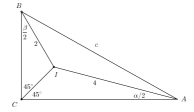
## Lukion matematiikkakilpailun alkukilpailu 2015

## Avoimen sarjan tehtävien ratkaisuja

1. Voidaan olettaa, että b=a+1. Silloin  $d=a^2+(a+1)^2+(a(a+1))^2=a^2+a^2+2a+1+a^4+2a^3+a^2=a^4+2a^3+3a^2+2a+1$ . Toisaalta  $(a^2+a+1)^2=a^4+a^2+1+2a^3+2a^2+2a=a^4+2a^3+3a^2+2a+1$ . d on siis neliöluku ja  $\sqrt{d}=a^2+a+1$ .  $(a^2+a+1)=\left(a+\frac{1}{2}\right)^2+\frac{3}{4}>0$ .) Koska  $a^2+a+1=a(a+1)+1$  ja joko a tai a+1 on parillinen, niin a(a+1) on parillinen ja  $\sqrt{d}$  on pariton.

2. 1. ratkaisu. Olkoon suorakulmainen kolmio ABC, sen hypotenuusa c=AB,  $\angle ABC=\beta$ ,  $\angle CAB=\alpha$  ja I sisään piirretyn ympyrän keskipiste. I on kolmion kulmien puolittajien leikkauspiste. Sovelletaan (kolmion kulmasummasta välittömästi seuraavaa) tietoa, jonka mukaan kolmion kulman vieruskulma on kolmion muiden kulmien summa, kolmioihin CAI ja



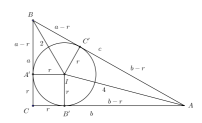
BCI. Saadaan  $\angle AIB = \left(45^\circ + \frac{\alpha}{2}\right) + \left(45^\circ + \frac{\beta}{2}\right) = 90^\circ + \frac{1}{2}(\alpha + \beta)$ . Koska ABC on suorakulmainen,  $\alpha + \beta = 90^\circ$ . Siis  $\angle AIB = 135^\circ$ . Sovelletaan kosinilausetta kolmioon ABI. Koska  $\cos 135^\circ = -\frac{1}{\sqrt{2}}$ , saadaan heti

$$c^2 = 4^2 + 2^2 + 2 \cdot 4 \cdot 2 \cdot \frac{1}{\sqrt{2}} = 20 + 8\sqrt{2},$$

joten

$$c = 2\sqrt{5 + 2\sqrt{2}}.$$

2. ratkaisu. Olkoon BC = a, CA = b, ABC:n sisäympyrän säde r ja sisäympyrän ja kolmion sivujen BC, CA, AB sivuamispisteet A', B', C'. Koska A'CB'I on neliö, A'C = CB' = r. Koska ympyrän tangenttien leikkauspisteestä sivuamispisteisiin piirretyt janat ovat yhtä pitkiä, on BC' = BA' = a - r ja C'A = B = b - r. Siis c = a + b - 2r, joten



$$r = \frac{1}{2}(a+b-c), \quad a-r = \frac{1}{2}(a-b+c), \quad b-r = \frac{1}{2}(-a+b+c).$$

Suorakulmaisista kolmioista IAC' ja BIC' saadaan Pythagoraan lauseen nojalla

$$(-a+b+c)^2 + (a+b-c)^2 = 4 \cdot 4^2 = 64 \tag{1}$$

$$(a-b+c)^{2} + (a+b-c)^{2} = 4 \cdot 2^{2} = 16.$$
 (2)

Kun otetaan huomioon, että ABC on suorakulmainen, joten  $a^2+b^2=c^2$ , niin (1) ja (2) sievenevät muotoihin

$$4c^2 - 4ac = 64, 4c^2 - 4bc = 16.$$

Siis

$$a = \frac{c^2 - 16}{c}, \qquad b = \frac{c^2 - 4}{c}$$

Kun nämä a:n ja b:n arvot sijoitetaan Pythagoraan yhtälöön  $a^2+b^2=c^2$ , saadaan c:lle yhtälö

$$c^4 - 40c^2 + 272 = 0.$$

josta ratkaistaan

$$c^2 = \frac{40 \pm \sqrt{1600 - 4 \cdot 272}}{2} = 20 \pm \sqrt{400 - 272} = 20 \pm \sqrt{128} = 20 \pm 8\sqrt{2}.$$

Kolmiosta ABI nähdään, että c > 4, joten  $c^2$ :n lausekeessa vain +-merkki kelpaa. Siis

$$c = 4\sqrt{5 + 2\sqrt{2}}.$$

- **3.** Olkoon x mielivaltainen joukon A alkio. Jaetaan joukon  $A \setminus \{x\}$  40 alkiota kahdeksi 20-alkioiseksi joukoksi. Olkoot näiden joukkojen alkioiden summat  $S_1$  ja  $S_2$ . Tehtävän ehdon perusteella  $S_1 + x > S_2$  ja  $S_2 + x > S_1$ . Edellisestä epäyhtälöstä seuraa  $x > S_2 S_1$  ja jälkimmäisestä  $x > S_1 S_2$ . Siis  $x > |S_1 S_2| \ge 0$ . Jokainen A:n alkio on siis positiivinen luku, joten negatiivisia lukuja A:ssa ei ole.
- **4.** 1. ratkaisu. Jonoja, joissa on  $2k, k \geq 0$ , **A**-kirjainta, on

$$\binom{n}{2k} 2^{n-2k}$$

kappaletta: paikat, joissa on **A**-kirjain voidaan valita yhtä monella tavalla kuin voidaan valita n-alkioisen joukon 2k-alkioinen osajoukko. **B**- ja **C**-kirjaimille jää n-2k paikkaa, ja jokaiseen tällaiseen voidaan asettaa kumpi tahansa näistä kirjaimista, joten mahdollisuuksia on  $2^{n-2k}$ . Kaikkiaan tehtävän mukaisia merkkijonoja on siis

$$2^{n} + \binom{n}{2} 2^{n-2} + \binom{n}{4} 2^{n-4} + \cdots$$

kappaletta. Mutta summa saadaan kirjoitettua suljettuun muotoon, kun huomataan, että

$$3^{n} = (2+1)^{n} = 2^{n} + \binom{n}{1} 2^{n-1} + \binom{n}{2} 2^{n-2} + \binom{n}{3} 2^{n-3} + \binom{n}{4} 2^{n-4} + \cdots,$$

$$1 = (2-1)^{n} = 2^{n} - \binom{n}{1} 2^{n-1} + \binom{n}{2} 2^{n-2} - \binom{n}{3} 2^{n-3} + \binom{n}{4} 2^{n-4} - \cdots.$$

Kun edelliset binomikehitelmät lasketaan yhteen, saadaan

$$3^{n} + 1 = 2 \sum_{k=0}^{\lfloor n/2 \rfloor} {n \choose 2k} 2^{n-2k}.$$

Tehtävässä kysytty lukumäärä on siis

$$\frac{1}{2}(3^n+1).$$

2. ratkaisu. n-kirjaimisia sanoja on kaikkiaan  $3^n$  kappaletta. Olkoon näistä  $S_n$  sellaisia, joissa on parillinen määrä  $\mathbf{A}$ -kirjaimia ja  $T_n$  sellaisia, joissa on pariton määrä  $\mathbf{A}$ -kirjaimia. Tarkastellaan sanoja, joissa on parillinen määrä  $\mathbf{A}$ -kirjaimia. Jos sanan viimeinen kirjain on  $\mathbf{A}$ , sen (n-1):n ensimmäisen kirjaimen joukossa on pariton määrä  $\mathbf{A}$ -kirjaimia ja jos viimeinen kirjain on  $\mathbf{B}$  tai  $\mathbf{C}$ , sen (n-1):n ensimmäisen kirjaimen joukossa on parillinen määrä  $\mathbf{A}$ -kirjaimia. Tästä seuraa

$$S_n = T_{n-1} + 2S_{n-1}. (1)$$

Vastaavasti tarkastelemalla sanoja, joissa on pariton määrä A-kirjaimia, tullaan yhtälöön

$$T_n = S_{n-1} + 2T_{n-1}. (2)$$

Kun yhtälöt (1) ja (2) vähennetään toisistaan, saadaan

$$S_n - T_n = S_{n-1} - T_{n-1}. (3)$$

Nyt  $S_1 = 2$  ja  $T_1 = 1$  (parillinen määrä **A**-kirjaimia on sanoissa **B** ja **C**, pariton sanassa **A**) eli  $S_1 - T_1 = 1$ . Yhtälöstä (3) seuraa nyt yksinkertaisella induktiolla, että  $S_n - T_n = 1$  kaikilla n. Koska  $S_n + T_n = 3^n$ , saadaan heti

$$S_n = \frac{1}{2}(3^n + 1).$$