

G2 de Álgebra Linear I – 2006.2

Gabarito

1)

- (a) Considere a base β de \mathbb{R}^3

$$\beta = \{(1, 2, 1); (a, 0, 1); (0, b, c)\}, \quad a, b, c \in \mathbb{R}.$$

Sabendo que as coordenadas do vetor $u = (3, 4, 3)$ na base β são

$$(u)_\beta = (1, 1, 1),$$

determine a, b e c .

- (b) Seja $\alpha = \{u_1, u_2, u_3\}$ uma base de \mathbb{R}^3 . Considere a nova base de \mathbb{R}^3

$$\delta = \{u_1 + u_3, u_1 + u_2, u_2 + u_3\}$$

Sabendo que as coordenadas do vetor w na base α são

$$(w)_\alpha = (1, 1, 1),$$

determine as coordenadas $(w)_\delta$ de w na base δ .

- (c) Determine a equação cartesiana do sub-espacô vetorial \mathbb{W} gerado pelos vetores

$$\{(1, 2, 1); (1, 0, 1); (1, 6, 1); (4, 4, 4); (5, 5, 5); (6, 6, 6)\}.$$

- (d) Considere o plano ρ de equação cartesiana

$$\rho: x - 2y + z = 0$$

e sua base

$$\gamma = \{(1, 0, -1); (1, 1, 1)\}.$$

Determine as coordenadas do vetor $\ell = (2, 3, 4)$ na base γ .

Resposta:

(a) Pela definição de coordenadas na base β ,

$$(3, 4, 3) = 1(1, 2, 1) + 1(a, 0, 1) + 1(0, b, c).$$

Igualando as coordenadas obtemos o sistema de equações:

$$3 = 1 + a, \quad 4 = 2 + b, \quad 3 = 1 + 1 + c = 2 + c.$$

Portanto,

$$a = 2, \quad b = 2, \quad c = 1.$$

(b) Suponha que $(w)_\delta = (x, y, z)$, então, pela definição de coordenadas,

$$\begin{aligned} w &= x(u_1 + u_3) + y(u_1 + u_2) + z(u_2 + u_3) = \\ &= (x + y)u_1 + (y + z)u_2 + (x + z)u_3. \end{aligned}$$

Por outra parte, como $(w)_\alpha = (1, 1, 1)$ obtemos

$$w = u_1 + u_2 + u_3.$$

Assim,

$$(x + y)u_1 + (y + z)u_2 + (x + z)u_3 = u_1 + u_2 + u_3$$

e pela unicidade das coordenadas em uma base,

$$x + y = 1, \quad y + z = 1, \quad x + z = 1.$$

Escalonando (terceira equação menos a primeira),

$$x + y = 1, \quad y + z = 1, \quad -y + z = 0.$$

Somando a segunda e a terceira equações,

$$2z = 1, \quad z = 1/2.$$

Portanto,

$$x = y = z = 1/2.$$

Assim

$$(w)_\delta = (1/2, 1/2, 1/2).$$

(c) Os vetores $(1, 2, 1)$ e $(1, 0, 1)$ não são paralelos. Portanto, eles geram um plano vetorial π cujo vetor normal é

$$(1, 2, 1) \times (1, 0, 1) = \begin{vmatrix} \mathbf{i} & \mathbf{j} & \mathbf{k} \\ 1 & 2 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \end{vmatrix} = (1, 0, -1).$$

Portanto, a equação cartesiana de π é

$$\pi: x - z = 0.$$

É imediato verificar que os vetores $(1, 6, 1)$, $(4, 4, 4)$, $(5, 5, 5)$ e $(6, 6, 6)$ verificam a equação cartesiana e, portanto, estão em π :

$$1 - 1 = 4 - 4 - 5 - 5 = 6 - 6 = 0.$$

Logo, os vetores geram o plano $\pi: x - z = 0$.

(d) Considere $(\ell)_\gamma = (x, y)$, isto é

$$\ell = (2, 3, 4) = x(1, 0, -1) + y(1, 1, 1).$$

Portanto,

$$2 = x + y, \quad 3 = y, \quad 4 = -x + y.$$

Assim, $y = 3$ e $x = -1$. Logo $(\ell)_\gamma = (-1, 3)$.

2) Considere os vetores $(1, 0, 2)$ e $(-2, 1, 1)$ e a transformação linear

$$T: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3, \quad T(v) = (-2, 1, 1) \times (v \times (1, 0, 2)).$$

(a) Determine a matriz $[T]$ da transformação linear T na base canônica.

(b) Determine a equação cartesiana da imagem de T (denotada $\text{im}(T)$). Lembre que

$$\text{im}(T) = \{u \in \mathbb{R}^3 \text{ tal que existe } w \in \mathbb{R}^3 \text{ tal que } T(w) = u\}.$$

(c) Determine explicitamente dois vetores não nulos u e w de \mathbb{R}^3 tais que $u \neq w$ e verificam

$$T(u) = T(w) = (-2, 0, -4).$$

Resposta:

(a) Devemos determinar $T(\mathbf{i}), T(\mathbf{j})$ e $T(\mathbf{k})$.

$$\begin{aligned} T(\mathbf{i}) &= (-2, 1, 1) \times ((1, 0, 0) \times (1, 0, 2)) = \\ &= (-2, 1, 1) \times \begin{pmatrix} \mathbf{i} & \mathbf{j} & \mathbf{k} \\ 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 2 \end{pmatrix} = \\ &= (-2, 1, 1) \times (0, -2, 0) = \begin{vmatrix} \mathbf{i} & \mathbf{j} & \mathbf{k} \\ -2 & 1 & 1 \\ 0 & -2 & 0 \end{vmatrix} = (2, 0, 4). \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
T(\mathbf{j}) &= (-2, 1, 1) \times ((0, 1, 0) \times (1, 0, 2)) = \\
&= (-2, 1, 1) \times \begin{pmatrix} \mathbf{i} & \mathbf{j} & \mathbf{k} \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 2 \end{pmatrix} = \\
&= (-2, 1, 1) \times (2, 0, -1) = \begin{vmatrix} \mathbf{i} & \mathbf{j} & \mathbf{k} \\ -2 & 1 & 1 \\ 2 & 0 & -1 \end{vmatrix} = (-1, 0, -2).
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
T(\mathbf{k}) &= (-2, 1, 1) \times ((0, 0, 1) \times (1, 0, 2)) = \\
&= (-2, 1, 1) \times \begin{pmatrix} \mathbf{i} & \mathbf{j} & \mathbf{k} \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 2 \end{pmatrix} = \\
&= (-2, 1, 1) \times (0, 1, 0) = \begin{vmatrix} \mathbf{i} & \mathbf{j} & \mathbf{k} \\ -2 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{vmatrix} = (-1, 0, -2).
\end{aligned}$$

Portanto,

$$[T] = \begin{pmatrix} 2 & -1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 4 & -2 & -2 \end{pmatrix}.$$

(b) A imagem de T está gerada pelas imagens dos vetores i , j e k , isto é, pelos vetores $T(\mathbf{i}) = (2, 0, 4)$ e $T(\mathbf{j}) = T(\mathbf{k}) = (-1, 0, -2)$. Como estes vetores são paralelos, temos que a imagem é a reta

$$\text{im}(T) = \{(t, 0, 2t), \quad t \in \mathbb{R}\}.$$

Uma equação cartesiana da imagem é

$$y = 0, \quad 2x = z.$$

Obviamente, existem infinitas escolhas.

(c) De fato, já sabemos que $T(-1, 0, 0) = (-2, 0, 4)$. Devemos resolver a equação

$$\begin{pmatrix} 2 & -1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 4 & -2 & -2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -2 \\ 0 \\ -4 \end{pmatrix}.$$

Isto é

$$2x - y - z = -2, \quad 4x - 2y - 2z = -4.$$

De fato, estas duas equações têm as mesmas soluções. Devemos escolher vetores $u = (x, y, z)$ cujas coordenadas verificam a equação. Por exemplo, $u = (-1, 0, 0)$ e $w = (0, 1, 1)$.

(3)

a) Considere as retas

$$r_1 = (t, 0, 2t), \quad r_2 = (t, t, t), \quad r_3 = (t, t, 0),$$

e as retas

$$s_1 = (0, 3t, 8t), \quad s_2 = (0, 3t, 6t), \quad s_3 = (t, 2t, 3t).$$

Determine a matriz de uma transformação linear

$$T: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$$

que verifica, simultaneamente,

$$T(r_1) = s_1, \quad T(r_2) = s_2, \quad \text{e} \quad T(r_3) = s_3.$$

b) Considere as retas (paralelas às consideradas anteriormente)

$$r'_1 = (1+t, 1, 1+2t), \quad r'_2 = (1+t, 1+t, 1+t), \quad r'_3 = (1+t, 1+t, 1),$$

e as retas

$$s'_1 = (0, 1+3t, 2+8t), \quad s'_2 = (0, 1+3t, 2+6t), \quad s'_3 = (t, 1+2t, 2+3t).$$

Determine a forma matricial de uma transformação afim

$$S: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$$

que verifica, simultaneamente,

$$S(r'_1) = s'_1, \quad S(r'_2) = s'_2, \quad \text{e} \quad S(r'_3) = s'_3.$$

Resposta:

(a) Observe que todas as retas consideradas, r_1, r_2, r_3 e s_1, s_2, s_3 , contém a origem, portanto, a transformação linear T deve transformar um vetor diretor de r_i em um vetor diretor de s_i , $i = 1, 2, 3$. Portanto, podemos escolher

1. $T(1, 0, 2) = (0, 3, 8)$,
2. $T(1, 1, 1) = (0, 3, 6)$,
3. $T(1, 1, 0) = (1, 2, 3)$.

De (2) e (3) obtemos

$$\begin{aligned} T(0, 0, 1) &= T((1, 1, 1) - (1, 1, 0)) = T(1, 1, 1) - T(1, 1, 0) = \\ &= (0, 3, 6) - (1, 2, 3) = (-1, 1, 3). \end{aligned}$$

De (1) e da última equação obtemos

$$\begin{aligned} T(1, 0, 0) &= (0, 3, 8) - 2T(0, 0, 1) = (0, 3, 8) - 2(-1, 1, 3) = \\ &= (2, 1, 2). \end{aligned}$$

Finalmente, de (3) e da última equação obtemos

$$\begin{aligned} T(0, 1, 0) &= (1, 2, 3) - T(1, 0, 0) = (1, 2, 3) - (2, 1, 2) = \\ &= (-1, 1, 1). \end{aligned}$$

Obtemos

$$[T] = \begin{pmatrix} 2 & -1 & -1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 2 & 1 & 3 \end{pmatrix}.$$

Verifique que aplicando esta matriz aos vetores $(1, 0, 2)$, $(1, 1, 1)$ e $(1, 1, 0)$ obtemos os vetores $(0, 3, 8)$, $(0, 3, 6)$ e $(1, 2, 3)$, respectivamente.

(b) Como as retas consideradas são paralelas, temos

$$S(v) = T(v) + b,$$

onde b é uma translação. Veja que o ponto de interseção das retas r'_i (o ponto $(1, 1, 1)$) deve ser levado no ponto de interseção das retas s_i (o ponto $(0, 1, 2)$). Portanto, b é determinado pela relação

$$\begin{pmatrix} 2 & -1 & -1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 2 & 1 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ b_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}.$$

Ou seja,

$$\begin{pmatrix} 0 \\ 3 \\ 6 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ b_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}, \quad \begin{array}{lll} b_1 & = 0, \\ 3 + b_2 & = 1, & b_2 = -2, \\ 6 + b_3 & = 2, & b_3 = -4. \end{array}$$

Portanto a forma matricial é

$$\begin{pmatrix} 2 & -1 & -1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 2 & 1 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 \\ -2 \\ -4 \end{pmatrix}$$

4) Determine a inversa da matriz

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 2 & 2 & 2 \\ 3 & 3 & 1 \end{pmatrix}.$$

Resposta: Determinaremos a inversa pelo método de Gauss, (**k**) significa a k -ésima linha:

1.

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 2 & 2 & 2 \\ 3 & 3 & 1 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix};$$

2. (ii)-2 (i) e (iii)-3 (i):

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 0 & -2 & 0 \\ 0 & -3 & -2 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -2 & 1 & 0 \\ -3 & 0 & 1 \end{pmatrix};$$

3. (-1/2) (ii):

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & -3 & -2 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & -\frac{1}{2} & 0 \\ -3 & 0 & 1 \end{pmatrix};$$

4. (iii)+ 3 (ii):

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -2 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & -\frac{1}{2} & 0 \\ 0 & -\frac{3}{2} & 1 \end{pmatrix};$$

5. $(-1/2)$ (iii):

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & -\frac{1}{2} & 0 \\ 0 & \frac{3}{4} & -\frac{1}{2} \end{pmatrix};$$

6. (i)-(iii):

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} 1 & -\frac{3}{4} & \frac{1}{2} \\ 1 & -\frac{1}{2} & 0 \\ 0 & \frac{3}{4} & -\frac{1}{2} \end{pmatrix};$$

7. (i)-2 (ii):

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} -1 & \frac{1}{4} & \frac{1}{2} \\ 1 & -\frac{1}{2} & 0 \\ 0 & \frac{3}{4} & -\frac{1}{2} \end{pmatrix}.$$

Portanto,

$$A^{-1} = \begin{pmatrix} -1 & \frac{1}{4} & \frac{1}{2} \\ 1 & -\frac{1}{2} & 0 \\ 0 & \frac{3}{4} & -\frac{1}{2} \end{pmatrix}.$$

Verifique que o produto

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 2 & 2 & 2 \\ 3 & 3 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -1 & \frac{1}{4} & \frac{1}{2} \\ 1 & -\frac{1}{2} & 0 \\ 0 & \frac{3}{4} & -\frac{1}{2} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$