

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

$$\begin{array}{ll} a) & (2y - 1)(y - 1) = 0; \\ b) & 2^{2x+1} - 3 \cdot 2^x + 1 = 0; \\ c) & 2 \sin^2 x - 3 \sin x + 1 = 0; \\ d) & 2 \cdot \log_2^2 x - \log_2 x^3 + 1 = 0. \end{array}$$

**Megoldás.** a)  $y_1 = \frac{1}{2}, y_2 = 1$ .

b) Legyen  $2^x = y$ . Ekkor  $2^x = \frac{1}{2}$  vagy  $2^x = 1$ ;  $x_1 = -1, x_2 = 0$ .

c) Legyen  $\sin x = y$ . Ekkor  $\sin x = \frac{1}{2}$  vagy  $\sin x = 1$ ;  $x_{1,n} = \frac{\pi}{6} + 2n\pi, x_{2,k} = \frac{5\pi}{6} + 2k\pi, x_{3,m} = \frac{\pi}{2} + 2m\pi$ , ahol  $n, k, m \in \mathbb{Z}$ .

d) Legyen  $\log_2 x = y$ . Ekkor  $\log_2 x = \frac{1}{2}$  vagy  $\log_2 x = 1$ ;  $x_1 = \sqrt{2}, x_2 = 2$ .

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

$$\begin{array}{ll} a) & 2y^2 - 3y + 1 > 0; \\ b) & 2^{2x+1} - 3 \cdot 2^x + 1 > 0; \\ c) & 2 \sin^2 x - 3 \sin x + 1 < 0; \\ d) & 2 \cdot \log_2^2 x - \log_2 x^3 + 1 > 0. \end{array}$$

**Megoldás.** a)  $y < \frac{1}{2}$  vagy  $y > 1$ .

b)  $2^x < \frac{1}{2}$  vagy  $2^x > 1$ ;  $x < -1$  vagy  $x > 0$ .

c)  $\frac{1}{2} < \sin x < 1$ ;  $\frac{\pi}{6} + 2k\pi < x < \frac{\pi}{2} + 2k\pi$  vagy  $\frac{\pi}{2} + 2k\pi < x < \frac{5\pi}{6} + 2k\pi$ .

d)  $\log_2 x < \frac{1}{2}$  vagy  $\log_2 x > 1$ ;  $0 < x < \sqrt{2}$  vagy  $2 < x$ .

3. Egy egyenlő szárú derékszögű háromszög egyik befogójának végpontjai:  $A(-2; 3)$  és  $B(1; 2)$ . Számítsuk ki a háromszög harmadik csúcspontjának koordinátáit.

**Megoldás.** A feltételeknek négy egyenlő szárú derékszögű háromszög felel meg. Állítsunk az  $AB$  szakasz két különböző partjára 1-1 négyzetet,  $ABCD$ -t és  $ABC_1D_1$ -et. A negyedik csúcs a  $C, D, C_1, D_1$  pontok bármelyike lehet. A feladatot a vektorszerkesztés módszerével oldhatjuk meg (természetesen más módokon is). Most  $\overrightarrow{AB} = (3; -1)$ , így  $\overrightarrow{BC} = \overrightarrow{AD} = (1; 3)$  és  $\overrightarrow{BC_1} = \overrightarrow{AD_1} = (-1; -3)$ , hiszen ezek a vektorok az  $\overrightarrow{AB}$  90°-os elforgatottjai. Ekkor

$$\overrightarrow{OC} = \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{BC} = (1; 2) + (1; 3) = (2; 5),$$

$$\overrightarrow{OC_1} = \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{BC_1} = (1; 2) + (-1; -3) = (0; -1),$$

$$\overrightarrow{OD} = \overrightarrow{OA} + \overrightarrow{AD} = (-2; 3) + (1; 3) = (-1; 6),$$

$$\overrightarrow{OD_1} = \overrightarrow{OA} + \overrightarrow{AD_1} = (-2; 3) + (-1; -3) = (-3; 0).$$

A harmadik csúcspontok:  $C(2; 5), C_1(0; -1), D(-1; 6), D_1(-3; 0)$ .

4. Számítsuk ki  $p$  és  $q$  értékét, ha az  $x^2 + px + q = 0$  egyenlet egyik gyöke 2, a másik gyöke pedig az egyenlet diszkriminánsának háromszorosa.

**Megoldás.** Mivel  $x_1 = 2, x_2 = 3D$ , azért az egyenlet  $x^2 - (2 + 3D)x + 6D = 0$  alakban írható és így

$$D = (2 + 3D)^2 - 24D.$$

$$9D^2 - 13D + 4 = 0, D = 1, \text{ vagy } D = \frac{4}{9}. \text{ Ha } D = 1, \text{ akkor } p = -5, q = 6; \text{ ha } D = \frac{4}{9}, \text{ akkor } p = -\frac{10}{3}, q = \frac{8}{3}.$$

5. Az  $ABC$  háromszögben  $AC = 10, BC = 15$  és  $\sphericalangle ACB = 60^\circ$ .

a) Mekkora annak a félkörnek a sugara, amelynek átmérője az  $AB$  oldalra esik, és érinti a másik két oldalt?

b) Mekkora annak a körnek a sugara, amely érinti az előbbi félkört, valamint az  $AC$  és  $BC$  oldalakat?

**Megoldás.** Legyen a félkör sugara  $r$ , a keresett kör sugara  $x$ . A félkör középpontját jelölje  $O$ , a kör középpontját  $O_1$ , a félkör és a kör érintési pontját  $E$ . A kör, illetve a félkör az  $AC$  és a  $BC$  oldalt az  $E_1$  és  $E_2$ , illetve  $F_1$  és  $F_2$  pontban érinti. A  $C, O_1, E$  és  $O$  pontok az  $\sphericalangle ACB$  szög szögfelezőjére illeszkednek. Az  $\sphericalangle E_1CO_1 = 30^\circ$ , az  $E_1O_1C$  háromszög derékszögű, mint az  $F_1OC$  háromszög is.  $O_1E_1 = x, O_1C = 2x, OF_1 = r, OC = 2r, OC = OE + EC = r + 3x$ , tehát  $2r = r + 3x, r = 3x$ . Az  $ABC$  háromszög területe

$$\text{egyrészt } \frac{10 \cdot 15 \cdot \sin 60^\circ}{2} = \frac{75\sqrt{3}}{2}, \text{ másrészt } \frac{10r}{2} + \frac{15r}{2} = \frac{25r}{2},$$

így a félkör sugara  $r = 3\sqrt{3}$ , a kör sugara  $x = \sqrt{3}$ .

6. Egy számtani sorozat differenciája  $\frac{2}{3}$ , az első  $n$  tag összege  $\frac{8}{3}$ , az első  $(n+3)$  tag összege  $\frac{44}{3}$ . Számítsuk ki  $n$  értékét és a sorozat első tagját.

**Megoldás.** A feltételből következik, hogy  $a_{n+1} + a_{n+2} + a_{n+3} = \frac{44}{3} - \frac{8}{3}$ , azaz  $3a_{n+2} = 12$ ,  $a_{n+2} = 4$ ; így  $4 = a_1 + (n+1) \cdot \frac{2}{3}$ ,  $3a_1 + 2n = 10$ .

$$\frac{n}{2} \left( 2a_1 + (n-1) \cdot \frac{2}{3} \right) = \frac{8}{3},$$

amiből  $n(6a_1 + 2n - 2) = 16$ , s mivel  $3a_1 = 10 - 2n$ , azért  $n^2 - 9n + 8 = 0$ . Ha  $n = 8$ , akkor  $a_1 = -2$ , ha  $n = 1$ , akkor a feltételek nem teljesülnek.

7. Tekintsük az  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $x \mapsto f(x) = \frac{(x+5)^2 - (x-5)^2}{(2x+5)^2 + (2x-5)^2}$  függvényt. Számítsuk ki a függvény legnagyobb és legkisebb értékét, valamint azokat az  $x$  értékeket, ahol ezeket a függvényt felveszi.

**Megoldás.** Az  $f(x)$  kifejezés minden valós  $x$ -re értelmezett. Azonos átalakításokkal  $f(x) = \frac{10x}{4x^2 + 25}$ . Az  $f$  függvény páratlan, hiszen  $f(-x) = \frac{10(-x)}{4(-x)^2 + 25} = -f(x)$ .

Ismeretes, hogy ha  $A > 0$  és  $B > 0$ , akkor  $A + B \geq 2\sqrt{AB}$ , és az egyenlőség pontosan  $A = B$  esetén áll fenn.

Ha  $x > 0$ , akkor  $f(x) > 0$  és  $f(x) = \frac{10}{4x + \frac{25}{x}}$ , tehát a számláló pozitív állandó, a nevező pozitív, így  $f(x)$  akkor a legnagyobb, amikor a nevező a legkisebb. Most

$$4x + \frac{25}{x} \geq 2\sqrt{4x \cdot \frac{25}{x}} = 20, \quad \text{tehát} \quad f(x) \leq \frac{10}{20} = \frac{1}{2}$$

és az egyenlőség  $4x = \frac{25}{x}$  ( $x > 0$ ) esetén áll fenn, azaz  $x = \frac{5}{2}$ .

Ha  $x < 0$ , akkor  $f(x) < 0$  és  $f(x) \geq -\frac{1}{2}$ , egyenlőség  $x = -\frac{5}{2}$  esetén áll fenn. Így  $-\frac{1}{2} \leq f(x) \leq \frac{1}{2}$ , a minimumot  $\left(-\frac{1}{2}\right)$  az  $x = -\frac{5}{2}$  helyen, a maximumot  $\left(\frac{1}{2}\right)$  az  $x = \frac{5}{2}$  helyen veszi fel a függvény.

8. Az  $ABCD$  konvex négyszög  $AC$  és  $BD$  átlóinak metszéspontja  $K$ . Az  $ABK$ ,  $BCK$ ,  $CDK$  és a  $DAK$  háromszögek területe rendre  $t_1$ ,  $t_2$ ,  $t_3$  és  $t_4$ . Igazoljuk, hogy a négyszög  $AB$  és  $DC$  oldalai pontosan akkor (akkor és csak akkor) párhuzamosak, ha a négyszög  $T$  területe  $T = (\sqrt{t_1} + \sqrt{t_3})^2$ .

**Megoldás.** A  $t_1$  és  $t_2$ , illetve a  $t_3$  és  $t_4$  területű háromszögek egy-egy magassága megegyezik, így  $\frac{t_1}{t_2} = \frac{t_4}{t_3}$ ,  $t_1t_3 = t_2t_4$ .

Ha  $AB$  és  $DC$  párhuzamosak (azaz a négyszög trapéz), akkor  $t_1 + t_2 = t_1 + t_4$ ,  $t_2 = t_4$ ; a négyszög területe  $T = t_1 + t_2 + t_3 + t_4 = t_1 + t_3 + 2t_2$  és  $t_1t_3 = t_2^2$ ,  $\sqrt{t_1t_3} = t_2$ ,  $T = t_1 + t_3 + 2\sqrt{t_1t_3} = (\sqrt{t_1} + \sqrt{t_3})^2$ .

Legyen  $T = (\sqrt{t_1} + \sqrt{t_3})^2$ , ekkor  $t_1 + t_3 + 2\sqrt{t_1t_3} = t_1 + t_2 + t_3 + t_4$ ,  $2\sqrt{t_1t_3} = t_2 + t_4$ , de  $t_1t_3 = t_2t_4$ , így  $t_2 + t_4 - 2\sqrt{t_2t_4} = 0$ ,  $(\sqrt{t_2} - \sqrt{t_4})^2 = 0$ , amiből  $t_2 = t_4$ .

Így  $t_1 + t_2 = t_1 + t_4$ , a közös  $AB$  oldalú  $ABC$  és  $ABD$  háromszögek területe egyenlő, az  $AB$  oldalhoz tartozó magasság is egyenlő, azaz a  $D$  és a  $C$  pontok az  $AB$  oldaltól egyenlő távolságra vannak, tehát  $AB$  párhuzamos  $CD$ -vel.