

atvērtā kopa 2017

Komandu olimpiāde matemātikā Atrisinājumi 10. klasei

1. Arbūza sastāvā ir 99% ūdens, tomēr, kad to atstāja saulē uz stundu, daļa ūdens iztvaikoja, un tagad tikai 98% arbūza ir ūdens. Kādu daļu sākotnējās masas arbūzs ir zaudējis?

Risinājums 1:

Pieņemsim, ka arbūza masa ir 100 arbūzēni, saīsināsim kā 100 az (mērvienība ir izdomāta, bet tā, kā mums interesē tikai masu attiecības, tad mērvienības nav tik svarīgas). Tātad sākumā ūdens sver 99 az un sausais atlikums sver 1 az. Pēc izžūšanas, mums ir 98% ūdens, un tātad 2% sausnes. Sausnes masa nav mainījies, tātad

$$2\% = 1 \text{ az}$$

$$98\% = \text{ūdens pēc saules}$$

Reizinam šķērsām un iegūstam, ka ūdens pēc saules = $\frac{1 \cdot 98}{2} = 49$ az. Tātad arbūzs tagad sver $49 + 1 = 50$ az, tātad pazaudēja 50 az, kas atbilst 50% no sākotnējās masas.

Risinājums 2:

a - arbūza kopējā masa

u - ūdens masa arbūzā sākumā

z - zaudētā ūdens masa

$$\frac{u}{a} = \frac{99}{100} \Leftrightarrow 100u = 99a$$

$$\frac{u-z}{a-z} = \frac{98}{100} \Leftrightarrow 100u - 100z = 98a - 98z$$

$$100u - 98a = 2z \Leftrightarrow 99a - 98a = 2z \Leftrightarrow a = 2z \Leftrightarrow 0.5 \cdot a = z$$

tātad zudumi z ir puse no sākotnējās masas.

Risinājums 3:

a - arbūza kopējā masa

b - arbūza sausnes masa

z - zaudētā ūdens masa

$$\frac{b}{a} = 1 - \frac{99}{100} = \frac{1}{100}$$

$$\frac{b}{a-z} = \frac{2}{100}$$

Tas nozīmē, ka

$$\frac{a-z}{a} = \frac{\frac{b}{a}}{\frac{b}{a-z}} = \frac{1}{2} \Leftrightarrow 1 - \frac{z}{a} = \frac{1}{2} \Leftrightarrow \frac{z}{a} = \frac{1}{2}$$

2. Konfekšu kaste ir taisnstūra rūtiņu režģis, kas ir 5 rūtiņas augsts un 7 rūtiņas plats. Katrā rūtiņā ir pa vienai konfektei. Makss un Morics spēlē sekojošu spēli: Savā gājienā zēns izvēlas vienu konfektī un apēd gan to, gan visas blakusesošās konfektes (par blakusesošu sauc konfektī, kas atrodas rūtiņā, kurai ir kopīga mala ar izvēlētajām konfektes malu). Pēc tam ir otra zēna gājiens. Spēle turpinās, līdz ir apēstas visas konfektes.

Pēc spēles, protams, mamma būs ļoti dusmīga, tomēr abi zēni vienojas, ka vainu uzņemsies tas, kurš būs apēdis vairāk konfekšu. Ja Makss sāk, vai Morics var garantēt to, ka viņš apēdis mazāk konfekšu nekā Makss? Savu gājienu nav atļauts izlaist.

Risinājums:

Jā, Morics var garantēt to, ka viņš apēdis mazāk konfekšu. Ievērosim, ka, ja Morics vienmēr dara gājienus, kas ir centrāli simetriski pret centrālo rūtiņu, tad viņš nekad nebūs pirmais, kas apēdis centrālo rūtiņu. No otras puses, tā kā visi viņa gājieni ir simetriski, tad viņš vienmēr būs apēdis tikpat konfekšu kā Makss, līdz brīdim, kad viens no viņiem apēdis centrālo konfekti. Līdz ar to Moricss būs apēdis mazāk konfekšu kā Makss. (Tā kā ir nepāra skaits konfekšu, tad situācija, kur abi būtu apēduši vienādu skaitu konfekšu ir neiespējama.

3. Par *astotniecisku kvadrātu* sauksim tādu naturāla skaitļa kvadrātu, kuram ir tieši astoņi cipari un tā pēdējo četru ciparu veidotais skaitlis ir astoņas reizes lielāks nekā pirmo četru ciparu veidotais skaitlis (piemēram, 10098072 apmierina pēdējo prasību, jo $8072 = 8 \cdot 1009$, bet nav naturāla skaitļa kvadrāts).

Atrast, ar pamatojumu, vienu astotniecisku kvadrātu.

Risinājums:

Apzīmēsim pirmo (no kreisās puses) četru ciparu veidoto skaitli ar n , skaidrs, ka $n \geq 1000$, jo tas ir četrciparu skaitlis, kura pirmais cipars nevar būt 0, jo tad sākotnējais skaitlis nebūtu astoņciparu skaitlis.

Ievērosim, ka meklētie kvadrāti izsakās formā $10000n + 8n = 10008n = n \cdot 36 \cdot 278 = 6^2 \cdot 278n$. Tā kā 36 ir kvadrāts, tad lai $36 \cdot 278 \cdot n$ būtu kvadrāts, arī $278 \cdot n$ ir jābūt kvadrātam. Ievērosim, ka ja $n = 4 \cdot 278 = 1112$, tad $278 \cdot n = (2 \cdot 278)^2$ ir naturāla skaitļa kvadrāts, līdz ar to 11128896 ir astotniecisks kvadrāts.

4. Plaknē atzīmēti pieci sarkani punkti, kas veido izliektu piecstūri. Ārpus piecstūra atzīmēts viens zils punkts. Pierādīt, ka var atrast tādu trijstūri ar divām sarkanām un vienu zilu virsotni, ka viens no trijstūra leņķiem nepārsniedz 45 grādus.

Risinājums:

Nosauksim zilo punktu par Z un sarkanos punktus sanumurēsim secībā, kādā tos redz punkts Z no labās uz kreiso kā $S_1, S_2 \dots S_5$.

Ievērosim, ka ja punkts atrodas ārpus izliekta piecstūra, tad noteikti eksistē tāda taisne l , kas iet cauri punkam Z , ka visi punkti $S_1, S_2 \dots S_5$ atrodas vienā pusē no taisnes (var būt, ka daži punkti atrodas uz taisnes).

Piemēram, ja mēs pagarinam katru piecstūra malu līdz taisnei, tad jebkura no šīm taisnēm apmierina nosacījumu, ka visi piecstūra punkti atrodas vienā pusē no taisnes, jo piecstūris ir izliekts. Tā kā punkts Z atrodas ārpus piecstūra, tad noteikti eksistē vismaz viena malas pagarinājuma taisne, ka visi sarkanie punkti atrodas vienā taisnes pusē (vai uz taisnes) un punkts Z atrodas otrā pusē (jo pretējā gadījumā Z būtu iekš piecstūra). Ja mēs pabīdam šo taisni, nemainot tās virzienu, līdz tā iet cauri Z , tad skaidrs, ka visi sarkanie punkti vēl aizvien ir vienā taisnes pusē.

Tas nozīmē, ka leņķis $\angle S_1 Z S_5 < 180^\circ$ grādiem. Bet no otras puses $\angle S_1 Z S_5 = \angle S_1 Z S_2 + \angle S_2 Z S_3 + \angle S_3 Z S_4 + \angle S_4 Z S_5$ ir četru leņķu summa, līdz ar to šo leņķu vidējais aritmētiskais ir $\frac{180}{4} = 45$ grādu. Līdz ar to vismaz viens leņķis nepārsniedz 45 grādus, bet tas nozīmē, ka ja mēs paņemam šo leņķi veidojošos punktus kā trijstūra virsotnes, tad mēs esam atraduši vajadzīgo trijstūri. Kas bija jāpierāda.

5. Kas ir lielāks $\frac{2016}{2017} + \frac{2017}{2018} + \frac{2018}{2016}$ vai $\frac{2017}{2016} + \frac{2018}{2017} + \frac{2016}{2018}$?

Risinājums:

Pierādīsim, ka $\frac{2016}{2017} + \frac{2017}{2018} + \frac{2018}{2016} > \frac{2017}{2016} + \frac{2018}{2017} + \frac{2016}{2018}$. Pārnesot attiecīgos lielumus uz vienu vai otru pusi nevienādība pārrakstās kā $\frac{1}{2018} + \frac{1}{2016} > \frac{2}{2017} \cdot \frac{2018+2016}{2018 \cdot 2016} > \frac{2}{2017}$. Izmantojot kvadrātu starpības formulu iegūstam, ka nevienādība pārrakstās kā $\frac{2 \cdot 2017}{2017^2 - 1} > \frac{2}{2017}$. Atliek vien pamanīt, ka kreisajai pusei pierēzinot $1 = \frac{2017}{2017}$ nevienādība nemainās: $\frac{2 \cdot 2017}{2017^2 - 1} > \frac{2 \cdot 2017}{2017^2}$. Pēdējā nevienādība ir acīmredzama (dalot to pašu ar mazāku skaitli iegūst lielāku vērtību).

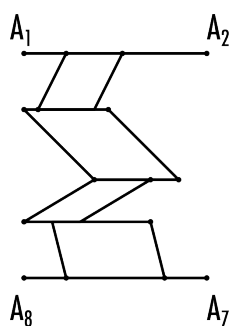
6. Dots regulārs $4k$ stūris (k ir naturāls skaitlis), kas sadalīts paralelogramos. Pierādīt, ka ne mazāk kā k paralelogrami šajā dalījumā ir taisnstūri.

Risinājums:

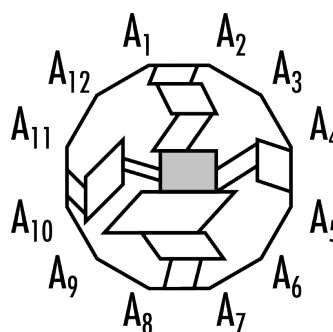
Ievērosim, ka regulāram $4k$ -stūrim ir $2k$ pāri paralēlu malu. Turklāt, katram no $2k$ paralēlo malu pāriem

atbilst viens perpendikulāru malu pāris. Tātad ir k pa pāriem perpendikulāru un pa pāriem paralēlu četru malu komplektu.

Par "paralelogramu ķēdi" saucim nepārtrauktu paralelogramu virkni, kas savieno divas pretējas paralēlas malas, kā tas parādīts 1. zīmējumā. Katrām divām paralēlām malām eksistē nepārtraukta paralelogramu ķēde, jo uz katras $4k$ -stūra malas balstās vismaz viens paralelograms, savukārt šim paralelogramam ir mala, kas ir paralēla $4k$ -stūra malai, un uz paralelogramam malas balstās vēl viens un tā tālāk, līdz mēs sasniedzam pretējo $4k$ -stūra malu.



1. zīm.



2. zīm.

Ievērosim, ka, ja mēs apskatām paralelogramu ķēdi, kas atbilst perpendikulārajam malu pārim, tad noteikti ir viens paralelograms, kas pieder abām paralelogramu ķēdēm, kā parādīts 2. zīmējumā. Ievērosim, ka kopējais paralelograms noteikti ir taisnstūris, jo tā malas ir paralēlas perpendikulārām $4k$ -stūra malām.

Tā kā ir k pa pāriem perpendikulāru un pa pāriem paralēlu četru malu komplektu, tad ir arī vismaz k taisnstūru, kas bija jāpierāda.

7. Kāds ir garākais iespējamais derīgas bums ķēdes garums, kādu var iegūt, spēlējot spēli **Bums** (skatīt spēles noteikumus pielikumā)?

Risinājums:

Eksistē bums ķēde garumā 4, piemēram: Āro: 10 (cipariski salikts) Karels: **bums!** (jo 11 ir pirmskaitlis) Mērija: **bums!** (jo $1 + 2 = 3$ ir pirmskaitlis) A: **bums!** (jo 13 ir pirmskaitlis) K: **bums!** (jo $1 + 4 = 5$ ir pirmskaitlis) M: 15 (cipariski salikts) Kā redzams, četras reizes pēc kārtas tika pateikt **bums!**.

No otras puses, mēģināsim pierādīt, ka nav iespējams pateikt **bums!** piecas reizes pēc kārtas (un līdz ar to arī vairāk kā piecas reizes pēc kārtas), ja neviens neklūdās.

Vispirms ievērosim, ka starp pirmajiem desmit skaitļiem noteikti nav prasītās virknes, līdz ar to turpmāk izteiktie spriedumi attieksies tikai uz skaitļiem ar diviem vai vairāk cipariem.

Ja skaitlis dalās ar 3, tad tas nav cipariski salikts tikai gadījumā ja tā ciparu summa ir 3 (pirmskaitlis 3 netiek apskatīts pēc iepriekš apspriestā). 3 var izteikt kā ciparu summu tikai divos veidos $1 + 1 + 1$ vai $1 + 2$. Līdz ar to iegūstam, ka skaitlis vai nu satur 3 vieniniekus un pārējās nulles, vai nu vieninieku, divnieku un pārējās nulles. Līdz ar to tas beidzas ar 0, 1 vai 2.

Katrā **bums!** ķēdē garumā vismaz 5 noteikti tiks iekļauts vismaz viens skaitlis, kas dalās ar 3. Saucim šo skaitli par a . Ievērosim, ka a beidzas ar 0, 1, 2, līdz ar to $a + 3$ beidzas ar 3, 4, 5 un $a - 3$ ar 7, 8, 9. Ievērosim, ka gan $a + 3$ gan $a - 3$ arī dalās ar 3, bet neviens no tiem nebeidzas ar 0, 1, 2, tātad gan $a + 3$, gan $a - 3$ is cipariski salikti.

tas nozīmē, ka, ja eksistē **bums!** ķēde garumā 5, tad tā noteikti satur skaitļus $a - 2, a - 1, a, a + 1, a + 2$.

Ja a beidzas ar 2, tad $a - 2$ ir pāra, jo beidzas ar 0, un tā ciparu summa ir 1, tātad tas ir cipariski salikts, un a nevar beigties ar 2.

Ja a beidzas ar 1, tad $a + 1$ ir pāra un tā ciparu summa ir 4, līdz ar to tas ir cipariski salikts, un a nevar beigties ar 1.

Ja a beidzas ar 0, tad apskatam $a + 1$ atlikumu dalot ar 11, tā kā a satur vai nu trīs vieniniekus un pārējās nulles, vai nu vienu vieninieku un vienu divnieku, un a beidzas ar 0, tad $a + 1$ satur četrus vieniniekus un pārējās nulles vai vienu divnieku, divus vieniniekus un pārējās nulles, turklāt viens vieninieks ir pirmais cipars. No tā varam secināt, ka $a + 1$ dalot ar 11 dod atlikumu 0, 2 vai 4.

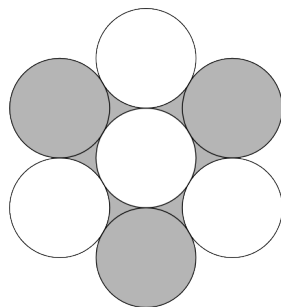
Ja $a + 1$ dod atlikumu 0, tad $a + 1$ ir cipariski salikts, jo $a + 1$ dalās ar 11 un tamdēļ nav pirmskaitlis, un tā ciparu summa ir 4, kas nav pirmskaitlis.

Ja $a + 1$ dod atlikumu 2 dalot ar 11, tad $a - 1$ nevar būt pirmskaitlis, jo tas dalās ar 11. $a - 2$ ir pāra, tādēļ arī tas nevar būt pirmskaitlis. No otras puses, $a - 2$ ciparu summa ir par 1 mazāka, kā $a - 1$ ciparu summa, jo $a - 1$ beidzas ar 9, tātad vai nu $a - 1$ vai $a - 2$ ciparu summa ir salikts skaitlis (jo viena ir pāra un otra nepāra, un abas ir vismaz 8) līdz ar to, vismaz viens no $a - 1$ vai $a - 2$ ir cipariski salikts, pretruna.

Diemžēl, gadījumā, ja $a + 1$ dod atlikumu 4 dalot ar 11, tad pārlicinošs iemesls, kāpēc nevarētu eksistēt šāda veida bums ķēde uzdevuma autoram nav zināms.

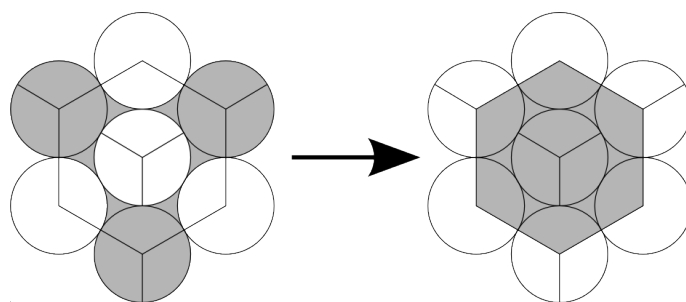
Tomēr doto pierādījumu viegli var modificēt, lai pierādītu, ka neeksistē **bums!** ķēde garumā 6. Līdz ar to garākās **bums!** ķēdes garums ir starp 4 un 5, un pagaidām, vai nevar eksistēt **bums!** ķēde garumā 5, ir atvērts jautājums.

8. Dots septiņas vienādas riņķa līnijas ar rādiusu 1 cm, kas pieskaras viena otrai kā parādīts 3. zīmējumā. Aprēķināt iekrāsotās daļas laukumu.



3. zīm.

Risinājums:



4. zīm.

Sagriežam dotās figūras riņķa līnijas trešdaļās un pārvietojam tās, kā parādīts 4. zīmējumā, iegūstot regulāru sešstūri ar malas garumu 2 cm. Tālāk, ievērosim, ka regulārs sešstūris sastāv no sešiem regulāriem trijstūriem ar malas garumu 2 cm. Tālāk, izmantojam regulāra trijstūra laukuma formulu $S = \frac{a^2\sqrt{3}}{4} = \sqrt{3} \text{ cm}^2$. Tātad sešstūra laukums ir $6\sqrt{3} \text{ cm}^2$ un līdz ar to arī sākotnējās iekrāsotās daļas laukums ir $6\sqrt{3} \text{ cm}^2$.

9. Veikalā pārdod četru veidu augļus: ābolus, banānus, citronus un mandarīnus. Cik veidos var nopirkt tieši četrus augļus (ne obligāti dažādus)?

Risinājums 1.:

Apzīmēsim ar a ābolu skaitu pirkumā, ar b banānu skaitu pirkumā, ar c citronu skaitu pirkumā, ar m - mandarīnu skaitu pirkumā. Ievērosim, ka dažādiem pirkumiem atšķirsies attiecīgo augļu skaits, līdz ar to, katru pirkumu iespējams viennozīmīgi apzīmēt ar četru skaitļu komplektu (a, b, c, m) .

Ievērosim, ka $a + b + c + m = 4$, jo beigās mēs nopērkam tieši 4 augļus, un $a, b, c, m \geq 0$, jo nevar nopirkt negatīvu skaitu augļu, bet ir iespējams kādu nenopirkt.

Pieņemsim, ka katrs auglis maksā 1 zelta monētiņu. Kopā mēs iztērēsim 4 monētiņas, bet lai būtu viltīgāk, novietosim 8 monētiņas rindīnā. Ievērosim, ka starp 8 monētiņām ir 7 atstarpes. Izvēlēsimies trīs atstarpes (to var izdarīt $\frac{7-6-5}{1-2-3}$ veidos, jo pirmā būs viens no septiņām, otrā viena no sešām, trešā viena no piecām, bet tad sanāk, ka mēs katru atstarpīti ieskaitam par daudz, jo mēs skaitam dažādas secības, kādās var izvēlēties atstarpīti, tāpēc mēs izdalām ar dažādo trīs atstarpīšu sajaukumu skaitu, kas ir $1 \cdot 2 \cdot 3$) un ievietojam tajās pa stienītiem.

Stienīši sadala dotās monētiņas četrās grupās. No katras grupas izņemsim vienu monētiņu. Tagad mums ir četras grupiņas, katrā no tām ir 0 vai vairāk monētiņu, un kopā ir 4 monētiņas. Par pirmās kaudzītes monētiņām nopērkam ābolus, par otrās banānus un tā tālāk. Tā kā ir $\frac{7-6-5}{1-2-3} = 35$ veidi, kā izvēlēties atstarpītes, tad ir arī 35 dažādi pirkumi.

Risinājums 2.:

Vienkārši šķirojam gadījumus: Ja visi augļi ir vienādi, tad ir 4 iespējas ($aaaa, bbbb, cccc, mmmm$)

Ja viens auglis atšķiras, bet pārējie ir vienādi, tad ir $4 \cdot 3 = 12$ iespējas (izvēlamies vienu, kas atšķirsies kā vienu no 4 augļiem un trīs, kas neatšķirsies, no atlikušajiem 3), piemēram $abbb, baaa, mccc$.

Ja ir divi pāri vienādu augļu, piemēram $aabb$, tad ir $\frac{4-3}{2} = 6$ pirkumi, jo pirmo pār izvēlas no 4, otro no 3 atliušajiem augļiem, bet ir jāizdala ar 2, jo mēs ieskaitam pārus, kas ir apmainīti vietām divreiz.

Ja divi ir atšķirīgi un divi vienādi, piemēram $abcc$, tad ir $4 \cdot 3 = 12$ veidi - izvēlamies vienu no 4 augļiem, kas nebūs šajā pirkumā un tad vienu no 3 atliušajiem, ko nopirksim divreiz.

Ja visi ir atšķirīgi, tad ir 1 veids $abcm$.

Tātad kopā ir $4 + 12 + 6 + 12 + 1 = 35$ pirkumi.

10. Jānim ir 99 flīzes, ar kurām viņš vēlas noklāt vannas istabas sienu. Kāds ir mazākais skaits flīžu, kādu viņam ir jānokrāso, obligāti jānokrāso vismaz viena flīze, lai būtu iespējams ar flīzēm izklāt taisnstūra laukumu tā, lai visās rindās būtu vienāds skaits nokrāsoto flīžu un visās kolonnās būtu vienāds nokrāsoto flīžu skaits? Flīžu skaitam rindā un flīžu skaitam kolonnā ne obligāti jāsakrīt. Flīze vienmēr tiek nokrāsota pilnībā, un flīzes nedrīkst pārgriezt. Taisnstūra izmērus Jānis izvēlas pats, bet taisnstūrī ir jābūt izmantotām visām 99 flīzēm.

Risinājums:

Apzīmēsim minimālo skaitu ar skaitli n . Ar x apzīmēsim taisnstūra rindu skaitu un ar y kolonnu skaitu. Ievērojam to, ka $x \cdot k_1 = y \cdot k_2$, kur k_1, k_2 ir nokrāsoto flīžu skaits attiecīgi kolonnā un rindā. Ievērojam vēl, ka $n = x \cdot k_1$ un $n = y \cdot k_2$, kur n ir kopējais nokrāsoto flīžu skaits.

Tātad $n \geq \text{mkd}(x, y)$, kur $\text{mkd}(x, y)$ ir mazākais kopīgais x un y dalāmais, jo x dala n un y dala n . Ievērosim vienādību $\text{mkd}(x, y) = \frac{xy}{\text{lkd}(x, y)}$, kur $\text{lkd}(x, y)$ ir skaitļu x un y lielākais dalītājs. Tātad mums pietiek atrast $\text{lkd}(x, y)$ lielāko iespējamo vērtību lai atrastu n mazāko iespējamo vērtību, jo $x \cdot y = 99$ ir fiksēts.

$\text{lkd}(x, y)$ lielākā vērtība ir 3 (tas seko no dalījuma pirmreizinātājos $99 = 3^2 \cdot 11$, un to var pierādīt sastādot mazu tabuliņu ar visiem iespējamajiem dalītāju pāriem). Tātad $n \geq \frac{99}{3} = 33$.

Par laimi eksistē tieši konstrukcija šim gadījumam. Paņemam $x = 33$; un $y = 3$. Tad aizpildām visu taisnstūrī kā parādīts zemāk:

■	□	□	□	■	□	□	□	■	...	□	□	□
□	■	□	□	□	■	□	□	□	...	■	□	□
□	□	■	□	□	□	■	□	□	...	□	■	□

11. Uz trapeces $ABCD$ garākā pamata AD atlikts punkts E tā, ka $DE = BC$. Malu AB un CD pagarinājumu krustpunkts ir F . Uz CD pagarinājuma atlikts punkts G tā, ka $CG = BE$. Pierādīt, ka $\angle BEC + \angle BFG = \angle FBG$.

Risinājums:

Diemžēl uzdevums tika noformulēts nepareizi un jāgpilns atrisinājums neeksistē.

12. Par *maizīgu* saucim reālu pozitīvu skaitļu kopu ar ne mazāk kā diviem elementiem, kurai izpildās nosacījums:

Ja kopai pieder skaitļi a un b , kur $a < b$, tad kopai pieder arī skaitlis $\frac{a}{b} + 1$. Piemēram, visu reālo pozitīvo skaitļu, kas mazāki par 2, kopa ir maizīga, turklāt šī kopa ir arī bezgalīga, jo satur bezgalīgi daudz skaitļu.

- a) Atrast vismaz vienu galīgu (satur galīgu skaitu skaitļu) maizīgu kopu.
- b) Pierādīt, ka ir bezgalīgi daudz galīgu maizīgu kopu.

Risinājums:

- a) Der, piemēram, kopa $\{1.5; 3\}$, jo ir tikai viens pāris $a < b$, $a = 1.5$ un $b = 3$, un no šī pāra izriet, ka kopai ir jāpieder elementam $\frac{1.5}{3} + 1 = 0.5 + 1 = 1.5$, kas tai jau pieder, Tātad kopa ir maizīga.
- b) Ievērosim, ka jebkuram $1 < a < 2$ izpildās $a < \frac{a}{a-1}$, līdz ar to kopa $\{a; \frac{a}{a-1}\}$ ir maizīga, jo $\frac{a}{\frac{a}{a-1}} + 1 = a - 1 + 1 = a$, kas jau pieder kopai.

13. Saskaitīšanas ķēde ir n skaitļu virkne a_1, a_2, \dots, a_n , kurā $a_1 = 1$ un jebkuram citam virknes loceklim a_i eksistē divi tādi virknes locekļi a_j un a_k (iespējams vienādi), ka $j \leq k < i$ un $a_i = a_j + a_k$.

Piemēram, $(1, 2, 3, 5, 7, 10)$ ir saskaitīšanas ķēde, jo $2 = 1 + 1$, $3 = 2 + 1$, $5 = 2 + 3$, $7 = 2 + 5$, $10 = 3 + 7$. $(1, 2, 3, 5, 10)$ ir cita saskaitīšanas ķēde, kuras pēdējais loceklis arī ir 10, turklāt tā ir īsāka.

Dots skaitlis $k < 2^t$, pierādiet, ka eksistē tāda saskaitīšanas ķēde a_1, a_2, \dots, a_n , ka $a_n = k$ un $n \leq 2 \cdot t$.

Risinājums:

Izmantosim indukciju lai pierādītu, ka visiem pāra skaitļiem $n < 2^t$ eksistē virkne, kuras garums nepārsniedz $2t - 1$, un visiem nepāra skaitļiem $n < 2^t$ eksistē virkne, kuras garums nepārsniedz $2t$.

Indukcijas Bāze: Ievērosim, ka (1) ir derīga virkne, kas beidzas ar 1, un tajā ir $1 < 2 \cdot 1$ skaitļi.

Induktīvais pieņēmums: Pieņemsim, ka visiem naturāliem $k < n$ izpildās prasītais.

Induktīvā Pāreja:

- 1) Ja n - pāra, teiksim $n = 2m < 2^t$, tad ievērosim, ka no induktīvā pieņēmuma seko, ka priekš m eksistē derīga skaitīšanas virkne $(a_1, a_2 \dots m)$ kuras garums nepārsniedz $2(t - 1)$ (jo $m = \frac{n}{2} < n$ un $m = \frac{n}{2} < 2^{(t-1)}$). Bet tad virkne, kuru mēs iegūstam pievienojot iepriekšējai skaitīšanas ķēdei $2m$, proti $(a_1, a_2 \dots m, 2m)$, ir derīga skaitīšanas ķēde, kas beidzas ar $2m = n$, jo $2m = m + m$, un virknes garums nepārsniedz $2 \cdot (t - 1) + 1 = 2 * t - 1$.
- 2) Ja n - nepāra, $n = 2m + 1 < 2^t$, tad ievērosim, ka $n - 1 = 2m < 2^t$ ir pāra, līdz ar to eksistē skaitīšanas ķēde, kas beidzas ar $2m$, proti $(a_1, a_2 \dots 2m)$, kuras garums nepārsniedz $2t - 1$ izmantojot induktīvo pieņēmumu. Bet tad mēs varam šo skaitīšanas ķēdi pagarināt ar $2m + 1$, iegūstot derīgu ķēdi $(a_1, a_2 \dots 2m, 2m + 1)$, jo $2m + 1 = 2m + a_1$, un tās garums nepārsniedz $2t - 1 + 1 = 2t$.

Tas pabeidz indukciju un arī pierādījumu.

14. Atrast visus tādus naturālus skaitļus $n \geq 3$, ka $n^4 - 5$ dalās ar $n^2 - 5$.

Risinājums:

Ievērosim, ka $n^2 - 5$ dala $n^4 - 25 = (n^2 - 5)(n^2 + 5)$. Tas nozīmē, ka ja $n^2 - 5$ dala arī $n^4 - 5$, tad arī šo skaitļu starpība $n^4 - 5 - (n^4 - 25) = 20$ dalās ar $n^2 - 5$. Tā kā 20 ir tikai 6 pozitīvi dalītāji: 1, 2, 4, 5, 10, 20, kas arī ir iespējamās $n^2 - 5$ vērtības (negatīvi dalītāji nav jāapskata, jo ja $n \geq 3$, tad $n^2 - 5 \geq 0$) Tikai 4 un 20 dod naturālas n vērtības, tātad $n = 3$ vai $n = 5$.

15. Uz trijstūra ABC malas AB atlikts punkts D , un uz malas BC atlikts punkts E tā, ka DE paralēls AC . Taišņu CD un AE krustpunktu apzīmēsim ar T .

Pierādīt, ka taisne BT dala nogriežņus DE un AC uz pusēm (iet cauri viduspunktiem).

Risinājums:

BT un DE krustpunktu apzīmēsim ar X , BT un AB krustpunktu ar Y . Ievērosim, ka $S_{ADC} = S_{AEC}$, jo abiem trijstūriem sakrīt augstums, tā kā $DE \parallel AC$, un tiem ir kopējs pamats AC . Līdz ar to arī $S_{ATD} = S_{CTE}$, jo $S_{ATD} + S_{ATC} = S_{ADC} = S_{AEC} = S_{CTE} + S_{ATC}$.

Ievērosim, ka $\frac{S_{ATD}}{S_{DTB}} = \frac{AD}{DB}$, jo abiem trijstūriem sakrīt augstums. Līdzīgi $\frac{S_{CTE}}{S_{ETB}} = \frac{CE}{EB}$.

Tā kā $\triangle DBE \sim \triangle ABC$, tad $\frac{AB}{DB} = \frac{BC}{BE}$, bet tad arī $\frac{AD}{DB} = \frac{AB}{DB} - 1 = \frac{BC}{BE} - 1 = \frac{CE}{BE}$.

Tas nozīmē, ka $\frac{S_{ATD}}{S_{DTB}} = \frac{AD}{DB} = \frac{CE}{EB} = \frac{S_{CTE}}{S_{ETB}}$, bet tā kā $S_{ATD} = S_{CTE}$, tad arī $S_{DTB} = S_{ETB}$, līdz ar to $S_{ATB} = S_{CTB}$.

Visbeidzot, $\frac{S_{ATB}}{S_{CTB}} = \frac{AY}{YC}$, jo abiem trijstūriem ir kopējs pamats BT , un dēļ līdzības, abu trijstūru augstumi attiecas tā pat kā malas AY un YC .

Bet tas nozīmē, ka $AY = YC$, kas bija jāpierāda. Vienādība $DX = XE$ seko no trijstūru BDX un BAY līdzības un trijstūru BEX un BCY līdzības.

Pielikums

Spēles **Bums** apraksts:

Sauksim skaitli par *cipariski saliktu*, ja tas nav pirmskaitlis un tā ciparu summa nav pirmskaitlis.

(Pirmskaitlis ir skaitlis, kas dalās tieši ar diviem skaitļiem: ar sevi un ar 1. Piemēram, 5, 13, 29 ir pirmskaitļi, bet, piemēram, $4 = 2 \cdot 2 = 1 \cdot 4$, $20 = 4 \cdot 5 = 2 \cdot 10$, $111 = 3 \cdot 37 = 1 \cdot 111$ nav. Skaitlis 1 **nav** pirmskaitlis, jo dalās tikai ar vienu skaitli, nevis diviem)

Sastājies aplī ar 3 – 7 draugiem un sagatavojies aizraujošai spēlei!

Spēle sākas, kad kāds nosauc cipariski saliktu skaitli, un gājiens pāriet pie nākošā spēlētāja pulksteņa rādītāja virzienā.

Nosauktais skaitlis kļūst par “spēles skaitli”, un katru gājienu tā vērtība palielinās par 1 (neatkarīgi no tā, ko pateica iepriekšējais spēlētājs).

Gājieni norisinās pa apli, un mērķis ir saprast pēc iespējas ātrāk, vai tagadējais spēles skaitlis ir cipariski salikts, vai nē.

Kad pienāk tava kārta:

- a) Ja spēles skaitlis ir cipariski salikts, tad tev tas ir skaļi jānosauc.
- b) Ja tas nav cipariski salikts, tad ir jāsaka **bums!**
- c) Ja tu vilcinies par ilgu un nevari izdomāt vai pasaki nepareizi, tad tev ir jāiziet no apļa, un spēle sākas no jauna ar atlikušajiem spēlētājiem.

Par *bums ķēdi* sauksim nepārtrauktu virkni ar **bums!** izsauieniem no spēlētājiem. Derīga bums ķēde ir tāda, kuras gaitā neviens no spēlētājiem nav kļūdījies ar savu **bums!** izsauicienu. Par bums ķēdes garumu sauksim kopējo **bums!** izsauicienu skaitu ķēdē.

Piemērs spēlei starp trim spēlētājiem: Āro (A), Karelu (K) un Mēriju (M):

1. Āro pasaka 46 (tas ir cipariski salikts),
2. Karels iesaucas **bums!** (jo 47 ir pirmskaitlis),
3. Mērija saka 48 (tas ir cipariski salikts),
4. A: **bums!** (49 ciparu summa ir pirmskaitlis),
5. K: **bums!** (50 ciparu summa ir pirmskaitlis),
6. M: 51 (cipariski salikts),
7. A: **bums!** (52 ciparu summa ir pirmskaitlis)
8. K: **bums!** (53 ir pirmskaitlis)
9. M: 54 (tas ir cipariski salikts)
10. A: 55 (tas ir cipariski salikts)
11. K: 56 (kļūda, 56 ciparu summa ir pirmskaitlis, tādēļ 56 nav cipariski salikts un bija jāsaka **bums!**)
12. Spēle sākas no jauna

Šajā spēlē garākās derīgās bums ķēdes garums ir 2, un ir divas derīgas bums ķēdes šādā garumā, viena, kad spēles skaitlis ir 49 un 50, otra, kad spēles skaitlis ir 52 un 53.