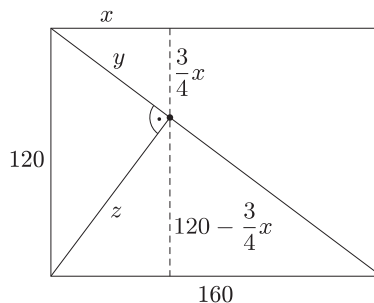


## I. rész

1. Egy téglalap alakú halastó oldalai 120 m és 160 m hosszúságúak. A téglalap egyik átlója mentén ott vernek le egy cölöpöt, ahonnan a kisebbik oldal két vége derékszög alatt látszik. Milyen messze van a cölöp a halastó oldalaitól? (11 pont)

**Megoldás.** Legyen a cölöp távolsága a rövidebb oldaltól  $x$ . Ekkor a cölöp távolsága a hosszabb oldaltól  $\frac{3}{4}x$ . A rövidebb oldal két végpontjától vett távolságot jelölje  $y$  és  $z$ .



Alkalmazhatjuk a Pitagorasz-tételt három derékszögű háromszögre:

$$y^2 + z^2 = 120^2, \quad y^2 = x^2 + \left(\frac{3}{4}x\right)^2$$

és

$$z^2 = x^2 + \left(120 - \frac{3}{4}x\right)^2.$$

A két utóbbi egyenletből  $y^2$  és  $z^2$  értékét behelyettesítjük az első egyenletbe:

$$\frac{25}{8}x^2 - 180x = 0.$$

Ennek megoldásai a 0 és az 57,6. A feladat szövege alapján  $x$  nem lehet 0.

Vagyis a cölöp 57,6 és 62,4 méterre van a halastó rövidebb oldalaitól és 43,2, illetve 116,8 méterre a hosszabb oldalaktól.

2. Oldjuk meg a következő egyenlőtlenségeket a valós számok halmazán:

a)  $\sqrt{x^2 - 5x + 4} > -1$ ;

b)  $\log_{\frac{1}{2}}(4^x - 5 \cdot 2^x + 8) < -2$ .

(12 pont)

**Megoldás.** a) A gyökös kifejezés nem lehet negatív, így az egyenlőtlenség a teljes értelmezési tartományon teljesül, azaz akkor, ha  $x^2 - 5x + 4 \geq 0$ .

Vagyis a megoldás:  $x \geq 4$  vagy  $x \leq 1$ .

b) Az  $\frac{1}{2}$  alapú logaritmus függvény szigorúan monoton csökkenő, ezért

$$4^x - 5 \cdot 2^x + 8 > 4$$

(ilyenkor  $4^x - 5 \cdot 2^x + 8 > 0$  is teljesül, a logaritmus értelmezett).

A  $2^{2x} - 5 \cdot 2^x + 4 > 0$  egy másodfokú egyenlőtlenség  $2^x$ -re nézve. Innen  $2^x > 4$ , azaz  $x > 2$  vagy  $2^x < 1$ , azaz  $x < 0$ .

Vagyis a megoldás:  $x > 2$  vagy  $x < 0$ .

3. Két iskola sakkozói versenyeztek egymással. Mindenki mindenkivel egyszer játszott. Először egy-egy iskolán belül bonyolították le a mérkőzéseket, és így összesen 36 játszámára került sor. Amikor a két iskola tanulói mérköztek egymással, akkor 42 játékra került sor. Hány tanuló vett részt a versenyen iskolánként? (14 pont)

**Megoldás.** Legyen az iskolák versenyzőinek száma  $x$  és  $y$ . Ekkor

$$\frac{x(x-1)}{2} + \frac{y(y-1)}{2} = 36$$

az iskolákon belüli, és  $xy = 42$  a két iskola tanulói közötti mérkőzések száma. Mivel a megoldásokat a pozitív egész számok körében keressük, így csak az 1-42, 2-21, 3-14, 6-7 számpárok jöhetnek szóba. Az első egyenletet átalakítva

$x^2 + y^2 - (x + y) = 72$  alakba behelyettesítve látható, hogy csak az  $x = 6$ ,  $y = 7$  (vagy a fordított) számpár ad megoldást.

Az egyik iskolából tehát 6, a másiktól 7 tanuló vett részt a versenyen.

4. Antal 2005 elején 100 000 Ft-ot helyezett el egy bankban évi 20%-os kamatra. Béla 2005-től kezdve minden év elején  $b$  forintot helyezett el szintén évi 20%-os kamatra. A 2009. év végén Antal és Béla betétje azonos értékre növekedett (2005-től 2009-ig egyikük sem vett ki a betétjéből pénzt). Mennyi  $b$  értéke 1000 Ft-ra kerekítve? (14 pont)

**Megoldás.** Antal pénze minden év végén 20%-kal nőtt, tehát 1,2-szeresére változott. Az 5 év alatt  $100\,000 \cdot 1,2^5 = 248\,832$  Ft-ra nőtt.

A Béla által minden év elején betett  $b$  forintok 5, 4, 3, 2, 1 évig kamatoznak, így az ő pénze:

$$\begin{aligned} b \cdot 1,2^5 + b \cdot 1,2^4 + b \cdot 1,2^3 + b \cdot 1,2^2 + b \cdot 1,2 &= \\ &= b \cdot (1,2^5 + 1,2^4 + 1,2^3 + 1,2^2 + 1,2) = b \cdot 8,929\,92 \text{ Ft-ra nőtt.} \end{aligned}$$

Mivel a két betét azonos értékű, így  $248\,832 = b \cdot 8,929\,92$ , vagyis  $b \approx 28\,000$  Ft.

## II. rész

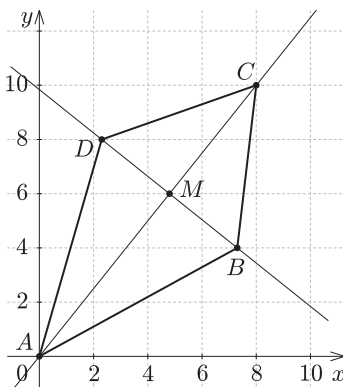
5. Az  $ABCD$  deltoid szimmetriatengelye az  $AC$  átló, ahol  $A(0;0)$  és  $C(8;10)$ . A deltoid területe 41 területegység. Az egyik átló az origótól számítva 3 : 2 arányban osztja a másikat. Határozzuk meg a hiányzó csúcspontok koordinátáit. (16 pont)

**Megoldás.** Az  $AC$  átló hossza:

$$\sqrt{8^2 + 10^2} = \sqrt{164}.$$

$$T = \frac{AC \cdot BD}{2} \text{ miatt}$$

$$BD = \frac{82}{\sqrt{164}} = \sqrt{41}.$$



Az  $AC$  és  $BD$  átló  $M$  metszéspontja az  $AC$  átlót 3 : 2 arányban osztja, ezért  $M\left(\frac{24}{5}; 6\right)$ . Az  $M$  pontban állítsunk merőlegest az  $AC$  átlóra:

$$4x + 5y = \frac{246}{5}.$$

Az  $M$  pont körül  $MD = \frac{BD}{2} = \frac{\sqrt{41}}{2}$  távolsággal rajzolt kör egyenlete:

$$\left(x - \frac{24}{5}\right)^2 + (y - 6)^2 = \frac{41}{4}.$$

A két alakzat metszéspontjai lesznek a  $B$  és a  $D$  csúcok.

A hiányzó két csúc tehát:  $B(7,3; 4)$ ,  $D(2,3; 8)$ .

6. Forgassunk meg egy egyenlő szárú háromszöget egyik szára, majd az alapja körül. Jelölje  $V_1$ , illetve  $V_2$  az így keletkezett forgástestek térfogatát. Számítsuk ki a háromszög szögeit, ha  $V_1 : V_2 = 3 : 7$ . (16 pont)

**Megoldás.** Ha az  $ABC$  háromszöget az  $AC$  szára körül forgatjuk meg, akkor a keletkezett forgástest térfogata:

$$V_1 = \frac{m_b^2 \pi \cdot b}{3}.$$

Ha a  $BC$  alap körül forgatjuk:  $V_2 = \frac{m_a^2 \pi \cdot a}{3}$ . A feladat feltételei alapján:

$$\frac{3}{7} = \frac{V_1}{V_2} = \frac{m_b^2 b}{m_a^2 a}.$$

A háromszög területét kétféle módon számolva tudjuk, hogy  $2T = am_a = bm_b$ , vagyis

$$\frac{3}{7} = \frac{V_1}{V_2} = \frac{m_b^2 b}{m_a^2 a} = \frac{m_b^2 b^2 a}{m_a^2 a^2 b} = \frac{a}{b}.$$

Ugyanakkor az alapon fekvő  $\beta$  szögre

$$\cos \beta = \frac{a}{2b} = \frac{3}{14}, \quad \text{tehát} \quad \beta \approx 77,6^\circ.$$

A háromszög szögei tehát:  $77,6^\circ$ ,  $77,6^\circ$  és  $24,8^\circ$ .

**7. a)** Adjuk meg azokat az  $a$ ;  $b$ ;  $c$  számjegyeket, melyekre fennáll, hogy az egyjegyű  $\overline{a}$ , a kétjegyű  $\overline{ba}$  és a háromjegyű  $\overline{cba}$  pozitív számok egy mértani sorozat egymást követő elemei.

**b)** Adjuk meg azokat az  $a$ ;  $b$ ;  $c$  számjegyeket, melyekre fennáll, hogy az egyjegyű  $\overline{a}$ , a kétjegyű  $\overline{ba}$  kétszerese és a háromjegyű  $\overline{cba}$  pozitív számok egy számtani sorozat egymást követő elemei. (16 pont)

**Megoldás.** a) A mértani sorozat egymást követő elemeire:

$$(10b + a)^2 = a(100c + 10b + a).$$

Így  $ab = 10(ac - b^2)$  miatt  $10 \mid ab$ . Tehát két eset lehet:  $a = 5$  és  $b = 2; 4; 6; 8$ , illetve  $b = 5$  és  $a = 2; 4; 6; 8$ . Csak az elsőnél adódik megoldás:  $a = 5$ ,  $b = 2$ ,  $c = 1$ .

Valóban az 5, 25, 125 egy mértani sorozat egymást követő elemei.

**b)** A számtani sorozat egymást követő elemeire:

$$\frac{a + (100c + 10b + a)}{2} = 2(10b + a), \quad \text{amiből} \quad 50c = 15b + a.$$

A bal oldal osztható öttel, ezért  $a$  is osztható öttel és pozitív. Vagyis  $a = 5$ . Ekkor  $10c = 3b + 1$ . A jobb oldal értéke 30-nál kisebb, ezért  $c$  lehetséges értékei: 1 vagy 2. Ha  $c = 1$ , akkor  $b = 3$ . Ha  $c = 2$ , akkor nincs megfelelő  $b$ . A megoldás:  $a = 5$ ,  $b = 3$ ,  $c = 1$ .

Valóban az 5,  $2 \cdot 35$ , 135 egy számtani sorozat egymást követő elemei.

**8.** Egy lövész  $\frac{1}{4}$  valószínűséggel találja el a célpontot.

a) Mi a valószínűsége annak, hogy 7 lövés közül legalább 2-szer célba talál?

b) Legalább hány lövést kell leadnia ahhoz, hogy a célt  $\frac{2}{3}$ -nál nagyobb valószínűséggel találja el? (16 pont)

**Megoldás.** a)

$$p(\text{legalább } 2) = 1 - p(0 \text{ találat}) - p(1 \text{ találat}) = 1 - \left(\frac{3}{4}\right)^7 - \binom{7}{1} \left(\frac{1}{4}\right) \left(\frac{3}{4}\right)^6 \approx 0,555.$$

b)  $\frac{3}{4}$  a valószínűsége annak, hogy nem talál célba és  $\left(\frac{3}{4}\right)^n$ , hogy még  $n$  lövésből sem talál célba. Az a kérdés, hogy ez mikor lesz  $\frac{1}{3}$ -nél kisebb:  $\left(\frac{3}{4}\right)^n < \frac{1}{3}$ . Ebből:

$$n \lg \left(\frac{3}{4}\right) < \lg \left(\frac{1}{3}\right), \quad \text{azaz} \quad n > \frac{\lg \frac{1}{3}}{\lg \frac{3}{4}} \approx 3,82.$$

Tehát, ha a lövész legalább 4 lövést ad le, akkor  $\frac{2}{3}$ -nél nagyobb valószínűséggel talál célba.

**9.** Adjuk meg az

$$f(x) = 3^{1 + \log_3 [\cos(x + \frac{\pi}{4})]}$$

hozzárendeléssel megadott függvény grafikonját a  $\left] -\frac{3\pi}{4}; \frac{9\pi}{4} \right]$ -on. Adjuk meg az  $f(x)$  függvény értelmezési tartományát, értékkészletét, zérushelyeit, a függvény menetét, periódusát. (16 pont)

**Megoldás.** a) Mivel csak pozitív számnak van logaritmus, azért

$$\cos\left(x + \frac{\pi}{4}\right) > 0, \quad \text{vagyis} \quad -\frac{\pi}{2} + 2k\pi < x + \frac{\pi}{4} < \frac{\pi}{2} + 2k\pi.$$

Tehát a függvény értelmezési tartománya:

$$D_f = \left\{ x \in \mathbb{R} \mid -\frac{3\pi}{4} + 2k\pi < x < \frac{\pi}{4} + 2k\pi, \text{ ahol } k \in \mathbb{Z} \right\}.$$

Ezen feltételek mellett  $f(x) = 3 \cdot \cos\left(x + \frac{\pi}{4}\right)$  alakra hozható a függvény hozzárendelési szabálya.

A függvény értékkészlete:  $R_f = ]0; 3]$ , zérushelye nincs, minimuma nincs, maximuma 3, maximumhelyei  $x = -\frac{\pi}{4} + 2l\pi, l \in \mathbb{Z}$ , periódusa  $2\pi$ .

Szigorúan monoton nő a  $\left] -\frac{3\pi}{4} + 2n\pi; -\frac{\pi}{4} + 2n\pi \right]$ -on, szigorúan monoton csökken a  $\left[ -\frac{\pi}{4} + 2m\pi; \frac{\pi}{4} + 2m\pi \right]$ -on, ahol  $n, m \in \mathbb{Z}$ .

A függvény grafikonja a  $\left] -\frac{3\pi}{4}; \frac{9\pi}{4} \right]$ -on:

