

Scharnitzky Viktor matematikus, főiskolai tanár emlékére

Rábai Imre

1. Oldjuk meg a rendezett valós számpárok halmazán a következő egyenletrendszereket:

$$\begin{array}{ll} a) & (x+1)y = 0, & b) & x^2 + xy = 2, \\ & (x^2 - 1)(y + 1) = 0; & & y^2 - 2xy = 5. \end{array}$$

2. Legyen $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = 2x^2 - 2x + 4$. Igazoljuk az $f(k+2) = f(k) + 8k + 4$ azonosságot.

3. Határozzuk meg az a paraméter értékét úgy, hogy a következő egyenletek egyik gyöke a másik gyökük kétszerese legyen:

$$\begin{array}{ll} 1) & x^2 + 3ax + 2a^2 = 0; & 2) & x^2 - 3ax + 2a^2 - 1 = 0; \\ 3) & x^2 - 3(a+1)x + 2a^2 + 6a = 0; & 4) & x^2 + ax - 2a - 4 = 0. \end{array}$$

4. A koordináta-rendszerben adott két párhuzamos egyenes, e és f , valamint köztük a k kör. A k kört az e egyenesre tükrözve az $x^2 + y^2 - 4x - 12y + 39 = 0$ egyenletű k_1 kört, az f egyenesre tükrözve pedig az $x^2 + y^2 - 16x + 12y + 99 = 0$ egyenletű k_2 kört kapjuk. Határozzuk meg azt a pontot, amelyre k_1 és k_2 középpontosan szimmetrikus, illetve annak az egyenesnek az egyenletét, amelyre a k_1 és k_2 tengelyesen szimmetrikus. Számítsuk ki az e és f egyenesek távolságát.

5. Egy négyoldalú gúla alaplapja az $ABCD$ rombusz. A gúla E csúcsának az alapsíkra eső merőleges vetülete a rombusz átlóinak F metszéspontja. Számítsuk ki a gúla térfogatát és felszínét, ha a rombusz átlói $AC = 10$ cm, $BD = 18$ cm és a gúla magassága $EF = 12$ cm.

6. Oldjuk meg a következő egyenlőtlenségeket a valós számok halmazán:

$$a) \frac{\log_3 x}{\left(\log_{\frac{1}{3}} x + 3\right)\left(\log_{\frac{1}{3}} x - 1\right)} < 0; \quad b) \frac{\log_{\frac{1}{3}}^2 x + 2\log_{\frac{1}{3}} x - 3}{\log_3 x} \geq 0.$$

7. a) Igazoljuk, hogy az (a_n) sorozat pontosan akkor számtani sorozat, ha minden 1-nél nagyobb természetes számra $a_{n+1} = 2a_n - a_{n-1}$.

b) Adott a d differenciájú (a_n) számtani sorozat. A sorozathoz találhatók olyan p és q valós számok, hogy minden 1-nél nagyobb n természetes szám esetén $a_{n+1} = 2pa_n - qa_{n-1}$. Határozzuk meg p és q lehetséges értékeit, ha (a_n) (i) nem állandó sorozat; (ii) olyan állandó sorozat, amelyben $a_1 \neq 0$; (iii) olyan állandó sorozat, amelyben $a_1 = 0$.

8. Egy kör kerületének P pontjából megrajzoltuk a $PA = 12$ cm és $PB = 16$ cm hosszúságú húrokat. A PA húr F felezőpontjának a PB egyenestől való távolsága $2\sqrt{3}$. Számítsuk ki a kör sugarát.