

I. megoldás. Jelöljük b -vel az xyz szorzatot és a -val az $x + y + z$ összeget! Ha $b = 0$, akkor x, y, z valamelyike, mondjuk x is nulla. A $4xyz = (x + y)(xy + 2)$ egyenlet ekkor így alakul :

$$0 = 2y, \quad \text{vagyis} \quad y = 0.$$

Ugyanígy kapjuk, hogy $z = 0$, ebben az esetben tehát az $x_1 = y_1 = z_1 = 0$ megoldást kapjuk. Hasonlóan erre a megoldásra vezet az $y = 0$ és $z = 0$ feltétel is, csak akkor a $4xyz = (y + z)(yz + 2)$, illetve $4xyz = (z + x)(xz + 2)$ egyenletet használjuk.

A továbbiakban feltesszük, hogy $b \neq 0$, vagyis x, y, z egyike sem nulla. Egyenletrendszerünket most így írhatjuk fel:

$$4b = (a - z) \left(\frac{b}{z} + 2 \right),$$

$$4b = (a - y) \left(\frac{b}{y} + 2 \right),$$

$$4b = (a - x) \left(\frac{b}{x} + 2 \right).$$

Vagyis ha a -t és b -t már ismerjük, akkor x, y és z a következő egyenlet megoldásai közül kerülhet csak ki :

$$(2) \quad 4b = (a - u) \left(\frac{b}{u} + 2 \right).$$

Ez az $u \neq 0$ esetén ekvivalens a

$$(3) \quad 2u^2 + (5b - 2a)u - ab = 0$$

másodfokú egyenlettel, amelynek főegyütthatója nem nulla. Egy ilyen egyenletnek legfeljebb két különböző megoldása lehet, x, y, z közül tehát legalább kettő egyenlő.

Ha $x = y = z$ (és persze nullától különböznek), akkor (1) a

$$4x^3 = 2x(x^2 + 2)$$

alakra egyszerűsödik. Most oszthatunk $2x$ -szel, rendezés után $x^2 - 2 = 0$, amiből két további megoldást kapunk :

$$x_2 = y_2 = z_2 = \sqrt{2},$$

$$x_3 = y_3 = z_3 = -\sqrt{2}.$$

Marad még az az eset, amikor x, y, z közül kettő (pl. x és y) egyenlő és a harmadik különbözik tőlük. Ekkor x és z is kielégíti (3)-at, így a két gyök x és z . A gyökök és együtthatók közötti összefüggés alapján $xz = -\frac{ab}{2}$. Tudjuk, hogy $b = xyz$, $a = x + y + z$ és $x = y$, tehát $b = x^2z$, $a = 2x + z$. Ezt beírva

$$xz = -\frac{x^2z(2x + z)}{2}.$$

Feltettük, hogy x és z nem nulla, tehát oszthatunk xz -vel, rendezés után

$$(4) \quad 2x^2 + xz + 2 = 0.$$

Másrészt az egyenletrendszer első egyenletébe az $x = y$ összefüggést helyettesítve $4x^2z = 2x(x^2 + 2)$. Megint oszthatunk $2x$ -szel, a rendezés után

$$x^2 - 2xz + 2 = 0.$$

Ehhez (4) kétszeresét adva $5x^2 + 6 = 0$ adódik, aminek nincs megoldása a valós számok között. Beláttuk tehát, hogy ebben az esetben nincs megoldás.

Egyenletrendszerünknek tehát csak az

$$x_1 = y_1 = z_1 = 0, \quad x_2 = y_2 = z_2 = \sqrt{2}, \quad x_3 = y_3 = z_3 = -\sqrt{2}$$

számhármassal tehet eleget. Könnyen ellenőrizhető, hogy e három számhármassal valóban megoldása is az egyenletrendszernek.

II. megoldás: Az $(x + y)(xy + 2) = (y + z)(yz + 2)$ egyenletből rendezés után az

$$(5) \quad (x - z)(y^2 + xy + yz + 2) = 0$$

egyenlethez jutunk. Hasonlóan kapjuk az

$$(6) \quad (x - y)(z^2 + xz + yz + 2) = 0$$

$$(7) \quad (y - z)(x^2 + xy + xz + 2) = 0$$

egyenleteket. Ha x, y, z mindegyike különböző volna, akkor az egyenletek bal oldalán a második zárójelben álló kifejezéseknek kellene nullának lenniük, de akkor ezek összege is nulla volna, holott ezek összege éppen $(x + y + z)^2 + 6$, ami biztosan pozitív. x, y, z közül tehát legalább kettő egyenlő. Ha például $x = y \neq z$, akkor (7) bal oldalán a második zárójelben áll nulla, tehát

$$0 = x^2 + xy + xz + 2 = 2x^2 + xz + 2.$$

Másrészt a $4xyz = (x + y)(xy + 2)$ egyenlet $x = y$ esetén $4x^2z = 2x(x^2 + 2)$, azaz

$$2x(x^2 + 2 - 2xz) = 0$$

lesz. Az I. megoldásban már láttuk, hogy $x = 0$ esetén az

$$x_1 = y_1 = z_1 = 0$$

megoldáshoz jutunk. Ha $x \neq 0$, akkor a

$$2x^2 + xz + 2 = 0,$$

$$x^2 - 2xz + 2 = 0$$

egyenletrendszerhez jutunk, aminek (mint láttuk) valós számok között nincs megoldása. Maradt tehát az az eset, ha $x = y = z \neq 0$, ekkor az

$$x_2 = y_2 = z_2 = \sqrt{2} \quad \text{és az} \quad x_3 = y_3 = z_3 = -\sqrt{2}$$

megoldásokat kapjuk. Egyenletrendszerünknek tehát három megoldása lehet, s ez a három számhármas meg is felel.