

I. rész

1. Oldjuk meg a következő egyenletet az egész számok halmazán:

$$|45x - 8| + 7 \cdot 2^{x+4} + \log_2^2(x - 2) + \sqrt{4x + 2009} = 2010.$$

(11 pont)

Megoldás. Az egyenlet értelmezési tartományát megvizsgálva kapjuk, hogy $x > 2$ (ez a legerősebb feltétel, a logaritmus értelmezése miatt). Mivel x egész szám, azért $x \geq 3$. Másrészt mivel a bal oldalon minden tag nemnegatív, azért $x \leq 4$, hiszen $x = 5$ esetén $7 \cdot 2^{x+4}$ már nagyobb 2010-nél (és a szigorú monoton növekedése miatt értéke 5-nél nagyobb x -ekre még nagyobb lesz).

Vagyis csak $x = 3$ és $x = 4$ jöhet szóba, ezek közül behelyettesítéssel adódik, hogy az egyenlet egyetlen egész gyöke $x = 4$.

2. Egy háromszög egyik oldala $a = 10$, a rajta fekvő két szög $\beta = 50^\circ$ és $\gamma = 60^\circ$. Számítsuk ki annak a forgástestnek a térfogatát, amelyet úgy kapunk, hogy a háromszöget megforgatjuk a leghosszabb oldala körül. (12 pont)

Megoldás. A megadott szögek alapján $\alpha = 70^\circ$, így a leghosszabb az a oldal, ekörül forgatjuk meg a háromszöget. A keletkező forgástest tekinthetjük két, közös alapkörű forgáskúpnak, ahol az alapkör sugara a háromszög a oldalához tartozó m_a magassága lesz.

A háromszög területét kétféleképpen felírva:

$$\frac{a \cdot m_a}{2} = \frac{a^2 \cdot \sin \beta \cdot \sin \gamma}{2 \cdot \sin \alpha}, \quad \text{amiből} \quad m_a \approx 7,06.$$

A kúpok magasságát m_1 -gyel és m_2 -vel jelölve térfogatuk:

$$V_1 + V_2 = \frac{m_a^2 \pi \cdot m_1}{3} + \frac{m_a^2 \pi \cdot m_2}{3} = \frac{m_a^2 \pi}{3} (m_1 + m_2), \quad \text{ahol} \quad m_1 + m_2 = 10.$$

A kért térfogat: $V = \frac{7,06^2 \cdot \pi}{3} \cdot 10 \approx 521,96$.

3. a) Határozzuk meg az alábbi halmazok elemeit.

$$A = \{ \log_3(x - 6) < 2 \text{ egyenlőtlenség egész gyökei} \};$$

$$B = \{ 20\text{-nál kisebb pozitív egészek, melyeknek legalább 4 db osztójuk van} \};$$

$C = \{ A \text{ számjegyek összegének lehetséges értékei az olyan háromjegyű számokban, amelyeknek a számjegyei számtani sorozatot alkotnak} \}.$

b) Adjuk meg a $(C \setminus A) \cup (A \cap B)$ halmaz elemeit. (14 pont)

Megoldás. a) Az A halmaz esetén a logaritmus definíciója szerint $x - 6 < 3^2$ és $x - 6 > 0$, vagyis:

$$A = \{7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14\}.$$

A szöveg szerint:

$$B = \{6; 8; 10; 12; 14; 15; 16; 18\}.$$

A C halmaznál mivel a számjegyek összege a középső számjegy 3-szorosa, azért a halmaz elemei 3-mal oszthatók. A legkisebb a 3 lehet, a legnagyobb pedig a 27 (amelyek között mindegyik elő is fordulhat megfelelő számjegyek összegeként), vagyis:

$$C = \{3; 6; 9; 12; 15; 18; 21; 24; 27\}.$$

b) A kapott halmazok alapján:

$$C \setminus A = \{3; 6; 15; 18; 21; 24; 27\},$$

$$A \cap B = \{8; 10; 12; 14\},$$

$$\text{vagyis: } (C \setminus A) \cup (A \cap B) = \{3; 6; 8; 10; 12; 14; 15; 18; 21; 24; 27\}.$$

4. A $[-2; 2]$ mely x elemeire igaz, hogy $\sin x$, $2 \operatorname{tg} 2x$ és $3 \cos x$ egy mértani sorozat szomszédos elemei ebben a sorrendben? (14 pont)

Megoldás. Mivel a mértani sorozat tagjai között nem lehet 0, azért $\sin x \neq 0$, $\cos x \neq 0$ és $\operatorname{tg} 2x \neq 0$, azaz $x \neq k \frac{\pi}{2}$, ahol $k \in \mathbb{Z}$.

A mértani sorozatban a középső tag négyzete egyenlő két szomszédjának szorzatával, ezért $4 \operatorname{tg}^2 2x = 3 \sin x \cos x$. Ebből

$$8 \operatorname{tg}^2 2x = 3 \cdot 2 \sin x \cos x, \quad \text{azaz} \quad 8 \frac{\sin^2 2x}{\cos^2 2x} = 3 \cdot \sin 2x.$$

A kikötés miatt oszthatunk $\sin 2x$ -szel, majd rendezés után (felhasználva, hogy $\cos^2 2x = 1 - \sin^2 2x$) kapjuk, hogy $3 \sin^2 2x + 8 \sin 2x - 3 = 0$. Ennek gyökei: $(\sin 2x)_1 = -3$ és $(\sin 2x)_2 = \frac{1}{3}$. (A -3 nyilván nem lehet megoldás.)

a) $2x \approx 0,340 + k_1 \cdot 2\pi$ ($k_1 \in \mathbb{Z}$), amiből $x \approx 0,170 + k_1 \cdot \pi$. Ezek közül csak $k_1 = 0$ esetben esik a gyök a $[-2; 2]$ -ba.
 b) $2x \approx 2,802 + k_2 \cdot 2\pi$ ($k_2 \in \mathbb{Z}$), amiből $x \approx 1,401 + k_2 \cdot \pi$. Ezek közül $k_2 = 0$ és $k_2 = -1$ esetben esnek a gyökök a $[-2; 2]$ -ba.

Tehát a feladat három megoldása: $x_1 \approx 0,170$, $x_2 \approx 1,401$ és $x_3 \approx -1,741$.

Ellenőrizhető, hogy a kapott értékek valóban megfelelnek a feladat feltételeinek.

II. rész

5. Az A pont illeszkedik az

$$e: 2x - y + 4 = 0,$$

a B pont pedig az

$$f: 2x + 3y - 8 = 0$$

egyenletű egyenesre. Határozzuk meg az A és B pontok koordinátáit, ha az AB szakasz felezőpontja $F(5; 4)$. (16 pont)

Megoldás. Az e egyenest tükrözve az F pontra, az A pont a B -be kerül. Ezért ha az e egyenest tükrözzük F -re, akkor a tükörkép az f egyenest B -ben fogja metszeni. Felírjuk az e egyenesnek F -re vonatkozó e' tükörképének egyenletét. Ehhez vesszük e két tetszőleges pontját, pl. $P(0; 4)$ és $Q(1; 6)$, ezek F -re vonatkozó tükörképei $P'(10; 4)$ és $Q'(9; 2)$, a rajtuk áthaladó egyenes egyenlete $e': 2x - y = 16$.

Kiszámítjuk e' és f metszéspontjának koordinátáit. Megoldva az e' és az f egyenleteiből álló egyenletrendszert kapjuk, hogy $B(7; -2)$.

B pontnak F -re való tükörképe adja: $A(3; 10)$.

6. a) Határozzuk meg a P és Q pontok koordinátáit, ha P az

$$f(x) = x^3 - 3x^2 - 9x + 2$$

függvény inflexiós pontja, Q első koordinátája f lokális maximumhelye, második koordinátája pedig a lokális maximum értéke.

b) Írjuk fel a g másodfokú függvény hozzárendelési szabályát, ha g képének tengelypontja a P pont és a grafikon áthalad a Q ponton is.

c) Számítsuk ki a két függvény grafikonja által közrefogott P és Q csúcsokkal rendelkező síkidom területét. (16 pont)

Megoldás. a) $f'(x) = 3x^2 - 6x - 9$, ennek zérushelyei -1 és 3 . Mivel az f függvény (a harmadfokú tag pozitív együtthatója miatt) az első lokális szélsőértékig növekvő, azért -1 a lokális maximumhely. A Q pont második koordinátáját pedig behelyettesítéssel kapjuk: $(-1)^3 - 3 \cdot (-1)^2 - 9(-1) + 2 = 7$.

$f''(x) = 6x - 6$, ennek zérushelye 1 , ez P első koordinátája. A második pedig

$$1 - 3 - 9 + 2 = -9.$$

Tehát $P(1; -9)$, $Q(-1; 7)$.

b) Mivel a parabola tengelypontja $P(1; -9)$, hozzárendelési szabálya:

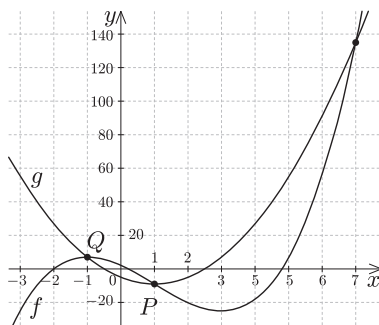
$$g(x) = a \cdot (x - 1)^2 - 9$$

alakú ($a \in \mathbb{R}$). Behelyettesítve Q koordinátáit: $7 = a \cdot (-2)^2 - 9$, amiből $a = 4$. Tehát $g(x) = 4 \cdot (x - 1)^2 - 9$, azaz $g(x) = 4x^2 - 8x - 5$.

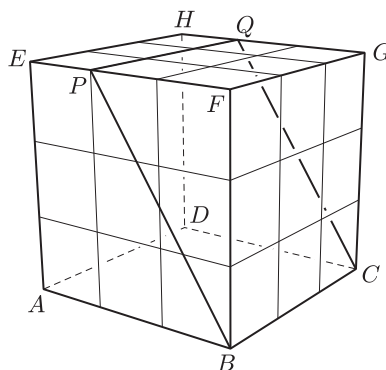
c) A kért terület:

$$\left| \int_{-1}^1 [f(x) - g(x)] dx \right| = \left| \int_{-1}^1 (x^3 - 7x^2 - x + 7) dx \right| = \left| \left[\frac{x^4}{4} - \frac{7x^3}{3} - \frac{x^2}{2} + 7x \right]_{-1}^1 \right| = \frac{28}{3}.$$

Bár nem volt feladat ábrázolni, a két függvény grafikonja (illetve azok egy részlete) így néz ki:



7. Néhány egybevágó, egység élű kocka 3-3 lapját befestjük pirosra, mindegyik kockát egyformán, úgy, hogy egy közös csúciban találkozó három lap legyen színes. 8 ilyen kockából egy $2 \times 2 \times 2$ -es nagyobb kockát építünk úgy, hogy a kis kockákat véletlenszerűen helyezzük egymásra.



- a) Mekkora annak a valószínűsége, hogy a nagy kocka minden lapja (teljesen) piros?
 b) Mekkora lenne ez a valószínűség, ha 27 kis kockából $3 \times 3 \times 3$ -as nagy kockát építünk?
 c) Az összerakott $ABCDEF GH$ $3 \times 3 \times 3$ -as kockát szétvágjuk a $BCQP$ síkkal (P az EF él, Q a HG él ábra szerinti harmadoló pontja), majd az egész építményt lebontjuk. Az így kapott testek közül azonos valószínűséggel, véletlenszerűen választunk egyet. Mennyi a valószínűsége, hogy egy kis kockát választunk? (16 pont)

Megoldás. a) Egy kockát összesen 24-féleképpen helyezhetünk el (pl. bármelyik lapja lehet alul és ezután 4-féle helyzetbe forgathatjuk). Ahhoz, hogy a $2 \times 2 \times 2$ -es nagy kocka minden lapja piros legyen, minden kis kockának úgy kell állnia, hogy a 3 beszínezett lapja legyen kívül. Ez a 24 esetből 3-szor teljesül (a kis kockáknak a 3 piros lap találkozásánál levő csúcsa meghatározott és ezután 3-féle helyzetbe forgathatjuk). Tehát annak esélye, hogy egy kis kocka jó helyzetben áll:

$$\frac{3}{24} = \frac{1}{8}$$

a teljes kocka esetén a valószínűség

$$\left(\frac{1}{8}\right)^8 \approx 5,96 \cdot 10^{-8}.$$

b) Az a) részhez hasonlóan a nagy kocka 8 csúcában levő kis kocka $\frac{1}{8}$ valószínűséggel áll jó helyzetben. Azok a kis kockák, amelyek a nagy kocka lapjainak közepénél vannak, $\frac{1}{2}$ valószínűséggel állnak jó helyzetben (6 ilyen kis kocka van), a nagy kocka éleinek közepén levő kis kockák (ilyenből 12 van) pedig $\frac{1}{4}$ valószínűséggel (a 24 esetből 6-ban). A nagy kocka közepén álló kis kocka nyilván tetszőleges helyzetben lehet, vele nem kell foglalkozni. A keresett valószínűség tehát

$$\left(\frac{1}{8}\right)^8 \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^6 \cdot \left(\frac{1}{4}\right)^{12} \approx 5,55 \cdot 10^{-17}.$$

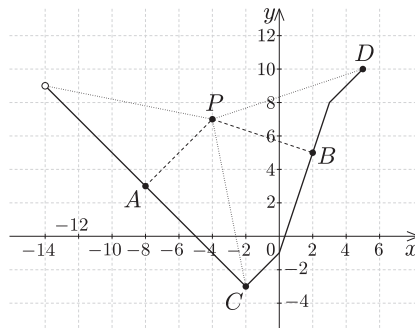
c) A $BCQP$ sík összesen 12 kis kockát szel ketté (a felső szinten 3-at, a középsőn 6-ot, az alsón 3-at). Ezért a lebontás után marad $25 - 12 = 13$ kis kocka és még $2 \cdot 12 = 24$ nem kocka alakú test. Annak valószínűsége tehát, hogy kis kockát választunk:

$$\frac{13}{37} \approx 0,351.$$

8. Az $f:]-14; 5] \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = |x| + |x + 2| - |x - 3|$ függvény grafikonjának mely pontja van a legközelebb, illetve a legtávolabb a $P(-4; 7)$ ponthoz? (16 pont)

Megoldás. A függvényt célszerű ábrázolni, bontsuk lineáris függvényekre:

- a) $f(x) = -x - 5$, ha $-14 < x < -2$.
 b) $f(x) = x - 1$, ha $-2 \leq x < 0$.
 c) $f(x) = 3x - 1$, ha $0 \leq x < 3$.
 d) $f(x) = x + 5$, ha $3 \leq x \leq 25$.



A P -hez legközelebbi pontot megkaphatjuk, ha merőlegeseket bocsátunk a grafikon egyes darabjaira. A PA távolság $\sqrt{32}$, a PB távolság $\sqrt{40}$, tehát a P ponthoz legközelebb az $A(-8; 3)$ pont van.

A P -től legtávolabbi pont meghatározásához számoljuk ki a töröttvonal két végpontjának, illetve az ábrán C -vel jelölt pontnak P -től való távolságát. A $C(-2; -3)$ és a $(-14; 9)$ pont P -től egyaránt $\sqrt{104}$ távolságra van, de a $(-14; 9)$ pont nem tartozik a függvény grafikonjához. Az $(5; 10)$ pont $\sqrt{90}$ távolságra van P -től, azaz a legtávolabbi pont: $C(-2; -3)$.

9. Két szomszédos természetes szám, Nagyobb (N) és Kisebb (K) beszélgetnek:

K: Nekem 6 osztóm van.

N: Nekem több.

K: A számjegyeim összege 11.

N: Nekem kevesebb.

K: Pontosan két egyforma számjegyem van.

N: Nekem is!

Melyik ez a két szám?

(16 pont)

Megoldás. Az, hogy a nagyobb számban kisebb a számjegyek összege, csak úgy lehet, hogy a kisebb szám 9-re végződik (egyébként a nagyobb számban 1-gyel nagyobb lenne a számjegyek összege). Ekkor a nagyobb számban a számjegyek összege csak $11 - 9 + 1 = 3$ lehet, hiszen az egyesek helyén 9 helyett 0 fog állni, a tízesek helyén álló számjegy pedig 1-gyel nő. (Még csökkenhetne a számjegyek összege többel is, ha a kisebb szám 1-nél több 9-esre végződne, de esetünkben ez nem lehet, mert a számjegyeik összege 11.)

A nagyobb szám tehát 0-ra végződik és 3 a számjegyeinek összege. Mivel a számnak pontosan 2 azonos számjegye van, ez csak úgy lehet, hogy van még egy darab 0, egy darab 1-es és egy 2-es számjegye. Két 0-ra a fentiek miatt nem végződhet a szám, ezért csak két lehetőség van: 1020 és 2010. A kisebb szám rendre 1019 és 2009 lenne. $2009 = 7^2 \cdot 41$, tehát valóban 6 osztója van (és 2010-nek valóban ennél több), viszont 1019 prímszám, tehát nincs 6 osztója.

Azaz a keresett két szám 2009 és 2010.