

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
1 Skaičių teorija	2
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
2 Algebra	42
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
3 Kombinatorika	92
3.1 Matematiniai žaidimai	92
3.1.1 Strategija	92
3.1.2 Žaidimas NIM	101
4 Geometrija	110
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
5	Sprendimai	151
	Literatūra	228

Apie knygą

Matematikos knyga - tai knyga skirta matematika besidomintiems moksleiviams ir moksleivėms. Jos turinys yra gerokai nutolęs 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 prireikti 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 klaidų.

Gabrielė Bakšytė – pirmojo leidimo redaktorė.

Žymantas Darbėnas – vienas iš knygos idėjos autorių ir įkvėpėjų.

Albertas Zinevičius – padėjęs rašyti ir apipavidalinti knygą.

Taip pat norėtume paminėti Nacionalinę moksleivių akademiją, kuri nekartą įkvėpė ir paskatino tęsti 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 įprastai, 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 autorių skaičiaus, nei rašymo trukmės, tad jei žvilgtelėjus į turinį jums galvoje 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 pažįstami, 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 , vadinamas n *dalikliu*. Skaičius, kuris dalijasi iš n , vadinamas n *kartotiniu*.

Apibrėžimas. Skaičius, kuris dalijasi tik iš vieneto ir iš savęs, vadinamas *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 sveikųjų skaičių savybių, susijusių su dalumu, yra vienareikšmis skaidymasis dauginamaisiais. Ja mes remsimės ir naudosisimės labai dažnai, nors jos ir neįrodysime (įrodymas yra kiek ilgakas ir vargu, ar tinkamas pačiai pažinties su skaičių teorija pradžiai).

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

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

Mažus skaičius skaidyti pirminiais dauginamaisiais nesunku – tiesiog iš eilės tikri-name pirminius skaičius ir skaičiuojame, kiek kartų iš jų galima padalinti. Pavyzdžiui,

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

Žinodami, kaip skaičius išsiskaido, galime nemažai apie jį pasakyti. Pavyzdžiui, 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 $i = 1, \dots, k$.

Įrodymas. 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 įrodytą 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.*

Įrodymas. 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 β_1 galime $\alpha_1 + 1$ būdais (nepamirškime nulio!), parinkti β_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 duotųjų.

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 abiem 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. Tegū $\text{dbd}(a, b) = d$. Tuomet $d|a$ ir $d|b$, o kartu $d|(a - b)$. Vadinas, $\text{dbd}(a - b, b)$ bus nemažesnis nei d .

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

Kadangi gavome $d \geq d'$ ir $d' \geq d$, tai vadinas $d = d'$, 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 mažesnį:

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

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

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

\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

$b = r_1q_1 + r_1$, kur $0 < r_1 < b$,

$r = r_1q_2 + r_2$, 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 pavyzdyje, pakaks keletą kartų pasinaudoti lygybe $\text{dbd}(a, b) = \text{dbd}(a, b - a)$. Tačiau užrašėme jį 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 lygybės 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 pirmąją išraišką gausime r_k išraišką per r_{k-2} ir r_{k-3} . Taip toliau vis tęsdami gausime r_k išraišką per a, b , t.y. rasime x, y , tenkinančius $ax + by = \text{dbd}(a, b)$. \square

Pirminiai skaičiai

Jau pirmuosiuose puslapiuose galima atkreipti dėmesį į tai, kokią didelį vaidmenį skaičių teorijoje vaidina pirminiai skaičiai. Kadangi kiekvieną sveikąjį skaičių vieninteliu būdu galima užrašyti kaip jų sandaugą, tai neretai jie yra vaizdžiai vadinami sveikųjų skaičių atomais. Įrodykime vieną iš gražiausių ir elegantiškiausių matematikos teoremų:

Teorema. Pirminių skaičių yra be galo daug.

Proof. Tarkime priešingai, kad pirminių skaičių yra baigtinis skaičius. Sudauginkime juos visus ir pridėkime vienetą: $p_1p_2 \dots p_n + 1$. Šis skaičius nesidalija iš nė vieno pirminio p_1, \dots, p_n , todėl pats yra pirminis. Gavome naują pirminį – prieštarą. \square

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 $\frac{n}{a} \leq \sqrt{n}$, vadinasi, n turės daliklį (o kartu ir pirminį daliklį), mažesnę už \sqrt{n} . \square

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 $\overline{a_1a_2\dots a_n}$, iš jo skaitmenų galime spręsti, ar jis dalijasi iš kai kurių mažų skaičių, ar ne. Naudingiausi dalumo požymiai yra šie:

- Skaičius $\overline{a_1a_2\dots a_n}$ dalijasi iš 2, jei iš 2 dalijasi jo paskutinis skaitmuo a_n .
- Skaičius $\overline{a_1a_2\dots a_n}$ dalijasi iš 3, jei iš 3 dalijasi jo skaitmenų suma $a_1 + \dots + a_n$.
- Skaičius $\overline{a_1a_2\dots a_n}$ dalijasi iš 4, jei iš 4 dalijasi jo dviejų skaitmenų galūnė $\overline{a_{n-1}a_n}$.
- Skaičius $\overline{a_1a_2\dots a_n}$ dalijasi iš 5, jei iš 5 dalijasi jo paskutinis skaitmuo a_n .
- Skaičius $\overline{a_1a_2\dots a_n}$ dalijasi iš 8, jei iš 8 dalijasi jo trijų skaitmenų galūnė $\overline{a_{n-2}a_{n-1}a_n}$.
- Skaičius $\overline{a_1a_2\dots a_n}$ dalijasi iš 9, jei iš 9 dalijasi jo skaitmenų suma $a_1 + \dots + a_n$.
- Skaičius $\overline{a_1a_2\dots a_n}$ dalijasi iš 11, jei iš 11 dalijasi jo alternuojanti 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. △

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 . △

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

Sprendimas. Duotas skaičius dalinsis iš 99 tada ir tik tada, kai dalinsis iš 9 ir iš 11. Jei vietoje žvaigždučių išrašysime 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 sąlygos tenkina $x = 6$, $y = 9$. △

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 dešimtaine 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 devynženklis skaičius dalinsis iš 9. S
5. Įrodykite, kad skaičius \overline{abba} dalijasi iš 11. S
6. Įrašykite žvaigždutes vietoje tokį skaitmenį, 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 skaičius, 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 nė 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 . ¹ 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 sveikųjų skaičių $1 \leq n \leq 100$, kad S
 a) $\text{dbd}(n^2 + 1, n + 1) > 1$
 b) $\text{dbd}(n^2 + 1, n + 2) > 1$?
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 sveikąjį 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 $f(n)$ vienaženklį 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

¹Lietuvos 5-6 klasių moksleivių matematikos olimpiada, 2005m.

31. [IMO 2002] Tegu $n \geq 2$ natūralusis skaičius, kurio dalikliai yra $1 = d_1 < d_2 < \dots < d_k = n$. Įrodykite, kad $d_1 d_2 + d_2 d_3 + \dots + d_{k-1} d_k$ yra visuomet mažesnis už n^2 , ir raskite, kada jis yra n^2 daliklis.

1.2 Lyginiai

Lyginiai yra nepakeičiamas įrankis sprendžiant uždavinius apie sveikųjų skaičių dalijamąsi 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 prireiks 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 atveju 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

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

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

Dalumo požymiai dar kartą

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

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

Išskleidę skaičių dešimtaine 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

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

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

Imkime bet kokį sveikąjį skaičių a . Galimi trys variantai:

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

Pakėlę 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 nagrinėdami 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?*

Nagrinėkime 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, pabandykime kuo greičiau suskaičiuoti didelius dvejetainius vis daugindami lygybes:

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

Arba kelkime laipsniais po vieną ir ieškokime dėsnų:

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

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

2 Pavyzdys. Įrodykite, 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 sveikųjų 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 $0, 1, \dots, 5$. Patikrinkime kiekvieną iš jų:

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

△

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 kvadratas. *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 natūraliąsias 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. Tegū q daugianaris su sveikaisiais koeficientais. Įrodykite, kad bet kokiems sveikiems 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 pradeda kartotis. Pasirodo, šis pastebėjimas tinka daugumai skaičių. Oilerio teorema kaip tik tai ir įrodo bei apibūdina kartojimosi periodą. Jos atskiras atvejais yra mažoji Ferma (tariama Fermā) teorema, kurioje apsiribojama pirminiais moduliais. Nuo jos ir pradėkime.

Mažoji Ferma 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 skirtingas 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 skirtingos ir be 0, t.y. tokios pačios kaip pirmojo, tik, galbūt, sumaišyta tvarka. Kad tarp jų nėra 0 pamatyti nesunku, o kad jos visos skirtingos, įrodysime prieštaros būdu: jei kokių nors dviejų skaičių $k \cdot a$ ir $j \cdot a$ būtų vienodos, tai jų skirtumas dalintųsi 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. Mažąją Ferma teoremą galima perrašyti kaip $a^p \equiv a \pmod{p}$. Ši lygybė kartais yra patogesnė, nes galioja ir liekanai 0.

Naudojantis mažąją Ferma teorema ieškoti sveikųjų skaičių laipsnių liekanų moduliu pirminio skaičiaus tampa visai paprasta:

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

Pagal mažąją Ferma 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 φ funkcija

Įrodinėdami mažąją teoremą ne be reikalo atskyrėme liekaną 0 – skaičių besidalijanti iš p keldami laipsniais tikrai niekada negausime liekanos 1 moduli p . Nagrinėjant dalybą iš sudėtinio skaičiaus tokių skaičių atsiranda daugiau. Pavyzdžiui, moduli 6 nei dvejeta, nei trejeta, nei ketverto laipsniai niekada neduos liekanos 1. Tokius skaičius atmesime ir nagrinėsime tik tuos, su kuriais liekaną 1 gauti galime. Kaip pamatysime Oilerio teoremos įrodyme, mums tinkantys skaičiai moduli n bus tarpusavyje pirminiai su n . Oilerio φ funkcija kaip tik ir žymi, kiek tokių skaičių yra.

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

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

Nedideliems skaičiams φ 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 nėra 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 skaičius, kurie dalijasi bent iš dviejų pirminių, 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 pirminių, 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 tęsdami galiausiai suskaičiuosime, kiek yra skaičių ne tarpusavyje pirminių su n . Atėmę 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 pirminis su n . Tuomet

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

Proof. Užrašykime visas skirtingas dalybos iš n liekanas tarpusavyje pirmines 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 seka, 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 dalintųsi 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:

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

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

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

□

Pavyzdžiai

1 Pavyzdys. Raskite paskutinį 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

$$13^{13} = 13^{12} \cdot 13 \equiv 1 \cdot 13 \equiv 3 \pmod{10}.$$

△

2 Pavyzdys. Raskite paskutinį 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. Tą 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 $133333^{13333^{1333^{133^{13}}}}$ 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 moduli 40, dar kartą taikykite Oilerio teoremą. Randame $\varphi(40) = 16$.

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

Norėdami rasti laipsnio 133^{13} liekaną moduli 8, dar kartą (pagaliau paskutinįjį) taikykite 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 moduli n ? *S*
4. Tegu p, q skirtingi pirminiai. Įrodykite, kad $pq \mid n^{pq} - n^p - n^q + n$ 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 tokių 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 koki 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 S
$$f(n)^p \equiv n \pmod{f(p)}.$$
11. [IMO 2005] Raskite sveikuosius skaičius, kurie yra tarpusavyje pirminiai su visais S 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. Išėjus yra uždavinį išskaidyti į dvi dalis – rasti liekaną moduli 2 ir moduli 5 atskirai. Tai padaryti nesunku – pagal Oilerio teorema

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

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 toks 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 vienintėlį 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 $m_1 | (r - r')$, $m_2 | (r - r')$, \dots , $m_k | (r - r')$. Kadangi visi m_i yra paporiui tarpusavyje pirminiai, tai gauname, kad $n | (r - r')$.

Galiausiai pastebėkime, 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 parodoma, kaip gauti sprendinius), retai kada jis praverčia sprendžiant konkrečią sistemą. Dažniausiai efektyviau pabandyti tiesiog atspėti sprendinį, arba spręsti lygtis po vieną ir ieškoti bendrų sprendinių. Tą ir padarysime.

Geriau išžiūrėjus į pirmąją 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 skaičių, 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 $r \equiv 2 \pmod{3}$. Analogiškai 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 dešimtuju pirminių skaičių laipsnių.

Sprendimas. Išsirinkime bet kokius dešimt pirminių 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 paeiliui einantys skaičiai. Tačiau perrašę sąlygas 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 toks r egzistuos pagal Kinų liekanų teorema. △

Uždaviniai

1. Išspręskite lyginių sistemas: S

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

2. Kokią liekaną gausime dalindami skaičių $123456789101112 \dots 20082009$ iš 450? S
3. [Ireland 2000] Raskite mažiausiąjį natūralųjį a , kad $5x^{13} + 13x^5 + 9ax$ dalintųsi iš 65 su visomis natūraliomis x reikšmėmis. S
4. Ar egzistuoja toks natūralusis a , kad skaičiai $a, 2a, 3a, \dots, 1997a$ būtų natūraliųjų skaičių laipsniai? S
5. [USAMO 2008] Įrodykite, kad kiekvienam $n \in \mathbb{N}$ egzistuoja tokie didesni už vienetą tarpusavyje pirminiai skaičiai k_1, k_2, \dots, k_n , kad $k_1 k_2 \dots k_n - 1$ išsiskaido kaip dviejų paeiliui einančių natūraliųjų skaičių sandauga. S
6. [France TST 2003] Sveikųjų skaičių gardelės plokštumoje tašką vadinsime nematomu, jei jį ir koordinačių 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. S

1.5 Liekanų grupė

Šiame skyrelyje kalbėsime apie liekanas atsiedami jas nuo konkrečių skaičių. Sakydami, pavyzdžiui, „sudauginę liekanas a ir b moduli n gausime liekaną c “ turėsime omenyje, kad sudauginę bet kokį skaičių, duodantį liekaną a su bet koku skaičiumi duodantį liekaną b gausime skaičių, duodantį liekaną c .

Nagrinėkime liekanas moduli n , tarpusavyje pirmines 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 atvirkštinė a liekana, nes $ax \equiv 1 \pmod{n}$. Ketvirtoji savybė, atrodanti kiek neįprastai, 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 moduli n , tarpusavyje pirmines su n .

Liekanos eilė

Nagrinėkime liekanų moduli 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 performuluoti 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 pakėlę liekaną a gauname 1. Prieštara. \square

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

$$1^1 \equiv 1 - \text{eilė } 1;$$

$$2^1 \equiv 2, 2^2 \equiv 4, 2^3 \equiv 1 - \text{eilė } 3;$$

$$3^1 \equiv 3, 3^2 \equiv 2, 3^3 \equiv 6, 3^4 \equiv 4, 3^5 \equiv 5, 3^6 \equiv 1 - \text{eilė } 6;$$

$$4^1 \equiv 4, 4^2 \equiv 2, 4^3 \equiv 1 - \text{eilė } 3;$$

$$5^1 \equiv 5, 5^2 \equiv 4, 5^3 \equiv 6, 5^4 \equiv 2, 5^5 \equiv 3, 5^6 \equiv 1 - \text{eilė } 6;$$

$$6^1 \equiv 6, 6^2 \equiv 1 - \text{eilė } 2.$$

Ciklinė grupė modulių 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 modulių 7 tarpusavyje paimines 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 modulių pirminio 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 skirtingi ir jų yra tiek, kiek grupės liekanų, tai šios dvi aibės sutampa. \square

Liekaną, panašiai kaip ir realųjį skaičių, vadinsime daugianario šaknimi, jei įstatę ją gauname nulinę liekaną. Toliau einančiuose teiginiuose turėsime omenyje, kad nagrinėjamos liekanos yra modulių pirminio 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 $n -$ tojo laipsnio daugianarį $p(x)$. Jei jis neturi nė vienos šaknies, tai teiginys teisingas. Jei turi šaknį a , tai galime jį 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. □

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

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

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

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. □

Teiginys (Antra dalis). *Tegu $p - 1$ išsiskaido kaip $p - 1 = q_1^{\alpha_1} q_2^{\alpha_2} \dots q_k^{\alpha_k}$. 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. □

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

Proof. Sandaugos $g_1 g_2 \dots g_k$ eilė dalo grupės eilę, todėl ją galime užrašyti $q_1^{\beta_1} q_2^{\beta_2} \dots q_k^{\beta_k}$. Jei ji nėra lygi grupės eilei, tai bent vienas iš β_i yra mažesnis už α_i . Paprastumo dėlei tarkime, kad tai β_1 . Pakėlę $g_1 g_2 \dots g_k$ didesniu nei eilė laipsniu $q_1^{\beta_1} q_2^{\alpha_2} \dots q_k^{\alpha_k}$, gausime

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

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

Teisingas yra ir kiek bendresnis teiginys – liekanų grupės yra ciklinės moduliui bet kokio pirminio skaičiaus laipsnio (p^n) ir moduliui 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 moduliui 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. △

2 Pavyzdys. *Įrodykite Wilson teoremą: 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 įstatyti $x = 0$.

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 $\text{dbd}(a, b) = 1 \implies \text{dbd}(b, d) = 1$). Analogiškai ir

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

Pasinaudoję 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. Įrodykite, kad $6^{p-2} + 3^{p-2} + 2^{p-2} - 1$ dalijasi iš p , kur $p > 3$ – pirminis.

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

Pagal mažąją 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 moduliui 11 generatorius. S
2. Įrodykite, kad liekanos ir jos atvirkštinės liekanos eilės sutampa. S
3. Kodėl visos liekanos moduliui sudėtinio skaičiaus nesudaro grupės? S
4. Teiginys, kad n -tojo laipsnio daugianaris turi ne daugiau nei n šaknų nėra teisingas liekanoms moduliui sudėtinio skaičiaus. Pavyzdžiui, moduliui 6 daugianaris $x^2 + x$ turi keturias šaknis 0, 2, 3 ir 5. Kuri teiginio įrodymo dalis tampa neteisinga sudėtiniam skaičiams? S
5. Tegu p – nelyginis pirminis skaičius. Įrodykite, 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. Įrodykite, kad liekanų grupė moduliui pirminio p turi $\varphi(p - 1)$ generatorių. S
7. Parodykite, kad 2 – liekanų grupės moduliui 29 generatorius. Parodę išspręskite lygtis: S
 - a) $x^7 \equiv 1 \pmod{29}$
 - b) $x^6 + x^5 + \dots + x + 1 \equiv 0 \pmod{29}$
8. Įrodykite, kad visų grupės moduliui pirminio p generatorių sandauga yra lygi $(-1)^{\varphi(p-1)}$. S
9. Išspręskite lygtį $x^{17} \equiv 1 \pmod{19}$. S
10. Įrodykite, 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. Įrodykite, kad 3 yra grupės moduliui p generatorius: S
 - a) Tegu g vienas iš grupės moduliui p generatorių. Parodykite, kad visi nelyginiai g laipsniai taip pat bus generatoriais.
 - 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 prieštarą.
12. Įrodykite, kad jei a yra trečios eilės elementas moduliui pirminio $p > 3$, tai $a + 1$ yra šeštos eilės elementas mod p . S
13. Įrodykite, kad liekanų grupė moduliui pq , kur p ir q skirtingi pirminiai skaičiai, nėra ciklinė. S
14. Įrodykite, kad n nedalo $2^n - 1$, kur $n > 1$ natūralusis skaičius. S
15. [Ireland 1992] Įrodykite, 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 $q(n)|2^n - 1$ su visais $n \in \mathbb{N}$. S
17. Raskite visus pirminius p ir q , su kuriais $pq|2^p + 2^q$. S
18. [Russia 2009] Tegu x, y – sveikieji skaičiai ir $2 \leq x, y \leq 100$. Įrodykite, kad egzistuoja toks $n \in \mathbb{N}$, su kuriuo $x^{2^n} + y^{2^n}$ nėra pirminis. S
19. [INAMO 2009] Įrodykite, kad kiekvieniems tarpusavyje pirminiams a ir b egzistuoja 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 $n|3^n + 4^n$. Įrodykite, kad $7|n$. S
21. [Hong Kong TST 2009] Įrodykite, kad lygtis $x^{37} \equiv y^3 + 11 \pmod{p}$ turi sprendinių su visais pirminiais $p \leq 100$. S

1.6 Kvadratinės liekanos

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

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

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

Pažiūrėkime, kaip tai atrodo konkrečiu atveju:

Pavyzdys. Raskime visas kvadratinės liekanas moduli 7.

Sprendimas. Pakelkime visas liekanas moduli 7 kvadratu:

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

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

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

△

Kvadratinųjų liekanų struktūra

Irodysime keletą teiginių, kurie padės labiau suprasti kvadratinųjų liekanų struktūrą.

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

Proof. Pastebėkime, 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 nebus, nes iš $g^{2k+1} \equiv t^2 \pmod{p}$ sektų $g \equiv (tg^{-k})^2 \pmod{p}$, 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 atveju, 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 praeito teiginio lygybę. \square

Kvadratinio apverčiamumo teorema

Įrodysime centrinę šio skyrelio teoremą. Ji pati yra labai naudinga sprendžiant uždavinius, tačiau įrodymas yra ilgas, 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 μ_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 skirtingos 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, įstatę $a = q$,

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

Norėdami rasti, ar μ_q yra lyginis, ar nelyginis, pradžioje užrašytas lygybes perrašykime moduliui 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 teigiama, yra lygus $\lfloor \frac{qi}{p} \rfloor$, o jei liekana buvo neigiama – $\lfloor \frac{qi}{p} \rfloor + 1$. 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 praeitą 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

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

Analogiškai, kadangi q taip pat yra pirminis, gausime

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

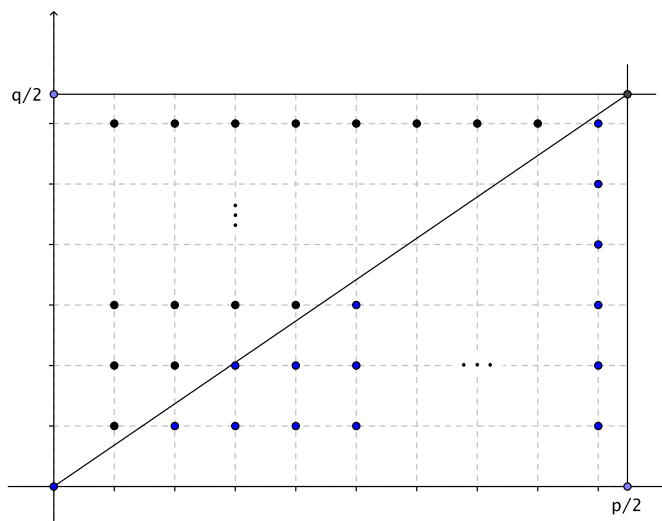
Sudauginkime išraiškas:

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

Lieka įrodyti, 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 tiesę $y = \frac{q}{p}x$, o antroji atitinka sveikuosius stačiakampio taškus esančius virš tiesės.



□

Kvadratinio apverčiamumo teorema galioja tik nelyginiams pirminiams. Dvejatą 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 įrodymo 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 μ_2 reikšmę, priklausomai nuo pirminio 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, μ 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 μ 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, μ 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, μ bus lygus $2k + 2$ ir $\left(\frac{2}{p}\right) = 1$.

□

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

Pavyzdžiai

1 Pavyzdys. Raskite, ar 23 yra kvadratinė liekana moduli 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 moduli. Kadangi $37 \equiv 14 \pmod{23}$, tai gausime

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

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

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

Pirmąjį iš dauginamųjų 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 moduli 37. △

2 Pavyzdys. Raskite, ar 41 yra kvadratinė liekana moduli 61.

Sprendimas. Darysime tą patį, ką ir praeitame 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, moduli kurių pirminių, 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 $p \equiv \pm 1 \pmod{12}$. △

4 Pavyzdys. *Kokie pirminiai skaičiai gali būti daugianario $x^2 + 5$ dalikliais? (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 moduli 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 $p = 5$. △

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 moduli pirminio p , pusė yra kvadratinės ir pusė nekvadratinės. S
4. Nustatykite, moduli 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 $N + 1$ nėra 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 (įskaitant nulį) moduli 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 $p|a^2 + b^2$ seka $p^2|a^2 + b^2$. *S*
9. Tegu pirminis $p = 4n + 1$. Įrodykite, kad visi n dalikliai yra kvadratinės liekanos moduli p . *S*
10. Įrodykite, kad kvadratinių liekanų sandauga lygsta 1 moduli 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. Pasinaudoję 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:
- $\left(\frac{a}{p}\right) = 1$;
 - $\left(\frac{a+b}{p}\right) = (-1)^{\frac{(a+b)^2 - 1}{8}}$;
 - $(a+b)^2 \equiv 2ab \pmod{p}$;
 - $(a+b)^{\frac{p-1}{2}} \equiv (2ab)^{\frac{p-1}{4}} \pmod{p}$.
- 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 moduli 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 sveikųjų 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 sveikųjų sprendinių. Šiame skyrelyje apžvelgsime keletą metodų padedančių 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

Pradėkime nuo pavyzdžių. Išspręsimė 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 dešiniąją. Įvertinkime - 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 vienintėliai sveikieji skaičiai, kurių negalėjome atmesti samprotaudami apie skirtingus lygties pusių dydžius, yra $-1, 0, 1$ ir 2 . Lieka tik patikrinti, kurie iš jų tinka, ir rasti, kad lygties sprendiniai yra -1 ir 2 . \triangle

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

Sprendimas. Sveikųjų skaičių kvadratai yra visuomet neneigiami ir auga palyginti sparčiai. Šios lygties atveju, kaip tik tuo ir pasinaudosime - jei x arba y yra moduliu 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 skirtingomis ženklų kombinacijomis. \triangle

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

Sprendimas. Dviejų sveikųjų 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 teigiama, o suma neigiama. 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 ties, jei $x \geq 3$, tai $xy \geq 3y > y + x$. Vadinasi x gali įgyti tik reikšmes $0, 1$ ir 2 . Patikrinę randame sprendinius $(0, 0)$ ir $(2, 2)$. \triangle

Bandant įvertinti reiškinių dydžius, natūraliai praverčia algebrinės nelygybės ir supratimas apie funkcijų didėjimą, argumentui artėjant į begalybę (pavyzdžiui, didesnio laipsnio daugianaris nuo kažkurios reikšmės visuomet įgis didesnes reikšmes už mažesnio laipsnio daugianarį). 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 dešiniąją. 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 reikšmės - $x = 1$ ir $x = 2$. Tinka tik antroji, randame sprendinį $(2, 2)$. \triangle

Dažniausiai, kaip ir turi būti olimpiadiniuose uždaviniuose, lygybės pusių dydžių skirtumo idėja būna užmaskuota ir reikia akylumo norint ją įžiūrėti. Pavyzdžiui:

Pavyzdys. [LitKo 2009] *Raskite lygties $(a^2 - 9b^2)^2 - 33b = 16$ sveikuosius 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 įžiūrėti 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 įvertinti 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 dydį variacijų - „įterpimo tarp kvadratų“ triukas. Norint parodyti, kad sveikasis skaičius nėra kvadratas, užtenka parodyti, kad jis yra tarp dviejų gretimų kvadratų ir nėra vienam iš jų nelygus. Ši strategija tinka, žinoma, ir aukštesniems laipsniams.

Pavyzdys. *Raskite lygties $y^2 = x^2 + x + 1$ sveikuosius 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 moduli pasirinkto skaičiaus, apribojimą, kad abi lygybės pusės turi duoti vienodą liekaną moduli to skaičiaus, dažnai galima perkelti į apribojimą ieškojimiems 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. Pradėkime nuo paprasčiausių atvejų, kai nagrinėjant lygtį moduli tinkamai parinkto skaičiaus ji išsprendžiama iki galo.

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

Sprendimas. Nagrinėkime šią lygtį moduli 3. Norint, kad (x, y) būtų sprendinys, abiejų lygybės pusių 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. Nagrinėkime lygtį moduli 4. Dešinė pusė, kad $n > 1$, lygsta -1 moduli 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. Nagrinėkime lygtį moduli 3 arba moduli 5, arba moduli 7. Visais trimis atvejais lengva įsitikinti, kad abi pusės duoda skirtingas liekanas. \triangle

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

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

Sprendimas. Nagrinėkime lygtį moduli 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 - pažymėkime $y = 3a$ ir perrašykime lygtį kaip

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

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

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

vadinas, 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 - įstačius 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 $x \geq 3$. Įrodysime, kad visi trys x, y, z turi būti lyginiai.

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

y - nagrinėkime lygtį moduli 4. Kadangi $x > 2$, tai gausime $1 \equiv (-1)^y$, vadinasi y lyginis.

z - nagrinėkime lygtį moduli 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 jį išskaidyti tik trim būdais: $1 \cdot 2009$, $7 \cdot 287$ ir $41 \cdot 49$. Vienintelis išskaidymas, kurio dauginamieji skiriasi per dvejetainį laipsnį yra $41 \cdot 49$, iš kur randame vienintėlį sprendinį $(4, 4, 2)$. \triangle

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

Pastebėsime, kad sprendimas moduli dažnai būna sėkmingas, jei viena arba abi lygties pusės įgyja nedaug liekanų moduli nagrinėjamo skaičiaus. Kiek liekanų įgyja reiškiniai pavidalo x^k (kur x kintamasis) kartais padeda įvertinti liekanų grupių teorija. Prisiminkime, kad liekanų grupės moduli pirminio p eilė yra $p-1$, o moduli 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 moduli p (ar n). Konkrečiau:

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

$n = 4$ - liekanų grupės eilė 2 - x^2 įgis 2 liekanas iš 4

$p = 5$ - liekanų grupės eilė 4 - x^4 įgis 2 liekanas iš 5

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

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

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

$p = 11$ - liekanų grupės eilė 10 - x^{10} įgis 2, x^5 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 sveikųjų sprendinių.*

Sprendimas. Atkreipkime dėmesį į y^5 . Šis reiškinys įgis nedaug reikšmių moduli 11, o tiksliau, kadangi $y^{10} \equiv 0, 1 \pmod{11}$, tai $y^5 \equiv 0, -1, 1 \pmod{11}$. Tad spręskime lygtį moduli 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, vaidinasi 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 skirtingus šios jau matytos lygties pertvarkymus: $(x - 1)(y - 1) = 1$ ir $x(y - 1) = y$. Pirmuoju atveju lygtis iš karto išspręsta - jei dviejų sveikųjų 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 dešinės. 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. Pastebėkime, 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 dvejeta laipsnis, todėl kairiosios pusės abu dauginamieji taip pat turi būti dvejeta laipsniai. Tačiau vieninteliai dvejeta 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 dauginamųjų dalinsis daugiausia tik iš 2^1 , vadinasi, bus lygus 2 arba 1, vadinasi x lygus 0, 1, 2 arba 3. Iš jų tinka tik $x = 3$. \triangle

Kaip jau buvo matyti praeitos dalies pavyzdyje 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 dauginamųjų bendrus daliklius. Dažnai pastebėjus, kad jie jų neturi (arba jie labai riboti) galima pasistūmėti į priekį.

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

Pirmiausia pastebėkime, 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 dauginamųjų dalinysis 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 kairiąją. 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 $1 + 8 \cdot 2^{x-2} = a^2 2^{x-2} + a$. 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 $1 + 8 \cdot 2^{x-2} = a^2 2^{x-2} - a$. Aišku, kad $a < 4$, patikrinę mažesnes reikšmes randame, kad tinka $a = 3$, 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 moduli 4. Kairė pusė lygsta $(-1)^x - 1$, o dešinė 0 arba 1. Norint, kad jos būtų lygios x turi būti lyginis. Pažymėję $x = 2a$ 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 dauginamųjų nesidalins iš 5, vadinasi, bus lygus ± 1 . Tačiau $z + 3^a > 3$, todėl lieka vienintelis variantas $z - 3^a = -1$ - gauname lygtį

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

Pastebėkime, kad $a = 1, y = 1$ yra sprendinys. Jei $a > 1$, tai spręsdami moduli 9 gausime $5^y \equiv -1$, todėl y dalijasi iš 3. Tačiau tuomet $5^y + 1$ dalinysis 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 kvadratinių 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 moduli 4, nelyginio laipsnio.

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

Sprendimas. Išskaidykime dauginamaisiais:

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

Kairėje pusėje esantys dauginamieji lygsta 3 moduli 4, vadinasi dalijasi bent iš vieno pirminio p , kuris irgi lygsta 3 moduli 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 moduli pirminių, kurie lygsta 1 moduli 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] Išspręskite natūraliaisiais skaičiais lygtį $x^2 + (x + y)^2 = (x + 9)^2$. *S*
10. [LitMo 1989] Išspręskite lygtį $x^{2y} = 2^z - 1$ natūraliaisiais skaičiais. *S*
11. [LitMo 1989] Išspręskite sveikaisiais skaičiais lygtį $2x^2y^2 + y^2 - 6x^2 - 12 = 0$. *S*
12. [LitMo 1989] Išspręskite natūraliaisiais 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] Išspręskite lygtį $x^y = y^{x-y}$ natūraliaisiais skaičiais. *S*
16. [LitMo 1987] Išspręskite lygtį $6!x! = y!$ natūraliaisiais skaičiais. *S*
17. [LitKo 2007] Raskite visus sveikųjų 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 $2^a 3^b + 9 = c^2$ 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 rezultata. Kadangi dažniausiai tenka lipti daugiau nei vienu laipteliu, reikėtų sužinoti, kaip tai daroma.

Tarkime, norime įrodyti $A \geq C$. Tegų, 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 „laidtelis“ 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 aukštyne 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 pusių

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.: iš \geq virsta \leq , o iš $>$ į $<$ ir atvirkščiai.

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

Lygybės atvejis yra viena subtiliausių negriežtų nelygybių dalių. 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 sutaupyti laiko ir aklaui nenaudoti žūčiai pasmerktų strategijų. Lygybės atvejis naudojamas dar ir ekstremumų ieškojimui.

Ekstremumas - mažiausia arba didžiausia funkcijos reikšmė duotame intervale. Profesionalai ekstremumų ieškojimui naudoja išvestines ir Lagranžo daugiklius. Skaitytojus raginame susipažinti su šia įstabios galios technika, jei to padaryti dar nespėjote. Šiame skyriuje ekstremumų ieškojimui naudosime alternatyvų būdą - nelygybes. Ne paslaptis, kad remiantis klasikinėmis nelygybėmis, ciklinių ar simetrinių reiškinių nuo kelių kintamųjų ekstremumų ieškojimas yra daug paprastesnis ir, dažnai, greitesnis. Reiškinių 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. Pavyzdžiui, jei gautume, kad funkcija $F \geq C$, 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 antrąjį žingsnį.
2. Radę galimą reikšmę, privalu patikrinti, ar ji pasiekama. Ji bus įgyjama lygybės atveju, taigi, iš pritaikytų nelygybių lygybės atveju turime atsekti, kokios turi būti kintamųjų reikšmės.

Jei antrojo žingsnio išpildyti nepavyksta, tai reiškia, kad pirmasis žingsnis atliktas neteisingai. Dažniausia klaida - panaudotų nelygybių lygybės atveju 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 parametrų, su kuriais tai pasiekama, reikšmes.

Nelygybės yra itin plati ir labai įvairi matematikos šaka. Šiame skyriuje supažindinsime 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 reikalingi įrankiai. Jais ir taps įvairios nelygybės-teoremos, metodai, pavyzdžių, uždavinių rezultatai. Tai padės išspręsti didžiąją dalį uždavinių, kurie pasirodys 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 nenueis 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 šlykštu. Todėl gausybė talentingų pasaulio matematikų per amžius sunkiai dirbo, kurdami 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 nekaltai 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 tikrųjų 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 daugto priešas yra mano priešas“ ir „Mano priešo draugas yra mano priešas“, nors paskutiniai du nelygybės įrodyti ir nepadedą.

Kadangi pavyzdžiai kalba geriau už bet kokią nelygybių sprendimo ir įrodymo teoriją, tai ir judėkime 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 seka, kad gauta nelygybė yra teisinga. Štai kaip „vienu šuoliu“ išsprendėme pirmąjį nelygybių skyriaus uždavinį. \square

Dauguma šio skyrelio uždavinių, kaip ir pirmasis, bus paremti reiškinių 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 reiškinių: $S = (a + b - 2c)^2 + (2c - a + 1)^2 + (2b - c)^2 + 1 \geq 1$. Spėjamas minimumas yra 1, belieka patikrinti, ar jis pasiekiamas. Tai atliekame sprenddami 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 visos miniatiūrinės dviejų kintamųjų nelygybės gali būti lengvai „nulaužtos“ naudojant „brutalios jėgos“ taktiką, ką mes ir padarėme paskutiniame nagrinėtame pavyzdyje. Žinoma, tokia taktika gali „nulaužti“ ir daug masyvesnes kelių kintamųjų nelygybes, tačiau taip spręsti nėra taip malonu ir greitai, kaip ieškant teisingo kokios nors teoremos pritaikymo būdo. Tai pamatysime kitame pavyzdyje:

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 grioždiškas nelygybes, kur daugybę kartų tenka perrašinėti ilgus ir vienus į kitus panašius reiškinius. Matematikai, būdami nepataisomi tinginiai yra sugalvoję 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:

$$\begin{aligned} \sum_{cyc} \frac{a^2 + a}{b} &= \frac{a^2 + a}{b} + \frac{b^2 + b}{c} + \frac{c^2 + c}{a}; \\ \sum_{cyc} \frac{0 \cdot a + b^4}{c^3 - d} &= \frac{b^4}{c^3 - d} + \frac{c^4}{d^3 - a} + \frac{d^4}{a^3 - b} + \frac{a^4}{b^3 - c}. \end{aligned}$$

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 $abc = 1/2$. Įrodykite, kad

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

Įrodymas. 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 $a^2 + b^2 + c^2 = 3$. Įrodykite nelygybę $a^3(b + c) + b^3(a + c) + c^3(a + b) \leq 6$.

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

$$S = \frac{a^2b^2}{c^2} + \frac{b^2c^2}{a^2} + \frac{c^2a^2}{b^2}.$$
9. Raskite minimalią reiškinio $\Omega = 5a^2 + 6b^2 + 5c^2 + 2ac - 4a + 4c$ reikšmę, kai a, b, c - realieji skaičiai. S
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, kad $a + b + c \geq 3abc$. S
12. [LitKo 2006 (*sąlyga mažumėlę 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 Ψ - jūsų mėgstamiausias realusis skaičius.
13. [LitMo 1987] Įrodykite, kad teigiamiems 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 teigiamiems 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 $abc = 1$. Įrodykite, kad S

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

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

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

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 kvadratinu 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 geometrinu 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 pasiekiama tada ir tik tada, kai $x_1 = x_2 = \dots = x_n$.*

Nelygybė yra įrodoma su Hölder'io nelygybe, su kuria skaitytoją 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 α - tų n skaičių aritmetinis vidurkis. Tuomet

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

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 naujai 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 formuluoti teoremą:

Teorema (Muirhead). *Jei $A = \{a_1, a_2, \dots, a_n\}$ ir $B = \{b_1, b_2, \dots, b_n\}$ yra teigiamų realiųjų skaičių sekos, ir $A \succ B$, 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 grynai techninė problema, kuri atskirais atvejais yra lengvai išsprendžiama.

Iliustruokime naujas žinias keliais pavyzdžiais.

Pavyzdys. Tarkime, sprendėme sprendėme kokią labai įdomų uždavinį ir gavome, kad lieka įrodyti

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

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. Vadinasi, 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 kintamųjų rinkiniu nelygybė yra neteisinga, teks sugrįžti prie pradinės nelygybės.

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

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

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 narį, pavyzdžiui, $b^5 a^3 c$, iš kairės pusės galime naudoti tik narius $a^6 b^2 c$ ir $b^6 a^2 c$, nes visi kiti prie c duos laipsnių, didesnių už 1. Tebūnie prie šių dalių esantys koeficientai atitinkamai k ir l . Pagal AM-GM:

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

Tuomet, kadangi turime gauti narį $b^5 a^3 c$, spręsimė 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:

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

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 $a^3, b^2c, \frac{a^4}{d}, \frac{a^7}{bc^3}$.

Sudėdami ar atimdami vienanarius, gausime vis naujas funkcijas, kurių laipsnius galėsime nustatyti pasinaudodami keliomis taisyklėmis. 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 taikydami galėsime skaičiuoti kai 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 pavidalą $h(A) = \sum f_i(A_j)$ 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 nežinodami homogeniškumo sąvokos.

Pažymėtina, kad visos vidurkių nelygybės galioja tik su teigiamais realiaisiais skaičiais, o lygybės atvejis pasiekiamas, kai visi kintamieji lygūs. Nors tai nėra 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 atvirkščiai. Pirmuosiuose 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 prisidėti ir atsiimti papildomų reiškinių, 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 $a = \frac{a}{1} = 1$, 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 uždaviniuose, 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 - teigiami 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 $S \geq 3\sqrt[3]{\sqrt{a^2 + \frac{1}{b^2}} \cdot \sqrt{b^2 + \frac{1}{c^2}} \cdot \sqrt{c^2 + \frac{1}{a^2}}}$
 $\geq 3\sqrt[6]{\left(2\sqrt{a^2 \cdot \frac{1}{b^2}}\right) \left(2\sqrt{b^2 \cdot \frac{1}{c^2}}\right) \left(2\sqrt{c^2 \cdot \frac{1}{a^2}}\right)} = 3\sqrt[6]{8} = 3\sqrt{2} \Rightarrow \text{Min } S = 3\sqrt{2}.$

Paaikškinimas. 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:

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

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

10 Pavyzdys. Tegū 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 priešinga 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 $a = b = c = 1$. △

11 Pavyzdys. Įrodykite, kad kai n - natūralusis skaičius didesnis už 1, galioja

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

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

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

Sudėję gausime tai, ką reikėjo įrodyti. □

12 Pavyzdys. Įrodykite, kad teigiami realieji a, b, c tenkina nelygybę

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

Sprendimas. Pagal AM-GM nelygybę:

$$\frac{a^3}{b^2} + b + b \geq 3\sqrt[3]{\frac{a^3}{b^2} \cdot b \cdot b} = 3a,$$

$$\frac{b^3}{c^2} + c + c \geq 3\sqrt[3]{\frac{b^3}{c^2} \cdot c \cdot c} = 3b,$$

$$\frac{c^3}{a^2} + a + a \geq 3\sqrt[3]{\frac{c^3}{a^2} \cdot a \cdot a} = 3c.$$

Sudėję šias nelygybes gausime tai, ką ir reikėjo įrodyti. □

13 Pavyzdys. Įrodykite, kad teigiamiems realiesiems a, b, c galioja

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

Įrodymas. Pagal AM-GM nelygybę:

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

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

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

Sudėję 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:

$$\frac{a^4}{b^2} + b^2 \geq 2\sqrt{\frac{a^4}{b^2} \cdot b^2} = 2a^2;$$

$$\frac{b^4}{c^2} + c^2 \geq 2\sqrt{\frac{b^4}{c^2} \cdot c^2} = 2b^2;$$

$$\frac{c^4}{a^2} + a^2 \geq 2\sqrt{\frac{c^4}{a^2} \cdot a^2} = 2c^2.$$

Sudėję gausime

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

Sudėję nelygybes (1) ir (2) gausime tai, ką ir reikėjo įrodyti. □

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 rungtiasi, kuris žino daugiau šios nelygybės įrodymo būdų. Kvalifikacinis raundas - 4. Kol kas pateiksime tik vieną. Nesbitt'o nelygybė yra dalinis Shapiro nelygybės atvejis.

Irodymas. Tegū $S = \frac{a}{b+c} + \frac{b}{a+c} + \frac{c}{a+b}$, $A = \frac{b}{b+c} + \frac{c}{a+c} + \frac{a}{a+b}$, $B = \frac{c}{b+c} + \frac{a}{a+c} + \frac{b}{a+b}$. 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 tokiems 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:

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

□

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

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

□

17 Pavyzdys. Duoti a, b, c yra teigiami realieji skaičiai. Įrodykite, kad

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

Įrodymas. Pertvarkome ir naudojame AM-GM nelygybę:

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

□

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 $S = \sqrt[3]{a+b} + \sqrt[3]{b+c} + \sqrt[3]{a+c}$ reikšmę. **S**
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 **S**

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

5. Įrodykite, 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. Įrodykite, kad teigiamiems 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, kad $abc = 1$. Įrodykite nelygybę **S**

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

8. Įrodykite, 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. Įrodykite, 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 $a + b + c = 1$. Įrodykite, kad jiems galioja S
 $(1 + a)(1 + b)(1 + c) \geq 8(1 - a)(1 - b)(1 - c)$.

11. [APMO 1998] Įrodykite, 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 $a + b + c = 3$. Įrodykite, 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 $ab + bc + ac = 1$. Įrodykite, 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 $ab + bc + ac = 3$. Įrodykite, 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] Įrodykite, 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, *Cruce Mathematicorum*] Įrodykite, 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 $a\sqrt{\frac{b}{c}} + b\sqrt{\frac{c}{a}} + c\sqrt{\frac{a}{b}} = 3$. Įrodykite, 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 $ab + bc + cd + da = 1$. Įrodykite, **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] Įrodykite, 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 sprendimuose.

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 populiariausių nelygybės įrodymų.

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

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

□

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 $x^2 + y^2 \geq 2xy$:

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

Sudėję visus dėmenis su visais i , kai $1 \leq i \leq n$, 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. Skaitytoją raginame pačiam pabandyti tai atlikti. Mes žengsime prie pavydžių, kuriuose matysis, kaip įvairiai galime pritaikyti Cauchy-Schwarz nelygybę, gaudami neįtikėtinus rezultatus.

Pavyzdžiai

18 Pavyzdys (Baltic Way 2008). *Įrodykite, 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 $a \geq \frac{1}{4}$, $a + b \geq \frac{1}{2}$, $a + b + c \geq \frac{3}{4}$, $a + b + c + d = 1$. Sudėję 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). Įrodykite, 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:

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

\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 $\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z} = 2$. Įrodykite, kad galios nelygybė

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

Įrodymas. 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. □

Uždaviniai

1. Dešimt teigiamų realiųjų 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 reiškinių $Z = a_1^2 + a_2^2 + \dots + a_{10}^2$ mažiausią pasiekiamą reikšmę. S

2. Teigiami realieji a, b, c, d tenkina nelygybes $a \leq 1, a + b \leq 5, a + b + c \leq 14$ ir $a + b + c + d \leq 30$. Įrodykite, kad galioja nelygybė $\sqrt{a} + \sqrt{b} + \sqrt{c} + \sqrt{d} \leq 10$. S

3. [IMO 1995] Teigiami realieji a, b, c yra tokie, kad $abc = 1$. Įrodykite, kad teisinga nelygybė S

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

4. Įrodykite, kad teigiamiems realiesiems x_1, x_2, \dots, x_n galioja nelygybė S

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

5. [Darij Grinberg] Įrodykite, kad teigiamiems realiesiems a, b, c galioja S

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

6. Tegu a, b, x, y, z bus teigiami realieji skaičiai. Parodykite, kad S

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

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

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

8. Parodykite, kad teigiamiems realiesiems a_1, a_2, \dots, a_n ir b_1, b_2, \dots, b_n galioja nelygybė S

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

9. [JBMO 2002 Shortlist] Įrodykite, kad jei teigiami realieji skaičiai tenkina $abc = 2$, 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*] Tegus x, y ir z bus teigiami realieji. Įrodykite, 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. Įrodykite, kad teigiamiems realiesiems skaičiams a, b, c, d, e, f galioja nelygybė

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

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

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

13. [Japan TST 2004] Tegus a, b, c - tokie teigiami realieji skaičiai, kurių suma lygi 1. Įrodykite, 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. Įrodykite, kad

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

15. [Komal Magazine] Įrodykite, kad teigiamiems realiesiems a, b, c galioja

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

2.1.4 Specialios technikos

Šiame skyrelyje susipažinsime su keliomis populiariomis gudrybėmis, kurios gali labai pagelbėti uždavinių sprendime. Sprendimų „varikliukais“ liks mums jau gerai žinomos nelygybės, tokios kaip AM-GM ir Cauchy-Schwarz. Pagrindinė gudrybė - keitiniai. Jei skaitytojas abejoja jų galingumu, tegu pabando pateiktas nelygybes išspęsti 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 sąlygą. Iki šiol mes nieko nebijodami drąsiai homogenizuodavome nelygybes ir bėdų nematėme, tačiau neretai taip primityviai 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 kintamųjų, reikės sugalvoti analogiškų keitinių, tačiau nereiktų persistengti - dažnai tokie keitiniai tik „subjauroja“ nelygybę ir ji tampa tik dar labiau komplikuota.

23 Pavyzdys. Tegū a, b, c - tokie teigiami skaičiai, kad $abc = 1$. Įrodykite 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:

$$\sum_{cyc} \frac{1}{\frac{y^2z^2}{x^4} + \frac{yz}{x^2} + 1} \geq 1$$

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

O pagal Cauchy-Schwarz ir AM-GM nelygybes:

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

△

Normalizacija yra tarsi priešingas dalykas homogenizacijai. Tegu $N(a_1, a_2, \dots, a_n) \geq 0$ - homogeninė nelygybė. Pagal homogeniškumo apibrėžimą, pakeitę $a_i = tx_i$ visiems i , kur t - teigiamas skaičius gausime, $N(a_1, a_2, \dots, a_n) = t^n N(x_1, x_2, \dots, x_n)$. Vadinasi, liks įrodyti $N(x_1, x_2, \dots, x_n) \geq 0$, kur visi x_i yra proporcingai norimai stipriai padidėję/sumažėję. Tai reiškia, kad naujos kintamųjų aibės savybės (suma, sandauga, kvadratų suma, ir pan.) yra pasikeitę. 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 kintamųjų $f(a, b, c) \geq 0$, nemažindami bendrumo galime tarti, kad $ab + bc + ac = 3$. Tuomet, naudodami AM-GM ir kitas nelygybes galime nustatyti kitų kintamųjų aibės savybių ribas: $3 = ab + bc + ac \geq 3\sqrt[3]{a^2b^2c^2} \Rightarrow abc \leq 1$, $3 = ab + bc + ac \leq a^2 + b^2 + c^2$, $9 = 3(ab + bc + ac) \leq (a + b + c)^2 \Rightarrow a + b + c \geq 3$.

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). Tegū 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 pastebėkime, 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

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

Nepabijoję reiškinių 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 $a + c \geq 1$. Įveskime 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 padėtų, nes tuomet duota sąlyga nepasikeistų, o pagrindinė nelygybė įgytų 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:

$$\begin{cases} \sin^2 A = 1 - \cos^2 A = \cos^2 B + \cos^2 C + \cos^2 D \geq 3\sqrt[3]{\cos^2 B \cos^2 C \cos^2 D} \\ \sin^2 B = 1 - \cos^2 B = \cos^2 C + \cos^2 D + \cos^2 A \geq 3\sqrt[3]{\cos^2 C \cos^2 D \cos^2 A} \\ \sin^2 C = 1 - \cos^2 C = \cos^2 D + \cos^2 A + \cos^2 B \geq 3\sqrt[3]{\cos^2 D \cos^2 A \cos^2 B} \\ \sin^2 D = 1 - \cos^2 D = \cos^2 A + \cos^2 B + \cos^2 C \geq 3\sqrt[3]{\cos^2 A \cos^2 B \cos^2 C} \end{cases}$$

Viską sudauginę gausime reikiamą rezultatą.

△

Pokštai su trikampiu

Dažnai, ypač rimtesnėse olimpiadose, yra mėgiami uždaviniai, susiejantys kelias matematikos disciplinas. Šiame mažame skyrelyje nagrinėsime algebras ir geometrijos junginį: nelygybes 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 ilgių yra a, b, c . Įrodykite, 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 3.

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

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

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 tikrųjų: 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 reikiamą 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 atriša sprendėjui rankas nuo trikampio ir leidžia dirbti su bet kokiais teigiamais skaičiais.

Antras įrodymas. 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 nelygybę:

$$\frac{9}{4} + pr + rs + ps \geq 12 \sqrt[12]{\frac{1}{49} \cdot p^2 r^2 s^2}$$

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

Toki įspūdingą pavadinimą gali turėti nebent koks nors labai sudėtingas ir niekam nereikalingas 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 iškeliamo sveikąją 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 tikrųjų, pagal aprašymą tai atrodo visiškai nesuprantama, tad pereikime prie pavyzdžių, kurie spalvingai iliustruos mintį.

30 Pavyzdys. Įrodykite, kad su teigiamais realiaisiais skaičiais teisinga nelygybė

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

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

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

Irodymas. 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 $abc = 1$, taip pat tenkina ir S

$$1 + \frac{3}{a+b+c} \geq \frac{6}{ab+bc+ac}.$$

2. [Clock-Tower School Junior Competition 2009] Teigiami realieji skaičiai a, b, c tenkina $abc = 8$. Įrodykite, kad jiems taip pat galioja nelygybė S

$$\frac{a-2}{a+1} + \frac{b-2}{b+1} + \frac{c-2}{c+1} \leq 0.$$

3. [Zhautykov Olympiad 2008] Įrodykite, kad teigiamiems realiesiems skaičiams, kurie tenkina $abc = 1$, galioja nelygybė S

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

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, kad jiems galioja nelygybė S

$$\frac{1}{\sqrt{1+x^2}} + \frac{1}{\sqrt{1+y^2}} + \frac{1}{\sqrt{1+z^2}} \leq \frac{3}{2}.$$

7. [Cruz Mathematicorum] Parodykite, kad teigiamiems realiesiems skaičiams, kurie tenkina $abcde = 1$, galioja S

$$\frac{a+abc}{1+ab+abcd} + \frac{b+bcd}{1+bc+bcd} + \frac{c+cde}{1+cd+cde} + \frac{d+dea}{1+de+deab} + \frac{e+eab}{1+ea+eabc} \geq \frac{10}{3}.$$

8. [George Tsintifas, *Crux Mathematicorum*] Įrodykite 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 $[0, 1]$. Įrodykite, kad jiems galioja nelygybė S

$$\sqrt{abc} + \sqrt{(1-a)(1-b)(1-c)} < 1.$$

10. [IMO 1983]. Įrodykite, 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] Įrodykite, 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. Įrodykite, 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 $a+b+c=3$. Įrodykite, kad jiems teisinga nelygybė S

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

14. [Pham Kim Hung] Duoti tokie teigiami skaičiai a, b, c, d , kad $a+b+c+d=4$. Įrodykite, kad jie tenkina nelygybę S

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

15. Duoti n teigiamų skaičių $a_1, a_2, a_3, \dots, a_n$, kurių kvadratų suma lygi n . Įrodykite, kad jiems galioja nelygybė S

$$\frac{1}{a_1^3+2} + \frac{1}{a_2^3+2} + \frac{1}{a_3^3+2} + \dots + \frac{1}{a_n^3+2} \geq \frac{n}{3}.$$

16. Turime skaičius a, b, c , kurių suma lygi 3. Įrodykite, kad jiems taip pat galios nelygybė S

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

17. [Pham Kim Hung] Parodykite, kad teigiamiems realiesiems skaičiams a, b, c , kurie 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, tolimiausių užkampių susirinko jos ir jie pasirodyti vieni kitiems. Ne jėgos, 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 išpaudai, nagų dryžiai ir neatsargių kostelėjimų apdegintų užuolaidų likučiai, bylojantys apie šių išpūdingų 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 skaitytoją supažindinsime su dar keliomis nelygybėmis, kurios uždavinių sprendimuose pasitaiko išskirtinai retai. Ne dėl to, kad šios nelygybės yra silpnos ar neuniversalios, priešingai: dėl to, kad sunkių uždavinių yra gerokai mažiau nei lengvųjų. Tai bus tik pažintinis skyrelis, siekiantis parodyti artimiausias fantastikai teomas-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 aibių, 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 išpūdingiausiai nelygybė „dirba“, kai jie yra skirtingi. Pastebėkime, 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 dažniausių 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 $\{1, 2, \dots, n\}$ perstatatai π galios

$$a_1 b_1 + \dots + a_n b_n \geq a_1 b_{\pi(1)} + \dots + a_n b_{\pi(n)} \geq a_n b_1 + a_{n-1} b_2 + \dots + a_1 b_n.$$

Lygybės pirmu ir antru atveju galios atitinkamai tada, kai aibės perstatata 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 nelygybė.

Teorema (Jensen). Tegu $f : A \rightarrow \mathbb{R}$ bus iškila (angl. *convex*) funkcija. Tada bet kuriems $x_1, x_2, \dots, x_n \in A$ ir neneigiamiems w_1, w_2, \dots, w_n , kurių suma teigiama, galios

$$w_1 f(x_1) + \dots + w_n f(x_n) \geq (w_1 + \dots + w_n) f\left(\frac{w_1 x_1 + \dots + w_n x_n}{w_1 + \dots + w_n}\right).$$

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 išspręsti lygtį. Tai yra rasti visus užrašytos lygybės sprendinius ir įrodyti, kad daugiau jų nėra. Išspręsti funkcinę lygtį reiškia beveik tą patį - rasti visas funkcijas, tenkinančias lygybę ir įrodyti, kad daugiau tokių nėra. Daugumos funkcinų lygčių sprendimai turi panašų pobūdį - manipuluojama duota lygtimi siekiant gauti kuo daugiau apribojimų tikėtiniams sprendiniams. Sėkmės 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 lygtyje. Antrajame parodysime, kaip iš duotos lygties gauti informacijos apie funkcijos tipą (pvz. lyginumą, monotoniškumą, injektyvumą), bei kaip ją pritaikyti. Trečiajame išspręsime žymiąją Cauchy funkcinę lygtį ir panaudosime ją sprendami sudėtingesnius uždavinius.

2.2.1 Įsistatykime $x = 0$

Nieko nelaukdami užsirašykime pirmąją 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 sąlyga 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.
- Lygtyje dalyvaujančių kintamųjų kitimo sritys. Šiuo atveju duota, kad lygtį funkcijos turi tenkinti su visomis realiomis x ir y reikšmėmis
- Papildomos sąlygos. 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 tinka. \triangle

Sprendimas trumpesnis už sąlygą, tad su nespėjusiais pastebėti, kaip jis pralekė, pasižiūrėkime sulėtintą kartojimą. Sąlygoje duota, kad ieškomos funkcijos turi tenkinti lygtį $f(x + y) = f(x)$ su visomis realiosiomis x ir y reikšmėmis. Vadinasi, 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 sąlygą $f(0) = 0$, darome išvadą, kad ieškomos funkcijos turi su

visomis realiosiomis y reikšmėmis tenkinti $f(y) = 0$. Tačiau ši sąlyga 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 išspręsta.

Įsistatyti vietoje vieno ar kelių kintamųjų 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. Pavyzdžiui:

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 lygybės turi galioti su visomis realiosiomis y reikšmėmis, tad galime jas sujungti: $f(2y) = f(0)$. Lieka išžiūrėjus 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 tinka. 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 naudingo. Sunkesniuose uždaviniuose tai ne visuomet pavyksta, tad verta apsisarvuoti kantrybe ir bandyti įsistatyti įvairias kintamųjų reikšmių kombinacijas.

3 Pavyzdys. [LitKo 2008] Raskite visas tokias realiąsias 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 lygybė 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 tinka: $(x + 1)(y + 1) - (xy + 1) = x + y$.

Gavome, kad funkcija $f(x) = x + 1$ bus vienintelis sprendinys. \triangle

4 Pavyzdys. Raskite visas funkcijas $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}_{\geq 0}$ ¹ tenkinančias lygybę

$$f(2u) = f(u + v)f(v - u) + f(u - v)f(-u - v)$$

su visomis realiomis u ir v reikšmėmis.

¹ $\mathbb{R}_{\geq 0}$ 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 $f(v) = \frac{1}{2}$ tinka. \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. Įsistatykime $y = 0$, gausime $f(x + f(0)) = x + f(f(0))$. Išžiūrėjus į gautą lygybę tampa aišku, kad ją tenkina tikrai 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 lygybės $f(x + f(0)) = x + f(f(0))$ 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 konkretūs 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 reiškinių 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- *S*
siomis x, y reikšmėmis tenkinančias lygtį

$$(x+y)(f(x) - f(y)) = f(x^2) - f(y^2).$$

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 *S*
 x, y

$$f(x+y) = 3^y \cdot f(x) + 2^x \cdot f(y)$$

16. [LitMo 2008] Funkcija $f(x)$ apibrėžta teigiamiems skaičiams, įgyja teigiamąsias *S*
reikšmes ir su visais teigiamais x, y tenkina lygybę

$$f(x)f(y) = f(xy) + f\left(\frac{x}{y}\right).$$

a.) Nurodykite bent tris tokias funkcijas.

b.) Įrodykite, kad $f(x) \geq 2, f(1) = 2$.

c.) Įrodykite, 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 S

$$f(0) = 0 \text{ ir } f(2x + 1) = 3f(x) + 5.$$

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 įvairius funkcijų tipus, sutinkamus sprendžiant funkcines lygtis. Greičiausiai jau yra tekę girdėti, 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 nulinio 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 toks $a \in A$, 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 *injektyvių* ir *surjektyvių* funkcijų nagrinėjimo. Vargu ar suklysim teigdami, kad šios dvi sąvokos yra centrinės sprendžiant kiek sudėtingesnes olimpiadose sutinkamas funkcines lygtis, tad joms skirsime labai daug dėmesio.

Injektyvumas ir surjektyvumas

Funkciją vadinsime injektyvia, jei ji kiekvieną reikšmę įgyja tik vieną kartą. Dažnai sutinkamos injektyvios 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 neinjektyvios funkcijos pavyzdys - $f(x) = x^2$. Iš ties - ji, pavyzdžiui, reikšmę 1 įgyja du kartus: $f(1) = f(-1) = 1$.

Atkreipsime dėmesį, kad nagrinėjant injektyvumą yra svarbi apibrėžimo sritis. Pavyzdžiui, nors $f(x) = x^2$ ir nėra injektyvi visoje realiųjų tiesėje, ji tokia tampa apribojus apibrėžimo sritį iki neneigiamų skaičių.

Pateiksime formalų apibrėžimą, kurį, kaip pamatysime, labai patogiu tiesiogiai taikyti sprendžiant funkcines lygtis:

Apibrėžimas. Funkciją $f : A \rightarrow B$ vadinsime injektyvia, 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, pavyzdžiui, visi nelyginio laipsnio daugianariai. Nesurjektyvios bus pavyzdžiui $f(x) = x^2$ ir $f(x) = e^x$, nes neįgyja neigiamų reikšmių.

Vėlgi, apribojus 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 toks $a \in A$, 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 komplikuoja. Galite pabandyti juos rasti.

Kas pasikeistų, jei žinotume, kad ieškoma funkcija yra injektyvi? Pažiūrėkime - jei funkcija injektyvi, tai iš $f(a) = f(b)$ seka, kad $a = b$ su visais a, b . Šiuo atveju vietoje a stovi $f(x)$, o vietoje b stovi x , todėl 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 reikšmių srities reikšmes, šiuo atveju visus realiuosius skaičius. Jei $f(x)$ galėtų būti bet koks realus skaičius, tai tuomet pažymėję $f(x) = y$ 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 pastebėtume, 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 toks a , kad $f(a) = 0$ (kitai sakant - nulis yra įgyjamas). Įstatę $x = a$, gautume $f(f(a) + a) = a \Rightarrow f(0 + a) = a \Rightarrow 0 = a$, vadinasi $a = 0$, t.y. $f(0) = 0$.

Ši uždavinį 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 $f(f(x)) = x$. Įrodykite, 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 toks 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 $f(x + f(y)) = f(x) + y$. Įrodykite, 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 dešinėsios 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 $f(g(x)) = x$. Įrodykite, kad g yra injektyvi, o f surjektyvi.

Jei dvi funkcijos vienoje lygtyje neišgaudina, 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 koku nors būdu gauti $a = b$. Norėdami įrodyti surjektyvumą bandome gauti f nuo bet kokio argumento lygią reiškiniui, 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. Įstatykime $y = -f(x)$, gausime, kad su visais x teisinga $f(0) - 2x = f(f(y) - x)$, vadinasi, funkcija surjektyvi. Įrodysime, kad funkcija yra ir injektyvi. Jei ji tokia nėra, tai egzistuoja tokie a, b , kad $f(a) = f(b)$ ir $a \neq b$. Įstatykime $y = a$ 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

$$f(x + a) = f(x + b) \Rightarrow f(x) = f(x + (b - a)).$$

Pažymėję $b - a = r$ 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 $x = 0$ gauname $f(y) = y + c$. \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 dešinišios:

$$xf(y) + f(x) = yf(x) + f(y) \implies f(y)(x - 1) = f(x)(y - 1).$$

Iš čia gauname, 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, patyrinti, kas atsitinka, kai funkcija įgyja nulį keliuose taškuose, tad tarkime, kad $f(x_0) = 0$ ir $x_0 \neq 0$. Įsistatykime $x = x_0, y = 1$, 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 nuliui.

Liko išnagrinėti atvejį, kai funkcija nulį įgyja tik nulyje. Tuomet žinome, kad funkcija injektyvi. Įstatę $x = 0$ gauname $f(f(0)) = f(0) \implies f(0) = 0$, įstatę $y = 0$ gauname $f(f(x)) = f(x) \implies f(x) = x$. \triangle

Uždaviniai

1. Įrodykite, kad griežtai didėjanti funkcija yra injektyvi. Ar būtinai bijektyvi **S** funkcija turi būti monotoniška?

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. Įrodykite, 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 monotones ir lygines injektyvias funkcijas. Raskite bent vieną lyginę surjektyvią funkciją. S
5. Žinome, kad $f : \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}^+$ tenkina $f(x) \leq 1$ su visais $x \in \mathbb{R}^+$ ir $f(x+y)f^2(y) = f(x)$. Įrodykite, 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

$$f(x)f(1-x) = f(ax+b).$$

Įrodykite, 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. Įrodykite, 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

$$4f(f(x)) = 2f(x) + x$$

Įrodykite, 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 tokių $x \in \mathbb{R}^+$, 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] Tegū $f : \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}^+$ yra nelygi konstantai funkcija su visais $x, y, z \in \mathbb{R}^+$ tenkinanti

$$f(x)f(yf(x))f(zf(x + y)) = f(x + y + z)$$

Įrodykite, 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 funkcijų, kurių apibrėžimo sritis racionali 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.*

Įrodymas. Įstatę $y = x$, gausime $f(2x) = 2f(x)$. Įstatę $y = 2x$, gausime $f(3x) = 3f(x)$. Taip tęsdami toliau, po nesudėtingos indukcijos turėsime

$$f(nx) = nf(x).$$

Į šią lygybę įstatę $x = \frac{1}{n}$ gausime $f(\frac{1}{n}) = f(\frac{1}{n})$. Tada, pradinėje lygtyje 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 lygtyje paėmę $y = 0$ ir $y = -x$, gausime $f(0) = 0$ ir $f(-x) = -f(x) \forall x \in \mathbb{R}$, taigi, $f(q) = kq$ bus lygties sprendinys ir neigiamiems racionaliesiems. \square

Deja, jei pradinę sąlygą $f : \mathbb{Q} \rightarrow \mathbb{R}$ pakeisime į $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, tai Cauchy funkcinę 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 įrodymo ir žvilgtelsime į labai svarbią šių sprendinių savybę:

Teorema. *Tarkime, turime funkciją $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, 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) pažymėsime apskritimo centro koordinatas, o r - jo spindulį, tai nesvarbu, kokius x, y, r parinksime, tame apskritime visados galėsime rasti funkcijos f grafiko tašką.*

Įrodymas. Tarkime, kad $f(\alpha) = \alpha + \delta$, $\delta \neq 0$. Pažymėkime $\beta = \frac{y-x}{\delta}$. Aišku, kad įmanoma pasirinkti tokį racionalų skaičių $b \neq 0$, kad: $|\beta - b| < \frac{r}{2|\delta|}$, ir tokį racionalų skaičių a , kad: $|\alpha - a| < \frac{r}{2|b|}$. Pažymėkime $X = x + b(\alpha - a)$. 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 teoremą įrodėme tik atveju, kai $f(q) = q$ visiems $q \in \mathbb{Q}$, nesunku įsitiškinti, 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 neprasidėti. Jei turime funkciją iš realiųjų į realiuosius ir lygtis susiveda į Cauchy lygtį, reikia ieškoti kažkokių papildomų sąlygų, kurios leistų atmesti „žaviuosius“ 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 aprėžta (t.y. $f(x) > m$ arba $f(x) < M$ su visomis $x \in (a, b)$ reikšmėmis, m, M - konstantos), tai f - tiesinė.*

Įrodymas. Iš tikrųjų, 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 monotoniškas, tai f - tiesinė.*

Įrodymas. Jei f - monotoniškas kažkokiam intervale (jei intervalas neuždaras, tai galime paimti kokią nors jo uždara dalį), tai tame intervale ji bus ir aprėžta - egzistuos jos maksimumas arba minimumas, taigi, ji gali būti tik tiesinė. \square

Teorema. *Jei egzistuoja intervalas, kuriame f yra tolydi, tai f - tiesinė.*

Įrodymas. Jei f - tolydi kažkokiam intervale (jei intervalas neuždaras, tai galime paimti kokią nors jo uždara dalį), tai tame intervale ji ir aprėžta, 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 racionaliųjų skaičių poromis x ir y tenkina $f(x + y) = f(x) + f(y) + xy(x + y)$.*

Sprendimas. Pakeiskime - $f(x) = g(x) + \frac{x^3}{3}$. Įstatę 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 realiųjų 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 naudingo. 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 , įgauna bet kokią reikšmę iš intervalo $[2, +\infty)$, vadinasi intervale $[2, +\infty)$ $f(x) \geq 2$, arba $f(x) \leq -2$. Gavome, kad funkcija šiame intervale yra savotiškai aprėžta (neįgauna reikšmių iš intervalo $(-2, 2)$), tad galime atmesti netiesinius Cauchy lygties sprendinius. Belpieka 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. \triangle

10 Pavyzdys. Raskite visas funkcijas $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, kurios su visomis realiųjų skaičių poromis x ir y tenkina $f(xy) = f(x)f(y)$ ir $f(x+y) = f(x) + f(y)$.

Sprendimas. Pirmoje lygtyje pakeitę $y = x$ gausime, kad $f(x^2) = f(x)^2$, vadinasi, visiems neneigiamiems x , $f(x) \geq 0$ ir intervale $[0, +\infty)$ funkcija yra aprėžta. Tada $f(x) = kx$. Patikrinę randame, kad tiks tik $k = 1$. \triangle

11 Pavyzdys. Raskite visas funkcijas $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, kurios su visomis realiųjų skaičių poromis x ir y tenkina $f(xy) = f(x)f(y)$ ir intervale $(0, +\infty)$ yra monotoniškos.

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 lygtyje paėmę $x = \frac{x}{z}$ ir $y = z$ gausime $f(y) = 0$ visiems y .

Belpieka išnagrinėti atvejį, kai $f(0) = 0$ ir su jokia kita reikšme funkcija nelygi nuliui. Pradinėje lygtyje įstatę $y = x$ gausime, kad $f(x^2) = f(x)^2$, arba $f(x) > 0$, kai $x > 0$. Vadinasi 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 monotoniška. 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 - monotoniinė 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 $g(x) = k \ln x = \ln x^k$. Vadinasi, $\ln f(x) = \ln x^k$, 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, monotoniškumas (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 S x ir y tenkina $f(x+y) = f(x) + f(y) + 2xy$.
2. Raskite visas funkcijas $f : \mathbb{Q} \rightarrow \mathbb{R}$, kurios su visomis racionaliųjų skaičių poromis S x ir y tenkina $f(x+f(y)) = f(x+1) + y$.
3. Raskite visus tolydžių funkcijų $f, g, h : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ trejetus, kurie su visomis realiųjų S skaičių poromis x ir y tenkina $f(x+y) = g(x) + h(y)$.
4. Raskite visas funkcijas $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, kurios su visomis realiųjų skaičių poromis x S ir y tenkina $f(xy) = f(x)f(y) - f(x+y) + 1$.
5. Raskite visas funkcijas $f : \mathbb{R} \rightarrow [0, +\infty)$, kurios su visomis realiųjų skaičių S poromis x ir y tenkina $f(x^2 + y^2) = f(x^2 - y^2) + f(2yx)$.
6. Raskite visas funkcijas $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, kurios su visomis realiųjų skaičių poromis x S ir y ir $2 \leq n \in \mathbb{N}$ tenkina $f(x^n + f(y)) = f^n(x) + y$.
7. Raskite visus funkcijų $f, g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ dvejetus tokius, kad: S
 - a) Jei $x < y$, $f(x) < f(y)$.
 - b) Visoms realiųjų poroms x ir y galioja $f(xy) = g(y)f(x) + f(y)$.
8. Raskite visas funkcijas $u : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, kurioms egzistuoja tokia griežtai monotonišė S 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 S x ir y tenkina $f\left(\frac{x+y}{1+xy}\right) = \frac{f(x)f(y)}{|1+xy|}$ ir yra tolydžios.

3 SKYRIUS

KOMBINATORIKA

3.1 Matematiniai žaidimai

Kairiajame apatiniame 5×5 lentos langelyje stovi šaškė. Arklys Dominykas ir Asiliukas Dainius pakaitomis perkėlinėja tą šaškę į kaimyninį pagal kraštinę langelį; pradeda visada Dominykas. Pralaimėjusiu 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 – perkėlinėti šaškę taip, kad jis visada laimėtų, nors ir ką bedarytų kitas žaidėjas ir kaip jis tada turėtų perkėlinėti tą šaškę?¹

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 matematinių 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 paskutiniųjų stengiasi nepralaimėti ir nedaro kvailų ėjimų.

Laiminčios ir pralaiminčios pozicijos

Tad pradėkime 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,

¹Lietuvos 5-6 klasių moksleivių matematikos olimpiada, 2011m.

savo ruožtu, yra pasmerktas po bet kurio ėjimo pastatyti varžovą į laiminčiąją. Laiminčiosioms pozijoms, žinoma, turi priklausyti ir žaidimą pergale užbaigiančios pozicijos, ar bent jau (jei žaidžiama iki kol kuris nors žaidėjas nebegalės padaryti ėjimo) jos turi garantuoti, kad žaidėjas ėjimą padaryti visuomet galės.

1 Pavyzdys. *Ant stalo yra n akmenukų. Žaidėjas gali nuimti bet kokį akmenukų skaičių ne didesnę už k . Žaidėjai A ir B ėjimus atlieka pakaitomis, pradėda A . Laimi tas žaidėjas, kuris nuima 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 pradėjęs žaidimą ir žaisdamas protingai tikrai laimėsi). Jei $n = k + 1$, tai A negali nuimti visų akmenukų, B savo ėjimu galės tai padaryti ir laimės žaidimą, tai yra pralaiminti pozicija. Skaičius $k + 1$ yra svarbus dėl to, kad vieno ėjimo metu visų akmenukų paimti negali, o dviem ėjimais tai visada galėsi padaryti.

Pastebėję tai, gauname, kad jei akmenukų skaičius n yra $k + 1$ kartotinis, tai A savo ėjimo metu negali pasiekti kito kartotinio, o B savuoju jau galės tai padaryti. Nulis yra $k + 1$ kartotinis, tad B galiausiai jį ir pasieks, taip laimėdamas žaidimą.

Analogiškai, jei akmenukų skaičius n nėra $k + 1$ kartotinis, tai artimiausią kartotinį, kaip ir visus likusius, pasieks A ir laimės. \triangle

Šiame pavyzdyje 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 ėjimas 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, negalėdamas 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 pavyzdyje 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 ėjimas iš (1) veda į (2).

3 Pavyzdys. *Ant stalo yra n akmenukų. Žaidėjas gali pašalinti bet kokį pirminį 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 kartotinį. 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 jį padaryti tokį ir taip užsitikrinti, kad pats negaus šešių kartotinio. A laimės žaidimą. Jei n yra šešių kartotinis, panašiai žaisdamas laimi B . \triangle

Jei žaidėjas A VISADA gali atlikti tokį ėjimą, po kurio B negali vienu ėjimu laimėti 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 ėjimų poras. Žaidėjui A atlikus vieną ėjimą iš šios poros, žaidėjui B tereikia atlikti antrąjį – taip jis užsitikrina, kad po kiekvieno priešininko ėjimo jis galės atlikti dar bent vieną ėjimą. Pavyzdžiui:

5 Pavyzdys. Žaidėjai A ir B stačiakampėje lentelėje $2 \times n$ paeiliui spalvina po vieną langelį arba du bendrą sieną turinčius langelius. Nuspalvinto langelio spalvinti nebegaliama. Pralaimi tas žaidėjas, kuris nebegali atlikti ėjimo. Nurodykite, kuris žaidėjas turės laiminčią strategiją su atitinkamais n .

Sprendimas. Kai n yra nelyginis, tai A pirmu ėjimu spalvina du centrinius langelius. Šie langeliai tampa lentos simetrijos ašimi. Kiekvienas lentelės langelis turi sau simetrišką, jie yra suskirstyti į poras. Dabar po bet kurio B ėjimo A galės atlikti simetrišką ėjimą centrinių langelių atžvilgiu. A žaidėjas niekada nepralaimės. Kadangi langelių skaičius baigtinis ir kiekvienu ėjimu sumažėja, tad žaidimas yra baigtinis. Iš šių dviejų teiginių seka, kad pirmasis žaidėjas turi laiminčiąją strategiją.

Kai n yra lyginis, tada, kad ir kokį ėjimą atliktų A , B galės atlikti simetrišką ėjimą lentelės centro atžvilgiu. Kadangi žaidimas baigtinis, B turės laiminčiąją strategiją. \triangle

6 Pavyzdys. Žaidimo erdvė yra apvalus stalas. Žaidėjai A ir B pakaitomis deda identiškas monetas ant stalo. Monetas negali persidengti. Pralaimi žaidėjas, kuris nebegali atlikti ėjimo. Įrodykite, kad žaidimą laimės A .

Sprendimas. Pirmu ėjimu 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 ėjimo laisva stalo vieta lieka simetriška centro atžvilgiu, tai kaip beieitų B , A galės pakartoti ėjimą simetriškai, tokiu būdu galiausiai laimėdamas. \triangle

Pastaba. Atkreipsime dėmesį, kad šį uždavinį sprendžiant neatsargiai galima “išspręsti” jį taip: kadangi stalas simetriškas centro atžvilgiu, tai kaip beieitų A , B galės paeiti simetriškai. Tai, žinoma, netiesa, nes jei A dėdamas monetą uždengia centrą, B simetriškai monetas dėti negali. Tad nors iš pirmo žvilgsnio žaidimo erdvė 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 $A(n)$ erdvė. Du žaidėjai P ir L paeiliui brėžia po stygą,

jungiančių du taškus, kurių numeriai yra vienodo lyginumo. Pradedama P . Leidžiama jungti tik taškus, kurie nėra sujungti su nė vienu kitu. Nubrėžtos stygos negali kirstis. Pralaimi tas žaidėjas, kuris negali atlikti ėjimo. 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 taisyklingojo n -kampio viršūnėse; tai žaidimo eigai ir baigčiai įtakos 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 ėjimo 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. Į kiekvieną L nubrėžtą stygą P atsako simetriška šiai skersmens atžvilgiu. Parodysime, kad jis visada galės tai padaryti. P taktika garantuoja, kad po kiekvieno jo ėjimo arba abu poros taškai yra laisvi arba per abu eina po stygą (1). Tarkime, kad L sujungia taškus A ir B , jiems simetriški atitinkamai 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 prieštarą. Žaidimą laimi P .

Kai $n = 4k+2$, laimi L . Dabar diametraliai priešingų taškų lyginumas yra skirtingas. L suskirsto diametraliai priešingus taškus į poras. Jei P brėžia stygą per A ir B , tai L atsako styga einančia per diametraliai šiems priešingus taškus C ir D . P negali brėžti stygos per abu poros taškus, nes šių lyginumas skiriasi. L strategija garantuoja, kad po kiekvieno jo ėjimo arba abu poros taškai yra panaudoti arba abu yra laisvi (1). Tarkime, kad ši strategija negarantuoja L pergalės. P paskutiniu ėjimu brėžia stygą per A ir B , C ir D yra šiems diametraliai priešingi ir jie abu yra laisvi pagal (1). Vadinasi 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 ėjimų. Laimės L .

Kai $n = 4k+1$, laimi P . Savo pirmu ėjimu 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 šį atvejį jau išnagrinėjome aukščiau.

Kai $n = 4k+3$, laimi P . Savo pirmuoju ėjimu 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 10×10 lentos. Žaidėjas gali įrašyti pliusą arba minusą į tuščią lentelės langelį. Pradedama A . Jeigu po žaidėjo ėjimo atsiranda trys iš eilės einantys langeliai (horizontaliai, vertikalčiai arba įstrižai) su vienodais ženklais, žaidėjas laimi. Ar kuris nors žaidėjas turi laiminčiąją strategiją? Jei taip, tai kuris?

Sprendimas. B turi laiminčiąją strategiją. Jeigu jis gali vienu ėjimu laimėti, tai jis nesivaržydamas tai padarys. Kitu atveju jis įrašo priešingą ženklą padėtam A į simetrišką langelį centro atžvilgiu. Nesunku įsitikinti, kad taip žaidžiant A žaidėjas niekada negalės laimėti. Belieka įrodyti, kad B tai galės padaryti visada. Nagrinėkime centrinį kvadratą 4×4 po to, kai A į centrinį 2×2 įrašė antrąjį savo ženklą. Dabar jame greta yra įrašyti du vienodi ženklai. Turėdami omenyje, kad A negali laimėti šio žaidimo, nesunkiai galime parodyti, kad B visada laimės. Pabandykite tai padaryti patys. \triangle

Netiesioginiai sprendimai (angl. *non-constructive solutions*)

Nagrinėtuose uždaviniuose mes pateikėme strategijas, kuriomis vadovaudamasis A arba B visada galės laimėti žaidimą. Tačiau kartais tai daryti yra visai nebūtina. Jei klausama, ar žaidėjas A visada gali laimėti, neprivalome nurodyti būdo, kaip A tai gali padaryti. Užtenka parodyti, kad A galiausiai pasieks pergalę. Tokie sprendimai, nesiūlantys algoritmo pergalei pasiekti, vadinami netiesioginiais sprendimais.

9 Pavyzdys. *Žaidėjai A ir B pakaitomis lentoje rašo sveikuosius teigiamus skaičius ne didesnius už p . Draudžiama rašyti skaičius, kurie dalija nors vieną iš jau užrašytų. Pralaimi tas, kuris nebegali atlikti ėjimo. Kas laimi atveju $p = 10$? $p = 1000$?*

Sprendimas. Abiem atvejais laimi A . Pirmuoju atveju uždavinį nesudėtinga 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 antrąjį skaičių iš tos poros. Išspręskime šį uždavinį netiesiogiai:

Pastebėkime, kad vienas skaičius čia ypatingas. Tai yra 1. B niekada negali jo parašyti, tai gali atlikti tik A ir tik pirmuoju ėjimu. Nagrinėkime tokį žaidimą (1), kuriame A pirmo ėjimo metu neparąšo vieneto. Jei šiame žaidime jis turi laiminčiąją strategiją, tai mūsų darbas jau baigtas, tad tarkime, kad A tokį žaidimą visada pralaimi. Kas vyksta jei A pirmo ėjimo 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 laimėti (1) arba (2), kadangi jis pats pasirenka, kurį žaidimą žais, tai jis laimės ir visą žaidimą. \triangle

10 Pavyzdys. *Žaidžiamas šachmatų žaidimas, bet žaidėjai pakaitomis atlieka po du ėjimus. Pradedą A . Ar jis šiuose šachmatuose gali garantuoti, kad niekada nepralaimės?*

Sprendimas. Taip. Tarkime, kad B turi laiminčiąją strategiją. A pajuda pirmyn ir atgal su žirgu ir taip jis apsikeičia pozicijomis su B , dabar jau jis turi laiminčiąją strategiją. Gavome prieštarą. Vadinasi A turi nepralaiminčiąją strategiją. \triangle

Pastaba. Atkreipkite dėmesį, kad šis žaidimas gali tęstis be galo ilgai.

11 Pavyzdys. *(Žaidimas CHOMP) Žaidėjai A ir B laužo $m \times n$ dydžio šokolado plytelę pakaitomis. Žaidėjas pasirenka kurią nors langelį ir išlaužia iš plytelės stačiakampį, kurio priešingos viršūnės yra šis langelis ir pradinės plytelės viršutinis dešinysis kampas (stačiakampio kraštinės lygiagrečios plytelės kraštinėms). Pralaimi tas žaidėjas, kuris atsilaužia apatinį kairinį kampą. Su kokiomis šokolado plytelėmis gali laimėti B ?*

Sprendimas. B galės laimėti tik atveju $m = n = 1$. Nagrinėkime likusius atvejus. Čia ypatingas yra viršutinis dešinysis langelis. B niekada jo negaus, jį A atlaus pirmuoju ėjimu. Tarkime, kad pirmasis žaidėjas, kad ir kaip žaistų, negali laimėti. Jis pirmuoju ėjimu atlaužia viršutinį dešinį langelį, B tada atlieka ėjimą (*), kuris, kaip tarėme, atves jį į pergalę. Tačiau akivaizdu, kad A savo pirmo ėjimo metu gali atlikti ėjimą (*) ir atsidurti laiminčioje pozicijoje. Prieštara. Vadinasi žaidimą visada laimės A . \triangle

12 Pavyzdys. (*Tournament of Towns 2005*) *Matelotas ir Kauntelotas nori išsidalinti 25 monetas, kurių vertės yra 1, 2, 3, ..., 25 kapeikos. Kiekvienu ėjimu vienas žaidėjas pasirenka monetą, o kitas nusprendžia, kuriam iš jų jiniai atiteks. Pirmasis monetą renkasi, žinoma, Matelotas, o kitus monetų pasirinkimus atlieka tas, kuris tuo momentu turi daugiau kapeikų. Jei abu žaidėjai turi lygiai kapeikų, sprendimą atlieka tas, kuris tai darė prieš tai. Laimi tas, kuris galų gale turi daugiausiai kapeikų. Kuris žaidėjas turi laiminčiąją strategiją?*

Sprendimas. Tokią strategiją turi Kauntelotas. Po pirmojo Mateloto pasiūlymo jis gali atsisakyti monetos arba ją paimti. Jei jis gali laimėti paėmęs monetą, tai taip ir padaro. O jeigu paėmęs monetą laimėti negali, tai duoda ją Matelotui ir po tokio ėjimo Matelotas niekaip negali surinkti daugiau kapeikų. Kauntelotas laimi. \triangle

Uždaviniai

1. Žaidėjai A ir B paeiliui laužia šokolado plytelę $m \times n$ išilgai linijų ir atsilaužtą dalį S suvalgo. Apatinis kairysis langelis yra užnuodytas, jį suvalgęs žaidėjas pralaimi. Su kokiomis m ir n reikšmėmis žaidėjas B turi laiminčiąją strategiją?
2. Žaliaūsis ir Purpurinūsis pakaitomis deda žalius ir purpurinius žirgus ant laisvų S šachmatų lentos langelių, pradeda Žaliaūsis. Negalima žirgo padėti taip, kad jį kirstų priešininko figūra. Laimi tas, kuris atlieka paskutinį ėjimą. Kas laimės?
3. Pradžioje $n = 2$. A ir B pakaitomis prideda prie turimo skaičiaus n bet kokį S jo daliklį, kuris nėra lygus n , ir priešininkui pateikia naująjį n . Laimi tas, kuris parašo skaičių ne mažesnį už 1990. Kas laimės?
4. Žaidimas pradedamas skaičiumi 1. Žaidėjai pakaitomis skaičių daugina iš natūrinio skaičiaus didesnio už 1, bet mažesnio už 10 ir taip gauna naują skaičių. S Laimi tas, kuris primasis gauna skaičių didesnį už 1000. Ar kuris nors žaidėjas turi laiminčiąją strategiją? Jei taip, kokia ji?
5. Duotas nelyginis natūrinis $n > 1$. Ant lentos užrašytas skaičius $k = 2$ du žaidėjai S 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?
6. Du žaidėjai pakaitomis spalvina po vieną 4×4 lentelės langelį. Pralaimi tas, po S kurio ėjimo lentelėje atsiranda pilnai nuspalvintas kvadratas 2×2 . Kuris žaidėjas turi laiminčiąją 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 laiminčiąją 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 skaičiumi 2002. *P* žvilgteli į šį 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 apatiniame kampe guli akmenukas. *A* ir *B* *S* ėjimus atlieka pakaitomis, pradeda *A*. Žaidėjai gali pastumti akmenuką į gretimą langelį, kuris dar niekada nebuvo aplankytas. Laimi tas, kuris atlieka paskutinį ėjimą.
- 1) Kas laimi su lyginiais n ?
 - 2) Kas laimi su nelyginiais n ?
 - 3) Kas laimi, jei žaidimo pradžioje akmenukas yra gretimame kampiniam langelyje?
10. *A* padeda žirgą į pasirinktą 8×8 lentos langelį. Tada *B* atlieką ėjimą ir toliau *S* ėjimai atliekami pakaitomis. Kiekviename langelyje žirgas gali pabūti tik vieną kartą. Pralaimi tas, kuris nebegali atlikti ėjimo. Kas laimi?
11. Netikėtai žaidimą vėl žaidžia *A* ir *B*, *A* pradeda, ėjimai atliekami pakaitomis. *S* Yra dvi krūvelės atitinkamai po p ir q akmenukų. Ėjimo 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 atitinkamais p ir q ?
12. Žaidimą CHOMP, kurio taisyklės nurodytos netiesioginių sprendimų skyrelyje, *S* visuomet (išskyrus atvejį 1×1) laimi pirmasis žaidėjas, ką mes įrodėme 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 tiesę, einančią per *X*. Kokį didžiausią plotą *B* gali atsipjauti? *S*
14. Duotas daugianaris $x^3 + \dots x^2 + \dots x + \dots = 0$. *A* parašo sveikąjį skaičių, nelygų *S* 0, vietoj kurio nors tritaškio. Tada *B* rašo sveikąjį skaičių ir daugianarį 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 perskaitęs visą teoriją iš išsprendęs gerą saują 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 ėjimo metu. Pirmu ėjimu pirmasis žaidėjas gali paimti kiek nori akmenukų, išskyrus 1 ir N . Laimi tas, kuris paima paskutinį akmenuką. Su koku mažiausiu $N \geq 1992$ antrasis žaidėjas turi laiminčiąją strategiją? *S*
17. Plokštumoje nubrėžiami 1994 vektoriai. Du žaidėjai paeiliui renkasi vektorius ir juos sumuoja su jau turimais. Pralaimi tas, kuris galų lage turi trumpesnę vektorių. Ar pirmasis žaidėjas turi nepralaiminčią strategiją? *S*
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 laimėti? *S*
19. [All Russian Olympiad 1994] Žaidėjai A , B paeiliui atlieka ėjimus su žirgu 1994×1994 šachmatų lentoje. A atlieka horizontalius (pereina į gretimą eilutę) ėjimus, o B – vertikalius. A pasirenka žirgo poziciją ir atlieka pirmą ėjimą. Žirgas negali atsidurti langelyje, kuriame jau yra buvęs. Pralaimi tas, kuris nebegali atlikti ėjimo. Įrodykite, kad A turi laiminčiąją strategiją. *S*
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. Randamas ilgiausias lankas, kurio abu galai nuspalvinti ta pačia spalva. Žaidimą laimi šios spalvos savininkas. Ar kuris nors žaidėjas turi laiminčiąją strategiją su visais $N > 1$? *S*
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 protingi 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 didesnę už n . Su kuriais n antrasis žaidėjas turi laiminčiąją strategiją? *S*
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 lygų skaičių akmenukų iš abiejų krūvelių. Aišku, kad pradeda Gytis. Laimi tas, kuris suvalgo paskutinį akmenuką. Raskite pirmas 10 pralaimiųjų pozicijų. Raskite rekursinį sąryšį tarp pralaiminčių pozicijų ir jų numerių (t.y. išreikškite n -ąją pralaimičiąją poziciją, per ankstesnes). Gal pavyks išreikšti visas pralaiminčias pozicijas per jų numerius? *S*

24. [Kvant 1987] Žaidimo erdvė yra begalinė plokštuma. A savo ėjimu nuspalvina S vieną tašką raudonai, o B k taškų mėlynai. A laimi, jei po jo ėjimo plokštumoje atsiranda kvadratas, kurio kraštinės lygiagrečios ašims ir visos jo viršūnės raudonos. Ėjimai atliekami pakaitomis. Ar A gali laimėti, kai $k = 1$? $k = 2$? k – jūsų mėgstamiausias natūralusis 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 paaimti ir visus esančius toje krūvelėje. Pralaimi tas žaidėjas, kuris nebegali atlikti ėjimo. Žaidimo poziciją žymėsime $Q = (x_1, \dots, x_n)$, kur x_i yra akmenukų skaičius atitinkamoje krūvelėje.

Pabandykite panagrinėti paprasčiausius NIM atvejus:

13 Pavyzdys. *NIM žaidimas su dviem lygiomis krūvelėmis. Kuris žaidėjas turi laiminčiąją strategiją?*

Sprendimas. Antrasis žaidėjas visada gali atsakyti simetrišku ėjimu ir taip besielgdamas laimėti žaidimą. \triangle

14 Pavyzdys. *Kaip baigsis NIM žaidimas su lyginiu lygių krūvelių skaičiumi? Nelyginiu?*

Sprendimas. Lyginiu atveju antrasis žaidėjas gali suskirstyti visas krūveles į poras ir įsivaizduoti, kad žaidžia vienu metu daug žaidimų po dvi lygias krūveles. Tokius žaidimus jis moka laimėti atlikdamas simetriškus ėjimus porų viduje. Čia žaidimą išskaidėme į dalinius žaidimus, kuriuos jau mokame spręsti, tai mums padėjo 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 sudėtingesnius uždavinius. Jei turime nelyginį krūvelių skaičių pirmajam žaidėjui tereikia nuimti pasirinktą krūvelę ir taip gauti anksčiau išnagrinėtą 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 laiminčiąsias $(1, 4, 5 + x)$, $(1, 4 + x, 5)$, $(1 + x, 4, 5)$. 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 laiminčiąsias 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 laiminčiąją strategiją.

△

Pirmasis žaidėjas A nori patikrinti ar gali laimėti žaidimą. Jis išsirašo visus žaidimus, kuriuos gali pasiekti vieno ėjimo metu. Jei tarp šių žaidimų yra tokių, kuriuose pradedantis žaidėjas pralaimi (juos pradeda žaidėjas B), tai A švenčia pergalę. Kad patikrintume šiuos žaidimus turime vėl išsirašyti visus pasiekiamus iš jų vienu ėjimu ir t.t. Jei tik žaidimas ir galimų ėjimų skaičius visose situacijose yra baigtiniai, tai procesas kažkada baigsis ir išsiaiškinsime, kuris žaidėjas laimi pradinį žaidimą.

Dažniausiai patogiau yra pradėti nuo žaidimo pabaigos pozicijos ir nagrinėti visas pozicijas pasiekiamas iš jos vienu atgaliniu ėjimu, tačiau bet kuriuo atveju, tai ilgas ir keblus procesas, kurį šitame skyrelyje mes supaprastinsime ir formalizuosime. Norėdami išspręsti žaidimą NIM, mes apibrėšime pozicijos *NIM suma*, kuri mums suteiks visą reikalingą informaciją apie žaidimo poziciją. Išsprendę ją, NIM sumą apibendrinsime iki *NIM vertės*, 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 krūvelės akmenukų skaičių dvejetainė sistema. Atlikdami paprastą sumavimą stulpeliu įsimeiname, 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.

Panagrinėkime pavyzdį su 21, 17 ir 15 akmenukų. Šie skaičiai dvejetainėje sistemoje užsirašo kaip 10101_2 , 10001_2 ir $1111_2 = 01111_2$. Sumuokime:

$$\begin{array}{r} 10101 \\ \oplus 10001 \\ \hline 01111 \\ \hline 01011 \end{array}$$

Gavome, kad $21 \oplus 17 \oplus 15 = 01011_2 = 11$. Sumuojant nesunku pastebėti, 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 tuojau įsitikinsime, šios pozicijos vaidina labai svarbų vaidmenį.

Teiginys. Iš bet kokios pozicijos, kuri nėra (*), galime pereiti į (*).

Proof. Imkime bet kurią poziciją, kuri nėra (*) ir surašykime dvejetaines akmenukų skaičiaus vertes stulpeliu, kaip pavyzdyje. Raskime kairiausią stulpelį, kurio NIM sumos vertė yra lygi vienetui (toks stulpelis atsiras, nes nagrinėjama pozicija nėra (*)). Imame didžiausią akmenukų kiekį A , kurio dvejetainėje išraiškoje šioje pozicijoje yra vienetas ir atliekame NIM sumavimą visiems akmenukų kiekiams išskyrus 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 matytą atveju 21, 17, 15. Kairiausias 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 $00100_2 = 4$. Vadinasi, reikšmę 15 pakeitę į 4 (t.y. nuėmę 11 akmenukų) gausime poziciją, kurios NIM suma lygi nuliui. Įsitinkime:

$$\begin{array}{r} 10101 \\ \oplus 10001 \\ \hline 00100 \\ \hline 00000 \end{array}$$

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 negalėsime 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 ėjimą taip, kad antrajam tektų pozicija (*). O ką bedarytų antrasis, po jo ėjimo pozicija nebus (*), tad ir paskutinio akmenuko jis nepaims.

Jei pirmasis žaidėjas pradeda žaidimą pozicijoje (*), laiminčią strategiją analogiškai turi antrasis žaidėjas. \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 nuimtų 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 pradingęs 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 antrąją 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 $N(2, 3, 1) = 0$.

Tęsiame šį procesą, kol antrasis žaidėjas nebegalės atlikti ėjimo. Matome, kad laiminti strategija nėra unikali, pavyzdžiui, pirmuoju ėjimu pirmasis žaidėjas galėjo sumažinti bet kurią krūvelę. \triangle

Normalūs baigtiniai žaidimai ir NIM vertė

Kaip ir žadėjome, NIM sumą apibendrinsime platesnei klasei žaidimų, o konkrečiau normaliems ir baigtiniams. Apibrėžimai:

Apibrėžimas. *Bešaliu* (angl. *impartial*) žaidimu vadinsime tokį, kuriame aibės ėjimų, kuriuos gali atlikti abu žaidėjai, yra identiškos. Tokiuose žaidimuose žaidėjai skiriasi tik ėjimų atlikimo tvarka. NIM žaidimas yra bešalis, nes abu žaidėjai gali nuimti po kiek nori akmenukų; šachmatai nėra bešalis, nes žaidėjas negali judinti priešininko figūrų.

Apibrėžimas. Dviejų žaidėjų žaidimas yra *normalus* (angl. *normal*), jei jis yra bešalis ir laimi tas, kuris atliko paskutinį ėjimą. NIM yra normalus žaidimas.

Apibrėžimas. Baigtiniu žaidimu vadinsime tokį, kuriame pabaigos pozicijai pasiekti žaidžiant optimaliai užteks baigtinio ėjimų skaičiaus ir žaidėjas kiekvieno ėjimo metu renkasi iš baigtinio skaičiaus galimų ėjimų.

Visi toliau teorijoje nagrinėjami žaidimai bus baigtiniai šia prasme. Yra žaidimų, kurie žaidžiant optimaliai baigiasi lygiosiomis, jie nėra baigtiniai. Nėra aišku ar šachmatai yra baigtinis žaidimas, o NIM tikrai yra. Anksčiau sprendėme uždavinį, kur ant stalo dedamos monetos, čia žaidėjas galėjo monetą padėti begalybėje vietelių (jei stalo paviršius didesnis už monetą), tai taip pat nebuvo baigtinis žaidimas čia aprašoma prasme.

Apibrėžimas. NIM vertė – tai sveikasis neneigiamas skaičius p , priskiriamas normalaus baigtinio žaidimo pozicijai Q pagal tokią taisyklę – jis yra lygus mažiausiam neneigiamam sveikajam skaičiui, nepriskirtam jokiai pozicijai, kuri yra pasiekama iš Q vieno ėjimo metu.

Žaidimo pabaigos NIM vertė lygi 0, iš jos jau negali pasiekti jokios kitos pozicijos. Pozicijos Q NIM vertę žymėsime $F(Q)$ (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 apibrėžimą), o iš pozicijos su verte (0) negalima pereiti į poziciją su verte (0) (vėlgi pagal apibrėžimą). Tad žaidėjas, pradantis nenulinę NIM vertę turinčioje pozicijoje, turi laiminčią strategiją, arba

Teorema. *Normalaus baigtinio žaidimo pozicijos su NIM verte (0) yra pralaiminčios, o visos kitos – laiminčios.*

Pasinaudodami tuo išspręskime jau matytą nesudėtingą pavyzdį:

Pavyzdys. *Ant stalo yra n akmenukų. Žaidėjas gali nuimti bet kokią akmenukų skaičių nedidesnį už k . Žaidėjai A ir B ėjimus atlieka pakaitomis, pradeda A . Laimi tas žaidėjas, kuris nuima paskutinį akmenuką. Kuris žaidėjas laimės su atitinkamais n ?*

Sprendimas. Raskime visų pozicijų NIM vertes. Pradėkime nuo pradžių – pozicijos su nulių akmenukų verte (0), nes iš jos negalima patekti niekur kitur. Pozicijos su vienu akmenuku verte (1), nes iš jos galima patekti tik į vertę (0) turinčią poziją. Pozicijos su dviem akmenukais akmenukais verte (2) (jei tik $k \neq 1$), nes iš jos galima patekti tik į vertes (0) ir (1) turinčias pozicijas. Aišku, kad taip tęsdami 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 tęsdami 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. Matmagikas ir B ėjimus atlieka pakaitomis, pradeda Matmagikas. 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 priskiriame 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 indukciskai). 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, Matmagikas pralaimės, jei ne – laimės. \triangle

O dabar pamėginkime 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 laiminčiąją 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 tęsdami, 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.

Tęsiame 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 tęsti ir galbūt įveikti šį uždavinį, kol kas pasiduodame. \triangle

Jau šio uždavinio metu pamatėme, kad grynai mechaniškai priskyrimai NIM vertės nėra paprasta. Tačiau prisiminkime, kad NIM vertę vadinome NIM sumos apibendrinimu. 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. Telioka parodyti, kad galime patekti ir į pozicijas, kurių NIM sumos būtų visi mažesni už A sveikieji teigiami skaičiai. Tam užsirašome A dvejetainę išraišką. 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 įsitikinti, 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 . \square

Apsiginklavę šia teorema galime lengvai baigti skaičiuoti praeito pavyzdžio NIM vertes, bet iš naudos neperdaugiausia – NIM ir taip mokėjome spręsti. Kur kas įspūdingiau šią teoremą panaudosime sujungę su kita, apibūdinančia 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 ėjimą 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 kokiais 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 ėjimą žaidime A . Atlikę ėjimą patektume į poziciją žaidime A su NIM verte 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 apibrėžimą vieno ėjimo metu negalime iš pozicijos su NIM verte a pereiti į kitą poziciją su NIM verte a , tad gavome prieštarą.
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 krūvelėmis po a ir b akmenukų egzistuoja toks ėjimas kažkurioje krūvelėje, kad gautos pozicijos NIM vertė būtų c . Nemažindami bendrumo galime teigti, kad tą ėjimą reikia atlikti su krūvele a nuimant d akmenukų. Lieka pastebėti, kad jei žaidime A pereitume iš pozicijos su NIM verte lygia a į poziciją su NIM verte lygia $a - d$ (o tą visuomet galime padaryti pagal NIM vertės apibrėžimą), 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 tėra 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 baigtinį žaidimą (NIM vertes visada galit apskaičiuoti, tereikia laiko ir atidumo), bet deja labai sudėtingiems žaidimams išspręsti jums gali neužtekti saulės sistemos gyvavimo amžiaus, tad gali tekti pasiplanuoti laiką. Panagrinėkime paskutinįjį pavyzdį:

19 Pavyzdys. Žaidimas pradedamas su keturiomis akmenukų krūvelėmis, kurių dydžiai 3, 4, 5 ir 6. A ir B atlieka ėjimus pakaitomis. Galima atlikti du ėjimus:

1. Paimti vieną akmenuką iš krūvelės, jei joje po paėmimo lieka ne mažiau negu 2 akmenukai.
2. Paimti visą krūvelę iš 3 arba 2 akmenukų.

Laimi tas, kuris atlieka paskutinį ėjimą. Kuris žaidėjas gali visada laimėti?

Sprendimas. Išskaidykime šį žaidimą į keturis suminius žaidimus, po vieną kiekvienai krūvelei. Tuomet tuose žaidimuose krūvelės 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 žaidėjas laimės. \triangle

Pastaba. Mes remiamės faktu, kad NIM verčių NIM suma yra lygi suminio žaidimo NIM vertei. Tai leidžia suminį žaidimą išskaidyti į 4 nesudėtingus 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 įsivaizuoduoti bešali žaidimą kaip grandinę besikaitaliojančių laiminčių ir pralaiminčių pozicijų. Jei tu pralaimi, tai gudriais ėjimais gali tik pratęsti savo kančią. Dabar mes žaidimą sutraukėme 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 tęsti 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 S stačiakampių (nebūtinai lygių), sudarytų iš vienetinių langelių. Merlinkas iš piešinių išburia analogiškas šokolado plyteles. Jis pirmasis atsilaužia nuo pasirinktos plytelės šokolado (laužia išilgai linijų) ir jį suvalgo arba suvalgo visą plytelę. Ėjimai vyksta pakaitomis. Pralaimi tas žaidėjas, kuris nebegali atlikti ėjimo. Ar Merlinkas turi laiminčiąją strategiją?
2. Ant stalo yra n akmenukų. Žaidėjas gali paimti nedaugiau negu pusę jų. Žaidėjai S A ir B ėjimus atlieka pakaitomis, pradeda A . Laimi tas žaidėjas, kuris atlieka paskutinį ėjimą. Kuris žaidėjas laimės su atitinkamais n ?
3. Žaidėjai pakaitomis renkasi skaičius iš aibės $1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9$. Jei žaidėjas S 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 ėjimas turimame žaidime turėtų vieną ir vienintelį atitinkamą ėjimą A . Kas tai per žaidimas A ?
4. Įrodykite, kad jei turime n bešalių normalių žaidimų A_1, \dots, A_n , tai suminio S 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 S gretimus langelius. Žaidžia du žaidėjai, pralaimi tas, kuris nebegali atlikti ėjimo. Kuris žaidėjas turi laiminčiąją strategiją su $n = 9$, $n = 13$, $n = 15$? ²
6. Turime stačiakampį gretasienį $a \times b \times c$, $a, b, c \in \mathbb{N}$, kurio apatiniame kairiame 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 tolimajame). Du žaidėjai ėjimus atlieka pakaitomis. Kokį sąryšį turi tenkinti a , b , ir c , kad pirmasis žaidėjas turėtų laiminčiąją strategiją?
7. [Misere NIM] Žaidžiamas NIM, bet pralaimi tas, kuris atlieka paskutinį ėjimą. S

²Tai 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 Įžanga

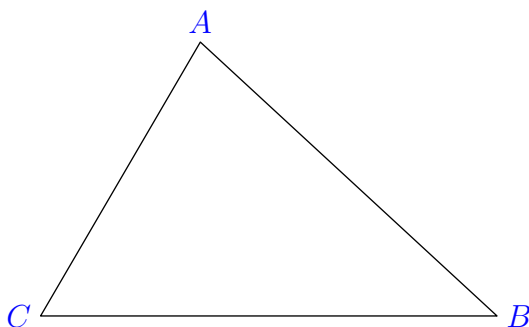
Šiame skyriuje mokysimės spręsti geometrijos uždavinius. Geometrija reikalauja kiek kitokio mąstymo nei algebra ar kombinatorika, ir dėl to dalis olimpiadininkų geometrijos nelabai mėgsta/moka ir geometrijos uždaviniams spręsti renkasi algebrinius metodus - kompleksinius skaičius ar trigonometriją. Deja, nemažos dalies uždavinių šiais metodais 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 gabumų ar patirties pastebėti gerokai neakivaizdžius dalykus. Tam geometrijos skyrelis sukurtas taip, kad tiktų mokyti tiek jaunesniesiems moksleiviams, kurie dar tik pradėjo mokyti geometrijos mokykloje, tiek vyresniems, norintiems išmokti paprasčiausių 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 panašaus 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 teoremų tik keletas. Taip yra dėl to, kad knyga skirta grynai ruošti olimpiadoms ir palikti tiksliai praktinį pritaikymą turintys faktai. O ir knyga dar bus papildoma ateityje. Vietoje teoremų yra įdėtos „gerai žinomos 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. Sąlygai tai neprieštaraus, bet kartais trukdys spręsti, nes, pavyzdžiui, lygiašoniame trikampyje aukštinės ir pusiaukampinės pagrindai brėžinyje sutaps arba bus labai arti ir maišysis, arba jei nubrėšite $ABCD$ 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 ganėtinai 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 tikslūs brėžinius, t.y. jei sąlyga rašo, kad $AB = CD$, tai stenkitės, kad brėžinyje bent jau panašiai būtų. Jei reikės, brėžkite kad ir 10 skirtingų brėžinių, kol gausite tinkamą. Viso šito reikia dėl 2 priežasčių: pirma, tai leidžia patikrinti, ar gerai supratote sąlygą: 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 įžvalgų, pavyzdžiui, jei reikia įrodyti, kad keturkampis $ABCD$ yra įbrėžtinis, o visuose jūsų brėžiniuose $ABCD$ atrodo labai panašus į kvadratą, tai galbūt $ABCD$ iš tikrųjų yra kvadratas ir įrodyti, kad $ABCD$ yra kvadratas yra lengviau. Taip pat nepamirškite pasižymėti visų uždavinyje duotų sąlygų. Paskutinis patarimas: jei jau pavyko nusibrėžti gerą brėžinį, bet nekyla jokių minčių kaip išspręsti uždavinį, tai pabandykite persibrėžti brėžinį, tiktai apverstą ar kitu kampu (arba, žinoma, pasukti lapą). Paprastai naujo tokio pat brėžinio nusibrėžimas daug naudos neduoda, bet nusibrėžus pasuktą ar apverstą gali kilti naujų idėjų.

Būtinai geometrijos pagrindai

Jeigu dar nesimokote vienuoliktoje klasėje, tai mokykloje dar nesimokėte viso mokyklinės geometrijos kurso. Šiaip šiame geometrijos skyriuje tikimasi, kad žinote/mokate jį 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 lengviausių 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.

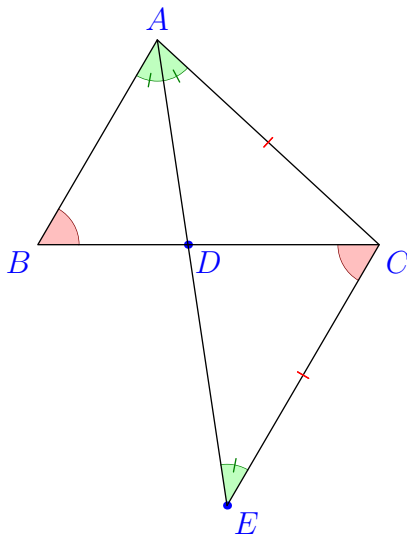
Dažnai pamirštamos savybės ir maišomos sąvokos

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.

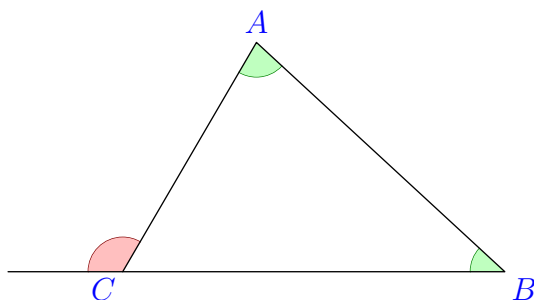
Teiginys (Trikampio pusiaukampinės savybė). *Trikampio ABC pusiaukampinė AD dalija priešingą kraštinę į dvi atkarpas BD ir DC, kurių ilgių santykis yra lygus kitų dviejų to trikampio kraštinių AB ir AC ilgių santykiui*

$$\frac{BD}{DC} = \frac{AB}{AC}.$$

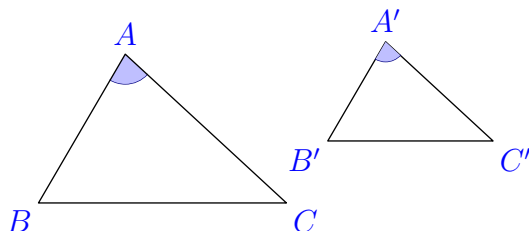
Irodymas. Nubrėžkime per tašką C tiesę, lygiagrečią atkarpai AB . Tegu ši tiesė kerta pusiaukampinės AD tęsinį taške E . Tada $\angle ABD = \angle DCE$, $\angle BAD = \angle CED$, todėl trikampiai ABD ir CDE panašūs pagal 3 kampus, be to, trikampis ACE yra lygiašonis, todėl $\frac{AB}{BD} = \frac{CE}{DC} = \frac{AC}{DC}$ (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 (kitaip žinomam kaip kampo C priekampiui). Paveikslėlyje žemiau dviejų žalių kampų suma yra lygi raudonam kampui (kampo C priekampiui).*



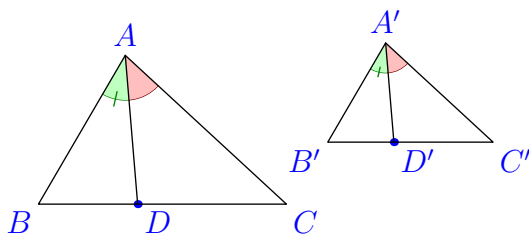
Teiginys. Paprasta, bet dažnai naudojama trikampių panašumo savybė: jeigu trikampiai ABC ir $A'B'C'$ tenkina $\angle BAC = \angle B'A'C'$ ir $\frac{AB}{A'B'} = \frac{AC}{A'C'}$, tai tada trikampiai ABC ir $A'B'C'$ yra panašūs.



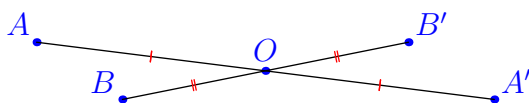
Esminė panašiųjų trikampių savybė: panašiųjų trikampių atitinkamų komponentų (turima omenyje tuos, kurie matuojami ilgio vienetais) santykis yra lygus tų trikampių panašumo koeficientui, o atitinkami kampai tarp atitinkamų tiesių ar atkarpų panašiuose trikampiuose yra lygūs. Pavyzdžiui, tarkime, kad trikampiai ABC ir $A'B'C'$ yra panašūs ir

$$\frac{AB}{A'B'} = \frac{BC}{B'C'} = \frac{CA}{C'A'} = k.$$

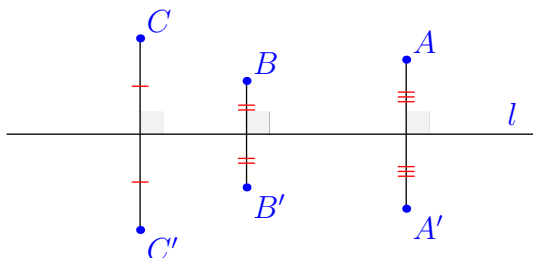
Tada, paėmę taškus D ir D' ant atitinkamai BC ir $B'C'$ taip, kad $\frac{BD}{DC} = \frac{B'D'}{D'C'}$, gausime $\angle BAD = \angle B'A'D'$ bei $\frac{AD}{A'D'} = k$. Taip pat iš karto gauname, kad panašiųjų trikampių atitinkamų aukštinių, pusiauakraštinių ir pusiauakampinių ilgių santykis yra lygus pačių trikampių kraštinių ilgių santykiui (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 uždaviniais nėra; pagrindinis sprendimo būdas yra turbūt „sprendimas kampais“ - sužymėti visus svarbius kampus kintamaisiais, pažymėti lygius kampus, tada ieškoti panašių, vienodų ar lygiašonių trikampių, taikyti „mokyklinės“ savybes ir panašiai. Nepamirškite atidžiai perskaityti sąlygos ir pirmiausia pažymėti tai, kas duota sąlygoje.

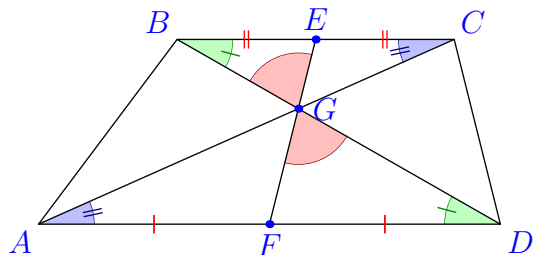
Nerašyta uždavinių „Rask kampą“ taisyklė: jeigu uždavinio sąlygoje nėra nurodyta jokių specifinių detalių, t.y. nenurodyta jokie kampų dydžiai ar kraštinių ilgių, o sąlygoje prašo rasti kokio nors kampo dydį, tai tas kampas greičiausiai bus 30° kartotinis arba 45° . Kiek rečiau kampas būna 15° kartotinis, o itin retais atvejais pasitaiko, kad tas ieškomas kampas yra 18° kartotinis. Tad vos pamačius tokį uždavinį geriausia būtų nusibrėžti kuo tikslesnį brėžinį ir pažiūrėti, ar ieškomas kampas panašus į 30° , 60° arba 90° , ir greičiausiai tai ir bus atsakymas; kitu atveju reikia bandyti kitus 15° kartotinius.

Pavyzdys. *Trikampyje ABC pusiaukampinė ir pusiaukraštinė iš viršūnės A sutampa. Įrodyti, kad ABC lygiašonis.*

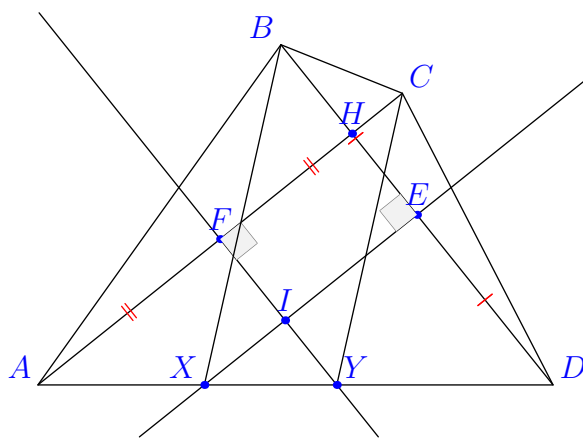
Sprendimas. Tegu M yra BC vidurio taškas. Tada iš pusiaukampinės savybės $\frac{AB}{AC} = \frac{BM}{MC} = 1$, todėl $AB = AC$. \triangle

Pavyzdys. *Duota trapecija $ABCD$ su pagrindais AD ir BC . Įrodyti, 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 trapecijos 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 kraštinės ir pusiaukraštinės), mes gauname, kad $\angle DGF = \angle BGE$ ir todėl taškai F, G, E guli vienoje tiesėje. \triangle



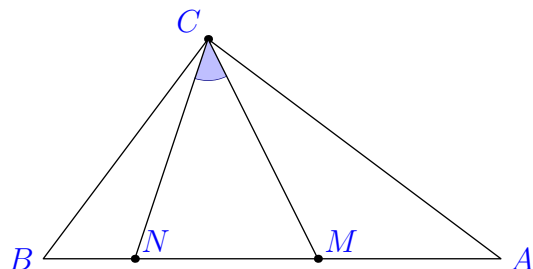
Pavyzdys. Duotas iškilasis keturkampis $ABCD$. Įstrižainių BD ir AC vidurio statmenys kerta kraštinę AD atitinkamai taškuose X ir Y taip, kad X yra tarp A ir Y . Pasirodė, kad $BX \parallel CY$. Įrodyti, kad $BD \perp AC$.



Sprendimas. Tegų taškai H, E, I, F yra atitinkamai įstrižainių sankirtos taškas, įstrižainės BD vidurio taškas, tų vidurio statmenų sankirtos taškas bei įstrižainės AC vidurio taškas (žr. paveikslėlių viršuje). Mums reikia įrodyti, kad $BD \perp AC$. Tai būtų tas pats, kaip ir įrodyti, 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 įrodyti. \triangle

Pastebėkime, kad sprenddami mes ne puolėme tiesiai įrodinėti, kad $BD \perp AC$, o suradome ekvivalentų teiginį kurį įrodyti 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 įrodyti. Nemaža dalis olimpiadinių geometrijos uždavinių yra dirbtinai pasunkinami tokiu principu.

Pavyzdys. Ant stačiojo trikampio ABC įžambinės AB paimti taškai M ir N tokie, kad $BC = BM$ ir $AC = AN$. Įrodyti, kad $\angle MCN = 45^\circ$

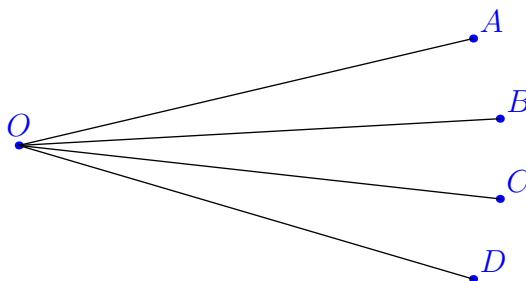


Sprendimas. Pastebėkime, kad trikampiai BCM ir NCA yra lygiašoniai. Tada

$$\begin{aligned}\angle MCN &= (\angle BCN + \angle NCM) + (\angle NCM + \angle MCA) - (\angle BCN + \angle NCM + \angle MCA) \\ &= \angle BCM + \angle NCA - 90^\circ \\ &= \frac{180^\circ - \angle CBM}{2} + \frac{180^\circ - \angle CAN}{2} - 90^\circ \\ &= 45^\circ,\end{aligned}$$

ko ir reikėjo. △

Mes šiame pavyzdyje pasinaudojome viena gerai žinoma lema ir įrodėme ją: jeigu iš taško O išeina atkarpos OA, OB, OC, OD taip, kaip parodyta paveikslėlyje žemiau (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

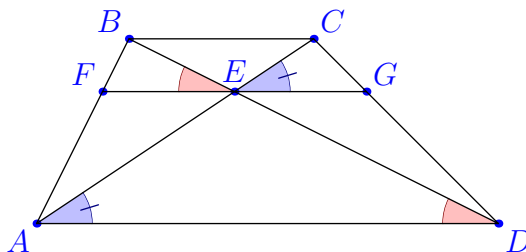
1. Įrodyti, kad keturkampio kraštinių vidurio taškai yra lygiagretainio viršūnės. S
2. Trikampyje ABC nubrėžė pusiauakraštinę BD ir aukštinę BE . Pasirodė, kad S kampas $\angle B$ dabar padalintas į tris lygias dalis. Rasti trikampio kampus.
3. Trikampyje ABC nubrėžė pusiauakampines AD ir BE . Pasirodė, kad S $\angle BEA = \angle BAE = \angle ADC$. 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 tęsinio) 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 įstrižainės statmenos ir kertasi S 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 S sankirta, o M yra AB vidurio statmens ir AC sankirta. Įrodyti, kad $MN = BC$.

9. Duotas trikampis ABC toks, kad kampo A pusiaukampinė, kraštinės AB vidurio statmuo ir aukštinė iš taško B kertasi viename taške. Įrodyti, 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' . Žinoma, kad $\angle AC'B' = \angle B'A'C$, $\angle CB'A' = \angle A'C'B$, $\angle BA'C' = \angle C'B'A$. Įrodyti, kad A', B', C' - kraštinių vidurio taškai. *S*
11. Duotas trikampis, jo pusiaukampinių sankirtos taškas sujungtas su viršūnėmis, ir taip gauti 3 mažesni trikampiai. Vienas jų panašus į pradinį. Rasti trikampio kampus. *S*
12. Ant trikampio ABC kraštinių AB, BC, CA atitinkamai paimti taškai C_1, A_1, B_1 . Ar atkarpų AA_1, BB_1, CC_1 vidurio taškai gali būti vienoje tiesėje? *S*
13. Duotas kvadratas $ABCD$, jo viduje taškas M . Įrodykite, kad trikampių ABM, BCM, CDM ir DAM pusiaukraštinių susikirtimo taškai taip pat yra kvadrato viršūnės. *S*
14. Trikampyje dvi aukštinės yra ne trumpesnės nei kraštinės į kurias jos remiasi. Rasti trikampio kampus. *S*
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. *S*
16. Ant trikampio ABC kraštinių AB ir BC atitinkamai paimti taškai D ir E tokie, kad $\frac{AD}{DB} = \frac{BE}{EC} = 2$ ir $\angle ACB = 2\angle DEB$. Įrodyti, kad ABC lygiašonis. *S*

4.3 Panašieji trikampiai ir brėžinio papildymai

Sprenddami praeito skyrelio uždavinius ar skaitydami jų sprendimus greičiausiai pastebėsite, kad daugumoje jų reikėjo kažką papildomai pažymėti - tašką, tiesę ar atkarpą, ir tik tada sprendimas tapdavo poros eilučių ilgio (pavyzdyje žemiau matote retą išimtį, kai užtenka originalaus brėžinio). Sugebėjimas pastebėti, ką pribrėžti yra turbūt svarbiausias raktas sėkmingam olimpiadinių uždavinių sprendimui, nes beveik visų uždavinių sprendimai įtraukia kitų objektų (taškų ar tiesių), nei duota sąlygoje. Šiame skyrelyje bus duota keletas paprastų patarimų, kurie kartais suteikia idėjų, ką ir kur pribrėžti.

Pavyzdys. Duota trapezija $ABCD$ su pagrindais AD ir CB . Įstrižainės kertasi taške E . Per E išvesta tiesė, lygiagreči pagrindams, kerta AB taške F ir CD taške G . Įrodyti, kad $GE = FE$.



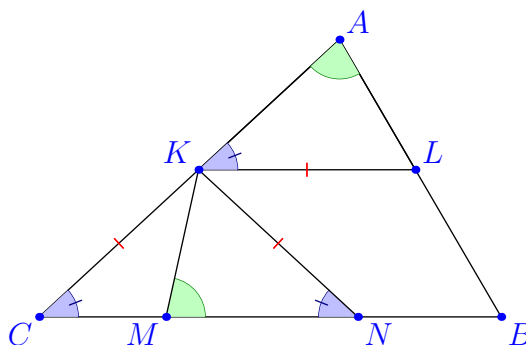
Sprendimas. Trikampiai BEF ir BAD , BEC ir AED , CEG ir CAD yra panašūs. Taigi, $\frac{AD}{FE} = \frac{BD}{BE} = \frac{BE+ED}{BE} = 1 + \frac{ED}{BE} = 1 + \frac{EA}{EC} = \frac{AC}{EC} = \frac{AD}{EG}$, taigi $EG = FE$. \triangle

Panašieji ir vienodieji trikampiai

Geometrijos uždavinių brėžiniuose pagal sąlygą visada reikia susižymėti lygius kampus ir lygias atkarpas. Taip yra dėl to, kad tada nesunkiai galima pastebėti panašiuosius trikampius, o kaip vėliau pamatysime, ir įbrėžtinius keturkampius bei kitokias figūras. Panašieji trikampiai yra vienas svarbiausių sprendimo būdų olimpiadinėje geometrijoje, todėl juos pastebėti yra labai svarbu. Vis dėlto, jų kartais brėžinyje nebūna ir pasimato tik papildžius brėžinį. Todėl dažnai brėžinį papildyti reikia taip, kad atsirastų panašiujų trikampių. Tai gali atrodyti per daug abstraktus patarimas, bet yra keletas idėjų, kurios dažnai pasiteisina:

- Kad atsirastų panašus trikampis, dažniausiai tereikia nubrėžti tik viena atkarpą. 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 jį galime panaudoti kaip pagrindą panašiojo trikampio statybai.

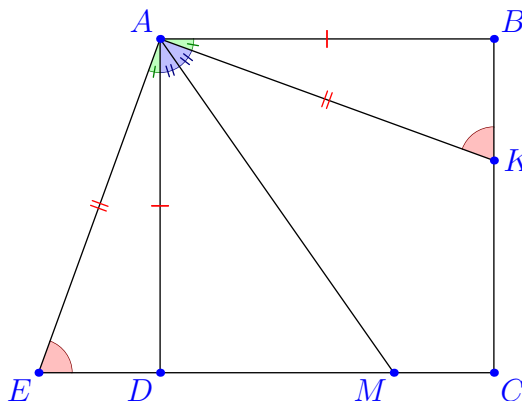
Pavyzdys. Smailiajame trikampyje ABC ant AC ir AB atitinkamai paimti taškai K ir L taip, kad $KL \parallel BC$ ir $KL = KC$. Ant kraštinės BC paimtas taškas M taip, kad $\angle KMB = \angle BAC$. Įrodyti, kad $KM = AL$.



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 paimti taškai K ir M taip, kad AM yra kampo $\angle KAD$ pusiaukampinė. Įrodyti, kad $AK = DM + BK$.



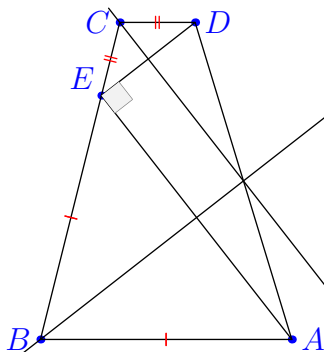
Sprendimas. Geriausia būtų kaip nors panaudoti tai ko prašo, t.y. $AK = DM + BK$. Trikampio KAB kraštinė AB yra tokio pat ilgio, kaip ir kitos kvadrato kraštinės, tai prie vienos jų galima perkelti trikampį KAB . Mes pasirenkame kraštinę AD - taigi pastatome trikampį, tokį patį, kaip ir KAB prie kraštinės AD . Tada $DM + BK = DM + ED = EM$ - tai jau nemažas pasiekimas, nes radome atkarpą, 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 pribrėžti, 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 atkarpų ilgių, tarkime a ir b , suma yra lygi kažkokios trečios atkarpos ilgiui c . Panašiai pasitaiko, kad kažką tokio reikia įrodyti, kaip pavyzdyje aukščiau. Norint panaudoti tokią išpažiūros keistoką sąlygą dažniausiai tenka veikti taip: arba ant atkarpos, kurios ilgis c , pažymėti vieną iš taškų, dalinančių ją į atkarpas ilgių a ir b , ir tada bandyti panaudoti tą tašką, arba pratęsti vieną iš trumpesniųjų atkarpų tiek, kad gautume atkarpą, kurios ilgis lygus c . Tuomet pratęsimo ilgis bus lygus B . Taip brėžinyje atsiras nauja pora lygių atkarpų. Kartais vien to neužtenka: atkarpų, 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 $AB + CD = BC$. Įrodyti, 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 brėžinyje per keletą kintamųjų, ir tada bandyti geometriškai interpretuoti tą sąlygą.

Nuo kurio taško pradėti?

Retais atvejais pasitaiko, kad sąlyga liepia brėžtis figūrą, pvz. trikampį, kuris neturi jokių ypatingų bruožų, bet iš sąlygos paaikėja, kad nusibrėžę mes gauname netikslų brėžinį. Pabandykite nubrėžti brėžinį šiam uždaviniui:

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° 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 koki 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, kad $\angle ADB = \angle BDK$. Raskite $\frac{BK}{KC}$. **S**
2. Trapecijos $ABCD$ (AD, BC - pagrindai) įstrižainė $AC = AD + CD$, o kampas tarp įstrižainių yra lygus 60° . Įrodyti, kad trapecija yra lygiašonė. **S**
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 $\angle KNL$. **S**
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 . Įrodyti, kad šios linijos kertasi ant CD . **S**
5. Duotas lygiagretainis $ABCD$, M - DC vidurio taškas, H - taško B projekcija į AM . Įrodyti, kad BCH yra lygiašonis. **S**
6. Duotas trikampis ABC , M - AC vidurio taškas. Taškas D ant kraštinės BC toks, kad $\angle BMA = \angle DMC$. Jei $CD + DM = BM$, įrodyti, kad $\angle ACB + \angle ABM = \angle BAC$. **S**
7. Duotas trikampis ABC , ant kraštinės AC paimti taškai K ir L taip, kad L yra AK vidurio taškas, o BK - kampo LBC pusiaukampinė. Jei $BC = 2BL$, įrodyti, kad $KC = AB$. **S**
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 įrodykite, kad $AM = BK$. **S**

9. Duotas iškilasis keturkampis $ABCD$ toks, kad $AC = BD$, be to, $\angle BAC = \angle ADB$, $\angle CAD + \angle ADC = \angle ABD$. Rasti kampą $\angle BAD$. S
10. Duotas trikampis ABC , AF pusiauakraštinė, D yra AF vidurio taškas, E - CD ir AB sankirtos taškas. Jei $BD = BF = CF$, įrodyti, kad $AE = DE$. S
11. $ABCD$ yra iškilasis keturkampis su $\angle CBD = \angle CAB$, $\angle ACD = \angle BDA$. Įrodyti, kad $\angle ABC = \angle ADC$. S
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 $\angle KNA = \angle LNA$. S
13. Duotas trikampis ABC . A_1, B_1, C_1 yra atitinkamai BC, CA, AC vidurio taškai. Tada ant C_1B_1 pratęsimo į B_1 pusę paimtas taškas K toks, kad $B_1K = \frac{BC}{4}$. Duota, kad $AA_1 = BC$. Įrodyti, kad $AB = BK$. S
14. Duotas trikampis ABC . D -kraštinės AC vidurio taškas. Ant BC paimtas taškas E toks, kad $\angle BEA = \angle CED$. Rasti $\frac{AE}{DE}$. S
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 $GH^2 = HD^2 + BG^2$. S
16. Smailiajame trikampyje ABC išvesta aukštinė CH . Pasirodė, kad $AH = BC$. Įrodyti, kad kampo B pusiauakampinė, aukštinė AF iš kampo A ir tiesė, einanti per H ir lygiagreti BC , kertasi viename taške. S
17. Trikampyje ABC nubrėžtos pusiauakampinės AA_1, BB_1, CC_1 . Jeigu C_1A_1 yra $\angle BC_1C$ pusiauakampinė, tai įrodykite, kad B_1C_1 yra kampo $\angle AC_1C$ pusiauakampinė. S
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 $AD = AX$. S
19. Duotas lygiakraštis trikampis ABC . Ant AB, AC, BC atitinkamai parinkti X, Y, Z taip, kad $BZ = 2AY$, $\angle XYZ = 90^\circ$. Įrodykite, kad $AX + CZ = XZ$. S
20. Iškilajame penkiakampyje $ABCDE$ $AE = AD, AB = AC, \angle CAD = \angle AEB + \angle ABE$. Įrodyti, kad CD dvigubai ilgesnė už trikampio ABE pusiauakraštinę AM . S
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 pusiauakampinės. Įrodyti, kad $BD = 2PQ$. S
22. Duotas keturkampis $ABCD$ toks, kad $\angle CBD = \angle CAB$ ir $\angle ACD = \angle ADB$. Įrodyti, kad iš atkarpų BC, AC, AD galima sudėti statujį trikampį. S
23. Duotas trikampis ABC , AL -pusiauakampinė. Pasirodė, kad $AL = LB$. Ant spindulio AL pasirinktas taškas K toks, kad $CL = AK$. Įrodyti, kad $AK = CK$. S

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 . Įrodyti, kad $AH = AD$.
25. Duotas statusis trikampis su stačiu kampu A ($AC > AB$), aukštine AD . Ant S
kraštinės BC paimtas taškas E toks, kad $ED = DA$, o ant kraštinės AC paimtas
taškas F toks, kad $FE \perp ED$. Rasti kampą $\angle ABF$.
26. Ant trikampio ABC kraštinių AB ir BC atitinkamai paimti taškai X ir Y tokie, S
kad $AX = BY$ ir $\angle XYB = \angle BAC$. BB_1 -trikampio ABC pusiauokampinė iš taško
 B . Įrodyti, kad $XB_1 \parallel BC$.

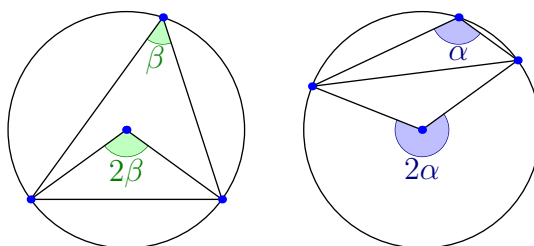
4.4 Apskritimai

Šiame skyriuje pradėsime spręsti uždavinius su apskritimais; gerai išmanyti tokius uždavinius yra labai svarbu, nes daugybė geometrijos uždavinių olimpiadose yra vienaip ar kitaip su jais susiję. Daugiausia dėmesio skirsime įbrėžtiniams keturkampiams - apibrėžtines figūras nagrinėsime kituose skyriuose.

Tai, kas svarbiausia

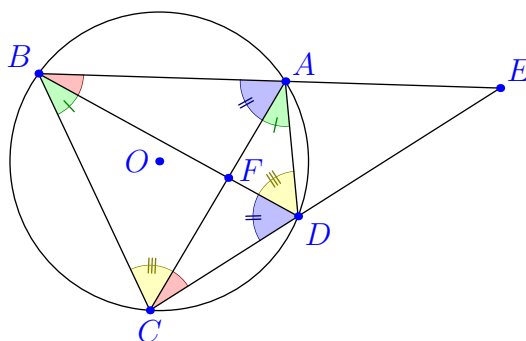
Čia pateiksiu svarbiausius ir naudingiausius faktus, susijusius su apskritimais. Kai kurių jų dar šiame skyrelyje nereikės, bet galbūt prireiks vėliau.

Teiginys. *Kampas, besiremiantis į apskritimo lanką, yra dvigubai mažesnis nei išcentrinis to lanko kampas.*

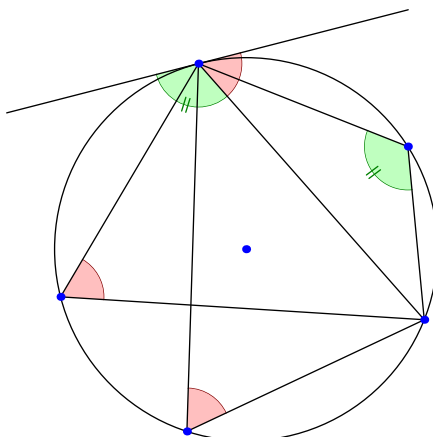


Teiginys. *Jeigu iškilasis keturkampis ABCD yra įbrėžtinis ir F yra įstrižainių sankirtos taškas, o E yra AB ir CD sankirtos taškas, tai tada trikampiai ABF ir CDF yra panašūs. Be to, trikampiai AFD ir CFB taip pat yra panašūs. Ir galiausiai trikampiai ADE ir CBE taip pat yra panašūs. Tuomet, iš panašųjų trikampių kraštinių santykių mes gauname*

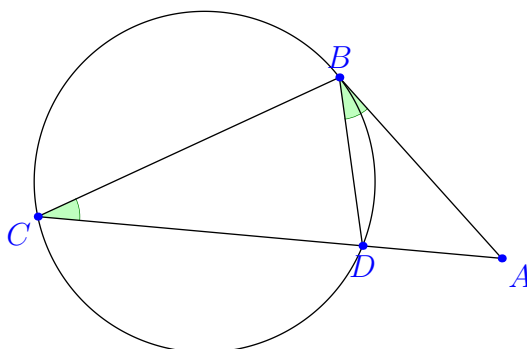
$$BF \cdot FD = AF \cdot CF \text{ bei } EA \cdot EB = ED \cdot EC.$$



Teiginys (Kampo tarp stygos ir liestinės savybė). *Kampas tarp apskritimo stygos ir liestinės, išvestos apskritimui viename iš stygos galų, yra lygus įbrėžtiniam kampui, besiremiančiam į tą stygą iš kitos jos pusės.*

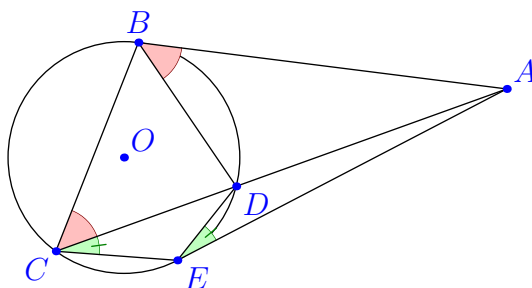


Taip pat teisinga yra ir atvirkščia savybė: jeigu $\angle ACB = \angle ABD$ ir D yra ant atkarpos AC , tai AB liečia apie CBD apibrėžtą apskritimą taške B .

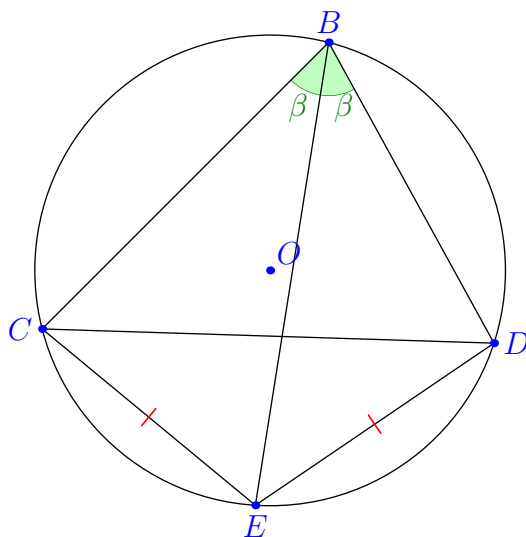


Teiginys. Jeigu iš taško A išvesime apskritimui dvi liestines, tai tada tos liestinės bus vienodo ilgio. Be to, jei tiesė per A kerta apskritimą taškuose C ir D , tai trikampiai ABD ir ABC bus panašūs (kaip ir trikampiai ADE ir ACE). Iš jų panašumo gauname

$$AC \cdot AD = AE^2 = AB^2.$$



Teiginys. Lygūs kampai apskritime remiasi į lygius lankus. Dėl to, pavyzdžiui, trikampio pusiaukampinė dalija apie tą trikampį apibrėžto apskritimo lanką, kurį atkerta nuo apskritimo priešinga kraštinė, į dvi lygias dalis.



Pavyzdžiui, paveikslėlyje viršuje lankai CE ir ED yra vienodi, taigi $CE = ED$ ir todėl CED yra lygiašonis.

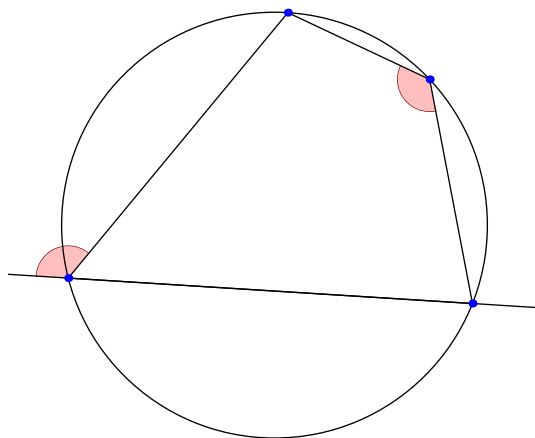
Teiginys. Jeigu du trikampiai turi tokio pat dydžio kampą ir tokio pat ilgio kraštinę prieš tą kampą, tai apie tuos trikampius apibrėžtų apskritimų spinduliai yra vienodi. Taip pat jei du trikampiai turi vienodo ilgio kraštinę ir viename trikampyje kampas prieš tą kraštinę yra lygus a , o kitame $180^\circ - a$, tai apie 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° . Šį požymį galima suformuluoti ir taip: jeigu iškilio keturkampio kampas yra lygus priešingo kampo priekampiui, tai keturkampis yra įbrėžtinis.



- Įrodyti, kad $\angle ABD = \angle ACD$ (jei B ir C yra toje pačioje AD pusėje).

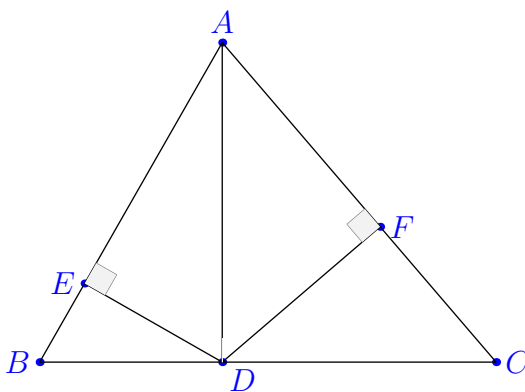
Pavyzdys. *Trikampyje ABC nubrėžtas statmuo AD , o M, K, L yra BC, CA, AB vidurio taškai. Įrodyti, kad $MKLD$ įbrėžtinis.*

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 įstrižainės) 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. Įrodyti, 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).

Įrodymas. Tegų tas sankirtos taškas yra O . Jis yra vienodai nutolęs nuo kiekvienos atkarpos, ant kurios vidurio statmens jis yra, galų. 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

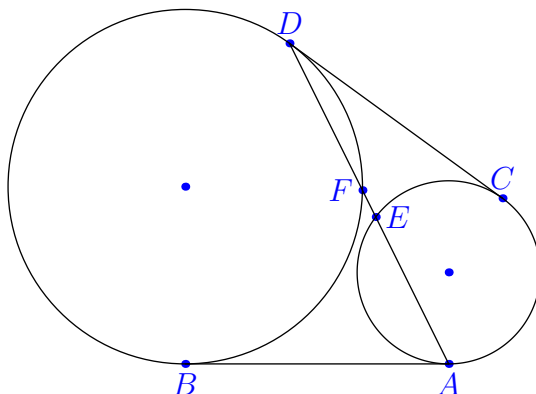
- (Retai naudojamas) $ABCD$ yra įbrėžtinis jeigu yra taškas O , toks kad $OA = OB = OC = OD$.

Yra keletas kitų būdų, bet jie naudojami rečiau ir sunkesniuose uždaviniuose; artimiausiuose skyriuose pilnai pakaks ir šių.

Pavyzdžiai

Pavyzdys. Plokštumoje nubrėžti du apskritimai taip, kad vienas nėra kito viduje. Jiems nubrėžtos dvi bendros išorinės liestinės: pirmoji liečia pirmą apskritimą taške A , o antrąją taške B . Antroji liečia pirmą apskritimą taške C , o antrą taške D . AD kerta pirmą apskritimą taške E , o antrą taške F . Įrodyti, kad $AE = FD$.

Sprendimas. $AF \cdot AD = AB^2 = CD^2 = DE \cdot DA$, taigi $AF = DE$. Iš čia $AE = FD$.



△

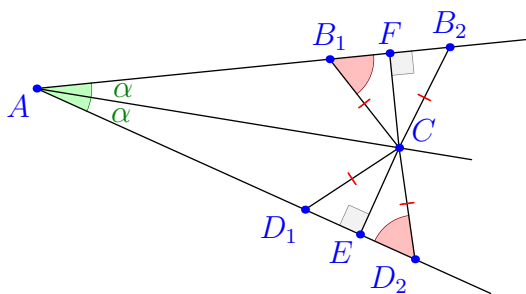
Pavyzdys (2006 Lietuvos atranka į Baltijos kelio olimpiadą). Duotas trikampis ABC , F, D, E yra atitinkamai kraštinių AB, BC, CA vidurio taškai. Įrodyti, kad $\angle DAC = \angle ABE$ tada ir tik tada, jei $\angle AFC = \angle ADB$.

Sprendimas. Tegu M yra pusiauakraštinių 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 $\angle DAC = \angle CAB$. Įrodyti, 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 pusiauakampinės, tai $CF = CE$. Tada trikampiai CFB ir CDE yra vienodi pagal 2 kraštines ir kampą. Tokiu atveju mes turime keturis skirtingus 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).



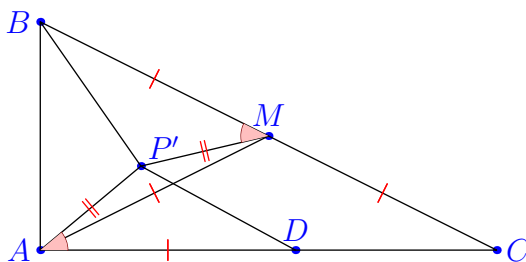
△

Pavyzdys (Lietuvos TST 2010). Rombo $ABCD$ įstrižainėje 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 . Įrodyti, kad $PR = DP$.

Sprendimas. Pastebėkime, kad keturkampis $CDMN$ tenkina prieš tai buvusios lemos sąlygas. Kadangi $CD \neq CN$, tai keturkampis nėra deltoidas ar išsigimęs deltoidas, taigi yra įbrėžtinis. 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). △

Pavyzdys (Lietuvos TST 2006?). Duotas trikampis ABC , kampas 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 . Įrodyti, kad CP yra kampo ACB pusiau-kampinė.

Sprendimas. Paimsime tašką P' kuris tenkina tas savybes, kurias reikia įrodyti taškui P , tada įrodysime, kad jis tenkina tas pačias savybes, kaip ir taškas P , ir galiausiai parodysime, kad jie sutampa. Taigi tegu P' yra AMC apibrėžtinio apskritimo ir kampo C pusiau-kampinės 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 $P' = P$.



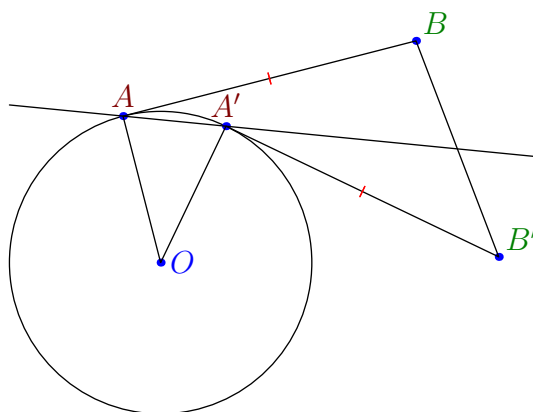
△

Uždaviniai

1. ABC yra trikampis. Ant AB , BC , CA atitinkamai paimti taškai K , L , M taip, kad $\angle BLK = \angle CLM = \angle BAC$. BM ir CK kertasi taške P . Įrodyti, kad keturkampis $AKPM$ yra įbrėžtinis. S

2. Duotas trikampis ABC , M - BC vidurio taškas, AA' , BB' , CC' yra aukštinės, S
 AB ir $A'B'$ kertasi taške X , o MC' ir AC taške Y . Įrodyti, kad $XY \parallel BC$.
3. Duotas statusis trikampis ABC su stačiu kampu A . M yra BC vidurio taškas, S
o AH yra aukštinė. Linija per M , statmena AC , kerta apie AMC apibrėžtą
apskritimą taške P . Įrodyti, kad BP dalija AH pusiau.
4. Ant stačiojo trikampio ABC įžambinės AB išorėje nubrėžtas kvadratas $ABDE$. S
Stataus kampo C pusiaukampinė kerta DE taške F . Rasti $\frac{EF}{FD}$, jeigu žinoma, kad
 $AC = 1$ ir $BC = 3$.
5. Į kampą įbrėžti du apskritimai su centrais A ir B taip, kad jie liečia kampo S
kraštines ir vienas kitą. Įrodyti, 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 S
 BH ir apie MBC apibrėžto apskritimo sankirtos taškas. Įrodyti, 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 S
sankirtos taškai. Liestinė apskritimui f taške B kerta apskritimą e taške C .
Įrodyti, kad $AB = BC$.
8. Du apskritimai kertasi taškuose A ir B . Taške A abiem apskritimams išvestos S
liestinės, kertančios apskritimus taškuose M ir N . Tiesės BM ir BN atitinkamai
dar syki kerta apskritimus taškuose P ir Q . Įrodyti, kad $MP = NQ$.
9. Koku kampu is stačiojo trikampio stataus kampo matoma į tą trikampį įbrėžto S
apskritimo projekcija į įžambinę?
10. AK - smailiojo trikampio ABC pusiaukampinė, P ir Q - taškai ant pusiaukam- S
pinių (ar jų tęsinių) BB' ir CC' tokie, kad $PA = PK$, $QA = QK$. Įrodykite, kad
 $\angle PAQ = 90^\circ - \frac{\angle BAC}{2}$.
11. Du apskritimai kertasi taškuose A ir B . Nubrėžta jiems bendra išorinė liestinė S
liečia pirmą apskritimą taške C , o antrą taške D . Tarkime, kad taškas B yra
arčiau CD negu taškas A . CB kerta antrąjį apskritimą antrą kartą taške E .
Įrodyti, kad AD yra kampo $\angle CAE$ pusiaukampinė.
12. Duotas įbrėžtinis keturkampis $ABCD$ kurio įstrižainės statmenos, o apibrėž- S
tinio apskritimo centras yra O . Įrodyti, 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 S
apibrėžtas apskritimas kerta K taške D . Įrodyti, kad $CD = CB$.
14. Lygiagretainio $ABCD$ įstrižainės kertasi taške O . Įrodykite, kad jei apie ABO S
apibrėžtas apskritimas liečia BC , tai apie BCO apibrėžtas apskritimas liečia CD .

15. Duotas trikampis ABC , apie jį nubrėžtas apskritimas. Dvi tiesės eina per tašką S A ir kerta atkarpą 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 S 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 S AB, BC, CD, DA vidurio taškai. P yra įstrižainių susikirtimo taškas. Įrodyti, kad apie trikampius PKL, PLM, PMN, PNK apibrėžtų 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 S 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 S 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 S 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 S 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 tiesės.
22. Trikampyje ABC nubrėžtos aukštinės BE ir AD kertasi taške H . X ir Y - S atitinkamai CH ir AB vidurio taškai. Įrodyti, kad $XY \perp DE$.
23. Duotas trikampis ABC ir taškas P jo viduje toks, kad $\angle ABP = \angle ACP$ ir S $\angle CBP = \angle CAP$. Įrodyti, kad P yra trikampio ABC aukštinių susikirtimo taškas.

24. Duotas įbrėžtinis keturkampis $ABCD$, ant spindulio AD už taško D paimtas taškas E taip, kad $AC = CE$, $\angle BDC = \angle DEC$. Įrodyti, kad $AB = DE$. S
25. Duotas lygiašonis trikampis ABC su $AB = BC$. Ant AB, BC, CA atitinkamai paimti taškai C_1, A_1, B_1 tokie, kad $\angle BC_1A_1 = \angle CA_1B_1 = \angle A$, P - atkarpų BB_1 ir CC_1 sankirtos taškas. Įrodyti, kad keturkampis AB_1PC_1 yra įbrėžtinis. S
26. Duotas statusis trikampis su stačiu kampu B . Per tašką B išvesta pusiauakraštinė BM . Į trikampį ABM įbrėžtas apskritimas liečia AM ir AB taškuose K ir L . Jei $LK \parallel BM$, raskite kampą $\angle ACB$. S
27. Duotas trikampis ABC su aukštinėmis AA_1, BB_1 . Kampu C pusiauakampinė kerta AA_1 ir BB_1 atitinkamai taškuose F ir L . Įrodyti, kad atkarpos FL vidurio taškas vienodai nutolęs nuo taškų B_1 ir A_1 . S
28. Duotas deltoidas $ABCD$, $AB = BC$, $AD = DC$. Ant įstrižainės AC paimtas toks taškas K , kad $BK = KA$. Jei keturkampis $CDKB$ yra įbrėžtinis, tai įrodykite, kad $CD = BD$. S
29. Duotas kvadratas $ABCD$. Ant AB paimtas taškas K , ant CD - L , o ant KL - M . Įrodykite, kad apie AKM ir MLC apibrėžtų apskritimų sankirtos taškas (kitas negu M) yra ant įstrižainės AC . S
30. Duotas trikampis ABC , jame išvestos aukštinė AH ir pusiauakampinė BE . Žinoma, kad $\angle BEA = 45^\circ$. Įrodyti, kad $\angle EHC = 45^\circ$. S
31. Duotas trikampis ABC su pusiauakampinėmis AL ir BM . Jei trikampių ACL ir BCM apibrėžtiniai apskritimai kertasi ant atkarpos AB , tai įrodykite, kad $\angle ACB = 60^\circ$. S
32. Trikampio ABC pusiauakampinės BD ir CE kertasi taške O . Įrodykite, kad jeigu $OD = OE$, tai arba trikampis ABC lygiašonis, arba kampas $\angle A = 60^\circ$. S
33. Duotas trikampis ABC su $\angle ABC = 60^\circ$. I - įbrėžto apskritimo centas, CL - pusiauakampinė. Apskritimas, apibrėžtas apie trikampį ALI , kerta AC antrą kartą taške D . Įrodyti, kad $BCDL$ - įbrėžtinis. S
34. Duotas iškilasis šešiakampis $ABCDEF$. Žinoma, kad $AD = BE = CF$. AD 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 įrodyti, kad šešiakampis yra įbrėžtinis. S
35. AC ir BD yra du statmeni kažkokio apskritimo skersmenys. Taškas K ant apskritimo nesutampa su taškais A, B, C, D . AK ir BD kertasi taške M , o DK ir CB - taške N . Įrodyti, kad $AC \parallel MN$. S
36. Duotas smailusis trikampis ABC . Jame nubrėžtos aukštinės AA_1, BB_1, CC_1 . Įrodyti, kad C_1 projekcijos į tieses AC, BC, BB_1, CC_1 yra vienoje tiesėje. S

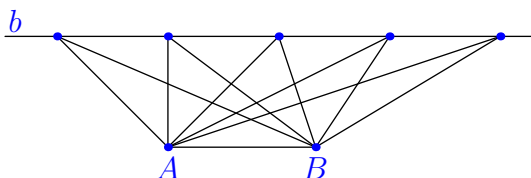
37. Smailajame trikampyje ABC nubrėžti statmenys BD ir CE . Apskritimas su skersmeniu AC kerta spindulį DB taške F , o apskritimas su skersmeniu AB kerta spindulį EC taške G ir spindulį CE taške $H \neq G$. Įrodyti, kad $\angle FHG + \angle FGA = 90^\circ$.

4.5 Plotai

Iki šiol beveik visi uždaviniai buvo apie kampus ir kraštines. Tačiau geometrija nėra vien tik kampai ir kraštines - nedažnai, tačiau pasitaiko uždavinių 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

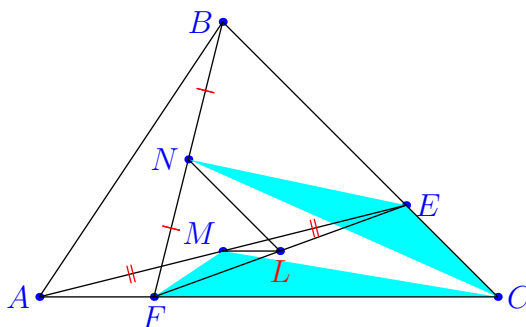
Teiginys. *Trikampio plotas yra lygus pusei trikampio kraštinės ilgio, padauginto iš aukštinės, nuleistos į tą kraštinę, ilgio. Bene svarbiausia išvada iš to yra ta, kad trikampiai, turintys tą pačią ar tokio pat ilgio kraštinę, ir aukštinę, nuleistą į tą kraštinę, turi vienodus plotus. Pavyzdžiui paveikslėlyje apačioje visi trikampiai su kraštine AB turi vienodus plotus tada ir tik tada, jei tiesė b yra lygiagreči tiesei AB :*



Tai yra labai naudingas faktas interpretuojant sąlygą geometriškai ar bandant įrodyti 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. Įrodyti, kad $S_{CFM} = S_{CEN}$.*

Sprendimas. Tegū 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 α tarp jų, ir kitą su kraštinėmis a , b ir kampu $180^\circ - \alpha$ tarp jų, tai tų trikampių plotai lygūs.*

Teiginys. Iškilajo 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.

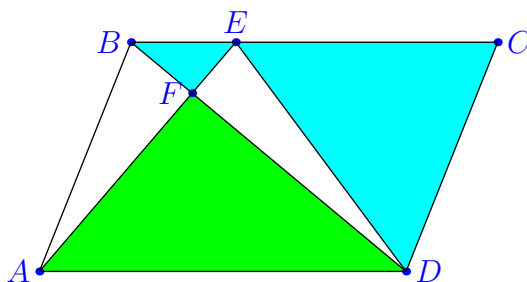
Pavyzdys. Keturkampis įstrižainėmis padalintas į keturis trikampius. Įrodyti, kad priešingų trikampių plotų sandaugos lygios.

Sprendimas. Tegu įstrižainės dalija viena kitą į keturias atkarpas, kurių ilgiai yra a, b, c, d , o kampas tarp įstrižainių yra α . Tada ieškomos plotų sandaugos bus lygios $abcd(\sin \alpha)^2$, $abcd(\sin(180^\circ - \alpha))^2$, o bet tai yra tas pats, nes $\sin \alpha = \sin(180^\circ - \alpha)$. \triangle

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 pusių. Geometrijoje kartais to pakanka išspręsti uždaviniui.

Pavyzdys. Duotas lygiagretainis $ABCD$, ant BC paimtas bet koks taškas E , AE ir BD kertasi taške F . Įrodyti, kad $S_{BFE} + S_{ECD} = S_{AFD}$.

Sprendimas. Pridedame prie abiejų pusių po S_{FED} ir viskas pasidaro akivaizdu.



\triangle

Uždaviniai

1. Įrodykite, 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 figūrų plotai vienodi. Įrodykite, kad tarp tų trijų yra keturkampis. S
3. Duotas įbrėžtas keturkampis $ABCD$, kurio įstrižainės yra statmenos. Įrodyti, kad laužtė AOC dalija keturkampį į dvi lygiaplates dalis. S
4. Iškilajame šešiakampyje $ABCDEF$ $AB \parallel CF$, $CD \parallel BE$, $EF \parallel AD$. Įrodyti, kad trikampių ACE ir BDF plotai lygūs. S
5. Duotas kvadratas $ABCD$ su kurio kraštinės ilgis 1. Ant AB , BC , CD , DA 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. S

6. Iškiliojo keturkampio įstrižainės dalija jį į keturis mažus trikampius. Pasirodė, S kad dviejų priešingų trikampių plotų suma yra lygi kitų dviejų trikampių plotų sumai. Įrodyti, kad viena iš įstrižainių dalija kitą pusiau.
7. Iškilajame šešiakampyje $AC'BA'CB'$ $AB' = AC'$, $BC' = BA'$, $CA' = CB'$ ir S $\angle A + \angle B + \angle C = \angle A' + \angle B' + \angle C'$. Įrodykite, kad ABC plotas yra lygus pusei šešiakampio ploto.
8. Duota trapecija $ABCD$ su pagrindais AB ir CD . M - AD vidurio taškas. Įrodyti, S kad BCM plotas yra lygus pusei trapecijos ploto.
9. Duotas iškilasis keturkampis $ABCD$. Paimti taškai E, F ant BC tokie, kad S $BE = EF = FC$. Paimti taškai H, G ant AD tokie, kad $AH = HG = GD$. Įrodyti, kad $S_{EFGH} = \frac{S_{ABCD}}{3}$.
10. Įbrėžtiniame keturkampyje $ABCD$ $BC = CD$. Įrodykite, kad jo plotas lygus S $\frac{AC^2 \sin A}{2}$.
11. Duotas įbrėžtinis šešiakampis $ABCDEF$. Pasirodė, kad $AB = BC$, $CD = DE$, S $EF = FA$. Įrodyti, kad trikampio BDF plotas lygus pusei šešiakampio ploto.
12. Duotas smailusis trikampis ABC , O -apibrėžto apskritimo centras, BO kerta S apibrėžtinį apskritimą antrą kartą taške D , o aukštinės iš viršūnės A tęsinys kerta apskritimą taške E . Įrodyti, kad trikampio ABC plotas lygus keturkampio $BECD$ plotui.
13. Ant lygiagretainio kraštinių paimta po vieną tašką. Keturkampio, kurio viršūnės S yra tuose taškuose, plotas yra dvigubai mažesnis nei lygiagretainio. Įrodyti, kad bent viena keturkampio įstrižainė yra lygiagreti lygiagretainio kraštinei.
14. Tegū $ABCDE$ yra iškilasis penkiakampis toks, kad $AB = AE = CD = 1$, S $\angle ABC = \angle DEA = 90^\circ$ 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 uždavinių.

Pavyzdys. *Irodykite, kad jei iškilasis keturkampis yra apibrėžtinis, tai priešingų kraštinių sumos lygios.*

Sprendimas. Tegų 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 iškilajo keturkampio priešingų kraštinių sumos lygios, tai tas keturkampis yra apibrėžtinis.*

Taip pat yra teisingas kiek kitoks, bet taip pat svarbus faktas:

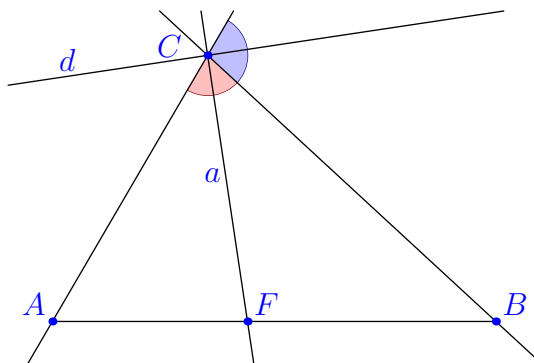
Teiginys. *Iškilasis n -kampis yra apibrėžtinis tada ir tik tada jei jo kažkurių $n-1$ kampų pusiauokampinės kertasi viename taške.*

Todėl, pavyzdžiui, visi trikampiai yra apibrėžtiniai, nes jų dviejų kampų pusiauokampinės kertasi viename taške. Nepamirškite ir šio fakto:

Teiginys. *Jeigu liestinės iš dviejų skirtingų 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 pusiauakampinės

Iki šiol, minėdami figūros kampo pusiauakampinę, turėdavome omeny tiesę, kuri dalina figūros vidinį kampą pusiau ir eina iš figūros išorės į figūros vidų. Bet yra ir išorinės pusiauakampinės, 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 pusiauakampinė, o tiesė a yra kampo $\angle C$ pusiauakampinė (Jeigu nepasakyta, kad pusiauakampinė yra išorinė, tai ji yra paprasta):



Teiginys. *Kampo pusiauakampinė ir išorinė pusiauakampinė yra statmenos viena kitai.*

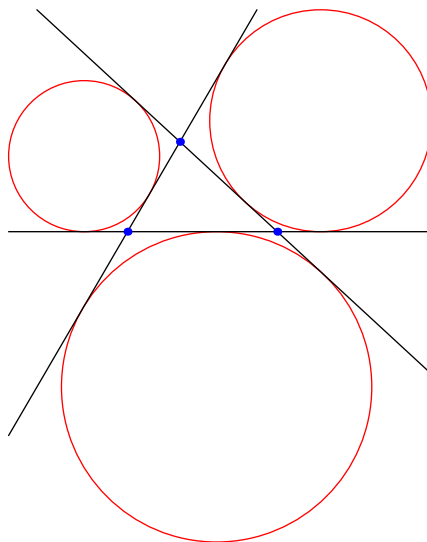
Išorinės pusiauakampinės turi savybę, labai panašią į paprastų pusiauakampinių:

Teiginys. *Tegu trikampio ABC ($BA > BC$) kampo $\angle B$ išorinė pusiauakampinė kerta spindulį AC taške D . Tada $\frac{CD}{AD} = \frac{CB}{AB}$*

Išorinės pusiauakampinės susijusios su pribrėžtiniais apskritimais:

Pibrėžtiniai 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 tęsinius, kaip paveikslėlyje apačioje:



Paprastai jei nepasakyta kitaip, pabrėžtinio apskritimo, kuris liečia kraštinę BC (ne jos tęsinį), centras žymimas I_A . Panašiai kiti centrai žymimi I_B ir I_C . Jų spinduliai atitinkamai žymimi r_A, r_B, r_C .

Teiginys. *Pabrėžtinio apskritimo priešais kampą $\angle A$ centras guli ant kampo $\angle A$ pusiauakampinės ir ant kampų $\angle B$ ir $\angle C$ išorinių pusiauakampinių.*

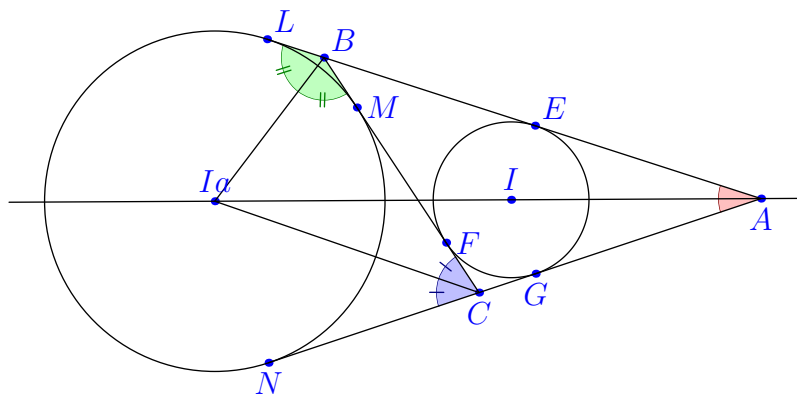
Įrodymas. Kadangi tas apskritimas liečia AB ir AC , tai jo centras yra ant kampo $\angle A$ pusiauakampinės. Taip pat kadangi jis liečia tieses AB ir BC , tai jo centras yra ant kampo $\angle B$ išorinės pusiauakampinės. Panašiai jis yra ir ant kampo $\angle C$ išorinės pusiauakampinės. \square

Iš čia seka tokia išvada:

Teiginys. *Trikampio kampo pusiauakampinė ir kitų dviejų kampų išorinės pusiauakampinės kertasi viename taške (tai galima įrodyti ir be pabrėžtinių apskritimų: Kadangi dviejų iš šių trijų tiesių sankirtos taškas vienodai nutolęs nuo visų trikampio kraštinių, tai ir trečia tiesė eina per šį tašką).*

Uždaviniai

- Čia svarbus uždavinys - išiminkite šiuos rezultatus. Tegu į trikampį ABC įbrėžtas apskritimas su centru I liečia kraštines AB, BC, CA atitinkamai taškuose E, F, G , o pabrėžtinis 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 pabrėžtinių apskritimų spinduliai yra I_A, I_B, I_C , o įbrėžtinio apskritimo centras yra I . Įrodykite, kad trikampio $I_A I_B I_C$ aukštinių susikirtimo taškas yra I . S
3. Iškiliojo keturkampio priešingų kraštinių sumos lygios. Įrodyti, kad trikampių, gautų nubrėžus vieną įstrižainę, įbrėžtiniai apskritimai liečiasi. S
4. $ABCD$ yra apibrėžtinis keturkampis, kurio priešingų kraštinių sandaugos lygios. Kampas tarp vienos iš kraštinių ir įstrižainės yra 25° . Rasti kampą tarp tos kraštinės ir kitos įstrižainės. S
5. Duotas kvadratas $ABCD$. Ant kraštinės BC yra taškas M , o ant kraštinės DC - taškas K taip, kad trikampio CMK perimetras yra dvigubai ilgesnis už kvadrato kraštinę. Rasti kampą $\angle MAK$. S
6. Duotas apibrėžtinis keturkampis $ABCD$. Kraštinės AB, BC, CD, DA liečia tą apskritimą atitinkamai taškuose K, L, M, N . KM ir LN kertasi taške S . Jeigu $SKBL$ yra įbrėžtinis, tai įrodykite, kad $SNDM$ taip pat įbrėžtinis. S
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 tiesės BK . S
8. Trikampyje ABC nubrėžtos pusiaukampinės AD, BE ir CF . Jei $\angle BAC = 120^\circ$, tai įrodykite, kad $ED \perp FD$. S
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 $MK = KN$. S
10. Į trapeciją galima įbrėžti apskritimą. Įrodyti, kad apskritimai, kurių skersmenys yra trapecijos šoninės kraštinės, liečia vienas kitą. S
11. Taškas O yra pabrėžtinio apskritimo, liečiančio trikampio ABC kraštinę AC ir kraštinių BA ir BC tęsinius, centras. D - apskritimo, einančio per taškus B, A, O , centras. Įrodykite, kad taškai A, B, C ir D yra ant vieno apskritimo. S
12. Penkiakampis $ABCDE$ apibrėžtas aplink apskritimą S . $AB = BC = CD$, BC liečia S taške K . Įrodyti, kad $EK \perp BC$. S
13. Trikampyje ABC nubrėžė pusiaukampines AD ir BE . Jei DE yra kampo $\angle ADC$ pusiaukampinė, tai raskite kampą $\angle BAC$. S
14. Duotas trikampis ABC , ant spindulio CB už taško B paimtas taškas D toks, 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. S
15. Apibrėžtiniame penkiakampyje $ABCDE$ įstrižainės AD ir CE kertasi taške O , kuris yra įbrėžto apskritimo centras. Įrodyti, kad $BO \perp DE$. S

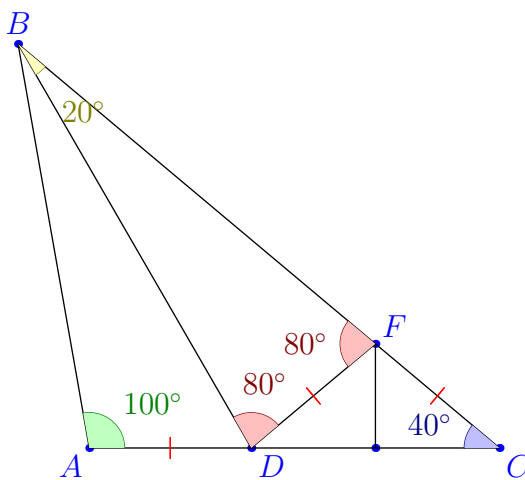
16. Duotas smailusis trikampis KEL , į jį įbrėžtas apskritimas su spinduliu R . Šiam S apskritimui išvestos 3 liestinės taip, kad KEL yra padalintas į 3 stačius trikampius ir viena šešiakampį, kurio perimetras yra Q . Rasti į tris stačiuosius trikampius įbrėžtų apskritimų spindulių sumą.
17. Duotas apibrėžtinis keturkampis $ABCD$. Į jį įbrėžtas apskritimas liečia kraštines S AB, BC, CD, DA atitinkamai taškuose E, F, G, H . Įrodykite, kad linija, jungianti trikampių HAE ir $F CG$ įbrėžtinių apskritimų centrus yra statmena linijai, jungiančiai į trikampius EBF ir GDH įbrėžtų apskritimų centrus.
18. Į kampą įbrėžtas apskritimas su centru O . Per tašką A , simetrišką taškui O S vienos iš kampo kraštinių atžvilgiu, nubrėžė apskritimui dvi liestinės, kurios kerta labiau nuo taško A nutolusią kampo kraštinę taškuose B ir C . Įrodyti, kad apie ABC apibrėžto apskritimo centras yra ant duotojo kampo pusiaukampinės.
19. Ant trikampio ABC kraštinės BC paimtas taškas D . Į trikampius ABD ir ACD S įbrėžti apskritimai, ir nubrėžta bendra jiems liestinė (kita nei BC), kertanti AD taške K . Įrodykite, kad atkarpos AK ilgis nepriklauso nuo taško D pasirinkimo.

4.7 Vienareikšmiški uždaviniai

Olimpiadose retkarčiais pasitaiko „vienareikšmiškų“ uždavinių. Tai tokie uždaviniai, kur žinomi visi kampai tarp visų tiesių, arba kitais žodžiais tariant, visi kampai vienareikšmiški. Dėl šios priežasties juos patogiau 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 kai 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 uždavinys, kuris yra išsprędžiamas tik trigonometriniais metodais, yra prarandęs savo „olimpiadiškumą“. (Tai vienas didžiųjų skirtumų tarp realaus pasaulio uždavinių nuo olimpiadinių - olimpiadiniai uždaviniai visada turi pakankamai trumpą sprendimą). Dėl šių priežasčių teorijos šiame skyriuje yra nedaug.

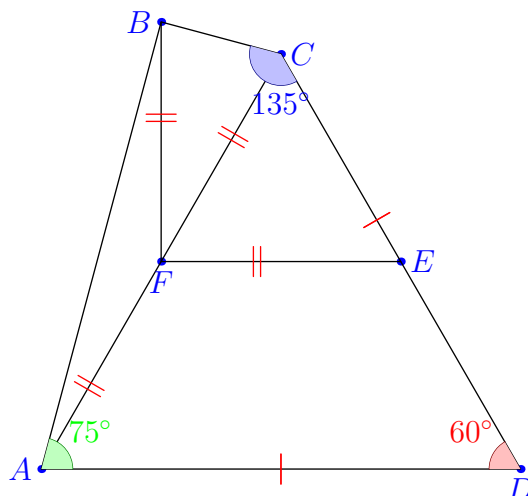
Pavyzdys. Duotas trikampis ABC su $AB = AC$ ir $\angle BAC = 100^\circ$. BD yra pusiaukampinė. Įrodyti, kad $BD + DA = BC$.

Sprendimas. Tegū 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 $BD + DA = BF + FC = BC$. \triangle



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 $\frac{BE}{ED}$

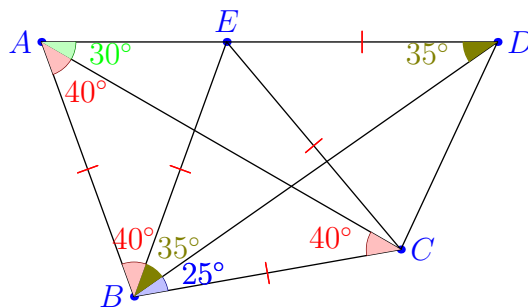
Sprendimas. Tegū F yra CA vidurio taškas. Mes nesunkiai suskaičiuojame, kad $\angle B = 90^\circ$, $\angle BFE = \angle BFC + \angle CFE = 30^\circ + 60^\circ = 90^\circ$, taigi $FE = FC = FB$, ir iš Pitagoro teoremos randame $\frac{BE}{ED} = \frac{BE}{EF} = \sqrt{2}$.



△

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 $\angle CDB = \frac{\angle CEB}{2} = 30^\circ$.

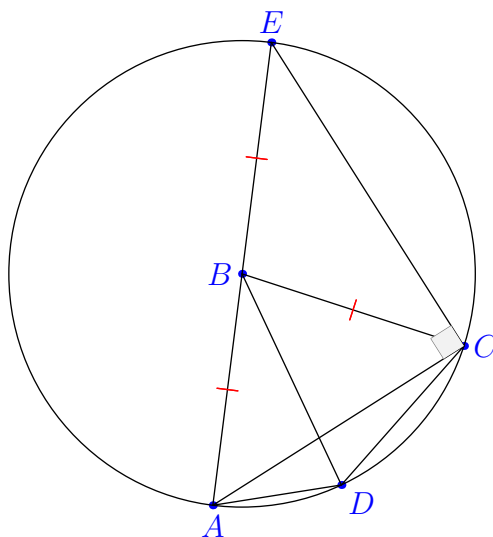


△

Toliau pateikta savybė yra naudinga sprendžiant įvairius geometrijos uždavinius, bet ypač naudinga sprendžiant vienareikšmiškus:

Teiginys (Žinotina lema). Tarkime, kad turime iškiląjį 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 . Tegū 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 $BD = BC = BA = 1$. \triangle

Uždaviniai

1. Duotas kvadratas $ABCD$. Jo viduje paimtas taškas M toks, kad $\angle MAC = \angle MCD = u$. Rasti $\angle MBA$. **S**
2. Duotas statusis lygiašonis trikampis ABC su $AB = AC$ ir $\angle BAC = 90^\circ$. Nubrėžta pusiauakraštinė BM , o jai per tašką A išvestas statmuo. Įrodykite, kad šis statmuo dalina BC santykiu 2:1. **S**
3. (Langlėjaus uždavinys) Duotas trikampis ABC su $\angle B = 20^\circ$, $\angle A = \angle C = 80^\circ$. Ant AB ir BC paimti taškai E ir D atitinkamai taip, kad $\angle CAD = 60^\circ$ ir $\angle ACE = 50^\circ$. Rasti kampą $\angle ADE$. **S**
4. Duotas trikampis ABC su kampais $\angle B = 90^\circ$, $\angle A = 50^\circ$, $\angle C = 40^\circ$. Paimti taškai K ir L ant BC taip, kad $\angle KAC = \angle LAB = 10^\circ$. Rasti $\frac{KC}{BL}$. **S**
5. Duotas deltoidas $ABCD$, $AB = BC$, $AD = DC$, $\angle ADC = 3\angle ACB$, AE -trikampio ABC pusiauakampinė, DE ir AC kertasi taške F . Įrodyti, kad CEF lygiašonis. **S**
6. Duotas keturkampis $ABCD$ toks, kad $AB = BD$, $\angle BCA = 65^\circ$, $\angle ACD = 50^\circ$. Rasti $\angle ABD$. **S**
7. Lygiakraščiam trikampiui ABC ant kraštinės BC trikampio išorėje nubrėžtas pusapskritimis. Per tašką A išvestos tiesės dalina tą pusapskritimio lanką į tris lygias dalis. Įrodykite, kad tos tiesės taip pat dalina BC į tris lygias dalis. **S**

8. Trikampyje ABC $\angle A = 20^\circ$, $AB = AC$. Ant kraštinės AB pažymėta atkarpa AD , lygi BC . Rasti $\angle BCD$. *S*
9. Kvadrato $ABCD$ viduje paimtas taškas M taip, kad $\angle MCD = \angle MDC = 15^\circ$. Rasti kampą $\angle AMB$. *S*
10. Duotas keturkampis $ABCD$ toks, kad $\angle DAC = \angle DBA = 45^\circ$, $AB = BC = CA$. Rasti $\angle ADC$. *S*
11. Trikampyje ABC , $\angle A = 30^\circ$, $\angle C = 45^\circ$. Ant AC paimtas taškas D toks, kad $CD = BA$. Rasti $\angle ABD$. *S*
12. Duotas keturkampis $ABCD$ toks, kad $\angle BCA = 21^\circ$, $\angle CDA = 78^\circ$, $\angle CAD = 39^\circ$, $BC = CD$. Rasti $\angle BAC$. *S*
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 . *S*
14. P - vidinis trikampio ABC taškas ($AB = BC$). $\angle ABC = 80^\circ$, $\angle PAC = 40^\circ$, $\angle ACP = 30^\circ$. Rasti $\angle BPC$. *S*
15. (IMO 1975 motyvais) Duotas bet koks trikampis ABC . Jo išorėje sukonstruoti trikampiai ABR, BCP, ACQ , taip, kad $\angle BCP = \angle ACQ = 30^\circ$, $\angle CBP = \angle CAQ = 60^\circ - x$, $\angle RBA = \angle RAB = x$. Įrodyti, kad $PR = QR$. *S*
16. Duotas keturkampis $ABCD$ toks, kad $AB = AD$, $\angle CBD = 30^\circ$, $\angle BAC = 48^\circ$, $\angle DAC = 16^\circ$. Rasti $\angle ACD$. *S*
17. Duotas keturkampis $ABCD$ toks, kad jo įstrižainės statmenos, ir $\angle BAC = 20^\circ$, $\angle DAC = 10^\circ$, $\angle BCA = 50^\circ$. Rasti $\angle BDC$. *S*
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 $\angle EDA$. *S*

4.8 Geometrinės nelygybės

Geometrijos ir nelygybių temos susikerta geometrinų 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 skyjuje 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 algebriniais metodais. Tačiau šiame skyriuje nagrinėsime geometrinus jų sprendimo būdus, kurie nors reikalauja šio tokio išmoningumo, yra trumpesni (Nors tikrai ne visas nelygybes įmanoma taip išspręsti - kai kurios daromos tik algebriniais metodais).

Teiginys. *Keletas gerai žinomų nelygybių:*

- *Trikampio nelygybė: Jeigu trikampio kraštinių ilgių 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 - įbrėžto apskritimo spindulys, tai tada $R \geq 2r$. Lygybės atvejis tada ir tik tada, kai trikampis yra lygiakraštis. Įrodymas duotas žemiau.*
- *Jeigu ant trikampio ABC kraštinės AB paimtas taškas D (nesutampantis su A ar B), tai tada arba $AC > CD$, arba $BC > CD$, arba $AC > CD$ ir $BC > CD$. Bet kokiu atveju, $AC + BC > CD$.*
- *Apskritimo styga visada trumpesnė už skersmenį.*
- *Kampo kosinusas ir sinusas visada yra intervale $[-1, 1]$.*

Pavyzdys. *Duotas trikampis ABC . Įrodykite, kad $R \geq 2r$.*

Sprendimas. Tegų K, L, M yra trikampio kraštinio vidurio taškai. Tada KLM yra dvigubai mažesnis nei ABC , taigi $R_{KLM} = \frac{R}{2}$. Tegų ω yra apie KLM apibrėžtas apskritimas. Nubrėžkime tris liestines apskritimui ω , lygiagrečias AB, BC, CD taip, kad jų sankirtos yra trikampio, kurio viduje yra trikampis ABC , viršūnės. Tegų šis trikampis yra QPR , ir jis akivaizdžiai panašus į ABC ir už jį nemažesnis. Taigi iš atitinkamų elementų panašumo $\frac{R}{2} = R_{KLM} \geq r$. △

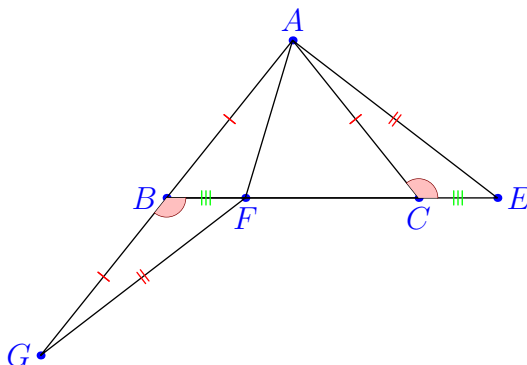
Pavyzdys. *Duotas taisyklingasis šešiakampis. Įrodykite, kad suma atstumų nuo jo viršūnių iki centro yra mažesnė nei tokia suma iki bet kurio kito taško.*

Sprendimas. Tegų $ABCDEF$ yra tas šešiakampis, O -bet koks taškas. Tada $(OA + OD) + (OB + OE) + (OC + OF) \geq AD + BE + CF$. △

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 $BF = CE$. Įrodyti, kad $AB + AC < AE + AF$.

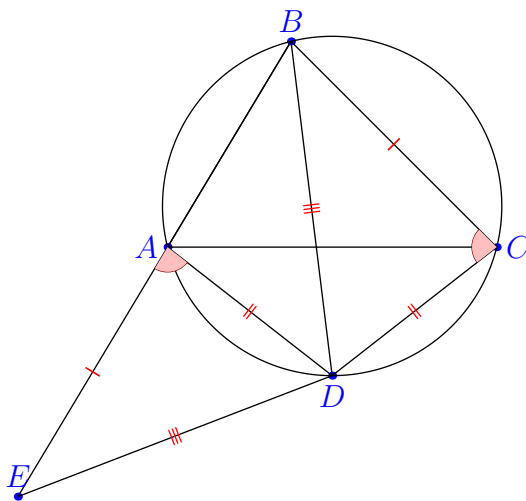
Sprendimas. Tereikia nubrėžti trikampį kuriam galėtume taikyti trikampio nelygybę. Tam imame tašką G ant spindulio AB už taško B taip, kad $BG = AB$. Tada trikampiai ACE ir BFG vienodi pagal dvi kraštines ir kampą, taigi $AB + AC = AB + BG = AG < AF + FG = AF + AE$, ko ir reikėjo.



△

Pavyzdys. Duotas trikampis ABC . Kampas B pusiaukampinė pratęsta iki susikirtimo su apibrėžtiniu apskritimu taške D . Įrodyti, kad $2BD > AB + BC$

Sprendimas.



Šio uždavinio sunkumas tame, kad kitaip nei trikampio nelygybėje, sumą turime kitoje lygybės pusėje, todėl gali pasirodyti, 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 tęsinio taip, kad $AE = BC$. Tada ADE ir CBD vienodi pagal 2 kraštines ir kampą. BDE ir yra ieškomas trikampis.

△

Pavyzdys. a, b, c yra kažkokio trikampio kraštinės. Įrodyti, kad $\frac{1}{a+b}, \frac{1}{a+c}, \frac{1}{c+b}$ taip pat yra kažkokio trikampio kraštinės.

Sprendimas. Užtenka parodyti, kad galioja $\frac{1}{a+b} + \frac{1}{b+c} > \frac{1}{a+c}$ 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 $AG + BG$ būtų mažiausias, kur A ir B yra taškai toje pačioje tiesės pusėje. **S**
2. Duotas trikampis ABC , taškas O jo viduje. Įrodykite, kad $AB + BC + CA > AO + BO + CO > \frac{AB+BC+CA}{2}$. **S**
3. Duotas trikampis ABC , AM - pusiauakraštinė. Įrodyti, kad $AB + AC \geq 2AM$. **S**
4. Įrodyti, kad trikampio pusiauakraštinių ilgių suma yra mažesnė už trikampio perimetrą, bet didesnė už $\frac{3}{4}$ perimetro. **S**
5. Duotas trikampis ABC su $\angle ACB = 70^\circ$, o jo viduje yra taškas M toks, kad $\angle BAM = \angle ABC$, $\angle AMB = 100^\circ$. Įrodyti, kad $BM < AC$. **S**
6. Duotas trikampis, o į jį įbrėžtas 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 įbrėžtinio apskritimo spindulys. Įrodyti, kad $\sqrt{2}r < a < 2r$. **S**
7. Trikampis ABC lygiakraštis su $AB = 1$. Taškas O yra trikampio viduje. Įrodykite, kad $2 \geq OA + OB + OC$. **S**
8. Duotas keturkampis, o jo viduje taškas. Įrodyti, kad atstumų nuo to taško iki keturkampio viršūnių suma neviršija $D_1 + D_2 + P$, kur P - keturkampio perimetras, D_1, D_2 - įstrižainių ilgiai. **S**
9. Duotas keturkampis su kraštinėmis a, b, c, d (tokia tvarka). Įrodyti, kad $S < \frac{(a+b)(c+d)}{4}$, kur S yra keturkampio plotas. **S**
10. Ant kvadrato, kurio kraštinės ilgis 1, kiekvienos kraštinės yra pastatytas statusis trikampis, kurių įžambinė yra to kvadrato kraštinė. Tų 4 stačiųjų trikampių statieji kampai yra A, B, C, D , o į stačiuosius trikampius įbrėžtų apskritimų centrai yra O_1, O_2, O_3, O_4 . Įrodyti, kad $ABCD$ plotas neviršija 2, o $O_1O_2O_3O_4$ plotas neviršija 1. **S**
11. Duotas įbrėžtinis keturkampis $ABCD$ toks, kad $BC = CD$. E - kraštinės AC vidurio taškas. Įrodyti, kad $BE + DE \geq AC$. **S**
12. Į taisyklingąjį septynkampį įbrėžtas 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. Įrodyti, kad septynkampio ir septyniolikakampio kraštinės yra vienodo ilgio. **S**

13. Stačiakampį $ABCD$ kurio plotas 1, sulenkė taip, kad taškas C sutapo su tašku S A . Įrodyti, kad gauto penkiakampio plotas yra mažesnis negu $\frac{3}{4}$.
14. Trikampyje ABC paimta pusiau kraštinė AM . Ar galejo taip nutikti, kad tri- S
kampių AMC ir AMB įbrėžtinių apskritimų spinduliai skiriasi lygiai du kartus?
15. Duotas trikampis ABC su aukštinėmis AA_1, BB_1, CC_1 ir pusiau kraštinėmis S
 AA_2, BB_2, CC_2 . Įrodyti, kad iš atkarpų A_1B_2, B_1C_2, C_1A_2 galima sudėti trikam-
pį.
16. Trikampis $A_1A_2A_3$ įbrėžtas į apskritimą su spinduliu 2. Įrodykite, kad ant S
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 ilgiais a, b, c ir apibrėžto apskritimo spinduliu R , S
kuris tenkintų $R(b + c) = a\sqrt{bc}$.
18. Trikampio ABC viduje yra du apskritimai, kurių vienas liečia AB ir BC , o kitas S
 AC ir BC , o abu irgi liečiasi išoriškai. Įrodyti, kad jų spindulių suma didesnė nei
įbrėžto apskritimo spindulys.
19. Duotas trikampis ABC , $AB > BC$. Nubėžtos pusiau kampinės AK ir CM . S
Įrodyti, kad $AM > MK > KC$.
20. Duotas trikampis ABC . Tiesė kerta jo kraštines AB ir BC atitinkamai taškuose S
 M ir K , ir dalina ABC plotą pusiau. Įrodyti, 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 $n|5b$ seka ir $n|10b$. ^
2. Pastebėkime, 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. ^
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. ^
5. Pritaikome dalybos iš 11 požymį: $a - b + b - a = 0$ dalijasi iš 11, vadinasi ir skaičius \overline{abba} dalinsis iš 11. ^
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 $10(a + 4b) - 13 \cdot 3b$. \wedge
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 pirminių, mažesnių už $\sqrt{199} \approx 14$, todėl yra pirminiai. \wedge
9. Išskaidykime: $n^2 + 5n + 6 = (n + 2)(n + 3)$. Kadangi su visomis natūraliosiomis n reikšmėmis abu dauginamieji yra didesni už 1, tai jų sandauga niekada nebus pirminis skaičius. \wedge
10. Išskaidykime dauginamaisiais: \wedge
- $$a^3 + 2a + b^3 + 2b = 2(a + b) + (a + b)(a^2 - ab + b^2) = (a + b)(a^2 - ab + b^2 + 2).$$
- 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 tuomet galima išreikšti ir bet kurį skaičių a – pakanka vietoje x ir y , naudojamų vieneto išraiškoje, imti ax ir ay . \wedge
12. Negali. Jei jo lyginėse pozicijose esančių skaitmenų sumą pažymėsime x , o nelyginėse y , tai gausime, kad $x - y$ turi dalintis iš 11. Kadangi $x + y = 5$, tai $-11 < x - y < 11$, lieka tiksliai 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. \wedge
13. Skaičius $p_1^{\alpha_1} \cdots p_n^{\alpha_n}$ turi $(\alpha_1 + 1) \cdots (\alpha_n + 1)$ daliklių. Kad daliklių skaičius būtų nelyginis, visi $\alpha_1, \dots, \alpha_n$ turi būti lyginiai. Tačiau tuomet skaičius bus sveikojo skaičiaus kvadratas $(p_1^{\alpha_1/2} \cdots p_n^{\alpha_n/2})^2$. \wedge
14. Jei trupmena $\frac{a}{b}$ yra suprastinama, tai $\text{dbd}(a, b) = d > 1$. Tada, kadangi $d|a$ ir $d|b$, tai $d|a - b$ ir $d|a + b$, vadinasi, ir trupmena $\frac{a-b}{a+b}$ bus suprastinama. Atvirkščias teiginys nėra 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. \wedge
15. Pažymėkime $\text{dbd}(a, b) = d$ ir $a = da_1$, $b = db_1$. Kadangi $d|b$, o $\text{dbd}(a_1, b) = 1$, tai $\text{mbk}(a, b) = \text{mbk}(da_1, b) = a_1b$. Lieka patikrinti: \wedge
- $$\text{mbk}(a, b) \cdot \text{dbd}(a, b) = d \cdot a_1 \cdot b = a \cdot b$$
16. Jei $11|3x + 7y$ ir $11|2x + 5y$, tai $11|3(2x + 5y) - 2(3x + 7y)$, t.y. $11|y$. Tačiau jei $11|2x + 5y$ ir $11|y$, tai $11|2x \implies 11|x$. Gavome, kad $11|x$ ir $11|y$, todėl tikrai $11^2|x^2 + 3y^2$. \wedge
17. Pažymėkime skaičiaus skaitmenų esančių lyginėse vietose sumą a ir nelyginėse 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. \wedge

18. Aišku, kad $n = 12! + 2$ tenkins sąlygą. \wedge
19. Įvertinkime grubiai d dydį. Kadangi a yra šimtaženkis, tai b neviršys $100 \cdot 9$. \wedge
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 paskutinį skaičiaus 27^{28} skaitmenį. 27^1 paskutinis skaitmuo 7, $27^2 - 9$, $27^3 - 3$, $27^4 - 1$, $27^5 - 7$, Matome, kad paskutinis skaitmuo keliant laipsniais kartojasi kas 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. \wedge
21. Kadangi p pirminis, tai jokie mažesni už jį skaičiai iš p nesidalins. Tuomet iš p \wedge
nesidalins ir $k!$ ir $(p - k)!$. Kadangi iš p dalinasi $p!$, t.y. trupmenos skaitiklis, bet nesidalija trupmenos vardiklis, tai suprastinus p neišsaprastins, ir gautas skaičius iš p dalinsis.
22. a) Pertvarkę $n^2 + 1 = (n - 1)(n + 1) + 2$ gauname, kad $\text{dbd}(n^2 + 1, n + 1) = \wedge$
 $\text{dbd}(2, n + 1)$. Pastarasis bus didesnis už 1 tada, kai n bus nelyginis, o jų iki 100 bus 50.
- b) Pertvarkę $n^2 + 1 = (n - 2)(n + 2) + 5$ gauname, kad $\text{dbd}(n^2 + 1, n + 2) = \wedge$
 $\text{dbd}(5, n + 2)$. Pastarasis bus didesnis už 1 tada, kai $n + 2$ dalinsis iš 5. Tokių skaičių bus 20 - 3, 8, ... 98.
23. Perrašykime: \wedge

$$\frac{n^3 + 3}{n^2 + 7} = \frac{(n^2 + 7)n - 7n + 3}{n^2 + 7} = n - \frac{7n - 3}{n^2 + 7}.$$

Matome, kad duotas skaičius bus sveikasis tik tada, kai sveikasis bus $\frac{7n-3}{n^2+7}$. Pastebėkime, kad kai $|n| > 6$, tai vardiklis tampa moduliu didesnis už skaitiklį, tad trupmena tikrai nebus sveikasis skaičius. Lieka patikrinti likusias reikšmes, iš kurių tinka tik $n = 2$ ir $n = 5$.

24. Pirma, aiškumo dėlei, parodysime, kad teiginys teisingas su $n = 3$ (su $n = 2$, ir \wedge
 $n = 1$ jis teisingas pagal dalumo iš 9 ir 3 požymius). Užrašykime

$$\underbrace{11\dots 1}_{27} = 1 \underbrace{00\dots 01}_{8} \underbrace{00\dots 01}_{8} \cdot \underbrace{11\dots 1}_9.$$

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

$$\underbrace{11\dots 1}_{3^n} = 1 \underbrace{00\dots 01}_{3^{n-1}-1} \underbrace{00\dots 01}_{3^{n-1}-1} \cdot \underbrace{11\dots 1}_{3^{n-1}}$$

ir tarę, kad $\underbrace{11\dots 1}_{3^{n-1}}$ dalijasi iš 3^{n-1} gauname, kad $\underbrace{11\dots 1}_{3^n}$ dalijasi iš 3^n .

25. Iš sąlygos 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 $2^a 3^b 5^c q$ tenkina sąlygą gautume ir kad $2^a 3^b 5^c$ tenkina sąlygą, o jis mažesnis. Pagal sąlygą $2^{a-1} 3^b 5^c$ turi būti kvadratas, $2^a 3^{b-1} 5^c$ - kubas, $2^a 3^b 5^{c-1}$ - 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 $a = 15$. Analogiškai $b = 10, c = 6$. Gavome, kad mažiausias skaičius tenkinantis sąlygą 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 $2^4 3^4 5^2$. Šis ir bus mažiausias. ^
27. Pastebėkime, 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 $2a = b+1$. Įsistatę gausime lygčių sistemą
- $$\begin{cases} 2n+1 = a^2, \\ 3n+1 = (2a-1)^2. \end{cases}$$
- Išsprendę randame vienintėlį sveikąjį sprendinį $a = 1, n = 0$.
28. Tarkime priešingai, kad tokių pirminių skaičių yra baigtinis skaičius. Pažymėkime juos p_1, p_2, \dots, p_k ir nagrinėkime skaičių $4p_1 p_2 \dots p_k - 1$. Jis nesidalins iš nė vieno pirminio p_1, \dots, p_k , vadinasi, visi jo pirminiai dalikliai bus pavidalo $4k+1$. Tačiau tokių daliklių ir jų laipsnių sandauga bus pavidalo $4k+1$, vadinasi, negali būti lygi $4p_1 p_2 \dots p_k - 1$. Prieštara. ^
29. Jei sudauginę gavome 1, tai priešpaskutinis skaičius turėjo būti pavidalo 1...11. Įrodysime, 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, sąlygą tenkina tik skaičiai pavidalo 1...11. ^
30. Pastebėkime, 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. Pastebėkime, 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

$$d_k d_{k-1} + \dots + d_2 d_1 < \frac{n}{1} \frac{n}{2} + \frac{n}{3} \frac{n}{4} + \dots + \frac{n}{k} \frac{n}{k+1} = n^2 \left(\frac{1}{1} \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{k} \frac{1}{k+1} \right).$$

Įvertinkime sumą:

$$\frac{1}{1} \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{k} \frac{1}{k+1} = \frac{1}{1} - \frac{1}{2} + \frac{1}{2} - \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{k} - \frac{1}{k+1} = 1 - \frac{1}{k+1} < 1.$$

Įrodysime, kad $d_1 d_2 + d_2 d_3 + \dots + d_{k-1} d_k$ dalio n^2 tada ir tik tada, kai n yra pirminis. Tarkime priešingai, tegu n sudėtinis, ir tegu p yra mažiausias pirminis n daliklis. Tuomet

$$n^2 > d_1 d_2 + d_2 d_3 + \dots + d_{k-1} d_k > n \frac{n}{p},$$

prieštara, nes $\frac{n^2}{p}$ yra antras pagal dydį n^2 daliklis.

Lyginiai

1. a) $1 + 11 + 111 + 1111 + 11111 = 1 + (9 + 2) + (108 + 3) + (1107 + 4) + (11106 + 5) \equiv \wedge$
 $6 \pmod{9}$.
- 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. Įrodysime naudodamiesi apibrėžimu. Išskaidykime skirtumą: \wedge

$$ab + cd - ad - bc = a(b - d) + c(d - b) = (a - c)(b - d).$$

Kadangi $a - c \mid (a - c)(b - d)$, 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 ($\equiv \wedge$
 $\pm 1 \pmod{4}$), tai 1.
4. Išskaidykime $n^5 - n = (n - 1)n(n + 1)(n^2 + 1)$. Akivaizdu, kad duotas reiškinys \wedge
dalinasi iš 2 ir 3. Įrodysime, 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 ± 2 moduliui 5 tai iš
5 dalijasi $n^2 + 1$ ($n^2 + 1 \equiv 4 + 1 \equiv 0 \pmod{5}$).
5. Dalindami kvadratą iš trijų gausime tikrai liekanas 0 arba 1. Jas sumuojant nulį \wedge
galima gauti vieninteliu būdu, kai abu dėmenys lygūs 0.
6. Dalindami kvadratą iš septynių, gausime liekanas 0, 1, 2 arba 4. Kaip ir praeitame \wedge
uždavinyje, jas sumuojant, nulį galima gauti tik, kai abu dėmenys lygūs 0.
7. Nelyginis skaičius moduliui 8 gali duoti liekanas ± 1 ir ± 3 . Tuomet jo kvadratas \wedge
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 $a^3 + b^3 + c^3 \equiv a + b + c \pmod{6}$. \wedge
9. Kadangi a nesidalija iš 2 tai $a \equiv \pm 1 \pmod{8}$ arba $a \equiv \pm 3 \pmod{8}$. Abiem atvejais pakėlę abi lygybės puses kvadratu gauname $a^2 \equiv 1 \pmod{8}$. Analogiškai, 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, $a^2 \equiv 1 \pmod{24}$. \wedge
10. Kvadratai duoda liekanas 1, 0 modulių 4, o dviejų nelyginių skaičių kvadratų suma duoda liekaną 2. \wedge
11. Išskaidykime $-5 \cdot 3 \cdot 2^3 | n(n^2 + 1)(n + 1)(n - 1)$. Nesunku įsitikinti, kad su 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. \wedge
12. Jei abu pirminiai p ir q nesidalija iš 3, tai jų kvadratai lygsta 1 modulių 3. Tačiau 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 trimis. Patikriname: su $q = 3$ sprendinių nėra, o su $p = 3$ gauname $q = 2$. \wedge
13. Iš pradžių raskime, su kuriomis n reikšmėmis duotas dauginaris dalijasi iš 11. Tam užtenka perrinkti 11 liekanų – gausime, kad tinka tik $n \equiv 4 \pmod{11}$. Įstatę $n = 11k + 4$ gausime $11^2 k^2 + 11^2 k + 33$, kas su jokia k reikšme nesidalija iš 121. \wedge
14. Užrašykime reiškinį kaip $(10 - 1)(10^{n-1} + \dots + 10 + 1) + 45n$. Padaliję iš 9 matome, kad dalmuo dar dalijasi iš 3: $10^{n-1} + \dots + 10 + 1 + 5n \equiv 1 + 1 + \dots + 1 + 5n \equiv 6n \equiv 0 \pmod{3}$. \wedge
15. Pastebėkime, kad su bet kuriuo k yra teisinga $10^k \equiv 1^k \equiv 1 \pmod{9}$. Tuomet \wedge

$$\overline{a_1 a_2 \dots a_n} = a_1 \cdot 10^{n-1} + a_2 \cdot 10^{n-2} + \dots + a_n - 1 \cdot 10 + a_n \equiv a_1 + a_2 + \dots + a_n \pmod{9}.$$

16. Perrašykime sąlygą kaip $n|a - b$. Aišku, kad jei $d|n$ ir $d|a$, tai d turi dalinti ir b . Lygiai taip pat, jei $d|n$ ir $d|b$, tai d turi dalinti ir a . Vadinasi iš ties $\text{dbd}(a, n) = \text{dbd}(b, n)$. \wedge
17. Pastebėję, 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 \wedge

$$36^n + 24^n - 7^n - 5^n \equiv (-5)^n - 5^n \pmod{29},$$

ir lygsta nuliui, kai n lyginis. Analogiškai

$$36^n + 24^n - 7^n - 5^n \equiv (-7)^n - 7^n \pmod{31},$$

ir lygsta nuliui taip pat, kai n lyginis. Vadinasi duotas reiškinys dalinsis iš 899 su visomis lyginėmis n reikšmėmis.

18. Žinome, kad $p \mid \binom{p}{k} = \frac{p!}{k!(p-k)!}$, su visomis reikšmėmis $0 < k < p$, todėl \wedge

$$(a+b)^p = a^p + \binom{p}{1}a^{p-1}b + \dots + \binom{p}{p-1}ab^{p-1} + b^p \equiv a^p + 0 + \dots + 0 + b^p \\ \equiv a^p + b^p \pmod{p}.$$

19. Iš $x + y \equiv x \pmod{y}$ seka $(x + y)^n \equiv x^n \pmod{y}$. Jei daugianarį q užsirašysime \wedge kaip $q(x) = a_n x^n + \dots + a_1 x + a_0$, tai gausime, kad

$$a_n(x+y)^n + \dots + a_1(x+y) + a_0 \equiv a_n x^n + \dots + a_1 x + a_0 \pmod{y}.$$

20. Raskime skaičiaus $1010 \dots 101$ dalybos iš 9999 liekaną. Tai padaryti labai pa- \wedge prasta pastebėjus, kad skaičius užrašomas kaip $10^0 + 10^2 + 10^4 + 10^6 + \dots$, ir kad $10^4 \equiv 1 \pmod{9999}$. Tuomet dalybos liekana bus $1 + 100 + 1 + 100 + \dots$. Kadangi $9999 = 101 \cdot 99$, tai norint, kad liekana būtų 9999 kartotinis reikės $99k$ dėmenų $1 + 100$. Vadinasi, skaičius turės $4 \cdot 99k - 1$ skaitmenį.

21. Parodysime, kad tinka tik $p = 2, 3, 5$. Nesunku įsitikinti, kad šios reikšmės tinka, \wedge o $p = 7, 11$ netinka, tad tarkime, kad $p > 11$ ir tuomet $11 + p^2 > 144$. Pastebėkime, kad $p^2 \equiv 1 \pmod{3}$ ir $p^2 \equiv 1 \pmod{4}$, todėl $p^2 + 11 \equiv 0 \pmod{12}$. Iš čia seka, 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 .

Oilerio teorema

1. Taikykime mažąją Ferma teoremą. Pagal ją $3^{12} \equiv 1 \pmod{13}$, $7^{16} \equiv 1 \pmod{17}$ \wedge 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, $\varphi(15) =$ \wedge 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, \wedge 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 mažąją Ferma teoremą $n^{pq} \equiv n^p \pmod{q}$ ir $n^q \equiv n \pmod{q}$, todėl $n^{pq} -$ \wedge $n^p - n^q + n \equiv 0 \pmod{q}$. Analogiškai ir $n^{pq} - n^p - n^q + n \equiv 0 \pmod{p}$.

5. Įrodysime, 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-tųjų laipsnių suma taip pat bus lyginė. O pagal mažąją Ferma teoremą turime $x^{47} \equiv x \pmod{47}$, todėl $a^{47} + b^{57} + c^{47} \equiv a + b + c \equiv 0 \pmod{47}$. \wedge
6. Teiginys teisingas atveju $p = 3$ (pakanka imti skaičius, kurių skaitmenų skaičius dalijasi iš 3), tad tarsime, kad $p \geq 7$. Perrašykime $11 \dots 11$ kaip $\frac{10^n - 1}{9}$, kur n – skaitmenų skaičius. Kadangi vardiklis nesidalija iš nagrinėjamo pirminio p , tai pakanka parodyti, kad su be galo daug n reikšmių $10^n - 1$ dalijasi iš p . Pagal sąlygą $\text{dbd}(10, p) = 1$, 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 $11 \dots 11$ dalinsis iš p kai tik skaitmenų skaičius dalinsis iš $p - 1$. \wedge
7. Pastebėkime, kad pagal Oilerio teoremą tiks bet koks n , kuris yra tarpusavyje pirminis su 2003 ir tenkina $\varphi(n)|n$. Abu kriterijus tenkina dvejetainiai 2^k , $k \in \mathbb{N}$. \wedge
8. Pažiūrėkime, kokius skaitmenis galime naudoti, norėdami negauti sudėtinio skaičiaus. 9 negalima naudoti pagal sąlygą, taip pat netiks 2, 4, 5, 6, 8 ir 0, tad lieka tik 1, 3 ir 7. Vienetas ir septynetas duoda liekaną 1 moduliui 3, todėl juos daugiausia galėsime užrašyti du kartus, kitaip skaitmenų suma dalinsis iš 3 ir skaičius bus sudėtinis. Vadinasi, nuo kaž kurios vietos visi skaitmenys turės būti trejetai. Skaičių iki tos vietos pažymėję A turėsime, kad A yra pirminis, bet žinome, kad kiekvienam pirminiam egzistuoja pavidalo $11 \dots 11$ (o todėl ir pavidalo $33 \dots 33$) skaičius, besidalinantis iš to pirminio. Vadinasi, po kažkurio trejeto prirašymo gausime skaičių besidalijantį iš A , t.y. sudėtinį. \wedge
9. Tegū p pirminis $a_1 1 + a_2 2 + \dots + a_m m$ daliklis. Pagal mažąją Ferma teoremą $a^{k(p-1)} \equiv 1 \pmod{p}$, todėl $a_1 1^n + a_2 2^n + \dots + a_m m^n$ dalinsis iš p su visomis $n = k(p-1) + 1, k = 1, 2, \dots$ reikšmėmis. \wedge
10. Įsistatę $n = p$ gausime $f(p)^p \equiv p \pmod{f(p)}$, arba $p \equiv 0 \pmod{f(p)} \implies f(p) = p$ arba $f(p) = 1$. Pastebėkime, kad jei kažkokiai reikšmei $f(n) \neq n$, tai $f(p) = p$ gali galioti tik baigtiniam skaičiui pirminių, 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, tiks arba funkcija $f(n) = n$, arba funkcijos, kurios baigtiniam skaičiui pirminių p_1, \dots, p_k tenkina $f(p_k) = p_k$, visiems kitiems pirminiams $f(p) = 1$, 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 kartų, $p|f(n) - n$. \wedge
11. Parodysime, kad kiekvienam pirminiam 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 galėtume taikyti mažąją Ferma teoremą padauginkime a_{p-2} iš 6 (kadangi $p \geq 5$, tai $p|a_{p-2} \iff p|6a_{p-2}$): \wedge

$$6(2^{p-2} + 3^{p-2} + 6^{p-2} - 1) = 3 \cdot 2^{p-1} + 2 \cdot 3^{p-1} + 6^{p-1} - 6 \equiv 2 + 3 + 1 - 6 \equiv 0 \pmod{p}.$$

Kinų liekanų teorema

1. 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 tinka 25, o jis taip pat tenkina ir trečiąją lygtį. ^

Antrąją sistemą sutvarkome kaip ir pavyzdyje. 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 pridėję $5 \cdot 7$, bet ir šis netiks. Vėl ir vėl pridėdami po 35 galiausiai rasime, kad tinka $r = 257$.

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 pridėję 35 septynis kartus.

2. Kadangi 450 išsiskaido kaip $9 \cdot 50$, tai užteks rasti liekanas atskirai moduli 9 ir 50 ir pasinaudoti kinų liekanų teorema. Liekana moduli 50 yra 9, o moduli 9 $1 + 2 + \dots + 2009 = \frac{2009 \cdot 2010}{2} \equiv \frac{2 \cdot 3}{2} \equiv 3$. Nesunku atspėti, kad abu lyginis tenkina 309. ^
3. Pagal mažąją Ferma teoremą $5x^{13} + 13x^5 + 9ax \equiv 5x + 9ax \pmod{13}$ ir $5x^{13} + 13x^5 + 9ax \equiv 13x + 9ax \pmod{5}$. Vadinasi, kad daugianaris dalintųsi iš 65 su visomis x reikšmėmis, $5 + 9a$ turi dalintis iš 13, ir $13 + 9a$ iš penkių. Gauname lyginių sistemą, kurią galima spręsti įprastai, 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 $-2 + 65 = 63$. ^
4. Užrašykime $a = 2^{\alpha_1} 3^{\alpha_2} \dots p_k^{\alpha_k}$, 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 tęsdami, kiekvienam α_i gausime 1997 lyginių sistemą, kuri pagal kinų liekanų teoremą turės sprendinį. Radę visus α_i rasime ir a , tad natūralusis skaičius tenkinantis sąlygą egzistuoja. ^
5. Pastebėkime, kad kiekvienam n užteks rasti skaičių r , su kuriuo $r(r + 1) + 1 = r^2 + r + 1$ turėtų bent n skirtingų 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 teoremą 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 $p_1 p_2 \dots p_n | r^2 + r + 1$. Lieka įrodyti, 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 baigtinį skaičių pirminių daliklių. Analogiškai naudodamiesi Kinų liekanų teorema rasime tokį x_0 , kad $x_0^2 + x_0 + 1$ dalintųsi iš jų visų. Tačiau tuomet $(x_0 + 1)^2 + (x_0 + 1) + 1$ nesidalins nė iš vieno, o taip būti negali.

6. Taškas bus nematomas, jei jo koordinatės nėra tarpusavyje pirminiai skaičiai, t.y. turi bendrą daliklį. Tuo ir pasinaudosime. Tegu $p_1, p_{(n+1)^2}$ skirtingi pirminiai skaičiai. Pagal kinų liekanų teoremą, 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 kampas yra sistemos sprendinys (x, y) , o kraštinės ilgis n , kiekvieno vidaus taško koordinatė pora turi bendrą daliklį, t.y. taškas yra nematomas.

Liekanų grupė

1. Generatoriai bus keturi – 2, 6, 7 ir 8. ^
2. Tarkime priešingai, kad liekanos a eilė d yra mažesnė už jos atvirkštinės a^{-1} eilę d' . Tačiau tuomet $(a^{-1})^d \equiv (a^d)^{-1} \equiv 1^{-1} \equiv 1$ – prieštara. ^
3. Grupės nesudarys, nes liekanos, kurios nėra tarpusavyje pirminės su n , neturi atvirkštinių 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 nėra 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 su kažkokiu q , o tada ir $a^{\frac{p-1}{q}}$ lygtų 1. Kadangi taip nėra, tai a turi būtina būti generatorius. Į kitą pusę teiginys akivaizdus – jei a generatorius, tai, žinoma, keldami jo laipsniu, mažesniu nei $p-1$, negausime 1. \wedge
6. Tegū 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. \wedge
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 $2^4 \equiv 16 \pmod{29}$. \wedge
- 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. $x^7 \equiv 1 \pmod{29}$ sprendiniais. 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 moduliui 3. Pastebėkime, kad $\varphi(p-1)$ įgyja nelyginę reikšmę taip pat tik kai $p-1 = 2$. \wedge
9. Lygties sprendiniai bus tie, kurių eilė moduliui 19 dalins 17. Kadangi elementų eilė turi dalinti dar ir grupės eilę (t.y. 18), tai tiks tik $x = 1$. \wedge
10. Atveju kai $p-1$ dalo k pagal mažąją 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 moduliui 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 mažąją Ferma teoremą skaitiklis lygus nuliui, o vardiklis, kadangi $p-1$ nedalo k , nelygus. \wedge
11. Grupės moduliui p eilė yra 2^n , vadinasi, bet kurio elemento eilė bus dvejeta laipsnis. Jei kuris nors nelyginis generatoriaus 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 generatoriaus laipsnis, kaip ir -1 , kuris irgi nėra generatorius. Vadinasi, sandauga -3 bus lyginis generatoriaus laipsnis, t.y. kvadratas. Norėdami įrodyti c) dalies tvirtinimą pakelkime duotą lygybę kubu ir pasinaudokime b) dalimi. Gausime \wedge

$$8u^3 \equiv (a-1)(a^2 - 2a + 1) \equiv (a-1)(-2a-2) \equiv -2(a^2 - 1) \equiv -8 \pmod{p}.$$

Suprastinę iš 8 (p nelyginis) gausime $u^3 \equiv 1 \pmod{p}$. Bet trečios eilės elementų grupė turėti negali, nes $3 \nmid 2^n$, prieštarą.

12. Pirmiausia pakelkime $a + 1$ šeštuoju laipsniu ir įsitinkime, kad gausime 1: \wedge

$$(a + 1)^6 \equiv (a^3 + 3(a^2 + a + 1) - 2)^2 \equiv (-1)^2 \equiv 1 \pmod{p}.$$

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 \wedge 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 performuluoti \wedge taip: įrodykite, kad dvejeta eilė moduliui n nedalo n . Iš pirmo žvilgsnio tai atrodo kiek keista, nes dvejeta eilė dalo $\varphi(n)$, o $\varphi(n)$ ir n turi gana didelį bendrą daliklį. Nepaisant to, parodysime, kad dvejeta 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 $2^a \equiv 1 \pmod{p_0}$. Dvejeta eilė moduliui p_0 yra $p_0 - 1$ daliklis, iš kurio, aišku, turi dalintis a , bet iš kurio nesidalins n , nes jis mažesnis už mažiausiąjį p_0 .
15. Pirma, teiginį įrodykite pirminių skaičių laipsniams. Jei $p \geq 3$ pirminis, tai jo \wedge liekanų, tarpusavyje pirminių su p^α 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^α . Su dvejeta laipsniais samprotausime kiek kitaip: visas liekanas, tarpusavyje pirmines su 2^α (t.y. nelygines), pakėlę 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 pastebėti, kad visų nelyginių liekanų moduliui 2^α suma bus nulis – tam pakanka sumuoti poromis mažiausią su didžiausia, antrą su priešpaskutine ir t.t.

Bendru atveju išskaidykime n dauginamaisiais: $n = 2^{\alpha_0} p_1^{\alpha_1} \dots p_k^{\alpha_k}$. Įrodysime, kad nagrinėjama suma dalijasi iš kiekvieno pirminio laipsnio $p_i^{\alpha_i}$. Tam nagrinėkime ją moduliui $p_i^{\alpha_i}$. Iš viso sumoje yra $\varphi(n)$ dėmenų, tad moduliui $p_i^{\alpha_i}$ 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:

$$\begin{cases} x \equiv r_1 \pmod{2^\alpha} \\ x \equiv r_2 \pmod{p_1^{\alpha_1}} \\ \vdots \\ x \equiv r_i \pmod{p_i^{\alpha_i}} \\ x \equiv r_k \pmod{m_k}, \end{cases}$$

kur r_j bet kokios liekanos tarpusavyje pirminės su p_j . Kadangi kiekvienam i tokių sistemų bus po tiek pat, tai ir liekanų modulių n teks po tiek pat. Tačiau tuomet suma modulių $p_i^{\alpha_i}$ 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, \wedge kad jokių kitų sąlygą tenkinantis daugianaris įgyti negali. Tarkime priešingai, 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 . Pastebėkime, kad tuomet visoms sveikoms k reikšmėms $q(a + pk)$ dalinsis iš p , vadinasi ir $2^{a+pk} - 1$ dalinsis iš p . Tačiau to būti negali, nes jei $2^a \equiv 1 \pmod{p}$, tai $2^{a+p} \equiv 2^a 2^p - 1 \equiv 2 \pmod{p}$.
17. Jei $p = 2$, tai $q|4 + 2^q \implies 4 + 2 \equiv 0 \pmod{q} \implies q = 2, 3$. Abu atvejai \wedge tinka. Tegu $p, q > 2$. Iš $2^p + 2^q \equiv 0 \pmod{p}$ pagal mažąją Ferma teoremą seka $2 + 2^q \equiv 0 \pmod{p} \implies 2^{q-1} \equiv -1 \pmod{p}$. Pažymėkime $\text{ord}_p(2)$ liekanos 2 eilę modulių p . Tuomet $2^{\text{ord}_p(2)/2} \equiv -1 \pmod{p}$, todėl iš $2^{q-1} \equiv -1 \pmod{p}$ seka $q-1 = \text{ord}_p(2)/2m$, kur m – nelyginis. Kadangi elemento eilė dalo grupės eilę, tai $\text{ord}_p(2)|p-1 \implies 2(q-1)|(p-1)m$. Analogiškai gauname ir $2(p-1)|(q-1)m$. Pažymėję r ir s didžiausius dvejetainius 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 $z = \wedge x \cdot y^{-1}$ kaip grupės modulių 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 apribojimo $2 \leq x, y \leq 100$. 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. Ieškome skaičių m ir n užrašomų kaip $m = ad$ ir $n = bd$, kur d tarpusavyje \wedge 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, vadinasi ieškomi m ir n tikrai egzistuoja.

20. Tegu p – mažiausias n daliklis. Įrodysime, kad jis lygus septyniems. Pastebėkime, kad p negali būti lygus 2 ir 3, nes $p|3^n + 4^n$. Pagal mažąją Ferma teoremą $p|4^{p-1} - 3^{p-1}$ ir iš sąlygos $p|4^{2n} - 3^{2n}$, todėl

$$p | \text{dbd}(4^{2n} - 3^{2n}, 4^{p-1} - 3^{p-1}) = 4^{\text{dbd}(2n, p-1)} - 3^{\text{dbd}(2n, p-1)}.$$

Kadangi $\text{dbd}(2n, p-1) = 2$, tai $p|4^2 - 3^2 \implies p = 7$.

21. Kadangi liekanų pavidalo $a^n \pmod{p}$, kur $\text{dbd}(a, p)$ yra $\frac{p-1}{\text{dbd}(p-1, n)}$, tai lygtis turės sprendinių, jei $\text{dbd}(p-1, 3)$ arba $\text{dbd}(p-1, 37)$ 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 modulių kurių pirminių p , liekana -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, tad tikrai pusė bus tokių ir pusė kitokių.
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 $p \equiv 2 \pmod{3}$. Sujungę 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 modulių 3, nei 3 modulių 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 modulių kurio nelyginio pirminio diskriminantas -67 yra kvadratinė liekana. Pirmasis toks pirminis bus 17, ir jis tikrai daugianarį dalins, pavyzdžiui, kai įstatysime reikšmę $n = -2$.
8. Įrodysime, kad jei $p|a^2 + b^2$, tai $p|a$ ir $p|b$. Tarkime priešingai, tegu, pavyzdžiui, $p \nmid b$. Tuomet iš $a^2 + b^2 \equiv 0 \pmod{p}$ gausime $(ab^{-1})^2 \equiv -1 \pmod{p}$ – prieštara, nes -1 nėra kvadratinė liekana modulių pirminių duodančių liekaną 3 modulių 4.

9. Imkime bet kurį pirminį n daliklį q . Jei q nelyginis, tai pagal kvadratinio ap-
verčiamumo 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. kvadratinų 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 moduli 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 kvadratinų liekanų moduli p san- ^
dauga. 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 moduli p , kai lygtis $x^4 + 4 \equiv 0 \pmod{p}$ turės ^
sprendinį. Pasinaudoję 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 moduli 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 moduli p , t.y. $p \equiv 1 \pmod{4}$,
o iš antrosios, kad 3 yra kvadratinė liekana moduli 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 nekvadratinų liekanų sandauga yra kvadratinė liekana.
15. Kadangi q pirminis, tai $q | 2^{q-1} - 1$, t.y. $2^{2p} \equiv 1 \pmod{q}$. Vadinas, 2^p bus lygus ^
arba 1 arba -1 moduli q . Parodysime, kad atrasis variantas negalimas. Kadangi
 $p \equiv 3 \pmod{4}$, tai $q \equiv 7 \pmod{8}$, bet tuomet 2 yra kvadratinė liekana moduli
 q , o -1 nėra, kas prieštarautų $2^p \equiv -1 \pmod{q}$.
16. a) Tegū 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) Tegū 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 lyginį
skaičių pirminių daliklių (skaičiuojant kartotinumus), kurie lygsta ± 3 moduli 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 seka 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 $7p + 3^p - 4 \equiv -1 \pmod{p}$. Jei A kvadratas, tai -1 kvadratinė liekana moduli p , todėl $p = 4k + 1$. Tačiau tuomet $A \equiv 7 + (-1) - 4 \equiv 2 \pmod{4}$, ko būti negali, nes 2 nėra kvadratinė liekana moduli 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 moduli p lygiai $\frac{p+1}{2}$ pusiau liekanų yra kvadratinės (su nuli), tai ir kairė ir dešinė lygties pusės įgys po $\frac{p+1}{2}$ skirtingų 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 dviem. 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 moduli 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 moduli 2003; prieštara. ^

Parodyti, kad $S(m) = 3$, nėra labai paprasta, nes tenka dauginti gana nemažus skaičius, norint įsitikinti, kad 10 laipsniai įgyja pakankamai daug skirtingų liekanų. Konkrečiau, norint parodyti, kad 10 eilė moduli 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 kvadratines liekanas, tarp jų ir 1600, 400 ir 3.

Diofantinės lygtys

Dvi lygties pusės

1. Nagrinėkime lygtį moduli 3. Gausime $x^2 \equiv 2 \pmod{3}$, o taip būti negali. ^ Vadinasi lygtis sveikųjų sprendinių neturi.
2. Ieškokime tik teigiamų sprendinių, nes radę juos, rasime ir neigiamus. Išskaidykime 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 ženklų kombinacijomis. ^

3. Nagrinėdami lygtį moduliu 4 gauname, kad dviejų kvadratų suma turi būti lygi trimis. Kadangi kvadratai moduliu 4 įgyja tik liekanas 0 ir 1, tai taip niekada nebus. Lygtis sprendinių neturi. ^
4. Pastebėkime, kad x turi būti lyginis. Tačiau tuomet kairioji lygties pusė dalinsis iš 4, o dešinioji - ne. Sprendinių nėra. ^
5. Pastebėkime, kad jei $x > 2$ arba $x < 0$, tai $x^2 > 2x + 2$. Taip pat, jei $y > 3$ arba $y < 0$, tai $y^2 > 3y + 2$. Vadinas, 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 didelį 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. Pastebėkime, kad jei $x > 1$, tai y turi būti lyginis, o tuomet, pažymėję $y = 2z$, galime išskaidyti lygties dešiniąją pusę: $2^x = (3^z - 1)(3^z + 1)$. Vienas iš dauginamųjų nesidalins iš 4 todėl turės būti lygus dviem. Gauname sprendinius (3, 2) ir (iš atvejo $x = 1$) (1, 1). ^
9. Kairioji pusė bus didesnė už dešiniąją, 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 $-4 \cdot 9 \cdot (18 - 2y)$. Tik 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. Vadinas 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 $x = 17a$, $y = 13b$ gauname lygtį $17a^2 + 13b^2 = 17 \cdot 13 \cdot 9^2$, iš kurios vėl gauname, kad $a = 13k$, $b = 17l$. Įstatę ir suprastinę gauname $13k^2 + 17l^2 = 81$. Pastaroji labai paprasta, randame, kad $k = 1$, $l = 2$, vadinas 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 $x = -1$). Vadinas lieka patikrinti dvi reikšmes $x = 0$, $x = -1$, iš kurių gauname 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 suskaičiavus ^

- 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 lygūs, 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 $(1, 6)$. Į 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 didelė. Į 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 $x > 6$. Vadinasi, lieka patikrinti tik keletą reikšmių, ką padarę randame vienintėlį sprendinį $(6, 5)$. ^
19. Jei $b = 0$, tai lygtis užrašoma kaip $2^a = (c-3)(c+3)$. Vienintėliai dvejetainiai 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 dauginamųjų 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 $a - 2 = e$ gauname $2^e 3^d = k(k+1)$. 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 $x = 2a$ gauname lygtį $2^y = (3^a - 1)(3^a + 1)$. Abu dauginamieji esantys dešinėje pusėje turi būti dvejetainiai laipsniai, bet besiskiriantys per du yra tik 2 ir 4. Vadinasi $a = 1$, $x = 2$, $y = 3$. ^
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 pirminio $p \equiv 2 \pmod{3}$. Vadinasi, $3y^2 + 3y - 1$ turi ^

būti lygus -1 , todėl $y = 0$ arba $y = -1$. Tinka tik pirmasis, randame sprendinį $(\pm 1, 0)$.

Algebra

Nelygybės

Pirmieji žingsniai

1. Iš $a^2 + b^2 \geq 2ab$: $x^3 + y^3 = (x + y)(x^2 - xy + y^2) \geq (xy)(2xy - xy) = xy(x + y)$. \wedge
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. \wedge
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 akivaizdu. Lygybė galios, kai $a = b = c = d = 0$. \wedge
4. Nelygybė ekvivalenti $a^3 + b^3 + c^3 - 3abc = (a + b + c)(a^2 + b^2 + c^2 - ab - bc - ac) \geq 0$. \wedge 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 sudėję 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. \wedge
7. Nelygybė ekvivalenti $10a^2 + 10b^2 + c^2 \geq 4ab + 4ac + 4bc$. Blietika tik pasukti galvą, kaip sukonstruoti nelygybę iš akivaizdžių kitų: \wedge

$$8a^2 + \frac{1}{2}c^2 \geq 4ac;$$

$$8b^2 + \frac{1}{2}c^2 \geq 4bc;$$

$$2a^2 + 2b^2 \geq 4ab.$$

8. Naudosime uždavinio nr. 2 rezultata: $S \geq a^2 + b^2 + c^2 = 1$. Minimumas $S = 1$ pasiekiamas, kai $a = b = c = \frac{1}{\sqrt{3}}$. \wedge

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 įrodymą.
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 $a + b + c \geq \wedge$ $\frac{3(ab+bc+ac)}{a+b+c} \Leftrightarrow a^2 + b^2 + c^2 \geq ab + bc + ac$, o remiantis užd. nr. 2, tai yra įrodyta.
12. Tegu $E = (x + y - a)^2 + (x + z - b)^2 + (y + z - c)^2 + (x - d)^2 + (y - e)^2 + \wedge$ $(z - f)^2 + 2(x + y + z - k)^2 + C \geq C$. 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) sudarę bendrą sistemą ir ją 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. \wedge

$$\begin{aligned} \Leftrightarrow \sum_{cyc} \frac{a^3}{a^2 + ab + b^2} - \frac{a}{3} &\geq 0. && \text{Naudojame uždavinio nr.1 rezultata:} \\ \sum_{cyc} \frac{a^3}{a^2 + ab + b^2} - \frac{a}{3} &= \sum_{cyc} \frac{3a^3 - a^3 - a^2b - ab^2}{3(a^2 + ab + b^2)} \\ &\geq \sum_{cyc} \frac{2a^3 - a^3 - b^3}{3(a^2 + ab + b^2)} \\ &= \sum_{cyc} \frac{a - b}{3} = 0. \end{aligned}$$

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 įrodymas.

$$\begin{aligned}
 x^5 + y^5 &= (x+y)(x^4 - x^3y + x^2y^2 - xy^3 + y^4) \\
 &= (x+y)((x-y)^2(x^2 + xy + y^2) + x^2y^2) \\
 &\geq x^2y^2(x+y).
 \end{aligned}$$

Naudojami 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 įrodymas. $\Leftrightarrow b^3(b-c) + c^3(c-b) \geq 0 \Leftrightarrow (b-c)^2(b^2 + bc + c^2) \geq 0$. 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. □

Lema 2. $a^2bc \leq \frac{1}{2}a^2b^2 + \frac{1}{2}a^2c^2$.

Lemos 2 įrodymas. $\Leftrightarrow (ab - ac)^2 \geq 0$, kas yra akivaizdu. □

Naudojami sąlygą $abc \geq 1$, nelygybę pertvarkome:

$$\begin{aligned}
 \text{KAIRĖ PUSĖ} &\geq \sum_{cyc} \frac{a^5 - a^2 \cdot abc}{a^5 + abc(b^2 + c^2)} = \sum_{cyc} \frac{a^4 - a^2bc}{a^4 + b^3c + bc^3} \\
 &\geq \sum_{cyc} \frac{a^4 - \frac{1}{2}a^2b^2 - \frac{1}{2}a^2c^2}{a^4 + b^3c + bc^3} && \text{(Lema 2)} \\
 &\geq \frac{a^4 - a^2b^2 - a^2c^2 + b^4 - b^2c^2 + c^4}{a^4 + b^4 + c^4} && \text{(Lema 1)} \\
 &= \frac{1}{2} \cdot \frac{(a^2 - b^2)^2 + (b^2 - c^2)^2 + (c^2 - a^2)^2}{a^4 + b^4 + c^4} \\
 &\geq 0.
 \end{aligned}$$

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:
- ^

$$\begin{aligned} S &= a + \frac{1}{4a} + b + \frac{1}{4b} + c + \frac{1}{4c} + \frac{3}{4} \left(\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} \right) \\ &\geq 2\sqrt{a \cdot \frac{1}{4a}} + 2\sqrt{b \cdot \frac{1}{4b}} + 2\sqrt{c \cdot \frac{1}{4c}} + \frac{3}{4} \cdot 3\sqrt[3]{\frac{1}{abc}} \\ &\geq 3 + \frac{9}{4} \cdot \frac{1}{\frac{a+b+c}{3}} \\ &\geq 3 + \frac{9}{4} \cdot \frac{1}{\frac{1}{2}} = 7\frac{1}{2}. \end{aligned}$$

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
- $a - 2 \geq 0; b - 6 \geq 0; c - 12 \geq 0$
- :
- ^

$$+ \begin{cases} bc\sqrt{a-2} = \frac{bc}{\sqrt{2}} \sqrt{(a-2) \cdot 2} \leq \frac{bc}{\sqrt{2}} \cdot \frac{(a-2)+2}{2} = \frac{abc}{2\sqrt{2}}, \\ ca\sqrt[3]{b-6} = \frac{ca}{\sqrt[3]{9}} \sqrt[3]{(b-6) \cdot 3 \cdot 3} \leq \frac{ca}{\sqrt[3]{9}} \cdot \frac{(b-6)+3+3}{3} = \frac{abc}{2\sqrt[3]{9}}, \\ ab\sqrt[4]{c-12} = \frac{ab}{\sqrt[4]{64}} \sqrt[4]{(c-12) \cdot 4 \cdot 4 \cdot 4} \leq \frac{ab}{\sqrt[4]{64}} \cdot \frac{(c-12)+4+4+4}{4} = \frac{abc}{8\sqrt{2}}, \end{cases}$$

$$\Rightarrow \Gamma \leq \frac{1}{abc} \cdot \left(\frac{abc}{2\sqrt{2}} + \frac{abc}{2\sqrt[3]{9}} + \frac{abc}{8\sqrt{2}} \right) = \frac{5}{8\sqrt{2}} + \frac{1}{2\sqrt[3]{9}}.$$

Γ įgauna 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 lygybės atvejį, tačiau jis mums ir nereikalingas. \wedge

$$\text{Turime } \sqrt[k]{\frac{k+1}{k}} = \sqrt[k]{\frac{k+1}{k} \cdot \underbrace{1 \cdot 1 \cdot \dots \cdot 1}_{k-1}} < \frac{1}{k} \left(\frac{k+1}{k} + (k-1) \right) = 1 + \frac{1}{k^2}.$$

$$\text{Tuomet } I < n - 1 + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \dots + \frac{1}{n^2} < n - 1 + \frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{2 \cdot 3} + \dots + \frac{1}{(n-1) \cdot n} = \\ n - 1 + \left(\frac{1}{1} - \frac{1}{2} \right) + \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{3} \right) + \dots + \left(\frac{1}{n-1} - \frac{1}{n} \right) = n - 1 + \left(1 - \frac{1}{n} \right) < n.$$

6. Pagal AM-GM: \wedge

$$+ \begin{cases} 7 \cdot \frac{a^3}{b^2} + 2 \cdot \frac{b^2}{c} + \frac{c^2}{a} \geq 10 \sqrt[10]{\frac{a^{21}b^4c^2}{ab^{14}c^2}} = 10 \frac{a^2}{b}, \\ 7 \cdot \frac{b^3}{c^2} + 2 \cdot \frac{c^2}{a} + \frac{a^2}{b} \geq 10 \sqrt[10]{\frac{b^{21}c^4a^2}{bc^{14}a^2}} = 10 \frac{b^2}{c}, \\ 7 \cdot \frac{c^3}{a^2} + 2 \cdot \frac{a^2}{b} + \frac{b^2}{c} \geq 10 \sqrt[10]{\frac{c^{21}a^4b^2}{ca^{14}b^2}} = 10 \frac{c^2}{a}, \end{cases}$$

Sudedame ir gauname tai, ką reikėjo įrodyti.

Pastaba. Šį uždavinį galima daug paprasčiau įrodyti, naudojant nesunkiai įrodomą 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: \wedge

$$+ \begin{cases} \frac{b+c}{\sqrt{a}} + 2\sqrt{a} = \frac{b}{\sqrt{a}} + \sqrt{a} + \frac{c}{\sqrt{a}} + \sqrt{a} \geq 2\sqrt{b} + 2\sqrt{c}, \\ \frac{c+a}{\sqrt{b}} + 2\sqrt{b} = \frac{c}{\sqrt{b}} + \sqrt{b} + \frac{a}{\sqrt{b}} + \sqrt{b} \geq 2\sqrt{c} + 2\sqrt{a}, \\ \frac{a+b}{\sqrt{c}} + 2\sqrt{c} = \frac{a}{\sqrt{c}} + \sqrt{c} + \frac{b}{\sqrt{c}} + \sqrt{c} \geq 2\sqrt{a} + 2\sqrt{b}, \\ \sqrt{a} + \sqrt{b} + \sqrt{c} \geq 3\sqrt[3]{\sqrt{abc}} = 3. \end{cases}$$

Viską sudėję gausime norimą rezultatą.

8. Pagal AM-GM: \wedge

$$+ \begin{cases} \frac{a^3}{b^3} + \frac{a^3}{b^3} + 1 \geq 3\sqrt[3]{\frac{a^6}{b^6}} = 3 \cdot \frac{a^2}{b^2}, \\ \frac{b^3}{c^3} + \frac{b^3}{c^3} + 1 \geq 3\sqrt[3]{\frac{b^6}{c^6}} = 3 \cdot \frac{b^2}{c^2}, \\ \frac{c^3}{a^3} + \frac{c^3}{a^3} + 1 \geq 3\sqrt[3]{\frac{c^6}{a^6}} = 3 \cdot \frac{c^2}{a^2}, \end{cases}$$

$$\Rightarrow 2 \left(\frac{a^3}{b^3} + \frac{b^3}{c^3} + \frac{c^3}{a^3} \right) + 3 \geq 2 \left(\frac{a^2}{b^2} + \frac{b^2}{c^2} + \frac{c^2}{a^2} \right) + \left(\frac{a^2}{b^2} + \frac{b^2}{c^2} + \frac{c^2}{a^2} \right) \\ \geq 2 \left(\frac{a^2}{b^2} + \frac{b^2}{c^2} + \frac{c^2}{a^2} \right) + 3\sqrt[3]{\frac{a^2}{b^2} \cdot \frac{b^2}{c^2} \cdot \frac{c^2}{a^2}} \\ = 2 \left(\frac{a^2}{b^2} + \frac{b^2}{c^2} + \frac{c^2}{a^2} \right) + 3.$$

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: ^

$$\begin{aligned} + \begin{cases} \frac{a}{b} + \frac{a}{b} + \frac{b}{c} \geq 3 \sqrt[3]{\frac{a}{b} \cdot \frac{a}{b} \cdot \frac{b}{c}} = \frac{3a}{\sqrt[3]{abc}}, \\ \frac{b}{c} + \frac{b}{c} + \frac{c}{a} \geq 3 \sqrt[3]{\frac{b}{c} \cdot \frac{b}{c} \cdot \frac{c}{a}} = \frac{3b}{\sqrt[3]{abc}}, \\ \frac{c}{a} + \frac{c}{a} + \frac{a}{b} \geq 3 \sqrt[3]{\frac{c}{a} \cdot \frac{c}{a} \cdot \frac{a}{b}} = \frac{3c}{\sqrt[3]{abc}}, \end{cases} \\ \Rightarrow \frac{a}{b} + \frac{b}{c} + \frac{c}{a} \geq \frac{a+b+c}{\sqrt[3]{abc}}. \end{aligned} \quad (1)$$

Taip pat:

$$\begin{aligned} + \begin{cases} \frac{b}{a} + \frac{b}{a} + \frac{a}{c} \geq 3 \sqrt[3]{\frac{b}{a} \cdot \frac{b}{a} \cdot \frac{a}{c}} = \frac{3b}{\sqrt[3]{abc}}, \\ \frac{c}{b} + \frac{c}{b} + \frac{b}{a} \geq 3 \sqrt[3]{\frac{c}{b} \cdot \frac{c}{b} \cdot \frac{b}{a}} = \frac{3c}{\sqrt[3]{abc}}, \\ \frac{a}{c} + \frac{a}{c} + \frac{c}{b} \geq 3 \sqrt[3]{\frac{a}{c} \cdot \frac{a}{c} \cdot \frac{c}{b}} = \frac{3a}{\sqrt[3]{abc}}, \end{cases} \\ \Rightarrow \frac{b}{a} + \frac{c}{b} + \frac{a}{c} \geq \frac{a+b+c}{\sqrt[3]{abc}}. \end{aligned} \quad (2)$$

Sudėję (1) ir (2) gausime tai, ką reikėjo įrodyti.

12. Pagal AM-GM: ^

$$\begin{cases} 1 + \frac{2a}{3b} = \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{a}{3b} + \frac{a}{3b} \geq 5 \sqrt[5]{\left(\frac{1}{3}\right)^3 \cdot \left(\frac{a}{3b}\right)^2} = \frac{5}{3} \left(\frac{a}{b}\right)^{\frac{2}{5}}, \\ 1 + \frac{2b}{3c} = \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{b}{3c} + \frac{b}{3c} \geq 5 \sqrt[5]{\left(\frac{1}{3}\right)^3 \cdot \left(\frac{b}{3c}\right)^2} = \frac{5}{3} \left(\frac{b}{c}\right)^{\frac{2}{5}}, \\ 1 + \frac{2c}{3d} = \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{c}{3d} + \frac{c}{3d} \geq 5 \sqrt[5]{\left(\frac{1}{3}\right)^3 \cdot \left(\frac{c}{3d}\right)^2} = \frac{5}{3} \left(\frac{c}{d}\right)^{\frac{2}{5}}, \\ 1 + \frac{2d}{3a} = \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{d}{3a} + \frac{d}{3a} \geq 5 \sqrt[5]{\left(\frac{1}{3}\right)^3 \cdot \left(\frac{d}{3a}\right)^2} = \frac{5}{3} \left(\frac{d}{a}\right)^{\frac{2}{5}}, \end{cases}$$

$\Rightarrow S = \left(1 + \frac{2a}{3b}\right) \left(1 + \frac{2b}{3c}\right) \left(1 + \frac{2c}{3d}\right) \left(1 + \frac{2d}{3a}\right) \geq \frac{625}{81} \cdot \left(\frac{a}{b} \cdot \frac{b}{c} \cdot \frac{c}{d} \cdot \frac{d}{a}\right)^{\frac{2}{5}} = \frac{625}{81}$. S Minimumas yra $\frac{625}{81}$. Jis pasiekiamas, kai $a = b = c = d > 0$.

13. Naudodami sąlygą, 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: \wedge

$$+ \begin{cases} \frac{9a^3}{b(2c+a)} + 3b + (2c + a) \geq 3\sqrt[3]{\frac{9a^3}{b(2c+a)} \cdot 3b(2c + a)} = 9a, \\ \frac{9b^3}{c(2a+b)} + 3c + (2a + b) \geq 3\sqrt[3]{\frac{9b^3}{c(2a+b)} \cdot 3c(2a + b)} = 9b, \\ \frac{9c^3}{a(2b+c)} + 3a + (2b + c) \geq 3\sqrt[3]{\frac{9c^3}{a(2b+c)} \cdot 3a(2b + c)} = 9c, \end{cases}$$

Sudeję ir sutvarkę nelygybę ir gausime tai, ką reikėjo įrodyti.

14. Nelygybę galime paversti homogenine, naudodami duotą sąlygą: \wedge

$$\begin{aligned} & \frac{c(a+b) + ab}{a(a+b)} + \frac{a(b+c) + bc}{b(b+c)} + \frac{b(c+a) + ca}{c(c+a)} \geq \frac{9}{2} \\ \Leftrightarrow & \frac{a}{b} + \frac{b}{c} + \frac{c}{a} + \frac{b}{a+b} + \frac{c}{b+c} + \frac{a}{c+a} \geq \frac{9}{2} \\ \Leftrightarrow & \frac{a+b}{b} + \frac{b+c}{c} + \frac{c+a}{a} + \frac{b}{a+b} + \frac{c}{b+c} + \frac{a}{c+a} \geq \frac{15}{2} \end{aligned} \quad (1)$$

Naudosime AM-GM nelygybę:

$$\begin{aligned} \text{KAIRĖ PUSĖ(1)} &= \frac{a+b}{4b} + \frac{b+c}{4c} + \frac{c+a}{4a} + \frac{b}{a+b} + \frac{c}{b+c} + \frac{a}{c+a} \\ &+ \frac{3}{4} \left(\frac{a+b}{b} + \frac{b+c}{c} + \frac{c+a}{a} \right) \\ &\geq 6\sqrt[6]{\frac{a+b}{4b} \cdot \frac{b+c}{4c} \cdot \frac{c+a}{4a} \cdot \frac{b}{a+b} \cdot \frac{c}{b+c} \cdot \frac{a}{c+a}} \\ &+ \frac{3}{4} \left(3\sqrt[3]{\frac{a}{b} \cdot \frac{b}{c} \cdot \frac{c}{a}} + 3 \right) \\ &= \frac{15}{2}. \end{aligned}$$

15. Pagal AM-GM nelygybę: \wedge

$$3 = ab + bc + ac \geq 3\sqrt[3]{a^2b^2c^2} \Rightarrow abc \leq 1.$$

Pagal duotą sąlygą 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 keliamo kvadratu ir sutvarkome: $\Leftrightarrow \frac{a^2b^2}{c^2} + \frac{b^2c^2}{a^2} + \frac{c^2a^2}{b^2} \geq a^2 + b^2 + c^2$. \wedge
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 pusių pridėję $x^2 + y^2 + z^2$, 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. Naudodami AM-GM nelygybę gauname: ^

$$\left(\frac{a^6}{b^3} + \frac{b^6}{c^3} + 4\right) + \left(\frac{b^6}{c^3} + \frac{c^6}{a^3} + 4\right) + \left(\frac{c^6}{a^3} + \frac{a^6}{b^3} + 4\right) \geq 6 \left(\sqrt[6]{\frac{a^6b^3}{c^3}} + \sqrt[6]{\frac{b^6c^3}{a^3}} + \sqrt[6]{\frac{c^6a^3}{b^3}}\right) = 18$$

$$\Leftrightarrow 2 \left(\frac{a^6}{b^3} + \frac{b^6}{c^3} + \frac{c^6}{a^3}\right) + 12 \geq 18 \Leftrightarrow \frac{a^6}{b^3} + \frac{b^6}{c^3} + \frac{c^6}{a^3} \geq 3.$$

21. Pastebėjime, 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:

$$+ \begin{cases} \frac{36a^3}{b+c+d} + 2(b+c+d) + 6a + 3 \geq 4\sqrt[4]{\frac{36a^3}{b+c+d} \cdot 2(b+c+d) \cdot 6a \cdot 3} = 24a, \\ \frac{36b^3}{c+d+a} + 2(c+d+a) + 6b + 3 \geq 4\sqrt[4]{\frac{36b^3}{c+d+a} \cdot 2(c+d+a) \cdot 6b \cdot 3} = 24b, \\ \frac{36c^3}{d+a+b} + 2(d+a+b) + 6c + 3 \geq 4\sqrt[4]{\frac{36c^3}{d+a+b} \cdot 2(d+a+b) \cdot 6c \cdot 3} = 24c, \\ \frac{36d^3}{a+b+c} + 2(a+b+c) + 6d + 3 \geq 4\sqrt[4]{\frac{36d^3}{a+b+c} \cdot 2(a+b+c) \cdot 6d \cdot 3} = 24d, \end{cases}$$

$$\Rightarrow \text{KAIRÈ PUSÈ} \geq \frac{a+b+c+d}{3} - \frac{1}{3} \geq \frac{2}{3} - \frac{1}{3} = \frac{1}{3}.$$

22. Pagal AM-GM:

$$+ \begin{cases} \frac{bc}{a^2} = \sqrt[3]{\frac{b^7}{a^2c^2} \cdot \frac{c^7}{a^2b^2} \cdot \frac{1}{a^2b^2c^2}} \leq \frac{1}{3} \left(\frac{b^7}{a^2c^2} + \frac{c^7}{a^2b^2} + \frac{1}{a^2b^2c^2} \right), \\ \frac{ca}{b^2} = \sqrt[3]{\frac{c^7}{b^2a^2} \cdot \frac{a^7}{b^2c^2} \cdot \frac{1}{a^2b^2c^2}} \leq \frac{1}{3} \left(\frac{c^7}{b^2a^2} + \frac{a^7}{b^2c^2} + \frac{1}{a^2b^2c^2} \right), \\ \frac{ab}{c^2} = \sqrt[3]{\frac{a^7}{c^2b^2} \cdot \frac{b^7}{c^2a^2} \cdot \frac{1}{a^2b^2c^2}} \leq \frac{1}{3} \left(\frac{a^7}{c^2b^2} + \frac{b^7}{c^2a^2} + \frac{1}{a^2b^2c^2} \right), \\ abc = \sqrt[3]{\frac{b^7}{a^2c^2} \cdot \frac{c^7}{a^2b^2} \cdot \frac{a^7}{b^2c^2}} \leq \frac{1}{3} \left(\frac{b^7}{a^2c^2} + \frac{c^7}{a^2b^2} + \frac{a^7}{b^2c^2} \right), \end{cases}$$

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 $\alpha \geq \beta \geq \gamma \geq \delta$. Pagal Cauchy-Schwarz nelygybę: $Z = a_1^2 + a_2^2 + \dots + a_{10}^2 \geq \alpha^2 + \frac{\beta^2}{2} + \frac{\gamma^2}{3} + \frac{\delta^2}{4} \Leftrightarrow 12Z \geq 12\alpha^2 + 6\beta^2 + 4\gamma^2 + 3\delta^2$. Pastebime, kad $\alpha \geq \frac{1}{4}$, $\alpha + \beta \geq \frac{1}{2}$, $\alpha + \beta + \gamma \geq \frac{3}{4}$, be to $\alpha + \beta + \gamma + \delta = 1$. Teisingai padauginę ir sudėję gausime $12\alpha + 6\beta + 4\gamma + 3\delta \geq \frac{25}{4}$. Na o pagal Cauchy-Schwarz nelygybę:

$$12Z \geq \frac{(12\alpha + 6\beta + 4\gamma + 3\delta)^2}{25} \geq \frac{25^2}{4^2 \cdot 25} = \frac{25}{16}.$$

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:

$$\frac{\check{Z}^2}{10} = \frac{(\sqrt{a} + \sqrt{b} + \sqrt{c} + \sqrt{d})^2}{10} \leq a + \frac{b}{2} + \frac{c}{3} + \frac{d}{4}$$

$$\begin{aligned} \Leftrightarrow 12 \cdot \frac{\check{Z}^2}{10} &\leq 12a + 6b + 4c + 3d \\ &= 3(a + b + c + d) + (a + b + c) + 2(a + b) + 6a \\ &\leq 3 \cdot 30 + 14 + 2 \cdot 5 + 6 \cdot 1 = 120 \end{aligned}$$

$$\Leftrightarrow \check{Z} \leq 10.$$

3. Nelygybę transformuojame naudodami duotą sąlygą ir tada sprendžiame naudodami Cauchy-Schwarz nelygybę:

$$\begin{aligned} \text{KAIRĖ PUSĖ} &= \frac{b^2c^2}{a(b+c)} + \frac{a^2c^2}{b(a+c)} + \frac{a^2b^2}{c(a+b)} \\ &\geq \frac{(ab+bc+ac)^2}{2(ab+bc+ac)} = \frac{ab+bc+ac}{2} \\ &\geq \frac{3\sqrt[3]{a^2b^2c^2}}{3} && (\text{AM-GM}) \\ &= \frac{3}{2}. \end{aligned}$$

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 per- ^
tvarkome:

$$\text{KAIRĖ PUSĖ} = \sum_{cyc} \frac{a^2}{a + ab^2c} \geq \frac{(a + b + c)^2}{a + b + c + abc(a + b + c)} = \frac{a + b + c}{abc + 1}.$$

Belieka įrodyti

$$2(a + b + c) \geq 3abc + 3,$$

kas pagal duotą sąlygą yra ekvivalentu

$$(a + b + c)^3 \geq 27abc,$$

kas seka 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:

$$\Leftrightarrow (a_1^2 + a_2^2)(b_1^2 + b_2^2) \geq (a_1b_1 + a_2b_2)^2,$$

kas yra tiesiog Cauchy-Schwarz nelygybė. Šią nelygybę taip pat galima įrodyti naudojantis Pitagoro teorema, čia įrodymo nepateiksime, bet galite pabandyti ji patys atrasti.

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

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 lema:

$$\begin{aligned} (\text{DEŠINĖ PUSĖ})^2 &\leq (a^2 + b^2 + c^2)((b + c) + (a + c) + (a + b)) \\ &= 2(a^2 + b^2 + c^2)(a + b + c) \\ &\leq 6(a^3 + b^3 + c^3) = 6(\text{KAIRĖ PUSĖ}). \end{aligned}$$

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:

$$6(\text{DEŠINĖ PUSĖ}) \leq (\text{DEŠINĖ PUSĖ})^2 \leq 6(\text{KAIRĖ PUSĖ}) \Rightarrow \text{KAIRĖ PUSĖ} \geq \text{DEŠINĖ PUSĖ, ką ir reikėjo įrodyti.}$$

10. Pagal Cauchy-Schwarz nelygybę: ^

$$(x + y)(z + x) \geq (\sqrt{xy} + \sqrt{xz})^2.$$

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: ^

$$\text{KAIRĖ PUSĖ} = \sum_{cyc} \frac{a^2}{ab+ac} \geq \frac{(a+b+c+d+e+f)^2}{ab+ac+bc+bd+cd+ce+de+df+ef+ea+fa+fb}.$$

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:

$$(1 + 1 + 1) \left((a + d)^2 + (b + e)^2 + (c + f)^2 \right) \geq (a + b + c + d + e + f)^2.$$

Taigi, $V \leq \frac{1}{3} \cdot (a + b + c + d + e + f)^2$, kas užbaigia įrodymą.

12. Cauchy-Schwarz nelygybę naudodami 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 $(x+y+z)^2 \geq 3(xy+xz+yz)$.

14. Padauginę nelygybę iš -2 ir prie abiejų pusių 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 nelygybę:

$$\begin{aligned} \text{KAIRĖ PUSĖ (1)} &\geq \frac{\left(\sqrt{a^2+b^2} + \sqrt{a^2+c^2} + \sqrt{b^2+c^2}\right)^2}{6 + 2(a^2+b^2+c^2)} \\ &= \frac{2(a^2+b^2+c^2) + 2 \sum_{cyc} \sqrt{(a^2+b^2)(a^2+c^2)}}{6 + 2(a^2+b^2+c^2)} \\ &\geq \frac{2(a^2+b^2+c^2) + 2 \sum_{cyc} (a^2+bc)}{6 + 2(a^2+b^2+c^2)} \\ &= \frac{(a+b+c)^2 + 3(a^2+b^2+c^2)}{6 + 2(a^2+b^2+c^2)} \\ &= \frac{3(3+a^2+b^2+c^2)}{2(3+a^2+b^2+c^2)} = \frac{3}{2}. \end{aligned}$$

15. Visur taikysime Cauchy-Schwarz nelygybę. Pastebėkime, 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 $a = \frac{1}{x}$, $b = \frac{1}{y}$, $c = \frac{1}{z}$ išspręs problemą. 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 $a = \frac{2x}{y}$, $b = \frac{2y}{z}$, $c = \frac{2z}{x}$. 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 $a^2 + b^2 + c^2 + d^2 = 1$. \wedge
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 \wedge
 $a + b + c = 3$. 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 $x = \frac{1}{a}$, $y = \frac{1}{b}$, $z = \frac{1}{c}$. Sąlyga 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 pakeitę $\frac{1}{x} = a_1$, $\frac{1}{y} = a_2$, $\frac{1}{z} = a_3$, $\frac{1}{t} = a_4$, $\frac{1}{u} = a_5$ ir paprastumo dėlei pažymėję $S = a_1 + a_2 + a_3 + a_4 + a_5$, 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 įrodysime, 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. Sąlyga $a, b, c \in [0, 1]$ sufleruoja apie trigonometrinių 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 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 keitinį: $a = x + y$, $b = y + z$, $c = z + x$. Gausime: ^

$$3 \left(\sqrt{(x+y)(x+z)} + \sqrt{(x+y)(y+z)} + \sqrt{(z+y)(x+z)} \right) \geq 2(\sqrt{x} + \sqrt{y} + \sqrt{z})^2.$$

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 „apverstai“ ir iškart taikykime 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: ^

$$\begin{aligned}
 \sum_{cyc} \frac{a+ab^2c-ab^2c}{1+b^2c} &\geq \sum_{cyc} a - \frac{ab^2c}{2b\sqrt{c}} \\
 &= \sum_{cyc} a - \frac{1}{2} b\sqrt{ac \cdot a} \\
 &\geq \sum_{cyc} a - \frac{1}{4} b(ac+a) \\
 &= a+b+c+d - \frac{1}{4} \sum_{cyc} abc - \frac{1}{4} \sum_{cyc} ab.
 \end{aligned}$$

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: ^

$$\sum_{cyc} \frac{1}{a_n^3 + 2} = \frac{n}{2} - \frac{1}{2} \sum_{cyc} \frac{a_n^3}{a_n^3 + 2} \geq \frac{n}{2} - \frac{1}{2} \sum_{cyc} \frac{a_n^3}{3a_n} = \frac{n}{3}.$$

16. Naudosime *Cauchy Reverse Technique*: ^

$$\sum_{cyc} \frac{a+1}{b^2+1} = \sum_{cyc} a+1 - \frac{ab^2+b^2}{b^2+1} \geq \sum_{cyc} a+1 - \frac{ab+b}{2}.$$

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 realiais x . ^

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

$$\begin{aligned} \sum_{cyc} \frac{a^2}{a+2b^3} &= \sum_{cyc} a - \frac{2b^3a}{a+2b^3} \\ &\geq \sum_{cyc} a - \frac{2b^3a}{3\sqrt[3]{ab^6}} = \sum_{cyc} a - \frac{2}{3}\sqrt[3]{b^3a^2} \\ &\geq \sum_{cyc} a - \frac{2}{9}(ab+ab+b) \\ &\geq a+b+c - \frac{2}{27}(2(a+b+c)^2 + 3(a+b+c)) = 1. \end{aligned}$$

Funkcinės lygtys

Įsistatykime $x = 0$

1. Įsistatykime $y = 0$, gausime $f(x) = x^2$. Patikrinę matome, kad ši funkcija tinka. \wedge
2. Įsistatykime $y = 0$. Gausime, kad su visais x turi būti $f(x) = 1$, tačiau ši funkcija lygties netenkina. Sprendinių nėra. \wedge
3. Įsistatę $x = 0$ gauname $f(y) = (y+1)f(0)$, t.y. vienintelės funkcijos kurios galėtų tikti yra $f(x) = c(x+1)$. Patikrinę gauname, kad tinka tik $c = 0$, t.y. $f(x) = 0$. \wedge
4. Įsistatykime vietoje y bet kokią nelygų nuliui skaičių, pavyzdžiui 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 tinka. \wedge
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 tinka. \wedge
6. Įsistatykime $x = -x$. Gausime $-xf(-x) + f(x) + 1 = 0$. Iš pradinės lygties išsireiškę $f(-x)$ ir įsistatę gausime $f(x) = -\frac{1+x}{1+x^2}$, kas ir yra sprendinys. \wedge
7. Įsistatę $x = \frac{x-1}{x}$ ir $x = \frac{1}{1-x}$ kartu su pradine turime tris lygtis, iš kurių paplušėję išsireiškiame $f(x)$. Gauname $f(x) = \frac{x^3 - 3x^2 + 2x - 1}{2x - 2x^2}$. \wedge
8. Įsistatę $x = 1$ ir $z = 1$ gauname $f(t) = tf(1)$, t.y. funkcija gali būti tiktai pavidalo $f(x) = ax, a \in \mathbb{R}$. Patikrinę matome, kad visos tokios funkcijos tinka. \wedge
9. Įsistatykime $y = 0$ ir $y = 1$. Iš gautų lygybių gauname, kad $f(x)$ - tiesinė funkcija ($f(x) = (f(1) - f(0))x + f(0)$). Patikrinę matome, kad funkcijos $f(x) = ax + b$ tinka su visais $a, b \in \mathbb{R}$. \wedge
10. Įstatę vietoje t bet kokią reikšmę, su kuria $f(t) \neq 0$, gauname, kad $f(x)$ - tiesinė funkcija. Patikrinę gauname, kad tinka tik $f(x) = 1 - x$ ir $f(x) = 1 + x$. \wedge
11. Taip: \wedge

$$f(x) = \begin{cases} -x, & x < 0, \\ -x^3, & x \geq 0. \end{cases}$$
12. Įsistatę $x = y$ gauname $f(f(0)) = -x^2 - f(x)^2$. Įsistatę $x = y = 0$ gauname $f(f(0)) = -f(0)^2$. Iš šių dviejų lygybių gauname $f(0)^2 - x^2 = f(x)^2 \geq 0$, kas negalioja su visais $x \in \mathbb{R}$. Vadinasi funkcijų tenkinančių lygtį nėra. \wedge
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 įstatę vietoje b gauname $f(a) = ca^2$, kur c - konstanta (jei neegzistuoja, tai $f(x) = 0$). Įsistatę gauname, kad tinka visos c reikšmės, vadinasi, sprendiniai yra $f(x) = cx^2$. \wedge

14. Įstatę $x = 0$ ir įstatę $y = 0$ gauname $f(f(x)) = f(f(0)) + x$ ir $f(x + f(0)) = f(f(x))$, iš kur $f(x + f(0)) = f(f(0)) + x \implies f(x) = x + c$. \wedge
15. Įsistatykite $x = y$ 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 įsistatę $y = 1$ gausime $f(x) = 3^x - 2^x$. Patikriname - tinka. \wedge
16. Rasti bent vieną funkciją nėra visai paprasta, tačiau kiek pamąstę matome, kad $f(x) = x + \frac{1}{x}$. Taip pat tiks ir $f(x) = x^2 + \frac{1}{x^2}$ ir $f(x) = x^3 + \frac{1}{x^3}$. \wedge

Įsistatykite $x = 1$ ir $y = 1$. Gausime $f(1)^2 = 2f(1)$. Kadangi funkcija įgyja tik teigiamas reikšmes, tai $f(1) = 2$.

Įsistatykite $y = x$. 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 tęsdami, gauname, kad su kiekvienu x ir kiekvienu $n \in \mathbb{N}$

$$f(x) \geq \underbrace{\sqrt{2 + \sqrt{2 + \dots + \sqrt{2 + \sqrt{2}}}}}_n.$$

Kadangi, kai n artėja į begalybę, $\underbrace{\sqrt{2 + \sqrt{2 + \dots + \sqrt{2 + \sqrt{2}}}}}_n$ artėja į 2 (seka aki-

vaizdžiai didėjanti, mažesnė už 2 \implies turi ribą. Ją randame išsprendę $\sqrt{2 + x} = x \implies x = 2$), tai $f(x) \geq 2$.

c.) dalyje užtenka pasinaudoti įsistačius $f(x)^2 = f(x^2) + 2$, ir norint įsitikinti, kad $f^2(x) - 2 \geq 0$ - b.) dalyje gauta nelygybe.

17. Atkreipsime dėmesį, kad jei nebūtų lygties apribojimo vien teigiamiems skaičiams, tai įsistatę $y = 0$ iš karto gautume, kad $f(x) = c$. Tačiau apribojimas yra, todėl suktis teks kiek kitaip. \wedge

Fiksuokime sumą ir žiūrėkime, kaip kinta sandauga. T.y. įsistatykite 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: įstatę $y = 1$ 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 ∞ reiškinys $\frac{2}{x(2-x)}$ kinta intervaluose $(-\infty, 0) \cup [\frac{1}{2}, \infty)$, kartu ir funkcija tuose intervaluose pastovi. Likusią dalį $(0, \frac{1}{2})$ galime prijungti naudodami $f(x + \frac{1}{2}) = f(\frac{1}{x} + 2)$. Pastebėsime, kad funkcijos reikšmė taške 0 taip ir lieka neapibrėžta. Atsakymas \wedge

$$f(x) = \begin{cases} a, & x \neq 0 \\ b, & x = 0 \end{cases} \quad a, b \in \mathbb{R}$$

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

$$g(1) = 3g(0), g(3) = 3g(0), g(7) = 3^2g(0), g(15) = 3^3g(0).$$

Įsižiūrėję pamatysime, kad taip tęsdami 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 $f(0) = 0$ seka, 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 $y = 1$: \wedge

$$\begin{aligned} f(x^3) &= (x^2 + x + 1)(f(x) - f(1)) + f(1), \\ f(x^3) &= x^2(f(x) - f(0)) + f(0). \end{aligned}$$

Lygybės teisingos su visomis x reikšmėmis, tad sulyginę dešiniąsias puses 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 spąstai. Iš pirmo žvilgsnio \wedge padaryta išvada, kad sprendiniai 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

1. Jei funkcija griežtai didėjanti, tai visiems skirtingiems $a > b$ turėsime $f(a) > f(b)$, \wedge todėl funkcija neįgis vienodų reikšmių.

Bijektyvi funkcija nebūtinai turi būti monotoniška. Pavyzdžiui, $f(x) = \frac{1}{x}$, kai $x \neq 0$, ir $f(0) = 0$.

2. Negali, nes, pavyzdžiui, įstatę $x = 0$ matome, kad $f(y) = f(-y)$ su visais y . \wedge
3. 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 $x \neq 0$, $f(0) = 0$. \wedge
5. Tegu $a > b$. Įstatę $x = b$, $y = a - b$ gausime $f(a)f^2(a - b) = f(b)$. Kadangi $f(a - b)^2 \leq 1$, tai $f(a) \geq f(b)$. \wedge
6. Jei žinome, kad funkcija yra surjektyvi, tai egzistuoja toks a , kad $f(a) = 1$. Įstatę gauname $f(a \cdot 1) = a \Rightarrow 1 = a$, vadinasi $f(1) = 1$. \wedge
7. Įrodysime, kad $f(x) = x$. Tarkime priešingai - tegu egzistuoja toks a , kad $f(a) > a$. Tuomet, kad kadangi f yra didėjanti, tai $f(a) > a \Rightarrow f(f(a)) > f(a) \Rightarrow f(f(a)) > f(a) > a \Rightarrow f(f(a)) \neq a$ - prieštara. \wedge
- Tardami, kad $f(a) < a$, prieštarą gauname analogiškai.
8. Įstatę $x = 0$ ir $x = 1$ gauname, kad $f(a+b) = f(b)$, todėl pasinaudoję injektyvumu gauname $a = 0$. Įstatę $x = b$ 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 galo daug reikšmių, su kuriomis funkcija lygi nuliui, kas prieštarauja injektyvumui. Galiausiai pastebėkime, kad funkcija nulinė iš vis neįgyja, nes jei, tarkime, $f(c) = 0$, tai įstatę gauname $f(b) = 0$, ko negali būti. Taigi ji nėra surjektyvi. \wedge
9. Įsistatykime $x = y$, $y = x$, gausime $f(x + f(y)) = f(y + f(x))$. Kadangi f yra griežtai didėjanti, tai ji injektyvi, tai $x + f(y) = y + f(x) \Rightarrow f(x) = x + c$. Įstatę randame $c = 2005$. \wedge
10. Įsistatykime $x = y$, gausime $(y + y)(f(y)y) = y^2 f(f(y) + f(y))$. 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. Įsistatykime $y = 1$ ir $x = \frac{1+\sqrt{5}}{2} = \lambda$, t.y. lygties $x + 1 = x^2$ sprendinį. Tuomet gausime, kad $f(f(\lambda)) = f(f(1) + f(\lambda)) \Rightarrow f(1) = 0$, o taip būti negali. \wedge
11. Nesunku pastebėti, kad funkcija yra injektyvi. Įsistatę $x = 1, y = 1$ gauname $f(f(1)) = f(1) \Rightarrow f(1) = 1$. Įsistatę $x = 1$ gauname $(y+1)f(y) = f(y)+1 \Rightarrow f(y) = \frac{1}{y}$. \wedge
12. Kadangi g yra surjektyvi ir $f(y) + x$ įgyja visas realiąsias reikšmes, tai iš lygybės gauname, kad ir f surjektyvi. Tegu a toks, kad $g(a) = 0$. Įstatę $x = a$ gauname $f(y) = g(f(y) + a)$. Kadangi f surjektyvi, tai $g(x) = x - a$ su visais $x \in \mathbb{R}$. Įstatę g išraišką į pradinę lygybę gauname, kad $f(x + y - a) = f(y) + x - a$. Įstatę $y = a$ gauname $f(x) = x + b$. Vadinasi, sprendiniai yra $g(x) = x + a$, $f(x) = x + b$, kur $a, b \in \mathbb{R}$. \wedge
13. Įrodykime, kad f injektyvi. Naudodami keitinį $x + y = a$, $xy = b$ gauname 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 - kiekvieniems b_1 ir b_2 galime paimti a tokį, kad $4b_1 \leq a^2$ ir $4b_2 \leq a^2$. Tuomet \wedge

galime naudotis lygtimi ir iš $f(b_1) = f(b_2)$ gauname $b_1 = b_2$ - injektyvumas įrodytas. Įstatykime 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 $f(g(f(x))) = f(x^3) \Rightarrow f^2(x) = f(x^3)$. Įsistatę $x = -1, 0, 1$ gauname, kad $f(-1), f(0)$ ir $f(1)$ gali įgyti tik reikšmes 0 arba 1, kas prieštarauja injektyvumui. \wedge
15. Pastebėkime, kad f injektyvi. Įstatykime $x = 0$, gausime $f(f(0)) = \frac{f(0)}{2}$. Įstatykime $x = f(0)$, 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 \wedge

$$f(f(f(0))) = f(f(0)) \Rightarrow f(f(0)) = f(0) \Rightarrow f(0) = 0.$$

Kadangi funkcija injektyvi, tai išties $f(x) = 0 \Leftrightarrow x = 0$.

16. Patyrinėkime keitinį $y = \frac{x}{f(x)-1}$. Iš pradžių gali pasirodyti, kad jis yra nuleistas iš dangaus, bet viskas daug paprasčiau - jis tiesiog kyla iš natūralaus noro sulygtinti $f(yf(x))$ 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 toks x , kad $f(x) > 1$, tai galime įsistatyti $y = \frac{x}{f(x)-1}$ ir gausime $f(x)f(\frac{xf(x)}{f(x)-1}) = f(\frac{xf(x)}{f(x)-1}) \Rightarrow f(x) = 1$ - prieštara! \wedge

Vadinasi gavome, kad $f(x) \leq 1$ ir, iš pradinės lygybės, f yra nedidėjanti ($f(x+y) = f(x)f(yf(x)) \leq f(x)$).

Nagrinėkime 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 $x > a$. Įsistatę į pradinę lygtį pakankamai didelius x ir y gauname $c = 1$, o įsistatę x pakankamai didelį gauname $f(y) = 1$ su visais y . Lieka atvejais, 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 įsistatę $x = x_0$ gauname $f(x_0 + y) = f(y)$, vadinasi, funkcija yra periodinė ir vienetą įgis be galo daug kartų, o to būti negali, vadinasi, $f(x) \neq 1, \forall x \in \mathbb{R}^+$. \wedge

Tegu $f(a) = f(a+b)$, tuomet įsistatykime $x = a, y = \frac{b}{f(a)}$, gausime $1 = f(\frac{b}{f(a)})$, prieštara, vadinasi funkcija injektyvi.

Pradinėje lygtyje įstatykime $x = y, y = x$, 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 tinka.

18. Pastebėkime, kad f injektyvi. Įstatę $x = 0, y = 0$ ir pažymėję $f(0) + f(f(0)) = u$ gauname $f(u) = u$. Įstatę $y = u$ gauname $f(x + u) = f(f(x) + u) \Rightarrow f(x) + u = x + u \Rightarrow f(x) = x$. \wedge

19. Funkcija akivaizdžiai bijektyvi, todėl egzistuoja toks x_0 , kad $f(x_0) = 0$. Įsista- \wedge
tę $x = x_0$ gauname $f(f(y)) = y$. Įsistatę $x = f(x)$ 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,
kiekviename taške 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 ($x^2 + y = x^2 - y \implies y = 0$, $-x^2 - y = x^2 - y \implies x = 0$).
Vadinasi, tinka tik $f(x) = x$ ir $f(x) = -x$.
20. Funkcija bijektyvi. Įstatykime $x = 0$ ir $x = a$, kur a toks, kad $f(a) = 0$. Gausime \wedge
lygybes $f(f(y)) = f^2(0) + y$ ir $f(f(y)) = y$, iš kur $f(0) = 0$ ir $a = 0$.
Įstatykime $x = f(x)$ 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. Įstatę $y = z = 0$ gauname $f(h(g(x))) = x + h(0)$. Įstatę $y = 0$ gauname \wedge
 $g(z + f(0)) = g(f(z))$. Kadangi g injektyvi (atkreipkite dėmesį į kintamąjį x
pradinėje lygtyje), tai $f(x) = x + a$.
Įsistatę 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 $f(0)$: $x = 0 \implies f(f(y)) = y + f^2(0) \implies f(f(0)) = \wedge$
 $f^2(0)$. Pažymėkime $f(0) = a$, tuomet paskutinioji lygybė pavirsta į $f(a) = a^2$.
Įstatykime $x = 0$, $y = a$ ir $x = a$, $y = 0$. Gausime $f(a^2) = a^2 + a$ ir $f(a^2 + a) =$
 $a^4 + a^2$. Iš čia $f(f(a^2)) = f(a^2 + a) \implies 2a^2 = a^4 + a^2 \implies a = -1, 0$ arba 1 .
Jei $f(0) = 1$, tai tuomet iš $f(f(y)) = y + f^2(0)$ gauname $f(1) = 1$ - prieštara
injektyvumui.
Jei $f(0) = -1$, tai iš $f(f(y)) = y + f^2(0)$ gauname $f(-1) = 1 \implies f(1) = 0 \implies$
 $f(0) = 2$ - prieštara.
Vadinasi, $f(0) = 0$. Tuomet $f(f(x)) = x$ ir $f(x^2) = f^2(x)$. Įstatę $x = -y$
gauname $f(f(y)) = f^2(-y) - yf(y) + y \implies y = f((-y)^2) - yf(y) + y \implies f(y) =$
 $yf(y)$. Kadangi funkcija injektyvi, tai $f(y) = 0$ tik kai $y = 0 \implies f(y) = y$.
23. $f(x) = 0$ yra sprendinys, ieškosime likusių. Įrodykime, kad f turi būti lyginė. \wedge
Pastebėkime, kad $f(f(x) - f(y)) = f(f(y) - f(x))$, todėl užtenka įrodyti, kad
 $f(x) - f(y)$ įgyja visas reikšmes. Išties, tegu a toks, kad $f(a) \neq 0$. Įstatykime
 $y = a - x \implies f(f(x) - f(a - x)) = (2x - a)^2 f(a)$. Iš čia matome, kad f įgyja
visas teigiamas arba visas neigiamas reikšmes (priklausomai nuo $f(a)$), vadinasi,
 $f(x) - f(y)$ tikrai įgyja visas realiąsias reikšmes.
Įstatykime $y = -y$. Gausime $f(f(x) - f(y)) = (x + y)^2 f(x - y) \implies (x - y)^2 f(x +$
 $y) = (x + y)^2 f(x - y)$. Kadangi visiems realiesiems a, b egzistuoja tokie x, y , kad
 $x + y = a$ ir $x - y = b$, tai lygtį galime užrašyti $b^2 f(a) = a^2 f(b) \implies f(x) = cx^2$.
Patikrinę gauname $c = 1$, vadinasi, sprendiniai yra $f(x) = x$ ir $f(x) = 0$.

24. Įstatykime $x = 0$, gausime $f(0) + y = f(g(y))$, vadinasi f surjektyvi, g injektyvi. \wedge
 Įrodykime, kad $g(1) = 1$. Įstatykime $y = 0$, gausime $f(xg(1)) = xf(0) + f(x + g(0))$. Jei $g(1) \neq 1$, tai galime sulygtinti $xg(1) = x + g(0)$ paėmę $x = \frac{g(0)}{g(1)-1}$. Tuomet gauname $\frac{g(0)f(0)}{g(1)-1} = 0 \Rightarrow f(0) = g(0) = 0$ (pasinaudojus antrąja sąlyga). Įsistatę $y = -1$ 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 $g(u) = 0$. Įrodykime, kad $u = 0$. Tegu $u \neq 0$, tada $g(u+1) \neq g(1) = 1$ (iš g injektyvumo). Įstatykime $x = \frac{g(u)}{g(u+1)-1}$ 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. Įstatykime $x = 0$. Gausime $f(f(y)) = y$. Įstatykime $x = f(x)$, gausime \wedge
 $f(f^2(x) + f(y)) = y + f(x)x = f(x^2 + f(y))$. Kadangi funkcija tenkinanti lygtį yra akivaizdžiai bijektyvi, tai gauname $f^2(x) = x^2 \Rightarrow f(x) = \pm x$.
 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 $f(a) = 0$. Įsistatę $x = y = a$ \wedge
 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 įstatę $y = -x^2$ gauname, 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 \wedge
 įstatę $x = a$ gausime $0 = af(y) \Rightarrow a = 0$, vadinasi, jei 0 yra įgyjamas, tai tik taške 0. Įstatę $x = y = -1$ gausime $f(f(1) - 1) = 0 \Rightarrow f(0) = 0, f(1) = 1$.
 Įstatę $x = 1$ gauname $f(f(y) + 1) = f(y) + 1$ (*) iš kur $f(n) = n$ visiems $n \in \mathbb{N}$. Įrodysime, kad f -injektyvi. Pažymėję $xy = a$ gauname $f(x + f(a)) = f(x) + xf(\frac{a}{x})$. 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 $f(y) = f(my)$. Iš čia randame $f(m) = 1$. Įstatę $x = m$ gauname $f(m + f(y)) = 1 + mf(y)$, 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.
 Įstatykime $x = y = -2 \Rightarrow f(-2) = -2 \Rightarrow f(-1) = -1$. Įstatykime $x = -1 \Rightarrow f(-1 + f(-y)) = -1 - f(y)$.
 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 vaizdai $\Rightarrow -1 - a$ priklauso vaizdai $\Rightarrow -a$ priklauso vaizdai $\Rightarrow -1 + a$ priklauso vaizdai. Kadangi kiekvienam x $f(x)$ priklauso vaizdai, tai $f(x) - 1$

priklauso vaizdui, todėl egzistuoja toks y , kad $f(y) = f(x) - 1$. Įstatę 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. Pastebėkime, kad $f(0) = 0$ ir $f(xf(x)) = x^2$ (*). Įstatę $x = 1$ gauname $f(f(1)) = 1$, įstatę $x = f(1)$ gauname $1 = f(1)^2$. Jei $f(1) = 1$, tai $f(x) + f(f(x)) = 2x - f$ injektyvi. Jei $f(1) = -1$, tai įstatę $x = y = 1$ gauname $f(-1) = 1$ ir įstatę $y = -1$ gauname $f(x) + f(-f(x)) = -2x - f$ injektyvi.

Įrodysime, kad $f(\frac{1}{x}) = \frac{1}{f(x)}$. Įstatykime $y = f(\frac{1}{x})\frac{1}{x}$:

$$f(xf(f(\frac{1}{x})\frac{1}{x})) + f(f(\frac{1}{x})\frac{1}{x}f(x)) = 2f(\frac{1}{x}).$$

Iš (*) gauname, 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 gauname $f(x) = \frac{1}{x}$.

Jei $f(1) = 1$, tai įstatę $x = \frac{1}{x}$ į $f(x) + f(f(x)) = 2x$ gauname

$$\frac{1}{f(x)} + \frac{1}{f(f(x))} = \frac{2}{x} \Rightarrow \frac{1}{f(x)} + \frac{1}{2x - f(x)} = \frac{2}{x} \Rightarrow (f(x) - x)^2 = 0 \Rightarrow f(x) = x.$$

Jei $f(-1) = -1$, tai $x = \frac{1}{x}$ statome į $f(x) + f(-f(x)) = -2x$ ir analogiškai gauname $f(x) = -x$.

Cauchy funkcinė lygtis

1. 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.
2. 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 įsitikinti, kad funkcija bijektyvi. Įstatę $t = y = 0$, gausime $g(0) = 0$, o paskui įstatę $t = 0 - g(g(y)) = y$. Tada prieš tai gautoje lygtyje 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 $f(x) = 1 - x$.
3. Statykime $x = y = 0$. Gausime $h(0) = f(0) - g(0)$. Paimkime pradinėje lygtyje $y = 0$. Tada turėsime $g(x) = f(x) - h(0) = f(x) + g(0) - f(0)$. Paimkime pradinėje lygtyje $x = 0$. Gausime $h(y) = f(y) - g(0)$. Įstatę gautas $g(x)$ ir $h(y)$ išraiškas į pradinę lygtį gausime: $f(x+y) = f(x) + f(y) - f(0)$. Įsivedę 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 $f(x) = kx + a$, $g(x) = kx + b - a$, $h(x) = kx - b$

Įstatę 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 $g(xy) + g(x + y) = g(x)g(y) + g(x) + g(y)$. Įsistatę $x = y = 0$ gausime $g(0) = 0$. Tada, pažymėję $g(1) = k$, 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 $g(n) = \frac{k^{n+1}-1}{k-1} - 1$. Įstatę 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 natūraliuosius 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 lygtyje įstatę $x = 1, y = -1$ gausime $g(-1) = -1$. Tada pradinėje lygtyje paėmę $y = -1$, o paskui $x = -x, y = 1$ ir sudėję abi gautas lygybes gausime $-g(x) = g(-x)$ visiems $x \in \mathbb{R}$. Tada pradinėje lygybėje paėmę $x = -x, y = -y$ 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 pavyzdyje, 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 įsivesti 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 įsitikinti, 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 , įstatytume į pirmą ir gautume kvadratinę lygtį y^2 atžvilgiu, kurios diskriminantas tikrai teigiamas). Tada gautą funkcinę lygtį galime pakeisti 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 neneigiamiesiems x (nors funkcija Cauchy lygtį tenkina tik neneigiamiesiems skaičiams, nesunku įsitikinti, kad aprėžtumo vistiek užteks). Tada $f(x) = kx^2$ visiems teigiamiesiems x , bet pradinėje lygtyje paėmę $y = 0$, gausim $f(0) = 0$, o tada vėl pradinėje lygtyje paėmę $x = 0$ gautume $f(y) = f(-y)$ visiems y , taigi $f(x) = kx^2$ ir neigiamiesiems x .

6. Nesunku įsitikinti, kad funkcija bijektyvi. Įstačius $x = 0, y = x^n$, gausime: $f(f(x^n)) = x^n + f(0)^n$. Iš bijektyvumo aišku, kad egzistuoja toks t , kad $f(t) = 0$ ir z , kad $f(z) = t$. Tada įsistatę pradinėje lygtyje $y = t$ gausime: $f(x^n) = f(x^n) + t$. Panaudoję tai anksčiau gautoje lygtyje gauname $f(f(x)^n + t) = x^n + f(0)^n$. Dabar pradinėje lygtyje pakeitę x į $f(x)$ ir y į z , gausime, kad $f(f(x)^n + t) = f(f(x))^n + z$ ir, sulyginę tai su prieš tai gauta lygtimi, gausime $f(f(x))^n + z = x^n + f(0)^n$. Galiausiai pagrindinėje lygtyje paėmę $x = 0$ ir $y = x$, gausime $f(f(x)) = x + f(0)^n$. Šią $f(f(x))$ išraišką įstatę 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 į prieš tai turėtas lygtis gausime $f(f(x)) = x$ ir $f(x^n) = f(x)^n$. Tada pradinėje lygtyje pakeitę y į $f(y)$ turėsime $f(x^n + y) = f(x^n) + f(y)$, kas jau labai panašu į Cauchy funkcinę lygtį. Lyginiams 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 anksčiau 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 lygtyje gauname, kad tiks tik $k = 1$, taigi kai n - lyginis gauname sprendinį $f(x) = x$.

Kai n - nelyginis, tai iškart gauname, 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 gauname 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 anksčiau gauto rezultato galios $f((x + p)^n) = (f(x + p))^n = (f(x) + f(p))^n$. Čia galime statyti bet koki 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 $b_k = -q^k$, lyginiams k ir $b_k = q^k$ nelyginiams 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 lygtyje $x = 0$, gausime $f(0) \neq 0$, nes kitaip $f(y) = 0$ visiems y , \wedge bet f - nekonstanta. Taigi $g(y) = 1 - \frac{f(y)}{f(0)}$. Įstatę pradinėje lygtyje $x = y = 1$ 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 $h(x) = \sqrt{k}i(x)$: $i(xy) = i(x)i(y)$. Monotoniškumas niekur nedingo ir šią lygtį jau esame sprendę, tad nesunku gauti atsakymą:

$$f(x) = -k + k \cdot \operatorname{sgn}(x) \cdot |x|^a \text{ ir } g(y) = \operatorname{sgn}(y) \cdot |y|^a,$$

kur $\operatorname{sgn}(x)$ - x ženklo funkcija.

8. Įstatę į pradinę lygtį $x = y = 0$, gausime, kad $f(0) = 0$ (jei $u(0) = 0$, f - \wedge konstanta). f - griežtai monotonišė, taigi 0 ji neįgys su jokia kita argumento reikšme. Iš pradinės lygties $u(y)f(x) + f(y) = f(x + y) = u(x)f(y) + f(x)$. Čia fiksuoję 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 pradinės 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 anksčiau. Kadangi f monotonišė, h irgi monotonišė ir $h(x) = b^x$, kur $b > 0$. Tada $f(x) = A^{-1}(b^x - 1)$ ir $u(y) = b^y$

bus sprendiniai. Visą apibendrinus, $u(x) = b^x$, kur $b > 0$ (įskaitant ir $b = 1$), bus vienintelės sąlygas tenkinančios funkcijos.

9. Pirmiausiai darykime keitinį $f(x) = g(x)|1 + x|$. Pradinė lygtis taps: $g\left(\frac{x+y}{1+xy}\right) = g(x)g(y)$. Pastebėkime, kad reiškinys $\frac{x+y}{1+xy}$ primena tangentų sumos formulę, tačiau tangentas nepaprastas, o - hiperbolinis. Hiperbolinis tangentas - tai funkcija $\tanh(x) = \frac{e^{2x}-1}{e^{2x}+1}$. Nesunku įsitikinti, kad irgi galios panaši į tangentų sumos formulė, t.y. $\tanh(x+y) = \frac{\tanh(x)+\tanh(y)}{1+\tanh(x)\tanh(y)}$. Taigi keičiame lygtyje $x = \tanh(x)$, $y = \tanh(y)$. 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 ėjimu galime sumažinti tik vieną iš parametrų (ilgį arba plotį). Nagrinėdami paprastesnius atvejus pastebime, kad atvejais 0×0 , 1×1 ir 2×2 laimi B . Natūralu galvoti, kad atveju $n \times n$ visada laimės B . A atlieka ėjimą 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. Purpurinūsiui tereikia dėti žirgą į langelį, kuris yra simetriškas Žaliaūsio užimtam lentos horizontaliosios (arba vertikaliosios) ašies atžvilgiu.
3. Pirmu ėjimu A prideda 1 ir gauna $n = 3$. Dabar A visada galės paeiti taip, kad B gautų nelyginį skaičių, o po šio ėjimo A atitektų lyginis. B galės pridėti ne daugiau negu vieną trečiąją turimo skaičiaus, o A visada galės pridėti bent pusę. Taigi A ramiai stebi priešininko agoniją tol, kol gauna $n \geq 1328$. Jis, pridėdamas pusę šio skaičiaus, pasieks skaičių nemažesnę 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 gautųsi 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 jį pirmasis daugina iš 9 ir gauna 1008. Pirmasis laimėjo.
5. Jokiais. Pirmasis žaidėjas visada gali pateikti antrajam nelyginį skaičių, o antrasis į jį 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 ėjimu jis spalvina langelį per du langelius aukščiau arba žemiau pirmojo nuspaltintam. Nesunku pastebėti, kad tai veda į pergalę. \wedge
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 ėjimu P renkasi 2002. Tada atsakinėja 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 moduliui 10, o $A - 1$ moduliui 10. \wedge
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 šį sąryšį. Tad $l = 1001$ \wedge
9. 1) Lentą galima padalinti į stačiakampius 2×1 . A tereikia pereiti į gretimą to pačio stačiakampio langelį. B tada turės pereiti į kitą stačiakampį ir A visada galės atlikti dar vieną ėjimą. \wedge
- 2) Lentą galima padalinti į stačiakampius 2×1 neįtraukiant apatinio kairiojo kampo. Tada analogiškai žaisdamas laimi B .
- 3) Čia B jau bejėgis. Lyginiamis n strategija analogiška (1). Kitu atveju lentą padaliname į stačiakampius 2×1 , bet neįtraukiame apatinio kairiojo kampo. Lentą nuspaltiname įprastiniu būdu. Pastebime, kad apatinis kairys langelis B yra nepasiekiamas, tad A laimi pajudėdamas į gretimą stačiakampio langelį.
10. Suskirstome lentą į stačiakampius 2×4 . Pastebime, kad iš bet kurio stačiakampio langelio žirgo ėjimu 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 ėjimu A būtinai turės pereiti į kitą stačiakampį, taip sudarydamas galimybę B judėti to stačiakampio viduje. Žaidimą visada laimės B . \wedge
11. Jei nors vienoje iš krūvelių yra nelyginis akmenukų skaičius, laimi A . Jam tereikia pirmu ėjimu akmenukų skaičius paversti lyginiais abejuose krūvelėse. Tada po B ėjimo nors vienoje krūvelėje tikrai bus nelyginis akmenukų skaičius ir A galės tęsti savo spektaklį. Kitu atveju analogiškai žaisdamas laimės B . \wedge
12. 1) A tereikia atlaužti kvadratą $m - 1 \times m - 1$ ir tada laužti simetriškai įstrižainei. \wedge
- 2) A tereikia visada laužti kampinį langelį.
13. A renkasi pusiauakraštinių susikirtimo tašką, o B brėžia per jį tiesę, lygiagrečią vienai kraštinių, ir gauna $\frac{5}{9}$ pyrago. Brėždamas kitą tiesę per X jis gautų mažiau, o jei X nebūtų šis taškas, tai B tikrai galėtų gauti daugiau (įrodykite tai geometriškai). \wedge
14. A pirmu ėjimu 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. \wedge

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. \wedge
16. Įrodysime, kad visiems $N > 1$, antrasis žaidėjas laimi tada ir tik tada, jei $N = 2^m$. Tokiu atveju pirmasis žaidėjas paima $2^a(2b + 1)$ akmenukų, kur $a \geq 0$ ir $b \geq 0$. Tada antrasis žaidėjas paima 2^a , o kitais ėjimais kopijuoja 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 ėjimu paimdamas 2^a akmenukų ir kitais ėjimais kopijuodamas antrojo žaidėjo veiksmus. \wedge
17. 1994 vektorių suma yra \vec{a} . Pirmasis žaidėjas žaidžia tokioje kordinačių sistemoje, kur x ašis sutampa su \vec{a} kryptimi. Jei $\vec{a} = 0$, tada kryptis gali būti bet kokia. Kiekvienu ėjimu žaidėjas renkasi vektorių, kurio projekcija į x ašį didžiausia. Galų 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 nepralaimės. \wedge
18. Taip gali. $P(x)$ yra daugianaris žaidimo pabaigoje. Prieš paskutinį B ėjimą turime daugianarį $F(x)$. Žaidėjas B gali užsitikrinti, kad A paskutiniu ėjimu 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 ėjimu B tereikia parašyti a taip, kad A reiktų rašyti koeficientą prie nelyginio laipsnio. Tada $P(x)$ turės šaknį tarp 1 ir -2 . \wedge
19. *Pirmas sprendimas* Imame dvi viršutines eilutes ir sunumeruojame langelius iš kairės į dešinę. Brėžiame rodyklę iš apatinio trečio langelio į viršutinį pirmą, iš apatinio 5 į viršutinį 3 ir t.t. Imame dvi žemesnes eilutes ir brėžiame rodykles iš viršutinio antro langelio 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 ėjimą, o vertikaliu žirgo ėjimu iš rodyklės smaigalio visada atsiduriama rodyklės pradžioje. Žaidėjui A tereikia žirgą pastatyti rodyklės pradžioje ir paeiti į smaigalį. Tada B būtinai paeis į kitos rodyklės pradžią ir A galės paeiti į rodyklės smaigalį. \wedge
- Antras sprendimas* Susižymėkime lentelės langelius kaip kordinates (x, y) , kur x, y yra teigiami sveikieji. Tarkime, kad žirgo pastatymas $(1, 1)$ langelyje ir paėjimas į langelį $(3, 2)$ įstumia A į pralaiminčią poziciją (kitu atveju įrodymas jau yra baigtas). Tada B savo ėjimu peina į langelį (X, Y) taip, kad A vėl atsidurtų pralaiminčioje pozicijoje. Pastebime, kad jei A pirmu ėjimu pastato žirgą į $(2, 3)$, tada ėjimas į (Y, X) garantuoja A pergalę. Dabartinė situacija nuo pirmosios skiriasi tik tuo, kad žirgas nepabuvojo langelyje $(1, 1)$. Tačiau šis langelis yra nepasiekiamas B , tad tai nedaro įtakos baigčiai. \wedge
20. Atveju $N = 2$ antrajam žaidėjui pakanka nuspalvinti tašką simetrišką raudonajam centro atžvilgiu. Kad ir kokį didelį lanką atsireiktų pirmasis žaidėjas antrojo \wedge

ėjimo metu, antrasis visada galės atiekti didesnę (taškų ant pasirinkto apskritimo lanko yra be galo daug). Nagrinėdami atvejį $N = 3$ vėl bandome spalvinti taškus simetriškai centro atžvilgiu, bet pastebime, kad tai nieko gero neduoda. Galimų strategijų skaičius nėra jau toks didelis ir įgudusi 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 pagrindiniais. 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 ėjimas. Jei jam lieka daugiau ėjimų, tai jis spalvina taškus lankuose, kurių abu galai raudoni, kol lieka vienintelis. Taip ilgiausias antrojo žaidėjo lankas bus tikrai trumpesnis už pagrindinį. Kai visos N -kampio viršūnės nuspalvinamos, yra bent $a + 1$ lankų, kurių nors vienas galas yra mėlynas; vadinsime šiuos lankus mėlyvais. Pirmasis žaidėjas jau atliko bent $N - a$ ėjimų (nuspalvino $N - a$ taisyklingojo N -kampio viršūnių), tad jam liko ne daugiau a ėjimų ir jis negali sudarkyti visų mėlyvų lankų. Prieš paskutinį ėjimą tikrai nėra nė vieno pagrindinio lanko, kurio abu galai raudoni ir yra nors vienas mėlyvas 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 pasakytų „taip“, taigi B supranta, kad $x \geq a \geq 0$ ir žaidimas tęsiasi.

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 didesnę už $\frac{n}{2}$ laimės, nes niekas nebeturės dauginti iš dviejų. Jei n yra dalus iš keturių, tai pralaimi pirmasis žmogus parašęs didesnę 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. Vadinas žaidimą S_{4l} laimės tas pats žaidėjas kaip ir S_l . Analogiškai samprotaudami atveju, kai n nėra 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

tęsdami 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*). \wedge 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 $x_n + n$. Įrodysime, kad taip gauname visas pralaiminčias pozicijas beigi tik pralaiminčias. Pralaiminčias pozicijas mes vertinsime pagal mažiausiąjį 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?).

Pirmoji pora $(0,0)$ yra tikrai pralaiminti ir nėra mažesnių pralaiminčių pozicijų. Tarkime, kad visos poros iki $(x_n, x_n + n)$ yra pralaiminčios ir tarp jų nėra mažesnių pralaiminčių pozicijų, kurios nėra įtrauktos pagal šią taisyklę. Įrodysim, 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 didesnįjį elementą a . $b > a > c$, tad iš poros (a, b) vienu ėjimu 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 ėjimo metu turime galėti pasiekti pralaiminčiąją 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 nuėmę po lygų akmenukų skaičių iš abiejų krūvelių, nei pažaidę su viena krūvele mes niekaip nepasieksime pralaiminčios pozicijos. Prieštara

24. Kai $k = 1$, žaidėjui A tereikia nuspalvinti tris taškus esančius vienoje tiesėje lygiagrečioje ašims taip, kad vienas gulėtų lygiai per vidurį tarp kitų dviejų, nutolęs \wedge

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 nuspalvina taškų, tuo daugiau galimų kvadratų turi užblokuoti B . Čia ir atsiranda nuojauta, kad pirmasis žaidėjas gali laimėti su bet koku k .

Įrodinėdami uždavinį pasinaudosime keletu paprastų faktų:

- (1) A gali nuspalvinti kaip nori daug taškų vienoje tiesėje, nes taškų skaičius begalinis.
- (2) A visada suras tuščią tiesę lygiagrečią ašims, kurioje nėra nuspalvintas dar nė vienas taškas, nes tiesių skaičius begalinis.

Pirmasis žaidėjas nuspalvina 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 nuspalvins ne mažiau negu $\frac{N}{Z+1}$ sankirtų. Kitu žingsniu A nutrina visus statinius, kurių sankirtų šioje tiesėje nenuspalvino. A tęsia žaidimą išsirinkdamas tuščią tiesę, nuspalvindamas sankirtas ir nutrindamas nepanaudotus statinius. Pastebime, kad statiniai su pasirinktomis tiesėmis sudaro stačiakampę gardelę, kurios visos sankirtos nuspalvintos raudonai. Pasirinkdamas pakankamai didelį Z , A gali gauti tokią gardelę $a \times b$, kokios tik užsigeidžia.

Nuspalvinęs pakankamai didelę gardelę (pakankamumo sąlygos radimą paliksime skaitytojui), žaidėjas A spalvina x ašyje tašką Q ir brėžia per jį tiesę d sudarančią 45° kampą su x ašimi taip, kad visi nuspalvintieji taškai gulėtų kairiau šios tiesės.

Prasitęsiame a gardelės horizontalių tiesių ir spalviname šių tiesių sankirtas su d . A galės nuspalvinti bent $\frac{a}{k+1}$ sankirtų (1). Po šių $\frac{a}{k+1}$ ėjimų liks bent $b - a$ nenuspalvintų sankirtų tarp b pratęstų gardelės vertikalių ir tiesės d , A gali nuspalvinti 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 nuspalvintas raudonai taškas, kuris su jais sudaro tris kvadrato, kurio kraštinės lygiagrečios ašims, viršūnes. A gali pasirinkti $r \times s$ skirtingų kvadratų, kurių tris viršūnes jau yra nuspalvinęs. Jam lieka nuspalvinti 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 nuspalvino 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, $r \times s r \times s > b$. (r, s išreikškiami 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.

Uždavinys gracingai neigia nusistovėjusias normas. Vienas begaliniame lauke – puikiausiais karys.

Žaidimas NIM

1. Matekaralius tikrai perskaitė visą skyrelį, įsisavino medžiagą ir nori šokolado. ^
 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, 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. Pamėginkite susikonstruoti magiškąjį kvadratą arba panagrinėti visas galimas trijų skaičių sumas lygias 15. ^
4. Įrodysime taikydami indukciją. Skyrelio metu įrodėme, kad tai teisinga su $n = 2$ ^
 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 šį suminį žaidimą galim traktuoti kaip vieną žaidimą su atitinkama NIM verte. Tad dabar turime n žaidimų, o tarėme, 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 $\lfloor n/2 \rfloor$ skirtingų būdų. Padalinę gauname dviejų žaidimų sumą, kurių abiejų NIM vertes jau žinome, tad galime apskaičiuoti ir suminio žaidimo NIM vertę. Išnagrinęję visus galimus padalinius rasime visas NIM vertes, kurias galime pasiekti vieno ėjimo metu, tad žinosime ir n ilgio juostos NIM vertę. Suprantant šį algoritmą visai nesudėtinga išsiaiškinti, kurios pozicijos laiminčios, o kurios pralaiminčios. ^
6. Žaidimas identiškas NIM žaidimui su trimis krūvelėmis, kurių dydžiai yra a , b ir c (jei tariame, kad kampinio langelio koordinatės lygios $(1,1,1)$ ir a , b ir c , jei kampinio langelio koordinatės lygios $(0,0,0)$). Tad sąryšis, kurį 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 laimėti žaidimą nuimdamas visus išskyrus vieną akmenuką. ^

Žaidžiame su dviem krūvelėmis. $(0,0)$ 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 ėjimas gali ant stalo palikti tik nelyginį skaičių vienetinių krūvelių (jokių kitų), tada jis atlieka šį ėjimą ir laimi. Akylesnis iš jūsų paklaus, kodėl "pralaimintysis" žaidėjas negalės pirmas atlikti tokio ėjimo. 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 nenulinėje pozicijoje ir visgi yra laimintysis žaidėjas. Priešara. 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, priešingos 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. Tegų $\angle BAC = 2x = \angle ADC = \angle BEA$. Suskaičiuojame, kad ^

$$\angle CBA = 2\angle ABE = 2(180^\circ - 2x - 2x) = 360^\circ - 8x.$$

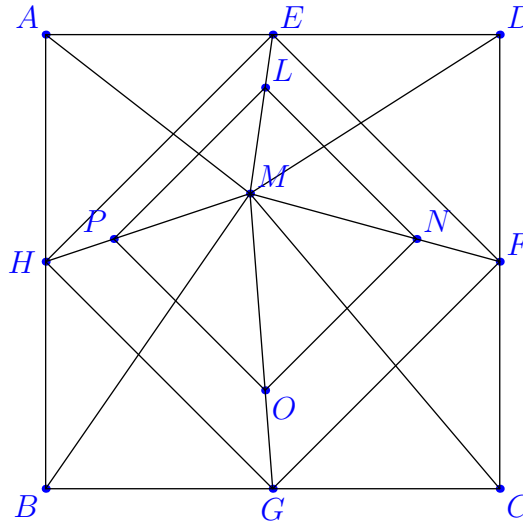
Iš priekampio savybės –

$$2x = \angle CDA = \angle DAB + \angle DBA = 360^\circ - 7x.$$

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 $\angle ADB = 180 - 4x$. 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 . Įrodysime, kad trikampiai MBC ir MND yra lygūs. Iš ties $MB = ND$ (nes šios atkarpos simetriškos O atžvilgiu), kraštinė MN bendra abiems, o $\angle DNM = 180^\circ - \angle AMO = 180^\circ - \angle MAD = \angle MBC$. \wedge
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 $AD = DF$. \wedge
8. Pastebėkime, kad ABM yra lygiašonis. Bet $\angle A = 60^\circ$, todėl ABM lygiakraštis. Panašiai ir ACN lygiakraštis. Todėl $CMBN$ yra lygiašonė trapecija ir todėl $MN = BC$. \wedge
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 . \wedge
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' . \wedge
11. Tegu pradinio trikampio kampai būna lygūs $2a, 2b, 2c$, $a \geq b \geq c$. Pastebėkime, kad visi 3 gautieji trikampiai yra bukieji (įrodykite tai!), o 2 iš jų turi kampą, lygų 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 $\frac{180^\circ}{7}$, $\frac{360^\circ}{7}$, $\frac{720^\circ}{7}$. \wedge
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 dviejuose taškuose. \wedge
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 panašiuųjų 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. \wedge



14. Bet kokiame stačiajame trikampyje statinis trumpesnis už įžambinę. Jei mūsų \triangle 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 $MPCN$ \triangle yra trapecija. Todėl trikampiai PKM ir CKN yra panašūs. Tada $6 = \frac{CK}{KM} = \frac{NC}{PM}$, taigi $\frac{AC}{AB} = \frac{AN+NC}{AB} = \frac{AN}{AB} + \frac{NC}{AB} = \frac{1}{2} + \frac{NC}{MP} \cdot \frac{MP}{AN} \cdot \frac{AN}{AB} = \frac{1}{2} + 6 \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} = 2$. 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 $BM = 3x$, \triangle $DB = 2x$, 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 pusiauakampinė ir pusiauakampinė tuo pat metu, taigi ABC lygiašonis ($AC = CB$).

Panašieji trikampiai ir brėžinio papildymai

1. Tegu E yra lygiagrečio įstrižainių sankirtos taškas, o F yra ED vidurio taškas. \triangle 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 \triangle įstrižainės 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° , todėl yra lygiakraštis. Panašiai ir CEB lygiakraštis. Tada iš simetrijos trapecija yra lygiašonė.
3. Paimekime tašką D ant AC taip, kad $KD \parallel BC$. Tada $DKBC$ ir $DKLC$ yra trapecijos, o AKD lygiašonis. Iš trapecijos vidurio linijos formulės $MN = \frac{KD+LC}{2} = \frac{KA+LC}{2} = \frac{KL}{2} = MK = ML$. Taigi $\angle LNK = 90^\circ$.

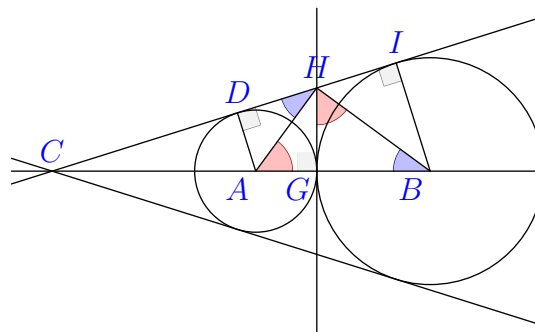
4. Tegu CK ir AD kertasi taške E , KD ir BC taške F . Tegu linija, lygiagreti KC ir einanti per tašką A kerta CD taške P , o linija, lygiagreti DK ir einanti per tašką B kerta CD taške Q . Reikia įrodyti, kad $P = Q$. Tai visai nesunku: $\frac{DP}{PC} = \frac{DA}{AE} = \frac{FB}{BC} = \frac{DQ}{QC}$, 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 pusiauakraštinė 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 kraštinę, todėl $AM = BK$.
9. Tegu AB ir CD kertasi 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 kraštinę, 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 panašųjų 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 viršūnę A ir kerta kraštinę 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 ilgiai yra GH, HD, BG galima suformuoti statųjį 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 $\angle ADH = \angle ABP$, $PB = DH$, $PA = HA$, $\angle GAH = 45^\circ = \angle PAG$, $\angle GBP = 45^\circ + 45^\circ = 90^\circ$. Trikampiai GAH ir GAP yra vienodi pagal du kampus ir dvi kraštines, taigi BGP yra mūsų ieškomas statusis trikampis.
16. Tegu kampo B pusiauakampinė kerta AF taške P , o tiesė, lygiagreti BC ir einanti per tašką H , kerta AF taške Q . Reikia įrodyti, kad $P = Q$. Pastebėkime, kad CHB ir AFB yra panašūs. Tada iš pusiauakampinės savybės ir Talio teoremos $\frac{FP}{PA} = \frac{FB}{BA} = \frac{HB}{CB} = \frac{HB}{AH} = \frac{FQ}{QA}$. Taigi $P = Q$. \triangleleft
17. Iš pusiauakampinės savybės $\frac{C_1A}{C_1C} = \frac{C_1A}{BC_1} \cdot \frac{BC_1}{C_1C} = \frac{AC}{BC} \cdot \frac{BA}{AC} = \frac{BA}{BC} = \frac{AB_1}{B_1C}$, taigi B_1C_1 yra kampo $\angle AC_1C$ pusiauakampinė. \triangleleft
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 $AD = AX$. \triangleleft
19. Tegu tiesė, lygiagreti AB ir einanti per tašką Z , kerta AC taške V , o N tebūnie XZ vidurio taškas. Tada ZVC yra lygiakraštis, o $XZVA$ trapecija su vidurio linija NY . Be to, NY taip pat yra stačiojo trikampio XZY pusiauakraštinė iš stačiojo kampo. Taigi, $AX + ZC = AX + ZV = 2NY = XZ$. \triangleleft
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 pusiauakraštinę AM . \triangleleft
21. Pastebėkime, kad $PA = PC$ (nes P guli ant kampo B pusiauakampinės), 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. \triangleleft
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 $AD^2 = AE \cdot AC$. Sudėję abi lygybes, gauname $CB^2 + AD^2 = AC \cdot (EC + AE) = AC^2$, ko ir reikėjo. \triangleleft
23. Iš pusiauakampinės 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 $AK = CK$. \triangleleft
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 pusiauakraštinė iš stačiojo kampo, todėl $AH = AD$. \triangleleft
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 $\angle ABF = 90^\circ$. \triangleleft

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

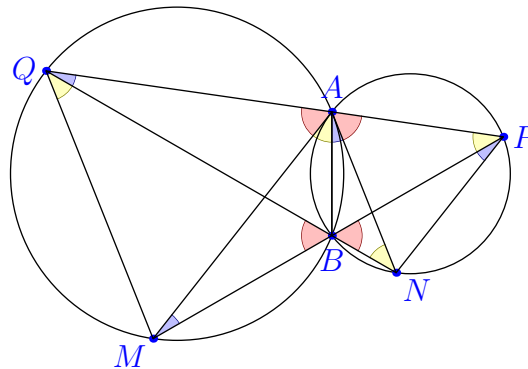
- Kadangi $\angle BAC + \angle KLC = \angle BLK + \angle KLC = 180^\circ$, tai keturkampis $AKLC$ yra įbrėžtinis. Panašiai ir $AMLB$ yra įbrėžtinis. Tada iš įbrėžtinių kampų savybės, $\angle AMP + \angle AKP = \angle AMB + \angle AKC = \angle ALB + \angle ALC = 180^\circ$, taigi $AKPM$ yra įbrėžtinis.
- Tegu H būna trikampio aukštinių susiskirtimo taškas. Pastebėkime, 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).



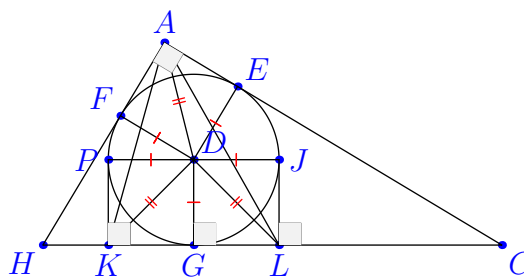
- Tegu X yra BC vidurio taškas. Tada iš simetrijos ir lygių įbrėžtinių kampų $KC = KM = KX$. Tegu O yra apie ABC apibrėžto apskritimo centras, o Q

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 žemiau 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 $MP = NQ$.



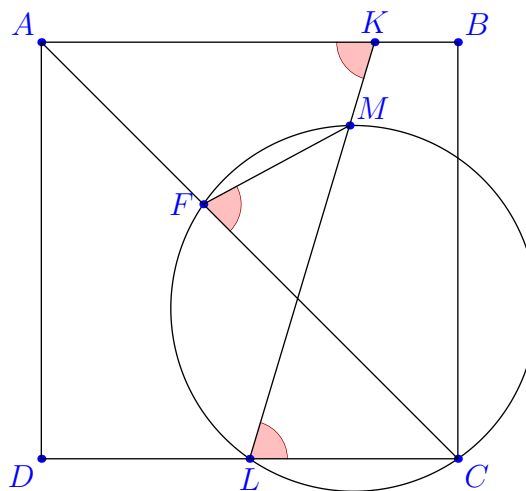
9. Tegu tas statusis trikampis būna ACH su stačiu kampu A . Įbrėžto apskritimo centras tebūnie D . Visi likę taškai pažymėti paveikslėlyje. Reikia rasti kampą $\angle KAL$. Pastebėkime, kad $AFDE$, $DPKG$, $DJLG$ yra visi vienodi kvadratai. Todėl $DK = DL = DA$, t.y D yra apie AKL apibrėžto apskritimo centras. Tačiau $\angle KDL = 90^\circ$, taigi $\angle KAL = \frac{\angle KDL}{2} = 45^\circ$.



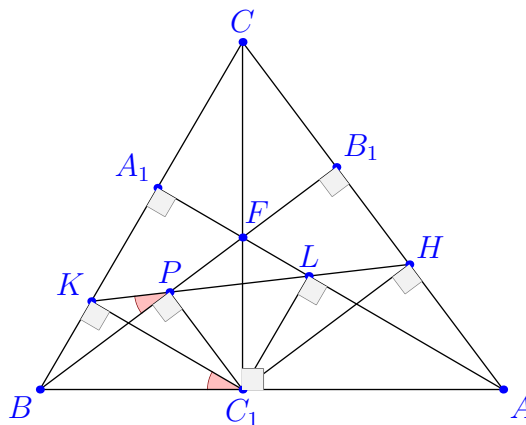
10. Pritaikę vieną iš minėtųjų savybių, gauname, kad keturkampiai $CAPK$ ir $QABK$ yra arba įbrėžtiniai, arba deltoidai. Tačiau deltoidais nė vienas jų būti negali, nes kitaip kažkurios dvi trikampio kraštinės bus lygiagrečios. Todėl jie abu yra įbrėžtiniai, ir todėl $\angle PAQ = \angle PAK + \angle KAQ = \angle PBK + \angle QCK = \frac{\angle BCA}{2} + \frac{\angle ABC}{2} = 90^\circ - \frac{\angle BAC}{2}$.
11. Pasinaudoję 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 . \wedge
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 B yra simetriški OC atžvilgiu, ko ir reikėjo. \wedge
14. Iš kampo tarp stygos ir liestinės mes turime $\angle ACD = \angle CAB = \angle OBC$, ir pritaikę vieną iš minėtų naudingų faktų turime, kad apie BCO apibrėžtas apskritimas liečia CD . \wedge
15. $\angle AKB = \angle CKL = \angle 180^\circ - \angle ANL = \angle ABL$. Tada iš aukščiau minėtų naudingų 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. \wedge
16. Tegu M yra BB' vidurio taškas. Trikampiai OAB ir $OA'B'$ yra vienodi, todėl $OB = OB'$, 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. \wedge
17. Pastebėkime, kad trikampiai PAB ir PCD yra panašūs, o PK ir PM yra jų abiejų pusiauakraštinės iš atitinkamo kampo. Tada iš vieno anksčiau minėtų naudingų faktų („Uždavinių apšilimui“ skyrius), $\angle KPB = \angle CPM$. Taigi, $\angle NMP = \angle MPC = \angle KPB = \angle PKN$. Apie trikampius PNM ir PNK apibrėžtų apskritimų spinduliai vienodi, nes juose prieš lygius kampus yra lygios kraštinės (tie apskritimai simetriški NP atžvilgiu). Panašiai ir su kitomis trikampių poromis. \wedge
18. Apskritimas S_2 liečia kampo $\angle ACB$ kraštines, taigi CO_2 yra kampo $\angle ACB$ pusiauakampinė. Pritaikę vieną iš šio skyriaus naudingų faktų, turime, kad $AO_2 = BO_2$, t.y. O_1AO_2B yra deltoidas. Taigi $AB \perp O_1O_2$. \wedge
19. $\angle NAM + \angle NCM = 60^\circ + 120^\circ = 180^\circ$, taigi apie NAM apibrėžtas apskritimas eina per tašką C . Taigi jo centras guli AC vidurio statmens, t.y. ant įstrižainės BD . \wedge
20. Paimkime tašką D ant CY tokį, kad $YZ = YD$. Tada iš simetrijos $AD = CZ = AB$. Taigi, $\angle XBY = \angle ABD = \angle ADY = \angle CZY = 180^\circ - \angle XZY$, taigi $XBYZ$ yra įbrėžtinis. \wedge
21. Kadangi yra įmanomos kelios skirtingos konfigūracijos ir uždavinys labai lengvas, 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 seka rezultatas. \wedge
22. Keturkampis $CEHD$ yra įbrėžtinis, nes $\angle HEC + \angle HDC = 180^\circ$. Be to, X yra 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 $XY \perp DE$. \wedge

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. \wedge
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 $AB = DE$. \wedge
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. \wedge
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 $\angle BCA = 30^\circ$. \wedge
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 $MB_1 = MA_1$. \wedge
28. Pastebėkime, kad trikampiai AKB ir ABC yra panašūs. Tada iš įbrėžtinių 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 $BD = DC$. \wedge
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. \wedge



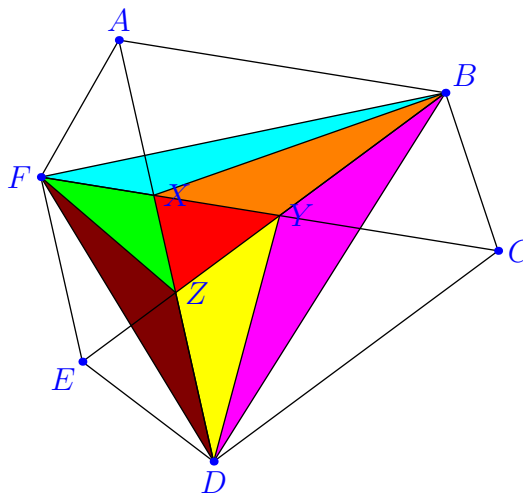
30. Tegu taškas Q yra simetriškas taškui A atkarpos BE atžvilgiu. Šis taškas yra ant atkarpos BC bei $\angle QEA = 90^\circ = \angle QHA$ todėl keturkampis $AHQE$ yra įbrėžtinis. Tad $\angle EHC = \angle EHQ = \angle EAQ = 45^\circ$ (nes AQE yra status lygiašonis).
31. Tegu trikampių ACL ir BCM apibrėžtiniai 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 minėtųjų 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 tęsti kaip prieš tai buvusiam uždavinyje.
33. Iš duotos sąlygos $\frac{\angle A + \angle C}{2} = 60^\circ$. Tada iš priekampio savybės $\angle LDA = \angle LIA = \frac{A}{2} + \frac{C}{2} = 60^\circ = \angle LBC$, taigi keturkampis $BCDL$ įbrėžtinis.
34. Iš duotų sąlygų keturkampiai $CDF A$, $DEAB$ 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 įbrėžtiniai. 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.

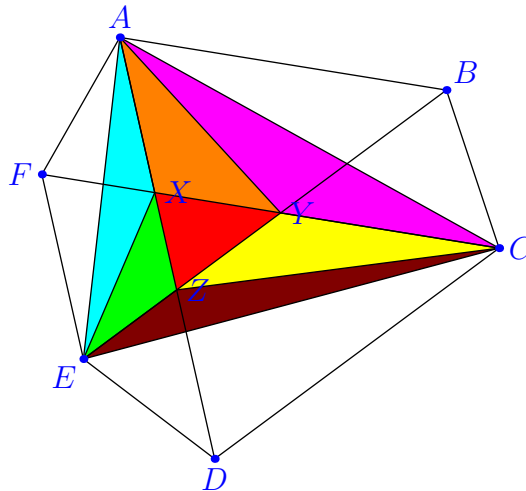


37. Kadangi $\angle ADF = \angle AFC$, tai $AF^2 = AD \cdot AC$. Panašiai ir $AG^2 = AE \cdot AB$. Bet $\triangle BEDC$ įbrėžtinis, taigi $AE \cdot AB = AD \cdot AF$. Taigi $AG = AF$. Panašiai gauname, kad $CF^2 = CD \cdot CA = CG \cdot CH$. Tada $\angle FHG + \angle FGA = \angle CFG + \angle AFG = 90^\circ$ \triangleleft

Plotai

1. Tegu R - apskritimo spindulys, a, b - keturkampio įstrižainių ilgiai, α - kampas 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. \triangleleft
2. 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 nėra 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 $AC \parallel CB$. \triangleleft
3. 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. \triangleleft
4. Paveikslėliuose žemiau abu šešiakampiai išskaidyti į 7 dalis, ir lygiaplotės nuspalvintos vienoda spalva. (Naudojamės tuo, kad jei dviejų trikampių pagrindai ir aukštinės lygios, tai ir plotai lygūs, pavyzdžiui, abiejų mėlynų dalių plotai yra lygūs trikampio AFX plotui). \triangleleft





5. Tegu $KB = a$, $LB = b$. Tada $1 = a + b + \sqrt{a^2 + b^2} \implies \sqrt{a^2 + b^2} = 1 - a - b \implies \wedge$
 $a^2 + b^2 = 1 + a^2 + b^2 - 2a - 2b + 2ab \implies 1 - 2a - 2b + 2ab = 0 \implies 2(1 - a)(1 - b) =$
 $1 \implies \frac{1}{4} = \frac{(1-a)(1-b)}{2}$. Taigi DMN plotas yra $\frac{1}{4}$.
6. Tarkime priešingai. Tegu kampas tarp įstrižainių yra α , o įstrižainės dalija viena \wedge
 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 neįmanoma, nes kairė
 lygybės pusė yra griežtai teigiama.
7. Pastebėkime, kad iš sąlygos $\angle A' + \angle B' + \angle C' = 360^\circ$. Nuspalvinkime AB' \wedge
 ir AC' mėlynai, BC' ir BA' žaliai, CA' ir CB' raudonai. Tada iškirpkime
 $B'AC, C'AB, A'BC$ iš popieriaus ir iš jų sudėkime 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 seka rezultatas.
8. $S_{ABCD} = S_{ABC} + S_{ADC} = S_{ABD} + S_{ADC} = 2(S_{ABM} + S_{DCM}) = 2(S_{ABCD} - \wedge$
 $S_{BCM})$, iš ko gauname rezultatą.
9. $S_{EFGH} = S_{EFG} + S_{EGH} = S_{BEG} + S_{GDE} = S_{BEDG} = S_{BGD} + S_{BED} = \frac{S_{ABD}}{3} + \wedge$
 $\frac{S_{CDB}}{3} = \frac{S_{ABCD}}{3}$.
10. Vėl naudosime „trikampio pribrežimą“: pratesiame AD iki taško E taip, kad \wedge
 $DE = AB$. Trikampiai ABC ir EDC tada yra vienodi pagal dvi kraštines 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 įrodyti, kad šešiakampio kampų B, D, F suma yra 360° ir tęsti kaip 6 \wedge
 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 \wedge
 plotas yra $\frac{BC \cdot AH}{2}$, o $BDCE$ plotas yra $\frac{BC \cdot DC + BC \cdot HE}{2}$. Taigi užtenka įrodyti,

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 kraštinų 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. ^
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. ^

Apibrėžtinės figūros

1. ^

- 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 $AE = AG = s - a$.

- Pastebėkime, kad

$$\angle I_A C N = \frac{\angle B C N}{2} = \frac{\angle C A B + \angle C B A}{2} = \frac{\angle C B A}{2} + \frac{\angle C A B}{2} = \angle B I I_A,$$

taigi $\angle B I A = \angle I_A C A$ ir todėl trikampiai $I_A C A$ ir $B I A$ 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 pastebėkime, kad $AI_A N$ ir AIG yra panašūs. Iš čia

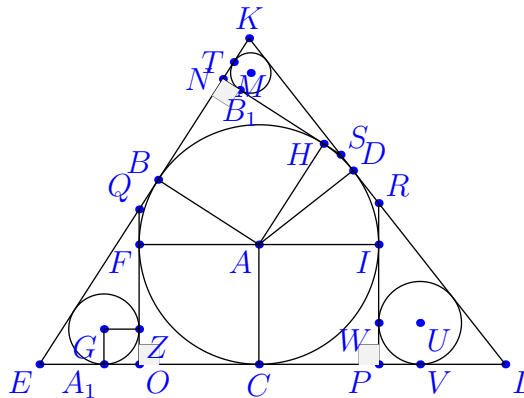
$$S = s \cdot r = AN \cdot IG = AG \cdot I_A N = (s - a) \cdot r_A.$$

- 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 $I_A M \cdot IG = rr_A = (s - b)(s - c) = MC \cdot CG$, arba kad $\frac{I_A M}{MC} = \frac{CG}{IG}$. Tai akivaizdu iš trikampių $I_A M C$ ir $IG C$ panašumo: jie abu statūs ir

$$\angle M I_A C = 90^\circ - \angle M C I_A = 90^\circ - \frac{\angle B A C + \angle C B A}{2} = \frac{\angle B C A}{2} = \angle I C G.$$

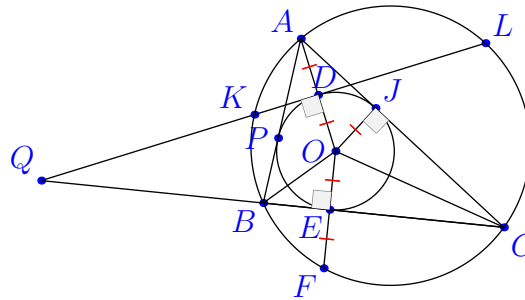
2. Mes žinome iš minėtųjų faktų, kad I, A, I_A yra vienoje tiesėje ir $IA \perp I_B I_C$ (nes $I_C I_B$ yra išorinė kampo $\angle A$ pusiaukampinė). Taigi $I_A A$ yra trikampio $I_A I_B I_C$ aukštinė. Panašiai su $B I_B$ ir $C I_C$. Kadangi $C I_C, B I_B, A I_A$ kertasi taške I , tai tas taškas ir yra trikampio $I_A I_B I_C$ aukštinių susikirtimo taškas. \wedge
3. Tarkime, kad keturkampis yra $ABCD$, nubrėžta įstrižainė AC , į ABC įbrėžtas apskritimas liečia AC taške K , o į 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 $K = L$. \wedge
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 kampas yra lygus 65° . \wedge
5. Tegu trikampio MCK pibrėžtinis 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 pibrėžtinis apskritimas eina per B ir D , o jo centras yra taškas A . Tada $\angle MAK = 180^\circ - \angle KMA - \angle MKA = 180^\circ - \frac{\angle KMB}{2} - \frac{\angle MKD}{2} = \frac{360^\circ - (180^\circ - \angle MKC) - (180^\circ - \angle KMC)}{2} = 45^\circ$. \wedge
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. \wedge
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 pibrėžtinio 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 . \wedge
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 pibrėžto 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 $\angle FDE = \angle FDA + \angle ADE = \frac{\angle BDA}{2} + \frac{\angle CDA}{2} = 90^\circ$. \wedge
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 $MK = KN$. \wedge
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. \wedge
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. \wedge

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° . 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 paveiklėlyje 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 $ZO = QF, NB_1 = HS, RI = WP$. Tada $GZ + UW + MT = ZO + NB_1 + WP = QF + HS + RI = \frac{QF+QB+HS+DS+DR+RI}{2} = \frac{Q-6R}{2}$. ^

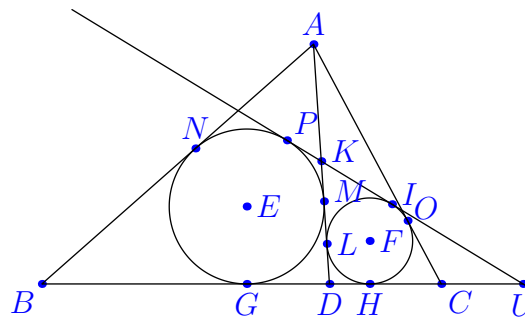


17. Tegu I_A yra apskritimo, įbrėžto į AEH , centras (o kiti centrai yra I_B, I_C, I_D). Kadangi AEH lygiašonis, tai tada $\angle HI_AE = 180^\circ - \angle I_AEH - \angle I_AHE = 180^\circ - \angle AEH = 180^\circ - \angle HFE$, todėl I_A yra ant $ABCD$ įbrėžto apskritimo. Panašiai visi kitų trikampių įbrėžtinių apskritimų centrai 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 kampas tarp $I_A I_C$ ir $I_B I_D$ yra lygus $\angle I_A I_C I_B + \angle I_C I_B I_D = \frac{\angle HGF}{2} + \frac{\angle HEF}{2} = 90^\circ$, 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 paveiklėlyje apačioje. Tada $\angle OAJ = 30^\circ$, nes stačiajame trikampyje AOJ ^

ižambinė 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 $\angle DQE$ pusiauakampinė (nes $QDOE$ yra deltoidas). Bet AF vidurio statmuo eina ir per apie ABC apibrėžto apskritimo centrą, ko ir reikėjo.



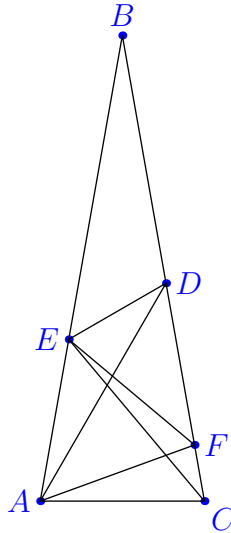
19. Tegu taškai būna tokie, kokie pažymėti paveikslėlyje. Tegu KI ir DC kertasi taške U . Tada apskritimas su centru F yra trikampio KDU įbrėžtinis apskritimas, o apskritimas su centru E – pribrėžtinis. Tada iš pirmojo uždavinio rezultatų, $KL = MD = DG$ ir $KM = LD = DH$. Taip pat iš pirmojo uždavinio 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 .



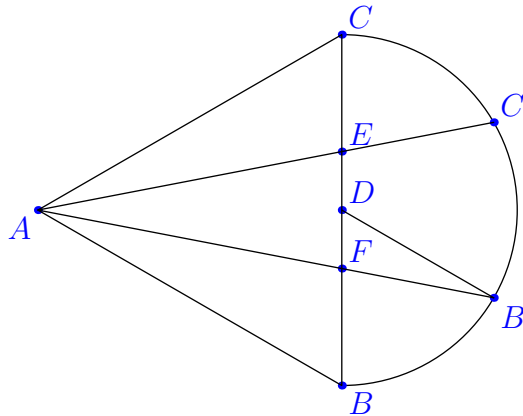
Vienareikšmiški uždaviniai

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 pirmąją minėtąją 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 pusiauakraštinė. Bet BC taip pat yra pusiauakraštinė, o pusiauakraštinės dalija viena kitą santykiu 2:1.

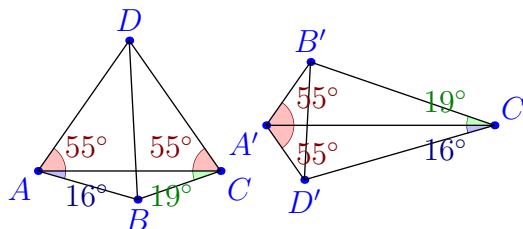
3. Trikampis ACE yra lygiašonis, nes turi du kampus po 50° . Be to, $\angle ADC = 40^\circ$. Paimkime tašką F ant BC tokį, kad $\angle AFC = 80^\circ$. Tada $AF = AC$ bei $\angle EAF = 60^\circ$, taigi EAF lygiakraštis. Be to, DAF yra lygiašonis, nes jo kampai lygūs $100^\circ, 40^\circ, 40^\circ$. Tada $DF = FA = FE$, taigi F yra apie DAE apibrėžto apskritimo centras. Iš čia nesunkiai gauname, kad ieškomas kampas lygus 30° .



4. Tegų linija, lygiagrečiai 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 $\angle KCP$ pusiau kampinė, tai $AK = AP$. Tada $KP = 2BA$ ir iš trikampių CKP ir BLA panašumo $\frac{KC}{BL} = 2$.
5. Tegų $\angle ACB = x$. 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. Tegų 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. Tegų taškai B', C' dalina pusapskritimą į tris lygias dalis, o AB' ir AC' atitinkamai kerta BC taškuose F ir E . Tegų 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 $EF = CE$.

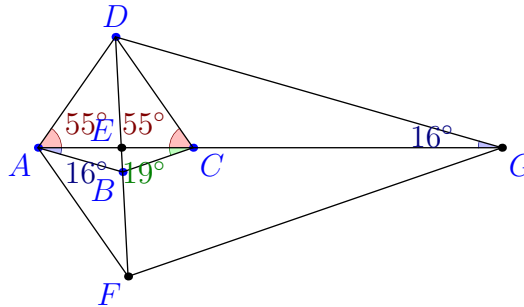


8. Paimame tašką F trikampio viduje taip, kad FBC būtų lygiakraštis. Tada $\triangle FBA$ ir ADC vienodi pagal dvi kraštines ir kampą. Taigi $\angle BCD = 80^\circ - 10^\circ = 70^\circ$.
9. Paimkime kvadrato viduje tašką P taip, kad $\angle PBC = \angle PCB = 15^\circ$. Tada $\angle PCM = 60^\circ$, $PC = MC$, 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 $CA = CD$, $\implies \angle ADC = \angle DAC = 45^\circ$.
11. Tegū 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 išnagrinėję visus variantus, gauname, kad yra tik du skirtingi atvejai, pavaizduoti apačioje:

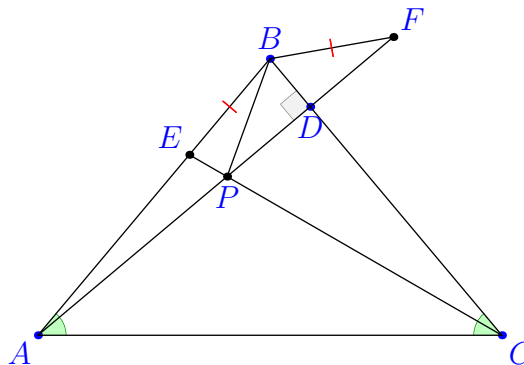


Atvejais kairėje tenkina šio skyrelio naudingąją savybę, nes $\angle ABC + \frac{\angle ADC}{2} = 145^\circ + 35^\circ = 180^\circ$ ir $AD = DC$. Taigi D yra apie apskritimą ABC apibrėžto apskritimo centras ir todėl $\angle BDC = 2\angle BAC = 34^\circ$, ir kampas tarp keturkampio įstrižainių yra $55^\circ + 32^\circ = 87^\circ$. O atvejui dešinėje reikia atskiro sprendimo - mes įrodysime, kad kampas tarp įstrižainių lieko toks pats. Paimkime keturkampį

$ABCD$ kaip paveikslėlyje viršuje kairėje. Tegu įstrižainės kertasi taške E , linija, lygiagrečiai DC ir einanti per tašką A , kerta BD taške F , o linija per D , lygiagrečiai 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 $55^\circ, 55^\circ, 16^\circ, 19^\circ$.

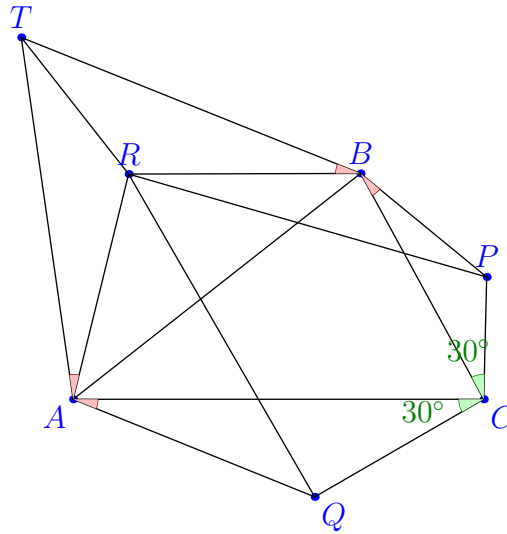


14. Pirmas būdas: Tegu AP kerta BC taške D , o CP kerta AB taške E . Tada nesunkiai paskaičiuodami kampus gauname, kad BDA yra statusis, o BCE lygiašonis. Todėl $BE = 2BD$. Paimkime ant tiesės AD tašką F tokį, kad $BE = BF$ (F nėra ABC viduje). Tada BFD statusis, ir $BF = 2BD$, taigi $\angle FBD = 60^\circ$. 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 minėtąją savybę, ir todėl $BP = BE$. Tada nesunkiai $\angle BPD = 30^\circ$, taigi $\angle BPC = 100^\circ$.

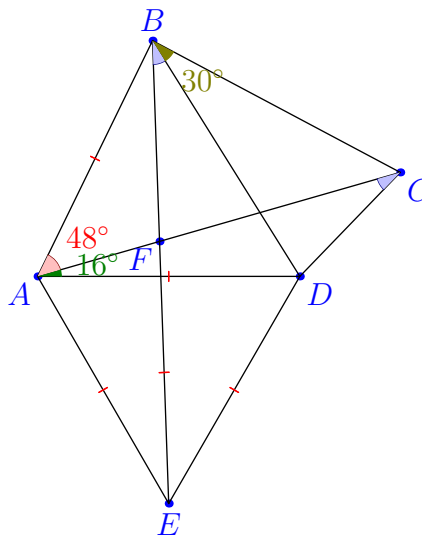


Antras būdas: Tegu CP kerta kampo B pusiauokampinę tašką M . Nesunkiai skaičiuodami kampus gauname, kad P guli ant kampų BMA ir BAM pusiauokampinių, ir todėl yra trikampio ABM įbrėžto apskritimo centras. Todėl BP yra $\angle ABM$ pusiauokampinė ir vėl paskaičiavę kampus gauname tą patį atsakymą.

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 $\frac{AT}{AR} = \frac{AB}{AR}$. Panašiai RBP ir CBT irgi panašūs su tuo pačiu panašumo koeficientu $\frac{AB}{BR}$. Taigi $QR = \frac{CT \cdot AR}{AB} = \frac{CT \cdot RB}{AB} = PR$.



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 $\angle DCF = \angle DBF = 30^\circ$.



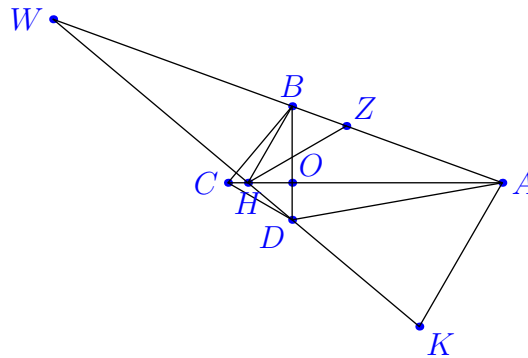
17. (Pirmas būdas) Trigonometrinis būdas: Nubrėžiame kuo tikslesnį brėžinį ir spėjame, kad atsakymas yra 60° . Tegu įstrižainės kertasi taške O . Tada

$$\tan \angle BDC = \frac{CE}{DE} = \frac{CE \cdot BE \cdot AE}{BE \cdot AE \cdot DE} = \tan 20^\circ \tan 40^\circ \tan 80^\circ.$$

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° prie pagrindo). Taikome trečiojo uždavinio sprendimą trikampiui AWK ir gauname, kad $\angle ZHD = 70^\circ = \angle DBZ$, tai yra $ABHK$ yra lygiašonė trapecija. Iš čia nesunkiai ieškomas kampas yra 60° .

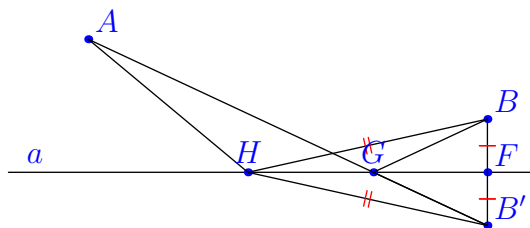


Išvada: kartais trigonometrinis sprendimas yra geriau.

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 uždavinys pasidarė neįtikėtina panašus į prieš tai buvusį. Tiesą sakant, sprendimas nuo šios vietos irgi yra kone identiškas - jį paliekame skaitytojui. (Atsakymas yra 40°). 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 buvusiam 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, lygiagreči BC ir einanti per O , kerta kraštines AB ir AC atitinkamai 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 taikome 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 lygiagretainis, ir iš trikampio nelygybės $AB + AC = AB + BP > AP = 2AM$.
4. Pirma dalis seka iš 2 uždavinio, pritaikyto visoms pusiauakraštinėms iš eilės ir sudėjus tris gautas nelygybes. Kitai daliai galime pritaikyti 2 uždavinio nelygybę pusiauakraštinių susikirtimo taškui ir padauginti rezultatą iš $\frac{3}{2}$.
5. Paimkime ant kraštinės BC tašką K tokį, kad $\angle AKC = 80^\circ$. Tada trikampiai 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 į kvadratą įbrėžto apskritimo spindulys mažesnis nei į trikampį įbrėžto 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 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 yra P . Neprarasdami bendrumo, galime teigti, kad P yra trikampyje AOB . Tada iš antro uždavinio $AB + BC + CA > PA + PB + PC$ ir $AD + DB > PD$. Sudėję nelygybes ir pridėję DC prie kairės pusės, gauname tai, ko reikia. (Gali pasiroyti, kad ši nelygybė visai negriežta, bet taip nėra, pavyzdžiui, jei taškai A, B, C beveik sutampa, o D yra labai toli nuo jų ir P yra arti D , tai gauname visai gerą įvertį).
9. Padalinę keturkampį įstrižaine į du trikampius kurių dvi kraštines yra a ir d , b ir c gauname $2S < ad + bc$. Tada imame keturkampį kurio kraštines yra a, b, d, c (tokia tvarka), kuris gaunamas pradinį keturkampį perkirpus pusiau kita įstrižaine į du trikampius, viena jų apvertus ir trikampius suklijavus atgal ta pačia įstrižaine. Šio keturkapio plotas irgi yra S , ir kaip anksčiau gauname $2S < ac + bd$. Sudėję dvi nelygybes, gauname ką reikia.
10. Tegu M yra kvadrato kraštinės prie viršūnės A vidurio taškas, o O -kvadrato centras. Tada $AO \leq OM + MA = \frac{1}{2} + \frac{1}{2}$, taigi $ABCD$ telpa į apskritimą su centru O ir spinduliu 1. Mes žinome iš pirmojo uždavinio, kad jei keturkampis telpa į apskritimą spindulio R , tai jo plotas neviršija $2R^2$. Iš čia ir seka rezultatas. Antrajai daliai pastebėkime, kad taškai O_1, O_2, O_3, O_4 guli ant apskritimo, apibrėžto apie kvadratą (suskaičiuokite kampus). Vėl pritaikome tą patį faktą: šių apskritimo spindulys yra $\frac{1}{\sqrt{2}}$, o tai ir yra tai, ko reikia.
11. AC yra kampo $\angle BAD$ pusiauakampinė, nes kampai $\angle BAD$ ir $\angle BAC$ remiasi į 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 kraštinių skaičiaus, todėl septynkampio ir septyniolikakampio kraštinės vienodo ilgio. ^
 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. ^
 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 trikampiui nelygybei pritaikytai trikampiui AMB . ^
 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 atkarpų galima sudėti trikampį, dvigubai mažesni už ABC . ^
 16. Tegu apskritimo centras yra O . Jeigu pažymėsime lanko A_1A_2 vidurio tašką raide 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 $A_1B_1A_2O, A_2B_2A_3O, A_3B_3A_1O$). ^
 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 kraštinių ilgiai yra $2R, \sqrt{2}R, \sqrt{2}R$. ^
 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. ^
 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 . Įrodysime, 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 tęsinio), 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. ^
 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 ^

$$4(MB + BK) > 2(MB + BK) + 2MK = 2P_{MBK} > P_{ABC} = (MB + BK) + (MA + AC + CK), \text{ iš ko seka rezultatas.}$$

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. Antoaje, 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, Jonh 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/>