

## I. rész

1. Egy kerékpáros útjának első felét 12 km/h, a másik felét 18 km/h sebességgel tette meg. Visszafelé szeretne egyenletes sebességgel haladni és ugyanannyi idő alatt megtenni az utat, mint odafelé. Mekkora legyen a sebessége? (11 pont)

**Megoldás.** Legyen az út hossza  $2s$  km. Ekkor a kerékpáros az útjának első felét  $\frac{s}{12}$  h, a másik felét pedig  $\frac{s}{18}$  h alatt tette meg. Szeretné a visszautat, vagyis a  $2s$  km utat  $\frac{s}{12} + \frac{s}{18}$  h alatt megtenni. Ekkor a sebessége:

$$\frac{2s}{\frac{s}{12} + \frac{s}{18}} = \frac{2}{\frac{1}{12} + \frac{1}{18}} = 14,4.$$

Vagyis 14,4 km/h legyen a kerékpáros sebessége visszafelé.

2. Oldjuk meg a következő egyenletrendszert az egész számpárok halmazán:

$$\left. \begin{aligned} x^2 - 4y^2 - 7x + 14y &= 0, \\ xy + x + 2y &= 0. \end{aligned} \right\} \quad (13 \text{ pont})$$

**Megoldás.** Az első egyenletet írhatjuk szorzatalakban:  $(x - 2y)(x + 2y - 7) = 0$ . Ebből következik, hogy  $x = 2y$  vagy  $x = 7 - 2y$ .

Mindkét esetben a második egyenletbe helyettesítjük be az  $x$ -re kapott kifejezést.

Az első esetben:  $2y^2 + 4y = 0$ .

Az ebből kapott  $y$  értékekhez kiszámítjuk az  $x$ -et is:  $y_1 = 0$ ,  $x_1 = 0$ ,  $y_2 = -2$ ,  $x_2 = -4$ . A második esetben:  $2y^2 - 7y - 7 = 0$ .

Ebből az egyenletből nem kapunk egész megoldásokat.

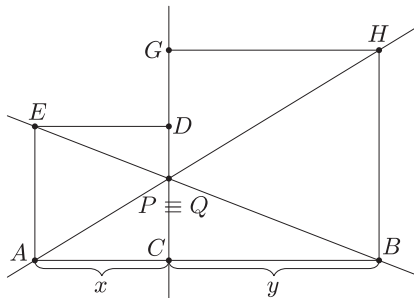
Az egyenletrendszer megoldásai:  $y_1 = 0$ ,  $x_1 = 0$  és  $y_2 = -2$ ,  $x_2 = -4$ .

3. Az  $AB$  szakaszon vegyünk fel egy  $C$  pontot, amelyre  $AC = x$ ,  $BC = y$ . Az  $AB$  szakasz ugyanazon oldalára megrajzoljuk az  $ACDE$  és a  $CBHG$  négyzetet. A  $DC$  egyenest a  $BE$  egyenes a  $P$  pontban, az  $AH$  egyenes pedig a  $Q$  pontban metszi. Adjuk meg  $x$  és  $y$  ismeretében a  $CQ$  és a  $CP$  szakasz hosszát. (13 pont)

**Megoldás.** A szöveg alapján elkészített ábrán:  $PCB\Delta \cong EAB\Delta$ . Felírhatjuk a megfelelő oldalak arányát:

$$\frac{PC}{CB} = \frac{EA}{AB}, \quad \text{azaz} \quad \frac{PC}{y} = \frac{x}{x+y}.$$

Ebből kapjuk, hogy  $PC = \frac{xy}{x+y}$ .



Az előzőekhez hasonlóan:  $QCA\Delta \cong HBA\Delta$ . Felírhatjuk a megfelelő oldalak arányát:  $\frac{QC}{CA} = \frac{HB}{BA}$ , azaz  $\frac{QC}{x} = \frac{y}{x+y}$ .

Ebből kapjuk, hogy  $QC = \frac{xy}{x+y}$ .

Mindebből az is következik, hogy  $P \equiv Q$ .

4. Hány darab 1-nél nagyobb, de 2-nél kisebb tagja van az

$$a_n = -1 + \lg(n+3)$$

**Megoldás.** A következő egyenlőtlenségrendszer pozitív egész megoldásainak a számát kell meghatároznunk:  $1 < -1 + \lg(n+3) < 2$ , azaz  $2 < \lg(n+3) < 3$ .

A 2 és a 3 logaritmus segítségével felírható:  $\lg 100 < \lg(n+3) < \lg 1000$ .

Az  $\lg$  függvény növekedő, ezért:  $100 < n+3 < 1000$ , vagyis  $97 < n < 997$ .

A megfelelő  $n$  értékek: 98, 99, ..., 995, 996, vagyis 899 db pozitív egész megoldása van az egyenlőtlenségrendszernek.

## II. rész

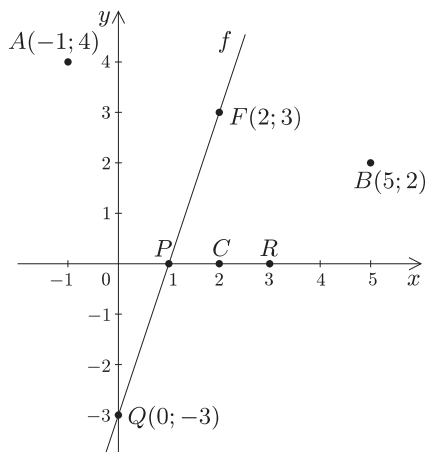
5. Koordináta-rendszerben adott az  $A(-1; 4)$  és a  $B(5; 2)$  pont. Adjuk meg az  $x$  tengelyen azt

a) a  $P$  pontot, amelyre  $PA = PB$  és az  $y$  tengelyen azt a  $Q$  pontot, amelyre  $QA = QB$ ; (5 pont)

b) az  $R$  pontot, amelyre  $AR + RB$  minimális; (5 pont)

c) a  $C$  pontot, amelyre  $AC^2 + CB^2$  minimális. (6 pont)

**Megoldás.** a) Az  $AB$  szakasz  $f$  felezőmerőlegesének minden pontjára teljesül, hogy az  $A$ -tól és a  $B$ -től vett távolsága egyenlő. Ezért ennek az egyenesnek és a tengelyeknek a közös pontját kell meghatároznunk.



Az  $AB$  szakasz felezőpontja:  $F(2; 3)$ .

Az  $f$  egyenes egy normálvektora:  $\mathbf{n}(3; -1)$ .

Felírhatjuk az  $f$  egyenes egyenletét:  $3x - y = 3$ .

Ez az egyenes a  $P(1; 0)$  pontban metszi az  $x$  tengelyt, és a  $Q(0; -3)$  pontban metszi az  $y$  tengelyt. Ezek a keresett pontok.

b) Az  $A(-1; 4)$  pont  $x$  tengelyre vett tükörképe  $A'(-1; -4)$ . Felírhatjuk az  $A'B$  egyenes egyenletét:  $x - y = 3$ . Ez az egyenes a megfelelő pontban metszi az  $x$  tengelyt (ezt a tengelyes tükrözés tulajdonságainak felhasználásával beláthatjuk), vagyis  $R(3; 0)$ .

c) Legyen a  $C(c; 0)$ . Ekkor a  $(c+1)^2 + 4^2 + (c-5)^2 + 2^2$  minimumhelyét keressük. A kifejezést az átalakítások után a  $2c^2 - 8c + 46$ , illetve a  $2(c-2)^2 + 38$  alakra hozhatjuk, amely  $c = 2$  esetén lesz minimális. A keresett pont:  $C(2; 0)$ .

6. a) Két szabályos dobókockával dobunk, a citromsárgával dobott érték legyen  $c$ , a narancssárgával dobott pedig legyen  $n$ . Mekkora a valószínűsége annak, hogy a  $cx^2 = n$  egyenletnek két egész gyöke lesz? (8 pont)

b) Három szabályos dobókockával dobunk, a pirossal dobott érték legyen  $p$ , a fehérrel dobott legyen  $f$ , a zölddel dobott pedig legyen  $z$ . Mekkora a valószínűsége annak, hogy a  $px^2 + fx + z = 0$  egyenletnek két különböző gyöke lesz és ezek egymás reciprokai? (8 pont)

**Megoldás.** a) Az  $\frac{n}{c}$  értékének négyzetszámmal kellene lennie. Mivel a dobott számok: 1, 2, 3, 4, 5, 6, ezért a hányados megfelelő értékei: 1 és 4.

A kedvező eseteket a táblázatból kiolvashatjuk.

$c$	1	2	3	4	5	6	1
$n$	1	2	3	4	5	6	4

Az összes eset száma 36, a kedvező esetek száma pedig 7.

A keresett valószínűség:  $\frac{7}{36}$ .

b) Ha a két gyök egymás reciproka, akkor a szorzatuk 1, vagyis  $\frac{z}{p} = 1$ , azaz  $p = z$ . Ez a feladathoz szükséges feltétel. Azt is szeretnénk biztosítani, hogy legyen két különböző gyöke az egyenletnek, vagyis a diszkriminánsa legyen pozitív:  $f^2 - 4pz > 0$ .

Ha  $p = z = 1$ , akkor  $f$  lehetséges értékei: 3, 4, 5, 6. Ha  $p = z = 2$ , akkor  $f$  lehetséges értékei: 5, 6. A további  $p = z$  esetekhez már nincs megfelelő  $f$ . Vagyis a jó számhármassok száma: 6.

Három különböző kockával dobva az összes eset száma:  $6^3$ . A keresett valószínűség:

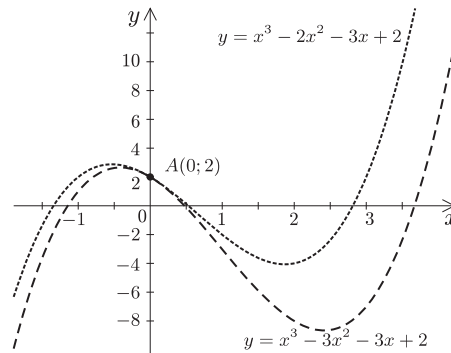
$$\frac{6}{6^3} = \frac{1}{36}.$$

7. a) Mutassuk meg, hogy az  $y = x^3 + (a - 3)x^2 - 3x + 2$  görbesereg minden tagja egy ponton megy át. Adjuk meg ennek a fixpontnak a koordinátáit. (6 pont)

b) Hogyan kell megválasztani az  $a$  paraméter értékét, hogy a hozzá tartozó görbe  $x_0 = 3$  pontjában húzott érintője áthaladjon a  $(0; 2)$  ponton? (10 pont)

**Megoldás.** a) Két tetszőleges  $a$  értékhez tartozó görbe közös pontja megadja a fix pontot. Legyen  $a = 0$ , illetve  $a = 1$ .

Ha  $a = 0$ , akkor  $y = x^3 - 3x^2 - 3x + 2$ . Ha  $a = 1$ , akkor  $y = x^3 - 2x^2 - 3x + 2$  (1. ábra).



1. ábra

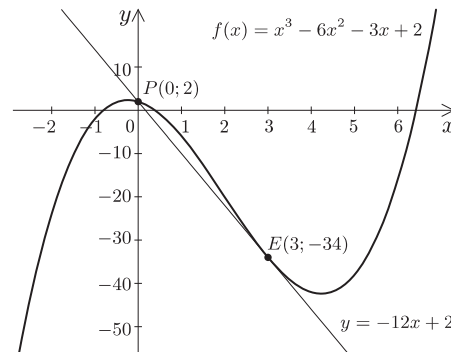
A két görbe közös pontja:  $P(0; 2)$  (A két egyenlet kivonásával kaptuk meg a közös pont koordinátáit). Ez valóban kielégíti a görbesereg minden tagjának egyenletét.

b) Felhasználjuk, hogy a keresett görbe  $x_0 = 3$  pontjához tartozó érintőjének meredekségét a derivált helyettesítési értéke adja:

$$f'(x) = 3x^2 + 2(a - 3)x - 3.$$

Ebből  $f'(3) = 6a + 6 = m_e$ . Az érintési pont második koordinátája  $f(3) = 9a - 7$ , ezért az érintési pont  $E(3; 9a - 7)$ . Az érintő egyenlete az  $a$  paraméter függvényében  $y - 9a + 7 = (6a + 6) \cdot (x - 3)$ . Mivel az érintőnek át kell mennie a  $P(0; 2)$  ponton, azért  $9 - 9a = -18a - 18$ , amiből  $a = -3$ . A görbe egyenlete  $y = x^3 - 6x^2 - 3x + 2$ , az érintési pont  $E(3; -34)$ , és az érintő egyenlete

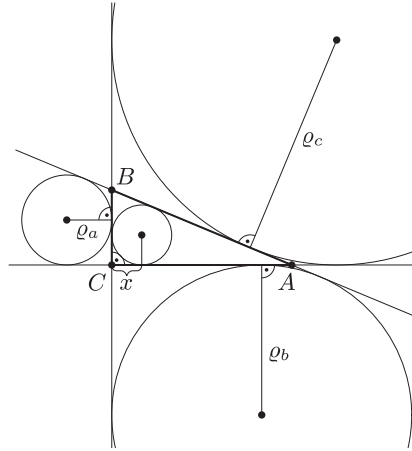
$y = -12x + 2$  (2. ábra).



2. ábra

8. Egy derékszögű háromszög beírt körének sugara 2, a befogókhoz hozzáírt köreinek sugara 3 és 10. Mekkora az átfogóhoz hozzáírt kör sugara? (16 pont)

**Megoldás.** Ha elkészítjük az ábrát (és a szokásos jelöléseket használjuk), akkor könnyen igazolható, hogy  $\varrho_a = s - b$  és  $\varrho_b = s - a$ . A két összefüggés összeadásával kapjuk, hogy  $\varrho_a + \varrho_b = c$ . A megadott adatok szerint:  $c = 13$ .



Derékszögű háromszög esetén  $\varrho_c = s$ .

Ha a háromszög beírt körének a  $BC$  oldallal vett érintési pontja és a  $B$  csúcs közti távolság  $x$ , akkor:  $(x + 2)^2 + (15 - x)^2 = 169$ , amiből  $x^2 - 13x + 30 = 0$ ,  $x_1 = 10$ ,  $x_2 = 3$ . Innen  $a = 5$ ,  $b = 12$ .

A derékszögű háromszög mindhárom oldalát ismerve az átfogóhoz hozzáírt kör sugarát kiszámolhatjuk:  $\varrho_c = s = \frac{5 + 12 + 13}{2} = 15$ .

*Megjegyzés.* Általában is megmutathatjuk, hogy derékszögű háromszög esetén:  $\varrho_a + \varrho_b + \varrho = \varrho_c$ .

9. Az origó középpontú 13 sugarú körvonalra illeszkedő 12 darab rácspont (olyan pont, amelyek mindkét koordinátája egész szám) meghatároz egy tizenkétszöget.

a) Az így kapott síkidom érintőtizenkétszög? (5 pont)

b) Számítsuk ki a tizenkétszög területét. (7 pont)

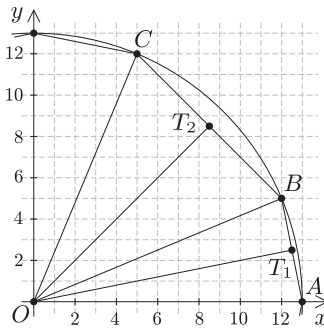
c) Legyen egy 13 magasságú egyenes gúla alaplapja ez a tizenkétszög. Mekkora szöget zárnak be az oldallapok az alaplappal? (4 pont)

**Megoldás.** a) A tizenkétszög három szomszédos csúcsa:  $A(13; 0)$ ,  $B(12; 5)$ ,  $C(5; 12)$ .

Ha érintőtizenkétszög lenne, akkor lenne beírt köre. Egy origó középpontú körnek érintenie kellene az  $AB = \sqrt{26}$  és a  $BC = 7\sqrt{2}$  hosszúságú oldalakat is.

Az  $OAB$  egyenlő szárú háromszögben az  $O$ -ból húzható  $OT_1$  magasság hosszát Pitagorasz-tétellel számíthatjuk (1. ábra):

$$OT_1 = \sqrt{13^2 - \left(\frac{\sqrt{26}}{2}\right)^2} = 5 \cdot \sqrt{\frac{13}{2}}.$$



1. ábra

Az  $OBC$  egyenlő szárú háromszögben az  $O$ -ból húzható  $OT_2$  magasság hosszát is a Pitagorasz-tétellel számíthatjuk ki:

$$OT_2 = \sqrt{13^2 - \left(\frac{7\sqrt{2}}{2}\right)^2} = \frac{17\sqrt{2}}{2}.$$

Mivel  $OT_1 \neq OT_2$ , így nincs beírt köre a tizenkétszögnek, vagyis nem érintőtizenkészsög.

b) A feladatban szereplő tizenkészsög 8 db  $OAB$  háromszöggel egybevágó, és 4 db  $OBC$  háromszöggel egybevágó háromszögből rakható össze. Ezen egyenlő szárú háromszögek alapjainak és az alapokhoz tartozó magasságoknak ismeretében kiszámítjuk a területüket:

$$t_{OAB} = \frac{\sqrt{26} \cdot 5 \cdot \sqrt{\frac{13}{2}}}{2} = \frac{65}{2}, \quad t_{OBC} = \frac{7\sqrt{2} \cdot \frac{17\sqrt{2}}{2}}{2} = \frac{119}{2}.$$

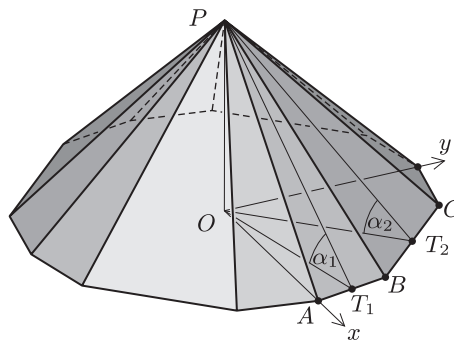
Az előzőek alapján a tizenkészsög területe:

$$T = 8 \cdot t_{OAB} + 4 \cdot t_{OBC} = 8 \cdot \frac{65}{2} + 4 \cdot \frac{119}{2} = 498.$$

c) A kúp csúcsa legyen  $P$ . Az eddigi jelöléseket is használva a  $POT_1$  és a  $POT_2$  derékszögű háromszögekből kapjuk a keresett szögek tangensét. (Csak kétféle dőlésű oldallap van, 2. ábra.)

$$\operatorname{tg} \alpha_1 = \frac{PO}{OT_1} = \frac{13}{5 \cdot \sqrt{\frac{13}{2}}} \approx 1,0198, \quad \text{amiből} \quad \alpha_1 \approx 45,56^\circ.$$

$$\operatorname{tg} \alpha_2 = \frac{PO}{OT_2} = \frac{13}{\frac{17\sqrt{2}}{2}} \approx 1,0815, \quad \text{amiből} \quad \alpha_2 \approx 47,24^\circ.$$



2. ábra