

# Kansainvälisten matematiikkaolympialaisten tehtävät 1975 – 1994

## 17. IMO, Burgas, 1975

**75.1.** Olkoot  $x_i, y_i$  ( $i = 1, 2, \dots, n$ ) reaalitykkuja, joille pätee  $x_1 \geq x_2 \geq \dots \geq x_n$  ja  $y_1 \geq y_2 \geq \dots \geq y_n$ . Todista, että jos  $z_1, z_2, \dots, z_n$  on lukujen  $y_1, y_2, \dots, y_n$  mielivaltainen permutaatio, niin

$$\sum_{i=1}^n (x_i - y_i)^2 \leq \sum_{i=1}^n (x_i - z_i)^2.$$

**75.2.** Olkoon  $a_1, a_2, a_3, \dots$ , mielivaltainen jono positiivisia kokonaislukuja, joille pätee  $a_k < a_{k+1}$ , kun  $k \geq 1$ . Todista, että äärettömän moni luvuista  $a_m$  voidaan esittää muodossa

$$a_m = xa_p + ya_q,$$

missä  $x$  ja  $y$  ovat positiivisia kokonaislukuja ja  $p \neq q$ .

**75.3.** Mielivaltaisen kolmion  $ABC$  ulkopuolelle piirretään (kolmion tasossa) kolmiot  $ABR$ ,  $BCP$  ja  $CAQ$  siten, että  $\angle PBC = \angle CAQ = 45^\circ$ ,  $\angle BCP = \angle QCA = 30^\circ$  ja  $\angle ABR = \angle RAB = 15^\circ$ . Osoita, että  $\angle QRP = 90^\circ$  ja että  $|QR| = |RP|$ .

**75.4.** Kun luku  $4444^{4444}$  kirjoitetaan kymmenjärjestelmässä, sen numeroiden summa on  $A$ . Olkoon  $B$  luvun  $A$  numeroiden summa. Määritä luvun  $B$  numeroiden summa.

**75.5.** Tutki, voidaanko 1-säteisen ympyrän kehältä löytää 1975 pistettä siten, että kaikkien keskinäiset etäisyydet ovat rationaalisia.

**75.6.** Määritä kaikki kahden muuttujan polynomit, joilla on seuraavat ominaisuudet:

(1) Kaikilla reaalilla  $t$ :n,  $x$ :n ja  $y$ :n arvoilla pätee

$$P(tx, ty) = t^n P(x, y).$$

(2) Kaikilla reaalilla  $a$ :n,  $b$ :n ja  $c$ :n arvoilla on voimassa

$$P(a + b, c) + P(b + c, a) + P(c + a, b) = 0.$$

(3)  $P(1, 0) = 1$ .

## 18. IMO, Lienz, 1976

**76.1.** Kuperan nelikulmion ala on  $32 \text{ cm}^2$  ja sen lävistäjän ja kahden vastakkaisen sivun pituuksien summa on  $16 \text{ cm}$ . Määritä toisen lävistäjän kaikki mahdolliset pituudet.

**76.2.** Olkoon  $P_1(x) = x^2 - 2$  ja  $P_j(x) = P_1(P_{j-1}(x))$ ,  $j = 2, 3, \dots$ . Osoita, että jokaisella positiivisella kokonaisluvulla  $n$  yhtälön  $P_n(x) = x$  kaikki juuret ovat reaalisia ja toisistaan eroavia.

**76.3.** Suorakulmainen laatikko voidaan kokonaan täyttää yksikkökuutioilla. Jos laatikkoon asetetaan mahdollisimman monta sellaista kuutiota, jonka tilavuus on  $2$  siten, että kuutioiden särmit ovat laatikon särmien suuntaiset, voidaan täyttää tasan  $40\%$  laatikon tilavuudesta. Määritä kaikkien tällaisten laatikoiden (sisä)mitat. ( $\sqrt[3]{2} = 1,2599\dots$ )

**76.4.** Määritä suurin luku, joka on sellaisten positiivisten kokonaislukujen tulo, joiden summa on  $1976$ . Perustele vastauksesi!

**76.5.** Olkoon  $q = 2p$ . Tarkastellaan  $q$ :n tuntemattoman ja  $p$ :n yhtälön ryhmää

$$\begin{aligned} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1q}x_q &= 0 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2q}x_q &= 0 \\ &\vdots \\ a_{p1}x_1 + a_{p2}x_2 + \dots + a_{pq}x_q &= 0, \end{aligned}$$

missä jokainen kerroin  $a_{ij}$  on joukon  $\{-1, 0, 1\}$  alkio. Osoita, että ryhmällä on ratkaisu  $x_1, \dots, x_q$ , joka toteuttaa ehdot

- $x_j$  on kokonaisluku,  $j = 1, \dots, q$ ,
- $x_j \neq 0$  ainakin yhdellä  $j$ :n arvolla,
- $|x_j| \leq q$ ,  $j = 1, \dots, q$ .

**76.6.** Lukujono  $\{u_n\}$  määritellään asettamalla  $u_0 = 2$ ,  $u_1 = \frac{5}{2}$  ja  $u_{n+1} = u_n(u_{n-1}^2 - 2) - u_1$ ,  $n = 1, 2, \dots$ . Osoita, että jokaisella positiivisella kokonaisluvulla  $n$  on

$$[u_n] = 2^{\frac{2^n - (-1)^n}{3}},$$

missä  $[x]$  on suurin kokonaisluku, joka on  $\leq x$ .

## 19. IMO, Belgrad, 1977

**77.1.** Neliön  $ABCD$  sisäpuolelle piirretään tasasivuiset kolmiot  $ABK$ ,  $BCL$ ,  $CDM$ ,  $DAN$ . Todista, että janojen  $KL$ ,  $LM$ ,  $MN$ ,  $NK$  sekä  $AK$ ,  $BK$ ,  $BL$ ,  $CL$ ,  $CM$ ,  $DM$ ,  $DN$  ja  $AN$  keskipisteet ovat säännöllisen 12-kulmion kärjet.

**77.2.** Äärellisessä lukujonossa jokaisen seitsemän peräkkäisen termin summa on negatiivinen ja jokaisen yhdentoista peräkkäisen termin summa on positiivinen. Määritä lukujonon termien suurin mahdollinen määrä.

**77.3.** Olkoon  $n$  kokonaisluku,  $n \geq 2$ . Olkoon  $V_n$  muotoa  $1 + kn$ ,  $k = 1, 2, 3, \dots$ , olevien lukujen joukko. Sanomme, että luku  $m \in V_n$  on *jaoton*  $V_n$ :ssä, jos ei ole olemassa  $V_n$ :n alkioita  $p$  ja  $q$ , joille  $m = pq$ . Todista, että  $V_n$ :ssä on luku  $r$ , joka voidaan ainakin kahdella eri tavalla kirjoittaa  $V_n$ :ssä jaottomien lukujen tuloksi. (Tulot, jotka eroavat vain tekijöiden keskinäisen järjestyksen suhteen, ovat samoja.)

**77.4.** Olkoot  $a$ ,  $b$ ,  $A$  ja  $B$  annettuja reaalilukuja ja

$$f(x) = 1 - a \cos x - b \sin x - A \cos 2x - B \sin 2x.$$

Todista, että jos  $f(x) \geq 0$  kaikille reaaliluvuille  $x$ , niin  $a^2 + b^2 \leq 2$  ja  $A^2 + B^2 \leq 1$ .

**77.5.** Olkoot  $a$  ja  $b$  positiivisia kokonaislukuja. Kun  $a^2 + b^2$  jaetaan  $(a + b)$ :llä, saadaan osamäärä  $q$  ja jakojäännös  $r$ . Määritä kaikki parit  $(a, b)$ , joille  $q^2 + r = 1977$ .

**77.6** Olkoon  $f$  kaikilla kokonaisluvuilla määritelty funktio, jonka arvot ovat positiivisia kokonaislukuja. Todista, että jos

$$f(n + 1) > f(f(n))$$

kaikilla positiivisilla kokonaisluvuilla  $n$ , niin

$$f(n) = n$$

kaikilla  $n$ .

## 20. IMO, Bukarest, 1978

**78.1.** Olkoot  $m$  ja  $n$  luonnollisia lukuja,  $n > m \geq 1$ . Luvun  $1978^m$  kymmenjärjestelmäesityksen kolme viimeistä numeroa ovat samat kuin luvun  $1978^n$  kymmenjärjestelmäesityksen kolme viimeistä numeroa. Määritä  $m$  ja  $n$  siten, että  $m + n$  on pienin mahdollinen.

**78.2.** Olkoon  $P$  kiinteä piste annetun pallon sisällä ja  $A$ ,  $B$ ,  $C$  sellaisia pallon pisteitä, että  $PA$ ,  $PB$  ja  $PC$  ovat kohtisuorassa toisiaan vastaan. Määritä niiden pisteiden  $Q$  joukko, jotka ovat  $PA$ :n,  $PB$ :n ja  $PC$ :n määräämän suorakulmaisen särmiön  $P$ :stä alkavan lävistäjän toisia päätepisteitä.

**78.3.** Positiivisten kokonaislukujen joukko jaetaan kahdeksi yhteisalkiottomaksi osajoukoksi

$$\{f(1), f(2), \dots, f(n), \dots\} \quad \text{ja} \quad \{g(1), g(2), \dots, g(n), \dots\},$$

missä  $f(1) < f(2) < \dots < f(n) < \dots$ ,  $g(1) < g(2) < \dots < g(n) < \dots$  ja  $g(n) = f(f(n)) + 1$  kaikilla  $n \geq 1$ . Määritä  $f(240)$ .

**78.4.** Kolmiossa  $ABC$  on  $AB = AC$ . Ympyrä sivuaa sisäpuolisesti kolmion  $ABC$  ympäri piirrettyä ympyrää sekä sivua  $AB$  pisteessä  $P$  ja sivua  $AC$  pisteessä  $Q$ . Osoita, että janan  $PQ$  keskipiste on kolmion  $ABC$  sisään piirretyn ympyrän keskipiste.

**78.5.** Olkoon  $(a_k)$ ,  $k = 1, 2, \dots, n, \dots$ , jono keskenään eri suuria positiivisia kokonaislukuja. Osoita, että kaikilla  $n$  pätee

$$\sum_{k=1}^n \frac{a_k}{k^2} \geq \sum_{k=1}^n \frac{1}{k}.$$

**78.6.** Eräessä kansainvälisessä yhdistyksessä on 1978 jäsentä, jotka edustavat kuutta eri maata. Jäsenet on numeroitu 1, 2, ..., 1978. Osoita, että ainakin yhden jäsenen numero on kahden hänen maanmiehensä numeroiden summa tai kaksi kertaa erään hänen maanmiehensä numero.

## 21. IMO, Lontoo, 1979

**79.1.** Olkoot  $p$  ja  $q$  luonnollisia lukuja, joille pätee

$$\frac{p}{q} = 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \dots - \frac{1}{1318} + \frac{1}{1319}.$$

Todista, että  $p$  on jaollinen 1979:llä.

**79.2.** Annetun suuntaissärmiön pohjina ovat viisikulmiot  $A_1A_2A_3A_4A_5$  ja  $B_1B_2B_3B_4B_5$ . Viisikulmioiden kaikki sivut ja kaikki janat  $A_iB_j$ ,  $i, j = 1, 2, \dots, 5$ , on väritetty joko punaisiksi tai vihreiksi. Jokaisessa kolmiossa, jonka kärjet ovat suuntaissärmiön kärkiä ja jonka sivut ovat väritettyjä, on kaksi eriväristä sivua. Osoita, että pohjaviisikulmioiden kaikki kymmenen sivua ovat samanväriset.

**79.3.** Kaksi ympyrää leikkaavat toisensa. Olkoon toinen leikkauspisteistä  $A$ . Pisteestä  $A$  lähtee samalla hetkellä liikkumaan kumpaakin ympyrää pitkin piste tasaisella nopeudella samaan kiertosuuntaan. Pisteet palaavat yhden kierroksen jälkeen samanaikaisesti  $A$ :han. Todista, että tasossa on kiinteä piste  $P$ , jonka etäisyys molemmista liikkuvista pisteistä on joka hetki sama.

**79.4.** Olkoon piste  $P$  tasossa  $\pi$  ja  $Q$   $\pi$ :n ulkopuolella. Määritä kaikki tason  $\pi$  pisteet  $R$ , joille suhde

$$\frac{|QP| + |PR|}{|QR|}$$

saa maksimiarvon.

**79.5.** Määritä kaikki reaalityluvut  $a$ , joille on olemassa ei-negatiiviset reaalityluvut  $x_1, x_2, x_3, x_4, x_5$  siten, että

$$\sum_{k=1}^5 kx_k = a, \quad \sum_{k=1}^5 k^3 x_k = a^2, \quad \sum_{k=1}^5 k^5 x_k = a^3.$$

**79.6.** Olkoot  $A$  ja  $E$  säännöllisen kahdeksankulmion vastakkaisia kärkiä. Kärjestä  $A$  lähtee hyppimään sammakko. Se voi hypätä jokaisesta kahdeksankulmion kärjestä paitsi  $E$ :stä jompaan kumpaan viereiseen kärkeen. Saavuttuaan  $E$ :hen sammakko pysähtyy. Olkoon  $a_n$  tasan  $n$ :stä hypystä muodostuvien  $A$ :sta  $E$ :hen johtavien polkujen lukumäärä. Todista, että  $a_{2n-1} = 0$ ,  $a_{2n} = \frac{1}{\sqrt{2}}(x^{n-1} - y^{n-1})$ ,  $n = 1, 2, 3, \dots$ , missä  $x = 2 + \sqrt{2}$  ja  $y = 2 - \sqrt{2}$ .

Huom.  $n$ :stä hypystä muodostuva polku on jono  $(P_0, P_1, \dots, P_n)$  kärkipisteitä, jolle on voimassa

- (i)  $P_0 = A, P_n = E$ ;
- (ii)  $P_i \neq E$  kaikilla  $i, 0 \leq i \leq n-1$ ;
- (iii)  $P_i$  ja  $P_{i+1}$  ovat vierekkäisiä kärkiä kaikilla  $i, 0 \leq i \leq n-1$ .

## 22. IMO, Washington, 1981

**81.1.** Olkoon  $P$  kolmion  $ABC$  sisäpiste ja  $D, E$  ja  $F$  pisteen  $P$  kohtisuorat projektiot suorilla  $BC, CA$  ja  $AB$ . Määritä ne pisteet  $P$ , joissa

$$\frac{BC}{PD} + \frac{CA}{PE} + \frac{AB}{PF}$$

on mahdollisimman pieni.

**81.2.** Olkoon  $1 \leq r \leq n$ . Tarkastellaan kaikkia joukon  $\{1, 2, \dots, n\}$   $r$ -alkioisia osajoukkoja. Jokaisessa tällaisessa osajoukossa on pienin alkio. Olkoon  $F(n, r)$  näiden pienimpien alkioiden aritmeettinen keskiarvo. Todista, että

$$F(n, r) = \frac{n+1}{r+1}.$$

**81.3.** Määritä luvun  $m^2 + n^2$  suurin mahdollinen arvo, kun  $m$  ja  $n$  ovat joukkoon  $\{1, 2, \dots, 1981\}$  kuuluvia lukuja ja  $(n^2 - mn - m^2)^2 = 1$ .

**81.4.** (a) Millä luvuilla  $n > 2$  on olemassa  $n$  peräkkäistä kokonaislukua, joista suurin on tekijänä muiden  $n-1$ :n pienimmässä yhteisessä jaettavassa?

(b) Millä  $n$ :n arvoilla on olemassa tasan yksi yllä kuvatun ominaisuuden omaava joukko?

**81.5.** Kolme samansäteistä ympyrää ovat kaikki erään kolmion sisällä ja leikkaavat toisensa samassa pisteessä  $O$ . Jokainen ympyröistä sivuaa erästä kolmion sivuparia. Todista, että kolmion sisään piirretyn ympyrän keskipiste, kolmion ympäri piirretyn ympyrän keskipiste ja  $O$  ovat samalla suoralla.

**81.6.** Funktiolle  $f(x, y)$  on voimassa

$$\begin{aligned} f(0, y) &= y + 1, \\ f(x + 1, 0) &= f(x, 1), \\ f(x + 1, y + 1) &= f(x, f(x + 1, y)) \end{aligned}$$

kaikilla ei-negatiivisilla kokonaisluvuilla  $x, y$ . Määritä  $f(4, 1981)$ .

## 23. IMO, Budapest, 1982

**82.1.** Kaikilla positiivisilla kokonaisluvuilla  $n$  määritellyn funktion  $f(n)$  arvot ovat ei-negatiivisia kokonaislukuja. Lisäksi

- (a) kaikilla  $m$  ja  $n$   $f(m + n) - f(m) - f(n)$  on joko 0 tai 1;  
 (b)  $f(2) = 0$ ,  $f(3) > 0$  ja  $f(9999) = 3333$ .

Määritä  $f(1982)$ .

**82.2.** Kolmio  $A_1A_2A_3$  ei ole tasakylkinen. Kolmion sivut ovat  $a_1, a_2, a_3$ , ja  $a_i$  on kärjen  $A_i$  vastainen sivu. Kaikilla  $i = 1, 2, 3$  piste  $M_i$  on sivun  $a_i$  keskipiste ja  $T_i$  se piste, jossa kolmion sisään piirretty ympyrä sivuaa  $a_i$ :tä. Edelleen piste  $S_i$  saadaan peilaamalla piste  $T_i$  kulman  $A_i$  puolittajan kolmion  $A_1A_2A_3$  sisään jäävän osan suhteen. Osoita, että suorilla  $M_1S_1, M_2S_2$  ja  $M_3S_3$  on yhteinen piste.

**82.3.** Tarkastellaan sellaisia positiivisten reaalilukujen jonoja  $(x_n)_{n \in \mathbf{N}}$ , joille pätee  $x_0 = 1$  ja  $x_i \geq x_{i+1}$  kaikilla  $i \in \mathbf{N}$ .

a) Osoita, että jokaiselle tällaiselle jonolle on olemassa  $n \geq 1$ , jolla

$$\frac{x_0^2}{x_1} + \frac{x_1^2}{x_2} + \dots + \frac{x_{n-1}^2}{x_n} \geq 3,999.$$

b) Etsi sellainen jono  $(x_n)_{n \in \mathbf{N}}$ , että kaikilla  $n$

$$\frac{x_0^2}{x_1} + \frac{x_1^2}{x_2} + \dots + \frac{x_{n-1}^2}{x_n} < 4.$$

**82.4** Osoita, että jos yhtälöllä  $x^3 - 3xy^2 + y^3 = n$ , missä  $n$  on positiivinen kokonaisluku, on kokonaislukuratkaisu, niin sillä on ainakin kolme kokonaislukuratkaisua. Osoita, että yhtälöllä ei ole kokonaislukuratkaisua, kun  $n = 2891$ .

**82.5.** Säännöllisen kuusikulmion  $ABCDEF$  lävistäjät  $AC$  ja  $CE$  on jaettu sisäpisteissä  $M$  ja  $N$  siten, että  $\frac{AM}{AC} = \frac{CN}{CE} = \lambda$ . Määritä  $\lambda$  siten, että  $B, M$  ja  $N$  ovat samalla suoralla.

**82.6.** Olkoon  $S$  neliö, jonka sivun pituus on 100 ja olkoon  $L$  murtoviiva  $A_1A_2 \dots A_{n-1}A_n$ , joka on kokonaan  $S$ :n sisällä eikä leikkaa itseään. Oletetaan, että kaikilla  $S$ :n reunan piteillä  $P$  on olemassa  $L$ :n piste, jonka etäisyys  $P$ :stä on enintään  $\frac{1}{2}$ . Osoita, että on olemassa  $L$ :n pisteet  $X$  ja  $Y$ , joiden välinen etäisyys on enintään 1 ja joiden välissä olevan  $L$ :n osan pituus on vähintään 198.

## 24. IMO, Pariisi, 1983

**83.1.** Määritä kaikki positiivisten reaalilukujen joukossa määritellyt funktiot  $f$ , joiden arvot ovat positiivisia reaalilukuja ja jotka toteuttavat seuraavat ehdot:

- (1)  $f(xf(y)) = yf(x)$  kaikilla positiivisilla reaaliluvuilla  $x$  ja  $y$ ,
- (2)  $f(x) \rightarrow 0$ , kun  $x \rightarrow +\infty$ .

**83.2.** Olkoon  $A$  toinen samassa tasossa sijaitsevien erisäteisten ympyröiden  $C_1$  ja  $C_2$  kahdesta leikkauspisteestä; olkoot  $O_1$  ja  $O_2$  näiden ympyröiden keskipisteet. Toinen ympyröiden yhteisistä tangenteista sivuaa ympyrää  $C_1$  pisteessä  $P_1$  ja ympyrää  $C_2$  pisteessä  $P_2$ , toinen ympyrää  $C_1$  pisteessä  $Q_1$  ja ympyrää  $C_2$  pisteessä  $Q_2$ . Olkoon  $M_1$  janan  $P_1Q_1$  keskipiste ja  $M_2$  janan  $P_2Q_2$  keskipiste. Osoita, että kulmat  $O_1AO_2$  ja  $M_1AM_2$  ovat yhtä suuret.

**83.3.** Olkoot  $a$ ,  $b$  ja  $c$  positiivisia kokonaislukuja, joista millään kahdella ei ole yhteistä alkutekijää ( $> 1$ ). Osoita, että  $2abc - ab - bc - ca$  on suurin kokonaisluku, jota ei voi esittää muodossa  $xbc + yac + zab$ , missä  $x$ ,  $y$  ja  $z$  ovat ei-negatiivisia kokonaislukuja.

**83.4.** Olkoon  $ABC$  tasasivuinen kolmio ja  $E$  janojen  $AB$ ,  $BC$  ja  $CA$  pisteiden ( $A$ ,  $B$  ja  $C$  mukaan lukien) muodostama joukko. Pitääkö paikkansa, että jaettiinpa  $E$  miten tahansa kahdeksi sellaiseksi joukoksi  $S$  ja  $T$ , että  $S \cup T = E$  ja  $S \cap T = \emptyset$ , niin toinen joukoista sisältää jonkin suorakulmaisen kolmion kärjet? Todista väitteesi!

**83.5.** Onko olemassa 1983 positiivista keskenään eri suurta kokonaislukua, jotka kaikki ovat pienempiä kuin  $10^5$  ja joista mitkään kolme eivät ole aritmeettisen sarjan peräkkäisiä jäseniä? Todista väitteesi!

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

$$a^2b(a-b) + b^2c(b-c) + c^2a(c-a) \geq 0.$$

Milloin vallitsee yhtäsuuruus?

## 25. IMO, Praha, 1984

**84.1.** Olkoot  $x$ ,  $y$  ja  $z$  ei-negatiivisia reaalityyppilukuja ja  $x + y + z = 1$ . Todista, että

$$0 \leq xy + yz + zx - 2xyz \leq \frac{7}{27}.$$

**84.2.** Määritä kaksi positiivista kokonaislukua  $a$  ja  $b$ , joille pätee

- (1)  $ab(a + b)$  ei ole jaollinen 7:llä,
- (2)  $(a + b)^7 - a^7 - b^7$  on jaollinen luvulla  $7^7$ .

Perustelu!

**84.3.** Tasossa on annettu pisteet  $A$  ja  $O$ . jokaiselle  $X \neq O$  merkitään  $a(X)$ :llä säteiden  $OA$  ja  $OX$  välistä kulmaa, mitattuna vastapäivään  $OA$ :sta radiaaneissa ( $0 \leq a(X) < 2\pi$ ), ja  $C(X)$ :llä  $O$ -keskistä ympyrää, jonka säteen pituus on  $|OX| + \frac{a(X)}{|OX|}$ . Oletetaan, että jokainen tason piste on väritetty yhdellä äärellisestä joukosta värejä. Osoita, että on olemassa piste  $Y$  siten, että  $a(Y) > 0$  ja  $Y$  sekä jokin  $C(Y)$ :n piste ovat samanväriset.

**84.4.** Olkoon  $ABCD$  kupera nelikulmio. Ympyrä, jonka halkaisija on  $AB$ , sivuaa suoraa  $CD$ . Osoita, että  $CD$ -halkaisijainen ympyrä sivuaa suoraa  $AB$  jos ja vain jos  $BC$  ja  $AD$  ovat yhdensuuntaiset.

**84.5.** Olkoon  $d$  tason kuperan nelikulmion  $n$ -kulmion ( $n > 3$ ) kaikkien lävistäjien pituuksien summa ja  $p$  kyseisen  $n$ -kulmion piirin pituus. Osoita, että

$$n - 3 < \frac{2d}{p} < \left[ \frac{n}{2} \right] \left[ \frac{n+1}{2} \right] - 2.$$

( $[x]$  on suurin kokonaisluku, joka on pienempi tai yhtä suuri kuin  $x$ .)

**84.6.** Olkoot  $a$ ,  $b$ ,  $c$  ja  $d$  parittomia kokonaislukuja,  $0 < a < b < c < d$ ,  $ad = bc$  ja  $a + d = 2^k$ ,  $b + c = 2^m$  joillakin kokonaisluvuilla  $k$ ,  $m$ . Osoita, että  $a = 1$ .

## 26. IMO, Joutsa, 1985

**85.1.** Nelikulmion  $ABCD$  kärjet sijaitsevat erään ympyrän kehällä. Lisäksi on olemassa ympyrä, jonka keskipiste sijaitsee sivulla  $AB$  ja joka sivuaa nelikulmion muita sivuja. Osoita, että  $AD + BC = AB$ .

**85.2.** Olkoon  $n$  luonnollinen luku ja  $k$  kokonaisluku,  $0 < k < n$ , jolla ei ole yhteisiä alkutekijöitä luvun  $n$  kanssa, sekä  $M = \{1, 2, \dots, n-1\}$ . Jokainen joukon  $M$  alkioista on värjätty siniseksi tai valkoiseksi siten, että

- (1) luvut  $i$  ja  $n - i$  ovat samanväriset kaikilla  $i \in M$  ja
- (2) luvut  $i$  ja  $|k - i|$  ovat samanväriset kaikilla  $i \in M$ ,  $i \neq k$ .

Osoita, että kaikki joukon  $M$  alkioita ovat samanvärisiä.



**85.3.** Olkoon  $P$  polynomi,  $P(x) = a_0 + a_1x + a_2x^2 + \dots + a_kx^k$ , jonka kertoimet  $a_i$ ,  $i = 0, 1, \dots, k$ , ovat kokonaislukuja. Merkintä  $w(P)$  tarkoittaa  $P$ :n parittomien kertoimien lukumäärää. Osoita: jos  $Q_i(x) = (1+x)^i$ , kun  $i = 1, 2, \dots$ , niin  $w(Q_{i_1} + Q_{i_2} + \dots + Q_{i_n}) \geq w(Q_{i_1})$  jokaiselle kokonaislukujonolle  $i_1, i_2, \dots, i_n$ , jolle  $0 < i_1 < i_2 < \dots < i_n$ .

**85.4.** Joukossa  $M$  on 1985 eri suurta positiivista kokonaislukua. Yksikään joukon  $M$  alkio ei ole jaollinen millään lukua 26 suuremmalla alkuluvulla. Osoita, että joukosta  $M$  löytyy neljä eri suurta lukua, joiden tulo on sama kuin jonkin kokonaisluvun neljäs potenssi.

**85.5.** Piste  $O$  keskipisteenä piirretty ympyrä kulkee kolmion  $ABC$  kärkien  $A$  ja  $C$  kautta ja kohtaa sivut  $AB$  ja  $AC$  uudelleen toisistaan eroavissa pisteissä  $K$  ja  $N$ , tässä järjestyksessä. Kolmioiden  $ABC$  ja  $KBN$  ympäri piirretyt ympyrät leikkaavat täsmälleen kahdessa eri pisteessä  $B$  ja  $M$ . Osoita, että kulma  $OMB$  on suora.

**85.6.** Jokaista reaalityyppistä lukua  $x_1$  kohden määritellään jono  $x_1, x_2, \dots$  asettamalla

$$x_{n+1} = x_n \left( x_n + \frac{1}{n} \right),$$

kun  $n \geq 1$ . Osoita, että on olemassa yksi ja vain yksi luku  $x_1$ , jolla  $0 < x_n < x_{n+1} < 1$  kaikilla indeksin  $n$  arvoilla.

## 27. IMO, Varsova, 1986

**86.1.** Osoita, että jos positiivinen kokonaisluku  $d$  ei kuulu joukkoon  $\{2, 5, 13\}$ , niin on olemassa luvut  $a \in \{2, 5, 13\}$  ja  $b \in \{2, 5, 13, d\}$ , joilla  $a \neq b$  ja  $ab - 1$  ei ole kokonaisluvun neliö.

**86.2.** Olkoon  $A_1A_2A_3$  tason kolmio ja  $P_0$  tason piste. Merkitään  $A_s = A_{s-3}$ , kun  $s \geq 4$ . Määritellään pistejono  $P_0, P_1, P_2, \dots$ , missä  $P_{k+1}$  on pisteen  $P_k$  kuva tason kierrossa pisteen  $A_{k+1}$  ympäri myötäpäivään kulman  $120^\circ$  verran ( $k = 0, 1, 2, 3, \dots$ ). Osoita, että jos  $P_{1986} = P_0$ , niin kolmio  $A_1A_2A_3$  on tasasivuinen.

**86.3.** Säännöllisen viisikulmion kuhunkin kärkeen on liitetty kokonaisluku siten, että näiden viiden luvun summa on positiivinen. Jos joissakin peräkkäisissä kärjissä on luvut  $x, y$  ja  $z$ , missä  $y < 0$ , niin sallitaan operaatio, missä nämä luvut korvataan luvuilla  $x + y, -y, z + y$ . Tätä operaatiota toistetaan, kunnes kaikki viisi lukua ovat ei-negatiivisia. Pysähtyykö kuvailtu menettely välttämättä äärellisen monen askeleen jälkeen?

**86.4.** Pisteet  $A$  ja  $B$  ovat säännöllisen  $n$ -kulmion,  $n \geq 5$ , vierekkäisiä kärkiä ja  $O$  sen keskipiste. Kolmion  $OAB$  kanssa yhtenevä kolmio  $XYZ$  liikkuu tasossa siten, että aluksi  $Y$  on  $A$ :ssa,  $Z$   $B$ :ssä ja  $X$   $O$ :ssa.  $Y$  ja  $Z$  kiertävät  $n$ -kulmion kehän, ja  $X$  pysyy  $n$ -kulmion sisällä. Mikä on pisteen  $X$  muodostama kuvio?

**86.5.** Määritä kaikki ei-negatiivisilla reaaliluvuilla määritellyt ei-negatiivisia arvoja saavat funktiot  $f$ , joilla

- (i)  $f(x f(y)) f(y) = f(x + y)$  kaikilla  $x, y \geq 0$ ;
- (ii)  $f(2) = 0$ ;
- (iii)  $f(x) \neq 0$ , kun  $0 \leq x < 2$ .

**86.6.** On annettu äärellinen joukko tason pisteitä, joiden koordinaatit ovat kokonaislukuja. Onko aina mahdollista värittää osa annetuista pisteistä punaisiksi ja loput valkoisiksi siten, että jokaisella jomman kumman koordinaattiakselin suuntaisella suoralla  $L$  olevien punaisten ja valkoisten pisteiden lukumäärät eroavat enintään yhdellä? Perustele vastauksesi!

## 28. IMO, Havanna, 1987

**87.1.** Olkoon  $p_n(k)$  joukon  $\{1, 2, \dots, n\}$  sellaisten permutaatioiden lukumäärä, joilla on täsmälleen  $k$  kiintopistettä. Osoita, että

$$\sum_{k=0}^n k p_n(k) = n!.$$

(Huomautus. Joukon  $S$  permutaatio on bijektio  $f$  joukolta  $S$  itselleen. Joukon  $S$  alkio  $i$  on kiintopiste, jos  $f(i) = i$ .)

**87.2.** Teräväkulmaisen kolmion kulman  $A$  puolittaja leikkaa sivun  $BC$  pisteessä  $L$  ja kolmion  $ABC$  ympäri piirretyn ympyrän pistessä  $N \neq A$ . Pisteestä  $L$  sivuille  $AB$  ja  $AC$  piirretyt kohtisuorat leikkaavat nämä sivut pisteissä  $K$  ja  $M$  (tässä järjestyksessä). Osoita, että nelikulmion  $AKNM$  ja kolmion  $ABC$  alat ovat yhtä suuret.

**87.3.** Oletetaan, että  $x_1, x_2, \dots, x_n$  ovat reaalilukuja ja  $x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_n^2 = 1$ . Osoita, että kaikilla kokonaisluvuilla  $k \geq 2$  on olemassa kokonaisluvut  $a_1, a_2, \dots, a_n$ , jotka eivät kaikki ole nolliä, joilla  $|a_i| \leq k - 1$  kaikilla  $i$  ja joilla

$$|a_1 x_1 + a_2 x_2 + \dots + a_n x_n| \leq \frac{(k-1)\sqrt{n}}{k^n - 1}.$$

**87.4.** Todista, ettei ole olemassa ei-negatiivisten kokonaislukujen joukossa määritellyä funktiota  $f$ , jonka arvot ovat ei-negatiivisia kokonaislukuja ja joka toteuttaa ehdon  $f(f(n)) = n + 1987$  kaikilla  $n$ .

**87.5.** Olkoon  $n$  kokonaisluku  $\geq 3$ . Osoita, että on olemassa  $n$  tason pistettä, joista minkä tahansa kahden eri pisteen etäisyys on irrationaaliluku, ja joista mitkä tahansa kolme eri pistettä määräävät kolmion, jonka ala on nollasta eroava rationaaliluku.

**87.6.** Olkoon  $n$  kokonaisluku, joka on suurempi tai yhtä suuri kuin 2. Osoita, että jos  $k^2 + k + n$  on alkuluku kaikilla kokonaisluvuilla  $k$ , joilla  $0 \leq k \leq \sqrt{n/3}$ , niin  $k^2 + k + n$  on alkuluku kaikilla kokonaisluvuilla  $k$ , joilla  $0 \leq k \leq n - 2$ .

## 29. IMO, Canberra, 1988

**88.1.** Tarkastellaan kahta samassa tasossa olevaa samankeskistä ympyrää, joiden säteet ovat  $R$  ja  $r$  ( $R > r$ ). Olkoon  $P$  pienemmän ympyrän kehän kiinteä piste ja liikkukoon piste  $B$  suuremman ympyrän kehällä. Suora  $BP$  leikkaa suuremman ympyrän kehän myös pisteessä  $C$ . Pisteestä  $P$  kautta kulkeva suora  $BP$  vastaan kohtisuora suora  $l$  leikkaa pienemmän ympyrän kehän myös pisteessä  $A$ . (Jos  $l$  on pienemmän ympyrän tangentti, niin  $A = P$ .)

(I) Määritä lausekkeen  $BC^2 + CA^2 + AB^2$  arvojen joukko.

(II) Määritä janan  $AB$  keskipisteiden joukko.

**88.2.** Olkoon  $n$  positiivinen kokonaisluku ja olkoot  $A_1, A_2, \dots, A_{2n+1}$  joukon  $B$  osajoukkoja. Oletetaan, että

(a) jokaisessa joukossa  $A_i$  on tasan  $2n$  alkioita,

(b) joukoissa  $A_i \cap A_j$  ( $1 \leq i < j \leq 2n + 1$ ) on kussakin tasan yksi alkio ja

(c) jokainen joukon  $B$  alkio kuuluu ainakin kahteen joukoista  $A_i$ .

Millä luvun  $n$  arvoilla voidaan jokaiseen joukon  $B$  alkioon liittää luku 0 tai 1 siten, että jokaisessa joukossa  $A_i$  on tasan  $n$  sellaista alkioita, johon on liitetty luku 0?

**88.3.** Olkoon  $f$  positiivisten kokonaislukujen joukossa määritelty funktio, jolle pätee

$$\begin{aligned} f(1) &= 1, & f(3) &= 3, \\ f(2n) &= f(n), \\ f(4n + 1) &= 2f(2n + 1) - f(n), \\ f(4n + 3) &= 3f(2n + 1) - 2f(n). \end{aligned}$$

kaikille positiivisille kokonaisluvuille  $n$ .

Määritä niiden kokonaislukujen  $n$ ,  $1 \leq n \leq 1988$ , lukumäärä, joille pätee  $f(n) = n$ .

**88.4.** Osoita, että epäyhtälön

$$\sum_{k=1}^{70} \frac{k}{x-k} \geq \frac{5}{4}$$

toteuttavien reaalilukujen  $x$  joukko on yhdiste erillisistä väleistä, joiden pituuksien summa on 1988.

**88.5.** Suorakulmaisessa kolmiossa  $ABC$  on  $D$  hypotenuusaa  $BC$  vastaan piirretyn korkeusjanan kantapiste. Kolmioiden  $ABD$  ja  $ACD$  sisään piirrettyjen ympyröiden keskipisteiden kautta kulkeva suora leikkaa sivun  $AB$  pisteessä  $K$  ja sivun  $AC$  pisteessä  $L$ . Kolmion  $ABC$  ala on  $S$  ja kolmion  $AKL$  ala on  $T$ . Osoita, että  $S \geq 2T$ .

**88.6.** Olkoot  $a$  ja  $a$  positiivisia kokonaislukuja ja olkoon  $a^2 + b^2$  jaollinen luvulla  $ab + 1$ . Osoita, että  $\frac{a^2 + b^2}{ab + 1}$  on kokonaisluvun neliö.

### 30. IMO, Braunschweig, 1989

**89.1.** Todista, että joukko  $\{1, 2, \dots, 1989\}$  voidaan esittää erillisten osajoukkojen  $A_i$ ,  $i = 1, 2, \dots, 117$ , yhdisteenä siten, että

- (i) jokaisessa joukossa  $A_i$  on 17 alkiota;
- (ii) kaikkien joukkojen  $A_i$  alkioden summa on yhtä suuri.

**89.2.** Teräväkulmaisen kolmion  $ABC$  kulman  $A$  puolittaja leikkaa kolmion ympäri piirretyn ympyrän myös pisteessä  $A_1$ . Pisteet  $B_1$  ja  $C_1$  määritellään samalla tavalla. Olkoon  $A_0$  suoran  $AA_1$  ja kulmien  $B$  ja  $C$  vieruskulmien puolittajien leikkauspiste. Määritellään pisteet  $B_0$  ja  $C_0$  vastaavalla tavalla. Todista, että

- (i) kolmion  $A_0B_0C_0$  ala on kaksi kertaa niin suuri kuin kuusikulmion  $AC_1BA_1CB_1$  ala;
- (ii) kolmion  $A_0B_0C_0$  ala on ainakin neljä kertaa niin suuri kuin kolmion  $ABC$  ala.

**89.3.** Olkoot  $n$  ja  $k$  positiivisia kokonaislukuja ja olkoon  $S$  tason  $n$ :n pisteen joukko, jolle pätee

- (i) mitkään kolme  $S$ :n pistettä eivät ole samalla suoralla, ja
- (ii) jokaista  $S$ :n pistettä  $P$  kohden on ainakin  $k$   $S$ :n pistettä yhtä etäällä  $P$ :stä.

Todista, että

$$k < \frac{1}{2} + \sqrt{2n}.$$

**89.4.** Olkoon  $ABCD$  kupera nelikulmio jonka sivujen pituuksille pätee  $AB = AD + BC$ . Nelikulmion sisällä on piste  $P$ , jonka etäisyys suorasta  $CD$  on  $h$  ja jolle pätee  $AP = h + AD$  ja  $BP = h + BC$ . Osoita, että

$$\frac{1}{\sqrt{h}} \geq \frac{1}{\sqrt{AD}} + \frac{1}{\sqrt{BC}}.$$

**89.5.** Todista, että jokaista positiivista kokonaislukua  $n$  kohden on olemassa  $n$  peräkkäistä positiivista kokonaislukua, joista mikään ei ole alkuluvun kokonaislukueksponenttinen potenssi.

**89.6.** Joukon  $\{1, 2, \dots, 2n\}$ , missä  $n$  on positiivinen kokonaisluku, permutaatiolla  $(x_1, x_2, \dots, x_{2n})$  sanotaan olevan ominaisuus  $T$ , jos  $|x_i - x_{i+1}| = n$  ainakin yhdelle  $i$  joukossa  $\{1, 2, \dots, 2n-1\}$ . Osoita, että jokaisella  $n$  niiden permutaatioiden, joilla on ominaisuus  $T$ , lukumäärä on suurempi kuin niiden permutaatioiden, joilla ei ole ominaisuutta  $T$ .

### 31. IMO, Peking, 1990

**90.1.** Annetun ympyrän jänneet  $AB$  ja  $CD$  leikkaavat toisensa ympyrän sisällä pisteessä  $E$ . Piste  $M$  on janan  $EB$  sisäpiste ja  $Y$  on pisteiden  $D$ ,  $E$  ja  $M$  kautta kulkeva ympyrä. Piste  $E$  kautta piirretty ympyrän  $Y$  tangentti leikkaa suoran  $BC$  pisteessä  $F$  ja suoran  $AC$  pisteessä  $G$ . Merkitään  $\frac{|AM|}{|AB|} = t$ . Määritä suhde  $\frac{|EG|}{|EF|}$  suureen  $t$  funktiona.

**90.2.** Tarkastellaan joukkoa  $E$ , joka koostuu  $2n-1$ :stä eri pisteestä, jotka kaikki sijaitsevat annetun ympyrän kehällä ( $n \geq 3$ ). Näistä pisteistä  $k$  kappaletta väritetään mustaksi. Kutsumme väritystä hyväksi, jos ainakin yhdellä parilla mustia pisteitä on se ominaisuus, että jommalla kummalla pisteparin määräämällä ympyränkaarella on sisäpisteinä täsmälleen  $n$  joukon  $E$  pisteistä.

Etsi pienin luvun  $k$  arvo, jolle jokainen joukon  $E$   $k$ :n pisteen väritys on hyvä.

**90.3.** Määritä kaikki kokonaisluvut  $n > 1$ , joille  $\frac{2^n + 1}{n^2}$  on kokonaisluku.

**90.4.** Olkoon  $Q^+$  positiivisten rationaalilukujen joukko. Konstruoi funktio  $f : Q^+ \rightarrow Q^+$  siten, että

$$f(x f(y)) = \frac{f(x)}{y}$$

kaikilla  $x, y \in Q^+$ .

**90.5.** Olkoon annettu kokonaisluku  $n_0 > 1$ . pelaajat  $A$  ja  $B$  valitsevat vuorotellen kokonaislukuja  $n_1, n_2, \dots$  seuraavien sääntöjen mukaan. Tietäen luvun  $n_{2k}$  pelaaja  $A$  valitsee vuorollaan mielivaltaisesti luvun  $n_{2k+1}$ , joka toteuttaa ehdon  $n_{2k} \leq n_{2k+1} \leq n_{2k}^2$ . Pelaaja  $B$ , joka tietää luvun  $n_{2k+1}$ , valitsee puolestaan vuorollaan mielivaltaisesti luvun  $n_{2k+2}$ , jonka tulee toteuttaa ehto  $\frac{n_{2k+1}}{n_{2k+2}} = p^r$ , missä  $p \geq 2$  on alkuluku ja  $r \geq 1$  on kokonaisluku (luvut  $p$  ja  $r$  eivät ole kiinteitä). Pelin aloittaa pelaaja  $A$ .

Pelaaja  $A$  voittaa pelin valitsemalla luvun 1990.

Pelaaja  $B$  voittaa pelin valitsemalla luvun 1.

Millä luvun  $n_0$  arvoilla

- pelaajalla  $A$  on voittostrategia,
- pelaajalla  $B$  on voittostrategia,
- kummallakaan pelaajalla ei ole voittostrategiaa?

**90.6.** Osoita, että on olemassa konvekssi 1990-kulmio, jolla on seuraavat kaksi ominaisuutta:

- kaikki monikulmion kulmat ovat yhtä suuret,
- monikulmion sivujen pituudet ovat luvut  $1^2, 2^2, 3^2, \dots, 1989^2, 1990^2$  jossain järjestyksessä.

## 32. IMO, Sigtuna, 1991

**91.1.** Olkoon  $I$  kolmion  $ABC$  sisään piirretyn ympyrän keskipisteja  $A'$ ,  $B'$ ,  $C'$  kulmien  $CAB$ ,  $ABC$  ja  $BCA$  puolittajien ja sivujen  $BC$ ,  $AC$  ja  $BA$  leikkauspisteet. Todista, että

$$\frac{1}{4} < \frac{AI \cdot BI \cdot CI}{AA' \cdot BB' \cdot CC'} \leq \frac{8}{27}.$$

**91.2.** Olkoon  $n > 6$  kokonaisluku ja olkoot  $a_1, a_2, \dots, a_k$  kaikki  $n$ :ää pienemmät positiiviset kokonaisluvut, joilla ei ole yhteisiä tekijöitä  $n$ :n kanssa. Todista, että jos

$$a_2 - a_1 = a_3 - a_2 = \dots = a_k - a_{k-1} > 0,$$

niin  $n$  on alkuluku tai luvun 2 kokonaislukueksponenttinen potenssi.

**91.3.** Olkoon  $S = \{1, 2, \dots, 280\}$ . Määritä pienin  $n$ , jolle jokainen  $S$ :n  $n$ -alkioinen osajoukko sisältää viisi lukua, joista millään kahdella ei ole muita yhteisiä tekijöitä kuin 1.

**91.4.** Olkoon  $G$  yhtenäinen verkko, jossa on  $k$  sivua. Osoita, että verkon sivut voidaan varustaa numeroilla  $1, 2, \dots, k$  siten, että kaikissa sellaisissa solmuissa, joihin liittyy ainakin kaksi sivua, kyseiseen solmuun liittyvien sivujen numeroiden suurin yhteinen tekijä on 1.

[*Verkon* muodostavat joukko, jonka alkioita kutsutaan *solmuiksi*, ja joukko, jonka alkioita kutsutaan *sivuiksi*. Jokainen sivu yhdistää toisiinsa erään solmuparin. Jokainen solmupari  $u, v$  kuuluu eneintään yhteen sivuun. Verkko on *yhtenäinen*, jos jokaista solmuparia  $x, y$  johden on olemassa jono solmuja  $x = v_0, v_1, \dots, v_m = y$  siten, että  $v_i$ :tä ja  $v_{i+1}$ :tä yhdistää verkon sivu,  $0 \leq i < m$ .]

**91.5.** Olkoon  $ABC$  kolmio ja  $P$  sen sisäpiste. Osoita, että ainakin yksi kulmista  $\angle PAB$ ,  $\angle PBC$  ja  $\angle PCA$  on pienempi tai yhtä suuri kuin  $30^\circ$ .

**91.6.** Päättymätön reaalityöjono  $x_0, x_1, x_2, \dots$  on *rajoitettu*, jos on olemassa vakio  $C$  siten, että  $|x_i| \leq C$  kaikilla  $i \geq 0$ . Olkoon  $a > 1$  reaalityö. Konstruoij päättymätön rajoitettu jono  $x_0, x_1, x_2, \dots$ , jolle pätee

$$|x_i - x_j| |i - j|^a \geq 1$$

kaikilla luonnollisilla luvuilla  $i, j, i \neq j$ .

### 33. IMO, Moskova, 1992

**K92.1.** Määritä kaikki kokonaisluvut  $a$ ,  $b$  ja  $c$ ,  $1 < a < b < c$ , joille  $(a-1)(b-1)(c-1)$  on luvun  $abc - 1$  tekijä.

**K92.2.** Olkoon  $\mathbf{R}$  reaali lukujen joukko. Määritä kaikki funktiot  $f : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$ , joille pätee

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

kaikilla  $x, y \in \mathbf{R}$ .

**K92.3.** Avaruudessa on annettuna yhdeksän pistettä, joista mitkään neljä eivät ole samassa tasossa. Pisteiden välisistä janoista täsmälleen  $n$  kappaletta on väritetty sinisiksi tai punaisiksi, ja loput ovat värittämättömiä. Määritä pienin  $n$ , jolle välttämättä jotkin kolme sinistä tai kolme punaista janaa muodostavat yksivärisen kolmion.

**K92.4.** Tasossa on annettuna ympyrä  $C$ , suora  $L$ , joka sivuaa  $C$ :tä, ja  $L$ :n piste  $M$ . Määritä kaikkien niiden pisteiden  $P$  joukko, jolla on seuraava ominaisuus: on olemassa  $L$ :n pisteet  $Q$  ja  $R$  siten, että  $M$  on janan  $QR$  keskipiste ja  $C$  kolmion  $PQR$  sisään piirretty ympyrä.

**K92.5.** Olkoon  $S$  äärellinen pistejoukko kolmiulotteisessa avaruudessa ja muodostukoot joukot  $S_x$ ,  $S_y$  ja  $S_z$  joukon  $S$  pisteiden kohtisuorista projektioista  $yz$ -,  $zx$ - ja  $xy$ -tasolle. Merkitään  $|A|$ :lla äärellisen joukon  $A$  alkuiden lukumäärää. Osoita, että

$$|S|^2 \leq |S_x||S_y||S_z|.$$

(Huom. Pisteiden kohtisuora projektio tasolle on pisteen kautta piirretyn, tasoa vastaan kohtisuoran suoran ja tason leikkauspiste.)

**K92.6.** Jokaisella positiivisella kokonaisluvulla  $n$  määritellään  $S(n)$  suurimmaksi kokonaisluvuksi, jolle  $n^2$  on  $k$  :n positiivisen neliöluvun summa kaikilla  $k = 1, 2, \dots, S(n)$  (positiivisia neliölukuja ovat luvut  $1^2, 2^2, 3^2, \dots$ ).

(a) Todista, että  $S(n) \leq n^2 - 14$  kaikilla  $n \geq 4$ .

(b) Määritä kokonaisluku  $n$ , jolle  $S(n) = n^2 - 14$ .

(c) Todista, että  $S(n) = n^2 - 14$  pätee äärettömän monella kokonaisluvulla  $n$ .

### 34. IMO, Istanbul, 1993

**K93.1.** Olkoon  $f(x) = x^n + 5x^{n-1} + 3$ , missä  $n > 1$  on kokonaisluku. Osoita, että  $f(x)$  ei voi olla kahden kokonaislukukertoimisen ja vähintään astetta 1 olevan polynomin tulo.

**K93.2.** Olkoon  $D$  teräväkulmaisen kolmion  $ABC$  sisäpiste, joka toteuttaa ehdot  $\angle ADB = \angle ACB + 90^\circ$  ja  $AC \cdot BD = AD \cdot BC$ .

(a) Laske suhteen  $\frac{AB \cdot CD}{AC \cdot BD}$  arvo.

(b) Todista, että kolmioiden  $ACD$  ja  $BCD$  ympäri piirrettyjen ympyröiden pisteeseen  $C$  piirretyt tangentit ovat kohtisuorassa toisiaan vastaan.

**K93.3.** Äärettömällä šakkilaudalla pelataan seuraavaa peliä. Pelin alussa laudalla on  $n^2$  nappulaa, jotka on sijoitettu  $n \times n$ :n vierekkäisen ruudun muodostamaan neliöön, yksi kuhunkin ruutuun. Pelin siirto on hyppy vaaka- tai pystysuunnassa sellaisen ruudun yli, jossa on nappula, viereiseen tyhjään ruutuun. Nappula, jonka yli on hypätty, poistetaan laudalta. määritä ne  $n$ :n arvot, joilla peli voi loppua niin, että laudalle jää vain yksi nappula.

**K93.4.** Jos  $P$ ,  $Q$  ja  $R$  ovat kolme tason pistettä, niin määritellään  $m(PQR)$  kolmion  $PQR$  korkeusjanojen minimipituudeksi (ja jos  $P$ ,  $Q$  ja  $R$  ovat samalla suoralla, asetetaan  $m(PQR) = 0$ ). Olkoot  $A$ ,  $B$  ja  $C$  kolme annettua tason pistettä. Todista, että jokaiselle tason pisteelle  $X$  pätee

$$m(ABC) \leq m(ABX) + m(AXC) + m(XBC).$$

**K93.5.** Olkoon  $\mathbb{N} = \{1, 2, 3, \dots\}$ . Selvitä, onko olemassa funktiota  $f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$  siten, että  $f(1) = 2$ ,  $f(f(n)) = f(n) + n$  kaikilla  $n \in \mathbb{N}$  ja  $f(n) < f(n + 1)$  kaikilla  $n \in \mathbb{N}$ .

**K93.6.** Olkoon  $n > 1$  kokonaisluku.  $n$  lamppua  $L_0, L_1, \dots, L_{n-1}$  on järjestetty ympyrään. Jokainen lamppu joko palaa tai on sammuksissa. Suoritetaan jono operaatioita  $S_0, S_1, \dots, S_i, \dots$ . Operaatio  $S_j$  vaikuttaa vain lamppuun  $L_j$  (eikä muihin lamppuihin) seuraavasti: Jos  $L_{j-1}$  palaa, niin  $S_j$  vaihtaa  $L_j$ :n tilan (sytyttää tai sammuttaa sen). Jos  $L_{j-1}$  on sammuksissa,  $S_j$  pitää  $L_j$ :n tilan ennallaan. Lamput on numeroitu modulo  $n$  siten, että  $L_{-1} = L_{n-1}$ ,  $L_0 = L_n$ ,  $L_1 = L_{n+1}$  jne. Aluksi kaikki lamput palavat. Osoita, että

- on olemassa positiivinen kokonaisluku  $M(n)$  siten, että  $M(n)$ :n operaation jälkeen kaikki lamput palavat jälleen;
- jos  $n$  on muotoa  $2^k$ , niin kaikki lamput palavat  $n^2 - 1$ :n operaation jälkeen;
- jos  $n$  on muotoa  $2^k + 1$ , niin kaikki lamput palavat  $n^2 - n + 1$ :n operaation jälkeen.

## 35. IMO, Hongkong, 1994

**94.1.** Olkoot  $m$  ja  $n$  positiivisia kokonaislukuja. Olkoot  $a_1, a_2, \dots, a_m$  joukon  $\{1, 2, \dots, n\}$  eri alkioita, joille pätee seuraavaa: niillä  $i$  ja  $j$ , joille pätee  $a_i + a_j \leq n$  ja  $1 \leq i \leq j \leq m$ , on olemassa  $k$ ,  $1 \leq k \leq m$ , jolle  $a_i + a_j = a_k$ . Osoita, että

$$\frac{a_1 + a_2 + \dots + a_m}{m} \geq \frac{n+1}{2}.$$

**94.2.**  $ABC$  on tasakylkinen kolmio, jolle pätee  $AB = AC$ . Oletetaan, että:

- $M$  on sivun  $BC$  keskipiste ja  $O$  on sellainen piste suoralla  $AM$ , että  $OB$  on kohtisuorassa sivua  $AB$  vastaan.
- $Q$  on mielivaltainen pisteistä  $B$  ja  $C$  eroava piste janalla  $BC$ .
- $E$  sijaitsee suoralla  $AB$  ja  $F$  suoralla  $AC$  niin, että  $E$ ,  $Q$  ja  $F$  ovat eri pisteitä ja samalla suoralla.

Osoita, että  $OQ$  ja  $EF$  ovat kohtisuorassa, jos ja vain jos  $QE = QF$ .



**94.3.** Kun  $k$  on positiivinen kokonaisluku,  $f(l)$  olkoon niiden joukon  $\{k+1, k+2, \dots, 2k\}$  alkioiden, joiden kaksijärjestelmäesityksessä on täsmälleen kolme ykköstä, lukumäärä.

- a) Osoita, että kun  $m$  on positiivinen kokonaisluku, on olemassa ainakin yksi positiivinen kokonaisluku  $k$ , jolle  $f(k) = m$ .
- b) Määritä kaikki sellaiset positiiviset kokonaisluvut  $m$ , että on olemassa täsmälleen yksi  $k$ , jolle pätee  $f(k) = m$ .

**94.4.** Määritä kaikki sellaiset positiivisten kokonaislukujen parit  $(m, n)$ , että

$$\frac{n^3 + 1}{mn - 1}$$

on kokonaisluku.

**94.5** Olkoon  $S$  lukua  $-1$  aidosti suurempien reaalilukujen joukko. Etsi kaikki kuvaukset  $f : S \rightarrow S$ , jotka täyttävät seuraavat kaksi ehtoa:

- (i) Kaikille  $x, y \in S$  pätee  $f(x + f(y) + xf(y)) = y + f(x) + yf(x)$ .
- (ii) Kuvaus  $x \mapsto \frac{f(x)}{x}$  aidosti kasvava kummallakin väleistä  $-1 < x < 0$  ja  $x > 0$ .

**94.6.** Näytä, että on olemassa positiivisten kokonaislukujen joukko  $A$ , jolla on seuraava ominaisuus: Kun  $S$  on mikä tahansa ääretön joukko alkulukuja, niin on olemassa  $k \geq 2$  ja kaksi positiivista kokonaislukua  $m \in A$  ja  $n \notin A$ , joista kumpikin on joukkoon  $S$  kuuluvien  $k$ :n eri alkion tulo.