f(x + f(y)) = f(x) + y$ . Irodykite, kad ji yra injektyvi ir surjektyvi.*

Injektyvumas. Mums reikia įrodyti, kad jei  $f(a) = f(b)$ , tai  $a = b$ . Pasinaudosime laisvu kintamuoju  $y$ : perrašę lygtį  $y = f(x + f(y)) - f(x)$  ir vietoje  $y$  paeiliui įstatę  $a$  ir  $b$  gauname, kad dešiniuosios pusės bus vienodos (nes  $f(a) = f(b)$ ), todėl vienodomis turės būti ir kairiosios.

Surjektyvumas. Mums reikia įrodyti, kad funkcija įgyja visas reikšmes. Laisvas kintamasis  $y$  čia taip pat pravers, nes jis gali įgyti bet kokią reikšmę. Iš pažiūros lyg ir trukdo  $f(x)$ , bet lengvai galime jį apeiti - įstatę  $x = 0$  gausime  $f(f(y)) = f(0) + y$ . Kadangi  $f(0)$  yra skaičius, o  $y$  įgyja visas reikšmes, tai ir  $f(0) + y$  įgyja visas reikšmes. Iš čia jau aišku, kad ir funkcija jas visas įgis.

**Pavyzdys.** *Funkcijos  $f, g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  tenkina lygtį  $f(g(x)) = x$ . Irodykite, kad  $g$  yra injektyvi, o  $f$  surjektyvi.*

Jei dvi funkcijos vienoje lygtysteje neišgąsdina, tai sprendimas akivaizdus. Injektyvumas - jei  $g(a) = g(b)$ , tai ir  $f(g(a)) = f(g(b)) \Rightarrow a = b$ . Surjektyvumas dar paprastesnis, mat kiekvienam  $a$  teisinga  $f(g(a)) = a$ , taigi  $f$  reikšmę  $a$  įgyja.

Taigi, bendru atveju, strategija paprasta. Norėdami įrodyti ieškomos funkcijos injektyvumą tariame, kad  $f(a) = f(b)$ , ir statomės  $a$  ir  $b$  į lygtį, tikėdamiesi kokiu nors būdu gauti  $a = b$ . Norėdami įrodyti surjektyvumą bandome gauti  $f$  nuo bet kokio argumento lygią reiškiniu, kuris gali įgyti visas reikšmes. Abi strategijos yra gana bendros ir atskiru atveju jas pritaikyti gali būti gana sudėtinga, tad nusiteikite pakovoti dėl šių naudingų funkcijos savybių.

## Pavyzdžiai

**6 Pavyzdys.** *Raskite visas funkcijas  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  su visomis  $x$  ir  $y$  reikšmėmis tenkinančias*

$$f(f(x) + y) = 2x + f(f(y) - x).$$

*Sprendimas.* Istatykime  $y = -f(x)$ , gausime, kad su visais  $x$  teisinga  $f(0) - 2x = f(f(y) - x)$ , vadinasi, funkcija surjektyvi. Irodysime, kad funkcija yra ir injektyvi. Jei ji tokia nėra, tai egzistuoja tokie  $a, b$ , kad  $f(a) = f(b)$  ir  $a \neq b$ . Istatykime  $y = a$  ir  $y = b$ , gausime

$$\begin{aligned} f(f(x) + a) &= 2x + f(f(a) - x), \\ f(f(x) + b) &= 2x + f(f(b) - x) \end{aligned}$$

ir iš čia

$$f(f(x) + a) = f(f(x) + b).$$

Kandangi funkcija surjektyvi, tai gauname

$$f(x + a) = f(x + b) \Rightarrow f(x) = f(x + (b - a)).$$

Pažymėj  $b - a = r$  gauname, kad funkcija periodinė su periodu  $r \neq 0$ . Tačiau įstatę  $x = y = r$  į pradinę lygtį, gauname  $f(f(r)) = 2r + f(f(r)) \Rightarrow r = 0$ , prieštara. Gavome, kad funkcija turi būti injektyvi, ir įstatę  $x = 0$  gaume  $f(y) = y + c$ .  $\triangle$

**7 Pavyzdys.** Raskite visas funkcijas  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  su visais realiaisiais  $x, y$  tenkinančias lygtį

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

*Sprendimas.* Pabandykime įrodyti, kad funkcija injektyvi. Tam pasinaudosime labai elegantiška idėja - sukeisime vietomis kintamuosius:

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

Jei tarsime, kad  $f(x) = f(y)$ , tai gautos ir pradinės lygčių kairiosios pusės bus lygios, vadinasi, turės būti lygios ir dešiniosios:

$$xf(y) + f(x) = yf(x) + f(y) \implies f(y)(x - 1) = f(x)(y - 1).$$

Iš čia gaume, kad funkcija visas reikšmes įgyja po vieną kartą, išskyrus, galbūt, nulį (nes jei  $f(x) \neq 0$ , tai  $f(x) = f(y) \implies x = y$ ).

Natūralus sprendimo tęsinys, patyrinėti, kas atsitinka, kai funkcija įgyja nulį keliuose taškuose, tad tarkime, kad  $f(x_0) = 0$  ir  $x_0 \neq 0$ . Isistatykime  $x = x_0, y = 1$ , gausime  $f(1) = 0$ . Įstatę  $y = 1$ , gausime  $f(x + f(x)) = f(x)$ . Jei kokiam nors taške  $f(x) \neq 0$ , tai, kaip jau žinome, tame taške funkcija yra injektyvi, bet tada  $x + f(x) = x \implies f(x) = 0$  - prieštara. Vadinasi, jei funkcija įgyja reikšmę 0 ne tik nulyje, tai ji tapačiai lygi nuliu.

Liko išnagrinėti atvejį, kai funkcija nulį įgyja tik nulyje. Tuomet žinome, kad funkcija injektyvi. Įstatę  $x = 0$  gaume  $f(f(0)) = f(0) \implies f(0) = 0$ , įstatę  $y = 0$  gaume  $f(f(x)) = f(x) \implies f(x) = x$ .  $\triangle$

## Uždaviniai

1. Įrodykite, kad griežtai didėjanti funkcija yra injektyvi. Ar būtinai bijektyvi  $S$  funkcija turi būti monotonė?

2. Ar funkcija  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  tenkinanti lygtį  $f(x+y) = f(x^2) + f(y^2)$  su visais  $x, y \in \mathbb{R}$  gali būti injektyvi? S
3. Irodykite, kad funkcija  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  tenkinanti lygtį  $f(x+y) = xf(y^2) + yf(x^2)$  yra nelyginė. S
4. Raskite visas lygines monotonines ir lygines injektyvias funkcijas. Raskite bent vieną lyginę surjektyviajų funkcijų. S
5. Žinome, kad  $f : \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}^+$  tenkina  $f(x) \leq 1$  su visais  $x \in \mathbb{R}^+$  ir  $f(x+y)f^2(y) = f(x)$ . Irodykite, kad  $f$  didėjanti. ( $\mathbb{R}^+$  čia ir toliau žymi teigiamus realiuosius) S
6. Funkcija  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  tenkina lygtį  $f(xf(x)) = x$  ir yra surjektyvi. Raskite  $f(1)$ . S
7. Raskite visas didėjančias funkcijas  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  tenkinančias lygtį  $f(f(x)) = x$ . S
8. Tegu  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  yra injektyvi ir su visais  $x$  tenkina S

$$f(x)f(1-x) = f(ax+b).$$

Irodykite, kad  $a = 0$ ,  $f(1-b) = 1$  ir kad  $f$  nėra surjektyvi.

9. Raskite visas griežtai didėjančias funkcijas  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  su visais  $x, y \in \mathbb{R}$  tenkinančias lygybę S

$$f(x + f(y)) = f(x + y) + 2005.$$

10. Raskite visas funkcijas  $f : \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}^+$  su visais  $x, y \in \mathbb{R}^+$  tenkinančias lygybę S

$$(x+y)f(f(x)y) = x^2f(f(x) + f(y)).$$

11. Raskite visas funkcijas  $f : \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}^+$  su visais  $x, y \in \mathbb{R}^+$  tenkinančias lygybę S

$$(x+y)f(yf(x)) = x^2(f(x) + f(y)).$$

12. Raskite visas funkcijas  $f, g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ , kur  $g$  yra bijekcija ir kurios su visais realiaisiais  $x, y$  tenkina S

$$f(g(x) + y) = g(f(y) + x).$$

13. Raskite visas funkcijas  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  su visais  $x, y \in \mathbb{R}$  tenkinančias lygybę S

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

14. Irodykite, kad nėra funkcijų  $f, g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  su visais realiaisiais  $x$  tenkinančių lygybes S

$$g(f(x)) = x^3 \text{ ir } f(g(x)) = x^2.$$

15. Tegu funkcija  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  su visais realiaisiais  $x$  tenkina lygtį S

$$4f(f(x)) = 2f(x) + x$$

Irodykite, kad  $f(x) = 0$  tada ir tik tada, kai  $x = 0$ .

16. Raskite visas funkcijas  $f : \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}^+$  su visais  $x, y \in \mathbb{R}^+$  tenkinančias lygybę *S*

$$f(x)f(yf(x)) = f(x+y).$$

17. Raskite visas funkcijas  $f : \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}^+$  tenkinančias lygybę *S*

$$f(x+yf(x)) = f(x)f(y), \forall x, y \in \mathbb{R}^+,$$

jei žinome, jog egzistuoja tik baigtinis skaičius tokį  $x \in \mathbb{R}^+$ , kad  $f(x) = 1$ .

18. Raskite visas funkcijas  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  su visais realiaisiais  $x, y$  tenkinančias lygtį *S*

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

19. Raskite visas funkcijas  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  su visais realiaisiais  $x, y$  tenkinančias lygtį *S*

$$f(f^2(x) + f(y)) = xf(x) + y.$$

20. Raskite visas funkcijas  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  su visais realiaisiais  $x, y$  tenkinančias lygtį *S*

$$f(xf(x) + f(y)) = f^2(x) + y.$$

21. Raskite visas funkcijas  $f, g, h : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ , kurios su visais realiaisiais  $x, y, z$  tenkina *S*

$$f(h(g(x)) + y) + g(z + f(y)) = h(y) + g(y + f(z)) + x.$$

22. Raskite visas funkcijas  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  su visais realiaisiais  $x, y$  tenkinančias lygtį *S*

$$f(x^2 + xy + f(y)) = f^2(x) + xf(y) + y.$$

23. Raskite visas funkcijas  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  su visais realiaisiais  $x, y$  tenkinančias lygtį *S*

$$f(f(x) - f(y)) = (x - y)^2 f(x + y).$$

24. Raskite visas funkcijas  $f, g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ , kurios su visais realiaisiais  $x, y$  tenkina *S*

$$f(xg(y+1)) + y = xf(y) + f(x+g(y))$$

ir

$$f(0) + g(0) = 0.$$

25. Raskite visas funkcijas  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ , kurios su visais realiaisiais  $x, y$  tenkina *S*

$$f(x^2 + f(y)) = y + xf(x).$$

26. [IMO 1992] Raskite visas funkcijas  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ , kurios su visais realiaisiais  $x, y$  tenkina *S*

$$f(x^2 + f(y)) = y + f^2(x).$$

27. Raskite visas funkcijas  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  su visomis  $x$  ir  $y$  reikšmėmis tenkinančias *S*

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

28. Raskite visas funkcijas  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ , kurios su visais realiaisiais  $x, y$  tenkina *S*

$$f(xf(y)) + f(yf(x)) = 2xy.$$

29. \*Raskite visas funkcijas  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ , kurios su visais realiaisiais  $x, y$  tenkina

$$f(xf(y)) = (1 - y)f(xy) + x^2y^2f(y).$$

30. \*Raskite visas funkcijas  $f : \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}^+$ , kurios su visais realiaisiais  $x, y$  tenkina

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

31. \*[Japan 2008] Raskite visas funkcijas  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  su visais realiaisiais  $x, y$  tenkinančias lygtį

$$f(x + y)f(f(x) - y) = xf(x) - yf(y).$$

32. \*Raskite visas funkcijas  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  su visais realiaisiais  $x, y$  tenkinančias lygtį

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

33. \*[Brazil 2006] Raskite visas funkcijas  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ , kurios su visais realiaisiais  $x, y$  tenkina

$$f(xf(y) + f(x)) = 2f(x) + xy.$$

34. \*[Dan Barbilian 2005] Tegu  $f : \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}^+$  yra nelygi konstantai funkcija su visais  $x, y, z \in \mathbb{R}^+$  tenkinanti

$$f(x)f(yf(x))f(zf(x + y)) = f(x + y + z)$$

Irodykite, kad  $f$  yra injektyvi ir raskite visas tokias funkcijas.

35. \*Raskite visas funkcijas  $f : \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}^+$ , kurios su visais teigiamais  $x, y$  tenkina

$$f\left(\frac{f(x)}{yf(x) + 1}\right) = \frac{x}{xf(y) + 1}.$$

### 2.2.3 Cauchy funkcinė lygtis

Sprendžiant sudėtingas funkcinės lygtis dažnai susiduriama su lygtimi:

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

Ši lygtis vadinama Cauchy funkcinė lygtimi. Ją nesudėtinga išspręsti jei ieškosime funkciją, kurią apibrėžimo sritis racionalieji skaičiai. Tą ir padarykime:

**Teorema.** *Jei  $f : \mathbb{Q} \rightarrow \mathbb{R}$  tenkina lygtį  $f(x+y) = f(x) + f(y)$  su visais racionaliaisiais  $x$  ir  $y$ , tai  $f$  - tiesinė, t.y.  $f(q) = kq$  visiems  $q \in \mathbb{Q}$ , kur  $k \in \mathbb{R}$  - konstanta.*

*Irodymas.* Istatę  $y = x$ , gausime  $f(2x) = 2f(x)$ . Istatę  $y = 2x$ , gausime  $f(3x) = 3f(x)$ . Taip tesdami toliau, po nesudėtingos indukcijos turėsime

$$f(nx) = nf(x).$$

I šią lygybę įstatę  $x = \frac{1}{n}$  gausime  $\frac{f(1)}{n} = f(\frac{1}{n})$ . Tada, pradinėje lygtijoje imdami  $x = \frac{1}{n}$ , o  $y = \frac{1}{n}, \frac{2}{n}, \frac{3}{n}$  ir t.t., vėl po paprastos indukcijos išreikšime:

$$f\left(\frac{m}{n}\right) = mf\left(\frac{1}{n}\right) = f(1)\frac{m}{n},$$

kur  $m$  ir  $n$  - bet kokie natūralieji skaičiai, vadinasi,  $\frac{m}{n}$  - bet koks teigiamas racionalusis. Tada, pažymėję  $f(1) = k$ , gausime

$$f(q) = kq,$$

kur  $k$  - realioji konstanta, o  $q$  - bet koks teigiamas racionalusis. Kita vertus, pradinėje lygtijoje paémę  $y = 0$  ir  $y = -x$ , gausime  $f(0) = 0$  ir  $f(-x) = -f(x) \forall x \in \mathbb{R}$ , taigi,  $f(q) = kq$  bus lyties sprendinys ir neigiamiems racionaliesiems.  $\square$

Deja, jei pradinę salygą  $f : \mathbb{Q} \rightarrow \mathbb{R}$  pakeisime į  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ , tai Cauchy funkcinė lygtį išspręsti pasidarys labai sudėtinga. Racionaliesiems skaičiams ir toliau galios  $f(q) = kq$ , tad būtų visai natūralu manyti, kad  $f(x) = kx$  visiem realiesiems  $x$ , tačiau įrodyta, kad egzistuoja begalybė labai neelementarių, netiesinių sprendinių. Jų egzistenciją priimsime be irodymo ir žvilgtelsime į labai svarbią šių sprendinių savybę:

**Teorema.** *Tarkime, turime funkcioną  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ , kuri tenkina Cauchy funkcinę lygtį ir  $f(q) = q$  visiems  $q \in \mathbb{Q}$ , o kažkokiam  $\alpha \in \mathbb{R}$ :  $f(\alpha) \neq \alpha$ . Duoti trys skaičiai  $x, y, r \in \mathbb{Q}$ ,  $r > 0$ ,  $x \neq y$ . Jei  $(x, y)$  pažymésime apskritimo centro kordinates, o  $r$  - jo spindulį, tai nesvarbu, kokius  $x, y, r$  parinksime, tame apskritime visados galésime rasti funkcijos  $f$  grafiko tašką.*

*Irodymas.* Tarkime, kad  $f(\alpha) = \alpha + \delta$ ,  $\delta \neq 0$ . Pažymékime  $\beta = \frac{y-x}{\delta}$ . Aišku, kad įmanoma pasirinkti tokį racionalų skaičių  $b \neq 0$ , kad:  $|\beta - b| < \frac{r}{2|\delta|}$ , ir tokį racionalų skaičių  $a$ , kad:  $|\alpha - a| < \frac{r}{2|b|}$ . Pažymékime  $X = x + b(\alpha - a)$ . Tada

$$\begin{aligned} f(X) &= f(x + b(\alpha - a)) \\ &= x + bf(\alpha) - bf(a) \\ &= y - \delta\beta + b(\alpha + \delta) - ba \\ &= y + b(\alpha - a) - \delta(\beta - b). \end{aligned}$$

Aišku, kad  $x - r < X < x + r$  ir  $y - r < f(X) < y + r$ , todėl taškas  $(X, f(X))$  bus mūsų apskritimo viduje.  $\square$

*Pastaba.* Nors teorema įrodėme tik atveju, kai  $f(q) = q$  visiems  $q \in \mathbb{Q}$ , nesunku išsiti-  
kinti, kad teorema galios ir bendru atveju, kai  $f(q) = kq$ .

Jei sugebėtume nupiešti Cauchy lygties netiesinio sprendinio grafiką, tokio grafiko taškų galėtume rasti, kur tik sugalvotume, visoje begalinėje plokštumoje - išties labai žavu ir gražu, bet taip pat aišku, kad rimtai sprendžiant uždavinius, geriau su šiais sprendiniais neprasidečiai. Jei turime funkciją iš realiųjų į realiuosius ir lygtis susiveda į Cauchy lygtį, reikia ieškoti kažkokiu papildomu sąlygų, kurios leistų atmesti „žaviuo-  
sius“ Cauchy lygties sprendinius.

### Papildomos sąlygos

Naudodamiesi paskutiniąja teorema nesunkiai galime sugalvoti keletą sąlygų, leisiančių atmesti imantriuosius netiesinius sprendinius. Tarkime,  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  - funkcija visiems realiesiems tenkinanti Cauchy funkcinę lygtį. Tada:

**Teorema.** *Jei egzistuoja intervalas  $(a, b)$ , kuriame funkcija  $f$  apréžta (t.y.  $f(x) > m$  arba  $f(x) < M$  su visomis  $x \in (a, b)$  reikšmėmis,  $m, M$  - konstantos), tai  $f$  - tiesinė.*

*Irodymas.* Iš tikrujų, iš antrosios teoremos seka, kad jei  $f$  - netiesinė, tai ji gali bet kuriame intervale įgyti reikšmę iš bet kokio mūsų norimo intervalo, vadinasi, jei  $f$  yra apribota kažkokiam intervale, tai ji gali būti tik tiesinė.  $\square$

**Teorema.** *Jei egzistuoja intervalas, kuriame  $f$  yra monotoninė, tai  $f$  - tiesinė.*

*Irodymas.* Jei  $f$  - monotoninė kažkokiam intervale (jei intervalas neuždaras, tai galime paimti kokią nors jo uždarą dalį), tai tame intervale ji bus ir apréžta - egzistuos jos maksimumas arba minimumas, taigi, ji gali būti tik tiesinė.  $\square$

**Teorema.** *Jei egzistuoja intervalas, kuriame  $f$  yra tolydi, tai  $f$  - tiesinė.*

*Irodymas.* Jei  $f$  - tolydi kažkokiam intervale (jei intervalas neuždaras, tai galime paimti kokią nors jo uždarą dalį), tai tame intervale ji ir apréžta, taigi, ji gali būti tik tiesinė.  $\square$

Trys pastarosios teoremos - klasikiniai, gerai žinomi faktai. Naudojant jas kokioje nors rimtoje olimpiadoje įrodyti jų nebūtina.

### Pavyzdžiai

**8 Pavyzdys.** *Raskite visas funkcijas  $f : \mathbb{Q} \rightarrow \mathbb{R}$ , kurios su visomis racionaliuju skaičių poromis  $x$  ir  $y$  tenkina  $f(x+y) = f(x) + f(y) + xy(x+y)$ .*

*Sprendimas.* Pakeiskime -  $f(x) = g(x) + \frac{x^3}{3}$ . Įstare į pradinę lygtį gausime  $g(x+y) = g(x) + g(y)$ , t.y. Cauchy funkcinę lygtį racionaliesiems skaičiams. Gauname  $g(x) = kx$ , kur  $k$  - kažkokia realioji konstanta, o tada  $f(x) = kx + \frac{x^3}{3}$ .  $\triangle$

**9 Pavyzdys.** *Raskite visas funkcijas  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ , kurios su visomis realiujų skaičių poromis  $x$  ir  $y$  tenkina  $f(x+y) = f(x) + f(y)$ , ir su visais  $x \neq 0$  tenkina  $f(x)f(\frac{1}{x}) = 1$ .*

*Sprendimas.* Turime Cauchy funkcinę lygtį realiesiems skaičiams, taigi, iš duotosios sąlygos  $f(x)f(\frac{1}{x}) = 1$  reikia išpešti ką nors naudingą. Iš šios sąlygos išplaukia, kad  $f(x)$  ir  $f(\frac{1}{x})$  yra vienodo ženklo, t.y. abu neigiami arba teigiami. Įstatę į Cauchy lygtį  $y = \frac{1}{x}$  gausime:

$$|f(x + \frac{1}{x})| = |f(x)| + |f(\frac{1}{x})| \geq 2\sqrt{|f(x)| * |f(\frac{1}{x})|} = 2.$$

Reiškinys  $x + \frac{1}{x}$ , keičiant  $x$ , igauna bet kokią reikšmę iš intervalo  $[2, +\infty)$ , vadinas intervalė  $[2, +\infty)$   $f(x) \geq 2$ , arba  $f(x) \leq -2$ . Gavome, kad funkcija šiame intervale yra savotiškai aprėžta (neigauna reikšmių iš intervalo  $(-2, 2)$ ), tad galime atmesti netiesius Cauchy lyties sprendinius. Belieka į antrą sąlygą įstatyti  $f(x) = kx$ . Gausime  $k = 1$  arba  $k = -1$ , ir, nesunku patikrinti, kad sprendiniai  $f(x) = x$  ir  $f(x) = -x$  tiks.

△

**10 Pavyzdys.** Raskite visas funkcijas  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ , kurios su visomis realiujų skaičių poromis  $x$  ir  $y$  tenkina  $f(xy) = f(x)f(y)$  ir  $f(x+y) = f(x) + f(y)$ .

*Sprendimas.* Pirmoje lygtijoje pakeitę  $y = x$  gausime, kad  $f(x^2) = f(x)^2$ , vadinas, visiems neneigiamiems  $x$ ,  $f(x) \geq 0$  ir intervalė  $[0, +\infty)$  funkcija yra aprėžta. Tada  $f(x) = kx$ . Patikrinę randame, kad tiks tik  $k = 1$ .

△

**11 Pavyzdys.** Raskite visas funkcijas  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ , kurios su visomis realiujų skaičių poromis  $x$  ir  $y$  tenkina  $f(xy) = f(x)f(y)$  ir intervalė  $(0, +\infty)$  yra monotonis.

*Sprendimas.* Statykime  $x = y = 0$ , gausime  $f(0) = 0$ , arba  $f(0) = 1$ . Jei  $f(0) = 1$ , tai įsistatę  $x = 0$  gausime  $f(x) = 1$  visiems  $x$ , tad nagrinėkime atvejį, kai  $f(0) = 0$ .

Tarkime, kad egzistuoja  $z \neq 0$ , toks, kad  $f(z) = 0$ . Tada pradinėje lygtijoje paėmę  $x = \frac{z}{z}$  ir  $y = z$  gausime  $f(y) = 0$  visiems  $y$ .

Belieka išnagrinėti atvejį, kai  $f(0) = 0$  ir su jokia kita reikšme funkcija nelygi nuliui. Pradinėje lygtijoje įstatę  $y = x$  gausime, kad  $f(x^2) = f(x)^2$ , arba  $f(x) > 0$ , kai  $x > 0$ . Vadinas teigiamiems  $x, y$  galios:

$$\ln f(xy) = \ln f(x)f(y) = \ln f(x) + \ln f(y).$$

Pažymėję  $\ln f(x) = g(x)$ , gausime  $g(xy) = g(x) + g(y)$ . Aišku, kad ir funkcija  $g$  yra monotonis. Kintamieji  $x$  ir  $y$  teigiami, taigi galime pakeisti  $x = e^x$ ,  $y = e^y$ . Gausime

$$g(e^{x+y}) = g(e^x) + g(e^y).$$

Pažymėję dar kartą  $h(x) = g(e^x)$ , gausime, kad  $h$  - monotoninė ir jai galioja

$$h(x+y) = h(x) + h(y),$$

taigi  $h(x) = kx$ . Lieka grįžti atgal -  $g(e^x) = kx$ , kur pakeitę  $x = \ln x$ , gausime  $g(x) = k \ln x = \ln x^k$ . Vadinas,  $\ln f(x) = \ln x^k$ , arba  $f(x) = x^k$ , kur  $k$  - kažkoks realusis, o  $x$  - teigiamas.

Lieka rasti tik reikšmes neigiamiems skaičiams. Statykime į pagrindinę lygtį  $x = y = -1$ , gausime  $f(-1) = -1$ , arba  $f(-1) = 1$ . Tuomet įsistatę į lygtį  $y = -1$

gausime  $f(x) = -f(-x)$ , arba  $f(x) = -f(x)$ . Pirmu atveju neigiamiems  $x$  gausime  $f(x) = x|x|^{k-1}$ , antruoju:  $f(x) = |x|^k$ . Taigi, visus sprendinius galime užrašyti taip:

$$f(x) = 0, \quad f(x) = \begin{cases} x^k, & x > 0, \\ 0, & x = 0, \\ |x|^k, & x < 0; \end{cases} \quad f(x) = \begin{cases} x^k, & x > 0, \\ 0, & x = 0, \\ x|x|^{k-1}, & x < 0. \end{cases}$$

△

Prie šio pavyzdžio galėtume paminėti dar dvi dažnai pasitaikančias paprastesnes, vadinamąsias "Cauchy tipo" lygtis -  $t(x+y) = t(x)t(y)$  ir  $z(xy) = z(x) + z(y)$ . Turint atitinkamus apribojimus (tolydumas, monotoniskumas (aprėžtumas netiks, nes darant ketinius jis dingsta)) jų sprendiniai yra atitinkamai  $t(x) = a^x$  ir  $z(x) = \log_a x$ , ir sprendžiamos jos analogiškais keitiniais.

### Uždaviniai

1. Raskite visas funkcijas  $f : \mathbb{Q} \rightarrow \mathbb{R}$ , kurios su visomis racionaliųjų skaičių poromis  $x$  ir  $y$  tenkina  $f(x+y) = f(x) + f(y) + 2xy$ .  $S$
2. Raskite visas funkcijas  $f : \mathbb{Q} \rightarrow \mathbb{R}$ , kurios su visomis racionaliųjų skaičių poromis  $x$  ir  $y$  tenkina  $f(x+f(y)) = f(x+1) + y$ .  $S$
3. Raskite visus tolydžių funkcijų  $f, g, h : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  trejetus, kurie su visomis realiųjų skaičių poromis  $x$  ir  $y$  tenkina  $f(x+y) = g(x) + h(y)$ .  $S$
4. Raskite visas funkcijas  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ , kurios su visomis realiųjų skaičių poromis  $x$  ir  $y$  tenkina  $f(xy) = f(x)f(y) - f(x+y) + 1$ .  $S$
5. Raskite visas funkcijas  $f : \mathbb{R} \rightarrow [0, +\infty)$ , kurios su visomis realiųjų skaičių poromis  $x$  ir  $y$  tenkina  $f(x^2 + y^2) = f(x^2 - y^2) + f(2yx)$ .  $S$
6. Raskite visas funkcijas  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ , kurios su visomis realiųjų skaičių poromis  $x$  ir  $y$  ir  $2 \leq n \in \mathbb{N}$  tenkina  $f(x^n + f(y)) = f^n(x) + y$ .  $S$
7. Raskite visus funkcijų  $f, g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  dvejetus tokius, kad:
  - a) Jei  $x < y$ ,  $f(x) < f(y)$ .
  - b) Visoms realiųjų poroms  $x$  ir  $y$  galioja  $f(xy) = g(y)f(x) + f(y)$ . $S$
8. Raskite visas funkcijas  $u : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ , kurioms egzistuoja tokia griežtai monotoninė funkcija  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ , kad visoms realiųjų poroms  $x$  ir  $y$  yra teisinga lygybė  $f(x+y) = u(y)f(x) + f(y)$ .
9. Raskite visas funkcijas  $f : (0, 1) \rightarrow \mathbb{R}$ , kurios su visomis realiųjų skaičių poromis  $x$  ir  $y$  tenkina  $f(\frac{x+y}{1+xy}) = \frac{f(x)f(y)}{|1+xy|}$  ir yra tolydžios.

---

---

## 3 SKYRIUS

---

### KOMBINATORIKA

#### 3.1 Matematiniai žaidimai

Kairiajame apatiname  $5 \times 5$  lentoje stovi šaškė. Arklys Dominykas ir Asiliukas Dainius pakaitomis perkelinėja tą šaškę į kaimyninį pagal kraštinę langelį; pradeda visada Dominykas. Pralaimejusiu Kielė Kamilė garsiai paskelbia tą, kuris perkelia šaškę į tokį laukelį, kuriame ta šaškė jau yra pabuvojusi. Ar gali kuris nors iš jų – Arklys Dominykas arba Asiliukas Dainius – perkelinėti šaškę taip, kad jis visada laimėtų, nors ir ką bedarytų kitas žaidėjas ir kaip jis tada turėtų perkelinėti tą šaškę?<sup>1</sup>

##### 3.1.1 Strategija

“Jeigu asilas eina į viršų, tai ir arklys turi eiti į viršų, o jei negali, tai į kurį nors šoną”, taip prasideda, dėja, nelabai sėkmingas bandymas aprašyti *strategiją*, kuria turėtų vadovautis Dominykas, norėdamas laimėti.

Dviejų žaidėjų matematiniu žaidimų strategijos kaip tik ir bus pagrindinė šio skyrelio tema. Aptarsime dvi dažniausiai pasitaikančias – laiminčių bei pralaiminčių pozicijų radimo, bei simetrijos. Taip pat susipažinsime su žaidimais, kuriuose galime nustatyti laimėtoją net ir nenurodydami, kaip jis turėtų žaisti. Aptardami strategijas ir nagrinėdami pavyzdžius visuomet laikysime, kad abudu žaidėjai iš paskutinių stengiasi nepralaimėti ir nedaro kvailų éjimų.

##### Laiminčios ir pralaiminčios pozicijos

Tad pradékime nuo vieno iš dažniausiai pasitaikančių būdų, naudojamo norint nustatyti žaidimo laimėtoją – visų galimų žaidimo pozicijų aibės padalinimo į dvi dalis, vadinamas *laiminčiosiomis* ir *pralaiminčiosiomis* pozicijomis. Žaidėjas, būdamas laiminčiojoje pozicijoje visuomet gali paeiti taip, kad varžovas atsidurtų pralaiminčioje pozicijoje. Šis,

---

<sup>1</sup>Lietuvos 5-6 klasių moksleivių matematikos olimpiada, 2011m.

savo ruožtu, yra pasmerktas po bet kurio éjimo pastatyti varžovą į laiminčiąjį. Laiminčiosioms pozijoms, žinoma, turi priklausyti ir žaidimą pergale užbaigiančios pozicijos, ar bent jau (jei žaidžiama iki kol kuris nors žaidėjas nebegalės padaryti éjimo) jos turi garantuoti, kad žaidėjas éjimą padaryti visuomet galės.

**1 Pavyzdys.** Ant stalo yra  $n$  akmenukų. Žaidėjas gali nuimti bet kokį akmenukų skaičių ne didesnį už  $k$ . Žaidéjai  $A$  ir  $B$  éjimus atlieka pakaitomis, pradeda  $A$ . Laimi tas žaidėjas, kuris nuimą paskutinį akmenuką. Kuris žaidėjas laimės su atitinkamais  $n$ ?

*Sprendimas.* Jei  $n < k + 1$ , tada laimės  $A$  nuimdamas visus akmenukus, tad pozicijos su tokiu akmenukų skaičiumi yra laiminčios (pozicijos, kuriose pradėjės žaidimą ir žaidimas protingai tikrai laimėsi). Jei  $n = k + 1$ , tai  $A$  negali nuimti visų akmenukų,  $B$  savo éjimu galei tai padaryti ir laimės žaidimą, tai yra pralaiminti pozicija. Skaičius  $k + 1$  yra svarbus dėl to, kad vieno éjimo metu visų akmenukų paimiti negali, o dviem éjimais tai visada galési padaryti.

Pastebėję tai, gauname, kad jei akmenukų skaičius  $n$  yra  $k + 1$  kartotinis, tai  $A$  savo éjimo metu negali pasiekti kito kartotinio, o  $B$  savuoju jau galés tai padaryti. Nulis yra  $k + 1$  kartotinis, tad  $B$  galiausiai jį ir pasieks, taip laimédamas žaidimą.

Analogiškai, jei akmenukų skaičius  $n$  nėra  $k + 1$  kartotinis, tai artimiausią kartotinį, kaip ir visus likusius, pasieks  $A$  ir laimės.  $\triangle$

Šiame pavyzdyme visi galimi akmenukų kiekiai padalinami į dvi grupes. Pirmojoje, pralaiminčių pozicijų grupėje, yra  $k + 1$  kartotiniai (1), antrojoje, laiminčių pozicijų grupėje, likę skaičiai (2). Iš (2) visada galima patekti į (1), o bet koks éjimas iš (1) veda į (2).

**2 Pavyzdys.** Ant stalo yra  $n$  akmenukų. Žaidėjas gali pašalinti  $2^m$  akmenukų, kur  $m$  yra sveikasis neneigiamas skaičius. Kuris žaidėjas laimės dabar?

*Sprendimas.* Jei  $n \equiv 1 \pmod{3}$  arba  $n \equiv 2 \pmod{3}$ , tai  $A$  pašalindamas atitinkamai 1 arba 2 akmenukus gaus skaičių dalų iš trijų, o antrasis žaidėjas, negalēdamas atimti trejeto kartotinio, gaus nedalų iš trijų. Kadangi 0 yra dalus iš trijų, tai žaidimą laimės  $A$ . Jei  $n \equiv 0 \pmod{3}$ , žaidimą laimi  $B$ .  $\triangle$

Šiame pavyzdyme vėl visi galimi akmenukų kiekiai padalinami į dvi grupes. Pirmojoje grupėje yra 3 kartotiniai (1), antrojoje – likę skaičiai (2). Iš (2) visada galima patekti į (1), o bet koks éjimas iš (1) veda į (2).

**3 Pavyzdys.** Ant stalo yra  $n$  akmenukų. Žaidėjas gali pašalinti bet kokį pirmąjį skaičių arba vieną akmenuką. Kaip žaidimas vyks dabar?

*Sprendimas.* Jei  $n$  nėra keturių kartotinis, tai laimi pirmasis žaidėjas, visuomet nuimdamas tiek akmenukų, kad gautų keturių kartotinių. Jei  $n$  yra keturių kartotinis, laimi antrasis žaidėjas.  $\triangle$

**4 Pavyzdys.** Ant stalo yra  $n$  akmenukų. Žaidėjas gali pašalinti  $p^n$  akmenukų, kur  $p$  bet koks pirminis, o  $n$  neneigiamas sveikasis skaičius. Kaip žaidimas vyks dabar?

*Sprendimas.* 6 yra mažiausias skaičius, kuris nėra pirminio skaičiaus laipsnis. Jei  $n$  yra nedalus iš šešių, tada  $A$  gali ji padaryti tokį ir taip užsitikrinti, kad pats negaus šešių kartotinio.  $A$  laimės žaidimą. Jei  $n$  yra šešių kartotinis, panašiai žaisdamas laimi  $B$ .

△

Jei žaidėjas  $A$  VISADA gali atlikti tokį éjimą, po kurio  $B$  negali vienu éjimu laimeti žaidimo, tai  $B$  NIEKADA ir nelaimės. Jei žaidimas kada nors baigsis, tai pergalę švęs  $A$ .

### Simetrija

Antroji iš dažnai pasitaikančių strategijų yra simetrija. Jei žaidimo laukas turi simetrijos ašį ar centrą, žaidėjas gali suskirstyti visą lauką į simetriškų éjimų poras. Žaidėjui  $A$  atlikus vieną éjimą iš šios poros, žaidėjui  $B$  tereikia atlikti antrajį – taip jis užsitikrina, kad po kiekvieno priešininko éjimo jis galés atlikti dar bent vieną éjimą. Pavyzdžiu:

**5 Pavyzdys.** *Žaidėjai  $A$  ir  $B$  stačiakampéje lenteléje  $2 \times n$  paeiliui spalvina po vieną langelį arba du bendrą sieną turinčius langelius. Nuspalvinto langelio spalvinti nebegaliama. Pralaimi tas žaidėjas, kuris nebegali atlikti éjimo. Nurodykite, kuris žaidėjas turės laiminčią strategiją su atitinkamais  $n$ .*

*Sprendimas.* Kai  $n$  yra nelyginis, tai  $A$  pirmu éjimu spalvina du centrinius langelius. Šie langeliai tampa lento simetrijos ašimi. Kiekvienas lentelės langelis turi sau simetrišką, jie yra suskirstyti į poras. Dabar po bet kurio  $B$  éjimo  $A$  galés atlikti simetrišką éjimą centrinį langelių atžvilgiu.  $A$  žaidėjas niekada nepralaimės. Kadangi langelių skaičius baigtinis ir kiekvienu éjimu sumažėja, tad žaidimas yra baigtinis. Iš šių dviejų teiginių seka, kad pirmasis žaidėjas turi laiminčią strategiją.

Kai  $n$  yra lyginis, tada, kad ir kokį éjimą atliktų  $A$ ,  $B$  galés atlikti simetrišką éjimą lentelės centro atžvilgiu. Kadangi žaidimas baigtinis,  $B$  turės laiminčią strategiją.

△

**6 Pavyzdys.** *Žaidimo erdvé yra apvalus stalas. Žaidėjai  $A$  ir  $B$  pakaitomis deda identiškas monetas ant stalo. Monetas negali persidengti. Pralaimi žaidėjas, kuris nebegali atlikti éjimo. Irodykite, kad žaidimą laimės  $A$ .*

*Sprendimas.* Pirmu éjimu  $A$  deda monetą taip, kad jos centras sutaptų su stalo centru, o vėliau deda monetas simetriškai  $B$  padėtoms centrinės monetos atžvilgiu. Kadangi po kiekvieno  $A$  éjimo laisva stalo vieta lieka simetriška centro atžvilgiu, tai kaip beeitų  $B$ ,  $A$  galés pakartoti éjimą simetriškai, tokiu būdu galiausiai laimedamas.

△

*Pastaba.* Atkreipsime dėmesį, kad ši uždavinį sprendžiant neatsargiai galima “išspresti” ji taip: kadangi stalas simetriškas centro atžvilgiu, tai kaip beitų  $A$ ,  $B$  galés paeiti simetriškai. Tai, žinoma, netiesa, nes jei  $A$  dėdamas monetą uždengia centrą,  $B$  simetriškai monetos dėti negali. Tad nors iš pirmo žvilgsnio žaidimo erdvé atrodė simetriška, ji tokia nebuvo (o  $A$  padėdamas monetą į centrą ją tokią padaro).

**7 Pavyzdys.** *Apskritime pažymėta  $n$  taškų, iš eilės sunumeruotų skaičiais  $1, 2, \dots, n$ . Šis apskritimas yra žaidimo  $A(n)$  erdvé. Du žaidėjai  $P$  ir  $L$  paeiliui brėžia po styga,*

jungiančią du taškus, kurių numeriai yra vienodo lyginumo. Pradeda  $P$ . Leidžiama jungti tik taškus, kurie nėra sujungti su nė vienu kitu. Nubrėžtos stygos negali kirstis. Pralaimi tas žaidėjas, kuris negali atlikti éjimo. Kuris žaidėjas laimi su atitinkamais  $n$ ?

*Sprendimas.* Jeigu iškart nesimato, kaip spręsti uždavinį, pravartu pabandyti paprastesnius atvejus. Lengva suprasti, kad žaidimus  $A(1)$  ir  $A(2)$  žaidėjas  $P$  pralaimi, žaidimus  $A(3)$  ir  $A(4)$  – laimi. Žaidimą  $A(5)$  laimi  $P$  sujungdamas 1 ir 3 taškus.

Galime įsivaizduoti, kad taškai (nekeičiant jų tarpusavio padėties) yra išdėlioti tai-syklingojo  $n$ -kampio viršūnėse; tai žaidimo eigai ir baigčiai itakos neturi.

Nagrinėsime žaidimus  $A(n)$ , kai  $n = 4k$ . Parodysime, kad juos laimi  $P$ . Apskritimo taškai, priklausantys vienam skersmeniui, yra vadinami diametraliai priešingais. Šiuo atveju visų diametraliai priešingų taškų lyginumas yra vienodas. Pirmo éjimo metu  $P$  tereikia sujungti bet kuriuos diametraliai priešingus taškus. Nubrėžtas skersmuo tampa apskritimo simetrijos ašimi. Kiekvienas taškas turi sau simetrišką šio skersmens atžvilgiu. Suskirstę simetriškus taškus į poras pastebime, kad  $L$  negali brėžti stygos iš karto per du vienos poros taškus, kitaip ši kirstų simetrijos ašį. Iš kiekvieną  $L$  nubrėžtą stygą  $P$  atsako simetriška šiai skersmens atžvilgiu. Parodysime, kad jis visada galės tai padaryti.  $P$  taktika garantuoja, kad po kiekvieno jo éjimo arba abu poros taškai yra laisvi arba per abu eina po stygą (1). Tarkime, kad  $L$  sujungia taškus  $A$  ir  $B$ , jiems simetriški atitnkamai yra  $C$  ir  $D$  (jie yra tikrai laisvi pagal (1)). Tarkime, kad  $P$  negali sujungti taškų  $C$  ir  $D$ , tada tarp jų yra taškas  $E$  ir styga  $CD$  kerta stygą  $EF$ . Bet jau yra nubrėžta styga, simetriška  $CF$  (1), o ši kerta  $AB$ . Gavome prieštara. Žaidimą laimi  $P$ .

Kai  $n = 4k+2$ , laimi  $L$ . Dabar diametraliai priešingų taškų lyginumas yra skirtinas.  $L$  suskirsto diametraliai priešingus taškus į poras. Jei  $P$  brėžia stygą per  $A$  ir  $B$ , tai  $L$  atsako styga einančia per diametraliai šiemis priešingus taškus  $C$  ir  $D$ .  $P$  negali brėžti stygos per abu poros taškus, nes šių lyginumas skiriasi.  $L$  strategija garantuoja, kad po kiekvieno jo éjimo arba abu poros taškai yra panaudoti arba abu yra laisvi (1). Tarkime, kad ši strategija negarantuoja  $L$  pergalės.  $P$  paskutiniu éjimu brėžia stygą per  $A$  ir  $B$ ,  $C$  ir  $D$  yra šiemis diametraliai priešingi ir jie abu yra laisvi pagal (1). Vadinas tarp jų yra taškas  $E$ , o styga  $EF$  kerta  $CD$ . Bet jau yra nubrėžta styga per tašką diametraliai priešingą  $E$  (1) ir ji kerta tiesę  $AB$ . Prieštara.  $P$  bus žaidėjas, kuriam pirmajam pritrūks éjimų. Laimės  $L$ .

Kai  $n = 4k+1$ , laimi  $P$ . Savo pirmu éjimu jis sujungia  $n$  ir  $n-2$ . Kartu iš tolimesnio žaidimo iškrinta taškas  $n-1$ . Viso lieka  $4k+1-3=4(k-1)+2$  taškų, o ši atvejį jau išnagrinėjome aukščiau.

Kai  $n = 4k+3$ , laimi  $P$ . Savo pirmuoju éjimu jis sujungia  $2k+1$  ir  $2k+3$ , kartu iš žaidimo iškrinta  $2k+2$ . Lieka  $4k$  taškų, tarp kurių negalima nubrėžti nė vieno skersmens, tad žaidžiama kaip atveju su  $4k+2$  taškų.  $\triangle$

**8 Pavyzdys.** (Leningradas 1989) Du žaidėjai  $A$  ir  $B$  žaidžia žaidimą ant  $10 \times 10$  lentos. Žaidėjas gali įrašyti pliusą arba minusą į tuščią lentelės langelį. Pradeda  $A$ . Jeigu po žaidéjo éjimo atsiranda trys iš eilės einantys langeliai (horizontaliai, vertikaliai arba ištrižai) su vienodais ženklais, žaidėjas laimi. Ar kuris nors žaidėjas turi laiminčiąjų strategiją? Jei taip, tai kuris?

*Sprendimas.*  $B$  turi laiminčiąjų strategiją. Jeigu jis gali vienu éjimu laimeti, tai jis nesivaržydamas tai padarys. Kitu atveju jis išrašo priešingą ženkla padétam  $A$  į simetrišką langeli centro atžvilgiu. Nesunku išsitikinti, kad taip žaidžiant  $A$  žaidėjas niekada negalés laimeti. Belieka irodyti, kad  $B$  tai galés padaryti visada. Nagrinékime centrinių kvadratų  $4 \times 4$  po to, kai  $A$  į centrinių  $2 \times 2$  išrašė antrajį savo ženkla. Dabar Jame greta yra išrašytu du vienodi ženklai. Turédami omenyje, kad  $A$  negali laimeti šio žaidimo, nesunkiai galime parodyti, kad  $B$  visada laimés. Pabandykite tai padaryti patys.  $\triangle$

### Netiesioginiai sprendimai (angl. *non-constructive solutions*)

Nagrinétuose uždaviniuose mes pateikéme strategijas, kuriomis vadovaudamas  $A$  arba  $B$  visada galés laimeti žaidimą. Tačiau kartais tai daryti yra visai nebūtina. Jei klausiamas, ar žaidėjas  $A$  visada gali laimeti, neprivalome nurodyti būdo, kaip  $A$  tai gali padaryti. Užtenka parodyti, kad  $A$  galiausiai pasieks pergalę. Tokie sprendimai, nesiūlantys algoritmo pergalei pasiekti, vadinami netiesioginiaisiais sprendimais.

**9 Pavyzdys.** Žaidéjai  $A$  ir  $B$  pakaitomis lentoje rašo sveikuosius skaičius ne didesnius už  $p$ . Draudžiama rašyti skaičius, kurie dalija nors vieną iš jau užrašytų. Pralaimi tas, kuris nebegali atliliki éjimo. Kas laimi atveju  $p = 10$ ?  $p = 1000$ ?

*Sprendimas.* Abiem atvejais laimi  $A$ . Pirmuoju atveju uždavinį nesudétinga išspręsti ir tiesiogiai:  $A$  užrašo 6. Tada  $B$  gali rašyti tik skaičius iš porų  $(4, 5), (10, 8), (9, 7)$  ir  $A$  visada gali užrašyti antrajį skaičių iš tos poros. Išspréskime šį uždavinį netiesiogiai:

Pastebékime, kad vienas skaičius čia ypatingas. Tai yra 1.  $B$  niekada negali jo parašyti, tai gali atliliki tik  $A$  ir tik pirmuoju éjimu. Nagrinékime tokį žaidimą (1), kuriame  $A$  pirmo éjimo metu neparašo vieneto. Jei šiame žaidime jis turi laiminčiąjų strategiją, tai mūsų darbas jau baigtas, tad tarkime, kad  $A$  tokį žaidimą visada pralaimi. Kas vyksta jei  $A$  pirmo éjimo metu parašo vienetą (2)? Tada žaidimas virsta (1), tik čia jau  $B$  yra pirmasis žaidėjas ir jis visada šį žaidimą pralaimi, kitaip  $A$  jau būtų laimėjęs. Taigi  $A$  tikrai gali laimeti (1) arba (2), kadangi jis pats pasirenka, kurį žaidimą žais, tai jis laimés ir visą žaidimą.  $\triangle$

**10 Pavyzdys.** Žaidžiamas šachamatų žaidimas, bet žaidéjai pakaitomis atlieka po du éjimus. Pradeda  $A$ . Ar jis šiuose šachmatuose gali garantuoti, kad niekada nepralaimės?

*Sprendimas.* Taip. Tarkime, kad  $B$  turi laiminčiąjų strategiją.  $A$  pajuda pirmyn ir atgal su žirgu ir taip jis apsikeičia pozicijomis su  $B$ , dabar jau jis turi laiminčiąjų strategiją. Gavome prieštarą. Vadinasi  $A$  turi nepralaiminčiąjų strategiją.  $\triangle$

*Pastaba.* Atkreipkite dėmesį, kad šis žaidimas gali testis be galo ilgai.

**11 Pavyzdys.** (Žaidimas CHOMP) Žaidéjai  $A$  ir  $B$  laužo  $m \times n$  dydžio šokolado plytelę pakaitomis. Žaidéjas pasirenka kurį nors langeli ir išlaužia iš plytelės stačiakampį, kurio priešingos viršunės yra šis langelis ir pradinės plytelės viršutinis dešinysis kampus (stačiakampio kraštiniés lygiagrečios plytelės kraštiniéms). Pralaimi tas žaidėjas, kuris atsilaužia apatinį kairijį kampą. Su kokiomis šokolado plytelémis gali laimeti  $B$ ?

*Sprendimas.*  $B$  galės laimėti tik atveju  $m = n = 1$ . Nagrinėkime likusius atvejus. Čia ypatingas yra viršutinis dešinysis langelis.  $B$  niekada jo negaus, jis  $A$  atlauš pirmuoju éjimu. Tarkime, kad pirmasis žaidéjas, kad ir kaip žaistų, negali laimėti. Jis pirmuoju éjimu atlaužia viršutinį dešinį langelį,  $B$  tada atlieka éjimą (\*), kuris, kaip taréme, atves jį į pergalę. Tačiau akivaizdu, kad  $A$  savo pirmo éjimo metu gali atliglioti éjimą (\*) ir atsidurti laiminčioje pozicijoje. Prieštara. Vadinasi žaidimą visada laimës  $A$ .  $\triangle$

**12 Pavyzdys.** (*Tournament of Towns 2005*) Matelotas ir Kauntelotas nori išsidalinti 25 monetas, kurių vertės yra  $1, 2, 3, \dots, 25$  kapeikos. Kiekvienu éjimu vienas žaidéjas pasirenka monetą, o kitas nusprenžia, kuriam iš jų jinai atiteks. Pirmasis monetą renkasi, žinoma, Matelotas, o kitus monetų pasirinkimus atlieka tas, kuris tuo momentu turi daugiau kapeikų. Jei abu žaidéjai turi lygiai kapeikų, sprendimą atlieka tas, kuris tai daré prieš tai. Laimi tas, kuris gal y gale turi daugiausiai kapeikų. Kuris žaidéjas turi laiminčiąjų strategiją?

*Sprendimas.* Tokią strategiją turi Kauntelotas. Po pirmojo Mateloto pasiūlymo jis gali atsisakyti monetos arba ją paimti. Jei jis gali laimeti paémęs monetą, tai taip ir padaro. O jeigu paémęs monetą laimeti negali, tai duoda ją Matelotui ir po tokio éjimo Matelotas niekaip negali surinkti daugiau kapeikų. Kauntelotas laimi.  $\triangle$

## Uždaviniai

1. Žaidéjai  $A$  ir  $B$  paeiliui laužia šokolado plytelę  $m \times n$  išilgai linijų ir atsilaužtą dalį  $S$  suvalgo. Apatinis kairysis langelis yra užnuodytas, jis suvalges žaidéjas pralaimi. Su kokiomis  $m$  ir  $n$  reikšmėmis žaidéjas  $B$  turi laiminčiąjų strategiją?
2. Žaliaūsis ir Purpurinūsis pakaitomis deda žalias ir purpurinius žirgus ant laisvų šachmatų lentos langelių, pradeda Žaliaūsis. Negalima žirgo padéti taip, kad jis kirstų priešininko figūrą. Laimi tas, kuris atlieka paskutinį éjimą. Kas laimës?
3. Pradžioje  $n = 2$ .  $A$  ir  $B$  pakaitomis prideda prie turimo skaičiaus  $n$  bet kokį jo daliklį, kuris néra lygus  $n$ , ir priešininkui pateikia naujają  $n$ . Laimi tas, kuris parašo skaičių ne mažesnį už 1990. Kas laimës?
4. Žaidimas pradedamas skaičiumi 1. Žaidéjai pakaitomis skaičių daugina iš natūrinio skaičiaus didesnio už 1, bet mažesnio už 10 ir taip gauna naujają skaičių. Laimi tas, kuris primasis gauna skaičių didesnį už 1000. Ar kuris nors žaidéjas turi laiminčiąjų strategiją? Jei taip, kokia ji?
5. Duotas nelyginis natūrinis  $n > 1$ . Ant lentos užrašytas skaičius  $k = 2$  du žaidéjai  $S$  pakaitomis gali pakeisti  $k$  į  $2k$  arba  $k + 1$ . Pralaimi tas, kuris užrašo ant lentos skaičių didesnį už  $n$ . Su kuriais  $n$  antrasis žaidéjas turi laiminčiąjų strategiją?
6. Du žaidéjai pakaitomis spalvina po vieną  $4 \times 4$  lentelės langelį. Pralaimi tas, po kurio éjimo lentelėje atsiranda pilnai nuspalvintas kvadratas  $2 \times 2$ . Kuris žaidéjas turi laiminčiąjų strategiją?

7. Ant stalo guli 2002 kortos. Ant jų surašyti skaičiai nuo 1 iki 2002. Du žaidėjai **S** paeiliui ima nuo stalo po kortą ir slepia ją kišenėje. Laimi tas žaidėjas, kurio visų kortų, esančių kišenėje, sumos paskutinis skaitmuo yra didesnis už priešininko. Ar kuris nors žaidėjas turi laiminčią strategiją? Jei taip, tai kokia ji?
8.  $P$  ir  $L$  sugalvoja po natūrinį skaičių ir pateikia jį atsitiktiniam asmeniui  $A$ .  $A$  **S** geba suskaičiuoti šių skaičių sandaugą bei sumą ir užrašo šiuos du skaičius ant atskirų kortelių. Vieną šių kortelių ( $P$  ir  $L$  nežino kurią)  $A$  parodo vaikinams, o kitą magiškai pradangina. Parodytoji kortelė paženklinta įsimintinu skaičiu 2002.  $P$  žvilgteli į šių skaičių ir prisipažįsta, kad nežino, kokį skaičių sugalvojo  $L$ . Tai žinodamas,  $L$  taip pat atsako, kad nenutuokia, koks yra  $P$  skaičius. Koks yra  $L$  pasirinktas skaičius?
9.  $n \times n$  šachmatų lentos kairiajame apatiniaime kampe guli akmenukas.  $A$  ir  $B$  **S** éjimus atlieka pakaitomis, pradeda  $A$ . Žaidėjai gali pastumti akmenuką į gretimą langelį, kuris dar niekada nebuvo aplankytas. Laimi tas, kuris atlieka paskutinį éjimą.
- 1) Kas laimi su lyginiais  $n$ ?
  - 2) Kas laimi su nelyginiais  $n$ ?
  - 3) Kas laimi, jei žaidimo pradžioje akmenukas yra gretimame kampiniam lange?
10.  $A$  padeda žirgą į pasirinktą  $8 \times 8$  lentos langelį. Tada  $B$  atliekā éjimą ir toliau **S** éjimai atliekami pakaitomis. Kiekvienam langelyje žirgas gali pabūti tik viena kartą. Pralaimi tas, kuris nebegali atlikti éjimo. Kas laimi?
11. Netikėtai žaidimą vėl žaidžia  $A$  ir  $B$ ,  $A$  pradeda, éjimai atliekami pakaitomis. **S** Yra dvi krūvelės atitnkamai po  $p$  ir  $q$  akmenuuk. Éjimo metu žaidėjas gali paimti pasirinktą akmenuką iš pasirinktos krūvelės, paimti po akmenuką iš kiekvienos krūvelės arba perkelti akmenuką iš vienos krūvelės į kitą. Kas laimi su atitnkamais  $p$  ir  $q$ ?
12. Žaidimą CHOMP, kurio taisyklės nurodytos netiesioginių sprendimų skyrelyje, **S** visuomet (išskyrus atvejį  $1 \times 1$ ) laimi pirmasis žaidėjas, ką mes įrodēme netiesiogiai. Raskite tiesioginį šio uždavinio sprendimą, t.y. sugalvokite strategiją, kuri pelnytų pirmajam žaidėjui pergalę atvejais:
- 1)  $m = n$ .
  - 2)  $m = 2$ ,  $n$  – bet koks natūralusis skaičius.
13. Duotas trikampis pyragas, kurio plotas yra vienetas.  $A$  renkasi tašką  $X$  trikampio plokštumoje.  $B$  pjauna tiese, einančią per  $X$ . Kokį didžiausią plotą  $B$  gali atsipjauti?
14. Duotas daugianaris  $x^3 + \dots + x^2 + \dots + x + \dots = 0$ .  $A$  parašo sveikąjį skaičių, nelygū 0, vietoj kurio nors tritaškio. Tada  $B$  rašo sveikąjį skaičių ir daugianarij sveikuoju skaičiumi užbaigia  $A$ . Įrodykite, kad  $A$  gali žaisti taip, kad visos trys daugianario šaknys būtų sveikieji skaičiai.

15. Arklys Dominykas iš skyrelio pradžios nervinasi, kad perskaiteš visą teoriją iš šių sprendės gerą saujų uždavinių, vis dar negali sugavoti laimėjimo prieš Asiliuką strategijos. Negi jis jos taip ir nesugalvos? S
16. [All Russian Olympiad 1992] Krūvelėje yra  $N$  akmenukų. Žaidėjas gali paimti  $k$  akmenukų, kur  $k$  dalina akmenukų skaičių paimtą priešininko jo paskutinio éjimo metu. Pirmu éjimu pirmasis žaidėjas gali paimti kiek nori akmenukų, išskyrus 1 ir  $N$ . Laimi tas, kuris paima paskutinį akmenuką. Su kokių mažiausiu  $N \geq 1992$  antrasis žaidėjas turi laiminčiąją strategiją?
17. Plokštumoje nubrėžiami 1994 vektoriai. Du žaidėjai paeiliui renkasi vektorius ir juos sumuoja su jau turimais. Pralaimi tas, kuris galę lage turi trumpesnį vektorių. Ar pirmasis žaidėjas turi nepralaiminčią strategiją?
18.  $A$  ir  $B$  pakaitomis keičia tritaškius  $x^{10} + \dots + x^9 + \dots + x^8 + \dots + x^7 + \dots + x^6 + \dots + x^5 + \dots + x^4 + \dots + x^3 + \dots + x^2 + \dots + x + 1 = 0$  į realiuosius skaičius. Jei žaidimo pabaigoje daugianaris turi nors vieną realiąją šaknį, laimi  $B$ . Ar gali  $B$  laimeti?
19. [All Russian Olympiad 1994] Žaidėjai  $A$ ,  $B$  paeiliui atlieka éjimus su žirgu  $1994 \times 1994$  šachmatų lentoje.  $A$  atlieka horizontalius (pereina į gretimą eilutę) éjimus, o  $B$  – vertikalius.  $A$  pasirenka žirgo poziciją ir atlieka pirmą éjimą. Žirgas negali atsidurti langelyje, kuriame jau yra buvęs. Pralaimi tas, kuris nebegali atlikti éjimo. Įrodykite, kad  $A$  turi laiminčiąją strategiją.
20. [Tournament of Towns 2009] Du žaidėjai paeiliui spalvina po  $N$  taškų ant apskritimo. Pirmojo spalva raudona, antrojo – mėlyna. Spalvinti to paties taško negalima. Žaidimo pabaigoje gaunamas apskritimas padalintas į  $2N$  lankų. Randas ilgiausias lankas, kurio abu galai nuspalvinti ta pačia spalva. Žaidimą laimi šios spalvos savininkas. Ar kuris nors žaidėjas turi laiminčiąją strategiją su visais  $N > 1$ ?
21. [IMO shortlist 1991]  $A$  ir  $B$  žaidžia žaidimą. Kiekvienas užrašo po sveiką teigiamą skaičių ir duoda jį teisėjui. Teisėjas lentoje užrašo du skaičius, vienas jų yra žaidėjų skaičių suma. Tada teisėjas klausia  $A$ : „Ar žinai, kokį skaičių užrašė  $B$ ?“ Jei  $A$  atsako neigiamai, tada teisėjas to paties klausia  $B$  ir t.t. Tarkime, kad  $A$  ir  $B$  yra baisiai protinės ir niekada nemeluoja. Įrodykite, kad šis žaidimas yra baigtinis. S
22. [IMO shortlist 2004] Duotas natūrinis  $n > 1$ . Ant lentos užrašytas skaičius  $k = 2$ , o du žaidėjai pakaitomis gali pakeisti  $k$  į  $2k$  arba  $k + 1$ . Pralaimi tas, kuris užrašo ant lentos skaičių didesnį už  $n$ . Su kuriais  $n$  antrasis žaidėjas turi laiminčiąją strategiją?
23. Yra dvi krūvelės, vienoj  $n$ , kitoj  $m$  akmenukų. Dar yra Julius su Gyčiu. Jie gali nuimti ir suvalgyti norimą skaičių akmenukų iš vienos krūvelės arba po lygū skaičių akmenukų iš abiejų krūvelių. Aišku, kad pradeda Gytis. Laimi tas, kuris suvalgo paskutinį akmenuką. Raskite pirmas 10 pralaimičių pozicijų. Raskite rekursinę sąryšį tarp pralaiminčių pozicijų ir jų numerių (t.y. išreiškite  $n$ -ąją pralaimičią poziciją, per ankstesnes). Gal pavyks išreikšti visas pralaiminčias pozicijas per jų numerius?

24. [Kvant 1987] Žaidimo erdvė yra begalinė plokštuma.  $A$  savo éjimu nuspalvina  $S$  vieną tašką raudonai, o  $B$   $k$  taškų mėlynai.  $A$  laimi, jei po jo éjimo plokštumoje atsiranda kvadratas, kurio kraštinės lygiagrečios ašims ir visos jo viršūnės raudonos. Éjimai atliekami pakaitomis. Ar  $A$  gali laimeti, kai  $k = 1$ ?  $k = 2$ ?  $k$  – jūsų mègstamiausias natûralusis skaičius?

### 3.1.2 Žaidimas NIM

Šiame skyrelyje nagrinėsime žaidimą NIM, kuris, kaip pamatysime vėliau, tam tikra prasme apima daugybę matematinių žaidimų.

**Apibrėžimas.** NIM metu du žaidėjai pakaitomis ima akmenukus iš  $n$  krūvelių. Žaidėjas gali paimti norimą skaičių akmenukų iš pasirinktos krūvelės. Jis turi paimti bent vieną, gali pačiui ir visus esančius toje krūvelėje. Pralaimi tas žaidėjas, kuris nebegali atliskti éjimo. Žaidimo poziciją žymésime  $Q = (x_1, \dots, x_n)$ , kur  $x_i$  yra akmenukų skaičius atitinkamoje krūvelėje.

Pabandykime panagrinéti paprasčiausius NIM atvejus:

**13 Pavyzdys.** NIM žaidimas su dviem lygiomis krūvelėmis. Kuris žaidėjas turi laiminčiąją strategiją?

*Sprendimas.* Antrasis žaidėjas visada gali atsakyti simetrišku éjimu ir taip besielgdamas laimeti žaidimą.  $\triangle$

**14 Pavyzdys.** Kaip baigsis NIM žaidimas su lyginiu lygiu krūvelių skaičiumi? Nelyginiu?

*Sprendimas.* Lyginiu atveju antrasis žaidėjas gali suskirstyti visas krūveles į poras ir įsi-viažduoti, kad žaidžia vienu metu daug žaidimų po dvi lygias krūveles. Tokius žaidimus jis moka laimeti atlikdamas simetriškus éjimus porų viduje. Čia žaidimą išskaidéme į dalinius žaidimus, kuriuos jau mokame spręsti, tai mums padéjo išspręsti suminį žaidimą. Šiuo atveju mums pasisekė, kad visus dalinius žaidimus laimi tas pats žaidėjas, bet šiame skyrelyje pamatysite, kad taip galime spręsti ir kur kas sudétingesnius uždavinius. Jei turime nelyginį krūvelių skaičių pirmajam žaidėjui tereikia nuimti pasirinktą krūvelę ir taip gauti anksčiau išnagrinétą žaidimą, kuriame jis jau bus antrasis žaidėjas ir pagaliau džiaugsis pergale.  $\triangle$

**15 Pavyzdys.** NIM žaidimas su trimis krūvelėmis, kuriose yra 3, 5 ir 7 akmenukai. Kuris žaidėjas turi laiminčiąją strategiją?

*Rugilės Bendinskaitės sprendimas.* Pirmiausia, pralaiminti pozicija yra  $(x, x, 0)$ , nes tada, kad ir kiek imtų žaidėjas, priešininkas gali paimti tiek pat iš kitos krūvelės. Tada laiminčios pozicijos yra  $(x, x, y)$  ir  $(0, x, x + y)$ , nes iš jų galime padaryti pralaiminčią poziciją  $(x, x, 0)$ . Toliau pralaiminti pozicija yra  $(1, 2, 3)$ , nes kad ir ką darytume, iš jos gauname tik laiminčias pozicijas  $(0, 2, 3), (1, 1, 3), (1, 0, 3), (1, 2, 2), (1, 2, 1), (1, 2, 0)$ . Iš čia mes gauname, kad laiminčios pozicijos yra  $(1, 2, 3 + x), (1, 2 + x, 3), (1 + x, 2, 3)$ , nes iš jų galima padaryti  $(1, 2, 3)$ . Sekanti pralaiminti pozicija yra  $(1, 4, 5)$ , nes iš jos gauname  $(0, 4, 5), (1, 3, 5), (1, 2, 5), (1, 1, 5), (1, 0, 5), (1, 4, 4), (1, 4, 3), (1, 4, 2), (1, 4, 1), (1, 4, 0)$ . Iš šios pozicijos taip pat galime išvesti laiminčiasias  $(1, 4, 5+x), (1, 4+x, 5), (1+x, 4, 5)$ . Toliau pralaiminti pozicija yra  $(2, 4, 6)$ , iš jos gauname  $(1, 4, 6), (0, 4, 6), (2, 3, 6), (2, 2, 6), (2, 1, 6), (2, 0, 6), (2, 4, 5), (2, 4, 4), (2, 4, 3), (2, 4, 2), (2, 4, 1), (2, 4, 0)$ . Iš jos analogiškai išvedame laiminčiasias pozicijas:  $(2, 4, 6+x), (2, 4+x, 6), (2+x, 4, 6)$ . Kita pralaiminti pozicija yra  $(3, 5, 6)$ , iš jos  $\rightarrow (2, 5, 6), (1, 5, 6), (0, 5, 6), (3, 4, 6), (3, 3, 6)$ ,

$(3, 2, 6), (3, 1, 6), (3, 0, 6), (3, 5, 5), (3, 5, 4), (3, 5, 3), (3, 5, 2), (3, 5, 1), (3, 5, 0)$ . Iš jos irgi gauname laiminčias pozicijas:  $(3, 5, 6+x), (3, 5+x, 6), (3+x, 5, 6)$ .

Taigi  $(3, 5, 7)$  irgi yra laiminti pozicija  $(3, 5, 6+x)$ . Pirmas turi laiminčią strategiją.

△

Pirmasis žaidėjas  $A$  nori patikrinti ar gali laimeti žaidimą. Jis išsirašo visus žaidimus, kuriuos gali pasiekti vieno éjimo metu. Jei tarp šių žaidimų yra tokį, kuriuose pradedantis žaidėjas pralaimi (juos pradeda žaidéjas  $B$ ), tai  $A$  švenčia pergalę. Kad patikrintume šiuos žaidimus turime vél išsirašyti visus pasiekiamus iš jų vienu éjimu ir t.t. Jei tik žaidimas ir galimų éjimų skaičius visose situacijose yra baigtiniai, tai procesas kažkada baigsis ir išsiaiškinsime, kuris žaidėjas laimi pradinį žaidimą.

Dažniausiai patogiai yra pradëti nuo žaidimo pabaigos pozicijos ir nagrinëti visas pozicijas pasiekiamas iš jos vienu atgaliniu éjimu, tačiau bet kuriuo atveju, tai ilgas ir keblus procesas, kurį šitame skyrelyje mes supaprastinsime ir formalizuosime. Norédami išsprësti žaidimą NIM, mes apibrësime pozicijos *NIM sumą*, kuri mums suteiks visą reikalingą informaciją apie žaidimo poziciją. Išsprendę jি, NIM sumą apibendrinsime iki *NIM vertés*, kurią bus galima priskirti daugelio žaidimų (ne tik NIM) pozicijoms.

### NIM suma ir NIM žaidimo sprendimas

NIM sprendimo pagrindas yra vadinamasis *NIM sumavimas*. Užrašykime kiekvienos krûvelés akmenukų skaičių dvejetainė sistemą. Atlikdami paprastą sumavimą stulpeliu įsimename, kiek dešimčių turime pernešti į kitą eilę, o NIM sumavimas yra sumavimas be pernešimų – sudedame atskirai kiekvieną stulpelį. NIM sumavimas žymimas simboliu  $\oplus$ , o jo rezultatas vadinamas pozicijos NIM suma.

Panagrinékime pavyzdį su 21, 17 ir 15 akmenukų. Šie skaičiai dvejetainėje sistemoje užsirašo kaip  $10101_2$ ,  $10001_2$  ir  $1111_2 = 01111_2$ . Sumuokime:

$$\begin{array}{r} 10101 \\ \oplus \quad 10001 \\ \hline 01111 \\ \hline 01011 \end{array}$$

Gavome, kad  $21 \oplus 17 \oplus 15 = 01011_2 = 11$ . Sumuojuant nesunku pastebëti, kad stulpelio suma bus lygi nuliui, jei tame stulpelyje yra lyginis skaičius vienetų, ir vienetui, jei vienetų skaičius yra nelyginis.

Bet kurią poziciją, kurios NIM suma yra lygi 0 (t.y. dvejetainė sumos išraiška sudaryta vien iš nulių), vadinsime pozicija (\*). Kaip tuoju įsitikinsime, šios pozicijos vaidina labai svarbū vaidmenį.

**Teiginys.** *Iš bet kokios pozicijos, kuri néra (\*), galime pereiti į (\*)*.

*Proof.* Imkime bet kurią poziciją, kuri néra (\*) ir surašykime dvejetainės akmenukų skaičiaus vertes stulpeliu, kaip pavyzdje. Raskime kairiausią stulpelį, kurio NIM sumos vertė yra lygi vienetui (toks stulpelis atsiras, nes nagrinéjama pozicija néra (\*)). Imame didžiausią akmenukų kiekį  $A$ , kurio dvejetainėje išraiškoje šioje pozicijoje yra vienetas ir atliekame NIM sumavimą visiems akmenukų kiekiams išskyruj  $A$ . Gauname sumą  $B$ . Nesunku suprasti, kad  $A \geq B$ , įsitikinkite tuo. Kadangi  $A \geq B$ , tai galime iš  $A$

paimti tiek akmenukų, kad liktų  $B$ , o tada visų krūvelių NIM suma bus lygi  $B + B = 0$ . Atsidursime pozicijoje (\*).  $\square$

Panagrinėkime šį įrodymą jau matytu atveju 21, 17, 15. Kairiausiasis stulpelis, kurio suma nelygi nuliui yra antrasis iš kairės. Didžiausias skaičius, kuris tame stulpelyje “turi” vienetą yra  $15 = 01111_2$  (skaičius  $A$ ), o likusių skaičių,  $21 = 10101_2$  ir  $17 = 10001$  NIM suma (reikšmė  $B$ ) lygi  $00100_2 = 4$ . Vadinas, reikšmę 15 pakeitę į 4 (t.y. nuėmę 11 akmenukų) gausime poziciją, kurios NIM suma lygi nuliui. Įsitikinkime:

$$\begin{array}{r} 10101 \\ \oplus \quad 10001 \\ \hline 00100 \\ \hline 00000 \end{array}$$

**Teiginys.** *Iš pozicijos (\*) negalime pereiti į kitą poziciją (\*).*

*Proof.* Norint tai atlikti reiktų kiekvieno stulpelio vienetų skaičių pakeisti lyginiu skaičiumi, o kadangi galime keisti tik vienos krūvelės akmenukų skaičių, tai to tikrai negalėsim padaryti.  $\square$

**Teorema.** *NIM žaidime pozicijos (\*) yra pralaiminčios, o visos kitos – laiminčios.*

*Proof.* Jei pirmasis žaidėjas pradeda žaidimą pozicijoje, kuri nėra (\*), tai jis visuomet daro įjimą taip, kad antrajam tektų pozicija (\*). O ką bedarytų antrasis, po jo įjimo pozicija nebus (\*), tad ir paskutinio akmenuko jis nepaims.

Jei pirmasis žaidėjas pradeda žaidimą pozicijoje (\*), laiminčią strategiją analogiškai turi antrasis žadėjas.  $\square$

Išmokome atpažinti laiminčias ir pralaiminčias NIM pozicijas, pabandykime panagrinėti jau matytą NIM žaidimą:

**16 Pavyzdys.** *NIM žaidimas su trimis krūvelėmis, kuriose yra 3, 5 ir 7 akmenukai. Kuris žaidėjas turi laiminčiąją strategiją?*

*Sprendimas.* Jei  $Q$  yra NIM žaidimo pozicija, tai  $N(Q)$  žymėsime tos pozicijos NIM sumą. Kadangi  $N(3, 5, 7) = 1$ , tai laimės pirmasis žaidėjas.

Pabandykime pažiūrėti, kaip šis žaidimas galėtų būti žaidžiamas. Kadangi  $N(3, 5, 7) = 1$ , tai pirmam žaidėjui tereikia pakeisti vienetų skaičių paskutiniame NIM sumavimo stulpelyje, pavyzdžiui nuimti vieną akmenuką iš bet kurios krūvelės (jos visos turi po nelyginį skaičių akmenukų, tad paskutiniame stulpelyje visos turi po vienetą). Tarkime jis nuima nuo mažiausios, tada  $N(2, 5, 7) = 0$ .

Kad ir kiek akmenukų nuimtu antrasis žaidėjas, jis negalės gauti NIM sumos lygios 0. Jis galės keisti akmenukų skaičių tik vienoje krūvelėje, o po šio pakeitimo bent vienoje vietelėje dvejetainėje išraiškoje vietoj 1 atsiras 0 (akmenukų skaičius sumažėja), ir tas pradingės vienetukas sugadins nulinę NIM sumą. Tarkime antrasis žaidėjas ima akmenukus iš didžiausios krūvelės ir pakeičią poziciją į  $N(2, 5, 1) = 6 = 110_2$ .

Pirmasis žaidėjas, norėdamas vėl palikti antrajį pozicijoje (\*), išsirenka didžiausią krūvelę, kurios dvejetainės išraiškos trečiojoje pozicijoje yra 1 – tokia krūvelė yra su 5 akmenukais.  $N(2, 1) = 3$ , tad nuimame nuo 5 krūvelės  $5 - 3 = 2$  akmenukus ir gauname  $N(2, 3, 1) = 0$ .

Tesiame šį procesą, kol antrasis žaidėjas nebegalės atlikti éjimo. Matome, kad laiminti strategija néra unikali, pavyzdžiu, pirmuoju éjimu pirmasis žaidėjas galéjo sumazinti bet kurią krūvelę.  $\triangle$

### Normalūs baigtiniai žaidimai ir NIM vertė

Kaip ir žadėjome, NIM sumą apibendrinsime platesnei klasei žaidimų, o konkrečiau normaliems ir baigtiniams. Apibréžimai:

**Apibréžimas.** *Bešaliu* (angl. *impartial*) žaidimu vadinsime tokį, kuriame aibės éjimų, kuriuos gali atlikti abu žaidėjai, yra identiškos. Tokiuose žaidimuose žaidėjai skiriasi tik éjimų atlikimo tvarka. NIM žaidimas yra bešalis, nes abu žaidėjai gali nuimti po kiek nori akmenukų; šachmatai néra bešalis, nes žaidėjas negali judinti priešininko figūrų.

**Apibréžimas.** Dviejų žaidėjų žaidimas yra *normalus* (angl. *normal*), jei jis yra bešalis ir laimi tas, kuris atliko paskutinį éjimą. NIM yra normalus žaidimas.

**Apibréžimas.** Baiginiu žaidimu vadinsime tokį, kuriamo pabaigos pozicijai pasiekti žaidžiant optimaliai užteks baiginio éjimų skaičiaus ir žaidėjas kiekvieno éjimo metu renkasi iš baiginio skaičiaus galimų éjimų.

Visi toliau teorioje nagrinėjami žaidimai bus baiginiai šia prasme. Yra žaidimų, kurie žaidžiant optimaliai baigiasi lygiosiomis, jie néra baigtiniai. Néra aišku ar šachmatai yra baigtinis žaidimas, o NIM tikrai yra. Anksčiau sprendėme uždavinį, kur ant stalo dedamos monetos, čia žaidėjas galéjo monetą padëti begalybėje vietelių (jei stalo paviršius didesnis už monetą), tai taip pat nebuvo baigtinis žaidimas čia aprašoma prasme.

**Apibréžimas.** NIM vertė – tai sveikasis neneigiamas skaičius  $p$ , priskiriamas normalaus baiginio žaidimo pozicijai  $Q$  pagal tokią taisykłę – jis yra lygus mažiausiam neneigiamam sveikajam skaičiui, nepriskirtam jokiai pozicijai, kuri yra pasiekama iš  $Q$  vieno éjimo metu.

Žaidimo pabaigos NIM vertė lygi 0, iš jos jau negali pasiekti jokios kitos pozicijos. Pozicijos  $Q$  NIM vertę žymésime  $F(Q)$  (vadinama Sprague-Grundy funkcija) ir rašysime skliaustuose.

Nesunku įsitikinti, kad NIM vertė pasako, ar nagrinėjama pozicija yra laiminti ar pralaiminti. Iš ties, labai panašiai į NIM sumą, žaidimo pabaigos pozicijos vertė yra (0) (nes iš jos negalima patekti į jokią kitą poziciją), iš bet kurios pozicijos turinčios vertę nelygią (0) galima pereiti į poziciją su verte (0) (pagal apibréžimą), o iš pozicijos su verte (0) negalima pereiti į poziciją su verte (0) (vėlgi pagal apibréžimą). Tad žaidėjas, pradedantis nenulinę NIM vertę turinčioje pozicijoje, turi laiminčią strategiją, arba

**Teorema.** *Normalaus baiginio žaidimo pozicijos su NIM verte (0) yra pralaiminčios, o visos kitos – laiminčios.*

Pasinaudodami tuo išspręskime jau matytą nesudétingą pavyzdį:

**Pavyzdys.** Ant stalo yra  $n$  akmensukų. Žaidėjas gali nuimti bet koki akmensukų skaičių nedidesnį už  $k$ . Žaidėjai A ir B éjimus atlieka pakaitomis, pradeda A. Laimi tas žaidėjas, kuris nuima paskutinį akmensuką. Kuris žaidėjas laimės su atitinkamais  $n$ ?

*Sprendimas.* Raskime visų pozicijų NIM vertes. Pradėkime nuo pradžių – pozicijos su nuliu akmenukų vertė (0), nes iš jos negalima patekti niekur kitur. Pozicijos su vienu akmenuku vertė (1), nes iš jos galima patekti tik į vertę (0) turinčią poziciją. Pozicijos su dviem akmenukais akmenukais vertė (2) (jei tik  $k \neq 1$ ), nes iš jos galima patekti tik į vertes (0) ir (1) turinčias pozicijas. Aišku, kad taip tēsdami gauname, jog jei akmenukų yra  $n$ , kur  $n \leq k$ , tai pozicijos NIM vertė bus lygi ( $n$ ).

Jei akmenukų yra  $n = k + 1$  tai negalima patekti į poziciją, kurios NIM vertė 0 (negalime nuimti visų akmenukų), tad šios pozicijos vertė (0) (mažiausias neneigiamas sveikasis skaičius, kuris nėra NIM vertė jokios pozicijos, kurią galima pasiekti iš turimos vieno ėjimo metu).

Jei akmenukų yra  $n = k + 2$ , tai iš jos galima patekti į poziciją, kurios NIM vertė 0, bet negalima patekti į poziciją, kurios NIM vertė 1, tad šios pozicijos vertė 1. Taip tēsdami gauname, kad bendru atveju pozicijos su  $n$  akmenukų NIM vertė bus lygi  $n$  dalybos iš  $k + 1$  liekanai.

Tad, kaip jau ir tikėjomės, jei  $A$  pradeda pozicijoje, kurios akmenukų skaičius dalijasi iš  $k + 1$  (t.y. su NIM verte 0), tai jis pralaimės. Kitu atveju  $A$  laimi.  $\triangle$

Ir dar vieną:

**17 Pavyzdys.** Ant stalo yra  $n$  akmenukų. Žaidejas gali nuimti 1, 3 arba 8 akmenukus. Matemagikas ir  $B$  ėjimus atlieka pakaitomis, pradeda Matemagikas. Laimi tas žaidejas, kuris nuima paskutinį akmenuką. Kuris žaidejas laimės su atitinkamais  $n$ ?

*Sprendimas.* Akmenukų skaičiams 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 atitinkamai priskiriamo NIM vertes lygias 0, 1, 0, 1, 0, 1, 0, 1, 2, 3, 2 (Įsitikinkite!). Atlikdami šią procedūrą didesniems skaičiams pastebime, kad NIM vertės kinta periodiškai, periodo ilgis 11 (Įsitikinkite! Galite įrodyti indukciškai). Nulines vertes turi visi akmenukų skaičiai, kurių forma yra  $11k$ ,  $11k + 2$ ,  $11k + 4$  arba  $11k + 6$ , kur  $k$  sveikasis neneigiamas. Jei startinė pozicija bus vienos iš šių formų, Matemagikas pralaimės, jei ne – laimės.  $\triangle$

O dabar paméginkime išspręsti šiek tiek supaprastintą NIM žaidimą naudodami ne NIM sumas, bet NIM vertes.

**18 Pavyzdys.** NIM žaidimas su dviem krūvelėmis, kuriose yra  $m$  ir  $n$  akmenukų. Kuris žaidėjas turi laiminčiąjų strategiją?

*Beveik sprendimas* Pradinė pozicija yra  $(n, m)$ , o galutinė –  $(0, 0)$ . Iš galutinės pozicijos negali patekti į jokią kitą poziciją, tad tikrai negali patekti ir į poziciją su NIM verte 0, tad  $F(0, 0) = 0$ . Taip pat paprastai randame, kad  $F(0, 1) = 1$ , nes iš čia galime nuimti tą vieną akmenuką ir gauti poziciją, kurios NIM vertė yra 0, o jokių kitų pozicijų iš čia nepasieksime. Iš  $(0, 2)$  galime pasiekti  $(0, 1)$  ir  $(0, 0)$ , kurioms jau priskirtos vertės 0 ir 1, tad šiai lieka vertė 2. Analogiškai tēsdami, gauname, kad  $F(0, n) = n$ .

Kaip su  $(1, 1)$ ? Galime pasiekti tik  $(1, 0)$  ir  $(0, 1)$ , tad negalime pasiekti pozicijos su NIM verte lygia 0, vadinasi 0 ir bus šios pozicijos vertė.

Tesiame toliau,  $F(2, 1) = 3$ , nes galime pasiekti tik  $(1, 1)$ ,  $(0, 1)$  ir  $(0, 2)$ , su vertėmis 0, 1 ir 2.

Dar pasistengę randame, kad  $F(3, 1) = 2$ ,  $F(2, 2) = 0$ , bet kuo toliau tuo NIM vertes vis sunkiau priskirinėti, pasiekiamų pozicijų skaičiai auga ir reikia atlikti vis daugiau

tikrinimų. Tad nors ir galėtume testi ir galbūt įveikti šį uždavinį, kol kas pasiduodame.

△

Jau šio uždavinio metu pamatėme, kad gryna mechanika priskyrinėti NIM vertes nėra paprasta. Tačiau prisiminkime, kad NIM vertę vadiname NIM sumos apibendrimu. Ne be reikalo:

**Teorema.** *NIM žaidime pozicijos NIM suma yra tos pozicijos NIM vertė.*

*Proof.* Žinome, kad žaidimo pabaigos NIM suma ir NIM vertė sutampa, tad jei mums pavyktų parodyti, kad iš pozicijos  $Q$ , kuriai  $N(Q) = A$ , vieno ėjimo metu galime patekti į pozicijas, kurių NIM sumos būtų visi mažesni už  $A$  sveikieji neneigiami skaičiai, bet negalime patekti į poziciją, kurios NIM suma lygi  $A$ , tai parodytume, kad NIM suma tenkina NIM vertės apibrėžimą.

Antroji dalis nesudėtinga: jei  $N(Q) = A$ , tai negalime patekti į kitą poziciją su NIM suma lygia  $A$ , nes kiekvieno stulpelio vienetukų skaičių turėtume pakeisti lyginiu skaičiumi, o galime keisti tik vieną eilutę (viena krūvelę).

NIM sprendime parodėme, kad jei  $A$  nelygu 0, tai iš turimos pozicijos galime patekti į poziciją, kurios NIM suma lygi 0. Telieka parodyti, kad galime patekti ir į pozicijas, kurių NIM sumos būtų visi mažesni už  $A$  sveikieji teigiami skaičiai. Tam užsirašome  $A$  dvejetainė išraiška. Joje yra kažkiek vienetų, nes  $A \neq 0$ . Tarkime, kad norime gauti poziciją, kurios NIM suma būtų  $B$ . Atsiras bent vienas toks stulpelis, kuriame skaičiuje  $A$  yra vienetukas, o skaičiuje  $B$  jau nuliukas, nes  $A$  daugiau už  $B$ . Išsirenkame kairiausią tokią stulpelį. Nesunku išsitikinti, kad visi  $A$  ir  $B$  skaitmenys kairiau šio stulpelio sutampa. Tada išsirenkame tokią krūvelę, kurios dvejetainėje išraiškoje šiame stulpelyje yra vienetukas. Šį vienetuką pakeičiame nuliuku, tada visus dešiniau esančius skaitmenis galime pakeisti kaip norime, vistiek gausime mažesnę krūvelę negu turėjome. Nesunku suprasti, kad juos galėsime pakeisti taip, kad gautume pozicijos NIM sumą lygią  $B$ .

□

Apsiginklavę šia teorema galime lengvai baigtis skaičiuoti praeito pavyzdžio NIM vertes, bet iš naudos neperdaugiausia – NIM ir taip mokėjome spręsti. Kur kas išpūdingiau šią teoremą panaudosime sujungę su kita, apibūdinančią suminius žaidimus:

**Apibrėžimas.** Dviejų žaidimų  $H$  ir  $G$  suma  $H + G$  vadinsime tokį žaidimą, kur abu žaidimai yra žaidžiami vienu metu. Tai yra, žaidėjas renkasi, kuriame žaidime atlikti ējimą ir jį atlieka.

**Teorema.** *Jei turime du bešalius normalius baigtinius žaidimus  $A$  ir  $B$ , kurių pozicijų  $Q_A$  ir  $Q_B$  NIM vertės lygios  $F(Q_A) = a$  ir  $F(Q_B) = b$ , tai suminio žaidimo  $A + B$  pozicijos  $Q_A + Q_B$  vertė yra lygi  $a \oplus b$ , arba*

$$F(Q_A + Q_B) = F(Q_A) \oplus F(Q_B).$$

*Proof.* Prisiminę praeito įrodymo schemą (parodėme, kad iš pozicijos su verte  $A$  galima patekti į pozicijas su visomis mažesnėmis už  $A$  vertėmis, bet negalima patekti į kitą poziciją su verte  $A$ ), tarkime priešingai, kad kokiai nors pozicijai  $Q_A + Q_B$  suma  $F(Q_A) \oplus F(Q_B)$  netenkina NIM vertės apibrėžimo. Tuomet turime dvi galimybes:

1. Iš suminio žaidimo pozicijos  $Q_A + Q_B$  su  $F(Q_A + Q_B) = a \oplus b$  galime patekti į kitą poziciją su įverčiu  $a \oplus b$ . Nemažindami bendrumo tariame, kad tam pasiekti atliktume éjimą žaidime  $A$ . Atlikę éjimą patektume į poziciją žaidime  $A$  su NIM vertė  $c$  ir gautume  $a \oplus b = c \oplus b$ , o iš to seka, kad  $a = c$  (įsitikinkite!). Tačiau  $a$  yra žaidimo  $A$  NIM vertė, o pagal apibréžimą vieno éjimo metu negalime iš pozicijos su NIM vertė  $a$  pereiti į kitą poziciją su NIM vertė  $a$ , tad gavome prieštara.
2. Iš suminio žaidimo su įverčiu  $a \oplus b$  negalime patekti į žaidimą su įverčiu  $c$ , kur  $c < a \oplus b$ . Tačiau NIM žaidime su dviem krūvelémis po  $a$  ir  $b$  akmenukų egzistuoja toks éjimas kažkurioje krūvelėje, kad gautos pozicijos NIM vertė būtų  $c$ . Nemažindami bendrumo galime teigti, kad tą éjimą reikia atlikti su krūvele  $a$  nuimant  $d$  akmenukų. Lieka pastebeti, kad jei žaidime  $A$  pereitume iš pozicijos su NIM vertė lygia  $a$  į poziciją su NIM vertė lygia  $a - d$  (o tą visuomet galime padaryti pagal NIM vertes apibréžimą), tai suminio žaidimo įvertis  $a - d \oplus b$  būtų lygus  $c$ , prieštara.

Vadinasi suminio žaidimo NIM vertė yra dalinių žaidimų NIM verčių NIM suma.  $\square$

Šis faktas leidžia mums išžarnoti žaidimus. Vieną žaidimą žaisti kaip daug atskirų arba suplakti daug žaidimų į vieną krūvą. Svarbi informacija mums téra NIM vertė, tai viskas, kas apibūdina bešalį žaidimą. Tiesa yra vienas "bet". Dažnai jau ir išskaidytų žaidimų NIM verčių apskaičiavimas gali būti labai kebli problema arba išskaidyti žaidimo tiesiog nepavyksta. Tad čia aprašyti įrankiai teoriškai turi išspręsti kiekvieną bešalį normalų baigtinių žaidimų (NIM vertes visada galit apskaičiuoti, tereikia laiko ir atidumo), bet deja labai sudétingiems žaidimams išspręsti jums gali neužtekti saulės sistemos gyvavimo amžiaus, tad gali tekti pasiplanuoti laiką. Panagrinékime paskutiniji pavyzdži:

**19 Pavyzdys.** Žaidimas pradedamas su keturiomis akmenukų krūvelémis, kurių dydžiai 3, 4, 5 ir 6. A ir B atlieka éjimus pakaitomis. Galima atlikti du éjimus:

1. Paimti vieną akmenuką iš krūvelés, jei joje po paémimo lieka ne mažiau negu 2 akmenukai.
2. Paimti visą krūvelę iš 3 arba 2 akmenukų.

Laimi tas, kuris atlieka paskutinį éjimą. Kuris žaidéjas gali visada laimeti?

*Sprendimas.* Išskaidykime šį žaidimą į keturis suminius žaidimus, po vieną kiekvienai krūvelei. Tuomet tuose žaidimuose krūvelés su 3, 4, 5 ir 6 akmenukais atitinkamai turės NIM vertes lygias 2, 0, 1 ir 0. Pagal ką tik įrodytą teoremą suminio žaidimo pozicijos NIM vertė bus lygi  $2 \oplus 0 \oplus 1 \oplus 0 = 3$ , tad pirmasis žaidéjas laimės.  $\triangle$

*Pastaba.* Mes remiamės faktu, kad NIM verčių NIM suma yra lygi suminio žaidimo NIM vertei. Tai leidžia suminį žaidimą išskaidyti į 4 nesudétingus žaidimus, išspręsti juos atskirai ir greitai viską sulipdyti atgal. Šis žaidimas yra B5 uždavinys iš 1995 metų Putnamo varžybų. Platesnę jo analizę galite rasti "The William Lowell Putnam Mathematical Competition 1985–2000 Problems, Solutions, and Commentary".

### Paskutiniai štrichai

Jau anksčiau galėjome įsivaizuoti bešalių žaidimą kaip grandinę besikaitaliojančių laiminčių ir pralaiminčių pozicijų. Jei tu pralaimi, tai gudriaus éjimaus gali tik pratęsti savo kančią. Dabar mes žaidimą sutraukéme į vieną skaičių, žaidimo NIM vertę. Ji ne tik parodo, kuris žaidėjas laimės šį žaidimą, bet leidžia išsiaiškinti, kas laimės suminius žaidimus, kurių sudedamoji nagrinėjamas žaidimas yra. Jei kas susidomėjote šia tema, tai galite testi savišvietą skaitinėdami J. H. Conway "On numbers and games" ir to paties autoriaus su bendražygiais išleistą veikalą "Winning Ways for Your Mathematical Plays"

### Uždaviniai

1. Merlinkas sugalvoja natūrinį skaičių  $N > 1$ . Matekaralius nupiešia  $N$  netuščių stačiakampių (nebūtinai lygių), sudarytų iš vienetinių langelių. Merlinkas iš piešinėlių išburia analogiškas šokolado plytelės. Jis pirmasis atsilaužia nuo pasirinktos plytelės šokolado (laužia išilgai linijų) ir jį suvalgo arba suvalgo visą plytelę. Éjimai vyksta pakaitomis. Pralaimi tas žaidėjas, kuris nebegali atlikti éjimo. Ar Merlinkas turi laiminčiąjų strategiją?
2. Ant stalo yra  $n$  akmensukų. Žaidėjas gali paimti nedaugiau negu pusę jų. Žaidėjai  $A$  ir  $B$  éjimus atlieka pakaitomis, pradeda  $A$ . Laimi tas žaidėjas, kuris atlieka paskutinį éjimą. Kuris žaidėjas laimės su atitinkamais  $n$ ?
3. Žaidėjai pakaitomis renkasi skaičius iš aibės  $1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9$ . Jei žaidėjas surenka tris skaičius, kurių suma lygi 15 - jis laimi. Kaip baigiasi žaidimas, jei žaidžiama optimaliai? Šis žaidimas gali būti pakeistas į gerai žinomą žaidimą  $A$  taip, kad kiekvienas éjimas turimame žaidime turėtų vieną ir vienintelį atitinkamą éjimą  $A$ . Kas tai per žaidimas  $A$ ?
4. Įrodykite, kad jei turime  $n$  bešalių normalių žaidimų  $A_1, \dots, A_n$ , tai suminio žaidimo bet kurios pozicijos NIM vertė bus lygi visų žaidimų pozicijų NIM verčių NIM sumai:

$$F(Q_{A_1} + \dots + Q_{A_n}) = F(Q_{A_1}) \oplus \dots \oplus F(Q_{A_n}).$$

5. Žaidimo erdvė yra  $n$  langelių ilgio juosta. Žaidėjai pakaitomis spalvina po du gretimus langelius. Žaidžia du žaidėjai, pralaimi tas, kuris nebegali atlikti éjimo. Kuris žaidėjas turi laiminčiąjų strategiją su  $n = 9, n = 13, n = 15$ ? <sup>2</sup>
6. Turime stačiakampį gretasienį  $a \times b \times c$ ,  $a, b, c \in \mathbb{N}$ , kurio apatiniaiame kairiaame artimesniame žaidėjams kampe tupi šaškė. Žaidėjai gali ją stumtelti į viršų, dešinę arba tolyn nuo savęs (Ta trečia trajektorija). Laimi tas, kuris nutūpdo šaškę priešingame gretasienio kampe. (Viršutiniame dešiniame tolimalame). Du žaidėjai éjimus atlieka pakaitomis. Kokį sąryšį turi tenkinti  $a, b$ , ir  $c$ , kad pirmasis žaidėjas turėtų laiminčiąjų strategiją?
7. [Misere NIM] Žaidžiamas NIM, bet pralaimi tas, kuris atlieka paskutinį éjimą.

<sup>2</sup>Tai Project Euler 306-tas uždavinys. Tai gana įdomus projektas tiems, kurie nėra super programuotojai. Galite pabandyti išspręsti ir visą uždavinį. 301-as uždavinys nagrinėja NIM, jei paieškosite, rasite ir daugiau uždavinių tinkamų šiam skyreliui

Kaip žaisti turint vieną, dvi,  $n$  krūvelių?

---

---

## 4 SKYRIUS

---

### GEOMETRIJA

#### 4.1 Ižanga

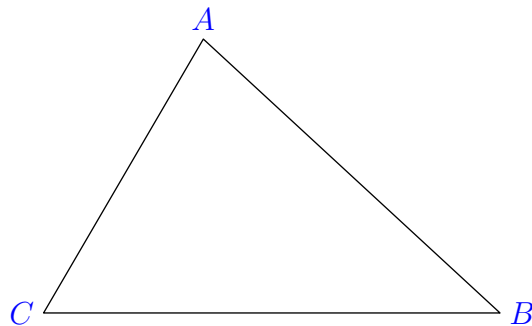
Šiame skyriuje mokysimės spręsti geometrijos uždavinius. Geometrija reikalauja kiek kitokio mąstymo nei algebra ar kombinatorika, ir dėl to dalis olimpiadininkų geometrijos nelabai mėgsta/moka ir geometrijos uždaviniams spręsti renkasi algebrinius metodais - kompleksinius skaičius ar trigonometriją. Deja, nemažos dalies uždavinių šiai metodams neįmanoma išspręsti, o bandant prarandama daug laiko. Todėl skyriaus tikslas yra išmokyti mąstyti geometriškai, lavinti pastabumą, surasti trumpą „sintetinį“ sprendimą, kurį greičiausiai uždavinio kūrėjai turi kaip oficialų. Žinoma, tai nereiškia, kad visada yra vienas geriausias sprendimas, o ir ne kiekvienas moksleivis turi gabumą ar patirties pastebėti gerokai neakivaizdžius dalykus. Tam geometrijos skyrelis sukurtas taip, kad tiktu mokytis tiek jaunesniems moksleiviams, kurie dar tik pradėjo mokytis geometrijos mokykloje, tiek vyresniems, norintiems išmokti paprasčiausiu ir efektyviausių gudrybių.

Geometrijos uždavinius lengva suskirstyti pagal temą, todėl uždaviniai yra surinkti vos iš keletos olimpiadų - daugiausia Peterburgo miesto ir Miestų turnyro. Jie yra pa- našaus sunkumo į Lietuvos Respublikinės olimpiados uždavinius, ir todėl lengvesni nei kitų skyrių uždaviniai. Jie nebūtinai surikiuoti pagal sunkumą, bet pirmieji dažniausiai lengvesni nei paskutiniai. Sunkiausieji gali būti kietas riešutėlis net ir patyrusiems veteranams, bet tikrai yra išsprendžiami. Autorius siūlo tiesiog spręsti iš eilės, o užstrigus prie uždavinio imti kitą. Reikia paminėti, kad skyreliai yra išdėstyti eilės tvarka, t.y. prieš sprendžiant uždavinius reikėtų bent būti perskaičius, kas parašyta ankstesniuose skyreliuose.

Kai kurie pastebės, kad kitaip nei daugumoje kitų geometrijos knygų, „nemokyklinės“ teorijos yra gana nedaug, o naujų teoremu tik keletas. Taip yra dėl to, kad knyga skirta grynai ruoštis olimpiadoms ir palikti tiktais praktinėmis pritaikymais turintys faktai. O ir knyga dar bus papildoma ateityje. Vietoje teoremu yra įdėtos „gerai žinomas lemos“, kurias derėtų išmokti mintinai. Tai tiesiog naudingos gudrybės, kurias panaudojus olimpiados metu reikia arba įrodyti, arba tiesiog įterpti į sprendimą.

### Keletas patarimų, kaip brėžti brėžinius

Geometrijos uždaviniai neatsiejami nuo brėžinių, todėl mokėti greitai ir gražiai nubrėžti reikiamą brėžinį yra neįkanojamas ir nelengvai išugdomas įgūdis; nors kiek toliau knygoje vietomis rasite pastabų, kaip tai padaryti, tačiau bendri pastebėjimai yra surašyti čia: pirma, jei duotas bet koks trikampis, keturkampis ar kitokia figūra, tai visomis išgalėmis stenkitės kad brėžinyje tas trikampis nebūtų statusis, lygiašonis, ar neduok Dieve, lygiakraštis, o keturkampis nebūtų rombas, lygiagretainis ar trapecija. Salygai tai neprieštaraus, bet kartais trukdys spresti, nes, pavyzdžiu, lygiašoniame trikampyje aukštinės ir pusiaukampinės pagrindai brėžinyje sutaps arba bus labai arti ir maišysis, arba jei nubrėsite  $ABCD$  lygiagretainį, tai keturkampyje  $ABCD$  kraštinės  $AB$  ir  $CD$  kirsis kur nors už jūsų popieriaus lapo ribų, ir todėl negalėsite pažymėti  $AB$  ir  $CD$  sankirtos taško. Nubrėžti smailą nelygiašonį trikampį yra nemenkas iššūkis, nes visada atsiras dvi kraštinės, nesiskiriančios per daugiau nei 30 proc., ir šios kraštinės brėžinyje bus panašaus ilgio. Paprastą ganetinai nelygiašonį smailų trikampį matote paveikslėlyje žemiau.



Taip pat brėždami brėžinius nebijokite brėžti daug kartų: jei nepavyko nubrėžti gražiai iš pirmo karto, brėžkite iš naujo, o ne bandykite pataisyti. Taip pat nebrėžkite per mažo brėžinio, nes gali pradėti maišytis raidės, kampai ir pan. Kiek įgudus galima išvis brėžiniuose nepalikti raidžių, o jas pridėti tik išsprendus ir užrašant sprendimą. Ir svarbiausia, brėžkite tikslius brėžinius, t.y. jei salyga rašo, kad  $AB = CD$ , tai stenkitės, kad brėžinyje bent jau panašiai būtų. Jei reikės, brėžkite kad ir 10 skirtingu brėžinių, kol gausite tinkamą. Viso šito reikia dėl 2 priežascių: pirma, tai leidžia pasitikrinti, ar gerai supratote salygą: jei reikia įrodyti kad  $AB \parallel CD$ , o jūsų visi brėžiniai yra labai tikslūs ir visuose brėžiniuose  $AB \perp CD$ , tai tikriausiai kažkur padarėte klaidą; ir antra, tikslūs brėžiniai padeda išspręsti uždavinius, gali suteikti ižvagą, pavyzdžiu, jei reikia įrodyti, kad keturkampis  $ABCD$  yra įbrėžtinis, o visuose jūsų brėžiniuose  $ABCD$  atrodo labai panašus į kvadratą, tai galbūt  $ABCD$  iš tikrujų yra kvadratas ir įrodyti, kad  $ABCD$  yra kvadratas yra lengviau. Taip pat nepamirškite pasižymėti visų uždavinyje duotų salygų. Paskutinis patarimas: jei jau pavyko nusibrėžti gerą brėžinį, bet nekyla jokių minčių kaip išspręsti uždavinį, tai pabandykite persibrėžti brėžinį, tiktais apverstą ar kitu kampu ( arba, žinoma, pasuktį lapą). Paprastai naujo tokio pat brėžinio nusibrėžimas daug naudos neduoda, bet nusibrėžus pasuktą ar apverstą gali kilti naujų idėjų.

### Būtini geometrijos pagrindai

Jeigu dar nesimokote vienuoliktoje klasėje, tai mokykloje dar nesimokėte viso mokyklinės geometrijos kurso. Šiaip šiame geometrijos skyriuje tikimasi, kad žinote/mokate ji visą, tad jeigu dar kažko nežinote iš mokyklos kurso, geriausia būtų nueiti į biblioteką ir pasiimti visus matematikos vadovėlius iki 10 klasės ir išmokti visą geometriją - geometrijos mokykloje yra labai nedaug ir ji gana lengva (stereometrijos mokytis nebūtina). Tačiau jei esate aštuntokas ar devintokas ir bijote, kad nesuprasite kosinusų teoremos, nenusiminkite - pirmuosiuose poskyriuose turėtų pakakti tiek geometrijos, kiek yra iki 9 klasės, be to, skyreliuose svarbiausia teorija bus duota.

## 4.2 Uždaviniai apšilimui

Šiame skyrelyje sudėti nesudėtingi uždaviniai. Beveik visi jie yra iš septintokų, aštuntokų ar devintokų olimpiadų, ir todėl yra vieni lengviausiu kokie gali būti olimpiadoje. Beveik visi jie yra apie paprastus objektus - tieses, trikampius ir kampus. Priminsime keletą pagrindinių sąvokų ir teiginių, kurie nevisuomet yra akcentuojami mokykloje, tačiau dažnai sutinkami olimpiadose.

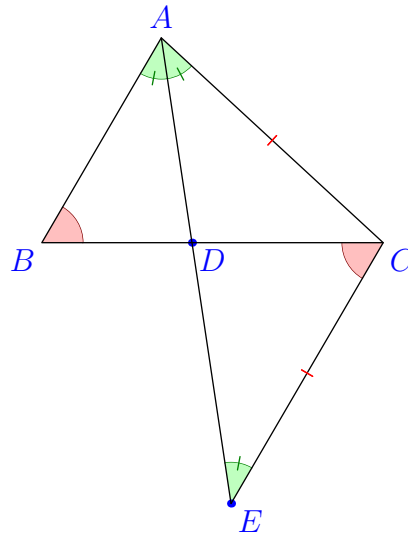
### Dažnai pamirštamos savybės ir maišomos sąvokos

**Apibrėžimas.** Trikampio *Pusiaukraštinė* eina iš trikampio viršūnės į prieš tą viršūnę esančią kraštinę ir dalija ją pusiau. Trikampio *Pusiaukampinė* eina iš trikampio viršūnės į prieš tą viršūnę esančią kraštinę ir dalija prie tos viršūnės esantį kampą pusiau.

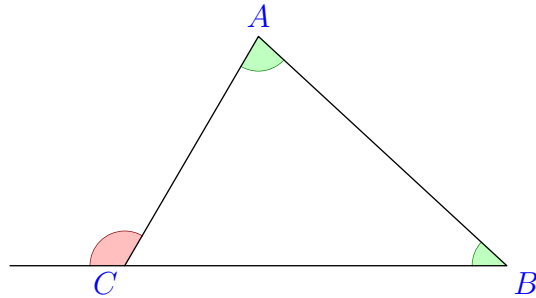
**Teiginys** (Trikampio pusiaukampinės savybė). *Trikampio ABC pusiaukampinė AD dalija priešingą kraštinę į dvi atkarpas BD ir DC, kurių ilgių santykis yra lygus kitų dviejų to trikampio kraštinių AB ir AC ilgių santykui*

$$\frac{BD}{CD} = \frac{AB}{AC}.$$

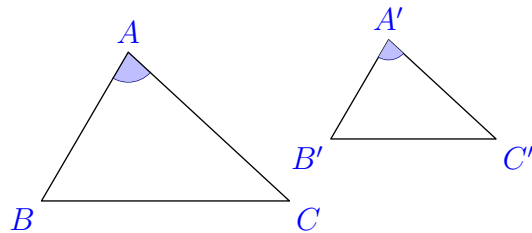
*Irodymas.* Nubrėžkime per tašką C tiesę, lygiagrečią atkarpai AB. Tegu ši tiesė kerta pusiaukampinės AD tiesinį taške E. Tada  $\angle ABD = \angle DCE$ ,  $\angle BAD = \angle CED$ , todėl trikampiai ABD ir CDE panašūs pagal 3 kampus, be to, trikampis ACE yra lygiašonis, todėl  $\frac{AB}{BD} = \frac{CE}{DC} = \frac{AC}{DC}$  (prisiminkite, kad  $\frac{a}{b} = \frac{c}{d} \iff \frac{a}{c} = \frac{b}{d}$ ), ką ir reikėjo įrodyti.  $\square$



**Teiginys** (Trikampio priekampio savybė). *Trikampio ABC kampai tenkina lygybę  $\angle A + \angle B = 180^\circ - \angle C$ . Geometriškai tai reiškia, kad kampų A ir B suma yra lygi išoriniam kampui C (kitais žinomam kaip kampo C priekampiui). Paveikslėlyje žemiau dviejų žalių kampų suma yra lygi raudonam kampui (kampo C priekampiui).*



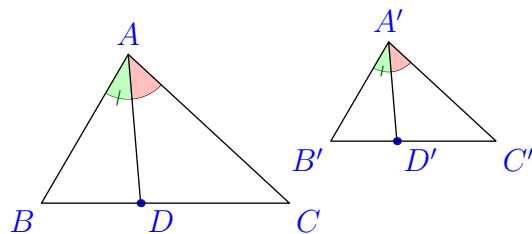
**Teiginys.** Paprasta, bet dažnai naudojama trikampių panašumo savybė: jeigu trikampiai  $ABC$  ir  $A'B'C'$  tenkina  $\angle BAC = \angle B'A'C'$  ir  $\frac{AB}{A'B'} = \frac{AC}{A'C'}$ , tai tada trikampiai  $ABC$  ir  $A'B'C'$  yra panašūs.



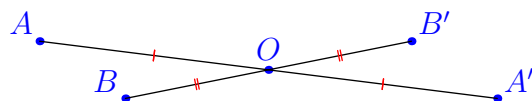
Esminė panašiųjų trikampių savybė: panašiųjų trikampių atitinkamų komponentų (turima omenyje tuos, kurie matuojamai ilgio vienetais) santykis yra lygus tų trikampių panašumo koeficientui, o atitinkami kampai tarp atitinkamų tiesių ar atkarpu panašiuose trikampiuose yra lygūs. Pavyzdžiui, tarkime, kad trikampiai  $ABC$  ir  $A'B'C'$  yra panašūs ir

$$\frac{AB}{A'B'} = \frac{BC}{B'C'} = \frac{CA}{C'A'} = k.$$

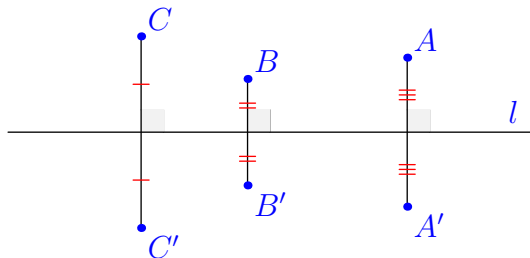
Tada, paėmę taškus  $D$  ir  $D'$  ant atitinkamai  $BC$  ir  $B'C'$  taip, kad  $\frac{BD}{DC} = \frac{B'D'}{D'C'}$ , gausime  $\angle BAD = \angle B'A'D'$  bei  $\frac{AD}{A'D'} = k$ . Taip pat iš karto gauname, kad panašiųjų trikampių atitinkamų aukštinių, pusiaukraštinių ir pusiaukampinių ilgių santykis yra lygus pačių trikampių kraštinių ilgių santykui (trikampių panašumo koeficientui).



**Apibrėžimas.** Sakome, kad taškas  $A$  yra **simetriškas taškui  $A'$**  taško  $O$  atžvilgiu, jeigu taškas  $O$  yra atkarpos  $AA'$  vidurio taškas.



**Apibrėžimas.** Taškas  $A$  yra **simetriškas taškui  $A'$  tiesės  $l$  atžvilgiu**, jeigu tiesė  $l$  eina per atkarpos  $AA'$  vidurio tašką ir yra jai statmena. Tokiu atveju tiesė  $l$  vadinama simetrijos ašimi.



### Pagrindiniai sprendimo būdai

Jokių ypatingų triukų su lengvais uždavinias nėra; pagrindinis sprendimo būdas yra turbūt „sprendimas kampais“ - sužymėti visus svarbius kampus kintamaisias, pažymėti lygius kampus, tada ieškoti panašių, vienodų ar lygiašonių trikampių, taikyti „mokyklines“ savybes ir panašiai. Nepamirškite atidžiai perskaityti sąlygos ir pirmiausia pažymėti tai, kas duota sąlygoje.

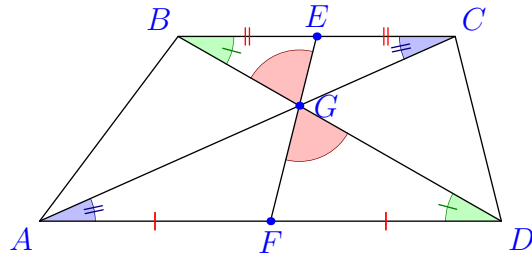
Nerašyta uždavininių „Rask kampą“ taisykla: jeigu uždavinio sąlygoje nėra nurodyta jokių specifinių detalių, t.y nenurodyta jokie kampų dydžiai ar kraštinių ilgai, o sąlygoje prašo rasti kokio nors kampo dydį, tai tas kampus greičiausiai bus  $30^\circ$  kartotinis arba  $45^\circ$ . Kiek rečiau kampus būna  $15^\circ$  kartotinis, o itin retais atvejais pasitaiko, kad tas ieškomas kampus yra  $18^\circ$  kartotinis. Tad vos pamačius tokį uždavinį geriausia būtų nusibrėžti kuo tikslesnį brėžinį ir pažiūrėti, ar ieškomas kampus panašus į  $30^\circ$ ,  $60^\circ$  arba  $90^\circ$ , ir greičiausiai tai ir bus atsakymas; kitu atveju reikia bandyti kitus  $15^\circ$  kartotinius.

**Pavyzdys.** Trikampyje  $ABC$  pusiaukampinė ir pusiaukraštinė iš viršunės  $A$  sutampa. Irodyti, kad  $ABC$  lygiašonis.

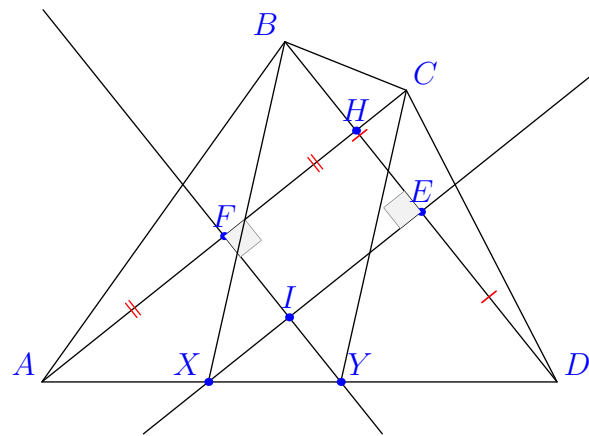
*Sprendimas.* Tegu  $M$  yra  $BC$  vidurio taškas. Tada iš pusiaukampinės savybės  $\frac{AB}{AC} = \frac{BM}{MC} = 1$ , todėl  $AB = AC$ .  $\triangle$

**Pavyzdys.** Duota trapezija  $ABCD$  su pagrindais  $AD$  ir  $BC$ . Irodyti, kad  $AD$  vidurio taškas,  $BC$  vidurio taškas bei  $AC$  ir  $BD$  sankirtos taškas guli vienoje tiesėje.

*Sprendimas.* Tegu  $E$  yra  $BC$  vidurio taškas,  $F$  yra  $AD$  vidurio taškas, o  $G$  yra trapezijos įstrižainių sankirtos taškas. Tada nesunkiai iš trijų kampų požymio trikampiai  $BGC$  ir  $AGD$  yra panašūs, todėl mes galime taikyti savybę, paminėtą aukščiau: abiejuose šiuose trikampiuose mes nubrėžiame atitinkamas pusiaukraštines  $GE$  ir  $GF$ , ir, kadangi atitinkami kampai tarp atitinkamų atkarpų yra lygūs (šiuo atveju kampai tarp kraštinių ir pusiaukraštinės), mes gauname, kad  $\angle DGF = \angle BGE$  ir todėl taškai  $F, G, E$  guli vienoje tiesėje.  $\triangle$



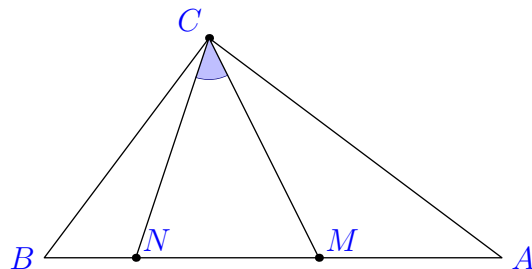
**Pavyzdys.** Duotas iškilasis keturkampis ABCD. Jstrižainių BD ir AC vidurio statmenys kerta kraštinę AD atitinkamai taškuose X ir Y taip, kad X yra tarp A ir Y. Pasirodė, kad  $BX \parallel CY$ . Irodyti, kad  $BD \perp AC$ .



*Sprendimas.* Tegu taškai H, E, I, F yra atitinkamai jstrižainių sankirtos taškas, jstrižainės BD vidurio taškas, tų vidurio statmenų sankirtos taškas bei jstrižainės AC vidurio taškas (žr. paveikslėlį viršuje). Mums reikia irodyti, kad  $BD \perp AC$ . Tai būtų tas pats, kaip ir irodyti, kad HEIF yra stačiakampis, o tai yra ekvivalentu  $\angle XIY = 90^\circ$ . Pastebėkime, kad trikampiai  $XBD$  ir  $ACY$  yra lygiašoniai. Tada trikampyje  $XIY$   $\angle IXY + \angle IYX = \angle EXD + \angle FYA = \frac{\angle BXD}{2} + \frac{\angle CYA}{2} = \frac{\angle CYD}{2} + \frac{\angle CYA}{2} = 90^\circ$ , todėl  $\angle XIY = 90^\circ$ , ką ir reikėjo irodyti.  $\triangle$

Pastebėkime, kad spręsdami mes ne puolėme tiesiai irodinėti, kad  $BD \perp AC$ , o suradome ekvivalentų teiginį kurį irodyti buvo lengviau. Taip mokėti pastebėti tokius ekvivalenčius faktus yra svarbu ne tik geometrijoje, bet ir kitose matematikos šakose, mat atsiranda pasirinkimo laisvė - galima išsirinkti, ką bandyti irodyti. Nemaža dalis olimpiadinių geometrijos uždavinių yra dirbtinai pasunkinami tokiu principu.

**Pavyzdys.** Ant stačiojo trikampio ABC ižambinės AB paimti taškai M ir N tokie, kad  $BC = BM$  ir  $AC = AN$ . Irodyti, kad  $\angle MCN = 45^\circ$

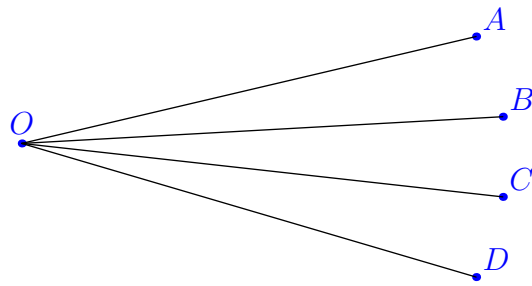


*Sprendimas.* Pastebékime, kad trikampiai  $BCM$  ir  $NCA$  yra lygiašoniai. Tada

$$\begin{aligned}\angle MCN &= (\angle BCN + \angle NCM) + (\angle NCM + \angle MCA) - (\angle BCN + \angle NCM + \angle MCA) \\ &= \angle BCM + \angle NCA - 90^\circ \\ &= \frac{180^\circ - \angle CBM}{2} + \frac{180^\circ - \angle CAN}{2} - 90^\circ \\ &= 45^\circ,\end{aligned}$$

ko ir reikėjo.  $\triangle$

Mes šiame pavyzdyste pasinaudojome viena gerai žinoma lema ir įrodėme ją: jeigu iš taško  $O$  išeina atkarpos  $OA, OB, OC, OD$  taip, kaip parodyta pavekslėlyje žemai (tokia pačia tvarka), tai tada  $\angle AOC + \angle BOD = \angle AOD + \angle BOC$ . Tokiu atveju, jei žinome 3 iš 4 šios tapatybės kampų, tai galime nesunkiai rasti ir ketvirtąjį.



### Uždaviniai

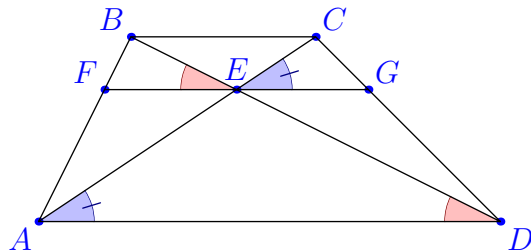
1. Įrodyti, kad keturkampio kraštinių vidurio taškai yra lygiagretainio viršūnės.  $S$
2. Trikampyje  $ABC$  nubrėžė pusiaukraštinę  $BD$  ir aukštinę  $BE$ . Pasirodė, kad  $S$  kampus  $\angle B$  dabar padalintas į tris lygias dalis. Rasti trikampio kampus.
3. Trikampyje  $ABC$  nubrėžė pusiaukampines  $AD$  ir  $BE$ . Pasirodė, kad  $\angle BEA = \angle BAE = \angle ADC$ . Rasti trikampio kampus.
4. Trikampyje  $ABC$  ant  $BC$  yra taškas  $D$  toks, kad  $DC = AC = AB$  ir  $AD = BD$ .  $S$  Rasti trikampio kampus.
5. Trikampyje  $ABC$   $BE$  ir  $CF$  yra aukštinės, o  $D$  yra  $BC$  vidurio taškas. Jei  $S$   $DEF$  yra lygiakraštis, įrodykite, kad  $\angle A = 60^\circ$
6. Ant lygiagretainio  $ABCD$  kraštinės  $AB$  (arba ant jos tėsinio) paimtas taškas  $M$   $S$  toks, kad  $\angle MAD = \angle AMO$ , kur  $O$  - lygiagretainio įstrižainių sankirtos taškas. Įrodyti, kad  $MD = MC$ .
7. Duotas iškilasis keturkampis  $ABCD$  toks, kad jo įstrižaines statmenos ir kertasi taške  $O$ ,  $BC = AO$ . Taškas  $F$  paimtas toks, kad  $CF \perp CD$  ir  $CF = BO$ . Įrodyti, kad  $ADF$  yra lygiašonis.
8. Duotas trikampis  $ABC$  su  $\angle A = 60^\circ$ .  $N$  yra  $AC$  vidurio statmens ir  $AB$  sankirta, o  $M$  yra  $AB$  vidurio statmens ir  $AC$  sankirta. Įrodyti, kad  $MN = BC$ .

9. Duotas trikampis  $ABC$  tokis, kad kampo  $A$  pusiaukampinė, kraštinės  $AB$  vidurio statmuo ir aukštinė iš taško  $B$  kertasi viename taške. Irodyti, kad kampo  $A$  pusiaukampinė, kraštinės  $AC$  vidurio statmuo ir aukštinė iš taško  $C$  kertasi viename taške.  $S$
10. Ant trikampio  $ABC$  kraštinių  $AB, BC, CA$  atitinkamai paimti taškai  $C', A', B'$ .  $S$   
Žinoma, kad  $\angle AC'B' = \angle B'A'C$ ,  $\angle CB'A' = \angle A'C'B$ ,  $\angle BA'C' = \angle C'B'A$ . Irodyti, kad  $A', B', C'$  - kraštinių vidurio taškai.
11. Duotas trikampis, jo pusiaukampinių sankirtos taškas sujungtas su viršūnėmis,  $S$  ir taip gauti 3 mažesni trikampiai. Vienas jų panašus į pradinį. Rasti trikampio kampus.
12. Ant trikampio  $ABC$  kraštinių  $AB, BC, CA$  atitinkamai paimti taškai  $C_1, A_1, B_1$ .  $S$   
Ar atkarpu  $AA_1, BB_1, CC_1$  vidurio taškai gali būti vienoje tiesėje?
13. Duotas kvadratas  $ABCD$ , jo viduje taškas  $M$ . Irodykite, kad trikampių  $ABM$ ,  $S$   $BCM$ ,  $CDM$  ir  $DAM$  pusiaukraštinių susikirtimo taškai taip pat yra kvadrato viršūnes.
14. Trikampyje dvi aukštinės yra ne trumpesnės nei kraštinės į kurias jos remiasi.  $S$   
Rasti trikampio kampus.
15. Duotas trikampis  $ABC$  su  $\angle A = 60^\circ$ , pusiaukraštinė  $CM$  ir aukštinė  $BN$  kertasi taške  $K$ ,  $CK = 6$ ,  $KM = 1$ . Rasti trikampio  $ABC$  kampus.
16. Ant trikampio  $ABC$  kraštinių  $AB$  ir  $BC$  atitinkamai paimti taškai  $D$  ir  $E$  tokie,  $S$  kad  $\frac{AD}{DB} = \frac{BE}{EC} = 2$  ir  $\angle ACB = 2\angle DEB$ . Irodyti, kad  $ABC$  lygiašonis.

### 4.3 Panašieji trikampiai ir brėžinio papildymai

Spresdami praeto skyrelio uždavinius ar skaitydami jų sprendimus greičiausiai pastebėjote, kad daugumoje jų reikėjo kažką papildomai pažymėti - tašką, tiesę ar atkarą, ir tik tada sprendimas tapdavo poros eilucių ilgio (pavyzdys žemiau matote retą išimtį, kai užtenka originalaus brėžinio). Sugebėjimas pastebeti, ką pribrežti yra turbūt svarbiausias raktas sėkmelingam olimpiadinių uždavinių sprendimui, nes beveik visų uždavinių sprendimai įtraukia kitų objektų (taškų ar tiesių), nei duota sąlygoje. Šiame skyrelje bus duota keletas paprastų patarimų, kurie kartais suteikia idėjų, ką ir kur pribrežti.

**Pavyzdys.** Duota trapezija  $ABCD$  su pagrindais  $AD$  ir  $CB$ . Istrižainės kertasi taške  $E$ . Per  $E$  išvesta tiesė, lygiagreti pagrindams, kerta  $AB$  taške  $F$  ir  $CD$  taške  $G$ . Irodyti, kad  $GE = FE$ .



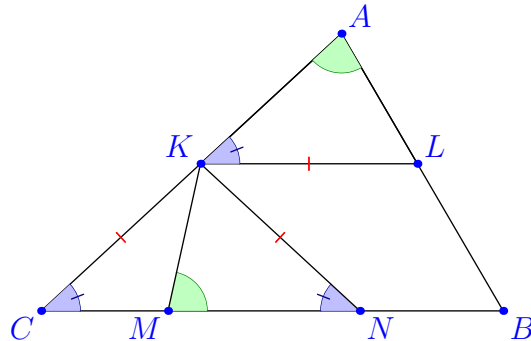
**Sprendimas.** Trikampiai  $BEF$  ir  $BAD$ ,  $BEC$  ir  $AED$ ,  $CEG$  ir  $CAD$  yra panašūs. Taigi,  $\frac{AD}{FE} = \frac{BD}{BE} = \frac{BE+ED}{BE} = 1 + \frac{ED}{BE} = 1 + \frac{EA}{EC} = \frac{AC}{EC} = \frac{AD}{EG}$ , taigi  $EG = FE$ .  $\triangle$

#### Panašieji ir vienodieji trikampiai

Geometrijos uždavinių brėžiniuose pagal sąlygą visada reikia susižymėti lygius kampus ir lygius atkarpas. Taip yra dėl to, kad tada nesunkiai galima pastebeti panašiuosius trikampius, o kaip vėliau pamatysime, ir įbrėžtinius keturkampius bei kitokias figūras. Panašieji trikampiai yra vienas svarbiausių sprendimo būdų olimpiadinėje geometrijoje, todėl juos pastebeti yra labai svarbu. Vis dėlto, jų kartais brėžinyje nebūna ir pasimato tik papildžius brėžinį. Todėl dažnai brėžinį papildyti reikia taip, kad atsirastų panašių trikampių. Tai gali atrodyti per daug abstraktus patarimų, bet yra keletas idėjų, kurios dažnai pasiteisina:

- Kad atsirastų panašus trikampis, dažniausiai tereikia nubrėžti tik viena atkarą. Jei turime trikampį  $S$ , ir atrodo, kad būtų naudinga turėti kitą trikampį, panašų į  $S$ , tai brėžinyje verta ieškoti kampo, kuris lygus vienam iš  $S$  kampų (tam, žinoma, reikia būti susižymėjus lygius kampus brėžinyje). Tada ji galime panaudoti kaip pagrindą panašiojo trikampio statybai.

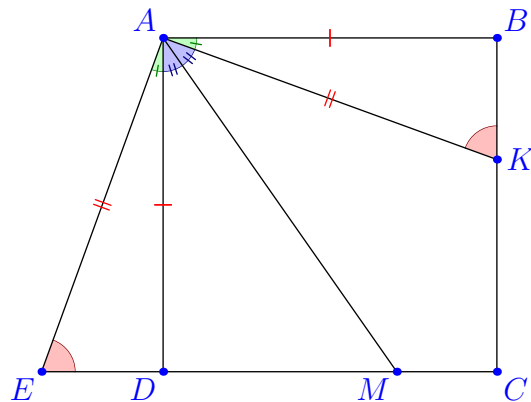
**Pavyzdys.** Smailiajame trikampyje  $ABC$  ant  $AC$  ir  $AB$  atitinkamai paimti taškai  $K$  ir  $L$  taip, kad  $KL \parallel BC$  ir  $KL = KC$ . Ant kraštinės  $BC$  paimtas taškas  $M$  taip, kad  $\angle KMB = \angle BAC$ . Irodyti, kad  $KM = AL$ .



*Sprendimas.* Paimkime tašką  $N$  (kitą negu  $C$ ) ant  $BC$  taip, kad  $KL = KC = KN$ . Tada  $KCN$  yra lygiašonis, taigi  $\angle LKA = \angle BCA = \angle KNM$ . Pagal sąlygą  $\angle KMN = \angle LAK$ , taigi trikampiai  $KNM$  ir  $LKA$  yra vienodi pagal kraštinę ir 3 kampus, ir todėl  $LA = KM$ .  $\triangle$

- Vienodus trikampius galime pribrėžti susiradę ne tik vienodus kampus, bet ir vienodas atkarpas, t.y. jei trikampis  $S$  turi kraštinę, lygią  $a$ , o brėžinyje yra kita kraštinė lygi  $a$ , tai ją galima pabandyti panaudoti trikampio, tokio paties kaip ir  $S$ , pagrindui (galima sakyti, padarome trikampio kopiją). Dažnai uždavinio sąlyga sufleruoja, kur tai daryti.

**Pavyzdys.** Kvadrato  $ABCD$  ant kraštinių  $BC$  ir  $CD$  atitinkamai yra paimiti taškai  $K$  ir  $M$  taip, kad  $AM$  yra kampo  $\angle KAD$  pusiaukampinė. Irodyti, kad  $AK = DM + BK$ .



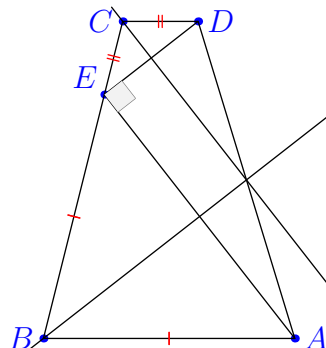
*Sprendimas.* Geriausia būtų kaip nors panaudoti tai ko prašo, t.y.  $AK = DM + BK$ . Trikampio  $KAB$  kraštinė  $AB$  yra tokio pat ilgio, kaip ir kitos kvadrato kraštinės, tai prie vienos jų galima perkelti trikampį  $KAB$ . Mes pasirenkame kraštinę  $AD$  - taigi pastatome trikampį, tokį patį, kaip ir  $KAB$  prie kraštinės  $AD$ . Tada  $DM + BK = DM + ED = EM$  - tai jau nemažas pasiekimas, nes radome atkarpa, kurios ilgis yra  $DM + BK$ . Taigi reikia įrodyti, kad  $EM = AK$ , arba, kad  $EM = AE$ . Tam tereikia įrodyti, kad  $AEM$  yra lygiašonis, kas beveik akivaizdu:  $\angle AMD = \angle MAB = \angle MAE$ , ko ir reikėjo.  $\square$

Jeigu neturite jokių idėjų, ką reiktų pribrežti, tai tada bandykite išvesti daugybę statmenų ir tada ieškoti panašių trikampių ir sudarinėti „lygybių grandinėles“, ieškoti panašių stačiųjų trikampių. Tokiu atveju sprendimą užrašyti būna sunkiau ir jis būna ilgesnis, tačiau nereikia spėlioti, ką pribrežinėti ir kaip.

$$\mathbf{X} + \mathbf{Y} = \mathbf{Z}$$

Kartais pasitaiko, kad uždavinio sąlygoje duota, kad kažkurių dviejų atkarpu ilgiu, tarkime  $a$  ir  $b$ , suma yra lygi kažkokios trečios atkarpos ilgiui  $c$ . Panašiai pasitaiko, kad kažkā tokio reikia įrodyti, kaip pavyzdyme aukščiau. Norint panaudoti tokią iš pažiūros keistoką sąlygą dažniausiai tenka veikti taip: arba ant atkarpos, kurios ilgis  $c$ , pažymeti vieną iš taškų, dalinančią ją į atkarpas ilgiu  $a$  ir  $b$ , ir tada bandyti panaudoti tą tašką, arba pratęsti vieną iš trumpesniųjų atkarpu tiek, kad gautume atkarpą, kurios ilgis lygus  $c$ . Tuomet pratęsimo ilgis bus lygus  $B$ . Taip brežinyje atsiras nauja pora lygių atkarpu. Kartais vien to neužtenka: atkarpu, kurių ilgis yra  $a$ ,  $b$  arba  $c$  gali būti daugiau nei viena ir dažniausiai jos būna „pasislėpę“ ir jas iš pradžių reikia surasti, ir tik tada pritaikyti šitą fokusą. Be to, jis ne visada suveikia (nors dažnai vos pabandžius iš karto matosi ar suveiks, ar ne).

**Pavyzdys** (LitMO 2010). *Duota trapezija ABCD su  $AB \parallel CD$  ir  $AB + CD = BC$ . Irodyti, kad kampų B ir C pusiaukampinės kertasi ant AD.*



*Sprendimas.* Kaip ir sako patarimas, pažymėkime ant  $BC$  tašką  $E$  tokį, kad  $BE = AB$  ir  $CE = CD$ . Tada trikampiai  $ABE$  ir  $CED$  yra lygiašoniai. Be to,  $\angle AED = 180^\circ - \angle AEB - \angle DEC = 180^\circ - \frac{180^\circ - \angle ABE}{2} - \frac{180^\circ - \angle DCE}{2} = \frac{\angle ABE + \angle DCE}{2} = 90^\circ$ . Kampų  $B$  ir  $C$  pusiaukampinės yra stačiojo trikampio  $ABE$  kraštinių  $AE$  ir  $DE$  vidurio statmenys, kurie akivaizdžiai kertasi ant įžambinės vidurio taško, ko ir reikėjo.  $\triangle$

Panašiai galima elgtis ir su uždaviniais su sąlyga „ $\angle A + \angle B = \angle C$ “. Pirmiausia reiktų išreikšti visus svarbiausius kampus brežinyje per keletą kintamųjų, ir tada bandyti geometriškai interpretuoti tą sąlygą.

### Nuo kurio taško pradėti?

Retais atvejais pasitaiko, kad sąlyga liepia brėžti figūrą, pvz. trikampį, kuris neturi jokių ypatingų bruožų, bet iš sąlygos paaiškėja, kad nusibrėžę mes gauname netikslų brežinį. Pabandykite nubrežti brežinį šiam uždavinui:

**Pavyzdys.** Duotas trikampis  $ABC$ , ant kampo  $B$  pusiaukampinės paimtas taškas  $M$  taip, kad  $AC = AM$ ,  $\angle BCM = 30^\circ$ . Rasti  $\angle AMB$ .

Nesunku matyti, kad tikrai ne bet kuriam trikampiui  $ABC$  tai pavyktų padaryti:  $\angle MCB$  nėra lygus  $30^\circ$  visiems trikampiams  $ABC$ . Kadangi nežinome kokių sąlygų reikia, kad  $\angle MCB = 30^\circ$ , tai negalėsime nusibrėžti absoliučiai tikslaus brėžinio, net ir su matlankiu bei liniuote. Galite pagalvoti, kad tai menkas nuostolis - apytikslis brėžinys yra taip pat puikus. Tačiau yra brėžimo būdas, kuris ne tik padeda nusibrėžti tokius brėžinius tiksliai, bet ir kartais suteikia naujų idėjų sprendimui. Tai yra *BRĖŽIMAS IŠ KITO GALO*.

Kaip pavadinimas sako, reikia brėžti iš kito galo. Tam pirmiausiai brėžiame ne taškus  $A, B, C$ , o kampą  $B$  ir jo pusiaukampinę. Tada paimame bet kokį tašką  $M$  ant pusiaukampinės. Tada imame bet tašką  $C$  ant kampo kraštinės taip, kad  $\angle MCB = 30^\circ$ . Tada galiausiai  $CM$  vidurio statmens ir kitos kampo kraštinės sankirta pažymima  $A$ . Galite įsitikinti kad dabar brėžinys tenkina visas sąlygas, nors mes pakeitėme tik taškų brėžimo tvarką.

### Uždaviniai

1. Lygiagretainyje  $ABCD$   $AB + CD = AC$ . Ant kraštinės  $BC$  yra taškas  $K$  toks,  $S$  kad  $\angle ADB = \angle BDK$ . Raskite  $\frac{BK}{KC}$ .
2. Trapecijos  $ABCD$  ( $AD, BC$  - pagrindai) įstrižainė  $AC = AD + CD$ , o kampus  $S$  tarp įstrižainių yra lygus  $60^\circ$ . Irodyti, kad trapecija yra lygiašonė.
3. Duotas lygiašonis trikampis  $ABC$ ,  $AB = BC$ . Ant kraštinių  $AB$  ir  $BC$  atitinkamai paimti taškai  $K$  ir  $L$  taip, kad  $AK + LC = KL$ . Linija, lygiagreti  $BC$ , nubrėžta per tašką  $M$ , kuris yra atkarpos  $KL$  vidurio taškas. Ši linija kerta kraštinę  $AC$  taške  $N$ . Rasti kampą  $\angle KNL$ .
4. Duota trapecija  $ABCD$ ,  $AD \parallel BC$ .  $K$  yra bet koks taškas ant  $AB$ . Nubrėžta linija per  $A$ , lygiagreti  $KC$ , ir linija per  $B$ , lygiagreti  $DK$ . Irodyti, kad šios linijos kertasi ant  $CD$ .
5. Duotas lygiagretainis  $ABCD$ ,  $M - DC$  vidurio taškas,  $H$  - taško  $B$  projekcija į  $S$   $AM$ . Irodyti, kad  $BCH$  yra lygiašonis.
6. Duotas trikampis  $ABC$ ,  $M - AC$  vidurio taškas. Taškas  $D$  ant kraštinės  $BC$  toks,  $S$  kad  $\angle BMA = \angle DMC$ . Jei  $CD + DM = BM$ , irodyti, kad  $\angle ACB + \angle ABM = \angle BAC$ .
7. Duotas trikampis  $ABC$ , ant kraštinės  $AC$  paimti taškai  $K$  ir  $L$  taip, kad  $L$  yra  $S$   $AK$  vidurio taškas, o  $BK$  - kampo  $LBC$  pusiaukampinė. Jei  $BC = 2BL$ , irodyti, kad  $KC = AB$ .
8. Duotas trikampis  $ABC$ . Linija, lygiagreti  $AC$ , kerta  $AB$  ir  $BC$  atitinkamai taškuose  $K$  ir  $M$ .  $AM$  ir  $KC$  kertasi taške  $O$ . Jei  $KM = MC$  ir  $AO = AK$ , tai irodykite, kad  $AM = BK$ .

9. Duotas iškilasis keturkampis  $ABCD$  toks, kad  $AC = BD$ , be to,  $\angle BAC = \angle SADB$ ,  $\angle CAD + \angle ADC = \angle ABD$ . Rasti kampą  $\angle BAD$ .
10. Duotas trikampis  $ABC$ ,  $AF$  pusiaukraštinė,  $D$  yra  $AF$  vidurio taškas,  $E - CD$  ir  $S$   $AB$  sankirtos taškas. Jei  $BD = BF = CF$ , įrodyti, kad  $AE = DE$ .
11.  $ABCD$  yra iškilasis keturkampis su  $\angle CBD = \angle CAB$ ,  $\angle ACD = \angle BDA$ . Įrodyti, kad  $\angle ABC = \angle ADC$ .
12.  $M$  ir  $N$  yra atitinkamai kvadrato  $ABCD$  kraštinių  $BC$  ir  $AD$  vidurio taškai.  $K$  yra bet koks taškas ant spindulio  $CA$  už taško  $A$ .  $KM$  ir  $AB$  kertasi taške  $L$ . Įrodyti, kad  $\angle KNA = \angle LNA$ .
13. Duotas trikampis  $ABC$ .  $A_1, B_1, C_1$  yra atitinkamai  $BC, CA, AC$  vidurio taškai.  $S$  Tada ant  $C_1B_1$  prateismo į  $B_1$  pusę paimtas taškas  $K$  toks, kad  $B_1K = \frac{BC}{4}$ . Duota, kad  $AA_1 = BC$ . Įrodyti, kad  $AB = BK$ .
14. Duotas trikampis  $ABC$ .  $D$ -kraštinės  $AC$  vidurio taškas. Ant  $BC$  paimtas taškas  $E$  toks, kad  $\angle BEA = \angle CED$ . Rasti  $\frac{AE}{DE}$ .
15. Duotas kvadratas  $ABCD$ , ant  $BC$  ir  $CD$  atitinkamai paimti taškai  $E$  ir  $F$  taip, kad  $\angle EAF = 45^\circ$ .  $BD$  kerta  $AE$  taške  $G$ , o  $FA$  taške  $H$ . Įrodyti, kad  $GH^2 = HD^2 + BG^2$ .
16. Smailiajame trikampyje  $ABC$  išvesta aukštinė  $CH$ . Pasirodė, kad  $AH = BC$ . Įrodyti, kad kampo  $B$  pusiaukampinė, aukštinė  $AF$  iš kampo  $A$  ir tiesė, einanti per  $H$  ir lygiagreti  $BC$ , kertasi viename taške.
17. Trikampyje  $ABC$  nubrėžtos pusiaukampinės  $AA_1, BB_1, CC_1$ . Jeigu  $C_1A_1$  yra  $\angle BC_1C$  pusiaukampinė, tai įrodykite, kad  $B_1C_1$  yra kampo  $\angle AC_1C$  pusiaukampinė.
18. Duotas iškilasis keturkampis  $ABCD$  toks, kad  $\angle B = \angle C$  ir  $CD = 2AB$ . Ant tiesės  $BC$  parinktas taškas  $X$  toks, kad  $\angle BAX = \angle CDA$ . Įrodyti, kad  $AD = AX$ .
19. Duotas lygiakraštis trikampis  $ABC$ . Ant  $AB, AC, BC$  atitinkamai parinkti  $X, Y, Z$  taip, kad  $BZ = 2AY$ ,  $\angle XYZ = 90^\circ$ . Įrodykite, kad  $AX + CZ = XZ$ .
20. Iškilajame penkiakampyje  $ABCDE$   $AE = AD, AB = AC, \angle CAD = \angle AEB + \angle ABE$ . Įrodyti, kad  $CD$  dvigubai ilgesnė už trikampio  $ABE$  pusiaukraštinę  $AM$ .
21. Duota trapecija  $ABCD$  su pagrindais  $AD, BC$ .  $P, Q - AD$  ir  $BC$  vidurio taškai. Pasirodė, kad  $AB = BC$ , ir be to,  $P$  guli ant kampo  $B$  pusiaukampines. Įrodyti, kad  $BD = 2PQ$ .
22. Duotas keturkampis  $ABCD$  toks, kad  $\angle CBD = \angle CAB$  ir  $\angle ACD = \angle ADB$ . Įrodyti, kad iš atkarpu  $BC, AC, AD$  galima sudėti statujį trikampį.
23. Duotas trikampis  $ABC$ ,  $AL$ -pusiaukampinė. Pasirode, kad  $AL = LB$ . Ant spindulio  $AL$  pasirinktas taškas  $K$  toks, kad  $CL = AK$ . Įrodyti, kad  $AK = CK$ .

24. Trapecijoje  $ABCD$  su pagrindais  $AD$  ir  $BC$  paimtas taškas  $E$  ant kraštinės  $AB$  S taip, kad  $\frac{AE}{BE} = \frac{AD}{BC}$ . Taško projekcija  $D$  ant tiesės  $CE$  yra taškas  $H$ . Irodyti, kad  $AH = AD$ .
25. Duotas statusis trikampis su stačiu kampu  $A$  ( $AC > AB$ ), aukštine  $AD$ . Ant kraštinės  $BC$  paimtas taškas  $E$  tokas, kad  $ED = DA$ , o ant kraštinės  $AC$  paimtas taškas  $F$  tokas, kad  $FE \perp ED$ . Rasti kampą  $\angle ABF$ .
26. Ant trikampio  $ABC$  kraštinės  $AB$  ir  $BC$  atitinkamai paimti taškai  $X$  ir  $Y$  tokie, S kad  $AX = BY$  ir  $\angle XYB = \angle BAC$ .  $BB_1$ -trikampio  $ABC$  pusiaukampinė iš taško  $B$ . Irodyti, kad  $XB_1 \parallel BC$ .

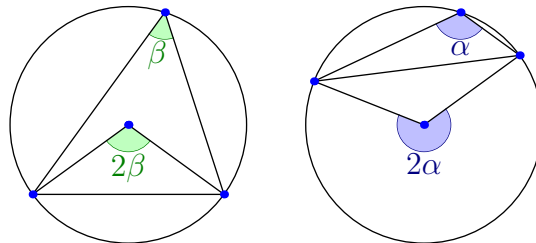
## 4.4 Apskritimai

Šiame skyriuje pradėsime spręsti uždavinius su apskritimais; gerai išmanysti tokius uždavinius yra labai svarbu, nes daugybė geometrijos uždavinių olimpiadose yra vienaip ar kitaip su jais susiję. Daugiausia dėmesio skirsime įbrėžtiniam keturkampiui - apibrėžtines figūras nagrinėsime kituose skyriuose.

### Tai, kas svarbiausia

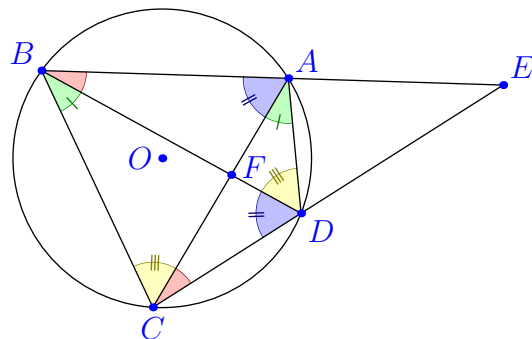
Čia pateiksiu svarbiausius ir naudingiausius faktus, susijusius su apskritimais. Kai kurių jų dar šiame skyrelyje nereikės, bet galbūt prireiks vėliau.

**Teiginys.** *Kampus, besiremiantis į apskritimo lanką, yra dvigubai mažesnis nei išcentrinis to lanko kampus.*

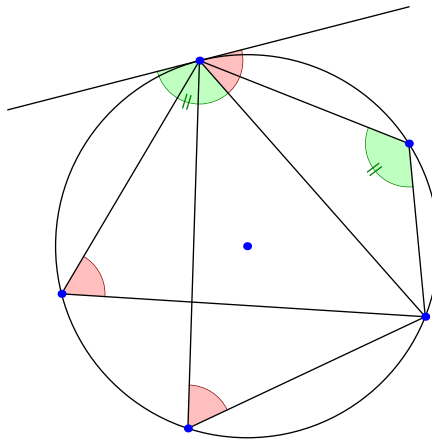


**Teiginys.** *Jeigu iškilasis keturkampis ABCD yra įbrėžtinis ir F yra įstrižainių sankirtos taškas, o E yra AB ir CD sankirtos taškas, tai tada trikampiai ABF ir CDF yra panašūs. Be to, trikampiai AFD ir CFB taip pat yra panašūs. Ir galiausiai trikampiai ADE ir CBE taip pat yra panašūs. Tuomet, iš panašių trikampių kraštinių santykio savybių mes gauname*

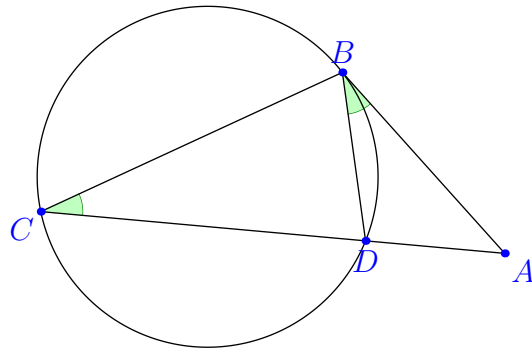
$$BF \cdot FD = AF \cdot CF \text{ bei } EA \cdot EB = ED \cdot EC.$$



**Teiginys** (Kampo tarp stygos ir liestinės savybė). *Kampus tarp apskritimo stygos ir liestinės, išvestos apskritimui viename iš stygos galų, yra lygus įbrėžtiniam kampui, besiremenčiam į tą stygą iš kitos jos pusės.*

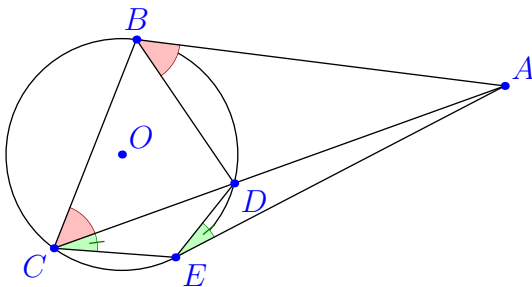


Taip pat teisinga yra ir atvirkščia savybė: jeigu  $\angle ACB = \angle ABD$  ir  $D$  yra ant atkarpos  $AC$ , tai  $AB$  liečia apie  $CBD$  apibrėžtą apkritimą taške  $B$ .

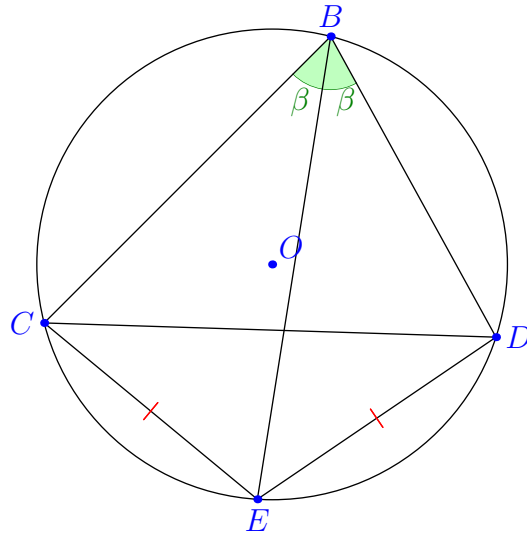


**Teiginys.** Jeigu iš taško  $A$  išvesime apskritimui dvi liestines, tai tada tos liestinės bus vienodo ilgio. Be to, jei tiesė per  $A$  kerta apskritimą taškuose  $C$  ir  $D$ , tai trikampiai  $ABD$  ir  $ABC$  bus panašūs (kaip ir trikampiai  $ADE$  ir  $ACE$ ). Iš jų panašumo gauname

$$AC \cdot AD = AE^2 = AB^2.$$



**Teiginys.** Lygūs kampai apskritime remiasi į lygius lankus. Dėl to, pavyzdžiu, trikampio pusiaukampinė dalija apie tą trikampį apibrėžto apskritimo lanką, kuri atkerta nuo apskritimo priešinga kraštine, į dvi lygias dalis.



Pavyzdžiui, paveikslėlyje viršuje lankai  $CE$  ir  $ED$  yra vienodi, taigi  $CE = ED$  ir todėl  $CED$  yra lygiašonis.

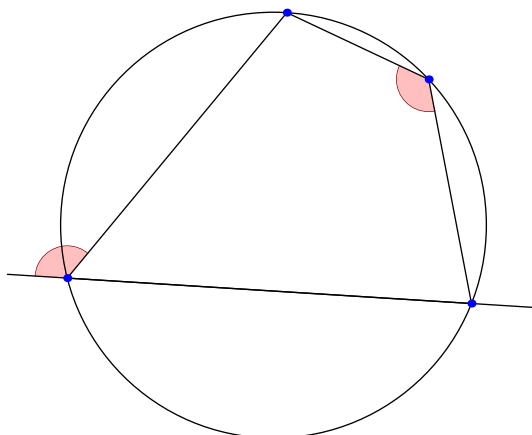
**Teiginys.** Jeigu du trikampiai turi tokio pat dydžio kampą ir tokio pat ilgio kraštine prieš tą kampą, tai apie tuos trikampius apibrėžtų apskritimų spinduliai yra vienodi. Taip pat jei du trikampiai turi vienodo ilgio kraštinę ir viename trikampyje kampas prieš tą kraštinę yra lygus  $a$ , o kitame  $180^\circ - a$ , tai abie tuos trikampius apibrėžtų apskritimų spinduliai taip pat vienodi.

**Teiginys.** Kampas, besiremiantis į apskritimo skersmenį, yra status.

### Kaip įrodyti, kad keturkampis yra įbrėžtinis

Labai dažnai tenka įrodyti, kad keturkampis yra įbrėžtinis (arba keturi taškai guli ant vieno apskritimo). Tarkime, kad tos keturkampio viršūnės yra  $A, B, C, D$ . Tada pagrindiniai būdai tai padaryti yra šie:

- Įrodyti, kad keturkampio priešingų kampų suma yra lygi  $180^\circ$ . Ši požymj galima suformuluoti ir taip: jeigu iškilojo keturkampio kampas yra lygus priešingo kampo priekampiui, tai keturkampis yra įbrėžtinis.



- Irodyti, kad  $\angle ABD = \angle ACD$  (jei  $B$  ir  $C$  yra toje pačioje  $AD$  pusėje).

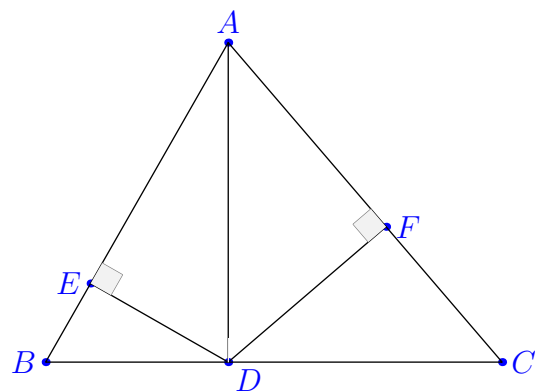
**Pavyzdys.** Trikampyje  $ABC$  nubrėžtas statmuo  $AD$ , o  $M, K, L$  yra  $BC, CA, AB$  vidurio taškai. Irodyti, kad  $MKLD$  įbrėžtinis.

*Sprendimas.*  $\angle KDL = \angle KAL$ , nes  $D$  ir  $A$  simetriški  $KL$  atžvilgiu.  $\angle KML = \angle KAL$ , nes  $KALM$  lygiagretainis. Taigi  $\angle KDL = \angle KML$ , ir todėl  $MKDL$  įbrėžtinis.  $\triangle$

- Jei  $AC$  ir  $BD$  (nebūtinai jstrižainės) kertasi taške  $E$ , tai  $A, B, C, D$  yra ant vieno apskritimo tada ir tik tada, jei  $AE \cdot EC = BE \cdot DE$ .

**Pavyzdys.** Trikampyje  $ABC$  nubrėžtas statmuo  $AD$ , o iš  $D$  nuleisti statmenys  $DE$  ir  $DF$  į  $AB$  ir  $AC$  atitinkamai. Irodyti, kad  $BEFC$  įbrėžtinis.

*Sprendimas.* Kadangi  $\angle ADE = \angle ABD$ , tai  $AD^2 = AE \cdot AB$ . Panašiai  $AD^2 = AC \cdot AF$ . Todėl  $AE \cdot AB = AC \cdot AF$ , taigi  $BEFC$  įbrėžtinis.



$\triangle$

- (Retai naudojamas) Kažkurių trijų atkarpų iš aibės  $AB, BC, CD, DA, AC, BD$  vidurio statmenys kertasi viename taške (tos trys atkarpos turi nesudaryti trikampio).

*Irodymas.* Tegu tas sankirtos taškas yra  $O$ . Jis yra vienodai nutolęs nuo kiekvienos atkarpos, ant kurios vidurio statmens jis yra, galu. Todėl  $O$  nutolęs vienodai nuo trijų porų taškų, ir mes darome išvadą, kad visi atstumai  $OA, OB, OC, OD$  vienodi. Tada apskritimas su centru  $O$  ir spinduliu  $OA$  eina per visus keturis taškus.  $\square$

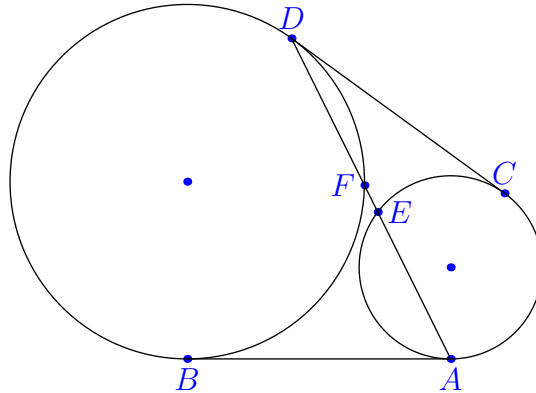
- (Retai naudojamas)  $ABCD$  yra įbrėžtinis jeigu yra taškas  $O$ , tokas kad  $OA = OB = OC = OD$ .

Yra keletas kitų būdų, bet jie naudojami rečiau ir sunkesniuose uždavinuose; artimiausiuose skyriuose pilnai pakaks ir šiu.

### Pavyzdžiai

**Pavyzdys.** Plokštumoje nubrėžti du apskritimai taip, kad vienas néra kito viduje. Jiems nubrėžtos dvi bendros išorinės liestinės: pirmoji liečia pirmą apskritimą taške  $A$ , o antrajį taške  $B$ . Antroji liečia pirmą apskritimą taške  $C$ , o antrą taške  $D$ .  $AD$  kerta pirmą apskritimą taške  $E$ , o antrą taške  $F$ . Irodyti, kad  $AE = FD$ .

Sprendimas.  $AF \cdot AD = AB^2 = CD^2 = DE \cdot DA$ , taigi  $AF = DE$ . Iš čia  $AE = FD$ .



△

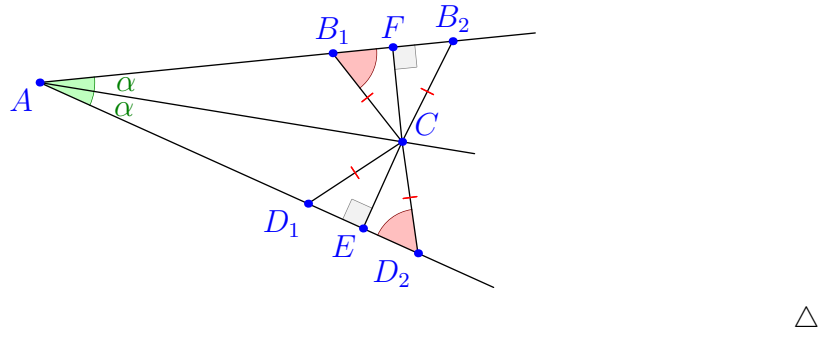
**Pavyzdys** (2006 Lietuvos atranka į Baltijos kelio olimpiadą). Duotas trikampis  $ABC$ ,  $F, D, E$  yra atitinkamai kraštinių  $AB, BC, CA$  vidurio taškai. Irodyti, kad  $\angle DAC = \angle ABE$  tada ir tik tada, jei  $\angle AFC = \angle ADB$ .

Sprendimas. Tegu  $M$  yra pusiaukraštinių susikirtimo taškas. Tada  $\angle DAC = \angle ABE \Leftrightarrow \angle MDF = \angle FBM \Leftrightarrow FBDM$  įbrėžtinis  $\Leftrightarrow \angle BDA = \angle AFC$ . △

**Pavyzdys** („Gerai žinoma lema“). Duotas iškilasis keturkampis  $ABCD$  toks, kad  $DC = CB$  ir  $\angle DAC = \angle CAB$ . Irodyti, kad tas keturkampis yra arba deltoidas, arba įbrėžtinis.

Sprendimas. Tegu  $DC = CB = a$ . Išveskime statmenis  $CF$  ir  $CE$  iš  $C$  į atitinkamai  $AB$  ir  $AD$ . Pasižymime ant  $AE$  ir  $AF$  po du taškus  $D_1, D_2, B_1, B_2$ , nutolusius nuo  $C$  per  $a$ . Kadangi  $C$  yra ant kampo  $A$  pusiaukampinės, tai  $CF = CE$ . Tada trikampiai  $CFB$  ir  $CDE$  yra vienodi pagal 2 kraštines ir kampą. Tokiu atveju mes turime keturis skirtinges atvejus:

- Brėžinyje  $B = B_1$  ir  $D = D_1$ . Tokiu atveju  $AD = AE - DE = AF - BF = AB$ . Taigi keturkampis yra deltoidas.
- Brėžinyje  $B = B_1$  ir  $D = D_2$ . Tada  $\angle ABC = 180^\circ - \angle CBF = 180^\circ - \angle ADC$ , taigi trikampis yra įbrėžtinis.
- Brėžinyje  $B = B_2$  ir  $D = D_1$ . Čia taip pat įbrėžtinis.
- Brėžinyje  $B = B_2$  ir  $D = D_2$ . Dabar keturkampis ne iškilasis („išsigimęs“ deltoidas).

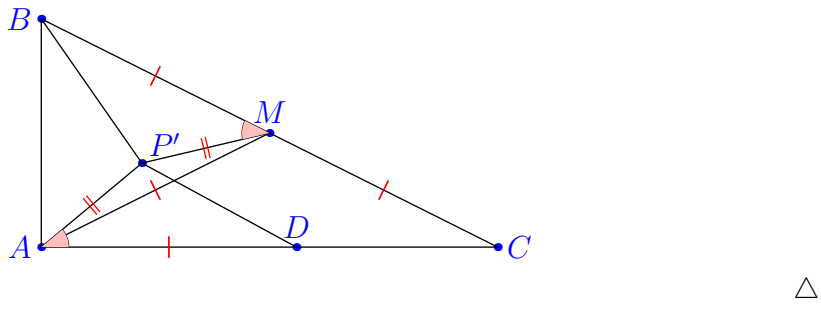


**Pavyzdys** (Lietuvos TST 2010). Rombo  $ABCD$  išstrižainėje  $AC$  ir kraštinėje  $BC$  atitinkamai parinkti taškai  $M$  ir  $N$  tokie, kad  $DM = MN$  ( $N$  nesutampa su  $B$ ).  $AC$  ir  $DN$  kertasi taške  $P$ , o tiesės  $AB$  ir  $DM$  taške  $R$ . Irodyti, kad  $PR = DP$ .

*Sprendimas.* Pastebėkime, kad keturkampis  $CDMN$  tenkina prieš tai buvusios lemos sąlygas. Kadangi  $CD \neq CN$ , tai keturkampis néra deltoidas ar išsigimęs deltoidas, taigi yra įbrėžinis. Tada  $\angle RAP = \angle BAC = \angle DCA = \angle ACB = \angle MCN = \angle MDN = \angle RDP = \angle DAP$ . Taigi  $ADPR$  yra įbrėžtinis su  $DP = PR$  (iš vieno aukščiau buvusių teiginių).  $\triangle$

**Pavyzdys** (Lietuvos TST 2006?). Duotas trikampis  $ABC$ , kampus  $A$  status.  $M$  yra  $BC$  vidurio taškas. Paimkime  $D$  ant  $AC$  taip, kad  $AD = AM$ . Tegu apie  $AMC$  ir  $BDC$  apibrėžti apskritimai kertasi taške  $P$ . Irodyti, kad  $CP$  yra kampo  $ACB$  pusiaukampinė.

*Sprendimas.* Paimsime tašką  $P'$  kuris tenkina tas savybes, kurias reikia irodyti taškui  $P$ , tada irodysime, kad jis tenkina tas pačias savybes, kaip ir taškas  $P$ , ir galiausiai parodysime, kad jie sutampa. Taigi tegu  $P'$  yra  $AMC$  apibrežtinio apskritimo ir kampo  $C$  pusiaukampinės sankirta. Tada  $AP' = P'M$ . Trikampiai  $AP'D$  ir  $MP'B$  vienodi pagal dvi kraštines ir kampą. Taigi  $BP' = P'D$ . Iš lemos  $BCDP'$  yra arba įbrėžtinis, arba  $BC = CD$ . Antras atvejis yra neįmanomas, taigi  $P'$  guli ant abiejų apskritimų, ir  $P' = P$ .

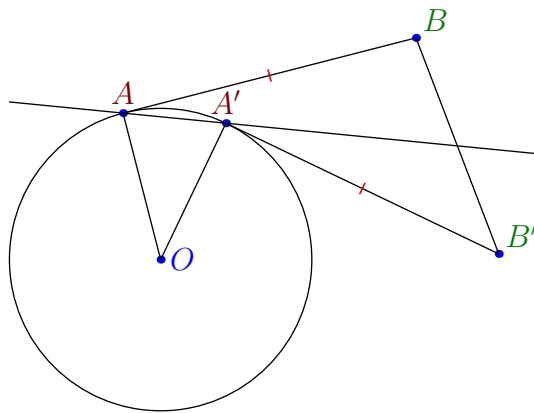


### Uždaviniai

1.  $ABC$  yra trikampis. Ant  $AB$ ,  $BC$ ,  $CA$  atitinkamai paimti taškai  $K, L, M$  taip, S kad  $\angle BLK = \angle CLM = \angle BAC$ .  $BM$  ir  $CK$  kertasi taške  $P$ . Irodyti, kad keturkampis  $AKPM$  yra įbrėžtinis.

2. Duotas trikampis  $ABC$ ,  $M$ - $BC$  vidurio taškas,  $AA'$ ,  $BB'$ ,  $CC'$  yra aukštinės,  $AB$  ir  $A'B'$  kertasi taške  $X$ , o  $MC'$  ir  $AC$  taške  $Y$ . Irodyti, kad  $XY \parallel BC$ .
3. Duotas statusis trikampis  $ABC$  su stačiu kampu  $A$ .  $M$  yra  $BC$  vidurio taškas,  $o AH$  yra aukštinė. Linija per  $M$ , statmena  $AC$ , kerta apie  $AMC$  apibrėžtą apskritimą taške  $P$ . Irodyti, kad  $BP$  dalija  $AH$  pusiau.
4. Ant stačiojo trikampio  $ABC$  ižambinės  $AB$  išorėje nubrėžtas kvadratas  $ABDE$ . Stataus kampo  $C$  pusiaukampinė kerta  $DE$  taške  $F$ . Rasti  $\frac{EF}{FD}$ , jeigu žinoma, kad  $AC = 1$  ir  $BC = 3$ .
5. I kampą įbrėžti du apskritimai su centrais  $A$  ir  $B$  taip, kad jie liečia kampo kraštines ir vienas kitą. Irodyti, kad apskritimas, kurio skersmuo yra  $AB$ , taip pat liečia kampo kraštines.
6. Trikampyje  $ABC$   $AB = BC$ .  $BH$ -aukštinė,  $M$  yra  $AB$  vidurio taškas,  $K$  yra  $BH$  ir apie  $MBC$  apibrėžto apskritimo sankirtos taškas. Irodyti, kad  $BK = \frac{3R}{2}$ , kur  $R$  yra apie  $ABC$  apibrėžto apskritimo spindulys.
7. Per apskritimo  $e$  centrą nubrėžtas apskritimas  $f$ .  $A$  ir  $B$  - šių apskritimų sankirtos taškai. Liestinė apskritimui  $f$  taške  $B$  kerta apskritimą  $e$  taške  $C$ . Irodyti, kad  $AB = BC$ .
8. Du apskritimai kertasi taškuose  $A$  ir  $B$ . Taške  $A$  abiems apskritimams išvestos liestinės, kertančios apskritimus taškuose  $M$  ir  $N$ . Tiesės  $BM$  ir  $BN$  atitinkamai dar syki kerta apskritimus taškuose  $P$  ir  $Q$ . Irodyti, kad  $MP = NQ$ .
9. Kokiu kampu is stačiojo trikampio stataus kampo matoma į tą trikampį įbrėžto apskritimo projekcija į ižambinę?
10.  $AK$  - smailiojo trikampio  $ABC$  pusiaukampinė,  $P$  ir  $Q$  - taškai ant pusiaukampinių (ar jų tėsiniių)  $BB'$  ir  $CC'$  tokie, kad  $PA = PK$ ,  $QA = QK$ . Irodykite, kad  $\angle PAQ = 90^\circ - \frac{\angle BAC}{2}$ .
11. Du apskritimai kertasi taškuose  $A$  ir  $B$ . Nubrėžta jiems bendra išorinė liestinė liečia pirmą apskritimą taške  $C$ , o antrą taške  $D$ . Tarkime, kad taškas  $B$  yra arčiau  $CD$  negu taškas  $A$ .  $CB$  kerta antrajį apskritimą antrą kartą taške  $E$ . Irodyti, kad  $AD$  yra kampo  $\angle CAE$  pusiaukampinė.
12. Duotas įbrėžtinis keturkampis  $ABCD$  kurio įstrižainės statmenos, o apibrėžtinio apskritimo centras yra  $O$ . Irodyti, kad statmens iš  $O$  į  $AD$  ilgis dvigubai trumpesnis nei kraštinė  $BC$ .
13. Ant apskritimo  $K$  su centru taške  $O$  stygos  $AB$  paimtas taškas  $C$ . Apie  $AOC$  apibrėžtas apskritimas kerta  $K$  taške  $D$ . Irodyti, kad  $CD = CB$ .
14. Lygiagretainio  $ABCD$  įstrižainės kertasi taške  $O$ . Irodykite, kad jei apie  $ABO$  apibrėžtas apskritimas liečia  $BC$ , tai apie  $BCO$  apibrėžtas apskritimas liečia  $CD$ .

15. Duotas trikampis  $ABC$ , apie jį nubrėžtas apskritimas. Dvi tiesės eina per tašką  $A$  ir kerta atkarpa  $BC$  taškuose  $K$  ir  $M$ , o lanką  $BC$  (tą, kuris neturi taško  $A$ ) tiesės  $AK$  ir  $AM$  kerta atitinkamai taškuose  $L$  ir  $N$ . Jei  $KLMN$  yra įbrėžtinis, tai įrodykite, kad  $ABC$  lygiašonis.
16. Duotas apskritimas su centru  $O$ , jį atkarpa  $AB$  liečia taške  $A$ .  $AB$  yra pasukta aplink  $O$  ir taip gauta  $A'B'$ . Įrodyti, kad  $AA'$  eina per atkarpos  $BB'$  vidurio tašką.



17. Duotas įbrėžtinis keturkampis  $ABCD$ .  $K, L, M, N$  yra atitinkamai kraštinių  $AB, BC, CD, DA$  vidurio taškai.  $P$  yra įstrižainių susikirtimo taškas. Įrodyti, kad apie trikampius  $PKL, PLM, PMN, PNK$  apibrėžtu apskritimų spinduliai yra vienodi.
18. Apskritimas  $S_1$  su centru  $O_1$  eina per kito apskritimo  $S_2$  centrą  $O_2$ . Ant  $S_1$  taip pat paimtas bet koks taškas  $C$ , ir iš to taško  $C$  išvestos liestinės apskritimui  $S_2$  kerta apskritimą  $S_1$  taškuose  $A$  ir  $B$ . Įrodyti, kad  $AB \perp O_1O_2$ .
19. Duotas rombas  $ABCD$  su  $A = 120^\circ$ .  $M$  ir  $N$  yra taškai atitinkamai ant kraštinių  $BC$  ir  $CD$  tokie, kad  $\angle NAM = 60^\circ$ . Įrodyti, kad apie trikampį  $NAM$  apibrėžto apskritimo centras guli ant rombo įstrižainės.
20. Duotas trikampis  $ABC$ . Ant kraštinių  $AB$  ir  $BC$  atitinkamai paimti taškai  $X$  ir  $Y$ .  $AY$  ir  $CX$  kertasi taške  $Z$ . Pasirodė, kad  $AY = YC$  ir  $AB = ZC$ . Įrodyti, kad  $B, Z, X, Y$  guli ant vieno apskritimo.
21. Duotas rombas  $ABCD$ . Ant linijos  $CD$  paimtas taškas  $K$  kuris nesutampa  $C$  ar  $D$  taip, kad  $AD = BK$ .  $P$  yra tiesės  $BD$  ir atkarpos  $BC$  vidurio statmens sankirtos taškas. Įrodyti, kad taškai  $A, P, K$  guli ant vienos tieses.
22. Trikampyje  $ABC$  nubrėžtos aukštinių  $BE$  ir  $AD$  kertasi taške  $H$ .  $X$  ir  $Y$  - atitinkamai  $CH$  ir  $AB$  vidurio taškai. Įrodyti, kad  $XY \perp DE$ .
23. Duotas trikampis  $ABC$  ir taškas  $P$  jo viduje tokis, kad  $\angle ABP = \angle ACP$  ir  $\angle CBP = \angle CAP$ . Įrodyti, kad  $P$  yra trikampio  $ABC$  aukštinių susikirtimo taškas.

24. Duotas įbrėžtinis keturkampis  $ABCD$ , ant spindulio  $AD$  už taško  $D$  paimtas  $S$  taškas  $E$  taip, kad  $AC = CE$ ,  $\angle BDC = \angle DEC$ . Irodyti, kad  $AB = DE$ .
25. Duotas lygiašonis trikampis  $ABC$  su  $AB = BC$ . Ant  $AB, BC, CA$  atitinkamai  $S$  paimti taškai  $C_1, A_1, B_1$  tokie, kad  $\angle BC_1A_1 = \angle CA_1B_1 = \angle A$ ,  $P$  - atkarpu  $BB_1$  ir  $CC_1$  sankirtos taškas. Irodyti, kad keturkampis  $AB_1PC_1$  yra įbrėžtinis.
26. Duotas statusis trikampis su stačiu kampu  $B$ . Per tašką  $B$  išvesta pusiaukraštinė  $S$   $BM$ . I trikampį  $ABM$  įbrėžtas apskritimas liečia  $AM$  ir  $AB$  taškuose  $K$  ir  $L$ . Jei  $LK \parallel BM$ , raskite kampą  $\angle ACB$ .
27. Duotas trikampis  $ABC$  su aukštinėmis  $AA_1, BB_1$ . Kampo  $C$  pusiaukampinė  $S$  kerta  $AA_1$  ir  $BB_1$  atitinkamai taškuose  $F$  ir  $L$ . Irodyti, kad atkarpos  $FL$  vidurio taškas vienodai nutolęs nuo taškų  $B_1$  ir  $A_1$ .
28. Duotas deltoidas  $ABCD$ ,  $AB = BC$ ,  $AD = DC$ . Ant įstrižainės  $AC$  paimtas toks taškas  $K$ , kad  $BK = KA$ . Jei keturkampis  $CDKB$  yra įbrėžtinis, tai irodykite, kad  $CD = BD$ .
29. Duotas kvadratas  $ABCD$ . Ant  $AB$  paimtas taškas  $K$ , ant  $CD$  -  $L$ , o ant  $KL$   $S$  -  $M$ . Irodykite, kad apie  $AKM$  ir  $MLC$  apibrėžtų apskritimų sankirtos taškas (kitas negu  $M$ ) yra ant įstrižainės  $AC$ .
30. Duotas trikampis  $ABC$ , tame išvestos aukštinė  $AH$  ir pusiaukampinė  $BE$ . Žinoma, kad  $\angle BEA = 45^\circ$ . Irodyti, kad  $\angle EHC = 45^\circ$ .
31. Duotas trikampis  $ABC$  su pusiaukampinėmis  $AL$  ir  $BM$ . Jei trikampių  $ACL$   $S$  ir  $BCM$  apibrėžtiniai apskritimai kertasi ant atkarpos  $AB$ , tai irodykite, kad  $\angle ACB = 60^\circ$ .
32. Trikampio  $ABC$  pusiaukampinės  $BD$  ir  $CE$  kertasi taške  $O$ . Irodykite, kad  $S$  jeigu  $OD = OE$ , tai arba trikampis  $ABC$  lygiašonis, arba kampus  $\angle A = 60^\circ$ .
33. Duotas trikampis  $ABC$  su  $\angle ABC = 60^\circ$ .  $I$  - įbrėžto apskritimo centras,  $CL$   $S$  - pusiaukampinė. Apskritimas, apibrėžtas apie trikampį  $ALI$ , kerta  $AC$  antra kartą taške  $D$ . Irodyti, kad  $BCDL$  - įbrėžtinis.
34. Duotas iškilasis šešiakampis  $ABCDEF$ . Žinoma, kad  $AD = BE = CF$ .  $AD$   $S$  ir  $CF$  sankirtos taškas yra  $P$ ,  $BE$  ir  $CF$  sankirtos taškas yra  $R$ , o  $AD$  ir  $BE$  - taškas  $Q$ . Jeigu  $AP = PF$ ,  $BR = CR$ ,  $DQ = EQ$  tai irodyti, kad šešiakampis yra įbrėžtinis.
35.  $AC$  ir  $BD$  yra du statmeni kažkokio apskritimo skersmenys. Taškas  $K$  ant  $S$  apskritimo nesutampa su taškais  $A, B, C, D$ .  $AK$  ir  $BD$  kertasi taške  $M$ , o  $DK$  ir  $CB$  - taške  $N$ . Irodyti, kad  $AC \parallel MN$ .
36. Duotas smailusis trikampis  $ABC$ . Jame nubrėžtos aukštinės  $AA_1, BB_1, CC_1$ .  $S$  Irodyti, kad  $C_1$  projekcijos į tieses  $AC, BC, BB_1, CC_1$  yra vienoje tieseje.

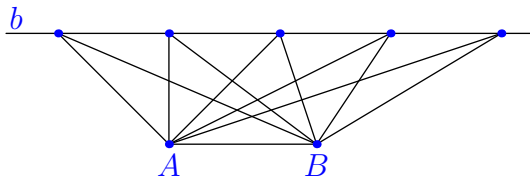
37. Smailajame trikampyje  $ABC$  nubrėžti statmenys  $BD$  ir  $CE$ . Apskritimas su  $S$  skersmeniu  $AC$  kerta spindulį  $DB$  taške  $F$ , o apskritimas su skersmeniu  $AB$  kerta spindulį  $EC$  taške  $G$  ir spindulį  $CE$  taške  $H \neq G$ . Irodyti, kad  $\angle FHG + \angle FGA = 90^\circ$ .

## 4.5 Plotai

Iki šiol beveik visi uždaviniai buvo apie kampus ir kraštines. Tačiau geometrija nėra vien tik kampai ir kraštinės - nedažnai, tačiau pasitaiko uždaviniai apie plotus, perimetrus, geometrines nelygybes, tapatybes ir panašiai. Šio skyrelio tema yra plotų uždaviniai. **Trikampio  $ABC$  plotą, jei nepasakyta kitaip, žymėsime  $S_{ABC}$ .**

**Tai, kas svarbiausia**

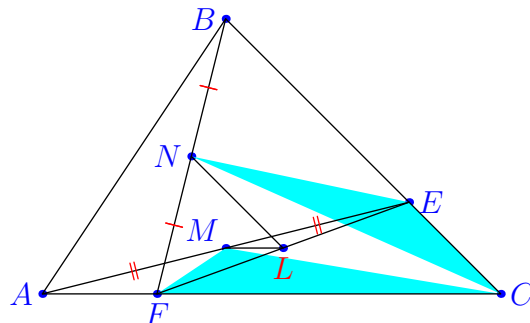
**Teiginys.** *Trikampio plotas yra lygus pusei trikampio kraštinės ilgio, padauginto iš aukštinės, nuleistos į tą kraštinę, ilgio. Bene svarbiausia išvada iš to yra ta, kad trikampiai, turintys tą pačią ar tokio pat ilgio kraštinę, ir aukštinę, nuleistą į tą kraštinę, turi vienodus plotus. Pavyzdžui paveikslėlyje apačioje visi trikampiai su kraštine  $AB$  turi vienodus plotus tada ir tik tada, jei tiesė  $b$  yra lygiagreti tiesei  $AB$ :*



Tai yra labai naudingas faktas interpretuojant sąlygą geometriškai ar bandant irodyti kokią nors tapatybę su plotais.

**Pavyzdys.** Duotas trikampis  $ABC$ , ant  $BC$  paimtas bet koks taškas  $E$ , o ant  $CA$  paimtas bet koks taškas  $F$ .  $M$  ir  $N$  yra atitinkamai  $AE$  ir  $BF$  vidurio taškai. Irodyti, kad  $S_{CFM} = S_{CEN}$ .

**Sprendimas.** Tegu  $L$  yra  $FE$  vidurio taškas. Tada  $LN \parallel CB$ , taigi  $S_{CEN} = S_{CLE} = \frac{S_{CFE}}{2}$ . Panašiai ir  $S_{CFM} = \frac{S_{CFE}}{2}$ .



**Teiginys.** *Trikampio plotas yra lygus dviejų jo kraštinių sandaugai padaugintai iš kampo tarp jų sinusui ir padalinus iš dviejų; todėl jeigu turime du trikampius, vieną su kraštinėmis  $a$ ,  $b$  ir kampu  $\alpha$  tarp jų, ir kitą su kraštinėmis  $a$ ,  $b$  ir kampu  $180^\circ - \alpha$  tarp jų, tai tų trikampių plotai lygūs.*

**Teiginys.** Iškilojo keturkampio plotas yra lygus įstrižainių sandaugai, padaugintai iš kampo tarp įstrižainių sinuso ir padalintai iš dviejų. Dėl to, pavyzdžiui, jeigu keturkampio įstrižainės statmenos, tai jo plotas lygus įstrižainių sandaugos pusei.

**Pavyzdys.** Keturkampis įstrižainėmis padalintas į keturis trikampius. Irodyti, kad priešingų trikampių plotų sandaugos lygios.

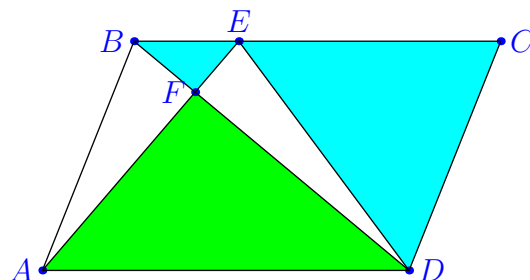
*Sprendimas.* Tegu įstrižainės dalija viena kitą į keturias atkarpas, kurių ilgiai yra  $a, b, c, d$ , o kampus tarp įstrižainių yra  $\alpha$ . Tada ieškomos plotų sandaugos bus lygios  $abcd(\sin \alpha)^2$ ,  $abcd(\sin(180^\circ - \alpha))^2$ , o bet tai yra tas pats, nes  $\sin \alpha = \sin(180^\circ - \alpha)$ .

△

Dar vienas naudingas triukas sprendžiant įvairius uždavinius (ne tik geometrijos) kuriuose reikia įrodyti kokią nors lygybę yra pridėti ar atimti tą patį dydį prie abiejų lygybės pusiu. Geometrijoje kartais to pakanka išspresti uždaviniui.

**Pavyzdys.** Duotas lygiagretainis  $ABCD$ , ant  $BC$  paimtas bet koks taškas  $E$ ,  $AE$  ir  $BD$  kertasi taške  $F$ . Irodyti, kad  $S_{BFE} + S_{ECD} = S_{AFD}$ .

*Sprendimas.* Pridedame prie abiejų pusiu po  $S_{FED}$  ir viskas pasidaro akivaizdu.



△

### Uždaviniai

1. Irodykite, kad iš visų keturkampių, įbrėžtų į fiksuoto spindulio apskritimą, didžiausią plotą turi kvadratas. S
2. Duotas trikampis  $ABC$ . Per jo viršūnes  $A$  ir  $B$  išvestos dvi tiesės, kurios padalina šią trikampį į 4 figūras: 3 trikampius ir vieną keturkampį. Žinoma, kad trijų iš šių figurų plotai vienodi. Irodykite, kad tarp tų trijų yra keturkampis.
3. Duotas įbrėžtas keturkampis  $ABCD$ , kurio įstrižainės yra statmenos. Irodyti, S kad laužtė  $AOC$  dalija keturkampį į dvi lygiaplotes dalis.
4. Iškilajame šešiakampyje  $ABCDEF$   $AB \parallel CF$ ,  $CD \parallel BE$ ,  $EF \parallel AD$ . Irodyti, S kad trikampių  $ACE$  ir  $BDF$  plotai lygūs.
5. Duotas kvadratas  $ABCD$  su kurio kraštinės ilgis 1. Ant  $AB$ ,  $BC$ ,  $CD$ ,  $DA$  S atitinkamai paimti taškai  $K$ ,  $L$ ,  $M$ ,  $N$  taip, kad  $KM \parallel BC$  ir  $NL \parallel AB$ . Jei  $BKL$  perimetras yra lygus 1, rasti trikampio  $DMN$  plotą.

6. Iškilojo keturkampio įstrižainės dalija ji į keturis mažus trikampius. Pasirodė,  $S$  kad dviejų priešingų trikampių plotų suma yra lygi kitų dviejų trikampių plotų sumai. Irodyti, kad viena iš įstrižainių dalija kitą pusiau.
7. Iškilajame šešiakampyje  $AC'BA'CB' AB' = AC'$ ,  $BC' = BA'$ ,  $CA' = CB'$  ir  $\angle A + \angle B + \angle C = \angle A' + \angle B' + \angle C'$ . Irodykite, kad  $ABC$  plotas yra lygus pusei šešiakampio ploto.
8. Duota trapecija  $ABCD$  su pagrindais  $AB$  ir  $CD$ .  $M$ -AD vidurio taškas. Irodyti,  $S$  kad  $BCM$  plotas yra lygus pusei trapecijos ploto.
9. Duotas iškilasis keturkampis  $ABCD$ . Paimti taškai  $E, F$  ant  $BC$  tokie, kad  $BE = EF = FC$ . Paimti taškai  $H, G$  ant  $AD$  tokie, kad  $AH = HG = GD$ . Irodyti, kad  $S_{EFGH} = \frac{S_{ABCD}}{3}$ .
10. Ibrėžtiname keturkampyje  $ABCD$   $BC = CD$ . Irodykite, kad jo plotas lygus  $\frac{AC^2 \sin A}{2}$ .
11. Duotas ibrėžtinis šešiakampis  $ABCDEF$ . Pasirodė, kad  $AB = BC$ ,  $CD = DE$ ,  $EF = FA$ . Irodyti, kad trikampio  $BDF$  plotas lygus pusei šešiakampio ploto.
12. Duotas smailusis trikampis  $ABC$ ,  $O$ -apibrėžto apskritimo centras,  $BO$  kerta apibrėžtinę apskritimą antrą kartą taške  $D$ , o aukštiniės iš viršūnės  $A$  tėsinys kerta apskritimą taške  $E$ . Irodyti, kad trikampio  $ABC$  plotas lygus keturkampio  $BECD$  plotui.
13. Ant lygiagretainio kraštinių paimta po vieną tašką. Keturkampio, kurio viršūnės yra tuose taškuose, plotas yra dvigubai mažesnis nei lygiagretainio. Irodyti, kad bent viena keturkampio įstrižainė yra lygiagreti lygiagretainio kraštinei.
14. Tegu  $ABCDE$  yra iškilasis penkiakampis toks, kad  $AB = AE = CD = 1$ ,  $\angle ABC = \angle DEA = 90^\circ$  ir  $BC + DE = 1$ . Rasti penkiakampio plotą.

## 4.6 Apibrėžtinės figūros

Apskritimų skyriuje daugiausia dėmesio buvo skiriama įbrėžtinėms figūroms, t.y. toms, kurios buvo apskritimų viduje. Šio skyrelio tema yra apibrėžtinės figūros, todėl čia svarbiausia bus tai, kas yra apskritimo išorėje.

### Keletas svarbiausių savybių

Pati svarbiausia šio skyrelio savybė yra ši:

**Teiginys.** *Dvi liestinės apskritimui iš taško yra vienodo ilgio.*

ir jai panaši

**Teiginys.** *Bendros išorinės ar vidinės liestinės dviems apskritimams yra vienodo ilgio.*

Kita labai svarbi savybė yra ši:

**Teiginys.** *Jei apskritimui su centru O taške A išvesta liestinė, tai ta liestinė statmena AO.*

Vien su šiais teiginiais galima išspręsti nemažai uždavinį.

**Pavyzdys.** *Irodykite, kad jei iškilasis keturkampis yra apibrėžtinis, tai priešingų kraštinių sumos lygios.*

*Sprendimas.* Tegu keturkampis  $ABCD$  yra apibrėžtinis, o įbrėžtas apskritimas liečia  $AB, BC, CD, DA$  atitinkamai taškuose  $A', B', C', D'$ . Tada  $AB + CD = AA' + A'B + CC' + C'D = AD' + BB' + CB' + DD' = AD + BC$ .  $\square$

Teisingas ir priešingas faktas:

**Teiginys.** *Jeigu iškilojo keturkampio priešingų kraštinių sumos lygios, tai tas keturkampis yra apibrėžtinis.*

Taip pat yra teisingas kiek kitoks, bet taip pat svarbus faktas:

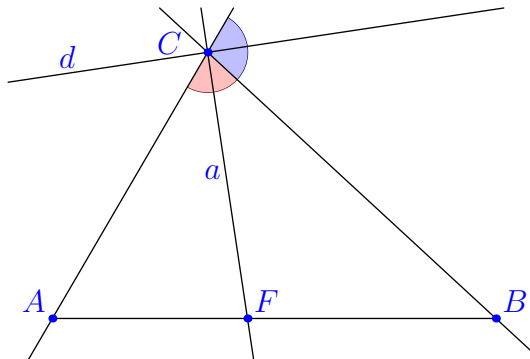
**Teiginys.** *Iškilasis  $n$ -kampis yra apibrėžtinis tada ir tik tada jei jo kažurių  $n - 1$  kampų pusiaukampinės kertasi viename taške.*

Todėl, pavyzdžiu, visi trikampiai yra apibrėžtiniai, nes jų dviejų kampų pusiaukampinės kertasi viename taške. Nepamirškite ir šio fakto:

**Teiginys.** *Jeigu liestinės iš dviejų skirtingu taškų tam pačiam apskritimui yra vienodo ilgio, tai atstumai nuo tų taškų iki apskritimo centro yra vienodi. Be to, keturi taškai, kuriuose keturios liestinės iš tų dviejų taškų liečia apskritimą yra lygiašonės trapecijos viršūnės.*

### Išorinės pusiaukampinės

Iki šiol, minėdami figūros kampo pusiaukampinę, turėdavome omeny tiesę, kuri dalina figūros vidinį kampą pusiau ir eina iš figūros išorės į figūros vidų. Bet yra ir išorinės pusiaukampinės, kurios dalija figūros kampo priekampį pusiau. Jos yra tiesės, kurios visos yra figūros išorėje. Pavyzdžiui, tiesė  $d$  paveikslėlyje žemiau yra trikampio  $ABC$  kampo  $\angle C$  išorinė pusiaukampinė, o tiesė  $a$  yra kampo  $\angle C$  pusiaukampinė (Jeigu nepasakyta, kad pusiaukampinė yra išorinė, tai ji yra paprasta):



**Teiginyss.** Kampo pusiaukampinė ir išorinė pusiaukampinė yra statmenos viena kitai.

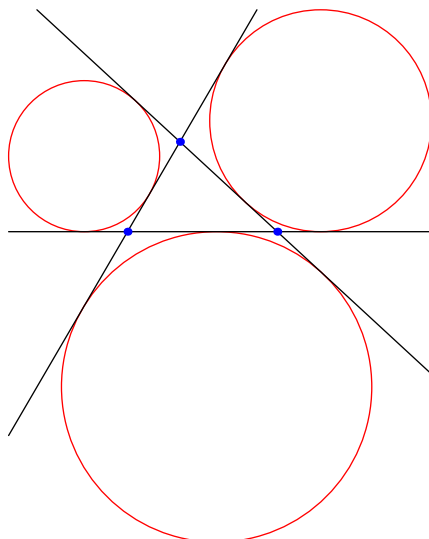
Išorinės pusiaukampinės turi savybę, labai panašią į paprastų pusiaukampinių:

**Teiginyss.** Tegu trikampio  $ABC$  ( $BA > BC$ ) kampo  $\angle B$  išorinė pusiaukampinė kerta spindulį  $AC$  taške  $D$ . Tada  $\frac{CD}{AD} = \frac{CB}{AB}$

Išorinės pusiaukampinės susijusios su pribrežtinias apskritimais:

### Pribrežtiniai apskritimai

Mes žinome, kad į kiekvieną apskritimą galima įbrėžti apskritimą, kuris yra to trikampio viduje ir liečia visas tris trikampio kraštines. Tačiau yra trys apskritimai, kurių kiekvienas liečia vieną trikampio kraštinę ir kitų dviejų kraštinių tėsinius, kaip paveikslėlyje apačioje:



Paprastai jei nepasakyta kitaip, pribrežtinio apskritimo, kuris liečia kraštinę  $BC$  (ne jos tėsinį), centras žymimas  $I_A$ . Panašiai kiti centralai žymimi  $I_B$  ir  $I_C$ . Jų spinduliai atitinkamai žymimi  $r_A, r_B, r_C$ .

**Teiginys.** Pribrežtinio apskritimo priešais kampą  $\angle A$  centras guli ant kampo  $\angle A$  pusiaukampinės ir ant kampų  $\angle B$  ir  $\angle C$  išorinių pusiaukampinių.

*Įrodymas.* Kadangi tas apskritimas liečia  $AB$  ir  $AC$ , tai jo centras yra ant kampo  $\angle A$  pusiaukampinės. Taip pat kadangi jis liečia tieses  $AB$  ir  $BC$ , tai jo centras yra ant kampo  $\angle B$  išorinės pusiaukampinės. Panašiai jis yra ir ant kampo  $\angle C$  išorinės pusiaukampinės.  $\square$

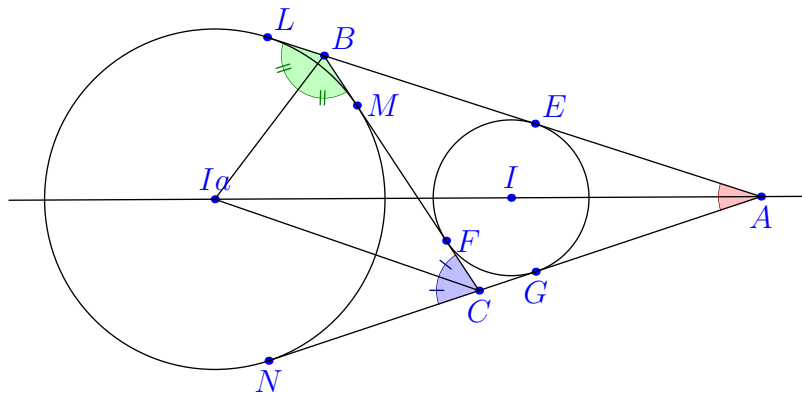
Iš čia seka tokia išvada:

**Teiginys.** Trikampio kampo pusiaukampinė ir kitų dviejų kampų išorinės pusiaukampinės kertasi viename taške (tai galima įrodyti ir be pribrežtinų apskritimų: Kadangi dviejų iš šių trijų tiesių sankirtos taškas vienodai nutolęs nuo visų trikampio kraštinių, tai ir trečia tiesė eina per šį tašką).

### Uždaviniai

1. Čia svarbus uždavinys - išsiminkite šiuos rezultatus. Tegu į trikampį  $ABC$  įbrėžtas apskritimas su centru  $I$  liečia kraštines  $AB$ ,  $BC$ ,  $CA$  atitinkamai taškuose  $E, F, G$ , o pribrežtinis apskritimas prieš viršūnę  $A$  liečia tas pačias kraštines taškuose  $L, M, N$  (kaip paveikslėlyje). Jei  $AB = c$ ,  $AC = b$  ir  $BC = a$ , tai tada

- Įrodykite, kad  $AL = AN = s$  kur  $s = \frac{a+b+c}{2}$  – pusperimetris.
- Įrodykite, kad  $GC = BM = s - c$ . Panašiai įrodykite, kad  $NC = BE = s - b$  ir  $AE = AG = s - a$ .
- Įrodykite, kad  $AI \cdot AI_A = AB \cdot AC$ .
- Įrodykite, kad  $S = r_A \cdot (s - a)$ , kur  $S$  yra  $ABC$  plotas
- Įrodykite Herono formulę:  $S = \sqrt{s(s - a)(s - b)(s - c)}$



2. Trikampio  $ABC$  pribrežtinių apskritimų spinduliai yra  $I_A, I_B, I_C$ , o jbrėžtino apskritimo centras yra  $I$ . Įrodykite, kad trikampio  $I_A I_B I_C$  aukštinių susikirtimo taškas yra  $I$ .
3. Iškilojo keturkampio priešingų kraštinių sumos lygios. Įrodyti, kad trikampių,  $S$  gautų nubrėžus vieną įstrižainę, jbrėžtiniai apskritimai liečiasi.
4.  $ABCD$  yra apibrėžtinis keturkampus, kurio priešingų kraštinių sandaugos lygios.  $S$  Kampas tarp vienos iš kraštinių ir įstrižainės yra  $25^\circ$ . Rasti kampą tarp tos kraštinės ir kitos įstrižainės.
5. Duotas kvadratas  $ABCD$ . Ant kraštinės  $BC$  yra taškas  $M$ , o ant kraštinės  $DC$  -  $S$  taškas  $K$  taip, kad trikampio  $CMK$  perimetras yra dvigubai ilgesnis už kvadrato kraštinę. Rasti kampą  $\angle MAK$ .
6. Duotas apibrėžtinis keturkampus  $ABCD$ . Kraštinės  $AB, BC, CD, DA$  liečia tą apskritimą atitinkamai taškuose  $K, L, M, N$ .  $KM$  ir  $LN$  kertasi taške  $S$ . Jeigu  $SKBL$  yra jbrėžtinis, tai įrodykite, kad  $SNDM$  taip pat jbrėžtinis.
7. Duotas trikampis  $ABC$ . Išvestos tiesės, simetriškos tiesei  $AC$  tiesių  $BC$  ir  $BA$  atžvilgiu, ir jos kertasi taške  $K$ . Įrodyti, kad apie trikampį  $ABC$  apibrėžto apskritimo centras guli ant tieses  $BK$ .
8. Trikampyje  $ABC$  nubrėžtos pusiaukampinės  $AD, BE$  ir  $CF$ . Jei  $\angle BAC = 120^\circ$ ,  $S$  tai įrodykite, kad  $ED \perp FD$ .
9. Per smailiojo trikampio  $ABC$  ( $AC > AB$ ) viršūnę  $A$  nubrėžė pusiaukampinę  $AM$  ir išorinę pusiaukampinę  $AN$  bei liestinę  $AK$  apskritimui, apibrėžtam apie  $ABC$  (taškai  $M, K, N$  yra ant spindulio  $CB$ ). Įrodykite, kad  $MK = KN$ .
10. Į trapeziją galima jbrėžti apskritimą. Įrodyti, kad apskritimai, kurių skersmenys  $S$  yra trapezijos šoninės kraštinės, liečia vienas kitą.
11. Taškas  $O$  yra pribrežtino apskritimo, liečiančio trikampio  $ABC$  kraštinę  $AC$  ir  $S$  kraštinių  $BA$  ir  $BC$  tėsinius, centras.  $D$  - apskritimo, einančio per taškus  $B, A, O$ , centras. Įrodykite, kad taškai  $A, B, C$  ir  $D$  yra ant vieno apskritimo.
12. Penkiakampis  $ABCDE$  apibrėžtas aplink apskritimą  $S$ .  $AB = BC = CD = BC$   $S$  liečia  $S$  taške  $K$ . Įrodyti, kad  $EK \perp BC$ .
13. Trikampyje  $ABC$  nubrėžė pusiaukampines  $AD$  ir  $BE$ . Jei  $DE$  yra kampo  $\angle ADC$   $S$  pusiaukampinė, tai raskite kampą  $\angle BAC$ .
14. Duotas trikampis  $ABC$ , ant spindulio  $CB$  už taško  $B$  paimitas taškas  $D$  toks,  $S$  kad  $BD = AB$ . Kampų  $\angle A$  ir  $\angle B$  išorinės pusiaukampinės kertasi taške  $M$ . Įrodyti, kad taškai  $M, A, C, D$  guli ant vieno apskritimo.
15. Apibrėžtiniame penkiakampyje  $ABCDE$  įstrižainės  $AD$  ir  $CE$  kertasi taške  $O$ ,  $S$  kuris yra jbrėžto apskritimo centras. Įrodyti, kad  $BO \perp DE$ .

16. Duotas smailusis trikampis  $KEL$ , iš jų išrežtas apskritimas su spinduliu  $R$ . Šiam apskritimui išvestos 3 liestinės taip, kad  $KEL$  yra padalintas į 3 stačius trikampius ir viena šešiakampi, kurio perimetras yra  $Q$ . Rasti į tris stačiuosius trikampius išrežtų apskritimų spinduliu sumą.
17. Duotas apibrėžtinis keturkampis  $ABCD$ . Iš jų išrežtas apskritimas liečia kraštines  $AB, BC, CD, DA$  atitinkamai taškuose  $E, F, G, H$ . Irodykite, kad linija, jungianti trikampių  $HAE$  ir  $FCG$  išrežtinių apskritimų centrus yra statmena linijai, jungiančiai į trikampius  $EBF$  ir  $GDH$  išrežtų apskritimų centrus.
18. Į kampą išrežtas apskritimas su centru  $O$ . Per tašką  $A$ , simetrišką taškui  $O$  vienos iš kampo kraštinių atžvilgiu, nubrėžę apskritimui dvi liestinės, kurios kerta labiau nuo taško  $A$  nutolusią kampo kraštinę taškuose  $B$  ir  $C$ . Irodyti, kad apie  $ABC$  apibrėžto apskritimo centras yra ant duotojo kampo pusiaukampinės.
19. Ant trikampio  $ABC$  kraštinės  $BC$  paimtas taškas  $D$ . Iš trikampių  $ABD$  ir  $ACD$  išrežti apskritimai, ir nubrėžta bendra jiems liestinė (kita nei  $BC$ ), kertanti  $AD$  taške  $K$ . Irodykite, kad atkarpos  $AK$  ilgis nepriklauso nuo taško  $D$  pasirinkimo.

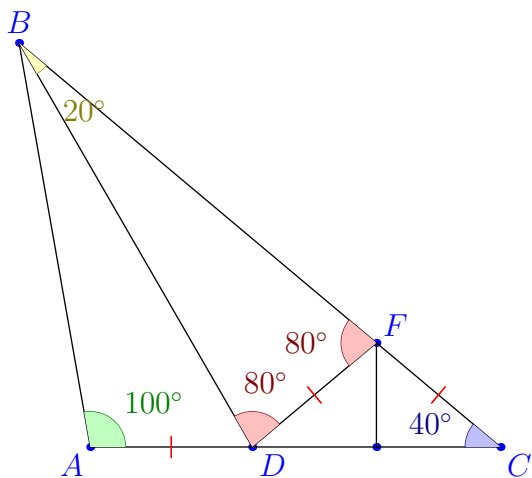
## 4.7 Vienareikšmiški uždaviniai

Olimpiadose retkarčiais pasitaiko „vienareikšmiškų“ uždaviniai, kur žinomi visi kampai tarp visų tiesių, arba kitais žodžiais tariant, visi kampai vienareikšmiški. Dėl šios priežasties juos patogu spręsti trigonometriniais metodais. Kita vertus, juos dažnai trumpiau ir gražiau galima išspręsti geometriniais metodais. Tačiau bandydami surasti tokį sprendimą galite prarasti daug laiko, kai tuo tarpu trigonometrinis sprendimas greičiausiai duos vaisių. Tuo šie uždaviniai primena galvosūkius arba kuriuos kombinatorikos uždavinius - išspręsti galima tik gudriai pastebėjus sprendimą, arba darant ilgai ir nuobodžiai. Olimpiadose sutikus tokį uždavinį reikėtų tikėtis, kad yra gana paprastas geometrinis sprendimas, nes uždaviny, kuris yra išsprendžiamas tik trigonometriniais metodais, yra prarandęs savo „olimpiadiškumą“. ( Tai vienas didžiųjų skirtumų tarp realaus pasaulio uždaviniai nuo olimpiadinii - olimpiadiniai uždaviniai visada turi pakankamai trumpą sprendimą ). Dėl šių priežasčių teorijos šiame skyriuje yra nedaug.

**Pavyzdys.** Duotas trikampis  $ABC$  su  $AB = AC$  ir  $\angle BAC = 100^\circ$ .  $BD$  yra pusiaukampinė. Irodyti, kad  $BD + DA = BC$ .

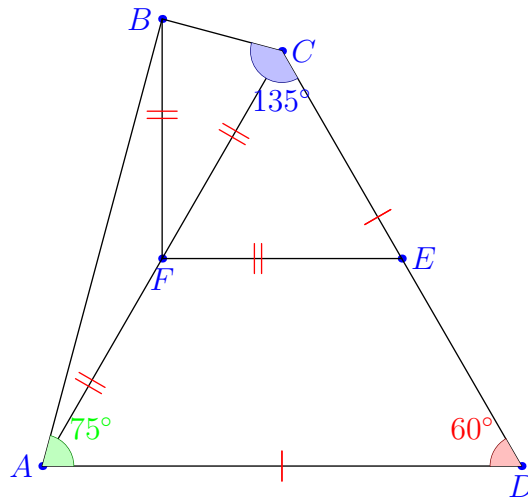
*Sprendimas.* Tegu  $DC$  vidurio statmuo kerta  $BC$  taške  $F$ . Tada  $DCF$  yra lygiašonis, ir todėl  $\angle DFC = 100^\circ$ . Tada  $ABFD$  yra įbrėžtinis, o  $BFD$  lygiašonis. Kadangi  $BD$  yra kampo  $\angle B$  pusiaukampinė, tai  $AD = DF = FC$ . Taigi  $BD + DA = BF + FC = BC$ .

△



**Pavyzdys.** Duotas keturkampis  $ABCD$  toks, kad  $AD = CD$ ,  $\angle A = 75^\circ$ ,  $\angle D = 60^\circ$ ,  $\angle C = 135^\circ$ .  $E$  yra  $CD$  vidurio taškas. Rasti  $\frac{BE}{ED}$

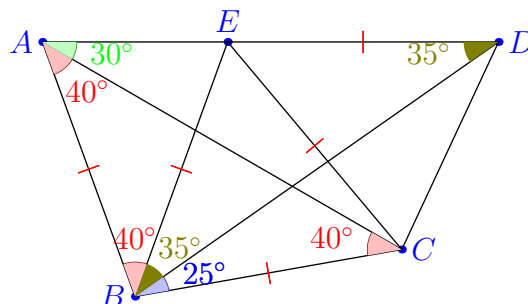
*Sprendimas.* Tegu  $F$  yra  $CA$  vidurio taškas. Mes nesunkiai suskaičiuojame, kad  $\angle B = 90^\circ$ ,  $\angle BFE = \angle BFC + \angle CFE = 30^\circ + 60^\circ = 90^\circ$ , taigi  $FE = FC = FB$ , ir iš Pitagoro teoremos randame  $\frac{BE}{ED} = \frac{BE}{EF} = \sqrt{2}$ .



△

**Pavyzdys** (Turkijos TST 1995). Iškilajame keturkampyje  $ABCD$  duoti kampai  $\angle CAB = 40^\circ$ ,  $\angle CAD = 30^\circ$ ,  $\angle DBA = 75^\circ$ ,  $\angle DBC = 25^\circ$ . Raskite  $\angle BDC$ .

*Sprendimas.* Nesunkiai suskaičiuojame, kad  $ABC$  lygiašonis su  $AB = BC$ . Imame tašką  $E$  ant  $AD$  tokį, kad  $\angle AEB = 70^\circ$ . Tada vėl nesunkiai suskaičiuojame, kad  $AEB$  lygiašonis,  $EBC$  lygiakraštis (pagal kampą ir dvi lygias kraštines), o  $EBD$  lygiašonis su  $ED = EB = EC$ . Taigi  $E$  yra apie  $CDB$  apibrėžto apskritimo centras, ir iš čia  $\angle CDB = \frac{\angle CEB}{2} = 30^\circ$ .

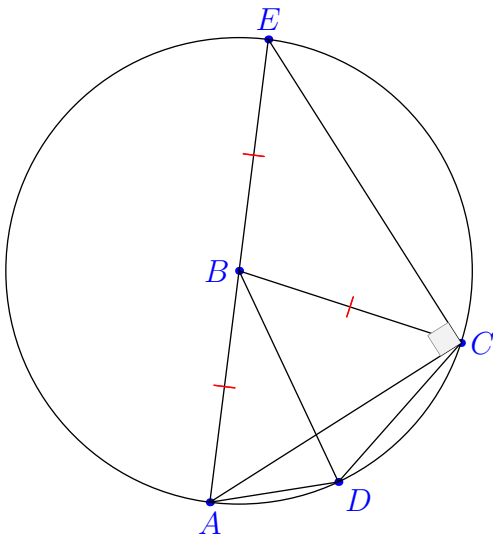


△

Toliau pateikta savybė yra naudinga sprendžiant įvairius geometrijos uždavinius, bet ypač naudinga sprendžiant vienareikšmiškus:

**Teiginys** (Žinotina lema). Tarkime, kad turime iškilaji keturkampį  $ABCD$  tokį, kad  $BC = AB$  ir  $\angle ADC + \frac{\angle ABC}{2} = 180^\circ$ . Tada  $BC = BD = BA$ .

*Irodymas.* Paimkime apskritimą su centru  $B$  ir spinduliu  $AB$ . Tada šis apskritimas eina per taškus  $A$  ir  $C$ . Tegu  $AB$  antrą kartą kerta tą apskritimą taške  $E$ . Tada  $\angle AEC + \angle ADC = \frac{\angle ABC}{2} + \angle ADC = 180^\circ$ . Taigi  $AECD$  įbrėžtinis ir todėl  $BA = BC = BD$ .



□

**Pavyzdys.** Keturkampyje  $ABCD$   $AB = BC = 1$ . Kampas  $B = 100^\circ$ ,  $\angle D = 130^\circ$ . Rasti  $BD$

**Sprendimas.** Keturkampis  $ABCD$  tenkina visas sąlygas, minėtas viršuje:  $\frac{\angle ABC}{2} + \angle ADC = 50^\circ + 130^\circ = 180^\circ$  ir  $AB = BC$ . Taigi  $BD = BC = BA = 1$ . △

### Uždaviniai

1. Duotas kvadratas  $ABCD$ . Jo viduje paimtas taškas  $M$  tokis, kad  $\angle MAC = S$   $\angle MCD = u$ . Rasti  $\angle MBA$ .
2. Duotas statusis lygiašonis trikampis  $ABC$  su  $AB = AC$  ir  $\angle BAC = 90^\circ$ .  $S$  Nubrėžta pusiaukraštinė  $BM$ , o jai per tašką  $A$  išvestas statmuo. Irodykite, kad šis statmuo dalina  $BC$  santykiumi 2:1.
3. (Langlėjaus uždavinys) Duotas trikampis  $ABC$  su  $\angle B = 20^\circ$ ,  $\angle A = \angle C = 80^\circ$ .  $S$  Ant  $AB$  ir  $BC$  paimti taškai  $E$  ir  $D$  atitinkamai taip, kad  $\angle CAD = 60^\circ$  ir  $\angle ACE = 50^\circ$ . Rasti kampą  $\angle ADE$ .
4. Duotas trikampis  $ABC$  su kampais  $\angle B = 90^\circ$ ,  $\angle A = 50^\circ$ ,  $\angle C = 40^\circ$ . Paimti  $S$  taškai  $K$  ir  $L$  ant  $BC$  taip, kad  $\angle KAC = \angle LAB = 10^\circ$ . Rasti  $\frac{KC}{BL}$ .
5. Duotas deltoidas  $ABCD$ ,  $AB = BC$ ,  $AD = DC$ ,  $\angle ADC = 3\angle ACB$ ,  $AE$ - trikampio  $ABC$  pusiaukampinė,  $DE$  ir  $AC$  kertasi taške  $F$ . Irodyti, kad  $CEF$  lygiašonis.
6. Duotas keturkampis  $ABCD$  tokis, kad  $AB = BD$ ,  $\angle BCA = 65^\circ$ ,  $\angle ACD = 50^\circ$ .  $S$  Rasti  $\angle ABD$ .
7. Lygiakraščiam trikampiu  $ABC$  ant kraštinės  $BC$  trikampio išorėje nubrėžtas pusapskritimis. Per tašką  $A$  išvestos tiesės dalina tą pusapskritimo lanką į tris lygias dalis. Irodykite, kad tos tiesės taip pat dalina  $BC$  į tris lygias dalis.

8. Trikampyje  $ABC$   $\angle A = 20^\circ$ ,  $AB = AC$ . Ant kraštinės  $AB$  pažymėta atkarpa  $AD$ , lygi  $BC$ . Rasti  $\angle BCD$ .
9. Kvadrato  $ABCD$  viduje paimtas taškas  $M$  taip, kad  $\angle MCD = \angle MDC = 15^\circ$ .  $S$   
Rasti kampą  $\angle AMB$
10. Duotas keturkampis  $ABCD$  tokis, kad  $\angle DAC = \angle DBA = 45^\circ$ ,  $AB = BC = CA$ . Rasti  $\angle ADC$ .
11. Trikampyje  $ABC$ ,  $\angle A = 30^\circ$ ,  $\angle C = 45^\circ$ . Ant  $AC$  paimtas taškas  $D$  tokis, kad  $CD = BA$ . Rasti  $\angle ABD$ .
12. Duotas keturkampis  $ABCD$  tokis, kad  $\angle BCA = 21^\circ$ ,  $\angle CDA = 78^\circ$ ,  $\angle CAD = 39^\circ$ ,  $BC = CD$ . Rasti  $\angle BAC$ .
13. Iškilajame keturkampyje  $ABCD$ , kuris nėra trapecija, kampai tarp įstrižainės  $AC$  ir kraštinių yra  $55^\circ$ ,  $55^\circ$ ,  $16^\circ$ ,  $19^\circ$  kažkokia tvarka. Rasti visus įmanomus smailius kampus tarp  $AC$  ir  $BD$ .
14.  $P$  - vidinis trikampio  $ABC$  taškas ( $AB = BC$ ).  $\angle ABC = 80^\circ$ ,  $\angle PAC = 40^\circ$ ,  $\angle ACP = 30^\circ$ . Rasti  $\angle BPC$ .
15. (IMO 1975 motyvais) Duotas bet koks trikampis  $ABC$ . Jo išoreje sukonstruoti trikampiai  $ABR$ ,  $BCP$ ,  $ACQ$ , taip, kad  $\angle BCP = \angle ACQ = 30^\circ$ ,  $\angle CBP = \angle CAQ = 60^\circ - x$ ,  $\angle RBA = \angle RAB = x$ . Irodyti, kad  $PR = QR$ .
16. Duotas keturkampis  $ABCD$  tokis, kad  $AB = AD$ ,  $\angle CBD = 30^\circ$ ,  $\angle BAC = 48^\circ$ ,  $\angle DAC = 16^\circ$ . Rasti  $\angle ACD$ .
17. Duotas keturkampis  $ABCD$  tokis, kad jo įstrižainės statmenos, ir  $\angle BAC = 20^\circ$ ,  $\angle DAC = 10^\circ$ ,  $\angle BCA = 50^\circ$ . Rasti  $\angle BDC$ .
18. Duotas statusis trikampis  $ABC$  su  $\angle A = 50^\circ$ ,  $\angle C = 40^\circ$ . Paimti taškai  $D$  ir  $E$  ant atitinkamai  $BC$  ir  $BA$  tokie, kad  $\angle BAD = 20^\circ$ ,  $\angle BCE = 10^\circ$ . Rasti  $\angle EDA$ .

## 4.8 Geometrinės nelygybės

Geometrijos ir nelygybių temos susikerta geometrinių nelygybių uždaviniuose. Juos galima išskaidyti į dvi pagrindines kategorijas: algebrinės nelygybės, kurių kintamieji yra trikampio komponentai (šios nelygybės dažniausiai būna ciklinės kampų atžvilgiu), ir nelygybės, lyginančios ilgius bei plotus. Šiame skyriuje nagrinėsime antrojo tipo nelygybes. Tokie uždaviniai olimpiadose pasitaiko ne itin dažnai, bet jie būna įvairiausio sunkumo. Be to, tai vieni tų uždavinių, kuriuos dažnai galima paversti į algebros uždavinį ir bandyti spręsti algebriniai metodais. Tačiau šiame skyriuje nagrinėsime geometrinius jų sprendimo būdus, kurie nors reikalauja šiokio tokio išmoningumo, yra trumpesni (Nors tikrai ne visas nelygybes įmanoma taip išspręsti - kai kurios daromos tik algebrinias metodais).

**Teiginys.** Keletas gerai žinomų nelygybių:

- *Trikampio nelygybė: Jeigu trikampio kraštinių ilgiai yra  $a, b, c$ , tai tada  $a + b > c$ ,  $b + c > a$ ,  $a + c > b$ .*
- *Jeigu  $ABC$  yra trikampis,  $R$  - apie tą trikampį apibrėžto apskritimo spindulys,  $r$  - išbrėžto apskritimo spindulys, tai tada  $R \geq 2r$ . Lygybės atvejais tada ir tik tada, kai trikampis yra lygiakraštis. Irodymas duotas žemiau.*
- *Jeigu ant trikampio  $ABC$  kraštinių  $AB$  paimitas taškas  $D$  (nesutampantis su  $A$  ar  $B$ ), tai tada arba  $AC > CD$ , arba  $BC > CD$ , arba  $AC > CD$  ir  $BC > CD$ . Bet kokiui atvejui,  $AC + BC > CD$ .*
- *Apskritimo styga visada trumpesnė už skersmenį.*
- *Kampo kosinusas ir sinusas visada yra intervale  $[-1, 1]$ .*

**Pavyzdys.** Duotas trikampis  $ABC$ . Irodykite, kad  $R \geq 2r$ .

*Sprendimas.* Tegu  $K, L, M$  yra trikampio kraštinių vidurio taškai. Tada  $KLM$  yra dvigubai mažesnis nei  $ABC$ , taigi  $R_{KLM} = \frac{R}{2}$ . Tegu  $\omega$  yra apie  $KLM$  apibrėžtas apskritimas. Nubrėžkime tris liestines apskritimui  $\omega$ , lygiagrečias  $AB, BC, CD$  taip, kad jų sankirtos yra trikampio, kurio viduje yra trikampis  $ABC$ , viršūnės. Tegu šis trikampis yra  $QPR$ , ir jis akivaizdžiai panašus į  $ABC$  ir už jį nemažesnis. Taigi iš atitinkamų elementų panašumo  $\frac{R}{2} = R_{KLM} \geq r$ .  $\triangle$

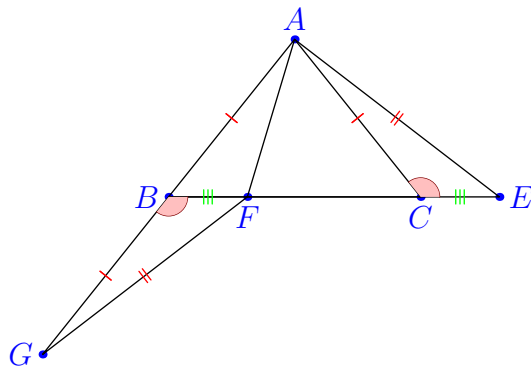
**Pavyzdys.** Duotas taisyklingasis šešiakampis. Irodykite, kad suma atstumų nuo jo viršūnių iki centro yra mažesnė nei tokia suma iki bet kurio kito taško.

*Sprendimas.* Tegu  $ABCDEF$  yra tas šešiakampis,  $O$ -bet koks taškas. Tada  $(OA + OD) + (OB + OE) + (OC + OF) \geq AD + BE + CF$ .  $\triangle$

Dalis nelygybių gali būti išsprendžiamos vien prisibrėžiant ir pritaikant trikampio nelygybę.

**Pavyzdys** (LitMO 2011 rajono etapas). *Duotas lygiašonis trikampis ABC, AB = AC. Ant spindulio BC už taško C paimtas taškas E, o ant atkarpos BC paimtas taškas F taip, kad BF = CE. Irodyti, kad AB + AC < AE + AF.*

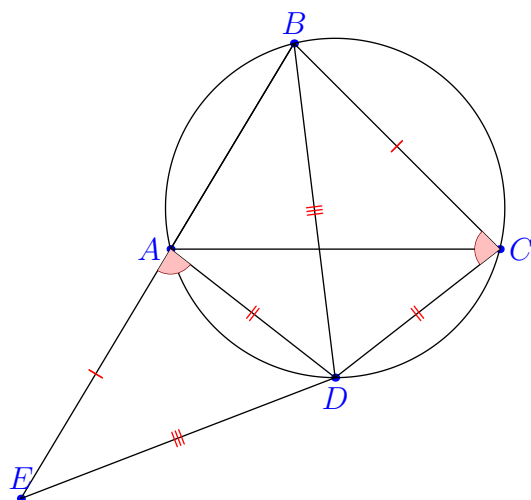
*Sprendimas.* Tereikia nubrėžti trikampį kuriam galėtume taikyti trikampio nelygybę. Tam imame tašką G ant spindulio AB už taško B taip, kad BG = AB. Tada trikampiai ACE ir BFG vienodi pagal dvi kraštines ir kampą, taigi  $AB + AC = AB + BG = AG < AF + FG = AF + AE$ , ko ir reikėjo.



△

**Pavyzdys.** *Duotas trikampis ABC. Kampo B pusiaukampinė pratęsta iki susikirtimo su apibrėžiniu apskritimu taške D. Irodyti, kad  $2BD > AB + BC$*

*Sprendimas.*



Šio uždavinio sunkumas tame, kad kitaip nei trikampio nelygybėje, sumą turime kitoje lygybės pusėje, todėl gali pasiroyti, kad su trikampio nelygybe nieko nepavyks. Tačiau mes galime parašyti  $2BD = BD + BD$ , ir pabandyti surasti trikampį su dvejomis kraštinėmis, lygiomis  $BD$ , ir trečia kraštine, lygia  $AB + BC$ . Tam mes pažymime tašką E ant  $BA$  tėsinio taip, kad  $AE = CB$ . Tada  $ADE$  ir  $CBD$  vienodi pagal 2 kraštines ir kampą.  $BDE$  ir yra ieškomas trikampis.

△

**Pavyzdys.**  $a, b, c$  yra kažkokio trikampio kraštinės. Irodyti, kad  $\frac{1}{a+b}, \frac{1}{a+c}, \frac{1}{c+b}$  taip pat yra kažkokio trikampio kraštinės.

*Sprendimas.* Užtenka parodyti, kad galioja  $\frac{1}{a+b} + \frac{1}{b+c} > \frac{1}{a+b}$  ir ciklinės perstatos. Išprastinę vardiklius gauname  $(b-a)(b-c) < (a+c)(a+c)$ , kas yra akivaizdu, nes  $b-a < a+c$  ir  $b-c < a+c$ .  $\triangle$

### Uždaviniai

1. Ant tiesės  $a$  rasti tašką  $G$  tokį, kad  $AG + BG$  butų mažiausias, kur  $A$  ir  $B$  yra  $S$  taškai toje pačioje tiesės pusėje.
2. Duotas trikampis  $ABC$ , taškas  $O$  jo viduje. Irodykite, kad  $AB + BC + CA > AO + BO + CO > \frac{AB+BC+CA}{2}$ .
3. Duotas trikampis  $ABC$ ,  $AM$  - pusiaukraštinė. Irodyti, kad  $AB + AC \geq 2AM$ .
4. Irodyti, kad trikampio pusiaukraštinių ilgių suma yra mažesnė už trikampio  $S$  perimetram, bet didesnė už  $\frac{3}{4}$  perimetro.
5. Duotas trikampis  $ABC$  su  $\angle ACB = 70^\circ$ , o jo viduje yra taškas  $M$  toks, kad  $\angle BAM = \angle ABC$ ,  $\angle AMB = 100^\circ$ . Irodyti, kad  $BM < AC$ .
6. Duotas trikampis, o iš jų iibrėžtas kvadratas taip, kad jo dvi viršūnės yra ant vienos kraštinės, o ant kitų kraštinių po vieną viršūnę. Tegu  $a$  yra kvadrato kraštinės ilgis, o  $r$  iibrėžtinio apskritimo spindulys. Irodyti, kad  $\sqrt{2}r < a < 2r$ .
7. Trikampis  $ABC$  lygiakraštis su  $AB = 1$ . Taškas  $O$  yra trikampio viduje. Irodykite, kad  $2 \geq OA + OB + OC$ .
8. Duotas keturkampis, o jo viduje taškas. Irodyti, kad atstumų nuo to taško iki keturkampio viršinių suma neviršija  $D_1 + D_2 + P$ , kur  $P$  - keturkampio perimetras,  $D_1, D_2$  - įstrižainių ilgiai.
9. Duotas keturkampis su kraštinėmis  $a, b, c, d$  (tokia tvarka). Irodyti, kad  $S < \frac{(a+b)(c+d)}{4}$ , kur  $S$  yra keturkampio plotas.
10. Ant kvadrato, kurio kraštinės ilgis 1, kiekvienos kraštinės yra pastatyta statusis trikampis, kurių ižambinė yra to kvadrato kraštinė. Tų 4 stačiujų trikampių stacieji kampai yra  $A, B, C, D$ , o iš stačiuosius trikampius iibrėžtų apskritimų centralės yra  $O_1, O_2, O_3, O_4$ . Irodyti, kad  $ABCD$  plotas neviršija 2, o  $O_1O_2O_3O_4$  plotas neviršija 1.
11. Duotas iibrėžtinis keturkampis  $ABCD$  toks, kad  $BC = CD$ .  $E$  - kraštinės  $AC$   $S$  vidurio taškas. Irodyti, kad  $BE + DE \geq AC$ .
12. I taisyklingajį septynkampį iibrėžtas apskritimas ir aplink taip pat apibrėžtas apskritimas. Tada pats septynkampis yra žiede, suformuotame iš dviejų apskritimų. Tas pats padaryta su taisyklinguoju 17-kampiu. Taip jau nutiko, kad abiejų žiedų plotai lygūs. Irodyti, kad septynkampio ir septyniolikakampio kraštinės yra vienodo ilgio.

13. Stačiakampi  $ABCD$  kurio plotas 1, sulenkė taip, kad taškas  $C$  sutapo su tašku  $A$ . Irodyti, kad gauto penkiakampio plotas yra mažesnis negu  $\frac{3}{4}$ .
14. Trikampyje  $ABC$  paimta pusiaukraštinė  $AM$ . Ar galejo taip nutikti, kad trikampių  $AMC$  ir  $AMB$  įbrėžtinių apskritimų spinduliai skiriasi lygiai du kartus?
15. Duotas trikampis  $ABC$  su aukštinėmis  $AA_1, BB_1, CC_1$  ir pusiaukraštinėmis  $AA_2, BB_2, CC_2$ . Irodyti, kad iš atkarpu  $A_1B_2, B_1C_2, C_1A_2$  galima sudėti trikampį.
16. Trikampis  $A_1A_2A_3$  įbrėžtas į apskritimą su spinduliu 2. Irodykite, kad ant lankų  $A_1A_2, A_2A_3, A_3A_1$  galima atitinkamai paimti taškus  $B_1, B_2, B_3$  taip, kad šešiakampio  $A_1B_1A_2B_2A_3B_3$  ploto skaitinė vertė būtų lygi trikampio  $A_1A_2A_3$  perimetro skaitinei vertei.
17. Rasti trikampį su kraštinių ilgais  $a, b, c$  ir apibrėžto apskritimo spinduliu  $R$ , kuris tenkintų  $R(b+c) = a\sqrt{bc}$ .
18. Trikampio  $ABC$  viduje yra du apskritimai, kurių vienas liečia  $AB$  ir  $BC$ , o kitas  $AC$  ir  $BC$ , o abu irgi liečiasi išoriškai. Irodyti, kad jų spindulių suma didesnė nei įbrėžto apskritimo spindulys.
19. Duotas trikampis  $ABC$ ,  $AB > BC$ . Nubėžtos pusiaukampinės  $AK$  ir  $CM$ . Irodyti, kad  $AM > MK > KC$ .
20. Duotas trikampis  $ABC$ . Tiesė kerta jo kraštines  $AB$  ir  $BC$  atitinkamai taškuose  $M$  ir  $K$ , ir dalina  $ABC$  plotą pusiau. Irodyti, kad  $\frac{MB+BK}{AM+CA+CK} > \frac{1}{3}$ .

---

---

## 5 SKYRIUS

---

### SPRENDIMAI

#### Skaičių teorija

##### Dalumas

1. Jei  $n|3a$ , tai  $n|12a$  ir  $n|12a + 5b - 12a = 5b$ . Aišku, kad iš  $n|5b$  sekā ir  $n|10b$ . Λ
2. Pastebékime, kad  $b$  galima išreikšti kaip  $3(2a + 5b) - 2(3a + 7b)$ , o  $a$  kaip  $5(3a + 7b) - 7(2a + 5b)$ , vadinasi, abu jie iš  $n$  dalinsis. Λ
3. Ne, jos visos trys neteisingos.
  - a) Jei  $x|a + b$ , tai nebūtinai  $x|a$  ir  $x|b$ . Pavyzdžiui,  $5|2 + 3$ , bet  $5 \nmid 2$  ir  $5 \nmid 3$ .
  - b) Jei  $x|a \cdot b$ , tai nebūtinai  $x|a$  arba  $x|b$ . Pavyzdžiui,  $6|2 \cdot 3$ , bet  $6 \nmid 2$  ir  $6 \nmid 3$ . Kaip bebūtų, ši savybė teisinga, kai  $x$  pirminis (jei dviejų skaičių sandauga dalijasi iš pirminio skaičiaus, tai iš to pirminio dalijasi nors vienas iš skaičių).
  - c) Jei  $x|a$  ir  $y|a$ , tai nebūtinai  $xy|a$ . Pavyzdžiui,  $4|12$  ir  $6|12$ , bet  $24 \nmid 12$ .
4. Taip gauto skaičiaus skaitmenų suma yra lygi 45, tad pagal dalumo požymį jis iš 9 dalinsis. Λ
5. Pritaikome dalybos iš 11 požymį:  $a - b + b - a = 0$  dalijasi iš 11, vadinasi ir skaičius  $\overline{abba}$  dalinsis iš 11. Λ
6. a) Jei vietoje žvaigždutės įrašysime  $x$ , tai gauto skaičiaus skaitmenų suma bus lygi  $15 + x$ . Ji dalinsis iš 9 kai  $x = 3$   
b) Pagal dalumo požymį iš 8 turi dalintis  $45*$ . Kadangi 400 dalijasi iš 8 ir 56 dalijasi iš 8 tai vietoje žvaigždutės galime įrašyti 6.  
c) Alternuojanti suma vietoj žvaigždutės įrašius  $x$  yra lygi  $3 - x$ . Ji dalinsis iš 11, kai  $x = 3$ .

7. Pakanka pastebėti, kad  $10a + b$  yra lygus  $10(a + 4b) - 13 \cdot 3b$ . Λ
8. Atmetę lyginius ir dalius iš 5 skaičius gauname, kad lieka patikrinti 181, 183, 187, 189, 191, 193, 197 ir 199. Pagal dalumo požymius 183 ir 189 dalijasi iš 3, o 187 iš 11. Iš 7 šitame intervale dalijasi skaičiai 182, 189 ir 196, o iš 13 tik 182. Vadinasi, skaičiai 181, 191, 193, 197 ir 199 nesidalija iš pirminiu, mažesniu už  $\sqrt{199} \approx 14$ , todėl yra pirminiai. Λ
9. Išskaidykime:  $n^2 + 5n + 6 = (n + 2)(n + 3)$ . Kadangi su visomis natūraliosiomis Λ  
 $n$  reikšmėmis abu dauginamieji yra didesni už 1, tai jų sandauga niekada nebus pirminis skaičius.
10. Išskaidykime dauginamaisiais: Λ
- $$a^3 + 2a + b^3 + 2b = 2(a + b) + (a + b)(a^2 - ab + b^2) = (a + b)(a^2 - ab + b^2 + 2).$$
- Kadangi  $a + b$  dalijasi iš  $n$ , tai ir duotas reiškinys iš  $n$  dalinsis.
11. Pagal Euklido algoritmo išvadą tokiu būdu galima išreikšti  $\text{dbd}(8, 5) = 1$ . Bet Λ  
tuomet galima išreikšti ir bet kurį skaičių  $a$  – pakanka vietoje  $x$  ir  $y$ , naudojamų vieneto išraiškoje, imti  $ax$  ir  $ay$ .
12. Negali. Jei jo lyginėse pozicijose esančių skaitmenų sumą pažymėsime  $x$ , o ne-Λ  
lyginėse  $y$ , tai gausime, kad  $x - y$  turi dalintis iš 11. Kadangi  $x + y = 5$ , tai  
 $-11 < x - y < 11$ , lieka tiktais variantas  $x - y = 0$ . Bet tokiu atveju  $x$  ir  $y$  turėtų būti arba abu lyginiai, arba abu nelyginiai, o tai prieštarautų tam, kad jų suma nelyginė.
13. Skaičius  $p_1^{\alpha_1} \cdots p_n^{\alpha_n}$  turi  $(\alpha_1 + 1) \cdots (\alpha_n + 1)$  daliklių. Kad daliklių skaičius būtų Λ  
nelyginis, visi  $\alpha_1, \dots, \alpha_n$  turi būti lyginiai. Tačiau tuomet skaičius bus sveikojo skaičiaus kvadratas  $(p_1^{\alpha_1/2} \cdots p_n^{\alpha_n/2})^2$ .
14. Jei trupmena  $\frac{a}{b}$  yra suprastinama, tai  $\text{dbd}(a, b) = d > 1$ . Tada, kadangi  $d|a$  ir Λ  
 $d|b$ , tai  $d|a - b$  ir  $d|a + b$ , vadinasi, ir trupmena  $\frac{a-b}{a+b}$  bus suprastinama. Atvirkščias teiginys néra teisingas. Iš  $\text{dbd}(a - b, a + b) = d > 1$  galime gauti, kad  $d|2a$  ir  $d|2b$ , o iš čia ir idėją kontrapavyzdžiui:  $\frac{5-3}{5+3}$  suprastinama, o  $\frac{5}{3}$  – ne.
15. Pažymėkime  $\text{dbd}(a, b) = d$  ir  $a = da_1$ ,  $b = db_1$ . Kadangi  $d|b$ , o  $\text{dbd}(a_1, b) = 1$ , Λ  
tai  $\text{mbk}(a, b) = \text{mbk}(da_1, b) = a_1b$ . Lieka patikrinti:
- $$\text{mbk}(a, b) \cdot \text{dbd}(a, b) = d \cdot a_1 \cdot b = a \cdot b$$
16. Jei  $11|3x + 7y$  ir  $11|2x + 5y$ , tai  $11|3(2x + 5y) - 2(3x + 7y)$ , t.y.  $11|y$ . Tačiau jei Λ  
 $11|2x + 5y$  ir  $11|y$ , tai  $11|2x \implies 11|x$ . Gavome, kad  $11|x$  ir  $11|y$ , todėl tikrai  $11^2|x^2 + 3y^2$ .
17. Pažymėkime skaičiaus skaitmenų esančių lyginėse vietose sumą  $a$  ir nelyginėse Λ  
 $b$ . Pagal dalumo iš 9 požymį  $a + b$  turi dalintis iš 9. Pastebėkime, kad  $a + b$  negali būti lygus 9, nes tada vienas iš jų turėtų būti lyginis, kitas nelyginis, ir jų skirtumas  $a - b$  nebūtų lygus 0 ir nesidalintų iš 11 ( $-11 < a - b < 11$ ). Vadinasi,  $a + b$  turi būti lygus bent 18.

18. Aišku, kad  $n = 12! + 2$  tenkins sąlyga. Λ
19. Įvertinkime grubiai  $d$  dydį. Kadangi  $a$  yra šimtaženklis, tai  $b$  neviršys  $100 \cdot 9$ . Tuomet jo skaitmenų suma,  $c$ , neviršys  $3 \cdot 9$ , o šio skaitmenų suma,  $d$ , neviršys  $2 + 9 = 11$ . Pagal dalumo iš 9 požymį  $9|a \implies 9|b \implies 9|c \implies 9|d$ . Vienintelis teigiamas skaičius besidalijantis iš 9 ir nedidesnis už 11 yra 9.
20. Raskime paskutinių skaičiaus  $27^{28}$  skaitmenę.  $27^1$  paskutinis skaitmuo 7,  $27^2 - 9$ ,  $27^3 - 3$ ,  $27^4 - 1$ ,  $27^5 - 7$ , .... Matome, kad paskutinis skaitmuo keliant laipsniais kartojas iki keturis, vadinasi, 28 laipsnio bus toks pat kaip ir 4, t.y. 1. Tuomet  $n$  paskutinis skaitmuo bus lygus 5, vadinasi, jis dalinsis iš 5.
21. Kadangi  $p$  pirminis, tai jokie mažesni už jį skaičiai iš  $p$  nesidalins. Tuomet iš  $p$  nesidalins ir  $k!$  ir  $(p-k)!$ . Kadangi iš  $p$  dalinasi  $p!$ , t.y. trupmenos skaitiklis, bet nesidalija trupmenos vardiklis, tai suprastinus  $p$  neišsprastins, ir gautas skaičius iš  $p$  dalinsis.
22. a) Pertvarkę  $n^2 + 1 = (n-1)(n+1) + 2$  gauname, kad  $\text{dbd}(n^2 + 1, n+1) = \text{dbd}(2, n+1)$ . Pastarasis bus didesnis už 1 tada, kai  $n$  bus nelyginis, o jų iki 100 bus 50.
- b) Pertvarkę  $n^2 + 1 = (n-2)(n+2) + 5$  gaume, kad  $\text{dbd}(n^2 + 1, n+2) = \text{dbd}(5, n+2)$ . Pastarasis bus didesnis už 1 tada, kai  $n+2$  dalinsis iš 5. Tokių skaičių bus 20 - 3, 8, ..., 98.
23. Perrašykime: Λ  

$$\frac{n^3 + 3}{n^2 + 7} = \frac{(n^2 + 7)n - 7n + 3}{n^2 + 7} = n - \frac{7n - 3}{n^2 + 7}.$$

Matome, kad duotas skaičius bus sveikasis tik tada, kai sveikasis bus  $\frac{7n-3}{n^2+7}$ . Pa-  
stebėkime, kad kai  $|n| > 6$ , tai vardiklis tampa moduliu didesnis už skaitiklį, tad  
trupmena tikrai nebūs sveikasis skaičius. Lieka patikrinti likusias reikšmes, iš  
kurių tinkta tik  $n = 2$  ir  $n = 5$ .

24. Pirma, aiškumo dėlei, parodysime, kad teiginys teisingas su  $n = 3$  (su  $n = 2$ , ir  $n = 1$  jis teisingas pagal dalumo iš 9 ir 3 požymius). Užrašykime

$$\underbrace{11\dots1}_{27} = 1\underbrace{00\dots0}_{8}1\underbrace{00\dots0}_{8}1 \cdot \underbrace{11\dots1}_{9}.$$

Dešinėje pusėje pirmojo dauginamojo skaitmenų suma lygi 3, todėl jis dalijasi iš 3, o antrasis dauginamasis dalijasi iš 9, vadinasi, sandauga dalijasi iš 27. Bendru atveju naudosime indukciją. Užrašę

$$\underbrace{11\dots1}_{3^n} = 1\underbrace{00\dots0}_{3^{n-1}-1}1\underbrace{00\dots0}_{3^{n-1}-1}1 \cdot \underbrace{11\dots1}_{3^{n-1}}$$

ir tarę, kad  $\underbrace{11\dots1}_{3^{n-1}}$  dalijasi iš  $3^{n-1}$  gauname, kad  $\underbrace{11\dots1}_{3^n}$  dalijasi iš  $3^n$ .

25. Iš salygos aišku, kad skaičius turi dalintis bent iš 2, 3 ir 5. Kadangi ieškome mažiausio tokio skaičiaus, tai galime tarti, kad daugiau pirminių daliklių skaičius neturės, nes iš to kad  $2^a3^b5^c$  tenkina salygą gautume ir kad  $2^a3^b5^c$  tenkina salygą, o jis mažesnis. Pagal salygą  $2^{a-1}3^b5^c$  turi būti kvadratas,  $2^a3^{b-1}5^{c-1}$  – penktasis laipsnis. Vadinasi  $2|a-1, 2|b, 2|c, 3|a, 3|b-1, 3|c, 5|a, 5|b, 5|c-1$ . Kiekvieno iš  $a, b, c$  ieškome atskirai. Mažiausias nelyginis iš 3 ir 5 besidalijantis skaičius yra 15, vadinasi  $a = 15$ . Analogiskai  $b = 10, c = 6$ . Gavome, kad mažiausias skaičius tenkinantis salygą yra  $2^{15}3^{10}5^6$ .
26. Skaičius 75 išsiskaido kaip  $3 \cdot 5 \cdot 5$ , vadinasi jis turės ne daugiau kaip 3 skirtingus pirminius daliklius, iš kurių du yra 5 ir 3. Mažiausias skaičius, kurį gauname dviejų pirminių daliklių atveju yra  $3^{14}5^4$ , mažiausias skaičius, kurį gauname trijų pirminių daliklių atveju, yra  $2^43^45^2$ . Šis ir bus mažiausias.
27. Pastebékime, kad  $5n+3$  užrašomas kaip  $4(2n+1)-(3n+1)$ . Pažymėję  $2n+1 = a^2$  ir  $3n+1 = b^2$  gausime, kad  $5n+3$  išsiskaido kaip  $(2a-b)(2a+b)$ . Jis nebus pirminis, jei  $2a-b > 1$ . Patikrinkime atvejį, kai  $2a = b+1$ . Isistatę gausime lygčių sistemą
- $$\begin{cases} 2n+1 = a^2, \\ 3n+1 = (2a-1)^2. \end{cases}$$
- Išsprendę randame vienintelį sveikajį sprendinį  $a = 1, n = 0$ .
28. Tarkime priešingai, kad tokią pirminių skaičių yra baigtinis skaičius. Pažymékime juos  $p_1, p_2, \dots, p_k$  ir nagrinékime skaičių  $4p_1p_2 \cdots p_k - 1$ . Jis nesidalins iš nė vieno pirminio  $p_1, \dots, p_k$ , vadinasi, visi jo pirminiai dalikliai bus pavidalo  $4k+1$ . Tačiau tokią daliklį ir jų laipsnių sandauga bus pavidalo  $4k+1$ , vadinasi, negali būti lygi  $4p_1p_2 \cdots p_k - 1$ . Prieštara.
29. Jei sudauginę gavome 1, tai priešpaskutinis skaičius turėjo būti pavidalo 1...11. Irodysime, kad tokio tipo skaičiaus negalime gauti daugindami skaitmenis. Tam užteks parodyti, kad jis turi pirminių daliklių didesnių už 7. Išties, jei 1...11 dalijasi iš 3, tai dalijasi ir iš 111, ir iš 37. Jei 1...11 dalijasi iš 7, tai dalijasi iš 111111, ir taip pat dalijasi iš 37. Jei nesidalija nei iš 3, nei iš 7, tai tikrai dalijasi iš pirminio didesnio už juos. Vadinasi, salygą tenkina tik skaičiai pavidalo 1...11.
30. Pastebékime, kad pirminiai  $p$  ir  $q$  yra panašaus dydžio, t.y.  $p \leq q+6$  ir  $q \leq p+7$ . Taip pat,  $p$  ir  $q$  negali būti labai dideli, nes bet kokio skaičiaus didžiausias daliklis neskaitant paties skaičiaus yra bent dvigubai už jį mažesnis. Pasinaudokime tuo: kadangi  $p|q+6$  ir  $p \geq q-7$ , tai arba  $q-7$  bus didesnis nei pusė  $q+6$  ir  $p$  turės būti lygus  $q+6$ , arba  $q-7$  bus nedidesnis nei  $q+6$ . Pirmuoju atveju iš  $p = q+6$  gauname  $q|q+13$ , iš kur  $q = 13, p = 19$ . Antruoju atveju  $q-7$  turi būti nedidesnis už pusę  $q+6$ , arba sutvarkius,  $q \leq 20$ . Vadinasi, lieka patikrinti tik  $q$  reikšmes  $2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19$ . Tai padaryti nesunku: nei viena iš jų, išskyrus jau rastą 13, netinka.
31. Pastebékime, kad didžiausias  $n$  daliklis neviršija  $n$ , antras pagal dydį neviršija

$\frac{n}{2}$ , trečias pagal dydį neviršija  $\frac{n}{3}$  ir taip toliau. Tuomet gausime, kad

$$d_k d_{k-1} + \cdots + d_2 d_1 < \frac{n}{1} \frac{n}{2} + \frac{n}{3} \frac{n}{4} + \cdots + \frac{n}{k} \frac{n}{k+1} = n^2 \left( \frac{1}{1} \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \frac{1}{3} + \cdots + \frac{1}{k} \frac{1}{k+1} \right).$$

Ivertinkime sumą:

$$\frac{1}{1} \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \frac{1}{3} + \cdots + \frac{1}{k} \frac{1}{k+1} = \frac{1}{1} - \frac{1}{2} + \frac{1}{2} - \frac{1}{3} + \cdots + \frac{1}{k} - \frac{1}{k+1} = 1 - \frac{1}{k+1} < 1.$$

Irodysime, kad  $d_1 d_2 + d_2 d_3 + \cdots + d_{k-1} d_k$  dalo  $n^2$  tada ir tik tada, kai  $n$  yra pirminis. Tarkime priešingai, tegu  $n$  sudėtinis, ir tegu  $p$  yra mažiausias pirminis  $n$  daliklis. Tuomet

$$n^2 > d_1 d_2 + d_2 d_3 + \cdots + d_{k-1} d_k > n \frac{n}{p},$$

prieštara, nes  $\frac{n^2}{p}$  yra antras pagal dydį  $n^2$  daliklis.

## Lyginiai

1. a)  $1 + 11 + 111 + 1111 + 11111 = 1 + (9+2) + (108+3) + (1107+4) + (11106+5) \equiv 6 \pmod{9}$ .  
 b)  $555 \cdot 777 + 666 \cdot 888 \equiv 6 \cdot 3 + 0 \cdot 6 \equiv 0 \pmod{9}$ .  
 c)  $3^{99} \equiv 1 \pmod{2}$ ,  $\equiv 0 \pmod{3}$ ,  $\equiv -1 \pmod{4}$ ,  $\equiv 2 \pmod{5}$ ,  $\equiv 3 \pmod{6}$ ,  $\equiv -1 \pmod{7}$ .  
 d)  $7^4 \equiv 1 \pmod{10} \implies 7^{777} \equiv 7 \pmod{10}$ .
2. Irodysime naudodamiesi apibrėžimu. Išskaidykime skirtumą:  

$$ab + cd - ad - bc = a(b-d) + c(d-b) = (a-c)(b-d).$$
  
 Kadangi  $a - c | (a - c)(b - d)$ , tai iš ties  $ab + cd \equiv ad + bc \pmod{a - c}$ .
3. Jei skaičius lyginis, tai jo kvadrato dalybos iš 4 liekana bus 0, jei nelyginis ( $\equiv \pm 1 \pmod{4}$ ), tai 1.
4. Išskaidykime  $n^5 - n = (n-1)n(n+1)(n^2+1)$ . Akivaizdu, kad duotas reiškinys dalijasi iš 2 ir 3. Irodysime, kad dalijasi ir iš 5. Jei  $n$  lygsta 1, 0 arba -1, tai tuomet iš 5 dalijasi atitinkamai  $n-1$ ,  $n$ ,  $n+1$ , o jei  $n$  lygsta  $\pm 2$  moduliu 5 tai iš 5 dalijasi  $n^2 + 1$  ( $n^2 + 1 \equiv 4 + 1 \equiv 0 \pmod{5}$ )).
5. Dalindami kvadratą iš trijų gausime tiktais liekanas 0 arba 1. Jas sumuoja nuli galima gauti vienintelio būdu, kai abu dėmenys lygūs 0.
6. Dalindami kvadratą iš septynių, gausime liekanas 0, 1, 2 arba 4. Kaip ir praetame uždavinyje, jas sumuoja, nuli galima gauti tik, kai abu dėmenys lygūs 0.
7. Nelyginis skaičius moduliu 8 gali duoti liekanas  $\pm 1$  ir  $\pm 3$ . Tuomet jo kvadratas duos liekanas  $(\pm 1)^2 \equiv 1 \pmod{8}$  ir  $(\pm 3)^2 \equiv 9 \equiv 1 \pmod{8}$ .

8. Kadangi  $6|x^3 - x$ , tai  $x^3 \equiv x \pmod{6}$ . Tuomet ir  $a^3 + b^3 + c^3 \equiv a + b + c \pmod{6}$ . A
9. Kadangi  $a$  nesidalija iš 2 tai  $a \equiv \pm 1 \pmod{8}$  arba  $a \equiv \pm 3 \pmod{8}$ . Abiem A atvejais pakelė abi lygybės puses kvadratu gauname  $a^2 \equiv 1 \pmod{8}$ . Analogiskai, kadangi  $a$  nesidalija iš 3, tai  $a \equiv \pm 1 \pmod{3}$ , vadinasi  $a^2 \equiv 1 \pmod{3}$ . Gavome, kad  $a^2 - 1$  dalijasi iš 3 ir 8, vadinasi,  $a^2 \equiv 1 \pmod{24}$ .
10. Kvadratai duoda liekanas 1, 0 moduliu 4, o dviejų nelyginių skaičių kvadratų A suma duoda liekaną 2.
11. Išskaidykime  $-5 \cdot 3 \cdot 2^3 | n(n^2 + 1)(n + 1)(n - 1)$ . Nesunku įsitikinti, kad su A visomis  $n$  reikšmėmis  $n(n^2 + 1)(n + 1)(n - 1)$  dalijasi iš 5 ir 3. Patikrinkime, kada dalijasi iš 8. Kai  $n$  nelyginis, tai trys dauginamieji  $(n^2 + 1)(n + 1)(n - 1)$  lyginiai, todėl iš 8 dalinsis. Kai  $n$  lyginis, tai vienintelis lyginis dauginamasis yra  $n$ , vadinasi sandauga dalinsis iš 8 kai  $n$  dalinsis iš 8. Gavome, kad  $120|(n^5 - n)$ , kai su visomis nelyginėmis ir iš aštuonių besidalijančiomis reikšmėmis.
12. Jei abu pirminiai  $p$  ir  $q$  nesidalija iš 3, tai jų kvadratai lygsta 1 moduliu 3. Tačiau A tuomet  $p^2 - 2q^2 \equiv 1 - 2 \equiv -1 \not\equiv 1 \pmod{3}$ . Vadinasi bent vienas iš jų dalijasi iš trijų, t.y. yra lygus trims. Patikriname: su  $q = 3$  sprendinių nėra, o su  $p = 3$  gauname  $q = 2$ .
13. Iš pradžių raskime, su kuriomis  $n$  reikšmėmis duotas daugianaris dalijasi iš 11. A Tam užtenka perrinkti 11 liekanų – gausime, kad tinkta tik  $n \equiv 4 \pmod{11}$ . Įstatę  $n = 11k + 4$  gausime  $11^2k^2 + 11^2k + 33$ , kas su jokia  $k$  reikšme nesidalija iš 121.
14. Užrašykime reiškinį kaip  $(10-1)(10^{n-1} + \dots + 10+1) + 45n$ . Padaliję iš 9 matome, A kad dalmuo dar dalijasi iš 3:  $10^{n-1} + \dots + 10 + 1 + 5n \equiv 1 + 1 + \dots + 1 + 5n \equiv 6n \equiv 0 \pmod{3}$ .
15. Pastebékime, kad su bet kuriuo  $k$  yra teisinga  $10^k \equiv 1^k \equiv 1 \pmod{9}$ . Tuomet A
- $$\overline{a_1 a_2 \dots a_n} = a_1 \cdot 10^{n-1} + a_2 \cdot 10^{n-2} + \dots + a_n - 1 \cdot 10 + a_n \equiv a_1 + a_2 + \dots + a_n \pmod{9}.$$
16. Perrašykime sąlygą kaip  $n|a - b$ . Aišku, kad jei  $d|n$  ir  $d|a$ , tai  $d$  turi dalinti ir  $b$ . A Lygiai taip pat, jei  $d|n$  ir  $d|b$ , tai  $d$  turi dalinti ir  $a$ . Vadinasi iš ties dbd( $a, n$ ) = dbd( $b, n$ ).
17. Pastebéjė, kad  $899 = 900 - 1 = (30 - 1)(30 + 1)$  galime ieškoti, su kuriomis  $n$  reikšmėmis duotas reiškinys dalijasi iš 29 ir 31 atskirai. Kadangi  $36^n \equiv 7^n \pmod{29}$  ir  $24^n \equiv (-5)^n \pmod{29}$ , tai

$$36^n + 24^n - 7^n - 5^n \equiv (-5)^n - 5^n \pmod{29},$$

ir lygsta nuliui, kai  $n$  lyginis. Analogiskai

$$36^n + 24^n - 7^n - 5^n \equiv (-7)^n - 7^n \pmod{31},$$

ir lygsta nuliui taip pat, kai  $n$  lyginis. Vadinasi duotas reiškinys dalinsis iš 899 su visomis lyginėmis  $n$  reikšmėmis.

18. Žinome, kad  $p|{p \choose k} = \frac{p!}{k!(p-k)!}$ , su visomis reikšmėmis  $0 < k < p$ , todėl A

$$\begin{aligned}(a+b)^p &= a^p + {p \choose 1}a^{p-1}b + \cdots + {p \choose p-1}ab^{p-1} + b^p \equiv a^p + 0 + \cdots + 0 + b^p \\ &\equiv a^p + b^p \pmod{p}.\end{aligned}$$

19. Iš  $x+y \equiv x \pmod{y}$  sekा  $(x+y)^n \equiv x^n \pmod{y}$ . Jei daugianarij  $q$  užsirašysime A  
kaip  $q(x) = a_nx^n + \dots a_1x + a_0$ , tai gausime, kad

$$a_n(x+y)^n + \dots a_1(x+y) + a_0 \equiv a_nx^n + \dots a_1x + a_0 \pmod{y}.$$

20. Raskime skaičiaus  $1010 \cdots 101$  dalybos iš 9999 liekaną. Tai padaryti labai pa-prasta pastebėjus, kad skaičius užrašomas kaip  $10^0 + 10^2 + 10^4 + 10^6 + \cdots$ , ir kad  $10^4 \equiv 1 \pmod{9999}$ . Tuomet dalybos liekana bus  $1 + 100 + 1 + 100 + \cdots$ . Kadangi  $9999 = 101 \cdot 99$ , tai norint, kad liekana būtų 9999 kartotinis reikės  $99k$  dėmenų  $1 + 100$ . Vadinas, skaičius turės  $4 \cdot 99k - 1$  skaitmenį. A
21. Parodysime, kad tinka tik  $p = 2, 3, 5$ . Nesunku įsitikinti, kad šios reikšmės tinka, o  $p = 7, 11$  netinka, tad tarkime, kad  $p > 11$  ir tuomet  $11+p^2 > 144$ . Pastebékime, kad  $p^2 \equiv 1 \pmod{3}$  ir  $p^2 \equiv 1 \pmod{4}$ , todėl  $p^2 + 11 \equiv 0 \pmod{12}$ . Iš čia sekा, kad  $p^2 + 11$  turi daliklius  $1, 2, 3, 4, 6, 12$  ir  $\frac{p^2+11}{1}, \dots, \frac{p^2+11}{12}$ , taigi daugiau nei 11. A

## Oilerio teorema

1. Taikykime mažają Ferma teoremą. Pagal ją  $3^{12} \equiv 1 \pmod{13}$ ,  $7^{16} \equiv 1 \pmod{17}$  A  
ir  $9^{18} \equiv 1 \pmod{19}$ . Skaičiuojame:

$$3^{33} \equiv 3^{2 \cdot 12} 3^9 \equiv 3^9 \equiv 27 \cdot 27 \cdot 27 \equiv 1 \pmod{13},$$

$$7^{77} \equiv 7^{4 \cdot 16} 7^{13} \equiv 7^{13} \equiv 49^6 \cdot 7 \equiv (-2)^6 \cdot 7 \equiv 6 \pmod{17},$$

$$9^{99} \equiv 9^{5 \cdot 18} 9^9 \equiv 81^4 \cdot 9 \equiv 5^4 \cdot 9 \equiv 1 \pmod{19}.$$

2. Pagal Oilerio teoremą  $11^8 \equiv 1 \pmod{15}$  (11 ir 15 tarpusavyje pirminiai,  $\varphi(15) = 8$ ). Raskime, kokią liekaną gausime dalindami laipsnį  $11^{11}$  iš 8. Kadangi  $\varphi(8) = 4$ , tai

$$11^{11} \equiv 11^3 \equiv 3^3 \equiv 3 \pmod{8}.$$

Tuomet

$$11^{11^{11}} \equiv 11^3 \equiv (-4)^3 \equiv 11 \pmod{15}.$$

3. Prisiminkime, kad jei  $a \equiv b \pmod{n}$ , tai  $\text{dbd}(a, n) = \text{dbd}(b, n)$ . Tuomet aišku, A  
kad jei  $\text{dbd}(a, n) > 1$ , tai  $\text{dbd}(a^n) > 1$  ir  $a^n \not\equiv 1 \pmod{n}$ , nes  $\text{dbd}(1, n) = 1$ .
4. Pagal mažają Ferma teoremą  $n^{pq} \equiv n^p \pmod{q}$  ir  $n^q \equiv n \pmod{q}$ , todėl  $n^{pq} - n^p - n^q + n \equiv 0 \pmod{q}$ . Analogiškai ir  $n^{pq} - n^p - n^q + n \equiv 0 \pmod{p}$ . A

5. Irodysime, kad  $a^{47} + b^{57} + c^{47}$  dalijasi iš 2 ir iš 47, todėl nėra pirminis. Kadangi keliant laipsniu skaičiaus lyginumas nesikeičia, tai aišku, kad jei skaičių suma buvo lyginė, tai ir 47-tujų laipsnių suma taip pat bus lyginė. O pagal mažąją Ferma teoremą turime  $x^{47} \equiv x \pmod{47}$ , todėl  $a^{47} + b^{57} + c^{47} \equiv a + b + c \equiv 0 \pmod{47}$ .
6. Teiginys teisingas atveju  $p = 3$  (pakanka imti skaičius, kurių skaitmenų skaičius dalijasi iš 3), tad tarsime, kad  $p \geq 7$ . Perrašykime  $11\dots11$  kaip  $\frac{10^n - 1}{9}$ , kur  $n$  – skaitmenų skaičius. Kadangi vardiklis nesidalija iš nagrinėjamo pirmio  $p$ , tai pakanka parodyti, kad su be galio daug  $n$  reikšmių  $10^n - 1$  dalijasi iš  $p$ . Pagal salygą  $\text{dbd}(10, p) = 1$ , todėl galime taikyti mažąją Ferma teoremą. Gausime  $10^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}$ , ir tuo pačiu,  $10^{(p-1)k} \equiv 1 \pmod{p}$ , vadinasi  $11\dots11$  dalinsis iš  $p$  kai tik skaitmenų skaičius dalinsis iš  $p - 1$ .
7. Pastebékime, kad pagal Oilerio teoremą tikslas bet koks  $n$ , kuris yra tarpusavyje pirminis su 2003 ir tenkina  $\varphi(n)|n$ . Abu kriterijus tenkina dvejeto laipsniai  $2^k$ ,  $k \in \mathbb{N}$ .
8. Pažiūrékime, kokius skaitmenis galime naudoti, norëdami negauti sudėtinio skaičiaus. 9 negalima naudoti pagal salygą, taip pat netiks 2, 4, 5, 6, 8 ir 0, tad lieka tik 1, 3 ir 7. Vienetas ir septynetas duoda liekaną 1 moduliu 3, todėl juos danguausia galésime užrašyti du kartus, kitaip skaitmenų suma dalinsis iš 3 ir skaičius bus sudėtinis. Vadinasi, nuo kažkurios vietas visi skaitmenys turės būti trejetai. Skaičių iki tos vietas pažymėjė  $A$  turėsime, kad  $A$  yra pirminis, bet žinome, kad kiekvienam pirmiam egzistuoja pavidalo  $11\dots11$  (o todėl ir pavidalo  $33\dots33$ ) skaičius, besidalinantis iš to pirmio. Vadinasi, po kažkurio trejeto prirašymo gausime skaičių besidalijantį iš  $A$ , t.y. sudėtinį.
9. Tegu  $p$  pirmasis  $a_11 + a_22 + \dots + a_mm$  daliklis. Pagal mažąją Ferma teoremą  $a^{k(p-1)} \equiv 1 \pmod{p}$ , todėl  $a_11^n + a_22^n + \dots + a_mm^n$  dalinsis iš  $p$  su visomis  $n = k(p-1) + 1, k = 1, 2, \dots$  reikšmėmis.
10. Isistatę  $n = p$  gausime  $f(p)^p \equiv p \pmod{f(p)}$ , arba  $p \equiv 0 \pmod{f(p)} \implies f(p) = p$  arba  $f(p) = 1$ . Pastebékime, kad jei kažkokiai reikšmei  $f(n) \neq n$ , tai  $f(p) = p$  gali galioti tik baigtiniam skaičiui pirmiui, nes kiekvienam iš jų yra teisinga  $f(n)^p \equiv n \pmod{p} \implies f(n) \equiv n \pmod{p} \implies p|f(n) - n$ . Vadinasi, tikslas arba funkcija  $f(n) = n$ , arba funkcijos, kurios baigtiniam skaičiui pirmiui  $p_1, \dots, p_k$  tenkina  $f(p_k) = p_k$ , visiems kitiams pirmiams  $f(p) = 1$ , o sudėtiniams  $a$  turi galioti  $f(a) \equiv a \pmod{p_i}$ ,  $i = 1 \dots k$ .  $f(p)|p$ ,  $f(p) = p$  tik baigtinį skaičių kartu,  $p|f(n) - n$ .
11. Parodysime, kad kiekvienam pirmiam  $p$  atsiras toks  $n$ , kad  $p|a_n$ . Atvejai  $p = 2$  (tinka visos  $n$  reikšmės) ir  $p = 3$  (tinka lyginės  $n$  reikšmės) paprasti, tad tarkime, kad  $p \geq 5$ . Spėjame, kad  $p|a_{p-2}$ . Kad galéti taikyti mažąją Ferma teoremą padauginkime  $a_{p-2}$  iš 6 (kadangi  $p \geq 5$ , tai  $p|a_{p-2} \iff p|6a_{p-2}$ ):

$$6(2^{p-2} + 3^{p-2} + 6^{p-2} - 1) = 3 \cdot 2^{p-1} + 2 \cdot 3^{p-1} + 6^{p-1} - 6 \equiv 2 + 3 + 1 - 6 \equiv 0 \pmod{p}.$$

## Kinų liekanų teorema

- Pirmojoje sistemoje iš pirmos lygties gauname, kad ieškomas  $r$  dalinasi iš 5. Iš antros lygties žinome, kad jis taip pat turi būti lygus  $7k + 4$ . Peržvelgę pirmąsias reikšmes randame, kad tinkta 25, o jis taip pat tenkina ir trečiąjį lygtį.

Antrają sistemą sutvarkome kaip ir pavyzdyme. Pirmą lygtį dauginame iš 2, antrą iš 5, trečią iš 4. Gausime sistemą

$$\begin{cases} r \equiv 2 \pmod{5}, \\ r \equiv 5 \pmod{7}, \\ r \equiv 4 \pmod{11}. \end{cases}$$

Pirmas dvi lygtis tenkina  $r = 12$ , tačiau ši reikšmė netenkina trečios. Kitą pirmųjų dviejų lygčių sprendinį rasime prie 12 pridėjant  $5 \cdot 7$ , bet ir šis netiks. Vėl ir vėl pridėdami po 35 galiausiai rasime, kad tinkta  $r = 257$ .

Nemažai pasidarbavus, iš karto kyla minčių, kaip buvo galima procesą pagreitinti. Pirma, galima buvo nepertvarkyti lygties, o pažymėti  $3r = x$  ir ieškoti tokio sprendinio, kuris dalijasi iš 3. tai gana paprasta, nes pradinės lygties sprendiniai yra  $1 + 5 \cdot 7 \cdot 11 \cdot k$ . Antra, kadangi  $12 \equiv 1 \pmod{11}$ , o pridėdavome po 35  $\equiv 2 \pmod{11}$ , tai galėjome iš karto suskaičiuoti, kad  $4 \pmod{11}$  gausime pridėjant 35 septynis kartus.

- Kadangi  $450 \equiv 1 \pmod{9}$  ir  $450 \equiv 1 \pmod{50}$ , tai užteks rasti liekanas atskirai moduliui 9 ir 50 ir pasinaudoti kinų liekanų teorema. Liekana moduliui 50 yra 9, o moduliui 9  $1+2+\dots+2009 = \frac{2009 \cdot 2010}{2} \equiv \frac{2 \cdot 3}{2} \equiv 3$ . Nesunku atspėti, kad abu lyginiai tenkina 309.
- Pagal mažają Ferma teoremą  $5x^{13} + 13x^5 + 9ax \equiv 5x + 9ax \pmod{13}$  ir  $5x^{13} + 13x^5 + 9ax \equiv 13x + 9ax \pmod{5}$ . Vadinas, kad daugianaris dalintusi iš 65 su visomis  $x$  reikšmėmis,  $5 + 9a$  turi dalintis iš 13, ir  $13 + 9a$  iš penkių. Gauname lyginių sistemą, kurią galima spręsti išprastai, pažymėjus  $9a = t$ , bet verčiau šiek tiek pagudrauti. Padauginę pirmos lygties abi puses iš dviejų, gausime  $18a \equiv -10 \pmod{13}$ , arba,  $a \equiv -2 \pmod{13}$ . Padauginę antros lygties abi puses iš 4, gausime  $36a \equiv -3 \cdot 4 \pmod{5}$ , arba,  $a \equiv -2 \pmod{5}$ . Matome, kad  $a = -2$  yra sprendinys, tačiau mums reikia natūraliojo. Mažiausias toks pagal kinų liekanų teoremą bus  $-2 + 65 = 63$ .
- Užrašykime  $a = 2^{\alpha_1} 3^{\alpha_2} \cdots p_k^{\alpha_k}$ , kur  $p_k$  didžiausias pirminis neviršijantis 1997. Skaičius  $a$  bus natūraliojo skaičiaus laipsnis, jei visi  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_k$  dalinsis iš kažkokio pirminio  $q_1$ . Skaičius  $2a$  bus natūraliojo skaičiaus laipsnis, jei visi skaičiai  $\alpha_1 + 1, \alpha_2, \dots, \alpha_k$  dalinsis iš kažkokio pirminio  $q_2$ . Taip tėsdami, kiekvienam  $\alpha_i$  gausime 1997 lyginių sistemą, kuri pagal kinų liekanų teoremą turės sprendinį. Radę visus  $\alpha_i$  rasime ir  $a$ , tad natūralusis skaičius tenkinantis sąlygą egzistuoja.
- Pastebėkime, kad kiekvienam  $n$  užteks rasti skaičių  $r$ , su kuriuo  $r(r+1) + 1 = r^2 + r + 1$  turėtų bent  $n$  skirtinį pirminių daliklių.

Jei  $p_1|r_1^2 + r_1 + 1$ ,  $p_2|r_2^2 + r_2 + 1$ , ...  $p_n|r_n^2 + r_n + 1$ , tai pagal Kinų liekanų teorema radę tokį  $r$ , kad

$$\begin{cases} r \equiv r_1 \pmod{p_1} \\ r \equiv r_2 \pmod{p_2} \\ \dots \\ r \equiv r_n \pmod{p_n} \end{cases}$$

Turėsime  $p_1 p_2 \cdots p_n | r^2 + r + 1$ . Lieka irodyti, kad daugianaris  $x^2 + x + 1$  turi be galo daug pirminių daliklių (daugianario  $p(x)$  daliklis yra skaičius  $p$ , kuriam egzistuoja toks  $a$ , kad  $p|p(a)$ ). Tarkime priešingai, tegu daugianaris  $x^2 + x + 1$  turi baigtinių skaičių pirminių daliklių. Analogiškai naudodamiesi Kinų liekanų teorema rasime tokį  $x_0$ , kad  $x_0^2 + x_0 + 1$  dalintuosi iš jų visų. Tačiau tuomet  $(x_0 + 1)^2 + (x_0 + 1) + 1$  nesidalins né iš vieno, o taip būti negali.

6. Taškas bus nematomas, jei jo koordinatės néra tarpusavyje pirminiai skaičiai,  $\wedge$  t.y. turi bendrą daliklį. Tuo ir pasinaudosime. Tegu  $p_1, p_{(n+1)^2}$  skirtinių pirminiai skaičiai. Pagal kinų liekanų teorema, lyginių sistema turės sprendinį:

$$\begin{cases} x \equiv 0 \pmod{p_1} \\ y \equiv 0 \pmod{p_1} \\ x \equiv 0 \pmod{p_2} \\ y + 1 \equiv 0 \pmod{p_2} \\ \dots \\ x \equiv 0 \pmod{p_{n+1}} \\ y + n \equiv 0 \pmod{p_{n+1}} \\ \dots \\ x + n \equiv 0 \pmod{p_{(n+1)^2}} \\ x + n \equiv 0 \pmod{p_{(n+1)^2}} \end{cases}$$

Aišku, kad kvadrato, kurio apatinis kairysis kampus yra sistemos sprendinys  $(x, y)$ , o kraštinės ilgis  $n$ , kiekvieno vidaus taško koordinačių pora turi bendrą daliklį, t.y. taškas yra nematomas.

## Liekanų grupė

1. Generatoriai bus keturi – 2, 6, 7 ir 8.  $\wedge$
2. Tarkime priešingai, kad liekanos  $a$  eilė  $d$  yra mažesnė už jos atvirkštinės  $a^{-1}$  eilę  $a'$ . Tačiau tuomet  $(a^{-1})^d \equiv (a^d)^{-1} \equiv 1^{-1} \equiv 1$  – prieštara.
3. Grupės nesudarys, nes liekanos, kurios néra tarpusavyje pirminės su  $n$ , neturi  $\wedge$  atvirkštinų liekanų.
4. Sudėtiniams skaičiams negalioja teiginys, kad jei  $x$  yra daugianario  $(a - x)q(x)$  šaknis, tai  $x$  būtinai yra arba  $a - x$  šaknis arba  $q(x)$  šaknis. Būtent tai ir matome duotuoju atveju – daugianario  $x^2 + x = x(x + 1)$  šaknimis yra 2 ir 3, nors šios liekanos néra nei vieno iš daugianarių  $x$  ir  $x + 1$  šaknys.

5. Jei  $a$  eilė būtų mažesnė nei  $p - 1$ , tai ji, būdama  $p - 1$  daliklis, būtų ir  $\frac{p-1}{q}$  daliklis  $\wedge$  su kažkokiu  $q$ , o tada ir  $a^{\frac{p-1}{q}}$  lygtę 1. Kadangi taip nėra, tai  $a$  turi būtinai būti generatorius. Iš kitą pusę teiginys akivaizdus – jei  $a$  generatorius, tai, žinoma, keldami jo laipsniu, mažesniu nei  $p - 1$ , negausime 1.
6. Tegu  $g$  generatorius. Iš prieš tai buvusio uždavinio gauname, kad tie generatoriaus laipsniai, kurie yra tarpusavyje pirminiai su  $p - 1$  bus generatoriai, o tie, kurie nėra, nebus. Iš viso tarpusavyje pirminių laipsnių bus  $\varphi(p - 1)$  (tarp kurių ir  $g^1$ ), vadinasi, tiek bus ir generatorių.
7. Jei 2 nebūtų generatorius, tai jis turėtų tenkinti  $2^{14} \equiv 1$  arba  $2^4 \equiv 1 \pmod{29}$ , bet taip nėra –  $2^{14} \equiv -1 \pmod{29}$  ir  $2^4 \equiv 16 \pmod{29}$ .
- a) Ieškosime sprendinių pavidalo  $2^k$ . Kadangi 2 yra generatorius, tai  $2^{7k}$  lygs vienetui tik tada, kai  $7k$  dalinsis iš 28. Taip bus atvejais  $x = 2^4$ ,  $x = 2^8$ ,  $x = 2^{12}$ ,  $x = 2^{16}$ ,  $x = 2^{20}$ ,  $x = 2^{24}$  ir  $x = 2^{28}$ .
- b) Visi duotos lygties sprendiniai bus ir lygties  $(x - 1)(x^6 + x^5 + \dots + x + 1) \equiv 0 \pmod{29}$ , t.y.  $x^7 \equiv 1 \pmod{29}$  sprendiniai. Šios lygties sprendinius gavome a) dalyje, lieka tik iš jų išmesti  $2^{28} \equiv 1$ .
8. Generatoriaus atvirkštinė liekana taip pat bus generatorius, tad jų sandauga bus lygi 1, nebent atsiras generatorių, kurie yra sau atvirkštiniai. Tokios liekanos yra tik 1 ir  $-1$ . Pirmoji iš jų niekada nebus generatorius, o  $-1$  yra generatorius tik liekanų grupės moduliu 3. Pastebékime, kad  $\varphi(p - 1)$  įgyja nelyginę reikšmę taip pat tik kai  $p - 1 = 2$ .
9. Lygties sprendiniai bus tie, kurių eilė moduliu 19 dalins 17. Kadangi elementų eilė turi dalinti dar ir grupės eilę (t.y. 18), tai tiks tik  $x = 1$ .
10. Atveju kai  $p - 1$  dalo  $k$  pagal mažają Ferma teoremą, gausime  $1^k + 2^k + \dots + (p - 1)^k \equiv 1 + 1 + \dots + 1 \equiv p - 1 \equiv -1 \pmod{p}$ . Atveju, kai  $p - 1$  nedalo  $k$  pasinaudosime tuo, kad liekanų grupė moduliu  $p$  yra ciklinė. Generatorių pažymėję  $g$ , nagrinėjamą sumą galime perrašyti kaip  $1 + g^k + g^{2k} + g^{3k} + \dots + g^{(p-2)k}$ . Susumavę gausime  $\frac{(g^k)^{p-1}-1}{g^k-1}$ . Pagal mažają Ferma teoremą skaitiklis lygus nuliui, o vardiklis, kadangi  $p - 1$  nedalo  $k$ , nelygus.
11. Grupės moduliu  $p$  eilė yra  $2^n$ , vadinasi, bet kurio elemento eilė bus dvejeto laipsnis. Jei kuris nors nelyginis generatorius  $g$  laipsnis  $g^N$  nebūtų generatorius, tai jo eilė būtų lygi  $2^{n-\epsilon}$ . Tačiau tuomet gautume, kad  $g^{2^{n-\epsilon}(N)} \equiv 1$ , kas negali būti teisinga, nes  $2^n \nmid 2^{n-\epsilon}N$ . Jei tarsime, kad 3 nėra generatorius, tai pagal a) dalį jis turės būti lyginis generatorius laipsnis, kaip ir  $-1$ , kuris irgi nėra generatorius. Vadinasi, sandauga  $-3$  bus lyginis generatorius laipsnis, t.y. kvadratas. Norėdami irodyti c) dalies tvirtinimą pakelkime duotą lygybę kubu ir pasinaudokime b) dalimi. Gausime

$$8u^3 \equiv (a - 1)(a^2 - 2a + 1) \equiv (a - 1)(-2a - 2) \equiv -2(a^2 - 1) \equiv -8 \pmod{p}.$$

Suprastinę iš 8 ( $p$  nelyginis) gausime  $u^3 \equiv 1 \pmod{p}$ . Bet trečios eilės elementų grupė turėti negali, nes  $3 \nmid 2^n$ , prieštara.

12. Pirmiausia pakelkime  $a + 1$  šeštuoju laipsniu ir įsitikinkime, kad gausime 1: Λ

$$(a + 1)^6 \equiv (a^3 + 3(a^2 + a + 1) - 2)^2 \equiv (-1)^2 \equiv 1 \pmod{p}.$$

Lieka įsitikinti, kad  $a + 1$  eilė negali būti 2 arba 3. Išties, antros eilės elementas yra tik  $-1$ , tad šiuo atveju  $a$  būtų lygus  $-2$ , o  $(-2)^3 \equiv -8 \not\equiv 1 \pmod{p}$ . Trečios eilės negali būti, nes, kaip jau matėme,  $(a + 1)^3 \equiv -1 \pmod{p}$ .

13. Ši grupė turi bent tris antros eilės liekanas. Viena iš jų  $-1$ , o kitos dvi tenkina Λ lyginių sistemas:

$$\begin{cases} r_1 \equiv 1 \pmod{p}, \\ r_1 \equiv -1 \pmod{q}; \end{cases} \quad \begin{cases} r_2 \equiv -1 \pmod{p}, \\ r_2 \equiv 1 \pmod{q}. \end{cases}$$

Parodysime, kad ciklinė grupė negali turėti antros eilės liekanų be  $-1$ . Iš ties, tegu grupės eilė  $2k$  ir  $g^a \equiv -1$ , kur  $a \neq k$  ir  $a < 2k$ . Tuomet  $g^{2a} \equiv 1$  ir  $g^{2k} \equiv 1$ , vadinasi ir  $g^{2a-2k} \equiv 1$  – prieštara, nes  $0 < |2a - 2k| < 2k$ .

14. Pastebėję, kad lyginės  $n$  reikšmės tikrai netinka, uždavinį galime formuliuoti Λ taip: įrodykite, kad dvejeto eilė moduliu  $n$  nedalo  $n$ . Iš pirmo žvilgsnio tai atrodo kiek keista, nes dvejeto eilė dalo  $\varphi(n)$ , o  $\varphi(n)$  ir  $n$  turi gana didelį bedrą daliklį. Nepaisant to, parodysime, kad dvejeto eilė dalijasi bent iš vieno skaičiaus, iš kurio nesidalija  $n$ . Pažymėkime  $p_0$  mažiausią pirminį  $n$  daliklį. Jei  $2^a \equiv 1 \pmod{n}$ , tai  $2^a \equiv 1 \pmod{p_0}$ . Dvejeto eilė moduliu  $p_0$  yra  $p_0 - 1$  daliklis, iš kurio, aišku, turi dalintis  $a$ , bet iš kurio nesidalins  $n$ , nes jis mažesnis už mažiausią  $p_0$ .

15. Pirma, teiginį įrodykime pirminių skaičių laipsniams. Jei  $p \geq 3$  pirminis, tai jo Λ liekanų, tarpusavyje pirminių su  $p^\alpha$  grupė yra ciklinė, todėl visas sumoje esančias liekanas galime užrašyti kaip  $1, g, g^2, \dots, g^{\varphi(p^\alpha)-1}$ . Tuomet jų kubų suma bus lygi

$$1 + g^3 + g^3 \cdot 2 + \dots + g^{3(\varphi(p^\alpha)-1)} = \frac{(g^3)^{\varphi(p^\alpha)} - 1}{g^3 - 1}.$$

Pagal Oilerio teoremą, skaitiklis lygus nuliui, o vardiklis nuliui nelygus, vadinasi, suma tikrai dalinsis iš  $p^\alpha$ . Su dvejeto laipsniais samprotausime kiek kitaip: visas liekanas, tarpusavyje pirmines su  $2^\alpha$  (t.y. nelygines), pakélé kubu gausime tą patį liekanų rinkinį. Išties, nelyginės liekanos kubas bus nelyginė liekana, o jei  $a^3 \equiv b^3 \pmod{2^\alpha}$  tai  $(a - b)(a^2 + ab + b^2) \equiv 0 \pmod{2^\alpha} \implies a \equiv b \pmod{2^\alpha}$ , nes  $a^2 + ab + b^2$  – nelyginis. Lieka pastebeti, kad visų nelyginių liekanų moduliu  $2^\alpha$  suma bus nulis – tam pakanka sumuoti poromis mažiausią su didžiausia, antrą su priešpaskutine ir t.t.

Bendru atveju išskaidykime  $n$  dauginamaisiais:  $n = 2^{\alpha_0} p_1^{\alpha_1} \cdots p_k^{\alpha_k}$ . Įrodysime, kad nagrinėjama suma dalijasi iš kiekvieno pirminio laipsnio  $p_i^{\alpha_i}$ . Tam nagrinėkime ją moduliu  $p_i^{\alpha_i}$ . Iš viso sumoje yra  $\varphi(n)$  dėmenų, tad moduliu  $p_i^{\alpha_i}$  dauguma jų sutaps. Pasinaudoję kinų liekanų teorema įsitikinsime, kad sutaps „taisyklingai“, t.y. kiekvieną liekaną gausime lygiai  $\frac{\varphi(n)}{\varphi(p_i^{\alpha_i})}$  kartų. Išties, liekaną  $i$  gausime iš tų

ir tik iš tų skaičių  $x$ , kurie tenkins lyginių sistemą:

$$\begin{cases} x \equiv r_1 \pmod{2^\alpha} \\ x \equiv r_2 \pmod{p_1^{\alpha_1}} \\ \vdots \\ x \equiv i \pmod{p_i^{\alpha_i}} \\ x \equiv r_k \pmod{m_k}, \end{cases}$$

kur  $r_j$  bet kokios liekanos tarpusavyje pirminės su  $p_j$ . Kadangi kiekvienam  $i$  tokiai sistemų bus po tiek pat, tai ir liekanų moduliu  $n$  teks po tiek pat. Tačiau tuomet suma moduliu  $p_i^{\alpha_i}$  bus lygi  $\frac{\varphi(n)}{\varphi(p_i^{\alpha_i})} \cdot 0$  pagal tai, ką įrodėme anksčiau.

16. Aišku, kad daugianariai  $q(x) = 1$  ir  $q(x) = -1$  tenkina sąlygą. Parodysime, kad jokių kitų sąlygų tenkinantis daugianaris įgyti negali. Tarkime priesingai, tegu  $q(a) \neq \pm 1$ . Tada  $q(a)$  dalijasi iš kažkokio nelyginio pirminio (iš 2 dalintis negali, nes  $2^n - 1$  nelyginis), kurį pažymėkime  $p$ . Pastebékime, kad tuomet visoms sveikoms  $k$  reikšmėms  $q(a + pk)$  dalinsis iš  $p$ , vadinas ir  $2^{a+pk} - 1$  dalinsis iš  $p$ . Tačiau to būti negali, nes jei  $2^a \equiv 1 \pmod{p}$ , tai  $2^{a+p} \equiv 2^a 2^{p-1} 2 \equiv 2 \pmod{p}$ .
17. Jei  $p = 2$ , tai  $q|4 + 2^q \implies 4 + 2 \equiv 0 \pmod{q} \implies q = 2, 3$ . Abu atvejai tinkta. Tegu  $p, q > 2$ . Iš  $2^p + 2^q \equiv 0 \pmod{p}$  pagal mažają Ferma teoremą sekা  $2 + 2^q \equiv 0 \pmod{p} \implies 2^{q-1} \equiv -1 \pmod{p}$ . Pažymėkime  $ord_p(2)$  liekanos 2 eilę moduliu  $p$ . Tuomet  $2^{ord_p(2)/2} \equiv -1 \pmod{p}$ , todėl iš  $2^{q-1} \equiv -1 \pmod{p}$  sekা  $q-1 = ord_p(2)/2m$ , kur  $m$  – nelyginis. Kadangi elemento eilę dalo grupės eilę, tai  $ord_p(2)|p-1 \implies 2(q-1)|(p-1)m$ . Analogiskai gauname ir  $2(p-1)|(q-1)m$ . Pažymėję  $r$  ir  $s$  didžiausius dvejeto laipsnius iš kurių dalijasi  $q-1$  ir  $p-1$  gauname  $r > s$  ir  $s > r$  – prieštara.
18. Įrodysime, kad  $x^{2^n} + y^{2^n}$  su kažkokiu  $n$  dalijasi iš  $257 = 2^8 + 1$ . Nagrinėkime  $z = x \cdot y^{-1}$  kaip grupės moduliu 257 liekaną. Kadangi šios grupės eilė yra  $2^8$ , tai  $z$  eilė bus  $2^s$ , kur  $2 \leq s \leq 8$  ( $s \neq 0$ , nes  $x \not\equiv y \pmod{257}$ ) ir  $s \neq 1$ , nes  $x \not\equiv -y \pmod{257}$  dėl aprubojimo  $2 \leq x, y \leq 100$ ). Tuomet  $z^{2^{s-1}} \equiv -1 \implies x^{2^{s-1}} + y^{2^{s-1}} \equiv 0$ . Lieka patikrinti, ar  $x^{2^{s-1}} + y^{2^{s-1}}$  nėra tiesiog lygus 257. Vienintelis atvejis, kai taip gali nutikti, yra  $1^2 + 16^2$ , bet jis netenkina sąlygos  $x, y \geq 2$ .
19. Ieškokime skaičių  $m$  ir  $n$  užrašomų kaip  $m = ad$  ir  $n = bd$ , kur  $d$  tarpusavyje pirminis su  $a$  ir su  $b$ . Tuomet sąlygos  $a \nmid n, b \nmid m$  bus tenkinamos, o  $m|n^2 + n, n|m^2 + m$  persirašys kaip  $a|bd + 1$  ir  $b|ad + 1$ , arba

$$\begin{cases} bd \equiv -1 \pmod{a}, \\ ad \equiv -1 \pmod{b}. \end{cases}$$

Kadangi  $a$  ir  $b$  tarpusavyje pirminiai, tai lyginių sistemą galime perrašyti kaip

$$\begin{cases} d \equiv -b^{-1} \pmod{a}, \\ d \equiv -a^{-1} \pmod{b}. \end{cases}$$

Pastaroji turi sprendinį pagal Kinų liekanų teoremą, vadinas ieškomi  $m$  ir  $n$  tikrai egzistuoja.

20. Tegu  $p$  – mažiausias  $n$  daliklis. Irodysime, kad jis lygus septyniems. Pastebėkime, A kad  $p$  negali būti lygus 2 ir 3, nes  $p|3^n + 4^n$ . Pagal mažąją Ferma teorema  $p|4^{p-1} - 3^{p-1}$  ir iš sąlygos  $p|4^{2n} - 3^{2n}$ , todėl

$$p|\operatorname{dbd}(4^{2n} - 3^{2n}, 4^{p-1} - 3^{p-1}) = 4^{\operatorname{dbd}(2n, p-1)} - 3^{\operatorname{dbd}(2n, p-1)}.$$

Kadangi  $\operatorname{dbd}(2n, p-1) = 2$ , tai  $p|4^2 - 3^2 \implies p = 7$ .

21. Kadangi liekanų pavidalo  $a^n \pmod{p}$ , kur  $\operatorname{dbd}(a, p)$  yra  $\frac{p-1}{\operatorname{dbd}(p-1, n)}$ , tai lygtis turės A sprendinių, jei  $\operatorname{dbd}(p-1, 3)$  arba  $\operatorname{dbd}(p-1, 37)$  bus lygus 1. Kad taip nebūtų,  $p-1$  turi dalintis iš 3 ir iš 37, bet tuomet  $p$  bus didesnis už 100.

## Kvadratinės liekanos

1. Skaičiuokime:

$$\left(\frac{79}{101}\right) = \left(\frac{101}{79}\right) = \left(\frac{22}{79}\right) = \left(\frac{2}{79}\right) \left(\frac{11}{79}\right) = -\left(\frac{79}{11}\right) = -\left(\frac{2}{11}\right) = 1.$$

2. Jei  $p|a^2 + 12$ , tai  $a^2 \equiv -12 \pmod{p}$ . Ieškome moduliu kurių pirminių  $p$ , liekana A  $-12$  bus kvadratinė:

$$\left(\frac{-12}{p}\right) = \left(\frac{-1}{p}\right) \left(\frac{2}{p}\right)^2 \left(\frac{3}{p}\right) = (-1)^{\frac{p-1}{2}} (-1)^{\frac{p-1}{2}} \left(\frac{p}{3}\right) = \left(\frac{p}{3}\right).$$

3. Kvadratinėmis bus lyginiai generatoriaus laipsniai, o nekvadratinėmis - nelyginiai, A tad tikrai pusė bus tokiai ir pusė kitokiai.

4. Palikę nuošalyje atvejus  $p = 2$  ir  $p = 3$  ieškome kitų:

$$\left(\frac{6}{p}\right) = \left(\frac{2}{p}\right) \left(\frac{3}{p}\right) = (-1)^{\frac{p^2-1}{8}} (-1)^{\frac{p-1}{2}} \left(\frac{p}{3}\right).$$

Sandauga bus lygi 1 kai  $p \equiv 1, 3 \pmod{8}$  ir  $p \equiv 1 \pmod{3}$ , arba kai  $p \equiv 5, 7 \pmod{8}$  ir  $p \equiv 2 \pmod{3}$ . Sujunge gauname, kad tiks  $p \equiv \pm 1 \pmod{24}$  ir  $p \equiv \pm 5 \pmod{24}$ .

5. Skaičius  $N$  dalinsis iš 2 ir 3 bet nesidalins iš 4, todėl  $N-1 \equiv 2 \pmod{3}$  ir  $N+1 \equiv 3 \pmod{4}$ . Tačiau nei 2 moduliu 3, nei 3 moduliu 4 nėra kvadratinės liekanos.

6. Pakanka perrašyti lygtį kaip  $(x + \frac{b}{2a})^2 \equiv \frac{b^2 - 4ac}{4a^2} \pmod{p}$ .

7. Daugianario reikšmės visuomet nelyginės, tad pakaks nagrinėti moduliu kurio nelyginio pirminio diskriminantas  $-67$  yra kvadratinė liekana. Pirmasis toks pirminis bus 17, ir jis tikrai daugianarį dalins, pavyzdžiu, kai įstatysime reikšmę  $n = -2$ .

8. Irodysime, kad jei  $p|a^2 + b^2$ , tai  $p|a$  ir  $p|b$ . Tarkime priešingai, tegu, pavyzdžiu, A  $p \nmid b$ . Tuomet iš  $a^2 + b^2 \equiv 0 \pmod{p}$  gausime  $(ab^{-1})^2 \equiv -1 \pmod{p}$  – prieštara, nes  $-1$  nėra kvadratinė liekana moduliu pirminių duodančių liekaną 3 moduliu 4.

9. Imkime bet kurį pirminį  $n$  daliklį  $q$ . Jei  $q$  nelyginis, tai pagal kvadratinio apverčiamumo teoremą  $\left(\frac{q}{p}\right) = (-1)^{2n \cdot \frac{q-1}{2}} \left(\frac{p}{q}\right) = 1 \cdot \left(\frac{1}{q}\right) = 1$ . Jei  $q$  lyginis, t.y. 2, tai tuomet  $p \equiv 1 \pmod{8}$  ir  $\left(\frac{2}{p}\right) = 1$ . Kadangi bet koks  $n$  daliklis bus sandauga pirminių daliklių, t.y. kvadratinių liekanų, tai ir jis pats bus kvadratinė liekana.
10. Nagrinėkime du atvejus. Kai  $p = 4k + 3$ , gausime iš viso  $2k + 1$  dauginamąjį. Kadangi  $-1$  nėra kvadratinė liekana moduliu  $p$ , tai tarp dauginamųjų bus tik viena liekana, kuri yra pati sau atvirkštinė (liekana 1). Visos likusios bus atvirkštinės poromis (kvadrato atvirkštinė yra kvadratas), tad sudauginę iš ties gausime 1.  
Kai  $p = 4k + 1$ , gausime iš viso  $2k$  dauginamųjų. Kadangi  $-1$  šiuo atveju jau yra kvadratinė liekana, tai bus dvi liekanos, kurios yra sau atvirkštinės (1 ir  $-1$ ). Likusios vėl bus atvirkštinės poromis, tad visų sandauga bus lygi  $-1$ .
11. Pastebėkime, kad duota sandauga yra visų kvadratinių liekanų moduliu  $p$  sandauga. Iš ties – iš viso yra  $(p-1)/2$  liekanų, visos jos kvadratinės, ir jokios dvi nesutampa, nes jei  $a^2 \equiv b^2 \pmod{p}$ , tai arba  $a \equiv b \pmod{p}$  arba  $a \equiv -b \pmod{p}$ . Pastaroji lygybė negali būti teisinga, nes ir  $a$  ir  $b$  nelyginiai skaičiai tarp 1 ir  $p-2$ . Lieka pasinaudoti praeitu uždaviniu.
12. Liekana  $-4$  bus bikvadratinė moduliu  $p$ , kai lygtis  $x^4 + 4 \equiv 0 \pmod{p}$  turės sprendinį. Pasinaudojė duota lygybe gauname, kad taip bus tada ir tik tada, kai sprendinį turės viena iš lygčių  $(x \pm 1)^2 + 1 = 0$ , kas yra ekvivalentu  $-1$  buvimui kvadratine liekana moduliu  $p$ .
13. Jei pirminis  $p$  dalo duotą reiškinį, tai tuomet  $x^4 - x^2 + 1 \equiv 0 \pmod{p}$ . Perrašykime šią lygybę dviem būdais:  $(x^2 - 1)^2 \equiv -x^2 \pmod{p}$  ir  $(x^2 + 1)^2 \equiv -3x^2 \pmod{p}$ . Iš pirmosios gausime, kad  $-1$  yra kvadratinė liekana moduliu  $p$ , t.y.  $p \equiv 1 \pmod{4}$ , o iš antrosios, kad  $3$  yra kvadratinė liekana moduliu  $p$ , t.y.  $p \equiv 1 \pmod{3}$ .
14. Išskaidę daugianarį dauginamaisiais gauname  $(x^2 - 2)(x^2 - 3)(x^2 - 6)$ . Pirminis  $p$  nedalins jo, kai ir 2, ir 3, ir 6 bus nekvadratinės liekanos. Tačiau to būti negali, nes dviejų nekvadratinių liekanų sandauga yra kvadratinė liekana.
15. Kadangi  $q$  pirminis, tai  $q|2^{q-1} - 1$ , t.y.  $2^{2p} \equiv 1 \pmod{q}$ . Vadinasi,  $2^p$  bus lygus arba 1 arba  $-1$  moduliu  $q$ . Parodysime, kad atrasis variantas negalimas. Kandagi  $p \equiv 3 \pmod{4}$ , tai  $q \equiv 7 \pmod{8}$ , bet tuomet 2 yra kvadratinė liekana moduliu  $q$ , o  $-1$  nėra, kas prieštarautų  $2^p \equiv -1 \pmod{q}$ .
16. a) Tegu  $q$  pirminis  $a$  daliklis (pagal sąlygą nelyginis). Kadangi  $p \equiv b^2 \pmod{q}$  ir  $p \equiv 1 \pmod{4}$ , tai  $\left(\frac{q}{p}\right) = \left(\frac{p}{q}\right) = \left(\frac{b^2}{q}\right) = 1$ . Kadangi visi pirminiai  $a$  dalikliai yra kvadratinės liekanos, tai ir  $a$  bus kvadratinė liekana.  
b) Tegu  $q$  pirminis  $a+b$  daliklis. Užsirašę lygybę  $p = a^2 + b^2 = (a+b)(a-b) + 2b^2$  matome, kad  $p \equiv 2b^2 \pmod{q}$ , arba  $\left(\frac{q}{p}\right) = \left(\frac{p}{q}\right) = \left(\frac{2}{q}\right)$ . Jei  $a+b$  turi lyginių skaičių pirminių daliklių (skaičiuojant kartotinumus), kurie lygsta  $\pm 3$  moduliu 8, tai tuomet  $\left(\frac{a+b}{p}\right) = 1$  ir  $a+b \equiv \pm 1 \pmod{8}$ , o jei nelyginį, tai tuomet  $\left(\frac{a+b}{p}\right) = -1$  ir  $a+b \equiv \pm 3 \pmod{8}$ .  
c) Duota lygybė sekā iš  $(a+b)^2 - 2ab = p$ .  
d) Pakanka prieš tai gautą lygybę pakelti laipsniu  $(p-1)/4$ .

Užrašę lygybę  $a^2 \equiv -b^2 \equiv a^2 f^2 \pmod{p}$  ir suprastinę gausime  $f^2 \equiv -1 \pmod{p}$ . Sujungę šį pastebėjimą su antra ir ketvirta lygybėmis gausime

$$\begin{aligned} f^{\frac{(a+b)^2-1}{4}} &\equiv (-1)^{\frac{(a+b)^2-1}{8}} \equiv (a+b)^{\frac{p-1}{2}} \equiv (2ab)^{\frac{p-1}{4}} \equiv (2a^2 f)^{\frac{p-1}{4}} \\ &\equiv 2^{\frac{p-1}{4}} f^{\frac{p-1}{4}} \pmod{p}, \end{aligned}$$

ką suprastinę gausime  $2^{\frac{p-1}{4}} \equiv f^{ab/2} \pmod{p}$ . Galiausiai lieka pastebėti, kad  $f^{ab/2} \equiv 1 \pmod{p}$  tik tada, kai  $b$  dalijasi iš 8, kas ir reiškia, kad  $p$  užrašomas kaip  $A^2 + 64B^2$ .

17. Kai  $p = 2$  tai  $A$  nėra kvadratas, tad tarkime, kad  $p \geq 3$ . Pagal Ferma teoremą  $\wedge$   
 $7p + 3^p - 4 \equiv -1 \pmod{p}$ . Jei  $A$  kvadratas, tai  $-1$  kvadratinė liekna moduliu  $p$ , todėl  $p = 4k + 1$ . Tačiau tuomet  $A \equiv 7 + (-1) - 4 \equiv 2 \pmod{4}$ , ko būti negali, nes 2 nėra kvadratinė liekana moduliu 4.
18. Parodysime, kad lygtis visuomet turi sprendinių. Tarkime priešingai, tegu su kažkokiu  $p$  lygtis sprendinių neturi, t.y. su visomis  $x$  ir  $y$  reikšmėmis  $x^2 + y^2 \not\equiv 2003 \pmod{p}$ , arba  $x^2 \not\equiv 2003 - y^2 \pmod{p}$ . Kadangi moduliu  $p$  lygiai  $\frac{p+1}{2}$  pusiau liekanų yra kvadratinės (su nuliu), tai ir kairė ir dešinė lygties pusės įgys po  $\frac{p+1}{2}$  skirtinį reikšmių. Kadangi  $\frac{p+1}{2} + \frac{p+1}{2} > p$ , tai bent dvi jos sutaps - prieštara.
19. Skaičiaus  $m$  skaitmenų suma negali būti lygi 1, parodysime, kad negali būti lygi ir dvimi. Tarkime priešingai, tuomet egzistuos tokios  $a$  ir  $b$  reikšmės, su kuriomis  $10^a + 10^b$  dalinsis iš 2003, t.y.  $10^a \equiv -10^b \pmod{2003}$ . Kadangi 10 yra kvadratinė liekana moduliu 2003 ( $\left(\frac{10}{2003}\right) = \left(\frac{2}{2003}\right) \left(\frac{5}{2003}\right) = -\left(\frac{3}{5}\right) = 1$ ), tai gauname, kad ir  $-1$  yra kvadratinė liekana moduliu 2003; prieštara.

Parodyti, kad  $S(m) = 3$ , nėra labai paprasta, nes tenka dauginti gana nemazus skaičius, norint išitikinti, kad 10 laipsniai įgyja pakankamai daug skirtinį liekanų. Konkrečiau, norint parodyti, kad 10 eilė moduliu 2003 yra 1001 reikia parodyti, kad  $10^{77}, 10^{91}$  ir  $10^{143}$  nelygsta vienetui. Greičiausia yra rasti laipsnius  $10^7, 10^{14}, 10^{28}, 10^{56}, 10^{112}$ , tuomet gausime, kad  $10^{77} \equiv 10^7 10^{14} 10^{56}$ ,  $10^{91} \equiv 10^{77} 10^{14}$ ,  $10^{143} = 10^{112} 10^{28} 10^3$ . Parodžius tai, lieka pastebėti, kad tuomet 10 laipsniais galėsime užrašyti visas kvadratinės liekanas, tarp jų ir 1600, 400 ir 3.

## Diofantinės lygtys

### Dvi lygties pusės

1. Nagrinėkime lygtį moduliu 3. Gausime  $x^2 \equiv 2 \pmod{3}$ , o taip būti negali.  $\wedge$   
Vadinasi lygtis sveikujų sprendinių neturi.
2. Ieškokime tik teigiamų sprendinių, nes radę juos, rasime ir neigiamus. Išskaidymo dauginamaisiais:  $(x-y)(x+y) = 100$ . Kadangi  $x-y$  ir  $x+y$  yra vienodo lyginumo, ir jų sandauga lygi 100, tai jie tegali būti lygūs 2 ir 50 arba 10 ir 10. Gauname sprendinius (26, 24) ir (10, 0). Lieka tik pridurti, kad šie sprendiniai tiks ir paimti su visomis įmanomomis ženklių kombinacijomis.

3. Nagrinėdami lygtį moduliu 4 gauname, kad dviejų kvadratų suma turi būti lygi 4 trims. Kadangi kvadratai moduliu 4 įgyja tik liekanas 0 ir 1, tai taip niekada nebus. Lygtis sprendinių neturi.
4. Pastebékime, kad  $x$  turi būti lyginis. Tačiau tuomet kairioji lygties pusė dalinsis iš 4, o dešinioji - ne. Sprendinių nėra.
5. Pastebékime, kad jei  $x > 2$  arba  $x < 0$ , tai  $x^2 > 2x + 2$ . Taip pat, jei  $y > 3$  arba  $y < 0$ , tai  $y^2 > 3y + 2$ . Vadinasi, arba  $x$  turi būti lygus 0, 1, 2, arba  $y$  turi būti lygus 0, 1, 2, 3. Patikrinę randame sprendinius  $(0, -1)$ ,  $(0, 4)$ ,  $(2, -1)$  ir  $(2, 4)$ .
6. Išskaidykime dauginamaisiais:  $(x - y)(x - z^2) = 1987$ . Iš čia nesunku rasti dideli sprendinį, pvz  $(100^2 + 1, 100^2 - 1986, 100)$ .
7.  $3^y$  moduliu 8 lygsta tik 3 arba 1, tad lygtis neturės sprendinių su  $x \geq 3$ . Patikrinę mažesnes reikšmes randame sprendinius  $(2, 1)$  ir  $(1, 0)$ .
8. Pastebékime, kad jei  $x > 1$ , tai  $y$  turi būti lyginis, o tuomet, pažymėję  $y = 2z$ , galime išskaidyti lygties dešiniają pusę:  $2^x = (3^z - 1)(3^z + 1)$ . Vienas iš dauginamujų nesidalins iš 4 todėl turės būti lygus dviems. Gauname sprendinius  $(3, 2)$  ir (iš atvejo  $x = 1$ )  $(1, 1)$ .
9. Kairioji pusė bus didesnė už dešiniają, jei tik  $y$  bus didesnis už 9, todėl užtenka patikrinti devynias reikšmes. Tai padaryti paprasta persirašius lygtį kaip kvadratinę  $(x^2 + x(2y - 18) + y^2 - 81)$  ir suskaičiavus diskriminantą  $-4 \cdot 9 \cdot (18 - 2y)$ . Tiks reikšmės  $y = 1$ ,  $y = 7$  ir  $y = 9$  (pastaroji netinka, nes  $x$  turėtų būti 0). Gausime sprendinius  $(20, 1)$  ir  $(8, 7)$ .
10. Kairioji lygybės pusė yra kvadratas, o dešinioji, jei  $z > 1$ , duoda liekaną 3 moduliu 4. Vadinasi  $z$  gali būti lygus tik vienam, iš kur randame sprendinius  $(1, y, 1)$ ,  $y \in \mathbb{N}$ .
11. Išskaidykime dauginamaisiais:  $(y^2 - 3)(2x^2 + 1) = 9$ . Dauginamasis  $2x^2 + 1$  dalos 9 tik kai  $x = 0$ ,  $x = \pm 1$  arba  $x = \pm 2$ . Tinka tik pastarasis, randame sprendinį  $(\pm 2, \pm 2)$ .
12. Išskaidę dauginamaisiais  $1989 = 13 \cdot 17 \cdot 9$  matome, kad  $x$  turi dalintis iš 17, o  $y$  iš 13. Pakeitę  $x = 17a$ ,  $y = 13b$  gaume lygtį  $17a^2 + 13b^2 = 17 \cdot 13 \cdot 9^2$ , iš kurios vėl gaume, kad  $a = 13k$ ,  $b = 17l$ . Įstatę ir suprastinę gaume  $13k^2 + 17l^2 = 81$ . Pastaroji labai paprasta, randame, kad  $k = 1$ ,  $l = 2$ , vadinasi pradinės lygties sprendinys bus  $(17 \cdot 13, 2 \cdot 17 \cdot 13)$ .
13. Naudosime įterpimo tarp kvadratų (šiuo atveju ketvirtųjų laipsnių) triuką. Kai  $x$  teigiamas, tai  $x^4 < 1 + x + x^2 + x^3 + x^4 < (x + 1)^4$ , o kai  $x$  neigiamas, tai  $(x + 1)^4 < 1 + x + x^2 + x^3 + x^4 \leq x^4$  (lygybė įgyjama tik kai  $x = -1$ ). Vadinasi lieka patikrinti dvi reikšmes  $x = 0$ ,  $x = -1$ , iš kurių gaume sprendinius  $(-1, \pm 1)$  ir  $(0, \pm 1)$ .
14. Dešinė lygties pusė beveik visuomet didesnė už kairiąją. Tą paprasta išnaudoti persirašius lygtį kaip kvadratinę  $(5a^2 + a(5b - 7) + 5b^2 - 14b)$  ir suskaičiauvus

- diskriminantą:  $-15(5b^2 - 14b) + 49$ . Jis nebus neigiamas tik kai  $b$  tenkins  $0 \leq b \leq 3$ , patikrinę šias reikšmes gauname du sprendinius -  $(0, 0)$  ir  $(-1, 3)$ .
15. Kadangi kairioji pusė sveikas skaičius, tai  $x$  turi būti nemažesnis už  $y$ . Jei jie lygus, tai tinka tik  $(1, 1)$ , tad tarkime, kad  $x > y$ . Tuomet gausime, kad  $x - y$  turi būti didesnis už  $y$ , ir kad  $y|x$ . Pažymėję  $x = ky$  gauname  $(ky)^y = y^{(k-1)y}$ , arba  $k = y^{k-2}$ . Ši lygtis turi tik du sprendinius  $k = 3, y = 3$  ir  $k = 4, y = 2$ , nes jei  $k > 4$  tai  $k < 2^{k-2} \leq y^{k-2}$ . Pakeitę atgal, gauname pradinės lygties sprendinius  $(6, 3)$  ir  $(8, 2)$ .
  16. Uždavinys ekvivalentus tokiam - išskaidykite  $6!$  į paeiliui einančių skaičių sandaugą. Daugiausia jį galima išskaidyti į  $6$  dauginamuosius, tuomet gausime sprendinį  $(1, 6)$ . I penkis ir keturis dauginamuosius išskaidyti nepavyks, nes jei visi bus mažesni už  $6$ , tai sandauga bus per maža, o jei didesni, tai turės arba dalintis iš  $7$  (arba  $11$ , arba  $13$ ) arba sandauga jau bus per didelę. I tris dauginamuosius išskaidyti galima -  $6! = 8 \cdot 9 \cdot 10$ , į du ne ( $26 \cdot 27 < 720 < 27 \cdot 28$ ), į vieną, aišku, galima. Randame dar du sprendinius:  $(7, 10)$  ir  $(6! - 1, 6!)$
  17. Sukelkime viską į vieną lygties pusę:  $x^2 - 3x + y^2 - 3y + z^2 - 3z + t^2 - 3t = 0$ . Mažiausios reikšmės kurias gali įgyti reiškinys  $x^2 - 3x$  yra  $4, 0, -2$ , o visos likusios ne mažesnės už dešimt. Susumavę gausime nulį tik arba atveju  $0 + 0 + 0 + 0$  arba  $0 - 2 - 2 + 4$ , tad sprendiniai bus  $(0, 0, 0, 0)$  ir visos įmanomos kombinacijos iš  $0, 1$  arba  $2, 1$  arba  $2, -1$  arba  $4$  (pvz.  $(0, 1, 1, -1)$ ,  $(4, 2, 0, 1)$ , ...).
  18. Parodysime, kad kairioji lygties pusė yra beveik visuomet didesnė už dešiniąją. Kadangi  $x > y$ , tai  $xy + 61 < x^2 + 61$ . Iš kitos pusės,  $x^3 - y^3 \geq x^3 - (x-1)^3 = 3x^2 - 3x + 1$ , kas yra daugiau už  $x^2 + 61$ , kai  $x > 6$ . Vadinas, lieka patikrinti tik keletą reikšmių, ką padarę randame vienintelių sprendinių  $(6, 5)$ .
  19. Jei  $b = 0$ , tai lygtis užrašoma kaip  $2^a = (c-3)(c+3)$ . Vieninteliai dvejeto laipsniai besiskiriantys per  $6$  yra  $2$  ir  $8$ , randame sprendinį  $(4, 0, 5)$ . Tegu  $b > 0$ , tuomet  $c$  dalijasi iš trijų ir  $b \geq 2$ . Pažymėję  $b-2 = d$ ,  $c = 3n$  gauname  $2^a 3^d = (n-1)(n+1)$ . Kadangi  $\text{dbd}(n-1, n+1) \leq 2$ , tai vienas iš dauginamujų nesidalija iš  $3$ . Tada jis arba yra lygus  $1$ , arba dalijasi iš  $2$ . Jei lygus vienetui, tai tuomet  $n = 2$ , randame sprendinį  $(0, 3, 6)$ . Jei dalijasi iš dviejų, tai tuomet  $n$  nelyginis ir  $a \geq 2$ . Pažymėję  $n = 2k-1$  ir  $a-2 = e$  gaume  $2^e 3^d = k(k+1)$ . Kadangi  $k$  ir  $k+1$  tarpusavyje pirminiai, tai arba  $k = 2^e$ ,  $k+1 = 3^d$  arba  $k = 3^d$ ,  $k+1 = 2^e$ . Pirmu atveju gauname lygtį  $3^d = 2^e + 1$ , antru  $2^e = 3^d + 1$ .
  20.  $3^x \equiv (-1)^x \pmod{4}$ , todėl, jei  $y > 1$  ( $y = 1$  tinka, tuomet  $x = 1$ ), tai  $x$  turi būti lyginis. Pažymėję  $x = 2a$  gaume lygtį  $2^y = (3^a - 1)(3^a + 1)$ . Abu dauginamieji esantys dešinėje pusėje turi būti dvejeto laipsniai, bet besiskiriantys per du yra tik  $2$  ir  $4$ . Vadinas,  $a = 1$ ,  $x = 2$ ,  $y = 3$ .
  21. Išskaidykime  $x^3 = 4(y-1)(3y^2 + 3y - 1)$ . Kadangi su visomis  $y$  reikšmėmis  $3y^2 + 3y - 1 \equiv 2 \pmod{3}$ , tai jis turės pirminį daliklį duodantį liekaną  $2$  moduliui  $3$ . Tačiau kairioji lygties pusė tokio daliklio turėti negali, nes  $-3$  negali būti kvadratinė liekana moduliui  $p \equiv 2 \pmod{3}$ . Vadinas,  $3y^2 + 3y - 1$  turi

būti lygus  $-1$ , todėl  $y = 0$  arba  $y = -1$ . Tinka tik pirmasis, randame sprendinį  $(\pm 1, 0)$ .

## Algebra

### Nelygybės

#### Pirmieji žingsniai

1. Iš  $a^2 + b^2 \geq 2ab$ :  $x^3 + y^3 = (x+y)(x^2 - xy + y^2) \geq (xy)(2xy - xy) = xy(x+y)$ . Λ
2. Nelygybė ekvivalenti  $\frac{1}{2}(a-b)^2 + \frac{1}{2}(b-c)^2 + \frac{1}{2}(c-a)^2 \geq 0$ , kas yra akivaizdu. Λ
3. Nelygybė ekvivalenti  $\frac{a^2}{4} + \left(\frac{a^2}{4} - b\right)^2 + \left(\frac{a^2}{4} - c\right)^2 + \left(\frac{a^2}{4} - d\right)^2 \geq 0$ , kas yra aki- vaizdu. Lygybė galios, kai  $a = b = c = d = 0$ . Λ
4. Nelygybė ekvivalenti  $a^3 + b^3 + c^3 - 3abc = (a+b+c)(a^2 + b^2 + c^2 - ab - bc - ac) \geq 0$ . Λ  
Iš uždavinio nr. 2 rezultato seka, kad ji yra teisinga.
5. Padauginame nelygybę iš  $ab(a+b)$ . Gausime  $a^2xy + a^2y^2 + b^2yx + b^2x^2 \geq a^2xy + b^2xy + 2abxy \Leftrightarrow (ay - bx)^2 \geq 0$ , kas yra akivaizdu. Lygybė galios, kai  $\frac{a}{x} = \frac{b}{y}$ . Pagal matematinės indukcijos principą, nelygybę galime praplėsti:

$$\begin{aligned} \frac{a_1^2}{b_1} + \frac{a_2^2}{b_2} + \frac{a_3^2}{b_3} + \dots + \frac{a_n^2}{b_n} &\geq \frac{(a_1 + a_2)^2}{b_1 + b_2} + \frac{a_3^2}{b_3} + \dots + \frac{a_n^2}{b_n} \\ &\geq \frac{(a_1 + a_2 + a_3)^2}{b_1 + b_2 + b_3} + \dots + \frac{a_n^2}{b_n} \geq \dots \\ &\geq \frac{(a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_n)^2}{b_1 + b_2 + b_3 + \dots + b_n}. \end{aligned}$$

Lygybė galios, kai  $\frac{a_1}{b_1} = \frac{a_2}{b_2} = \dots = \frac{a_n}{b_n}$ .

6. Nelygybę keliamė kvadratu ir dauginame iš  $x^2y^2(x^2 + y^2)$ . Gausime  $y^4 + x^2y^2 + 2xy(x^2 + y^2) + x^4 + x^2y^2 \geq 8x^2y^2$ . Pastebėkime, kad sudėjėje akivaizdžias nelygybes  $x^4 + y^4 \geq 2x^2y^2$  ir  $2xy(x^2 + y^2) \geq 4x^2y^2$ , gausime tai, ką reikėjo įrodyti.
7. Nelygybė ekvivalenti  $10a^2 + 10b^2 + c^2 \geq 4ab + 4ac + 4bc$ . Belieka tik pasukti galvą, Λ kaip sukonstruoti nelygybę iš akivaizdžių kitų:

$$\begin{aligned} 8a^2 + \frac{1}{2}c^2 &\geq 4ac; \\ 8b^2 + \frac{1}{2}c^2 &\geq 4bc; \\ 2a^2 + 2b^2 &\geq 4ab. \end{aligned}$$

8. Naudosime uždavinio nr. 2 rezultatą:  $S \geq a^2 + b^2 + c^2 = 1$ . Minimumas  $S = 1$  Λ pasiekiamas, kai  $a = b = c = \frac{1}{\sqrt{3}}$ .

9.  $\Omega = (2a - 1)^2 + (a + c)^2 + (2c + 1)^2 + 6b^2 - 2 \geq -2$ . Minimumas yra  $-2$ ,  $\wedge$  pasiekiamas, kai  $a = \frac{1}{2}, b = 0, c = -\frac{1}{2}$ .
10. Naudojame  $a + b \geq 2\sqrt{ab}$ :  $\frac{1}{1-x^2} + \frac{1}{1-y^2} \geq \frac{2}{\sqrt{(1-x^2)(1-y^2)}}$ . Pastebėkime, kad  $\wedge$   $(1-x^2)(1-y^2) = 1-x^2-y^2+x^2y^2 \leq 1-2xy+x^2y^2 = (1-xy)^2$ . Tai ir užbaigia irodymą.
11.  $\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} \geq a + b + c \Leftrightarrow \frac{3(ab+bc+ac)}{a+b+c} \geq 3abc$ . Tuomet, belieka įrodyti  $a + b + c \geq \frac{3(ab+bc+ac)}{a+b+c} \Leftrightarrow a^2 + b^2 + c^2 \geq ab + bc + ac$ , o remiantis užd. nr. 2, tai yra įrodyta.
12. Tegu  $E = (x + y - a)^2 + (x + z - b)^2 + (y + z - c)^2 + (x - d)^2 + (y - e)^2 + (z - f)^2 + 2(x + y + z - k)^2 + C \geq C$ . Kvadratus parinkome tokius, kad viską sudauginus koeficientai prie kvadratų ir narių  $xy, xz, yz$  atitiktų originalią  $E$  išraišką, nepriklausomai nuo  $a, b, c, d, e, f, k$ . Tuomet

$$\begin{cases} -2xa - 2xb - 2xd - 4xk = -52x, \\ -2ya - 2yc - 2ye - 4yk = -60y, \\ -2zb - 2zc - 2zf - 4zk = -64z \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a + b + d + 2k = 26, \\ a + c + e + 2k = 30, \\ b + c + f + 2k = 32, \end{cases} \quad (1)$$

Kad  $E$  minimumas būtų  $C$ , visi kvadratai turi būti lygūs 0:

$$\begin{cases} x + y - a = 0, \\ x + z - b = 0, \\ y + z - c = 0, \\ x - d = 0, \\ y - e = 0, \\ z - f = 0, \\ x + y + z - k = 0, \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} d + e = a, \\ d + f = b, \\ e + f = c, \\ d + e + f = k, \end{cases} \quad (2)$$

Iš (1) ir (2) sudare bendrą sistemą ir ja išsprendę gausime  $a = 4, b = 5, c = 7, d = 1, e = 3, f = 4, k = 8$ , o  $a^2 + b^2 + c^2 + d^2 + e^2 + f^2 + k^2 = 244$ . Taigi,  $E = (x + y - 4)^2 + (x + z - 5)^2 + (y + z - 7)^2 + (x - 1)^2 + (y - 3)^2 + (z - 4)^2 + 2(x + y + z - 8)^2 - 244 + \Psi \geq \Psi - 244$ . Vadinas,  $E$  minimumas yra  $\Psi - 244$ , o jis pasiekiamas, kai  $x = 1, y = 3, z = 4$ .

13.  $\Leftrightarrow \sum_{cyc} \frac{a^3}{a^2 + ab + b^2} - \frac{a}{3} \geq 0$ . Naudojame uždavinio nr.1 rezultatą:
- $$\begin{aligned} \sum_{cyc} \frac{a^3}{a^2 + ab + b^2} - \frac{a}{3} &= \sum_{cyc} \frac{3a^3 - a^3 - a^2b - ab^2}{3(a^2 + ab + b^2)} \\ &\geq \sum_{cyc} \frac{2a^3 - a^3 - b^3}{3(a^2 + ab + b^2)} \\ &= \sum_{cyc} \frac{a - b}{3} = 0. \end{aligned}$$

14. Naudojame uždavinio nr. 1 rezultata:

$$\begin{aligned}
 \text{KAIRĖ PUSĖ} &\leq \frac{1}{ab(a+b)+abc} + \frac{1}{bc(b+c)+abc} + \frac{1}{ac(a+c)+abc} \\
 &= \frac{c}{abc(a+b+c)} + \frac{a}{abc(a+b+c)} + \frac{b}{abc(a+b+c)} \\
 &= \frac{a+b+c}{abc(a+b+c)} \\
 &= \frac{1}{abc}.
 \end{aligned}$$

15. *Lema.* Jei  $x, y$  - teigiami realieji, tai  $x^5 + y^5 \geq x^2y^2(x+y)$ .

*Lemos irodymas.*

$$\begin{aligned}
 x^5 + y^5 &= (x+y)(x^4 - x^3y + x^2y^2 - xy^3 + y^4) \\
 &= (x+y)((x-y)^2(x^2 + xy + y^2) + x^2y^2) \\
 &\geq x^2y^2(x+y).
 \end{aligned}$$

Naudodami sąlygą  $abc = 1$ , nelygybę pertvarkome:

$$\begin{aligned}
 \text{KAIRĖ PUSĖ} &= \sum_{cyc} \frac{a^2b^2c}{a^5 + b^5 + a^2b^2c} \\
 &\leq \sum_{cyc} \frac{a^2b^2c}{a^2b^2(a+b) + a^2b^2c} \\
 &= \sum_{cyc} \frac{c}{a+b+c} \\
 &= 1.
 \end{aligned}$$

16. *Lema 1.*  $b^3c + bc^3 \leq b^4 + c^4$ .

*Lemos 1 irodymas.*  $\Leftrightarrow b^3(b-c) + c^3(c-b) \geq 0 \Leftrightarrow (b-c)^2(b^2 + bc + c^2) \geq 0$ . Jei  $bc \geq 0$ , nelygybė akivaizdi, o jei  $bc < 0$ , tenka įrodinėti  $b^2 + bc + c^2 \geq 0$ : nelygybė ekvivalenti  $(b+c)^2 \geq bc$ , kas yra akivaizdu.  $\square$

*Lema 2.*  $a^2bc \leq \frac{1}{2}a^2b^2 + \frac{1}{2}a^2c^2$ .

*Lemos 2 irodymas.*  $\Leftrightarrow (ab-ac)^2 \geq 0$ , kas yra akivaizdu.  $\square$

Naudodamis sąlygą  $abc \geq 1$ , nelygybę pertvarkome:

$$\begin{aligned}
 \text{KAIRĖ PUSĖ} &\geq \sum_{cyc} \frac{a^5 - a^2 \cdot abc}{a^5 + abc(b^2 + c^2)} = \sum_{cyc} \frac{a^4 - a^2bc}{a^4 + b^3c + bc^3} \\
 &\geq \sum_{cyc} \frac{a^4 - \frac{1}{2}a^2b^2 - \frac{1}{2}a^2c^2}{a^4 + b^3c + bc^3} \tag{Lema 2} \\
 &\geq \frac{a^4 - a^2b^2 - a^2c^2 + b^4 - b^2c^2 + c^4}{a^4 + b^4 + c^4} \tag{Lema 1} \\
 &= \frac{1}{2} \cdot \frac{(a^2 - b^2)^2 + (b^2 - c^2)^2 + (c^2 - a^2)^2}{a^4 + b^4 + c^4} \\
 &\geq 0.
 \end{aligned}$$

17. Pastebime, kad galioja tapatybė:

$$(a^2 + b^2 + c^2)^2 - 3(a^3b + b^3c + c^3a) = \frac{1}{2} \sum_{cyc} (a^2 - 2ab + bc - c^2 + ca)^2 \geq 0.$$

### Vidurkių nelygybės

1. Naudosime AM-GM nelygybę:

$$S = ab + \frac{1}{16ab} + \frac{15}{16ab} \geq 2\sqrt{ab \cdot \frac{1}{16ab}} + \frac{15}{16 \left(\frac{a+b}{2}\right)^2} \geq \frac{1}{2} + \frac{15}{16 \cdot \frac{1}{4}} = 4\frac{1}{4}.$$

Minimumas yra  $4\frac{1}{4}$ , pasiekiamas, kai  $a = b = \frac{1}{2}$ .

2. Naudosime AM-GM nelygybę:

$$\begin{aligned} S &= a + \frac{1}{4a} + b + \frac{1}{4b} + c + \frac{1}{4c} + \frac{3}{4} \left( \frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} \right) \\ &\geq 2\sqrt{a \cdot \frac{1}{4a}} + 2\sqrt{b \cdot \frac{1}{4b}} + 2\sqrt{c \cdot \frac{1}{4c}} + \frac{3}{4} \cdot 3\sqrt[3]{\frac{1}{abc}} \\ &\geq 3 + \frac{9}{4} \cdot \frac{1}{\sqrt[3]{a+b+c}} \\ &\geq 3 + \frac{9}{4} \cdot \frac{1}{\frac{1}{2}} = 7\frac{1}{2}. \end{aligned}$$

$S$  minimumas yra  $7\frac{1}{2}$ , ir jis pasiekiamas, kai  $a = b = c = \frac{1}{2}$ .

3. Naudosime AM-GM nelygybę:

$$\begin{aligned} S &= \sum_{cyc} \sqrt[3]{\frac{9}{4}} \cdot \sqrt[3]{(a+b) \cdot \frac{2}{3} \cdot \frac{2}{3}} \\ &\leq \sum_{cyc} \sqrt[3]{\frac{9}{4}} \cdot \frac{a+b+\frac{2}{3}+\frac{2}{3}}{3} \\ &= \sqrt[3]{\frac{9}{4}} \cdot \frac{2(a+b+c)+4}{3} \\ &= \sqrt[3]{\frac{9}{4}} \cdot \frac{6}{3} = \sqrt[3]{18}. \end{aligned}$$

Maksimumas yra  $\sqrt[3]{18}$ , o jis pasiekiamas, kai  $a = b = c = \frac{1}{3}$ .

4. Galėsime naudoti AM-GM nelygybę, nes  $a - 2 \geq 0; b - 6 \geq 0; c - 12 \geq 0$ :

$$\begin{aligned} &+ \begin{cases} bc\sqrt{a-2} = \frac{bc}{\sqrt{2}}\sqrt{(a-2)\cdot 2} \leq \frac{bc}{\sqrt{2}} \cdot \frac{(a-2)+2}{2} = \frac{abc}{2\sqrt{2}}, \\ ca\sqrt[3]{b-6} = \frac{ca}{\sqrt[3]{9}}\sqrt[3]{(b-6)\cdot 3\cdot 3} \leq \frac{ca}{\sqrt[3]{9}} \cdot \frac{(b-6)+3+3}{3} = \frac{abc}{2\sqrt[3]{9}}, \\ ab\sqrt[4]{c-12} = \frac{ab}{\sqrt[4]{64}}\sqrt[4]{(c-12)\cdot 4\cdot 4\cdot 4} \leq \frac{ab}{\sqrt[4]{64}} \cdot \frac{(c-12)+4+4+4}{4} = \frac{abc}{8\sqrt{2}}, \end{cases} \\ &\Rightarrow \Gamma \leq \frac{1}{abc} \cdot \left( \frac{abc}{2\sqrt{2}} + \frac{abc}{2\sqrt[3]{9}} + \frac{abc}{8\sqrt{2}} \right) = \frac{5}{8\sqrt{2}} + \frac{1}{2\sqrt[3]{9}}. \end{aligned}$$

$\Gamma$  igauna maksimalią reikšmę, kai  $a = 4, b = 9, c = 16$ . Ji lygi  $\frac{5}{8\sqrt{2}} + \frac{1}{2\sqrt[3]{9}}$ .

5. Taikydami AM-GM nelygybę prarandame jos lygibės atvejį, tačiau jis mums ir  $\wedge$  nereikalingas.

$$\text{Turime } \sqrt[k]{\frac{k+1}{k}} = \sqrt[k]{\frac{k+1}{k} \cdot \underbrace{1 \cdot 1 \cdots 1}_{k-1}} < \frac{1}{k} \left( \frac{k+1}{k} + (k-1) \right) = 1 + \frac{1}{k^2}.$$

Tuomet  $I < n - 1 + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \dots + \frac{1}{n^2} < n - 1 + \frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{2 \cdot 3} + \dots + \frac{1}{(n-1) \cdot n} = n - 1 + \left(\frac{1}{1} - \frac{1}{2}\right) + \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{3}\right) + \dots + \left(\frac{1}{n-1} - \frac{1}{n}\right) = n - 1 + \left(1 - \frac{1}{n}\right) < n$ .

6. Pagal AM-GM:

$$+ \begin{cases} 7 \cdot \frac{a^3}{b^2} + 2 \cdot \frac{b^2}{c} + \frac{c^2}{a} \geq 10 \sqrt[10]{\frac{a^{21}b^4c^2}{ab^{14}c^2}} = 10 \frac{a^2}{b}, \\ 7 \cdot \frac{b^3}{c^2} + 2 \cdot \frac{c^2}{a} + \frac{a^2}{b} \geq 10 \sqrt[10]{\frac{b^{21}c^4a^2}{bc^{14}a^2}} = 10 \frac{b^2}{c}, \\ 7 \cdot \frac{c^3}{a^2} + 2 \cdot \frac{a^2}{b} + \frac{b^2}{c} \geq 10 \sqrt[10]{\frac{c^{21}a^4b^2}{ca^{14}b^2}} = 10 \frac{c^2}{a}, \end{cases}$$

Sudedame ir gauname tai, ką reikėjo irodyti.

*Pastaba.* Ši uždavinij galima daug paprasčiau irodyti, naudojant nesunkiai irodoma lemą: Su realiaisiais teigiamais  $a, b, c$  galioja  $\frac{a^2}{b} + \frac{b^2}{c} + \frac{c^2}{a} \geq a + b + c$ .

7. Pagal AM-GM nelygybę, galioja šios nelygybės:

$$+ \begin{cases} \frac{b+c}{\sqrt{a}} + 2\sqrt{a} = \frac{b}{\sqrt{a}} + \sqrt{a} + \frac{c}{\sqrt{a}} + \sqrt{a} \geq 2\sqrt{b} + 2\sqrt{c}, \\ \frac{c+a}{\sqrt{b}} + 2\sqrt{b} = \frac{c}{\sqrt{b}} + \sqrt{b} + \frac{a}{\sqrt{b}} + \sqrt{b} \geq 2\sqrt{c} + 2\sqrt{a}, \\ \frac{a+b}{\sqrt{c}} + 2\sqrt{c} = \frac{a}{\sqrt{c}} + \sqrt{c} + \frac{b}{\sqrt{c}} + \sqrt{c} \geq 2\sqrt{a} + 2\sqrt{b}, \\ \sqrt{a} + \sqrt{b} + \sqrt{c} \geq 3 \sqrt[3]{\sqrt{abc}} = 3. \end{cases}$$

Viską sudėję gausime norimą rezultatą.

8. Pagal AM-GM:

$$+ \begin{cases} \frac{a^3}{b^3} + \frac{a^3}{c^3} + 1 \geq 3 \sqrt[3]{\frac{a^6}{b^6}} = 3 \cdot \frac{a^2}{b^2}, \\ \frac{b^3}{c^3} + \frac{b^3}{a^3} + 1 \geq 3 \sqrt[3]{\frac{b^6}{c^6}} = 3 \cdot \frac{b^2}{c^2}, \\ \frac{c^3}{a^3} + \frac{c^3}{b^3} + 1 \geq 3 \sqrt[3]{\frac{c^6}{a^6}} = 3 \cdot \frac{c^2}{a^2}, \end{cases}$$

$$\begin{aligned} \Rightarrow 2 \left( \frac{a^3}{b^3} + \frac{b^3}{c^3} + \frac{c^3}{a^3} \right) + 3 &\geq 2 \left( \frac{a^2}{b^2} + \frac{b^2}{c^2} + \frac{c^2}{a^2} \right) + \left( \frac{a^2}{b^2} + \frac{b^2}{c^2} + \frac{c^2}{a^2} \right) \\ &\geq 2 \left( \frac{a^2}{b^2} + \frac{b^2}{c^2} + \frac{c^2}{a^2} \right) + 3 \sqrt[3]{\frac{a^2}{b^2} \cdot \frac{b^2}{c^2} \cdot \frac{c^2}{a^2}} \\ &= 2 \left( \frac{a^2}{b^2} + \frac{b^2}{c^2} + \frac{c^2}{a^2} \right) + 3. \end{aligned}$$

9. Pagal AM-GM:

$\wedge$

$$+ \begin{cases} 3 \cdot \frac{a^2}{b^5} + 2 \cdot \frac{1}{a^3} \geq 5 \sqrt[5]{\frac{a^6}{b^{15}a^6}} = 5 \cdot \frac{1}{b^3}, \\ 3 \cdot \frac{b^2}{c^5} + 2 \cdot \frac{1}{b^3} \geq 5 \sqrt[5]{\frac{b^6}{c^{15}b^6}} = 5 \cdot \frac{1}{c^3}, \\ 3 \cdot \frac{c^2}{a^5} + 2 \cdot \frac{1}{c^3} \geq 5 \sqrt[5]{\frac{c^6}{a^{15}c^6}} = 5 \cdot \frac{1}{a^3}. \end{cases}$$

Sudėję gausime tai, ką reikėjo įrodyti.

10. Naudosime AM-GM nelygybę:

$$\begin{aligned} \text{KAIRĖ PUSĖ} &= (a+b+a+c)(a+b+b+c)(a+c+b+c) \\ &\geq 2\sqrt{(a+b)(a+c)} \cdot 2\sqrt{(a+b)(b+c)} \cdot 2\sqrt{(a+c)(b+c)} \\ &= 8(a+b)(a+c)(b+c) \\ &= 8(1-a)(1-b)(1-c). \end{aligned}$$

11. Duota nelygybė ekvivalenti  $\frac{a}{b} + \frac{b}{c} + \frac{c}{a} + \frac{b}{a} + \frac{c}{b} + \frac{a}{c} \geq \frac{2(a+b+c)}{\sqrt[3]{abc}}$ . Pagal AM-GM nelygybę:

$$+ \begin{cases} \frac{a}{b} + \frac{a}{b} + \frac{b}{c} \geq 3\sqrt[3]{\frac{a}{b} \cdot \frac{a}{b} \cdot \frac{b}{c}} = \frac{3a}{\sqrt[3]{abc}}, \\ \frac{b}{c} + \frac{b}{c} + \frac{c}{a} \geq 3\sqrt[3]{\frac{b}{c} \cdot \frac{b}{c} \cdot \frac{c}{a}} = \frac{3b}{\sqrt[3]{abc}}, \\ \frac{c}{a} + \frac{c}{a} + \frac{a}{b} \geq 3\sqrt[3]{\frac{c}{a} \cdot \frac{c}{a} \cdot \frac{a}{b}} = \frac{3c}{\sqrt[3]{abc}}, \end{cases} \Rightarrow \frac{a}{b} + \frac{b}{c} + \frac{c}{a} \geq \frac{a+b+c}{\sqrt[3]{abc}}. \quad (1)$$

Taip pat:

$$+ \begin{cases} \frac{b}{a} + \frac{b}{a} + \frac{a}{c} \geq 3\sqrt[3]{\frac{b}{a} \cdot \frac{b}{a} \cdot \frac{a}{c}} = \frac{3b}{\sqrt[3]{abc}}, \\ \frac{c}{b} + \frac{c}{b} + \frac{b}{a} \geq 3\sqrt[3]{\frac{c}{b} \cdot \frac{c}{b} \cdot \frac{b}{a}} = \frac{3c}{\sqrt[3]{abc}}, \\ \frac{a}{c} + \frac{a}{c} + \frac{c}{b} \geq 3\sqrt[3]{\frac{a}{c} \cdot \frac{a}{c} \cdot \frac{c}{b}} = \frac{3a}{\sqrt[3]{abc}}, \end{cases} \Rightarrow \frac{b}{a} + \frac{c}{b} + \frac{a}{c} \geq \frac{a+b+c}{\sqrt[3]{abc}}. \quad (2)$$

Sudėję (1) ir (2) gausime tai, ką reikėjo įrodyti.

12. Pagal AM-GM:

$$\left\{ \begin{array}{l} 1 + \frac{2a}{3b} = \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{a}{3b} + \frac{a}{3b} \geq 5\sqrt[5]{\left(\frac{1}{3}\right)^3 \cdot \left(\frac{a}{3b}\right)^2} = \frac{5}{3} \left(\frac{a}{b}\right)^{\frac{2}{5}}, \\ 1 + \frac{2b}{3c} = \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{b}{3c} + \frac{b}{3c} \geq 5\sqrt[5]{\left(\frac{1}{3}\right)^3 \cdot \left(\frac{b}{3c}\right)^2} = \frac{5}{3} \left(\frac{b}{c}\right)^{\frac{2}{5}}, \\ 1 + \frac{2c}{3d} = \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{c}{3d} + \frac{c}{3d} \geq 5\sqrt[5]{\left(\frac{1}{3}\right)^3 \cdot \left(\frac{c}{3d}\right)^2} = \frac{5}{3} \left(\frac{c}{d}\right)^{\frac{2}{5}}, \\ 1 + \frac{2d}{3a} = \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{d}{3a} + \frac{d}{3a} \geq 5\sqrt[5]{\left(\frac{1}{3}\right)^3 \cdot \left(\frac{d}{3a}\right)^2} = \frac{5}{3} \left(\frac{d}{a}\right)^{\frac{2}{5}}, \end{array} \right.$$

$\Rightarrow S = \left(1 + \frac{2a}{3b}\right) \left(1 + \frac{2b}{3c}\right) \left(1 + \frac{2c}{3d}\right) \left(1 + \frac{2d}{3a}\right) \geq \frac{625}{81} \cdot \left(\frac{a}{b} \cdot \frac{b}{c} \cdot \frac{c}{d} \cdot \frac{d}{a}\right)^{\frac{2}{5}} = \frac{625}{81}. S$  Minimumas yra  $\frac{625}{81}$ . Jis pasiekiamas, kai  $a = b = c = d > 0$ .

13. Naudodami salygą, verčiame nelygybę homogenine:  $\frac{a^3}{b(2c+a)} + \frac{b^3}{c(2a+b)} + \frac{c^3}{a(2b+c)} \geq \frac{a+b+c}{3}$ . Pagal AM-GM:

$$+ \begin{cases} \frac{9a^3}{b(2c+a)} + 3b + (2c+a) \geq 3\sqrt[3]{\frac{9a^3}{b(2c+a)} \cdot 3b(2c+a)} = 9a, \\ \frac{9b^3}{c(2a+b)} + 3c + (2a+b) \geq 3\sqrt[3]{\frac{9b^3}{c(2a+b)} \cdot 3c(2a+b)} = 9b, \\ \frac{9c^3}{a(2b+c)} + 3a + (2b+c) \geq 3\sqrt[3]{\frac{9c^3}{a(2b+c)} \cdot 3a(2b+c)} = 9c, \end{cases}$$

Sudejė ir sutvarkę nelygybę ir gausime tai, ką reikėjo įrodyti.

14. Nelygybę galime paversti homogenine, naudodami duotą salygą: A

$$\begin{aligned} & \frac{c(a+b)+ab}{a(a+b)} + \frac{a(b+c)+bc}{b(b+c)} + \frac{b(c+a)+ca}{c(c+a)} \geq \frac{9}{2} \\ & \Leftrightarrow \frac{a}{b} + \frac{b}{c} + \frac{c}{a} + \frac{b}{a+b} + \frac{c}{b+c} + \frac{a}{c+a} \geq \frac{9}{2} \\ & \Leftrightarrow \frac{a+b}{b} + \frac{b+c}{c} + \frac{c+a}{a} + \frac{b}{a+b} + \frac{c}{b+c} + \frac{a}{c+a} \geq \frac{15}{2} \end{aligned} \quad (1)$$

Naudosime AM-GM nelygybę:

$$\begin{aligned} \text{KAIRĖ PUSĖ}(1) &= \frac{a+b}{4b} + \frac{b+c}{4c} + \frac{c+a}{4a} + \frac{b}{a+b} + \frac{c}{b+c} + \frac{a}{c+a} \\ &\quad + \frac{3}{4} \left( \frac{a+b}{b} + \frac{b+c}{c} + \frac{c+a}{a} \right) \\ &\geq 6\sqrt[6]{\frac{a+b}{4b} \cdot \frac{b+c}{4c} \cdot \frac{c+a}{4a} \cdot \frac{b}{a+b} \cdot \frac{c}{b+c} \cdot \frac{a}{c+a}} \\ &\quad + \frac{3}{4} \left( 3\sqrt[3]{\frac{a}{b} \cdot \frac{b}{c} \cdot \frac{c}{a}} + 3 \right) \\ &= \frac{15}{2}. \end{aligned}$$

15. Pagal AM-GM nelygybę: A

$$3 = ab + bc + ac \geq 3\sqrt[3]{a^2b^2c^2} \Rightarrow abc \leq 1.$$

Pagal duotą salygą ir turimą rezultatą:

$$\begin{aligned} \text{KAIRĖ PUSĖ} &= \sum_{cyc} \frac{1}{1+a(3-bc)} = \sum_{cyc} \frac{1}{1+3a-abc} \\ &\leq \sum_{cyc} \frac{1}{3a} = \frac{ab+ac+bc}{3abc} = \frac{1}{abc}. \end{aligned}$$

16. Nelygybę keliamė kvadratu ir sutvarkome:  $\Leftrightarrow \frac{a^2b^2}{c^2} + \frac{b^2c^2}{a^2} + \frac{c^2a^2}{b^2} \geq a^2 + b^2 + c^2$ . A  
Pagal AM-GM:

$$+ \begin{cases} \frac{a^2b^2}{c^2} + \frac{b^2c^2}{a^2} \geq 2\sqrt{\frac{a^2b^2}{c^2} \cdot \frac{b^2c^2}{a^2}} = 2b^2, \\ \frac{b^2c^2}{a^2} + \frac{c^2a^2}{b^2} \geq 2\sqrt{\frac{b^2c^2}{a^2} \cdot \frac{c^2a^2}{b^2}} = 2c^2, \\ \frac{c^2a^2}{b^2} + \frac{a^2b^2}{c^2} \geq 2\sqrt{\frac{c^2a^2}{b^2} \cdot \frac{a^2b^2}{c^2}} = 2a^2, \end{cases}$$

$$\Rightarrow \frac{a^2b^2}{c^2} + \frac{b^2c^2}{a^2} + \frac{c^2a^2}{b^2} \geq a^2 + b^2 + c^2.$$

17. Pagal AM-GM nelygybę:

$$(x+y)(x+z) = xy + (x^2 + zy) + xz \geq xy + 2x\sqrt{yz} + xz = (\sqrt{xy} + \sqrt{xz})^2.$$

Taigi,

$$\sum_{cyc} \frac{x}{x + \sqrt{(x+y)(x+z)}} \leq \sum_{cyc} \frac{x}{x + \sqrt{xy} + \sqrt{xz}} = \sum_{cyc} \frac{\sqrt{x}}{\sqrt{x} + \sqrt{y} + \sqrt{z}} = 1.$$

18. Padauginę iš 2 ir prie abiejų nelygybės pusiau pridėjė  $x^2 + y^2 + z^2$ , gausime

$$x^2 + 2\sqrt{x} + y^2 + 2\sqrt{y} + z^2 + 2\sqrt{z} \geq 3.$$

Iš AM-GM nelygybės:

$$\sum_{cyc} x^2 + \sqrt{x} + \sqrt{x} \geq \sum_{cyc} 3\sqrt[3]{x^3} = 9.$$

Tą ir reikėjo įrodyti.

19. Pagal AM-GM:

$$+ \begin{cases} \frac{a^3}{(1+b)(1+c)} + \frac{1+b}{8} + \frac{1+c}{8} \geq 3\sqrt[3]{\frac{a^3}{(1+b)(1+c)} \cdot \frac{1+b}{8} \cdot \frac{1+c}{8}} = \frac{3a}{4}, \\ \frac{b^3}{(1+c)(1+a)} + \frac{1+c}{8} + \frac{1+a}{8} \geq 3\sqrt[3]{\frac{b^3}{(1+c)(1+a)} \cdot \frac{1+c}{8} \cdot \frac{1+a}{8}} = \frac{3b}{4}, \\ \frac{c^3}{(1+a)(1+b)} + \frac{1+a}{8} + \frac{1+b}{8} \geq 3\sqrt[3]{\frac{c^3}{(1+a)(1+b)} \cdot \frac{1+a}{8} \cdot \frac{1+b}{8}} = \frac{3c}{4}, \end{cases}$$

$$\Rightarrow \frac{a^3}{(1+b)(1+c)} + \frac{b^3}{(1+c)(1+a)} + \frac{c^3}{(1+a)(1+b)} \geq \frac{a+b+c}{2} - \frac{3}{4} \geq \frac{3\sqrt[3]{abc}}{2} - \frac{3}{4} = \frac{3}{4}.$$

20. Naudodamini AM-GM nelygybę gauname:

$$\begin{aligned} & \left( \frac{a^6}{b^3} + \frac{b^6}{c^3} + 4 \right) + \left( \frac{b^6}{c^3} + \frac{c^6}{a^3} + 4 \right) + \left( \frac{c^6}{a^3} + \frac{a^6}{b^3} + 4 \right) \geq 6 \left( \sqrt[6]{\frac{a^6b^3}{c^3}} + \sqrt[6]{\frac{b^6c^3}{a^3}} + \sqrt[6]{\frac{c^6a^3}{b^3}} \right) = \\ & 18 \\ & \Leftrightarrow 2 \left( \frac{a^6}{b^3} + \frac{b^6}{c^3} + \frac{c^6}{a^3} \right) + 12 \geq 18 \Leftrightarrow \frac{a^6}{b^3} + \frac{b^6}{c^3} + \frac{c^6}{a^3} \geq 3. \end{aligned}$$

21. Pastebékime, kad

$$(a-b+c-d)^2 \geq 0 \Leftrightarrow (a+b+c+d)^2 \geq 4(ab+bc+cd+da) = 4 \Leftrightarrow a+b+c+d \geq 2.$$

Pagal AM-GM:

$$+ \begin{cases} \frac{36a^3}{b+c+d} + 2(b+c+d) + 6a + 3 \geq 4\sqrt[4]{\frac{36a^3}{b+c+d} \cdot 2(b+c+d) \cdot 6a \cdot 3} = 24a, \\ \frac{36b^3}{c+d+a} + 2(c+d+a) + 6b + 3 \geq 4\sqrt[4]{\frac{36b^3}{c+d+a} \cdot 2(c+d+a) \cdot 6b \cdot 3} = 24b, \\ \frac{36c^3}{d+a+b} + 2(d+a+b) + 6c + 3 \geq 4\sqrt[4]{\frac{36c^3}{d+a+b} \cdot 2(d+a+b) \cdot 6c \cdot 3} = 24c, \\ \frac{36d^3}{a+b+c} + 2(a+b+c) + 6d + 3 \geq 4\sqrt[4]{\frac{36d^3}{a+b+c} \cdot 2(a+b+c) \cdot 6d \cdot 3} = 24d, \end{cases}$$

$$\Rightarrow \text{KAIRĖ PUSĖ} \geq \frac{a+b+c+d}{3} - \frac{1}{3} \geq \frac{2}{3} - \frac{1}{3} = \frac{1}{3}.$$

22. Pagal AM-GM:

$$+ \begin{cases} \frac{bc}{a^2} = \sqrt[3]{\frac{b^7}{a^2c^2} \cdot \frac{c^7}{a^2b^2} \cdot \frac{1}{a^2b^2c^2}} \leqslant \frac{1}{3} \left( \frac{b^7}{a^2c^2} + \frac{c^7}{a^2b^2} + \frac{1}{a^2b^2c^2} \right), \\ \frac{ca}{b^2} = \sqrt[3]{\frac{c^7}{b^2a^2} \cdot \frac{a^7}{b^2c^2} \cdot \frac{1}{a^2b^2c^2}} \leqslant \frac{1}{3} \left( \frac{c^7}{b^2a^2} + \frac{a^7}{b^2c^2} + \frac{1}{a^2b^2c^2} \right), \\ \frac{ab}{c^2} = \sqrt[3]{\frac{a^7}{c^2b^2} \cdot \frac{b^7}{c^2a^2} \cdot \frac{1}{a^2b^2c^2}} \leqslant \frac{1}{3} \left( \frac{a^7}{c^2b^2} + \frac{b^7}{c^2a^2} + \frac{1}{a^2b^2c^2} \right), \\ abc = \sqrt[3]{\frac{b^7}{a^2c^2} \cdot \frac{c^7}{a^2b^2} \cdot \frac{a^7}{b^2c^2}} \leqslant \frac{1}{3} \left( \frac{b^7}{a^2c^2} + \frac{c^7}{a^2b^2} + \frac{a^7}{b^2c^2} \right), \end{cases}$$

Sudėję gausime tai, ką reikėjo įrodyti.

### Cauchy-Schwarz nelygybė

1. Pažymime  $a_1 = \alpha$ ,  $a_2 + a_3 = \beta$ ,  $a_4 + a_5 + a_6 = \gamma$  ir  $a_7 + a_8 + a_9 + a_{10} = \delta$ . Tuomet  $\alpha + \beta + \gamma + \delta = 1$  ir  $\alpha \geqslant \beta \geqslant \gamma \geqslant \delta$ . Pagal Cauchy-Schwarz nelygybę:

$$Z = a_1^2 + a_2^2 + \dots + a_{10}^2 \geqslant \alpha^2 + \frac{\beta^2}{2} + \frac{\gamma^2}{3} + \frac{\delta^2}{4} \Leftrightarrow 12Z \geqslant 12\alpha^2 + 6\beta^2 + 4\gamma^2 + 3\delta^2.$$

Pastebime, kad  $\alpha \geqslant \frac{1}{4}$ ,  $\alpha + \beta \geqslant \frac{1}{2}$ ,  $\alpha + \beta + \gamma \geqslant \frac{3}{4}$ , be to  $\alpha + \beta + \gamma + \delta = 1$ . Teisingai padauginę ir sudėję gausime  $12\alpha + 6\beta + 4\gamma + 3\delta \geqslant \frac{25}{4}$ . Na o pagal Cauchy-Schwarz nelygybę:

$$12Z \geqslant \frac{(12\alpha + 6\beta + 4\gamma + 3\delta)^2}{25} \geqslant \frac{25^2}{4^2 \cdot 25} = \frac{25}{16}.$$

Taigi  $Z$  minimumas yra  $\frac{25}{192}$ , o jis pasiekiamas, kai  $a_1 = \frac{1}{4}$ ,  $a_2 = a_3 = \frac{1}{8}$ ,  $a_4 = a_5 = a_6 = \frac{1}{12}$  ir  $a_7 = a_8 = a_9 = a_{10} = \frac{1}{16}$ .

2. Pažymėkime  $\check{Z} = \sqrt{a} + \sqrt{b} + \sqrt{c} + \sqrt{d}$ . Pagal Cauchy-Schwarz nelygybės Engel formą:

$$\frac{\check{Z}^2}{10} = \frac{(\sqrt{a} + \sqrt{b} + \sqrt{c} + \sqrt{d})^2}{10} \leqslant a + \frac{b}{2} + \frac{c}{3} + \frac{d}{4}$$

$$\begin{aligned} \Leftrightarrow 12 \cdot \frac{\check{Z}^2}{10} &\leqslant 12a + 6b + 4c + 3d \\ &= 3(a + b + c + d) + (a + b + c) + 2(a + b) + 6a \\ &\leqslant 3 \cdot 30 + 14 + 2 \cdot 5 + 6 \cdot 1 = 120 \end{aligned}$$

$$\Leftrightarrow \check{Z} \leqslant 10.$$

3. Nelygybę transformuojame naudodami duotą sąlygą ir tada sprendžiame naudojami Cauchy-Schwarz nelygybę:

$$\begin{aligned} \text{KAIRĖ PUSĖ} &= \frac{b^2c^2}{a(b+c)} + \frac{a^2c^2}{b(a+c)} + \frac{a^2b^2}{c(a+b)} \\ &\geqslant \frac{(ab + bc + ac)^2}{2(ab + bc + ac)} = \frac{ab + bc + ac}{2} \\ &\geqslant \frac{3\sqrt[3]{a^2b^2c^2}}{3} \\ &= \frac{3}{2}. \end{aligned} \tag{AM-GM}$$

4. Pagal Cauchy-Schwarz nelygybę:

$$\begin{aligned}
 \text{KAIRĖ PUSĖ} &= \sum_{cyc} \sqrt{x_n(3x_1 + x_2)} \\
 &\leq \sqrt{\left(\sum_{cyc} x_n\right) \left(\sum_{cyc} 3x_1 + x_2\right)} \\
 &= \sqrt{4 \left(\sum_{cyc} x_n\right)^2} = 2(x_1 + x_2 + \dots + x_n).
 \end{aligned}$$

5. Pertvarkę taikome Cauchy-Schwarz nelygybę:

$$(a+b+c) \left( \frac{a}{(b+c)^2} + \frac{b}{(a+c)^2} + \frac{c}{(a+b)^2} \right) \geq \left( \frac{a}{b+c} + \frac{b}{a+c} + \frac{c}{a+b} \right)^2 \geq \frac{9}{4}.$$

Paskutinė nelygybė remiasi Nesbitt'o nelygybe, o tai ir užbaigia įrodymą.

6. Pagal Cauchy-Schwarz nelygybę:

$$\begin{aligned}
 \frac{x}{ay+bz} + \frac{y}{az+bx} + \frac{z}{ax+by} &\geq \frac{(x+y+z)^2}{x(ay+bz)+y(az+bx)+z(ax+by)} \\
 &= \frac{(x+y+z)^2}{(xy+yz+xz)(a+b)} \\
 &\geq \frac{3}{a+b}.
 \end{aligned}$$

Paskutinė nelygybė teisinga pagal

$$(x+y+z)^2 \geq 3(xy+yz+xz).$$

7. Nelygybę pertvarkome, tada taikome Cauchy-Schwarz nelygybę, tada vėl pertvarkome:

$$\text{KAIRĖ PUSĖ} = \sum_{cyc} \frac{a^2}{a+ab^2c} \geq \frac{(a+b+c)^2}{a+b+c+abc(a+b+c)} = \frac{a+b+c}{abc+1}.$$

Belieka įrodyti

$$2(a+b+c) \geq 3abc + 3,$$

kas pagal duotą sąlygą yra ekvivalentu

$$(a+b+c)^3 \geq 27abc,$$

kas sekā iš AM-GM nelygybės.

8. Įrodymas remiasi matematine indukcija. Akivaizdu, kad jei nelygybė teisinga su  $n = k$ , tai teisinga ir su  $n = k + 1$ . Taigi, belieka įrodyti kai  $n = 2$ :

$$\sqrt{a_1^2 + b_1^2} + \sqrt{a_2^2 + b_2^2} \geq \sqrt{(a_1 + a_2)^2 + (b_1 + b_2)^2}.$$

Atskliaudus ir sutvarkius:

$$\Leftrightarrow (a_1^2 + a_2^2)(b_1^2 + b_2^2) \geq (a_1 b_1 + a_2 b_2)^2,$$

kas yra tiesiog Cauchy-Schwarz nelygybė. Šią nelygybę taip pat galima įrodyti naudojantis Pitagoro teoremą, čia įrodymo nepateiksime, bet galite pabandyti ji patys atrasti.

9. *Lemma.*  $3(a^3 + b^3 + c^3) \geq (a + b + c)(a^2 + b^2 + c^2)$ . Λ

*Lemos įrodymas.* Naudojame AM-GM nelygybę:  $3(a^3 + b^3 + c^3) = \sum_{cyc} a^3 + \sum_{sym} \frac{a^3 + a^3 + b^3}{3} \geq \sum_{cyc} a^3 + \sum_{sym} \frac{3a^2b}{3} = (a + b + c)(a^2 + b^2 + c^2)$ . □

Pagal Cauchy-Schwarz nelygybę ir lemą:

$$\begin{aligned} (\text{DEŠINĖ PUSĖ})^2 &\leq (a^2 + b^2 + c^2)((b + c) + (a + c) + (a + b)) \\ &= 2(a^2 + b^2 + c^2)(a + b + c) \\ &\leq 6(a^3 + b^3 + c^3) = 6(\text{KAIRĖ PUSĖ}). \end{aligned}$$

Kita vertus, pagal AM-GM:

$$\begin{aligned} \text{DEŠINĖ PUSĖ} &\geq 3\sqrt[3]{abc\sqrt{(b+c)(a+c)(a+b)}} \\ &\geq 3\sqrt[3]{abc\sqrt{8abc}} \\ &= 3\sqrt[3]{2 \cdot \sqrt{8 \cdot 2}} = 6. \end{aligned}$$

Gauname, kad:

$$6(\text{DEŠINĖ PUSĖ}) \leq (\text{DEŠINĖ PUSĖ})^2 \leq 6(\text{KAIRĖ PUSĖ}) \Rightarrow \text{KAIRĖ PUSĖ} \geq \text{DEŠINĖ PUSĖ}, \text{ ką ir reikėjo įrodyti.}$$

10. Pagal Cauchy-Schwarz nelygybę: Λ

$$(x + y)(z + x) \geq (\sqrt{xy} + \sqrt{xz})^2.$$

Taip sumažinę visų trupmenų vardiklius gausime:

$$\sum_{cyc} \frac{x}{x + \sqrt{(x+y)(x+z)}} \leq \sum_{cyc} \frac{x}{x + \sqrt{xy} + \sqrt{xz}} = \sum_{cyc} \frac{\sqrt{x}}{\sqrt{x} + \sqrt{y} + \sqrt{z}} = 1.$$

11. Pagal Cauchy-Schwarz nelygybę: Λ

$$\text{KAIRĖ PUSĖ} = \sum_{cyc} \frac{a^2}{ab+ac} \geq \frac{(a+b+c+d+e+f)^2}{ab+ac+bc+bd+cd+ce+de+df+ef+ea+fa+fb}.$$

Pavadinkime gautą vardiklį  $V$ . Tada:

$$2V = (a + b + c + d + e + f)^2 - (a + d)^2 - (b + e)^2 - (c + f)^2.$$

Tačiau vėl iš Cauchy-Schwarz nelygybės:

$$(1 + 1 + 1) ((a + d)^2 + (b + e)^2 + (c + f)^2) \geq (a + b + c + d + e + f)^2.$$

Taigi,  $V \leq \frac{1}{3} \cdot (a + b + c + d + e + f)^2$ , kas užbaigia įrodymą.

12. Cauchy-Schwarz nelygybę naudosime dukart. Pirmiausia,

$$ax + by + cz \leq \sqrt{a^2 + b^2 + c^2} \cdot \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}.$$

Taigi,

$$\begin{aligned} \text{KAIRĖ PUSĖ} &\leq \sqrt{\sum_{cyc} a^2} \cdot \sqrt{\sum_{cyc} x^2} + \sqrt{2 \sum_{cyc} ab} \cdot \sqrt{2 \sum_{cyc} xy} \\ &\leq \sqrt{\sum_{cyc} x^2 + 2 \sum_{cyc} xy} \cdot \sqrt{\sum_{cyc} a^2 + 2 \sum_{cyc} ab} \\ &= (a + b + c)(x + y + z) \\ &= a + b + c. \end{aligned}$$

13. Pirmiausia pertvarkome:

$$\begin{aligned} &\Leftrightarrow \sum_{cyc} \frac{a+b+c}{b+c} + \sum_{cyc} \frac{a}{b+c} \leq \sum_{cyc} \frac{2a}{b} \Leftrightarrow 3 + 2 \sum_{cyc} \frac{a}{b+c} \leq \sum_{cyc} \frac{2a}{b} \\ &\Leftrightarrow \sum_{cyc} \frac{a}{b} - \frac{a}{b+c} \geq \frac{3}{2} \Leftrightarrow \frac{ac}{b(b+c)} + \frac{ab}{c(a+c)} + \frac{bc}{a(a+b)} \geq \frac{3}{2} \\ &\Leftrightarrow \frac{a^2c^2}{abc(b+c)} + \frac{a^2b^2}{abc(a+c)} + \frac{b^2c^2}{abc(a+b)} \geq \frac{3}{2}. \end{aligned}$$

Paskutinei nelygybei pritaikę Cauchy-Schwarz nelygybę gausime:

$$\frac{a^2c^2}{abc(b+c)} + \frac{a^2b^2}{abc(a+c)} + \frac{b^2c^2}{abc(a+b)} \geq \frac{(ab+bc+ac)^2}{2abc(a+b+c)} \geq \frac{3}{2}.$$

Paskutinei nelygybei įrodyti naudojome gerai žinomą faktą, kad realiesiems  $x, y, z$  galioja  $(x+y+z)^2 \geq 3(xy+yz+xz)$ .

14. Padauginę nelygybę iš -2 ir prie abiejų pusų pridėję po 3, gausime ekvivalenčią nelygybę

$$\frac{a^2 + b^2}{2 + a^2 + b^2} + \frac{a^2 + c^2}{2 + a^2 + c^2} + \frac{c^2 + b^2}{2 + c^2 + b^2} \geq \frac{3}{2}. \quad (1)$$

Naudosimes Cauchy-Schwarz nelygybe:

$$\begin{aligned} \text{KAIRĖ PUSĖ (1)} &\geq \frac{(\sqrt{a^2 + b^2} + \sqrt{a^2 + c^2} + \sqrt{b^2 + c^2})^2}{6 + 2(a^2 + b^2 + c^2)} \\ &= \frac{2(a^2 + b^2 + c^2) + 2 \sum_{cyc} \sqrt{(a^2 + b^2)(a^2 + c^2)}}{6 + 2(a^2 + b^2 + c^2)} \\ &\geq \frac{2(a^2 + b^2 + c^2) + 2 \sum_{cyc} (a^2 + bc)}{6 + 2(a^2 + b^2 + c^2)} \\ &= \frac{(a + b + c)^2 + 3(a^2 + b^2 + c^2)}{6 + 2(a^2 + b^2 + c^2)} \\ &= \frac{3(3 + a^2 + b^2 + c^2)}{2(3 + a^2 + b^2 + c^2)} = \frac{3}{2}. \end{aligned}$$

15. Visur taikysime Cauchy-Schwarz nelygybę. Pastebékime, kad ∧

$$\begin{aligned} (a^2 + 2)(b^2 + 2) &= (a^2 + 1)(1 + b^2) + a^2 + b^2 + 3 \\ &\geq (a + b)^2 + \frac{(a + b)^2}{2} + 3 \\ &= \frac{3}{2}((a + b)^2 + 2). \end{aligned}$$

Tuomet

$$\begin{aligned} (a^2 + 2)(b^2 + 2)(c^2 + 2) &\geq \frac{3}{2}((a + b)^2 + 2)(2 + c^2) \\ &\geq \frac{3}{2}(\sqrt{2}(a + b) + \sqrt{2}c)^2 \\ &= 3(a + b + c)^2. \end{aligned}$$

### Specialios technikos

1. Pirma mintis - atlikti homogenizuojantį keitinį  $a = \frac{x}{y}$ , tačiau netrunkame įsitikinti ∧ kad tai nieko gero neduoda, todėl tenka pasukti galvą ieškant kitokio kelio. Ir štai - keitinys  $a = \frac{1}{x}$ ,  $b = \frac{1}{y}$ ,  $c = \frac{1}{z}$  išspres problema. Žinoma, nepamirškime, kad vistiek  $xyz = 1$ . Nelygybė tampa

$$1 + \frac{3}{xy + yz + zx} \geq \frac{6}{x + y + z}.$$

Kadangi

$$xy + yz + zx \leq \frac{1}{3}(x + y + z)^2,$$

tai belieka įrodyti:

$$1 + \frac{9}{(x + y + z)^2} \geq \frac{6}{x + y + z},$$

kas seka iš AM-GM.

2. Nesunku pamatyti, kad reikia pasikeisti  $a = \frac{2x}{y}$ ,  $b = \frac{2y}{z}$ ,  $c = \frac{2z}{a}$ . Gausime ∧ nelygybę:

$$\frac{2x - 2y}{2x + y} + \frac{2y - 2z}{2y + z} + \frac{2z - 2x}{2z + x} \leq 0 \Leftrightarrow \frac{y}{2x + y} + \frac{z}{2y + z} + \frac{x}{2z + x} \geq 1.$$

Pagal Cauchy-Schwarz nelygybę:

$$\sum_{cyc} \frac{x}{2z + x} \geq \frac{(x + y + z)^2}{x(2z + x) + y(2x + y) + z(2y + z)} = 1.$$

3. Kadangi  $abc = 1$ , keičiame  $a = \frac{x}{y}$ ,  $b = \frac{y}{z}$ ,  $c = \frac{z}{x}$ . Tuomet gausime, kad reikia ∧ įrodyti

$$\sum_{cyc} \frac{z^2}{y^2 + xz} \geq \frac{3}{2}.$$

Pritaikome Cauchy-Schwarz nelygybę:

$$\sum_{cyc} \frac{z^4}{z^2y^2 + xz^3} \geq \frac{(x^2 + y^2 + z^2)^2}{x^2y^2 + x^2z^2 + y^2z^2 + xz^3 + yx^3 + zy^3}.$$

Belieka įrodyti

$$2(x^2 + y^2 + z^2)^2 \geq 3(x^2y^2 + x^2z^2 + y^2z^2 + xz^3 + yx^3 + zy^3),$$

kas ekvivalentu šių dviejų nelygybių (kurios galioja pagal AM-GM nelygybę) sumai:

$$\sum_{cyc} x^4 \geq \sum_{cyc} x^3y$$

ir

$$\sum_{cyc} x^4 + x^2y^2 \geq 2 \sum_{cyc} x^3y.$$

4. Duota nelygybė yra homogeninė, todėl ją įrodysime kai  $a^2 + b^2 + c^2 + d^2 = 1$ . Λ  
Nelygybė tampa:

$$\frac{a}{1-a^2} + \frac{b}{1-b^2} + \frac{c}{1-c^2} + \frac{d}{1-d^2} \geq \frac{3\sqrt{3}}{2}.$$

Pagal AM-GM nelygybę:

$$\begin{aligned} 2a^2(1-a^2)(1-a^2) &\leq \left(\frac{2a^2+1-a^2+1-a^2}{3}\right)^3 = \left(\frac{2}{3}\right)^3 \\ \Leftrightarrow a(1-a^2) &\leq \frac{2}{3\sqrt{3}} \\ \Leftrightarrow \frac{a}{1-a^2} &\geq \frac{3\sqrt{3}}{2}a^2. \end{aligned}$$

Taigi:

$$\frac{a}{1-a^2} + \frac{b}{1-b^2} + \frac{c}{1-c^2} + \frac{d}{1-d^2} \geq \frac{3\sqrt{3}}{2}(a^2 + b^2 + c^2 + d^2) = \frac{3\sqrt{3}}{2}.$$

5. Kadangi turime homogeninę nelygybę, nemažindami bendrumo tariame, kad Λ  
 $a + b + c = 3$ . Pertvarkę gausime:

$$\begin{aligned} \frac{(3+a)^2}{2a^2+(3-a)^2} + \frac{(3+b)^2}{2b^2+(3-b)^2} + \frac{(3+c)^2}{2c^2+(3-c)^2} &\leq 8 \\ \Leftrightarrow \frac{a^2+6a+9}{a^2-2a+3} + \frac{b^2+6b+9}{b^2-2b+3} + \frac{c^2+6c+9}{c^2-2c+3} &\leq 24 \\ \Leftrightarrow 3 + \frac{8a+6}{(a-1)^2+2} + \frac{8b+6}{(b-1)^2+2} + \frac{8c+6}{(c-1)^2+2} &\leq 24. \end{aligned}$$

Kadangi  $(x-1)^2 + 2 \geq 2$  visiems  $x$ , tai belieka įrodyti

$$8(a+b+c) + 18 \leq 42,$$

kas pagal sąlygą  $a + b + c = 3$  yra tapatybė.

6. Pasikeiskime  $x = \frac{1}{a}$ ,  $y = \frac{1}{b}$ ,  $z = \frac{1}{c}$ . Salyga taps  $xy + xz + yz = 1$ . Pagrindinė  $\wedge$  nelygybė:

$$\frac{x}{\sqrt{1+x^2}} + \frac{y}{\sqrt{1+y^2}} + \frac{z}{\sqrt{1+z^2}} \leq \frac{3}{2},$$

arba

$$\frac{x}{\sqrt{x^2 + xz + xy + yz}} + \frac{y}{\sqrt{y^2 + xz + xy + yz}} + \frac{z}{\sqrt{z^2 + xz + xy + yz}} \leq \frac{3}{2},$$

arba

$$\frac{x}{\sqrt{(x+y)(x+z)}} + \frac{y}{\sqrt{(y+x)(y+z)}} + \frac{z}{\sqrt{(z+x)(z+y)}} \leq \frac{3}{2}.$$

Pagal AM-GM nelygybę:

$$\begin{aligned} \sum_{cyc} \frac{x}{\sqrt{(x+y)(x+z)}} &= \sum_{cyc} \frac{x\sqrt{(x+y)(x+z)}}{(x+y)(x+z)} \\ &\leq \sum_{cyc} \frac{1}{2} \cdot \frac{x(x+y) + x(x+z)}{(x+y)(x+z)} \\ &= \frac{1}{2} \sum_{cyc} \frac{x}{x+z} + \frac{x}{x+y} \\ &= \frac{3}{2}. \end{aligned}$$

7. Pasikeiskime  $a = \frac{x}{y}$ ,  $b = \frac{y}{z}$ ,  $c = \frac{z}{t}$ ,  $d = \frac{t}{u}$ ,  $e = \frac{u}{a}$ . Tada po nedidelių pertvarkymų  $\wedge$  gausime:

$$\sum_{cyc} \frac{a+abc}{1+ab+abcd} = \sum_{cyc} \frac{\frac{1}{y} + \frac{1}{t}}{\frac{1}{x} + \frac{1}{z} + \frac{1}{u}}.$$

O tada dar pakeite  $\frac{1}{x} = a_1$ ,  $\frac{1}{y} = a_2$ ,  $\frac{1}{z} = a_3$ ,  $\frac{1}{t} = a_4$ ,  $\frac{1}{u} = a_5$  ir paprastumo dėlei pažymėjė  $S = a_1 + a_2 + a_3 + a_4 + a_5$ , gausime, kad reikia įrodyti

$$\sum_{cyc} \frac{a_2 + a_4}{a_1 + a_3 + a_5} \geq \frac{10}{3}. \quad (1)$$

Dabar taikome Cauchy-Schwarz nelygybę, nežymiai pertvarkome vardiklį ir dar kartą taikome Cauchy-Schwarz nelygybę:

$$\begin{aligned} \text{KAIRĖ PUSĖ(1)} &\geq \frac{4S^2}{\sum_{cyc} (a_2 + a_4)(a_1 + a_3 + a_5)} \\ &= \frac{4S^2}{2S^2 - \sum_{cyc} (a_1 + a_3)^2} \\ &\geq \frac{4S^2}{2S^2 - \frac{4S^2}{5}} \\ &= \frac{10}{3}. \end{aligned}$$

8. Neprarasdami bendrumo tariame, kad  $a + b + c + d = 1$ . Tuo naudodamiesi  $\wedge$  irodysime, kad

$$(a+b)(b+c)(c+d)(d+a) \geq abc + bcd + cda + dab.$$

Tai reikalauja tiesiog pertvarkyti nelygybę ir pritaikyti faktą  $x^2 \geq 0$ :

$$\begin{aligned} (a+b)(b+c)(c+d)(d+a) &= a^2c^2 + b^2d^2 + 2abcd + \sum_{cyc} abc(a+b+c) \\ &= (ac-bd)^2 + \sum_{cyc} abc(a+b+c+d) \\ &\geq \sum_{cyc} abc. \end{aligned}$$

Dabar įrodysime

$$\left( \sum_{cyc} abc \right)^3 \geq 16a^2b^2c^2d^2(a+b+c+d).$$

Pakeitę  $abc = x$ ,  $bcd = y$ ,  $cda = z$ ,  $dab = t$ , gauname

$$(x+y+z+t)^3 \geq 16(xyz + yzt + ztx + txy).$$

Taikykime AM-GM nelygybę:

$$\begin{aligned} \text{KAIRĖ PUSĖ} &= \\ &= \sum_{cyc} x^3 + \frac{3}{2} \sum_{sym} x^2y + 6 \sum_{cyc} xyz \\ &= \frac{1}{3} \sum_{cyc} x^3 + y^3 + z^3 + \frac{1}{4} \sum_{sym} x^2y + x^2z + y^2x + y^2z + z^2x + z^2y + 6 \sum_{cyc} xyz \\ &\geq \sum_{cyc} xyz + \frac{3}{2} \sum_{sym} xyz + 6 \sum_{cyc} xyz \\ &= 16 \sum_{cyc} xyz. \end{aligned}$$

9. Salyga  $a, b, c \in [0, 1]$  sufleruoja apie trigonometrinį keitinį. Ir išties, pasikeitę  $\wedge$   $a = \sin^2 x$ ,  $b = \sin^2 y$ ,  $c = \sin^2 z$ , kur  $x, y, z \in [0, \frac{\pi}{2}]$ , gauname tai, ką reikia:

$$\sin x \sin y \sin z + \cos x \cos y \cos z < \sin x \sin y + \cos x \cos y = \cos(x - y) < 1.$$

10. Pakeitę  $a = y + z$ ,  $b = x + z$ ,  $c = x + y$ , padalinę iš  $xyz$  ir sutvarkę nelygybę  $\wedge$  gausime, jog tereikia įrodyti

$$\frac{x^2}{y} + \frac{y^2}{z} + \frac{z^2}{x} + \frac{x^2}{z} + \frac{y^2}{x} + \frac{z^2}{y} \geq 2x + 2y + 2z.$$

Tačiau tai yra dviejų nelygybių, kurios tiesiogiai įrodomos su Cauchy-Schwarz nelygybe, suma:

$$\frac{x^2}{y} + \frac{y^2}{z} + \frac{z^2}{x} \geq x + y + z$$

ir

$$\frac{x^2}{z} + \frac{y^2}{x} + \frac{z^2}{y} \geq x + y + z.$$

11. Nelygybę dauginame iš 4, pertvarkome, tada taikome Cauchy-Schwarz nelygybės  $\wedge$  Engel formą, nes iš trikampio nelygybės seka, kad visi vardikliai teigiami:

$$\begin{aligned} 4 \cdot (\text{KAIRĖ PUSĖ}) &= 3 + \frac{a+b-c}{3a-b+c} + \frac{b+c-a}{3b-c+a} + \frac{c+a-b}{3c-a+b} \\ &\geq 3 + \frac{(a+b+c)^2}{\sum_{cyc} (a+b-c)(3a-b+c)} \\ &= 3 + \frac{(a+b+c)^2}{\sum_{cyc} 3a^2 - ab + ac + 3ab - b^2 + bc - 3ac + bc - c^2} \\ &= 4. \end{aligned}$$

12. Atliekame Ravi keitinių:  $a = x + y, b = y + z, c = z + x$ . Gausime:  $\wedge$

$$3 \left( \sqrt{(x+y)(x+z)} + \sqrt{(x+y)(y+z)} + \sqrt{(z+y)(x+z)} \right) \geq 2(\sqrt{x} + \sqrt{y} + \sqrt{z})^2.$$

Bet pagal AM-GM nelygybę:

$$\sqrt{(x+y)(x+z)} = \sqrt{x^2 + xy + xz + yz} \geq \sqrt{x^2 + 2x\sqrt{yz} + yz} = x + \sqrt{yz}.$$

Analogiškai pasielgę su likusiais nariais gausime naują nelygybę, kuriai vėl taikome AM-GM nelygybę:

$$\begin{aligned} 3(x+y+z) + 3(\sqrt{yz} + \sqrt{xz} + \sqrt{xy}) &\geq 2(x+y+z) + 4(\sqrt{yz} + \sqrt{xz} + \sqrt{xy}) \\ &= 2(\sqrt{x} + \sqrt{y} + \sqrt{z})^2. \end{aligned}$$

13. Pertvarkykime kairės pusės dėmenis, kad jie taptų „apversti“ ir iškart taikykime  $\wedge$  AM-GM nelygybę:

$$\frac{a}{1+b^2} = \frac{a+ab^2-ab^2}{1+b^2} = a - \frac{ab^2}{1+b^2} \geq a - \frac{ab^2}{2b} = a - \frac{ab}{2}.$$

Analogiškai pertvarkius likusius dėmenis, nelygybė pavirs į

$$\sum_{cyc} \frac{a}{1+b^2} \geq a+b+c - \frac{1}{2} \sum_{cyc} ab \geq \frac{3}{2}.$$

Paskutinę nelygybę įrodome pasinaudoję faktu

$$ab + bc + ca \leq \frac{(a+b+c)^2}{3} = 3.$$

14. Pertvarkome, taikome AM-GM:  $\wedge$

$$\begin{aligned} \sum_{cyc} \frac{a+ab^2c-ab^2c}{1+b^2c} &\geq \sum_{cyc} a - \frac{ab^2c}{2b\sqrt{c}} \\ &= \sum_{cyc} a - \frac{1}{2}b\sqrt{ac \cdot a} \\ &\geq \sum_{cyc} a - \frac{1}{4}b(ac+a) \\ &= a+b+c+d - \frac{1}{4} \sum_{cyc} abc - \frac{1}{4} \sum_{cyc} ab. \end{aligned}$$

Pagal AM-GM nelygybę:

$$\sum_{cyc} abc \leq \frac{1}{16}(a+b+c+d)^3 = 4,$$

o pagal Cauchy-Schwarz nelygybę:

$$\sum_{cyc} ab = (a+b+c+d)^2 - (a+c)^2 - (b+d)^2 \leq (a+b+c+d)^2 - \frac{(a+b+c+d)^2}{2} = 4.$$

Taigi,

$$\frac{a}{1+b^2c} + \frac{b}{1+c^2a} + \frac{c}{1+d^2a} + \frac{d}{1+a^2b} \geq a+b+c+d-2=2.$$

15. Pertvarkome, taikome AM-GM: A

$$\sum_{cyc} \frac{1}{a_n^3+2} = \frac{n}{2} - \frac{1}{2} \sum_{cyc} \frac{a_n^3}{a_n^3+2} \geq \frac{n}{2} - \frac{1}{2} \sum_{cyc} \frac{a_n^3}{3a_n} = \frac{n}{3}.$$

16. Naudosime *Cauchy Reverse Technique*: A

$$\sum_{cyc} \frac{a+1}{b^2+1} = \sum_{cyc} a+1 - \frac{ab^2+b^2}{b^2+1} \geq \sum_{cyc} a+1 - \frac{ab+b}{2}.$$

Pagal Cauchy-Schwarz nelygybę:

$$\begin{aligned} \sum_{cyc} ab &= \frac{1}{2}((a+b+c+d)^2 - (a+c)^2 - (b+d)^2) \\ &\leq \frac{1}{2}((a+b+c+d)^2 - \frac{(a+b+c+d)^2}{2}) = 4. \end{aligned}$$

Taigi:

$$\sum_{cyc} \frac{a+1}{b^2+1} \geq a+b+c+d+4 - \frac{4+a+b+c+d}{2} = 4.$$

17. Lema.  $x(2-x) \leq 1$ , su realiai  $x$ . A

Lemos įrodymas.  $\Leftrightarrow (x-1)^2 \geq 0$  □

Pertvarkome pagrindinę nelygybę ir taikome lemą:

$$\sum_{cyc} \frac{1}{2-a} = \frac{3}{2} + \sum_{cyc} \frac{a^2}{2a(a-2)} \geq \frac{3}{2} + \sum_{cyc} \frac{a^2}{2} = 3.$$

18. Pertvarkome ir du kartus taikome AM-GM bei nelygybę  $ab+bc+ac \leq \frac{(a+b+c)^2}{3}$ : A

$$\begin{aligned} \sum_{cyc} \frac{a^2}{a+2b^3} &= \sum_{cyc} a - \frac{2b^3a}{a+2b^3} \\ &\geq \sum_{cyc} a - \frac{2b^3a}{3\sqrt[3]{ab^6}} = \sum_{cyc} a - \frac{2}{3}\sqrt[3]{b^3a^2} \\ &\geq \sum_{cyc} a - \frac{2}{9}(ab+ac+bc) \\ &\geq a+b+c - \frac{2}{27} \left( 2(a+b+c)^2 + 3(a+b+c) \right) = 1. \end{aligned}$$

## Funkcinės lygtys

**Įsistatykime**  $x = 0$

1. Įsistatykime  $y = 0$ , gausime  $f(x) = x^2$ . Patikrinę matome, kad ši funkcija tinkta.  $\wedge$
2. Įsistatykime  $y = 0$ . Gausime, kad su visais  $x$  turi būti  $f(x) = 1$ , tačiau ši funkcija lyties netenkina. Sprendinių nėra.
3. Įsistatę  $x = 0$  gauname  $f(y) = (y+1)f(0)$ , t.y. vienintelės funkcijos kurios galėtų tiktai yra  $f(x) = c(x+1)$ . Patikrinę gauname, kad tinkta tik  $c = 0$ , t.y.  $f(x) = 0$ .
4. Įsistatykime vietoje  $y$  bet kokį nelygū nuliui skaičių, pavyzdžiu 1. Gausime  $f(x) = f(1)x$ , vadinasi, ieškomos funkcijos bus pavidalo  $f(x) = cx$ , kur  $c$  reali konstanta. Patikrinę gauname, kad visos tokios funkcijos tinkta.
5. Įsistatykime  $y = -1$ , gausime  $f(x + f(-1)) = 0$ . Kadangi  $f(-1)$  yra konkretus skaičius, tai  $x = f(-1)$  įgyja visas realias reikšmes, iš kur gauname, kad funkcija turi tenkinti  $f(x) = 0$ . Patikrinę matome, kad šis sprendinys tinkta.
6. Įsistatykime  $x = -x$ . Gausime  $-xf(-x) + f(x) + 1 = 0$ . Iš pradinės lyties išsireiškė  $f(-x)$  ir įsistatę gausime  $f(x) = -\frac{1+x}{1+x^2}$ , kas ir yra sprendinys.
7. Įsistatę  $x = \frac{x-1}{x}$  ir  $x = \frac{1}{1-x}$  kartu su pradine turime tris lygtis, iš kurių paplušėje išsireiškiame  $f(x)$ . Gauname  $f(x) = \frac{x^3-3x^2+2x-1}{2x-2x^2}$ .
8. Įsistatę  $x = 1$  ir  $z = 1$  gauname  $f(t) = tf(1)$ , t.y. funkcija gali būti tikta pavidalo  $f(x) = ax$ ,  $a \in \mathbb{R}$ . Patikrinę matome, kad visos tokios funkcijos tinkta.
9. Įsistatykime  $y = 0$  ir  $y = 1$ . Iš gautų lygybių gaume, kad  $f(x)$  - tiesinė funkcija ( $f(x) = (f(1) - f(0))x + f(0)$ ). Patikrinę matome, kad funkcijos  $f(x) = ax + b$  tinkta su visais  $a, b \in \mathbb{R}$ .
10. Įstatai vietoje  $t$  bet kokią reikšmę, su kuria  $f(t) \neq 0$ , gaume, kad  $f(x)$  - tiesinė funkcija. Patikrinę gaume, kad tinkta tik  $f(x) = 1 - x$  ir  $f(x) = 1 + x$ .
11. Taip:  

$$f(x) = \begin{cases} -x, & x < 0, \\ -x^3, & x \geq 0. \end{cases}$$
12. Įsistatę  $x = y$  gaume  $f(f(0)) = -x^2 - f(x)^2$ . Įsistatę  $x = y = 0$  gaume  $f(f(0)) = -f(0)^2$ . Iš šių dviejų lygybių gaume  $f(0)^2 - x^2 = f(x)^2 \geq 0$ , kas negalioja su visais  $x \in \mathbb{R}$ . Vadinasi funkcijų tenkinančių lygtį nėra.
13. Kadangi visiems realiesiems  $a, b$  egzistuoja tokie  $x, y$ , kad  $x + y = a$  ir  $x - y = b$ , tai lygtį galime užrašyti  $b^2 f(a) = a^2 f(b)$ . Jei egzistuoja toks  $b_0$ , kad  $f(b_0) \neq 0$ , tai jį įstatai vietoje  $b$  gaume  $f(a) = ca^2$ , kur  $c$  - konstanta (jei neegzistuoja, tai  $f(x) = 0$ ). Įsistatę gaume, kad tinkta visos  $c$  reikšmės, vadinasi, sprendiniai yra  $f(x) = cx^2$ .

14. Istatek  $x = 0$  ir istatek  $y = 0$  gauname  $f(f(x)) = f(f(0)) + x$  ir  $f(x + f(0)) = f(f(x))$ , iš kur  $f(x + f(0)) = f(f(0)) + x \implies f(x) = x + c$ .

15. Išstatykime  $x = y$  ir  $y = x$  (t.y sukeiskime kintamuosius vietomis). Gausime  $f(x + y) = 3^x \cdot f(y) + 2^y \cdot f(x)$ . Atėmę iš šios lygybės pradinę ir išstatę  $y = 1$  gausime  $f(x) = 3^x - 2^x$ . Patikriname - tinka.

16. Rasti bent vieną funkciją nėra visai paprasta, tačiau kiek pamastę matome, kad  $f(x) = x + \frac{1}{x}$ . Taip pat tiks ir  $f(x) = x^2 + \frac{1}{x^2}$  ir  $f(x) = x^3 + \frac{1}{x^3}$ .

Istatykime  $x = 1$  ir  $y = 1$ . Gausime  $f(1)^2 = 2f(1)$ . Kadangi funkcija įgyja tik teigiamas reikšmes, tai  $f(1) = 2$ .

Istatykime  $y = x$ . Gausime, kad  $f(x)^2 = f(x^2) + 2$ . Kadangi su visais  $x \in \mathbb{R}$   $f(x^2) \geq 0$ , tai su visais  $x \in \mathbb{R}$   $f(x) \geq \sqrt{2}$ . Dabar, kadangi su visais  $x \in \mathbb{R}$   $f(x^2) \geq \sqrt{2}$ , tai su visais  $x \in \mathbb{R}$   $f(x) \geq \sqrt{2 + \sqrt{2}}$ . Taip tēsdami, gauname, kad su kiekvienu  $x$  ir kiekvienu  $n \in \mathbb{N}$

$$f(x) \geq \underbrace{\sqrt{2 + \sqrt{2 + \cdots + \sqrt{2 + \sqrt{2}}}}_n.$$

Kadangi, kai  $n$  artėja į begalybę,  $\underbrace{\sqrt{2 + \sqrt{2 + \cdots + \sqrt{2 + \sqrt{2}}}}_n$  artėja į 2 (seka aki-vaizdžiai didėjanti, mažesnė už 2  $\Rightarrow$  turi ribą. Ją randame išsprendę  $\sqrt{2 + x} = x \Rightarrow x = 2$ ), tai  $f(x) \geq 2$ .

c.) dalyje užtenka pasinaudoti išstačius  $f(x)^2 = f(x^2) + 2$ , ir norint išitikinti, kad  $f^2(x) - 2 \geq 0$  - b.) dalyje gauta nelygybe.

17. Atkreipsime dėmesį, kad jei nebūtų lygties apribojimo vien teigiamiems skaičiams, tai išstatę  $y = 0$  iš karto gautume, kad  $f(x) = c$ . Tačiau apribojimas yra, todėl suktis teks kiek kitaip.

Fiksuokime sumą ir žiūrėkime, kaip kinta sandauga. T.y. išstatykime pvz.,  $y = 2 - x$ . Gausime  $f(x(2-x)) = f(2)$ . Kadangi galime statyti tik teigiamas reikšmes, tai ši lygybė yra teisinga tik, kai  $x \in (0, 2)$ . Šiame intervale, kintant  $x$  reikšmei, reiškinio  $x(2-x)$  reikšmė kinta nuo 0 iki 1, t.y.  $x(2-x) \in (0, 1]$ . Tad gauname, kad  $f(x)$  yra pastovi intervale  $(0, 1]$ . Lieka pastebėti, kad ji periodinė: išstatę  $y = 1$  gausime  $f(x) = f(x+1)$ , todėl pastovi ir visur.

18. Fiksuokime sumą. Tegu  $x = 2-y$ . Tuomet  $f(2) = f(\frac{2}{x(2-x)})$ . Kai  $x$  kinta nuo  $-\infty$  iki  $\infty$  reiškinys  $\frac{2}{x(2-x)}$  kinta intervaluose  $(-\infty, 0) \cup [\frac{1}{2}, \infty)$ , kartu ir funkcija tuose intervaluose pastovi. Likusių dalij  $(0, \frac{1}{2})$  galime prijungti naudodamai  $f(x + \frac{1}{2}) = f(\frac{1}{x} + 2)$ . Pastebėsime, kad funkcijos reikšmė taške 0 taip ir lieka neapibrėžta.
- Atsakymas

$$f(x) = \begin{cases} a, & x \neq 0 \\ b, & x = 0 \end{cases} \quad a, b \in \mathbb{R}$$

19. Atsikratykime penketo: įsistatykime  $f(x) = g(x) - \frac{5}{2}$ . Gausime, kad  $g$  tenkina  $\wedge$  lygtį  $g(2x + 1) = 3g(x)$ . Pabandę pirmas keletą reikšmių gausime, kad

$$g(1) = 3g(0), g(3) = 3g(0), g(7) = 3^2g(0), g(15) = 3^3g(0).$$

Įsižiūrėjė pamatysime, kad taip tēsdami gausime

$$g(2^n - 1) = 3^n g(0).$$

Pažymėję  $2^n - 1 = x$  gauname  $n = \log_2(x+1)$  arba  $g(x) = 3^{\log_2 x+1} \cdot g(0)$ . Iš  $f(0) = 0$  sekा, kad  $g(0) = \frac{5}{2}$  ir susitvarkę su neigiamų skaičių keliamais nepatogumais gauname, kad

$$f(x) = 3^{\log_2 |x+1|} \cdot \frac{5}{2} - \frac{5}{2}$$

tenkina lygtį.

20. Įsistatykime  $y = 0$  ir  $y = 1$ :

$$\begin{aligned} f(x^3) &= (x^2 + x + 1)(f(x) - f(1)) + f(1), \\ f(x^3) &= x^2(f(x) - f(0)) + f(0). \end{aligned}$$

Lygybės teisingos su visomis  $x$  reikšmėmis, tad sulyginę dešiniąsias pusės gausime

$$f(x) = xf(1) + (1-x)f(0),$$

t.y. funkcija tiesinė. Patikrinę matome, kad lygtį tenkina visos funkcijos  $f(x) = ax + b$ , kur  $a, b \in \mathbb{R}$ .

21. Šis uždavinys, nors ir paprastas, yra gerai žinomi spėstai. Iš pirmo žvilgsnio  $\wedge$  padaryta išvada, kad sprendinai yra tik  $f(x) = 1$  ir  $f(x) = -1$  nėra teisinga. Atidžiau pažvelgus tampa aišku, kad viskas, ką galima pasakyti apie funkciją, yra tai, kad bet kuriame taške ji įgyja reikšmę 1 arba  $-1$ . Užrašius tą matematiškiau, sprendiniai atrodo kaip

$$f(x) = \begin{cases} 1, & x \in A, \\ -1, & x \notin A, \end{cases}$$

kur  $A$  bet koks  $\mathbb{R}$  poaibis.

### Funkcijų tipai

- Jeि funkcija griežtai didėjanti, tai visiems skirtiniems  $a > b$  turėsime  $f(a) > f(b)$ ,  $\wedge$  todėl funkcija neigis vienodų reikšmių.  
Bijektyvi funkcija nebūtinai turi būti monotoniška. Pavyzdžiu,  $f(x) = \frac{1}{x}$ , kai  $x \neq 0$ , ir  $f(0) = 0$ .
- Negali, nes, pavyzdžiu, įstatę  $x = 0$  matome, kad  $f(y) = f(-y)$  su visais  $y$ .
- Įstatę  $x = -x$  ir  $y = -y$  gauname  $f(x+y) = -f(-x-y) \Rightarrow f(t) = -f(-t)$   $\wedge$   $\forall t \in \mathbb{R}$ .

4. Lyginės monotoninės yra tik  $f(x) = c$ ,  $f : A \rightarrow \mathbb{R}$ , lyginė injektyvi tik  $f(0) = c$ ,  $f : \{0\} \rightarrow \mathbb{R}$  (jei dar bent viena taškų pora priklausytų apibrėžimo sričiai iš karto gautume neinjektyvią). Lyginės surjektyvios pavyzdys gali būti  $f(x) = \ln|x|$ , kai  $x \neq 0$ ,  $f(0) = 0$ .
5. Tegu  $a > b$ . Istatę  $x = b$ ,  $y = a - b$  gausime  $f(a)f^2(a-b) = f(b)$ . Kadangi  $f(a-b)^2 \leq 1$ , tai  $f(a) \geq f(b)$ .
6. Jei žinome, kad funkcija yra surjektyvi, tai egzistuoja tokis  $a$ , kad  $f(a) = 1$ . Istatę  $f(a \cdot 1) = a \Rightarrow 1 = a$ , vadinasi  $f(1) = 1$ .
7. Irodysime, kad  $f(x) = x$ . Tarkime priešingai - tegu egzistuoja tokis  $a$ , kad  $f(a) > a$ . Tuomet, kad kadangi  $f$  yra didėjanti, tai
- $$f(a) > a \Rightarrow f(f(a)) > f(a) \Rightarrow f(f(a)) > f(a) > a \Rightarrow f(f(a)) \neq a - \text{priestara.}$$
- Tardami, kad  $f(a) < a$ , prieštarą gauname analogiškai.
8. Istatę  $x = 0$  ir  $x = 1$  gauname, kad  $f(a+b) = f(b)$ , todėl pasinaudoję injektyvumu gauname  $a = 0$ . Istatę  $x = b$  gauname  $f(b)f(1-b) = f(b)$ , tad arba  $f(1-b) = 1$ , arba  $f(b) = 0$ . Tačiau  $f(b)$  negali būti lygus nuliui, nes gautume  $f(x)f(1-x) = 0$ , o iš čia be galio daug reikšmių, su kuriomis funkcija lygi nuliui, kas prieštarauja injektyvumui. Galiausiai pastebékime, kad funkcija nulio iš vis neigya, nes jei, tarkime,  $f(c) = 0$ , tai išstatę gauname  $f(b) = 0$ , o negali būti. Taigi ji nėra surjektyvi.
9. Išsitykime  $x = y$ ,  $y = x$ , gausime  $f(x + f(y)) = f(y + f(x))$ . Kadangi  $f$  yra griežtai didėjanti, tai ji injektyvi, tai  $x + f(y) = y + f(x) \Rightarrow f(x) = x + c$ . Istate randame  $c = 2005$ .
10. Išsitykime  $x = y$ , gausime  $(y+y)(f(y)y) = y^2f(f(y)+f(y))$ . Jei  $f(x) = f(y)$ , tai iš abiejų lygybių gauname  $\frac{x^2}{x+y} = \frac{y^2}{y+y} \Rightarrow x = y$ . Gavome kad funkcija injektyvi. Ištatykime  $y = 1$  ir  $x = \frac{1+\sqrt{5}}{2} = \lambda$ , t.y. lyties  $x+1 = x^2$  sprendinių. Tuomet gausime, kad  $f(f(\lambda)) = f(f(1) + f(\lambda)) \Rightarrow f(1) = 0$ , o taip būti negali.
11. Nesunku pastebeti, kad funkcija yra injektyvi. Išstatę  $x = 1$ ,  $y = 1$  gauname  $f(f(1)) = f(1) \Rightarrow f(1) = 1$ . Išstatę  $x = 1$  gauname  $(y+1)f(y) = f(y)+1 \Rightarrow f(y) = \frac{1}{y}$ .
12. Kadangi  $g$  yra surjektyvi ir  $f(y) + x$  įgyja visas realiasias reikšmes, tai iš lygybės gauname, kad ir  $f$  surjektyvi. Tegu  $a$  tokis, kad  $g(a) = 0$ . Istatę  $x = a$  gaume  $f(y) = g(f(y) + a)$ . Kadangi  $f$  surjektyvi, tai  $g(x) = x - a$  su visas  $x \in \mathbb{R}$ . Istatę  $g$  išraišką į pradinę lygybę gaume, kad  $f(x+y-a) = f(y) + x - a$ . Istatę  $y = a$  gaume  $f(x) = x + b$ . Vadinas, sprendiniai yra  $g(x) = x + a$ ,  $f(x) = x + b$ , kur  $a, b \in \mathbb{R}$ .
13. Irodykime, kad  $f$  injektyvi. Naudodam keitinį  $x + y = a$ ,  $xy = b$  gaume lygtį  $f(a + f(b)) = f(f(a) + b)$ . Tačiau ji galioja ne visiems  $a$  ir  $b$ , o tik tenkinantiems sąlygą  $4b \leq a^2$ , nes kitaip sistema  $x + y = a$ ,  $xy = b$  neturi sprendinių. Bet tai ne bėda - kiekvieniem  $b_1$  ir  $b_2$  galime paimti  $a$  tokį, kad  $4b_1 \leq a^2$  ir  $4b_2 \leq a^2$ . Tuomet

galime naudotis lygtimi ir iš  $f(b_1) = f(b_2)$  gauname  $b_1 = b_2$  - injektyvumas irodytas. Išstatykime į pradinę lygtį  $y = 0$ , gausime  $f(x + f(0)) = f(f(x))$ , iš injektyvumo  $f(x) = x + c$ .

14. Iš lygybės  $g(f(x)) = x^3$  seka, kad  $f$  yra injektyvi ir kad  $f(g(f(x))) = f(x^3) \Rightarrow f^2(x) = f(x^3)$ . Isistatę  $x = -1, 0, 1$  gauname, kad  $f(-1), f(0)$  ir  $f(1)$  gali išgti tik reikšmes 0 arba 1, kas prieštarauja injektyvumui.
15. Pastebékime, kad  $f$  injektyvi. Išstatykime  $x = 0$ , gausime  $f(f(0)) = \frac{f(0)}{2}$ . Išstatykime  $x = f(0)$ , gausime  $4f(f(f(0))) = 2f(f(0)) + f(0) = f(0) + f(0) = 2f(0)$ , iš kur  $f(f(f(0))) = \frac{f(0)}{2} = f(f(0))$ . Naudodamiesi injektyvumu gauname

$$f(f(f(0))) = f(f(0)) \Rightarrow f(f(0)) = f(0) \Rightarrow f(0) = 0.$$

Kadangi funkcija injektyvi, tai išties  $f(x) = 0 \Leftrightarrow x = 0$ .

16. Patyrinékime keitinį  $y = \frac{x}{f(x)-1}$ . Iš pradžių gali pasirodyti, kad jis yra nuleistas iš dangaus, bet viskas daug paparasčiai - jis tiesiog kyla iš natūralaus noro sulyginti  $f(yf(x))$  ir  $f(x+y)$  ( $yf(x) = x + y \Rightarrow y = \frac{x}{f(x)-1}$ ). Tačiau prisiminkime, kad funkcijos apibrėžimo sritis yra teigiami skaičiai. Tuomet tenka samprotauti taip: jei egzistuoja tokas  $x$ , kad  $f(x) > 1$ , tai galime išstatyti  $y = \frac{x}{f(x)-1}$  ir gausime  $f(x)f(\frac{xf(x)}{f(x)-1}) = f(\frac{xf(x)}{f(x)-1}) \Rightarrow f(x) = 1$  - prieštara!

Vadinasi gavome, kad  $f(x) \leq 1$  ir, iš pradinės lygybės,  $f$  yra nedidėjanti ( $f(x+y) = f(x)f(yf(x)) \leq f(x)$ ).

Nagrinékime injektyvumą: Jei egzistuoja tokie  $a < b$ , kad  $f(a) = f(b)$ , tai gauname, kad  $f(a+y) = f(b+y)$  su visais  $y$ , todėl  $f(y) = f(b-a+y)$  su visais  $y > a$ , vadinasi, funkcija yra monotoniška ir periodinė  $\Rightarrow f(x) = c$  su visais  $x > a$ . Isistatę į pradinę lygtį pakankamai didelius  $x$  ir  $y$  gauname  $c = 1$ , o isistatę  $x$  pakankamai dideli gauname  $f(y) = 1$  su visais  $y$ . Lieka atvejis, kai funkcija yra injektyvi. Pakeitę  $y = \frac{z}{f(x)}$  gausime  $f(x)f(z) = f(x + \frac{z}{f(x)})$  su visais  $z, x > 0$ . Sukeitę  $x$  ir  $z$  vietomis bei pasinaudoję injektyvumu gauname  $x + \frac{z}{f(x)} = z + \frac{x}{f(z)}$ , iš kur lengvai randame  $f(x) = \frac{1}{1+cx}$ , kur  $c \in \mathbb{R}^+$ .

17. Tegu  $f(x_0) = 1$ , tada isistatę  $x = x_0$  gaume  $f(x_0 + y) = f(y)$ , vadinasi, funkcija yra periodinė ir vienetą išgis be galio daug kartų, o to būti negali, vadinasi,  $f(x) \neq 1, \forall x \in \mathbb{R}^+$ .

Tegu  $f(a) = f(a+b)$ , tuomet išstatykime  $x = a, y = \frac{b}{f(a)}$ , gausime  $1 = f(\frac{b}{f(a)})$ , prieštara, vadinasi funkcija injektyvi.

Pradinėje lygtje išstatykime  $x = y, y = x$ , gausime  $f(x + yf(x)) = f(x)f(y) = f(y + xf(y))$ . Kadangi  $f$  injektyvi, tai  $x + yf(x) = y + xf(y) \rightarrow f(x) = kx + 1$ . Patikrinę matome, kad tinkta.

18. Pastebékime, kad  $f$  injektyvi. Išstatę  $x = 0, y = 0$  ir pažymėję  $f(0) + f(f(0)) = u$  gauname  $f(u) = u$ . Išstatę  $y = u$  gaume  $f(x+u) = f(f(x)+u) \Rightarrow f(x) + u = x + u \Rightarrow f(x) = x$ .

19. Funkcija akivaizdžiai bijektyvi, todėl egzistuoja tokis  $x_0$ , kad  $f(x_0) = 0$ . Išsištate  $x = x_0$  gauname  $f(f(y)) = y$ . Išsištate  $x = f(x)$  gauname  $f(x^2 + f(y)) = xf(x) + y = f(f^2(x) + f(y))$ . Kadangi  $f$  injektyvi, tai  $f^2(x) = f(x)^2$ . Vadinasi, kiekvienam taškui  $x$  funkcija lygi arba  $x$ , arba  $-x$ . Tegu egzistuoja du nenuliniai taškai, kuriuose  $f(x) = x$  ir  $f(y) = -y$ . Tuomet gauname  $f(x^2 + y) = x^2 - y$ , kas yra neįmanoma ( $x^2 + y = x^2 - y \Rightarrow y = 0$ ,  $-x^2 - y = x^2 - y \Rightarrow x = 0$ ). Vadinasi, tinka tik  $f(x) = x$  ir  $f(x) = -x$ .
20. Funkcija bijektyvi. Išstatykime  $x = 0$  ir  $x = a$ , kur  $a$  tokis, kad  $f(a) = 0$ . Gausime lygybes  $f(f(y)) = f^2(0) + y$  ir  $f(f(y)) = y$ , iš kur  $f(0) = 0$  ir  $a = 0$ .  
Išstatykime  $x = f(x)$  ir pasinaudokime lygybe  $f(f(x)) = x$ . Gausime  $f(f(x)x + f(y)) = x^2 + y$ , vadinasi  $f^2(x) = x^2$  su visais  $x$ .  
Tegu  $x$  ir  $y$  tokie, kad  $f(x) = x$  ir  $f(y) = y$  ir  $x, y \neq 0$ . Tada iš pradinės lygties gauname  $f(x^2 - y) = x^2 + y$ . Kadangi  $f(x^2 - y)$  gali būti lygus tik  $x^2 - y$  arba  $y - x^2$ , tai gauname, kad arba  $y = 0$  arba  $x = 0$  - prieštara. Vadinasi, sprendiniai yra  $f(x) = x$  ir  $f(x) = -x$ .
21. Išsištate  $y = z = 0$  gauname  $f(h(g(x))) = x + h(0)$ . Išsištate  $y = 0$  gauname  $g(z + f(0)) = g(f(z))$ . Kadangi  $g$  injektyvi (atkreipkite dėmesį į kintamąjį  $x$  pradinėje lygtyste), tai  $f(x) = x + a$ .  
Išsištate gauname lygtį  $h(g(x)) + y + a = h(y) + x$ , iš kurios akivaizdžiai  $h(x) = x + b$ , ir  $g(x) = x - a$ .
22. Funkcija injektyvi. Raskime  $f(0)$ :  $x = 0 \Rightarrow f(f(y)) = y + f^2(0) \Rightarrow f(f(0)) = f^2(0)$ . Pažymėkime  $f(0) = a$ , tuomet paskutinioji lygybė pavirsta į  $f(a) = a^2$ . Išstatykime  $x = 0$ ,  $y = a$  ir  $x = a$ ,  $y = 0$ . Gausime  $f(a^2) = a^2 + a$  ir  $f(a^2 + a) = a^4 + a^2$ . Iš čia  $f(f(a^2)) = f(a^2 + a) \Rightarrow 2a^2 = a^4 + a^2 \Rightarrow a = -1,0$  arba  $1$ .  
Jei  $f(0) = 1$ , tai tuomet iš  $f(f(y)) = y + f^2(0)$  gaume  $f(1) = 1$  - prieštara injektyvumui.  
Jei  $f(0) = -1$ , tai iš  $f(f(y)) = y + f^2(0)$  gaume  $f(-1) = 1 \Rightarrow f(1) = 0 \Rightarrow f(0) = 2$  - prieštara.  
Vadinasi,  $f(0) = 0$ . Tuomet  $f(f(x)) = x$  ir  $f(x^2) = f^2(x)$ . Išsištate  $x = -y$  gaume  $f(f(y)) = f^2(-y) - yf(y) + y \Rightarrow y = f((-y)^2) - yf(y) + y \Rightarrow f(y) = yf(y)$ . Kadangi funkcija injektyvi, tai  $f(y) = 0$  tik kai  $y = 0 \Rightarrow f(y) = y$ .
23.  $f(x) = 0$  yra sprendinys, ieškosime likusių. Irodykime, kad  $f$  turi būti lyginė. Pastebėkime, kad  $f(f(x) - f(y)) = f(f(y) - f(x))$ , todėl užtenka irodyti, kad  $f(x) - f(y)$  įgyja visas reikšmes. Išties, tegu  $a$  tokis, kad  $f(a) \neq 0$ . Išstatykime  $y = a - x \Rightarrow f(f(x) - f(a - x)) = (2x - a)^2 f(a)$ . Iš čia matome, kad  $f$  įgyja visas teigiamas arba visas neigiamas reikšmes (priklausomai nuo  $f(a)$ ), vadinasi,  $f(x) - f(y)$  tikrai įgyja visas realias reikšmes.  
Išstatykime  $y = -y$ . Gausime  $f(f(x) - f(y)) = (x + y)^2 f(x - y) \Rightarrow (x - y)^2 f(x + y) = (x + y)^2 f(x - y)$ . Kadangi visiems realiesiems  $a, b$  egzistuoja tokie  $x, y$ , kad  $x + y = a$  ir  $x - y = b$ , tai lygtį galime užrašyti  $b^2 f(a) = a^2 f(b) \Rightarrow f(x) = cx^2$ . Patikrinę gaume  $c = 1$ , vadinasi, sprendiniai yra  $f(x) = x$  ir  $f(x) = 0$ .

24. Istatykime  $x = 0$ , gausime  $f(0) + y = f(g(y))$ , vadinasi  $f$  surjektyvi,  $g$  injektyvi. A

Irodykime, kad  $g(1) = 1$ . Istatykime  $y = 0$ , gausime  $f(xg(1)) = xf(0) + f(x + g(0))$ . Jei  $g(1) \neq 1$ , tai galime sulyginti  $xg(1) = x + g(0)$  paēmę  $x = \frac{g(0)}{g(1)-1}$ . Tuomet gauname  $\frac{g(0)f(0)}{g(1)-1} = 0 \Rightarrow f(0) = g(0) = 0$  (pasinaudojus antraja sałyga). Isistatę  $y = -1$  gauname  $f(x) = ax$  ir  $g(x) = \frac{x}{a}$ . Patikrinę gauname, kad  $a = 1$ , taigi  $f(x) = g(x) = x$  - prieštara prielaidai  $g(1) \neq 1$ .

Iš  $f$  surjektyvumo žinome, kad egzistuoja toks  $u$ , kad  $g(u) = 0$ . Irodykime, kad  $u = 0$ . Tegu  $u \neq 0$ , tada  $g(u+1) \neq g(1) = 1$  (iš  $g$  injektyvumo). Istatykime  $x = \frac{g(u)}{g(u+1)-1}$  ir  $y = u$ , gausime  $u = 0$  - prieštara. Taigi gavome, kad  $f(0) = 0$  ir  $g(0) = 0$ , ir iš čia jau žinome, kad gaunasi  $f(x) = g(x) = x$ .

25. Istatykime  $x = 0$ . Gausime  $f(f(y)) = y$ . Istatykime  $x = f(x)$ , gausime  $f(f^2(x) + f(y)) = y + f(x)x = f(x^2 + f(y))$ . Kadangi funkcija tenkinanti lygtį yra akivaizdžiai bijektyvi, tai gauname  $f^2(x) = x^2 \Rightarrow f(x) = \pm x$ . A

Tegu  $x$  ir  $y$  tokie, kad  $f(x) = x$  ir  $f(y) = -y$  bei  $x,y \neq 0$ . Tada pradinė lygtis tampa  $f(x^2 - y) = y + x^2$ . Kadangi  $f(x^2 - y) = x^2 - y$  arba  $f(x^2 - y) = y - x^2$ , tai gauname  $y = 0$  arba  $x = 0$  - prieštara. Vadinasi, sprendiniai yra tik  $f(x) = x$  ir  $f(x) = -x$ .

26. Funkcija bijektyvi, todėl egzistuoja toks  $a$ , kad  $f(a) = 0$ . Isistatę  $x = y = a$  A gauname  $f(a^2) = a \Rightarrow f(f(a^2)) = 0$ . Tačiau kadangi  $f(f(y)) = y + f^2(0)$ , tai  $a^2 + f^2(0) = 0 \Rightarrow a = 0$  ir  $f(0) = 0$ .

Tuomet iš pradinės lygties gauname, kad  $f(x^2) = f^2(x) = f(-x)^2$ . Dėl injektyvumo  $f(x) \neq f(-x)$ , todėl  $f(x) = -f(-x)$ . Iš čia ir iš  $f(x^2) = f^2(x)$  gauname, kad  $f(x) > 0$ , kai  $x > 0$  ir  $f(x) < 0$ , kai  $x < 0$ .

Galiausiai išstatę  $y = -x^2$  gaume, kad  $f(x^2 - f^2(x)) = -(x^2 - f^2(x)) \Rightarrow f^2(x) = x^2 \Rightarrow f(x) = x$ .

27.  $f(x) = 0$  yra sprendinys, nagrinėkime galimus likusius. Tegu  $f(a) = 0$ , tuomet išstatę  $x = a$  gausime  $0 = af(y) \Rightarrow a = 0$ , vadinasi, jei 0 yra įgyjamas, tai tik taške 0. Išstatę  $x = y = -1$  gausime  $f(f(1) - 1) = 0 \Rightarrow f(0) = 0, f(1) = 1$ .

Istatę  $x = 1$  gaume  $f(f(y) + 1) = f(y) + 1$  (\*) iš kur  $f(n) = n$  visiems  $n \in \mathbb{N}$ . Irodykime, kad  $f$ -injektyvi. Pažymėję  $xy = a$  gaume  $f(x+f(a)) = f(x)+xf(\frac{a}{x})$ . Jei  $f(a) = f(b)$ , tai visiems  $x$  teisinga  $f(\frac{a}{x}) = f(\frac{b}{x})$ . Pakeitę  $x = \frac{b}{y}$  ir pažymėję  $\frac{a}{b} = m$ , gausime, kad su visomis  $y$  reikšmėmis  $f(ym) = f(y)$ . Iš čia randame  $f(m) = 1$ . Išstatę  $x = m$  gaume  $f(m+f(y)) = 1+mf(y)$ , iš kur  $f(m+1) = m+1$  ( $y = 1$ ) ir  $f(m+2) = 1+2m$  ( $y = 2$ ). Tačiau pagal (\*)  $f(m+2) = m+2$  ( $y = m+1$ ), todėl  $1+2m = m+2 \Rightarrow m = 1 \Rightarrow a = b \Rightarrow f$  injektyvi.

Istatykime  $x = y = -2 \Rightarrow f(-2) = -2 \Rightarrow f(-1) = -1$ . Istatykime  $x = -1 \Rightarrow f(-1 + f(-y)) = -1 - f(y)$ .

Naudodamiesi  $f(-1 + f(-y)) = -1 - f(y)$  ir  $f(f(y) + 1) = f(y) + 1$  gausime, kad kiekvienam  $x$  egzistuoja toks  $y$ , kad  $f(x) = f(y) + 1$ . Išties: jei  $a$  priklauso  $f$  vaizdui  $\Rightarrow -1 - a$  priklauso vaizdui  $\Rightarrow -a$  priklauso vaizdui  $\Rightarrow -1 + a$  priklauso vaizdui. Kadangi kiekvienam  $x$   $f(x)$  priklauso vaizdui, tai  $f(x) - 1$

- priklauso vaizdui, todėl egzistuoja tokis  $y$ , kad  $f(y) = f(x) - 1$ . Istatę į  $f(f(y)) + 1) = f(y) + 1$  gauname, kad kiekvienam  $x$   $f(f(x)) = f(x)$ . Kadangi  $f$  injektyvi, tai  $f(x) = x$ .
28. Pastebékime, kad  $f(0) = 0$  ir  $f(xf(x)) = x^2$ (\*). Istatę  $x = 1$  gauname  $f(f(1)) = 1$ , išstatę  $x = f(1)$  gauname  $1 = f(1)^2$ . Jei  $f(1) = 1$ , tai  $f(x) + f(f(x)) = 2x$  -  $f$  injektyvi. Jei  $f(1) = -1$ , tai išstatę  $x = y = 1$  gaume  $f(-1) = 1$  ir išstatę  $y = -1$  gaume  $f(x) + f(-f(x)) = -2x$  -  $f$  injektyvi.

Irodysime, kad  $f(\frac{1}{x}) = \frac{1}{f(x)}$ . Ištatykime  $y = f(\frac{1}{x})\frac{1}{x}$ :

$$f(xf(f(\frac{1}{x})\frac{1}{x})) + f(f(\frac{1}{x})\frac{1}{x}f(x)) = 2f(\frac{1}{x}).$$

Iš (\*) gaume, kad

$$f(f(\frac{1}{x})\frac{1}{x}) = \frac{1}{x^2},$$

todėl lygybę galime perrašyti į

$$f(f(\frac{1}{x})\frac{1}{x}f(x)) = f(\frac{1}{x}).$$

Lieka pasinaudoti injektyvumu ir gaume  $f(x) = \frac{1}{x}$ .

Jei  $f(1) = 1$ , tai išstatę  $x = \frac{1}{x}$  į  $f(x) + f(f(x)) = 2x$  gaume

$$\frac{1}{f(x)} + \frac{1}{f(f(x))} = \frac{2}{x} \Rightarrow \frac{1}{f(x)} + \frac{1}{2x - f(x)} = \frac{2}{x} \Rightarrow (f(x) - x)^2 = 0 \Rightarrow f(x) = x.$$

Jei  $f(-1) = -1$ , tai  $x = \frac{1}{x}$  statome į  $f(x) + f(-f(x)) = -2x$  ir analogiškai gaume  $f(x) = -x$ .

### Cauchy funkcinė lygtis

- Pasižymėkime  $f(x) = g(x) + x^2$ . Gausime  $g(x+y) = g(x) + g(y)$ . Tada  $g(x) = kx$ , ir  $f(x) = kx + x^2$ . Nesunku patikrinti, kad sprendinys tiks.
- Pasižymėkime  $f(x) = g(x) + 1$ . Gausime  $g(x+1+g(y)) = g(x+1) + y$ , arba  $g(t+g(y)) = g(t) + y$ . Iš čia nesunku išitikinti, kad funkcija bijektyvi. Išstatę  $t = y = 0$ , gausime  $g(0) = 0$ , o paskui išstatę  $t = 0$  -  $g(g(y)) = y$ . Tada prieš tai gautoje lygtje pakeitę  $y = g(y)$ , gausime Cauchy funkcinę lygtį, iš kur  $g(x) = kx$ . Nesunku patikrinti, kad tiks tik  $k = 1$  arba  $-1$ . Randame sprendinius  $f(x) = x+1$  arba  $f(x) = 1-x$ .
- Statykime  $x = y = 0$ . Gausime  $h(0) = f(0) - g(0)$ . Paimkime pradinėje lygtje  $y = 0$ . Tada turėsime  $g(x) = f(x) - h(0) = f(x) + g(0) - f(0)$ . Paimkime pradinėje lygtje  $x = 0$ . Gausime  $h(y) = f(y) - g(0)$ . Išstatę gautas  $g(x)$  ir  $h(y)$  išraiškas į pradinę lygtį gausime:  $f(x+y) = f(x) + f(y) - f(0)$ . Išivedę keitinį  $i(x) = f(x) - f(0)$ , gausime, kad  $i$  tenkina Cauchy funkcinę lygtį ir yra tolydi vadinasi  $i(x) = kx$ . Tada, jei pažymėsime  $f(0) = a$  ir  $g(0) = b$ , gausime  $f(x) = kx + a$ ,  $g(x) = kx + b - a$ ,  $h(x) = kx - b$

Išstatę į pradinę lygtį, gausime, kad  $a = 0$ , o  $k$  ir  $b$  - bet kokios realiosios konstantos.

4. Pasižymėkime  $f(x) = g(x) + 1$ . Tada pradinė lygtis virs  $g(xy) + g(x+y) = \textcolor{red}{g(x)g(y)} + g(x) + g(y)$ . Išstatę  $x = y = 0$  gausime  $g(0) = 0$ . Tada, pažymėjė  $g(1) = k$ , po nesudėtingos indukcijos gausime

$$g(n) = k^n + k^{n-1} + \dots + k, \forall n \in \mathbb{N}.$$

Jei  $g(1) = 1$ , tai gausime  $g(n) = n$ , kitu atveju  $g(n) = \frac{k^{n+1}-1}{k-1} - 1$ . Istatę į prieš tai turėtą lygtį ir išprastinę gausime

$$k^{xy+2} - k^{xy+1} - k^{x+y+1} = k^2 - k^{x+1} - k^{y+1}.$$

Čia galime statyti bet kokius naturaliuosius  $x$  ir  $y$ . Tą darydami, nesunkiai gausime  $k = 1, 0, -1$ . Kai  $k = 0$  gausime sprendinį  $f(x) = 1$ . Kai  $k = -1$ , nesunkiai gausime prieštarą. Kai  $k = 1$ , pradinėje lygtje išstatę  $x = 1, y = -1$  gausime  $g(-1) = -1$ . Tada pradinėje lygtje paémę  $y = -1$ , o paskui  $x = -x, y = 1$  ir sudėję abi gautas lygybes gausime  $-g(x) = g(-x)$  visiems  $x \in \mathbb{R}$ . Tada pradinėje lygybėje paémę  $x = -x, y = -y$  ir pritaikę paskutiniąją lygybę gausime:  $g(xy) - g(x+y) = g(x)g(y) - g(x) - g(y)$ . Sudėję su pradine lygybę gausime  $g(x+y) = g(x) + g(y)$  ir  $g(xy) = g(x)g(y)$ , iš ko, kaip jau matėme pavyzdyste, gausime  $g(x) = x$ . Taigi, šios lygties sprendiniai yra  $f(x) = x + 1$  ir  $f(x) = 1$ .

5. Nesunku atspėti, kad  $f(x) = x^2$  yra lygties sprendinys. Iš čia kyla idėja išvesti keitinį  $f(x) = g(x^2)$ , visiems  $x \geq 0$ . Gausime  $g((x^2 - y^2)^2 + (2xy)^2) = g((x^2 - y^2)^2) + g((2xy)^2)$ . Kita vertus, jei pažymėsime  $a = x^2 - y^2$  ir  $b = 2xy$ , tai nesunku išitikinti, kad lygčių sistema

$$\begin{cases} a &= x^2 - y^2 \\ b &= 2xy \end{cases}$$

visados turės sprendinių, kad ir kokius  $a$  ir  $b$  pasirinktume (tiesiog išsireikštume iš antros lygties  $x$ , išstatytume į pirmą ir gautume kvadratinę lygtį  $y^2$  atžvilgiu, kurios diskriminantas tikrai teigiamas). Tada gautą funkcinę lygtį galime pasikeisti į  $g(a^2 + b^2) = g(a^2) + g(b^2)$ , arba į  $g(z+t) = g(z) + g(t)$ , kur  $z$  ir  $t$  bet kokie neneigiami realieji. Kadangi turime  $f : \mathbb{R} \rightarrow [0, +\infty)$ , funkcija  $g$  bus aprėžta iš apačios ir galime teigti, kad  $g(x) = kx$  visiems neneigiamiems  $x$  (nors funkcija Cauchy lygtį tenkina tik neneigiamiems skaičiams, nesunku išitikinti, kad aprėžtumo vistiek užteks). Tada  $f(x) = kx^2$  visiems teigiamiems  $x$ , bet pradinėje lygtje paémę  $y = 0$ , gausim  $f(0) = 0$ , o tada vėl pradinėje lygtje paémę  $x = 0$  gautume  $f(y) = f(-y)$  visiems  $y$ , taigi  $f(x) = kx^2$  ir neigiamiems  $x$ .

6. Nesunku išitikinti, kad funkcija bijektyvi. Ištačius  $x = 0$ ,  $y = x^n$ , gausime:  $f(f(x^n)) = x^n + f(0)^n$ . Iš bijektyvumo aišku, kad egzistuoja tokis  $t$ , kad  $f(t) = 0$  ir  $z$ , kad  $f(z) = t$ . Tada išstatę pradinėje lygtje  $y = t$  gausime:  $f(x^n) = f(x)^n + t$ . Panaudoję tai ankščiau gautoje lygtje gauname  $f(f(x)^n + t) = x^n + f(0)^n$ . Dabar pradinėje lygtje pakeitę  $x$  į  $f(x)$  ir  $y$  į  $z$ , gausime, kad  $f(f(f(x))^n + t) = f(f(x))^n + z$  ir, sulyginę tai su prieš tai gauta lygtimi, gausime  $f(f(f(x)))^n + z = x^n + f(0)^n$ . Galiausiai pagrindinėje lygtje paémę  $x = 0$  ir  $y = x$ , gausime  $f(f(x)) = x + f(0)^n$ . Šią  $f(f(x))$  išraišką išstatę į prieš tai gautą lygtį gauname:  $(x + f(0)^n)^n + z =$

$x^n + f(0)^n$  visiems  $x$ , iš kur lengvai gauname  $f(0) = t = z = 0$ . Tai įstatę i prieš tai turėtas lygtis gausime  $f(f(x)) = x$  ir  $f(x^n) = f(x)^n$ . Tada pradinėje lygtje pakeitę  $y$  į  $f(y)$  turėsime  $f(x^n + y) = f(x^n) + f(y)$ , kas jau labai panašu į Cauchy funkcinę lygtį. Lyginams  $n$   $f(x + y) = f(x) + f(y)$ , kur  $x$  teigiamas, o  $y$  - betkoks. Tada paėmę  $y = -x$  gauname, kad  $f(-x) = -f(x) \forall x \geq 0$  ir taip  $f(x + y) = f(x) + f(y)$  bet kokiems realiesiems  $x, y$ . Tačiau ankščiau turėjome  $f(x^n) = f(x)^n$ , taigi  $f(x) \geq 0$  visiems  $x \geq 0$  ir funkcija yra aprėžta intervale, vadinasi, - pavidalo  $kx$ . Patikrinę pradinėje lygtje gauname, kad tiks tik  $k = 1$ , taigi kai  $n$  - lyginis gauname sprendinį  $f(x) = x$ .

Kai  $n$  - nelyginis, tai iškart gaume, kad  $f(x + y) = f(x) + f(y)$  bet kokiems realiesiems  $x, y$ . Be to, turėjome, kad  $f(x^n) = f(x)^n$ , tada  $f(1) = f(1)^n$  ir  $f(1) = 1, -1$  (0 netiks, nes  $f$  - injektyvi). Tada gaume du atvejus:  $f(p) = p$  arba  $-p \forall p \in \mathbb{Z}$  ir abiem atvejais galios  $f(px) = pf(x)$ . Pažymėkime  $b_k = f(x^k)$ ,  $k = 2, 3, \dots, n$  ir  $q = f(x)$ . Iš ankščiau gauto rezultato galios  $f((x + p)^n) = (f(x + p))^n = (f(x) + f(p))^n$ . Čia galime statyti bet kokį sveiką  $p$  ir tai yra tiesinė lygtis bet kurio  $b_k$  atžvilgiu. Tada keisdami įvairias  $p$  reikšmes galime gauti  $n - 1$  neekvivalenčių lygčių su  $n - 1$  kintamųjų  $b_k$ . Tada aišku, kad tokia tiesinių lygčių sistema turės daugiausiai tik vieną sprendinį. Nesunku patikrinti, kad pirmam atvejui tiks sprendinys  $b_k = q^k$ , o antram  $b_k = -q^k$ , lyginams  $k$  ir  $b_k = q^k$  nelyginams  $k$ . Tada pirmu atveju gausime  $f(x^2) = f(x)^2$ , o antru  $f(x^2) = -f(x)^2$ . Iš čia funkcija ir vėl aprėžta ir gausime, kad kai  $n$  - nelyginis, tiks tik tiesiniai sprendiniai  $f(x) = x$  ir  $f(x) = -x$ .

7. Įstatę duotojoje lygtje  $x = 0$ , gausime  $f(0) \neq 0$ , nes kitaip  $f(y) = 0$  visiems  $y$ , A bet  $f$  - nekonstanta. Taigi  $g(y) = 1 - \frac{f(y)}{f(0)}$ . Įstatę pradinėje lygtje  $x = y = 1$  ir panaudoję a), gausime  $f(1) = 0$  ir tada galime pažymėti  $f(0) = -k$ , kur  $k$  - kažkoks teigiamas skaičius. Tada įstatę  $g$  išraišką į pradinę lygtį gausime  $f(xy) = f(x) + f(y) + \frac{f(x)f(y)}{k}$ , arba:  $k + f(xy) = (\sqrt{k} + \frac{f(x)}{\sqrt{k}})(\sqrt{k} + \frac{f(y)}{\sqrt{k}})$ . Pakeitę  $h(x) = \sqrt{k} + \frac{f(x)}{\sqrt{k}}$ , gausime  $\sqrt{k}h(xy) = h(x)h(y)$ , o tada pakeitę  $h(x) = \sqrt{k}i(x)$ :  $i(xy) = i(x)i(y)$ . Monotoniskumas niekur nedingo ir šią lygtį jau esamę sprendę, tad nesunku gauti atsakymą:

$$f(x) = -k + k \cdot sgn(x) \cdot |x|^a \text{ ir } g(y) = sgn(y) \cdot |y|^a,$$

kur  $sgn(x)$  -  $x$  ženklo funkcija.

8. Įstatę į pradinę lygtį  $x = y = 0$ , gausime, kad  $f(0) = 0$  (jei  $u(0) = 0$ ,  $f$  - A konstanta).  $f$  - griežtai monotoninė, taigi 0 ji neigys su jokia kita argumento reikšme. Iš pradinės lyties  $u(y)f(x) + f(y) = f(x + y) = u(x)f(y) + f(x)$ . Čia fiksavę  $y$ , gausime:  $u(x) = \frac{u(y)-1}{f(y)}f(x) + 1 = Af(x) + 1$ . Jei  $u(z) = 1$ , visiems realiesiems  $z$ , tai egzistuos  $f(x) = x$ , tenkinanti pradines sąlygas. Kitu atveju:  $f(x + y) = Af(x)f(y) + f(x) + f(y)$ . Tada pakeitę  $h(x) = Af(x) + 1$  gausime

$$h(x + y) = h(x)h(y).$$

Tai viena iš Cauchy tipo lygčių, kurias sutikome ankščiau. Kadangi  $f$  monotoninė,  $h$  irgi monotoninė ir  $h(x) = b^x$ , kur  $b > 0$ . Tada  $f(x) = A^{-1}(b^x - 1)$  ir  $u(y) = b^y$

bus sprendiniai. Viską apibendrinus,  $u(x) = b^x$ , kur  $b > 0$  (įskaitant ir  $b = 1$ ), bus vienintelės salygas tenkinančios funkcijos.

9. Pirmiausiai darykime keitinį  $f(x) = g(x)|1 + x|$ . Pradinė lygtis taps:  $g(\frac{x+y}{1+xy}) = g(x)g(y)$ . Pastebékime, kad reiškinys  $\frac{x+y}{1+xy}$  primena tangentų sumos formulę, tačiau tangentes nepaprastas, o - hiperbolinis. Hiperbolinis tangentes - tai funkcija  $\tanh(x) = \frac{e^{2x}-1}{e^{2x}+1}$ . Nesunku įsitikinti, kad irgi galios panaši į tangentų sumos formulę, t.y.  $\tanh(x + y) = \frac{\tanh(x) + \tanh(y)}{1 + \tanh(x)\tanh(y)}$ . Taigi keičiame lygtį  $x = \tanh(x)$ ,  $y = \tanh(y)$ . Gausime  $g(\tanh(x + y)) = g(\tanh(x))g(\tanh(y))$ . Įsiveskime keitinį  $h(x) = g(\tanh(x))$ . Gausime lygtį  $h(x + y) = h(x)h(y)$ . Galime nesunkiai įsitikinti, kad tolydumas niekur nedingo, tai viena iš Cauchy tipo lygčių, kurios sprendiniai bus  $h(x) = a^x$ , kur  $a \geq 0$ . Tada  $a^x = g(\tanh(x)) \implies g(x) = a^{\operatorname{arctanh}(x)}$ ,  $f(x) = a^{\operatorname{arctanh}(x)}|1 + x|$ .

## Kombinatorika

### Matematiniai žaidimai

#### Strategija

1. Vienu éjimu galime sumažinti tik vieną iš parametru (ilgi arba plotį). Nagrinėdami paprastesnius atvejus pastebime, kad atvejas  $0 \times 0$ ,  $1 \times 1$  ir  $2 \times 2$  laimi  $B$ . Natūralu galvoti, kad atveju  $n \times n$  visada laimės  $B$ .  $A$  atlieka éjimą su kvadratu ir  $B$  gauna ne kvadratinę plytelę iš kurios visada gali padaryti kvadratą ir taip išsaugoti savo laiminčiąją poziciją. Atveju  $m = n$  laimi  $B$ , kitais atvejais laimi  $A$ .
2. Purpurinūsiu tereikia déti žirgą į langelį, kuris yra simetriškas Žaliaūsio užimtam lentos horizontaliosios (arba vertikaliosios) ašies atžvilgiu.
3. Pirmu éjimu  $A$  prideda 1 ir gauna  $n = 3$ . Dabar  $A$  visada galés paeiti taip, kad  $B$  gautų nelyginį skaičių, o po šio éjimo  $A$  atitektų lyginis.  $B$  galés pridéti nedaugiau negu vieną trečiąją turimo skaičiaus, o  $A$  visada galés pridéti bent pusę. Taigi  $A$  ramiai stebi priesininko agoniją tol, kol gauna  $n \geq 1328$ . Jis, pridédamas pusę šio skaičiaus, pasieks skaičių nemažesnį už 1990
4. Pirmasis turi laiminčiąją strategiją. Jis daugina 1 iš 4. Tada antrasis gali padauginęs duoti skaičių nuo 8 iki 36. Tada pirmasis daugina šį skaičių iš tokio skaičiaus, kad gautusi skaičius, didesnis arba lygus 56 (tai visada įmanoma  $(8 \cdot 7 = 56, 36 \cdot 2 = 72)$ ). Antrasis šį skaičių turi dauginti bent jau iš 2, tad mažiausiai sudaro skaičių 112, o jis pirmasis daugina iš 9 ir gauna 1008. Pirmasis laimėjo.
5. Jokias. Pirmasis žaidėjas visada gali pateikti antrajam nelyginį skaičių, o antrasis iš jis turės atsakyti lyginiu. Tad pirmajam tereikia visada  $k$  keisti į  $k + 1$ . Taip jis tikrai neparašys skaičiaus didesnio už  $n$ , nes antrasis žaidėjas negali parašyti jokio nelyginio skaičiaus, tuo tarpu ir  $n$ .

6. Antrasis. Kiekvienu éjimu jis spalvina langelį per du langelius aukščiau arba žemiau pirmojo nuspavintam. Nesunku pastebeti, kad tai veda į pergalę.
7. Laimi Pirmasis ( $P$ ). Suporuojame kortas į poras  $(k, 1000+k)$ , kur  $k = 1, \dots, 1000$  ir  $(2001, 2002)$ . Visų porų, išskyrus paskutiniąją, paskutinis skaitmuo abiejuose skaičiuose lygus. Pirmu éjimu  $P$  renkasi 2002. Tada atsakinéja paimdamas kortą iš tos poros, iš kurios paima antrasis. Kažkada  $A$  bus priverstas paimti 2001, jei ant stalo dar yra kortų, tai  $P$  ima bet kurią ir elgiasi taip pat, kaip prieš tai. Žaidimo pabaigoje  $P$  turi sumą, kuri lygsta 2 moduliu 10, o  $A - 1$  moduliu 10.
8. Tebūnie  $p$  ir  $l$  yra  $P$  ir  $L$  sugalvoti natūriniai skaičiai.  $p|2002$ , kitaip  $P$  žinotų  $l$ . Taip pat  $l|2002$ , kitaip  $L$  žinotų  $p$ . Be to  $(2002 - l)|2002$ , kitaip  $L$  žinotų  $P$ . Čia jau nesunku įsitikinti, kad 1001 yra vienintelis tinkamas 2002 daliklis tenkinantis ši sąryšį. Tad  $l = 1001$ .
9. 1) Lentą galima padalinti į stačiakampius  $2 \times 1$ .  $A$  tereikia pereiti į gretimą to pačio stačiakampio langelį.  $B$  tada turės pereiti į kitą stačiakampį ir  $A$  visada galės atlkti dar vieną éjimą.
- 2) Lentą galima padalinti į stačiakampius  $2 \times 1$  neįtraukiant apatinio kairiojo kampo. Tada analogiškai žaisdamas laimi  $B$ .
- 3) Čia  $B$  jau bejėgis. Lyginiams  $n$  strategija analogiška (1). Kitu atveju lentą padaliname į stačiakampius  $2 \times 1$ , bet neįtraukiame apatinio kairiojo kampo. Lentą nuspalviname įprastiniu būdu. Pastebime, kad apatinis kairys langelis  $B$  yra nepasiekiamas, tad  $A$  laimi pajudėdamas į gretimą stačiakampio langelį.
10. Suskirstome lentą į stačiakampius  $2 \times 4$ . Pastebime, kad iš bet kurio stačiakampio langelio žirgo éjimu galime patekti tik į vieną to stačiakampio langelį.  $A$  padeda žirgą į vieną iš stačiakampių,  $B$  tereikia paeiti į langelį esantį tame pačiame stačiakampyje. Kitu éjimu  $A$  būtinai turės pereiti į kitą stačiakampį, taip sudarydamas galimybę  $B$  judėti to stačiakampio viduje. Žaidimą visada laimės  $B$ .
11. Jei nors vienoje iš krūvelių yra nelyginis akmenukų skaičius, laimi  $A$ . Jam tereikia pirmu éjimu akmenukų skaičius paversti lyginiais abejose krūvelėse. Tada po  $B$  éjimo nors vienoje krūvelėje tikrai bus nelyginis akmenukų skaičius ir  $A$  galės testi savo spektaklį. Kitu atveju analogiškai žaisdamas laimės  $B$ .
12. 1)  $A$  tereikia atlaužti kvadratą  $m - 1 \times m - 1$  ir tada laužti simetriškai įstrižainei.  
2)  $A$  tereikia visada laužti kampinį langelį.
13.  $A$  renkasi pusiaukraštinių susikirtimo tašką, o  $B$  brėžia per jį tiesę, lygiagrečią vienai kraštinių, ir gauna  $\frac{5}{9}$  pyrago. Brēždamas kitą tiesę per  $X$  jis gautų mažiau, o jei  $X$  nebūtų šis taškas, tai  $B$  tikrai galėtų gauti daugiau (įrodykite tai geometriškai).
14.  $A$  pirmu éjimu rašo  $-1$  prie  $x$ .  $B$  rašo  $a$ , o  $A$  atsako  $-a$ .  $x^3 - ax^2 - 1x + a = 0$  turi šaknis  $-1, 1$  ir  $a$ . Tai sveikieji skaičiai.

15. Taip, Arkliui pergalės šaškių žaidime tikėtis neverta. Asiliukui pakanka padalinti likusią lentos dalį į domino stačiakampiukus ir mėgdžioti Dominyką – eiti į tam pačiam domino, kaip ir Arklio aplankytam, priklausantį langelį.
16. Irodysime, kad visiems  $N > 1$ , antrasis žaidėjas laimi tada ir tik tada, jei  $N = 2^m$ . Tokiu atveju pirmasis žaidėjas paima  $2^a(2b + 1)$  akmensuką, kur  $a \geq 0$  ir  $b \geq 0$ . Tada antrasis žaidėjas paima  $2^a$ , o kitais éjimais kopijuojas pirmojo žaidėjo veiksmus (įsitikinkite, kad tai garantuoja pergalę). Jei  $N = 2^a(2b + 1)$ , kur  $a \geq 0$  ir  $b \geq 1$  tada laimi pirmasis žaidėjas pirmu éjimu paimdamas  $2^a$  akmensuką ir kitais éjimais kopijuodamas antrojo žaidėjo veiksmus.
17. 1994 vektorių suma yra  $\vec{a}$ . Pirmasis žaidėjas žaidžia tokioje kordinacių sistemoje, kur  $x$  ašis sutampa su  $\vec{a}$  kryptimi. Jei  $\vec{a} = 0$ , tada kryptis gali būti bet kokia. Kiekvienu éjimu žaidėjas renkasi vektorių, kurio projekcija į  $x$  ašį didžiausia. Galu gale pirmojo žaidėjo vektoriaus projekcija į  $x$  ašį bus nemažesnė už antrojo, o abiejų žaidėjų vektorių projekcijos į  $y$  ašį bus lygios (jų suma lygi nuliui) Taigi pirmasis žaidėjas niekada nepralaimes.
18. Taip gali.  $P(x)$  yra daugianaris žaidimo pabaigoje. Prieš paskutinį  $B$  éjimą turime daugianarį  $F(x)$ . Žaidėjas  $B$  gali užsitikrinti, kad  $A$  paskutiniu éjimu keis tritaškį prie nelyginio laipsnio. Tada  $P(x) = F(x) + ax^m + bx^{2p+1}$ .  $P(-2) = F(-2) + a(-2)^m - b2^{2p+1}$ ,  $cP(1) = cF(1) + ca + cb$ . Jei  $c = 2^{2p+1}$ , gauname  $2^{2p+1}P(1) + P(-2) = 2^{2p+1}F(1) + F(-2) + 2^{2p+1}a + a(-2)^m$ . Jei  $2^{2p+1}P(1) + P(-2) = 0$ , tai  $P(x)$  tikrai turės realią šaknį tarp 1 ir  $-2$ .  $2^{2p+1}F(1) + F(-2) + 2^{2p+1}a + a(-2)^m = 0$ , tada  $a = \frac{-cF(1)-f(-2)}{c+(-2)^m}$ . Paskutiniu éjimu  $B$  tereikia parašyti  $a$  taip, kad  $A$  reiktų rašyti koeficientą prie nelyginio laipsnio. Tada  $P(x)$  turės šaknį tarp 1 ir  $-2$ .
19. *Pirmas sprendimas* Imame dvi viršutines eilutes ir sunumeruojame langelius iš kairės į dešinę. Brėžiame rodyklę iš apatinio trečio lavelio į viršutinį pirmą, iš apatinio 5 į viršutinį 3 ir t.t. Imame dvi žemesnes eilutes ir brėžiame rodykles iš viršutinio antro lavelio į apatinį ketvirtą, iš viršutinio ketvirto į apatinį 6 ir t.t. Dar dvi žemesnes eilutes pažymime kaip pirmas dvi ir t.t. Matome, kad rodyklė atitinka horizontalų žirgo éjimą, o vertikaliu žirgo éjimu iš rodyklės smaigaliu visada atsiduriama rodyklės pradžioje. Žaidėjui  $A$  tereikia žirgą pastatyti rodyklės pradžioje ir paeiti į smaigali. Tada  $B$  būtinai paeis į kitos rodyklės pradžią ir  $A$  galės paeiti į rodyklės smaigali.
- Antras sprendimas* Susižymėkime lentelės lavelius kaip kordinates  $(x, y)$ , kur  $x, y$  yra teigiami sveikieji. Tarkime, kad žirgo pastatymas  $(1, 1)$  langelyje ir paeimas į lavelį  $(3, 2)$  įstumia  $A$  į pralaiminčią poziciją (kitu atveju įrodymas jau yra baigtas). Tada  $B$  savo éjimu peina į lavelį  $(X, Y)$  taip, kad  $A$  vėl atsidurtų pralaiminčioje pozicijoje. Pastebime, kad jei  $A$  pirmu éjimu pastato žirgą į  $(2, 3)$ , tada éjimas į  $(Y, X)$  garantuoja  $A$  pergalę. Dabartinė situacija nuo pirmosios skiriasi tik tuo, kad žirgas nepabuvovo langelyje  $(1, 1)$ . Tačiau šis lavelis yra nepasiekiamas  $B$ , tad tai nedaro įtakos baigčiai.
20. Atveju  $N = 2$  antrajam žaidėjui pakanka nuspalvinti tašką simetrišką raudonąjam centro atžvilgiu. Kad ir kokį didelį lanką atsiriektų pirmasis žaidėjas antrojo

éjimo metu, antrasis visada galés atriekti didesnį (taškų ant pasirinkto apskritimo lanko yra be galo daug). Nagrinédami atvejį  $N = 3$  vėl bandome spalvinti taškus simetriškai centro atžvilgiu, bet pastebime, kad tai nieko gero neduoda. Galimų strategijų skaičius néra jau tokis didelis ir ijudusi akis greit pastebės, kad atveju  $N = 2$  pasiteisino strategija spalvinti taisyklingojo dvikampio viršūnes. Tai praktiškai ir yra visas uždavinio sprendimas.

Antrasis žaidėjas tol spalvina taisyklingojo  $N$ -kampio, kurio viršūnė yra pirmasis raudonas taškas, viršūnes, kol gali. Jis nuspalvina  $a$  viršūnių.  $N$ -kampis yra suskirstytas bent į  $N$  lankų, vadinsime šiuos lankus pagrindiniai. Yra nedaugiau negu  $N - a - 1$  pagrindinių lankų, kurių abu galai yra raudoni ir pirmasis žaidėjas gali visuose juose nuspalvinti po tašką ir jam dar lieka vienas éjimas. Jei jam lieka daugiau éjimų, tai jis spalvina taškus lankuose, kurių abu galai raudoni, kol lieka vienintelis. Taip ilgiausias antrojo žaidéjo lankas bus tikrai trumpesnis už pagrindinių. Kai visos  $N$ -kampio viršūnės nuspalvinamos, yra bent  $a + 1$  lankų, kurių nors vienas galas yra mėlynas; vadinsime šiuos lankus melsvais. Pirmasis žaidėjas jau atliko bent  $N - a$  éjimų (nuspalvino  $N - a$  taisyklingojo  $N$ -kampio viršūnių), tad jam liko ne daugiau  $a$  éjimų ir jis negali sudarkyti visų melsvų lankų. Prieš paskutinį éjimą tikrai néra né vieno pagrindinio lanko, kurio abu galai raudoni ir yra nors vienas melsvas lankas. Antrasis žaidėjas gali užsitikrinti lanką mėlynais galais, kurio ilgis kaip norima artimas pagrindinio lanko ilgiui. Šis lankas bus tikrai ilgesnis už ilgiausią raudoną lanką. Antrasis žaidėjas turi laiminčiąją strategiją.

21. Tegu  $a$  ir  $b$  yra  $A$  ir  $B$  skaičiai, o  $x < y$  – teisėjo skaičiai. Tarkime, kad žaidimas  $\wedge$  begalinis. A žino, kad  $y \geq b \geq 0$  ir sako „ne“. Kitu žingsniu  $B$  suvokia, kad  $A$  suprato, jog  $y \geq b \geq 0$ , tačiau, jei  $a > x$ , tada  $A$  žinotų, kad  $a + b = y$  ir pasakytu „taip“, taigi  $B$  supranta, kad  $x \geq a \geq 0$  ir žaidimas tėsiasi.

Tarkime, kad  $n$ -tuoju žingsniu  $A$  žino, jog  $B$  suvokė, kad  $s_{n-1} \geq a \geq r_{n-1}$ . Jei  $b > x - r_{n-1}$ ,  $B$  žinotų, kad  $a + b > x$ , t.y.  $a + b = y$ . Jei  $b < y - s_{n-1}$ ,  $B$  žinotų, kad  $a + b < y$ , t.y.  $a + b = x$ . Abiem atvejais  $B$  galėtų aptspėti  $A$ , bet jis pasako „ne“, taigi  $x - r_{n-1} \geq b \geq y - s_{n-1}$ . Dabar  $r_n = y - s_{n-1}$  ir  $s_n = x - r_{n-1}$ . Kitu žingsniu  $B$  analogiškai suvokia, kad  $r_{n+1} = y - s_n$  ir  $s_{n+1} = x - r_n$ . Pastebime, jog abiem atvejais  $s_{i+1} - r_{i+1} = s_i - r_i - (y - x)$ . Kadangi  $y - x > 0$ , tai egzistuoja  $m$ , kuriam galioja  $s_m - r_m < 0$ . Prieštara.

22.  $S_n$  vadinsime žaidimą, kuriame duotas skaičius yra  $n$ .  $S_{2l+1}$  laimės pirmasis  $\wedge$  žaidėjas visada keisdamas  $k$  į  $k + 1$ , tad nagrinėsime tik atvejį, kai  $n$  yra lyginis. Pirmasis žmogus parašęs lyginį skaičių didesnį už  $\frac{n}{2}$  laimės, nes niekas nebenorės dauginti iš dviejų. Jei  $n$  yra dalus iš keturių, tai pralaimi pirmasis žmogus parašęs didesnį skaičių už  $\frac{n}{4}$ , nes tas skaičius bus mažesnis už  $\frac{n}{2}$ , o priešininkas galės jį padauginti iš dviejų ir taip garantuoti sau pergalę. Vadinasi žaidimą  $S_{4l}$  laimės tas pats žaidėjas kaip ir  $S_l$ . Analogiškai samprotaudami atveju, kai  $n$  néra dalus iš keturių, gauname, kad ir žaidimų  $S_{4l+2}$  ir  $S_l$  laimėtojai sutaps.

Taigi, turimam lyginiam  $n$  norėdami išsiaiškinti, kuris žaidėjas laimės, mes atliekame šį algoritmą – jei skaičius dalus iš keturių, tai padaliname, o jei ne, tai daliname iš dviejų, atimame vienetą ir dar kartelį padaliname iš dviejų. Jei taip

teisdami gausime nelyginį skaičių, tai antrasis žaidėjas pralaimės. O jei ne, tai algoritmas sustos ties skaičiumi 2, o tai reiškia, kad žaidimą laimi antrasis žaidėjas. Kaip tai užrašyti tvarkingai? Jei jau dauginame skaičių iš keturių tai ketvirtainėje sistemoje prie jo uodegos prirašome 0, jei dauginame iš 4 ir pridedame 2, tai prie uodegos priduriame 2. Startuojame su 2, vadinasi antrasis žaidėjas laimės tuos ir tik tuos žaidimus, kuriuose  $n$  ketvirtainėje išraiškoje bus išreiškiamas vien tik 2 ir 0.

23. Tai yra plačiai žinomas ir magiškas Wythofo žaidimas (angl. *Wythoff's game*). A  
Jis gana išsamiai nagrinėjamas A. Engel knygoje "Problem solving strategies".

Tikrai nesunku rasti pirmąsias pralaiminčias pozicijas:

- 0. (0,0)    4. (6,10)    8. (12,20)
- 1. (1,2)    5. (8,13)    9. (14,23)
- 2. (3,5)    6. (9,15)    10. (16,26)
- 3. (4,7)    7. (11,18)    11. (17,28)

Pažiūrėkime į lentelę atidžiau – kiekvienas skaičius (kogero!) pasirodo tiksliai po vieną kartą ir skaičių poros skirtumas  $n$ -tojoje pozicijoje (kogero!) lygus  $n$ . Po šių pastebėjimų uždavinys jau beveik išspręstas. Keliame hipotezę, kad pirmasis pralaiminčios poros skaičius yra mažiausias dar niekada nepasirodęs lentelėje  $x_n$ , o antrasis lygus  $x_n + n$ . Irodysime, kad taip gauname visas pralaiminčias pozicijas beigi tik pralaiminčias. Pralaiminčias pozicijas mes vertinsime pagal mažiausią poros elementą. Taip vertinant  $(0,0) < (1,2) < (3,5)$  ir t.t. Nesunku suprasti, kad skaičius  $x$  gali būti tik vienos poros mažiausias elementas (Nesunku?).

Pirmaji pora  $(0,0)$  yra tikrai pralaiminti ir nėra mažensių pralaiminčių pozicijų. Tarkime, kad visos poros iki  $(x_n, x_n + n)$  yra pralaiminčios ir tarp jų nėra mažesnių pralaiminčių pozicijų, kurios nėra ištrauktos pagal šią taisyklę. Irodysim, kad ir  $(x_{n+1}, x_{n+1} + n + 1)$  yra pralaiminti, bei tarp jos ir  $(x_n, x_n + n)$  nėra pralaiminčių pozicijų.

- 1) Jei tarp jų atsirastų pralaiminti pozicija  $(a, b)$ , tai jos mažiausias elementas  $x_n < a < x_{n+1}$ , tačiau pagal  $x_k$  apibrėžimą, jau yra pralaiminti pora  $(c, a) < (x_n, x_n + n)$ , kuri turi didesnį elementą  $a$ .  $b > a > c$ , tad iš poros  $(a, b)$  vienu éjimu galime gauti porą  $(c, a)$ , tad  $(a, b)$  nėra pralaiminti. Prieštara.
  - 2) Tarkime, kad pora  $(x_{n+1}, x_{n+1} + n + 1)$  yra laiminti. Iš jos vieno éjimo metu turime galėti pasiekti pralaiminčią poziciją. Tikrai nėra pralaiminčios pozicijos su narių skirtumu  $n+1$ , tad mums teks nuimti akmenukus iš kurios nors vienos krūvelės. Pagal apibrėžimą skaičiaus  $x_{n+1}$  tikrai nėra nė vienoje pralaiminčioje poroje, gal ten yra skaičius  $x_{n+1} + n + 1$ ?  $x_{n+1}$  yra didesnis už visus kitus mažiausius pralaiminčių porų elementus, o  $n+1$  daugiau už visus pasitaikančius skirtumus tarp poros elementų, tad  $x_{n+1} + n + 1$  yra aiškiai didesnis už visus skaičius pasitaikančius pralaiminčiose pozicijose. Tad nei nuémę po lygų akmenukų skaičių iš abiejų krūvelių, nei pažaidę su viena krūvele mes niekaip nepasiekime pralaiminčios pozicijos. Prieštara.
24. Kai  $k = 1$ , žaidėjui  $A$  tereikia nuspalvinti tris taškus esančius vienoje tiesėjė lygiagrečioje ašims taip, kad vienas gulėtų lygiai per vidurį tarp kitų dviejų, nutolęs

nuo jų atstumu  $X$  ir, trys taškai, nutolę nuo pirmųjų trijų atstumu  $X$  vertikaliai į viršų arba į apačią, būtų laisvi. Pabandžius nesunku įsitikinti, kad tai įmanoma ir tai pasiekus  $A$  lengvai gali laimėti.

Bandydami atvejį  $k = 2$  pastebime, kad plokštumos begalinumas sprendžiant šį uždavinį yra kertinis faktorius. Kuo daugiau  $A$  nuspavina taškų, tuo daugiau galimų kvadratų turi užblokuoti  $B$ . Čia ir atsiranda nuojauta, kad pirmasis žaidėjas gali laimėti su bet kokiui  $k$ .

Irodinėdami uždavinį pasinaudosime keletu paprastų faktų:

- (1)  $A$  gali nuspavinti kaip nori daug taškų vienoje tiesėje, nes taškų skaičius begalinis.
- (2)  $A$  visada suras tuščią tiesę lygiagrečią ašims, kurioje nėra nuspavintas dar nė vienas taškas, nes tiesių skaičius begalinis.

Pirmasis žaidėjas nuspavina  $Z$  taškų  $x$  ašyje ir brėžia per kiekvieną tašką tiesę lygiagrečią ašiai  $y$  (vadinsime šias tieses statiniais). Tada susiranda tuščią tiesę lygiagrečią  $x$  ašiai ir spalvina šios tiesės sankirtas su statinėmis.  $A$  naujojoje tiesėje nuspavins ne mažiau negu  $\frac{N}{Z+1}$  sankirtų. Kitu žingsniu  $A$  nutrina visus statinius, kurių sankirtų šioje tiesėje nenuspalvino.  $A$  tiesia žaidimą išsirinkdamas tuščią tiesę, nuspavindamas sankirtas ir nutrindamas nepanaudotus statinius. Pastebime, kad statiniai su pasirinktomis tiesėmis sudaro stačiakampę gardelę, kurios visos sankirtos nuspavintos raudonai. Pasirinkdamas pakankamai didelį  $Z$ ,  $A$  gali gauti tokią gardelę  $a \times b$ , kokios tik užsigeidžia.

Nuspavinės pakankamai didelę gardelę (pakankumo sąlygos radimą paliksime skaitytojui), žaidėjas  $A$  spalvina  $x$  ašyje tašką  $Q$  ir brėžia per jį tiesę  $d$  sudarančią  $45^\circ$  kampą su  $x$  ašimi taip, kad visi nuspavintieji taškai gulėtų kairiau šios tiesės.

Prasitęsiame  $a$  gardelės horizontalių tiesių ir spalviname šių tiesių sankirtas su  $d$ .  $A$  galės nuspavinti bent  $\frac{a}{k+1}$  sankirtų (1). Po šių  $\frac{a}{k+1}$  ėjimų liks bent  $b - a$  nenuspavintų sankirtų tarp  $b$  pratęstų gardelės vertikalių ir tiesės  $d$ ,  $A$  gali nuspavinti bent jau  $\frac{b-a}{k+1}$  šių sankirtų (2).

Dabar nagrinėsime  $r = \frac{a}{k+1}$  horizontalių tiesių, kurios kerta  $d$  raudonuose taškuose (1) ir  $s = \frac{b-a}{k+1}$  vertikalių tiesių, kurios kerta  $d$  raudonuose taškuose (2). Pastebime, kad bet kuriems 2 raudoniems taškams iš (1) ir (2) gardelėje atsiras jau nuspavintas raudonai taškas, kuris su jais sudaro tris kvadrato, kurio kraštinės lygiagrečios ašims, viršūnes.  $A$  gali pasirinkti  $r \times s$  skirtinį kvadratą, kurių tris viršūnes jau yra nuspavinės. Jam lieka nuspavinti vieną iš  $r \times s$  taškų dešiniau linijos  $d$  ir taip laimėti žaidimą. Parodysime, kad jis visada galės tai padaryti.

Nuo  $d$  linijos nubrėžimo  $B$  nuspavino nedaugiau nei  $b$  taškų iš nagrinėjamų  $r \times s$ . Taigi  $A$  tereikia pasirinkti tokius  $a$  ir  $b$ , kad  $a - b$  bei  $b$  būtų pakankamai dideli,  $r \times s \times r \times s > b$ . ( $r, s$  išreikškiamii per  $a, b, k$  ir nesunku apskaičiuoti kiek  $b$  turi būti didesnis už  $a$ ). Kadangi žaidimo pradžioje  $A$  gali spalvinti tiek taškų, kiek tik širdis geidžia, tad tikrai galės pasirinkti pakankamus  $a$  ir  $b$ . Patariame skaitytojui pačiam išsiaiškinti, kokie gi  $a$  ir  $b$  yra pakankami.

Uždavinyse gracingai neigia nusistovėjusias normas. Vienas begaliniame lauke – puikiausiais karys.

## Žaidimas NIM

1. Matekaralius tikrai perskaitė visą skyrelį, įsisavino medžiagą ir nori šokolado. Λ  
Jei Matekaralius nepersitemptų ir nupieštų stačiakampius, kurių viena kraštinių yra vienetinė, tai gautume NIM žaidimą su  $N$  krūvelių, kurių dydžius pasirinko Matekaralius. Jis bus antrasis žaidėjas, tad turi pasirinkti tokias krūveles, kurių NIM suma būtų lygi 0. Ar jis gali taip padaryti? Jei  $N$  lyginis, tai jam tereikia nupiešti daug lygių krūvelių (jų dydžiai priklauso nuo šokolado poreikio), jei  $N$  nelyginis, tai jis yra nemažesnis už 3, o  $N(1, 2, 3) = 0$ , tad Matekaralius visada galės nupiešti tokius stačiakampius ir lyginį skaičių lygių krūvelių. Merlinkas neturi laiminčiosios strategijos.
2. Žaidimo pabaigos pozicija yra 1 akmenukas. Akmenukų skaičiams 1, 2, 3, 4, 5, Λ 6, 7 priskiriame NIM vertes lygias 0, 1, 0, 2, 1, 3, 0. Priskyrus vertes didesniems skaičiams nesunku pastebėti ir įrodyti, kad nulines vertes turės skaičiai, kurių forma  $2^k - 1$ , kur  $k$  sveikasis neneigiamas. Taigi jei  $n = 2^k - 1$ , tada laimi  $B$ , kitais atvejais pergalę švenčia  $A$ .
3. Tai yra Kryžiukai-nuliukai. Paméginkite susikonstruoti magiškajį kvadratą arba Λ panagrinėti visas galimas trijų skaičių sumas lygias 15.
4. Įrodysime taikydamai indukciją. Skyrelio metu įrodėme, kad tai teisinga su  $n = 2$  Λ Tarkime tai teisinga su  $n$ , įrodysime, kad tai teisinga su  $n + 1$ . Paimame bet kuriuos du žaidimus ir bet kurias dvi pozicijas. Tarkime, kad jų NIM vertės atitinkamai lygios  $a$  ir  $b$ . Tada jų suminio žaidimo pozicijos NIM vertė lygi  $a \oplus b$  ir ši suminė žaidimą galim traktuoti kaip vieną žaidimą su atitinkama NIM verte. Tad dabar turime  $n$  žaidimų, o taréme, kad jiems galioja sąlyga. Įrodyta.
5. Tarkime, kad visiems ilgiams mažesniems už  $n$  jau priskyrėme NIM vertes. Pastebime, kad jei juostą kur nors nuspalviname tai taip ją padaliname į du regionus. Jei juosta yra ilgio  $n$ , tai galime ją padalinti  $[n/2]$  skirtingu būdų. Padalinę gauname dviejų žaidimų sumą, kurių abiejų NIM vertes jau žinome, tad galime apskaičiuoti ir suminio žaidimo NIM vertę. Išnagrinejė visus galimus padalinimus rasime visas NIM vertes, kurias galime pasiekti vieno éjimo metu, tad žinosime ir  $n$  ilgio juostos NIM vertę. Suprantant ši algoritmą visai nesudétinga išsiaiškinti, kurios pozicijos laiminčios, o kurios pralaiminčios.
6. Žaidimas identiškas NIM žaidimui su trimis krūvelémis, kurių dydžiai yra  $a, b$  Λ ir  $c$  (jei tariame, kad kampinio lanelio kordinatės lygios  $(1,1,1)$  ir  $a, b$  ir  $c$ , jei kampinio lanelio kordinatės lygios  $(0,0,0)$ ). Tad sarys, kur juri turi tenkinti  $a, b$  ir  $c$  yra  $a \oplus b \oplus c \neq 0$ , arba  $a - 1 \oplus b - 1 \oplus c - 1 \neq 0$ .
7. Jei turime vieną krūvelę ir joje yra vienas akmenukas, tai pirmasis žaidėjas turės jį nuimti ir pralaimės. Jei akmenukų daugiau, tai jis galės laimeti žaidimą nuimdamas visus išskyrus vieną akmenuką.  
Žaidžiame su dviem krūvelémis.  $(0, 0)$  yra laiminti pozicija,  $(0, 1)$  pralaiminti,  $(0, n + 1)$  - laiminti,  $(1, 1)$  - laiminti,  $(2, 2)$  - pralaiminti. Užtenka perrinkti dar keletą variantų ir pastebime, kad visos pozicijos  $(n, n)$ , kur  $n$  daugiau už 1, bus pralaiminčios. Iš ties, tarkime žaidimas prasideda tokioje pozicijoje. Tada antrasis

žaidėjas gali atlikinėti simetriškus žaidimus tol, kol pirmasis vienoje iš krūvelių padarys 0 arba 1 akmenuką. Abiem atvejais antrasis galės ant stalo palikti tik vieną akmenuką ir taip laimėti žaidimą.

Bendru atveju žaidžiama labai panašiai. Matome, kad čia svarbiausios yra vienetinės krūvelės (turinčios vieną akmenuką). Jei ant stalo yra ne vienetinių krūvelių, tai žaidimas žaidžiamas lygiai taip pat kaip normalus NIM iki to momento, kai laiminčiojo žaidėjo éjimas gali ant stalo palikti tik nelyginį skaičių vienetinių krūvelių (jokių kitų), tada jis atlieka šį éjimą ir laimi. Akylesnis iš jūsų paklaus, kodėl "pralaimintysis" žaidėjas negalės pirmas atlikti tokio éjimo. Bet atsiminkime, kokioj baloj jis tupi, ogi tokioj, kurios NIM vertė visada yra lygi 0. Jei jis gauna nelyginį vienetinių krūvelių skaičių sumažindamas nevienetinę krūvelę, tai jis per klaidą buvo atsidūręs nenulinéje pozicijoje ir visgi yra laimintysis žaidėjas. Prieštara. Jei jis tai atlieka nuimdamas vienetinę krūvelę, tai laimintysis žaidėjas pats galėjo nuimti tą krūvelę arba palikti viena daugiau ir taip pateikti nelyginį vienetinių krūvelių skaičių.

## Geometrija

### Uždaviniai apšilimui

1. Keturkampio, sudaryto iš keturių kito keturkampio kraštinių vidurio taškų, priesingos kraštinės lygiagrečios viena kitai iš trikampio vidurio linijos savybės. ^
2. Tarkime, kad  $E$  yra tarp  $D$  ir  $A$ . Tada trikampyje  $BAD$  aukštinė sutampa su pusiaukampine, taigi  $ED = AE$ . Iš čia  $ED = \frac{DC}{2}$ . Tada iš pusiaukampinės savybės trikampiui  $BEC$ ,  $\frac{BE}{BC} = \frac{ED}{DC} = \frac{1}{2}$ , taigi stačiajame trikampyje  $BEC$  įžambinė dvigubai ilgesnė už statinį. Todėl  $\angle BCE = 30^\circ$ ,  $\angle CBE = 60^\circ$ . Nesunkiai randame, kad  $\angle ABC = 90^\circ$ ,  $\angle BAC = 60^\circ$ . ^
3. Tegu  $\angle BAC = 2x = \angle ADC = \angle BEA$ . Suskaičiuojame, kad ^

$$\angle CBA = 2\angle ABE = 2(180^\circ - 2x - 2x) = 360^\circ - 8x.$$

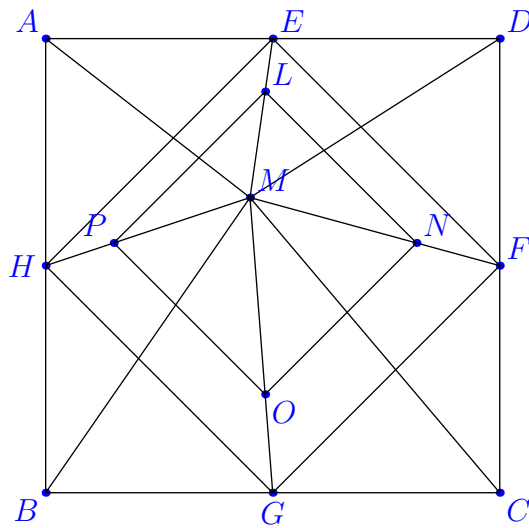
Iš priekampio savybės –

$$2x = \angle CDA = \angle DAB + \angle DBA = 360^\circ - 7x.$$

Taigi  $x = 40^\circ$ , ir iš čia trikampio kampai yra  $\angle A = 80^\circ$ ,  $\angle B = 40^\circ$ ,  $\angle C = 60^\circ$ .

4. Pažymėkime  $\angle ACB = 2x$ . Kadangi  $AC = DC$ , tai  $\angle ADC = 90^\circ - x$ . Kadangi  $AC = AB$ , tai  $\angle ABD = \angle ACB = 2x$ . Kadangi  $AD = BD$ , tai  $\angle ADB = 180^\circ - 4x$ . Tada  $180^\circ = \angle ADC + \angle ADB = 270^\circ - 5x$ . Iš čia  $x = 18^\circ$ , ir todėl  $\angle A = 108^\circ$ ,  $\angle B = \angle C = 36^\circ$ . ^
5. Pagal stačiojo trikampio pusiaukraštinės savybę  $ED = \frac{CB}{2} = DF$ , tad trikampiai  $EDC$  ir  $BDF$  lygiašoniai. Tuomet  $\angle CDE = 180^\circ - 2\angle C$  ir  $\angle BDF = 180^\circ - 2\angle B$ . Kadangi  $\angle EDF = 60^\circ$ , tai  $180^\circ - 2\angle C + 180^\circ - 2\angle B = 120^\circ$  ir iš čia  $\angle A = 180^\circ - \angle B - \angle C = 60^\circ$ . ^

6. Tegu  $MO$  kerta  $CD$  taške  $N$ . Irodysime, kad trikampiai  $MBC$  ir  $MND$  yra lygūs. Iš ties  $MB = ND$  (nes šios atkarpos simetriškos  $O$  atžvilgiu), kraštinė  $MN$  bendra abiems, o  $\angle DNM = 180^\circ - \angle AMO = 180^\circ - \angle MAD = \angle MBC$ .
7. Iš Pitagoro teoremos  $AD^2 = AO^2 + OD^2 = BC^2 + OD^2 = BO^2 + OC^2 + OD^2 = CF^2 + CD^2 = DF^2$ , taigi  $AD = DF$ .
8. Pastebékime, kad  $ABM$  yra lygiašonis. Bet  $\angle A = 60^\circ$ , todėl  $ABM$  lygiakraštis. Panašiai ir  $ACN$  lygiakraštis. Todėl  $CMBN$  yra lygiašonė trapecija ir todėl  $MN = BC$ .
9. Tegu kampo  $A$  pusiaukampinė ir kraštinės  $AB$  vidurio statmuo kertasi taške  $E$ , o  $BH$  ir  $CF$  yra aukštinės. Tada  $AEB$  yra lygiašonis. Taigi  $\angle ABE = \angle BAE = \angle EAC$ , ir iš čia  $\angle A = 60^\circ$ . Tegu kampo  $A$  pusiaukampinė ir  $CF$  kertasi taške  $K$ . Tada  $\angle KAC = \angle KCA = 30^\circ$ , taigi  $AC$  vidurio statmuo eina per tašką  $K$ .
10. Tegu  $\angle AC'B' = b$ ,  $\angle CB'A' = a$ ,  $\angle BA'C' = c$ . Sudėję trikampių  $AB'C'$ ,  $A'BC'$ ,  $A'B'C$  kampus, mes gauname  $540^\circ = 180^\circ + 180^\circ + 180^\circ = (\angle A + b + c) + (c + a + \angle B) + (\angle C + a + b) = 2(a + b + c) + 180^\circ$ , todėl  $a + b + c = 180^\circ$ . Taigi  $\angle A = a$ ,  $\angle B = b$ ,  $\angle C = c$ . Todėl  $AB \parallel A'B'$ ,  $BC \parallel B'C'$ ,  $AC \parallel A'C'$ . Tada iš Talio teoremos  $\frac{CA'}{A'B} = \frac{AC'}{C'B} = \frac{B'A}{B'C} = \frac{A'B}{CA'}$ , taigi  $A'$  yra  $BC$  vidurio taškas. Panašiai su  $B'$  ir  $C'$ .
11. Tegu pradinio trikampio kampai būna lygūs  $2a, 2b, 2c$ ,  $a \geq b \geq c$ . Pastebékime, kad visi 3 gautieji trikampiai yra bukieji (įrodykite tai!), o 2 iš jų turi kampą, lygu  $c$ . Tačiau pradinio trikampio visi kampai didesni už  $c$ , taigi trikampis su kampais  $a, b, 180^\circ - a - b$  yra panašus į pradinį. Todėl  $180^\circ - a - b = 2a$ ,  $a = 2b$ ,  $b = 2c$ . Išsprendę gauname, kad trikampio kampai yra lygūs  $\frac{180^\circ}{7}, \frac{360^\circ}{7}, \frac{720^\circ}{7}$ .
12. Ne, negali.  $AA_1, BB_1, CC_1$  vidurio taškai yra ant trikampio  $ABC$  vidurio linijų, lygiagrečių atitinkamai kraštinėms  $BC, AC, AB$ . Šios vidurio linijos sudaro trikampį, o bet kuri linija kerta trikampį daugiausia dviejose taškuose.
13. Tegu kvadratas būna  $ABCD$ , o kraštinių vidurio taškai  $E, F, G, H$ , bei trikampių  $ABM, BCM, CDM, DAM$  pusiaukraštinių susikirtimo taškai  $P, O, N, L$  - taip, kaip parodyta paveikslėlyje žemiau. Tada  $EFGH$  yra taip pat kvadratas. Iš pusiaukraštinių sankirtos taško savybės,  $\frac{MP}{MH} = \frac{MO}{MG} = \frac{2}{3}$ , todėl iš Talio teoremos arba panašiujujų trikampių,  $PO \parallel HG$  ir  $\frac{PO}{HG} = \frac{2}{3}$ . Panašiai su kitomis kraštinėmis. Todėl  $PONL$  turi gretimas kraštines statmenas, o taip pat visos kraštinės lygios. Taigi  $PONL$  yra kvadratas.



14. Bet kokiame stačiajame trikampyje statinis trumpesnis už įžambinę. Jei mūsų  $\wedge$  trikampis yra  $ABC$ , su aukštinėmis  $AA'$  ir  $BB'$ , bei  $AA' \geq BC$  ir  $BB' \geq AC$ , tai tada  $AA' \geq BC \geq BB' \geq AC \geq AA'$ , su lygybėmis tada ir tik tada jei  $ABC$  lygiašonis statusis. Todėl kampai yra lygūs  $90^\circ, 45^\circ, 45^\circ$ .
15. Tegu  $P$  yra atkarpos  $BN$  vidurio taškas. Tada  $MP \parallel AN \parallel NC$ , taigi  $MPCN$   $\wedge$  yra trapezija. Todėl trikampiai  $PKM$  ir  $CKN$  yra panašūs. Tada  $6 = \frac{CK}{KM} = \frac{NC}{PM}$ , taigi  $\frac{AC}{AB} = \frac{AN+NC}{AB} = \frac{AN}{AB} + \frac{NC}{AB} = \frac{1}{2} + \frac{NC}{MP} \frac{MP}{AN} \frac{AN}{AB} = \frac{1}{2} + 6 \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} = 2$ . Todėl trikampio  $ABC$  kampai yra lygūs  $30^\circ, 60^\circ, 90^\circ$ .
16. Tegu  $AB$  ilgis būna  $6x$ , o  $M$  kraštinės  $AB$  vidurio taškas. Tada  $BM = 3x$ ,  $\wedge$   $DB = 2x$ , taigi  $\frac{MB}{DB} = \frac{3}{2} = \frac{CB}{EB}$ . Todėl trikampiai  $CMB$  ir  $EDB$  yra panašūs ir dėl to  $\angle BCM = \angle BED = \frac{\angle ACB}{2}$ , todėl  $CM$  yra trikampio  $ABC$  pusiaukampinė ir pusiaukraštinė tuo pat metu, taigi  $ABC$  lygiašonis ( $AC = CB$ ).

## Panašieji trikampiai ir brėžinio papildymai

1. Tegu  $E$  yra lygiagretainio istrižainių sankirtos taškas, o  $F$  yra  $ED$  vidurio taškas.  $\wedge$  Tada  $\angle BDK = \angle BDA = \angle DBK$ , tad trikampis  $BDK$  lygiašonis ir todėl  $KE \perp BD$ . Be to,  $CD = \frac{CA}{2} = CE$ , taigi  $DCE$  taip pat lygiašonis, todėl  $CF \perp BD$ . Iš Talio teoremos,  $\frac{BK}{KC} = \frac{BE}{EF} = 2$ .
2. Pažymėkime ant  $AC$  tašką  $E$  taip, kad  $AE = AD$  ir  $CE = CB$ . Tegu trapecijos istrižainės kertasi taške  $F$ . Tada  $ADF$  ir  $CBF$  yra panašūs trikampiai, todėl  $\frac{AF}{CF} = \frac{AD}{BC} = \frac{AE}{CE}$ . Taigi taškai  $E$  ir  $F$  sutampa, ir todėl  $60^\circ = \angle AFD = \angle AED$ . Dėl to  $AED$  yra lygiašonis su kampu prie pagrindo lygiu  $60^\circ$ , todėl yra lygiakraštis. Panašiai ir  $CEB$  lygiakraštis. Tada iš simetrijos trapecija yra lygiašonė.
3. Paimkime tašką  $D$  ant  $AC$  taip, kad  $KD \parallel BC$ . Tada  $DKBC$  ir  $DKLC$  yra trapezijos, o  $AKD$  lygiašonis. Iš trapecijos vidurio linijos formulės  $MN = \frac{KD+LC}{2} = \frac{KA+LC}{2} = \frac{KL}{2} = MK = ML$ . Taigi  $\angle LNK = 90^\circ$ .

4. Tegu  $CK$  ir  $AD$  kertasi taške  $E$ ,  $KD$  ir  $BC$  taške  $F$ . Tegu linija, lygiagreti  $KC$  ir einanti per tašką  $A$  kerta  $CD$  taške  $P$ , o linija, lygiagreti  $DK$  ir einanti per tašką  $B$  kerta  $CD$  taške  $Q$ . Reikia įrodyti, kad  $P = Q$ . Tai visai nesunku:  $\frac{DP}{PC} = \frac{DA}{AE} = \frac{FB}{BC} = \frac{DQ}{QC}$ , taigi  $P = Q$ . ( $\frac{DA}{AE} = \frac{FB}{BC}$ , nes  $\frac{DA}{FB} = \frac{AK}{BK} = \frac{EA}{BC}$ ).
5. Tegu  $AM$  kerta tiesę  $CB$  taške  $N$ . Tada trikampiai  $ADM$  ir  $CMN$  yra vienodi, todėl  $BC = AD = CN$ . Tada  $HC$  yra stačiojo trikampio  $BHN$  pusiaukraštinė iš stačiojo kampo, ir todėl  $HC = CB$ .
6. Paimkime tašką  $K$  ant  $BM$  tokį, kad  $BK = CD$  ir  $KM = DM$ . Tada  $DMC$  ir  $AMK$  vienodi pagal dvi kraštines ir kampą, taigi  $KA = DC = BK$ . Todėl  $BKA$  lygiašonis, ir dėl to  $\angle BAC = \angle KAM + \angle KAB = \angle DCM + \angle KBA = \angle MBA + \angle BCA$ .
7. Tegu  $M$  yra  $BC$  vidurio taškas. Tada  $BKL$  ir  $BKM$  yra vienodi pagal dvi kraštines ir kampą. Taigi,  $\angle BLA = 180^\circ - \angle BLK = 180^\circ - \angle BMK = \angle CMK$ . Bet  $CM = BL$  ir  $AL = KM$ , taigi  $KMC$  ir  $BLA$  yra vienodi. Taigi  $KC = BA$ .
8. Trikampiai  $KMC$  ir  $KOA$  yra lygiašoniai. Todėl  $\angle CMA = 180^\circ - \angle MOC - \angle MCO = 180^\circ - \angle AKO - \angle MKC = \angle MKB$ . Taigi trikampiai  $MCA$  ir  $MKB$  yra vienodi pagal 2 kampus ir kraštine, todėl  $AM = BK$ .
9. Tegu  $AB$  ir  $CD$  keratsi taške  $E$ . Iš trikampio priekampio savybės,  $\angle ABD = \angle ADC + \angle CAD = \angle ACE$ . Tada trikampiai  $ACE$  ir  $ADB$  yra vienodi pagal du kampus ir kraštine, taigi  $AE = AD$ . Bet  $\angle EAD = \angle DEA$ , taigi  $AD = DE$ . Todėl  $ADE$  yra lygiašonis ir  $\angle BAD = 60^\circ$ .
10. Trikampiai  $ADB$  ir  $DFC$  yra vienodi pagal 2 kraštines ir kampą, nes  $\angle DFC = 180^\circ - \angle BFD = 180^\circ - \angle BDF = \angle BDA$ , taigi  $\angle DAE = \angle CDF = \angle EDA$ , todėl  $ADE$  yra lygiašonis.
11. Tegu keturkampio įstrižainės kertasi taške  $E$ . Tada trikampiai  $ADE$  ir  $ADC$  yra panašūs pagal du kampus. Taigi  $\angle ADC = \angle AED$ . Bet trikampiai  $CEB$  ir  $CAB$  taip pat panašūs pagal du kampus, taigi  $\angle AED = \angle CEB = \angle ABC$ .
12. Tegu tiesės  $AB$  ir  $KN$  kertasi taške  $E$ , o  $AC$  ir  $NM$  taške  $F$ . Akivaizdžiai  $NF = FM$ ,  $LE \parallel NM$ , todėl iš trikampių  $KNM$  ir  $KEL$  panašumo  $LA = AE$ . Tada  $AN$  yra  $LE$  vidurio statmuo ir taigi  $\angle KNA = \angle LNA$ .
13. Tegu  $E$  yra  $B_1C_1$  vidurio taškas. Iš panašiųjų trikampių,  $AA_1$  eina per  $E$ . Be to,  $KE = KB_1 + B_1E = \frac{BC}{4} + \frac{BC}{4} = \frac{BC}{2} = CA_1$ , taigi  $CKEA_1$  yra lygiagretainis ir tada  $CK = A_1E = BA_1$ . Bet  $\angle AA_1B = \angle KCB$ , taigi trikampiai  $KCB$  ir  $AA_1B$  yra vienodi pagal 2 kraštines ir kampą. Tad  $AB = BK$ .
14. Tegu tiesė, lygiagreti  $DE$  eina per viršunę  $A$  ir kerta kraštine  $BC$  taške  $M$ . Tada  $ED$  yra trikampio  $AMC$  vidurio linija bei  $\angle AMC = \angle DEC = \angle AEB$ , todėl  $AME$  yra lygiašonis. Taigi  $\frac{AE}{DE} = \frac{AM}{DE} = 2$ .
15. Tereikia įrodyti, kad iš atkarpu, kurių ilgai yra  $GH, HD, BG$  galima suformuoti statujį trikampį. Tam imame tašką  $X$  ant spindulio  $EB$  už  $B$  taip, kad  $XB =$

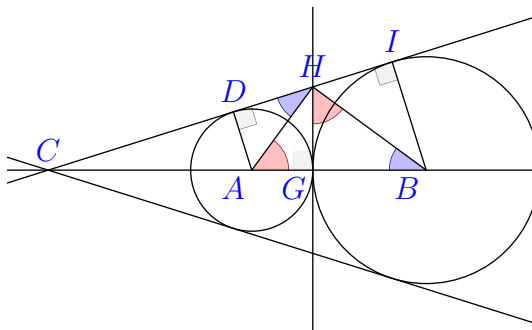
*FD.* Tada trikampiai  $AFD$  ir  $ABX$  yra vienodi. Imame tašką  $P$  ant  $AX$  taip, kad  $\frac{XP}{PA} = \frac{FH}{HA}$ . Tada  $\angle ADH = \angle ABP$ ,  $PB = DH$ ,  $PA = HA$ ,  $\angle GAH = 45^\circ = PAG$ ,  $\angle GBP = 45^\circ + 45^\circ = 90^\circ$ . Trikampiai  $GAH$  ir  $GAP$  yra vienodi pagal du kampus ir dvi kraštines, taigi  $BGP$  yra mūsų ieškomas statusis trikampis.

16. Tegu kampo  $B$  pusiaukampinė kerta  $AF$  taške  $P$ , o tiesė, lygiagreti  $BC$  ir einanti per tašką  $H$ , kerta  $AF$  taške  $Q$ . Reikia įrodyti, kad  $P = Q$ . Pastebékime, kad  $CHB$  ir  $AFB$  yra panašūs. Tada iš pusiaukampinės savybės ir Talio teoremos  $\frac{FP}{PA} = \frac{FB}{BA} = \frac{HB}{CB} = \frac{HB}{AH} = \frac{FQ}{QA}$ . Taigi  $P = Q$ .
17. Iš pusiaukampinės savybės  $\frac{C_1A}{C_1C} = \frac{C_1A}{BC_1} \frac{BC_1}{C_1C} = \frac{AC}{BC} \frac{BA}{AC} = \frac{BA}{BC} = \frac{AB_1}{B_1C}$ , taigi  $B_1C_1$  yra kampo  $\angle AC_1C$  pusiaukampinė.
18. Tegu tiesė per tašką  $A$ , lygiagreti  $BC$ , kerta  $CD$  taške  $E$ . Tada  $ABCE$  yra lygiašonė trapecija, taigi  $CE = AB = \frac{CD}{2} = ED$ . Be to,  $\angle AED = \angle BCD = \angle ABC$ , taigi trikampiai  $ABX$  ir  $AED$  yra vienodi pagal kraštinę ir du kampus. Taigi  $AD = AX$ .
19. Tegu tiesė, lygiagreti  $AB$  ir einanti per tašką  $Z$ , kerta  $AC$  taške  $V$ , o  $N$  tebūnė  $XZ$  vidurio taškas. Tada  $ZVC$  yra lygiakraštis, o  $XZVA$  trapecija su vidurio linija  $NY$ . Be to,  $NY$  taip pat yra stačiojo trikampio  $XZY$  pusiaukraštinė iš stačiojo kampo. Taigi,  $AX + ZC = AX + ZV = 2NY = XZ$ .
20. Tegu taškas  $F$  yra simetriškas taškui  $E$  taško  $A$  atžvilgiu. Tada iš trikampio priekampio savybės,  $\angle CAD = \angle AEB + \angle ABE = \angle BAF$  bei  $EA = AE = AD$ . Tada trikampiai  $BAF$  ir  $CAD$  yra vienodi pagal dvi kraštines ir kampą, taigi  $CD = BF$ . Bet iš vidurio linijos savybės  $BF$  yra dvigubai ilgesnė už trikampio  $ABE$  pusiaukraštinę  $AM$ .
21. Pastebékime, kad  $PA = PC$  (nes  $P$  guli ant kampo  $B$  pusiaukampinės), taigi  $APC$  yra lygiašonis. Bet  $\angle BCA = \angle CAP$ , taigi  $ABC$  ir  $ACP$  yra vienodi, ir todėl  $BCPA$  yra rombas. Jeigu  $M$  yra  $BA$  vidurio taškas, tai tada iš simetrijos  $QP = MP$ . Bet  $MP = \frac{BD}{2}$  iš trikampio vidurio linijos savybės.
22. Tegu keturkampio įstrižainės kertasi taške  $E$ . Tada trikampiai  $ECB$  ir  $CBA$  yra panašūs pagal tris kampus, taigi  $\frac{EC}{CB} = \frac{CB}{AC}$ . Panašiai  $\frac{AE}{AD} = \frac{AD}{AC}$ . Iš šių lygybių  $CB^2 = AC \cdot EC$  ir  $AD^2 = AE \cdot AC$ . Sudėjė abi lygybes, gauname  $CB^2 + AD^2 = AC \cdot (EC + AE) = AC^2$ , ko ir reikėjo.
23. Iš pusiaukampinės savybės  $\frac{AC}{AK} = \frac{AC}{CL} = \frac{AB}{BL} = \frac{AB}{AL}$ . Bet  $\angle CAK = \angle LAB$ , taigi trikampiai  $ACK$  ir  $LAB$  yra panašūs. Kadangi  $BAL$  lygiašonis, tai  $ACK$  taip pat lygiašonis, todėl  $AK = CK$ .
24. Tegu  $CE$  kerta tiesę  $AD$  taške  $F$ . Tada trikampiai  $EAF$  ir  $EBC$  yra panašūs, ir todėl  $\frac{AF}{BC} = \frac{AE}{BE} = \frac{AD}{BC}$ , taigi  $AF = AD$ . Bet trikampis  $DFH$  yra status, o  $AH$  yra pusiaukraštinė iš stačiojo kampo, todėl  $AH = AD$ .
25. Trikampiai  $ADB$  ir  $ADC$  yra panašūs. Iš Talio teoremos  $\frac{AF}{DE} = \frac{AC}{CD} = \frac{AB}{AD} = \frac{AB}{DE}$ , taigi  $AF = AB$ . Gauname, kad  $BAF$  yra statusis lygiašonis, todėl  $\angle ABF = 90^\circ$ .

26. Trikampiai  $XYB$  ir  $BAC$  yra panašūs pagal du kampus. Taigi,  $\frac{AB_1}{B_1C} = \frac{AB}{BC} = \frac{YB}{BX} = \frac{AX}{BX}$ , todėl trikampiai  $AB_1X$  ir  $ACB$  yra panašūs, taigi  $B_1X \parallel BC$ .

## Apskritimai

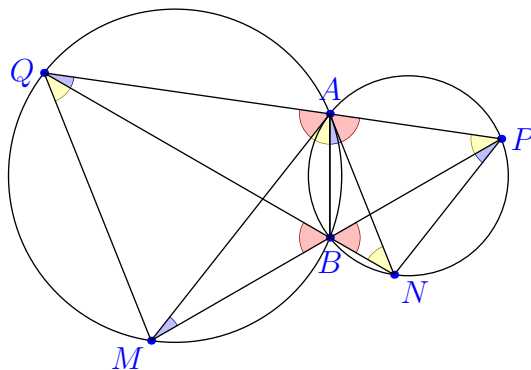
- Kadangi  $\angle BAC + \angle KLC = \angle BLK + \angle KLC = 180^\circ$ , tai keturkampis  $AKLC$  yra įbrėžtinis. Panašiai ir  $AMLB$  yra įbrėžtinis. Tada iš įbrėžtinių kampų savybės,  $\angle AMP + \angle AKP = \angle AMB + \angle AKC = \angle ALB + \angle ALC = 180^\circ$ , taigi  $AKPM$  yra įbrėžtinis.
- Tegu  $H$  būna trikampio aukštinių susiskirtimo taškas. Pastebékime, kad trikampis  $MBC'$  yra lygiašonis, o keturkampiai  $CBC'B'$ ,  $ABA'B'$  ir  $AB'HC'$  yra įbrėžtiniai (nes  $\angle AA'B = \angle AB'B = \angle CC'B = \angle CB'B$ ). Taigi,  $\angle XC'Y = \angle MC'B = \angle MBC' = \angle CB'A' = \angle XB'Y$ , todėl  $XB'C'Y$  yra įbrėžtinis. Tada  $\angle XYC = 180^\circ - \angle XC'B' = \angle BCA$ , todėl  $XY \parallel BC$ .
- Tegu  $G$  yra  $CP$  ir  $AB$  sankirtos taškas. Kadangi  $AMC$  yra lygiašonis, tai  $PM$  yra ne tik  $AMC$  aukštinė, bet ir pusiaukampinė. Tada  $APCM$  yra įbrėžtinis deltoidas, taigi  $\angle PAM = \angle PCM = 90^\circ$ . Be to,  $P$  yra  $GC$  vidurio taškas, nes  $P$  yra stataus trikampio  $ACG$  įžambinės ir statinio  $AC$  vidurio statmens susikirtimo taškas. Taigi  $PB$  dalija  $GC$  pusiau. Bet trikampiai  $BGC$  ir  $BAH$  yra panašūs, taigi  $BP$  taip pat dalina  $AH$  pusiau.
- Tegu  $H$  būna kvadrato  $ABDE$  centras, o  $CF$  kerta  $AB$  taške  $K$ . Tada  $\angle AHB = \angle ACB = 90^\circ$ , taigi  $CBHA$  yra įbrėžtinis. Be to,  $HA = HB$ , todėl  $\angle ACH = \angle HCB$ , t.y kampo  $C$  pusiaukampinė eina per tašką  $H$ . Tada iš simetrijos  $BK = EF$  ir todėl  $\frac{EF}{FD} = \frac{BK}{KA} = \frac{BC}{CA} = 3$ .
- Tegu apskritimai liečia kampo kraštines taškuose  $D$  ir  $I$ , o patys liečiasi taške  $G$ . Tegu bendra vidinė abiejų apskritimų liestinė kerta kampo kraštinę taške  $H$ . Tada  $DHGA$  ir  $HIBG$  yra deltoidai, ir be to,  $\angle DHA = \frac{\angle DHG}{2} = \frac{180^\circ - \angle IHG}{2} = 90^\circ - \angle BHG = \angle HBG$  bei  $\angle AHB = \angle AHG + \angle GHB = \frac{\angle DHG}{2} + \frac{\angle GHI}{2} = \frac{180^\circ}{2} = 90^\circ$ . Taigi apie  $AHB$  apibrėžtas apskritimas turi skersmenį  $AB$  ( $ABH$  status) bei liečia  $CH$  (iš vienos minėtųjų savybių).



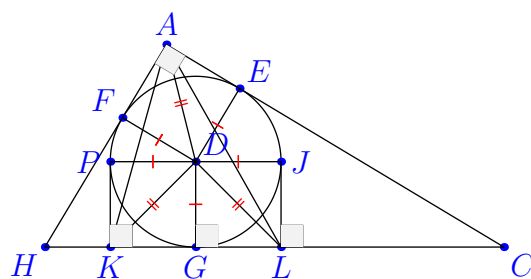
- Tegu  $X$  yra  $BC$  vidurio taškas. Tada iš simetrijos ir lygių įbrėžtinių kampų  $KC = KM = KX$ . Tegu  $O$  yra apie  $ABC$  apibrėžto apskritimo centras, o  $Q$

yra  $XC$  vidurio taškas. Tada  $OX \parallel KQ$  (abi linijos statmenos  $BC$ ), ir iš Talio teoremos  $\frac{BK}{BO} = \frac{BQ}{BX} = \frac{3}{2}$ .

7. Tegu apskritimo  $e$  centras yra taškas  $O$ . Tada iš kampo tarp stygos ir liestinės savybės,  $\angle OBA = \angle OAB = \angle OBC$ , taigi  $A$  ir  $C$  yra simetriški  $OB$  atžvilgiu, taigi  $BA = BC$ .
8. Vėl iš kampo tarp stygos ir liestinės savybės,  $\angle NAB = \angle AMB$  bei  $\angle MAB = \angle ANB$ . Tada iš paveikslėlio žemaiu matyti, kad  $\angle MQA = \angle MQB + \angle BQA = \angle APB + \angle BPN = \angle APN$  bei  $\angle QAM = \angle NAP$ . Todėl  $ANP$  ir  $QMA$  yra panašūs, taigi  $\angle AQM = \angle ABP = \angle ANP = \angle QMA$ , taigi  $QA = MA$ . Panašiai  $AN = AP$ . Tada trikampiai  $AQN$  ir  $AMP$  yra vienodi pagal kraštinę ir 2 kampus, todėl  $MP = NQ$ .



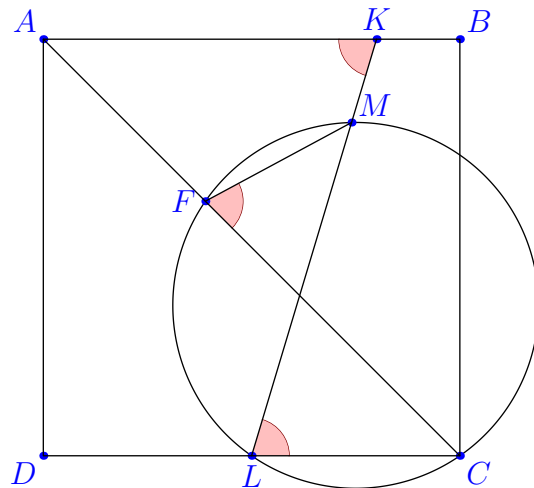
9. Tegu tas statusis trikampis būna  $ACH$  su stačiu kampu  $A$ . Įbrėžto apskritimo centras tebūnie  $D$ . Visi likę taškai pažymėti paveikslėlyje. Reikia rasti kampa  $\angle KAL$ . Pastebėkime, kad  $AFDE$ ,  $DPKG$ ,  $DJLG$  yra visi vienodi kvadratai. Todėl  $DK = DL = DA$ , t.y.  $D$  yra apie  $AKL$  apibrėžto apskritimo centras. Tačiau  $\angle KDL = 90^\circ$ , taigi  $\angle KAL = \frac{\angle KDL}{2} = 45^\circ$ .



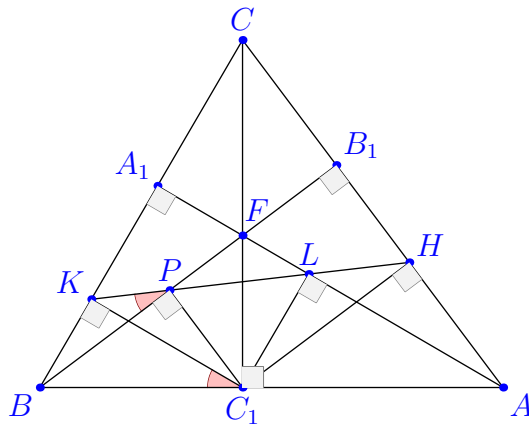
10. Pritaikę vieną iš minėtujų savybių, gauname, kad keturkampiai  $CAPK$  ir  $QABK$  yra arba įbrėžiniai, arba deltoidai. Tačiau deltoidais nė vienas jų būti negali, nes kitaip kažkurius dvi trikampio kraštinės bus lygiagrečios. Todėl jie abu yra įbrėžiniai, ir todėl  $\angle PAQ = \angle PAK + \angle KAQ = \angle PBK + \angle QCK = \frac{\angle BCA}{2} + \frac{\angle ABC}{2} = 90^\circ - \frac{\angle BAC}{2}$ .
11. Pasinaudojė kampo tarp stygos ir liestinės savybe bei priekampio savybe, mes gauname, kad  $\angle EAD = \angle EBD = \angle BDC + \angle BCD = \angle BAD + \angle BAC = \angle DAC$ , ko ir reikėjo.

12. Tegu  $H$  ir  $G$  yra pagrindai statmenų, nuleistų iš  $O$  į atitinkamai  $BC$  ir  $AD$ . A<sup>1</sup>  
Tada  $\angle GOA = \frac{\angle DOA}{2} = \angle DBA = 90^\circ - \angle BAC = 90^\circ - \angle BOH = \angle OBH$ . Taigi  
trikampiai  $BOH$  ir  $AOG$  vienodi pagal kraštinę ir tris kampus. Tad  $OG = \frac{BC}{2}$ .
13. Kadangi  $AO = DO$ , tai  $\angle OCD = \angle OAD = \angle ADO = \angle OCB$ . Taigi taškai  $D$  ir A<sup>1</sup>  
 $B$  yra simetriški  $OC$  atžvilgiu, ko ir reikėjo.
14. Iš kampo tarp stygos ir liestinės mes turime  $\angle ACD = \angle CAB = \angle OBC$ , ir pritai- A<sup>1</sup>  
kė vieną iš minėtų naudingų faktų turime, kad apie  $BCO$  apibrėžtas apskritimas liečia  $CD$ .
15.  $\angle AKB = \angle CKL = \angle 180^\circ - \angle ANL = \angle ABL$ . Tada iš aukščiau minėtų naudingų A<sup>1</sup>  
faktų,  $AB^2 = AK \cdot AL$ . Panašiai ir  $AC^2 = AM \cdot AN$ . Bet iš tų pačių faktų,  
 $AM \cdot AN = AK \cdot AL$ . Taigi  $AC^2 = AB^2$ , ko ir reikėjo.
16. Tegu  $M$  yra  $BB'$  vidurio taškas. Trikampiai  $OAB$  ir  $OA'B'$  yra vienodi, to- A<sup>1</sup>  
dėl  $OB = OB'$ , ir todėl  $\angle OMB' = 90^\circ = \angle OAB = \angle OA'B'$ . Gavome, kad  
keturkampiai  $MOAB$  ir  $MOA'B'$  yra įbrėžtiniai, ir iš čia  $\angle AMO = \angle ABO =$   
 $\angle A'B'O = \angle A'MO$ . Todėl taškai  $M, A, A'$  yra vienoje tiesėje.
17. Pastebėkime, kad trikampiai  $PAB$  ir  $PCD$  yra panašūs, o  $PK$  ir  $PM$  yra A<sup>1</sup>  
ju abiejų pusiaukraštinės iš atitinkamo kampo. Tada iš vieno anksčiau minė-  
tų naudingų faktų („Uždavinių apšilimui“ skyrius),  $\angle KPB = \angle CPM$ . Taigi,  
 $\angle NMP = \angle MPC = \angle KPB = \angle PKN$ . Apie trikampius  $PNM$  ir  $PNK$  api-  
brėžtų apskritimų spinduliai vienodi, nes juose prieš lygius kampus yra lygios  
kraštinės ( tie apskritimai simetriški  $NP$  atžvilgiu). Panašiai ir su kitomis tri-  
kampių poromis.
18. Apskritimas  $S_2$  liečia kampo  $\angle ACB$  kraštines, taigi  $CO_2$  yra kampo  $\angle ACB$  A<sup>1</sup>  
pusiaukampinė. Pritaikę vieną iš šio skyriaus naudingų faktų, turime, kad  $AO_2 =$   
 $BO_2$ , t.y.  $O_1AO_2B$  yra deltoidas. Taigi  $AB \perp O_1O_2$ .
19.  $\angle NAM + \angle NCM = 60^\circ + 120^\circ = 180^\circ$ , taigi apie  $NAM$  apibrėžtas apskritimas A<sup>1</sup>  
eina per tašką  $C$ . Taigi jo centras guli  $AC$  vidurio statmens, t.y. ant įstrižainės  
 $BD$ .
20. Paimkime tašką  $D$  ant  $CY$  tokį, kad  $YZ = YD$ . Tada iš simetrijos  $AD = CZ =$  A<sup>1</sup>  
 $AB$ . Taigi,  $\angle XBY = \angle ABD = \angle ADY = \angle CZY = 180^\circ - \angle XZY$ , taigi  $XBYZ$   
yra įbrėžtinis.
21. Kadangi yra įmanomos kelios skirtinges konfigūracijos ir uždavinys labai leng- A<sup>1</sup>  
vas, tai pateiksime tik nepilną sprendimą: abiem atvejais keturkampiai  $BKCP$   
ir  $DKAB$  yra įbrėžtiniai; vienu atveju tada nesunkiai įrodome, kad  $\angle PKB +$   
 $\angle AKB = 180^\circ$ , kitu atveju  $\angle APC + \angle KPC = 180^\circ$ , iš ko ir sekā rezultatas.
22. Keturkampis  $CEHD$  yra įbrėžtinis, nes  $\angle HEC + \angle HDC = 180^\circ$ . Be to,  $X$  yra A<sup>1</sup>  
apie šį keturkampį apibrėžto apskritimo centras. Panašiai ir  $BDEA$  yra įbrėžtinis,  
o apie jį apibrėžto apskritimo centras yra  $Y$ . Šie du apskritimai kertasi taškuose  
 $D$  ir  $E$ , taigi  $DXEY$  yra deltoidas, ir todėl  $XY \perp DE$ .

23. Tegu  $AP, BP, CP$  kerta trikampio kraštines taškuose  $A', B', C'$ . Tada keturkampiai  $ABA'B'$  ir  $BCB'C'$  yra įbrėžtiniai, nes  $\angle ABP = \angle ACP$  ir  $\angle CBP = \angle CAP$ . Bet tada  $\angle B'C'C = \angle B'BC = \angle A'AC$ , todėl keturkampis  $AB'PC'$  yra įbrėžtinis. Taigi,  $\angle AB'P = \angle BC'P = \angle BB'C = 180^\circ - \angle AB'P$ , taigi  $\angle AB'P = 90^\circ = \angle AC'P$ , t.y  $CC'$  yra aukštinė. Panašiai ir  $AA'$  yra aukštinė, todėl  $H$  yra aukštinių sankirtos taškas.
24. Trikampis  $ACE$  yra lygiašonis, taigi  $\angle EAC = \angle DAC = \angle DEC = \angle BDC = \angle BAC$ , taigi  $BC = CD$ . Be to,  $\angle DEC = \angle BAC$  ir  $\angle EDC = \angle ABC$ , taigi trikampiai  $ABC$  ir  $EDC$  yra vienodi pagal kraštinę ir 2 kampus. Todėl  $AB = DE$ .
25. Iš duotų kampų mes turime  $C_1A_1 \parallel AC$ , taigi  $CAC_1A_1$  yra lygiašonė trapecija. Be to, keturkampis  $ABA_1B_1$  yra įbrėžtinis, taigi  $\angle AB_1B = \angle AA_1B = \angle CC_1B = 180^\circ - \angle AC_1C$ , taigi keturkampis  $AB_1PC_1$  yra įbrėžtinis.
26. Jei  $LK \parallel BM$ , tai trikampiai  $ALK$  ir  $ABM$  yra panašūs. Tačiau  $ALK$  yra lygiašonis su  $AL = AK$ , o  $ABM$  lygiašonis su  $MB = MA$ , taigi  $AB = AM = MA$ . Todėl  $ABM$  yra lygiakraštis, ir iš čia  $\angle BCA = 30^\circ$ .
27. Tegu  $H$  yra aukštinių susikirtimo taškas, o  $M$  yra  $FL$  vidurio taškas. Tada trikampiai  $CA_1F$  ir  $CB_1L$  yra panašūs pagal du kampus, todėl  $\angle CFA_1 = \angle CLB_1$ , todėl  $HFL$  yra lygiašonis pagal du kampus. Tada  $\angle HMC = 90^\circ = \angle HA_1C = \angle HB_1C$ , tad penkiakampis  $CA_1HMB_1$  yra įbrėžtinis. Kadangi  $CM$  yra kampo  $\angle A_1HC_1$  pusiaukampinė, mes turime  $MB_1 = MA_1$ .
28. Pastebėkime, kad trikampiai  $AKB$  ir  $ABC$  yra panašūs. Tada iš įbrėžinių kampų ir priekampio savybės  $180^\circ - \angle DBC - \angle BCD = \angle BDC = \angle BKC = \angle BAK + \angle ABK = 2 \cdot \angle BCA = 2 \cdot (90^\circ - \angle DBC) = 180^\circ - \angle DBC - \angle DBC$ , todėl  $\angle DBC = \angle BCD$ , tad  $BD = DC$ .
29. Tegu apie trikampį  $MLC$  apibrėžtas apskritimas kerta  $AC$  taške  $F$ . Tada  $\angle MFC = \angle MLC = \angle AKM$ , todėl keturkampis  $AKMF$  yra įbrėžtinis, ko ir reikėjo.



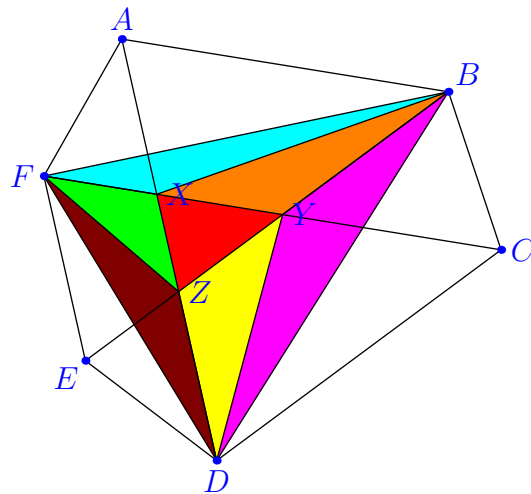
30. Tegu taškas  $Q$  yra simetriškas taškui  $A$  atkarpos  $BE$  atžvilgiu. Šis taškas yra ant atkarpos  $BC$  bei  $\angle QEA = 90^\circ = \angle QHA$  todėl keturkampis  $AHQE$  yra įbrėžtinis. Tad  $\angle EHC = \angle EHQ = \angle EAQ = 45^\circ$  (nes  $AQE$  yra status lygiašonis).
31. Tegu trikampių  $ACL$  ir  $BCM$  apibrėžiniai apskritimai kertasi ant atkarpos  $AB$ , taške  $X$ . Tada  $\angle BCA = \angle BCX + \angle ACX = \angle LCX + \angle MCX = \angle LAX + \angle MBX = \frac{\angle BAC}{2} + \frac{\angle CBA}{2} = \frac{\angle BAC + \angle CBA}{2} = \frac{180^\circ - \angle BCA}{2} = 90^\circ - \frac{\angle BCA}{2}$ , taigi  $\angle BCA = 60^\circ$ .
32. Pritaikome vieną iš minėtujų naudingų faktų keturkampiui  $ADOE$ , ir gauname, kad  $ADOE$  yra arba įbrėžtinis, arba deltoidas. Jeigu jis deltoidas, tai iš simetrijos  $ABC$  yra lygiašonis. Jeigu jis įbrėžtinis, tai tada paimkime tašką  $H$  ant  $BC$  tokį, kad  $\angle ODA = \angle OHC = \angle OEB$ . Tada keturkampiai  $ABHD$  ir  $AEHC$  yra įbrėžtiniai ir toliau mes galime testi kaip prieš tai buvusiame uždavinyje.
33. Iš duotos sąlygos  $\frac{\angle A + \angle C}{2} = 60^\circ$ . Tada iš priekampio savybės  $\angle LDA = \angle LIA = \frac{\angle A}{2} + \frac{\angle C}{2} = 60^\circ = \angle LBC$ , taigi keturkampis  $BCDL$  įbrėžtinis.
34. Iš duotų sąlygų keturkampiai  $CDFA$ ,  $DEAB$  ir  $EFBC$  yra lygiašonės trapecijos. Tada kraštinių  $CD$  ir  $AF$  vidurio statmenys sutampa, ir jie taip pat sutampa su kampo  $\angle QPR$  pusiaukampine. Panašiai ir su kitomis kraštinėmis ir jų vidurio statmenimis. Tada visų kraštinių  $AB$ ,  $BC$ ,  $CD$ ,  $DE$ ,  $EF$ ,  $FA$  vidurio statmenys kertasi viename taške, nes trikampio  $PQR$  pusiaukampinės kertasi viename taške. Todėl visos šešiakampio viršūnės vienodai nuotolusios nuo šio taško, tad šešiakampis yra įbrėžtinis.
35. Tarkime, kad taškas  $K$  yra ant mažesniojo lanko  $AB$  (Kiti atvejai sprendžiami panašiai). Tada  $\angle KNB = 180^\circ - \angle NKB - \angle NBK = 180^\circ - 90^\circ - \angle KAC = \angle AMD = \angle KMB$ , taigi  $KNMB$  įbrėžtinis. Tada  $\angle ACN = \angle BKM = \angle BNM$ , taigi  $AC \parallel NM$ .
36. Tegu visi taškai yra tokie, kokie pažymėti brėžinyje apačioje. Tada keturkampiai  $KPC_1B$  ir  $FPC_1L$  yra įbrėžiniai. Taigi,  $\angle KPB = \angle KC_1B = 180^\circ - 90^\circ - \angle B = \angle BCC_1 = \angle CC_1L = \angle FPL$ , taigi  $KP \parallel PL$  ir todėl taškai  $K, P, L$  yra vienoje tiesėje. Panašiai ir taškai  $P, L, H$  guli vienoje tiesėje. Todėl taškai  $K, P, L, H$  guli vienoje tiesėje.

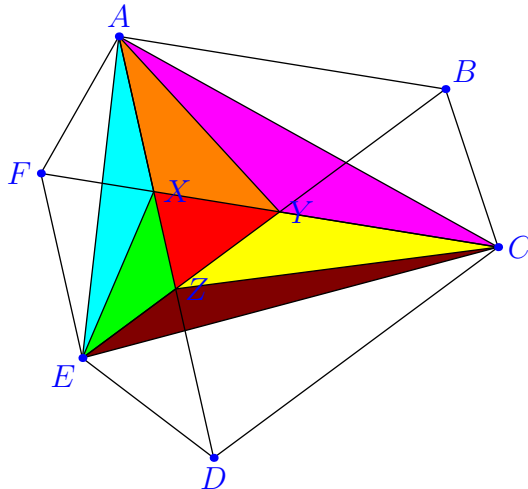


37. Kadangi  $\angle ADF = \angle AFC$ , tai  $AF^2 = AD \cdot AC$ . Panašiai ir  $AG^2 = AE \cdot AB$ . Bet  $\triangle BEDC$  įbrėžtinis, taigi  $AE \cdot AB = AD \cdot AF$ . Taigi  $AG = AF$ . Panašiai gauname, kad  $CF^2 = CD \cdot CA = CG \cdot CH$ . Tada  $\angle FHG + \angle FGA = \angle CFG + \angle AFG = 90^\circ$

## Plotai

- Tegu  $R$  - apskritimo spindulys,  $a, b$  - keturkampio įstrižainių ilgiai,  $\alpha$  - kampus tarp įstrižainių,  $S$  - keturkampio plotas. Tada  $S = \frac{a \cdot b \cdot \sin \alpha}{2} \leq \frac{2R \cdot 2R \cdot 1}{2} = 2R^2$ , kas yra kvadrato, įbrėžto į apskritimą su spinduliu  $R$ , plotas.
- Tegu tiesė per tašką  $A$  kerta  $BC$  taške  $A'$ , tiesė per  $B$  kerta  $AC$  taške  $B'$ , o  $AA'$  ir  $BB'$  kertasi taške  $M$ . Tarkime, kad tarp trijų figūrų néra keturkampio. Tada visų trijų trikampių plotai yra lygūs. Tada trikampiai  $ABM$  ir  $AMB'$  turi bendrą aukštinę iš taško  $A$  ir vienodą plotą. Todėl  $MB = MB'$ . Panašiai ir  $AM = MA'$ . Todėl  $ABA'B'$  yra lygiagretainis. Tai neįmanoma, nes tada  $AC \parallel CB$ .
- Tegu  $P$  yra  $O$  projekcija į  $BD$ . Tarkime, kad  $B$  ir  $O$  yra skirtingose  $AC$  pusėse. Tada  $ABCO$  plotas lygus  $ABCP$  plotui, kuris yra  $\frac{BP \cdot AC}{2} = \frac{BD \cdot AC}{4}$ , t.y pusė  $ABCD$  ploto.
- Paveikslėliuose žemaiu abu šešiakampiai išskaidyti į 7 dalis, ir lygiaplotės nu-spalvintos vienoda spalva. (Naudojamés tuo, kad jei dviejų trikampių pagrindai ir aukštinių lygios, tai ir plotai lygūs, pavyzdžiui, abiejų mėlynų dalių plotai yra lygūs trikampio  $AFX$  plotui).





5. Tegu  $KB = a$ ,  $LB = b$ . Tada  $1 = a + b + \sqrt{a^2 + b^2} \Rightarrow \sqrt{a^2 + b^2} = 1 - a - b \Rightarrow a^2 + b^2 = 1 + a^2 + b^2 - 2a - 2b + 2ab \Rightarrow 1 - 2a - 2b + 2ab = 0 \Rightarrow 2(1-a)(1-b) = 1 \Rightarrow \frac{1}{4} = \frac{(1-a)(1-b)}{2}$ . Taigi  $DMN$  plotas yra  $\frac{1}{4}$ .
6. Tarkime priešingai. Tegu kampus tarp ištiržainių yra  $\alpha$ , o ištiržainės dalija viena kitą į atkarpas ilgio  $a_1, a_2, b_1, b_2$ . Tarkime, kad  $a_1 > a_2, b_1 > b_2$ . Tada iš sąlygos  $\frac{a_1 b_1 \sin \alpha}{2} + \frac{a_2 b_2 \sin \alpha}{2} = \frac{a_1 b_2 \sin \alpha}{2} + \frac{a_2 b_1 \sin \alpha}{2}$ . (Prisiminkite, kad  $\sin \alpha = \sin(180^\circ - \alpha)$ ). Bet tai ekvivalentu  $(a_1 - a_2)(b_1 - b_2) \sin \alpha = 0$ , kas yra neimanoma, nes kairė lygybės pusė yra griežtai teigiamai.
7. Pastebékime, kad iš sąlygos  $\angle A' + \angle B' + \angle C' = 360^\circ$ . Nuspalvinkime  $AB'$  ir  $AC'$  mėlynai,  $BC'$  ir  $BA'$  žaliai,  $CA'$  ir  $CB'$  raudonai. Tada iškirpkime  $B'AC, C'AB, A'BC$  iš popieriaus ir iš jų sudékime trikampį (dedame taip, kad vienodos spalvos briaunos sutaptų). Tada sudėtas trikampis yra toks pat kaip ir  $ABC$ , nes jų kraštinės vienodo ilgio. Iš čia ir sekা rezultatas.
8.  $S_{ABCD} = S_{ABC} + S_{ADC} = S_{ABD} + S_{ADC} = 2(S_{ABM} + S_{DCM}) = 2(S_{ABCD} - S_{BCM})$ , iš ko gauname rezultatą.
9.  $S_{EFGH} = S_{EFG} + S_{EGH} = S_{BEG} + S_{GDE} = S_{BEDG} = S_{BGD} + S_{BED} = \frac{S_{ABD}}{3} + \frac{S_{CDB}}{3} = \frac{S_{ABCD}}{3}$ .
10. Vėl naudosime „trikampio pribrézimą“: pratesiame  $AD$  iki taško  $E$  taip, kad  $DE = AB$ . Trikampiai  $ABC$  ir  $EDC$  tada yra vienodi pagal dvi kraštinės ir kampą. Taigi  $ABCD$  plotas yra lygus  $ACE$  plotui, o  $ACE$  plotas yra lygus  $\frac{AC \cdot AE \sin \angle ACE}{2} = \frac{AC \cdot AC \sin \angle BCD}{2} = \frac{AC^2 \sin A}{2}$  (Galite palyginti su priešpaskutiniu pavyzdžiu iš „geometrinių nelygybių“ skyrelio).
11. Užtenka irodyti, kad šešiakampio kampų  $B, D, F$  suma yra  $360^\circ$  ir testi kaip 6 uždavinyje. O tai yra beveik akivaizdu:  $\angle B + \angle D + \angle F = (180^\circ - \angle AEC) + (180^\circ - \angle CAE) + (180^\circ - \angle ACE) = 540^\circ - 180^\circ = 360^\circ$ .
12. Tegu trikampyje  $ABC$  yra aukštinė  $AH$ , o  $P$  yra  $D$  projekcija į  $AH$ . Tada  $ABC$  plotas yra  $\frac{BC \cdot AH}{2}$ , o  $BDCE$  plotas yra  $\frac{BC \cdot DC + BC \cdot HE}{2}$ . Taigi užtenka irodyti,

kad  $DC + HE = AH$ . Tai akivaizdu, nes  $CD = HP$  ir  $HE = AP$  (AECD yra lygiašonė trapecija).

13. Tegu  $ABCD$  yra lygiagretainis, o taškai  $K, L, M, N$  yra atitinkamai ant kraštinių  $AB, BC, CD, DA$ . Tarkime, kad  $KM$  ir  $LN$  nėra lygiagrečios lygiagretainio kraštinėms. Paimkime tašką  $Z$  ant  $AB$  tokį, kad  $MZ \parallel BC$ . Tada abiejų keturkampių  $KLMN$  ir  $ZLMN$  yra lygūs pusei lygiagretainio ploto, ir todėl trikampių  $ZLN$  ir  $KLN$  plotai lygūs. Bet tada  $ZK \parallel LN$ , prieštara. Λ
14. Paimkime tašką  $M$  ant spindulio  $DE$  taip, kad  $DM = 1$ . Trikampiai  $ABC$  ir  $AEM$  yra vienodi pagal 2 kraštines ir kampą. Tada  $ABCDE$  plotas lygus  $ACDM$  plotui. Bet  $MD = 1 = CD$  ir  $AM = AC$ , taigi  $ACDM$  yra deltoidas. Bet  $AMD$  plotas yra  $\frac{MD \cdot AE}{2} = 0.5$ . Todėl penkiakampio plotas yra 1. Λ

## Apibrėžtinės figūros

1. Λ

- Iš liestinių savybių  $AL = AN$ . Tada

$$\begin{aligned} AL &= \frac{AL + AN}{2} = \frac{LB + BA + AC + CN}{2} \\ &= \frac{BM + BA + AC + CM}{2} = \frac{a + b + c}{2} = s. \end{aligned}$$

- Skaičiuojame:

$$\begin{aligned} GC &= \frac{FC + GC}{2} = \frac{FC + GC + BF - BE + AG - AE}{2} = \\ &= \frac{CB + AC - AB}{2} = \frac{a + b - c}{2} = \frac{a + b + c}{2} - c \\ &= s - c. \end{aligned}$$

Taip pat  $BM = BL = AL - AB = s - c$ , taigi  $GC = BM$ . Panašiai gauname ir kad  $NC = BE = s - b$  ir  $AE = AG = s - a$ .

- Pastebékime, kad

$$\angle IACN = \frac{\angle BCN}{2} = \frac{\angle CAB + \angle CBA}{2} = \frac{\angle CBA}{2} + \frac{\angle CAB}{2} = \angle BII_A,$$

taigi  $\angle BIA = \angle IACA$  ir todėl trikampiai  $IACA$  ir  $BIA$  yra panašūs pagal 2 kampus. Tada  $\frac{AB}{AI} = \frac{AI_A}{AC}$ , iš kur gauname  $AI \cdot AI_A = AB \cdot AC$ .

- Pažymėkime  $IG = r$  ir pastebékime, kad  $AIAN$  ir  $AIG$  yra panašūs. Iš čia

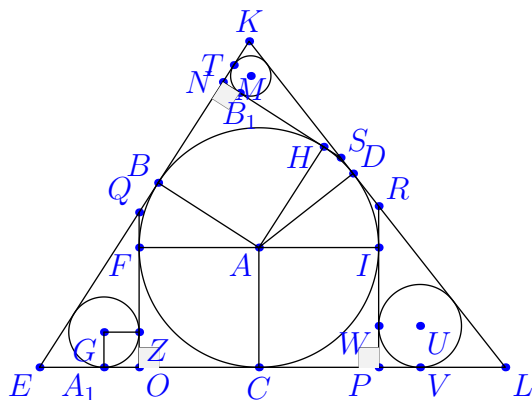
$$S = s * r = AN \cdot IG = AG \cdot IAN = (s - a) \cdot r_A.$$

- Reikia įrodyti, kad  $S^2 = (s - c)(s - a)(s - b)s$ , bet mes žinome, kad  $S = (s - a)r_A$  ir  $S = rs$ , taigi  $S^2 = sr(s - a)r_A$ . Užtenka įrodyti, kad  $I_AM \cdot IG = rr_A = (s - b)(s - c) = MC \cdot CG$ , arba kad  $\frac{I_AM}{MC} = \frac{CG}{IG}$ . Tai akivaizdu iš trikampių  $I_AMC$  ir  $IGC$  panašumo: jie abu statūs ir

$$\angle MIA_C = 90^\circ - \angle MCI_A = 90^\circ - \frac{\angle BAC + \angle CBA}{2} = \frac{\angle BCA}{2} = \angle ICG.$$

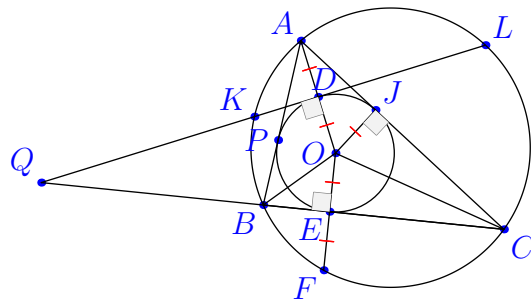
2. Mes žinome iš minėtųjų faktų, kad  $I, A, I_A$  yra vienoje tiesėje ir  $IA \perp I_B I_C$  (nes  $I_C I_B$  yra išorinė kampo  $\angle A$  pusiaukampinė). Taigi  $I_A A$  yra trikampio  $I_A I_B I_C$  aukštinė. Panašiai su  $B I_B$  ir  $C I_C$ . Kadangi  $C I_C, B I_B, A I_A$  kertasi taške  $I$ , tai tas taškas ir yra trikampio  $I_A I_B I_C$  aukštinių susikirtimo taškas.
3. Tarkime, kad keturkampis yra  $ABCD$ , nubrėžta įstrižainė  $AC$ , o  $ABC$  įbrėžtas apskritimas liečia  $AC$  taške  $K$ , o  $ADC$  įbrėžtas apskritimas liečia  $AC$  taške  $L$ . Pastebėkime, kad iš sąlygos  $AB - BC = AD - DC$ . Tada  $KC = \frac{AC+BC-AB}{2} = \frac{AC+DC-AD}{2} = CL$ , ir iš čia  $K = L$ .
4. Kadangi keturkampis apibrėžtinis, tai jo priešingų kraštinių sumos lygios. Bet šiuo atveju sandaugos taip pat lygios. Iš paprastos algebros, keturkampis yra deltoidas (įrodykite tai). Tada nesunkiai ieškomas kampus yra lygus  $65^\circ$ .
5. Tegu trikampio  $MCK$  pribrežtinis apskritimas prieš kampą  $\angle C$  liečia spindulį  $CM$  taške  $B'$ . Iš pirmojo uždavinio,  $AB' = \frac{CM+MK+KC}{2} = AB$ , taigi  $B' = B$ . Todėl tas pribrežtinis apskritimas eina per  $B$  ir  $D$ , o jo centras yra taškas  $A$ . Tada  $\angle MAK = 180^\circ - \angle KMA - \angle MKA = 180^\circ - \frac{\angle KMB}{2} - \frac{\angle MKD}{2} = \frac{360^\circ - (180^\circ - \angle MKC) - (180^\circ - \angle KMC)}{2} = 45^\circ$ .
6. Iš kampo tarp stygos ir liestinės savybės,  $\angle KSB = \angle KLB = \angle KML$  ir todėl  $ML \parallel BS$ . Panašiai ir  $NK \parallel BS$ . Taigi  $KLMN$  yra lygiašonė trapecija, ir todėl iš simetrijos  $NSDM$  yra įbrėžtinis.
7. Tarkime, kad taškai  $K$  ir  $B$  yra skirtingose  $AC$  pusėse (atvejis, kai jie vienoje pusėje sprendžiamas labai panašiai). Tiesės  $BA$  ir  $BC$  yra išorinės trikampio  $ACK$  pusiaukampinės, taigi  $B$  yra trikampio  $ACK$  pribrežtinio apskritimo centras. Todėl  $B$  yra ant kampo  $\angle AKC$  pusiaukampinės. Tegu  $I$  yra trikampio  $ACK$  įbrėžto apskritimo centras. Tada  $BA \perp AI$  ir  $BC \perp CI$ , ir todėl  $BAIC$  yra įbrėžtinis su centru ant tiesės  $IB$ , kuri sutampa su tiese  $BK$ .
8. Kadangi  $\angle DAC = 60^\circ = \frac{180^\circ - \angle BAD}{2}$ , tai  $AC$  yra išorinė kampo  $\angle BAD$  pusiaukampinė. Tada  $E$  yra trikampio  $BAD$  pribrežto apskritimo centras (nes jis yra sankirta pusiaukampinės ir išorinės pusiaukampinės), ir todėl  $DE$  yra kampo  $\angle ADC$  pusiaukampinė. Panašiai ir  $FD$  yra kampo  $\angle BDA$  pusiaukampinė. Tada  $\angle FDE = \angle FDA + \angle ADE = \frac{\angle BDA}{2} + \frac{\angle CDA}{2} = 90^\circ$ .
9.  $\angle AMK = \angle ACM + \angle CAM = \angle KAB + \angle MAB = \angle MAK$ . Taigi  $AMK$  lygiašonis. Bet  $\angle NAM$  yra status, ir todėl  $K$  yra  $MN$  ir  $AM$  vidurio statmens sankirta. Todėl  $MK = KN$ .
10. Tegu trapecija būna  $ABCD$ ,  $AD \parallel CB$ . Du apskritimai liečia vienas kitą jeigu atstumas tarp jų centrų yra lygus jų spindulių sumai. Tegu  $K$  yra  $AB$ , o  $L$  yra  $CD$  vidurio taškai. Tada  $KL = \frac{AD+BC}{2} = \frac{AB+CD}{2} = KA + LD$ , ko ir reikėjo.
11.  $\angle DOB = \frac{180^\circ - \angle BDO}{2} = \frac{180^\circ - (2(180^\circ - \angle BAO))}{2} = \angle BAO - 90^\circ = \angle BAC + \frac{\angle CBA + \angle BCA}{2} - 90^\circ = \frac{\angle BAC}{2} = \angle COB$  (žr. 1 uždavinį). Taigi  $C, O, D$  yra vienoje tiesėje. Tada  $\angle BDC + \angle BAC = \angle BDO + \angle BAC = 2(180^\circ - \angle BAO) + \angle BAC = (180^\circ - \angle BAC) + \angle BAC = 180^\circ$ . Taigi  $B, A, C, D$  yra ant vieno apskritimo.

12. Tegu kraštinės  $AB, BC, CD, DE, EA$  liečia  $S$  atitinkamai taškuose  $H, K, L, M, N$ . Tada  $KC = BC - BK = AB - BH = AH = AN$  ir  $BK = BC - KC = CD - CL = LD = MD$ . Taigi  $KLMH$  ir  $HKLN$  yra lygiašonės trapecijos, ir todėl  $KN = HL = KM$ . Tada  $KMEN$  yra deltoidas ir todėl  $KE$  eina per apskritimo centrą. Taigi  $EK \perp BC$ .
13. Atsakymas yra  $120^\circ$ . Sprendimas beveik toks pats kaip ir 8 uždavinio.
14.  $BM$  yra kampo  $\angle DBA$  pusiaukampinė, taigi taip pat yra  $DA$  vidurio statmuo. Todėl  $\angle DMB = \angle BMA$ . Tada  $\angle DMA + \angle DCA = 2\angle BMA + \angle BCA = 2(180^\circ - \angle MBA - \angle MAB) + \angle BCA = 360^\circ - \angle DBA - (180^\circ - \angle BAC) + \angle BCA = 180^\circ - (\angle DBA - \angle BCA - \angle BAC) = \angle 180^\circ$ , taigi  $MDCA$  įbrėžtinis.
15. Tegu kraštinės  $AB, BC, CD, DE, EA$  liečia apskritimą atitinkamai taškuose  $H, K, L, M, N$ . Kadangi  $AD$  eina per apskritimo centrą, tai  $HN \perp AD$ . Panašiai ir  $LM \perp AD$ . Taigi  $LM \parallel HN$  ir todėl  $HNML$  yra lygiašonė trapecija. Panašiai ir  $KLMN$  yra lygiašonė trapecija. Galime užbaigti kaip ir 12 uždavinyje.
16. Tegu visi taškai būna tokie, kokie yra paveikslėlyje apačioje. Tada  $GZOA_1$  yra kvadratas, nes jo visi kampai statūs ir  $GZ = GA_1$ . Lygiai taip pat kvadratai yra  $TMB_1N, UWPV, AFOC, ACIP, ABNH$ . Be to, didysis apskritimas yra trikampių  $EQO, RLP, KNS$  pribrežtinis apskritimas. Tada iš pirmo uždavinio  $ZQ = QF, NB_1 = HS, RI = WP$ . Tada  $GZ + UW + MT = ZQ + NB_1 + WP = QF + HS + RI = \frac{QF + QB + HS + DS + DR + RI}{2} = \frac{Q - 6R}{2}$ .

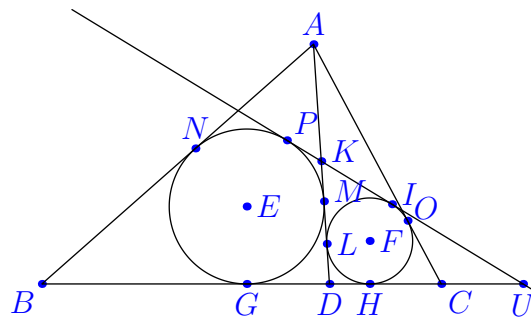


17. Tegu  $I_A$  yra apskritimo, įbrėžto į  $AEH$ , centras (o kiti centralai yra  $I_B, I_C, I_D$ ). Kadangi  $AEH$  lygiašonis, tai tada  $\angle HIAE = 180^\circ - \angle IAEH - \angle IAHE = 180^\circ - \angle AEH = 180^\circ - \angle HFE$ , todėl  $I_A$  yra ant  $ABCD$  įbrėžto apskritimo. Panašiai visi kitų trikampių įbrėžinių apskritimų centrų irgi yra ant to paties apskritimo. Pastebėkime, kad  $I_A, I_B, I_C, I_D$  atitinkamai dalina lankus  $HE, EF, FG, GH$  pusiau. Tada kampus tarp  $I_AI_C$  ir  $I_BI_D$  yra lygus  $\angle IAI_CI_B + \angle ICI_BI_D = \frac{\angle HGF}{2} + \frac{\angle HEF}{2} = 90^\circ$ , ko ir reikėjo.
18. Tegu į kampą įbrėžtas apskritimas liečia  $AB$  ir  $AC$  atitinkamai taškuose  $P$  ir  $J$ , ir liečia kampo kraštines taškuose  $E$  ir  $D$  ( $D$  yra  $AO$  vidurio taškas), taip kaip paveikslėlyje apačioje. Tada  $\angle OAJ = 30^\circ$ , nes stačiajame trikampyje  $AOJ$

įžambinė lygi pusei statinio. Tegu taškas  $F$  yra simetriškas taškui  $O$  taško  $E$  atžvilgiu. Tada  $\angle BFC = \angle BOC = 180^\circ - \angle OBC - \angle OCB = 180^\circ - \frac{\angle ABC + \angle ACB}{2} = 180^\circ - \frac{120^\circ}{2} = 120^\circ = 180^\circ - \angle BAC$ , taigi  $F$  yra ant apie  $ABC$  apibrėžto apskritimo. Tada  $AF$  vidurio statmuo sutampa su  $DE$  vidurio statmeniu, kuris yra  $\angle DQE$  pusiaukampinė (nes  $QDOE$  yra deltoidas). Bet  $AF$  vidurio statmuo eina ir per apie  $ABC$  apibrėžto apskritimo centrą, ko ir reikėjo.



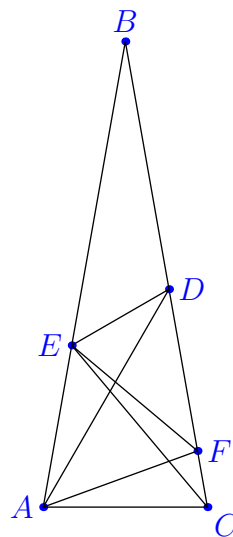
19. Tegu taškai būna tokie, kokie pažymėti paveikslėlyje. Tegu  $KI$  ir  $DC$  kertasi taške  $U$ . Tada apskritimas su centru  $F$  yra trikampio  $KDU$  įbrėžtinis apskritimas, o apskritimas su centru  $E$ - pribrėžtinis. Tada iš pirmojo uždavinio rezultatų,  $KL = MD = DG$  ir  $KM = LD = DH$ . Taip pat iš pirmojo uždavinio rezultatų,  $MD = \frac{AD+BD-AB}{2}$  ir  $MK = DH = \frac{DC+DA-CA}{2}$ . Taigi,  $AK = AD - DM - MK = AD - \frac{AD+BD-AB}{2} - \frac{DC+DA-CA}{2} = \frac{AB+CA-BC}{2}$ , kas tikrai nepriklauso nuo  $D$ .



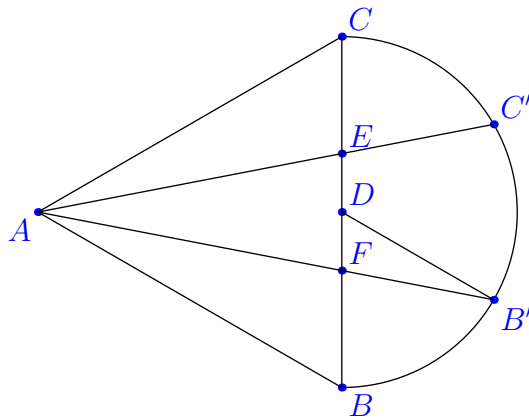
## Vienareikšmiški uždaviniai

1. Aiškiai  $M$  yra trikampio  $ACD$  viduje.  $\angle AMC = 180^\circ - \angle MAC - \angle MCA = 180^\circ - \angle MAC - (45^\circ - \angle MCD) = 135^\circ$ . Todėl  $MABC$  tenkina pirmąjį minėtają savybę, taigi  $MB = BC = BA$ . Tada  $\angle MBA = 180^\circ - 2\angle MBA = 180^\circ - 2(45^\circ + u) = 90^\circ - 2u$ .
2. Tegu taškas  $N$  yra simetriškas taškui  $A$  taško  $C$  atžvilgiu, o  $P$  yra  $A$  projekcija į  $BM$ . Tada  $\frac{NA}{AB} = 2 = \frac{AB}{AM}$ , taigi trikampiai  $ANB$  ir  $ABM$  panašūs. Kadangi  $\angle PAN = \angle MBA = \angle ANB$ , tai tiesė  $PA$  yra trikampio  $BAN$  pusiaukraštinė. Bet  $BC$  taip pat yra pusiaukraštinė, o pusiaukraštinės dalija viena kitą santykiumi 2:1.

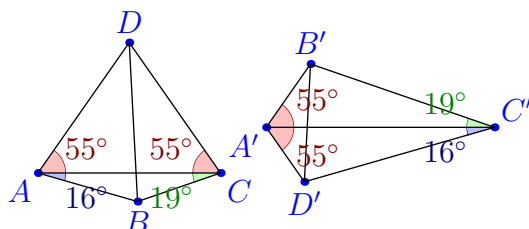
3. Trikampis  $ACE$  yra lygiašonis, nes turi du kampus po  $50^\circ$ . Be to,  $\angle ADC = 40^\circ$ . Paimkime tašką  $F$  ant  $BC$  toki, kad  $\angle AFC = 80^\circ$ . Tada  $AF = AC$  bei  $\angle EAF = 60^\circ$ , taigi  $EAF$  lygiakraštis. Be to,  $DAF$  yra lygiašonis, nes jo kampai lygūs  $100^\circ, 40^\circ, 40^\circ$ . Tada  $DF = FA = FE$ , taigi  $F$  yra apie  $DAE$  apibrėžto apskritimo centras. Iš čia nesunkiai gauname, kad ieškomas kampus lygus  $30^\circ$ .



4. Tegu linija, lygiagreti  $AB$  ir einanti per tašką  $K$ , kerta liniją, lygiagrečią  $AL$  ir einančią per tašką  $C$  taške  $P$ . Tada kadangi  $\angle BKA = 50^\circ$ , tai  $\angle AKP = 40^\circ$ . Panašiai  $\angle BCP = 80^\circ$ , tai  $\angle ACP = 40^\circ$ . Taigi  $AKCP$  įbrėžtinis. Kadangi  $CA$  yra  $\angle KCP$  pusiaukampinė, tai  $AK = AP$ . Tada  $KP = 2BA$  ir iš trikampių  $CKP$  ir  $BLA$  panašumo  $\frac{KC}{BL} = 2$ .
5. Tegu  $\angle ACB = x$ . Pastebėkime, kad keturkampis  $ADCE$  tenkina sąlygą, minėtą pirmame naudingame fakte, nes  $DA = DC$  bei  $\angle AEC + \frac{\angle ADC}{2} = (180^\circ - x - \frac{x}{2}) + 1.5x = 180^\circ$ . Taigi  $DE = DC = DA$ . Kadangi  $D$  yra apie  $AEC$  apibrėžto apskritimo centras,  $\angle EDC = 2\angle EAC = x = \angle ECF$ . Tada  $EDC$  ir  $EFC$  panašūs pagal du kampus, taigi  $EFC$  lygiašonis.
6. Tegu taškas  $F$  yra simetriškas taškui  $D$  tiesės  $BC$  atžvilgiu. Kadangi  $\angle FCB + \angle BCA = 180^\circ$ , tai  $A, C, F$  yra vienoje tiesėje. Tada  $\angle BAC = \angle BFC = \angle BDC$ , taigi  $ABCD$  yra įbrėžtinis ir iš čia  $\angle ABD = 50^\circ$ .
7. Tegu taškai  $B', C'$  dalina pusapskritimį į tris lygias dalis, o  $AB'$  ir  $AC'$  atitinkamai kerta  $BC$  taškuose  $F$  ir  $E$ . Tegu  $D$  yra  $BC$  vidurio taškas. Tada  $DB \parallel AB$ , taigi  $\frac{BF}{FD} = \frac{AB}{DB'} = \frac{AB}{DB} = 2$ . Bet  $\frac{EF}{FD} = 2$ , taigi  $BF = EF$ . Panašiai ir  $EF = CE$ .

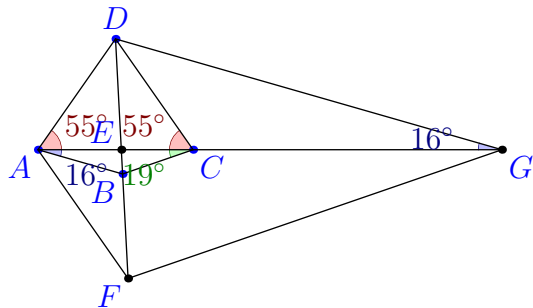


8. Paimame tašką  $F$  trikampio viduje taip, kad  $FBC$  būtų lygiakraštis. Tada  $\angle FBA = \angle ADC$  vienodi pagal dvi kraštines ir kampą. Taigi  $\angle BCD = 80^\circ - 10^\circ = 70^\circ$ .
9. Paimkime kvadrato viduje tašką  $P$  taip, kad  $\angle PBC = \angle PCB = 15^\circ$ . Tada  $\angle PCM = 60^\circ$ ,  $PC = MC$ , taigi  $PCM$  lygiakraštis. Tada  $MPB$  lygiašonis, iš kur  $\angle MBP = 15^\circ$ . Tada  $\angle MBC = 30^\circ$ , taigi  $ABM$  lygiakraštis. Todėl  $\angle AMB = 60^\circ$ .
10. Nesunkiai randame  $\angle BDA = 30^\circ$ . Tada apie  $ABD$  apibrėžto apskritimo centras  $O$  tenkina  $\angle BOA = 60^\circ$ , t.y.  $O = C$ . Tada  $CA = CD \Rightarrow \angle ADC = \angle DAC = 45^\circ$ .
11. Tegu  $BN$  yra aukštinė. Tada  $BN = \frac{BA}{2} = \frac{DC}{2}$ , taigi  $BN = NC = ND$ . Iš čia  $\angle BDC = 45^\circ$ ,  $\angle ABD = 105^\circ - 90^\circ = 15^\circ$ .
12. Imame tašką  $E$  ant  $AD$  tokį, kad  $CE = CD$  ( $E \neq D$ ). Paskaičiavę kampus, gauname, kad  $CEA$  lygiašonis, o  $CEB$  lygiakraštis. Tada  $EA = EB = EC$ , taigi  $E$  yra apie  $ABC$  apibrėžto apskritimo centras. Iš čia  $\angle BAC = \frac{\angle BEC}{2} = 30^\circ$ .
13. Atidžiai išnagrinėje visus variantus, gauname, kad yra tik du skirtini atvejai, pavaizduoti apačioje:

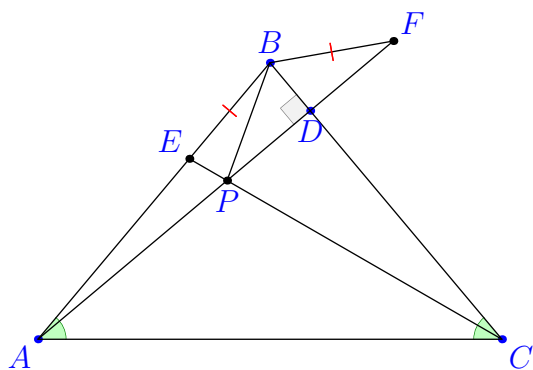


Atvejis kairėje tenkina šio skyrelio naudingą savybę, nes  $\angle ABC + \frac{\angle ADC}{2} = 145^\circ + 35^\circ = 180^\circ$  ir  $AD = DC$ . Taigi  $D$  yra apie apskritimą  $ABC$  apibrėžto apskritimo centras ir todėl  $\angle BDC = 2\angle BAC = 34^\circ$ , ir kampus tarp keturkampio įstrižainių yra  $55^\circ + 32^\circ = 87^\circ$ . O atvejui dešinėje reikia atskiro sprendimo - mes irodysime, kad kampus tarp įstrižainių lieko tokis pats. Paimkime keturkampį

$ABCD$  kaip paveikslėlyje viršuje kairėje. Tegu įstrižainės kertasi taške  $E$ , linija, lygiagreti  $DC$  ir einanti per tašką  $A$ , kerta  $BD$  taške  $F$ , o linija per  $D$ , lygiagreti  $AB$ , kerta  $AC$  taške  $G$ . Tada trikampiai  $DEG$  ir  $AEB$  yra panašūs, taip pat kaip ir trikampiai  $DEC$  ir  $AEF$ . Tada  $\frac{EB}{EC} = \frac{EB}{DE} \cdot \frac{DE}{EC} = \frac{AE}{EG} \cdot \frac{EF}{AE} = \frac{EF}{EG}$ , taigi  $EBC$  ir  $EFG$  panašūs ir todėl  $\angle EGF = \angle ECB = 19^\circ$ . Belieka pastebėti, kad keturkampis  $ADGF$  yra būtent tas kurio mums reikia, nes kampai tarp įstrižainių ir kraštinių yra  $55^\circ, 55^\circ, 16^\circ, 19^\circ$ .

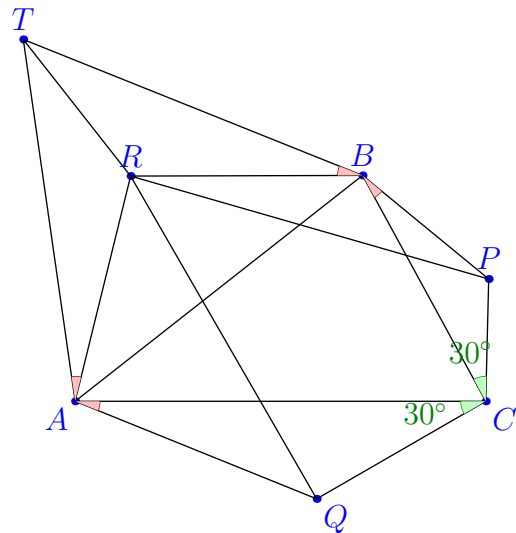


14. Pirmas būdas: Tegu  $AP$  kerta  $BC$  taške  $D$ , o  $CP$  kerta  $AB$  taške  $E$ . Tada nesunkiai paskaičiuodami kampus gauname, kad  $BDA$  yra statusis, o  $BCE$  lygiašonis. Todėl  $BE = 2BD$ . Paimkime ant tiesės  $AD$  tašką  $F$  tokį, kad  $BE = BF$  ( $F$  nėra  $ABC$  viduje). Tada  $BFD$  statusis, ir  $BF = 2BD$ , taigi  $\angle FBD = 60^\circ$ . Tada keturkampyje  $BEPF$   $BE = BF$  ir  $\angle EPF + \frac{\angle EBF}{2} = 110^\circ + \frac{60^\circ+80^\circ}{2} = 180^\circ$ , taigi  $BEPF$  tenkina minėtają savybę, ir todėl  $BP = BE$ . Tada nesunkiai  $\angle BPD = 30^\circ$ , taigi  $\angle BPC = 100^\circ$ . A

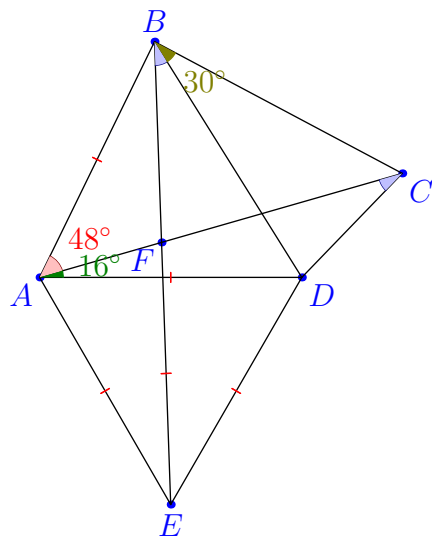


Antras būdas: Tegu  $CP$  kerta kampo  $B$  pusiaukampinę taške  $M$ . Nesunkiai skaičiuodami kampus gauname, kad  $P$  guli ant kampų  $BMA$  ir  $BAM$  pusiaukampinių, ir todėl yra trikampio  $ABM$  išbrėžto apskritimo centras. Todėl  $BP$  yra  $\angle ABM$  pusiaukampinė ir vėl paskaičiavę kampus gauname tą patį atsakymą.

15. Sukonstruojame lygiakraštį trikampį  $ABT$  trikampio  $ABC$  išorėje. Tada trikampiai  $ART$  ir  $AQC$  panašūs pagal 3 kampus (abu turi kampus lygius  $30^\circ, 60^\circ - x, 90^\circ + x$ ). Tada  $\frac{AT}{AC} = \frac{AR}{AQ}$ ,  $\angle TAC = \angle RAQ$ . Taigi trikampiai  $TAC$  ir  $RAQ$  panašūs pagal 2 kraštines ir kampą, o panašumo koeficientas yra  $\frac{AT}{AR} = \frac{AB}{AQ}$ . Paňašiai  $RBP$  ir  $CBT$  irgi panašūs su tuo pačiu panašumo koeficientu  $\frac{AB}{AQ}$ . Taigi  $QR = \frac{CT \cdot AR}{AB} = \frac{CT \cdot RB}{AB} = PR$ . A



16. Paimkime tašką  $E$  tokį, kad  $EAD$  būtų lygiakraštis, o  $B$  ir  $E$  būtų skirtingose  $AD$  pusėse. Tegu  $BE$  kerta  $AC$  taške  $F$ . Suskaičiavę kampus nesunkiai gauname, kad  $EAF$  yra lygiašonis, ir tada  $EFD$  taip pat lygiašonis. Toliau suskaičiavę kampus gauname, kad  $\angle BDF = 44^\circ = \angle BCF$ , taigi  $BCDF$  įbrėžtinis. Iš čia nesunkiai gauname, kad  $\angle DCF = \angle DBF = 30^\circ$ .



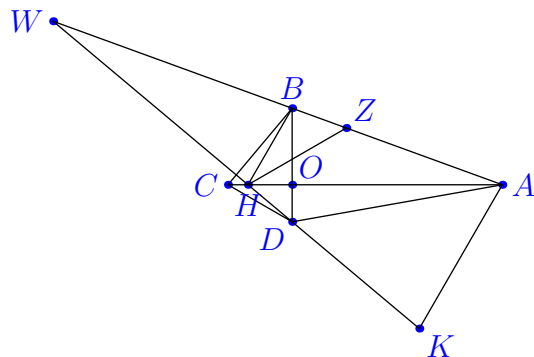
17. (Pirmas būdas) Trigonometrinis būdas: Nubrėžiame kuo tikslsnį brėžinį ir spėjame, kad atsakymas yra  $60^\circ$ . Tegu įstrižainės kertasi taške  $O$ . Tada

$$\tan \angle BDC = \frac{CE}{DE} = \frac{CE \cdot BE \cdot AE}{BE \cdot AE \cdot DE} = \tan 20^\circ \tan 40^\circ \tan 80^\circ.$$

Belieka parodyti, kad  $\tan 20^\circ \tan 40^\circ \tan 80^\circ = \tan 60^\circ$ , kas yra vidutinio sunkumo trigonometrijos uždavinys, paliekamas skaitytojui.

(Antras būdas) Geometrinis būdas: Tegu įstrižainės vėl kertasi taške  $O$ . Imame tašką  $H$  ant  $OC$  tokį, kad  $\angle DHA = 40^\circ$  (11 uždavinio idėja). Tada iš trikampių

$HDO$  ir  $OCB$  panašumo  $\frac{HO}{OB} = \frac{OD}{OC}$ , taigi trikampiai  $COD$  ir  $HOB$  panašūs ir mums tada tereikia rasti kampą  $\angle BHO$ . Imame tašką  $K$  ant spindulio  $HD$  taip, kad  $\angle DKA = 80^\circ$ . Tegu  $W$  yra tiesių  $DH$  ir  $AB$  sankirta, o taškas  $Z$  simetriškas taškui  $D$  kampo  $\angle AWK$  pusiaukampinės atžvilgiu (Tada  $AWK$  yra lygiašonis su kampais  $80^\circ$  prie pagrindo). Taikome trečiojo uždavinio sprendimą trikampiui  $AWK$  ir gauname, kad  $\angle ZHD = 70^\circ = \angle DBZ$ , tai yra  $ABHK$  yra lygiašonė trapezija. Iš čia nesunkiai ieškomas kampas yra  $60^\circ$ .

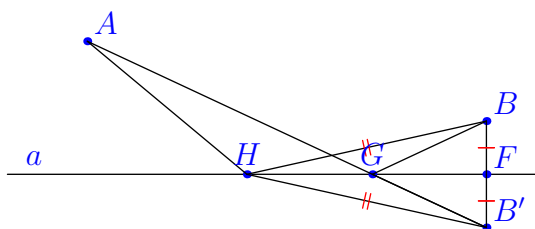


Išvada: kartais trigonometrinis sprendimas yra geriau.

18. Mes pirmiau ieškosime  $\angle BDE$ . Tam imame tašką  $F$ , simetrišką taškui  $D$  taško  $B$  atžvilgiu, ir tašką  $G$ , simetrišką taškui  $E$  taško  $B$  atžvilgiu. Tereikia rasti  $\angle BFG$ . Dabar pastebime, kad uždavinyse pasidare neįtikėtinai panašus į prieš tai buvusį. Tiesą sakant, sprendimas nuo šios vietas irgi yra kone identiškas - jį palieka skaitytuoji. (Atsakymas yra  $40^\circ$ ). Abiejų uždavinių gražumas slypi tame, kad egzistuoja šeši keturkampiai, kurių įstrižainės dalina juos į keturis stačiuosius trikampius su kampais  $(30^\circ, 60^\circ), (20^\circ, 70^\circ), (40^\circ, 50^\circ), (10^\circ, 80^\circ)$ , o keturkampiai vienas su kitu susiję 11 uždavinio konstrukcijomis. Kaip matėme prieš tai buvusiame uždavinyje, su jais susidūrus geriau naudotis trigonometrija (taip pat ir šiuo atveju).

## Geometrinės nelygybės

1. Tegu taškas  $B'$  yra simetriškas taškui  $B$  tiesės  $a$  atžvilgiu. Tegu  $AB'$  kerta  $a$  taške  $G$ . Šis taškas ir yra reikiamas taškas: jeigu  $H$  yra koks nors kitas taškas ant  $a$ , tai tada  $AH + BH = AH + B'H \geq AB' = AG + GB' = AG + GB$  iš trikampio nelygybės.



2. Tegu tiesė, lygiagreti  $BC$  ir einanti per  $O$ , kerta kraštines  $AB$  ir  $AC$  atitinkamai  $\wedge$  taškuose  $X$  ir  $Y$ . Tada  $AB + BC + CA > AB + CA + XY = AX + XB + CY + YA + XO + OY = (AX + AY) + (XO + OB) + (YO + OC) > AO + OB + OC$  iš trikampio nelygybės. Kitai nelygybės pusei vėl pritaikome trikampio nelygybę:  $AO + BO + CO = (\frac{AO+BO}{2}) + (\frac{BO+CO}{2}) + (\frac{CO+AO}{2}) > (\frac{AB}{2}) + (\frac{BC}{2}) + (\frac{AC}{2})$ .
3. Tegu taškas  $P$  yra simetriškas taškui  $A$  taško  $M$  atžvilgiu. Tada  $ABPC$  yra  $\wedge$  lygiagretainis, ir iš trikampio nelygybės  $AB + AC = AB + BP > AP = 2AM$ .
4. Pirma dalis seka iš 2 uždavinio, pritaikyto visoms pusiaukraštinėms iš eilės ir  $\wedge$  sudėjus tris gautas nelygybes. Kitai daliai galime pritaikyti 2 uždavinio nelygybę pusiaukraštinių susikirtimo taškui ir padauginti rezultatą iš  $\frac{3}{2}$ .
5. Paimkime ant kraštinės  $BC$  tašką  $K$  tokį, kad  $\angle AKC = 80^\circ$ . Tada trikampiai  $\wedge$   $AMB$  ir  $AKB$  yra vienodi pagal du kampus ir kraštinę. Taigi  $BM = AK$ , bet  $AK < AC$  iš trikampio nelygybės pritaikytos trikampiui  $AKC$ , ko ir reikėjo.
6. Akivaizdu, kad i kvadrataj brėžto apskritimo spindulys mažesnis nei i trikampi  $\wedge$  i brėžto apskritimo spindulys, o apibrėžto didesnis. Iš čia viskas akivaizdžiai seka (palyginti galite su įrodymu kad  $R > 2r$  iš pavyzdžių).
7. Sprendimo idėja tokia pati, kaip ir 2 uždavinio pirmosios dalies - brėžiame per  $\wedge$  tašką  $O$  tiesę, lygiagrečią  $AB$ , kuri kerta  $CA$  ir  $CB$  atitinkamai taškuose  $X$  ir  $Y$ . Tada  $2 = CA + CB = (AX + XO) + (OY + YB) + CY > AO + BO + CO$ .
8. Tarkime, kad keturkampis yra  $ABCD$ , o įstrižainės kertasi taške  $O$ , taškas viduje  $\wedge$  yra  $P$ . Neprarasdami bendrumo, galime teigti, kad  $P$  yra trikampyje  $AOB$ . Tada iš antro uždavinio  $AB + BC + CA > PA + PB + PC$  ir  $AD + DB > PD$ . Sudėjė nelygybes ir pridėjė  $DC$  prie kairės pusės, gauname tai, ko reikia. (Gali pasirostyti, kad ši nelygybė visai negriežta, bet taip néra, pavyzdžiu, jei taškai  $A, B, C$  beveik sutampa, o  $D$  yra labai toli nuo jų ir  $P$  yra arti  $D$ , tai gauname visai gerą įvertij).
9. Padalinę keturkampį įstrižaine i du trikampius kurių dvi kraštinės yra  $a$  ir  $d$ ,  $b$  ir  $c$   $\wedge$  gauname  $2S < ad + bc$ . Tada imame keturkampį kurio kraštinės yra  $a, b, d, c$  (tokia tvarka), kuris gaunamas pradinį keturkampį perkirpus pusiau kita įstrižaine i du trikampius, viena jų apvertus ir trikampius suklijavus atgal ta pačia įstrižaine. Šio keturkapio plotas irgi yra  $S$ , ir kaip anksčiau gauname  $2S < ac + bd$ . Sudėjė dvi nelygybes, gauname ką reikia.
10. Tegu  $M$  yra kvadrato kraštinės prie viršūnės  $A$  vidurio taškas, o  $O$ -kvadrato  $\wedge$  centras. Tada  $AO \leq OM + MA = \frac{1}{2} + \frac{1}{2}$ , taigi  $ABCD$  telpa i apskritmą su centru  $O$  ir spinduliu 1. Mes žinome iš pirmojo uždavinio, kad jei keturkampis telpa i apskritimą spinduliu  $R$ , tai jo plotas neviršija  $2R^2$ . Iš čia ir seka rezultatas. Antrajai daliai pastebékime, kad taškai  $O_1, O_2, O_3, O_4$  guli ant apskritimo, apibrėžto apie kvadratą (suskaičiuokite kampus). Vėl pritaikome tą patį faktą: ši syki apskritimo spindulys yra  $\frac{1}{\sqrt{2}}$ , o tai ir yra tai, ko reikia.
11.  $AC$  yra kampo  $\angle BAD$  pusiaukampinė, nes kampai  $\angle BAD$  ir  $\angle BAC$  remiasi i  $\wedge$  lygius lankus. Tegu taškas  $F$  yra simetriškas taškui  $B$   $AC$  atžvilgiu. Tada taškai

$A, D, F$  yra vienoje tiesėje, ir trikampis  $CDF$  yra lygiašonis, nes  $CD = BC = FC$ . Tegu  $M$  yra  $DF$  vidurio taškas. Tada  $EM = \frac{CA}{2}$ , nes  $CMA$  statusis. Pritaikę 3 uždavinio nelygybę trikampiui  $EFD$ , mes gauname  $ED + EF \geq 2EM$ , kas ekvivalentu  $BE + DE \geq AC$ .

12. Tegu įbrėžto į septynkampį apskritimo skersmuo yra  $r$ , apibrėžto -  $R$ , o septynkampio kraštinė  $a$ . Tada žiedo plotas yra  $\pi R^2 - \pi r^2 = \pi(R^2 - r^2)$ . Bet  $(R^2 - r^2) = \frac{a^2}{4}$  iš Pitagoro teoremos, taigi žiedo plotas yra  $\frac{\pi a^2}{4}$ . Taigi žiedo plotas tiesiogiai priklauso nuo kraštinės ilgio ir nepriklauso nuo kraštinės skaičiaus, todėl septynkampio ir septyniolikakampio kraštinės vienodo ilgio. A
13. Užtenka įrodyti, kad persiklojančios dalies (lygiašonio trikampio) plotas yra daugiau negu  $\frac{1}{4}$ . Tai yra beveik akivaizdu: šoninė jo kraštinė yra daugiau nei pusė pradinio stačiakampio kraštinės, o aukštinės, nuleistos į tą kraštinę, ilgis sutampa su kitos stačiakampio kraštinės ilgiu. A
14. Tegu  $AB = c, AC = b, BC = a, AM = m$ , į  $AMB$  įbrėžto apskritimo skersmuo  $r$ , o į  $AMC$   $2r$ . Tada  $AMB$  plotas yra  $\frac{r(c + \frac{a}{2} + m)}{2}$ , o  $AMC$  plotas  $r(\frac{a}{2} + m + b)$ . Bet šie plotai lygūs, taigi  $c + m + \frac{a}{2} = a + 2m + 2b$ , arba  $c = \frac{a}{2} + m + b$ , kas prieštarauja trikampio nelygybei pritaikytai trikampiui  $AMB$ . A
15. Kadangi  $CC_1B$  yra statusis, tai  $A_2C_1 = \frac{CB}{2}$ . Panašiai ir  $A_1B_2 = \frac{AC}{2}$  ir  $B_1C_2 = \frac{AB}{2}$ . Taigi iš šių atkarpu galima sudėti trikampį, dvigubai mažesnį už  $ABC$ . A
16. Tegu apskritimo centras yra  $O$ . Jeigu pažymėsime lanko  $A_1A_2$  vidurio tašką  $B_1$ , kitus taškus panašiai, tai šešiakampio  $A_1B_1A_2B_2A_3B_3$  ploto skaitinė vertė bus  $\frac{R \cdot A_1A_2}{2} + \frac{R \cdot A_1A_3}{2} + \frac{R \cdot A_3A_2}{2} = A_1A_2 + A_2A_3 + A_3A_1$ . (Išskaidžius į tris keturkampius  $A_1B_1A_2O, A_2B_2A_3O, A_3B_3A_1O$ ). A
17. Kadangi styga ne ilgesnė už skersmenį, tai  $2R \geq a$ . Be to, iš AM-GM nelygybės  $b + c \geq 2\sqrt{bc}$ . Taigi  $\frac{R}{a} \geq \frac{1}{2} \geq \frac{\sqrt{bc}}{b+c}$ . Pagal sąlygą, abi nelygybės yra lygybės. Taigi  $a = 2R$  (todėl trikampis statusis) bei  $b = c$  (trikampis lygiašonis). Taigi kraštinės ilgiai yra  $2R, \sqrt{2}R, \sqrt{2}R$ . A
18. Tegu liestinė pirmajam apskritimui, lygiagreti  $AC$  ir esanti arčiau jos, kerta  $BC$  taške  $E$ , o liestinė antrajam, lygiagreti  $BA$  ir esanti arčiau jos, kerta  $BC$  taške  $F$ . Tada atkarpos  $BE$  ir  $CF$  turi turėti bendrų taškų, arba kitaip du apskritimai negalėtų liestis. Todėl  $\frac{r_1}{r_{ABC}} + \frac{r_2}{r_{ABC}} = \frac{BE}{BC} + \frac{CF}{BC} > \frac{BC}{BC} = 1$ , ko ir reikėjo. A
19. Kadangi  $\angle MCA < \angle MCB + \angle MBC = \angle AMC$ , tai  $AM < AC$  ir panašiai  $KC < AC$ . Tegu  $MC$  kerta apie  $AKC$  apibrėžtą apskritimą taške  $X$ . Įrodykime, kad  $AM > MK$ . Tam parodysime, kad  $M$  ir  $C$  yra toje pačioje  $AK$  vidurio statmens pusėje. Kadangi  $X$  yra ant  $AK$  vidurio statmens vidurio statmens, tai pakanka parodyti, kad  $M$  yra ant atkarpos  $XC$  (ne ant tėsinio), arba kad  $\angle KAM < \angle KAX$ . Tas akivaizdu, nes  $\angle KAM = \frac{\angle BAC}{2} < \frac{\angle BCA}{2} = \angle KAX$ . Panašiai įrodome kitą nelygybę. A
20. Pastebėkime, kad į  $MBK$  įbrėžto apskritimo spindulys mažesnis nei į  $ABC$  įbrėžto apskritimo spindulys. Taigi  $2P_{MBK} = \frac{4S_{MBK}}{r_{MBK}} > \frac{2S_{ABC}}{r_{ABC}} = P_{ABC}$ . Todėl

$4(MB + BK) > 2(MB + BK) + 2MK = 2P_{MBK} > P_{ABC} = (MB + BK) + (MA + AC + CK)$ , iš ko seka rezultatas.

# Literatūra

## Bendra

- <http://www.mathlinks.ro> (olimpiadinės matematikos forumas)
- <http://www.math.ca/crux/> (olimpiadinės matematikos žurnalas)
- <http://www.math.ust.hk/excalibur/> (olimpiadinės matematikos žurnalas)
- <http://www.math.toronto.edu/oz/turgor/archives.php> (Tournament of Towns at Toronto)
- Arthur Engel, *Problem Solving Strategies*, Springer, 1998.
- Paul Zeitz, *Art and Craft of Problem Solving*, Wiley, 2007.
- D. Djukic, V. Jankovic, I. Matic, N.Petrovic, *The IMO Compendium*, Springer, 2006.
- <http://www.pdmi.ras.ru/~olymp/index.html> (Peterburgo miesto olimpiadų uždaviniai (rusiškai))
- <http://www.turgor.ru/> (Miestų turnyras (rusiškai))

## Skaičių teorija

- <http://www.mathlinks.ro/index.php?f=456> (Problems in Elementary Number theory (PEN))
- T. Andreescu, D. Andrica, Z. Feng, *104 Number Theory Problems*, Birkhauser, 2007.
- T. Andreescu, D. Andrica, *An Introduction to Diophantine Equations*, GIL, 2002.
- K. Ireland, M. Rosen, *A Classical Introduction to Modern Number Theory*, Springer, 1990.

## Algebra

- Pham Kim Hung, *Secrets in Inequalities (Volume 1)*, GIL Publishing House, 2007.
- Samin Riasat, *Basics of Olympiad Inequalities*, 2008.
- Ivan Matic, *Classical Inequalities*, The IMO Compendium Group, 2007.
- Hojoo Lee, *Topics in Inequalities - Theorems and Techniques*, 2007.
- Tran Phuong, *Diamonds in Mathematical Inequalities*, Hanoi Publishing House, 2007.

- Thomas J. Mildorf, *Olympiad Inequalities*, 2006.  
(<http://www.artofproblemsolving.com/Resources/Papers/MildorfInequalities.pdf>)
- T. Andreescu, V. Cartoaje, G. Dospinescu, M. Lascu, *Old and New Inequalities*, GIL Publishing House, 2003.
- J. Michael Steele, *The Cauchy-Schwarz Master Class*, Cambridge University Press, 2004.

### **Kombinatorika**

- Ted Alper, *Two Player Games in Olympiads and Real Life*, Berkeley Math Circle, 2000.
- Elwyn R. Berlekamp, John H. Conway, Richard K. Guy, *Winning Ways for Your Mathematical Plays*, A K Peters/CRC Press, 2001.
- John H. Conway, *On Numbers and Games*, A K Peters/CRC Press, 2000.

### **Geometrija**

- <http://www.gogeometry.com/>