

1. a) Ha  $q = 1$ , akkor  $2n = 16$  és  $\frac{1}{2}n = 4$ , azaz  $n = 8$ , így a sorozat minden tagja 2.

Ha  $q \neq 1$ , akkor  $16 = 2 \cdot \frac{q^n - 1}{q - 1}$  és  $4 = \frac{1}{2} \cdot \frac{\left(\frac{1}{q}\right)^n - 1}{\frac{1}{q} - 1}$ , azaz  $\frac{q^n - 1}{q - 1} = 8$  és  $8 = \frac{1}{q^{n-1}} \cdot \frac{1 - q^n}{1 - q}$ , amiből  $q^{n-1} = 1$ ,  $q^n = q$ , tehát  $\frac{q - 1}{q - 1} = 8$ , azaz ilyen sorozat nem létezik.

b) Ha  $q = 1$ , akkor  $n \cdot \frac{1}{2} = 20$  és  $2n = \frac{80}{27}$ , azaz ilyen sorozat nem létezik.

Ha  $q \neq 1$ , akkor  $20 = \frac{1}{2} \frac{q^n - 1}{q - 1}$  és  $\frac{80}{27} = 2 \cdot \frac{\left(\frac{1}{q}\right)^n - 1}{\frac{1}{q} - 1}$ , azaz  $\frac{q^n - 1}{q - 1} = 40$  és  $\frac{40}{27} = \frac{1}{q^{n-1}} \cdot \frac{1 - q^n}{1 - q}$ , amiből  $q^{n-1} = 27$ ,  $q^n = 27q$ , azaz  $27q - 1 = 40(q - 1)$ ,  $q = 3$ , és így  $n = 4$ . A sorozat első négy tagja:  $\frac{1}{2}, \frac{3}{2}, \frac{9}{2}, \frac{27}{2}$ .

2. a) A háromszög területe Heron-képlettel kiszámítható. Most  $2s = 54,4$ ,  $s = 27,2$ , tehát  $T^2 = 27,2 \cdot 1,7 \cdot 5,1 \cdot 20,4 = 69,36^2$ ,  $T = 69,36$  területegység.

b) Ismeretes, hogy a háromszög területe  $T = \frac{abc}{4r}$ , tehát a háromszög köré írható kör sugara  $r = \frac{abc}{4T}$ . Most  $r = \frac{6,8 \cdot 22,1 \cdot 25,5}{4 \cdot 69,36} = \frac{221}{16} = 13,8125$  egység.

c) Ismeretes, hogy a háromszögbe írható kör sugara  $\rho = \frac{T}{s}$ ; most  $\rho = \frac{69,36}{27,2} = 2,55$ .

3. Vonjuk ki az első egyenletből a másodikat, a második egyenletből a harmadikat, és ezekhez társítsuk az első egyenletet. Ekkor rendezés után kapjuk:

$$(z - x)(2x + 2z + 1) = 0, \quad (x - y)(2x + 2y + 1) = 0 \quad \text{és} \quad x + y = 2z^2.$$

Egyenletrendszerünk megoldásait a következő négy egyenletrendszer megoldásainak egyesítése adja:

- a)  $z = x, x = y, x + y = 2z^2$ ;
- b)  $z = x, 2x + 2y + 1 = 0, x + y = 2z^2$ ;
- c)  $2z + 2x + 1 = 0, x = y, x + y = 2z^2$ ;
- d)  $2z + 2x + 1 = 0, 2x + 2y + 1 = 0, x + y = 2z^2$ .

Ezek közül csak az a) esetben adódik megoldás, és ezek az adott egyenletrendszernek is megoldásai. A megoldások:  $x_1 = 0, y_1 = 0, z_1 = 0$  és  $x_2 = 1, y_2 = 1, z_2 = 1$ .

4. Vegyük figyelembe, hogy  $\cos 75^\circ = \frac{1}{4}(\sqrt{6} - \sqrt{2})$  és  $\sin 75^\circ = \frac{1}{4}(\sqrt{6} + \sqrt{2})$  és  $\cos(x + 75^\circ) = \frac{1}{4}((\sqrt{6} - \sqrt{2}) \cos x - (\sqrt{6} + \sqrt{2}) \sin x)$ .

Írjuk az első, majd a második kifejezésbe  $a, b, c$ , illetve  $\alpha, \beta, \gamma$  helyébe rendre  $b, c, a$ -t, illetve  $\beta, \gamma, \alpha$ -t, ekkor a második kifejezést, illetve a

$$c^2 + a^2 - (\sqrt{6} + \sqrt{2}) ca \cos(\beta + 75^\circ)$$

kifejezést kapjuk, ami az első kettővel egyenlő, hiszen így mindhárom kifejezés a következő alakra hozható:

$$\begin{aligned} a^2 + b^2 - (\sqrt{6} + \sqrt{2}) ab \cdot \frac{1}{4}((\sqrt{6} - \sqrt{2}) \cos \gamma - (\sqrt{6} + \sqrt{2}) \sin \gamma) &= \\ &= a^2 + b^2 - ab \cos \gamma + \frac{(\sqrt{6} + \sqrt{2})^2}{2} \cdot \frac{ab \sin \gamma}{2} = \\ &= a^2 + b^2 - \frac{a^2 + b^2 - c^2}{2} + (4 + 2\sqrt{3}) \cdot T = \frac{a^2 + b^2 + c^2}{2} + (4 + 2\sqrt{3}) T, \end{aligned}$$

ahol  $T$  a háromszög területe.

5. Azonos átalakításokkal

$$f(x) = ((\log_2 x - 3)^2 - 9)^2.$$

A függvény legnagyobb értéke 81, amit az  $x = 8$  helyen vesz fel.

6. Jelölje a hitelt  $H$ , legyen  $q_1 = 1 + \frac{2,5}{100} = 1,025$  és  $q_2 = 1 + \frac{2}{100} = 1,02$ . Az első, a második, illetve a harmadik hónap végén a tartozásunk

$$t_1 = Hq_1 - x, \quad t_2 = Hq_1^2 - xq_1 - x, \quad t_3 = Hq_1^3 - x \frac{q^3 - 1}{q - 1} = K,$$

ahol  $x$  a havi törlesztőrészlet.

A negyedik, az ötödik, illetve a hatodik hónap végén a tartozásunk

$$t_4 = Kq_2 - 2x, \quad t_5 = Kq_2^2 - 2xq_2 - 2x, \quad t_6 = Kq_2^3 - 2x \frac{q_2^3 - 1}{q_2 - 1}.$$

A feltétel szerint  $t_6 = 0$ , tehát

$$Hq_1^3q_2^3 - xq_2^3 \frac{q_1^3 - 1}{q_1 - 1} - 2x \frac{q_2^3 - 1}{q_2 - 1} = 0,$$

ahonnan

$$x = \frac{Hq_1^3q_2^3}{q_2^3 \frac{q_1^3 - 1}{q_1 - 1} + 2 \frac{q_2^3 - 1}{q_2 - 1}}.$$

A számolást elvégezve, az első három hónapban a törlesztés  $x = 12\,177,4$  Ft, a második hónapban pedig  $24\,354,8$  Ft volt.

7. A feltételeknek négy rombusz felel meg. A körök középpontjai rajta vannak az adott két oldalegyenes szögfelezőegyenesen, valamint az egyik egyenestől  $\varrho$  távolságban haladó (párhuzamos) egyeneseken. A szögfelezők egyenlete:

$$\frac{|x - y - 7|}{\sqrt{2}} = \frac{|x + 7y - 31|}{5\sqrt{2}},$$

azaz

$$x - 3y = 1, \quad \text{illetve} \quad 3x + y = 33.$$

Az  $x - y - 7 = 0$  egyenessel párhuzamos egyenesek egyenlete  $x - y + k = 0$  alakban írható. Ezek közül a keresettek az  $x - y - 7 = 0$  egyenletű egyenes bármely (pl. a  $(7, 0)$ ) pontjától  $2\sqrt{2}$  távolságra vannak, tehát

$$2\sqrt{2} = \frac{|7 + k|}{\sqrt{2}}, \quad \text{azaz} \quad k = -3 \quad \text{vagy} \quad k = -11,$$

így  $x - y = 11$  vagy  $x - y = 3$ . Ezeknek az egyeneseknek a szögfelezőkkel való metszéspontjai a keresett körök középpontjai. Ezek  $K_1(4; 1)$ ,  $K_2(9; 6)$ ,  $K_3(16; 5)$ ,  $K_4(11; 0)$ . A középpont és a sugár ismeretében a körök egyenlete felírható.

8. Az egyenletnek  $x = 1$  nem lehet megoldása. Emeljük négyzetre az egyenlet mindkét oldalát, majd rendezzük:

$$x(x - 1 + 2p) = 0.$$

$x_1 = 0$  akkor gyöke az egyenletnek, ha  $\sqrt{p^2} = p$ , azaz ha  $p \geq 0$ .

$x_2 = 1 - 2p$  akkor gyöke az egyenletnek, ha  $p \neq 0$  és

$$\sqrt{\left(2p - \frac{3}{2}\right)^2} = \frac{3}{2} - 2p, \quad \text{azaz} \quad \left|2p - \frac{3}{2}\right| = \frac{3}{2} - 2p,$$

tehát  $2p - \frac{3}{2} \leq 0$ ,  $p \leq \frac{3}{4}$ .

Az egyenletnek  $0 < p \leq \frac{3}{4}$  esetén van két különböző gyöke.

Rábai Imre