

1.

$$(1) \quad 2x - 3y + 1 \neq 0, \quad 3x + 2y - 4 \neq 0.$$

Legyen $\frac{1}{2x - 3y + 1} = a$, $\frac{1}{3x + 2y - 4} = b$, ekkor a következő egyenletrendszert kapjuk:

$$3a + 4b = \frac{13}{42}, \quad (2) - 6a + 7b = \frac{-1}{12}. \quad (3)$$

A (2) kétszeresét adjuk a (3)-hoz:

$$15b = \frac{45}{84} \quad \text{amiből} \quad b = \frac{1}{28}.$$

Ezt visszahelyettesítve (2)-be:

$$3a = \frac{1}{6}, \quad \text{amiből} \quad a = \frac{1}{18}.$$

Vagyis

$$\frac{1}{2x - 3y + 1} = \frac{1}{18} \frac{1}{3x + 2y - 4} = \frac{1}{28}.$$

Ebből

$$2x - 3y + 1 = 18(3x + 2y - 4) = 28.$$

Ezt az egyenletrendszert megoldva kapjuk: $x = 10$, $y = 1$. Ez a számpár eleget tesz (1)-nek is, így megoldás.

2. A derékszögű háromszög befogói x és y ($x > y$), az átfogó z . A feladat szövege szerint $x = a + b$, $z = y + c$ és $a^2 + b^2 = c^2$. De az eredeti háromszög is derékszögű, ezért $x^2 + y^2 = z^2$. Behelyettesítés után $(a + b)^2 + y^2 = (y + c)^2$. Rendezés után $ab = yc$. Mivel ab az új háromszög területének a kétszerese, azért a c -hez tartozó magasság csak y (a régi háromszög rövidebb befogója) lehet.

3. Ha kiszámoljuk az egység alapú, 30° -os szárszögű egyenlő szárú háromszög szárát, akkor a keresett sugár is megvan:

$$\sin 15^\circ = \frac{0,5}{r}, \quad \text{amiből} \quad r = \frac{0,5}{\sin 15^\circ}.$$

$$\sin 15^\circ = \sin(45^\circ - 30^\circ) = \sin 45^\circ \cos 30^\circ - \cos 45^\circ \sin 30^\circ = \frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{4}.$$

$$r = \frac{0,5}{\frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{4}} = \frac{2}{\sqrt{6} - \sqrt{2}} = \frac{\sqrt{6} + \sqrt{2}}{2} \approx 1,932.$$

4. A feladat értelmezési tartománya: $x > 0$, $x \neq 1$.

A bal oldalon minden logaritmust átírunk 3-as alapúra:

$$\frac{2 \cdot 1}{\log_3 x} + \frac{2 \cdot 2}{\log_3 x} + \dots + \frac{2 \cdot n}{\log_3 x} = (n^2 + n) \log_x 3$$

Tudjuk, hogy $1 + 2 + \dots + n = \frac{n^2 + n}{2}$, így a bal oldalon a számlálók összege $n^2 + n$. Ezzel oszthatunk, és kapjuk az

$$\frac{1}{\log_3 x} = \log_x 3 \text{ azonosságot.}$$

Ezért a feladat értelmezési tartománya egyben a feladat megoldáshalmaza is.

5. A kör egyenlete: $(x + 2)^2 + (y - 3)^2 = 25$.

A parabola csúspontjának koordinátái: $(-2; -10)$.

A parabola egyenlete: $y + 10 = (x + 2)^2$.

Mind a két egyenletből $(x + 2)^2$ -t fejezzük ki:

$$y + 10 = 25 - (y - 3)^2 y^2 - 5y - 6 = 0 y_1 = -1, \quad y_2 = 6.$$

Ezeket visszaírva, a sokszög csúcsai a következők lesznek:

$$A(-5; -1), \quad B(1; -1), \quad C(2; 6), \quad D(-6; 6).$$

Belátható, hogy ez a sokszög szimmetrikus trapéz. Kerülete: $6 + 8 + 2\sqrt{50} = 14 + 10\sqrt{2} \approx 28,14$. Területe: $\frac{(6 + 8) \cdot 7}{2} =$

6.

$$b_1 = b_{10} = 10a_1 + 45d, b_2 = b_{15} - b_{10} = 5a_1 + 60d, b_3 = b_{19} - b_{15} = 4a_1 + 66d,$$

és tudjuk, hogy b_1, b_2, b_3 egy számtani sorozat egymást követő tagjai, ezért

$$5a_1 + 60d = \frac{10a_1 + 45d + 4a_1 + 66d}{2} = 7a_1 + 55,5d.$$

$4,5d = 2a_1$, amiből $a_1 : d = 9 : 4$.

7. Rendezve:

$$x^2 - (p+2)x + \left(\frac{p^3}{4} + 2\right) = 0.$$

A diszkrimináns:

$$\begin{aligned} D &= (p+2)^2 - 4\left(\frac{p^3}{4} + 2\right) = -p^3 + p^2 + 4p - 4 = \\ &= p^2(1-p) + 4(p-1) = (1-p)(p^2 - 4) = (1-p)(p-2)(p+2). \end{aligned}$$

Ha $p = -2, 1$ vagy 2 , akkor az egyenletnek két azonos valós gyöke van. Ha $p < -2$ vagy $1 < p < 2$, akkor két különböző valós gyök van, míg a fennmaradó esetekben ($-2 < p < 1$ vagy $p > 2$) nincs valós gyök.

8. Teljes indukcióval megmutatjuk, hogy $(1+q)^n \geq 1+nq$, ha $q > -1$ valós, n pozitív egész szám (Bernoulli-egyenlőtlenség). Ez $n = 1$ -re igaz; tegyük fel, hogy n -re igaz. Ekkor

$$(1+q)^{n+1} = (1+q)(1+q)^n \geq (1+q)(1+nq) = 1+nq+q+nq^2 \geq 1+(n+1)q,$$

ez pedig éppen $(n+1)$ -re az egyenlőtlenség.

Ezt felhasználva:

$$(4) \quad (1+(a+b+1))^n \geq 1+n(a+b+1).$$

Az $1, na, nb, n$ értékekre a számtani és a mértani közép közötti összefüggés szerint:

$$(5) \quad 1+n(a+b+1) \geq 4 \cdot \sqrt[4]{n^3 ab}.$$

A (4) és (5) alapján:

$$(a+b+2)^{4n} \geq (1+na+nb+n)^4 \geq 256n^3 ab.$$

Számadó László