

Első megoldás. A megadott egyenletrendszer így is írható:

$$ab(cx - ab) + bc(ay - bc) + ca(bz - ca) = 0$$

$$cx - ab + ay - bc + bz - ca = 0$$

$$c(cx - ab) + a(ay - bc) + b(bz - ca) = 0.$$

Legyen már most

$$cx - ab = s, \quad ay - bc = u, \quad bz - ca = v,$$

akkor

$$abs + bcu + cav = 0$$

$$s + u + v = 0$$

$$cs + au + bv = 0,$$

miből $s = 0$, $u = 0$, $v = 0$, s így

$$x = \frac{ab}{c}, \quad y = \frac{bc}{a}, \quad z = \frac{ca}{b}.$$

(Bayer Nándor, Losonc.)

*Második megoldás.*¹ Az egyenletrendszer determinánsa:

$$D = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ c & a & b \\ c^2 & a^2 & b^2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 0 & 0 & 1 \\ c-b & a-b & b \\ c^2-b^2 & a^2-b^2 & b^2 \end{vmatrix} = (a-b)(a-c)(c-b).$$

Továbbá

$$\begin{aligned} D_1 &= \begin{vmatrix} \frac{ab}{c} + \frac{bc}{a} + \frac{ca}{b} & 1 & 1 \\ \frac{ab}{c} & a & b \\ abc + abc + abc & a^2 & b^2 \end{vmatrix} = \\ &= \frac{1}{abc} \begin{vmatrix} a^2b^2 \cdot 1 + b^2c^2 \cdot 1 + c^2a^2 \cdot 1 & 1 & 1 \\ a^2b^2 \cdot c + b^2c^2 \cdot a + c^2a^2 \cdot b & a & b \\ a^2b^2 \cdot c^2 + b^2c^2 \cdot a^2 + c^2a^2 \cdot b^2 & a^2 & b^2 \end{vmatrix} = \\ \frac{ab}{c} &= \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ c & a & b \\ c^2 & a^2 & b^2 \end{vmatrix} = \frac{ab}{c}(a-b)(a-c)(c-b) = \frac{ab}{c}D. \end{aligned}$$

Hasonlóképen

$$D_2 = \frac{bc}{a}D \quad \text{és} \quad D_3 = \frac{ca}{b}D.$$

Ennélfogva

$$x = \frac{D_1}{D} = \frac{ab}{c}, \quad y = \frac{D_2}{D} = \frac{bc}{a}, \quad \text{és} \quad z = \frac{D_3}{D} = \frac{ca}{b}.$$

(Sárközy Pál, Pannonhalma.)

¹L.K.M.L.IX.175. Antal M.: A determinánsokról.