

## I. rész

1. Határozza meg azt a négy, egymás után következő páratlan számot, amelyek négyzeteinek összege 48-cal nagyobb, mint a közéjük eső páros számok négyzeteinek összege!

**Megoldás.** Legyen a négy egymást követő páratlan szám:  $a - 3$ ,  $a - 1$ ,  $a + 1$ ,  $a + 3$ . Ekkor a feltételek szerint:

$$(a - 3)^2 + (a - 1)^2 + (a + 1)^2 + (a + 3)^2 = (a - 2)^2 + a^2 + (a + 2)^2 + 48.$$

Ennek megoldása:  $a_1 = 6$ ,  $a_2 = -6$ . Tehát a keresett 4 páratlan szám: 3, 5, 7, 9, illetve -9, -7, -5, -3.

2. Az egységnyi oldalú  $ABCD$  négyzet  $AB$ ,  $BC$ ,  $CD$  és  $DA$  oldalán rendre vegye fel az  $E$ ,  $F$ ,  $G$ ,  $H$  pontokat úgy, hogy  $AE = \frac{1}{2}$ ,  $BF = \frac{1}{3}$ ,  $CG = \frac{2}{3}$  és  $DH = \frac{1}{2}$  legyen. Számítsa ki az  $EFGH$  négyszög szögeit, kerületét, területét!

**Megoldás.**  $EFGH$  négyszög szimmetrikus trapéz, szögei  $78,69^\circ$ , illetve  $101,31^\circ$ . Oldalai a Pitagorasz-tétel alapján:

$$EH = \frac{\sqrt{2}}{2}, \quad FG = \frac{2}{3}\sqrt{2}, \quad EF = HG = \frac{\sqrt{13}}{6}.$$

A kerülete:  $k = \frac{7\sqrt{2} + 2\sqrt{13}}{6} \approx 2,85$  (egység).

A területe:  $t = 1 - \frac{1}{8} - 2 \cdot \frac{1}{12} - \frac{2}{9} = \frac{35}{72}$  (területegység).

3. Az 1, 2, 3 számjegyekből hatjegyű számokat képezünk.

a) Hányféle különböző számot kaphatunk?

b) Hány olyan szám van, amely mindhárom számjegyet legalább egyszer tartalmazza?

c) Mi a valószínűsége, hogy a kapott szám páros?

d) Mi a valószínűsége, hogy a kapott szám 3-mal osztható?

**Megoldás.** a)  $3^6 = 729$ .

b) Nem jók a csupa azonos jegyből állók: 3 db, továbbá a pontosan kétféle számjegyet tartalmazók:  $3(2^6 - 2)$  db. A keresettek száma:  $3^6 - 3 - 3(2^6 - 2) = 540$ .

c) Páros a szám, ha utolsó jegye 2. Ilyen szám  $3^5$  db van. A keresett valószínűség:  $\frac{3^5}{3^6} = \frac{1}{3}$ .

d) Az egyik jeggyel, pl. az utolsóval elérhető, hogy a szám osztható legyen 3-mal. Ha az első öt jegy összege osztható 3-mal, akkor 3-at írunk, ha 1 maradékot ad, akkor 2-t, ha 2-t ad, akkor pedig 1-et. Így  $3^5$  db 3-mal osztható szám van.

A keresett valószínűség:  $\frac{3^5}{3^6} = \frac{1}{3}$ .

4. Oldja meg a valós számok halmazán a következő egyenletet:

$$\log_{\sin x}(1 - \cos^2 x) = 2\sqrt{4-x^2}.$$

**Megoldás.** Az egyenlet akkor értelmezhető, ha

$$\sin x > 0, \quad \sin x \neq 1, \quad 1 - \cos^2 x = \sin^2 x > 0 \quad \text{és} \quad 4 - x^2 \geq 0.$$

Ezek akkor teljesülnek, ha  $x \in ]0; 2] \setminus \left\{ \frac{\pi}{2} \right\}$ . Ekkor az egyenlet ekvivalens a  $2 = 2\sqrt{4-x^2}$  egyenlettel, melynek megoldása:  $x_1 = \sqrt{3}$ ,  $x_2 = -\sqrt{3}$ . Az értelmezési tartomány miatt az egyenlet megoldása:  $x = \sqrt{3}$ .

## II. rész

5. Péter 1000 kötetes könyvtára magyar, angol és német nyelvű könyvekből áll. A könyvek  $p\%$ -a magyar nyelvű, az idegen nyelvű könyvek  $p\%$ -a angol nyelvű, német nyelvű könyve mindössze 10 db van. Határozza meg a magyar és az angol nyelvű könyvek számát!

**Megoldás.** Legyen  $a$  az angol,  $m$  a magyar nyelvű könyvek száma. Ekkor

$$a + m = 990, \quad 1000 \cdot \frac{p}{100} = m \quad \text{és} \quad (a + 10) \frac{p}{100} = a.$$

Ezekből rendezéssel kapjuk a következőt:  $m^2 - 2000m + 990\,000 = 0$ , ennek a megoldása 1100, illetve 900. A feladat szövege alapján csak a 900 a megfelelő. Így 900 magyar és 90 angol nyelvű könyv van a könyvtárban.

6. Legyen

$$f(x) = \frac{1 - \frac{4x}{x+1}}{\frac{x}{x+1} - \frac{1}{1-x} - \frac{2x}{x^2-1}}.$$

- a) Mi a fenti kifejezés értelmezési tartománya?  
 b) Hozza a kifejezést a lehető legegyszerűbb alakra!  
 c) Hány rácspontra halad át az  $f(x)$  függvény grafikonja?

**Megoldás.** a)  $x \in \mathbb{R} \setminus \{-1; 1\}$ .

b)  $f(x) = \frac{1-3x}{x-1}$ .

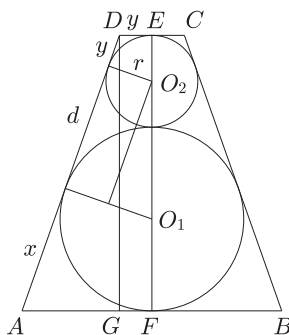
c)  $f(x) = \frac{1-3x}{x-1} = \frac{-3(x-1)-2}{x-1} = -3 - \frac{2}{x-1}$ .

Ennek a képe egy hiperbola, mely akkor megy keresztül rácspontra, ha  $x$  egész és  $x-1$  osztója a 2-nek, azaz  $x-1 = -2; -1; 1; 2$ , vagyis  $x = -1; 0; 2; 3$ . Az  $f$  grafikonja tehát négy rácspontra halad át:  $(-1; -2)$ ,  $(0; -1)$ ,  $(2; -5)$ ,  $(3; -4)$ .

7. Egy szobor két egymásra rakott gömbből áll, ahol a felső gömb sugara fele az alsó gömb sugarának, a szobor magassága 3 méter. A tél viszontagságai ellen védeni akarták a szobrot, ezért pályázatot írtak ki „védőruha” készítésére. Két pályamunka érkezett, az egyik négyzet alapú csonkagúla, a másik csonkakúp alakú védőruhát javasolt. Mindkettő palástja érinti a két gömböt és a fedőlapja a kisebbik gömböt (alaplapja egyiknek sincs). A csonkakúp alakú terv fajlagos költsége 12 000 Ft/m<sup>2</sup>, a csonkagúlé 10 000 Ft/m<sup>2</sup>. Melyik pályamunka kivitelezése lenne olcsóbb?

**Megoldás.** Tekintsük a gömbök középpontját tartalmazó síkmetszetet (a gúla esetén ez a sík felezzé az alap és fedőlap két szemközti oldalát). Jelölje  $r$  a kisebbik gömb sugarát. Ekkor  $d = \sqrt{9r^2 - r^2} = 2\sqrt{2}r$ . Legyen  $AF = FB = x$ , illetve  $DE = EC = y$ , ekkor  $AD = x + d + y$ . Jelölje a két gömb középpontját  $O_1$  és  $O_2$ .

**Megoldás.** Mivel  $AF O_1 \sim O_2 E D$ , azért  $\frac{2r}{y} = \frac{x}{r}$ , vagyis  $xy = 2r^2$ .



Az  $AGD$  derékszögű háromszögben a Pitagorasz-tétel szerint:

$$(x + d + y)^2 = (x - y)^2 + (6r)^2.$$

Ezek alapján kapjuk, hogy  $x = 2r\sqrt{2}$ ,  $y = \frac{r\sqrt{2}}{2}$ .

Mivel a szobor magassága  $2r + 4r = 3$ , így  $r = 0,5$ .

Írjuk fel mindkét esetre a meghatározott adatokkal a felszínt.

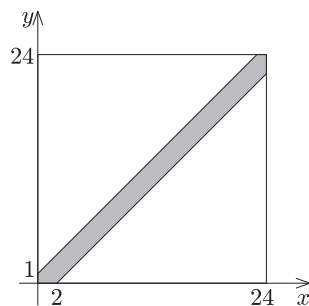
$$A_{\text{cskúp}} = \pi y^2 + \pi(x + y)(x + y + d) = \frac{23}{4}\pi \approx 18,06 \text{ (m}^2\text{)},$$

$$A_{\text{csgúla}} = (2y)^2 + 4 \frac{(2x + 2y)(x + y + d)}{2} = 23 \text{ (m}^2\text{)}.$$

A csonkakúp-terv megvalósítása  $18,06 \cdot 12\,000 = 216\,720$  Ft, a csonkagúla-tervé pedig  $23 \cdot 10\,000 = 230\,000$  Ft lenne, tehát a csonkakúp-javaslat kivitelezése olcsóbb.

8. Egy logisztikai központba 24 óras időtartamon belül véletlen időpontban két kamion érkezik. Az előbb érkezőből rögtön megkezdik a kirakodást, mely az egyikén 1 órát, a másikon 2 órát vesz igénybe. Ha a második kamion akkor érkezik, amikor a másikon még rakodnak, úgy várakoznia kell a rakodás befejezéséig. Mi a valószínűsége annak, hogy valamelyik kamionnak várakoznia kell a rakodásra?

**Megoldás.** Jelölje  $x$  az 1 óra alatt kipakolható kamion érkezési idejét,  $y$  pedig a másikat, ahol  $0 \leq x \leq 24$ ,  $0 \leq y \leq 24$ . Ekkor a kamionok érkezését koordinátarendszerben szemléltethetjük az  $(x; y)$  koordinátájú pontokkal.



Ha  $x < y$ , akkor a két kamion találkozásának a feltétele, hogy  $y < x + 1$ , ha  $x > y$ , akkor  $y + 2 > x$ . A jó pontok a szürke részben találhatóak. Így a keresett valószínűség:

$$\frac{24 \cdot 24 - \frac{1}{2} \cdot 23 \cdot 23 - \frac{1}{2} \cdot 22 \cdot 22}{24 \cdot 24} \approx 0,12.$$

9. Legyen egy sorozat  $n$ -edik eleme  $a_n = \frac{2}{(2n+1)(2n+3)}$ , ahol  $n \in \mathbb{N}^+$ .

a) Állapítsa meg  $b$  és  $c$  értékét úgy, hogy minden  $n$ -re  $a_n = \frac{b}{2n+1} - \frac{c}{2n+3}$  legyen!

b) Számítsa ki az első 2005 tag összegének ötödik tizedesjegyét!

**Megoldás.**

$$a) \quad a_n = \frac{2}{(2n+1)(2n+3)} = \frac{b}{2n+1} - \frac{c}{2n+3} = \frac{2n(b-c) + 3b-c}{(2n+1)(2n+3)},$$

ez minden  $n$ -re akkor teljesül, ha  $b = c$  és  $3b - c = 2$ , azaz  $b = 1$  és  $c = 1$ .

$$b) \quad S_{2005} = \frac{1}{3} - \frac{1}{5} + \frac{1}{5} - \frac{1}{7} + \dots + \frac{1}{4011} - \frac{1}{4013} = \frac{1}{3} - \frac{1}{4013} = \\ = \frac{4010}{12039} = 0,333\ 084\ 143\dots$$

Tehát az 5. tizedesjegy a 8.