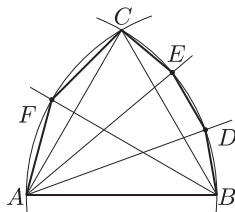


## I. rész

1. Az  $ABC$  szabályos háromszögben az  $A$  középpontú,  $AB$  sugarú kör kisebbik  $BC$  ívének  $B$ -hez közelebbi harmadoló-pontja  $D$ ,  $C$ -hez közelebbi harmadoló-pontja pedig  $E$ . A  $B$  középpontú  $AB$  sugarú kör kisebbik  $AC$  ívének felezőpontja  $F$ . Mekkora az  $ABDEC$  hatszög belső szögei? (11 pont)

**Megoldás.** Az  $ABC$  szabályos háromszög minden szöge  $60^\circ$ -os. Az  $AFB$  és az  $FBC$  egyenlőszárú háromszögnek  $B$ -nél  $30^\circ$ -os szárszöge van, ezért az alapokon fekvő szögeik  $75^\circ$ -osak. A  $CAE$ , az  $EAD$  és a  $DAB$  egyenlőszárú háromszögeknek  $A$ -nál  $20^\circ$ -os szárszögük van, ezért az alapokon fekvő szögeik  $80^\circ$ -osak. Ezek alapján a szögek a következők:



$A$ -nál  $75^\circ$ ,  $B$ -nél  $80^\circ$ ,  $D$ -nél és  $E$ -nél  $2 \cdot 80^\circ$ , azaz  $160^\circ$ ,  $C$ -nél  $80^\circ + 75^\circ - 60^\circ = 95^\circ$ ,  $F$ -nél  $2 \cdot 75^\circ$ , azaz  $150^\circ$ .

2. Oldjuk meg a következő egyenletet:

$$\sqrt{x^2 - 2x - 15} \cdot \lg(5 - x) \cdot \sin\left(x - \frac{\pi}{3}\right) = 0. \quad (12 \text{ pont})$$

**Megoldás.** A négyzetgyök értelmezése miatt:  $x^2 - 2x - 15 \geq 0$ , azaz  $x \in ]-\infty; -3] \cup [5; \infty[$ , a logaritmus definíciója miatt:  $x \in ]-\infty; 5[$ . Vagyis a feladat értelmezési tartománya:  $x \in ]-\infty; -3]$ .

A három tényező zérushelyeit külön-külön megvizsgáljuk.

Az első tényező zérushelyei a  $-3$  és az  $5$ , de a feladat értelmezési tartományának csak a  $-3$  felel meg.

A második tényező zérushelye a  $4$ , de ez nincs benne az értelmezési tartományban.

A harmadik tényező zérushelyei:  $x = \frac{\pi}{3} + k\pi$ , ahol  $k$  egész szám. A feladat értelmezési tartománya miatt azonban  $k < -1$ .

A megoldás:  $x_1 = -3$ ,  $x_2 = \frac{\pi}{3} + k\pi$ , ahol  $k < -1$  egész szám.

3. Egy vihar után tizenkét telefonvonal közül négy nem működik. Ekkor négy vonalon megpróbálunk telefonálni. Mennyi annak a valószínűsége, hogy a négy hívásból pontosan kettő lesz sikeres? (14 pont)

**Megoldás.** Kiszámítjuk az összes lehetőséget. A 12 vonal közül négyen próbálunk telefonálni, így a 12-ből 4-et kell kiválasztani (a sorrend nem számít). Ezt  $\binom{12}{4} = 495$ -féleképpen tehetjük meg. Most a vizsgált esemény szempontjából kedvező eseteket számoljuk össze. A két sikeres hívás a nyolc jó vezetéken, a két sikertelen hívás a négy rossz vezetéken történik (a sorrend itt sem számít). Ez  $\binom{8}{2} \cdot \binom{4}{2} = 28 \cdot 6 = 168$ -féleképpen történhet.

A keresett valószínűség:  $p = \frac{168}{495} \approx 0,34$ .

4. Mutassuk meg, hogy az  $\{a_n\}$  számtani sorozatban:

$$(x - y)a_z + (y - z)a_x = (x - z)a_y,$$

ahol  $x, y$  és  $z$  természetes számok.

(14 pont)

**Megoldás.** Fejezzük ki az első tag és a különbség segítségével a feladatban szereplő tagokat:

$$a_x = a_1 + (x - 1)d, \quad a_y = a_1 + (y - 1)d, \quad a_z = a_1 + (z - 1)d.$$

Írjuk fel a páronkénti különbségüket:

$$a_x - a_y = (x - y)d, \quad a_y - a_z = (y - z)d, \quad a_x - a_z = (x - z)d.$$

Ha  $d \neq 0$ , akkor ezeket a következő alakban is írhatjuk:

$$\frac{a_x - a_y}{d} a_z = (x - y)a_z, \quad \frac{a_y - a_z}{d} a_x = (y - z)a_x, \quad \frac{a_x - a_z}{d} a_y = (x - z)a_y.$$

Mivel az első kettő összege a harmadikat adja, azért a bizonyítandó állítást kaptuk.

Ha  $d = 0$ , akkor  $a_x = a_y = a_z$ , az állítás ekkor is igaz.

## II. rész

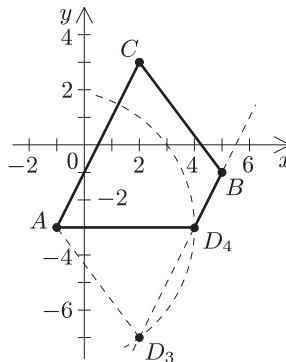
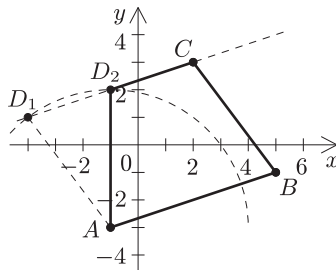
5. Egy húrtrapéz három csúcsának koordinátája a következő:  $(-1; -3)$ ;  $(5; -1)$ ;  $(2; 3)$ . Határozzuk meg a negyedik csúcs koordinátáit, ha az ismeretlen pont két koordinátájának szorzata negatív. (16 pont)

**Megoldás.** A feladat feltételei szerint a negyedik pontnak a II. vagy a IV. negyedben kell lennie.

Legyen  $A(-1; -3)$ ;  $B(5; -1)$ ;  $C(2; 3)$ .

1. eset:  $AB$  a szár. Belátható, hogy ekkor a  $D$  csúcs a III. negyedben van.

2. eset:  $AB$  a hosszabb alap,  $BC$  a szár, aminek hossza 5. A  $C$  pontra illeszkedő  $AB$ -vel párhuzamos egyenes egyenlete:  $x - 3y = -7$ . Ez az egyenes az  $A$  középpontú 5 sugarú körből (amelynek egyenlete:  $(x + 1)^2 + (y + 3)^2 = 25$ ) kimetszi a  $D$  pontot. Két metszéspontot kapunk. A  $D_1(-4; 1)$  nem jó, mert ekkor a négyszög olyan paralelogramma, ami nem húrtrapéz. A  $D_2(-1; 2)$  minden feltételnek megfelel.



3. eset:  $AC$  a hosszabb alap,  $BC$  a szár, aminek hossza 5. A  $B$  pontra illeszkedő  $AC$ -vel párhuzamos egyenes egyenlete:  $2x - y = 11$ . Ez az egyenes az  $A$  középpontú 5 sugarú körből kimetszi a  $D$  pontot. Két metszéspontot kapunk. A  $D_3(2; -7)$  nem jó, mert ekkor a négyszög olyan paralelogramma, ami nem húrtrapéz. A  $D_4(4; -3)$  minden feltételnek megfelel.

Vagyis a  $(-1; 2)$ , illetve a  $(4; -3)$  koordinátájú pont lehet a húrtrapéz negyedik csúcsa.

6. Egy iskola két párhuzamos osztálya közös dolgozatot írt, az elérhető legmagasabb pontszám 120 pont volt. Az  $A$  osztályban 74 pont, a  $B$  osztályban 84 pont lett az átlag. Az  $A$  osztályos lányok átlaga 71 pont, a  $B$  osztályos lányok pedig 81 pontot értek el átlagosan. Az összes lány átlaga 79 pont lett. A fiúk átlaga az  $A$  osztályban 76 pont, a  $B$  osztályban pedig 90 pont. Mennyi a két osztályban az összes fiú átlagpontszáma? (16 pont)

**Megoldás.** Készítsünk egy táblázatot a rendelkezésünkre álló adatok alapján. A két osztályban az összes fiú átlagpontszáma legyen  $x$ .

|        | lányok | fiúk | osztály |
|--------|--------|------|---------|
| $A$    | 71     | 76   | 74      |
| $B$    | 81     | 90   | 84      |
| összes | 79     | $x$  |         |

Legyen az  $A$  osztályban  $a$  lány, a  $B$  osztályban  $b$  lány, az  $A$  osztályban  $c$  fiú, a  $B$  osztályban  $d$  fiú. Ekkor a táblázat első sora alapján:

$$(1) \quad 71a + 76c = 74(a + c).$$

A táblázat második sora alapján:

$$(2) \quad 81b + 90d = 84(b + d).$$

A táblázat első oszlopa alapján:

$$(3) \quad 71a + 81b = 79(a + b).$$

A táblázat második oszlopa alapján:

$$(4) \quad 76c + 90d = x(c + d), \quad \text{vagyis:} \quad x = \frac{76c + 90d}{c + d}.$$

Az (1), (2) és (3) egyenleteket rendezzük: (1)-ből:  $c = 1,5a$ ;  
 (2)-ből:  $d = 0,5b$ ;  
 (3)-ből:  $b = 4a$ .

Vagyis  $d = 0,5 \cdot 4a = 2a$ .

Alkalmazzuk (4)-ben a  $c = 1,5a$  és a  $d = 2a$  helyettesítéseket:

$$x = \frac{76c + 90d}{c + d} = \frac{76 \cdot 1,5a + 90 \cdot 2a}{1,5a + 2a} = \frac{294a}{3,5a} = 84.$$

A két osztályban az összes fiú átlagpontszáma 84.

7. Egy kis patak vízmélységét a folyás irányára merőlegesen az  $f: [0; 3] \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $x \mapsto \frac{x^3 - 9x}{9}$  függvény adja meg (ahol az egységek métert jelentenek).

a) A patak szélétől hány méterre a legmélyebb a víz?

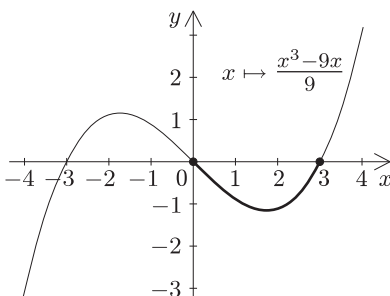
b) Mekkora a legnagyobb vízmélység?

c) Mekkora a patak percnkénti vízhozama, ha a folyási sebességét  $0,5 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ -nak vehetjük?

**Megoldás.** a) A függvény minimumhelyét keressük. Vegyük a függvény deriváltját:

$$f'(x) = \frac{1}{9}(3x^2 - 9) = \frac{1}{3}(x^2 - 3).$$

A  $[0; 3]$  intervallumon egyetlen zérushelye van:  $x = \sqrt{3}$ . Itt a derivált előjelet vált, negatívból pozitív lesz, ezért a függvénynek az  $x = \sqrt{3}$  a minimumhelye. Vagyis a patak egyik szélétől  $\sqrt{3}$ , a másik szélétől  $3 - \sqrt{3}$  méterre a legmélyebb a víz.



b) A legnagyobb vízmélységet akkor kapjuk, ha a függvény minimumértékét kiszámítjuk.

$$f(\sqrt{3}) = \frac{(\sqrt{3})^3 - 9\sqrt{3}}{9} = \frac{3\sqrt{3} - 9\sqrt{3}}{9} = -\frac{2}{3}\sqrt{3} \approx -1,15.$$

Vagyis kb. 1,15 méter a legnagyobb vízmélység.

c) A patak keresztmetszetének területét a következő integrál adja:

$$\int_0^3 \frac{9x - x^3}{9} dx = \frac{1}{9} \left[ \frac{9x^2}{2} - \frac{x^4}{4} \right]_0^3 = \frac{1}{9} \left( \frac{81}{2} - \frac{81}{4} \right) = 2,25.$$

Vagyis  $2,25 \text{ m}^2$  a keresztmetszete a vizsgált helyen a pataknak, így a percnkénti vízhozam  $0,5 \cdot 60 \cdot 2,25 \text{ m}^3 = 67,5 \text{ m}^3$ .

8. Egy ötszög csúcsainak koordinátája:  $A(0; 0)$ ,  $B(12; 5)$ ,  $C(12; 6)$ ,  $D(10; 8)$ ,  $E(4; 6)$ .

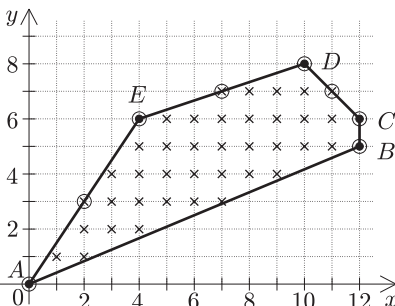
a) Hány rácspont található az ötszög határvonalán?

b) Hány rácspont található az ötszög belsejében?

c) A rácspontokra rajzolt sokszögek területét meghatározhatjuk a következő képlettel:  $t = \frac{h + 2b - 2}{2}$ , ahol  $h$  a határvonalon,  $b$  a belsejében lévő rácspontok számát jelöli. Mennyi ezen képlet szerint a feladatban szereplő ötszög területe?

d) Határozzuk meg a fenti képlet ismerete nélkül az ötszög területét. (16 pont)

**Megoldás.** a) Az  $AB$  és a  $BC$  szakaszokon nincs rácspont, a  $CD$ , a  $DE$  és a  $AE$  szakaszokon pedig 1–1 db van. A csúcspontokkal együtt összesen 8 db van. (Ahol bizonytalanok vagyunk a döntésben, hogy a rácspont illeszkedik-e a szakaszra, ott a két pontra illeszkedő egyenes egyenletével gyorsan lehet dönteni.)



b) Az egyenesek ismeretében az 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 ordinátákhoz rendre 2, 3, 5, 7, 8, 7, 3 pont tartozik. Vagyis összesen 35 rácspont van az ötszög belsejében.

c) Számításaink szerint:  $h = 8$ ,  $b = 35$ . Ezeket a megadott képletbe behelyettesítve:

$$t = \frac{h + 2b - 2}{2} = \frac{8 + 2 \cdot 35 - 2}{2} = 38.$$

d) Az ötszög befoglalható egy 12-szer 8-as téglalapba. A téglalapból négy derékszögű háromszöget és egy kis téglalapot kell levágnunk, hogy az  $ABCDE$  ötszöget kapjuk. Vagyis:  $t = 96 - 30 - 2 - 6 - 12 - 8 = 38$ .

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

$$\log_3 \log_2(4x^2) + \log_{\frac{1}{3}} \log_{\frac{1}{2}} \frac{1}{x} = 1. \quad (16 \text{ pont})$$

**Megoldás.** A feladat értelmezési tartománya:  $x > 0$ .

Végezzük el a következő átalakításokat:

$$\log_3 \log_2(4x^2) - \log_3 \log_{\frac{1}{2}}(x)^{-1} = 1,$$

$$\log_3 \log_2(4x^2) - \log_3 \log_2 x = 1,$$

$$\log_3 \frac{\log_2(4x^2)}{\log_2 x} = 1 = \log_3 3.$$

A logaritmus függvény kölcsönös egyértelmősége miatt:

$$\frac{\log_2(4x^2)}{\log_2 x} = 3, \quad \text{vagyis} \quad \log_2(4x^2) = 3 \log_2 x.$$

Ezt így is írhatjuk:  $\log_2(4x^2) = \log_2 x^3$ , azaz  $4x^2 = x^3$ . Vagyis az egyenlet egyedüli megoldása az értelmezési tartományon:  $x = 4$ .