

1. A szinusztétel szerint $a \sin \beta = b \sin \alpha$, $a \sin \gamma = c \sin \alpha$ és $b \sin \gamma = c \sin \beta$, így igaz az állítás.

2. Az egyenlet $\cos \pi(x-1)^2 = \cos \pi(x^2+1)$ alakban írható, hiszen $-\cos \alpha = \cos(\alpha + \pi)$. Ez akkor teljesül, ha

$$\pi(x-1)^2 + 2k\pi = \pi(x^2+1) \quad \text{vagy} \quad \pi(x-1)^2 + 2n\pi = -\pi(x^2+1), \quad (k, n \in \mathbf{Z}),$$

azaz $x = k$ vagy $x^2 - x + 1 + n = 0$.

Az első esetben a legkisebb pozitív gyök az 1, a legkisebb abszolút értékű negatív gyök a -1 ; a második esetben $x = \frac{1 \pm \sqrt{-4n-3}}{2}$, a legkisebb pozitív gyök az 1, a legkisebb abszolút értékű negatív gyök az $\frac{1}{2}(1 - \sqrt{5})$; így $x_1 = 1$, illetve $x_2 = \frac{1}{2}(1 - \sqrt{5})$ a kérdéses gyökök.

3. Az egyenlet

$$|\sqrt{x+2}+1| + |\sqrt{x+2}-1| = a$$

alakba írható, hiszen a gyökjel alatt $(\sqrt{x+2}+1)^2$, illetve $(\sqrt{x+2}-1)^2$ van. $|\sqrt{x+2}+1| = \sqrt{x+2}+1$, mivel $\sqrt{x+2}+1 > 0$. Az egyenletnek csak olyan megoldása lehet, amelyre $x \geq -2$.

Ha $\sqrt{x+2} > 1$, azaz $x > -1$, akkor az egyenlet $2\sqrt{x+2} = a$ alakú;

ha $0 \leq \sqrt{x+2} \leq 1$, azaz $-2 \leq x \leq -1$, akkor az egyenlet $2 = a$ alakú.

Ha $a = 1$, akkor az egyenletnek nincs megoldása;

ha $a = 2$, akkor a $-2 \leq x \leq -1$ számok a megoldások;

ha $a = 4$, akkor a megoldás $x = 2$;

ha $a = 2\sqrt{x+2}$, akkor az $x \geq -1$ számok a megoldások.

4. A huszonnegyedik hónap végére

$$T = 5000 \cdot 1,02 \frac{1,02^{24} - 1}{1,02 - 1} \approx 155\,151$$

forint gyűlik össze. Ha ekkor és a továbbiakban is x forintot veszünk ki minden év végén a harminchatodik hónap végéig, és akkor már a bankban nem marad pénz, akkor

$$0 = T \cdot 1,02^{12} - x \cdot \frac{1,02^{13} - 1}{1,02 - 1}, x = \frac{T \cdot 1,02^{12}}{1,02^{13} - 1} \cdot (1,02 - 1), \text{ ahonnan } x = 5000 \cdot 1,02^{13} \cdot \frac{1,02^{24} - 1}{1,02 - 1} \cdot \frac{1,02 - 1}{1,02^{13} - 1}, \text{ azaz } x = 5000 \cdot 1,02^{12} \cdot \frac{1,02^{24} - 1}{1,02^{13} - 1}$$

A második év végén, a kivét után 141 747 forintunk lesz a bankban.

5. A feltétel szerint $2b > a$ és $ab = 1$, így az igazolandó egyenlőtlenség a következő alakban írható:

$$\frac{a^2 + 4b^2 - 4ab + 4ab}{2b - a} \geq 4.$$

Tudjuk, hogy ha $x > 0$ és $y > 0$, akkor $x + y \geq 2\sqrt{xy}$.

$$\frac{a^2 + 4b^2 - 4ab + 4ab}{2b - a} = \frac{(2b - a)^2 + 4}{2b - a} = 2b - a + \frac{4}{2b - a} \geq 2\sqrt{4} = 4.$$

6. Legyen az e egyenes egy pontja $x = u$, $y = -u - 1$, az f egyenes egy pontja $x = 3t$, $y = -8t + \frac{7}{3}$. A feltétel szerint a $P(1; 1)$ pont az EF szakaszt $\left(E(u; -u - 1); F\left(3t; -8t + \frac{7}{3}\right)\right)$ $3 : 2$ arányban osztja, tehát $5 = 9t + 2u$ és

$5 = -24t + 7 - 2u - 2$, ahonnan $u = 4\left(t = -\frac{1}{3}\right)$, tehát $E(4; -5)$, $F(-1; 5)$. A keresett EP egyenes egyenlete: $2x + y = 3$.

(A P centrumú középpontos hasonlósággal is dolgozhatunk.)

7. Legyen az $x^2 - px + q = 0$ egyenlet két gyöke x_1 és x_2 , az $x^2 + (p+4)x - 3q = 0$ egyenlet két gyöke $3x_1$ és x_3 . A gyökök és együtthatók közötti összefüggések szerint

$$(1)$$

$$x_1 + x_2$$

=

p

$$(3)$$

$$-p - 4 =$$

és

$$(2) \quad x_1 x_2 =$$

$$q, \quad (4) \quad 3x_1 x_3 =$$

$$-3q, \quad (5) \quad p^2 - 4q =$$

$$9.$$

Az (1) egyenlet 3-szorosából vonjuk ki a (3) egyenletet, majd a (2) háromszorosához adjuk hozzá (4)-et. Ekkor

$$3x_2 - x_3 = 4p + 4 \quad \text{és} \quad 3x_1(x_2 + x_3) = 0.$$

Ha $x_1 = 0$, akkor $q = 0$, $p^2 = 9$, tehát a $q = 0$, $p = 3$ és a $q = 0$, $p = -3$ számpárok megfelelnek.

Ha $x_2 + x_3 = 0$, akkor $4x_2 = 4p + 4$, $x_2 = p + 1$, ami kielégíti az $x^2 - px + q = 0$ egyenletet, azaz $(p + 1)^2 - p(p + 1) + q = 0$, tehát $q = -p - 1$. Ehhez véve az (5) egyenletet: $p^2 + 4p - 5 = 0$.

Ha $p = 1$, akkor $q = -2$, ha $p = -5$, akkor $q = 4$. Mind a négy $(p; q)$ számpár megoldás.

(Ha az $x^2 - px + q = 0$ egyenlet gyökei x_1 és x_2 , akkor az $x^2 - 3px + 9q = 0$ egyenlet gyökei $3x_1$ és $3x_2$, tehát a másik egyenlettel van közös gyöke.

Észrevehető, hogy az $x^2 - px + q = 0$ egyenlet diszkriminánsa 5, tehát $x_1 = \frac{1}{2}(p + 3)$, $x_2 = \frac{1}{2}(p - 3)$. E két megjegyzés alkalmazásával is megoldható a feladat.)

8. Az $xy = \frac{1}{2}((x + y)^2 - x^2 - y^2)$ azonosság alkalmazásával $xy = \frac{1}{2}((2z + 1)^2 - (z^2 + 4x))$, $xy = \frac{1}{2}(3z^2 + 1)$. A $z \mapsto \frac{1}{2}(3z^2 + 1)$ függvényt kell vizsgálni azzal a feltétellel, hogy teljesülnek az egyenletek, azaz az $x^2 - (2z + 1)x + \frac{1}{2}(3z^2 + 1) = 0$ egyenlet diszkriminánsa nemnegatív.

Most $D = (2z + 1)^2 - 2(3z^2 + 1) = 1 - 2(z - 1)^2$. $D \geq 0$ pontosan akkor, ha $1 - \frac{\sqrt{2}}{2} \leq z \leq 1 + \frac{\sqrt{2}}{2}$. A vizsgálandó függvény ebben az intervallumban szigorúan monoton növekvő, így a minimumát az $x = 1 - \frac{\sqrt{2}}{2}$, a maximumát az $x = 1 + \frac{\sqrt{2}}{2}$ helyen veszi fel. A minimum értéke $\frac{1}{4}(11 - 6\sqrt{2}) \approx 0,63$, a maximum értéke $\frac{1}{4}(11 + 6\sqrt{2}) \approx 4,87$.