

## G2 de Álgebra Linear I – 2006.2

### Gabarito

---

1)

(a) Considere a base  $\beta$  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  $\beta$  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  $\alpha$  são

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

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

(c) Determine a equação cartesiana do sub-espaço vetorial  $W$  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  $\rho$  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  $\gamma$ .

**Resposta:**

(a) Pela definição de coordenadas na base  $\beta$ ,

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

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  $\pi$  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  $\pi$  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  $\pi$ :

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

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,

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

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

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