

# Megoldásvázlatok a 2012/3. sz. emelt szintű gyakorló feladataihoz

## I. rész

1. A gyógyszerárakban a meghűlésre kapható, forró vízben feloldható port egyforma kis zacskókban hatosával és tízesével kartondobozokban árusítják. A hatos dobozok ára 1130 Ft, a tízeseké 1640 Ft. Mivel a dobozok anyagköltsége csak minimálisan tér el, ezért azt feltételezzük, hogy ezek ára a méretüktől függetlenül ugyanannyi, és a port tartalmazó zacskók árát is azonosnak gondoljuk. Mennyibe kerülne ekkor egy tizennégyes kiszerelésű doboz? (11 pont)

**Megoldás.** Legyen egy zacskó ára  $x$  Ft, egy doboz ára  $y$  Ft. A szöveg alapján felírhatjuk a következő egyenlet-rendszert:

$$\begin{cases} 6x + y = 1130, \\ 10x + y = 1640. \end{cases}$$

A második egyenletből kivonjuk az elsőt:

$$4x = 510, \quad x = 127,5.$$

Visszahelyettesítéssel kapjuk:  $y = 365$ . Vagyis egy zacskó 127,5 Ft-ba, egy doboz pedig 365 Ft-ba kerül a feltételezéseink alapján. Ekkor a tizennégyes kiszerelésű doboz ára:  $14x + y = 14 \cdot 127,5 + 365 = 2150$ .

Vagyis 2150 Ft-ba kerülne a tizennégyes kiszerelésű doboz.

2. Oldjuk meg a következő egyenletet:

$$\lg(1-x) \cdot \sqrt{x^2 - 3x - 28} \cdot \cos\left(x + \frac{\pi}{6}\right) = 0. \quad (13 \text{ pont})$$

**Megoldás.** A logaritmus miatt:  $x \in ]-\infty; 1]$ , a négyzetgyök miatt:  $x^2 - 3x - 28 \geq 0$ , azaz  $x \in ]-\infty; -4] \cup [7; \infty[$ . Vagyis a feladat értelmezési tartománya:  $x \in ]-\infty; -4]$ .

A tényezők zérushelyeit külön-külön megvizsgáljuk. Az első tényező zérushelye a 0, de ez nincs benne az értelmezési tartományban. A második tényező zérushelyei a  $-4$  és a  $7$ , de a feladat értelmezési tartományának csak a  $-4$  felel meg. A harmadik tényező zérushelyei:

$$x + \frac{\pi}{6} = \frac{\pi}{2} + k\pi \quad (k \text{ egész szám}), \quad \text{ahonnan: } x = \frac{\pi}{3} + k\pi.$$

A feladat értelmezési tartománya miatt azonban:

$$\frac{\pi}{3} + k\pi \leq -4, \quad k \leq \frac{-4 - \frac{\pi}{3}}{\pi} \approx -1,607 < -2.$$

A megoldás:  $x_1 = -4$ ,  $x_2 = \frac{\pi}{3} + k\pi$ , ahol  $k < -2$  egész szám.

3. Bettina megvásárolta a legújabb mozaik púdert. A mellékelt kép mutatja a 4 cm-es sugarú henger alakú tégelyt felülnézetben.

a) A minta közepén látható ötszög szabályos, és az ezekhez kapcsolódó ötszögekkel ismét egy nagyobb szabályos ötszög alakul ki. Hogyan aránylana egymáshoz ennek a két szabályos ötszögnek az oldala, ha a tégelyben látható 16 síkidom területe egyenlő nagyságú lenne?

b) Adjuk meg az előző feltételek teljesülése mellett a közepén látható kis, szabályos ötszög oldalának hosszát milliméter pontossággal.

(13 pont)



**Megoldás.** a) Mivel a kis síkidomok területe egyenlő, ezért a két szabályos ötszög területének aránya:  $\frac{1}{6}$ . Tudjuk, hogy a területek a hasonlóság arányának négyzetével arányosak. Legyen a kis ötszög oldalának hossza  $a'$ , a nagy ötszög oldalának hossza pedig  $a$ . Ekkor:

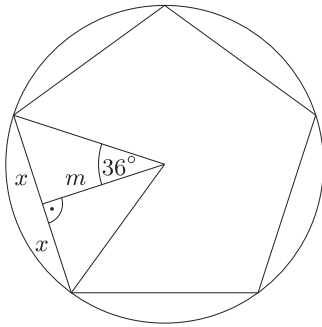
$$\left(\frac{a'}{a}\right)^2 = \frac{1}{6}, \quad \text{vagyis} \quad \frac{a'}{a} = \sqrt{\frac{1}{6}} \approx 0,4082.$$

b) A kör területe:  $t_{\text{kör}} = 4^2 \cdot \pi = 16\pi$ . Mivel a mozaik púder mintája 16 egyenlő területű síkidomból áll, ezért a körben látható szabályos ötszög területe:  $t = \pi$ . A feladatunk ezek alapján a  $\pi$  területű szabályos ötszög oldalhosszának meghatározása.

A szabályos ötszöget a középpontjából öt  $72^\circ$ -os szárszögű egyenlőszárú háromszögre bonthatjuk. Ennek az alapja legyen  $2x$ , ekkor az alaphoz tartozó magasság  $m = \frac{x}{\text{tg } 36^\circ}$ . Ezekkel felírjuk a területet:

$$x \cdot \frac{x}{\text{tg } 36^\circ} = \frac{\pi}{5}, \quad \text{amiből:} \quad 2x = \sqrt{\frac{4}{5} \cdot \pi \cdot \text{tg } 36^\circ} \approx 1,4.$$

Vagyis a kis, szabályos ötszög oldalának hossza kb. 1,4 cm.



#### 4. Oldjuk meg a

$$2 \sin^2 2x - 2 \cos^2 x = 1$$

egyenletet.

(14 pont)

**Megoldás.** Az ismert azonosságok segítségével alakítsuk az egyenletet:

$$2(2 \sin x \cos x)^2 - 2 \cos^2 x = \sin^2 x + \cos^2 x,$$

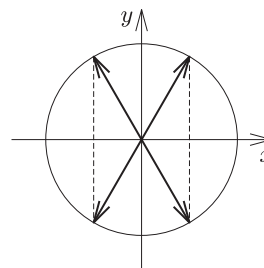
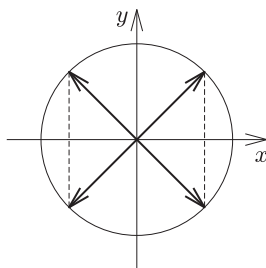
$$8 \sin^2 x \cos^2 x - 3 \cos^2 x - \sin^2 x = 0,$$

$$8(1 - \cos^2 x) \cos^2 x - 3 \cos^2 x - (1 - \cos^2 x) = 0,$$

$$8 \cos^4 x - 6 \cos^2 x + 1 = 0,$$

$$(\cos^2 x)_{1,2} = \frac{6 \pm \sqrt{36 - 32}}{16} = \frac{6 \pm 2}{16}, \quad (\cos^2 x)_1 = \frac{1}{2}, \quad (\cos^2 x)_2 = \frac{1}{4},$$

$$\text{Vagyis: } (\cos x)_{11} = \frac{\sqrt{2}}{2}, (\cos x)_{12} = -\frac{\sqrt{2}}{2}, (\cos x)_{21} = \frac{1}{2}, (\cos x)_{22} = -\frac{1}{2}.$$



A megoldások összevonva:

$$x_1 = \frac{\pi}{4} + k_1 \cdot \frac{\pi}{2}, \quad \text{ahol } k_1 \in \mathbb{Z},$$

$$x_2 = \frac{3\pi}{4} + k_2 \cdot \pi, \quad \text{ahol } k_2 \in \mathbb{Z},$$

$$x_3 = \frac{5\pi}{4} + k_3 \cdot \pi, \quad \text{ahol } k_3 \in \mathbb{Z}.$$

## II. rész

5. Az  $y = x^2 - 4x + 8$  egyenletű parabolához a 0 és a 4 abszcisszájú pontjában is érintőt húzunk.

a) Mekkora a két érintő hajlásszöge?

b) Mekkora a két érintő és a parabola által meghatározott síkidom területe?

(16 pont)

$$\begin{cases} y & = \\ -4x + 8, & \\ y & = \\ 4x + 8. & \end{cases}$$

egyenletrendszer megoldásával kapjuk. A metszéspont:  $C(2; 0)$ .

A két érintő hajlásszöge az  $ACB \sphericalangle$ . Az  $ABC$  egyenlőszárú háromszög szárszögét kell meghatároznunk. Az  $ACF$  derékszögű háromszögben ( $F$  az  $AB$  felezőpontja) a  $C$ -nél lévő szög nyilvánvalóan a keresett szög fele. Erre a  $\varphi$  szögre felírható a derékszögű háromszögben a tangens:  $\operatorname{tg} \varphi = \frac{2}{8}$ , azaz  $\varphi \approx 14,036^\circ$ .

A két érintő hajlásszöge:  $2\varphi \approx 28,1^\circ$ .

b) A keresett  $T$  területet megkapjuk, ha a  $[0; 4]$ -on a parabola alatti  $t$  területből elvesszük a  $[0; 2]$ -on az  $e_1$  érintő alatti  $t_1$ , és a  $[2; 4]$ -on az  $e_2$  érintő alatti  $t_2$  területet. Az adatok alapján:

$$t_1 = t_2 = \frac{2 \cdot 8}{2} = 8.$$

A parabola alatti területet integrál segítségével határozzuk meg:

$$t = \int_0^4 (x^2 - 4x + 8) dx = \left[ \frac{x^3}{3} - 4 \cdot \frac{x^2}{2} + 8x \right]_0^4 = \frac{4^3}{3} - 4 \cdot \frac{4^2}{2} + 8 \cdot 4 = \frac{64}{3}.$$

A keresett terület:  $T = t - (t_1 + t_2) = \frac{64}{3} - 16 = \frac{16}{3}$ .

6. Egy szivattyú óránként  $4,8 \text{ m}^3$  vizet tud kiemelni a kútból. A vizet henger alakú medencébe eresztik, melynek teteje  $154 \text{ m}^2$ -es körlap. Ez a körlap fedi a medence  $12 \text{ cm}$ -es vastagságú oldalfalát is.

a) Hány centimétert emelkedik  $2,5$  óra alatt a víz a medencében?

b) A  $15$  perc alatt kiemelt vízmennyiséget  $25$  literes és  $60$  literes edényekbe töltik. Melyik edényből hány darab lehetett, ha pontosan megteltek ezzel a vízmennyiséggel?

(16 pont)

**Megoldás.** a) A fedőlap területe segítségével meghatározható a henger alakú medence  $R$  sugarának hossza:  $154 = R^2 \cdot \pi$ , amiből  $R = \sqrt{\frac{154}{\pi}} \approx 7,00$  (m). Mivel az oldalfal  $12 \text{ cm}$ -es vastagságú, ezért a henger belső sugara:  $r = 6,88$  m.

$2,5$  óra alatt  $2,5 \cdot 4,8 = 12 \text{ m}^3$  vizet emel ki a szivattyú. Ennek a vízmennyiségnek legyen  $m$  a magassága a henger alakú medencében. A térfogatot felírva a következő összefüggést kapjuk:

$$12 = 6,88^2 \cdot \pi \cdot m, \quad \text{vagyis} \quad m = \frac{12}{6,88^2 \cdot \pi} \approx 0,081.$$

Mindössze  $8,1 \text{ cm}$ -t emelkedik a medencében a vízszint  $2,5$  óra elteltével.

b) Mivel óránként  $4,8 \text{ m}^3$  vizet tudunk kiszivattyúzni, ezért  $15$  perc alatt ennek negyedét, azaz  $1200$  litert. Legyen a  $25$  literes edények száma  $x$ , a  $60$  litereseké pedig  $y$ . Ekkor:

$$\begin{aligned} 25x + 60y &= 1200, \\ 5x + 12y &= 240, \\ x &= \frac{240 - 12y}{5} = 48 - \frac{12}{5}y. \end{aligned}$$

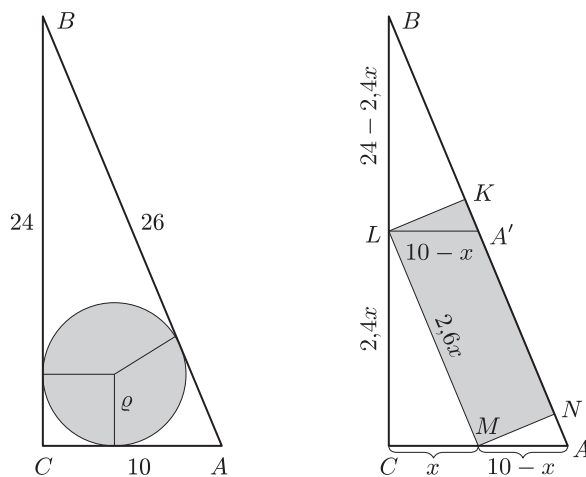
Mivel  $x, y$  darabszámot jelent, így  $y$  csak olyan  $5$ -tel osztható természetes szám lehet, ami mellett  $x$  is természetes szám.

A lehetséges értékpárokot táblázatba rendeztük:

$y$	0	5	10	15	20
$x$	48	36	24	12	0

7. Egy téglalap alakú telek két szomszédos oldalán az egyik csúcstól 10 méterre, illetve 24 méterre kijelölünk egy-egy pontot. A pontokat összekötő vonallal levágott derékszögű háromszögbe szeretnénk egy medencét építeni. Az egyik terv szerint a legnagyobb kör alakút, a másik terv szerint a legnagyobb, egy teljes oldalával a derékszögű háromszög átfogójához csatlakozó téglalap alakú medencét kellene megépíteni. Melyik esetben és mennyivel lenne nagyobb a vízfelület? (16 pont)

**Megoldás.** Az ábra a két tervről készített vázlatot mutatja.



Az első esetben a háromszög beírt köréről van szó. Pitagorasz-tétellel kapjuk a harmadik oldal hosszát:  $c = \sqrt{24^2 + 10^2} = 26$ . A háromszög területe a két befogóval meghatározható:  $t = \frac{10 \cdot 24}{2} = 120$ . Alkalmazhatjuk a terület felírására a  $t = \rho \cdot s$  képletet is, ahol  $\rho$  a beírt kör sugarának a hossza, az  $s$  pedig a háromszög kerületének a fele. Vagyis

$$s = \frac{10 + 24 + 26}{2} = 30, \quad \text{így} \quad \rho = \frac{t}{s} = \frac{120}{30} = 4.$$

A kör alakú medence esetén a vízfelület nagysága:  $t_{\text{kör}} = 4^2 \cdot \pi \approx 50,3 \text{ (m}^2\text{)}$ .

A második terv esetén a maximális területű  $KLMN$  téglalapot keressük. Az ábra jelöléseinek felhasználásával írjuk fel a keresett területet  $x$  függvényében. (Az ábrán látható, hogy  $CM = x$ .)

$$\begin{aligned} T(x) &= T_{ABC} - T_{MLC} - T_{LBK} - T_{AMN} = T_{ABC} - T_{MLC} - T_{A'BL} = \\ &= \frac{10 \cdot 24}{2} - \frac{x \cdot 2,4x}{2} - \frac{(10-x)(24-2,4x)}{2} = \\ &= 120 - (120 - 12x - 12x + 1,2x^2) - 1,2x^2 = -2,4x(x - 10). \end{aligned}$$

A kapott másodfokú függvény hozzárendelésében a másodfokú tag együtthatója negatív, a két zérushelye pedig 0 és 10, így  $x = 5$ -nél maximuma van. Ekkor

$$T(5) = -2,4 \cdot 5 \cdot (5 - 10) = 60.$$

Vagyis a téglalap alakú medence esetén a vízfelület nagysága  $60 \text{ m}^2$ .

Ebben az esetben kb.  $9,7 \text{ m}^2$ -rel nagyobb vízfelületet kapunk, mint a kör alakú terv kivitelezése esetén.

8. Egy hatszög három csúcsának koordinátája valamilyen sorrendben a következő:  $(-1; -1)$ ;  $(2; 8)$ ;  $(7; 3)$ . Határozzuk meg a hiányzó csúcsok koordinátáit, ha tudjuk, hogy az ismeretlen pontok mindegyike az adott három csúccsal húrtrapézát alkot. (16 pont)

**Megoldás.** Az adott pontok:  $A(-1; -1)$ ;  $B(2; 8)$ ;  $C(7; 3)$ . A feladat szövegéből következik, hogy a keresett pontok illeszkednek az  $ABC$  háromszög köré írt körére. Először ennek a körnek írjuk fel az egyenletét:

$$x^2 + y^2 + ax + by + c = 0.$$

Mivel erre a körre illeszkedik az  $A$ ,  $B$  és  $C$  csúcs is, így felírható a következő egyenletrendszer:

$$\begin{cases} 1 + 1 - a - b + c = 0, \\ 4 + 64 + 2a + 8b + c = 0, \\ 49 + 9 + 7a + 3b + c = 0, \end{cases} \quad \text{azaz} \quad \begin{cases} -a - b + c = -2, \\ 2a + 8b + c = -68, \\ 7a + 3b + c = -58. \end{cases}$$

A  $c$  kiküszöbölésével kapjuk:

$$\begin{cases} 3a + 9b = -66, \\ 8a + 4b = -56, \end{cases} \text{ amiből } \begin{cases} 2a + 6b = -44, \\ 2a + b = -14, \end{cases}, \text{ azaz: } b = -6, a = -4, c = -12.$$

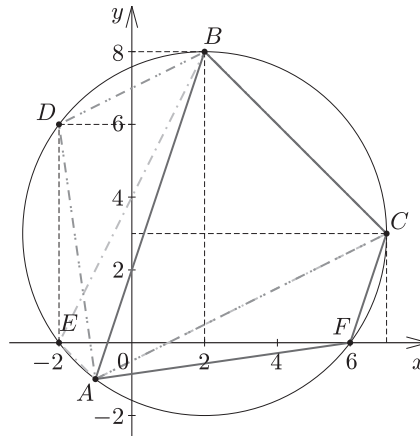
A keresett  $k$  kör egyenlete:  $x^2 + y^2 - 4x - 6y - 12 = 0$ .

Az  $A, B, C$  pontokhoz háromféleképpen tudunk negyediket elhelyezni, hogy húrtrapézot határozzanak meg. Ezeket  $D$ -vel,  $E$ -vel,  $F$ -fel jelöljük.

*I. eset:* A  $D$  pont rajta van a  $B$  pontra illeszkedő  $AC$ -vel párhuzamos  $e$  egyenesen (és természetesen a  $k$  körön is). Az  $e$  egy irányvektora  $\vec{AC}(8; 4)$ , így egy normálvektora:  $\vec{n}_e(1; -2)$ . Az  $e$  egyenes egyenlete:  $x - 2y = -14$ .

A  $k$  és az  $e$  egyenlete által kapott egyenletrendszer egyik megoldása természetesen a  $B$  pont, a másik megoldás a keresett  $D(-2; 6)$  pont koordinátáját adja.

*II. eset:* Az  $E$  pont rajta van az  $A$  pontra illeszkedő  $BC$ -vel párhuzamos  $f$  egyenesen (és természetesen a  $k$  körön is). Az  $f$  egy irányvektora  $\vec{BC}(5; -5)$ , így egy normálvektora:  $\vec{n}_f(1; 1)$ . Az  $f$  egyenes egyenlete:  $x + y = -2$ .



A  $k$  és az  $e$  egyenlete által kapott egyenletrendszer egyik megoldása természetesen az  $A$  pont, a másik megoldás a keresett  $E(-2; 0)$  pont koordinátáját adja.

*III. eset:* Az  $F$  pont rajta van a  $C$  pontra illeszkedő  $AB$ -vel párhuzamos  $g$  egyenesen (és természetesen a  $k$  körön is). A  $g$  egy irányvektora  $\vec{AB}(3; 9)$ , így egy normálvektora:  $\vec{n}_g(3; -1)$ . A  $g$  egyenes egyenlete:  $3x - y = 18$ .

A  $k$  és az  $e$  egyenlete által kapott egyenletrendszer egyik megoldása természetesen a  $C$  pont, a másik megoldás a keresett  $F(6; 0)$  pont koordinátáját adja.

Ezzel a hatszög mind a hat csúcsának koordinátáját megadtuk.

### 9. Legyen

$$A = \frac{6n^2 - 15n - 9}{4n^2 - 18n - 10}.$$

a) Mennyi a  $\lim_{n \rightarrow \infty} A$  határérték?

b) Adjuk meg azokat az  $n$  egész számokat, amelyek esetén az  $A$  is egész szám.

c) Oldjuk meg az  $A = 3$  egyenletet.

(16 pont)

**Megoldás.** a) Alkalmazzuk a megfelelő átalakításokat és használjuk a határértékre vonatkozó tételket:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{6n^2 - 15n - 9}{2n^2 - 9n - 5} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{6 - \frac{15}{n} - \frac{9}{n^2}}{2 - \frac{9}{n} - \frac{5}{n^2}} = \frac{6 - 0 - 0}{2 - 0 - 0} = 3.$$

b) A számláló és a nevező zérushelyeinek megkeresése után írjuk szorzatalakban a másodfokú kifejezéseket.

A  $6n^2 - 15n - 9 = 0$  gyökei:  $n_1 = 3, n_2 = -\frac{1}{2}$ .

A  $2n^2 - 9n - 5 = 0$  gyökei:  $n_3 = 5, n_4 = -\frac{1}{2}$ .

Most már az is látható, hogy  $n$  értéke nem lehet 5, és nem lehet  $-\frac{1}{2}$ , mert ekkor a nevező értéke nulla lenne.

Írjuk fel a szorzatalakokat és végezzük el az egyszerűsítéseket:

$$A = \frac{6n^2 - 15n - 9}{4n^2 - 18n - 10} = \frac{6(n-3)(n+\frac{1}{2})}{2(n-5)(n+\frac{1}{2})} = \frac{3(n-3)}{n-5}.$$

A kapott törtet alakítsuk a következő módon:

$$A = \frac{3(n-3)}{n-5} = \frac{3n-9}{n-5} = \frac{3(n-5)+6}{n-5} = 3 + \frac{6}{n-5}.$$

Ez akkor lesz egész, ha  $n-5$  osztója a 6-nak. A következő lehetőségeket kapjuk:

$n-5$	-6	-3	-2	-1	1	2	3	6
$n$	-1	2	3	4	6	7	8	11
$A$	2	1	0	-3	9	6	5	4

A táblázat második sorában láthatók a megfelelő  $n$  értékek.

c)  $A = \frac{6n^2 - 15n - 9}{2n^2 - 9n - 5} = 6$  egyenlet bal oldalán álló kifejezés a szorzattá bontások után egyszerűsíthető. Ekkor a következő egyenletet kapjuk:

$$\frac{3(n-3)}{n-5} = 6, \quad \iff \quad 3n-9 = 6(n-5) = 6n-30, \quad \iff \quad n = 7.$$

Ez valóban megoldása az egyenletnek.

*Megjegyzés.* Ha egyszerűsítés nélkül szorzunk a  $2n^2 - 9n - 5$  nevezővel, akkor egy másodfokú egyenletet kapunk. Ennek két gyöke a 7, illetve a  $-\frac{1}{2}$ . Természetesen az értelmezési tartomány miatt csak a 7 lesz a megoldás.

**Számadó László**