

I. rész

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

$$(x-2)^2 + \sqrt{4-4x+x^2} + \frac{6x-18}{3-x} = 0. \quad (11 \text{ pont})$$

Megoldás. Értelmezési tartomány: $\mathbb{R} \setminus \{3\}$.

Az egyenlet ekvivalens átalakításai:

$$(x-2)^2 + \sqrt{(x-2)^2} + \frac{-6(3-x)}{3-x} = 0,$$

$$(x-2)^2 + |x-2| - 6 = 0,$$

$$(|x-2|+3)(|x-2|-2) = 0.$$

Az első tényező minden x esetén pozitív, a második tényező $|x-2|=2$ esetén lesz 0. Az egyenlet két megoldása a 0 és 4. Ezek helyessége ellenőrizhető.

2. Az Aggteleki Nemzeti Park egyik legféltebb, fokozottan védett növényritkasága a tornai vértő. Eszmei értéke 250 000 Ft.

A növény tulajdonságait vizsgáló kutató úgy tapasztalta, hogy a tornai vértő növekedését közelítőleg a $h(x) = 2 + \log_2(x+1)$ hozzárendelésű függvény írja le. A növény magassága h cm, az eltelt idő pedig x nap, $x \in [0; 7]$.

a) Milyen magas a mérés utolsó napján a növény? (3 pont)

b) Melyik napon éri el a magassága a 4 cm-t? (3 pont)

c) Magyarországon még jelentős az állomány. Az Európai Unióban lévő állomány kb. 30%-a található itt, mintegy 600 000 példány. Évi 4%-os csökkenéssel számolva mennyi idő alatt csökken a magyarországi állomány a negyedére? (6 pont)

Megoldás. a) $h(7) = 2 + \log_2 8 = 2 + 3 = 5$. A mérés utolsó napján a növény 5 cm magas.

b) A $4 = 2 + \log_2(x+1)$ egyenlet megoldása $x = 3$. A harmadik napon éri el a magasság a 4 cm-t.

c) 4%-os csökkenés mellett n év múlva az állomány példányszáma $600\,000 \cdot 0,96^n$, ez az érték egyenlő az állomány negyedével, azaz

$$600\,000 \cdot 0,96^n = \frac{600\,000}{4},$$

$$0,96^n = 0,25,$$

$$\lg 0,96^n = \lg 0,25,$$

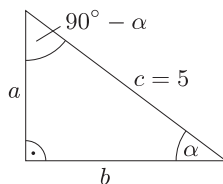
amiből a logaritmus azonosságának alkalmazásával:

$$n = \frac{\lg 0,25}{\lg 0,96} \approx 33,96.$$

Megközelítőleg 34 év alatt csökken az állomány a negyedére.

3. Egy derékszögű háromszögben az átfogó hossza 5, a szögek szinusza pedig növekvő sorrendben egy számtani sorozat három egymást követő eleme. Mekkora a háromszög területe? (14 pont)

Megoldás. A derékszögű háromszög szögei növekvő sorrendben: $\alpha, 90^\circ - \alpha, 90^\circ$. Mivel 0° -tól 90° -ig a $\sin x$ szigorúan monoton növekvő, így $\sin \alpha < \sin(90^\circ - \alpha) < \sin 90^\circ$, azaz $\sin \alpha < \cos \alpha < 1$.



Mivel ezek egy számtani sorozat egymást követő elemei, így $\frac{1 + \sin \alpha}{2} = \cos \alpha$. Négyzetre emelhetünk és a $\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1$ alkalmazásával kapjuk: $5 \sin^2 \alpha + 2 \sin \alpha - 3 = 0$, melynek megoldásai $\sin \alpha$ -ra 0,6 és -1 . A -1 nem lehetséges, hiszen derékszögű háromszög szögei esetén $0 < \sin \alpha \leq 1$.

$$\sin \alpha = \frac{a}{5}, \quad 0,6 = \frac{a}{5}, \quad a = 3.$$

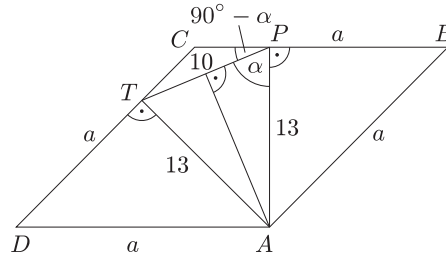
A Pitagorasz-tétel alkalmazásával: $3^2 + b^2 = 5^2$, amiből $b = 4$. A háromszög területe:

$$T = \frac{3 \cdot 4}{2} = 6.$$

4. Egy rombusz egyik tompaszögének csúcsából húzott két magasság hossza 13, a talppontjukat összekötő szakasz hossza pedig 10.

- a) Mekkora a rombusz szögei? (10 pont)
 b) Mekkora a rombusz kerülete? (4 pont)

Megoldás. a) $90^\circ - \alpha$. Az APT háromszög egyenlőszárú a tengelyes szimmetria miatt. Így az alapjához tartozó magasság által keletkezett derékszögű háromszögben: $\cos \alpha = \frac{5}{13} \approx 0,3846$, melyből $\alpha \approx 67,38^\circ$ és $90^\circ - \alpha = 22,62^\circ$.



A PTC háromszög is egyenlőszárú háromszög, így a C csúcsnál lévő szög $180^\circ - 2(90^\circ - \alpha) = 134,76^\circ$.

Mivel a rombusz két szomszédos szögének összege 180° , így a rombusz hegyesszögei $45,24^\circ$ -osak, tompaszögei $134,76^\circ$ -osak.

- b) Az APB derékszögű háromszögben $\sin 45,24^\circ = \frac{13}{a}$, melyből $a \approx 18,31$. A rombusz kerülete: $K = 4a = 73,24$.

II. rész

5. a) Hány darab négyjegyű szám képezhető a páros számjegyek felhasználásával, ha a számjegyek nem ismétlődhetnek? (3 pont)

b) Mennyi az így kapott négyjegyű számok összege? (5 pont)

c) Öt cédulára rendre felírva a páros számjegyeket, majd egy urnába téve négyet kihúzzunk közülük, és ezeket a kihúzás sorrendjében egymás mellé tesszük. Mennyi a valószínűsége, hogy ha a kapott szám négyjegyű, akkor hattal osztható? (8 pont)

Megoldás. a) A páros számjegyek (0, 2, 4, 6, 8) felhasználásával kell négyjegyű számokat előállítani. Az első helyen négy számjegy (2, 4, 6, 8), a második helyen (ha már egyet rögzítettünk az első helyen) szintén négy számjegy, a harmadik helyen három, a negyedik helyen két számjegy jöhet szóba.

Tehát összesen $4 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2 = 96$ db megfelelő négyjegyű szám képezhető.

b) Ezen négyjegyű számokban

	0	2	4	6	8
1. helyen (ezresek)	0	24	24	24	24
2. helyen (százaskok)	24	18	18	18	18
3. helyen (tízesek)	24	18	18	18	18
4. helyen (egyesek)	24	18	18	18	18

Tehát az összeg:

$$\begin{aligned} 0 \cdot 0 + (2 + 4 + 6 + 8) \cdot 24 \cdot 1000 &= 480\,000, \\ 24 \cdot 0 + (2 + 4 + 6 + 8) \cdot 18 \cdot 100 &= 36\,000, \\ 24 \cdot 0 + (2 + 4 + 6 + 8) \cdot 18 \cdot 10 &= 3600, \\ 24 \cdot 0 + (2 + 4 + 6 + 8) \cdot 18 \cdot 1 &= 360, \end{aligned}$$

azaz 519 960 az így kapott négyjegyű számok összege.

c) Egy szám osztható 6-tal, ha osztható 2-vel és 3-mal is. Mivel az utolsó jegy biztosan osztható 2-vel, így csak a 3-mal való oszthatóságot kell figyelembe venni. A négyjegyű számokban szereplő számjegyek a következők lehetnek:

- I. 0, 2, 4, 6, II. 0, 2, 4, 8, III. 0, 2, 6, 8, IV. 0, 4, 6, 8, V. 2, 4, 6, 8.

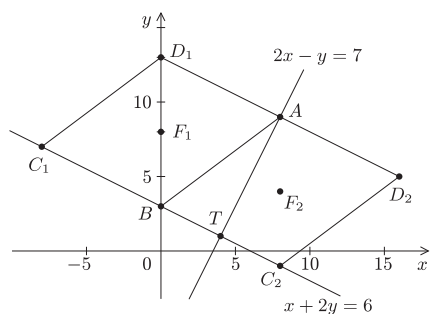
Ezek összes permutációját véve (az első helyen 0 nem állhat), csak az I. és II. helyen szereplő jegyekből előállítható négyjegyű számok oszthatóak 3-mal, hiszen csak ezekben az esetekben osztható a számjegyek összege 3-mal.

Mivel az első helyen 3 db, a második helyen 3 db, a harmadik helyen 2 db és a negyedik helyen 1 db számjegy állhat az I. és II. esetben, így a kedvező esetek száma $2 \cdot (3 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1) = 36$, az összes esetek száma 96, így a keresett valószínűség $p = \frac{36}{96} = 0,375$.

6. Egy paralelogramma két szomszédos csúcsának koordinátái $A(8;9)$ és $B(0;3)$, egyik oldalegyenesének egyenlete $x + 2y = 6$. A paralelogramma területe 80. Határozzuk meg a hiányzó csúcsok koordinátáit. (16 pont)

Megoldás. Az A és B koordinátáit behelyettesítve az adott egyenes egyenletébe látható, hogy az A pont nem, de a B pont az adott egyenesen rajta van. A paralelogramma területe $T = am$. A paralelogramma magasságát az A pontnak az adott egyenestől való távolsága adja. Az A ponton áthaladó és az adott egyenesre merőleges egyenes egyenletének meghatározása:

Az adott egyenes normálvektora: $\mathbf{n}_e(1;2)$. A keresett egyenes normálvektora $\mathbf{n}(2;-1)$, az adott pont $A(8;9)$. A keresett egyenes egyenlete: $2x - y = 7$.



A két egyenes T metszéspontjának meghatározása: A $2x - y = 7$ és az $x + 2y = 6$ egyenletrendszer megoldása: $x = 4$, $y = 1$, így $T(4;1)$. A paralelogramma magassága: $m = |\overrightarrow{AT}| = \sqrt{80} \approx 8,94$. Ezt a területképletbe behelyettesítve:

$$a = \frac{80}{\sqrt{80}} = \sqrt{80} \approx 8,94.$$

A $C(c_1; c_2)$ csúcs meghatározása: $a = |\overrightarrow{BC}| = \sqrt{c_1^2 + (c_2 - 3)^2} = \sqrt{80}$. Mivel C az adott egyenesnek is pontja, így $c_1 + 2c_2 = 6$. Egyenletrendszerként megoldva két C pontot kapunk: $C_1(-8;7)$, $C_2(8;-1)$.

Mivel a paralelogramma átlói felezik egymást, így az AC felezőpontja a két esetben: $F_1(0;8)$, $F_2(8;4)$, ami a BD felezője is. Ha $D(d_1; d_2)$ koordinátájú, akkor $F\left(\frac{d_1}{2}; \frac{d_2+3}{2}\right)$, mely alapján $D_1(0;13)$, $D_2(16;5)$.

7. Adott az $\mathbb{R} \setminus \{-1; 6\}$ valós számokra értelmezett

$$f(x) = \frac{2x^2 - 9x - 11}{x^2 - 5x - 6}$$

függvény.

- Ábrázoljuk az f függvényt grafikonját. (8 pont)
- Határozzuk meg f legkisebb és legnagyobb értékét a $[0; 5]$ intervallumon. (2 pont)
- Adjuk meg az f függvény grafikonjának 5 abszcisszájú pontjához húzható érintőjének egyenletét. (6 pont)

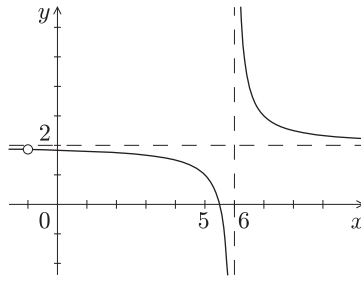
Megoldás. a) A $\frac{2x^2 - 9x - 11}{x^2 - 5x - 6}$ tört szorzatalakja:

$$\frac{2(x - 5,5)(x + 1)}{(x - 6)(x + 1)},$$

egyszerűsítés után $f(x) = \frac{2x - 11}{x - 6}$, mely az

$$f(x) = \frac{1}{x - 6} + 2$$

hiperbolát adja.



b) Mivel a függvény a $[0; 5]$ intervallumon szigorúan monoton csökkenő, ezért a legkisebb értéket az $x = 5$ helyen veszi fel: $f(5) = 1$, a legnagyobb értéket az $x = 0$ helyen veszi fel: $f(0) = \frac{11}{6}$.

c) Az érintő egyenlete: $y - y_0 = m(x - x_0)$, ahol $x_0 = 5$, $y_0 = 1$ és $m = f'(x_0)$.

$$f'(x) = \left(\frac{1}{x-6} + 2 \right)' = -\frac{1}{(x-6)^2},$$

így $m = f'(5) = -1$. Az érintő egyenlete: $y - 1 = -(x - 5)$, azaz $y = -x + 6$.

8. Vágjunk ki papírból egy 4 dm oldalú négyzetet és egy 4 dm oldalú szabályos háromszöget, majd vágjuk átlói mentén a négyzetet négy egybevágó derékszögű háromszögre. Három egyenlő szárú derékszögű háromszögből és az egyenlő oldalú háromszögből gúla hálózata állítható össze, mely egy építmény 1 : 20 arányú kicsinyített mása az éleket tekintve.

a) Mekkora az építmény felszíne, ha az alaplapot is hozzászámítjuk? (9 pont)

b) A tömör építményt betonból szeretnénk elkészíteni. Mekkora mennyiséget fogunk felhasználni az egyes anyagokból, ha 10 m^3 betonhoz 2500 kg cementre, 12 m^3 sóderre és 2400 l vízre van szükség? (5 pont)

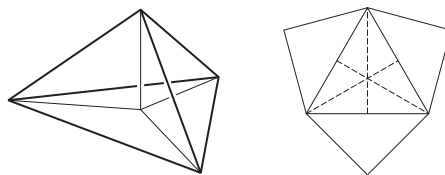
c) Mekkora a bedolgozott beton anyagköltsége, ha a megrendeléstől a szállításig (a kifizetéséig) az anyagárak 15%-kal emelkedtek, és a tervezéskor 1 mázsa cement ára 3100 Ft, 1 m^3 sóder ára 4200 Ft volt? (A vizet saját kútból vettük, így az nem növelte a költségeket.) (3 pont)

Megoldás. a) Az építmény oldalai a hasonlóság alapján 20-szorosára növekedtek, vagyis a 4 dm a valóságban 8 m lesz.

A Pitagorasz-tétel alapján a derékszögű háromszögek befogói $a = \frac{8}{\sqrt{2}}$. Az építmény felszíne:

$$A = \frac{a^2 \cdot \sqrt{3}}{4} + 3 \cdot \frac{a^2}{2} = 8\sqrt{3} + 3 \cdot 16 \approx 61,86.$$

Az építmény felülete kb. $61,86 \text{ m}^2$.



b) Az építmény térfogatának kiszámításához tekintsük alaplapnak az egyik derékszögű háromszöget. Ekkor a térfogat:

$$V = \frac{T \cdot a}{3} = \frac{16 \cdot \frac{8}{\sqrt{2}}}{3} \approx 30,17.$$

Mivel a 10 m^3 betonhoz tudjuk a hozzávalókat, azért mindegyik anyagmennyiség 3,017-szeresét kell venni. Vagyis cementből 7542,5 kg, sóderből $36,204 \text{ m}^3$, vízből 7240,8 l a szükséges anyagmennyiség.

c) Tervezéskor a cement $75,425 \cdot 3100 = 233\,817,5$ Ft-ba, a sóder $36,204 \cdot 4200 = 152\,056,8$ Ft-ba került. Ez összesen 385 874,3 Ft.

A bedolgozott beton anyagköltsége: $385\,874,3 \cdot 1,15 \approx 443\,755$ Ft.

9. Az $f(x) = x^2 + 2x + p^3 + 3p^2 + 2p$ hozzárendelésű másodfokú függvénynek két különböző zérushelye van. Határozzuk meg a p paraméter értékét úgy, hogy a zérushelyek szorzata az f függvény 0 helyen felvett értékének négyzetével legyen egyenlő. (16 pont)

Megoldás. Az $f(x)$ két különböző zérushelye miatt az $x^2 + 2x + p^3 + 3p^2 + 2p = 0$ másodfokú egyenlet diszkriminánsának pozitívnak kell lennie, azaz

$$D = 4 - 4(p^3 + 3p^2 + 2p) > 0, \quad \text{vagyis} \quad p^3 + 3p^2 + 2p < 1.$$

A zérushelyek szorzata a gyökök és együtthatók közötti összefüggés alapján:

$$x_1 x_2 = p^3 + 3p^2 + 2p.$$

A függvény 0 helyen felvett értéke: $f(0) = p^3 + 3p^2 + 2p$.

A feladat szövege szerint: $p^3 + 3p^2 + 2p = (p^3 + 3p^2 + 2p)^2$, mely $y = p^3 + 3p^2 + 2p$ helyettesítéssel $y = y^2$ hiányos másodfokú egyenlet alakban írható. Ennek megoldásai: $y_1 = 0$, $y_2 = 1$.

1. eset: $p^3 + 3p^2 + 2p = 0$. Kiemeléssel a $p(p^2 + 3p + 2) = 0$ alakot kapjuk, ennek megoldásai: $p_1 = 0$, $p_2 = -1$, $p_3 = -2$.

2. eset: $p^3 + 3p^2 + 2p = 1$. A diszkrimináns vizsgálatkor kapott feltétel miatt ez nem lehetséges.

Vagyis a paraméter lehetséges értékei: $p_1 = 0$, $p_2 = -1$, $p_3 = -2$. Ellenőrzéssel helyességük igazolható.