## Matrizes e Sistemas de Equações Lineares

## Álgebra Linear e Geometria Analítica - A

Soluções da Folha Prática 1

1. (a) 
$$\begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 4 & 4 \\ 7 & 9 \end{bmatrix}$$
; (b)  $\begin{bmatrix} -1 & 6 \\ 1 & 4 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$ ; (c)  $\begin{bmatrix} -2 & -1 & -4 \\ 0 & -1 & 0 \\ 3 & -2 & 6 \end{bmatrix}$ ; (d)  $\begin{bmatrix} -1 & 0 \\ 5 & 4 \end{bmatrix}$ ; (e)  $\begin{bmatrix} -3 & 1 & -6 \\ 1 & 1 & 2 \\ 8 & 2 & 16 \end{bmatrix}$ ; (f)  $\begin{bmatrix} 0 & 0 \\ -3 & -3 \end{bmatrix}$ .

$$2. \quad \begin{bmatrix} -6 & -8 & 3 \\ 3 & 1 & 3 \\ 7 & -1 & 6 \end{bmatrix}.$$

3. 
$$ADBC = \begin{bmatrix} 5 \\ -2 \end{bmatrix}$$
 ou  $BADC = \begin{bmatrix} 8 \\ 0 \end{bmatrix}$ .

4. A primeira coluna é 
$$\begin{bmatrix} 2 \\ 3 \\ 2 \end{bmatrix}$$
 e a segunda linha é  $\begin{bmatrix} 3 & 4 \end{bmatrix}$ .

6. 
$$EA = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 7 & 11 & 15 \\ 7 & 8 & 9 \end{bmatrix} \neq AE = \begin{bmatrix} 7 & 2 & 3 \\ 19 & 5 & 6 \\ 31 & 8 & 9 \end{bmatrix}$$
.

7. 
$$\begin{bmatrix} \mu_1^4 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & \mu_2^4 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & \mu_n^4 \end{bmatrix}.$$

9. i. 
$$(A+B)^2 = A^2 + AB + BA + B^2$$
;  
ii.  $(A-B)^2 = A^2 - AB - BA + B^2$ ;  
iii.  $(A+B)(A-B) = A^2 - AB + BA - B^2$ ;  
iv.  $(AB)^2 = ABAB$ .

10. (a) Verdadeira; (b) Falsa; (c) Falsa.

14. (a) 
$$AC = \begin{bmatrix} -1 \\ 5 \\ 5 \end{bmatrix}$$
; (b)  $AC = \begin{bmatrix} x-y \\ 2x-y+z \end{bmatrix}$  e  $C = \begin{bmatrix} 1-z \\ 1-z \\ z \end{bmatrix}$ ,  $z \in \mathbb{R}$ .

15. (b) e (d).

i. (a) 
$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 3 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$
; (c)  $\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 5 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$ .  
ii. (a)  $\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$ ; (b)  $\begin{bmatrix} 1 & 4/3 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$ ; (c)  $\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$ ; (d)  $\begin{bmatrix} 1 & 0 & 11/10 & 3/10 \\ 0 & 1 & 1 & 1/2 \end{bmatrix}$ .

- 16. (a)  $x_1 = t$ ,  $x_2 = \frac{1}{3} 2t$ ,  $x_3 = t$ ,  $t \in \mathbb{R}$ ;
  - (b) impossível
  - (c)  $x_1 = 6 t$ ,  $x_2 = -5 + t$ ,  $x_3 = 3$ ,  $x_4 = -1 t$ ,  $x_5 = t$ ,  $t \in \mathbb{R}$ ;
  - (d)  $x_1 = 4/3$ ,  $x_2 = 4/3$ ,  $x_3 = -2/3$ .
- 17. (a)  $\alpha = -1$ ; (b)  $\alpha \neq 1 \text{ e } \alpha \neq -1$ ; (c)  $\alpha = 1$ .

18. O sistema é impossível se 
$$\alpha = 0$$
 ou  $\alpha = 1$ .

O sistema é possível e determinado se  $\alpha \in \mathbb{R} \setminus \{0,1\}$  e nesse caso o conjunto solução é  $\left\{\left(0,\frac{1}{\alpha-1},1-\frac{3}{\alpha}\right)\right\}$ .

19. O sistema é 
$$\begin{cases} \text{impossível} & \text{se } \alpha = 0 \text{ ou } \alpha = -1 \\ \text{possível e indeterminado de grau um} & \text{se } \alpha = -2 \\ \text{possível e determinado} & \text{se } \alpha \in \mathbb{R} \setminus \{0, -1, -2\} \end{cases}$$

20. Se 
$$B$$
 é a coluna  $i$  de  $A$ , então  $X = [0 \cdots 1 \cdots 0]^T$  com 1 na linha  $i$  e as restantes entradas nulas é uma solução.

21. 
$$\begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 5 & 3 \end{bmatrix}$$
 não é singular e 
$$\begin{bmatrix} 3 & 2 \\ -6 & -4 \end{bmatrix}$$
 é singular.

(c) 
$$C^5 = AD^5B = \begin{bmatrix} 3197 & -1266 \\ 7385 & -2922 \end{bmatrix}$$

23. (a) 
$$\begin{bmatrix} 7 & -4 \\ -5 & 3 \end{bmatrix}$$
; (b)  $\begin{bmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$ ; (c)  $\begin{bmatrix} 1 & 3 & 1 \\ 2 & 2 & 1 \\ 3 & 4 & 2 \end{bmatrix}$ ; (d)  $\begin{bmatrix} -1 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & -2 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & -2 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & -\frac{4}{5} \end{bmatrix}$ .

26. 
$$(I_n + A + A^2 + \ldots + A^{k-1})(I_n - A) = I_n - A^k = I_n$$
.

$$27. \ \, \text{Sendo} \,\, A = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}, \, \text{tem-se} \,\, A^3 = O, \, \text{logo} \,\, \begin{bmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}^{-1} \\ = (I_3 - A)^{-1} = I_3 + A + A^2 = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}.$$

28. 
$$\alpha \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$$
.

$$30. \quad X = \begin{bmatrix} 4 & -1 \\ 6 & -2 \end{bmatrix}.$$

31. 
$$\begin{bmatrix} 3 & 1 \\ -1 & -3 \end{bmatrix}$$
.

32. (a) 
$$X = B^T A^{-1} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & -2 \end{bmatrix};$$

(b) 
$$X = \begin{bmatrix} -1 & 4 \\ 0 & 4 \end{bmatrix}$$
.

33. (a) 
$$\begin{bmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 3 & 1 & -3 \\ -2 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$
.

(b) 
$$x = 1, y = 0, z = -1.$$

$$L = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -1 & 1 & 0 \\ 2 & -5 & 1 \end{bmatrix}, U = \begin{bmatrix} 3 & -7 & -2 \\ 0 & -2 & -1 \\ 0 & 0 & -1 \end{bmatrix}$$

Resolvendo Ly=b vem  $y=\begin{bmatrix} -7 & -2 & 6 \end{bmatrix}^T$ . Resolvendo Ux=y vem  $x=\begin{bmatrix} 3 & 4 & -6 \end{bmatrix}^T$ .

$$L = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -2 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \end{bmatrix}, U = \begin{bmatrix} 2 & -6 & 4 \\ 0 & -4 & 8 \\ 0 & 0 & -2 \end{bmatrix}$$

Resolvendo Ly = b vem  $y = \begin{bmatrix} 2 & 0 & 6 \end{bmatrix}^T$ .

Resolvendo Ux=y, tem-se  $x=\begin{bmatrix} -11 & -6 & -3 \end{bmatrix}^T$  .

$$L = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ 3 & -5 & 1 \end{bmatrix}, U = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 2 \\ 0 & -2 & -1 \\ 0 & 0 & -6 \end{bmatrix}$$

Resolvendo Ly = b,  $y = \begin{bmatrix} 0 & -5 & -18 \end{bmatrix}^T$ . Resolvendo Ux = y,  $x = \begin{bmatrix} -5 & 1 & 3 \end{bmatrix}^T$ .

37. A resposta ao Exercício 37 (a), depende da forma como o estudante ordena os setores. Se ordenar os setores por manufaturação, agricultura e serviços, então a matriz de consumo é:

$$C = \left[ \begin{array}{ccc} 0.1 & 0.6 & 0.6 \\ 0.3 & 0.2 & 0.0 \\ 0.3 & 0.1 & 0.1 \end{array} \right].$$

A demanda interna (necessidades intermédias) para a produção de x é dada por Cx. Neste caso tem-se que

$$Cx = \begin{bmatrix} 0.1 & 0.6 & 0.6 \\ 0.3 & 0.2 & 0.0 \\ 0.3 & 0.1 & 0.1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 \\ 100 \\ 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 60 \\ 20 \\ 10 \end{bmatrix}$$

(b) Resolva a equação x = Cx + d para d.

$$d = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 0.1 & 0.6 & 0.6 \\ 0.3 & 0.2 & 0.0 \\ 0.3 & 0.1 & 0.1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0.9x_1 - 0.6x_2 - 0.6x_3 \\ -0.3x_1 + 0.8x_2 \\ -0.3x_1 - 0.1x_2 + 0.9x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 18 \\ 0 \end{bmatrix}.$$

A solução é 
$$x = \begin{bmatrix} 33.33 \\ 35.00 \\ 15.00 \end{bmatrix}$$

- (c) Resolvendo como no ponto anterior d = x Cx vem  $x = \begin{bmatrix} 40\\15\\15 \end{bmatrix}$
- (d) Resolvendo como no ponto anterior d = x Cx vem  $x = \begin{bmatrix} 73.33 \\ 50 \\ 30 \end{bmatrix}$ .

$$38. \ \ x = (I-C)^{-1}d = \left[ \begin{array}{cc} 1 & -0.5 \\ -0.6 & 0.8 \end{array} \right]^{-1} \left[ \begin{array}{c} 50 \\ 30 \end{array} \right] = \left[ \begin{array}{cc} 1.6 & 1 \\ 1.2 & 2 \end{array} \right] \left[ \begin{array}{c} 50 \\ 30 \end{array} \right] = \left[ \begin{array}{c} 110 \\ 120 \end{array} \right].$$

39. 
$$x = (I - C)^{-1}d = \begin{bmatrix} 0.9 & -0.6 \\ -0.5 & 0.8 \end{bmatrix}^{-1} \begin{bmatrix} 18 \\ 11 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 50 \\ 45 \end{bmatrix}$$
.

40. Já sabemos que 
$$(I-C)^{-1} = \begin{bmatrix} 1.6 & 1 \\ 1.2 & 2 \end{bmatrix}$$
. Assim,  $x_1 = (I-C)^{-1}d_1 = \begin{bmatrix} 1.6 & 1 \\ 1.2 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1.6 \\ 1.2 \end{bmatrix}$ . e  $x_2 = (I-C)^{-1}d_2 = \begin{bmatrix} 111.6 \\ 121.2 \end{bmatrix}$ .