## Baltian Tie 2007. Kööpenhamina 3.11.2007

1. Olkoon n positiivinen kokonaisluku. Tarkastellaan joukon  $\{1, 2, ..., 2n\}$  jakamista kaksialkioisiksi osajoukoiksi  $P_1, P_2, ..., P_n$ . Joukon  $P_i$  alkioiden tulo olkoon  $p_i$ . Osoita, että

$$\frac{1}{p_1} + \frac{1}{p_2} + \dots + \frac{1}{p_n} < 1.$$

- **2.** Kokonaislukujonoa  $a_1, a_2, a_3, \ldots$  kutsutaan eksaktiksi, jos  $a_n^2 a_m^2 = a_{n-m}a_{n+m}$ , kun n > m. Osoita, että on olemassa eksakti jono, jossa  $a_1 = 1$  ja  $a_2 = 0$ , ja määritä  $a_{2007}$ .
- **3.** Olkoot F, G, H polynomeja, joiden kertoimet ovat reaalilukuja, joiden aste on korkeintaan 2n + 1 ja jotka toteuttavat seuraavat ehdot:
- (1) Kaikilla reaaliluvuilla x pätee

$$F(x) \le G(x) \le H(x)$$
.

(2) On olemassa erisuuret reaaliluvut  $x_1, x_2, \ldots, x_n$  joilla

$$F(x_i) = H(x_i)$$
 kun  $i = 1, 2, ..., n$ .

(3) On olemassa reaaliluku  $x_0$ , joka eroaa luvuista  $x_1, x_2, \ldots, x_n$  ja jolle

$$F(x_0) + H(x_0) = 2G(x_0).$$

Osoita, että F(x) + H(x) = 2G(x) kaikilla reaaliluvuilla x.

**4.** Olkoot  $a_1, a_2, \ldots a_n$  positiivisia reaalilukuja ja olkoon  $S = a_1 + a_2 + \cdots a_n$ . Osoita, että

$$(2S+n)(2S+a_1a_2+a_2a_3+\cdots a_na_1) \ge 9(\sqrt{a_1a_2}+\sqrt{a_2a_3}+\cdots+\sqrt{a_na_1})^2$$
.

 ${\bf 5.}$  Funktio f on määritelty kaikkien nollasta poikkeavien reaalilukujen joukossa ja se saa kaikki reaalilukuarvot paitsi arvon  ${\bf 1.}$  Tiedetään myös, että

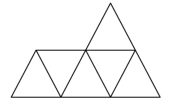
$$f(xy) = f(x)f(-y) - f(x) + f(y)$$

kaikilla  $x, y \neq 0$  ja

$$f(f(x)) = \frac{1}{f(\frac{1}{x})}$$

kaikilla  $x \notin \{0, 1\}$ . Määritä kaikki nämä ehdot toteuttavat funktiot f.

**6.** Freddy kirjoittaa luvut 1, 2, ..., n jossakin järjestyksessä. Sitten hän muodostaa listan pareista (i, j), missä  $1 \le i < j \le n$  ja i:s luku on suurempi kuin j:s luku hänen kirjoittamassaan permutaatiossa. Tämän jälkeen Freddy toistaa seuraavaa toimenpidettä niin kauan kuin se on mahdollinen: valitaan pari (i, j) listalta, vaihdetaan i:s ja j:s luku permutaatiossa, poistetaan (i, j) listalta. Osoita, että Freddy voi valita parit sellaisessa järjestyksessä, että kun prosessi loppuu, niin luvut permutaatiossa ovat nousevassa järjestyksessä.



- 7. Viritys koostuu oheisen kuvan mukaisesti kuudesta tasasivuisesta kolmiosta, joiden sivun pituus on 1. Määritä kaikki mahdolliset kokonaisluvut n, joilla tasasivuinen kolmio, jonka sivun pituus on n, voidaan täysin peittää virityksillä (peilaukset ja käännöt on sallittu, mutta kaksi viritystä ei saa mennä päällekkäin).
- 8. Kutsutaan kokonaislukujoukkoa A eristämättömäksi, jos kaikilla  $a \in A$  vähintään yksi luvuista a-1 ja a+1 myös kuuluu joukkoon A. Osoita, että on olemassa tasan  $(n-4)^2$  viiden alkion eristämätöntä joukon  $\{1, 2, \ldots, n\}$  osajoukkoa.
- 9. Yhdistys äänestää itselleen hallituksen. Jokainen yhdistyksen jäsen on valinnut 10 ehdokasta, mutta hän on tyytyväinen, jos vähintään yksi tulee valituksi hallitukseen. Jokaista kuutta yhdistyksen jäsentä kohden on olemassa kahden hengen hallitus, johon kaikki nämä kuusi jäsentä ovat tyytyväisiä. Osoita, että on olemassa kymmenen hengen hallitus, johon koko yhdistys on tyytyväinen.
- $10.\ 18 \times 18$ -ruudukkossa kaikki ruudut voivat olla mustia tai valkoisia. Aluksi kaikki ruudut on väritetty valkoisiksi. Voimme suorittaa seuraavan operaation: valitaan yksi sarake tai rivi ja vaihdetaan väri kaikkien sen ruutujen väri. Onko mahdollista toistaa tätä operaatiota niin, että tuloksena on ruudukko, jossa on täsmälleen 16 mustaa ruutua?
- **11.** AD, BE ja CF ovat kolmion ABC korkeusjanat. Pisteet P, Q, R ja S toteuttavat seuraavat ehdot
- (1) P on kolmion ABC ympäri piirretyn ympyrän keskipiste.
- (2) Kaikki janat PQ, QR ja RS ovat yhtä pitkiä kuin kolmion ABC ympäri piirretyn ympyrän säde.
- (3) Suunnistettu jana PQ on samansuuntainen kuin suunnistettu jana AD. Vastaavasti QR on samansuuntainen kuin BE ja RS on samansuuntainen kuin CF.

Osoita, että S on kolmion ABC sisään piirretyn ympyrän keskipiste.

- 12. Olkoon M kolmion ABC ympäri piirretyn ympyrän sillä kaarella AB, jolla piste C ei ole. Oletetaan, että pisteen M projektiot suorilla AB ja BC ovat kolmion sivuilla, eikä niiden jatkeilla. Merkitään näitä projektioita X:llä ja Y:llä tässä järjestyksessä. Olkoot K ja N janojen AC ja XY keskipisteet. Osoita, että  $\angle MNK = 90^{\circ}$ .
- 13. Olkoot  $t_1, t_2, \ldots, t_k$  eri suoria avaruudessa, ja olkoon k > 1. Osoita, että on olemassa pisteet  $P_i$  suorilla  $t_i, i = 1, \ldots, k$ , niin että  $P_{i+1}$  on pisteen  $P_i$  projektio suoralla  $t_{i+1}$ , kun  $1 = 1, \ldots, k 1$ , ja  $P_1$  on pisteen  $P_k$  projektio suoralla  $t_1$ .

- 14. Kuperassa eli konveksissa nelikulmiossa ABCD on  $\angle ADC = 90^{\circ}$ . Olkoot E ja F pisteen B projektiot suorilla AD ja AC, tässä järjestyksessä. Oletetaan, että F on pisteiden A ja C välissä, että A on pisteiden D ja E välissä ja että suora EF kulkee janan BD keskipisteen kautta. Osoita, että nelikulmion ABCD ympäri voidaan piirtää ympyrä.
- **15.** Kolmion ABC sisään piirretty ympyrä sivuaa sivua AC pisteessä D. Toinen ympyrä kulkee pisteen D kautta ja sivuaa suoria BC ja BA, jälkimmäistä pisteessä A. Määritä suhde AD/DC.
- **16.** Olkoot a ja b rationaalilukuja, joilla  $s = a + b = a^2 + b^2$ . Osoita, että s voidaan esittää rationaalilukuna jonka nimittäjällä ei ole yhteisiä tekijöitä luvun 6 kanssa.
- 17. Olkoot x, y, z positiivisia kokonaislukuja, joilla  $\frac{x+1}{y} + \frac{y+1}{z} + \frac{z+1}{x}$  on kokonaisluku. Olkoon d lukujen x, y ja z suurin yhteinen tekijä. Osoita, että  $d \leq \sqrt[3]{xy + yz + zx}$ .
- 18. Olkoot a, b, c, d nollasta poikkeavia kokonaislukuja, joilla ainoa yhtälön

$$ax^2 + by^2 + cz^2 + dt^2 = 0$$

toteuttava kokonaislukunelikkö (x, y, z, t) on x = y = z = t = 0. Seuraako tästä, että luvut a, b, c ja d ovat samanmerkkisiä?

- 19. Olkoot r ja k positiivisia kokonaislukuja, ja olkoot luvun r kaikki alkutekijät suurempia kuin 50. Kutsumme positiivista kokonaislukua, jonka kymmenjärjestelmäesityksessä on vähintään k numeroa (ilman edessä olevia nollia) kieroutuneeksi, jos jokainen k peräkkäisen numeron jono muodostaa luvun (jossa on mahdollisesti alussa nollia), joka on luvun r monikerta. Osoita, että jos on olemassa äärettömän monta kieroutunutta lukua, niin  $10^k-1$  on kieroutunut.
- **20.** Olkoot a ja b, positiivisia kokonaislukuja, joille b < a ja luku  $a^3 + b^3 + ab$  on jaollinen luvulla ab(a b). Osoita, että ab on kokonaisluvun kuutio.