Системы алгебраических уравнений и способы их решения

Несколько решений одной системы

Решить систему уравнений:

$$x + y + z = 15$$
,

$$|x^2 + y^2 + z^2| = 75.$$

І способ

$$\begin{cases} x + y + z = 15 & / \cdot 10 \\ x^2 + y^2 + z^2 = 75 \end{cases}$$

$$= \begin{cases} x^2 + y^2 + z^2 = 75 \\ 10x + 10y + 10z = 150 \\ x^2 + y^2 + z^2 - 10x - 10y - 10z = -75 \Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow (x - 5)^2 + (y - 5)^2 + (z - 5)^2 = 0 \\ (x - 5)^2 + (y - 5)^2 + (z - 5)^2 = 0 \Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow x = y = z = 5 \end{cases}$$
Other: (5; 5; 5).

II способ

$$(x+y+z)^2 = x^2 + y^2 + z^2 + 2(xy + yz + xz)$$

Из I и II уравнений системы имеем

$$225 = 75 + 2(xy + yz + xz) \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow xy + yz + xz = 75$$

$$(x^{2} + y^{2} + z^{2})(y^{2} + z^{2} + x^{2}) = (xy + yz + zx)^{2}$$

Используя неравенство Коши – Буняковского – Шварца

$$(x^2 + y^2 + z^2)(y^2 + z^2 + x^2) \ge (xy + yz + zx)^2$$
 В нашем случае мы имеем равенство, т.е. векторы $(x; y; z)$ и $(y; z; x)$ – коллинеарные.

$$x = ty; y = tz; z = tx \Rightarrow xyz = t^3xyz \Leftrightarrow$$

 $\Leftrightarrow t = 1 \Rightarrow x = y = z = 5$
Other: (5; 5; 5).

III способ

$$\begin{cases} (x+y+z)^2 = 225 \\ x^2 + y^2 + z^2 = 75, \\ (x+y+z)^2 - (x^2 + y^2 + z^2) = 225 - 75, \\ 2xy + 2yz + 2xz = 150, \\ x^2 + y^2 + z^2 = 75. \\ 2x^2 + 2y^2 + 2z^2 - 2xy + 2yz - 2xz = 0, \\ (x-y)^2 + (y-z)^2 + (z-x)^2 = 0 \Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow x = y = z = 5. \end{cases}$$

Ответ: (5; 5; 5).

IV способ

$$[(x-5)+(y-5)+(z-5)=0, x^2+y^2+z^2=75.$$
 Пусть $x-5=a, y-5=b, z-5=c.$
$$a^2+b^2+c^2=x^2+y^2+z^2+75-10(x+y+z)=$$

 $= 75 + 75 - 10 - 15 = 0 \Rightarrow a = b = c = 0$

 $x-5 = y-5 = z-5 = 0 \Rightarrow x = y = z = 5.$

Ответ: (5; 5; 5).

V способ

Рассмотрим 2 вектора $\vec{a}(x; y; z)$ и $\vec{b}(1; 1; 1)$

$$\begin{vmatrix} a \\ a \end{vmatrix} = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2} = \sqrt{75},$$

$$\begin{vmatrix} b \\ b \end{vmatrix} = \sqrt{1^2 + 1^2 + 1^2} = \sqrt{3}.$$

$$\begin{vmatrix} a \\ b \end{vmatrix} = x * 1 + y * 1 + z * 1 = 15,$$

$$\begin{vmatrix} a \\ a \end{vmatrix} * \begin{vmatrix} b \\ b \end{vmatrix} = \sqrt{75} * \sqrt{3} = 15,$$

$$\begin{vmatrix} a \\ a \end{vmatrix} * \begin{vmatrix} b \\ b \end{vmatrix} \Rightarrow \begin{vmatrix} a \\ b \end{vmatrix} = \frac{z}{1},$$

$$x = y = z = 5.$$

Ответ: (5; 5; 5)

VI способ

$$x+y+z=15$$
 — уравнение плоскости; $x^2+y^2+z^2=75$ — уравнение сферы с центром в н. к., $R=\sqrt{75}$. $d=\frac{\left|Ax_0+By_0+Cz_0+D\right|}{\sqrt{A^2+B^2+C^2}},$ $d=\frac{\left|1*0+1*0+1*0-15\right|}{\sqrt{1^2+1^2+1^2}}=\frac{15}{\sqrt{3}}=\sqrt{75},$ $d=R=\sqrt{75},$ $x=y=z=5.$

Ответ: (5; 5; 5)