## Tammikuun 2012 vaativammat kirjevalmennustehtävät

Mieluiten käsin puhtaaksikirjoitetut ratkaisut voi lähettää helmikuun loppuun mennessä osoitteeseen

Esa Vesalainen Huddingenpolku 2A15 01600 Vantaa

Kysymyksiä voi esittää sähköpostitse osoitteeseen

esavesalainen@gmail.com

- 1. Etsi kaikki positiiviset kokonaisluvut n, joille luvulla n(n+2)(n+4) on enintään 15 positiivista tekijää.
- **2.** Mille positiivisille kokonaisluvuille  $n \geqslant 3$  löytyy konveksi n-kulmio, joka voidaan jakaa äärellisen moneksi suunnikkaaksi?
- **3.** Avaruudessa on annettu 20 pistettä, joista mitkään kolme eivät ole samalla suoralla. Osoita, että näiden pisteiden määräämien tasojen lukumäärä ei voi olla 1111.
- 4. Olkoot a, b ja c positiivisia reaalilukuja, joille ab + bc + ca = 1. Todista:

$$\arctan \frac{1}{a} + \arctan \frac{1}{b} + \arctan \frac{1}{c} = \pi.$$

- **5.** Ympyrän sisään on piirretty sellainen 2n-kulmio, että n sen sivuista ovat pituudeltaan a, ja loput n sen sivuista ovat pituudeltaan b. Mikä on ympyrän säde?
- **6.** Olkoot  $a, b, c, d \in [0, \pi]$  sellaisia, että

$$2\cos a + 6\cos b + 7\cos c + 9\cos d = 0$$

ja

$$2\sin a - 6\sin b + 7\sin c - 9\sin d = 0.$$

Osoita, että

$$3\cos(a+d) = 7\cos(b+c).$$

- 7. Todista, että luku $3^{4^5}+4^{5^6}$ on kahden lukua  $10^{2002}$ suuremman luonnollisen luvun tulo.
- 8. Olkoon ABCD konveksi nelikulmio, ja olkoon P kulmien  $\widehat{DAC}$  ja  $\widehat{DBC}$  ulkokulmanpuolittajien (eli vieruskulmien puolittajien) leikkauspiste. Osoita, että  $\widehat{APD} = \widehat{BPC}$  jos ja vain jos AD + AC = BC + BD.
- 9. Olkoon S kolmion  $\triangle ABC$  ympäripiirretyn ympyrän keskipiste, ja merkitään  $\alpha = \widehat{BAC}$  ja  $\beta = \widehat{CBA}$ . Leikatkoot suorat CS ja AB pisteessä D, joka on pisteiden A ja B välissä. Osoita, että

$$\frac{|SD|}{|SC|} = \left| \frac{\cos(\alpha + \beta)}{\cos(\alpha - \beta)} \right|.$$

10. Kolmion  $\triangle ABC$  sisäänpiirretty ympyrä sivuaa kolmion sivuja AB ja AC pisteissä M ja N. Olkoon P suoran MN ja kulman  $\widehat{ABC}$  puolittajan leikkauspiste. Osoita, että  $BP \perp CP$ .