## Kansainvälisten matematiikkaolympialaisten tehtävien ratkaisuja 1959–1974

Useimmat tässä koosteessa esitetyt ratkaisut perustuvat vuonna 1975 julkaistuun kokoelmaan Kansainväliset matematiikkaolympialaiset.

59.1. Olkoon n mielivaltainen luonnollinen luku. Osoita, että murtolukua

$$\frac{21n+4}{14n+3}$$

ei voi supistaa.

**Ratkaisu.** Murtolukua voi supistaa vain, jos osoittajalla ja nimittäjällä on ykköstä suurempi yhteinen tekijä. Etsitään lukujen 21n+4 ja 14n+3 suurin yhteinen tekijä Eukleideen algoritmin avulla:

$$21n + 4 = 1 \cdot (14n + 3) + (7n + 1),$$
  
$$14n + 3 = 2 \cdot (7n + 1) + 1.$$

Osoittajan ja nimittäjän suurin yhteinen tekijä on siis 1, joten murtolukua ei voi supistaa.

59.2. Millä reaaliluvuilla x ovat voimassa yhtälöt

a) 
$$\sqrt{x + \sqrt{2x - 1}} + \sqrt{x - \sqrt{2x - 1}} = \sqrt{2}$$

b) 
$$\sqrt{x + \sqrt{2x - 1}} + \sqrt{x - \sqrt{2x - 1}} = 1,$$

c) 
$$\sqrt{x + \sqrt{2x - 1}} + \sqrt{x - \sqrt{2x - 1}} = 2,$$

kun neliöjuuret ovat ei-negatiivisia?

**Ratkaisu.** Jotta juurilausekkeet olisivat reaalisia, on oltava  $2x-1 \geq 0$  ja  $x-\sqrt{2x-1} \geq 0$ . Edellinen epäyhtälö on tosi, kun  $x \geq \frac{1}{2}$  ja kun  $x \geq 0$ , jälkimmäinen epäyhtälö on sama kuin  $x^2 \geq 2x-1$  eli  $(x-1)^2 \geq 0$  ja siis tosi. Tehtävän yhtälöiden vasemman puolen neliö on

$$\left(\sqrt{x+\sqrt{2x-1}} + \sqrt{x-\sqrt{2x-1}}\right)^2 = 2x + 2\sqrt{x^2 - (2x-1)}$$
$$= 2(x+|x-1|) = \begin{cases} 2 & \text{kun } x \le 1, \\ 4x-2 & \text{kun } x > 1. \end{cases}$$

- a) Kun  $\frac{1}{2} \le x \le 1$ , yhtälö toteutuu. Kun x > 1, 4x + 2 > 2, eikä yhtälö toteudu.
- b) Yhtälö ei toteudu millään x:n arvolla.
- c) Yhtälö toteutuu, kun 4x + 2 = 4 eli kun  $x = \frac{3}{2}$ .

**59.3.** Olkoon x kulma (so. reaaliluku). Olkoot a, b ja c mielivaltaisia reaalilukuja. Luku  $\cos x$  toteuttaa toisen asteen yhtälön

$$a\cos^2 x + b\cos x + c = 0.$$

Johda sellainen toisen asteen yhtälö, jonka toteuttaa luku  $\cos 2x$ . Vertaa näitä yhtälöitä tapauksessa  $a=4,\ b=2$  ja c=-1.

Ratkaisu. Tunnetusti

$$\cos^2 x = \frac{1}{2}(\cos(2x) + 1).$$

Jos  $y = \cos(2x)$ , niin y toteuttaa jommankumman yhtälöistä

$$\frac{1}{2}a(y+1) \pm b\sqrt{\frac{1}{2}(y+1)} + c = 0$$

ja siis joka tapauksessa yhtälön

$$\left(\frac{1}{2}a(y+1)^2 + c\right)^2 = b^2 \frac{y+1}{2}$$

eli

$$\frac{a^2}{4}y^2 + \frac{1}{2}\left(a^2 + 2ac - b^2\right)y + \frac{1}{4}\left(a^2 + 4ac + 4c^2 - 2b^2\right) = 0.$$
 (1)

Jos a=4, b=2 ja c=-1, (1) on  $4y^2+2y-1=0$  eli  $ay^2+by+c=0$ . Tässä tapauksessa  $\cos x$  ja  $\cos(2x)$  toteuttavat aina saman toisen asteen yhtälön.

**59.4.** Konstruoi suorakulmainen kolmio, kun sen hypotenuusa c tunnetaan ja kun hypotenuusaa vastaan piirretty keskijana on kateettien geometrinen keskiarvo.

**Ratkaisu.** Thaleen lauseesta seuraa, että suorakulmaisen kolmion hypotenuusaa vastaan piirretty keskijana on kolmion ympärysympyrän säde ja hypotenuusa on ympärysympyrän halkaisija. Jos konstruoitavan kolmion kateetit ovat a ja b, seuraa oletuksista ja Pythagoraan lauseesta, että

$$\begin{cases} ab = \frac{1}{4}c^2 \\ a^2 + b^2 = c^2. \end{cases}$$

Siis

$$\begin{cases} (a+b)^2 = \frac{3}{2}c^2\\ (a-b)^2 = \frac{1}{2}c^2 \end{cases}$$

ja

$$\begin{cases} a+b = \sqrt{\frac{3}{2}}c \\ a-b = \frac{1}{\sqrt{2}}c. \end{cases}$$

Näistä ratkaistaan

$$a = \frac{1}{4}(\sqrt{6} + \sqrt{2})c.$$

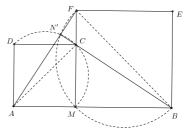
Jana  $\sqrt{3}c$  voidaan konstruoida piirtämällä suorakulmainen kolmio, jonka hypotenuusa on 2c ja toinen kateetti c; Pythagoraan lauseen perusteella toinen kateetti on  $\sqrt{3}c$ . Jana, jonka pituus on  $\sqrt{6}c = \sqrt{2}(\sqrt{3}c)$  on sellaisen neliön lävistäjä, jonka sivu on  $\sqrt{3}c$ . Samoin saadaan jana  $\sqrt{2}$  sellaisen neliön lävistäjänä, jonka sivu on c. a löytyy puolittamalla janan  $(\sqrt{6} + \sqrt{2})c$  puolikas. Tehtävän suorakulmainen kolmion suoran kulman kärki saadaan viimein puoliympyrän, jonka halkaisija on c ja halkaisijan päätepiste keskipisteenä piirretyn a-säteisen ympyrän leikkauspisteenä.

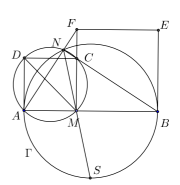
**59.5.** Janalta AB valitaan sisäpiste M ja janat AM ja MB sivuina piirretään neliöt AMCD ja MBEF samalle puolelle suoraa AB. Neliöiden ympäri piirrettyjen ympyröiden keskipisteet ovat P ja Q, ja ympyrät leikkaavat toisensa pisteissä M ja N. Suorat AF ja BC leikkaavat toisensa pisteessä N'.

- a) Osoita, että N = N'.
- b) Osoita, että riippumatta pisteen M valinnasta suora MN kulkee erään kiinteän pisteen kautta.
- c) Määritä janan PQ keskipisteiden joukko, kun M liikkuu janalla AB.

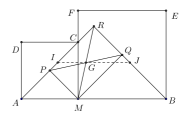
Ratkaisu. a) Koska AM = MC, MF = MB ja kulmat  $\angle AMF$  ja  $\angle CMB$  ovat suoria, kolmiot AMF ja CMB ovat yhteneviä (sks). Siis  $\angle ABN' = \angle ABC = \angle AFM$ , joten kolmiot ABN' ja AFM ovat yhdenmuotoisia (kk) ja edelleen  $\angle AN'B$  ja siis myös  $\angle FN'B$  ovat suoria kulmia. Näin ollen N' on sekä ympyrällä, jonka halkaisija on AC että ympyrällä, jonka halkaisija on FB. Mutta näiden ympyröiden yhteiset pisteet ovat N ja M.

b) Sovelletaan kehäkulmalausetta neliön AMCD ympärysympyrään. Sen perusteella  $\angle MNC = \angle MDC = 45^{\circ}$ . Koska N = N' ja  $\angle AN'B$  on suora, N on ympyrällä  $\Gamma$ , jonka halkaisija on AB. Leikatkoon NM tämän ympyrän myös pisteessä S. Koska  $\angle BNS = \angle MNC = 45^{\circ}$ , piste S ei riipu M:n sijainnista janalla AB. S on kaaren AB keskipiste.





c) Riippumatta M:n sijainnista puolisuorat AP ja BQ muodostavat  $45^{\circ}$ :een kulmat suoran AB suhteen. Olkoon R näiden puolisuorien leikkauspiste. Selvästi  $PM\|QR$  ja  $MQ\|PR$ . Siis PMQR on suunnikas. Koska suunnikkaan lävistäjät puolittavat toisensa, PQ:n keskipiste G on myös RM:n keskipiste. Kun M käy läpi janan AB pisteet G käy läpi janan IJ pisteet, missä I ja J ovat janojen AR ja BR keskipisteet.



**59.6.** On annettu tasot P ja Q, joiden leikkaussuora on  $\ell$ . Tason P piste A ja tason Q piste C eivät kumpikaan ole suoralla  $\ell$ . On konstruoitava tasakylkinen puolisuunnikas ABCD niin, että AB ja CD ovat yhdensuuntaiset ja että ABCD:n sisään voidaan piirtää ympyrä. Pisteen B tulee sijaita tasossa P ja pisteen D tasossa Q.

**Ratkaisu.** Olkoot  $\ell_A$  ja  $\ell_C$  sellaiset tasojen P ja Q suorat, että  $\ell_A \| \ell_C$  ja  $A \in \ell_A$ ,  $C \in \ell_C$ . Nyt pisteen B on oltava suoralla  $\ell_A$  ja pisteen D suoralla  $\ell_C$ . Tehtävää voidaan siis tarkastella konstruktiona suorien  $\ell_A$  ja  $\ell_C$  määrittämässä tasossa  $\tau$ . Nelikulmion ABCD sisään voidaan piirtää ympyrä aina ja vain, kun

$$AB + CD = BC + DA. (1)$$

Ajatellaan tehtävä ratkaistuksi. Olkoon A' A:n kohtisuora projektio suoralla  $\ell_C$  ja C' C:n kohtisuora projektio suoralla  $\ell_A$ . Olkoon AC' = A'C = a, AA' = CC' = b ja C'B = A'D = x. Ehto (1) on nyt  $(a+x)+(a-x)=2\sqrt{x^2+b^2}$  eli  $x^2=a^2-b^2$ . Tehtävällä on ratkaisu, kun a>b. x voidaan konstruoida tunnetuista a:sta ja b:stä Pythagoraan lauseen avulla.

**60.1.** Määritä kaikki sellaiset kolminumeroiset luvut, että kun ne jaetaan 11:llä, saadaan luku, joka on sama kuin alkuperäisen luvun numeroiden neliöiden summa.

**Ratkaisu.** Jos luku  $100x+10y+z,\ 1\le x\le 9,\ 0\le y,\ z\le 9,$  on jaollinen 11:llä, niin x-y+z=11k. Koska  $-8\le x-y+z\le 18,\ k=0$  tai k=1. Jos k=0, niin y=x+z. Nyt x:n ja z:n on toteuttava yhtälö

$$110x + 11z = 11(x^2 + (x+z)^2 + z^2) = 22(x^2 + xz + z^2)$$

eli

$$10x + z = 2(x^2 + xz + z^2).$$

Luvun z on oltava parillinen, z = 2t. Edellinen yhtälö saa muodon  $5x + t = x^2 + 2tx + 4t^2$  eli  $x^2 + (2t - 5)x + t(4t - 1) = 0$ . Jotta yhtälöllä olisi reaalisia ratkaisuja x, on oltava  $(2t - 5)^2 > 4t(4t - 1)$  eli  $12t^2 + 16t - 25 < 0$ . Epäyhtälön vasen puoli on kasvava t:n funktio ja x = 00, kun x = 01. Siis x = 02 on ainoa mahdollinen; silloin x = 03, x = 04 eli x = 05 ja x = 05. Luku 550 toteuttaa tehtävän ehdon.

Tarkastetaan sitten mahdollisuus k = 1. Nyt y = x + z - 11, ja tehtävän yhtälö on

$$100x + 10(x + z - 11) + z = 11(x^{2} + (x + z - 11)^{2} + z^{2}).$$

Se sieventyy muotoon

$$2x^2 + 2z^2 + 2xz - 32x - 23z + 131 = 0.$$

Nähdään, että luvun z on oltava pariton. Olkoon z = 2t+1. Yhtälö sieventyy nyt muotoon

$$x^2 + (2t - 15)x + 4t^2 - 19t + 55 = 0.$$

Yhtälöllä on reaalisia ratkaisuja vain, jos

$$(2t - 15)^2 \ge 4(4t^2 - 19t + 55)$$

eli jos

$$0 > 12t^2 - 16t - 5.$$

Ei-negatiivisista kokonaisluvuista t tämän epäyhtälön toteuttavat vain t=0 ja t=1. Jos olisi t=0 eli z=1, niin y=x+z-11=x-10; koska  $x\leq 9$  ja  $y\geq 0$ , tämä ei ole mahdollista. Jos t=1 eli z=3, x toteuttaa yhtälön  $x^2-13x+40=0$ . Siis on oltava x=5 tai x=8. x=5, z=3 johtaisi siihen, että y=x+z-11=-3. Mutta x=8, y=0, z=3 on kelvollinen yhdistelmä: 803 on toinen yhtälön ratkaisu.

**60.2.** Millä x:n arvoilla on voimassa epäyhtälö

$$\frac{4x^2}{\left(1 - \sqrt{1 + 2x}\right)^2} < 2x + 9 ?$$

**Ratkaisu.** Jotta neliöjuuri olisi reaalinen ja epäyhtälön vasen puoli määritelty, on oltava  $1+2x\geq 0$  eli  $x\geq -\frac{1}{2}$  ja  $x\neq 0$ . Koska

$$\frac{4x^2}{(1-\sqrt{1+2x})^2} = \frac{4x^2\left(1+\sqrt{1+2x}\right)^2}{(1-(1+2x))^2} = \left(1+\sqrt{1+2x}\right)^2,$$

tehtävän epäyhtälö on yhtäpitävä epäyhtälön

$$1 + 2\sqrt{1 + 2x} + 1 + 2x < 2x + 9$$

eli epäyhtälön

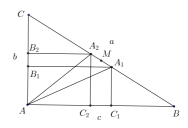
$$\sqrt{1+2x} < \frac{7}{2} = \sqrt{\frac{49}{4}}$$

kanssa. Viimeinen epäyhtälö toteutuu, kun  $1 + 2x < \frac{49}{4}$  eli kun  $x < \frac{45}{8}$ . Epäyhtälön ratkaisuja ovat siis kaikki reaaliluvut x, joille pätee  $-\frac{1}{2} \le x < 0$  tai  $0 < x < \frac{45}{8}$ .

**60.3.** On annettu suorakulmainen kolmio ABC, jonka hypotenuusa BC on jaettu n:ään yhtä suureen osaan (n on pariton luku). Oletetaan, että hypotenuusan keskipisteen sisältävä osajana näkyy pisteestä A kulmassa  $\alpha$ . Olkoon a kolmion hypotenuusa ja h sitä vastaava korkeus. Osoita, että

$$\tan \alpha = \frac{4nh}{(n^2 - 1)a}.$$

**Ratkaisu.** Kolmion ABC sivut ovat AB = c, BC = a ja CA = b, sivun BC keskipiste on M ja n = 2k + 1. Jos  $A_1A_2$  on se BC:n n:stä jakovälistä, johon M kuuluu ja  $A_1$  on B:n ja M:n välissä, niin  $\angle A_2AA_1 = \alpha$  ja  $BA_1 = CA_2 = \frac{k}{n}a$  ja  $BA_2 = CA_1 = \frac{k+1}{n}$ . Olkoot vielä  $B_1$  ja  $B_2$   $A_1$ :n ja  $A_2$ :n kohtisuorat projektiot sivulla AC ja  $C_1$  ja  $C_2$   $A_1$ :n ja  $A_2$ :n kohtisuorat projektiot sivulla AB. (Kuvassa n = 7.) Nyt  $AB_1 = \frac{k}{n}c$ ,



$$AB_2 = \frac{k+1}{n}c, AC_1 = \frac{k+1}{n}b \text{ ja } AC_2 = \frac{k}{n}b.$$
 Siis

$$\tan(\angle A_2 AB) = \frac{k+1}{k} \frac{b}{c}, \quad \tan(\angle A_1 AB) = \frac{k}{k+1} \frac{b}{c}$$

ja

$$\tan \alpha = \tan(\angle A_2 AB - \angle A_1 AB) = \frac{\tan(\angle A_2 AB) - \tan(\angle A_1 AB)}{1 + \tan(\angle A_2 AB) \tan(\angle A_1 AB)}$$
$$= \frac{\left(\frac{k+1}{k} - \frac{k}{k+1}\right) \frac{b}{c}}{1 + \frac{b^2}{c^2}} = \frac{\left((k+1)^2 - k^2\right) bc}{k(k+1)(b^2 + c^2)}.$$

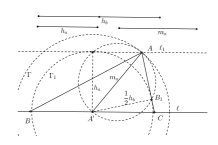
Kun otetaan huomioon Pythagoraan lause  $b^2+c^2=a^2$  ja se että  $(k+1)^2-k^2=2k+1=n$  ja  $2k(2k+2)=(n-1)(n+1)=n^2-1$ , saadaan

$$\tan \alpha = \frac{4nbc}{(n^2 - 1)a^2}.$$

On helppo nähdä (vaikkapa laskemalla kolmion ala kahdella tavalla), että bc = ah. Kun tämä sijoitetaan edelliseen yhtälöön, saadaan väite.

**60.4.** Konstruoi kolmio ABC, kun tunnetaan  $h_a$ ,  $h_b$  ja  $m_a$ . ( $h_a$  ja  $h_b$  ovat sivuja a ja b vastaavat korkeudet ja  $m_a$  sivua a vastaava korkeus.)

Ratkaisu. Valitaan jokin piste A' sivun BC keskipisteeksi ja A':n kautta kulkeva suora  $\ell$  suoraksi, jolla B ja C ovat. Piste A on nyt  $\ell$ :n suuntaisella ja etäisyydellä  $h_a$   $\ell$ :sta olevalla suoralla  $\ell_1$  ja A'-keskisellä  $m_a$ -säteisellä ympyrällä  $\Gamma$ ; molemmat voidaan piirtää ja valita jokin niiden yhteinen piste pisteeksi A. (On oltava  $h_a \leq m_a$ .) Koska B:n etäisyys suorasta AC on  $h_b$  ja A' on janan BC keskipiste, pisteen A' etäisyys

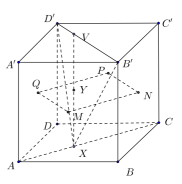


suorasta AC on  $\frac{1}{2}h_b$ . Suoran AC on siis oltava A'-keskisen ja  $\frac{1}{2}h_b$ -säteisen ympyrän  $\Gamma_1$  tangentti. Koska  $AB_1 \perp A'B_1$ , tangentin sivuamispiste  $B_1$  on AA'-halkaisijaisen ympyrän ja  $\Gamma_1$ :n leikkauspiste. Se voidaan piirtää, jos  $m_a > \frac{1}{2}h_b$ . Kolmion kärki C on suorien  $AB_1$  ja  $\ell$  leikkauspiste ja kärki B se  $\ell$ :n piste, jolle A' on BC:n keskipiste.

## **60.5.** On annettu kuutio ABCDA'B'C'D'.

- a) Määritä janojen XV keskipisteiden joukko, kun X käy läpi janan AC ja V janan B'D' pisteet.
- b) Määritä janojen XV niiden pisteiden Z joukko, jotka toteuttavat ehdon  $ZV = 2 \cdot XZ$ .

**Ratkaisu.** a) Olkoot M, N, P ja Q kuution tahkojen ABB'A', BCC'B', CDD'C', ja DAA'D' keskipisteet. Taso  $\tau = MNPQ$  on suorien AC ja B'D' suuntainen ja yhtä etäällä molemmista. Janojen XV keskipisteet



Y ovat kaikki tässä tasossa. Osoitetaan, että ne ovat juuri neliön MNPQ pisteet. Taso ACB' leikkaa tason  $\tau$  pistkin suoraa MN ja taso ACD' pistkin suoraa QP. Kolmion B'D'X sivujen B'X ja D'X keskipisteet  $X_1$  ja  $X_2$  ovat suoralla MN ja QP. Koska janan XV keskipiste Y on janalla  $X_1X_2$ , se on suorien MN ja QP välissä. Samoin osoitetaan, että Y on suorien MQ ja NP välissä. Se on siis neliössä MNPQ. Kääntäen, jos Y on jokin neliön MNPQ piste, niin Y on jollakin janalla  $X_1X_2$ , missä  $X_1$  on janalla MN ja  $X_2$  janalla PQ, ja  $X_1X_2\|QM\|B'D'$ . Yhdensuuntaisten suorien  $X_1X_2$  ja B'D' määrittämä taso leikkaa suoran AC jossain janan AC pisteessä X. Suora XY leikkaa D'B':n jossain pisteessä V. Nyt Y on janan XV keskipiste.

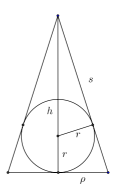
- b) Olkoot M', N', P' ja Q' pisteet, jotka jakavat janat AB', CB', CD' ja AD' suhteessa 1 : 2. Aivan samoin kuin a-kohdassa nähdään, että kysytty joukko on suorakulmio M'N'P'Q'.
- **60.6.** On annettu ympyräkartio, kartion sisään piirretty pallo ja pallon ympäri piirretty lieriö, jonka pohja on samassa tasossa kuin kartion pohja. Kartion tilavuus on  $V_1$  ja lieriön  $V_2$ .
  - a) Osoita, että ei voi olla  $V_1 = V_2$ .
- b) Määritä pienin luku k, jolle on voimassa  $V_1 = kV_2$ , ja konstruoi tätä tapausta vastaava kartion huippukulma.

Ratkaisu. Olkoon kartion korkeus on h, sivuviiva s ja pohjan säde  $\rho$  ja kartion sisään piirretyn pallon säde r. Kartion korkeussuoraa pitkin tehdystä tasoleikkauksesta nähdään heti, että

$$\frac{\rho}{s} = \frac{r}{h - r}.$$

Tästä ratkaistaan

$$r = \frac{\rho h}{\rho + s} = \frac{h}{1 + x},$$



kun merkitään  $\frac{s}{\rho} = x$ . Nyt  $V_1 = \frac{1}{3}\pi h \rho^2$  ja  $V_2 = 2r \cdot \pi r^2$ , joten

$$\frac{V_1}{V_2} = \frac{h\rho^2}{6r^3} = \frac{h\rho^2}{\frac{6h^3}{(1+x)^3}} = \frac{\rho^2(1+x)^3}{h^2} = \frac{(1+x)^3}{6(x^2-1)} = \frac{(1+x)^2}{6(x-1)},$$

sillä  $h^2 = s^2 - \rho^2 = \rho^2(x^2 - 1)$ . Jos olisi  $V_1 = V_2$ , olisi siis  $1 + 2x + x^2 = 6x - 6$ ; tällä toisen asteen yhtälöllä ei kuitenkaan ole reaalisia juuria.

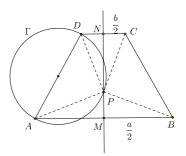
b) Suhde  $\frac{V_1}{V_2}$  minimoituu silloin, kun  $\frac{(1+x)^2}{x-1}$  minimoituu. Koska

$$\frac{(1+x)^2}{x-1} = \frac{(2+(x-1))^2}{x-1} = (x-1) + 4 + \frac{4}{x-1} = \left(\sqrt{x-1} - \frac{2}{\sqrt{x-1}}\right)^2 + 8,$$

funktion pienin arvo saadaan, kun x-1=2 eli  $3=x=\frac{s}{\rho}$ . Tämän perusteella voidaan helposti konstruoida kysytty huippukulma.

- **60.7.** On annettu tasakylkinen puolisuunnikas, jonka kannat ovat a ja b ja korkeus h.
  - a) Konstruoi sellainen puolisuunnikkaan symmetria-akselin piste P, josta molemmat puolisuunnikkaan kyljet näkyvät suorassa kulmassa.
  - b) Määritä tämän pisteen etäisyys jommastakummasta puolisuunnikkaan kannasta.
  - c) Milloin konstruointi on mahdollinen? (Tarkastele mahdollisia tilanteita.)

Ratkaisu. Pisteet, joista jana näkyy suorassa kulmassa, ovat ympyrällä, jonka halkaisija on kyseinen jana. Olkoon ABCD tasakylkinen puolisuunnikas, BC = AD, ja olkoon AB = a, CD = b. Leikatkoon puolisuunnikkaan symmetria-akseli AB:n pisteessä M ja CD:n pisteessä N. Jos nyt AD-halkaisijaisella ympyrällä  $\Gamma$  ja suoralla MN on yhteinen piste P, se on vaadittu. Kolmiot APD ja BPC ovat symmetrian perusteella yhteneviä ja  $\angle APD$  on suora. Siis myös  $\angle BPC$  on suora, ja puolisuunnikkaan molemmat kyljet näkyvät P:stä suorassa kulmassa.



b) Olkoon puolisuunnikkaan korkeus MN = h ja PN = x. Suorakulmaisissa kolmioissa PMB ja CNP on  $\angle MBP = \angle NPC$  (vastinkyljet kohtisuorassa toisiaan vastaan.) Kolmiot ovat yhdenmuotoiset (kk). Siis

$$\frac{PN}{NC} = \frac{BM}{MP}$$
 eli  $\frac{x}{\frac{1}{2}b} = \frac{\frac{1}{2}a}{h-x}$ .

x toteuttaa siis toisen asteen yhtälön

$$x^2 - hx + \frac{1}{4}ab = 0;$$

$$x = \frac{1}{2} \left( h \pm \sqrt{h^2 - ab} \right).$$

c) Pythagoraan lauseesta saadaan

$$AD^2 = h^2 + \frac{1}{4}(a-b)^2$$

Janan AD keskipisteen etäisyys suorasta MN on  $\frac{1}{4}(a+b)$ .  $\Gamma$  ja MN leikkaavat, jos ja vain jos

$$\frac{1}{4}(a+b) \le \frac{1}{2}\sqrt{h^2 + \frac{1}{4}(a-b)^2}.$$

Epäyhtälö sieventyy muotoon  $h^2 \ge ab$ .

61.1. Ratkaise yhtälöryhmä

$$\begin{cases} x+y+z=a\\ x^2+y^2+z^2=b^2\\ xy=z^2, \end{cases}$$

kun a ja b ovat eri lukuja. Mikä ehto a:n ja b:n tulee täyttää, jotta x, y ja z olisivat positiivisia ja eri suuria?

**Ratkaisu.** Kun kolmas yhtälö kahdella kerrottuna lisätään toiseen, saadaan  $(x+y)^2=z^2+b^2$ . Ensimmäisen yhtälön mukaan  $(x+y)^2=(a-z)^2$ , joten on oltava  $a^2-2az=b^2$ . Jos a=0, on b=0, ja toisen yhtälön perusteella x=y=z=0 on ryhmän ainoa ratkaisu. Oletetaan siis, että  $a\neq 0$ . Silloin

$$z = \frac{a^2 - b^2}{2a}.$$

Kun tämä sijoitetaan ensimmäiseen ja kolmanteen yhtälöön, saadaan x:lle ja y:lle välttämätön ehto

$$\begin{cases} x+y = \frac{a^2+b^2}{2a} \\ xy = \left(\frac{a^2-b^2}{2a}\right)^2. \end{cases}$$

Kun tämä tavanomainen toisen asteen yhtälöpari ratkaistaan, saadaan

$$\begin{cases} x = \frac{1}{4a} \left( a^2 + b^2 \pm \sqrt{10a^2b^2 - 3a^4 - 3b^4} \right) \\ y = \frac{1}{4a} \left( a^2 + b^2 \mp \sqrt{10a^2b^2 - 3a^4 - 3b^4} \right), \end{cases}$$

missä ylemmät ja alemmat etumerkit vastaavat toisiaan. Kokeilemalla nähdään heti, että saatu välttämätön ehto on myös riittävä, ts. saadut x, y, z toteuttavat tehtävän yhtälöryhmän.

Ratkaisu on reaalinen, jos  $10a^2b^2 - 3a^4 - 3b^4 \ge 0$ . Tavanomaisella toisen asteen polynomin tarkastelulla nähdään, että ehto toteutuu, jos ja vain jos

$$\frac{1}{3} \le \frac{b^2}{a^2} \le 3.$$

Jotta ratkaisut olisivat positiivisia, on välttämättä oltava a>0 ja a>|b|. Tällöin myös  $(a^2+b^2)^2-(10a^2b^2-3a^2-3b^2)=4(a^2-b^2)^2>0$ , joten ehto on myös riittävä. Ehdon vallitessa on myös  $x\neq y$ ; koska z on x:n ja y:n geometrinen keskiarvo, on vielä  $x\neq z\neq y$ . Välttämätön ja riittävä ehto sille, että ratkaisut olivat positiivisia ja keskenään eri suuria, on siis  $|b|< a<\sqrt{3}|b|$ .

**61.2.** Kolmion pinta-ala on A ja sen sivujen pituudet ovat a, b ja c. Osoita, että on voimassa epäyhtälö

$$a^2 + b^2 + c^2 \ge 4A\sqrt{3}.$$

Millä ehdoilla vallitsee yhtäsuuruus?

**Ratkaisu.** Merkitään  $p = \frac{1}{2}(a+b+c)$ . Heronin kaavan  $A = \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)}$  perusteella

$$16A^{2} = (a+b+c)(-a+b+c)(a-b+c)(a+b-c) = ((a+b)^{2} - c^{2})(c^{2} - (a-b)^{2}))$$

$$= (a^{2} + b^{2} - c^{2} + 2ab)(2ab - (a^{2} + b^{2} - c^{2})) = 4a^{2}b^{2} - (a^{2} + b^{2} - c^{2})^{2}$$

$$= 2a^{2}b^{2} + 2b^{2}c^{2} + 2c^{2}a^{2} - a^{4} - b^{4} - c^{4} = (a^{2} + b^{2} + c^{2})^{2} - 2(a^{4} + b^{4} + c^{4}).$$

Aritmeettisen ja neliöllisen keskiarvon epäyhtälön nojalla

$$\frac{a^2 + b^2 + c^2}{3} \le \sqrt{\frac{a^4 + b^4 + c^4}{3}}$$

eli

$$a^4 + b^4 + c^4 \ge \frac{1}{3}(a^2 + b^2 + c^2)^2.$$

Siis

$$16A^{2} \le (a^{2} + b^{2} + c^{2}) - \frac{2}{3}(a^{2} + b^{2} + c^{2}) = \frac{1}{3}(a^{2} + b^{2} + c^{2}).$$

Tämä on yhtäpitävää väitteen kanssa. – Aritmeettisen ja neliöllisen keskiarvon välisen epäyhtälön yhtäsuuruusehto on keskiarvon muodostavien lukujen yhtäsuuruus. Epäyhtälössä vallitsee yhtäsuuruus, kun kolmio on tasasivuinen.

**61.3.** Ratkaise yhtälö  $\cos^n x - \sin^n x = 1$ , missä n on mielivaltainen positiivinen kokonaisluku.

**Ratkaisu.** Jos n on parillinen, niin  $\cos^n x \le 1$  ja  $\sin^n x \ge 0$ , joten yhtälö toteutuu vain, kun  $|\cos x| = 1$  ja  $\sin x = 0$  eli kun  $x = m\pi$ , m kokonaisluku. Jos n on pariton ja x yhtälön ratkaisu, niin

$$\cos^n x = 1 + \sin^n x \ge 0$$
 ja  $\sin^n x = \cos^n x - 1 \le 0$ ,

joten

$$\cos^{n} x - \sin^{n} x = |\cos x|^{n} + |\sin x|^{n} = 1.$$

Mutta jos  $0 < |\cos x| < 1$  ja  $0 < |\sin x| < 1$ , niin

$$|\cos x|^n + |\sin x|^n < \cos^2 x + \sin^2 x = 1,$$

kun n > 2 ja

$$|\cos x| + |\sin x| = |\cos x|(1 + |\tan x|) = \frac{1 + |\tan x|}{\sqrt{1 + \tan^2 x}} = \sqrt{\frac{1 + 2|\tan x| + \tan^2 x}{1 + \tan^2 x}} > 1.$$

Ratkaisuja on vain, kun  $\cos x=1$  ja  $\sin x=0$  eli kun  $x=2m\pi$  tai kun  $\cos x=0$  ja  $\sin x=-1$  eli  $x=-\frac{1}{2}\pi+2m\pi$ . – Saadut välttämättömät ratkaisun ehdot ovat selvästi myös riittäviä.

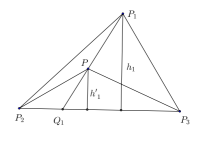
**61.4.** On annettu kolmio  $P_1P_2P_3$  ja sen sisäpiste P. Suorat  $P_1P$ ,  $P_2P$  ja  $P_3P$  leikkaavat sivut  $P_2P_3$ ,  $P_3P_1$  ja  $P_1P_2$  pisteissä  $Q_1$ ,  $Q_2$  ja  $Q_3$ . Osoita, että suhteiden

$$\frac{P_1P}{PQ_1}$$
,  $\frac{P_2P}{PQ_2}$  ja  $\frac{P_3P}{PQ_3}$ 

joukossa on ainakin yksi, joka ei ole suurempi kuin 2 ja ainakin yksi, joka ei ole pienempi kuin 2.

**Ratkaisu.** Olkoon T kolmion  $P_1P_2P_3$  ala ja  $T_1$ ,  $T_2$ ,  $T_3$  kolmioiden  $PP_2P_3$ ,  $PP_3P_1$  ja  $PP_1P_2$  alat. Olkoon  $h_i$  kolmion  $P_1P_2P_3$   $P_i$ :stä piirretty korkeusjana ja  $h_i'$  kolmion  $PP_jP_k$ ,  $j \neq i \neq k$ , P:stä piirretty korkeusjana. Silloin

$$\frac{h_i'}{h_i} = \frac{PQ_i}{P_i Q_i} = \frac{PQ_i}{PP_i + PQ_i} = \frac{1}{1 + \frac{PP_i}{PQ_i}}.$$



Samakantaisten kolmioiden  $P_iP_jP_k$  ja  $PP_jP_k$  alojen suhde on niiden korkeusjanojen suhde. Näin ollen

$$\sum_{i=1}^{3} \frac{1}{1 + \frac{PP_i}{PQ_i}} = \sum_{i=1}^{3} \frac{h_i'}{h_i} = \sum_{i=1}^{3} \frac{T_i}{T} = \frac{T_1 + T_2 + T_3}{T} = 1.$$

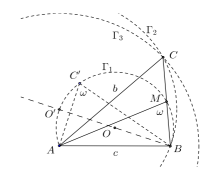
Mutta tämä on mahdollista vain, jos edellisen yhtälöketjun ensimmäisen summan kolmesta yhteenlaskettavasta ainakin yksi on  $\geq \frac{1}{3}$  ja ainakin yksi on  $\leq \frac{1}{3}$ . Toisin sanoen ainakin yksi luvuista  $\frac{PP_i}{PQ_i}$  on enintään 2 ja ainakin yksi ainakin 2.

**61.5.** On konstruoitava kolmio ABC, kun tunnetaan sivujen AC ja AB pituudet b ja c sekä kulman  $\angle AMB$ , missä M on sivun BC keskipiste, suuruus  $\omega$ . Oletetaan, että  $\omega < 90^{\circ}$ . Osoita, että tehtävä voidaan ratkaista silloin ja vain silloin, kun

$$b \tan \frac{\omega}{2} \le c < b.$$

Missä tapauksessa edellisessä epäyhtälössä on voimassa yhtäsuuruus?

Ratkaisu. Aloitetaan konstruktio janasta AB = c. Piste M on sillä ympyrällä  $\Gamma_1$ , josta AB näkyy kulmassa  $\omega$ . Ympyrän  $\Gamma_1$  voi piirtää esimerkiksi pirtämällä ensin jonkin kolmion ABC', jossa  $\angle BC'A = \omega$  ja sitten tälle ympärysympyrän. Olkoon O  $\Gamma_1$ :n keskipiste. Nyt piste C on puolisuoralla BM ja  $BC = 2 \cdot BM$ . C on siis M:n kuva B-keskisessä homotetiakuvauksessa, jonka suurennussuhde on 2. Tällaisessa kuvauksessa O kuvautuu puolisuoran BO ja ympyrän  $\Gamma_1$  leikkauspisteeksi O' ja  $\Gamma_1$  O'-keskiseksi ympyräksi



 $\Gamma_2$ ; C on tällä ympyrällä. C on myös A-keskisellä b-säteisellä ympyrällä  $\Gamma_3$ , joten C on  $\Gamma_2$ :n ja  $\Gamma_3$ :n leikkauspiste. Kolmio ABC on konstruoitu.

Konstruktio onnistuu vain, jos  $\Gamma_2$  ja  $\Gamma_3$  leikkaavat toisensa. Tällöin on oltava c < b ja

 $b \leq AO' + O'B$ . Suorakulmaisessa kolmiossa O'AB on  $\angle BO'A = \omega$ , joten on oltava

$$b \le c \cot \omega + \frac{c}{\sin \omega} = c \frac{\cos \omega + 1}{\sin \omega} = \frac{2c \cos^2 \left(\frac{1}{2}\omega\right)}{2 \sin \left(\frac{1}{2}\right) \omega \cos \left(\frac{1}{2}\omega\right)} = \frac{c}{\tan \left(\frac{1}{2}\omega\right)}.$$

Yhtäsuuruuden ehto on esimerkiksi se, että b on sama kuin kolmion O'AB kateettien summa.

**61.6.** On annettu taso  $\varepsilon$  ja kolme pistettä A, B ja C, jotka ovat samalla puolella tasoa  $\varepsilon$ , mutta eivät ole samalla suoralla. Pisteiden A, B ja C kautta kulkeva taso ei ole tason  $\varepsilon$  suuntainen. Olkoot A', B' ja C' tason  $\varepsilon$  mielivaltaisia pisteitä. Janojen AA', BB' ja CC' keskipisteet ovat L, M ja N, ja kolmion LMN painopiste on G. (Ne pisteet A', B' ja C', joille LMN ei ole aito kolmio, jätetään ottamatta huomioon.) Määritä pisteiden G joukko, kun A', B' ja C' liikkuvat toisistaan riippumatta tasossa  $\varepsilon$ .

**Ratkaisu.** Sijoitetaan origo O tasoon  $\varepsilon$ . Merkitään pisteen X paikkavektoria  $\vec{r}_X$ :llä. Pisteiden silloin

$$\vec{r}_L = \frac{1}{2}(\vec{r}_A + \vec{r}_{A'}), \quad \vec{r}_M = \frac{1}{2}(\vec{r}_B + \vec{r}_{B'}) \quad \text{ja} \quad \vec{r}_N = \frac{1}{2}(\vec{r}_C + \vec{r}_{C'}).$$

Kolmion LMN painopisteen G paikkavektori on

$$\vec{r}_G = \frac{1}{3}(\vec{r}_L + \vec{r}_M + \vec{r}_N) = \frac{1}{6}(\vec{r}_A + \vec{r}_B + \vec{r}_c) + \vec{v},$$

missä

$$\vec{v} = \frac{1}{6}(\vec{r}_{A'} + \vec{r}_{B'} + \vec{r}_{C'})$$

on tason  $\varepsilon$  suuntainen vektori. Piste G on siis aina tasossa  $\varepsilon_1$ , joka on tason  $\varepsilon$  suuntainen ja kulkee sen pisteen G' kautta, jonka paikkavektori on  $\vec{r}_{G'} = \frac{1}{6}(\vec{r}_A + \vec{r}_B + \vec{r}_C)$ . Koska kolmion ABC painopisteen P paikkavektori on  $\vec{r}_P = \frac{1}{3}(\vec{r}_A + \vec{r}_B + \vec{r}_C)$ ,  $\vec{r}_{G'} = \frac{1}{2}\vec{r}_P$ .

Osoitetaan vielä, että kaikki tason  $\varepsilon_1$  pisteet G ovat jonkin kolmion LMN painopisteitä. Olkoon siis  $\vec{r}_G = \vec{r}_{G'} + \vec{v} = \frac{1}{2}\vec{r}_P + \vec{v}$ , missä  $\vec{v}$  on jokin tason  $\varepsilon$  vektori. Olkoon P' se  $\varepsilon$ :in

piste, jolle  $\vec{r}_{P'}=2\vec{v}$ . Olkoon vielä  $\vec{u}=\overrightarrow{P'P}=-2\vec{v}+\vec{r}_P$ . Olkoot sitten A', B', C' ne  $\varepsilon$ -tason pisteet, joissa pisteiden A, B, C kautta kulkevat PP':n suuntaiset suorat leikkaavat  $\varepsilon$ :in. Silloin  $\vec{r}_A=\vec{r}_{A'}+t_A\vec{u}$ ,  $\vec{r}_B=\vec{r}_{B'}+t_B\vec{u}$ ,  $\vec{r}_C=\vec{r}_{C'}+t_C\vec{u}$  joillain positiivisilla reaaliluvuilla  $t_A$ ,  $t_B$ ,  $t_C$ . Koska

$$\vec{r}_P = \frac{1}{3}(\vec{r}_A + \vec{r}_B + \vec{r}_C) = \frac{t_A + t_B + t_C}{3}\vec{u} + \frac{1}{3}(\vec{r}_{A'} + \vec{r}_{B'} + \vec{r}_{C'})$$

ja summan jälkimmäinen vektori on tason  $\varepsilon$  suuntainen, on oltava  $t_A+t_B+t_C=3$  ja

$$\frac{1}{3}(\vec{r}_{A'} + \vec{r}_{B'} + \vec{r}_{C'}) = 2\vec{v}.$$

Kolmion LMN painopiste on G'', missä

$$\vec{r}_{G''} = \frac{1}{3}(\vec{r}_{A'} + \frac{1}{2}t_A\vec{u} + \vec{r}_{B'} + \frac{1}{2}t_B\vec{u} + \vec{r}_{C'} + \frac{1}{2}t_C\vec{u}) = \frac{1}{2}\vec{u} + \frac{1}{3}(\vec{r}_{A'} + \vec{r}_{B'} + \vec{r}_{C'})$$

$$= -\vec{v} + \frac{1}{2}\vec{r}_P + \vec{r}_{A'} + \vec{r}_{B'} + \vec{r}_{C'}) = \frac{1}{2}\vec{r}_p + v = \vec{r}_G.$$

Tason  $\varepsilon_1$  mielivaltainen piste on siis erään kolmion LMN painopiste.

- **62.1.** Määritä pienin luonnollinen luku n, jolla on seuraavat ominaisuudet:
  - a) Sen kymmenjärjestelmäesityksen viimeinen numero on 6.
- b) Kun tämä viimeinen numero 6 pyyhitään pois ja kirjoitetaan muiden muuttumattomina säilyneiden numeroiden eteen, saadaan luku 4n.

**Ratkaisu.** Olkoon n = 10x + 6, missä x on jokin k-numeroinen luku. Silloin  $6 \cdot 10^{k+1} + x = 4n = 40x + 24$  eli

$$10^{k+1} - 4 = \frac{13}{2}x.$$

Luvun  $10^{k+1}-4=99\ldots 96$  on oltava jaollinen 13:lla. Etsitään pienin 10:n potenssi, joka on  $\equiv 4 \mod 13$ . Kun lasketaan modulo 13, niin  $10 \equiv -3$ ,  $10^2 \equiv 9 \equiv -4$ ,  $10^3 \equiv 12 \equiv -1$ ,  $10^4 \equiv (-3) \cdot (-1) = 3$  ja  $10^5 \equiv -9 \equiv 4$ . Etsitty luku on siis n=153846.

**62.2.** Määritä kaikki reaaliluvut x, jotka toteuttavat epäyhtälön

$$\sqrt{3-x} - \sqrt{x+1} > \frac{1}{2}.$$

**Ratkaisu.** Jotta juurilausekkeet olisivat reaalisia, on oltava  $3-x\geq 0$  ja  $x+1\geq 0$  eli $-1\leq x\leq 3$ . Epäyhtälön vasen puoli on positiivinen vain, jos 3-x>x+1 eli x<1. Kun $-1\leq x<1$ , tehtävän epäyhtälö on yhtäpitävä epäyhtälön

$$(\sqrt{3-x} - \sqrt{x+1})^2 > \frac{1}{4}$$

eli

$$\frac{15}{4} > 2\sqrt{(3-x)(x+1)}$$

kanssa. Koska tämän epäyhtälön molemmat puolet ovat ei-negatiivisia, saadaan yhtäpitävä epäyhtälö korottamalla edellinen epäyhtälö puolittain toiseen potenssiin. Sievennyksen jälkeen tämä epäyhtälö on

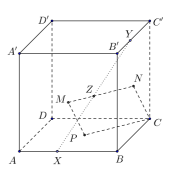
$$x^2 - 2x + \frac{33}{64} > 0.$$

Tämän tavanomaisen toisen asteen epäyhtälön ratkaisuja ovat ne x, joille

$$x < 1 - \frac{1}{8}\sqrt{31}$$
 tai  $x > 1 + \frac{1}{8}\sqrt{31}$ .

Alkuperäisen epäyhtälön toteuttavat kaikki ne reaaliluvut x, joille on voimassa  $-1 \le x < 1 - \frac{1}{8}\sqrt{31}$ .

**62.3.** On annettu kuutio ABCDA'B'C'D' (ABCD ja A'B'C'D' ovat vastakkaisia sivutahkoja ja AA', BB', CC' sekä DD' yhdensuuntaisia särmiä). Piste X liikkuu tasaisella nopeudella pitkin neliön ABCD piiriä kirjainten osoittamassa järjestyksessä ja piste Y liikkuu samalla nopeudella pitkin neliön B'C'CB piiriä. Kumpikin piste lähtee liikkeelle samalla hetkellä alkupisteistä A ja B'. Määritä janan XY keskipisteen ura.



**Ratkaisu.** Valitaan ajan ja pituuden yksiköt niin, että kuution särmän pituus on 1 ja pisteen nopeus on 1. Olkoon  $\overrightarrow{AB} = \vec{i}$ ,  $\overrightarrow{AD} = \vec{i}$ ,  $\overrightarrow{AA'} = \vec{k}$ . Jos  $\overrightarrow{AX} = \vec{u}$  ja  $\overrightarrow{AY} = \vec{v}$  ja janan XY keskipiste on Z sekä  $\overrightarrow{AZ} = \vec{w}$ , niin tehtävässä kuvailtu pisteiden liike on seuraava:

$$\vec{u} \qquad \vec{v} \qquad \vec{w}$$

$$0 \le t \le 1 \qquad t\vec{i} \qquad \vec{i} + \vec{k} + t\vec{j} \qquad \frac{1}{2}(\vec{i} + \vec{j}) + \frac{t}{2}(\vec{i} + \vec{j})$$

$$1 \le t \le 2 \qquad \vec{i} + (t - 1)\vec{j} \qquad \vec{i} + \vec{j} + \vec{k} - (t - 1)\vec{k} \qquad \vec{i} + \frac{1}{2}(\vec{j} + \vec{k}) + \frac{t - 1}{2}(\vec{j} - \vec{k})$$

$$2 \le t \le 3 \qquad \vec{i} + \vec{j} - (t - 2)\vec{j} \qquad \vec{i} + \vec{j} - (t - 2)\vec{j} \qquad \vec{i} + \vec{j} - \frac{t - 2}{2}(\vec{i} + \vec{j})$$

$$3 \le t \le 4 \qquad \vec{j} - (t - 3)\vec{j} \qquad \vec{i} + (t - 3)\vec{k} \qquad \frac{1}{2}(\vec{i} + \vec{j}) - \frac{t - 3}{2}(\vec{j} - \vec{k})$$

Piste Z kiertää siis murtoviivan, jonka kärkipisteisiin A:sta piirretyt vektorit ovat  $\frac{1}{2}(\vec{i}+\vec{k})$ ,  $\vec{i}+\frac{1}{2}(\vec{j}+\vec{k})$ ,  $\vec{i}+\vec{j}$  ja  $\frac{1}{2}(\vec{i}+\vec{j})$ . Pisteet ovat M, N, C ja P, missä M on neliön ABB'A', N neliön B'BCC' ja P neliön ABCD keskipiste.

62.4. Ratkaise täydellisesti yhtälö

$$\cos^2 x + \cos^2(2x) + \cos^2(3x) = 1.$$

**Ratkaisu.** Koska  $\cos(3x)=\cos(2x+x)=\cos(2x)\cos x-\sin(2x)\sin x=(2\cos^2 x-1)\cos x-2\cos x\sin^2 x=2\cos^3 x-\cos x-2\cos x+2\cos^3 x=4\cos^3 x-3\cos x$ , ratkaistava yhtälö on sama kuin

$$\cos^2 x + 4\cos^4 x - 4\cos^2 x + 1 + 16\cos^6 x - 24\cos^4 x + 9\cos^2 x = 1$$

eli

$$16\cos^6 x - 20\cos^4 x + 6\cos^2 x = 0.$$

Yhtälö pätee, jos  $\cos^2 x = 0$  eli jos  $x = \frac{1}{2}\pi + k\pi$ , k kokonaisluku, tai jos

$$8\cos^4 x - 10\cos^2 x + 3 = 0.$$

Tuntemattoman  $\cos^2 x$  toisen asteen yhtälöstä ratkaistaan

$$\cos^2 x = \frac{1}{2}$$
 tai  $\cos^2 x = \frac{3}{4}$ .

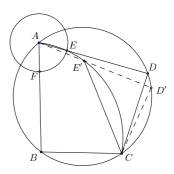
Yhtälön ratkaisuja ovat siis myös

$$x = \frac{1}{4}\pi + \frac{k}{2}\pi$$
, ja  $x = \pm \frac{1}{6}\pi + k\pi$ ,

k kokonaisluku.

**62.5.** Ympyrän kehällä K on annettu kolme pistettä A, B ja C. Konstruoi sellainen kehän K piste D, että ABCD on tangenttinelikulmio.

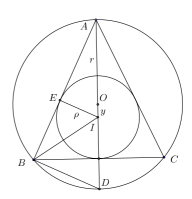
Ratkaisu. Nelikulmio ABCD on tangenttinelikulmio, jos ja vain jos AB + CD = BC + AD. Jos AB = BC, piste D on kolmion ABC ympärysympyrän kaarista  $\widehat{AC}$  se, jolla B ei ole, keskipiste. Voidaan olettaa, että AB > BC. Pisteen D tulee toteuttaa ehto AD - CD = AB - BC. Jos konstruktio on suoritettu ja E on se AD:n piste, jolle ED = DB, niin kolmio CDE on tasakylkinen ja AE = AB - BC. Kolmion CDE kantakulma  $\angle DEC$  määräytyy yksikäsitteisesti kulmasta  $\angle CDA$  ja viimemainittu kulma taas – koska



ABCD on jännenelikulmio – kulmasta  $\angle ABC$ . Konstruktio voidaan nyt tehdä seuraavasti. Valitaan jokin kolmion ABC ympärysympyrän kaaren  $\widehat{AC}$  piste D'. Olkoon E' se janan AD' piste, jolle D'E' = D'C. Silloin CD'E' on tasakylkinen ja  $\angle AE'C = \angle AEC$ . Piirretään kolmion ACE' ympärysympyrä. Nyt E on se tämän ympyrän kaaren  $\widehat{AE'}C$  piste, jolle AE = AB - BC. Jos F on se janan AB piste, jolle BF = BC, niin E on A-keskisellä F:n kautta kulkevalla ympyrällä. Kun E on löydetty, D saadaan puolisuoran AE ja kolmion ABC ympärysympyrän leikkauspisteenä.

**62.6.** Tasakylkisen kolmion ympäri piirretyn ympyrän säde on r ja sisään piirretyn ympyrän säde on  $\rho$ . Todista, että ympyröiden keskipisteiden välinen etäisyys on  $\sqrt{r(r-2\rho)}$ .

Ratkaisu. Olkoon ABC tasakylkinen kolmio, AB = AC. Olkoon ABC:n sisäympyrän keskipiste I ja ympärysympyrän O. Ympärysympyrän A:sta piirretyn halkaisijan toinen päätepiste on D. Silloin  $AI = r \pm y$  ja  $ID = r \mp y$ , missä ylemmät ja alemmat etumerkit liittyvät toisiinsa. Joka tapauksessa siis  $AI \cdot ID = r^r - y^2$ . Kehäkulmalauseen perusteella  $\angle BDA = \angle BCA$  ja kolmion ABI kulman vieruskulmana  $\angle BID = \angle ABI + \angle IAB = \frac{1}{2}(\angle ABC + \angle CAB)$  (AI ja BI ovat kolmion kulmanpuolittajia). Kolmion kulmasummalauseen perusteella on oltava  $\angle IBD = ABI + ABI$ 



 $\frac{1}{2}(\angle ABC + \angle CAB)$ . Kolmio BDI on siis tasakylkinen, ID = BD. Suorakulmaisesta kolmiosta ABD saadaan  $BD = 2r\sin(\angle BAD)$  ja jos E on I:n kohtisuora projektio sivulle AB, niin suorakulmaisesta kolmiosta AEI vastaavasti

$$\rho = \frac{AI}{\sin(\angle BAD)}.$$

Siis  $AI \cdot ID = AI \cdot BD = 2\rho r$ , ja väite seuraa. [Tehtävä on erikoistapaus tunnetusta Eulerin lauseesta, jonka mukaan tehtävän tulos pätee mille tahansa kolmiolle. Sama todistus toimii yleisessä tapauksessa pienin muutoksin.]

- **62.7.** On annettu tetraedri SABC, jolla on seuraava ominaisuus: on olemassa viisi palloa, joista jokainen sivuaa särmiä SA, SB, SC, AB, BC ja CA tai niiden jatkeita.
  - a) Todista, että tetraedri on säännöllinen
- b) Todista, että jokaista säännöllistä tetraedria kohden on olemassa viisi kuvatun kaltaista palloa.

Ratkaisu. a) Koska on enintään yksi pallo, joka sivuaa tetradrin kolmen särmän jatkeita ja kolmea muuta särmää, yksi viidestä pallosta, sanokaamme  $\mathcal{P}_0$ , sivuaa jokaista tetraedrin kuutta särmää. Olkoon  $\mathcal{P}_S$  se palloista, joka sivuaa särmien SA, SB ja SC jatkeita. Pallon  $\mathcal{P}_0$  ja tetraedrin sivutahkojen leikkaukset ovat sivutahkokolmioiden sisäympyröitä. Pallon  $\mathcal{P}_S$  ja tason ABC leikkaus on kolmion ABC sisäympyrä ja saman pallon ja tason SABleikkaus on kolmion SAB sivua AB ja sivujen SA ja SB jatkeita sivuava sivuympyrä. Nyt kolmioiden ABC ja SAB sisäympyrät sivuavat sivua AB samassa pisteessä (joka on  $\mathcal{P}_0$ :n ja AB:n sivuamispiste ja kolmion SAB mainittu sivuympyrä ja kolmion ABC sisäympyrä sivuavat toisiaan samassa pisteessä (joka on  $\mathcal{P}_S$ :n ja AB:n sivuamispiste. Tästä seuraa, että kolmion SAB sisäympyrä ja kärkeen S liittyvä sivuympyrä sivuavat AB:tä samassa pisteessä P. Olkoon SA = b, SB = a, AB = s ja 2p = a + b + s. Tunnetusti (ja niin kuin on helppo laskea) BP = p - a, jos P:tä pidetään sisäympyrän sivuamispisteenä ja BP = p - b, jos P:tä pidetään sivuympyrän sivuamispisteenä. Siis b = a, eli kolmio SAB on tasakylkinen. Sama tarkastelu voidaan tehdä minkä tahansa kahden tetraedrin samasta kärjestä lähtevän särmän suhteen, joten kaikki särmät ovat yhtä pitkiä ja tetraedri on säännöllinen.

- b) Säännöllisen tetraedrin painopiste G on yhtä etäällä tetraedrin kärjistä, ja on helppo nähdä, että se on myös yhtä etäällä tetraedrin särmistä; painopisteen kohtisuorat projektiot särmillä ovat särmien keskipisteitä. Pallo  $\mathcal{P}_0$ , jonka keskipiste on G ja joka sisältää särmien keskipisteet, on pallo, joka sivuaa kaikkia tetraedrin kuutta särmää. Homotetia, jonka keskus on tasasivuisen kolmion kärki ja suurennuskerroin 3, kuvaa kolmion sisäympyrän sivuympyräksi. Täten homotetia, jonka keskus on mikä hyvänsä säännöllisen tetraedrin neljästä kärjestä ja suurennuskerroin 3, kuvaa  $\mathcal{P}_0$ :n palloksi, joka sivuaa tetraedrin kolmea särmää ja kolmen muun jatkeita. Vaadittuja palloja on siis viisi.
- **63.1.** Määritä kaikki reaaliluvut x, jotka toteuttavat yhtälön

$$\sqrt{x^2 - p} + 2\sqrt{x^2 - 1} = x,$$

missä p on reaalinen parametri.

**Ratkaisu.** Oletetaan, että x on yhtälön ratkaisu. Silloin  $|x| \ge 1$  ja

$$x^{2} + p + 4(x^{2} - 1) + 2\sqrt{(x^{2} - p)(x^{2} - 1)} = x^{2}$$

ja

$$16(x^2 - p)(x^2 - 1) = (4(x^2 - 1) - p)^2.$$

Viimeinen yhtälö sievenee edelleen muotoon

$$8(2-p)x^2 = (p-4)^2.$$

Siis p < 2 ja

$$x = \pm \frac{4-p}{\sqrt{8(2-p)}}.$$

Koska alkuperäisen yhtälön vasen puoli on ei-negatiivinen, vain +-merkki on mahdollinen. On vielä tarkastettava, onko saatu välttämätön ehto riittävä. Kun  $x = \frac{4-p}{\sqrt{8(2-p)}}$ , on

$$x^{2} - p = \frac{(4-p)^{2} - 16p + 8p^{2}}{8(2-p)} = \frac{(3p-4)^{2}}{8(2-p)} \quad \text{ja} \quad x^{2} - 1 = \frac{(4-p)^{2} - 16 + 8p}{8(2-p)} = \frac{p^{2}}{8(2-p)}.$$

Tehtävän yhtälö on yhtäpitävä yhtälön

$$|3p - 4| + 2|p| = 4 - p$$

kanssa. Kun p < 0, yhtälö on -5p + 4 = 4 - p ja siis epätosi. Kun  $0 \le p \le \frac{4}{3}$ , yhtälö on -3p + 4 + 2p = 4 - p ja siis tosi. Kun  $\frac{4}{3} , yhtälö on <math>3p - 4 + 2p = 4 - p$  eli 3p = 4 ja siis epätosi. Yhtälöllä on siis ratkaisu vain, kun  $0 \le p \le \frac{4}{3}$ , ja ratkaisu on  $x = \frac{4 - p}{\sqrt{8(2 - p)}}$ .

**63.2.** Määritä niiden avaruuden pisteiden joukko, jotka ovat sellaisen suoran kulman kärkiä, jonka toinen kylki kulkee annetun pisteen A kautta ja jonka toisella kyljellä on ainakin yksi yhteinen piste annetun janan BC kanssa.

Ratkaisu. Olkoot  $\mathcal{P}_1$  ja  $\mathcal{P}_2$  pallot, joiden halkaisijat ovat AB ja AC. Väitetään, etä kysytty joukko on näiden palojen yhdiste, josta on poistettu ne pisteet, jotka ovat molempien pallojen sisäpisteitä. Olkoon  $\ell$  mielivaltainen pisteen A kautta kulkeva suora. Suoralla  $\ell$  on kaksi (erikoistapauksessa yksi) normaalitasoa, joista toinen sisältää B:n ja toinen C:n. Olkoon  $B_1C_1$  näiden tasojen väliin jäävä  $\ell$ :n osajana. Jos X on janan  $B_1C_1$  piste, niin X:n kautta kulkeva  $\ell$ :n normaalitaso leikkaa janan BC pistessä  $X_1$ . Kulma  $\angle AXX_1$  on suora kulma. Jos X on sellainen  $\ell$ :n piste, että X ei ole janalla  $B_1C_1$ , niin X:n kautta asetettu  $\ell$ :n normaalitaso ei leikkaa janaa BC. Suoralla  $\ell$  olevat tehtävän ehdon täytävät pisteet ovat janan  $B_1C_1$  pisteet. Thaleen lauseen perusteella  $B_1$  on pallon  $\mathcal{P}_1$  ja  $C_1$  pallon  $\mathcal{P}_2$  pinnalla. Oletetaan, että A ei ole janalla  $B_1C_1$ ; voidaan olettaa, että  $C_1$  on  $C_1$ :n ja  $C_1$ :n välissä. Silloin jana  $C_1$ :n välissä, jaja  $C_1$ :n kuuluu palloon  $C_2$ :n välissä, jaja  $C_1$ :n kuuluu palloon  $C_2$ :n välissä, nin jana  $C_1$ :n välissä, nin jana  $C_1$ :n välissä, nin jana  $C_1$ :n välissä toiseen vain toiseen palloista  $C_1$ :n välissä ehdon toteuttavat pisteet kuuluvat siis toiseen vain toiseen palloista  $C_1$ :n välissä, nin jana  $C_1$ :n välissä toiseen vain toiseen palloista  $C_1$ :n välissä, palloin toteuttavat pisteet kuuluvat siis toiseen vain toiseen palloista  $C_1$ :n välissä, nin jana  $C_1$ :n välissä toiseen vain toiseen palloista  $C_1$ :n välissä, palloin toteuttavat pisteet kuuluvat siis toiseen vain toiseen palloista  $C_1$ :n välissä, palloin toteuttavat pisteet kuuluvat siis toiseen vain toiseen palloista  $C_1$ :n välissä, palloin toteuttavat pisteet kuuluvat siis toiseen vain toiseen palloista  $C_1$ :n välissä palloin toteuttavat pisteet kuuluvat siis toiseen vain toiseen palloista  $C_1$ :n välissä palloin toteuttavat pisteet kuuluvat siis toiseen vain toiseen palloin  $C_1$ :n välissä palloin toiseen palloin  $C_1$ :n v

Olkoon sitten Y mielivaltainen piste, joka kuuluu tasan toiseen näistä palloista, sanokaamme palloon  $\mathcal{P}_1$ . Suora  $AY = \ell$  leikkaa pallon  $\mathcal{P}_1$  (myös) pisteessä  $B_1$  ja pallon  $\mathcal{P}_2$ (myös) pisteessä  $C_1$ , ja  $\angle AB_1B$  sekä  $\angle AC_1C$  ovat suoria kulmia. Oletuksesta seuraa, että Y on janalla  $B_1C_1$ . Y:n kautta asetettu suoran  $\ell$  normaalitaso on silloin  $B_1$ :n ja  $C_1$  kautta asetettujen  $\ell$ :n normaalitasojen välissä, ja leikkaa janan BC jossain pisteessä  $Y_1$ . Silloin  $\angle AYY_1$  on suora kulma, joten Y kuuluu tehtävässä määriteltyyn joukkoon.

**63.3.** Olkoot  $a_1, a_2, \ldots, a_n$  peräkkäiset sivut sellaisessa n-kulmiossa, jonka sisäkulmat ovat yhtä suuret. Oletetaan, että  $a_1 \geq a_2 \geq \ldots \geq a_n$ . Todista, että  $a_1 = a_2 = \ldots = a_n$ .

**Ratkaisu.** Oletetaan, että sivujen numerointi on tehty niin, että indeksi kasvaa positiiviseen kiertosuuntaan. Jos n-kulmio asetetaan xy-tasoon niin, että sivu, jonka pituus on  $a_1$ , on x-akselilla, niin sivu, jonka pituus on  $a_k$  on suoralla, joka on saatu kiertamällä x-akselia positiiviseen kiertosuuntaan kulman  $\frac{k-1}{n} \cdot 2\pi$  verran. Sivun päätepisteiden

y-koordinaattien erotus on  $a_k \sin\left(\frac{k-1}{n} \cdot 2\pi\right)$ . Koska monikulmio on umpinainen, y-koordinaattien erotusten summa on 0.

Oletetaan ensin, että n on parillinen, n=2m. Silloin

$$\sin\left(\frac{k+m}{n}\cdot 2\pi\right) = \sin\left(\frac{k}{n}\cdot 2\pi + \pi\right) = -\sin\left(\frac{k}{n}\cdot 2\pi\right),$$

joten

$$0 = \sum_{k=1}^{2m} a_k \sin\left(\frac{k-1}{n} \cdot 2\pi\right) = \sum_{k=1}^{m} (a_k - a_{k+m}) \sin\left(\frac{k-1}{n} \cdot 2\pi\right).$$

Yhtälön oikean puolen summan kaikki yhteenlaskettavat ovat ei-negatiivisia, joten ne ovat nollia. Siis  $a_2 = a_{2+m}$  ja  $a_m = a_{2m}$ . Tämä on mahdollista vain, jos  $a_2 = a_3 = \cdots = a_{2m}$ .

**63.4.** Etsi kaikki luvut  $x_1, x_2, x_3, x_4, x_5$ , jotka toteuttavat yhtälöt

$$\begin{cases} x_5 + x_2 = yx_1 \\ x_1 + x_3 = yx_2 \\ x_2 + x_4 = yx_3 \\ x_3 + x_5 = yx_4 \\ x_4 + x_1 = yx_5, \end{cases}$$

missä y on parametri.

Ratkaisu. Kun ryhmän yhtälöt lasketaan puolittain yhteen, nähdään, että ratkaisun on toteutettava yhtälö

$$2(x_1 + x_2 + x_3 + x_4 + x_5) = y(x_1 + x_2 + x_3 + x_4 + x_5).$$

Yhtälö toteutuu, jos y=2 tai  $x_1+x_2+x_3+x_4+x_5=0$ . Oletetaan, että y=2. Symmetrian vuoksi voidaan olettaa, että luvuista  $x_i$  pienin on  $x_1$ . Silloin  $x_3=x_2+(x_2-x_1)\geq x_2$ ,

 $x_4 = x_3 + (x_3 - x_2) \ge x_3, \ x_5 = x_4 + (x_4 - x_3) \ge x_4 \text{ ja } x_1 = x_5 + (x_5 - x_4) \ge x_5.$  On siis oltava  $x_1 = x_2 = x_3 = x_4 = x_5.$  On selvää, että kaikilla  $x \in \mathbb{R}$  viisikko (x, x, x, x, x) on yhtälöryhmän ratkaisu. Olkoon sitten  $x_1 + x_2 + x_3 + x_4 + x_5 = 0$ . Silloin  $-x_1 = x_2 + x_3 + x_4 + x_5 = y(x_3 + x_5)$  ja toisaalta  $-x_1 = x_3 - yx_2.$  Siis  $(1 - y)x_3 = y(x_2 + x_4) = y^2x_3.$  Samoin nähdään, että jokainen  $x_i$  toteuttaa yhtälön  $(1 - y)x = y^2x.$  Jos  $1 - y \ne y^2$  eli  $y \ne -\frac{1}{2}(1 \pm \sqrt{5}),$  niin (0, 0, 0, 0, 0) on ryhmän ainoa ratkaisu. Oletetaan sitten, että  $1 - y = y^2$ . Jos  $x_3$  ja  $x_5$  valitaan mielivaltaisesti, niin  $x_1, x_2$  ja  $x_4$  määräytyvät yksikäsitteisesti yhtälöistä  $x_1 = -y(x_3 + x_4), x_2 = yx_3 - x_4$  ja  $x_5 = -x_3 + yx_4.$  On vielä tarkistettava, että viisikko  $(x_1, x_2, x_3, x_4, x_5)$  toteuttaa tehtävän yhtälöryhmän ensimmäisen, toisen ja viidennen yhtälön. Todellakin:  $x_5 + x_2 = (-1 + y)(x_3 + x_4) = -y^2(x_3 + x_4) = yx_1, x_1 + x_3 = (1 - y)x_3 - yx_4 = y^2x_3 - yx_4 = y(yx_3 - x_4) = yx_2$  ja  $x_4 + x_1 = (1 - y)x_4 - yx_3 = y^2x_4 - yx_3 = y(-x_3 + yx_4) = yx_5.$ 

63.5. Todista, että

$$\cos\frac{\pi}{7} - \cos\frac{2\pi}{7} + \cos\frac{3\pi}{7} = \frac{1}{2}.$$

**Ratkaisu.** Koska  $2\cos x \cos y = \cos(x+y) + \cos(x-y)$ , niin

$$2\cos\frac{\pi}{14}\left(\cos\frac{\pi}{7} - \cos\frac{2\pi}{7} + \cos\frac{3\pi}{7}\right)$$

$$= \cos\frac{3\pi}{14} + \cos\frac{\pi}{14} - \cos\frac{5\pi}{14} - \cos\frac{3\pi}{14} + \cos\frac{7\pi}{14} + \cos\frac{5\pi}{14} = \cos\frac{\pi}{14}.$$

Väite seuraa.

**63.6.** Oppilaat A, B, C, D ja E ottivat osaa kilpailuun. Eräs katsoja veikkasi, että he sijoittuisivat järjestyksessä A, B, C, D, E. Hän ei kuitenkaan arvannut oikein yhdenkään kilpailijan sijoitusta eikä myöskään yhtään peräkkäistä paria. Toinen katsoja veikkasi järjestykseksi D, A, E, C, B. Tämä oli parempi arvaus, sillä siinä oli kahden kilpailijan sijoitus arvattu oikein ja samoin kaksi peräkkäistä paria oli oikein. Mikä oli oikea järjestys?

Ratkaisu. Jonossa D, A, E, C, B on kolmen kirjaimen paikkaa muutettava oikean järjestyksen saamiseksi. Jonossa olevat peräkkäiset parit ovat (D, A), (A, E), (E, C) ja (C, B). Jos näistä kaksi peräkkäistä ovat oikeassa järjestyksessä ja oikeilla paikoillaan, niin oikeaan järjestykseen pääsemiseksi tarvittaisiin enintään kahden kirjaimen vaihto, jos taas kaksi peräkkäistä olisivat oikeassa järjestyksessä, mutteivät oikeilla paikoilla, pitäisi ainakin neljän kirjaimen paikkaa muuttaa. Oikeassa järjestyksessä olevat parit ovat siis joko (1) (D, A) ja (E, C) tai (2) (D, A) ja (C, B) tai (3) (A, E) ja (C, B). Tarkastellaan tapaukset. (1) Ainoa mahdollinen kolmen kirjaimen siirto antaa järjestyksen (1), (2), (2), (3)

- **64.1.** a) Määritä kaikki positiiviset kokonaisluvut n, joille luku  $2^n-1$  on jaollinen seitsemällä.
- b) Todista, että luku  $2^n + 1$  ei millään positiivisella kokonaisluvulla n ole jaollinen seitsemällä.

**Ratkaisu.** Koska  $2^3 = 8 \equiv 1 \mod 7$ , niin kaikilla positiivisilla kokonaisluvuilla k ja kaikilla m = 0, 1, 2 on  $2^{3k+m} \equiv 2^m \mod 7$ . Siis  $2^n - 1$  on jaollinen 7:llä aina ja vain, kun n on jaollinen kolmella, mutta  $2^n + 1 \mod 7$  on joko 2, 3 tai 5, joten  $2^n + 1$  ei milloinkaan ole jaollinen 7:llä.

**64.2.** Olkoot a, b ja c kolmion sivujen pituudet. Osoita, että

$$a^{2}(b+c-a) + b^{2}(a+c-b) + c^{2}(a+b-c) \le 3abc.$$

**Ratkaisu.** Epäyhtälön molemmat puolet ovat invariantteja muuttujien kiertovaihtelun suhteen. Voidaan siis olettaa, että a on muuttujista pienin ja b = a + x, c = a + y, missä x ja y ovat positiivisia lukuja. Nyt

$$3abc - a^{2}(b+c-a) - b^{2}(a+c-b) - c^{2}(a+b-c)$$

$$= 3a(a+x)(a+y) - a^{2}(a+x+y) - (a+x)^{2}(a-x+y) - (a+y)^{2}(a+x-y)$$

$$= a(a^{2} + ax + ay + xy - a^{2} - ax - ay) + (a+x)(a^{2} + ay - a^{2} + ax - ay - ax + x^{2} - xy) +$$

$$+ (a+y)(a^{2} + ax - a^{2} - ax + ay - ay - xy + y^{2}) = axy + (a+x)(x^{2} - xy) +$$

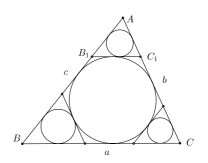
$$+ (a+y)(y^{2} - xy) = a(x^{2} - xy + y^{2}) + x^{3} - x^{2}y + y^{3} - xy^{2} \ge (x^{2} - y^{2})(x-y) \ge 0,$$

koska  $x^2 - xy + y^2 \ge (x - y)^2 \ge 0$  ja  $(x^2 - y^2)(x - y) \ge 0$  kahden samanmerkkisen luvun tulona. [Oletusta siitä, että a, b, c ovat kolmion sivujen pituudet ei tarvittu muuhun kuin siihen, että a > 0.]

**64.3.** Kolmion ABC sivujen pituudet ovat a, b ja c. Tarkastellaan kolmion sisään piirrettyä ympyrää ja sen niitä tangentteja, jotka ovat kolmion sivujen suuntaisia. Tangentit erottavat kolmiosta ABC kolme uutta kolmiota. Piirretään jokaiseen näistä jälleen sisään piirtretty ympyrä. Laske kaikkien neljän ympyrän pinta-alojen summa.

**Ratkaisu.** Olkoon tavan mukaan  $p = \frac{1}{2}(a+b+c)$  ja olkoon kolmion ABC sisäympyrän ala S. Jos r on kolmion ABC sisäympyrän säde, niin kolmion ABC ala on tunnetusti T = rp. Heronin kaavan perusteella  $T^2 = p(p-a)(p-b)(p-c)$ , joten

$$S = \pi r^2 = \pi \frac{T^2}{p^2} = \pi \frac{(p-a)(p-b)(p-c)}{p}.$$



Jos sisäympyrän sivun BC suuntainen tangentti leikkaa AB:n ja AC:n pisteissä  $B_1$  ja  $C_1$ , niin kolmiot  $AB_1C_1$  ja ABC ovat yhdenmuotoiset. Jos yhdenmuotoisuussuhde on k, niin kolmion  $AB_1C_1$  sisäympyrän ala on  $k^2S$ . Mutta  $BCC_1B_1$  on tangenttinelikulmio, joten  $BC + C_1B_1 = CC_1 + B_1B$  eli a + ka = (1 - k)(b + c). Tästä ratkaistaan

$$k = \frac{b+c-a}{a+b+c} = \frac{p-a}{p}.$$

Kun sama tarkastelu tehdään kolmion kahdessa muussa kärjessä, saadaan kysytyn neljän ympyrän alojen summaksi

$$\left(1 + \frac{(p-a)^2 + (p-b)^2 + (p-c)^2}{p^2}\right) S = \frac{4p^2 - 2p(a+b+c) + a^2 + b^2 + c^2}{p^2} S$$

$$= \frac{a^2 + b^2 + c^2}{p^2} S = \pi (a^2 + b^2 + c^2) \frac{(p-a)(p-b)(p-c)}{p^3}.$$

**64.4.** Jokainen 17 tiedemiehestä on kirjeenvaihdossa jokaisen muun kanssa. Kirjeenvaihdossa käsitellään vain kolmea aihetta ja jokaiset kaksi tiedemiestä käsittelevät keskinäisessä kirjeenvaihdossaan vain yhtä aihetta. Osoita, että tiedemiesten keskuudessa on kolme, jotka käsittelevät keskinäisessä kirjeenvaihdossaan vain yhtä aihetta.

Ratkaisu. Olkoot tiedemiesten käsittelemät aiheet a, b ja c. Olkoon A yksi tiedemiehistä. Laatikkoperiaatteesta seuraa, että muissa tiedemiehissä on ainakin kuusi, jotka käsittelevät A:n kanssa samaa aihetta, esimerkiksi aihetta a. Jos jotkin kaksi näistä, sanokaamme B ja C, käsittelevät keskinäisessä kirjeenvaihdossaan myös aihetta a, A, B, C on tehtävässä väitetty kolmikko. Ellei tällaista paria B, C ole, kaikki kuusi käsittelevät keskinäisessä kirjeenvaihdossaan aihetta b tai aihetta b. Olkoon b yksi näistä kuudesta. Laatikkoperiaatteen nojalla muissa viidessä on ainakin kolme, jotka käsittelevät b:n kanssa samaa aihetta, esimerkiksi aihetta b. Jos näiden kolmen joukossa on kaksi, esimerkiksi b:n jotka myös käsittelevät aihetta b:n iin b:n b:n haluttu kolmikko. Ellei tällaista paria ole, kaikki kolme käsittelevät keskinäisessä kirjeenvaihdossaan aihetta b:n muodostavat siis halutun kolmikon.

**64.5.** On annettu viisi tason pistettä: Pisteitä yhdistävien suorien joukossa ei ole yhdensuuntaisia, kohtisuoria eikä yhtyviä. Piirretään jokaisesta pisteestä kohtisuorat niitä suoria vastaan, jotka yhdistävät pareittain neljää muuta pistettä. Kuinka monta leikkauspistettä näillä suorilla voi enintään olla (lukuun ottamatta annettuja viittä pistettä)?

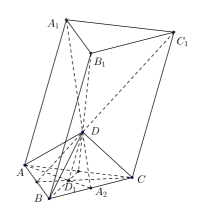
Ratkaisu. Olkoot annetut pisteet A, B, C, D, E. Tapoja yhdistää neljä pistettä suorilla on  $\binom{4}{2}=6$ . Jos jokainen A:n kautta piirretty kohtisuora leikkaisi jokaisen B:n kautta piirrettyn kohtisuoran, leikkauspisteitä olisi  $6^2=36$  kappaletta. Kuitenkin A:sta ja B:stä suorille CD, DE ja CE piirretyt kohtisuorat ovat pareittain yhdensuuntaisia, joten A:sta ja B:stä piirretyillä kohtisuorilla voi olla enintään 33 leikkauspistettä. Viidestä pisteestä voidaan muodostaa  $\binom{5}{2}=10$  paria, joten leikkauspisteitä voi olla enintään 330 kappaletta. Mutta koska pisteestä P suoralle QR piirretty kohtisuora on kolmion PQR korkeussuora ja kolmion korkeussuorat leikkaavat samassa pisteessä, jokaista pisteistä muodostettua kolmiota kohden on poistettava kaksi leikkauspistettä. Kolmioita on  $\binom{5}{3}=10$  kappaletta; leikkauspisteitä voi siis olla enintään 330-20=310.

On vielä osoitettava, että jollakin pisteviisikolla todella saadaan 310 leikkauspistettä. Tähän riittää se, että mitkään sellaiset kolme suoraa, jotka eivät ole jonkin pisteistä A, B, C, D, E muodostuvan kolmion korkeussuoria, eivät leikkaa toisiaan samassa pisteessä. Oletetaan, että jotkin suoria AB, BC ja AC vastaan kolmesta pisteestä piirretyt

kohtisuorat leikkaavat samassa pisteessä ja että ainakin yksi niistä pisteistä, joista kohtisuorat piirretään, ei ole kolmion ABC kärki; olkoon tämä piste esimerkiksi D ja olkoon D:stä piirretty AC:tä vastaan kohtisuora suora yksi niistä kolmesta suorasta, jotka leikkaavat samassa pisteessä. Jos D:n kautta piirretyltä AC:n suuntaiselta suoralta valitaan piste  $D' \neq D$ , niin D':sta AC:lle piirretty kohtisuora leikkaa kaksi muuta kohtisuoraa kahdessa eri pisteessä. Koska kohtisuorien leikkauspisteet ovat pisteiden A, B, C, D, E koordinaattien jatkuvia funktioita, niin valitsemalla D' kyllin läheltä D:tä voidaan taata, että mitkään muut kohtisuorien leikkauspisteet eivät yhdy, kun D korvataan D':lla. Prosessia jatkamalla voidaan vapautua mahdollisista kolmen kohtisuoran yhteisistä pisteistä ja päästä tilanteeseen, jossa leikkauspisteitä on tasan 310. [Matematiikkaolympialaisten tuomaristo oli hyväksynyt nekin vastaukset, joissa tätä 310 leikkauspisteen olemassa olon tarkastelua ei tehty.]

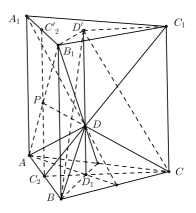
- **64.6.** a) On annettu tetraedri ABCD. Yhdistetään kärki D sivutahkon ABC painopisteeseen  $D_1$ . Kärkien A, B ja C kautta kulkevat  $DD_1$ :n suuntaiset suorat leikkaavat mainittuja kärkiä vastassa olevien sivutahkojen tasot pisteissä  $A_1$ ,  $B_1$  ja  $C_1$ . Todista, että tetraedrin ABCD tilavuus on kolmannes tetraedrin  $A_1B_1C_1D_1$  tilavuudesta.
- b) Päteekö väite silloinkin, kun  $D_1$  on sivutahkon ABC mielivaltainen piste?

**Ratkaisu.** a) Olkoot  $AA_2$ ,  $BB_2$  ja  $CC_2$  kolmion ABC keskijanat. Pisteet D ja  $A_2$  ovat tasossa  $ADD_1$  ja tasossa BCD, joten näiden tasojen yhteinen suora on  $DA_2$ . Koska  $A_1$  on myös molemmissa tasoissa,  $A_1$  on



suoralla  $DA_2$ . Tason  $ADD_1$  kolmiot  $DD_1A_2$  ja  $A_1AA_2$  ovat yhdenmuotoiset. Koska  $AA_2=3\cdot D_1A_2$ , on  $AA_1=3\cdot DD_1$ . Samoin osoitetaan, että  $BB_1=CC_1=3\cdot DD_1$ . Nelikulmiot  $ABB_1A_1$ ,  $BCC_1B_1$  ja  $CAA_1C_1$  ovat siis suunnikkaita. Siis  $A_1B_1=AB$ ,  $B_1C_1=BC$  ja  $C_1A_1=CA$ . Kolmiot ABC ja  $A_1B_1C_1$  ovat yhteneviä ja tasot ABC ja  $A_1B_1C_1$  yhdensuuntaisia. Koska D jakaa tasot yhdistävän janan  $A_1A_2$  suhteessa 2:1, se jakaa myös D:n kautta kulkevan molempia tasoja vastaan kohtisuoran janan samassa suhteessa. Tetraedreilla ABCD ja  $A_1B_1C_1D_1$  on siis yhtenevät pohjat, mutta jälkimmäisen korkeus on kolme kertaa edellisen korkeus. Väite seuraa.

b) Väite on tosi myös, kun  $D_1$  on mielivaltainen kolmion ABC piste. Olkoon  $D'_1$  suoran  $DD_1$  ja tason  $A_1B_1C_1$  leikkauspiste. Osoitetaan, että tetraedreilla  $A_1B_1C_1D_1$  ja  $ABCD'_1$  on sama tilavuus. Tätä varten tarkastellaan ensin tetraedreja  $BCD'_1D_1$  ja  $B_1C_1D_1D'_1$ . Molempien kannat  $CD_1D'_1$  ja  $C_1D_1D'_1$  ovat samassa tasossa ja kärjet B ja  $B_1$  ovat tämän tason suuntaisella suoralla. Tetraedreilla on siis sama korkeus. Tetraedrien kannoilla on sama pinta-ala, sillä ne ovat kolmioita, joilla on sama kanta  $D_1D'_1$  ja korkeutena suoran  $CC_1$  etäisyys yhdensuuntaisesta suorasta  $D_1D'_1$ . Tetraedrien  $BCD'_1D_1$  ja  $B_1C_1D_1D'_1$  tilavuus on sama. Samoin osoitetaan, että tetraedrien



 $ABD_1'D_1$  ja  $A_1B_1D_1D_1'$  sekä  $CAD_1'D_1$  ja  $C_1A_1D_1D_1'$  tilavuudet ovat samat. Mutta tetraedri  $ABCD_1'$  koostuu tetraedreista  $BCD_1'D_1$ ,  $ABD_1D_1'$  ja  $CAD_1'D_1$  ja tetratedri  $A_1B_1C_1D_1$  koostuu tetraedreista  $B_1C_1D_1D_1'$ ,  $A_1B_1D_1D_1'$  ja  $C_1A_1D_1D_1'$ , joten tetraedrien  $ABCD_1'$  ja  $A_1B_1C_1D_1$  tilavuus on sama.

On vielä osoitettava, että  $D_1D'_1 = 3 \cdot DD_1$ . Olkoon  $C_2$  puolisuoran  $CD_1$  ja janan AB leikkauspiste ja P suoran CD ja tason  $ABB_1$  leikkauspiste. Koska pisteet A, P ja  $B_1$  ovat sekä tasossa  $ABB_1$  että tasossa ADC ( $B_1$ :hän määriteltiin niin!), P on suoralla  $AB_1$ . Samoin nähdään, että P on suoralla  $A_1B$ . P on siis puolisuunnikkaan  $ABB_1A_1$  lävistäjien leikkauspiste. Leikatkoon taso  $CDC_2$  janan  $A_1B_1$  pisteessä  $C'_2$ . Koska P on sekä suoralla CD että tasossa  $ABB_1$ , P on janalla  $C_2C'_2$ . Tunnetusti puolisuunnikkaan lävistäjien leikkauspiste on itsensä kautta kulkevan, puolisuunnikkaan yhdensuuntaisten sivujen suunkaisen ja puolisuunnikkaan kylkiä yhdistävän janan keskipiste. Siis  $C_2P = PC'_2$ . Olkoon  $D_2$  suoran  $C_1P$  ja janan  $DD'_1$  leikkauspiste. Heti nähdään, että  $D'_1D_2 = D_2D$ . Toisaalta D on puolisuunnikkaan  $PC_2CC_1$  lävistäjien leikkauspiste, joten  $D_2D = DD_1$ . Siis  $D_1D'_1 = D'_1D_2 + D_2D + DD_1 = 3 \cdot DD_1$ . Todistus on valmis.

**65.1.** Määritä kaikki välin  $0 \le x \le 2\pi$  luvut x, jotka toteuttavat epäyhtälöt

$$2\cos x \le \left| \sqrt{1 + \sin(2x)} - \sqrt{1 - \sin(2x)} \right| \le \sqrt{2}.$$

Ratkaisu. Oikeanpuoleinen epäyhtälö on yhtäpitävä epäyhtälön

$$1 + \sin(2x) + 1 - \sin(2x) - 2\sqrt{(1 - \sin(2x))(1 + \sin(2x))} \le 2$$

eli epäyhtälön

$$-2|\cos(2x)| \le 0$$

kanssa. Se toteutuu siis kaikilla x. Vasemmanpuoleinen epäyhtälö on varmasti voimassa, kun  $\cos x \leq 0$  eli kun  $\frac{1}{2}\pi \leq x \leq \frac{3}{2}\pi$ . Kun  $0 \leq x < \frac{1}{2}\pi$  tai  $\frac{3}{2}\pi < x \leq 2\pi$ , epäyhtälö on yhtäpitävä epäyhtälön  $4\cos^2 x \leq 2-2|\cos(2x)|$  eli

$$2\cos(2x) \le -2|\cos(2x)|$$

kanssa. Tämä epäyhtälö on voimassa silloin, kun  $\cos(2x) \leq 0$  eli kun  $\frac{1}{4}\pi \leq x \leq \frac{3}{4}\pi$  tai  $\frac{5}{4}\pi \leq x \leq \frac{7}{4}\pi$ . Kaikkiaan vasemmapuoleinen epäyhtälö (ja siis molemmat epäyhtälöt) pätee, kun  $\frac{1}{4}\pi \leq x \leq \frac{7}{4}\pi$ .

65.2. On annettu yhtälöryhmä

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + a_{13}x_3 = 0 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + a_{23}x_3 = 0 \\ a_{31}x_1 + a_{32}x_2 + a_{33}x_3 = 0, \end{cases}$$

jonka kertoimet täyttävät seuraavat ehdot:

- a)  $a_{11}$ ,  $a_{12}$  ja  $a_{13}$  ovat positiivisia;
- b) kaikki muut kertoimet ovat negatiivisia;
- c) jokaisessa yhtälössä kertoimien summa on positiivinen.

Todista, että  $x_1 = x_2 = x_3 = 0$  on ryhmän ainoa ratkaisu.

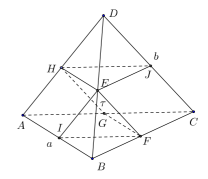
**Ratkaisu.** Olkoon  $(x_1, x_2, x_3)$  jokin yhtälöryhmän ratkaisu. Jos jokin  $x_i \neq 0$ , niin suurin luvuista  $|x_1|, |x_2|, |x_3|$  on positiivinen. Voidaan olettaa, että tämä suurin luku on  $|x_1|$ . Mutta päädytään ristiriitaan:

$$0 = a_{11} + a_{12} \frac{x_2}{x_3} + a_{13} \frac{x_3}{x_1} \ge a_{11} - |a_{12}| \frac{|x_2|}{|x_1|} - |a_{13}| \frac{|x_3|}{|x_1|}$$
  
 
$$\ge a_{11} - |a_{12}| - |a_{13}| = a_{11} + a_{12} + a_{13} > 0.$$

**65.3.** On annettu tetraedri ABCD. Särmän AB pituus on a ja särmän CD pituus on b. AB:n ja CD:n määräämien ristikkäisten suorien etäisyys on d ja näiden suorien välinen kulma on  $\omega$ . Tetraedri jaetaan särmien AB ja CD suuntaisella tasolla  $\tau$  kahdeksi osaksi. Laske näiden osien tilavuuksien suhde, kun tiedetään, että suoran AB ja tason  $\tau$  etäisyyden suhden suoran CD ja tason  $\tau$  etäisyyteen on k.

Ratkaisu. Olkoot tason  $\tau$  ja tetraedrin särmien BD, BC, CA ja AD leikkauspisteet E, F, G ja H. EF ja GH ovat DC:n suuntaisia ja FG sekä HE AB:n suuntaisia. Nelikulmio EFGH on siis suunnikas. Tason  $\tau$  ja suorien AB ja CD etäisyyksien suhteesta tehdyn oletuksen nojalla

$$\frac{BE}{ED} = k.$$



Yhdenmuotoisista kolmioista BFE ja BCD sekä HED ja ABD saadaan

$$EF = \frac{k}{k+1}DC = \frac{kb}{k+1}$$
 ja  $EH = \frac{1}{k+1}AB = \frac{a}{k+1}$ .

Kulma  $\angle FEH$  tai sen vieruskulma =  $\omega$ , joten suunnikkaan EFGH ala on

$$\frac{kab\sin\omega}{(k+1)^2}.$$

Jaetaan viisitahokas ABEFGH tason ACD suuntaisella tasolla suuntaissärmiöksi AIEFGH ja tetraedriksi EIBF ja viisitahokas CDEFGH samoin tason ABC suuntaisella tasolla suuntaissärmiöksi CJEFGH ja tetraedriksi DHEJ. Tason  $\tau$  etäisyys suorasta AB on  $\frac{k}{k+1}d$  ja suorasta CD on  $\frac{1}{k+1}d$ . Suuntaissärmiöiden AIEFGH ja CJEFGH tilavuudet ovat

$$\frac{k^2 abd \sin \omega}{2(k+1)^3}$$
 ja  $\frac{kabd \sin \omega}{2(k+1)^3}$ .

Tetraedrit EIBF ja DHEJ ovat yhdenmuotoisia tetraedrin ABCD kanssa, ja yhdenmuotoisuussuhteet ovat

$$\frac{k}{k+1}$$
 ja  $\frac{1}{k+1}$ .

Tetraedin ABCD tilavuus V toteuttaa siis yhtälön

$$V = \frac{k(k+1)abd\sin\omega}{2(k+1)^3} + \frac{k^3+1}{(k+1)^3}V.$$

Näistä ratkaistaan

$$V = \frac{1}{6}abd\sin\omega.$$

Näistä ratkaistaan tehtävässä kysytty suhde:

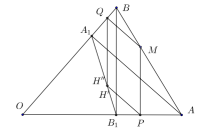
$$\frac{\left(\frac{k^2}{2(k+1)^3} + \frac{k^3}{6(k+1)^3}\right)abd\sin\omega}{\left(\frac{k}{2(k+1)^3} + \frac{1}{6(k+1)^3}\right)abd\sin\omega} = \frac{k^2(3+k)}{3k+1}.$$

**65.4.** Määritä neljä lukua  $x_1$ ,  $x_2$ ,  $x_3$ ,  $x_4$  niin, että jokainen yhden luvun ja kolmen muun luvun tulon summa on 2.

Ratkaisu. Jos luvuista jokin, esimerkiksi  $x_1$ , olisi 0, niin olisi  $x_2=x_3=X_4=2$  ja  $x_1+x_2x_3x_4=8\neq 2$ . Siis kaikki luvut ovat  $\neq 0$ . Olkoon  $y=x_1x_2x_3x_4$ . Jokainen luvuista  $x_i$  toteuttaa toisen asteen yhtälön  $x_i^2+y=2x_i$ . Koska toisen asteen yhtälöllä on enintään kaksi ratkaisua, lukujen  $x_i$  joukossa on enintään kaksi eri suurta. Jos nyt luvut ovat kaikki yhtäsuuria,  $x_i=x$  kaikilla i, niin  $x+x^3=2$ . Kasvava funktio  $x\mapsto x+x^3$  saa arvon 2 vain, kun x=1. Selvästi (1,1,1,1) on tehtävän ehdon toteuttava nelikkö. Olkoon sitten  $x_1=x\neq x_2=x_3=x_4=z$ . Silloin  $x+z^3=2=z+xz^2$ , joten  $x-z=z^2(x-z)$  ja  $z^2=1$ . Ei voi olla z=1, koska tällöin olisi myös x=1. On siis oltava z=-1, x=3. Neliköt (3,-1,-1,-1), (-1,3,-1,-1), (-1,-1,3,-1) ja (-1,-1,-1,3) toteuttavat tehtävän ehdon. Olkoon sitten  $x_1=x_2=x\neq x_3=x_4=z$ . x ja z toteuttavat nyt yhtälöt  $x+xz^2=2$  ja  $z+x^2z=2$ . On siis oltava x-z+xz(z-x)=0 eli xz=1 ja x+z+(xz)(x+z)=4. Siis x+z=2 ja  $x+\frac{1}{x}=2$  eli  $(x-1)^2=0$ . Silloin x=1 ja z=1, mikä on vastoin oletusta.

- **65.5.** On annettu kolmio OAB, jonka kulman  $\angle AOB$  suuruus on  $\omega$  ( $\omega$  < 90°). Mielivaltaisesta kolmion OAB pisteestä M piirretään sivun OA normaali MP ja sivun OB normaali MQ. Kolmion OPQ korkeusjanojen leikkauspiste on H. Määritä pisteen H ura<sup>1</sup>, kun piste M liikkuu
  - a) janalla AB;
  - b) kolmion OAB sisällä.

Ratkaisu. a) Olkoot  $AA_1$  ja  $BB_1$  kolmion OAB korkeusjanoja. Osoitetaan, että kysytty ura on jana  $A_1B_1$ . Leikatkoon kolmion OPQ P:stä piirretty korkeusjana janan  $A_1B_1$  pisteessä H' ja Q:sta piirretty korkeusjana pisteessä H''. Koska  $PH'\|AA_1\|MQ$  ja  $QH''\|BB_1\|MP$ , niin

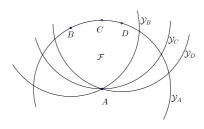


$$\frac{A_1H'}{H'B_1} = \frac{B_1P}{PA} = \frac{BM}{MA} = \frac{BQ}{QA_1} = \frac{A_1H''}{H''B_1}.$$

Siis H' = H'' = H. Toisaalta, jos lähdetään mielivaltaisesta janan  $A_1B_1$  pisteestä H, piirretään sen kautta kolmion OAB sivuja OA ja OB vastaan kohtisuorat, jotka leikkaavat OB:n ja OA:n pisteissä Q ja P, ja pisteiden P ja Q kautta OA:ta ja OB:tä vastaan kohtisuorat, jotka leikkaavat AB:n pisteissä M' ja M'', voidaan samoin kuin edellä todistaa, että M' = M''. Jokainen janan  $A_1B_1$  piste saadaan siis kuvatulla tavalla jostain janan AB pisteestä.

- b) Mielivaltainen kolmion OAB sisäpiste M on jollain AB:n suuntaisella sivut OA ja OB yhdistävällä janalla A'B'. Soveltamalla a-kohdan päättelyä kolmioon OA'B' nähdään, että H on janalla  $A'_1B'_1$ , missä  $A'_1$  ja  $B'_1$  ovat kolmion OA'B' korkeusjanojen kantapisteitä. Kysytty uran muodostavat siis kolmion  $OA_1B_1$  pisteet.
- **65.6.** On annettu  $n \geq 3$  tason pistettä. Olkoon d näiden pisteiden suurin keskinäinen etäisyys. Sellaisia näiden pisteiden välisiä janoja, joiden pituus on d, kutsutaan pistejoukon halkaisijoiksi. Osoita, että halkaisijoita on korkeintaan n kappaletta.

Ratkaisu. Osoitetaan ensin, että joko jokainen joukon piste on tasan kahden halkaisijan päätepiste tai ainakin yksi piste on enintään yhden halkaisijan päätepiste. Asia on selvä, jos mikään joukon piste ei ole useamman kuin kahden halkaisijan päätepiste. Oletetaan sitten, että jokin piste, esimerkiksi A, kuuluu kolmeen halkaisijaan AB, AC ja AD. Pisteet B, C, D ovat silloin A-keskisellä ympyrällä  $\mathcal{Y}_A$ , ja kaarien  $\widehat{BC}$ ,



 $\stackrel{.}{CD}$  ja  $\stackrel{.}{BD}$  suuruus on enintään  $60^\circ$ . Tämä on mahdollista vain, jos yksi pisteistä, esimerkiksi C on kahden muun määrittämällä (pienemmällä) kaarella. Olkoot  $\mathcal{Y}_B$  ja  $\mathcal{Y}_D$  B-

 $<sup>^{1}</sup>$  Ura on käytöstä poistunut geometrian termi. "Ehdon  $\mathcal{P}$  toteuttavien pisteiden ura" tarkoittaa samaa kuin "niiden pisteiden joukko, jotka toteuttavat ehdon  $\mathcal{P}$ ".

ja D-keskiset d-säteiset ympyrät. Kaikkien joukon pisteiden tulee olla kuulua ympyröiden  $\mathcal{Y}_A$ ,  $\mathcal{Y}_B$  ja  $\mathcal{Y}_D$  rajoittamaan kuvioon  $\mathcal{F}$ . Mutta kaikki pisteet, jotka ovat sellaisen halkaisijan päätepisteitä, jonka toinen päätepiste on C, ovat C-keskisellä d-säteisellä ympyrällä  $\mathcal{Y}_C$ . Tämän ympyrän ainoa kuvioon  $\mathcal{F}$  kuuluva piste on A, joten C on vain yhden halkaisijan päätepiste.

Todistetaan tehtävän väite induktiolla. Jos n=3, väite pätee, sillä kolmella pisteellä on tasan kolme yhdistysjanaa. Oletetaan, että väite pätee, kun  $n=k\geq 3$ . Olkoot  $A_1,\,A_2,\,\ldots,\,A_k,\,A_{k+1}\,k+1$  tason pistettä. Jos jokin pisteistä, esimerkiksi  $A_{k+1}$ , on enintään yhden halkaisijan päätepiste, joukolla  $\{A_1,\,A_2,\,\ldots,\,A_k,\,A_{k+1}\}$  on enintään yksi halkaisija enemmän kuin joukolla  $\{A_1,\,A_2,\,\ldots,\,A_k\}$ , jolla induktio-oletuksen mukaan on enintään k halkaisijaa. Jos taas jokainen joukon  $\{A_1,\,A_2,\,\ldots,\,A_k,\,A_{k+1}\}$  piste on tasan kahden halkaisijan päätepiste, halkaisijoitakin on tasan k+1 kappaletta.

**66.1.** Matematiikkakilpailussa oli kolme tehtävää A, B ja C. Kilpailijoista 25 ratkaisi ainakin yhden tehtävän. Niiden kilpailijoiden joukossa, jotka eivät ratkaisseet tehtävää A, oli kaksi kertaa niin paljon sellaisia, jotka ratkaisivat tehtävän B kuin niitä, jotka ratkaisivat tehtävän C. Kilpailijoita, jotka ratkaisivat vain tehtävän A oli yksi enemmän kuin muita tehtävän A ratkaisseita. Kuinka moni ratkaisi tehtävän B, kun puolet niistä, jotka ratkaisivat vain yhden tehtävän, ei ratkaissut tehtävää A?

**Ratkaisu.** Olkoon  $n_A$  niiden kilpailijoiden lukumäärä, jotka ratkaisivat vain tehtävän A,  $n_{AB}$  niiden kilpailijoiden lukumäärä, jotka ratkaisivat vain tehtävät A ja B jne. Tehtävän ehtojen perusteella voidaan kirjoittaa seuraavat yhtälöt

$$n_A + n_B + n_C + n_{AB} + n_{BC} + n_{AC} + nABC = 25, (1)$$

$$n_B + n_{BC} = 2(n_C + n_{BC}),$$
 (2)

$$n_A = n_{AB} + n_{AC} + n_{ABC} + 1 (3)$$

ja

$$n_A = n_B + n_C.$$

Yhtälöistä (1) ja (3) seuraa

$$2n_A + n_B + n_C + n_{BC} = 26.$$

un tähän sijoitetaan yhtälöistä (2) ja (4) ratkaistut  $n_{BC}$  ja  $n_A$ , saadaan  $4n_B + n_C = 26$ . Luvun  $26 - n_C$  on oltava neljällä jaollinen. Yhtälön (2) perusteella luvun  $n_B - 2n_C$  on oltava ei-negatiivinen. Helposti nähdään, että ainoa mahdollinen pari  $(n_B, n_C)$  on (6, 2). – On vielä tarkistettava, että  $n_B = 6$  on mahdollinen. Kun  $n_B = 6$  ja  $n_C = 2$ , niin yhtälöt (2) ja (4) toteutuvat, kun  $n_A = 8$  ja  $n_{BC} = 2$ . Yhtälöt (1) ja (3) toteutuvat, jos lukujen  $n_{AB}$ ,  $n_{AC}$ ,  $n_{ABC}$  summa on 7.

**66.2.** Todista, että jos kolmion sivuille a,b ja c ja niitä vastaaville kulmille  $\alpha,\beta$  ja  $\gamma$  pätee yhtälö

$$a + b = \tan \frac{\gamma}{2} (a \tan \alpha + b \tan \beta),$$

niin kolmio on tasakylkinen.

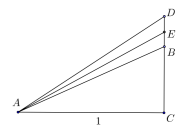
**Ratkaisu.** Koska tan  $\frac{\gamma}{2} = \tan\left(\frac{\pi}{2} - \frac{\alpha + \beta}{2}\right) = \cot\frac{\alpha + \beta}{2}$ , tehtävän yhtälö on sama kuin

$$(a+b)\tan\frac{\alpha+\beta}{2} = a\tan\alpha + b\tan\beta$$

eli

$$a\left(\tan\frac{\alpha+\beta}{2} - \tan\alpha\right) = b\left(\tan\beta - \tan\frac{\alpha+\beta}{2}\right). \tag{1}$$

Voidaan olettaa, että  $a \leq b$  eli  $\alpha \leq \beta$ . Jos  $\beta$  olisi tylppä, olisi yhtälön (1) vasen puoli positiivinen ja oikea puoli negatiivinen. Siis  $\beta$  on terävä kulma. Oletetaan, että  $\alpha < \beta$ . Tarkastellaan suorakulmaisia kolmioita ACB, ACE, ACD, missä suora kulma on kärjessä C, AC=1 ja  $\angle CAB=\alpha$ ,  $\angle CAD=\beta$  ja  $\angle CAE=\frac{\alpha+\beta}{2}$ . Kolmiossa BAD on silloin AE kulman  $\angle BAD$  puolittaja ja BA < DA, joten BE < ED. Siis



$$\tan\frac{\alpha+\beta}{2} - \tan\alpha < \tan\beta - \tan\frac{\alpha+\beta}{2}.$$
 (2)

Mutta tämä on ristiriidassa yhtälön (1) kanssa. Siis  $\alpha=\beta$ , joten tehtävän kolmio on tasakylkinen. [Epäyhtälö (2) saadaan tietysti myös analyysin keinoin. Jos  $f(x)=\tan x$ , niin  $f'(x)=1+\tan^2 x$  on välillä  $\left[0,\frac{\pi}{2}\right]$  kasvava. Differentiaalilaskennan väliarvolauseen nojalla

$$f\left(\frac{\alpha+\beta}{2}\right) - f(\alpha) = f'(\xi_1)\frac{\beta-\alpha}{2}$$
 ja  $f(\beta) - f\left(\frac{\alpha+\beta}{2}\right) = f'(\xi_2)\frac{\beta-\alpha}{2}$ ,

missä 
$$\xi_1 < \frac{\alpha + \beta}{2} < \xi_2$$
, joten (2) seuraa.]

**66.3.** Osoita, että säännöllisen tetraedrin ympäri piirretyn pallon keskipisteen ja tetraedrin kärkien välisten etäisyyksien summa on pienempi kuin minkä tahansa avaruuden pisteen ja tetraedrin kärkien välisten etäisyyksien summa.

Ratkaisu. Todetaan ensin, että jos säännöllisen tetraedrin ABCD korkeus on h ja mielivaltaisen avaruuden pisteen P etäisyydet tetraedrin sivutahkojen tasoista ovat  $h_1, h_2, h_3, h_4$ , niin  $h_1 + h_2 + h_3 + h_4 \ge h$ .  $h_1, h_2, h_3, h_4$  ovat nimittäin tetraedrien PABC, PBCD, PCDA ja PDAB korkeudet, ja näiiden tetraedrien tilavuuksien summa on joko ABCD:n tilavuus (jos P on ABCD:n sisällä tai reunalla) tai suurempi (jos P on ABCD:n ulkopuolella). Jos ABCD:n sivutahkojen ala on S, on siis

$$\frac{1}{3}h_1S + \frac{1}{3}h_2S + \frac{1}{3}h_3S + \frac{1}{3}h_4S \ge \frac{1}{3}hS,$$

mistä väite seuraa. Muodostetaan uusi säännöllinen tetraedri A'B'C'D' niin, että A'B'C' on ABC:n suuntainen ja A on A'B'C':n painopiste jne. Olkoon h A'B'C'D':n korkeus ja M ABCD:n ympäri piirretyn pallon keskipiste. Silloin MA + MB + MC + MD = h. Olkoon sitten  $P \neq M$  mielivaltainen piste. Janoista PA, PB, PC ja PD vähintään kolme on aidosti pitempiä kuin P:n kohtisuora etäisyys tasoista A'B'C' jne. Siis PA + PB + PC + PD > h. Väite on todistettu.

**66.4.** Todista, että jokaiselle luonnolliselle luvulle n ja jokaiselle reaaliluvulle  $x \neq \frac{m\pi}{2^k}$ ,  $k = 0, 1, \ldots, n$ ; m kokonaisluku, pätee

$$\frac{1}{\sin(2x)} + \frac{1}{\sin(4x)} + \dots + \frac{1}{\sin(2^n x)} = \cot x - \cot(2^n x).$$

**Ratkaisu.** Jos  $x \neq m\frac{\pi}{2}$ , m kokonaisluku, niin

$$\cot x - \cot(2y) = \frac{\cos x}{\sin x} - \frac{\cos(2x)}{\sin(2x)} = \frac{2\cos^2 x - \cos(2x)}{\sin(2x)} = \frac{1}{\sin(2x)}.$$

Tämä on tehtävän väite, kun n=1. Tehdään induktio-oletus

$$\frac{1}{\sin(2x)} + \frac{1}{\sin(2^2x)} + \dots + \frac{1}{\sin(2^{k-1}x)} = \cot x - \cot(2^{k-1}x),\tag{1}$$

 $k\geq 2$ . Olkoon vielä  $x\neq m\frac{\pi}{2^j},\ j=0,\,1,\,\ldots,\,k;\ m$  kokonaisluku. Silloin  $2^{k-1}x\neq m\frac{\pi}{2},$  joten edellä osoitetun perusteella

$$\frac{1}{\sin(2(2^{k-1}x))} = \cot(2^{k-1}x) - \cot(2^kx). \tag{2}$$

Kun yhtälöt (1) ja (2) lasketaan puolittain yhteen, saadaan tehtävän kaava tilanteessa n = k. Induktioperiaatteen nojalla kaava on tosi kaikilla n.

66.5. Ratkaise yhtälöryhmä

$$\begin{cases} |a_1 - a_2| x_2 + |a_1 - a_3| x_3 + |a_1 - a_4| x_4 = 1 \\ |a_2 - a_1| x_1 + |a_2 - a_3| x_3 + |a_2 - a_4| x_4 = 1 \\ |a_3 - a_1| x_1 + |a_3 - a_2| x_2 + |a_3 - a_4| x_4 = 1 \\ |a_4 - a_1| x_1 + |a_4 - a_2| x_2 + |a_4 - a_3| x_3 = 1, \end{cases}$$

kun  $a_1$ ,  $a_2$ ,  $a_3$  ja  $a_4$  ovat annettuja toisistaan eroavia reaalilukuja.

**Ratkaisu.** Ei merkitse olennaista rajoitusta, jos oletetaan, että  $a_1 > a_2 > a_3 > a_4$ . Ratkaistava yhtälöryhmä on nyt

$$\begin{cases}
(a_1 - a_2)x_2 + (a_1 - a_3)x_3 + (a_1 - a_4)x_4 = 1 \\
(a_1 - a_2)x_1 + (a_2 - a_3)x_3 + (a_2 - a_4)x_4 = 1 \\
(a_1 - a_3)x_1 + (a_2 - a_3)x_2 + (a_3 - a_4)x_4 = 1 \\
(a_1 - a_4)x_1 + (a_2 - a_4)x_2 + (a_3 - a_3)x_3 = 1,
\end{cases} (1)$$

Kun ryhmän peräkkäiset yhtälöt vähennetään toisistaan, saadaan ryhmä muotoon

$$\begin{cases} (a_1 - a_2)(x_2 + x_3 + x_4 - x_1) = 0\\ (a_2 - a_3)(x_3 + x_4 - x_1 - x_2) = 0\\ (a_3 - a_4)(x_4 - x_1 - x_2 - x_3) = 0, \end{cases}$$

ja koska  $a_i > a_{i+1}$ , edelleen muotoon

$$\begin{cases}
-x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 0 \\
-x_1 - x_2 + x_3 + x_4 = 0 \\
-x_1 - x_2 - x_3 + x_4 = 0,
\end{cases}$$
(2)

Ryhmän (2) kahdesta ensimmäisestä yhtälöstä seuraa  $x_2 = 0$  ja kahdesta viimeisestä yhtälöstä  $x_3 = 0$ . Ryhmän (1) ensimmäisestä ja viimeisestä yhtälöstä saadaan sitten

$$x_1 = x_4 = \frac{1}{a_1 - a_4}.$$

Kokeilemalla nähdään heti, että saadut välttämättömät ehdot ovat myös riittäviä. – Jos luovutaan lukujen  $a_i$  järjestyksestä tehdystä oletuksesta, ratkaisu voidaan ilmoittaa niin, että kun  $a_n$  on suurin ja  $a_m$  pienin luvuista  $a_i$ , niin  $x_n = x_m = \frac{1}{a_n - a_m}$  ja  $x_j = 0$ , kun  $j \notin \{n, m\}$ .

**66.6.** Kolmion ABC sivuilta AB, BC ja CA valitaan kultakin sisäpiste. Olkoot nämä pisteet M, K ja L. Todista, että kolmioiden MAL, KBM ja LCK joukossa on ainakin yksi, jonka ala ei ole suurempi kuin neljäsosa kolmion ABC alasta.

**Ratkaisu.** Olkoon kolmion ABC ala T. Jos piste M jakaa sivun AB suhteessa t:(1-t), piste K sivun BC suhteessa u:(1-u) ja piste L sivun CA suhteessa v:(1-v), niin kolmioiden AML, BKM ja CLK alat ovat t(1-v)S, (1-t)uS ja (1-u)vS. Jos  $t(1-v) \leq \frac{1}{4}$  tai  $(1-t)u \leq \frac{1}{4}$ , niin haluttu kolmio on löytynyt. Oletetaan siis, että

$$t(1-v) > \frac{1}{4}$$
 ja  $(1-t)u > \frac{1}{4}$ . (1)

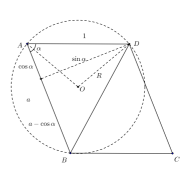
Kun 0 < x < 1, niin tunnetusti  $x(1-x) \le \frac{1}{4}$ . Epäyhtälöistä (1) seuraa  $u(1-v)t(1-t) > \frac{1}{16}$  ja siis  $u(1-v) > \frac{1}{4}$ . Koska  $u(1-u)v(1-v) \le \frac{1}{16}$ , on oltava  $v(1-u) < \frac{1}{4}$ . Kolmion CLK ala on nyt vähemmän kuin neljäsosa kolmion ABC alasta.

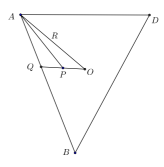
**67.1.** Suunnikkaassa ABCD kolmio ABD on teräväkulmainen, AB = a, AD = 1 ja  $\angle BAD = \alpha$ . Ympyröiden  $K_A$ ,  $K_B$ ,  $K_C$  ja  $K_D$  keskipisteet ovat suunnikkaan kärjet ja ympyröiden säde on 1. Todista, että ympyrät peittävät suunnikkaan silloin ja vain silloin, kun

$$a \le \cos \alpha + \sqrt{3} \sin \alpha$$
.

Ratkaisu. Symmetrian perusteella ympyrät  $K_A$ ,  $K_B$  ja  $K_D$  peittävät kolmion ABD silloin ja vain silloin, kun ympyrät  $K_B$ ,  $K_C$  ja  $K_D$  peittävät kolmion BCD. Voidaan rajoittua tarkastelemaan kolmiota ABD. Koska ABD on teräväkulmainen, sen ympärysympyrän keskipiste O on kolmion sisäpiste. Olkoon R ympärysympyrän säde. Jotta ympyröiden  $K_A$ ,  $K_B$ ,  $K_D$  yhdiste peittäisi pisteen O, on oltava  $R \leq 1$ . Toisaalta, jos P on mielivaltainen kolmion ABD piste, niin P:n etäisyys ainakin yhdestä kolmion kärjestä on enintään R.

[Miksi? Jos P on jollain janoista OA, OB, OD, asia on selvä. Ellei näin ole, puolisuora OP leikkaa jonkin kolmion sivuista, esimerkiksi AB:n, pisteessä Q. Kulmista  $\angle AQO$ ,  $\angle BQO$  ainakaan toinen, sanokaamme  $\angle AQO$ , ei ole terävä. Kolmiosta AQP nähdään, että kulman  $\angle APQ$  vieruskulma  $\angle APO$  on kulmaa  $\angle AQP$  suurempi ja siis tylppä. Tylppäkulmaisessa kolmiossa APO tylppää kulmaa vastaava sivu AO on pisin sivu. Siis AP < R.]





Tehtävän ehto toteutuu siis aina ja vain, kun  $R \leq 1$ . Kolmio AOD on tasakylkinen, ja sen kylkien pituus on R. Nyt  $R \leq 1$ , jos ja vain jos  $\angle AOD \geq 60^{\circ}$ . Mutta  $\angle ABD$  on sellainen kolmion ABD ympärysympyrän kehäkulma, jota vastaava keskuskulma on  $\angle AOD$ . Tehtävän ehto toteutuu, jos ja vain jos  $\angle ABD \geq 30^{\circ}$ . Nyt

$$\cot(\angle ABD) = \frac{a - \cos \alpha}{\sin \alpha}$$

ja cot $30^\circ = \sqrt{3}.$  Koska terävän kulman kotangentti vähenee kulman kasvaessa, on siis oltava

$$\frac{a - \cos \alpha}{\sin \alpha} \le \sqrt{3}.$$

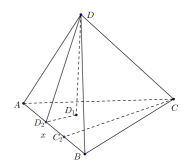
Tämä on sama epäyhtälö kuin tehtävän väitteessä esiintyvä.

**67.2.** Tetraedrissa on yhden ja vain yhden särmän pituus suurempi kuin 1. Osoita, että tetraedrin tilavuus on pienempi tai yhtä suuri kuin  $\frac{1}{8}$ .

**Ratkaisu.** Olkoon CD se tetraedrin särmä, jonka pituus on > 1. Olkoon  $AB = x \le 1$ . Olkoon  $DD_1$  tetraedrin korkeusjana,  $DD_2$  kolmion ABD korkeusjana ja  $CC_2$  kolmion ABC korkeusjana. Tetraedrin tilavuus on

$$V = \frac{1}{3}DD_1 \cdot \frac{1}{2}AB \cdot CC_2 \le \frac{x}{6}DD_2 \cdot CC_2.$$

Janosta  $AD_2$  ja  $D_2B$  ainakin toinen on  $\geq \frac{1}{2}x$ . Voidaan olettaa, että se on  $D_2B$ . Koska  $BD \leq 1$ , suorakulmaisesta kolmiosta  $BDD_2$  saadaan



$$DD_2^2 = BD^2 - D_2B^2 \le 1 - \frac{1}{4}x^2.$$

Samoin perustein saadaan

$$CC_2^2 \le 1 - \frac{1}{4}x^2.$$

Siis

$$V \le \frac{x}{6} \left( 1 - \frac{1}{4} x^2 \right).$$

Nyt

$$\frac{1}{8} - V \ge \frac{1}{8} - \frac{x}{6} + \frac{x^3}{24} = \frac{1}{24}(x^3 - 4x + 3).$$

Mutta  $x^3 - 4x + 3 = (x - 1)(x^2 + x - 3)$ , ja molemmat tekijät ovat ei-positiivisia, kun  $0 < x \le 1$ . Siis  $V \le \frac{1}{8}$ .

**67.3.** Olkoot k, m ja n positiivisia kokonaislukuja ja m+k+1 alkuluku, joka on suurempi kuin n+1. Merkitsemme  $c_s=s(s+1)$ . Todista, että tulo

$$(c_{m+1}-c_k)(c_{m+2}-c_k)\cdots(c_{m+n}-c_k)$$

on jaollinen tulolla  $c_1c_2\cdots c_n$ .

**Ratkaisu.** Jos  $m+1 \le k \le m+n$ , niin jollain j on  $c_{m+j}-c_k=0$ , ja väite pätee. Muussa tapauksessa kaikki tulon

$$P = \prod_{j=1}^{n} (c_{m+j} - c_k)$$

tekijät ovat samanmerkkisiä. Oletetaan ensin,  $k \leq m$  eli että tekijät ovat kaikki positiivisia. Nyt  $c_{m+j} - c_k = (m+j)(m+j+1) - k(k+1) = (m+j)^2 - k^2 + m + j - k = (m+j-k)(m+j+k+1)$ . Siis

$$P = \prod_{j=1}^{n} (m+j-k) \prod_{j=1}^{n} (m+j+k+1) = \frac{(m-k+n)!}{(m-k)!} \cdot \frac{(m+n+k+1)!}{(m+n+1)!}.$$

P:n pitäisi olla jaollinen tulolla

$$Q = \prod_{j=1}^{n} c_j = n!(n+1)!.$$

Mutta

$$\frac{P}{Q} = \frac{(m-k+n)!}{(m-k)!n!} \cdot \frac{(m+n+k+1)!}{(m+k+1)!(n+1)!} = \binom{m-k+n}{n} \cdot \frac{(m+n+k+1)!}{(m+k+1)!(n+1)!}.$$

Oletuksen mukaan n+1 < m+k+1. Alkuluku m+k+1 ei siis ole tekijänä luvussa (m+k)!(n+1)!. Koska m+k+1 < m+n+k+1, luku on tekijänä tulossa (m+n+k+1)!. Siis

$$\frac{(m+n+k+1)!}{(m+k+1)!(n+1)!} = \frac{1}{m+k+1} {m+n+k+1 \choose m+k}$$

on kokonaisluku, ja väite on todistettu. Jos m+n < k, niin voidaan tarkastella tuloa

$$P' = \prod_{j=1}^{n} (c_k - c_{m+j}).$$

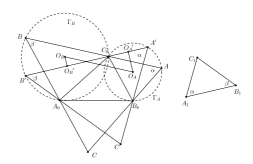
Samoin kuin käsitellyssä tapauksessa saadaan

$$\frac{P'}{Q} = \binom{k-m-1}{n} \cdot \frac{(m+n+k+1)!}{(m+k+1)!(n+1)!},$$

ja lopputarkastelu on sama kuin jo käsitellyssä tapauksessa.

**67.4.** On annettu teräväkulmaiset kolmiot  $A_0B_0C_0$  ja  $A_1B_1C_1$ . Konstruoi kolmion  $A_0B_0C_0$  ympäri piirretty kolmio ABC, joka on yhdenmuotoinen kolmion  $A_1B_1C_1$  kanssa (kärjet  $A_1$  ja A,  $B_1$  ja B sekä  $C_1$ ja C vastaavat toisiaan) niin, että AB kulkee pisteen  $C_0$ , BC pisteen  $A_0$  ja CA pisteen  $B_0$  kautta. Konstruoi lisäksi se kolmioista ABC, jonka ala on mahdollisimman suuri.

Ratkaisu. Olkoon  $\angle B_1A_1C_1 = \alpha$  ja  $\angle A_1B_1C_1 = \beta$ . Yksi kolmion  $A_1B_1C_1$  kanssa yhdenmuotoinen kolmio A'B'C' saadaan, kun piirretään pisteen  $A_0$  kautta suoran  $B_1C_1$  suuntainen suora, pisteen  $B_0$  kautta suoran  $A_0C_0$  suuntainen suora ja pisteen  $C_0$  kautta suoran  $A_0B_0$  suuntainen suora; suorien leikkauspisteet ovat A', B', C'. Piirretään kolmioiden  $A_0C_0B'$  ja  $B_0A'C_0$  ympärysympyrät  $\Gamma_B$  ja  $\Gamma_A$ . Olkoot  $O_B$  ja  $O_A$  näiden ympyröiden keskipisteet. Jos nyt piirretään pisteen  $C_0$  kautta suora, joka leikkaa  $\Gamma_B$ :n ja  $\Gamma_A$ :n pisteissä B



ja A (kolmion  $A_0B_0C_0$  ulkopuolella), ja jos suorat  $BA_0$  ja  $AB_0$  leikkaavat pisteessä C, niin kolmion ABC kulmat ovat samat kuin kolmion A'B'C' kulmat, ja siis  $ABC \sim A_1B_1C_1$ . Kolmion ABC ala on verrannollinen sivun AB pituuden toiseen potenssiin. Ala on siis suurin, kun AB on mahdollisimman pitkä. Olkoot  $O'_A$  ja  $O'_B$  pisteiden  $O_A$  ja  $O_B$  kohtisuorat projektiot suoralla AB. Koska  $O_AO'_A$  ja  $O_BO'_B$  ovat janojen  $AC_0$  ja  $BC_0$  keskinormaaleja,  $AB = 2 \cdot O'_AO'_B$ . Mutta  $O'_AO'_B \leq O_AO_B$ , ja  $O'_AO'_B = O_AO_B$  täsmälleen silloin, kun  $O'_AO'_B\|O_AO_B$ . Kolmion ABC on siis alaltaan suurin, kun suora AB on se  $C_0$ :n kautta kulkeva suora, joka on  $O_AO_B$ :n suuntainen.

**67.5.** Olkoot  $a_1, a_2, \ldots, a_8$  reaalilukuja, jotka eivät kaikki ole nollia. Tarkastellaan lukujonoa  $(c_n)$ , missä

$$c_1 = a_1 + a_2 + \dots + a_8,$$

$$c_2 = a_1^2 + a_2^2 + \dots + a_8^2,$$

$$\dots$$

$$c_n = a_1^n + a_2^n + \dots + a_8^n$$

Tiedetään, että  $c_n = 0$  äärettömän monella n:n arvolla. Määritä kaikki luvut n, joille  $c_n = 0$ .

**Ratkaisu.** Tarpeen mukaan indeksointia muuttamalla ja vastalukuihin siirtymällä päästään olettamaan, että  $a_1 \neq 0$  ja  $a_1 \geq |a_2| \geq \ldots \geq |a_8|$ . Koska  $c_{2k} \geq a_1^{2k} > 0$ ,  $c_n$  voi olla nolla vain, jos n on pariton. Osoitetaan, että itse asiassa  $c_n = 0$  kaikilla parittomilla n. Olkoon r suurin indeksi, jolla  $a_1 = |a_2| = \ldots = |a_r|$ . Oletetaan vielä, että luvuista  $a_1, \ldots, a_r$  s kappaletta on  $a_1$  ja  $a_1 = a_2$  kappaletta  $a_2 = a_1$ . Kun  $a_1 = a_2$  kun  $a_2 = a_2$  kappaletta on  $a_1$  ja  $a_2 = a_2$  kappaletta  $a_2 = a_2$  kun  $a_1 = a_2$  kun  $a_2 = a_2$  kun  $a_1 = a_2$  kun  $a_2 = a_2$  kappaletta on  $a_1 = a_2$  kun  $a_2 = a_2$  kun  $a_2 = a_2$  kun  $a_1 = a_2$  kun  $a_2 = a_2$  kun  $a_2 = a_2$  kun  $a_1 = a_2$  kun  $a_2 = a_2$  kun  $a_2 = a_2$  kun  $a_2 = a_2$  kun  $a_1 = a_2$  kun  $a_2 = a_2$  kun  $a_2 = a_2$  kun  $a_1 = a_2$  kun  $a_2 = a_$ 

$$\frac{|a_j|}{a_1} < 1,$$

joten on olemassa sellainen  $n_0$ , että kun  $n \geq n_0$ , niin

$$\frac{|a_j|^n}{a_1^n} < \frac{1}{8}$$

kaikilla j > r. Jos nyt  $n \ge n_0$  on pariton, niin

$$|c_n| = |sa_1^n - (r - s)a_1^n + a_{r+1}^n + \dots + a_8^n| = a_1^n \left| 2s - r + \frac{a_{r+1}^n}{a_1^n} + \dots + \frac{a_8^n}{a_1^n} \right|$$

$$\geq a_1^n \left( |2s - r| - \frac{|a_{r+1}|^n}{a_1^n} - \dots - \frac{|a_8|^n}{a_1^n} \right) \geq a_1^n \left( |2s - r| - (8 - r)\frac{1}{8} \right).$$

Jos  $2s - r \neq 0$ , niin  $c_n \neq 0$  kaikilla  $n \geq n_0$ . Silloin ei voi olla  $c_n = 0$  äärettömän monella n. Näin ollen 2s = r. Jos r = 8, todistus on valmis. Jos r < 8, niin kaikilla parittomilla n on

$$c_n = a_{r+1} + \dots + a_8,$$

ja joka tapauksessa  $r \geq 2$ . Edellinen päättely voidaan toistaa, tarvittaessa kolmesti, ja lopputulos on, että luvut  $a_j$  ovat pareittain toistensa vastalukuja, joten  $c_n = 0$  kaikilla parittomilla n.

**67.6.** Urheilukilpailuissa jaettiin m mitalia n:n päivän aikana. Ensimmäisenä päivänä jaettiin yksi mitali ja  $\frac{1}{7}$  jäljelle jääneistä, toisena päivänä kaksi mitalia ja  $\frac{1}{7}$  jäljelle jääneistä jne. Viimeisenä päivänä jaettiin tasan n mitalia, eikä yhtään jäänyt jäljelle. Montako päivää kilpailut kestivät ja montako mitalia kaikkiaan jaettiin?

**Ratkaisu.** Jos  $x_k$  on k:tena päivänä jaettavien mitalien määrä, niin

$$x_k = k + \frac{1}{7} \left( m - k - \sum_{j=1}^{k-1} x_j \right), \quad x_{k+1} = k + 1 + \frac{1}{7} \left( m - k - 1 - \sum_{j=1}^{k} x_j \right).$$

Tästä saadaan

$$x_{k+1} - x_k = 1 - \frac{1}{7}x_k - \frac{1}{7}$$

eli

$$x_k = \frac{7}{6}(x_{k+1} - 1.$$

Koska  $x_n = n$ , on siis  $x_{n-1} = \frac{7}{6}n - 1$ ,  $x_{n-2} = \frac{7}{6}\left(\frac{7}{6}n - 1\right) - 1$  jne.; Yksinkertainen induktio ja geometrisen jonon summan lauseke osoittavat, että

$$x_{n-j} = \left(\frac{7}{6}\right)^{j} n - \left(\frac{7}{6}\right)^{j-1} - \left(\frac{7}{6}\right)^{j-2} - \dots - 1 = \left(\frac{7}{6}\right)^{j} (n-6) + 6.$$

Koska mitaleja jaettiin kaikkiaan m kappaletta, on

$$m = \sum_{j=0}^{n-1} x_{n-j} = (n-6) \sum_{j=0}^{n-1} \left(\frac{7}{6}\right)^j + 6n = (n-6) \frac{\left(\frac{7}{6}\right)^n - 1}{\frac{7}{6} - 1} + 6n = \frac{7^n(n-6)}{6^{n-1}} + 6^2.$$

(Viimeinen yhtälö perustuu rutiinisievennyksiin.) Koska m on kokonaisluku, on luvun n-6 oltava jaollinen luvulla  $6^{n-1}$ . Koska oletuksista seuraa, että n>1, on oltava n=6 ja m=36. Todellakin: jos kuuden päivän aikana jaetaan kuusi mitalia joka päivä, tehtävän ehdot täyttyvät.

**68.1.** Todista, että on olemassa (yhtenevyyttä vaille) yksikäsitteinen kolmio, jonka sivujen mittaluvut ovat peräkkäisiä kokonaislukuja ja jonka yksi kulma on kaksi kertaa niin suuri, kuin toinen kolmion muista kulmista.

**Ratkaisu.** Olkoon  $k \geq 2$  kokonaisluku ja kolmion sivut a = k - 1, b = k ja c = k + 1 sekä vastaavat kulmat  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$ . Silloin  $\alpha < \beta < \gamma$ , ja joko  $\beta = 2\alpha$ ,  $\gamma = 180^{\circ} - 3\alpha$ ;  $\gamma = 2\alpha$ ,  $\beta = 180^{\circ} - 3\alpha$  tai  $\gamma = 2\beta$ ,  $\alpha = 180^{\circ} - 3\beta$ . Käytetään sinilausetta ja identiteettejä  $\sin(2x) = 2\sin x \cos x$ ,  $\sin(3x) = \sin x(4\cos^2 x - 1)$ .

Ensimmäinen vaihtoehto antaa

$$\frac{\sin \alpha}{k-1} = \frac{\sin(2\alpha)}{k} = \frac{\sin(3\alpha)}{k+1}$$

ja mainittujen identiteettien soveltamisen jälkeen

$$\frac{1}{k-1} = \frac{2\cos\alpha}{k} = \frac{4\cos^2\alpha - 1}{k+1}.$$

kun yhtälöistä eliminoidaan  $\cos \alpha$ , saadaan

$$\frac{k+1}{k-1} = \frac{k^2}{(k-1)^2} - 1,$$

mikä sievenee edelleen muotoon  $k^2 = 2k$ . Ratkaisu k = 2 ei kelpaa, sillä silloin olisi  $\cos \alpha = 1$  eli  $\alpha = 0$ . Ensimmäinen vaihtoehto ei viis ole mahdollinen.

Sinilause toisessa vaihtoehdossa on

$$\sin \alpha_k - 1 = \frac{\sin(2\alpha)}{k+1} = \frac{\sin(3\alpha)}{k}.$$

Samoin kuin edellä se johtaa yhtälöön

$$\frac{k}{k-1} = \frac{(k+1)^2}{(k-1)^2} - 1$$

ja edelleen yhtälöön  $k^5=5k$ . Jos kolmion sivut ovat  $a=4,\ b=5,\ c=6,$  voidaan kosinilauseen avulla varmistaa, että  $\gamma=2\alpha$ . Saatiin ratkaisu.

Kolmas vaihtoehto merkitsee yhtälöä

$$\frac{\sin(3\beta)}{k-1} = \frac{\sin\beta}{k} = \frac{\sin(2\beta)}{k+1}.$$

Se johtaa yhtälöihin

$$\frac{k-1}{k} = \frac{(k+1)^2}{k^2} - 1$$

ja  $k^2 - 3k + 1 = 0$ . Tällä yhtälöllä ei ole kokonaislukuratkaisuja, joten kolmas vaihtoehto ei johda ratkaisuun.

**68.2.** Määritä kaikki positiiviset kokonaisluvut x, joiden kymmenjärjestelmäesityksen numeroiden tulo on  $x^2 - 10x - 22$ .

**Ratkaisu.** Koska luvun numeroiden tulo on positiivinen, on oltava  $x^2 - 10x - 22 > 0$ . Siis

$$x > \frac{100 + \sqrt{100 + 88}}{2} > 5 + \frac{13}{2} > 11.$$

Olkoon luku (n+1)-numeroinen ja olkoon sen ensimmäinen numero a. Silloin x:n numeroiden tulo on silloin enintään  $a \cdot 9^n < a \cdot 10^n \le x$ . Siis  $x^2 - 11x + 22 \le 0$  eli

$$x \le \frac{11 + \sqrt{121 + 88}}{2} < \frac{11}{2} + \frac{15}{2} = 13.$$

Ainoa mahdollisuus on x=12. Todellakin  $12^2-10\cdot 12-22=2=1\cdot 2$ , joten x=12 on tehtävän ratkaisu.

**68.3.** Yhtälöryhmässä

$$\begin{cases} ax_1^2 + bx_1 + c = x_2 \\ ax_2^2 + bx_2 + c = x_3 \\ & \dots \\ ax_{n-1}^2 + bx_{n-1} + c = x_n \\ ax_n^2 + bx_n + c = x_1 \end{cases}$$

a, b ja c ovat reaalilukuja ja  $a \neq 0$ . Osoita, että ryhmällä

- a) ei ole reaalisia ratkaisuja, jos  $(b-1)^2 4ac < 0$ ,
- b) on täsmälleen yksi ratkaisu, jos (b-1) 4ac = 0,
- c) on useampia kuin yksi ratkaisu, jos  $(b-1)^2 4ac > 0$ .

**Ratkaisu.** Olkoon  $p(x) = ax^2 + (b-1)x + c$ .  $(b-1)^2 - 4ac$  on silloin p:n diskriminantti. Vähennetään yhtälöryhmän k:nnesta yhtälöstä puolittain  $x_k$  kaikilla  $k = 1, 2, \ldots, n$ . Yhtälöryhmä saa silloin muodon

$$\begin{cases} p(x_k) = x_{k+1} - x_k, & k = 1, 2, \dots, n-1, \\ p(x_n) = x_1 - x_n. \end{cases}$$

Jos  $(b-1)^2-4ac<0$ , niin p(x) olisi joko kaikilla x positiivinen tai kaikilla x negatiivinen. Joka tapauksessa kaikki erotukset  $x_2-x_1,\ x_3-x_2,\ \ldots,\ x_n-x_{n-1}$  ja  $x_1-x_n$  olisivat samanmerkkisiä. Tämä johtaa ristiriitaan  $x_1\neq x_1$ . Jos  $(b-1)^2-4ac=0$ , niin p:llä on tasan yksi nollakohta t ja muut p:n saamat arvot ovat joko kaikki negatiivisia tai kaikki positiivisia. Saadaan samanlainen ristiriita kuin edellä, paitsi jos  $x_1=x_2=\ldots=x_n=t;$  tämä on yhtälöryhmän ainoa ratkaisu. Jos viimein p:n diskriminantti on positiivinen, p:llä on kaksi eri nollakohtaa  $t_1$  ja  $t_2$ . Yhtälöryhmän ratkaisuja ovat tällöin ainakin  $x_k=t_1$  kaukilla k ja  $x_k=t_2$  kaikilla k.

**68.4.** Todista, että jokaisella tetraedrilla on ainakin yksi kärki, josta lähtevien särmien pituiset janat voivat olla kolmion sivuina.

 $\mathbf{Ratkaisu.}$  Tarkastellaan tetraedria ABCD. Voidaan olettaa, attä AD on sen pisin särmä. silloin varmasti

$$AD + BD > DC$$
,  
 $AD + DC > BD$ ,  
 $AD + AC > AB$ ,  
 $AD + AB > AC$ .

Kolmioista ABD ja ACD saadaan AB+BD>AD ja AC+DC>AD. Kun nämä epäyhtälöt lasketaan puolittain yhteen, saadaan  $AB+AC+BD+DC>2\cdot AD$ . Mutta tämä merkitsee, että ainakin toinen epäyhtälöistä

$$AB + AC > AD$$
,  $BD + DC > AD$ 

on voimassa. Jos se on edellinen, niin ratkaisun alun neljän epäyhtälön ryhmän kahdesta viimeisestä epäyhtälöstä seuraa, että AB, AC ja AD voivat olla kolmion sivut. Jos se on jälkimmäinen, niin ratkaisun alun neljän epäyhtälön ryhmän kahdesta viimeisestä epäyhtälöstä seuraa, että AD, BD ja CD on vastaava ominaisuus.

**68.5.** Olkoon a positiivinen vakio ja f reaalilukujen joukossa määritelty reaaliarvoinen funktio, joka toteuttaa kaikilla reaaliluvuilla x ehdon

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

Todista, että f on jaksollinen, ts. että on olemassa b > 0 siten, että f(x+b) = f(x) kaikilla x. Anna tapauksessa a = 1 esimerkki funktiosta f, joka ei ole identtisesti vakio.

**Ratkaisu.** Voidaan valita b = 2a. Pätee nimittäin, koska  $f(x) \ge \frac{1}{2}$ ,

$$f(x+2a) = f((x+a)+a) = \frac{1}{2} + \sqrt{f(x+a) - f(x+a)^2}$$

$$= \frac{1}{2} + \sqrt{\frac{1}{2} + \sqrt{f(x) - f(x)^2} - \left(\frac{1}{4} + \sqrt{f(x) - f(x)^2} + f(x) - f(x)^2\right)}$$

$$= \frac{1}{2} + \sqrt{\frac{1}{4} - f(x) + f(x)^2} = \frac{1}{2} + \left| f(x) - \frac{1}{2} \right| = f(x).$$

Tarkastellaan funktiota  $g, g(x) = \frac{1}{2} + \sqrt{x - x^2}$ . Pätee  $g(1) = \frac{1}{2}$  ja  $g\left(\frac{1}{2}\right) = 1$ . Jos siis esimerkiksi  $f(x) = \frac{1}{2}$ , kun  $2n \le x < 2n + 1$  ja f(x) = 1, kun  $2n + 1 \le x < 2n$ , kaikilla kokonaisluvuilla n, niin f ei ole vakio ja toteuttaa tehtävän ehdon parametrin a arvolla 1. **68.6.** Olkoon  $\lfloor x \rfloor$  suurin kokonaisluku, joka on pienempi tai yhtä suuri kuin x. Laske summa

$$\sum_{k=0}^{\infty} \left\lfloor \frac{n+2^k}{2^{k+1}} \right\rfloor,\,$$

missä n on positiivinen kokonaisluku.

Ratkaisu. Osoitetaan ensin, että

$$\left| x + \frac{1}{2} \right| = \lfloor 2x \rfloor - \lfloor x \rfloor. \tag{1}$$

Olkoon x = k + y, missä k on kokonaisluku ja  $0 \le y < 1$ . Jos  $y < \frac{1}{2}$ , niin  $\left\lfloor x + \frac{1}{2} \right\rfloor = k$  ja  $\left\lfloor 2x \right\rfloor = 2k$ . Selvästi (1) pätee, Jos  $\frac{1}{2} \le y$ , niin  $\left\lfloor x + \frac{1}{2} \right\rfloor = k + 1$ ,  $\left\lfloor 2x \right\rfloor = 2k + 1$ , ja (1) pätee. On olemassa luku  $k_n$  siten, että  $2^{k_n} > n$ . Kun  $k \ge k_n$ , on

$$\frac{n+2^k}{2^{k+1}} < 1,$$

joten  $\left\lfloor \frac{n+2^k}{2^{k+1}} \right\rfloor = 0$ , kun  $k \geq k_n$ . Tehtävän sarja supistuu äärelliseksi summaksi, joka aputuloksen avulla vielä muuttuu helposti laskettavaksi teleskooppiseksi summaksi:

$$\sum_{k=0}^{\infty} \left\lfloor \frac{n+2^k}{2^{k+1}} \right\rfloor = \sum_{k=0}^{k_n-1} \left\lfloor \frac{n+2^k}{2^{k+1}} \right\rfloor = \sum_{k=0}^{k_n-1} \left\lfloor \frac{n}{2^{k+1}} + \frac{1}{2} \right\rfloor$$
$$= \sum_{k=0}^{k_n-1} \left( \left\lfloor \frac{n}{2^k} \right\rfloor - \left\lfloor \frac{n}{2^{k+1}} \right\rfloor \right) = \lfloor n \rfloor - \left\lfloor \frac{n}{2^{k_n}} \right\rfloor = \lfloor n \rfloor = n.$$

**69.1.** Todista, että on olemassa äärettömän monta luonnollista lukua a, jolla on seuraava ominaisuus: luku  $z = n^4 + a$  ei millään luonnollisella luvulla n ole alkuluku.

**Ratkaisu.** Jos  $a=4k^4$  jollain kokonaisluvulla  $k\geq 2$ , niin

$$n^{4} + a = n^{4} + 4k^{4} = n^{4} + 4n^{2}k^{2} + 4k^{4} - 4n^{2}k^{2} = (n^{2} + 2k^{2})^{2} - (2nk)^{2}$$
$$= (n^{2} + 2k^{2} - 2nk)(n^{2} + 2k^{2} + 2nk) = ((n - k)^{2} + k^{2})((n + k)^{2} + k^{2}).$$

Viimeisen tulon tekijöistä pienempi on ainakin  $k^2$  ja siis suurempi kuin 1.  $n^4 + a$  on yhdistetty luku. [Yllä oleva luvun  $x^4 + 4k^4$  tekijöihin jako tunnetaan Sophie Germainin identiteettinä.]

**69.2.** Olkoot  $a_1, a_2, \ldots, a_n$  reaalisia vakioita, x reaalilukumuuttuja ja

$$f(x) = \cos(a_1 + x) + \frac{1}{2}\cos(a_2 + x) + \frac{1}{2^2}\cos(a_3 + x) + \dots + \frac{1}{2^{n-1}}\cos(a_n + x).$$

Osoita: jos  $f(x_1) = f(x_2) = 0$ , niin  $x_1 - x_2 = m\pi$ , missä m on kokonaisluku.

Ratkaisu. Osoitetaan ensin, että f ei ole nollafunktio. Koska nimittäin

$$f(x) \ge \cos(a_1 + x) - \sum_{j=1}^{n-1} \frac{1}{2^j} > \cos(a_1 + x) - 1,$$

on ainakin  $f(-a_1) > 0$ . Kosinin yhteenlaskukaavan perusteella

$$f(x) = \cos x \left( \cos a_1 + \frac{1}{2} \cos a_2 + \dots + \frac{1}{2^{n-1}} \cos a_n \right) +$$

$$+ \sin x \left( \sin a_1 + \frac{1}{2} \sin a_2 + \dots + \frac{1}{2^{n-1}} \sin a_n \right) = a \cos x + b \sin x$$

joillain reaaliluvuilla a ja b. Koska f ei ole identtisesti nolla, on  $a^2 + b^2 > 0$ . Tunnetulla tavalla voidaan nyt kirjoittaa

$$f(x) = \sqrt{a^2 + b^2} \left( \frac{a}{\sqrt{a^2 + b^2}} \cos x + \frac{b}{\sqrt{a^2 + b^2}} \sin x \right) = \sqrt{a^2 + b^2} \sin(x + y),$$

missä y on valittu niin, että

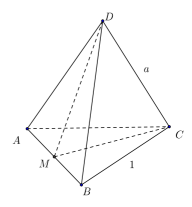
$$\sin y = \frac{a}{\sqrt{a^2 + b^2}}, \quad \cos y = \frac{b}{\sqrt{a^2 + b^2}}.$$

Jos nyt  $f(x_1) = f(x_2) = 0$ , niin  $x_1 + y$  ja  $x_2 + y$  ovat molemmat luvun  $\pi$  monikertoja, joten niiden erotus  $x_1 - x_2$  on myös  $\pi$ :n monikerta.

**69.3.** Määritä jokaista k:n arvoa 1, 2, 3, 4 ja 5 kohden se välttämätön ja riittävä ehto, joka positiivisen luvun a tulee täyttää, jotta olisi olemassa tetraedri, jossa on k a:n pituista ja 6 - k ykkösen pituista särmää.

**Ratkaisu.** Riittää, että todistetaan väite oikeaksi, kun  $k \in \{1, 2, 3\}$ . Yksinkertainen yhdenmuotoisuusmuunnos palauttaa tapaukset k = 4 ja k = 5 tapauksiin k = 2 ja k = 1.

Olkoon k=1. Oletetaan, että tetaredrissa ABCD on CD=a ja muut särmät =1. Jos M on AB:n keskipiste, niin tasasivuisista kolmioista ABC ja ABD saadaan  $DM=CM=\frac{\sqrt{3}}{2}$ . kolmion MCD kolmas sivu CD on silloin enintään  $\sqrt{3}$ . Toisaalta  $a<\sqrt{3}$  on riittävä ehto vaaditunlaisen tetraedrin olemassaololle. Jos tasasivuiset, 1-sivuiset kolmiot ABC ja ABD "saranoidaan" toisiinsa pitkin janaa AB, niin kärjet C ja D ovat M:n kautta kulkevassa AB:n keskinormaalitasossa M-keskisellä ympyrällä, jonka halkaisija on  $\sqrt{3}$ . Jos  $a<\sqrt{3}$ , Pisteet C ja D voidaan aina valita tältä ympyrältä niin, että CD=a ja kolmio MCD on aito. Tällöin tetraedri ABCD on vaaditunlainen.



Jos k=2, on kaksi mahdollisuutta. Joko a:n pituiset särmät lähtevät samasta kärjestä tai niillä ei ole yhteisiä pisteitä. Tarkastellaan ensin edellistä tapausta. Oletetaan, että AD=BD=a ja muiden särmien pituus on 1. Jos nyt M on sivun AB keskipiste, niin

$$DM = \sqrt{a^2 - \frac{1}{4}}, \quad CM = \frac{1}{2}\sqrt{3}.$$

Kolmiosta MCD saadaan nyt välttämätön ehto

$$1 - \frac{1}{2}\sqrt{3} < \sqrt{a^2 - \frac{1}{4}} < 1 + \frac{1}{2}\sqrt{3},$$

joka sievenee muotoon

$$\sqrt{2 - \sqrt{3}} < a < \sqrt{2 + \sqrt{3}}.$$

On helppo päätellä samoin kuin edellä, että ehto on myös riittävä. Olkoon sitten tetraedrissa ABCD AB = CD = a ja muut särmät = 1. Kolmiossa MCD on nyt

$$CM = DM = \sqrt{1 - \frac{1}{4}a^2}.$$

Näin ollen on oltava

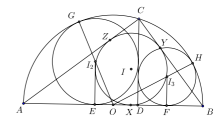
$$2\sqrt{1-\frac{1}{4}a^2} > a$$

eli  $a < \sqrt{2}$ . Ehto on myös riittävä. Koska  $\sqrt{2} < \sqrt{2 + \sqrt{3}}$ , tapauksen k = 2 välttämätön ja riittävä ehto on  $a < \sqrt{2 + \sqrt{3}}$ .

Kun k=3, tetraedri voidaan konstruoida kaikilla a. Jos  $a>\frac{1}{\sqrt{3}}$ , voidaan valita tetraedrin pohjaksi tasasivuinen kolmio ABC, jonka kaikki sivut ovat =1 ja valita kolmion tason siltä normaalisuoralta, joka kulkee kolmion keskipisteen kautta piste D, jonka etäisyys kaikista kolmion kärjistä on a. Jos  $a<\sqrt{3}$ , tehdään edellä mainittu konstruktio käyttämällä a:n sijalla lukua  $a^{-1}$  ja pienentämällä sitten syntynyttä tetraedria kertoimella a.

**69.4.** Olkoon AB puoliympyrän  $\gamma$  halkaisija ja C jokin  $\gamma$ :n piste  $(A \neq C \neq B)$ . C:n kohtisuora projektio janalla AB on D. Olkoon  $\gamma_1$  kolmion ABC sisään piirretty ympyrä,  $\gamma_2$  ympyrä, joka sivuaa  $\gamma$ :aa ja janoja AD sekä DC, ja  $\gamma_3$  ympyrä, joka sivuaa  $\gamma$ :aa ja janoja BD sekä DC. Todista, että ympyröillä  $\gamma_1$ ,  $\gamma_2$  ja  $\gamma_3$  on AB:n lisäksi toinenkin yhteinen tangentti.

Ratkaisu. Olkoot O  $\gamma$ :n, I  $\gamma_1$ :n,  $I_2$   $\gamma_2$ :n ja  $I_3$   $\gamma_3$ :n keskipisteet ja R, r,  $r_2$  ja  $r_3$  samassa järjestyksessä näiden ympyröiden säteet. Olkoot vielä X, E ja F pisteet, joissa  $\gamma_1$ ,  $\gamma_2$  ja  $\gamma_3$  sivuavat janaa AB. Pisteet ovat samalla ympyröiden kohtisuorat projektiot janalla AB. Sivutkoon vielä  $\gamma_1$  BC:tä pisteessä Y ja AC:tä pisteessä Z ja olkoot G ja H pisteet, joissa  $\gamma_2$  ja  $\gamma_3$  sivuavat puoliympyrää  $\gamma$ . Voidaan olettaa, että O on janalla AD. Merkitään vielä OD = d.



Väite tulee todistetuksi, jos osoitetaan, että I,  $I_2$  ja  $I_3$  ovat samalla suoralla. Silloin peilaus tämän suoran yli pitää ympyrät  $\gamma_1$ ,  $\gamma_2$  ja  $\gamma_3$  muuttumattomina, mutta kuvaa niiden yhteisen tangentin AB toiseksi yhteiseksi tangentiksi. Nyt I on suoralla  $I_2I_3$  varmasti, jos I on janan  $I_2I_3$  keskipiste. Tämä taas toteutuu, jos r on  $r_2$ :n ja  $r_3$ :n keskiarvo ja X on janan EF keskipiste. Todistetaan, että näin on. Todistuksessa käytetään toistuvasti hyödyksi tietoa, jonka mukaan ympyrän tangenttien leikkauspisteen ja sivuamispisteiden väliset janat ovat yhtä pitkiä.

Koska  $\angle BCA$  on suora, CZIY on neliö ja siis CZ=CH=r. Jos AC=b ja BC=a, niin 2R=AB=AX+XR=AZ+BY=(b-r)+(c-r). Siis

$$r = \frac{1}{2}(a+b) - R.$$

Suorakulmaisesta kolmiosta DCO saadaan  $CD^2=R^2-d^2$  ja tämän jälkeen suorakulmaisista kolmioista CAD ja BCD

$$b^2 = 2R^2 + 2RD$$
,  $a^2 = 2R^2 - 2Rd$ .

Janojen  $OG = OI_2 + I_2G = \sqrt{r_2^2 + (r_2 - d)^2} + r_2 = R$  ja  $OH = OI_3 + I_3H = \sqrt{r_3^2 + (r_3 + d)^2} + r_3 = R$  avulla saadaan toisen asteen yhtälöt pituuksille  $r_2$  ja  $r_3$ ; ratkaisuiksi saadaan

$$r_2 = -R + d + \sqrt{2R^2 - 2Rd} = -R + d + a, \quad r_3 = -R - d + \sqrt{2R^2 + 2Rd} = -R - d + b.$$

Nyt  $r_2+r_3=-2R+a+b=2r$ . Ensimmäinen keskiarvoehto täyttyy. Toinenkin täyttyy, sillä  $AE+AF=AD-r_2+AD+r_3=2R+2d+R-d-a-R-d+b=2R-a+b=2(b-r)=2\cdot AZ=2\cdot AX$ .

**69.5.** On annettu n>4 tason pistettä, joista mitkään kolme eivät ole samalla suoralla. Osoita, että on olemassa ainakin  $\binom{n-3}{2}$  kuperaa nelikulmiota, joiden kärjet ovat annettujen pisteiden joukossa.

Ratkaisu. Osoitetaan ensin, että tehtävän ehdot täyttävästä viiden pisteen joukosta  $\{A,B,C,D,E\}$  voidaan valita kuperan nelikulmion kärjet. Jos ABCD on kupera nelikulmio, asia on selvä. Ellei näin ole, pisteistä voidaan valita kolme, esimerkiksi A,B,C, niin , että D on kolmion ABC sisäpiste. Jos myös E on kolmion sisäpiste, se on sisäpiste tasan yhdessä kolmioista ABD, BCD, CAD, esimerkiksi kolmiossa ABD. Jos nyt E on samassa CD määrittämistä puolitasoista kuin A, niin AEDC on kupera nelikulmio, päinvastaisessa tapauksessa taas CDEB on sellainen. E voi sijaita kolmion E0 ulkopuolella yhdessä sellaisista äärettömistä alueista, joita rajoittaa yksi kolmion sivu ja kahden muun jatkeet, esimerkiksi alueessa, jota rajoittaa jana E1 ja janojen E2 ja janojen E3 ja janojen E4 ja janojen näärittämässä puolitasossa, jossa E3 on , niin E4 niin E5 on kupera nelikulmio, päinvastaisessa tapauksessa taas E6 on sellainen. E7 voi viimein sijaita jonkin kolmion kulman ristikulman aukeamassa, esimerkiksi kulman E6 sijaitsee, joko E8 niin määräämistä puolitasoista E8 sijaitsee, joko E8 tai E8 on kupera nelikulmio.

Olkoon sitten n>4 mielivaltainen. Tehtävän pistejoukolla on  $\binom{n}{5}$  5-alkioista osajoukkoa, ja jokaiseen liittyy ainakin yksi kupera nelikulmio. Tietty kupera nelikulmio voi liittyä enintään (n-4):ään eri viiden pisteen joukkoon. (Tällaisessa joukossa ovat aina nelikulmion neljä kärkeä, ja viides piste voidaan valita (n-4):llä eri tavalla.) Eri nelikulmioiden määrä on siis ainakin  $\frac{1}{n-4}\binom{n}{5}$ . On vielä osoitettava, että kun  $n\geq 5$ , niin

$$\frac{1}{n-4} \binom{n}{5} \ge \binom{n-3}{3}.$$

Tarkastellaan suhdetta

$$f(n) = \frac{\binom{n}{5}}{(n-4)\binom{n-3}{2}} = \frac{n(n-1)(n-2)}{60(n-4)}.$$

Silloin f(5) = 1 ja

$$\frac{f(n+1)}{f(n)} = \frac{(n+1)(n-4)}{(n-2)(n-3)} = \frac{n^2 - (3n+4)}{n^2 - (5n-6)}.$$

Koska  $5n-6-(3n+4)=2n-10\geq 0$ , kun  $n\geq 5$ , f(n) ei vähene, kun n kasvaa, joten  $f(n)\geq 1$  kaikilla  $n\geq 3$ .

**69.6.** Osoita, että jos  $x_1 > 0$ ,  $x_2 > 0$ ,  $x_1y_1 - z_1^2 > 0$  ja  $x_2y_2 - z_2^2 > 0$ , niin

$$\frac{8}{(x_1+x_2)(y_1+y_2)-(z_1+z_2)^2} \le \frac{1}{x_1y_1-z_1^2} + \frac{1}{x_2y_2-z_2^2}.$$

Ilmoita välttämätön ja riittävä ehto yhtäsuuruuden voimassaololle.

**Ratkaisu.** Merkitään  $D_1 = x_1y_1 - z_1^2$ ,  $D_2 = x_2y_2 - z_2^2$ . Muokataan ja arvioidaan todistettavan epäyhtälön vasemman puolen nimittäjää:

$$(x_1 + x_2)(y_1 + y_2) - (z_1 + z_2)^2 = D_1 + D_2 + x_1y_2 + x_2y_1 - 2z_1z_2$$

$$= \left(\sqrt{D_1} + \sqrt{D_2}\right)^2 - 2\sqrt{D_1D_2} + \frac{x_1}{x_2}x_2y_2 + \frac{x_2}{x_1}x_1y_1 - 2z_1z_2$$

$$= \left(\sqrt{D_1} + \sqrt{D_2}\right)^2 - 2\sqrt{D_1D_2} + \frac{x_1}{x_2}\left(D_2 + z_2^2\right) + \frac{x_2}{x_1}\left(D_1 + z_1^2\right) - 2z_1z_2$$

$$= \left(\sqrt{D_1} + \sqrt{D_2}\right)^2 - 2\sqrt{D_1D_2} + \frac{x_1}{x_2}D_2 + \frac{x_2}{x_1}D_1 + \left(\sqrt{\frac{x_1}{x_2}}z_2 + \sqrt{\frac{x_2}{x_1}}z_1\right)^2$$

$$= \left(\sqrt{D_1} + \sqrt{D_2}\right)^2 + \left(\sqrt{\frac{x_1}{x_2}}D_2 - \sqrt{\frac{x_2}{x_1}}D_1\right)^2 + \left(\sqrt{\frac{x_1}{x_2}}z_2 - \sqrt{\frac{x_2}{x_1}}z_1\right)^2 \ge \left(\sqrt{D_1} + \sqrt{D_2}\right)^2.$$

Aritmeettisen ja geometrisen keskiarvon välisen epäyhtälön perusteella on

$$\sqrt{\sqrt{D_1}\sqrt{D_2}} \le \frac{1}{2} \left(\sqrt{D_1} + \sqrt{D_2}\right), \quad \frac{1}{\sqrt{D_1D_2}} \le \frac{1}{2} \left(\frac{1}{D_1} + \frac{1}{D_2}\right).$$

Niinpä

$$\frac{8}{\left(\sqrt{D_1} + \sqrt{D_2}\right)^2} \le \frac{2}{\sqrt{D_1 D_2}} \le \frac{1}{D_1} + \frac{1}{D_2},$$

ja väite seuraa. Yhtäsuuruus viimeisessä epäyhtälössä on vain silloin, kun  $D_1=D_2$ , ja aikaisemmassa nimittäjän arviossa silloin, kun

$$\frac{x_1}{x_2}D_2 = \frac{x_1}{x_2}D_1, \quad \sqrt{\frac{x_1}{x_2}}z_2 = \sqrt{\frac{x_2}{x_1}}z_1.$$

Yhtäsuuruus vallitsee siis silloin ja vain silloin, kun  $x_1 = x_2$ ,  $y_1 = y_2$  ja  $z_1 = z_2$ .

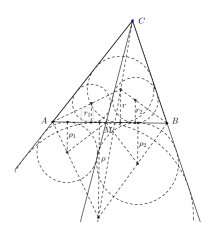
**70.1.** Olkoon M mielivaltainen kolmion ABC sivun AB sisäpiste,  $r_1$ ,  $r_2$  ja r kolmioiden AMC, BMC ja ABC sisään piirrettyjen ympyröiden säteet sekä  $\rho_1$ ,  $\rho_2$  ja  $\rho$  jotka sivuavat AM:ää sekä CA:n ja CM:n jatkeita; MB:tä sekä CM:n ja CB:n jatkeita ja AB:tä ja CA:n ja CB jatkeita. Todista, että

$$\frac{r_1}{\rho_1} \cdot \frac{r_2}{\rho_2} = \frac{r}{\rho}.$$

Käytetään trigonometriaa. Olkoot kolmion kulmat  $\angle CAB = \alpha$ ,  $\angle ABC = \beta$  ja olkoon  $\angle AMC = \delta$ . Kolmion sisään piirretyn ympyrän keskipiste on kolmion kulmanpuolittajien leikkauspiste. Siis

$$AB = r\left(\cot\frac{\alpha}{2} + \cot\frac{\beta}{2}\right).$$

Kolmion sen sivuympyrän, joka sivuaa AB:tä, keskipiste kulmien  $\angle CAB$  ja  $\angle ABC$  vieruskulmien puolittajien leikkauspiste. Kulman ja sen vieruskulman puolittajat ovat kohtisuorassa toisiaan vastaan ja  $\cot(90^{\circ}-x)=\tan x$ . Niinpä sivun AB pituudeksi saadaan myös



$$AB = \rho \left( \tan \frac{\alpha}{2} + \tan \frac{\beta}{2} \right).$$

Koska  $\cot x = \frac{1}{\tan x}$ , on siis

$$\frac{r}{\rho} = \frac{\tan\frac{\alpha}{2} + \tan\frac{\beta}{2}}{\frac{1}{\tan\frac{\alpha}{2}} + \frac{1}{\tan\frac{\beta}{2}}} = \tan\frac{\alpha}{2}\tan\frac{\beta}{2}.$$

Aivan samoin saadaan

$$\frac{r_1}{\rho_1} = \tan\frac{\alpha}{2}\tan\frac{\delta}{2}, \quad \frac{r_2}{\rho_2} = \tan\frac{\beta}{2}\tan\frac{180^\circ - \delta}{2}.$$

Koska

$$\tan\frac{180^{\circ} - \delta}{2} = \cot\frac{\delta}{2} = \frac{1}{\tan\frac{\delta}{2}},$$

saadaan todellakin

$$\frac{r_1}{\rho_1} \cdot \frac{r_2}{\rho_2} = \tan \frac{\alpha}{2} \tan \frac{\beta}{2} = \frac{r}{\rho}.$$

**70.2.** On annettu luonnolliset luvut a, b ja n, a > 1, b > 1 ja n > 1. Olkoot  $A_{n-1}$  ja  $A_n$  a-kantaisen lukujärjestelmän lukuja ja  $B_{n-1}$  ja  $B_n$  b-kantaisen lukujärjestelmän lukuja. Lukujen  $A_{n-1}$  ja  $A_n$  esitykset a-järjestelmässä ovat

$$A_{n-1} = x_{n-1}x_{n-2}\dots x_0, \qquad A_n = x_nx_{n-1}\dots x_0$$

ja lukujen  $B_{n-1}$  ja  $B_n$  esitykset b-järjestelmässä ovat

$$B_{n-1} = x_{n-1}x_{n-2}\dots x_0, \qquad B_n = x_nx_{n-1}\dots x_0$$

 $(x_n \neq 0 \neq x_{n-1})$ . Osoita, että epäyhtälö

$$\frac{A_{n-1}}{A_n} < \frac{B_{n-1}}{B_n}$$

on voimassa silloin ja vain silloin, kun a > b.

Ratkaisu. Merkitään

$$f(t) = \sum_{j=0}^{n-1} x_j t^j, \quad g(t) = f(t) + x_n t^n.$$

Silloin  $A_{n-1} = f(a)$ ,  $B_{n-1} = f(b)$ ,  $A_n = g(a)$  ja  $B_n = g(b)$ . On osoitettava, että

$$\frac{f(a)}{g(a)} < \frac{f(b)}{g(b)}$$

silloin ja vain silloin, kun a > b. Koska

$$\frac{g(t)}{f(t)} = 1 + \frac{x_n t^n}{f(t)},$$

jää osoitettavaksi epäyhtälöiden a > b ja

$$\frac{a^n}{f(a)} > \frac{b^n}{f(b)}$$

yhtäpitävyys. Mutta

$$f(a)f(b)\left(\frac{a^n}{f(a)} - \frac{b^n}{f(b)}\right) = \sum_{j=0}^{n-1} x_j a^n b^j - \sum_{j=0}^{n-1} x_j a^j b^n = \sum_{j=0}^{n-1} x_j a^j b^j \left(a^{n-j} - b^{n-j}\right).$$

Viimeinen summa on positiivinen, jos ja vain jos a > b.

**70.3.** Olkoon  $(a_n)$  reaalilukujono, jolle on voimassa  $1 = a_0 \le a_1 \le a_2 \le \ldots \le a_n \le \ldots$  ja  $(b_n)$  kaavan

$$b_n = \sum_{k=0}^{n} \left( 1 - \frac{a_{k-1}}{a_k} \right) \frac{1}{\sqrt{a_k}},$$

 $n=1, 2, \ldots$ , avulla määritelty lukujono. Todista, että

- a)  $0 \le b_n \le 2$  kaikilla  $n = 1, 2, \ldots$
- b) Jokaista lukua  $c, 0 \le c < 2$ , kohden on olemassa sellainen lukujono  $(a_n)$ , että siitä muodostetussa lukujonossa  $(b_n)$  on  $b_n > c$  äärettömän monella indeksin n arvolla.

**Ratkaisu.** a) Koska  $b_n$  määrittelevän summan yhteenlaskettavat ovat ei-negatiivisia,  $b_n \ge 0$  kaikilla n. Yläraja saadaan muotoilemalla summaa ja ottamalla huomioon jonon  $(a_n)$  kasvavuus. Päästään lopulta teleskooppiseen summaan:

$$b_n = \sum_{k=1}^n \left(\frac{a_{k-1}}{a_{k-1}} - \frac{a_{k-1}}{a_k}\right) \frac{1}{\sqrt{a_k}} = \sum_{k=1}^n \frac{a_{k-1}}{\sqrt{a_k}} \left(\frac{1}{\sqrt{a_{k-1}}} + \frac{1}{\sqrt{a_k}}\right) \left(\frac{1}{\sqrt{a_{k-1}}} - \frac{1}{\sqrt{a_k}}\right)$$

$$\leq \sum_{k=1}^n \frac{2a_{k-1}}{\sqrt{a_k a_{k-1}}} \left(\frac{1}{\sqrt{a_{k-1}}} - \frac{1}{\sqrt{a_k}}\right) \leq \sum_{k=1}^n 2\left(\frac{1}{\sqrt{a_{k-1}}} - \frac{1}{\sqrt{a_k}}\right) = 2\left(\frac{1}{\sqrt{a_0}} - \frac{1}{\sqrt{a_n}}\right) < 2.$$

b) Jos  $a_n = a^{2n}$ , niin

$$b_n = \sum_{k=1}^n \left( 1 - \frac{1}{a^2} \right) \frac{1}{a^k} = \frac{a^2 - 1}{a^2} \cdot \frac{1}{a} \cdot \frac{1 - a^{-n}}{1 - a^{-1}} = \frac{a + 1}{a^2} \left( 1 - \frac{1}{a^2} \right).$$

Siis  $b_n > c$ , kun

$$1 - \frac{1}{a^n} > \frac{ca^2}{a+1}.$$

Jos a > 1, niin edellisen epäyhtälön vasen puoli tulee mielivaltaisen lähelle lukua 1, kun n on tarpeeksi suuri. Jos siis a > 1 voidaan valita niin, että

$$\frac{ca^2}{a+1} < 1,$$

niin jono  $(a_n) = (a^{2n})$  toteuttaa tehtävän ehdon. Mutta c < 2 ja

$$\lim_{a \to 1} = \frac{a+1}{a^2} = 2,$$

joten tällainen valinta on aina mahdollinen.

**70.4.** Määritä kaikki positiiviset kokonaisluvut n, joilla on seuraava ominaisuus: Joukko  $\{n, n+1, n+2, n+3, n+4, n+5\}$  voidaan jakaa kahdeksi yhteisalkiottomaksi epätyhjäksi joukoksi siten, että kummankin joukon alkioiden tulo on sama.

Ratkaisu. Tällaisia lukuja ei ole. Jos sellaiset luvut olisivat, niin jokaisen luvun jokainen alkutekijä olisi myös jonkin toisen alkutekijä. Luvuista suurimman ja pienimmän erotus on 5, joten lukujen alkutekijöinä voisivat olla vain 2, 3 ja 5. Koska 5 voi olla yhtä aikaa vain lukujen n ja n+5 alkutekijä, lukujen n+1, n+2, n+3 ja n+4 alkutekijöitä olisivat 2 ja 3. Koska luvuista kaksi on parittomia, näiden on oltava luvun 3 potensseja. Mutta ainoa 3:n potenssit, joiden erotus on 2, ovat  $3^0 = 1$  ja  $3^1 = 3$ . Mutta silloin n+1 = 1 tai n+2 = 1, joten  $n \le 0$  eikä n ole positiivinen luku.

**70.5.** Tetraedrissa ABCD on  $\angle BDC$  suora kulma. Pisteen D kohtisuora projektio tasolle ABC on kolmion ABC korkeusjanojen leikkauspiste. Osoita, että

$$(AB + BC + AC)^2 \le 6 (AD^2 + BD^2 + CD^2).$$

Mille tetraedrille on voimassa yhtäsuuruus?

Ratkaisu. Osoitetaan Pythagoraan lausetta toistuvasti käyttämällä, että

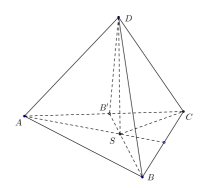
$$AB^{2} + BC^{2} + AC^{2} = 2(AD^{2} + BD^{2} + CD^{2}).$$
 (1)

Kolmiot ADS, BDS, BCD ja DCS ovat nimittäin suorakulmaisia, joten

$$AD^{2} + BD^{2} - AB^{2}$$

$$= AS^{2} + DS^{2} + BC^{2} - DC^{2} - AB^{2}$$

$$= AB^{2} + BC^{2} - CS^{2} - AB^{2}.$$
(2)



Olkoon vielä B' kolmion ABC B:stä piirretyn korkeusjanan kantapiste. Silloin myös kulma  $\angle DB'A$  on suora. (Tämä seuraa esimerkiksi siitä, että DSn kohtisuorassa tasoa ABC vastaan, jollon B' kautta kulkeva DS:n suuntainen suora  $\ell$  on myös. Siis AC on kohtisuorassa kahta tason DBB' suoraa, nimittäin BB':a ja  $\ell$ :ää vastaan. Silloin AC on tason DBB' normaali, ja AC on kohtisuorassa kaikkia tason DBB' suoria, myös suoraa B'D vastaan.) Suorakulmaisista kolmioista ABB', BCB', ASB', CSB' saadaan nyt nyt yhtälön (2) oikealla puolella oleville neliöille

$$BC^2 = B'C^2 + BB'^2$$
,  $AB^2 = AB'^2 + BB'^2$ ,  $AS^2 = AB'^2 + B'S^2$ ,  $CS^2 = B'C^2 + B'S^2$ .

Kun nämä sijoitetaan yhtälöön (2), saadaan

$$AD^2 + BD^2 - AB^2 = 0. (3)$$

Koska B ja C ovat samanlaisessa asemassa, voidaan aivan samoin johtaa yhtälö

$$AD^2 + CD^2 - AC^2 = 0. (4)$$

Yhtälöistä (3) ja (4) sekä kolmion BCD suorakulmaisuudesta seuraavasta yhtälöstä  $BD^2 + DC^2 - BC^2 = 0$  seuraa nyt (1).

Sovelletaan nyt yhtälön (1) vasempaan puoleen Cauchyn–Schwarzin epäyhtälöä. Sen mukaan

$$(AB + BC + AC)^2 \le (1^2 + 1^2 + 1^2) (AB^2 + BC^2 + AC^2) = 3 (AB^2 + BC^2 + AC^2).$$

Väitös seuraa.

Cauchyn–Schwarzin epäyhtälön yhtäsuuruusehto (tässä tapauksessa) on AB = BC = AC. Kolmion ABC on siis oltava tasasivuinen. Jotta S yhtyisi kolmion ABC keskipisteeseen, on kolmioiden ABD, BDC ja CDA oltava tasakylkisiä ja myös suorakulmaisia. Kolmioista DBS ja DB'S voidaan helposti laskea, että  $DS = \frac{1}{\sqrt{6}}AB$ .

**70.6.** On annettu 100 tason pistettä, joista mitkään kolme eivät ole samalla suoralla. Tarkastelemme kaikkia kolmioita, joiden kärjet ovat annettujen pisteiden joukossa. Osoita, että näistä kolmioista korkeintaan 70 % on teräväkulmaisia.

**Ratkaisu.** Olkoon E sellainen tason äärellinen pistejoukko, jonka mitkään kolme pistettä eivät ole samalla suoralla. Merkitään k(E):llä niiden kolmioiden lukumäärää, joiden kärjet kuuluvat joukkoon E, ja t(E):llä niiden teräväkulmaisten kolmioiden lukumäärää, joiden kärjet kuuluvat joukkoon E. Osoitetaan, että jos on olemassa luku a, niin että  $t(E) \leq ak(E)$  kaikilla joukoilla E, joissa on n alkiota, niin  $t(F) \leq ak(F)$  kaikilla joukoilla, joissa on n+1 alkiota. Olkoon siis  $F=\{P_1,P_2,\ldots,P_n,P_{n+1}\}$ . Olkoon  $F_m=F\setminus\{P_m\}$ ,  $m=1,2,\ldots,n+1$ . Kolmion  $P_iP_jP_k$  kärjet kuuluvat kaikkiin joukkoihin  $F_m$ , lukuun ottamatta joukkoja  $F_i$ ,  $F_j$ ,  $F_k$ . Tästä seuraa

$$\sum_{m=1}^{n+1} t(F_m) = (n-2)t(F), \quad \sum_{m=1}^{n+1} k(F_m) = (n-2)k(F).$$

Koska jokaisessa joukossa  $F_m$  on n alkiota,  $t(F_m) \leq ak(F_m)$ , m = 1, 2, ..., n + 1. Mutta silloin myös  $t(F) \leq ak(F)$ .

Jos joukossa E on neljä pistettä, niin k(E)=4. Jos pisteet ovat kuperan nelikulmion kärjet, niin tämän nelikulmion kulmista ainakin yksi on ainakin 90°, joten  $t(E) \leq 3$ . Jos taas pisteistä yksi on muiden kolmen muodostaman kolmion sisäpiste, kolmioista, joiden kärkenä tämä piste on, enintään yksi on teräväkulmainen. Nytkin siis  $k(E) \leq 3$ . Jos F on viiden pisteen joukko, niin  $k(F)=\binom{5}{3}=10$ . Alussa todistetun perusteella  $t(F)\leq \frac{3}{4}k(F)=\frac{15}{2}$ . Mutta t(F) on kokonaisluku, joten  $t(F)\leq 7$ . Induktiolla nähdään nyt, että kaikilla  $n\geq 5$  on n-alkioiselle joukolle E aina  $t(E)\leq \frac{7}{10}k(E)$ . Tämä on totta silloinkin, kun n=100.

**71.1.** Olkoon n > 2 luonnollinen luku. Osoita, että seuraava väite on tosi silloin ja vain silloin, kun n = 3 tai n = 5: Jos  $a_1, a_2, \ldots, a_n$  ovat mielivaltaisia reaalilukuja, niin

$$(a_1 - a_2)(a_1 - a_3) \cdots (a_1 - a_n) + (a_2 - a_1)(a_2 - a_3) \cdots (a_2 - a_n) + \cdots$$
$$\cdots + (a_n - a_1)(a_n - a_2) \cdots (a_n - a_{n-1}) \ge 0.$$

**Ratkaisu.** Osoitetaan ensin, että epäyhtälön ei tarvitse olla voimassa, kun  $n \neq 3$ , 5. Jos n on parillinen, voidaan valita  $a_1 = -1$  ja  $a_k = 0$ , kun k > 1. Epäyhtälön vasen puoli on silloin  $(-1)^{n-1} = -1$ . Jos n on pariton ja  $n \geq 7$ , voidaan valita  $a_1 = a_2 = a_3 = 0$ ,  $a_4 = 1$  ja  $a_k = 2$ , kun k > 4. Epäyhtälön vasemman puolen summan ainoa nollasta poikkeava termi on silloin

$$(a_4 - a_1)(a_4 - a_2)(a_4 - a_3)(a_4 - a_5) \cdots (a_4 - a_n) = (-1)^{n-4} = -1.$$

Jos n = 3, saadaan heti

$$(a_1 - a_2)(a_1 - a_3) + (a_2 - a_1)(a_2 - a_3) + (a_3 - a_1)(a_3 - a_2)$$

$$= a_1^2 + a_2^2 + a_3^2 - a_1a_2 - a_2a_3 - a_3a_1 = \frac{1}{2} ((a_1 - a_2)^2 + (a_2 - a_3)^2 + (a_3 - a_1)^2) \ge 0.$$

Olkoon sitten n = 5. Symmetrian vuoksi voidaan olettaa, että  $a_1 \ge a_2 \ge ... \ge a_5$ . Silloin  $a_1 - a_k \ge a_2 - a_k \ge 0$ , kun  $k \ge 3$ , joten

$$(a_1 - a_2)(a_1 - a_3)(a_1 - a_4)(a_1 - a_5) + (a_2 - a_1)(a_2 - a_3)(a_2 - a_4)(a_2 - a_5) \ge 0.$$

Samoin  $0 \ge a_4 - a_k \ge a_5 - a_k$ , kun  $k \le 3$ , joten

$$(a_4 - a_1)(a_4 - a_2)(a_4 - a_3)(a_4 - a_5) + (a_5 - a_1)(a_5 - a_2)(a_5 - a_3)(a_5 - a_4) \ge 0.$$

Viimein  $(a_3 - a_1)(a_3 - a_2)(a_3 - a_4)(a_3 - a_5) \ge 0$ , koska tulon kaksi ensimmäistä tekijää ovat ei-positiivisia ja kaksi jälkimmäistä ei-negatiivisia. Koko epäyhtälön vasemman puolen summa on siis  $\ge 0$ .

**71.2.** On annettu kupera monitahokas  $P_1$ , jolla on tasan yhdeksän kärkeä  $A_1, A_2, \ldots, A_9$ . Olkoon  $P_j$  se monitahokas, joka saadaan  $P_1$ :stä sellaisella yhdensuuntaissiirrolla, jossa piste  $A_1$  siirtyy pisteeseen  $A_j$ . Osoita, että vähintään kahdella monitahokkaista  $P_1, P_2, \ldots, P_9$  on yhteinen sisäpiste.

Ratkaisu. Muodostetaan P kanssa suhteessa 1:2 homoteettinen monitahokas niin Q, että homotetiakeskus on  $A_1$ . Osoitetaan, että jokainen  $P_j$  sisältyy monitahokkaaseen Q. Valitaan mielivaltainen j>1 ja mielivaltainen  $Y\in P_j$ . Silloin on olemassa  $X\in P_1$  niin, että XY ja  $A_1A_j$  ovat yhdensuuntaiset ja samanpituiset.  $A_1A_jYX$  on siis suunnikas. Suunnikkaan lävistäjien keskipiste Z on sekä janan  $A_1Y$  että  $XA_j$  keskipiste. Koska P on kupera, janan  $XA_j$  keskipiste kuuluu P:hen. Mutta ratkaisun alussa määritellyssä homotetiassa Z kuvautuu pisteeksi Y. Siis  $Y\in Q$ . Olkoon V monitahokkaan  $P_1$  tilavuus. Monitahokkaan Q tilavuus on silloin  $2^3V=8V$ , ja koska jokainen  $P_j\subset Q$ , niin monitahokkaiden yhdisteen tilavuus on  $\leq 8V$ . Jokaisen monitahokkaan  $P_j$  tilavuus on V. Jos niillä ei olisi yhteisiä sisäpisteitä, niin niiden yhdisteen tilavuus olisi V. Monitahokkailla on siis oltava yhteistä sisäosaa.

**71.3.** Osoita, että lukujono  $(2^n - 3)$  sisältää äärettömän osajonon, jonka jäsenet ovat keskenään yhteistekijättömiä.

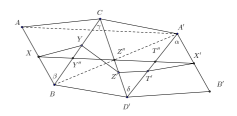
**Ratkaisu.** Esimerkiksi  $2^3-3=5$  ja  $2^4-3=13$  ovat yhteistekijättömiä. Oletetaan, että on olemassa luvut  $n_0 < n_1 < \ldots < n_k$  niin, että lukujen  $2^{n_i}-3$  ja  $2^{n_j}-3$  suurin yhteinen tekijä on 1, kaikilla  $0 \le i < j \le k$ . Merkitään

$$s = (2^{n_0} - 3)(2^{n_1} - 3) \cdots (2^{n_k} - 3).$$

Tarkastellaan nyt lukuja  $2^j$ ,  $0 \le j \le s$ . Lukuja on s+1 kappaletta, joten joillakin kahdella on sama jakojäännös s:llä jaettaessa. Olkoot ne  $2^a$  ja  $2^b$ , a > b. Silloin  $2^b \left(2^{a-b}-1\right) = ps$  jollain p, ja koska s on pariton, s on luvun  $2^{a-b}-1$  tekijä; soos  $2^{a-b}-1=qs$  jollain  $q \ge 1$ . Mutta silloin  $2^{a-b+2}=4qs+4$  ja  $2^{a-b+2}-3=4qs+1$ . Luvuilla s ja  $2^{a-b+2}-3$  ei ole yhteisiä tekijöitä. Lisäksi  $2^{a-b+2}-3>2^{a-b}+1\ge s$ , joten varmasti  $a-b+2>n_k$ . Voidaan valita  $n_{k+1}=a-b+2$ . Prosessia jatkamalla saadaan tehtävässä kysytty ääretön osajono.

- **71.4.** Tetraedrin ABCD kaikki sivutahkot ovat teräväkulmaisia kolmioita. Olkoon  $\angle BAD = \alpha$ ,  $\angle ABC = \beta$ ,  $\angle BCD = \gamma$  ja  $\angle ADC = \delta$ . Tarkastellaan umpinaisia murtoviivoja XYZTX, missä X, Y, Z ja T ovat särmien AB, BC, CD ja DA sisäpisteitä. Osoita:
  - a) Jos  $\alpha + \gamma \neq \beta + \delta$ , niin murtoviivojen joukossa ei ole lyhintä.
- b) Jos  $\alpha + \gamma = \beta + \delta$ , on olemassa äärettömän monta lyhintä murtoviivaa. Niistä jokaisen pituus on  $2 \cdot AC \cdot \sin \frac{\omega}{2}$ , missä  $\omega = \angle BAC + \angle CAD + \angle DAB$ .

Ratkaisu. "Levitetään" tetraedri tasoon ABC piirtämällä kolmiot  $CBD'\cong CBD$ ,  $CD'A'\cong CDA$  ja  $A'D'B'\cong ADB$ . Olkoot Z',T',X' ne janojen CD',A'D',A'B' pisteet, joille CZ'=CZ,A'T'=AT ja A'X'=AX. Murtoviivat XYZTX ja XYZ'T'X' ovat silloin yhtä pitkät. Suora A'B' saadaan suorasta AB suorittamalla (jos pisteiden nimeäminen on tehty niin kuin kuviossa) kulman  $\beta$  suuruinen kierto negatiiviseen kiertosuuntaan pisteen B ympäri, sitten  $\gamma$ :n



suuruinen kierto positiiviseen suuntaan pisteen C ynpäri, sitten  $\delta$ :n suuruinen kierto pisteen D' ympäri negatiiviseen suuntaan ja viimein  $\alpha$ :n suuruinen kierto positiiviseen suuntaan pisteen A' ympäri. Näin ollen  $AB \| A'B'$  vain, jos  $\alpha + \gamma = \beta + \delta$ . Pisteet X, Y, Z', T', X' ovat janojen AB, BC, CD', D'A', A'B' sisäpisteitä. Jos AB ja A'B' leikkaavat, on aina mahdollista suorittaa pienentävä homotetiakuvaus leikkauspiste keskipisteenä niin, että pisteiden X, Y, Z', T', X' kuvapisteet ovat yhä janoilla AB, BC, CD', D'A', A'B'. Tässä tapauksessa jokaista tehtävän ehdon täyttävää murtoviivaa kohden on olemassa lyhempi ehdon täyttävä murtoviiva, joten lyhintä murtoviivaa ei ole olemassa.

On vielä osoitettava, että jos  $\alpha+\gamma=\beta+\delta$  eli  $AB\|A'B'$ , niin lyhyin murtoviiva on olemassa. Koska BD'A'C on kupera nelikulmio, CD':n ja A'B:n leikkauspiste Z'' on janalla CD'. Z'' on samalla suunnikkaan ABB'A' lävistäjän piste, joten Z'':n kautta piirretty AA':n suuntainen suora leikkaa AB:n ja A'B':n. Leikkauspisteille X ja X' pätee AX=A'X'. Koska ABD'C ja D'B'A'C ovat kuperia, janat XZ'' ja Z''X' leikkaavat janat BC ja A'D' pisteissä Y'' ja T''. Selvästi  $XY+YZ'+Z'T'+T'X'\geq XX'=XY''+Y''Z''+Z''T''+T''X'$ . Janaa XX' voidaan siirtää yhdensuuntaissiirolla ainakin jonkin verran, joten lyhimpiä murtoviiva on äärettömän monta.

Lyhimmän murtoviivan pituus on janan AA' pituus eli  $2 \cdot AC \cdot \sin\left(\frac{1}{2} \cdot \angle ACA'\right)$ . Viisikulmion AXX'A'C kulmien summa on  $540^{\circ}$  ja  $\angle AXX' + \angle XX'A' = 180^{\circ}$ . Siis  $\angle ACA' = 360^{\circ} - \omega$  ja  $\sin\left(\frac{1}{2} \cdot \angle ACA'\right) = \sin\left(180^{\circ} - \frac{1}{2}\omega\right) = \sin\left(\frac{1}{2}\omega\right)$ . Todistus on valmis.

**71.5.** Osoita, että jokaista positiivista kokonaislukua m kohden on olemassa tason äärellinen pistejoukko  $S_m$ , jolla on seuraava ominaisuus: Jos A kuuluu joukkoon  $S_m$ , niin tasan m:n  $S_m$ :n pisteen etäisyys A:sta on 1.

**Ratkaisu.** Osoitetaan ensin, että jokaista luonnollista lukua  $n \geq 2$  kohden on olemassa sellaiset n vektoria  $\overrightarrow{u}_1, \overrightarrow{u}_2, \ldots, \overrightarrow{u}_n$ , että jokaisen pituus on  $\frac{1}{2}$  ja jos  $c_1, c_2, \ldots, c_n$  on joukko lukuja, joista jokainen on joko 0, -2 tai 2, niin vektorin

$$\sum_{k=1}^{n} c_k \overrightarrow{u}_k$$

ei ole nollavektori eikä yksikkövektori. Jos n=2, voidaan vektoreiksi  $\overrightarrow{u}_1$  ja  $\overrightarrow{u}_k$  valita mitkä tahansa ei-yhdensuuntaiset  $\frac{1}{2}$ -pituiset vektorit. Oletetaan, että ehdon täyttävät vektorit  $\overrightarrow{u}_1$ ,  $\overrightarrow{u}_2$ , ...,  $\overrightarrow{u}_k$  ovat olemassa, kun  $k \geq 2$ . Vektorin  $\overrightarrow{u}_{k+1}$  tulee olla pituudeltaan  $\frac{1}{2}$ , ja aina, kun  $c_i \in \{-2, 0, 2\}$  ja  $\sum |c_i| \geq 4$ , on oltava

$$\left| \sum_{i=1}^{k+1} c_i \overrightarrow{u}_i \right| \neq 0, 1.$$

Ehdot eivät selvästikään sulje pois kaikkia  $\frac{1}{2}$ -pituisia vektoreita, joten  $\overrightarrow{u}_{k+1}$  voidaan valita.

Olkoon nyt  $\overrightarrow{u}_1$ ,  $\overrightarrow{u}_2$ , ...,  $\overrightarrow{u}_n$  edellä konstruoitu n:n vektorin joukko. Joukoksi  $S_m$  valitaan ne  $2^m$  pistettä, joiden paikkavektorit ovat

$$\sum_{k=1}^{m} b_k \overrightarrow{u}_k,$$

kaikilla  $b_k=\pm 1$ . Jos nyt P on jokin  $S_m$ :n piste ja P:n paikkavektori on

$$\sum_{k=1}^{m} a_k \overrightarrow{u}_k$$

ja Q on jokin toinen  $S_m$ :n piste, ja Q:n paikkavektori on

$$\sum_{k=1}^{m} b_k \overrightarrow{u_k},$$

niin

$$|P-Q| = \left| \sum_{k=1}^{m} (a_k - b_k) \overrightarrow{u}_k \right|.$$

Koska  $|a_k - b_k| \in \{0, 2\}, |P - Q| = 1$  täsmälleen silloin, kun luvuista  $a_k - b_k$  tasan yksi on nollasta eroava. Tällaisia lukuja on tasan m kappaletta.

**71.6.** Olkoon  $A = (a_{ij}), i, j = 1, 2, ..., n$ , matriisi, jonka alkiot ovat ei-negatiivisia kokonaislukuja. Matriisilla A on seuraava ominaisuus: jos  $a_{ij} = 0$ , niin

$$a_{i1} + a_{i2} + \dots + a_{in} + a_{1j} + a_{2j} + \dots + a_{nj} \ge n.$$

Osoita, että matriisin kaikkien alkioiden summa on ainakin  $\frac{1}{2}n^2$ .

Ratkaisu. Olkoon S matriisin kaikkien alkioiden summa ja olkoon p pienin yhden vaakatai pystyrivin alkioiden summista. Jos  $p \geq \frac{n}{2}$ , niin  $S \geq \frac{1}{2}n^2$ . Oletetaan siis, että  $p < \frac{1}{2}n$ . Voidaan olettaa, että ensimmäisen vaakarivin alkioiden summa on p ja että ensimmäisen vaakarivin q ensimmäistä alkiota ovat positiivisia ja loput n-q nollia. Oletuksen mukaan silloin (n-q):n viimeisen pystyrivin alkioiden summa on p (p nollia) nimmäisen pystyrivin alkioiden summa on ainakin p nollasta seuraa toisaalta, että p nensimmäisen pystyrivin alkioiden summa on ainakin p nollasta eroavaa alkiota ovat kukin p nollasta eroavaa alkiota ovat kukin p nollasta eroavaa alkiota

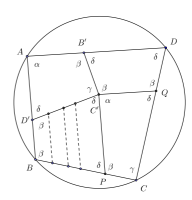
$$S \ge (n-q)n - (n-q)p + pq = \frac{1}{2}n^2 + \frac{1}{2}(n-2p)(n-2q) \ge \frac{1}{2}n^2.$$

**72.1.** On annettu kymmenen kaksinumeroisen keskenään eri suuren kokonaisluvun joukko. Osoita, että joukolla on kaksi yhteisalkiotonta osajoukkoa, joiden alkioiden summa on sama.

Ratkaisu. Joukon alkiot ovat ehdon  $10 \le x \le 99$  toteuttavia lukuja. Jokaisen osajoukon alkioiden summa on siis pienempi kuin 990. Joukolla on aitoja osajoukkoja  $2^{10} - 2 = 1022$  kappaletta. Osajoukoissa on siis sellaisia, joiden alkioiden summa on sama. Jos kahdella sellaisella eri osajoukolla, joiden alkioiden summa on sama, on yhteisiä alkioita, niin joukoilla, jotka saadaan poistamalla yhteiset alkiot molemmista joukoista, on edelleen sama alkioiden summa.

**72.2.** Osoita, että seuraava väite pitää paikkansa jokaiselle  $n \geq 4$ : Jokainen sellainen nelikulmio, jonka ympäri voidaan piirtää ympyrä, voidaan jakaa n:ksi osanelikulmioksi, joiden ympäri voidaan piirtää ympyrä.

Ratkaisu. Olkoon ABCD jännenelikulmio,  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$  ja  $\delta$  sen kulmat. Jännenlikulmion perusominaisuuden nojalla  $\alpha + \gamma = \beta + \delta = 180^{\circ}$ . Jaetaan ABCD ensin neljäksi jännenelikulmioksi seuraavasti. Valitaan sivuilta AB ja AD pisteet D' ja B' ja piirretään B':sta ja D':sta puolisuorat, jotka muodostavat AD:n ja AB:n kanssa kulmat  $\beta$  ja  $\delta$ . Kun pisteet valitaan tarpeeksi läheltä pistettä A, niin mainittujen puolisuorien leikkauspiste C' on ABCD:n sisällä. Piirretään vielä C':n kautta AB:n ja AD:n suuntaiset suorat. Edellen valitsemalla B' ja D' tarpeeksi läheltä pistettä A voidaan varmistua siitä, että mainituista suorista ensim-



mäinen leikkaa sivun BC sen sisäpisteessä P ja jälkimmäinen sivun AD sen sisäpisteessä Q. Nelikulmion AB'C'D' kulmat ovat samat kuin nelikulmoin ABCD. Se on siis jännenelikulmio. Yhdensuuntaisuuden perusteella  $\angle C'PC = \angle ABC = \beta$  ja vastaavasti  $\angle CQC' = \delta$ . Nelikulmion C'PCQ kulmat ovat siis myös samat kuin nelikumion ABCD, joten C'PCQ on jännenelikulmio. Puolisuunnikkaassa BPC'D' on  $\angle PC'D' = \angle AD'C' = \delta = 180^{\circ} - \beta$ , joten puolisuunnikas on jännenelikulmio. Samoin nähdään, että puolisuunnikas C'QDB' on jännenelikulmio. ABCD on siis jaettu neljäksi jännenelikulmioksi. Nyt jokainen puolisuunnikkaan ei-yhdensuuntaisia sivuja yhdistävä yhdensuuntaisten sivujen suuntainen jana jakaa puolisuunnikkaan kahdeksi sellaiseksi puolisuunnikkaaksi, jonka kulmat ovat samat kuin alkuperäisen puolisuunnikkaan. ABCD:n jako n:ksi puolisuunnikkaaksi onnistuu siis esimerkiksi piirtämällä puolisuunnikkaaseen BPC'D' tarpeellinen määrä AB:n suuntaisia BP:n ja D'C':n yhdistäviä janoja.

**72.3.** Olkoot m ja n mielivaltaisia ei-negatiivisia kokonaislukuja. Osoita, että luku

$$\frac{(2m)!(2n)!}{m!n!(m+n)!}$$

on kokonaisluku. (Huom. 0! = 1.)

**Ratkaisu.** Todistetaan väite induktiolla. Tehtävässä esiintyvä luku on kokonaislukujen m ja n funktio a(m, n). Huomataan, että kaikilla m on

$$a(m, 0) = \binom{2m}{m}.$$

Koska binomikertoimet ovat kokonaislukuja, jokainen a(m, 0) on kokonaisluku. Suora lasku osoittaa, että

$$a(m+1, n-1) + a(m, n) = \frac{(2m+2)!(2n-2)!}{(m+1)!(n-1)!(m+n)!} + \frac{(2m)!(2n)!}{m!n!(m+n)!}$$

$$= \frac{(2m+2)(2m+1)n + (m+1)(2n)(2n-1)}{n(m+1)(m+n)} \cdot \frac{(2m)!(2n-2)!}{m!(n-1)!(m+n-1)!}$$

$$= 4\frac{(2m)!(2n-2)!}{m!(n-1)!(m+n-1)!} = 4a(m, n-1).$$

Siis a(m, n) = 4a(m, n - 1) - a(m + 1, n - 1). Koska jokainen a(m, 0) on kokonaisluku, on jokainen a(m, 1) kokonaisluku. Jos jokainen a(m, n - 1) on kokonaisluku, niin jokainen a(m, n) on kokonaisluku. Induktioperiaatteen nojalla tehtävän väite on tosi.

72.4. Määritä kaikki epäyhtälöryhmän

$$\begin{cases} (x_1^2 - x_3 x_5)(x_2^2 - x_3 x_5) \le 0\\ (x_2^2 - x_4 x_1)(x_3^2 - x_4 x_1) \le 0\\ (x_3^2 - x_5 x_2)(x_4^2 - x_5 x_2) \le 0\\ (x_4^2 - x_1 x_3)(x_5^2 - x_1 x_3) \le 0\\ (x_5^2 - x_2 x_4)(x_1^2 - x_2 x_4) \le 0, \end{cases}$$

missä  $x_i > 0$ , i = 1, 2, ..., 5, ratkaisut  $(x_1, x_2, x_3, x_4, x_5)$ .

**Ratkaisu.** Jos x > 0 on mielivaltainen, niin (x, x, x, x, x) on yhtälöryhmän ratkaisu. Osoitetaan, että muita ratkaisuja ei ole. Jos tällainen ratkaisu  $(x_1, x_2, x_3, x_4, x_5)$  kuitenkin olisi olemassa, niin ainakin yksi seuraavista ehdoista olisi voimassa:  $x_1 \neq x_3, x_3 \neq x_5,$  $x_5 \neq x_2, x_2 \neq x_4$ tai  $x_4 \neq x_1$ . Koska epäyhtälöryhmä on symmetrinen indeksien kiertovaihtelun suhteen, voidaan olettaa, että ryhmällä on ratkaisu, jossa  $x_3 \neq x_5$ . Voidaan vielä olettaa, että  $x_3 < x_5$ , koska aina, kun  $(x_1, x_2, x_3, x_4, x_5)$  on ratkaisu, myös viisikko  $(x_1^{-1}, x_2^{-1}, x_3^{-1}, x_4^{-1}, x_5^{-1})$  on ratkaisu. Tarkastellaan erikseen tapaukset  $x_1 \le x_2$  ja  $x_1 > x_2$ . Edellisessä tapauksessa tehtävän epäyhtälöistä ensimmäisessä vasemman puolen tekijöistä ensimmäisen on oltava ei-positiivinen ja jälkimmäisen ei-negatiivinen. Siis  $x_1^2 \le x_3 x_5 < x_5^2$ , joten  $x_1 x_3 < x_5^2$ , ja  $x_3^2 < x_3 x_5 \le x_2^2$ . Tehtävän neljännestä epäyhtälöstä seuraa nyt  $x_4^2 \le x_1x_3 < x_5x_3 \le x_2x_5$ , joten kolmannen epäyhtälön perusteella  $x_3x_5 < x_2x_5 \le x_4^2$ . Syntyi ristiriita. Olisi siis oltava  $x_2 < x_1$ . Tässä tapauksessa tehtävän ensimmäisestä epäyhtälöstä seuraa  $x_1^2 \ge x_3x_5$  ja  $x_2^2 \le x_3x_5$ . Toisen epäyhtälön perusteella on oltava  $x_4x_1 \leq \max\{x_2^2, x_3^2\} \leq x_3x_5$  ja neljännen epäyhtälön perusteella puolestaan  $x_4x_2 \ge \min\{x^5, x_1^2\} \ge x_3x_5$ . Täten  $x_1 \le x_2$ , eli päinvastoin kuin oletettiin. Kaikkiaan oletus siitä, että epäyhtälöryhmän ratkaisussa jotkin kaksi tuntematonta olisivat eri lukuja, on johtanut ristiriitaan.

**72.5.** Olkoot f ja g välillä  $(-\infty, +\infty)$  määriteltyjä funktioita, jotka toteuttavat kaikilla x ja y yhtälön

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

Osoita, että jos f(x) ei ole identtisesti 0 ja jos  $|f(x)| \le 1$  kaikilla x, niin  $|g(y)| \le 1$  kaikilla y.

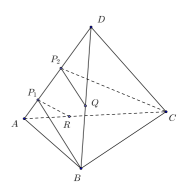
**Ratkaisu.** Tehdään vastaoletus |g(y)| > 1 jollain y. On olemassa x, jolle  $f(x) \neq 0$ . Silloin

$$(1+|g(y)|)|f(x)| < 2|f(x)||g(y)| = |f(x+y) + f(x-y)| \le |f(x+y)| + |f(x-y)|.$$

Ainakin toinen luvuista |f(x+y)|, |f(x-y)| on silloin suurempi kuin  $\frac{1}{2}(1+|g(y)|)|f(x)| > |f(x)| > 0$ . Voidaan olettaa, että tämä luku on |f(x+y)|. Merkitään  $a = \frac{1}{2}(1+|g(y)|)$ . Siis a > 1. Mutta jos nyt x korvataan luvulla x+y, ja huomataan, että |f(x+y)| > |f(x)|, niin sama päättely kuin edellä antaa  $|f(x+2y)| > a|f(x+y)| > a^2|f(x)|$ . Prosessia voidaan jatkaa, ja saadaan  $|f(x+ny)| > a^n|f(x)|$ . Koska a > 1,  $a^n$  on tarpeeksi suurilla n:n arvoilla suurempi kuin kiinteä luku  $|f(x)|^{-1}$ . Ei siis voi olla  $|f(x+ny)| \le 1$  kaikilla n, joten vastaoletus johti ristiriitaan tehtävän oletusten kanssa. Tehtävän väite on siis tosi.

**72.6.** On annettu neljä eri yhdensuuntaista tasoa. Osoita, että on olemassa sellainen säännöllinen tetraedri, että jokaisella annetuista tasoista on yksi tetraedrin kärki.

Ratkaisu. Olkoot annetut neljä tasoa  $\tau_1$ ,  $\tau_2$ ,  $\tau_3$ ,  $\tau_4$ . Voidaan olettaa, että kolme viimeistä tasoa ovat samassa  $\tau_1$ :n rajaamassa puoliavaruudessa ja että  $\tau_1$ :n normaali leikkaa tasot indeksien numerojärjestyksessä. Olkoon  $d_i$  tasojen  $\tau_i$  ja  $\tau_{i+1}$  välinen etäisyys. Jos nyt ABCD on mielivaltainen säännöllinen tetraedri, voidaan valita särmältä AD pisteet  $P_1$  ja  $P_2$ , jotka jakavat särmän suhteessa  $d_1:d_2:d_3$ , särmältä BD piste Q, joka jakaa sen suhteessa  $d_2:d_3$  ja vielä särmältä AC piste R, joka jakaa sen suhteessa  $d_1:d_2$ . Nyt kolmiot  $P_1BD$  ja  $P_2QD$  ovat yhdenmuotoisia (sks), samoin kuin kolmiot  $ARP_1$  ja  $ACP_2$ . Edellisestä yh-

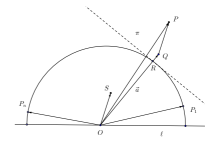


denmuotoisuudesta seuraa  $P_1B\|P_2D$ , jälkimmäisestä  $P_1R\|P_2C$ . Tasoilla  $BRP_1$  ja  $QCP_2$  on siis kaksi paria yhdensuuntaisia suoria, joten tasot ovat yhdensuuntaiset. Kun vielä tetraedrin kärkien A ja D kautta asetetaan näiden kahden tason kanssa yhdensuuntaiset tasot, on löydetty neljä yhdensuuntaista tasoa, joista kukin sisältää yhden tetraedrin ABCD kärjistä ja joiden etäisyyksien suhde on  $d_1:d_2:d_3$ . On olemassa sellainen avaruuden yhdenmuotoisuuskuvaus, joka vie nämä neljä tasoa tasoiksi  $\tau_1, \tau_2, \tau_3, \tau_4$ . Tetraedri, jonka kärjet ovat ABCD:n kärkien kuvat tässä kuvauksessa, on tehtävässä vaadittu tetraedri.

**73.1.** Olkoon piste O suoralla  $\ell$  ja olkoot  $\overrightarrow{OP}_1, \overrightarrow{OP}_2, \ldots, \overrightarrow{OP}_n$  yksikkövektoreita. Oletetaan lisäksi, että kaikki pisteet  $P_i$  sijaitsevat  $\ell$ :n sisältävässä tasossa suoran  $\ell$  samalla puolella. Osoita, että jos n on pariton, niin

$$|\overrightarrow{OP}_1 + \overrightarrow{OP} + \dots + \overrightarrow{OP}_n| \ge 1.$$

**Ratkaisu.** Todistetaan väite oikeaksi induktiolla. Se on selvästi tosi, kun n=1. Olkoon  $n\geq 3$ . Oletetaan, että väite pätee (n-3):lle vektorille. Olkoot pisteet  $P_1, P_2, \ldots, P_n$  tässä järjestyksessä suoran  $\ell$  rajoittamalla O-keskisellä 1-säteisellä puoliympyränkaarella K. Olkoon vielä



$$\overrightarrow{a} = \overrightarrow{OP_2} + \overrightarrow{OP_3} + \cdots = \overrightarrow{P}_{n-1}.$$

Induktio-oletuksen nojalla  $|\overrightarrow{a}| \geq 1$ . Olkoon Q sellainen piste, että  $\overrightarrow{a} = \overrightarrow{OQ}$ . Janalla OQ ja kaarella  $\mathcal{K}$  on yhteinen piste R, ja Q on siinä puolitasossa  $\pi$ , jonka rajaa  $\mathcal{K}$ :n R:n kautta kulkeva tangentti ja jossa O ei ole. Vektori  $\overrightarrow{OP}_1 + \overrightarrow{OP}_n = \overrightarrow{OS}$ , missä S on kulman  $\angle P_1OP_n$  puolittajalla. Tästä seuraa, että  $\angle SOQ$  on terävä kulma. Nyt  $\overrightarrow{OP}_1 + \overrightarrow{OP}_1 +$ 

73.2. Selvitä, onko kolmiulotteisessa avaruudessa olemassa sellainen äärellinen pistejoukko M, jonka pisteet eivät ole samassa tasossa, että jos  $A, B \in M$ , on olemassa  $C, D \in M$ niin, että suorat AB ja CD ovat yhdensuuntaiset, mutta eivät ole sama suora.

Ratkaisu. Helpon esimerkin tällaisesta joukosta muodostaa kuution särmien keskipisteiden joukko. Jos suora AB ei sisällä kuution keskipistettä M, C ja D voidaan valita A:n ja B:n peilikuviksi M:n suhteen. Jos AB kulkee M:n kautta, CD voidaan valita neljällä eri tavalla kuution AB:n suuntaisilta sivutahkoilta.

**73.3.** Olkoot a ja b sellaisia reaalilukuja, että yhtälöllä

$$x^4 + ax^3 + bx^2 + ax + 1 = 0$$

on ainakin yksi reaalinen juuri. Määritä summan  $a^2 + b^2$  pienin mahdollinen arvo.

**Ratkaisu.** Koska x=0 ei toteuta tehtävän yhtälöä, yhtälön juuret ovat samat, kuin yhtälön

$$x^{2} + ax + b + \frac{a}{x} + \frac{1}{x^{2}} = \left(x + \frac{1}{x}\right)^{2} + a\left(x + \frac{1}{x}\right) + b - 2 = 0$$

juuret. Koska  $\left|x+\frac{1}{x}\right|\geq 2$ , tehtävän yhtälöllä voi olla reaalijuuria vain, jos toisen asteen yhtälöllä

$$y^2 + ay + b - 2 = 0$$

on ainakin yksi ratkaisuy, jolle  $|y| \ge 2$ . Yhtälön ratkaisut ovat

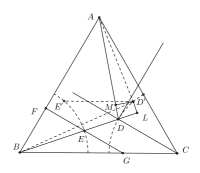
$$y = \frac{1}{2} \left( -a \pm \sqrt{a^2 - 4b + 8} \right).$$

Jotta olisi  $|y| \ge 2$ , on oltava joko a > 0 ja  $a + \sqrt{a^2 - 4b + 8} \ge 4$  tai  $a \le 0$  ja  $-a + \sqrt{a^2 - b + 8} \ge 4$ . Edellisestä ehdosta seuraa, että on oltava  $a \ge 0$  ja  $2a - b \ge 2$ , jälkimmäisestä  $a \le 0$  ja  $2a + b \le -2$ . Suorien 2a - b = 2 ja 2a + b = -2 etäisyys ab-tason origosta on  $\frac{2}{\sqrt{5}}$ ; piste (a, b) kuuluu kummassakin tarkasteltavassa tapauksessa puolitasoon, johon origo ei kuulu ja jota rajoittaa jompikumpi mainituista suorista. Siis välttämätön ratkaisun olemassaolon ehto on  $a^2 + b^2 \ge \frac{4}{5}$ . Osoitetaan, että se on riittävä:

jos 
$$a=-\frac{4}{5},\,b=-\frac{2}{5},\,$$
niin  $a^2+b^2=\frac{4}{5}$  ja  $x=1$  on tehtävän yhtälön ratkaisu.

73.4. Sotilaan on varmistettava, että eräässä tasasivuisen kolmion muotoisessa alueessa tai sen reunalla ei ole miinoja. Miinaharavan varsi on niin pitkä, että hän ylettyy sillä itsestään etäisyydelle, joka on puolet kolmion korkeudesta. Sotilas lähtee liikkeelle kolmion kärjestä. Mikä on lyhin tie, jota kulkien hän voi tutkia koko alueen?

Ratkaisu. Olkoon tehtävän kolmio ABC ja h sen korkeus. Voidaan olettaa, että sotilas lähtee liikkeelle kärjestä A. Hänen on varmasti käytävä C- ja B-keskisillä  $\frac{h}{2}$ -säteisillä ympyränkaarilla  $k_C$  ja  $k_B$ . Osoitetaan ensin, että jos D' on kaaren  $k_C$  kiinteä ja E' kaaren  $k_B$  liikkuva piste, niin D'E' on lyhin silloin, kun E' on janalla BD'. Tämä seuraa siitä, että  $D'E' = D'E' + E'B - E'B \ge DB - \frac{h}{2}$ , ja yhtäsuuruus on voimassa silloin ja vain silloin, kun E' on janalla



BS'. Olkoon sitten D  $k_C$ :n ja kulman  $\angle BCA$  puolittajan leikkauspiste. Osoitetaan, että  $AD + DB \leq AD' + D'B$  kaikilla  $k_C$ :n pisteillä D'. Voidaan valita D' samalta puolelta suoraa CD kuin A. Olkoot L ja M pisteen D' kohtisuorat projektiot suorilla BD ja AD. Koska kolmio ABD on tasakylkinen, kulman  $\angle MDL$  puolittaja on AB:n suuntainen ja kohtisuorassa CD:tä vastaan. Mainittu kulmanpuolittaja on siis  $k_C$ :n tangentti. Tästä seuraa, että  $\angle LDD' < \angle MDD'$  ja edelleen (kulmien kosinit!) MD < DL. Suorakulmaisista kolmioista D'AM ja D'BL nähdään, että AD' > AM ja D'B > BL. Siis

$$AD' + BD' > AM + BL = (AD - MD) + (BD + DL) = AD + BD + (DL - MD) > AB + BD.$$

Olkoon E BD:n ja  $k_B$ :n leikkauspiste. On vielä osoitettava, että kolmion jokainen piste on enintään etäisyydellä  $\frac{h}{2}$  jostain murtoviivan ADE pisteestä. Leikatkoon E:n kautta piirretty DC:n suuntainen suora AB:n pisteessä F ja CB:n pisteessä G. Koska D on kolmion ABC C:stä piirretyn korkeusjanan keskipiste, niin murtoviivan mielivaltaisen pisteen kautta piirretty CD:n suuntainen suora leikkaa AF:n ja joko AC:n tai CG:n pisteissä, joiden etäisyys P:stä on enintään  $\frac{h}{2}$ . Sotilas voi siis tutkia nelikulmion AFGC murtoviivalta

ADE. Mutta kolmion FBG jokaisen kärjen etäisyys E:stä on enintään  $\frac{h}{2}$ , joten tämä kolmio voidaan tutkia pisteestä E.

- **73.5.** On annettu epätyhjä joukko G funktioita f, f(x) = ax + b,  $a \neq 0$ . Joukolla G on seuraavat ominaisuudet:
- (1) Jos  $f, g \in G$ , niin  $g \circ f \in G$   $((g \circ f)(x) = g(f(x)))$ .
- (2) Jos  $f \in G$ , niin myös käänteisfunktio  $f^{-1} \in G$  (jos f(x) = ax + b, niin  $f^{-1}(x) = \frac{1}{a}(x-b)$ ).
- (3) Jokaista  $f \in G$  kohden on olemassa  $x_f$  siten, että  $f(x_f) = x_f$ . Osoita, että on olemassa k, jolle f(k) = k kaikilla  $f \in G$ .

**Ratkaisu.** Oletetaan seuraavassa, että kaikki mainitut funktiot kuuluvat joukkoon G. Jos f(x) = x + b, niin ehdon (3) perusteella on oltava b = 0. Funktiolle  $f(x) = x x_f$ :ksi käy jokainen reaaliluku. Jäljelle jäävät funktiot f(x) = ax + b, missä  $a \neq 1$ . Olkoon siis  $f_1(x) = ax + b$  ja  $f_2(x) = ax + b'$ . Silloin  $f_1^{-1}(x) = \frac{1}{a}(x - b)$  ja  $(f_2 \circ f_1^{-1})(x) = ax + b'$ 

 $a\left(\frac{1}{a}(x-b)\right)+b'=x-b+b'$ . On siis oltava b=b' eli b on a:n funktio. Funktion f(x)=ax+b kiintopiste  $x_f$  on ehdon  $ax_f+b=x_f$  toteuttava piste eli piste  $x_f=\frac{b}{1-a}$ . Osoitetaan, että  $x_f$  on jokaisen G:hen kuuluvan funktion kiintopiste. Tarkastellaan funktioita f(x)=ax+b ja g(x)=cx+d. Nyt  $(f\circ g)(x)=a(cx+d)+b=acx+ad+b$  ja  $(g\circ f)(x)=c(ax+b)+d=acx+bc+d$ . Edellä sanotusta seuraa, että ad+b=bc+d eli

$$x_f = \frac{b}{1-a} = \frac{d}{1-c} = x_g.$$

**73.6.** Olkoot  $a_1, a_2, \ldots, a_n$  positiivisia lukuja ja 0 < q < 1. Etsi n reaalilukua  $b_1, b_2, \ldots, b_n$ , joille pätee

$$a_k < b_k, \ k = 1, 2, \ldots, n;$$

b) 
$$q < \frac{b_{k+1}}{b_k} < \frac{1}{q}, k = 1, 2, \dots, n-1;$$

c) 
$$b_1 + b_2 + \dots + b_n < \frac{1+q}{1-q} (a_1 + a_2 + \dots + a_n).$$

**Ratkaisu.** Valitaan kaikilla k = 1, 2, ..., n

$$b_k = a_1 q^{k-1} + a_2 q^{k-2} + \dots + a_k + a_{k+1} q + \dots + a_n q^{n-k}.$$

Silloin varmasti  $b_k > a_k$  kaikilla k, joten ehto a) täyttyy. Ehdon b) tarkastelemiseksi lasketaan  $qb_k-b_{k+1}$  ja  $qb_{k+1}-b_k$ . Saadaan

$$qb_k - b_{k+1} = \left(a_1q^k + a_2q^{k-1} + \dots + a_kq + a_{k+1}q^2 + \dots + a_n^{n-(k-1)}\right)$$
$$-\left(a_1q^k + a_2q^{k-1} + \dots + a_{k+1} + a_{k+2}q + \dots + a_nq^{n-(k+1)}\right)$$
$$= \left(q^2 - 1\right)\left(a_{k+1} + \dots + a_nq^{n-k-1}\right) < 0.$$

Samoin nähdään, että  $qk_{k+1} - b_k < 0$ . Kaikkiaan siis

$$q < \frac{b_{k+1}}{b_k} < \frac{1}{q},$$

ja ehto b) täyttyy. Kun termejä sopivasti järjestetään, nähdään vielä, että

$$\sum_{k=1}^{n} b_k < \sum_{k=1}^{n} a_k + 2 \sum_{j=1}^{n-1} \left( q_j \sum_{k=1}^{n} a_k \right) = \left( \sum_{k=1}^{n} a_k \right) \left( \sum_{j=0}^{n} q^j + \sum_{j=1}^{n} q^j \right)$$

$$< \left( \sum_{k=1}^{n} a_k \right) \left( \sum_{j=0}^{\infty} q^j + \sum_{j=1}^{\infty} q^j \right) = \left( \sum_{k=1}^{n} a_k \right) \left( \frac{1}{1-q} + \frac{q}{1-q} \right)$$

$$= \frac{1+q}{1-q} \sum_{k=1}^{n} a_k.$$

Siis myös ehto c) toteutuu.

**74.1.** Henkilöt A, B ja C pelaavat seuraavaa peliä. Kolmelle kortille on kullekin merkitty eri kokonaisluku. Näille luvuille p, q ja r pätee 0 . Kortit sekoitetaan ja jokaiselle pelaajalle jaetaan yksi kortti. Sen jälkeen kullekin pelaajalle annetaan niin monta kuulaa kuin kortissa oleva luku osoittaa. Kortit kerätään pois, mutta kuulat jäävät pelaajille. Pelikierros käydään läpi ainakin kahdesti. Viimeisen kierroksen jälkeen <math>A:lla on 20, B:llä 10 ja C:llä 9 kuulaa. B sai viimeisellä kierroksella r kuulaa. Kuka sai ensimmäisellä kierroksella q kuulaa?

Ratkaisu. Olkoon n > 2 pelikierrosten lukumäärä. Silloin n(p+q+r) = 20+10+9 = 39. Koska  $p+q+r \ge 1+2+3=6$ , on oltava n=3 ja p+q+r=13. Jos olisi r=4, olisi  $p+q+r \le 12$ . Siis  $r \ge 5$ . Koska B sai viimeisellä kierroksella r kuulaa ja B kokonaiskuulamäärä on 10 < p+q+r, hän sai sai kahdella ensimmäisellä kierroksella vähemmän kuin p+q kuulaa. B sai siis molemmilla ensimmäisillä kierroksilla p kuulaa. A:n kuulamäärä on suurempi kuin p+q+r ja lisäksi kolmella jaoton. Jos hän olisi saanut jommallakummalla ensimmäisistä kierroksista muun määrän kuulia kuin r, hänen kokonaiskuulamääränsä olisi enintään 2q+r=p+q+r+(q-p)=13+q-p. Silloin olisi q-p=20-13=7 joten olisi oltava  $q\ge 8$  ja  $q+r\ge 8+9=17$ . Pelaaja A sai siis ensimmäisellä kierroksella r kuulaa, joten q kuulaa sillä kierroksella sai C.

74.2. Osoita, että silloin ja vain silloin, kun

$$\sin A \sin B \le \sin^2 \frac{C}{2},$$

on kolmion ABC sivulla AB sellainen piste D, että CD on AD:n ja DB:n geometrinen keskiarvo.

**Ratkaisu.** Oletetaan, että  $CD^2 = AD \cdot DB$ . Jos  $\angle ACD = \gamma_1$  ja  $\angle DCB = \gamma_2$ , niin sinilauseesta ja kosinin yhteen- ja vähennyslaskukaavoista saadaan heti

$$1 = \frac{AD}{CD} \cdot \frac{DB}{CD} = \frac{\sin \gamma_1}{\sin A} \frac{\sin \gamma_2}{\sin B} = \frac{\frac{1}{2} \left(\cos(\gamma_1 - \gamma_2) - \cos(\gamma_1 + \gamma_2)\right)}{\sin A \sin B}$$
$$\leq \frac{\frac{1}{2} \left(1 - \cos C\right)}{\sin A \sin B} = \frac{\sin^2 \frac{1}{2} C}{\sin A \sin B}.$$

Oletetaan sitten, että tehtävän epäyhtälö on voimassa. Jos määritellään

$$f(x) = \frac{\cos x - \cos C}{2\sin A \sin B},$$

niin f on jatkuva, f(C) = 0 ja

$$f(0) = \frac{1 - \cos C}{2\sin A \sin B} = \frac{\cos^2 \frac{1}{2}C}{\sin A \sin B} \ge 1.$$

On siis olemassa jokin  $x, 0 \le x \le C$ , jolle f(x) = 1. Nyt  $\gamma_1 = \frac{1}{2}(x+C) < C$ . Jos piirretään suora, joka kulkee C:n kautta, muodostaa suoran CA kanssa kulman  $\gamma_1$  ja leikkaa sivun AB pisteessä D, niin toistamalla edellä esitetty sinilauseeseen perustuva lasku nähdään, että CD todellakin on AD:n ja DB:n geometrinen keskiarvo.

74.3. Osoita, että luku

$$\sum_{k=0}^{n} {2n+1 \choose 2k+2} 2^{3k}$$

ei ole jaollinen 5:llä, oli n mikä luonnollinen luku hyvänsä.

Ratkaisu. Tehtävän summassa esiintyy "joka toinen" binomikerroin. Pyritään summaan, jossa ovat "peräkkäiset" binomikertoimet. Merkitään

$$x = \sum_{k=0}^{n} {2n+1 \choose 2k+2} 2^{3k} = 2^{-\frac{3}{2}} \sum_{k=0}^{n} {2n+1 \choose 2k+1} 2^{\frac{3}{2}(2k+1)},$$

$$y = \sum_{k=0}^{n} {2n+1 \choose 2k} 2^{3k} = \sum_{k=0}^{n} {2n+1 \choose 2k} 2^{\frac{3}{2}2k}.$$

Nyt binomikaavan nojalla

$$2^{\frac{3}{2}}x + y = \left(2^{\frac{3}{2}} + 1\right)^{2n+1}$$
 ja  $2^{\frac{3}{2}}x - y = \left(2^{\frac{3}{2}} - 1\right)^{2n+1}$ .

Kun edelliset yhtälöt kerrotaan puolittain, saadaan

$$8x^2 - y^2 = (8-1)^{2n+1} = 7^{2n+1}.$$

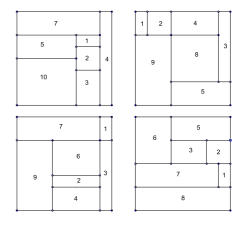
Nyt  $7 \equiv 2 \mod 5$ ,  $7^2 \equiv -1 \mod 5$ , joten  $7^{2n+1} \equiv \pm 2 \mod 5$ . Koska  $y^2$  on aina 0 tai  $\pm 1 \mod 5$ , ei voi olla  $8x^2 \equiv 0 \mod 5$ . Siis  $x^2$  ja edelleen x on viidellä jaoton.

**74.4.**  $8 \times 8$ -ruutuinen šakkilauta jaetaan p:ksi suorakaiteeksi niin, että laudan ruudut säilyvät kokonaisina. Jako toteuttaa seuraavat ehdot.

- 1) Jokaisessa suorakaiteessa on yhtä monta valkoista ja mustaa ruutua.
- 2) Jos  $a_i$  on i:nnen suorakaiteen valkoisten ruutujen määrä, niin  $a_1 < a_2 < \ldots < a_p$ . Etsi suurin p:n arvo, jolla jako on mahdollinen. Määritä kaikki tähän p:n arvoon liittyvät jonot  $a_1, a_2, \ldots, a_p$ .

**Ratkaisu.** Koska šakkilaudassa on 32 valkoista ruutua,  $a_1 + a_2 + \cdots + a_p = 32$ . Toisaalta  $a_k \ge k$  kaikilla k, joten  $a_1 + a_2 + \cdots + a_p \ge \frac{1}{2}p(p+1)$ . Täten suurin mahdollinen p:n arvo on 7. Luku 32 voidaan kirjoittaa seitsemän eri positiivisen kokonaisluvun summaksi viidellä eri tavalla:

$$1+2+3+4+5+6+11,$$
  
 $1+2+3+4+5+7+10,$   
 $1+2+3+4+5+8+9,$   
 $1+2+3+4+6+7+9,$   
 $1+2+3+5+6+7+8,$ 



Ensimmäistä summaa vastaavaa jakoa ei voi tehdä, koska se edellyttäisi suorakaidetta, jossa on 22 ruutua; tällainen suorakaide voi olla vain  $2 \times 11$ - tai  $1 \times 22$ -suorakaide, jollainen ei mahdu  $8 \times 8$ -laudalle. Sen sijaan neljään viimeiseen summaan liittyvät jaot ovat mahdollisia, mikä huomataan helposti kokeilemalla, esimerkiksi oheisen kuvan mukaisesti.

## 74.5. Määritä kaikki mahdolliset lausekkeen

$$S = \frac{a}{a+b+d} + \frac{b}{a+b+c} + \frac{c}{b+c+d} + \frac{d}{a+c+d}$$

arvot, kun a, b, c, d ovat positiivisia reaalilukuja.

Ratkaisu. Selvästi

$$1 = \frac{a}{a+b+c+d} + \frac{b}{a+b+c+d} + \frac{c}{a+b+c+d} + \frac{d}{a+b+c+d} < S$$

$$< \frac{a}{a+b} + \frac{b}{a+b} + \frac{c}{c+d} + \frac{d}{c+d} = 2.$$

Osoitetaan vielä, että S voi saada välin ]1, 2<br/>[ jokaisen luvun arvokseen. Kun a=b ja c=d, niin

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

Olkoon c mielivaltainen. Kun  $a=c,\ S=\frac{4}{3}$ . Kun  $a\to 0$ , niin  $S\to 1$ . Jatkuvana a:n funktiona S saa kaikki välin  $\left]0,\frac{4}{3}\right]$  arvot. Olkoon sitten a=c ja b=d. Silloin

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

Olkoon b mielivaltainen. Kun a = b,  $S = \frac{4}{3}$ . Kun  $a \to 0$ , niin  $S \to 2$ . Jatkuvana a:n funktiona S saa kaikki välin  $\left[\frac{4}{3}, 2\right[$  arvot.

**74.6.** Olkoon P kokonaislukukertoiminen polynomi, joka ei ole vakio. Oletetaan, että on olemassa täsmälleen n(P) kokonaislukua k, joille  $P(k)^2 = 1$ . Osoita, että

$$n(P) - \deg(P) \le 2,$$

kun deg(P) on polynomin P asteluku.

**Ratkaisu.** Koska P ei ole vakio, sen aste on ainakin 1. Polynomien nollakohtien määrä ei ole suurempi kuin sen aste. Toisaalta  $\deg(P^2) = 2\deg(P)$ . Jos nyt  $\deg(P) \le 2$ , niin

$$n(P) \le \deg(P^2) = 2\deg(P) \le \deg(P) + 2,$$

joten väite on triviaalisti totta, kun polynomi on ensimmäistä tai toista astetta. Oletetaan siis nyt, että  $deg(P) \ge 3$  ja että jollain polynomilla n(P) > deg(P) + 2. Koska lukuja x,

joilla P(x) = 1, on enintään  $\deg(P)$  kappaletta, on olemassa ainakin kolme lukua x, joille P(x) = -1. Olkoon b yksi näistä. Voidaan olettaa, että b = 0. (Ellei näin ole, tarkastellaan polynomia  $P_1(x) = P(x+b)$ , jonka aste on sama kuin P:n ja jolle  $n(P_1) = n(P)$ .) Jos nyt P(x) = 1, jos ja vain jos  $x = x_1, x_2, \ldots, x_m$ , niin

$$P(x) - 1 = Q(x)(x - x_1)(x - x_2) \cdots (x - x_m),$$

missä Q on myös kokonaislukukertoiminen polynomi. Kun edelliseen yhtälöön sijoitetaan x=0, saadaan

$$-2 = (-1)^m Q(0) k_1 k_2 \cdots k_m.$$

Luvut  $|k_j|$  ovat enintään 2, ja vain yksi voi on = 2. Siis on oltava  $m \le 3$ . Aivan samoin päätellään, että yhtälöllä P(x) = -1 on enintään kolme eri juurta. Siis  $n(P) \le 6$  ja  $\deg(P) + 2 < 6$ . On siis oltava  $\deg(P) = 3$ . Polynomin P muodon on oltava  $P(x) = c(x^2-1)(x-2a)+1$ , missä a=1 tai a=-1. Lisäksi -1=P(0)=2ac+1, joten ac=-1 ja c=-a. Yhtälö P(x)=-1 on silloin sama kuin yhtälö  $ax^3-2x^2-ax=0$ . Tämän yhtälön ratkaisut ovat x=0 ja

$$x = \frac{1 \pm \sqrt{1 + a^2}}{a}.$$

Jälkimmäiset ratkaisut eivät ole kokonaislukuja, joten vastaoletus johti ristiriitaan ja on siis väärä.