

Resolução da 1<sup>a</sup> ficha de exercícios

1. As equações das alíneas a) e b) são lineares.
2. O ponto  $(1, -1)$  é a solução desse sistema de equações lineares.
3. Os pontos:  $(1, -1, 1, 0), (1, -1, 1, 2), \left(3, -9, 7, \frac{\sqrt[3]{\pi}}{2}\right)$  são soluções desse sistema de equações lineares.

4.  $p(t) = a_0 + a_1t + a_2t^2$  com  $a_0, a_1, a_2 \in \mathbb{R}$ .

$$p(1) = 0 \Leftrightarrow a_0 + a_1 + a_2 = 0$$

$$p(0) = 1 \Leftrightarrow a_0 = 1$$

$$p(-1) = 1 \Leftrightarrow a_0 - a_1 + a_2 = 1$$

$$\left[ \begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & -1 & 1 & 1 \end{array} \right] \xrightarrow[-L_1+L_3 \rightarrow L_3]{-L_1+L_2 \rightarrow L_2} \left[ \begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & -1 \\ 0 & -1 & 1 & 0 \end{array} \right] \xrightarrow{L_2+L_3 \rightarrow L_3} \left[ \begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 2 & -1 \end{array} \right]$$

$$a_0 = 1, \quad a_1 = a_2 = -\frac{1}{2}$$

$$\text{Logo } p(t) = 1 - \frac{1}{2}t - \frac{1}{2}t^2$$

$$5. \left[ \begin{array}{cccc|c} 1 & -2 & 3 & -1 & 1 \\ 3 & -1 & 2 & 5 & 2 \\ -3 & 6 & -9 & 3 & -6 \end{array} \right] \xrightarrow[3L_1+L_3 \rightarrow L_3]{-3L_1+L_2 \rightarrow L_2} \left[ \begin{array}{cccc|c} 1 & -2 & 3 & -1 & 1 \\ 0 & 5 & -7 & 8 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & -3 \end{array} \right].$$

Logo, o sistema não tem solução (é impossível).  $CS = \emptyset$ .

$$6. [A | B] = \left[ \begin{array}{ccc|c} 1 & -\alpha & 0 & -1 \\ \alpha & 1 & \alpha & -1 \\ 0 & 0 & \alpha & -\alpha \end{array} \right] \xrightarrow{-\alpha L_1+L_2 \rightarrow L_2} \left[ \begin{array}{ccc|c} 1 & -\alpha & 0 & -1 \\ 0 & 1+\alpha^2 & \alpha & -1+\alpha \\ 0 & 0 & \alpha & -\alpha \end{array} \right].$$

O sistema é possível se e só se  $\text{car } A = \text{car } [A | B]$  se e só se  $\alpha \in \mathbb{R}$ . Se  $\alpha = 0$  então a solução geral é:  $\{(-1, -1, z) : z \in \mathbb{R}\}$ .

7. Sejam  $x = 2t - 3s, y = t + s - 1, z = 2s + 1$  e  $w = t - 1$ . Logo  $t = w + 1$  e  $s = \frac{z - 1}{2}$ . Assim:

$$\begin{cases} x = 2(w + 1) - 3\frac{z - 1}{2} \\ y = w + 1 + \frac{z - 1}{2} - 1. \end{cases}$$

Deste modo, obtém-se o sistema de equações lineares:

$$\begin{cases} 2x + 3z - 4w = 7 \\ 2y - z - 2w = -1. \end{cases}$$

**Resolução alternativa:** Sejam  $(x, y, z, w) \in \{(2t - 3s, t + s - 1, 2s + 1, t - 1) : s, t \in \mathbb{R}\}$ . Então existem  $s, t \in \mathbb{R}$  para os quais:

$$(x, y, z, w) = (2t - 3s, t + s - 1, 2s + 1, t - 1)$$

isto é

$$(x, y + 1, z - 1, w + 1) = s(-3, 1, 2, 0) + t(2, 1, 0, 1)$$

o que equivale a ter-se  $\text{car } A = \text{car } [A \mid B]$  (sistema possível), com

$$\begin{aligned} [A \mid B] &= \left[ \begin{array}{cc|c} -3 & 2 & x \\ 1 & 1 & y + 1 \\ 2 & 0 & z - 1 \\ 0 & 1 & w + 1 \end{array} \right] \xrightarrow[L_2 \leftrightarrow L_4]{L_1 \leftrightarrow L_3} \left[ \begin{array}{cc|c} 2 & 0 & z - 1 \\ 0 & 1 & w + 1 \\ -3 & 2 & x \\ 1 & 1 & y + 1 \end{array} \right] \xrightarrow[-\frac{1}{2}L_1 + L_4 \rightarrow L_4]{\frac{3}{2}L_1 + L_3 \rightarrow L_3} \\ &\xrightarrow[-\frac{1}{2}L_1 + L_4 \rightarrow L_4]{\frac{3}{2}L_1 + L_3 \rightarrow L_3} \left[ \begin{array}{cc|c} 2 & 0 & z - 1 \\ 0 & 1 & w + 1 \\ 0 & 2 & x + \frac{3}{2}z - \frac{3}{2} \\ 0 & 1 & y - \frac{1}{2}z + \frac{3}{2} \end{array} \right] \xrightarrow[-L_2 + L_4 \rightarrow L_4]{-2L_2 + L_3 \rightarrow L_3} \left[ \begin{array}{cc|c} 2 & 0 & z - 1 \\ 0 & 1 & w + 1 \\ 0 & 0 & x + \frac{3}{2}z - 2w - \frac{7}{2} \\ 0 & 0 & y - \frac{1}{2}z - w + \frac{1}{2} \end{array} \right]. \end{aligned}$$

Ou seja, de modo a ter-se  $\text{car } A = \text{car } [A \mid B]$ , então  $(x, y, z, w)$  deverá satisfazer o sistema:

$$\begin{cases} x + \frac{3}{2}z - 2w = \frac{7}{2} \\ y - \frac{1}{2}z - w = -\frac{1}{2}. \end{cases}$$