

1. Tükrözzük az  $ABC$  háromszög  $S$  súlypontját az  $AB$  oldal  $C_1$  felezőpontjára, a tükörkép legyen  $S_c$ . Az  $ASS_c$  háromszög oldalai az  $ABC$  háromszög súlyvonalainak a kétharmada, és területe az  $ABC$  háromszög területének a harmada. Az  $ASS_c$  háromszög derékszögű, hiszen  $1^2 + 2,4^2 = 2,6^2$ . Ha az  $ABC$  háromszög területét  $T$ -vel jelöljük, akkor  $\frac{T}{3} = \frac{(\frac{2}{3} \cdot 1) \cdot (\frac{2}{3} \cdot 2,4)}{2}$ , ahonnan  $T = 1,6$  területegység.

2. Az egyenlet diszkriminánsa  $D = 4^2 - 4(3 + 2a - a^2) = 4(a - 1)^2$ , így az egyenlet gyökei  $x_1 = a + 1$ ,  $x_2 = 3 - a$ .  
Ha  $x_1 = 2x_2$ , akkor  $a + 1 = 6 - 2a$ ,  $a = \frac{5}{3}$ , ha  $x_2 = 2x_1$ , akkor  $2a + 2 = 3 - a$ ,  $a = \frac{1}{3}$ .

3.  $y^{\log_2 x} \equiv x^{\log_2 y}$  ( $x > 0$ ,  $y > 0$ ), hiszen mindkét mennyiség pozitív és 2-es alapú logaritmusuk egyenlő.

A második egyenletből  $\frac{x}{y} = 2$  ( $x > 0$ ,  $y > 0$ ), az első egyenletből  $x^{\log_2 y} = 1$ , ahonnan  $\log_2 y \cdot \log_2 x = \log_2 1 = 0$ .

Ha  $\log_2 x = 0$ , akkor  $x_1 = 1$  és így  $y_1 = \frac{1}{2}$ , ha  $\log_2 y = 0$ , akkor  $y_2 = 1$  és így  $x_2 = 2$ .

4. Ha  $m = 5$ , akkor a kifejezés elsőfokú ( $-3x + 8$ ), tehát felvesz negatív értékeket is.

Ha  $m \neq 5$ , akkor a kifejezés pontosan másodfokú, így akkor vesz fel minden valós  $x$ -re pozitív értéket, ha  $5 - m > 0$  és a polinom diszkriminánsa negatív, azaz  $9 - 4(5 - m)(m + 3) > 0$ , azaz  $(m - 1)^2 < \frac{55}{4}$ ,  $|m - 1| < \frac{\sqrt{55}}{2}$ , tehát  $1 - \frac{\sqrt{55}}{2} < m < 1 + \frac{\sqrt{55}}{2}$ .

Mivel  $1 + \frac{\sqrt{55}}{2} < 5$ , ezért a feltétel akkor teljesül, ha

$$1 - \frac{\sqrt{55}}{2} < m < 1 + \frac{\sqrt{55}}{2}.$$

5. Legyen a  $60^\circ$ -os szöveget közrezáró két oldal  $a$  és  $b$ , a harmadik oldal  $c$ .

a) A feltétel szerint  $4\sqrt{3} = \frac{ab\sqrt{3}}{4}$ ,  $ab = 16$ . Mivel  $a > 0$ ,  $b > 0$  esetén  $a + b \geq 2\sqrt{ab}$ , ezért most  $a + b \geq 8$ , így akkor a legkisebb, ha  $a + b = 8$  és  $a = b$ , tehát  $a = 4$ ,  $b = 4$ , amiből következik, hogy minden szög  $60^\circ$ , így  $c = 4$  egység.

b) A  $c$  akkor a legkisebb, ha  $c^2$  ( $c > 0$ ) a legkisebb. Most  $c^2 = a^2 + b^2 - 2ab \cos \gamma$  és  $2ab \cos \gamma = 2 \cdot 16 \cdot \frac{1}{2} = 16$ , tehát  $c^2 = a^2 + b^2 - 16$ .

Az  $(a - b)^2 \geq 0$  egyenlőtlenségből  $a^2 + b^2 \geq 2ab$  adódik, tehát most  $a^2 + b^2 \geq 2 \cdot 16$ , ahol az egyenlőség  $a = b$  esetén teljesül; most  $a^2 + b^2 = 16$ ,  $a = b = 4$ .

A  $c^2$  legkisebb értéke 16, a  $c$  legkisebb értéke 4, így a háromszög egyenlő oldalú.

6. Az  $AB$  egyenes egyenlete  $4x + y - 4 = 0$ , az  $AB$  oldal hossza  $AB = \sqrt{17}$  egység; az  $AB$  oldalhoz tartozó  $m$  magasságra  $\sqrt{17} \cdot m = 2 \cdot 13$ ,  $m = \frac{26}{\sqrt{17}}$ .

A  $C(c; 6)$  pont a  $4x + y - 4 = 0$  egyenletű egyenestől  $m = \frac{26}{\sqrt{17}}$  egység távolságra van, tehát

$$\frac{26}{\sqrt{17}} = \frac{|4c + 6 - 4|}{\sqrt{17}}, \quad \text{ahonnan} \quad |4c + 2| = 26$$

és így  $c_1 = 6$  vagy  $c_2 = -7$ .

7. Mivel  $\sin^2 x + \cos^2 x = 1$  azért  $(\sin^2 x + \cos^2 x)^2 = 1$ . Felhasználva még, hogy  $\sin^2 x = \frac{1 - \cos 2x}{2}$ ,

$$\sin^4 x + \cos^4 x = 1 - \frac{1}{2} \cdot 4 \sin^2 x \cdot \cos^2 x = 1 - \frac{1}{2} \cdot \sin^2 2x = 1 - \frac{1}{2} \cdot \frac{1 - \cos 4x}{2} = \frac{3}{4} + \frac{1}{4} \cos 4x.$$

A feladat kérdésére térve,  $\frac{3}{4} + \frac{1}{4} \cos 4x \geq \frac{5}{8}$  pontosan akkor, ha  $\cos 4x \geq -\frac{1}{2}$ ;  $-\frac{2\pi}{3} + 2k\pi \leq 4x \leq \frac{2\pi}{3} + 2k\pi$ ,  $k \in \mathbf{Z}$ .

Az egyenlőtlenség megoldásai:

$$-\frac{\pi}{6} + \frac{k\pi}{2} \leq x \leq \frac{\pi}{6} + \frac{k\pi}{2}, \quad k \in \mathbf{Z}.$$

8. Tegyük fel, hogy az egyenletnek van megoldása. Ekkor

$$\sqrt{a-x} = 1 - \sqrt{-x}, \quad a-x = 1 - x - 2\sqrt{-x}, \quad \sqrt{-x} = \frac{1-a}{2},$$

így az egyenletnek csak  $x_0 = -\left(\frac{a-1}{2}\right)^2$  lehet megoldása.  $x_0$  akkor megoldása az egyenletnek, ha behelyettesítve egyenlőséget kapunk.

$$\sqrt{a + \left(\frac{a-1}{2}\right)^2} + \sqrt{\left(\frac{a-1}{2}\right)^2} = 1, \quad \text{azaz ha } |a+1| + |a-1| = 2.$$

Ez utóbbi egyenlet megoldásai a  $-1 \leq a \leq 1$  számok. Az adott egyenletnek tehát  $-1 \leq a \leq 1$  esetén van megoldása és a megoldás  $x = -\left(\frac{a-1}{2}\right)^2$ .

**Rábai Imre**