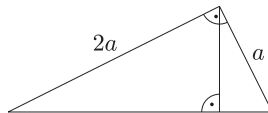


I. rész

1. Egy derékszögű háromszögben a két befogó hosszának aránya 1 : 2, továbbá a kerület és terület mérőszámai egyenlők. Határozzuk meg az átfogóhoz tartozó magasság hosszának pontos értékét. (11 pont)



Megoldás. A háromszög befogói: a , $2a$, ekkor az átfogója: $a\sqrt{5}$. A háromszög területe: a^2 , a kerülete: $a(3 + \sqrt{5})$. Tudjuk, hogy $a^2 = a(3 + \sqrt{5})$. Mivel $a = 0$ nem lehet, így $a = 3 + \sqrt{5}$. A háromszög területét az átfogó és az átfogóhoz tartozó magasság segítségével is kiszámíthatjuk:

$$T = \frac{a\sqrt{5} \cdot m}{2}.$$

A kétféle módon felírt területek egyenlőségéből és az a kiszámolt értékéből kapjuk:

$$\frac{(3 + \sqrt{5})\sqrt{5} \cdot m}{2} = (3 + \sqrt{5})^2.$$

Ebből kifejezhető az m értéke:

$$m = \frac{2(3 + \sqrt{5})}{\sqrt{5}} = \frac{6\sqrt{5} + 10}{5}.$$

2. Oldjuk meg a következő egyenletrendszert:

$$\left. \begin{aligned} x^2 - y^2 - 6x - 6y &= 0 \\ xy - x + y &= 0 \end{aligned} \right\} \quad (12 \text{ pont})$$

Megoldás. Az első egyenletet írhatjuk szorzat alakban: $(x + y)(x - y - 6) = 0$. Ebből következik, hogy $y = -x$ vagy $y = x - 6$. Mindkét esetben a második egyenletbe behelyettesítve x -re másodfokú egyenletet kapunk.

Az első esetben: $x^2 + 2x = 0$.

Az ebből kapott x értékekhez kiszámítjuk az y -t is: $x_1 = 0, y_1 = 0; x_2 = -2, y_2 = 2$.

A második esetben: $x^2 - 6x - 6 = 0$.

Az ebből kapott x értékekhez kiszámítjuk az y -t is: $x_3 = 3 + \sqrt{15}, y_3 = -3 + \sqrt{15}; x_4 = 3 - \sqrt{15}, y_4 = -3 - \sqrt{15}$.

3. Egy egyfordulós röplabdakupán – ahol tehát bármely két csapat pontosan egyszer játszik egymással – 30 lejátszott mérkőzés után még minden csapatnak három mérkőzése volt hátra. Hány csapat szerepelt a kupán? (14 pont)

Megoldás. Legyen a csapatok száma n . Az összes mérkőzések száma: $\frac{n(n-1)}{2}$. Minden csapatnak még 3 mérkőzése volt hátra, ez összesen $\frac{3n}{2}$ mérkőzés. Ezért a lejátszott mérkőzések száma:

$$\frac{n(n-1)}{2} - \frac{3n}{2} = 30,$$

amiből az $n^2 - 4n - 60 = 0$ másodfokú egyenletet kapjuk. A gyökök: $n_1 = 10, n_2 = -6$. A röplabdakupán 10 csapat vett részt.

4. Egy üzem termelése öt egymást követő évben mindig nőtt, az első évben 12, a másodikban 15, a harmadikban 20%-kal. A negyedik és az ötödik évben a növekedés százaléka azonos volt. Az ötödik évben az üzem a vizsgált időszakot megelőző év termelésének 2,3-szeresét érte el. Hány százalékkal növekedett a termelés a negyedik és az ötödik évben? (14 pont)

Megoldás. Legyen az üzem termelése a vizsgált öt év előtti évben egységnyi, a vizsgált időszak negyedik és ötödik évében a termelés növekedése $p\%$. Legyen $1 + \frac{p}{100} = q$. A feladat szövege szerint: $1,12 \cdot 1,15 \cdot 1,2 \cdot q \cdot q = 2,3$, amiből $1,5456q^2 = 2,3$, azaz $q \approx 1,22$.

A termelés a negyedik és az ötödik évben is 22%-kal növekedett.

II. rész

5. a) Az $x^2 + bx + c = 0$ egyenlet gyökei 2-vel nagyobbak, mint az $x^2 + cx + b = 0$ egyenlet gyökei. Számítsuk ki b és c értékét.

b) Az $x^2 + bx + c = 0$ egyenlet egyik gyöke 6, a másik gyöke egyenlő az egyenlet diszkriminánsával. Számítsuk ki b és c értékét.

c) Az $x^2 + bx + c$ másodfokú polinom két zérushelye x_1 és x_2 . Írjunk fel olyan harmadfokú polinomot, amelynek zérushelyei: $x_1 + x_2$; $x_1^2x_2 + x_1x_2^2$; $x_1^3 + x_2^3$. (16 pont)

Megoldás. a) A második egyenlet gyökei x_1 és x_2 , tehát $x_1 + x_2 = -c$, $x_1x_2 = b$. Ekkor

$$x_1 + 2 + x_2 + 2 = -c + 4 = -b,$$

valamint

$$(x_1 + 2)(x_2 + 2) = x_1x_2 + 2(x_1 + x_2) + 4 = b - 2c + 4 = c.$$

A $b = c - 4$ és a $b = 3c - 4$ egyenletekből álló egyenletrendszer megoldása: $b = -4$, $c = 0$.

b) Mivel $x_1 = 6$ és $x_2 = D = b^2 - 4c$, azért

$$x_1 + x_2 = 6 + b^2 - 4c = -b \quad \text{és} \quad x_1x_2 = 6(b^2 - 4c) = c.$$

A $b^2 + b - 4c + 6 = 0$ és a $6b^2 - 25c = 0$ egyenletekből álló egyenletrendszer megoldása: $b_1 = -10$, $c_1 = 24$ és $b_2 = -15$, $c_2 = 54$.

c) Mivel $x_1 + x_2 = -b$ és $x_1x_2 = c$, azért $x_1^2x_2 + x_1x_2^2 = x_1x_2(x_1 + x_2) = -cb$ és

$$x_1^3 + x_2^3 = (x_1 + x_2)^3 - 3x_1x_2(x_1 + x_2) = -b^3 + 3cb.$$

A keresett polinom szorzat alakban: $(x + b)(x + cb)(x + b^3 - 3cb)$. Elvégezve a beszorzást:

$$x^3 + b(b^2 - 2c + 1)x^2 + b^2(b^2 + b^2c - 3c^2 - 2c)x + b^3c(b^2 - 3c).$$

6. Oldjuk meg a $(4 - \cos 8x)(2 + \cos 2x) = 15$ egyenletet. (16 pont)

Megoldás. Vizsgáljuk meg a szorzat tényezőinek lehetséges értékeit. Mivel a koszinuszfüggvény értékészlete $[-1; 1]$, azért $3 \leq 4 - \cos 8x \leq 5$ és $1 \leq 2 + \cos 2x \leq 3$.

A szorzat csak akkor egyenlő 15-tel, ha mindkét tényező maximális. Így a következő két egyenlet közös gyökeit keressük: $4 - \cos 8x = 5$ és $2 + \cos 2x = 3$, azaz $\cos 8x = -1$ és $\cos 2x = 1$.

Az elsőből:

$$x_1 = \frac{\pi}{8} + k_1 \cdot \frac{\pi}{4}, \quad \text{ahol} \quad k_1 \in \mathbb{Z},$$

a másodikból: $x_2 = k_2 \cdot \pi$, ahol $k_2 \in \mathbb{Z}$.

A kapott x_1 és x_2 értékek között nincs közös, ezért az eredeti egyenletnek nincs valós megoldása.

7. a) Egy 27 fős osztályba 5-tel több lány jár, mint fiú. Mekkora a valószínűsége, hogy véletlenszerűen kiválasztott három tanuló között két fiú és egy lány van?

b) Egy 27 fős osztályból kiválasztunk két tanulót. Határozzuk meg az osztályban a fiúk számát úgy, hogy a legnagyobb valószínűsége legyen annak, hogy a kiválasztott tanulók különböző neműek. Mekkora ez a maximális valószínűség?

c) A 27 fős 11. osztályban egy rosszul sikerült matematika dolgozat átlaga pontosan 2. Az 5-ös, 4-es, 3-as osztályzatok száma egyenlő és azt is tudjuk, hogy valamennyi érdemjegy előfordult. Mennyi lehet az osztályzatok módusza és a mediánja? (16 pont)

Megoldás. a) Három tanulót

$$\binom{27}{3} = \frac{27 \cdot 26 \cdot 25}{1 \cdot 2 \cdot 3} = 2925\text{-féleképpen}$$

tudunk kiválasztani az osztályból. Az osztályba 16 lány és 11 fiú jár. A 11 fiúból

$$\binom{11}{2} = \frac{11 \cdot 10}{1 \cdot 2} = 55\text{-féleképpen}$$

választhatunk ki kettőt. Mindegyik kiválasztáshoz tartozhat a 16 lány bármelyike, vagyis a kedvező esetek száma $16 \cdot 55 = 880$. A keresett valószínűség: $\frac{880}{2925} \approx 0,3$.

b) Ha a fiúk számát n -nel jelöljük, akkor a lányok száma $27 - n$.

Az összes eset $\frac{27 \cdot 26}{2} = 351$, a kedvező esetek száma:

$$n(27 - n) = -(n - 13,5)^2 + 182,25.$$

Ez $n = 13,5$ esetén lenne maximális. Mivel n egész szám, azért a kedvező esetek száma akkor maximális, ha $n = 13$ vagy $n = 14$.

Vagyis 13 fiú és 14 lány, illetve 14 fiú és 13 lány esetén a legnagyobb a valószínűsége annak, hogy 1 fiút és 1 lányt választottunk. Ez a valószínűség:

$$P(1 \text{ fiú}, 1 \text{ lány}) = \frac{13 \cdot 14}{351} = \frac{14}{27} \approx 0,52.$$

c) A feltételek alapján legyen a db elégtelen, b db elégséges, c db közepes, jó és jeles. Ekkor

$$a + b + 3c = 27 \quad \text{és} \quad \frac{a + 2b + c(3 + 4 + 5)}{27} = 2.$$

A második egyenletet alakítjuk: $a + 2b + 12c = 54$. A két egyenletből a c -t kiejtjük, ezután: $a = 18 - \frac{2b}{3}$. A b lehetséges értékeihez kiszámoljuk az a -t és a c -t:

b	3	6	9	12	15	18	21	24
a	16	14	12	10	8	6	4	2
c	-	-	2	-	-	1	-	-

A c csak két esetben lett egész, ezek a számhármassok minden feltételnek megfelelnek.

	1-es	2-es	3-as	4-es	5-ös	
1. eset (db)	12	9	2	2	2	Ekkor a módusz: 1, a medián: 2.
2. eset (db)	6	18	1	1	1	Ekkor a módusz: 2, a medián: 2.

8. Egy harmadfokú $f(x)$ függvényről tudjuk, hogy $f(1) = f(3) = 4$, a harmadfokú tag együtthatója 1, továbbá $\int_1^5 f(x) dx = 16$. Írjuk fel a függvénygörbe érintőjének egyenletét a 4 abszcisszájú pontjában. (16 pont)

Megoldás. A harmadfokú függvény hozzárendelési szabálya:

$$f(x) = x^3 + bx^2 + cx + d.$$

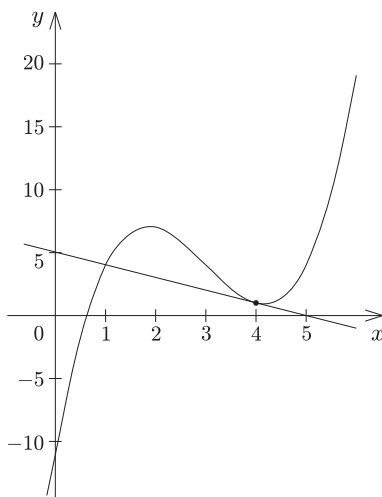
Tudjuk, hogy: $f(1) = 1 + b + c + d = 4$, $f(3) = 27 + 9b + 3c + d = 4$, továbbá:

$$\begin{aligned} \int_1^5 f(x) dx &= \int_1^5 (x^3 + bx^2 + cx + d) dx = \left[\frac{x^4}{4} + b \cdot \frac{x^3}{3} + c \cdot \frac{x^2}{2} + d \cdot x \right]_1^5 = \\ &= \frac{625}{4} + b \cdot \frac{125}{3} + c \cdot \frac{25}{2} + 5d - \frac{1}{4} - b \cdot \frac{1}{3} - c \cdot \frac{1}{2} - d \\ &= \frac{124}{3} b + 12c + 4d + 156 = 16. \end{aligned}$$

A kapott három egyenlet rendezése után a következő egyenletrendszert kapjuk:

$$\left. \begin{aligned} b + c + d &= 3 \\ 9b + 3c + d &= -23 \\ 31b + 9c + 3d &= -105. \end{aligned} \right\}$$

Az egyenletrendszer megoldása: $b = -9$, $c = 23$, $d = -11$, azaz a harmadfokú függvény hozzárendelési szabálya: $f(x) = x^3 - 9x^2 + 23x - 11$.



Meghatározzuk a keresett érintő meredekségét. Mivel $f'(x) = 3x^2 - 18x + 23$, így $f'(4) = 3 \cdot 4^2 - 18 \cdot 4 + 23 = -1$. Az érintő meredeksége: $m = -1$.

Mivel $f(4) = 4^3 - 9 \cdot 4^2 + 23 \cdot 4 - 11 = 1$, azért az érintési pont koordinátái: $E(4; 1)$.

Az $E(4; 1)$ pontra illeszkedő, $m = -1$ meredekségű érintő egyenlete: $x + y = 5$.

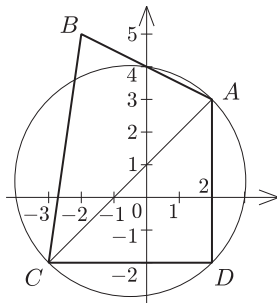
9. Adottak az $ABCD$ konvex négyszög három csúcsának koordinátái: $A(2; 3)$, $B(-2; 5)$, $C(-3; -2)$, továbbá a D csúcsnál lévő belső szöge, ami 90° .

a) Számítsuk ki az ABC háromszög területét.

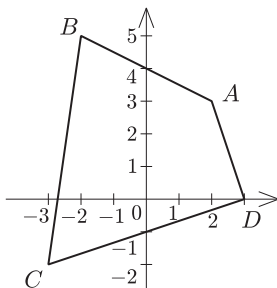
b) Határozzuk meg a D csúcs koordinátáit úgy, hogy az $ABCD$ négyszög területe maximális legyen.

c) Mekkora az $ABCD$ négyszög kerülete, ha a D pont illeszkedik az x tengelyre? (16 pont)

Megoldás. a) Az AC átló hossza $5\sqrt{2}$, a B csúcs távolsága az AC egyenestől $3\sqrt{2}$ egység. Innen az ABC háromszög területe: $\frac{5\sqrt{2} \cdot 3\sqrt{2}}{2} = 15$ területegység.



b) Az ABC háromszög területe nem változik, ezért a D csúcsot úgy kell meghatározunk, hogy az ACD derékszögű háromszög területe maximális legyen. Mivel AC adott, azért a D távolsága az AC -től maximális kell, hogy legyen. A D pont illeszkedik az AC Thalész-körére, és az előzőek alapján illeszkednie kell az AC felező merőlegesére is. Ennek egyenlete: $y + x = 0$. Az egyenes megfelelő metszéspontja a Thalész-körrel: $D(2; -2)$.



c) Legyen az x tengelyre illeszkedő, a feladat feltételeinek megfelelő pont: $D(d; 0)$. Ekkor $AD^2 = (d - 2)^2 + 9$, $CD^2 = (d + 3)^2 + 4$. Mivel az ACD háromszög derékszögű, azért Pitagorasz-tétele szerint: $(d - 2)^2 + 9 + (d + 3)^2 + 4 = 50$. A rendezés után a $d^2 + d - 12 = 0$ egyenletet kapjuk. Ennek csak a $d = 3$ megoldása lesz megfelelő. A $D(3; 0)$ koordinátájú pont a feladat feltételeit teljesíti. Az így kapott $ABCD$ konvex négyszög kerülete:

$$AB + BC + CD + DA = 2\sqrt{5} + 5\sqrt{2} + 2\sqrt{10} + \sqrt{10} \approx 21 \text{ (egység)}.$$