Espaços Vetoriais Reais

Álgebra Linear e Geometria Analítica A

Soluçõs da Folha Prática 2

```
(b) Sim;
 1. (a) Não;
                                       (c) Sim;
 2. (a)
           i. Sim;
                           ii. Não.
     (b) Não.
      (c) i. Sim;
                           ii. Não;
                                           iii. Não.
      (d) i. Sim;
                           ii. Não:
                                                           iv. Sim:
                                           iii. Não:
                                                                          v. Não.
      (e) Sim.
 4. (a) (2, -3, -4, 3) = -2(1, 2, 1, 0) + (4, 1, -2, 3);
     (b) (1,1,0) = \frac{1}{3}(2,1,-2) - \frac{1}{3}(1,0,0) + \frac{2}{3}(1,1,1);
      (c) e (d) Não é possível.
 5. (a) \mathbb{R}^2; (b) \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 : x = 0\}; (c) \mathbb{R}^3; (d) \{(x,y,z) \in \mathbb{R}^3 : y = z\}; (e) \mathcal{P}_2.
 6. \{(-1, -1, 1, 0), (0, -1, 0, 1)\}.
 9. (a) Não;
                      (b) Sim;
                                       (c) Não;
                                                        (d) Sim.
10. Sim.
12. (a) Não;
                       (b) Sim;
                                        (c) Não;
                                                        (d) Sim;
                                                                         (e) Sim;
                                                                                          (f) Sim.
13. (a) \{(1,0,0),(0,1,0)\}, dimensão 2;
     (b) \{(1,-1,1),(0,2,1)\}, dimensão 2;
      (c) \{t^2 + 1, t\}, dimensão 2.
     Nota: Em (a) e (c), o conjunto dado também constitui uma base.
14. a \in \mathbb{R} \setminus \{-1, 0, 1\}.
15. \{(1,0,1,0),(0,1,-1,0),(0,0,1,0),(0,0,0,1)\}.
16. (b) \{(1,1,0),(0,3,1)\} que é l.i.;
18. (a) \{(-1,1,0,0),(-2,0,1,1)\} e nul A=2.
     (b) \{(a, b, c) \in \mathbb{R}^3 : c = a + 2b\}.
       i. (a), (d), (f), (g), (h) \emptyset;
19.
           (b) \{(-8,7,4,0),(-4,5,0,4)\};
           (c) \{(5, -2, -9, 13, 0), (1, 2, 0, -1, -3)\};
           (e) \{(0,0,1,0)\}.
       ii. (a) B_{\mathcal{L}(A)} = \{(1,0,0), (0,1,0), (0,0,1)\};
                B_{\mathcal{C}(A)} = \{(1, 2, -3, 1), (0, 1, 2, 2), (0, 0, 1, 2/3)\};
           (b) B_{\mathcal{L}(A)} = \{(1,0,2,1), (0,1,-7/4,-5/4)\};
                B_{\mathcal{C}(A)} = \{(1,0), (0,1)\};
           (c) B_{\mathcal{L}(A)} = \{(1, 2, 3, 2, 1), (0, 1, 9/5, 7/5, 1/5), (0, 0, 1, 9/13, 3/13)\},\
                B_{\mathcal{C}(A)} = \{(1,0,0), (0,1,0), (0,0,1)\};
      (d), (f) B_{\mathcal{L}(A)} = B_{\mathcal{C}(A)} = \{(1,0,0), (0,1,0), (0,0,1)\};
           (e) B_{\mathcal{L}(A)} = B_{\mathcal{C}(A)} = \{(1,0,0,0), (0,1,0,0), (0,0,0,1)\};
           (g) B_{\mathcal{L}(A)} = \{(1, -2, -1), (0, 1, 5/3), (0, 0, 1)\};
                B_{\mathcal{C}(A)} = \{(1, 2, 1, 1), (0, 1, 2/3, 1), (0, 0, 1, -9/2)\};
           (h) B_{\mathcal{L}(A)} = B_{\mathcal{C}(A)} = \{(1,0,0,0), (0,1,0,0), (0,0,1,0), (0,0,0,1)\}.
           Nota: Em (a) e (g), as colunas da matriz dada também constituem uma base.
                  Em (b) e (c), as linhas da matriz dada também constituem uma base.
                  Em (d), (f) e (h), as linhas/colunas da matriz dada também constituem bases.
```

iii. (a)
$$car A = 3$$
, nul $A = 0$;

(b)
$$car A = 2$$
, $nul A = 2$;

(c)
$$car A = 3$$
, $nul A = 2$;

(d)
$$car A = 3$$
, $nul A = 0$;

(e)
$$car A = 3$$
, $nul A = 1$;

(f)
$$car A = 3$$
, $nul A = 0$;

(g)
$$car A = 3$$
, $nul A = 0$;

(g)
$$car A = 3$$
, $nul A = 0$; (h) $car A = 4$, $nul A = 0$.

21. (a)
$$[(-1,2,-6,5)]_{\mathcal{B}} = \begin{bmatrix} 8 \\ -3 \\ -11 \\ 5 \end{bmatrix}$$
; (b) $[(2,1,0,0)]_{\mathcal{B}} = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$; (c) $[(1,2,3,4)]_{\mathcal{B}} = \begin{bmatrix} -1 \\ -1 \\ -1 \\ 4 \end{bmatrix}$.

22. (a) i.
$$[(2,3,5)]_{\mathcal{B}_1} = \begin{bmatrix} 2 \\ -\frac{1}{2} \\ -3 \end{bmatrix}$$
 e $[(2,3,5)]_{\mathcal{B}_2} = \begin{bmatrix} -\frac{6}{5} \\ \frac{18}{5} \\ -\frac{1}{5} \end{bmatrix}$;
ii. $[(-1,2,0)]_{\mathcal{B}_1} = \begin{bmatrix} -1 \\ 2 \\ -1 \end{bmatrix}$ e $[(-1,2,0)]_{\mathcal{B}_2} = \begin{bmatrix} -2 \\ -1 \\ 1 \end{bmatrix}$;
iii. $[(1,1,1)]_{\mathcal{B}_1} = \begin{bmatrix} 1 \\ -\frac{1}{2} \\ 0 \end{bmatrix}$ e $[(1,1,1)]_{\mathcal{B}_2} = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}$.

(b)
$$P = \frac{1}{5} \begin{bmatrix} -3 & -6 & 1\\ 4 & -2 & -3\\ 2 & 4 & 1 \end{bmatrix}$$
.

23. (a)
$$[X]_T = \begin{bmatrix} -7 \\ 4 \end{bmatrix}$$
;

(b)
$$Z = (-5, -8);$$

(c)
$$P = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ -1 & -1 \end{bmatrix}$$
;

(d)
$$[X]_S = P[X]_T = \begin{bmatrix} 1\\3 \end{bmatrix}$$
;

(f)
$$Q = \begin{bmatrix} -1 & -2 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$$
.

24.
$$T = \{(1,1,1), (0,1,0), (-1,2,2)\}$$

25. (a) Verdadeira. (b) Falsa. (c) Falsa. (d) Verdadeira. (e) Falsa. (f) Falsa. (g) Falsa. (h) Falsa. (i) Verdadeira.