## Capítulo 2

# Espaços vetoriais

## ESPAÇO NULO

**Exercício 14.** Determine e interprete geometricamente o espaço nulo das seguintes matrizes.

a) 
$$\begin{bmatrix} 3 & 4 \\ -6 & -8 \end{bmatrix}$$
 b)  $\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$  c)  $\begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$  d)  $\begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 2 & 1 & 0 \\ 3 & 1 & 1 \end{bmatrix}$  e)  $\begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 3 & 1 & 1 \\ 5 & 5 & 1 \end{bmatrix}$  f)  $\begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 1 & 1 & 2 \\ 0 & 2 & 3 \end{bmatrix}$ 

g) 
$$\begin{bmatrix} 1 & -2 & 2 \\ 4 & -6 & 2 \end{bmatrix}$$
 h)  $\begin{bmatrix} 1 & -2 & 2 \\ 3 & -6 & 6 \end{bmatrix}$  i)  $\begin{bmatrix} 3 & -1 \\ 9 & -3 \\ 6 & -2 \end{bmatrix}$ .

**a)**  $\mathcal{N}(A) = \{(x_1, x_2) : x_1 = -\frac{4}{3}x_2, \ x_2 \in \mathbb{R}\}$  - reta de  $\mathbb{R}^2$  que passa na origem com vetor diretor (-4,3) **b)**  $\mathcal{N}(A) = \{(0,0)\}$  - subespaço minimal **c)**  $\mathcal{N}(A) = \mathbb{R}^2$  - subespaço maximal **d)**  $\mathcal{N}(A) = \{(x_1, x_2, x_3) : x_1 = -x_3, \ x_2 = 2x_3, \ x_3 \in \mathbb{R}\}$  - reta de  $\mathbb{R}^3$  que passa na origem com vetor diretor (-1,2,1) **e)**  $\mathcal{N}(A) = \{(x_1, x_2, x_3) : x_1 = -\frac{2}{5}x_3, \ x_2 = \frac{1}{5}x_3, \ x_3 \in \mathbb{R}\}$  reta de  $\mathbb{R}^3$  que passa na origem com vetor diretor (-2,1,5) **f)**  $\mathcal{N}(A) = \{(0,0,0)\}$  - subespaço minimal **g)**  $\mathcal{N}(A) = \{(x_1, x_2, x_3) : x_1 = 4x_3, \ x_2 = 3x_3, \ x_3 \in \mathbb{R}\}$  - reta de  $\mathbb{R}^3$  que passa na origem com vetor diretor (4,3,1) **h)**  $\mathcal{N}(A) = \{(x_1, x_2, x_3) : x_1 = 2x_2 - 2x_3, \ x_2 \in \mathbb{R}, \ x_3 \in \mathbb{R}\}$  - plano de  $\mathbb{R}^3$  que passa na origem com vetores diretores (2,1,0) e (-2,0,1). **i)**  $\mathcal{N}(A) = \{(x_1, x_2) : x_1 = \frac{1}{3}x_2, \ x_2 \in \mathbb{R}\}$  - reta de  $\mathbb{R}^2$  que passa na origem com vetor diretor (3,1)

## COMBINAÇÃO LINEAR E ESPAÇO DAS COLUNAS

#### Exercícios 15.

1. Escreva (-3, 12, 12) como combinação linear dos vetores  $v_1 = (-1, 3, 1)$ ,  $v_2 = (0, 2, 4)$  e  $v_3 = (1, 0, 2)$ .

$$(-3, 12, 12) = 2v_1 + 3v_2 - v_3$$

- 2. Em cada uma das alíneas seguintes, verifique se o vetor u é combinação linear dos vetores de V.
  - a) u = (3, -5),  $V = \{(1, 2), (-2, 6)\};$ É.C.L.
  - b) u = (1, 1, 1),  $V = \{(1, 0, 1), (0, 3, 5)\};$ Não é C.L.
  - c)  $u = (2, -2, \frac{1}{6}, \frac{1}{6}), V = \{(1, -1, 0, 0), (2, 0, 1, 1), (0, 3, 1, 1)\};$ É C.L.
  - d) u = (0, 1, 0, 1, 0),  $V = \{(1, 2, 2, 1, 1), (\frac{2}{3}, 1, \frac{4}{3}, 1, \frac{2}{3})\}.$ Não é C.L.
- 3. Averigue se  $(0,1,4) \in \langle (1,3,-5),(2,9,4) \rangle$  e interprete geometricamente a situação.
  - $(0,1,4) \notin \langle (1,3,-5),(2,9,4) \rangle$ . De facto, este subespaço gerado define um plano que passa na origem de equação  $19x \frac{14}{3}y + 14z = 0$  (verifique) e (0,1,4) não satisfaz esta equação.
- 4. Justifique que (3,1) está no espaço das colunas da matriz  $\begin{bmatrix} 2 & -1 & 5 \\ 4 & 3 & 9 \end{bmatrix}$  e escreva-o como combinação linear das colunas dessa matriz.

$$\begin{bmatrix} 3 \\ 1 \end{bmatrix} = \left(1 - \frac{12}{5}\alpha_3\right) \begin{bmatrix} 2 \\ 4 \end{bmatrix} + \left(-1 + \frac{1}{5}\alpha_3\right) \begin{bmatrix} -1 \\ 3 \end{bmatrix} + \alpha_3 \begin{bmatrix} 5 \\ 9 \end{bmatrix}, \operatorname{com} \alpha_3 \in \mathbb{R}.$$

- 5. Determine os espaços das colunas relativos às matrizes do exercício 14.
  - **a)**  $\mathscr{C}(A) = \{(b_1, b_2) : b_2 = -2b_1, \ b_1 \in \mathbb{R}\}$  **b)**  $\mathscr{C}(A) = \mathbb{R}^2$  **c)**  $\mathscr{C}(A) = \{(0, 0)\}$  **d)**  $\mathscr{C}(A) = \{(b_1, b_2, b_3) : b_3 = b_2 + b_1, \ b_1 \in \mathbb{R}, \ b_2 \in \mathbb{R}\}$  **e)**  $\mathscr{C}(A) = \{(b_1, b_2, b_3) : b_3 = b_2 + 2b_1, \ b_1 \in \mathbb{R}, \ b_2 \in \mathbb{R}\}$  **f)**  $\mathscr{C}(A) = \mathbb{R}^3$  **g)**  $\mathscr{C}(A) = \mathbb{R}^2$  **h)**  $\mathscr{C}(A) = \{(b_1, b_2) : b_2 = 3b_1, \ b_1 \in \mathbb{R}\}$  **i)**  $\mathscr{C}(A) = \{(b_1, b_2, b_3) : b_2 = 3b_1, \ b_3 = 2b_1, \ b_1 \in \mathbb{R}\}$

### INDEPENDÊNCIA LINEAR

## Exercícios 16.

1. Decida sobre a independência linear dos seguintes conjuntos de vetores.

```
a) {(3,1),(4,-2)}
b) {(3,1),(4,-2),(7,2)}
l.d.
c) {(-1,2,0,2),(5,0,1,1),(8,-6,1,-5)}
l.d.
d) {(-1,2,0,2),(5,0,1,1),(8,-6,1,-5),(0,0,0,1)}
l.d.
e) {(0,-3,1),(2,4,1),(-2,8,5)}
l.i.
```

2. Decida sobre a independência linear dos conjuntos de vetores,  $U = \{(1,2,-1,0),(0,2,1,0),(2,-1,3,0),(1,1,1,1)\}$  e  $U' = \{(1,2,-1,0),(2,-1,3,0),(1,1,1,1)\}$  U l.i. e U' l.i.

3. Mostre que o conjunto de vetores  $\{(1,0,3,1),(-1,1,0,1),(2,3,0,0),(1,1,6,3)\}$  é linearmente dependente. Pode cada um dos vetores ser expresso como uma combinação linear dos restantes?

Não, pois (2, 3, 0, 0) não é C.L. dos restantes vetores.

4. Discuta, em função de  $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}$ , a independência linear dos seguintes conjuntos de vetores.

```
a) \{(1,-2),(\alpha,-1)\}

l.i. \iff \alpha \neq \frac{1}{2}.

b) \{(\alpha,1,1),(1,\alpha,1),(1,1,\alpha)\}

l.i. \iff \alpha \neq -2,1.

c) \{0,\gamma,-\beta\},(-\gamma,0,\alpha),(\beta,-\alpha,0)\}.

l.d. \forall \alpha,\beta,\gamma \in \mathbb{R}.
```

5. Sejam  $\{v_1, v_2, v_3\}$  um conjunto linearmente independente de vetores de  $\mathbb{R}^n$  e  $u_1 = v_1 + v_2$ ,  $u_2 = v_1 + v_3$  e  $u_3 = v_2 + v_3$ . Justifique que  $\{u_1, u_2, u_3\}$  é também linearmente independente.

## BASE E DIMENSÃO

Sim.

## Exercícios 17.

1. Indique quais dos seguintes conjuntos são bases de  $\mathbb{R}^2$ :

```
a) V = \{(1,-1),(3,0)\}
Sim.
b) U = \{(1,1),(0,2),(2,3)\}
Não.
c) W = \{(1,1),(8,8)\}.
```

2. Indique quais dos seguintes conjuntos são bases de  $\mathbb{R}^3$ .

3. Considere em  $\mathbb{R}^3$  os vetores  $v_1 = (\alpha, 6, -1)$ ,  $v_2 = (1, \alpha, -1)$  e  $v_3 = (2, \alpha, -3)$ , com  $\alpha \in \mathbb{R}$ .

a) Determine  $\alpha$  de modo que  $\{v_1, v_2, v_3\}$  seja uma base de  $\mathbb{R}^3$ .  $\alpha \neq -\frac{3}{3}$  e  $\alpha \neq 2$ .

b) Para um dos valores de  $\alpha$  determinados em a), determine as componentes do vetor (-1,1,2) em relação à base correspondente. Assumindo  $\alpha = 0$  vem  $(-1,1,2) = \frac{1}{6}v_1 + \frac{4}{3}v_2 - \frac{7}{6}v_3$ .

**Exercício 18.** Determine uma base e a dimensão do espaço nulo de cada uma das seguintes matrizes.

a) 
$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & -1 & -2 \\ 0 & 1 & 3 & 4 \end{bmatrix}$$
 b)  $\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 2 & 5 \end{bmatrix}$  c)  $\begin{bmatrix} 0 & 1 & 2 \\ 0 & 2 & 4 \\ 0 & 3 & 6 \end{bmatrix}$  d)  $\begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 & -1 & 3 \\ 2 & 4 & 3 & 0 & 2 \\ 3 & 6 & 4 & -1 & 5 \end{bmatrix}$  e)  $\begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$ .

a) Possível base para o espaço nulo:  $\{(1, -3, 1, 0), (2, -4, 0, 1)\}$ .

**b)** Possível base para o espaço nulo:  $\{(-2, 1, 0)\}$ .

- **c)** Possível base para o espaço nulo:  $\{(1,0,0),(0,-2,-1)\}$ .
- **d)** Possível base para o espaço nulo:  $\{(-2,1,0,0,0),(3,0,-2,1,0),(-7,0,4,0,1)\}$ .
- **e)** Possível base para o espaço nulo ( $\mathbb{R}^2$ ): {(1,0),(0,1)} (base canónica).

**Exercício 19.** Considere o subconjunto de  $\mathbb{R}^4$ ,

$$V = \{(x_1, x_2, x_3, x_4) : x_1 = x_2 - 3x_3, x_3 = 2x_4\}.$$

- a) Mostre que V é subespaço vetorial.
- b) Indique uma base de V.

Uma possível base é  $\{(1, 1, 0, 0), (-6, 0, 2, 1)\}$ .

Exercícios 20. Indique uma base para cada um dos seguintes conjuntos.

- 1. O plano de  $\mathbb{R}^3$  definido por  $2x_1 + 4x_2 2x_3 = 0$ . Uma possível base é  $\{(-2, 1, 0), (1, 0, 1)\}$ .
- 2. O hiperplano de  $\mathbb{R}^5$  definido por  $3x_1 6x_2 + 3x_3 2x_4 + 9x_5 = 0$ . Uma possível base é $\{(2, 1, 0, 0, 0), (-1, 0, 1, 0, 0), (\frac{2}{3}, 0, 0, 1, 0), (-3, 0, 0, 0, 1)\}$ .

**Exercício 21.** Determine uma base para o espaço das colunas de cada uma das matrizes do exercício 18.

a) Possível base para o espaço das colunas: {(1,0),(0,1)}.
b) Possível base para o espaço das colunas: {(1,1),(3,5)}
c) Possível base para o espaço das colunas: {(1,2,3)}.
d) Possível base para o espaço das colunas: {(1,2,3),(1,3,4)}
e) Possível base para o espaço das colunas ({(0,0,0)}): {} (por convenção).

## Exercício 22.

- 1. Calcule dim S, com  $S = \langle \{(1,0,1), (1,-1,0), (3,-1,2)\} \rangle$  e  $S = \{(x,y,z,t) \in \mathbb{R}^4 : x 2y + z t = 0\}$ .
- 2. Para que valores de  $\alpha$  a dimensão do subspaço  $S = \langle \{(1, \alpha, -1), (-1, 1, 1), (\alpha, 0, -1)\} \rangle \neq 3$ ?  $\alpha \neq -1, 1$ .

**Exercício 23.** Determine uma base e a dimensão dos subespaços de  $\mathbb{R}^4$  gerados pelos seguintes conjuntos de vetores.

a)  $\{(1,0,2,3),(7,4,-2,1),(5,2,4,1),(3,2,0,1)\}$ Uma possível base é  $\{(1,0,2,3),(7,4,-2,1),(5,2,4,1),(3,2,0,1)\}$  e a dimensão é 4. b)  $\{(1,3,2,-1),(2,0,-1,0),(1,1,1,1),(1,2,0,0),(5,6,2,0)\}$ Uma possível base é  $\{(1,3,2,-1),(2,0,-1,0),(1,1,1,1),(1,2,0,0)\}$  e a dimensão 4.

**Exercício 24.** Seja V o espaço vetorial gerado pelo conjunto de vetores de  $\mathbb{R}^3$ 

$$\{(1,0,5),(1,1,1),(0,3,1),(-3,0,-2)\}.$$

- a) Mostre que  $V = \mathbb{R}^3$ .
- b) Determine uma base de  $\mathbb{R}^3$  contida no conjunto de vetores dado. Uma possível base é  $\{(1,0,5),(1,1,1),(0,3,1)\}$ .
- c) Escreva o vetor (-2,3,4) como combinação linear dos vetores da base obtida em b).

$$(-2,3,4) = (1,0,5) - 3(1,1,1) + 2(0,3,1).$$

Exercício 25. Seja 
$$A = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \end{bmatrix} = [u_1 | u_2 | u_3].$$

1. Para que valores de  $\alpha \in \mathbb{R}$  o vetor  $(\alpha, \alpha^2, 2)$  é combinação de linear de  $u_1$ ,  $u_2$  e  $u_3$ ?

$$\alpha = -2 e \alpha = 1$$
.

2. Indique uma base para  $\mathbb{R}^3$  que inclua os vetores  $u_1$  e  $u_3$ . Uma possível base para  $\mathbb{R}^3$  é  $\{(1,0,1),(0,1,1),(0,0,2)\}$ .

## Exercícios 26.

1. Seja A uma matriz do tipo  $m \times n$ . Para cada um dos casos considerados na tabela seguinte, determine as dimensões de  $\mathcal{C}(A)$ ,  $\mathcal{N}(A)$  e  $\mathcal{N}(A^T)$ .

	(a)	(b)	(c)	(d)	(e)	(f)	(g)
$m \times n$	3×3	3×3	3×3	5×9	9×5	$4 \times 4$	6×2
car(A)	3	2	1	2	2	0	2
	din	2 (A)	2 2	1 2	2 0	2	

$\dim \mathscr{C}(A)$	3	2	1	2	2	0	2
$\dim \mathcal{N}(A)$	0	1	2	7	3	4	0
$\dim \mathcal{N}(A^T)$	0	1	2	3	7	4	4

2. Seja A uma matriz quadrada de ordem 3, cujo espaço das colunas define um plano de  $\mathbb{R}^3$  que passa na origem. Pode o espaço nulo de A determinar um plano que passa na origem? Justifique.

Não. Tem que ser uma reta que passa na origem (Porquê?).

#### Exercícios 27.

- 1. Construa uma base de  $\mathbb{R}^3$  que inclua o vetor (1,1,1). Uma possível base é  $\{(1,0,0),(0,1,0),(1,1,1)\}$ .
- 2. Considere a matriz  $A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 & 3 \\ 0 & -1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 3 \\ 2 & 1 & 1 & 6 \end{bmatrix}$ . Verifique que v = (0, 3, 3, -1)

pertence a  $\mathcal{N}(A)$  e indique uma base de  $\mathcal{N}(A)$  que inclua v.

Uma possível base é  $\{(-1,1,1,0),(0,3,3,-1)\}$ .

- 3. Considere a matriz  $\begin{bmatrix} 1 & 0 & 2 & 1 \\ 2 & -1 & 5 & 0 \\ 1 & -1 & 3 & -1 \\ 0 & 1 & -1 & 2 \end{bmatrix}.$ 
  - a) Resolva o sistema homogéneo  $Ax = \vec{0}$  e indique a dimensão de  $\mathcal{N}(A)$ .  $\mathcal{N}(A) = \{(x_1, x_2, x_3, x_4) : x_1 = -2x_3 x_4, x_2 = x_3 2x_4, x_3 \in \mathbb{R}, x_4 \in \mathbb{R}\}$ , cuja dimensão é 2 (número de variáveis livres).
  - b) Mostre que  $\{(1,2,0,-1) \in (-1,3,1,-1)\}$  é uma base de  $\mathcal{N}(A)$ .
  - c) Verifique que  $v = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}$  é solução do sistema  $Ax = \begin{bmatrix} 4 \\ 6 \\ 2 \\ 2 \end{bmatrix}$ , e mostre

que se u é um vetor do espaço nulo de A, entao v+u é também solução do sistema.

- 4. Sejam  $A = \begin{bmatrix} -1 & 0 & 1 \\ 1 & 2 & 0 \\ 1 & 2 & 0 \\ 1 & 0 & -1 \end{bmatrix}$  e  $V = \{(x_1, x_2, x_3, x_4) \in \mathbb{R}^4 : x_1 + x_2 x_3 + x_4 = 0, x_2 = x_3\}$ 
  - (a) Descreva  $\mathcal{N}(A)$  analitica e geometricamente.  $\mathcal{N}(A) = \{(x_1, x_2, x_3) : x_1 = x_3, \ x_2 = -\frac{1}{2}x_3, \ x_3 \in \mathbb{R}\}. \ \mathcal{N}(A) \text{ define a reta de } \mathbb{R}^3 \text{ que passa na origem e contém a direção } (1, -\frac{1}{2}, 1).$
  - (b) Indique uma base e a dimensão de V.  $\dim(V) = 2$  e uma possível base para V é  $\{(0,1,1,0),(-1,0,0,1)\}$ .
  - (c) Mostre que  $\mathscr{C}(A) = V$ . Uma possível forma é verificar que  $\mathscr{C}(A) \subset V$  e que dim  $\mathscr{C}(A) = \dim V \dots$

5. Considere 
$$A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 2 & 2 & 2 \end{bmatrix}$$
,  $B = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \end{bmatrix}$  e  $S = \{x \in \mathbb{R}^3 : Ax = Bx\}$ .

- a) Mostre que S é um espaço vetorial de  $\mathbb{R}^3$ .
- b) Indique uma base de S. Uma possível base é  $\{(-\frac{1}{2},1,0),(-\frac{1}{2},0,1)\}$ .
- c) Determine um vetor não nulo do espaço nulo de *A* que pertença a *S*.

Por exemplo (0, 1, -1).

d) Mostre que se *y* é um vetor que pertence simultaneamente a *S* e ao espaço nulo de *A*, então *y* também pertence ao espaço nulo de *B*.

## EXERCÍCIOS VARIADOS

#### Exercícios 28.

1. Considere 
$$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \\ -1 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \\ 1 & 3 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} v_1 | v_2 | v_3 \end{bmatrix}, x = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} e \ y = \begin{bmatrix} 1 \\ -3 \\ 0 \\ -4 \end{bmatrix}.$$

- (a) Descreva, analitica e geometricamente,  $\mathscr{C}(A)$ .  $\mathscr{C}(A) = \{(b_1, b_2, b_3, b_4) : b_2 = 2b_3 3b_1, b_1 \in \mathbb{R}, b_3 \in \mathbb{R}, b_4 \in \mathbb{R}\}$ . Trata-se de um hiperplano de  $\mathbb{R}^4$  que passa na origem.
- (b) Indique uma base e a dimensão de  $\mathscr{C}(A)$ . Uma possível base é  $\{v_1, v_2, v_3\}$  e a dimensão de  $\mathscr{C}(A)$  é 3.
- (c) Mostre que o vetor y pertence a  $\mathscr{C}(A)$  e escreva-o como combinação linear dos vetores da base de  $\mathscr{C}(A)$  indicada em b).  $y = 0v_1 2v_2 + v_3$ .
- (d) Indique um vetor de  $\mathbb{R}^4$  que não pertença a  $\mathscr{C}(A)$ . Por exemplo (1,0,0,0) (Justifique!)
- (e) Indique dim  $\mathcal{N}(A)$ . dim $(\mathcal{N}(A)) = 0$ .
- (f) Será  $\{y, v_3\}$  uma base de  $\mathcal{C}(A)$ ? Justifique. Não! Todas as bases para  $\mathcal{C}(A)$  possuem 3 vetores.
- (g) Classifique o sistema  $Ax = \vec{0}$ . Determinado.

- 2. Considere a matriz  $A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & -1 \\ -1 & -1 & 1 \\ 2 & 2 & -2 \end{bmatrix}$ .
  - (a) Determine  $\mathcal{N}(A)$  e interprete-o geometricamente.  $\mathcal{N}(A) = \{(x_1, x_2, x_3) : x_1 = -x_2 + x_3, x_2 \in \mathbb{R}, x_3 \in \mathbb{R}\}$  Define o plano de  $\mathbb{R}^3$  que passa na origem e contém as direções (-1, 1, 0) e (1, 0, 1).
  - (b) Indique uma base para  $\mathscr{C}(A)$ . Uma possível base é  $\{(1,-1,2)\}$ .
  - (c) Indique car(A).  $car(A) = dim \mathcal{C}(A) = 1$ .
  - (d) Mostre que  $\mathcal{N}(A) = \langle (-1, 1, 0), (1, 0, 1) \rangle$ .
- 3. Considere  $V = \langle (1, 1, 0), (-1, 1, 1), (1, 3, 1) \rangle$ .
  - (a) Indique dim V. dim(V) = 2.
  - (b) Mostre que  $(2, 4, 1) \in V$ .
  - (c) Indique uma matriz A tal que  $\mathscr{C}(A) = V$ . Por exemplo,  $A = [v_1 \ v_2]$  onde  $v_1 = (1, 1, 0)$  e  $v_2 = (-1, 1, 1)$  (indique outra possível matriz).
- 4. Considere os vetores u = (1, 2, 1) e v = (0, 3, 1).
  - (a) Indique vetores w e z distintos de u e v tais que  $\langle u, v \rangle = \langle w, z \rangle$ . Por exemplo, z = u - v e w = u + v.
  - (b) Escreva uma matriz A quadrada de ordem 3 tal que  $\mathscr{C}(A) = \langle u, v \rangle$ .
  - (c) Determine  $\mathcal{N}(A)$ .  $\mathcal{N}(A) = \langle (-1, -1, 1) \rangle$  para a matriz indicada em b).
- 5. Sejam  $v_1 = (1, -1, 1), v_2 = (1, 0, -1), v_3 = (2, -1, 0)$  e  $v_4 = (1, 1, 0)$ .
  - (a) Será  $\{v_1, v_2, v_3, v_4\}$  linearmente independente? Não (4 vetores de  $\mathbb{R}^3$  são sempre l.d.)
  - (b) Será que  $\langle v_1, v_2, v_3, v_4 \rangle = \mathbb{R}^3$ ? Sim.
  - (c) Indique uma base para  $\mathbb{R}^3$  constituída por vetores de  $\{v_1, v_2, v_3, v_4\}$ .  $\{v_1, v_2, v_4\}$ .

6. Sejam 
$$A = \begin{bmatrix} 1 & -3 \\ 2 & -6 \end{bmatrix}$$
 e  $b = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}$ .

- a) Determine uma base de  $\mathcal{N}(\mathcal{A})$ .  $\{(3,1)\}.$
- b) Determine uma solução do sistema Ax = b. (1,0).
- c) Seja  $x_0$  a solução obtida em b). Verifique que para todo o vetor  $u \in \mathcal{N}(\mathcal{A})$ ,  $x_0 + u$  é solução de Ax = b e prove que não existem mais soluções para o sistema Ax = b.
- d) Interprete geometricamente o resultado obtido na alínea anterior.