

# Ficha 4

1

- a)  $V$  é um espaço vetorial se lhe estiverem associados duas operações, uma adição de elementos de  $V$  e uma multiplicação de números reais por elementos de  $V$ , com as seguintes propriedades: ( $V = \mathbb{R}^2$ )

Fecho da adição  $\rightarrow$  1 A soma de um par de elementos de  $V$  pertence a  $V$

$$\begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} \oplus \begin{bmatrix} y_1 \\ y_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x_1 + y_1 - 1 \\ x_2 + y_2 + 1 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} x_1 + y_1 - 1 \\ x_2 + y_2 + 1 \end{bmatrix} \in V?$$

$$x_1 + y_1 - 1 \in \mathbb{R}, \text{ logo } \begin{bmatrix} x_1 + y_1 - 1 \\ x_2 + y_2 + 1 \end{bmatrix} \in \mathbb{R}^2 \Leftrightarrow \begin{bmatrix} x_1 + y_1 - 1 \\ x_2 + y_2 + 1 \end{bmatrix} \in V \quad \checkmark$$

Fecho da multiplicação  $\rightarrow$  2 O produto de qualquer número real por qualquer elemento de  $V$  pertence a  $V$  por números reais

$$\alpha \odot \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \alpha x_1 - \alpha + 1 \\ \alpha x_2 + \alpha - 1 \end{bmatrix}, \alpha \in \mathbb{R}$$

$$\left( \begin{bmatrix} \alpha x_1 - \alpha + 1 \\ \alpha x_2 + \alpha - 1 \end{bmatrix}, \alpha \in \mathbb{R} \right) \in V?$$

$$(\alpha x_1 - \alpha + 1, \alpha \in \mathbb{R}) \in \mathbb{R}, \text{ logo } \begin{bmatrix} \alpha x_1 - \alpha + 1 \\ \alpha x_2 + \alpha - 1 \end{bmatrix} \in \mathbb{R}^2 \Leftrightarrow \begin{bmatrix} \alpha x_1 - \alpha + 1 \\ \alpha x_2 + \alpha - 1 \end{bmatrix} \in V \quad \checkmark$$

Comutatividade da adição  $\rightarrow$  3  $x \oplus y = y \oplus x, \forall x, y \in V$

$$x \oplus y = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} \oplus \begin{bmatrix} y_1 \\ y_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x_1 + y_1 - 1 \\ x_2 + y_2 + 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} y_1 + x_1 - 1 \\ y_2 + x_2 + 1 \end{bmatrix} = y \oplus x \quad \checkmark$$

Associatividade da adição  $\rightarrow$  4  $(x \oplus y) \oplus z = x \oplus (y \oplus z), \forall x, y, z \in V$

$$x \oplus y = \begin{bmatrix} x_1 + y_1 - 1 \\ x_2 + y_2 + 1 \end{bmatrix}$$

$$(x \oplus y) \oplus z = \begin{bmatrix} x_1 + y_1 - 1 \\ x_2 + y_2 + 1 \end{bmatrix} \oplus \begin{bmatrix} z_1 \\ z_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} (x_1 + y_1 - 1) + z_1 - 1 \\ (x_2 + y_2 + 1) + z_2 + 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x_1 + (y_1 + z_1 - 1) - 1 \\ x_2 + (y_2 + z_2 + 1) + 1 \end{bmatrix} = x \oplus (y \oplus z) \quad \checkmark$$

Existência de zero  $\rightarrow$  [5] Existe um elemento  $V$ , designado por  $0_P$  (zero), tal que  $x + 0_P = x, \forall x \in V$

$$x \oplus 0_P = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} \oplus \begin{bmatrix} 0_{P_1} \\ 0_{P_2} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x_1 + 0_{P_1} - 1 \\ x_2 + 0_{P_2} + 1 \end{bmatrix}$$

$$\begin{aligned} x_1 + 0_{P_1} - 1 &= x_1 \quad x_2 + 0_{P_2} + 1 = x_2 \\ \Leftrightarrow 0_{P_1} - 1 &= 0 \quad 0_{P_2} + 1 = 0 \\ \Leftrightarrow 0_{P_1} &= 1 \quad 0_{P_2} = -1 \quad \Rightarrow 0_P = \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix} \end{aligned}$$

$$x \oplus 0_P = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} \oplus \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x_1 + 1 - 1 \\ x_2 + (-1) + 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} = x \checkmark$$

Existência de simétrico: [6] Qualquer que seja o elemento  $x$  de  $P$  existe um elemento  $y$  de  $P$  a que se chama o simétrico de  $x$ :  $x + y = 0_P$

$$x \oplus y = \begin{bmatrix} x_1 + y_1 - 1 \\ x_2 + y_2 + 1 \end{bmatrix} \quad 0_P = \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix}$$

$$\begin{aligned} x \oplus y = 0_P &\Leftrightarrow x_1 + y_1 - 1 = 1 \quad x_2 + y_2 + 1 = -1 \\ \Leftrightarrow y_1 &= 2 - x_1 \quad y_2 = -2 - x_2 \end{aligned}$$

$$y = \begin{bmatrix} 2 - x_1 \\ -2 - x_2 \end{bmatrix}$$

$$x \oplus y = \begin{bmatrix} x_1 + (2 - x_1) - 1 \\ x_2 + (-2 - x_2) + 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix} = 0_P \checkmark$$

[7]  $\alpha \odot (\beta \odot x) = (\alpha \beta) \odot x, \forall a, b \in \mathbb{R}, \forall x \in P$

$$\beta \odot x = \begin{bmatrix} \beta x_1 - \beta + 1 \\ \beta x_2 + \beta - 1 \end{bmatrix} \quad \alpha \beta x_1 - \alpha \beta + \alpha$$

$$\begin{aligned} \alpha \odot (\beta \odot x) &= \begin{bmatrix} \alpha(\beta x_1 - \beta + 1) - \alpha + 1 \\ \alpha(\beta x_2 + \beta - 1) + \alpha - 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \alpha \beta x_1 - \alpha \beta + \alpha - \alpha + 1 \\ \alpha \beta x_2 + \alpha \beta - \alpha + \alpha - 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \alpha \beta x_1 - \alpha \beta + 1 \\ \alpha \beta x_2 + \alpha \beta - 1 \end{bmatrix} \\ &= (\alpha \beta) \odot x \checkmark \end{aligned}$$

$$[8] \quad \alpha \odot (\mathbf{x} \oplus \mathbf{y}) = \alpha \odot \mathbf{x} \oplus \alpha \odot \mathbf{y}, \forall \alpha \in \mathbb{R}, \forall \mathbf{x}, \mathbf{y} \in \mathbb{P}$$

$$\mathbf{x} \oplus \mathbf{y} = \begin{bmatrix} x_1 + y_1 - 1 \\ x_2 + y_2 + 1 \end{bmatrix}$$

$$\begin{aligned} \alpha \odot (\mathbf{x} \oplus \mathbf{y}) &= \begin{bmatrix} \alpha(x_1 + y_1 - 1) - \alpha + 1 \\ \alpha(x_2 + y_2 + 1) + \alpha - 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \alpha x_1 + \alpha y_1 - 2\alpha + 1 \\ \alpha x_2 + \alpha y_2 + 2\alpha - 1 \end{bmatrix} \\ &= \begin{bmatrix} (\alpha x_1 - \alpha + 1) + (\alpha y_1 - \alpha + 1) - 1 \\ (\alpha x_2 + \alpha - 1) + (\alpha y_2 + \alpha - 1) + 1 \end{bmatrix} \\ &= \alpha \odot \mathbf{x} \oplus \alpha \odot \mathbf{y} \quad \checkmark \end{aligned}$$

$$[9] \quad (\alpha + \beta) \odot \mathbf{x} = \alpha \odot \mathbf{x} + \beta \odot \mathbf{x}, \forall \alpha, \beta \in \mathbb{R}, \forall \mathbf{x} \in \mathbb{P}$$

$$\begin{aligned} (\alpha + \beta) \odot \mathbf{x} &= \begin{bmatrix} (\alpha + \beta)x_1 - (\alpha + \beta) + 1 \\ (\alpha + \beta)x_2 + (\alpha + \beta) - 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \alpha x_1 + \beta x_1 - \alpha - \beta + 1 \\ \alpha x_2 + \beta x_2 + \alpha + \beta - 1 \end{bmatrix} \\ &= \begin{bmatrix} (\alpha x_1 - \alpha + 1) + (\beta x_1 - \beta + 1) - 1 \\ (\alpha x_2 + \alpha - 1) + (\beta x_2 + \beta - 1) + 1 \end{bmatrix} \\ &= \alpha \odot \mathbf{x} \oplus \beta \odot \mathbf{x} \quad \checkmark \end{aligned}$$

$$[10] \quad 1 \odot \mathbf{x} = \mathbf{x}, \forall \mathbf{x} \in \mathbb{P}$$

$$1 \odot \mathbf{x} = \begin{bmatrix} 1 \cdot x_1 - x + x \\ 1 \cdot x_2 + x - 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} = \mathbf{x} \quad \checkmark$$

Logo,  $\mathbb{P}$  é um espaço vetorial.

$$0_{\mathbb{P}} = \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix} \quad e \quad \odot \mathbf{x} = \begin{bmatrix} 2 - x_1 \\ -2 - x_2 \end{bmatrix}$$

b)

$$S = \left\{ \begin{bmatrix} 1-2t \\ t-1 \end{bmatrix} : t \in \mathbb{R} \right\}$$

①  $\emptyset \in S$ ?

$$\begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix} \in S, \text{ sim! Quando } t=0.$$

②

$$\forall x, x' \in S$$
  
$$x \oplus x' \in S?$$

$$x \in S \Leftrightarrow x = \begin{bmatrix} 1-2z \\ z-1 \end{bmatrix}, z \in \mathbb{R}$$

$$x' \in S \Leftrightarrow x' = \begin{bmatrix} 1-2z' \\ z'-1 \end{bmatrix}, z' \in \mathbb{R}$$

---

$$x \oplus x' = \begin{bmatrix} 1-2z \\ z-1 \end{bmatrix} \oplus \begin{bmatrix} 1-2z' \\ z'-1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -2z-2z'+1 \\ z+z'-1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1-2(z+z') \\ z+z'-1 \end{bmatrix}$$

③

$$\forall \alpha \in \mathbb{R}, \forall x \in V$$

$\alpha \odot x \in S?$

$$x \in$$

$$\alpha \odot x = \alpha \odot \begin{bmatrix} 1-2z \\ z-1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \alpha(1-2z) - \alpha + 1 \\ \alpha(z-1) + \alpha - 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1-2\alpha z \\ \alpha z - 1 \end{bmatrix}$$

$t = \alpha z$ , logo como  $\alpha z \in \mathbb{R}$  logo  $t \in \mathbb{R} \Rightarrow \alpha \odot x \in S$  ✓

2

a)  $V = \mathbb{R}^2$ ,  $S_i = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x + y = 0\}$ ,  $S_{ii} = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : (x, y) \neq (1, 1)\}$

(i)

①  $0_p \in S_i \Leftrightarrow (0, 0) \in S_i$ ?

$$x=0 \wedge y=0 \Rightarrow 0+0=0 \Leftrightarrow 0=0, \text{ logo } 0_p \in S_i \checkmark$$

②  $\forall (x, y), (x', y') \in S_i$

$$(x, y) + (x', y') \in S_i?$$

$$(x, y) \in S_i \Leftrightarrow x + y = 0$$

$$(x', y') \in S_i \Leftrightarrow x' + y' = 0$$

$$(x+x', y+y') \in S_i \Leftrightarrow x+x' + y+y' = 0 \Leftrightarrow x + x' + x' + y' = 0 \Leftrightarrow 0 = 0 \checkmark$$

③

$$\forall \alpha \in \mathbb{R}, \forall (x, y) \in S_i$$

$$\alpha(x, y) \in S_i?$$

$$(x, y) \in S_i \Leftrightarrow x + y = 0$$

$$(\alpha x, \alpha y) \in S_i \Leftrightarrow \alpha x + \alpha y = 0 \Leftrightarrow \alpha(x + y) = 0 \Leftrightarrow 0 = 0 \checkmark$$

Logo,  $S_i$  é um subespaço vetorial de  $V$

(ii)

①  $0_p \in S_{ii} \Leftrightarrow (0, 0) \in S_{ii}$ ?

$$(0, 0) \neq (1, 1), \text{ logo } 0_p \in S_{ii} \checkmark$$

②

$$\forall (x, y), (x', y') \in S_{ii}$$

$$(x, y) + (x', y') \in S_{ii}?$$

Não, por exemplo para  $(x, y) = (0, 1) \in S_{ii}$  e  $(x', y') = (1, 0)$   
 $\Rightarrow (x+x', y+y') = (1, 1) \notin S_{ii}$   $\times$

Logo,  $S_{ii}$  não é um subespaço de  $V$

b)  $\mathbb{P} = \mathbb{R}^3$ ,  $S = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 + z^2 = 1\}$

$$O_p = (0, 0, 0)$$

$$O_p \in S?$$

$$x=0 \wedge y=0 \wedge z=0 \Rightarrow 0^2 + 0^2 + 0^2 = 1 \Leftrightarrow \underbrace{0}_c = 1 \times$$

Logo,  $S$  não é um subespaço de  $\mathbb{P}$

c)

(i)  $\mathcal{P}_2 = \{\alpha_2 x^2 + \alpha_1 x + \alpha_0, \alpha_0, \alpha_1, \alpha_2 \in \mathbb{R}\}$

$$S = \{ax^2 + bx + c \in \mathcal{P}_2 : c=0\} = ax^2 + bx, \forall a, b \in \mathbb{R}$$

$$O_p = 0$$

$$O_p \in S? \text{ Sim, para } x=0 \Rightarrow 0+0=0 \Leftrightarrow 0=0$$

$$\forall ax^2 + bx + c, a'x^2 + b'x + c' \in S$$

$$ax^2 + bx + c + a'x^2 + b'x + c' \in S?$$

$$ax^2 + bx + c \in S \Rightarrow c=0$$

$$a'x^2 + b'x + c' \in S \Rightarrow c'=0$$

$$ax^2 + bx + c + a'x^2 + b'x + c' \in S \Leftrightarrow (a+a')x^2 + (b+b')x + (c+c') \in S \Rightarrow c+c'=0 \Leftrightarrow 0=0$$

$$\forall \alpha \in \mathbb{R}, \forall ax^2 + bx \in S$$

$$\alpha(ax^2 + bx) \in S?$$

$$ax^2 + bx \in S \Rightarrow c=0$$

$$\alpha(ax^2 + bx) \in S \Leftrightarrow (\alpha a)x^2 + (\alpha b)x \in S \Rightarrow c=0$$

Logo,  $S$  é um subespaço vetorial.

(ii)

$$S = \{ax^2 + bx + c \in \mathcal{P}_2 : b=1\} = ax^2 + x + c, \forall a, c \in \mathbb{R}$$

$$O_p \in S? \text{ Sim, para } x=0 \wedge c=0 \Rightarrow 0+0+0=0 \Leftrightarrow 0=0$$

$$\forall ax^2 + bx + c, a'x^2 + b'x + c' \in S$$

$$ax^2 + bx + c + a'x^2 + b'x + c' \in S?$$

$$\underbrace{\begin{aligned} ax^2 + bx + c \in S &\Rightarrow b=1 \\ a'x^2 + b'x + c' \in S &\Rightarrow b'=1 \end{aligned}}_{\text{Logo, } S \text{ não é um subespaço vetorial}}$$

$$ax^2 + bx + c + a'x^2 + b'x + c' \in S \\ \Leftrightarrow (a+a')x^2 + (b+b')x + c+c' \in S \Leftrightarrow b+b'=1 \Leftrightarrow 1+1=1 \Leftrightarrow 2=1 \times$$

Logo,  $S$  não é um subespaço vetorial

(ii)

$$S = \left\{ ax^2 + bx + c \in \mathbb{P}_2 : bc = 0 \right\} = \left\{ ax^2 + bx + c \in \mathbb{P}_2 : b=0 \vee c=0 \right\}$$

$$\Delta_{b=0 \vee c=0}$$

$\forall p \in S$ ? Sim para  $x=0 \wedge c=0 \Rightarrow 0+0+0=0 \Leftrightarrow 0=0$

$\forall ax^2 + bx + c, a'x^2 + b'x + c' \in S$

$ax^2 + bx + c + a'x^2 + b'x + c' \in S$ ?

Não, por exemplo para  $(b=0 \wedge c=1) \wedge (b=1 \wedge c=0)$ :

$$ax^2 + 1 \in S \text{ e } a'x^2 + x \in S$$

$$\text{e } ax^2 + 1 + a'x^2 + x = (a+a')x^2 + x + 1 \notin S, \text{ pois } c \neq 0 \wedge b \neq 0$$

$$b=1 \wedge c=1$$

Logo,  $S$  não é um subespaço vetorial.

d)

$$V = \mathbb{R}^{n \times n}$$

(i)

$$S = \left\{ A \in \mathbb{R}^{n \times n} : A^T = A \right\}$$

$\forall A \in S$  é a matriz nula.

$\forall A \in S$ ? Sim, a matriz nula é simétrica ✓

$\forall X, X' \in S$

$X + X' \in S$ ?

$$\underbrace{\begin{aligned} X \in S &\Rightarrow X^T = X \\ X' \in S &\Rightarrow X'^T = X' \end{aligned}}_{X + X' \in S \Leftrightarrow X + X' = (X + X')^T}$$

Verdadeiramente, pois  $X + X' = X^T + X'^T = (X + X')^T$ .

$\forall \alpha \in \mathbb{R}, \forall X \in S$

$$X \in S \Leftrightarrow X = X^T$$

$$\alpha X \in S \Leftrightarrow \underline{\alpha X = (\alpha X)^T}$$

Como a transposta de uma constante ( $\alpha$ ) é igual a  $\alpha$ .  
 $(\alpha X)^T = \alpha X^T$ , e como  $X = X^T \Rightarrow (\alpha X)^T = \alpha X$

(ii)

$$S = \left\{ \begin{bmatrix} \alpha_{11} & \alpha_{21} & \dots & \alpha_{m1} \\ 0 & \alpha_{22} & \dots & \alpha_{m2} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & \alpha_{mm} \end{bmatrix} \mid \begin{bmatrix} \alpha_{11} & 0 & \dots & 0 \\ \alpha_{21} & \alpha_{22} & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \alpha_{m1} & \alpha_{m2} & \dots & \alpha_{mm} \end{bmatrix}, \alpha_{ij} \in \mathbb{R}, i, j \in \{1, 2, \dots, m\} \right\}$$

triangular inferior      triangular superior

$O_p \in S$ ? Sim, a matriz nula é uma matriz triangular ✓

$\forall X, X' \in S$

$X + X' \in S$ ? Não! Por exemplo:  $\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} \in S$  e  $\begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 0 & 3 \end{bmatrix} \in S$  e

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 0 & 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 & 1 \\ 2 & 4 \end{bmatrix} \notin S, \text{ porque não é uma matriz triangular}$$

(iii)

$$S = \{ A \in \mathbb{R}^{m \times m} : \det(A) \neq 0 \}$$

$O_p \in S$ ? Não pois o determinante de uma matriz nula é zero logo  $O_p \notin S$

(iv)

$$S = \{ X \in \mathbb{R}^{m \times m} : \underline{AX = 0} \}$$

?

$O_p \in S$ ? Sim, pois um sistema:  $A \cdot 0 = 0 \Leftrightarrow 0 = 0$

$\forall B, B' \in S \quad B + B' \in S$ ?

$$B \in S \Leftrightarrow \underline{AB = 0}$$

$$B' \in S \Leftrightarrow \underline{AB' = 0}$$

$$B + B' \in S \Leftrightarrow (B + B')X = 0 \Leftrightarrow AB + AB' = 0 \quad \checkmark$$

$\forall \alpha \in \mathbb{R}, \forall B \in S \quad \alpha B \in S?$

$$B \in S \Leftrightarrow AB = 0$$

$$\alpha B \in S \Leftrightarrow A(\alpha B) = 0 \Leftrightarrow \alpha(AB) = 0 \Leftrightarrow \alpha \cdot 0 = 0 \Leftrightarrow 0 = 0$$

Logo,  $S$  é s.v.

(v)

$$S = \{ X \in \mathbb{R}^{m \times m} : AX = \mathbb{I}_m \wedge \det(A) \neq 0 \}$$

$0_p \in S?$  Não, pois  $A \cdot 0 \neq \mathbb{I}_m$ , logo  $X \notin S$

e)

$$S = \{ A \in \mathbb{R}^m : A \cdot x = 0 \}, \forall x \in \mathbb{R}^m$$

$0_p \in S?$  Sim, pois o vetor nulo é ortogonal a qualquer vetor de  $\mathbb{R}^m$  ✓

$\forall B, B' \in S \quad B + B' \in S?$

$$B \in S \Leftrightarrow \underline{B \cdot X = 0}$$

$$\underline{B' \in S \Leftrightarrow B' \cdot X = 0}$$

$$B + B' \in S \Leftrightarrow (B + B') \cdot X = 0 \Leftrightarrow B \cdot X + B' \cdot X = 0 \Leftrightarrow 0 = 0 \quad \checkmark$$

$\forall \alpha \in \mathbb{R}, \forall B \in S \quad \alpha B \in S?$

$$B \in S \Leftrightarrow \underline{B \cdot X = 0}$$

$$\alpha B \in S \Leftrightarrow (\alpha B) \cdot X = 0 \Leftrightarrow \alpha(B \cdot X) = 0 \Leftrightarrow \alpha \cdot 0 = 0 \Leftrightarrow 0 = 0 \quad \checkmark$$

Logo,  $S$  é um subespaço vetorial

f)

$$S = \{ f \in \mathcal{F}(\mathbb{R}) : f(0) = 0 \}$$

$0_p = 0$        $0_p \in S?$  Sim, por exemplo para  $x=0$ . ✓

$\forall g, g' \in S \quad g + g' \in S?$

$$g \in S \Leftrightarrow \underline{g(0) = 0}$$

$$\underline{g' \in S \Leftrightarrow g'(0) = 0}$$

$$g + g' \in S \Leftrightarrow (g + g')(0) = 0 \Leftrightarrow g(0) + g'(0) = 0 \Leftrightarrow 0 = 0 \quad \checkmark$$

$\forall \alpha \in \mathbb{R}, \forall g \in S \quad \alpha g \in S?$

$$g \in S \Leftrightarrow \underline{g(0) = 0}$$

$$\alpha g \in S \Leftrightarrow (\alpha g)(0) = 0 \Leftrightarrow \alpha g(0) = 0 \Leftrightarrow \alpha \cdot 0 = 0 \Leftrightarrow 0 = 0 \quad \checkmark$$

Logo,  $S$  é um subespaço vetorial

### 3) Caso geral

$$S = \langle X_1, X_2, X_3 \rangle = \{ \alpha_1 X_1 + \alpha_2 X_2 + \alpha_3 X_3 : \alpha_1, \alpha_2, \alpha_3 \in \mathbb{R} \}$$

①  $0_P = 0X_1 + 0X_2 + 0X_3 \in S$  ✓  
é combinação linear de  
 $X_1, X_2, X_3$  com  $\alpha_1 = \alpha_2 = \alpha_3 = 0$

② Sejam  $X, Y \in S$ . Vamos ver que  $X + Y \in S$

$$X \in S \Leftrightarrow X = \alpha_1 X_1 + \alpha_2 X_2 + \alpha_3 X_3, \alpha_1, \alpha_2, \alpha_3 \in \mathbb{R}$$

$$Y \in S \Leftrightarrow Y = \beta_1 X_1 + \beta_2 X_2 + \beta_3 X_3, \beta_1, \beta_2, \beta_3 \in \mathbb{R}$$

$$X + Y = (\alpha_1 + \beta_1) X_1 + (\alpha_2 + \beta_2) X_2 + (\alpha_3 + \beta_3) X_3 = \Theta_1 X_1 + \Theta_2 X_2 + \Theta_3 X_3, \text{ com } \Theta_i = \alpha_i + \beta_i, i \in \{1, 2, 3\}$$

Logo,  $X + Y \in S$  ✓

### 3)

$$\forall \alpha \in \mathbb{R}, \forall X \in S \quad \alpha X \in S?$$

$$X = \alpha_1 X_1 + \alpha_2 X_2 + \alpha_3 X_3, \alpha_1, \alpha_2, \alpha_3 \in \mathbb{R}$$

$$\alpha X = (\alpha \alpha_1) X_1 + (\alpha \alpha_2) X_2 + (\alpha \alpha_3) X_3$$

$$= \Theta_1 X_1 + \Theta_2 X_2 + \Theta_3 X_3, \Theta_1, \Theta_2, \Theta_3 \in \mathbb{R}$$

$$\Theta_i = \alpha \alpha_i, i \in \{1, 2, 3\}$$

### 4

$$F = \{ P^{-1} A P : A \in E \}$$

Logo,  $\alpha X \in S$  ✓

Como  $A, P, P^{-1} \in \mathbb{R}^{m \times m}$ , logo:

$$P^{-1} A P = X \Leftrightarrow A = P X P^{-1}$$

$$A \in \mathbb{R}^{m \times m} \Rightarrow P X P^{-1} \in \mathbb{R}^{m \times m}$$

$P X P^{-1} \in \mathbb{R}^{m \times m} \Rightarrow$  O número de linhas de  $X$  é igual ao número de colunas de  $P$

O número de colunas de  $X$  é igual ao número de linhas de  $P^{-1}$

Como  $P \in \mathbb{R}^{m \times m}$  e é invertível  $\Rightarrow P$  é quadrada  $\Rightarrow$  n.º de colunas de  $P$  = n.º de linhas de  $P^{-1}$   $\leq m$  ( $P \in \mathbb{R}^{m \times m}$ )

Logo, o n.º de linhas de  $X$  é igual ao n.º de colunas de  $X \leq m \Rightarrow X \in \mathbb{R}^{m \times m}$

Como  $A \in E$ ,  $F$  tem o  $0_P$  (...). Provar que é um subespaço de  $\mathbb{R}^{m \times m}$

5

a)

$$(2, -3, -4, 3) = \alpha (1, 2, 1, 0) + \beta (4, 1, -2, 3)$$

$$\begin{cases} \alpha + 4\beta = 2 \\ 2\alpha + \beta = -3 \\ \alpha - 2\beta = -4 \\ 3\beta = 3 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} -2 + 4 = 2 \\ -4 + 1 = -3 \\ \alpha = -2 \\ \beta = 1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 2 = 2 & \checkmark \\ -3 = -3 & \checkmark \\ \alpha = -2 \\ \beta = 1 \end{cases}$$

$$(2, -3, -4, 3) = -2(1, 2, 1, 0) + (4, 1, -2, 3)$$

b)

$$\exists \alpha, \beta, \varphi \in \mathbb{R} : (1, 1, 0) = \alpha (2, 1, -2) + \beta (1, 0, 0) + \varphi (1, 1, 1)$$

$$\begin{cases} 2\alpha + \beta + \varphi = 1 \\ \alpha + \varphi = 1 \\ -2\alpha + \varphi = 0 \end{cases} \Rightarrow \left[ \begin{array}{ccc|c} 2 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 1 \\ -2 & 0 & 1 & 0 \end{array} \right] \sim \left[ \begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & 1 & 1 \\ 2 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 2 & 1 \end{array} \right]$$

$$\sim \left[ \begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & -1 & -1 \\ 0 & 1 & 2 & 1 \end{array} \right] \sim \left[ \begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & -1 & -1 \\ 0 & 0 & 3 & 2 \end{array} \right]$$

$$\begin{cases} \alpha + \varphi = 1 \\ \beta - \varphi = -1 \\ 3\varphi = 2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \alpha = \frac{1}{3} \\ \beta = -\frac{1}{3} \\ \varphi = \frac{2}{3} \end{cases}$$

↓  
Sistema possível e  
determinado, logo é  
possível escrever  $(1, 1, 0)$   
como comb. linear dos  
vetores referidos.

$$\text{Logo, } (1, 1, 0) = \frac{1}{3} \times (2, 1, -2) - \frac{1}{3} \times (1, 0, 0) + \frac{2}{3} \times (1, 1, 1)$$

c)

$$\exists \alpha, \beta, \varphi \in \mathbb{R} : -t^2 + t + 4 = \alpha(t^2 + 2t + 1) + \beta(t^2 + 3) + \varphi(t - 1)$$

$$\Leftrightarrow \exists \alpha, \beta, \varphi \in \mathbb{R} : -t^2 + t + 4 = t^2(\alpha + \beta) + t(2\alpha + \varphi) + \alpha + 3\beta - \varphi$$

$$\begin{cases} \alpha + \beta = -1 \\ 2\alpha + \varphi = 1 \\ \alpha + 3\beta - \varphi = 4 \end{cases} \Rightarrow \left[ \begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 0 & -1 \\ 2 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & 3 & -1 & 4 \end{array} \right] \sim \left[ \begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 0 & -1 \\ 0 & -2 & 1 & 3 \\ 0 & 2 & -1 & 5 \end{array} \right]$$

$$\sim \left[ \begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 0 & -1 \\ 0 & -2 & 1 & 3 \\ 0 & 0 & 0 & 8 \end{array} \right] \Rightarrow \text{Sistema impossível!}$$

Logo é impossível escrever  
 $-t^2 + t + 4$  como comb. linear dos polinômios dados

d)

$$\exists \alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R} : \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 2 \end{bmatrix} = \alpha \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} + \beta \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 3 \end{bmatrix} + \gamma \begin{bmatrix} 2 & 2 \\ -1 & 1 \end{bmatrix}$$

$$\left\{ \begin{array}{l} \alpha + \beta + 2\gamma = 1 \\ -\beta + 2\gamma = 1 \\ 2\alpha - \gamma = 0 \\ \alpha + 3\beta + \gamma = 2 \end{array} \right. \Rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 1 & 2 & | & 1 \\ 0 & -1 & 2 & | & 1 \\ 2 & 0 & -1 & | & 0 \\ 1 & 3 & 1 & | & 2 \end{bmatrix} \sim \begin{bmatrix} 1 & 1 & 2 & | & 1 \\ 1 & 3 & 1 & | & 2 \\ 2 & 0 & -1 & | & 0 \\ 0 & -1 & 2 & | & 1 \end{bmatrix}$$

$$\sim \begin{bmatrix} 1 & 1 & 2 & | & 1 \\ 0 & 2 & -1 & | & 1 \\ 0 & -2 & -5 & | & -2 \\ 0 & -1 & 2 & | & 1 \end{bmatrix} \sim \begin{bmatrix} 1 & 1 & 2 & | & 1 \\ 0 & 1 & -2 & | & -1 \\ 0 & 2 & 5 & | & 2 \\ 0 & 2 & -1 & | & 1 \end{bmatrix} \sim \begin{bmatrix} 1 & 1 & 2 & | & 1 \\ 0 & 1 & -2 & | & -1 \\ 0 & 0 & 9 & | & 0 \\ 0 & 0 & 3 & | & 3 \end{bmatrix} \sim \begin{bmatrix} 1 & 1 & 2 & | & 1 \\ 0 & 1 & -2 & | & -1 \\ 0 & 0 & 1 & | & 0 \\ 0 & 0 & 0 & | & 1 \end{bmatrix} \text{ E.I.}$$

6

a)  $\{(0,1), (2,1), (2,2)\} \text{ em } \mathbb{R}^2$

$$\begin{aligned} &\langle (0,1), (2,1), (2,2) \rangle \\ &= \langle (0,1), (2,1) \rangle = ? \end{aligned}$$

$$\exists \alpha, \beta \in \mathbb{R} : (x,y) = \alpha(0,1) + \beta(2,1)$$

$$\left\{ \begin{array}{l} 2\beta = x \\ \alpha + \beta = y \end{array} \right. \Rightarrow \begin{bmatrix} 0 & 2 & | & x \\ 1 & 1 & | & y \end{bmatrix} \sim \begin{bmatrix} 1 & 1 & | & y \\ 0 & 2 & | & x \end{bmatrix} \rightarrow \text{Sistema possivel e determinado.}$$

$$\text{Logo, } \langle (0,1), (2,1) \rangle = \mathbb{R}^2$$

b)

$$\{(0,1), (0,2)\} \text{ em } \mathbb{R}^2$$

$$\langle (0,1), (0,2) \rangle = ?$$

$$\exists \alpha, \beta \in \mathbb{R} : (x,y) = \alpha(0,1) + \beta(0,2)$$

$$\left\{ \begin{array}{l} 0 = x \\ \alpha + 2\beta = y \end{array} \right. \Rightarrow \begin{bmatrix} 0 & 0 & | & x \\ 1 & 2 & | & y \end{bmatrix} \sim \begin{bmatrix} 1 & 2 & | & y \\ 0 & 0 & | & x \end{bmatrix}$$

Sistema possivel e  
se  $x = 0$

$$\text{Logo, } \langle (0,1), (0,2) \rangle = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 : x=0\} = \{(0,y) : y \in \mathbb{R}\}$$

$$c) \quad \{(1,1,1), (1,0,0), (2,2,2)\} \text{ em } \mathbb{R}^3$$

$$\langle (1,1,1), (1,0,0), (2,2,2) \rangle = ?$$

$$\exists \alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}: (x, y, z) = \alpha(1,1,1) + \beta(1,0,0) + \gamma(2,2,2)$$

$$\begin{cases} \alpha + \beta + 2\gamma = x \\ \alpha + 2\gamma = y \\ \alpha + 2\gamma = z \end{cases} \Rightarrow \left[ \begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 2 & x \\ 1 & 0 & 2 & y \\ 1 & 0 & 2 & z \end{array} \right] \sim \left[ \begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 2 & x \\ 0 & -1 & 0 & y-x \\ 0 & -1 & 0 & z-x \end{array} \right]$$

$$\sim \left[ \begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 2 & x \\ 0 & -1 & 0 & y-x \\ 0 & 0 & 0 & z-y \end{array} \right], \text{ Sistema impossível se } z-y=0 \\ (\Leftrightarrow z=y)$$

$$\langle (1,1,1), (1,0,0), (2,2,2) \rangle = \{(x,y,z) \in \mathbb{R}^3 : z+y=0\} = \{(x,y,y), x,y \in \mathbb{R}\}$$

d)

$$\mathcal{P}_2 = \{ at^2 + bt + c, a, b, c \in \mathbb{R} \}$$

$$\langle t^2+1, t^2+t, t+1 \rangle = ?$$

$$\exists \alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}: at^2 + bt + c = \alpha(t^2+1) + \beta(t^2+t) + \gamma(t+1)$$

$$\Leftrightarrow \exists \alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}: at^2 + bt + c = t^2(\alpha + \beta) + t(\beta + \gamma) + \alpha + \gamma$$

$$\begin{cases} \alpha + \beta = a \\ \beta + \gamma = b \\ \alpha + \gamma = c \end{cases} \Rightarrow \left[ \begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 0 & a \\ 0 & 1 & 1 & b \\ 1 & 0 & 1 & c \end{array} \right] \sim \left[ \begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 0 & a \\ 0 & 1 & 1 & b \\ 0 & -1 & 1 & c-a \end{array} \right]$$

$$\sim \left[ \begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 0 & a \\ 0 & 1 & 1 & b \\ 0 & 0 & 2 & c-a-b \end{array} \right], \text{ Sistema Possível e determinado}$$

$$\text{Logo, } \langle t^2+1, t^2+t, t+1 \rangle = \mathcal{P}_2$$

7

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & 3 & 2 \\ 2 & 1 & 3 & 1 \\ 1 & 1 & 2 & 1 \end{bmatrix} \sim \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & 2 & 2 \\ 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \sim \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

$$N^p(A) = \{ X \in \mathbb{R}^4 : AX = 0 \} \\ X = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 & | & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 1 & | & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & | & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & | & 0 \end{bmatrix}$$

$$\begin{cases} x_1 + x_3 = 0 \\ x_2 + x_3 + x_4 = 0 \end{cases} \quad \begin{cases} x_1 = -x_3 \\ x_2 = -x_3 - x_4 \end{cases}$$

$$X \in N(A) : (x_1, x_2, x_3, x_4) = (-x_3, -x_3 - x_4, x_3, x_4)$$

$$= x_3(-1, -1, 1, 0) + x_4(0, -1, 0, 1)$$

$$N^0(A) = \langle (-1, -1, 1, 0), (0, -1, 0, 1) \rangle$$

Logo, um conjunto gerador do espaço nulo de A é:  $\{(-1, -1, 1, 0), (0, -1, 0, 1)\}$

8

a)

$$V = \mathbb{R}^2 \text{ e } u = (a, b), a \neq 0 \vee b \neq 0$$

$$\langle u \rangle = \langle (a, b) \rangle, a \neq 0 \vee b \neq 0 = ?$$

$$\exists \alpha \in \mathbb{R} : (x, y) = \alpha(a, b), a \neq 0 \vee b \neq 0$$

$$\begin{cases} \alpha a = x \\ \alpha b = y \end{cases} \quad \begin{cases} \alpha = \frac{x}{a} \\ y = \alpha b \end{cases}, a \neq 0$$

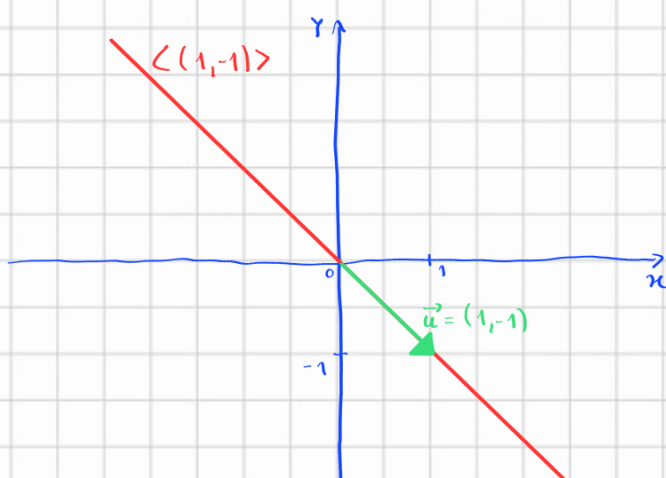
$$\text{r: } y = \alpha b \Leftrightarrow y = \frac{x}{a} \times b \Leftrightarrow y = \left(\frac{b}{a}\right)x, a \neq 0$$



r tem direção de u(a, b),  $m_r = \frac{b}{a}$

Como r é uma função afim, logo passa pela origem.

b)



9

a)  $\mathcal{P} = \mathbb{R}^3$ ,  $u_1, u_2$  de  $\mathbb{R}^3$  l.i.,  $u_1 = (a_1, b_1, c_1)$   
 $u_2 = (a_2, b_2, c_2)$

- Como  $u_1, u_2$  são l.i.,  $u_1 \neq 0 \wedge u_2 \neq 0 \Rightarrow (a_1 \neq 0 \vee b_1 \neq 0 \vee c_1 \neq 0) \wedge (a_2 \neq 0 \vee b_2 \neq 0 \vee c_2 \neq 0)$

$$\langle u_1 \rangle = ?$$

$$\exists \alpha \in \mathbb{R}: (x, y, z) = \alpha(a_1, b_1, c_1), a_1 \neq 0 \vee b_1 \neq 0 \vee c_1 \neq 0$$

$$\Leftrightarrow \exists \alpha \in \mathbb{R}: (x, y, z) = (0, 0, 0) + \alpha(a_1, b_1, c_1), a_1 \neq 0 \vee b_1 \neq 0 \vee c_1 \neq 0$$

→ Esta expressão define uma reta com direção  $(a_1, b_1, c_1) = u_1$ ,  $u_1 \neq 0$  e que passa na origem, quando  $\alpha = 0 \Rightarrow (x, y, z) = (0, 0, 0)$

b)

$$\langle u_1, u_2 \rangle = ?$$

$$\exists \alpha, \beta \in \mathbb{R}: (x, y, z) = \alpha(a_1, b_1, c_1) + \beta(a_2, b_2, c_2), (a_1, b_1, c_1) \neq 0 \wedge (a_2, b_2, c_2) \neq 0$$

$$\Leftrightarrow \exists \alpha, \beta \in \mathbb{R}: (x, y, z) = (0, 0, 0) + \alpha(a_1, b_1, c_1) + \beta(a_2, b_2, c_2), (a_1, b_1, c_1) \neq 0 \wedge (a_2, b_2, c_2) \neq 0$$

→ Eg. de um plano que tem como vetores diretores  $(a_1, b_1, c_1) = u_1 \neq 0$  e  $(a_2, b_2, c_2) = u_2 \neq 0$ , logo  $u_1$  e  $u_2$  pertencem ao plano, e que passa pela origem, quando  $\alpha = 0 \Rightarrow (x, y, z) = (0, 0, 0)$

c)

(i)  $\langle (1, -1, 2) \rangle$  define uma reta que passa na origem,  $(0, 0, 0)$ , e com direção de  $(1, -1, 2)$

(ii)  $\langle (1, 0, 1), (0, 0, 1) \rangle$ , como  $(1, 0, 1)$  e  $(0, 0, 1)$  de  $\mathbb{R}^3$  são l.i., define um plano que passa na origem,  $(0, 0, 0)$ , e tem como vetores diretores  $(1, 0, 1)$  e  $(0, 0, 1)$

(iii)  $\langle (1, -1, 1), (-2, 2, -2) \rangle$ , como  $(-2, 2, -2) = -1 \times (1, -1, 1)$  logo  $(1, -1, 1)$  e  $(-2, 2, -2)$  não são l.i. então:

$\langle (1, -1, 1), (-2, 2, -2) \rangle = \langle (1, -1, 1) \rangle$ , que define uma reta que passa na origem,  $(0, 0, 0)$ , e tem direção  $(1, -1, 1)$

a)  $\{(1,1,0), (0,2,3), (1,2,3), (1,-1,1)\}$  é l.d., pois por definição, em  $\mathbb{R}^3$ , qualquer conjunto com mais de três vetores distintos é linearmente dependente.

b)

$$\mathcal{B} = \{(1,2,3), (1,1,1), (1,0,1)\}$$

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 2 & 1 & 0 \\ 3 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$

O conjunto de vetores  $\mathcal{B}$  só é l.i se  $AX=0$  admitir apenas a solução trivial  $\Rightarrow \det(A) \neq 0$

$$\left| \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 2 & 1 & 0 & 2 & 1 & 0 \\ 3 & 1 & 1 & 2 & 0 & 0 \end{array} \right| \sim \left| \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & -1 & 2 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 2 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right| = \begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 2 & 0 \end{vmatrix} = 0 - 2 = -2 \neq 0, \text{ logo o conjunto de vetores de } \mathcal{B} \text{ é l.i.}$$

c)

$$\mathcal{B} = \{(1,1,1,1), (1,-1,2,3), (1,3,0,-1)\}$$

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 3 \\ 1 & 2 & 0 \\ 1 & 3 & -1 \end{bmatrix}$$

O conjunto de vetores  $\mathcal{B}$  só é l.i se  $AX=0$  admitir apenas a solução trivial  $\Rightarrow \det(A) \neq 0$

$$\left| \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 3 & 0 & -2 & 2 \\ 1 & 2 & 0 & 0 & 1 & -1 \\ 1 & 3 & -1 & 0 & 2 & -2 \end{array} \right| \sim \left| \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & -2 & 2 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & 0 & 2 & -2 \\ 0 & 2 & -2 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right| = \begin{vmatrix} -2 & 2 \\ 1 & -1 \end{vmatrix} \sim \begin{vmatrix} -2 & 2 \\ 0 & 0 \end{vmatrix} = 0, \text{ logo o conjunto de vetores de } \mathcal{B} \text{ é linearmente dependente, pois } AX=0 \text{ não admite apenas a solução trivial}$$

d)

$$\mathcal{P}_2 = \{at^2 + bt + c, a, b, c \in \mathbb{R}\}$$

$$\mathcal{B} = \{2t^2 + 1, t-2, t+3\}$$

$$\exists \alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R} : at^2 + bt + c = \alpha(2t^2 + 1) + \beta(t-2) + \gamma(t+3)$$

$$\Leftrightarrow \exists \alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R} : at^2 + bt + c = t^2(2\alpha) + t(\beta + \gamma) + \alpha - 2\beta + 3\gamma$$

$$\begin{cases} 2\alpha = 0 \\ \beta + \gamma = c \\ \alpha - 2\beta + 3\gamma = 0 \end{cases}, \text{ o conjunto de vetores de } \mathcal{B} \text{ é l.i se este sistema apenas admite a solução trivial} \Rightarrow \begin{vmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 1 & -2 & 3 \end{vmatrix} \neq 0$$

$$\begin{vmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 1 & -2 & 3 \end{vmatrix} = 2 \times \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ -2 & 3 \end{vmatrix} = 2 \times 5 - 10 \neq 0, \text{ logo o conjunto de vetores de } \mathcal{L} \text{ é l.i.}$$

11

$\{x_1, \dots, x_m\}$  l.i.

Prova:  $A \in n \times m$  e invertível  $\Rightarrow \{Ax_1, \dots, Ax_m\}$  l.i.

$$\alpha_1 x_1 + \alpha_2 x_2 + \dots + \alpha_m x_m = 0_p \Rightarrow \alpha_1 = \alpha_2 = \dots = \alpha_m = 0$$

$\uparrow$   
 $(x_1, \dots, x_m)$

$$A\alpha_1 x_1 + A\alpha_2 x_2 + \dots + A\alpha_m x_m = 0_p$$

(como  $A^{-1}$  é inversível)

$$\Leftrightarrow A(\alpha_1 x_1 + \alpha_2 x_2 + \dots + \alpha_m x_m) = 0_p$$

$$\Leftrightarrow A^{-1}[A(\alpha_1 x_1 + \alpha_2 x_2 + \dots + \alpha_m x_m)] = 0_p A^{-1}$$

$$\Leftrightarrow \alpha_1 x_1 + \alpha_2 x_2 + \dots + \alpha_m x_m = 0_p$$

$\Downarrow$   
 $\{x_1, x_2, \dots, x_m\}$  são l.i.

$$\alpha_1 = \alpha_2 = \dots = \alpha_m = 0$$

12

$$A \in \mathbb{R}^{2 \times 2}$$

linhas de  $A$  são l.i. se e os colunas de  $A$  são l.i.

$$A = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$$

As colunas de  $A$  são l.i. se e  
 $AX=0$  admite apenas a solução  
trivial  $\Rightarrow \det(A) \neq 0$

$$\det(A) = \begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} \neq 0$$

- Seja  $B$  a matriz das linhas de  $A$ .

$$B = A^T = \begin{bmatrix} a & c \\ b & d \end{bmatrix}$$

As linhas de  $A$  são l.i. se e  
 $BX=0$  admite apenas a solução  
trivial  $\Rightarrow \det(B) \neq 0$

$$\det(B) = \det(A^T) = \det(A)$$

(logo,  $\det(B) \neq 0$  se e só se  $\det(A) \neq 0$ )

Conclui-se assim que os linhos de  $A$  são l.i.  
se e só se os colunas de  $A$  forem l.i.

c.q.d.

13

a)

$$B = \{(1, 2), (2, 4)\} \text{ em } \mathbb{R}^2, V = \mathbb{R}^2$$

Como  $(2, 4) = 2(1, 2)$ , o conjunto de vetores  $B$  é linearmente dependente, logo não é uma base de  $\mathbb{R}^2$

b)

$$B = \left\{ \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \right\} \text{ em } \mathbb{R}^{2 \times 2}, V = \mathbb{R}^{2 \times 2}$$

$$\exists \alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4 \in \mathbb{R}: \alpha_1 \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} + \alpha_2 \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} + \alpha_3 \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} + \alpha_4 \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$$

$$\begin{cases} \alpha_1 + \alpha_3 = 0 \\ \alpha_1 + \alpha_4 = 0 \\ \alpha_2 + \alpha_4 = 0 \\ \alpha_2 + \alpha_3 + \alpha_4 = 0 \end{cases}, \text{ para o conjunto de vetores ser l.i. este sistema tem de admitir apenas a solução trivial}$$

$$\Rightarrow \begin{vmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 1 \end{vmatrix} \neq 0$$

$$\begin{vmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 1 \end{vmatrix} \sim \begin{vmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 0 & -1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{vmatrix} \sim \begin{vmatrix} 0 & -1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{vmatrix} = - \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{vmatrix}$$

$$= -(0 - 1) = 1 \neq 0, \text{ logo o conjunto de vetores é l.i.}$$

Como  $\dim V = 4$ , e o conjunto tem 4 vetores e é l.i logo:

$$\langle \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \rangle = \mathbb{R}^{2 \times 2}$$

Conclui-se assim que o conjunto de vetores  $B$  é uma base de  $\mathbb{R}^{2 \times 2}$

c)

$$\mathcal{B} = \{(1,0,1), (1,1,0), (0,1,1)\} \text{ em } \mathbb{R}^3, V = \mathbb{R}^3$$

Seja  $A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \end{bmatrix}$ . O conjunto  $\mathcal{B}$  é l.i. se  $Ax=0$  admittir apenas a solução trivial  $\Rightarrow \det(A) \neq 0$

$$\det(A) = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \end{vmatrix} \sim \begin{vmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & -1 & 1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 1 \end{vmatrix} = 1 - (-1) = 2 \neq 0, \text{ logo } \mathcal{B} \text{ é l.i.}$$

Como  $\dim V = 3$  e o conjunto  $\mathcal{B}$  tem 3 vetores l.i., conclui-se:

$$\langle (1,0,1), (1,1,0), (0,1,1) \rangle = \mathbb{R}^3$$

d)

$$\mathcal{P}_2 = \{at^2 + bt + c, a, b, c \in \mathbb{R}\}$$

$$\mathcal{B} = \{t^2 - 2t + 1, t^2 + t + 1, t^2 + 1\} \text{ em } \mathcal{P}_2, V = \mathcal{P}_2$$

$$\exists \alpha_1, \alpha_2, \alpha_3 \in \mathbb{R}: at^2 + bt + c = \alpha_1(t^2 - 2t + 1) + \alpha_2(t^2 + t + 1) + \alpha_3(t^2 + 1)$$

$$\Leftrightarrow \exists \alpha_1, \alpha_2, \alpha_3 \in \mathbb{R}: at^2 + bt + c = t^2(\alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3) + t(-2\alpha_1 + \alpha_2) + \alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3$$

$$\begin{cases} \alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3 = 0 \\ -2\alpha_1 + \alpha_2 = 0 \\ \alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3 = 0 \end{cases}, \text{ } \mathcal{B} \text{ é l.i. se este sistema admittir apenas a solução trivial} \quad \Rightarrow$$

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ -2 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \end{vmatrix} \neq 0$$

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ -2 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \end{vmatrix} = 0, \text{ pois } L_1 = L_2. \text{ Logo, como } \mathcal{B} \text{ é l.d., conclui-se que } \mathcal{B} \text{ não é uma base de } \mathcal{P}_2$$

14

a)

$$S = \langle (1,3,0), (-1,1,0) \rangle, (1,3,0) \text{ e } (-1,1,0) \text{ são l.i.}$$

Logo,  $\{(1,3,0), (-1,1,0)\}$  é uma base de  $S$

$$\begin{bmatrix} 1 & 3 & 0 \\ -1 & 1 & 0 \end{bmatrix} \sim \begin{bmatrix} 1 & 3 & 0 \\ 0 & 4 & 0 \end{bmatrix} \sim \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{bmatrix} \Rightarrow \{(1,0,0), (0,1,0)\} \text{ também é uma base de } S$$

b)

$$\mathcal{B} = \{(1, -1, 1), (0, 2, 1), (1, 1, 2)\}$$

$$S = \langle (1, -1, 1), (0, 2, 1), (1, 1, 2) \rangle$$

Como  $(1, 1, 2) = 1 \cdot (1, -1, 1) + 1 \cdot (0, 2, 1)$ ,  $\mathcal{B}$  não é l.i.

$$S = \langle (1, -1, 1), (0, 2, 1) \rangle, (1, -1, 1) \text{ e } (0, 2, 1) \text{ são l.i.}$$

Logo  $\{(1, -1, 1), (0, 2, 1)\}$  é uma base de  $S$  e a  $\dim S = 2$

c)

$$\mathcal{B} = \{t^2+1, t^2-t+1\} \text{ não l.i.}$$

$$S = \langle t^2+1, t^2-t+1 \rangle, \text{ logo } \mathcal{B} \text{ é uma base de } S$$

$$\begin{bmatrix} t^2 & t & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & -1 & 1 \end{bmatrix} \sim \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{bmatrix} \sim \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \Rightarrow \{t^2+1, t+1\} \text{ é outra base de } S$$

15

$$\mathcal{B} = \{(a^2, 0, 1), (0, a, 2), (1, 0, 1)\}$$

$$V = \mathbb{R}^3, \dim V = 3$$

Sendo  $\mathcal{B}$  um conjunto 3 vetores distintos e a  $\dim V = 3$ , se  $\mathcal{B}$  for l.i.  $\mathcal{B}$  é uma base de  $V$

$$A = \begin{bmatrix} a^2 & 0 & 1 \\ 0 & a & 0 \\ 1 & 2 & 1 \end{bmatrix}$$

Para  $\mathcal{B}$  ser l.i. o sistema  $AX=0$   
tem de admitir apenas a solução trivial  
 $\Rightarrow \det(A) \neq 0$

$$\det(A) = \begin{vmatrix} a^2 & 0 & 1 \\ 0 & a & 0 \\ 1 & 2 & 1 \end{vmatrix} \sim \begin{vmatrix} a^2 & 0 & 1 \\ 0 & a & 0 \\ 1-a^2 & 2 & 0 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 0 & a \\ 1-a^2 & 2 \end{vmatrix} = -a(1-a^2) = -a+a^3$$

$$a^3 - a \neq 0$$

$$\Leftrightarrow a(a^2 - 1) \neq 0$$

$$\Leftrightarrow a \neq 0 \wedge a^2 \neq 1$$

$$\Leftrightarrow a \neq 0 \wedge a \neq -1 \wedge a \neq 1$$

$$R: a \in \mathbb{R} \setminus \{-1, 0, 1\}$$

16

$$\mathbb{P} = \mathbb{R}^4, \dim \mathbb{P} = 4$$

$$\mathcal{B} = \{(1,0,1,0), (0,1,-1,0), (a_1, a_2, a_3, a_4), (b_1, b_2, b_3, b_4)\}$$

Como  $\mathcal{B}$  é um conjunto de 4 vetores e  $\dim \mathbb{P} = 4$ , se os vetores de  $\mathcal{B}$  forem l.i.  $\mathcal{B}$  é uma base de  $\mathbb{P} = \mathbb{R}^4$

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & a_1 & b_1 \\ 0 & 1 & a_2 & b_2 \\ 1 & -1 & a_3 & b_3 \\ 0 & 0 & a_4 & b_4 \end{pmatrix}$$

$\mathcal{B}$  é l.i. se o sistema  $AX=0$  admitir apenas a solução trivial  
 $\Rightarrow \det(A) \neq 0$

Por exemplo se  $a_1=0 \wedge a_2=0 \wedge b_1=0 \wedge b_2=0 \wedge b_3=0$

$$\wedge a_3=1 \wedge b_4=1$$

$$\wedge a_4=0$$

$$a = (a_1, a_2, a_3, a_4) = (0, 0, 1, 0) \Rightarrow \det(A) =$$

$$b = (b_1, b_2, b_3, b_4) = (0, 0, 0, 1)$$

$$\begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & -1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{vmatrix} = 1^4 = 1 \neq 0$$

Logo,  $\mathcal{B} = \{(1,0,1,0), (0,1,-1,0), (0,0,1,0), (0,0,0,1)\}$  é uma base de  $\mathbb{R}^4$

17

a)

$$S = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x - y + 3z = 0\}, \mathbb{P} = \mathbb{R}^3 \Rightarrow \mathcal{O}_P = (0, 0, 0)$$

① -  $\mathcal{O}_P \in S$ ? Sim, quando  $x=0 \wedge y=0 \wedge z=0 \Rightarrow 0 - 0 + 3 \cdot 0 = 0 \in 0 = 0 \checkmark$   
 $\mathcal{O}_P = (0, 0, 0)$

②

$$\forall (x, y, z), (x', y', z') \in S$$

$$(x, y, z) + (x', y', z') \in S?$$

$$\begin{aligned} (x, y, z) \in S &\Leftrightarrow x - y + 3z = 0 \\ (x', y', z') \in S &\Leftrightarrow x' - y' + 3z' = 0 \\ \hline (x+x', y+y', z+z') \in S &\Leftrightarrow (x+x') - (y+y') + 3(z+z') = 0 \\ &\Leftrightarrow x + x' - y - y' + 3z + 3z' = 0 \\ &\Leftrightarrow (x - y + 3z) + (x' - y' + 3z') = 0 \\ &\Leftrightarrow 0 + 0 = 0 \Leftrightarrow 0 = 0 \checkmark \end{aligned}$$

③  $\forall \alpha \in \mathbb{R}, \forall (x, y, z) \in S$

$\alpha(x, y, z) \in S?$

$$\begin{aligned} (x, y, z) \in S &\Leftrightarrow x - y + 3z = 0 \\ \alpha(x, y, z) \in S &\Leftrightarrow (\alpha x, \alpha y, \alpha z) \in S \\ &\Leftrightarrow \alpha x - \alpha y + 3\alpha z = 0 \\ &\Leftrightarrow \alpha(x - y + 3z) = 0 \quad \text{4} \\ &\Leftrightarrow \alpha \times 0 = 0 \quad \Leftrightarrow 0 = 0 \quad \checkmark \end{aligned}$$

Logo,  $S$  é subespaço de  $\mathbb{R}^3$

b)

$$\begin{aligned} S &= \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x - y + 3z = 0\} \\ &= \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x = y - 3z\} \\ &= \{(y - 3z, y, z), \quad y, z \in \mathbb{R}\} \\ &= \{y(1, 1, 0) + z(-3, 0, 1)\} \end{aligned}$$

Logo,  $\{(1, 1, 0), (-3, 0, 1)\} = S$

$\mathcal{B} = \{(1, 1, 0), (-3, 0, 1)\}$  é um conjunto gerador de  $S$

$$A = \begin{bmatrix} 1 & -3 \\ 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$\mathcal{B}$  é l.i. se  $AX=0$  admittir apenas a solução trivial

$$AX=0 \Rightarrow \begin{bmatrix} 1 & -3 & | & 0 \\ 1 & 0 & | & 0 \\ 0 & 1 & | & 0 \end{bmatrix} \sim \begin{bmatrix} 1 & -3 & | & 0 \\ 0 & 3 & | & 0 \\ 0 & 1 & | & 0 \end{bmatrix} \sim \begin{bmatrix} 1 & -3 & | & 0 \\ 0 & 1 & | & 0 \\ 0 & 0 & | & 0 \end{bmatrix} \sim \begin{bmatrix} 1 & 0 & | & 0 \\ 0 & 1 & | & 0 \\ 0 & 0 & | & 0 \end{bmatrix}$$

→ Sistema  
não nul e determinado

$$\begin{cases} x_1 = 0 \\ x_2 = 0 \end{cases}, \text{ logo } AX=0 \text{ admite apenas a solução trivial} \Rightarrow \mathcal{B} \text{ é l.i.}$$

c)

$\dim S = 2$ , pois  $\mathcal{B}$  é uma base de  $S$  e é formado por um conjunto de 2 vetores l.i.

18 (Nós assumimos isto na aula como uma proposição Verdadeira, não demonstramos...) !

- a)  $\mathcal{B} = \{X_1, X_2, \dots, X_m\}$  é uma base de  $V \Rightarrow \mathcal{B}$  é l.i.
- $\mathcal{B}$  gera  $V$

$$\alpha_1 X_1 + \alpha_2 X_2 + \dots + \alpha_m X_m = 0 \Rightarrow \alpha_1 = \alpha_2 = \dots = \alpha_m = 0, \text{ pois } \mathcal{B} \text{ é l.i.}$$

Logo,  $\alpha_1(\alpha X_1) + \alpha_2 X_2 + \dots + \alpha_m X_m = 0 \Rightarrow \alpha_1 = \alpha_2 = \dots = \alpha_m = 0$

$\downarrow$

$\alpha \neq 0$ , logo  $\{\alpha X_1, X_2, \dots, X_m\}$  é l.i.

- Como  $\mathcal{B}$  gera  $V$ , e  $V$  segue as propriedades de um espaço vetorial.

$$\begin{aligned} \forall \alpha \in \mathbb{R}, \forall X_1 \in V &\Rightarrow \alpha X_1 \in V \\ \text{e } \forall X_1, X_2 \in V &\Rightarrow X_1 + X_2 \in V, \\ \text{conclui-se assim que se} \end{aligned}$$

$$\alpha_1 X_1 + \alpha_2 X_2 + \dots + \alpha_m X_m \in V$$

$$\Rightarrow \alpha_1(\alpha X_1) + \alpha_2 X_2 + \dots + \alpha_m X_m \in V$$

$\downarrow$

$\alpha \neq 0$

- E como  $\mathcal{B}$  é uma base de  $V \Rightarrow \dim V = m$

- Como  $\mathcal{B}' = \{X_1 + X_2 + \dots + X_m, X_2 + X_3 + \dots + X_m, \dots, X_m\}$  é um conjunto com  $m$  vetores l.i. e  $\dim V = m$ , logo  $\mathcal{B}'$  é uma base de  $V$

b)

①  $\mathcal{B}$  é l.i., logo  $X_1, X_2, \dots, X_m \neq 0$

- $\mathcal{B}' = \{X_1 + X_2 + \dots + X_m, X_2 + X_3 + \dots + X_m, \dots, X_m\}$  é uma base de  $V$  se,  $\mathcal{B}'$  é l.i. e gera  $V$

$$A = \begin{bmatrix} X_1 & 0 & 0 & \dots & 0 \\ X_2 & X_2 & 0 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & \vdots \\ X_m & X_m & \dots & \dots & X_m \end{bmatrix}$$

- $\mathcal{B}$  é l.i. se  $AX=0$  admite apenas a solução trivial  
 $\Rightarrow \det(A) \neq 0$

$$\det(A) = \begin{vmatrix} X_1 & 0 & 0 & \dots & 0 \\ X_2 & X_2 & 0 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & \vdots \\ X_m & X_m & \dots & \dots & X_m \end{vmatrix}$$

Matriz  
 triangular  
 superior

$\Rightarrow \det(A) = X_1 \times X_2 \times X_3 \times \dots \times X_m \neq 0,$   
 devido a ①

- E como  $\mathcal{B}$  é uma base de  $V \Rightarrow \dim V = m$

- Como  $\mathcal{B}'$  é um conjunto de  $m$  vetores l.i. e  $\dim V = m$ , logo  $\mathcal{B}'$  é uma base de  $V$

19

a)

$$N^P(A) = \{ X \in \mathbb{R}^3 : AX = 0 \}$$

$$\dim N^P(A) = \text{null}(A) = m - \text{cor}(A)$$

$= m - \text{nr. de inc. livres}$

$$X = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{bmatrix} \in N(A) \Leftrightarrow AX = 0$$

$$\Rightarrow \left[ \begin{array}{cccc|c} x_1 & x_2 & x_3 & x_4 & 0 \\ 1 & 1 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 2 & 0 \end{array} \right] \sim \left[ \begin{array}{cccc|c} 1 & 1 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -2 & 2 & 0 \end{array} \right] \sim \left[ \begin{array}{cccc|c} 1 & 1 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right]$$

$$\text{null}(A) = m - \text{cor}(A) = 4 - 2 = 2 = \dim N^P(A)$$

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + 2x_3 = 0 \\ -x_3 + x_4 = 0 \end{cases} \quad \begin{cases} x_1 = -x_2 - 2x_3 \\ x_3 = x_4 \end{cases}$$

$$N^P(A) = \{(x_1, x_2, x_3, x_4), x_1 = -x_2 - 2x_3 \wedge x_3 = x_4\}$$

$$= \{(-x_2 - 2x_4, x_2, x_4, x_4), x_2, x_4 \in \mathbb{R}\}$$

$$= \{x_2(-1, 1, 0, 0) + x_4(-2, 0, 1, 1), x_2, x_4 \in \mathbb{R}\}$$

$$N^P(A) = \langle (-1, 1, 0, 0), (-2, 0, 1, 1) \rangle, \dim N^P(A) = 2$$

Logo, como  $\mathcal{B} = \{(-1, 1, 0, 0), (-2, 0, 1, 1)\}$  é um conjunto de 2 vetores l.i. e  $\dim N^P(A) = 2$ , logo  $\mathcal{B}$  é uma base de  $N^P(A)$  que pertencem a  $N^P(A)$

!

$\mathcal{G}(A)$

$$S = \{ \underbrace{AX}_{\mathcal{G}(A)} : X \in \mathbb{R}^4 \}$$

$\mathcal{G}(A)$  = espaço dos colunas de A

$$B \in S \Leftrightarrow B = AX \text{ p.d., } X \in \mathbb{R}^4$$

$$\Leftrightarrow B \in \mathcal{G}(A)$$

$$\Leftrightarrow B = x_1 b_1 + x_2 b_2 + x_3 b_3 + x_4 b_4$$

$$B = \begin{bmatrix} a \\ b \\ c \end{bmatrix}$$

$$[A | B] = \left[ \begin{array}{cccc|c} x_1 & x_2 & x_3 & x_4 & a \\ 1 & 1 & 2 & 0 & a \\ 0 & 0 & -1 & 1 & b \\ 1 & 1 & 0 & 2 & c \end{array} \right] \sim \left[ \begin{array}{cccc|c} 1 & 1 & 2 & 0 & a \\ 0 & 0 & -1 & 1 & b \\ 0 & 0 & 0 & 0 & c-a-2b \end{array} \right]$$

$[A | B]$  é possível e indeterminado se  $c-a-2b=0$

$$S = \left\{ \begin{bmatrix} a \\ b \\ c \end{bmatrix} \in \mathbb{R}^3 : c-a-2b=0 \right\}$$

$$= \left\{ \begin{bmatrix} a \\ b \\ c \end{bmatrix} \in \mathbb{R}^3 : c=a+2b \right\}$$

$$= \left\{ \begin{bmatrix} a \\ b \\ a+2b \end{bmatrix} : a, b \in \mathbb{R} \right\} = \left\{ a \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} + b \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 2 \end{bmatrix}, a, b \in \mathbb{R} \right\}$$

Uma base de S e  $\dim S = 2 = \text{cor}(A)$

$$S = \langle (1, 0, 1), (0, 1, 2) \rangle$$

c)

$$S = \langle (1, -1, -1), (4, -3, -2) \rangle ?$$

$\checkmark (1, -1, -1) \in S, a = 1 \wedge b = -1 \wedge c = -1 \Rightarrow -1 = 1 + 2 \times (-1) \Leftrightarrow -1 = -1 \checkmark$

$(4, -3, -2) \in S, a = 4 \wedge b = -3 \wedge c = -2 \Rightarrow -2 = 4 + 2 \times (-3) \Leftrightarrow -2 = -2 \checkmark$

•  $\{ (1, -1, -1), (4, -3, -2) \}$  não l.i.!

$$\alpha_1(1, -1, -1) + \alpha_2(4, -3, -2) = (0, 0, 0)$$

$$\begin{array}{c} \parallel \\ \downarrow \\ \boxed{\alpha_1 = \alpha_2 = 0} \end{array}$$

$$\begin{cases} \alpha_1 + 4\alpha_2 = 0 \\ -\alpha_1 - 3\alpha_2 = 0 \\ -\alpha_1 - 2\alpha_2 = 0 \end{cases} \quad \left| \begin{array}{c} \alpha_1 = -3\alpha_2 \\ \alpha_2 = 0 \end{array} \right. \quad \begin{cases} \alpha_2 = 0 \\ \alpha_1 = 0 \\ \alpha_2 = 0 \end{cases} \quad \checkmark$$

• Logo, como  $\{ \}$  é um conjunto de 2 vetores l.i. que pertencem a  $S$  e  $\dim S = 2$ , logo  $\{ \}$  é uma base de  $S$

21

a)  
(i)  $A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 2 & 1 & -1 \\ -3 & 2 & 3 \\ 1 & 2 & 3 \end{bmatrix}$

$$N^c(A) = \{ X \in \mathbb{R}^3 : AX = 0 \}$$

$$AX = 0 \Leftrightarrow \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 & | & 0 \\ 2 & 1 & -1 & | & 0 \\ -3 & 2 & 3 & | & 0 \\ 1 & 2 & 3 & | & 0 \end{bmatrix} \sim \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 & | & 0 \\ 0 & 1 & -3 & | & 0 \\ 0 & 2 & 6 & | & 0 \\ 0 & 2 & 2 & | & 0 \end{bmatrix} \sim \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 & | & 0 \\ 0 & 1 & -3 & | & 0 \\ 0 & 0 & 12 & | & 0 \\ 0 & 0 & 8 & | & 0 \end{bmatrix}$$

$$\sim \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & | & 0 \\ 0 & 1 & 0 & | & 0 \\ 0 & 0 & 1 & | & 0 \\ 0 & 0 & 0 & | & 0 \end{bmatrix} \quad \begin{cases} x_1 = 0 \\ x_2 = 0 \\ x_3 = 0 \end{cases}$$

$$N^c(A) = \{ (x_1, x_2, x_3) \in \mathbb{R}^3 : x_1 = 0 \wedge x_2 = 0 \wedge x_3 = 0 \}$$

$$= \{ (0, 0, 0) \} = \emptyset_r$$

$$\dim N^c(A) = \dim \emptyset_r = 0, \text{ logo } N^c(A) \text{ tem como base } \emptyset$$

(ii)

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 2 & 1 & -1 \\ -3 & 2 & 3 \\ 1 & 2 & 3 \end{bmatrix} \sim \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & | & 0 \\ 0 & 1 & 0 & | & 0 \\ 0 & 0 & 1 & | & 0 \\ 0 & 0 & 0 & | & 0 \end{bmatrix}$$

Logo,  $L(A) = \langle (1, 0, 0), (0, 1, 0), (0, 0, 1) \rangle$ , sendo  $\{(1, 0, 0), (0, 1, 0), (0, 0, 1)\}$  uma base do espaço dos linhos de  $A$

$\mathcal{G}(A) = \langle (1, 2, -3, 1), (0, 1, 2, 2), (1, -1, 3, 3) \rangle$ , sendo  
 $\{(1, 2, -3, 1), (0, 1, 2, 2), (1, -1, 3, 3)\}$  uma base do espaço dos colmos de A

(iii)

$$\text{cor}(A) = \dim \mathcal{L}(A) = \dim \mathcal{G}(A) = 3$$

$$\text{null}(A) = \dim N^o(A) = 0$$

$$m = 3 + 0 = 3 \checkmark$$

(iv)

Como  $\text{cor}(A) = \dim \mathcal{L}(A) = 3$ , logo o máximo de colmos l.i. da matriz A é 3, logo os linhos de A, que são 4, são linearmente dependentes

b)

$$(i) \quad A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 2 & 1 \\ 3 & 4 & -1 & -2 \end{bmatrix}$$

$$N^o(A) = \{X \in \mathbb{R}^4 : AX = 0\}$$

$$AX = 0 \Leftrightarrow \begin{bmatrix} 1 & 0 & 2 & 1 & | & 0 \\ 3 & 4 & -1 & -2 & | & 0 \end{bmatrix} \sim \begin{bmatrix} \textcircled{1} & 0 & 2 & 1 & | & 0 \\ 0 & \textcircled{4} & -7 & -5 & | & 0 \end{bmatrix}$$

$$\begin{cases} X_1 + 2X_3 + X_4 = 0 \\ 4X_2 - 7X_3 - 5X_4 = 0 \end{cases} \quad \begin{cases} X_1 = -2X_3 - X_4 \\ X_2 = \frac{7}{4}X_3 + \frac{5}{4}X_4 \end{cases}$$

$$N^o(A) = \left\{ (x_1, x_2, x_3, x_4) \in \mathbb{R}^4 : x_1 = -2x_3 - x_4 \wedge x_2 = \frac{7}{4}x_3 + \frac{5}{4}x_4 \right\}$$

$$= \left\{ (-2x_3 - x_4, \frac{7}{4}x_3 + \frac{5}{4}x_4, x_3, x_4) \mid x_3, x_4 \in \mathbb{R} \right\}$$

$$= \left\{ x_3(-2, \frac{7}{4}, 1, 0) + x_4(-1, \frac{5}{4}, 0, 1) \mid x_3, x_4 \in \mathbb{R} \right\}$$

$$= \langle (-2, \frac{7}{4}, 1, 0), (-1, \frac{5}{4}, 0, 1) \rangle, \dim N^o(A) = 2$$

Sendo,  $\{(-2, \frac{7}{4}, 1, 0), (-1, \frac{5}{4}, 0, 1)\}$  uma base de  $N^o(A)$

(ii)

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 2 & 1 \\ 3 & 4 & -1 & -2 \end{bmatrix} \sim \begin{bmatrix} \textcircled{1} & 0 & 2 & 1 \\ 0 & \textcircled{4} & -7 & -5 \end{bmatrix}$$

$$\mathcal{L}(A) = \langle (1, 0, 2, 1), (0, 4, -7, -5) \rangle, \quad \text{sendo } \{(1, 0, 2, 1), (0, 4, -7, -5)\} \text{ uma base de } \mathcal{L}(A)$$

$$\mathcal{G}(A) = \langle (1, 3), (0, 4) \rangle, \quad \text{sendo } \{(1, 3), (0, 4)\} \text{ uma base de } \mathcal{G}(A)$$

(iii)

$$\text{cor}(A) = \dim \mathcal{L}(A) = \dim \mathcal{G}(A) = 2$$

$$\text{null}(A) = \dim N^o(A) = 2$$

$$\begin{aligned} \text{cor}(A) + \text{null}(A) &= m \\ \Leftrightarrow 2 + 2 &= 4 \Leftrightarrow 4 = 4 \checkmark \end{aligned}$$

(i v)

Como  $\text{cor}(A) = \dim \mathcal{L}(A) = 2$  e a matriz A tem 2 linhas, logo os linhos de A são l.i.

Muito grande  $\nabla$   
(c)

$$(i) \quad A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 2 & 1 \\ 3 & 1 & 0 & -1 & 2 \\ 0 & 2 & 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$

$$AX = 0 \Leftrightarrow \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 2 & 1 & 0 \\ 3 & 1 & 0 & -1 & 2 & 0 \\ 0 & 2 & 1 & 1 & 1 & 0 \end{bmatrix}$$

$$N^c(A) = \{X \in \mathbb{R}^5 : AX = 0\}$$

$$\sim \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 2 & 1 & 0 \\ 0 & 5 & 9 & 7 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & 1 & 1 & 1 & 0 \end{bmatrix} \sim \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 2 & 1 & 0 \\ 0 & 5 & 9 & 7 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 13 & 9 & -3 & 0 \end{bmatrix}$$

$$(0 \dots) \sim \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & -5/13 & 6/13 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 2/13 & 8/13 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 9/13 & -3/13 & 0 \end{bmatrix} \quad (0 \dots) \quad \begin{cases} X_1 = \frac{5}{13}X_4 - \frac{6}{13}X_5 \\ X_2 = -\frac{2}{13}X_4 - \frac{8}{13}X_5 \\ X_3 = -\frac{9}{13}X_4 + \frac{3}{13}X_5 \end{cases}$$

$$N^c(A) = \left\{ \left( \frac{5}{13}X_4 - \frac{6}{13}X_5, -\frac{2}{13}X_4 - \frac{8}{13}X_5, -\frac{9}{13}X_4 + \frac{3}{13}X_5, X_4, X_5 \right), X_4, X_5 \in \mathbb{R} \right\}$$

$$= \left\{ X_4 \times \left( \frac{5}{13}, -\frac{2}{13}, -\frac{9}{13}, 1, 0 \right) + X_5 \left( -\frac{6}{13}, -\frac{8}{13}, \frac{3}{13}, 0, 1 \right), X_4, X_5 \in \mathbb{R} \right\}$$

$$= \langle \left( \frac{5}{13}, -\frac{2}{13}, -\frac{9}{13}, 1, 0 \right), \left( -\frac{6}{13}, -\frac{8}{13}, \frac{3}{13}, 0, 1 \right) \rangle$$

$$= \langle (5, -2, -9, 13, 0), (-6, -8, 3, 0, 13) \rangle$$

sendo  $\{(5, -2, -9, 13, 0), (-6, -8, 3, 0, 13)\}$  uma base de  $N^c(A)$

(ii)

$$A \sim \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & -5/13 & 6/13 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 2/13 & 8/13 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 9/13 & -3/13 & 0 \end{bmatrix}$$

$$\mathcal{L}(A) = \langle (13, 0, 0, -5, 6), (0, 13, 0, 2, 8), (0, 0, 13, 9, -3) \rangle$$

sendo  $\{(13, 0, 0, -5, 6), (0, 13, 0, 2, 8), (0, 0, 13, 9, -3)\}$  uma base de  $\mathcal{L}(A)$

$$\mathcal{G}(A) = \langle (1, 3, 0), (2, 1, 3), (3, 0, 1) \rangle,$$

sendo  $\{(1, 3, 0), (2, 1, 3), (3, 0, 1)\}$  uma base de  $\mathcal{G}(A)$

(iii)

$$\text{cor}(A) = \dim \mathcal{L}(A) = \dim \mathcal{G}(A) = 3 \Rightarrow \text{cor}(A) + \text{null}(A) = m$$

$$\text{null}(A) = \dim N^c(A) = 2$$

$$\hookrightarrow 3 + 2 = 5 \hookrightarrow 5 = 5 \checkmark$$

(iv)

Como  $\text{cor}(A) = \dim L(A) = 3$ , conclui-se que 3 dos linhos de A são linearmente independentes.

Como A tem 3 linhos, logo os linhos de A são l.i.

d)

(i)

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & -3 \\ -1 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & 1 \end{bmatrix} \quad N^c(A) = \{X \in \mathbb{R}^3 : AX = 0\}$$

$$AX = 0 \Leftrightarrow \left[ \begin{array}{ccc|c} x_1 & x_2 & x_3 \\ 1 & 2 & -3 & 0 \\ -1 & 2 & 3 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \end{array} \right] \sim \left[ \begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & -3 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{array} \right] \sim \left[ \begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{array} \right]$$

$$\begin{cases} x_1 = 0 \\ x_2 = 0 \\ x_3 = 0 \end{cases} \Rightarrow N^c(A) = \{(x_1, x_2, x_3) \in \mathbb{R}^3 : x_1 = 0 \wedge x_2 = 0 \wedge x_3 = 0\} = \{(0, 0, 0)\} = \{0\}$$

$$\dim N^c(A) = \dim \{0\} = 0$$

Logo,  $N^c(A)$  tem como base o  $\emptyset$

(ii)

$$A \sim \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \quad L(A) = \langle (1, 0, 0), (0, 1, 0), (0, 0, 1) \rangle, \text{ sendo } \{(1, 0, 0), (0, 1, 0), (0, 0, 1)\} \text{ uma base de } L(A)$$

$$L(A) = \langle (1, -1, 0), (2, 2, 1), (-3, 3, 1) \rangle, \text{ sendo } \{(1, -1, 0), (2, 2, 1), (-3, 3, 1)\} \text{ uma base de } L(A)$$

(iii)

$$\text{cor}(A) = \dim L(A) = \dim L(A) = 3$$

$$\text{mul}(A) = \dim N^c(A) = 0$$

$$\text{cor}(A) + \text{mul}(A) = m$$

$$\Leftrightarrow 3 + 0 = 3 \Leftrightarrow 3 = 3 \checkmark$$

(iv)

Como  $\text{cor}(A) = \dim L(A) = 3$ , conclui-se que 3 dos linhos de A são l.i.

Logo, como a matriz A tem 3 linhos, os linhos de A são l.i.

22

$$\mathcal{L}(A) = \mathcal{L}(A^T)$$

$$\begin{aligned}\mathcal{L}(AB) &= \mathcal{L}(A B^T) = \mathcal{L}(A^T B^T) = \mathcal{L}(A^T) \cap \mathcal{L}(B^T) \\ &= \mathcal{L}(A) \cap \mathcal{L}(B^T)\end{aligned}$$

$$\mathcal{L}(AB) = \mathcal{L}(A) \cap \mathcal{L}(B^T)$$

$$\text{Logo } \mathcal{L}(AB) \subset \mathcal{L}(A)$$

23

$$\beta_1 = ((1, 2, 1), (0, 2, 0), (0, 0, -1))$$

$$\beta_2 = ((1, 0, -1), (1, 1, 1), (2, 3, -1))$$

a)

(i)

$$(2, 3, 5) = \alpha_1 (1, 2, 1) + \alpha_2 (0, 2, 0) + \alpha_3 (0, 0, -1)$$

$$\left[ \begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & 0 & 2 \\ 2 & 2 & 0 & 3 \\ 1 & 0 & -1 & 5 \end{array} \right] \sim \left[ \begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & 0 & 2 \\ 0 & 2 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & -1 & 3 \end{array} \right] \sim \left[ \begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & 0 & -\frac{1}{2} \\ 0 & 0 & 1 & -3 \end{array} \right]$$

$$\Rightarrow [(2, 3, 5)]_{\beta_1} = \begin{bmatrix} 2 \\ -\frac{1}{2} \\ -3 \end{bmatrix}$$

$$(2, 3, 5) = \alpha'_1 (1, 0, -1) + \alpha'_2 (1, 1, 1) + \alpha'_3 (2, 3, -1)$$

$$\left[ \begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 2 & 2 \\ 0 & 1 & 3 & 3 \\ -1 & 1 & -1 & 5 \end{array} \right] \sim \left[ \begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 2 & 2 \\ 0 & 1 & 3 & 3 \\ 0 & 2 & 1 & 7 \end{array} \right] \sim \left[ \begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & -1 & -1 \\ 0 & 1 & 3 & 3 \\ 0 & 0 & 1 & -4 \end{array} \right]$$

$$\sim \left[ \begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & 0 & -4/5 \\ 0 & 1 & 0 & 18/5 \\ 0 & 0 & 1 & -4/5 \end{array} \right] \Rightarrow [(2, 3, 5)]_{\beta_2} = \begin{bmatrix} -4/5 \\ 18/5 \\ -4/5 \end{bmatrix}$$

(ii)

$$(-1, 2, 0) = \alpha_1 (1, 2, 1) + \alpha_2 (0, 2, 0) + \alpha_3 (0, 0, -1)$$

$$\left[ \begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & 0 & -1 \\ 2 & 2 & 0 & 2 \\ 1 & 0 & -1 & 0 \end{array} \right] \sim \left[ \begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & 0 & -1 \\ 0 & 2 & 0 & 4 \\ 0 & 0 & -1 & 1 \end{array} \right] \sim \left[ \begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 1 & -1 \end{array} \right]$$

$$[(-1, 2, 0)]_{\beta_1} = \begin{bmatrix} -1 \\ 2 \\ -1 \end{bmatrix}$$

$$(-1, 2, 0) = \alpha_1(1, 0, -1) + \alpha_2(1, 1, 1) + \alpha_3(2, 3, -1)$$

$$\left[ \begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 2 & -1 \\ 0 & 1 & 3 & 2 \\ -1 & 1 & -1 & 0 \end{array} \right] \sim \left[ \begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 2 & -1 \\ 0 & 1 & 3 & 2 \\ 0 & 2 & 1 & -1 \end{array} \right] \sim \left[ \begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 2 & -1 \\ 0 & 1 & 3 & 2 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \end{array} \right]$$

$$\sim \left[ \begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & -1 & -3 \\ 0 & 1 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \end{array} \right] \sim \left[ \begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & 0 & -2 \\ 0 & 1 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \end{array} \right] \quad \left\{ \begin{array}{l} \alpha_1 = -2 \\ \alpha_2 = -1 \\ \alpha_3 = 1 \end{array} \right.$$

$$[( -1, 2, 0 )]_{\beta_2} = \begin{bmatrix} -2 \\ -1 \\ 1 \end{bmatrix}$$

(iii)

$$(1, 1, 1) = \alpha_1(1, 2, 1) + \alpha_2(0, 2, 0) + \alpha_3(0, 0, -1)$$

$$\left[ \begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & 0 & 1 \\ 2 & 2 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & -1 & 1 \end{array} \right] \sim \left[ \begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 2 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & -1 & 0 \end{array} \right] \sim \left[ \begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & -\frac{1}{2} \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{array} \right]$$

$$\left\{ \begin{array}{l} \alpha_1 = 1 \\ \alpha_2 = -\frac{1}{2} \\ \alpha_3 = 0 \end{array} \right. \Rightarrow [(1, 1, 1)]_{\beta_1} = \begin{bmatrix} 1 \\ -\frac{1}{2} \\ 0 \end{bmatrix}$$

$$(1, 1, 1) = \alpha_1(1, 0, -1) + \alpha_2(1, 1, 1) + \alpha_3(2, 3, -1)$$

$$\left[ \begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & 3 & 1 \\ -1 & 1 & -1 & 1 \end{array} \right] \sim \left[ \begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & 3 & 1 \\ 0 & 2 & 1 & 2 \end{array} \right] \sim \left[ \begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & 3 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{array} \right]$$

$$\sim \left[ \begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{array} \right] \quad \left\{ \begin{array}{l} \alpha_1 = 0 \\ \alpha_2 = 1 \\ \alpha_3 = 0 \end{array} \right. \Rightarrow [(1, 1, 1)]_{\beta_2} = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}$$

b)

$$M(\beta_1, \beta_2) = [ [(1, 2, 1)]_{\beta_2}, [(0, 2, 0)]_{\beta_2}, [(0, 0, -1)]_{\beta_2} ]$$

$$(1, 2, 1) = \alpha_1(1, 0, -1) + \alpha_2(1, 1, 1) + \alpha_3(2, 3, -1)$$

$$\left[ \begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & 3 & 2 \\ -1 & 1 & -1 & 1 \end{array} \right] \sim \left[ \begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & 3 & 2 \\ 0 & 2 & 1 & 2 \end{array} \right]$$

$$\sim \left[ \begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & -1 & -1 \\ 0 & 1 & 3 & 2 \\ 0 & 0 & 1 & \frac{3}{5} \end{array} \right] \sim \left[ \begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & 0 & -\frac{3}{5} \\ 0 & 1 & 0 & \frac{4}{5} \\ 0 & 0 & 1 & \frac{3}{5} \end{array} \right] \quad \left\{ \begin{array}{l} \alpha_1 = -\frac{3}{5} \\ \alpha_2 = \frac{4}{5} \\ \alpha_3 = \frac{3}{5} \end{array} \right. \Rightarrow [(1, 2, 1)]_{\beta_2} = \begin{bmatrix} -\frac{3}{5} \\ \frac{4}{5} \\ \frac{3}{5} \end{bmatrix}$$

$$(0, 2, 0) = \alpha_1(1, 0, -1) + \alpha_2(1, 1, 1) + \alpha_3(2, 3, -1)$$

$$\left[ \begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & 3 & 2 \\ -1 & 1 & -1 & 0 \end{array} \right] \sim \left[ \begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & 3 & 2 \\ 0 & 2 & 1 & 0 \end{array} \right] \sim \left[ \begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & 3 & 2 \\ 0 & 0 & 1 & 45 \end{array} \right]$$

$$\sim \left[ \begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & 0 & -45 \\ 0 & 1 & 0 & -25 \\ 0 & 0 & 1 & 45 \end{array} \right] \quad \left\{ \begin{array}{l} \alpha_1 = -6/5 \\ \alpha_2 = -2/5 \\ \alpha_3 = 4/5 \end{array} \right. \quad \left[ (0, 2, 0) \right]_{\beta_2} = \begin{bmatrix} -6/5 \\ -2/5 \\ 4/5 \end{bmatrix}$$

$$(0, 0, -1) = \alpha_1(1, 0, -1) + \alpha_2(1, 1, 1) + \alpha_3(2, 3, -1)$$

$$\left[ \begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & 3 & 0 \\ -1 & 1 & -1 & -1 \end{array} \right] \sim \left[ \begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & 3 & 0 \\ 0 & 2 & 1 & -1 \end{array} \right] \sim \left[ \begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1/5 \end{array} \right]$$

$$\sim \left[ \begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & 0 & 1/5 \\ 0 & 1 & 0 & -3/5 \\ 0 & 0 & 1 & 1/5 \end{array} \right] \quad \left\{ \begin{array}{l} \alpha_1 = 1/5 \\ \alpha_2 = -3/5 \\ \alpha_3 = 1/5 \end{array} \right. \quad \Rightarrow \left[ (0, 0, -1) \right]_{\beta_2} = \begin{bmatrix} 1/5 \\ -3/5 \\ 1/5 \end{bmatrix}$$

$$M(\beta_1, \beta_2) = \begin{bmatrix} -3/5 & -6/5 & 1/5 \\ 4/5 & -2/5 & -3/5 \\ 2/5 & 4/5 & 1/5 \end{bmatrix} = \frac{1}{5} \times \begin{bmatrix} -3 & -6 & 1 \\ 4 & -2 & -3 \\ 2 & 4 & 1 \end{bmatrix}$$

$$\left[ (2, 3, 5) \right]_{\beta_2} = M(\beta_1, \beta_2) \times \left[ (2, 3, 5) \right]_{\beta_1}$$

$$\Leftrightarrow \left[ (2, 3, 5) \right]_{\beta_2} = \frac{1}{5} \times \begin{bmatrix} -3 & -6 & 1 \\ 4 & -2 & -3 \\ 2 & 4 & 1 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} 2 \\ -1/5 \\ -3 \end{bmatrix}$$

$$\Leftrightarrow \left[ (2, 3, 5) \right]_{\beta_2} = \frac{1}{5} \times \begin{bmatrix} -6 \\ 18 \\ -1 \end{bmatrix} \Leftrightarrow \left[ (2, 3, 5) \right]_{\beta_2} = \begin{bmatrix} -6/5 \\ 18/5 \\ -1/5 \end{bmatrix} \quad \checkmark$$

24

$$a) \quad \left[ (1, 5) \right]_S = \left[ \alpha_1(1, 2) + \alpha_2(0, 1) \right]_S \quad | \quad (1, 5) = \alpha'_1(1, 1) + \alpha'_2(2, 3)$$

$$\left[ \begin{array}{cc|c} 1 & 0 & 1 \\ 2 & 1 & 5 \end{array} \right] \sim \left[ \begin{array}{cc|c} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 3 \end{array} \right] \quad \left\{ \begin{array}{l} \alpha_1 = 1 \\ \alpha_2 = 3 \end{array} \right. \quad | \quad \left[ \begin{array}{cc|c} 1 & 2 & 1 \\ 1 & 3 & 5 \end{array} \right] \sim \left[ \begin{array}{cc|c} 1 & 0 & -7 \\ 0 & 1 & 4 \end{array} \right] \quad \left\{ \begin{array}{l} \alpha'_1 = -7 \\ \alpha'_2 = 4 \end{array} \right.$$

$$\left[ (1, 5) \right]_S = \begin{bmatrix} 1 \\ 3 \end{bmatrix} = (1, 3) \quad | \quad \left[ (1, 5) \right]_{\tilde{S}} = \begin{bmatrix} -7 \\ 4 \end{bmatrix} = (-7, 4)$$

b)

$$[z]_{\mathfrak{J}} = (1, -3)$$

$$z = (a, b)$$

$$\begin{aligned} [(a, b)]_{\mathfrak{J}} &= \left[ 1(1, 1) + (-3)(2, 3) \right]_{\mathfrak{J}} \\ &= [(-5, -8)]_{\mathfrak{J}} \end{aligned}$$

$$z = (-5, -8)$$

c)

$$N(\mathfrak{J}, S) = \left[ [(1, 1)]_S, [(2, 3)]_S \right]$$

$$(1, 1) = \alpha_1(1, 2) + \alpha_2(0, 1)$$

$$\left[ \begin{array}{cc|c} 1 & 0 & 1 \\ 2 & 1 & 1 \end{array} \right] \sim \left[ \begin{array}{cc|c} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & -1 \end{array} \right]$$

$$\begin{cases} \alpha_1 = 1 \\ \alpha_2 = -1 \end{cases} \Rightarrow [(1, 1)]_S = \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix}$$

$$(2, 3) = \alpha'_1(1, 2) + \alpha'_2(0, 1)$$

$$\left[ \begin{array}{cc|c} 1 & 0 & 2 \\ 2 & 1 & 3 \end{array} \right] \sim \left[ \begin{array}{cc|c} 1 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & -1 \end{array} \right]$$

$$\begin{cases} \alpha'_1 = 2 \\ \alpha'_2 = -1 \end{cases} \Rightarrow [(2, 3)]_S = \begin{bmatrix} 2 \\ -1 \end{bmatrix}$$

$$N = N(\mathfrak{J}, S) = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ -1 & -1 \end{bmatrix}$$

d)

$$[(1, 5)]_S = N(\mathfrak{J}, S) \times [(1, 5)]_{\mathfrak{J}} \quad \rightarrow \text{jó robamos}$$

$$= \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ -1 & -1 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} 7 \\ 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 3 \end{bmatrix}$$

Inversa,  $2 \times 2$ :

$$N = N(S, \mathfrak{J}) = N(\mathfrak{J}, S) = \begin{bmatrix} -1 & -2 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$$

f)

$$[(1, 5)]_{\mathfrak{J}} = N(S, \mathfrak{J}) \times [(1, 5)]_S$$

$$= \begin{bmatrix} -1 & -2 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} 1 \\ 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -7 \\ 4 \end{bmatrix} \checkmark$$

25

$$S = \left\{ (-1, 1, 0), (1, 0, 1), (0, 0, 1) \right\}, T = \{Y_1, Y_2, Y_3\}$$

$$M(T, S) = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 2 & 1 & 1 \\ -1 & -1 & 1 \end{bmatrix} = \left[ (1, 2, -1), (1, 1, -1), (2, 1, 1) \right]$$

$$[Y_1]_S = (1, 2, -1)$$

$$Y_1 = 1(-1, 1, 0) + 2(1, 0, 1) - 1(0, 0, 1) = (1, 1, 1)$$

$$[Y_2]_S = (1, 1, -1)$$

$$Y_2 = 1(-1, 1, 0) + 1(1, 0, 1) - 1(0, 0, 1) = (0, 1, 0)$$

$$[Y_3]_S = (2, 1, 1)$$

$$Y_3 = 2(-1, 1, 0) + 1(0, 0, 1) + 1(0, 0, 1) = (-2, 2, 2)$$

$$Y = \{(1, 1, 1), (0, 1, 0), (-2, 2, 2)\}$$

26

a)  $\{(1, 2, 1), (0, -1, 2), (0, 2, 1)\}$

São ortogonais se  $(1, 2, 1) \cdot (0, -1, 2) = 0 \Leftrightarrow 1 \cdot 0 - 2 + 2 = 0$

$(1, 2, 1) \cdot (0, 2, 1) = 0 \Leftrightarrow 1 \cdot 0 + 4 - 2 = 0 \quad X$ , logo não é ortogonal

$(0, -1, 2) \cdot (0, 2, 1) = 0 \Leftrightarrow 0 - 2 + 2 = 0$

b)

$\{(1, 2, -1, 1), (0, -1, -2, 0), (1, 0, 0, -1)\}$

São ortogonais se  $(1, 2, -1, 1) \cdot (0, -1, -2, 0) = 0 \Leftrightarrow -2 + 2 = 0 \Leftrightarrow 0 = 0$

$(1, 2, -1, 1) \cdot (1, 0, 0, -1) = 0 \Leftrightarrow 1 - 1 = 0 \Leftrightarrow 0 = 0$ , logo é ortogonal

$(0, -1, -2, 0) \cdot (1, 0, 0, -1) = 0 \Leftrightarrow 0 = 0$

27

$\left\{ \left( \frac{\sqrt{2}}{2}, 0, \frac{\sqrt{2}}{2} \right), \left( a, \frac{\sqrt{2}}{2}, -b \right) \right\}$  é orthonormalizado se

$$\left| \left( \frac{\sqrt{2}}{2}, 0, \frac{\sqrt{2}}{2} \right) \right| = \left| \left( a, \frac{\sqrt{2}}{2}, -b \right) \right| = 1 \quad \wedge \quad \left( \frac{\sqrt{2}}{2}, 0, \frac{\sqrt{2}}{2} \right) \cdot \left( a, \frac{\sqrt{2}}{2}, -b \right) = 0$$

$$\left| \left( 1, 0, 1 \right) \right| = \sqrt{2}$$

$$\left| \left( a, \frac{\sqrt{2}}{2}, -b \right) \right| = 1 \Leftrightarrow \sqrt{a^2 + \frac{1}{2} + b^2} = 1$$

$$\left| \frac{\sqrt{2}}{2} \times (1, 0, 1) \right| = \frac{\sqrt{2}}{2} \times \sqrt{2} = 1 \quad \checkmark$$

$$\Leftrightarrow a^2 + b^2 = \frac{1}{2}$$

$$\left(\frac{\sqrt{2}}{2}, 0, \frac{\sqrt{2}}{2}\right) \cdot \left(a, \frac{\sqrt{2}}{2}, -b\right) = 0$$

$$\Leftrightarrow a \frac{\sqrt{2}}{2} - b \frac{\sqrt{2}}{2} = 0$$

$$\Leftrightarrow a = b$$

$$\left| \left( \frac{\sqrt{2}}{2}, 0, \frac{\sqrt{2}}{2} \right) \right| = \left| \left( a, \frac{\sqrt{2}}{2}, -b \right) \right| = 1 \quad \wedge \quad \left( \frac{\sqrt{2}}{2}, 0, \frac{\sqrt{2}}{2} \right) \cdot \left( a, \frac{\sqrt{2}}{2}, -b \right) = 0$$

$$\Rightarrow \begin{cases} a^2 + b^2 = 1/2 \\ a = b \end{cases} \quad \begin{cases} a^2 = \frac{1}{4} \\ b = a \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} a = -\frac{1}{2} \\ b = -\frac{1}{2} \end{cases} \vee \begin{cases} a = \frac{1}{2} \\ b = \frac{1}{2} \end{cases}$$

O conjunto é orthonormado se  $(a = -\frac{1}{2} \wedge b = -\frac{1}{2}) \vee (a = \frac{1}{2} \wedge b = \frac{1}{2})$

28

a)

$$B = \left( \left( \frac{4}{5}, 0, \frac{3}{5} \right), (0, 1, 0), \left( -\frac{3}{5}, 0, \frac{4}{5} \right) \right)$$

O conjunto  $\mathcal{G} = \{x_1, x_2, x_3\}$  é ortogonal se  $(\frac{4}{5}, 0, \frac{3}{5}) \cdot (0, 1, 0) = 0 \Leftrightarrow 0 = 0$   
 $(\frac{4}{5}, 0, \frac{3}{5}) \cdot \left( -\frac{3}{5}, 0, \frac{4}{5} \right) = 0 \Leftrightarrow -\frac{12}{25} + \frac{12}{25} = 0$ , logo  $\mathcal{G}$  é  
 $(0, 1, 0) \cdot \left( -\frac{3}{5}, 0, \frac{4}{5} \right) = 0 \Leftrightarrow 0 = 0$  ortogonal

O conjunto  $\mathcal{G}$ , ortogonal, é orthonormado se:

$$|x_1| = 1 \quad |x_2| = 1 \quad |x_3| = 1$$

$$\Leftrightarrow \sqrt{\frac{16}{25} + \frac{9}{25}} = 1 \quad \Leftrightarrow \sqrt{1} = 1 \quad \Leftrightarrow \sqrt{\frac{9}{25} + \frac{16}{25}} = 1$$

$$\Leftrightarrow 1 = 1 \checkmark$$

$$\Leftrightarrow 1 = 1 \checkmark$$

, logo  $\mathcal{G}$  é orthonormado

Como  $B$  é uma base formada por 3 vetores o.m. (logo l.i.) e  $V = \mathbb{R}^3 \Rightarrow \dim V = 3$ ,  
 $\# B = \dim \mathbb{R}^3 = 3$ , logo  $B$  é uma base orthonormada de  $\mathbb{R}^3$

$$b) \quad [X]_B = \begin{bmatrix} X \cdot x_1 \\ X \cdot x_2 \\ X \cdot x_3 \end{bmatrix}$$

$$[X]_B = \begin{bmatrix} X \cdot y_1 \\ X \cdot y_2 \\ X \cdot y_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 7/5 \\ 1 \\ 1/5 \end{bmatrix}$$

$$B = (x_1, x_2, x_3)$$

$$X \cdot x_1 = (1, 1, 1) \cdot (\frac{4}{3}, 0, \frac{3}{5}) = \boxed{\frac{7}{5}}$$

$$[(1, 1, 1)]_B = \begin{bmatrix} (1, 1, 1) \cdot (\frac{4}{3}, 0, \frac{3}{5}) \\ (1, 1, 1) \cdot (0, 1, 0) \\ (1, 1, 1) \cdot (-\frac{3}{5}, 0, \frac{4}{5}) \end{bmatrix}$$

$$X \cdot x_2 = (1, 1, 1) \cdot (0, 1, 0) = \boxed{1}$$

$$[(1, 1, 1)]_B = \begin{bmatrix} 7/5 \\ 1 \\ 1/5 \end{bmatrix}$$

$$X \cdot x_3 = (1, 1, 1) \cdot (-\frac{3}{5}, 0, \frac{4}{5}) = \boxed{\frac{1}{5}}$$

c)

$$M(\tilde{B}, B) = [(0, 0, 1)]_B \quad [(0, 1, 1)]_B \quad [(1, 1, 1)]_B$$

$$[(1, 1, 1)]_B = \begin{bmatrix} 7/5 \\ 1 \\ 1/5 \end{bmatrix}$$

$$[(0, 1, 1)]_B = \begin{bmatrix} 3/5 \\ 1 \\ 4/5 \end{bmatrix}$$

$$[(0, 0, 1)]_B = \begin{bmatrix} 3/5 \\ 0 \\ 4/5 \end{bmatrix}$$

$$\text{Logo, } M(\tilde{B}, B) = \begin{bmatrix} 3/5 & 3/5 & 7/5 \\ 0 & 1 & 1 \\ 4/5 & 4/5 & 1/5 \end{bmatrix} = \frac{1}{5} \times \begin{bmatrix} 3 & 3 & 7 \\ 0 & 5 & 5 \\ 4 & 4 & 1 \end{bmatrix}$$

d)

$$[Y]_{\tilde{B}} = (1, 2, 3)$$

$$[Y]_B = M(\tilde{B}, B) \cdot (1, 2, 3) = \frac{1}{5} \times \begin{bmatrix} 3 & 3 & 7 \\ 0 & 5 & 5 \\ 4 & 4 & 1 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{bmatrix}$$

$$[Y]_B = \frac{1}{5} \times \begin{bmatrix} 30 \\ 25 \\ 15 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 6 \\ 5 \\ 3 \end{bmatrix} = (6, 5, 3)$$

29

$$X \cdot Y_1 = 0$$

$$X \cdot Y_2 = 0, \quad S = \underbrace{\langle Y_1, Y_2, \dots, Y_m \rangle}_{\vdots} = \alpha_1 Y_1 + \alpha_2 Y_2 + \dots + \alpha_m Y_m$$

$$X \cdot Y_m = 0 \quad X \text{ é ortogonal a qualquer vetor de } S \text{ se e só se: } X \cdot S = 0$$

D

$$X \cdot (\alpha_1 Y_1 + \alpha_2 Y_2 + \dots + \alpha_m Y_m) = \alpha_1 \underbrace{(X \cdot Y_1)}_0 + \alpha_2 \underbrace{(X \cdot Y_2)}_0 + \dots + \alpha_m \underbrace{(X \cdot Y_m)}_0$$

$$= \alpha_1 \times \boxed{0} + \alpha_2 \times \boxed{0} + \dots + \alpha_m \times \boxed{0} = 0, \quad \text{logo } X \text{ é ortogonal a qualquer vetor de } S$$

30

a)

$$\mathcal{P} = \langle X_1, X_2 \rangle = \langle (1, 1, 0), (0, 0, 1) \rangle$$

$$X_1 \cdot X_2 = (1, 1, 0) \cdot (0, 0, 1) = 0, \text{ logo } X_1 \text{ e } X_2 \text{ são ortogonais}$$

$$X_1 \cdot X_2 = 0 \Rightarrow X_1 \text{ e } X_2 \text{ são l.i.}$$

$$\begin{array}{c} \Downarrow \\ \{X_1, X_2\} \text{ é uma base} \Rightarrow \dim \mathcal{P} = 2 \end{array}$$

Logo, quaisqueres 2 vetores orthonormados pertencentes a  $\mathcal{P}$  formam uma base orthonormada de  $\mathcal{P}$ .

$$\begin{aligned} \text{Por exemplo: } Y_1 &= \frac{\sqrt{2}}{2} \times (1, 1, 0) + 0 \times (0, 0, 1) \\ &= \frac{\sqrt{2}}{2} \times (1, 1, 0) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} Y_2 &= 0 \times (1, 1, 0) + 1 \times (0, 0, 1) \\ &= (0, 0, 1) \end{aligned}$$

$$Y_1 \cdot Y_2 = \frac{\sqrt{2}}{2} \times (1, 1, 0) \cdot (0, 0, 1) = \frac{\sqrt{2}}{2} \times 0 = 0, \text{ logo } \{Y_1, Y_2\} \text{ é ortogonal}$$

$$|(1, 1, 0)| = \sqrt{2}$$

$$|(0, 0, 1)| = \sqrt{1} = 1 \checkmark$$

$$|Y_1| = \left| \frac{\sqrt{2}}{2} \times (1, 1, 0) \right| = \frac{\sqrt{2}}{2} \times \sqrt{2} = 1 \checkmark$$

Logo, como  $Y_1 \cdot Y_2 = 0 \wedge |Y_1| = 1 \wedge |Y_2| = 1$ ,  $\{Y_1, Y_2\}$  é orthonormal.

Sendo  $\{Y_1, Y_2\}$  orthonormal e um conjunto de 2 vetores ( $\#\{Y_1, Y_2\} = \dim \mathcal{P} = 2$ )  
 $\{Y_1, Y_2\}$  é uma base orthonormada de  $\mathcal{P}$ .

b)

$$\left\{ \left( \frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2}, 0 \right), (0, 0, 1) \right\} \text{ é uma base orthonormada de } \mathcal{P}$$

$$\mathcal{P} = \langle \left( \frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2}, 0 \right), (0, 0, 1) \rangle = \left\{ \alpha_1 \left( \frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2}, 0 \right) + \alpha_2 (0, 0, 1), \alpha_1, \alpha_2 \in \mathbb{R} \right\}$$



$$\begin{aligned} X_1 &= \left( \frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2}, 0 \right), \|X_1\| = 1 \\ X_2 &= (0, 0, 1), \|X_2\| = 1 \end{aligned}$$

$$Z = \alpha_1 X_1 + \alpha_2 X_2$$

$$X = Y + Z = Y + \alpha_1 X_1 + \alpha_2 X_2$$

$$X \cdot X_1 = \underbrace{Y X_1}_{0} + \underbrace{\alpha_1 (X_1 \cdot X_1)}_{1} + \underbrace{\alpha_2 (X_2 \cdot X_1)}_{0} = \alpha_1$$

$$X \cdot X_2 = \underbrace{Y X_2}_{0} + \underbrace{\alpha_1 (X_1 \cdot X_2)}_{0} + \underbrace{\alpha_2 (X_2 \cdot X_2)}_{1} = \alpha_2$$

$$Z = \text{proj}_W X = \alpha_1 X_1 + \alpha_2 X_2 = (X \cdot X_1) X_1 + (X \cdot X_2) X_2$$

Neste caso,  $X = (2, -2, 1)$ :

$$\begin{aligned} \text{proj}_W X &= \left( (2, -2, 1) \cdot \left( \frac{\sqrt{3}}{2}, \frac{\sqrt{3}}{2}, 0 \right) \right) \left( \frac{\sqrt{3}}{2}, \frac{\sqrt{3}}{2}, 0 \right) + \left( (2, -2, 1) \cdot (0, 0, 1) \right) (0, 0, 1) \\ &= 0 \left( \frac{\sqrt{3}}{2}, \frac{\sqrt{3}}{2}, 0 \right) + 1 (0, 0, 1) \\ &= (0, 0, 1) \end{aligned}$$

c)

$$X = Y + Z \Leftrightarrow Y = X - Z$$

$$X = (2, 1, 1)$$

$$\begin{aligned} Z &= \text{proj}_Y X = \left( (2, 1, 1) \cdot \left( \frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2}, 0 \right) \right) \left( \frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2}, 0 \right) + \left( (2, 1, 1) \cdot (0, 0, 1) \right) (0, 0, 1) \\ &= \frac{3\sqrt{2}}{2} \left( \frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2}, 0 \right) + (0, 0, 1) \\ &= \left( \frac{3}{2}, \frac{3}{2}, 1 \right) \end{aligned}$$

$$Y = (2, 1, 1) - \left( \frac{3}{2}, \frac{3}{2}, 1 \right) = \left( \frac{1}{2}, -\frac{1}{2}, 0 \right)$$

$$\|Y\| = \sqrt{\frac{1}{4} + \frac{1}{4}} = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$\text{dis}(X, \mathcal{P}) = \|Y\| = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

31

$$w = \langle (0, 1, 0), \left( \frac{1}{2}, 0, \frac{\sqrt{3}}{2} \right) \rangle$$

$$(0, 1, 0) \cdot \left( \frac{1}{2}, 0, \frac{\sqrt{3}}{2} \right) = 0, \text{ vetores ortogonais}$$

$$\|(0, 1, 0)\| = 1$$

$$\left\| \left( \frac{1}{2}, 0, \frac{\sqrt{3}}{2} \right) \right\| = \sqrt{\frac{1}{4} + \frac{3}{4}} = 1$$

Logo,  $\{(0, 1, 0), \left( \frac{1}{2}, 0, \frac{\sqrt{3}}{2} \right)\}$  é uma base orthonormal de  $w$

$$\begin{aligned} \text{proj}_w X &= ((4, 0, -9) \cdot (0, 1, 0)) (0, 1, 0) + ((4, 0, -9) \cdot \left( \frac{1}{2}, 0, \frac{\sqrt{3}}{2} \right)) \left( \frac{1}{2}, 0, \frac{\sqrt{3}}{2} \right) \\ &= 0 (0, 1, 0) + \frac{4-9\sqrt{3}}{2} \left( \frac{1}{2}, 0, \frac{\sqrt{3}}{2} \right) \\ &= \left( 1 - \frac{9\sqrt{3}}{4}, 0, \sqrt{3} - \frac{27}{4} \right) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{proj}_w Y &= ((2, 7, -1) \cdot (0, 1, 0)) (0, 1, 0) + ((2, 7, -1) \cdot \left( \frac{1}{2}, 0, \frac{\sqrt{3}}{2} \right)) \left( \frac{1}{2}, 0, \frac{\sqrt{3}}{2} \right) \\ &= (0, 7, 0) + \left( 1 - \frac{\sqrt{3}}{2} \right) \left( \frac{1}{2}, 0, \frac{\sqrt{3}}{2} \right) = \left( \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{4}, 7, \frac{\sqrt{3}}{4} - \frac{3}{4} \right) \end{aligned}$$

32

- a) Verdadeiro, se a forma uma reta com direção  $(a, 0, -a)$ ,  $a \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$   
 $\Rightarrow a = 0 \Rightarrow$  o subespaço é o vetor nulo
- b) Falso,  $\{(1, 1, 1), (0, 0, 0)\}$  por exemplo.
- c) Falso, pelos linhos não nulos de  $A_x$
- d) Verdadeiro, pois  $\dim \mathcal{L}(A) = \dim \mathcal{F}(A) = m$ , logo os linhos de A formam uma base de  $\mathbb{R}^m$
- e) Falso,  $\text{cor}(A) = 8$
- f) Falso, todo o conjunto de 5 vetores l.i. em  $\mathbb{R}^5$  é uma base em  $\mathbb{R}^5$
- g) Verdadeiro, 5 vetores orthonormados  $\rightarrow$  5 vetores l.i.  $\Rightarrow$  explicação de f)
- h) Falso, por exemplo  $\{(0, 0, 1), (0, 1, 0)\}$
- i) Falso, por exemplo  $A = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$  é simétrica e  $\text{cor}(A) = 1$
- j) Verdadeiro, sendo que o conjunto de vetores pode ser reduzido a 3 vetores l.i., que formam uma base de  $\mathbb{R}^3$