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 $a, b \in c$.

(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-espaço 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 cartesina

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

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:

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

Portanto,

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

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

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

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

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,

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

Escalonando (terceira equação menos a primeira),

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

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 vetoria 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 π : x - z = 0.

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

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

Portanto,

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

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

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

- (a) Determine a matriz [T] da transformação linear T na base canônica.
- (b) Determine a equação cartesiana da imagem de T (denotada im(T)). Lembre que

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

(c) Determine explicitamente dois vetores não nulos e 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 $T(\mathbf{i}), T(\mathbf{j}) \in T(\mathbf{k})$.

$$T(\mathbf{i}) = (-2, 1, 1) \times ((1, 0, 0) \times (1, 0, 2)) =$$

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

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

$$T(\mathbf{j}) = (-2, 1, 1) \times ((0, 1, 0) \times (1, 0, 2)) =$$

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

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

$$T(\mathbf{k}) = (-2, 1, 1) \times ((0, 0, 1) \times (1, 0, 2)) =$$

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

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

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 $i, j \in k$, 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

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

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

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

De fato, estas duas equações têm as mesmas soluções. Devemos escolher vetores u=(x,y,z) cujas coordenas 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

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

que verifica, simultaneamente,

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

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

$$S \colon \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$$

que verifica, simultaneamente,

$$S(r'_1) = s'_1$$
, $S(r'_2) = s'_2$, e $S(r'_3) = s'_3$.

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

$$T(0,0,1) = T((1,1,1) - (1,1,0)) = T(1,1,1) - T(1,1,0) =$$

= $(0,3,6) - (1,2,3) = (-1,1,3).$

De (1) e da última equação obtemos

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

Finalmente, de (3) e da última equação obtemos

$$T(0,1,0) = (1,2,3) - T(1,0,0) = (1,2,3) - (2,1,2) = (-1,1,1).$$

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,

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

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

$$A = \left(\begin{array}{ccc} 1 & 2 & 1 \\ 2 & 2 & 2 \\ 3 & 3 & 1 \end{array}\right).$$

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

1.

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

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

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

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

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

4. (iii)+ 3 (ii):

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

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

6. (i)-(iii):

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

7. (i)-2 (ii):

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

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

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