Lukion matematiikkakilpailu

Loppukilpailu 8. 2. 2002

- 1. Funktiolle f on voimassa $f(\cos x) = \cos(17x)$ kaikilla reaaliluvuilla x. Osoita, että $f(\sin x) = \sin(17x)$ kaikilla $x \in \mathbb{R}$.
- 2. Osoita: jos

$$\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} = \frac{1}{a+b+c},$$

niin myös

$$\frac{1}{a^n} + \frac{1}{b^n} + \frac{1}{c^n} = \frac{1}{a^n + b^n + c^n},$$

kun n on pariton positiivinen kokonaisluku.

- **3.** n tytöstä ja n pojasta muodostetaan arpomalla n paria. Kuinka suuri on todennäköisyys saada ainakin yksi tyttöpari? Millä luvun n arvoilla tämä todennäköisyys on yli 90%?
- **4.** Kuperalla (konveksilla) kuviolla \mathcal{K} on seuraava ominaisuus: kun sitä katsotaan mistä hyvänsä tietyn ympyrän \mathcal{Y} pisteestä, se näkyy suorassa kulmassa. Osoita, että kuvio on symmetrinen \mathcal{Y} :n keskipisteen suhteen. [Kuvio on kupera, jos jokaisen kahden siihen kuuluvan pisteen välinen jana kuuluu kuvioon. Kuperan kuvion jokaisen reunapisteen kautta voidaan piirtää yksi tai useampi suora niin, että kuvion sisäosa on kokonaan suoran rajoittamassa puolitasossa.]
- **5.** Tasossa on säännöllinen 17-kulmio \mathcal{P} ja sen ympäri piirretty ympyrä \mathcal{Y} . 17-kulmion \mathcal{P} kärjet väritetään niin, että kärjet $A, B \in \mathcal{P}$ ovat erivärisiä, jos niiden rajoittamalla lyhyemmällä ympyrän \mathcal{Y} kaarella on päätepisteet mukaan lukien $2^k + 1$ monikulmion \mathcal{P} kärkeä jollakin $k \in \mathbb{N}$. Mikä on pienin määrä värejä, joilla 17-kulmion \mathcal{P} kärjet voi värittää?

Aikaa: 3 tuntia

Kirjoita kukin ratkaisu omalle paperilleen. Muista kirjoittaa nimesi kuhunkin paperiin. Laskimien ja taulukkokirjojen käyttö on kielletty.

Kotisivuja:

http://www.maol.fi (MAOL)

http://www.math.helsinki.fi/~smy/olympia (matematiikkavalmennus)