

# Megoldásvázlatok a 2008/7. sz. emelt szintű gyakorló feladataihoz

Nagy-Baló András

Budapest

## I. rész

1. Oldjuk meg a valós számok halmazán a következő egyenletet:

$$\frac{\log_2(2x-5)}{\log_2(x^2-8)} = \frac{1}{2}. \quad (12 \text{ pont})$$

**Megoldás.** A feladat értelmezési tartománya:

$$\left. \begin{array}{l} 2x-5 > 0 \\ x^2-8 > 0 \\ \log_2(x^2-8) \neq 0 \end{array} \right\}, \text{ azaz } x \in ]2\sqrt{2}; 3[ \cup ]3; +\infty[.$$

Az egyenletet ekvivalens átalakításokkal rendezzük (közben felhasználjuk a 2 alapú logaritmus függvény kölcsönös egyértelműségét is):

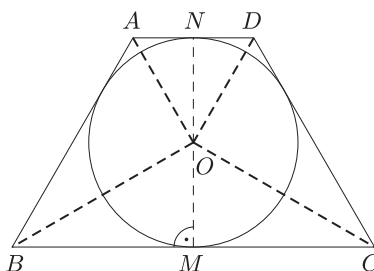
$$\begin{aligned} 2\log_2(2x-5) &= \log_2(x^2-8), \\ \log_2(2x-5)^2 &= \log_2(x^2-8), \\ (2x-5)^2 &= x^2-8, \\ 3x^2-20x+33 &= 0. \end{aligned}$$

Ez utóbbi egyenlet gyökei:  $x_1 = 3$  és  $x_2 = \frac{11}{3}$ , amelyek közül az elsőt kizárja az értelmezési tartomány, a második teljesíti az egyenlőséget.

Vagyis az egyenlet egyedüli megoldása:  $x = \frac{11}{3}$ .

2. Mekkora annak a 3 cm sugarú kör köré írt egyenlőszárú trapéznek a területe, amelynek hegyesszögei  $60^\circ$ -osak? (12 pont)

**Megoldás.** Használjuk az ábra jelöléseit.



Ha a  $B$  és a  $C$  csúcsnál lévő szögek mértéke  $60^\circ$ , akkor az  $A$  és a  $D$  csúcsnál lévő szögek  $120^\circ$ -osak. A trapézba írt kör  $O$  középpontja a trapéz szögfelezőinek metszéspontja. Így  $\angle OBA = 30^\circ$  és  $\angle OAB = 60^\circ$ .

$M$  és  $N$  az alapok felezőpontjai, így  $BOM$  derékszögű háromszög, melynek  $OM$  oldala a kör sugara. Mivel  $\angle OBM = 30^\circ$  és  $OM = 3$ , azért  $BO = 6$  és  $BM = 3\sqrt{3}$ . Ezért  $BC = 6\sqrt{3}$ .

Hasonló gondolatmenettel az  $ANO$  derékszögű háromszögből:  $AD = 2\sqrt{3}$ .

Tudjuk, hogy a trapéz magassága,  $MN = 6$ , ezért:

$$T = \frac{(BC + AD) \cdot MN}{2} = \frac{(6\sqrt{3} + 2\sqrt{3}) \cdot 6}{2} = 24\sqrt{3} \approx 41,57.$$

Vagyis a trapéz területe kb.  $41,57 \text{ cm}^2$ .

3. Ejtőernyősök célba ugrása közben feljegyezték, hogy Berci tíz ugrása közül kilenc alkalommal hány méterre ért földet a középponttól. A feljegyzett adatok méterben: 1, 3, 5, 2, 4, 6, 8, 9, 7. Tíz ugrására vonatkozó adatainak 5 m-től való átlagos abszolút eltérése 2,4 m volt.

a) Állapítsuk meg a hiányzó tizedik adatot.

b) Határozzuk meg a tíz ugrás adataira vonatkozó átlagot, móduszt, mediánt és a szórást. (13 pont)

**Megoldás.** a) Jelöljük  $x$ -szel a tizedik adat méterben kifejezett értékét. Jelölje  $a$  az átlagtól való eltérések összegét:

$$\begin{aligned} a &= |5 - 1| + |5 - 2| + |5 - 3| + |5 - 4| + |5 - 5| + \\ &\quad + |5 - 6| + |5 - 7| + |5 - 8| + |5 - 9| + |5 - x| = \\ &= 20 + |5 - x|. \end{aligned}$$

Az 5-től való átlagos abszolút eltérés 2,4, vagyis

$$\frac{a}{10} = \frac{20 + |5 - x|}{10} = 2,4, \quad \text{ahonnan} \quad |5 - x| = 4.$$

Azaz  $x = 1$  vagy  $x = 9$ .

Tehát a tizedik adat lehetett 1 m és lehetett 9 m is.

b) Berci ugrásaira vonatkozó adatsor kétféle lehet.

1. eset: 1, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9. Ekkor az átlag: 4,6, a módusz: 1, a medián: 4,5, a szórás: 2,73.

2. eset: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 9. Ekkor az átlag: 5,4, a módusz: 9, a medián: 5,5, a szórás: 2,73.

4. Hány nulla áll a  $\binom{100}{50}$  szám végén? (14 pont)

**Megoldás.**  $\binom{100}{50} = \frac{100!}{50! \cdot 50!}.$

$100! = 5^{24} \cdot m$  és  $50! = 5^{12} \cdot n$ , ahol  $m$  és  $n$  5-tel relatív prímszámok, így

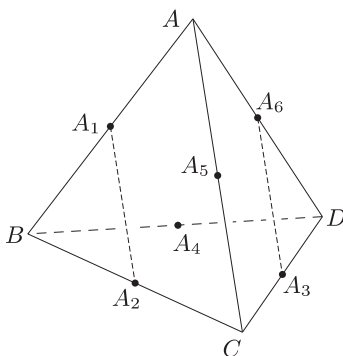
$$\binom{100}{50} = \frac{5^{24} \cdot m}{5^{12} \cdot n \cdot 5^{12} \cdot n} = \frac{m}{n^2}.$$

Tudjuk, hogy  $\binom{100}{50}$  természetes szám, viszont  $\frac{m}{n^2}$  nem osztható 5-tel, így egyetlen nulla sincs  $\binom{100}{50}$  végén.

## II. rész

5. Egy tetraéder szemközti élei merőlegesen egymásra. Mutassuk meg, hogy létezik olyan gömb, amelyre mind a hat él felezőpontja illeszkedik. (16 pont)

**Megoldás.** Az ábra jelöléseit használjuk. Mivel  $A_1A_2 \parallel A_3A_6$  és  $A_1A_2 = A_3A_6 = \frac{1}{2}AC$  (mindkettő párhuzamos  $AC$ -vel, mert középvonalak a  $BAC$ , illetve a  $DAC$  háromszögekben), azért az  $A_1A_2A_3A_6$  négyszögnek egy szemközti oldalpárja párhuzamos és azonos hosszúságú. Vagyis  $A_1A_2A_3A_6$  paralelogramma. Tudjuk, hogy  $AC$  merőleges  $BD$ -re, ezért a velük párhuzamos  $A_1A_2$  és  $A_2A_3$  is merőlegesen egymásra ( $A_2A_3$  középvonal  $CBD$  háromszögben), így  $A_1A_2A_3A_6$  téglalap.



A téglalap átlói azonos hosszúságúak és felezik egymást, így  $O$ -val jelölve átlóinak felezőpontját:  $OA_1 = OA_2 = OA_3 = OA_6$ .

Hasonlóan gondolkozva igazolható, hogy  $A_1A_4A_3A_5$  is téglalap. Az  $A_1A_3$  felezőpontja  $O$ , így ennek a téglalapnak is  $O$  a középpontja, tehát:  $OA_1 = OA_4 = OA_3 = OA_5$ .

Mivel  $O$  ugyanakkora távolságra található minden él felezőpontjától, így az  $OA_1$  sugarú  $O$  középpontú gömb tartalmazza az  $A_1, A_2, A_3, A_4, A_5, A_6$  pontok mindegyikét.

6. Emese havi bére nettó 150 000 Ft. Tegyük fel, hogy ezt a nettó havi bért évente 10%-kal emelik. Hány év múlva vásárolhatja meg béréből a 15 000 000 Ft értékű lakást, ha minden hónapban a fizetésének 60%-át takarítja meg és közben a lakás ára nem változik? (16 pont)

**Megoldás.** Egy év elteltével a megtakarított pénze:  $12 \cdot 150\,000 \cdot \frac{60}{100}$ .

Ehhez adódik a második eltelt év után:

$$12 \cdot \left( 150\,000 + 150\,000 \cdot \frac{10}{100} \right) \cdot \frac{60}{100} = 12 \cdot 150\,000 \cdot \frac{110}{100} \cdot \frac{60}{100}.$$

A harmadik év elteltével még hozzáadódik:

$$12 \cdot 150\,000 \cdot \left( \frac{110}{100} \right)^2 \cdot \frac{60}{100}.$$

Az  $n + 1$ -edik év elteltével:

$$12 \cdot 150\,000 \cdot \left( \frac{110}{100} \right)^n \cdot \frac{60}{100}.$$

Így  $n + 1$  év eltelte után a megtakarított pénze:

$$\begin{aligned} & 12 \cdot 150\,000 \cdot \frac{60}{100} \cdot \left[ 1 + \frac{110}{100} + \left( \frac{110}{100} \right)^2 + \left( \frac{110}{100} \right)^3 + \dots + \left( \frac{110}{100} \right)^n \right] = \\ & = 12 \cdot 150\,000 \cdot \frac{60}{100} \cdot \frac{1 - \left( \frac{110}{100} \right)^{n+1}}{1 - \frac{110}{100}} = 10\,800\,000 \left[ \left( \frac{110}{100} \right)^{n+1} - 1 \right]. \end{aligned}$$

Azt a legkisebb  $n$  természetes számot keressük, amelyre ez eléri vagy meghaladja a 15 000 000-t:

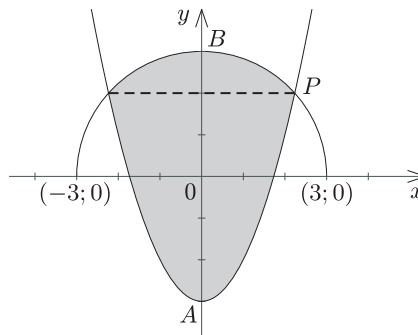
$$\begin{aligned} 10\,800\,000 \cdot \left[ \left( \frac{110}{100} \right)^{n+1} - 1 \right] & \geq 15\,000\,000, \\ \left( \frac{110}{100} \right)^{n+1} & \geq 2,3889. \end{aligned}$$

Az  $n = 9$  a legkisebb megfelelő természetes szám.

Vagyis 10 év elteltével veheti meg a lakást.

7. Adott a következő két egyenlettel egy-egy görbe:  $y = \sqrt{9 - x^2}$  és  $y = x^2 - 3$ . Határozzuk meg annak a testnek a térfogatát, amelyet e két görbe által meghatározott síkidom  $y$  tengely körüli forgatásával kapunk. (16 pont)

**Megoldás.** Az első egyenlet origó középpontú, 3 egység sugarú félkör egyenlete, míg a második egy parabola, melynek szimmetriatengelye az  $y$  tengely, tengelypontja  $A(0; -3)$ . Az ábra mutatja az elhelyezkedésüket.



Megkeressük  $P$  koordinátáit:

$$\begin{cases} y = \sqrt{9 - x^2}, \\ y = x^2 - 3. \end{cases}$$

Az  $x^2 = y + 3$  helyettesítéssel kapjuk, hogy

$$y = \sqrt{9 - y - 3} = \sqrt{6 - y} \quad (0 \leq y \leq 6), \quad y^2 + y - 6 = 0,$$

ahonnan  $y = 2$ . Visszahelyettesítve:  $P(\sqrt{5}; 2)$ .

Ahhoz, hogy a kért térfogatot meghatározhassuk,  $y$  szerint integrálunk:

$$V = \pi \int_{-3}^2 (y + 3) dy + \pi \int_2^3 (9 - y^2) dy = \pi \left[ \frac{y^2}{2} + 3y \right]_{-3}^2 + \pi \left[ 9y - \frac{y^3}{3} \right]_2^3 = \frac{32}{3} \pi.$$

*Megjegyzés.* Megtehetjük volna, hogy  $-90^\circ$ -kal elforgatjuk a koordináta-rendszerben a síkidomot és a szokásos módon  $x$  szerint integrálunk.

**8.** Egy építkezéshez 3 cég szállítja a betont. Az elsőnek 5, a másodiknak 4, a harmadiknak 6 betonszállító kocsija van. Egy adott napon 12 kocsi betonra van szükség az építkezésen.

Melyik cégtől hány kocsival rendeljenek, hogy a szállítási költség minimális legyen, ha a szállítási költség kocsinként a három cégtől rendre 40 000 Ft, 60 000 Ft és 50 000 Ft? (16 pont)

**Megoldás.** Legyen  $x, y, z$  az első, a második, illetve a harmadik cégtől igénybe vett kocsik száma. Ekkor  $x + y + z = 12$ ;  $x \leq 5$ ;  $y \leq 4$ ;  $z \leq 6$ ;  $x \geq 0$ ;  $y \geq 0$ ;  $z \geq 0$ .

Az  $f = 40\,000x + 60\,000y + 50\,000z$  kifejezésnek minimálisnak kell lennie.

Az első egyenletből  $z = 12 - x - y \leq 6$ , vagyis  $x + y \geq 6$ , amelyhez hozzávesszük az  $x$ -re és az  $y$ -ra vonatkozó feltételeket. Behelyettesítve  $z$ -t az  $f$ -be:

$$f = -10\,000x + 10\,000y + 600\,000,$$

ahonnan az

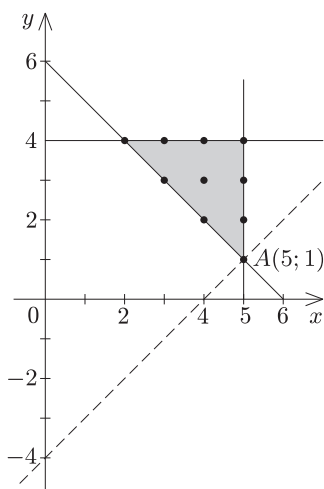
$$y = x + \frac{f}{10\,000} - 60$$

egyenletet kapjuk.

Az  $x + y \geq 6$ ;  $0 \leq x \leq 5$ ;  $0 \leq y \leq 4$  egyenlőtlenségek az ábrán látható  $ABC$  háromszöglapot adják. Az első negyed szögfelezőjével párhuzamos  $y = x + \frac{f}{10\,000} - 60$  egyenletű egyenes kezdőponti ordinátája  $\frac{f}{10\,000} - 60$ . Ez a kezdőponti ordináta az adott feltételek mellett akkor minimális, ha az

$$y = x + \frac{f}{10\,000} - 60$$

egyenletű egyenes az  $ABC$  háromszög „legmélyebben” fekvő rácspontján, az  $A(5; 1)$  ponton halad át.



Ezt behelyettesítve:

$$1 = 5 + \frac{f}{10\,000} - 60, \quad \text{vagyis} \quad f = 560\,000.$$

Így a legkedvezőbb rendelés: az első cégtől 5 kocsi, a másodiktól 1 kocsi és a harmadiktól 6 kocsi. Ekkor a minimális szállítási költség 560 000 Ft.

*Megjegyzés.* Ezt az eredményt kapjuk akkor is, ha a rendelkezésre álló kocsik közül a lehető legolcsóbbakat választjuk.

9. Adott az  $ax^2 + bx + c = 0$  valós gyökökkel rendelkező másodfokú egyenlet. Tudjuk, hogy  $|a + b + c| < |a|$ . Igazoljuk, hogy a másodfokú egyenlet legalább egyik gyöke a  $]0; 2[$  intervallumban található. (16 pont)

**Megoldás.** Az együtthatókra vonatkozó egyenlőtlenséget osszuk végig  $|a|$ -val:

$$\left|1 + \frac{b}{a} + \frac{c}{a}\right| < 1, \quad \text{azaz} \quad \left|1 - \left(-\frac{b}{a}\right) + \frac{c}{a}\right| < 1.$$

A Viète-formulák alapján:  $x_1 + x_2 = -\frac{b}{a}$  és  $x_1 x_2 = \frac{c}{a}$ . Beírva ezeket az utóbbi összefüggésbe:  $|1 - (x_1 + x_2) + x_1 \cdot x_2| < 1$ , azaz  $|1 - x_1| \cdot |1 - x_2| < 1$ . Ez csak akkor igaz, ha a két tényező közül legalább az egyik kisebb 1-nél. Legyen az  $|1 - x_1|$  tényező, amelyik biztosan kisebb 1-nél. Ekkor  $-1 < 1 - x_1 < 1$ , vagyis  $0 < x_1 < 2$ .

Tehát valóban legalább az egyik gyök a  $]0; 2[$  intervallumban található.