Pohjoismaisten matematiikkakilpailujen tehtävät 1987-94

- 87.1. Yhdeksän erimaalaista lehtimiestä osallistuu lehdistötilaisuuuteen. Kukaan heistä ei osaa puhua useampaa kuin kolmea kieltä, ja jokaiset kaksi osaavat jotakin yhteistä kieltä. Osoita, että lehtimiehistä ainakin viisi osaa puhua samaa kieltä.
- 87.2. Olkoon ABCD tason suunnikas. Piirretään kaksi R-säteistä ympyrää, toinen pisteiden A ja B kautta ja toinen pisteiden B ja C kautta. Olkoon E ympyröiden toinen leikkauspiste. Oletetaan, että E ei ole mikään suunnikkaan kärjistä. Osoita, että pisteiden A, D ja E kautta kulkevan ympyrän säde on myös R.
- 87.3. Olkoon f luonnollisten lukujen joukossa määritelty aidosti kasvava funktio, jonka arvot ovat luonnollisia lukuja ja joka toteuttaa ehdot f(2) = a > 2 ja f(mn) = f(m)f(n) kaikilla luonnollisilla luvuilla m ja n. Määritä a:n pienin mahdollinen arvo.
- 87.4. Olkoot a, b ja c positiivisia reaalilukuja. Todista, että

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

- **88.1.** Positiivisella kokonaisluvulla n on seuraava ominaisuus: jos n:stä poistetaan kolme viimeistä numeroa, jää jäljelle luku $\sqrt[3]{n}$. Määritä n.
- **88.2.** Olkoot a, b ja c nollasta eroavia reaalilukuja ja $a \geq b \geq c$. Osoita, että pätee epäyhtälö

$$\frac{a^3 - c^3}{3} \ge abc \left(\frac{a - b}{c} + \frac{b - c}{a} \right).$$

Milloin on voimassa yhtäsuuruus?

- **88.3.** Samakeskisten pallojen säteet ovat r ja R, missä r < R. Isomman pallon pinnalta pyritään valitsemaan pisteet A, B ja C siten, että kolmion ABC kaikki sivut sivuaisivat pienempää pallonpintaa. Osoita, että valinta on mahdollinen jos ja vain jos $R \le 2r$.
- **88.4.** Olkoon m_n funktion

$$f_n(x) = \sum_{k=0}^{2n} x^k$$

pienin arvo. Osoita, että $m_n \to \frac{1}{2}$, kun $n \to \infty$.

- **89.1.** Määritä alhaisinta mahdollista astetta oleva polynomi P jolla on seuraavat ominaisuudet:
- (a) P:n kertoimet ovat kokonaislukuja,
- (b) P:n kaikki nollakohdat ovat kokonaislukuja,
- (c) P(0) = -1,
- (d) P(3) = 128.
- **89.2.** Tetraedrin kolmella sivutahkolla on kaikilla suora kulma niiden yhteisessä kärjessä. Näiden sivutahkojen alat ovat A, B ja C. Laske tetraedrin kokonaispinta-ala.

- **89.3.** Olkoon S kaikkien niiden suljetun välin [-1, 1] pisteiden t joukko, joilla on se ominaisuus, että yhtälöillä $x_0 = t$, $x_{n+1} = 2x_n^2 1$ määritellylle lukujonolle x_0, x_1, x_2, \ldots löytyy positiivinen kokonaisluku N siten, että $x_n = 1$ kaikilla $n \geq N$. Osoita, että joukossa S on äärettömän monta alkiota.
- **89.4.** Mille positiivisille kokonaisluvuille n pätee seuraava väite: jos a_1, a_2, \ldots, a_n ovat positiivisia kokonaislukuja, $a_k \leq n$ kaikilla k ja $\sum_{k=1}^n a_k = 2n$, niin on aina mahdollista valita $a_{i_1}, a_{i_2}, \ldots, a_{i_j}$ siten, että indeksit i_1, i_2, \ldots, i_j ovat eri lukuja ja $\sum_{k=1}^j a_{i_k} = n$?
- **90.1.** Olkoot m, n ja p parittomia positiivisia kokonaislukuja. Osoita, että luku

$$\sum_{k=1}^{(n-1)^p} k^m$$

on jaollinen n:llä.

90.2. Olkoot a_1, a_2, \ldots, a_n reaalilukuja. Osoita, että

$$\sqrt[3]{a_1^3 + a_2^3 + \ldots + a_n^3} \le \sqrt{a_1^2 + a_2^2 + \ldots + a_n^2}.$$
 (1)

Milloin (1):ssä vallitsee yhtäsuuruus?

- **90.3.** Olkoon ABC kolmio ja P piste ABC:n sisällä. Oletetaan, että suora l, joka kulkee pisteen P kautta, mutta ei pisteen A kautta, leikkaa AB:n ja AC:n (tai niiden B:n ja C:n yli ulottuvat jatkeet) pisteissä Q ja R. Etsi sellainen suora l, että kolmion AQR piiri on mahdollisimman pieni.
- **90.4.** Positiivisille kokonaisluvuille on sallittu kolme operaatiota f, g and h: f(n) = 10n, g(n) = 10n + 4 and h(2n) = n, ts. luvun loppuun saa kirjoittaa nollan tai nelosen ja parillisen luvun saa jakaa kahdella. Todista: jokaisen positiivisen kokonaisluvun voi konstruoida aloittamalla luvusta 4 ja suorittamalla äärellinen määrä operaatioita f, g ja h jossakin järjestyksessä.
- 91.1. Määritä luvun

$$2^5 + 2^{5^2} + 2^{5^3} + \ldots + 2^{5^{1991}}$$

kaksi viimeistä numeroa, kun luku kirjoitetaan kymmenjärjestelmässä.

- **91.2.** Puolisuunnikkaassa ABCD sivut AB ja CD ovat yhdensuuntaiset ja E on sivun AB kiinteä piste. Määritä sivulta CD piste F niin, että kolmioiden ABF ja CDE leikkauksen pinta-ala on mahdollisimman suuri.
- 91.3. Osoita, että

$$\frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \ldots + \frac{1}{n^2} < \frac{2}{3}$$

kaikilla $n \geq 2$.

91.4. Olkoon f(x) kokonaislukukertoiminen polynomi. Oletetaan, että on olemassa positiivinen kokonaisluku k ja k peräkkäistä kokonaislukua $n, n+1, \ldots, n+k-1$ siten, että mikään luvuista $f(n), f(n+1), \ldots, f(n+k-1)$ ei ole jaollinen k:lla. Osoita, että f(x):n nollakohdat eivät ole kokonaislukuja.

92.1. Määritä kaikki ne yhtä suuremmat reaaliluvut x, y ja z, jotka toteuttavat yhtälön

$$x + y + z + \frac{3}{x - 1} + \frac{3}{y - 1} + \frac{3}{z - 1} = 2\left(\sqrt{x + 2} + \sqrt{y + 2} + \sqrt{z + 2}\right).$$

92.2. Olkoon n > 1 kokonaisluku ja olkoot a_1, a_2, \ldots, a_n n eri kokonaislukua. Todista, että polynomi

$$f(x) = (x - a_1)(x - a_2) \cdots (x - a_n) - 1$$

 $ei\ ole\ jaollinen\ millään\ kokonaislukukertoimisella\ polynomilla,\ jonka\ aste\ on\ suurempi\ kuin\ nolla,\ mutta\ pienempi\ kuin\ n,\ ja\ jonka\ korkeimman\ x:n\ potenssin\ kerroin\ on\ 1.$

- **92.3.** Todista, että kaikista kolmioista, joiden sisään piirretyn ympyrän säde on 1, pienin *piiri* on tasasivuisella kolmiolla.
- **92.4.** Peterillä on paljon samankokoisia neliöitä, joista osa on mustia, osa valkeita. Peter haluaa koota neliöistään ison neliön, jonka sivun pituus on n pikkuneliön sivua, siten, isossa neliössä ei ole yhtään sellaista pikkuneliöistä muodostuvaa suorakaidetta, jonka kaikki kärkineliöt olisivat samanvärisiä. Kuinka suuren neliön Peter pystyy tekemään?
- **93.1.** Olkoon F kaikilla $x, 0 \le x \le 1$, määritelty kasvava reaalilukuarvoinen funktio, joka toteuttaa ehdot

(i)
$$F\left(\frac{x}{3}\right) = \frac{F(x)}{2}$$

(ii)
$$F(1-x) = 1 - F(x)$$
.

Määritä
$$F\left(\frac{173}{1993}\right)$$
 ja $F\left(\frac{1}{13}\right)$.

93.2. r-säteisen ympyrän sisään on piirretty kuusikulmio. Kuusikulmion sivuista kaksi on pituudeltaan 1, kaksi pituudeltaan 2 ja viimeiset kaksi pituudeltaan 3. Osoita, että r toteuttaa yhtälön

$$2r^3 - 7r - 3 = 0.$$

93.3. Etsi kaikki yhtälöryhmän

$$\begin{cases} s(x) + s(y) = x \\ x + y + s(z) = z \\ s(x) + s(y) + s(z) = y - 4 \end{cases}$$

ratkaisut, kun x, y ja z ovat positiivisia kokonaislukuja ja s(x), s(y) ja s(z) ovat x:n, y:n ja z:n kymmenjärjestelmäesityksien $numeroiden \ lukumäärät$.

- **93.4.** Merkitään T(n):llä positiivisen kokonaisluvun n kymmenjärjestelmäesityksen nu- $meroiden \ summaa$.
- a) Etsi positiiviluku N, jolle $T(k \cdot N)$ on parillinen kaikilla k, $1 \leq k \leq 1992$, mutta $T(1993 \cdot N)$ on pariton.
- b) Osoita, että ei ole olemassa positiivista kokonaislukua N, jolle $T(k \cdot N)$ olisi parillinen kaikilla positiivisilla kokonaisluvuilla k.

94.1. Olkoon O sisäpiste tasasivuisessa kolmiossa ABC, jonka sivun pituus on a. Suorat AO, BO ja CO leikkaavat kolmion sivut pisteissä A_1 , B_1 ja C_1 . Todista, että

$$|OA_1| + |OB_1| + |OC_1| < a.$$

- **94.2.** Kutsumme äärellistä joukkoa S tason kokonaislukukoordinaattisia pisteitä kaksi-naapurijoukoksi, jos jokaista S:n pistettä (p, q) kohden tasan kaksi pisteistä (p + 1, q), (p, q + 1), (p 1, q), (p, q 1) kuuluu S:ään. Millä kokonaisluvuilla n on olemassa kaksinaapurijoukko, jossa on tasan n pistettä?
- **94.3.** Neliönmuotoinen paperinpala ABCD taitetaan taivuttamalla kärki D sivun BC pisteen D' päälle. Oletetaan, että AD siirtyy janan A'D' päälle, ja että A'D' leikkaa AB:n pisteessä E. Todista, että kolmion EBD' piiri on puolet neliön piiristä.
- **94.4.** Määritä kaikki positiiviset kokonaisluvut n < 200, joille $n^2 + (n+1)^2$ on kokonaisluvun neliö.