

EXERCÍCIO DE FIXAÇÃO – SISTEMAS EQUAÇÕES -Prof. Hipácia

Ligar os correspondentes

$$\begin{cases} 2x + y + z = 7 \\ 4x + y - 3z = 5 \\ 2x + 3y + 2z = 7 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 3x - y + 2z = 3 \\ x + 2y + z = 1 \\ 6x + 5y + 5z = 6 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 3x + y + 2z = 4 \\ 2x - y + z = 6 \\ x + 2y + z = 0 \end{cases}$$

SPI $S = \left\{ \left(1 - \frac{5z}{7}, -\frac{z}{7}, z \right) \right\}$

SI $S = \emptyset$

SPD $S = \{(3, -1, 2)\}$

$$\begin{cases} x + y + 2z = 1 \\ 2x + 3y + z = 2 \\ 4x + 5y + 5z = 6 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x + y + 2z = 4 \\ 4x - 2y + z = 8 \\ 5x - y + 2z = 10 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 3x + 4y + 5z = 1 \\ 2x + 3y + 3z = 0 \\ 5x + 7y + 8z = 1 \end{cases}$$

SPD $S = \{(2, -1, 2)\}$

SI $S = \emptyset$

SPI $S = \{(3 - 3z, z - 2, z)\}$

Situações- problema:

-(UNIRIO 2002 – Adaptado) Três amigos foram fazer compras num shopping. Juntos gastaram R\$ 1390,00. O primeiro comprou duas calças compridas, um sapato e uma camisa social, pagando R\$ 440,00 por tudo. O segundo gastou R\$ 580,00 na compra de uma calça comprida, dois sapatos e uma camisa social. O terceiro dos três amigos comprou apenas um sapato e duas camisas sociais.

a) Quanto gastou o terceiro dos três amigos?

b) qual o preço da camisa social?