# Exercícios Resolvidos do Livro Geometria Analítica e Álgebra Linear de Elon Lages Lima (Segunda Edição-Oitava Impressão)

Gustavo de Oliveira

2 de julho de 2020

#### Seção 1 – Coordenadas na Reta

**S1.E1.** Sejam a < b respectivamente as coordenadas dos pontos A e B sobre o eixo E. Determine as coordenadas dos pontos  $X_1, \ldots, X_{n-1}$  que dividem o segmento AB em n partes iguais.

Solução. Para  $j \in \{1, ..., n-1\}$ , observamos que  $d(X_j, A) = jd(A, B)/n$ . Seja  $x_j$  a coordenada do ponto  $X_j$ . Então  $|x_j - a| = j|a - b|/n$ , ou seja,  $x_j - a = j(b - a)/n$ , pois  $x_j > a$  e b > a. Portanto  $x_j = a + j(b - a)/n$ , ou ainda  $x_j = (1 - j/n) + (j/n)b$  para  $j \in \{1, ..., n-1\}$ .

**S1.E2.** Sejam a < x < b respectivamente as coordenadas dos pontos A, X e B do eixo E. Diz-se que o ponto X divide o segmento AB em  $m\acute{e}dia$  e  $extrema\ raz\~ao$  quando se tem

$$\frac{d(A,X)}{d(A,B)} = \frac{d(X,B)}{d(A,X)}.$$

(O quociente d(A,X)/d(A,B) é chamado razão áurea.) Supondo que X divide o segmento de reta AB em média e extrema razão, calcule x em função de a e b.

Solução. Em coordenadas, a condição corresponde a

$$\frac{|a-x|}{|a-b|} = \frac{|x-b|}{|a-x|}.$$

Como a < x < b, essa igualdade é equivalente a

$$\frac{x-a}{b-a} = \frac{b-x}{x-a},$$

ou seja,

$$x^{2} + (b - 3a)x + (a^{2} - b^{2} + ab) = 0.$$

O discriminante dessa equação é  $\Delta = 5(b-a)^2$ . Portanto as raízes são

$$x_{\pm} = \frac{1}{2}(3a - b \pm \sqrt{5}(b - a)).$$

Usando a condição a < x < b, obtemos que  $a < x_+ < b$  e  $x_- < a$ . Logo a única raiz no intervalo [a,b] é  $x_+$ . Portanto o ponto X procurado tem coordenada

$$x = \frac{1}{2}((3 - \sqrt{5})a + (\sqrt{5} - 1)b).$$

**S1.E3.** Se O é a origem do eixo E e A é o ponto desse eixo que tem coordenada 1. Qual é a coordenada do ponto X que divide o segmento de reta OA em média e extrema razão? No Exercício 2, calcule a razão áurea d(O,X)/d(O,A).

Solução. O ponto X tem coordenada

$$x = \frac{1}{2}((3-\sqrt{5})0+(\sqrt{5}-1)1) = \frac{\sqrt{5}-1}{2}.$$

Calculamos d(O, A) = |0 - 1| = 1. Portanto a razão áurea é

$$\frac{d(O,X)}{d(O,A)} = \frac{\sqrt{5} - 1}{2}.$$

**S1.E4.** Os pontos A, B e X sobre o eixo E têm coordenadas a, b e x respectivamente. Se X' é o simétrico de X em relação ao ponto A e X'' é o simétrico de X' em relação a B, quais são as coordenadas de X' e X''?

Solução. Sejam x' e x'' as coordenadas de X' e X''. Como A é o ponto médio de XX', temos a=(x+x')/2. Logo x'=2a-x. Como B é o ponto médio de X'X'', temos b=(x'+x'')/2. Portanto x''=2b-x'=2(b-a)+x.

**S1.E6.** Sejam a < b < c respectivamente as coordenadas dos pontos A,  $B \in C$  situados sobre um eixo. Sabendo que a = 17, c = 32 e

$$\frac{d(A,B)}{d(A,C)} = \frac{2}{3},$$

qual  $\acute{e}$  o valor de b?

Solução. Usando a fórmula d(X,Y) = |x-y|, temos que

$$\frac{3}{2} = \frac{d(A,B)}{d(A,C)} = \frac{|a-b|}{|a-c|} = \frac{|17-b|}{|17-32|}.$$

Como b > 17 e 32 > 17, essa equação é equivalente a

$$\frac{b-17}{32-17}=\frac{2}{3},$$

ou seja,

$$b = \frac{2}{3}15 + 17 = 27.$$

**S1.E7.** Qual seria a resposta do exercício anterior se soubéssemos apenas que a < c?

Solução. Se soubéssemos apenas que a < c, poderíamos ter a < b ou  $a \ge b$ . Logo, além do caso b > 17 considerado no item (a), teríamos o caso em que  $b \le 17$ . Dessa forma teríamos |17 - b| = 17 - b e consequentemente

$$\frac{17-b}{32-17} = \frac{2}{3},$$

ou seja,

$$-b = \frac{2}{3}15 - 17 = -7.$$

Isso implica em b = 7. Em resumo, b = 7 ou b = 27.

**S1.E9.** Seja  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  uma função tal que |f(x) - f(y)| = |x - y| para quaisquer  $x, y \in \mathbb{R}$ .

- (i) Pondo f(0) = a, defina a função  $g : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  assim: g(x) = f(x) a. Prove então que |g(x)| = |x| para todo  $x \in \mathbb{R}$ . Em particular, g(1) = 1 ou g(1) = -1. Também  $(g(x))^2 = x^2$ .
- (ii) Use a identidade  $xy = \frac{1}{2}[x^2 + y^2 (x y)^2]$  para provar a igualdade xy = g(x) g(y).
- (iii) Se g(1) = 1, mostre que g(x) = x para todo  $x \in \mathbb{R}$ . Se g(1) = -1, mostre que g(x) = -x para todo x.
- (iv) Conclua que f(x) = x + a para todo  $x \in \mathbb{R}$  ou então f(x) = -x + a para todo x.

Solução. (i) Observamos que g(x) = f(x) - a = f(x) - f(0). Logo |g(x)| = |f(x) - f(0)| = |x - 0| = |x| para todo  $x \in \mathbb{R}$ . Sendo assim, |g(1)| = 1, o que implica g(1) = 1 ou g(1) = -1. Temos também que  $g(x)^2 = |g(x)|^2 = |x|^2 = x^2$ .

(ii) Usando as definições e propriedades, calculamos

$$\begin{aligned} xy &= 2^{-1}[x^2 + y^2 - (x - y)^2] \\ &= 2^{-1}[x^2 + y^2 - |x - y|^2] \\ &= 2^{-1}[g(x)^2 + g(y)^2 - |f(x) - f(y)|^2] \\ &= 2^{-1}[g(x)^2 + g(y)^2 - |f(x) - a - f(y) + a|^2] \\ &= 2^{-1}[g(x)^2 + g(y)^2 - |g(x) - g(y)|^2] \\ &= 2^{-1}[g(x)^2 + g(y)^2 - (g(x) - g(y))^2] \\ &= g(x)g(y). \end{aligned}$$

- (iii) Se g(1)=1, então x=x(1)=g(x)g(1)=g(x) para todo  $x\in\mathbb{R}$ . Se g(1)=-1, então x=x(1)=g(x)g(1)=g(x)(-1)=-g(x) para todo  $x\in\mathbb{R}$ . Portanto g(x)=-x para todo x.
- (iv) Observamos que f(x) = g(x) + a. Pela parte (i), temos g(1) = 1 ou g(1) = -1. Usando (iii), isso implica g(x) = x ou g(x) = -x para todo x, respectivamente. Portanto f(x) = x + a ou f(x) = -x + a para todo  $x \in \mathbb{R}$ .

#### Seção 2 – Coordenadas no Plano

**S2.E1.** Diz-se que o ponto A' é o simétrico do ponto A em relação à reta r quando r é a mediatriz do segmento AA'. Sabendo que A=(x,y), determine os simétricos de A em relação aos eixos OX e OY.

Solução. Sejam A' e A'' os simétricos de A em relação aos eixos OX e OY, respectivamente. Fazendo uma figura, é simples verificar que OX é a mediatriz do segmento AA' com A' = (x, -y) e OY é a mediatriz do segmento AA'' com A'' = (-x, y).

**S2.E2.** O conjunto r formado pelos pontos (x,5) cujas ordenadas são iguais a 5 é uma reta paralela ao eixo OX. Determine o simétrico do ponto P = (3, -2) em relação à reta r.

Solução. A reta s perpendicular a r passando por P é formada pelos pontos (3, y) cujas abcissas são iguais a 3. O ponto P está à distância 5 - (-2) = 7 da reta r. A intersecção da reta r com a reta s é o ponto (3, 5). Logo o simétrico de P em relação à reta r é o ponto P' = (3, 5 + 7) = (3, 12).

#### Seção 5 – Escolhendo o Sistema de Coordenadas

**S5.E2.** O triângulo ABC é equilátero e cada lado mede l. Num sistema de coordenadas em que a origem é equidistante de A, B e C, e o ponto C está sobre o eixo OY, quais são as coordenadas dos três vértices?

Solução. Tomando o sistema de coordenadas OXY da forma sugerida, obtemos os triângulos ABO, BCO e CAO com O = (0,0), A = (-a, -b), B = (a, -b) e C = (0, c). Esses três triângulos são isóceles e congruentes. Por exemplo, temos ABO com  $\hat{A} = \hat{B} = 30^{\circ}$  e  $\hat{O} = 120^{\circ}$ . Logo

$$d(A, O)\cos 30^o = l/2,$$

ou seja,  $d(A,O)\sqrt{3}/2=l/2$ , ou ainda,  $d(A,O)=l/\sqrt{3}$ . Seja M o ponto médio de AB. Então

$$d(M, O) = d(A, O) \sin 30^{\circ} = (l/\sqrt{3})(1/2) = l/(2\sqrt{3}).$$

Logo

$$a = l/2,$$
  
 $b = d(M, O) = l/(2\sqrt{3}),$   
 $c = d(O, C) = d(O, A) = l/\sqrt{3}.$ 

Portanto

$$A = \left(-\frac{l}{2}, -\frac{l}{2\sqrt{3}}\right), \qquad B = \left(\frac{l}{2}, \frac{l}{2\sqrt{3}}\right), \qquad C = \left(0, \frac{l}{\sqrt{3}}\right).$$

#### Seção 7 – As Equações da Reta

**S7.E10.** Sejam A = (1,2), B = (2,4) e C = (3,-1). Ache as equações da mediana e da altura do triângulo ABC que partem do vértice A.

Solução. A mediana que parte do vértice A é o segmento AM onde M é o ponto médio do lado BC. Calculando M, obtemos M=(5/2,3/2). A reta que passa por A e M tem inclinação [(3/2)-2]/[(5/2)-1]=-1/3, ou seja, a equação dessa reta é da forma y=-(1/3)x+b. Calculando b, obtemos b=7/3. Logo a equação da mediana AM é y=-(1/3)x+7/3.

A reta que contém a altura do vértice A é a reta perpendicular ao lado BC passando por A. O lado BC é paralelo a OC' com C' = (1, -5). Logo a equação da altura tem a forma x - 5y = b. Como a reta passa por A, devemos ter 1 - 5(2) = b, ou seja, b = -9. Portanto a equação da altura é x - 5y = -9.

**S7.E22.** Qual é a distância entre as paralelas x - 3y = 4 e 2x - 6y = 1?

Solução. Sejam r e s as retas definidas por x-3y=4 e 2x-6y=1, respectivamente. Seja t a reta perpendicular a r (e portanto a s) que passa pela origem. Uma equação para t é 3x+y=0. Calculamos  $\{P\}=r\cap t$ , ou seja, resolvemos o sistema x-3y=4, 3x+y=0. A solução desse sistema é

x=2/5 e y=-6/5. Portanto P=(2/5,-6/5). Calculamos  $\{Q\}=s\cap t$ , ou seja, resolvemos o sistema 2x-6y=1, 3x+y=0. A solução desse sistema é x=1/20 e y=-3/20. Portanto Q=(1/20,-3/20). Observamos que d(r,s)=d(P,Q). Calculando d(P,Q), concluímos que  $d(r,s)=7/(2\sqrt{10})$ .

**S7.E33.** Ache uma representação paramétrica para a reta 5x - 2y = 1.

Solução. Tomamos x=t e procuramos y tal que 5t-2y=1. Obtemos y=-1/2+(5/2)t. Portanto  $t\mapsto (t,-1/2+(5/2)t)$  é uma parametrização para a reta.

#### Seção 9 – Distância de um Ponto a uma Reta

**S9.E2.** Qual é o raio da circunferência que tem centro em P=(4,1) e é tangente à reta 3x+7y=2?

Solução. Seja Q o ponto em que a reta toca a circunferência. Observamos que o segmento PQ é perpendicular à reta e o comprimento de PQ é igual a distância de P à reta, que por sua vez é igual ao raio r da circunferência. Portanto

$$r = d(P, \text{reta}) = \frac{|2 - (3(4) + 7(1))|}{\sqrt{3^2 + 7^2}} = \frac{17}{\sqrt{58}}.$$

# Seção 10 – Área de um Triângulo

**S10.E5.** Calcule a área do triângulo cujos vértices são intersecções de duas das retas x + y = 0, x - y = 0 e 2x + y = 3.

Solução. Calculamos os vértices do triângulo resolvendo sistemas de equações lineares: A intersecção das retas x+y=0 e x-y=0 é o ponto O=(0,0). A intersecção das retas x+y=0 e 2x+y=3 é o ponto A=(3,-3). A intersecção das retas x-y=0 e 2x+y=3 é o ponto B=(1,1). Portanto

$$\hat{A}rea_{OAB} = \frac{1}{2} \begin{vmatrix} 1 - 0 & 3 - 0 \\ 1 - 0 & -3 - 0 \end{vmatrix} = \frac{1}{2} \begin{vmatrix} 1 & 3 \\ 1 & -3 \end{vmatrix} = \frac{1}{2} |-3 - 3| = 3.$$

# Seção 12 – Equação da Circunferência

**S12.E4.** Qual é a equação da circunferência que passa pelos pontos A = (1, 2), B = (3, 4) e tem o centro sobre o eixo OY?

Solução. Como o centro da circunferência está sobre o eixo OY, a equação da circunferência tem a forma  $x^2 + (y - b)^2 = r^2$ . Como  $A \in B$  pertencem à circunferência, devemos ter

$$1 + (2 - b)^2 = r^2$$
$$9 + (4 - b)^2 = r^2$$

Resolvendo esse sistema, obtemos b=5 e  $r=\sqrt{10}$ . Portanto a equação da circunferência é  $x^2+(y-5)^2=10$ .

**S12.E5.** Escreva a equação da circunferência que tem centro no ponto P=(2,5) e é tangente à reta y=3x+1.

Solução. A reta tem equação 3x - y = -1. Logo

$$d(P, \text{reta}) = \frac{|-1 - (3(2) + (-1)5)|}{\sqrt{3^2 + 1^2}} = \frac{2}{\sqrt{10}}.$$

Portanto a equação da circunferência é  $(x-2)^2 + (y-5)^2 = 2/5$ .

**S12.E9.** A tangente, no ponto P, à circunferência de centro O e raio 3 é paralela à reta y = -2x + 1. Quais são as coordenadas de P? E se o raio da circunferência fosse 5?

Solução. Primeiro, procuramos b tal que r:2x+y=b passe por P (note que r é paralela à reta y=-2x+1). Calculamos

$$d(O,r) = \frac{|b - (2(0) + 1(0))|}{\sqrt{2^2 + 1^2}} = \frac{|b|}{\sqrt{5}}.$$

Suponha que  $d(O,r)=\rho$  (onde  $\rho$  é conhecida). Então  $|b|/\sqrt{5}=\rho$ . Logo  $b=\pm\rho\sqrt{5}$ .

Agora, observamos que P é o ponto de interseção da reta r com a reta -x+2y=0 (que é a reta perpendicular a r passando por O). Calculando o ponto P, obtemos

$$P = \left(\frac{2b}{5}, \frac{b}{5}\right) = \left(\pm 2\rho \frac{\sqrt{5}}{5}, \pm \rho \frac{\sqrt{5}}{5}\right).$$

Portanto, se  $\rho = 3$  temos

$$P = \left(\pm \frac{5\sqrt{5}}{5}, \pm \frac{3\sqrt{5}}{5}\right),$$

e se  $\rho = 5$  obtemos

$$P = (\pm 2\sqrt{5}, \pm \sqrt{5}).$$

# Seção 13 – Reconhecimento da Equação da Circunferência

**S13.E4.** Completando os quadrados, decida se cada uma das equações abaixo define uma circunferência, um ponto ou o conjunto vazio:

(a) 
$$2x^2 + 2y^2 - 3x + y - 1 = 0$$
.

(b) 
$$-x^2 - y^2 + 6x - 4y + 3 = 0$$
.

(c) 
$$x^2 + y^2 - 10x + 2y + 26 = 0$$
.

(d) 
$$4x^2 + 4y^2 - 4x - 8y + 21 = 0$$
.

Solução. (a) Completando os quadrados, obtemos

$$\left(x - \frac{3}{4}\right)^2 + \left(y + \frac{1}{4}\right)^2 = \left(\frac{3}{2\sqrt{2}}\right)^2.$$

Portanto a equação define uma circunferência.

(b) Completando os quadrados, obtemos

$$(x-3)^2 + (y+2)^2 = 4^2$$
.

Portanto a equação define uma circunferência.

(c) Completando os quadrados, obtemos

$$(x-5)^2 + (y-1)^2 = 0.$$

Portanto a equação define um ponto.

(d) Completando os quadrados, obtemos

$$\left(x - \frac{1}{2}\right)^2 + (y - 1)^2 = -4.$$

Portanto a equação define o conjunto vazio.

# Seção 14 – Vetores no Plano

**S14.E2.** Prove geometricamente que um quadrilátero é um paralelogramo se, e somente se, suas diagonais se cortam mutuamente ao meio.

Solução. ( $\Rightarrow$ ) Suponha que o quadrilátero (com vértices consecutivos)  $\overrightarrow{ABCD}$  é um paralelogramo. Então  $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{CD} + \overrightarrow{DA} = 0$ . Além disso, existem constantes  $\alpha$  e  $\beta$  tais que  $\overrightarrow{AB} = \alpha \overrightarrow{DC}$  e  $\overrightarrow{AD} = \beta \overrightarrow{BC}$ . Logo  $\overrightarrow{AB} = -\alpha \overrightarrow{CD}$  e  $\overrightarrow{DA} = -\beta \overrightarrow{BC}$ . Portanto  $-\alpha \overrightarrow{CD} + \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{CD} - \beta \overrightarrow{BC} = 0$ ,

ou seja,  $(1-\alpha)\overrightarrow{CD} + (1-\beta)\overrightarrow{BC} = 0$ . Como ABCD é um quadrilátero, os vetores  $\overrightarrow{CD}$  e  $\overrightarrow{BC}$  não são colineares. Logo a última igualdade implica  $1-\alpha=0$  e  $1-\beta=0$ , isto é,  $\alpha=1$  e  $\beta=1$ . Portanto  $\overrightarrow{AB}=\overrightarrow{DC}$  e  $\overrightarrow{AD}=\overrightarrow{BC}$ . Agora, temos duas relações que envolvem as diagonais do paralelogramo:

$$\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{CA} = 0,$$
$$\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BD} + \overrightarrow{DA} = 0.$$

Vamos eliminar dessas equações os vetores correspondentes aos lados do quadrilátero escrevendo-os em termos das direções diagonais. Usando as relações acima, obtemos

$$\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{CA} = 0,$$

$$\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BD} - \overrightarrow{BC} = 0.$$

Somando as duas igualdades, chegamos a

$$2\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{CA} + \overrightarrow{BD} = 0.$$

Como A, B, C e D não são colineares, as retas AC e BD que contém as diagonais são concorrentes em um ponto M. Sejam  $\lambda$  e  $\gamma$  constantes tais que  $\overrightarrow{AM} = \lambda \overrightarrow{AC}$  e  $\overrightarrow{MB} = \gamma \overrightarrow{DB}$ . Calculamos

$$2\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{CA} + \overrightarrow{BD} = 0$$

$$2(\overrightarrow{AM} + \overrightarrow{MB}) + \overrightarrow{CA} + \overrightarrow{BD} = 0$$

$$2(\lambda \overrightarrow{AC} + \gamma \overrightarrow{DB}) - \overrightarrow{AC} - \overrightarrow{DB} = 0$$

$$(2\lambda - 1)\overrightarrow{AC} + (2\gamma - 1)\overrightarrow{DB} = 0.$$

Essa iqualdade implica  $2\lambda - 1 = 0$  e  $2\gamma - 1 = 0$ , ou seja,  $\lambda = 1/2$  e  $\gamma = 1/2$ , como queríamos provar.

 $(\Leftarrow)$  Suponha que as diagonais de  $\overrightarrow{ABCD}$  se bissectam em um ponto M. Então  $\overrightarrow{AM} = \overrightarrow{MC}$  e  $\overrightarrow{BM} = \overrightarrow{MD}$ . Mas  $\overrightarrow{BC} = \overrightarrow{BM} + \overrightarrow{MC}$  e  $\overrightarrow{AD} = \overrightarrow{AM} + \overrightarrow{MD}$ . Logo  $\overrightarrow{BC} = \overrightarrow{AD}$ . Analogamente provamos que  $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{DC}$ . Portanto  $\overrightarrow{ABCD}$  é um paralelogramo.

# Seção 15 – Operações com Vetores

 ${\bf S15.E1.}$  Dados os vetores u e v, prove que as seguintes afirmações são equivalentes:

(a) Uma combinação linear  $\alpha u + \beta v$  só pode ser igual a zero quando  $\alpha = 0$  e  $\beta = 0$ .

- (b) Se  $\alpha u + \beta v = \alpha' u + \beta' v$ , então  $\alpha = \alpha'$  e  $\beta = \beta'$ .
- (c) Nenhum dos vetores u e v é múltiplo do outro.
- (d) Para u = (a, b) e v = (a', b'), temos  $ab' a'b \neq 0$ .
- (e) Todo vetor do plano é combinação linear de u e v.

(Neste exercício, devem ser provadas as implicações (a)  $\Rightarrow$  (b)  $\Rightarrow$  (c)  $\Rightarrow$  (d)  $\Rightarrow$  (e)  $\Rightarrow$  (a).)

Solução. (a)  $\Rightarrow$  (b). Suponha (a), ou seja, suponha que  $\alpha u + \beta v = 0$  implica  $\alpha = 0$  e  $\beta = 0$ . Se  $\alpha u + \beta v = \alpha' u + \beta' v$ , então  $(\alpha - \alpha') u + (\beta - \beta') v = 0$ . Logo (a) implica  $\alpha - \alpha' = 0$  e  $\beta - \beta' = 0$ , ou seja,  $\alpha = \alpha'$  e  $\beta = \beta'$ .

- (b)  $\Rightarrow$  (c). Vamos provar que -(c) implica -(b). Se existe  $\lambda$  tal que  $u = \lambda v$ , então  $\alpha u + \beta v = \alpha' u + \beta' v$  com  $\alpha = 1$ ,  $\beta = -\lambda$ ,  $\alpha' = 0$  e  $\beta' = 0$ , onde  $\alpha \neq \alpha'$  e  $\beta \neq \beta'$ , ou seja, a afirmação -(b) é verdadeira.
- (c)  $\Rightarrow$  (d). Vamos provar que (d) implica (c). Suponha ab'-a'b=0. Se a=a'=b=b', então u=0 e v=0, e portanto  $u=\lambda v$  para todo  $\lambda$ , ou seja, a afirmação (c) é verdadeira. Se a=b=0, então u=0, e portanto u=0v. Logo (c) é verdadeira. Se  $a\neq 0$  e  $b\neq 0$ , então  $b'/b=a'/a=\lambda$  em que  $\lambda$  é uma constante. Logo  $a'=\lambda a$  e  $b'=\lambda b$ , ou seja,  $(a',b')=\lambda(a,b)$ , ou seja  $v=\lambda u$ , ou seja, a afirmação (c) é verdadeira.
- (d)  $\Rightarrow$  (e). Sejam u=(a,b), v=(a',b') e  $w=(\gamma,\delta)$ . Então a equação w=xu+yv é equivalente ao sistema de equações

$$ax + a'y = \lambda$$
$$bx + b'y = \gamma.$$

Como  $ab' - a'b \neq 0$ , esse sistema possui apenas uma solução. De fato, a solução é

$$x = \frac{b'\gamma - a'\delta}{b'a - a'b}, \qquad y = \frac{b\gamma - a\delta}{ba' - ab'}.$$

- (e)  $\Rightarrow$  (a). Suponha (e). Então, em particular, o vetor 0 é combinação de u e v. Logo xu+yv=0 para x e y únicos. Como x=0 e y=0 é solução desse sistema, essa deve ser a única solução, ou seja, a afirmação (a) é verdadeira.
- **S15.E7.** Seja P um ponto interior ao triângulo ABC tal que  $\overrightarrow{PA} + \overrightarrow{PB} + \overrightarrow{PC} = 0$ . Prove que as retas AP, BP e CP são medianas de ABC, logo P é o baricentro desse triângulo.

Solução. Seja Q o ponto de intersecção da reta BP com o segmento AC. Observamos que  $\overrightarrow{QA} = \alpha \overrightarrow{CA}$  para  $\alpha \in \mathbb{R}$ . Logo

$$\overrightarrow{QC} = \overrightarrow{QA} + \overrightarrow{AC} = \alpha \overrightarrow{CA} - \overrightarrow{CA} = (\alpha - 1)\overrightarrow{CA}.$$

Vamos provar que Q é o ponto médio de AC, ou seja, vamos provar que  $\alpha = 1/2$ . Escrevemos

$$\overrightarrow{PA} = \overrightarrow{PQ} + \overrightarrow{QA} = \overrightarrow{PQ} + \alpha \overrightarrow{CA},$$

$$\overrightarrow{PB} = \overrightarrow{PQ} + \overrightarrow{QC} + \overrightarrow{CB} = \overrightarrow{PQ} + (\alpha - 1)\overrightarrow{CA} + \overrightarrow{CB},$$

$$\overrightarrow{PC} = \overrightarrow{PQ} + \overrightarrow{QC} = \overrightarrow{PQ} + (\alpha - 1)\overrightarrow{CA}.$$

Logo

$$\overrightarrow{PA} + \overrightarrow{PB} + \overrightarrow{PC} = 3\overrightarrow{PQ} + (3\alpha - 2)\overrightarrow{CA} + \overrightarrow{CB}.$$

Além disso,

$$\overrightarrow{BQ} = \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{CQ} = -\overrightarrow{CB} - \overrightarrow{QC} = -\overrightarrow{CB} + (1-\alpha)\overrightarrow{CA}.$$

Agora, para algum  $\beta \in \mathbb{R}$ , temos

$$\overrightarrow{PQ} = \beta \overrightarrow{BQ}.$$

Assim

$$\overrightarrow{PQ} = \beta \overrightarrow{BQ} = -\beta \overrightarrow{CB} + \beta (1 - \alpha) \overrightarrow{CA}.$$

Portanto

$$\overrightarrow{PA} + \overrightarrow{PB} + \overrightarrow{PC} = (3\beta(1-\alpha) + 3\alpha - 2)\overrightarrow{CA} + (1-3\beta)\overrightarrow{CB}.$$

Por outro lado, temos  $\overrightarrow{PA} + \overrightarrow{PB} + \overrightarrow{PC} = 0$ . Logo

$$(3\beta(1-\alpha)+3\alpha-2)\overrightarrow{CA}+(1-3\beta)\overrightarrow{CB}=0.$$

Como  $\overrightarrow{CA}$  e  $\overrightarrow{CB}$  são linearmente independentes, essa igualdade implica (veja o Exercício 1 da Seção 15)

$$(3\beta(1-\alpha) + 3\alpha - 2) = 0$$
 e  $1 - 3\beta = 0$ .

A segunda equação implica  $\beta=1/3$ . Substituindo esse valor de  $\beta$  na primeira equação, obtemos  $3(1/3)(1-\alpha)+3\alpha-2=0$ , ou seja,  $\alpha=1/2$ . Portanto Q é o ponto médio de AC. As demonstrações para as medianas correspondentes aos outros vértices do triângulo são idênticas. Basta renomear os pontos.

**S15.E9.** Mostre que se os vetores u e v têm o mesmo comprimento então u + v e u - v são ortogonais. E a recíproca?

Solução. Observamos que

$$\langle u + v, u - v \rangle = |u|^2 + \langle v, u \rangle - \langle u, v \rangle - |v|^2 = |u|^2 - |v|^2 = (|u| + |v|)(|u| - |v|).$$

Se |u| = |v|, então  $\langle u + v, u - v \rangle = 0$ . Logo u + v e u - v são ortogonais. Por outro lado, se u + v e u - v são ortogonais, então  $\langle u + v, u - v \rangle = 0$ , logo (|u| + |v|)(|u| - |v|) = 0. Essa igualdade implica |u| = -|v|, o que é impossível (exceto se u = 0 e v = 0), ou |u| = |v|. Portanto |u| = |v|.

#### Seção 16 – Equação da Elipse

**S16.E10.** Quais são as tangentes à elipse  $x^2 + 4y^2 = 32$  que têm inclinação igual a 1/2?

Solução. Uma reta com inclinação 1/2 é dada por y=(1/2)x+b para  $b \in \mathbb{R}$ . Vamos determinar os valores de b para os quais essa reta é tangente à elipse  $x^2+4y^2=32$ , ou seja, vamos determinar os valores de b para os quais o sistema

$$x^2 + 4y^2 = 32$$
$$y = (1/2)x + b$$

possui apenas uma solução. Substituindo a segunda equação da primeira e desenvolvendo, obtemos

$$2x^2 + 4bx + (4b^2 - 32) = 0.$$

Essa equação possui apenas uma solução se e somente se o discriminante da equação é igual a zero, ou seja,

$$\Delta = -16b^2 + 16^2 = 0.$$

Isso implica  $b=\pm 4$ . Portanto, as retas tangentes à elipse são

$$y = \frac{1}{2}x - 4$$
 e  $y = \frac{1}{2}x + 4$ .

## Seção 17 – Equação da Hipérbole

**S17.E2.** Para todo ponto P = (m, n) na hipérbole  $H : x^2/a^2 - y^2/b^2 = 1$ , mostre que a reta  $r : (m/a^2)x - (n/b^2)y = 1$  tem apenas o ponto P em comum com H. A reta r chama-se a tangente a H no ponto P.

Solução. A reta r é tangente à hipérbole H no ponto P se e somente se x=m e y=n é a única solução do sistema

$$(m/a^2)x - (n/b^2)y = 1$$
  
 $x^2/a^2 - y^2/b^2 = 1$ .

A primeira equação implica

$$x = \frac{a^2}{m} \left( 1 + \frac{n}{b^2} \right).$$

Substituindo essa expressão para  $\boldsymbol{x}$  na segunda equação e desenvolvendo, obtemos

$$(a^2n^2 - b^2m^2)y^2 + b^2a^22ny + b^4(a^2 - m^2) = 0.$$

Como P pertence à hipérbole, temos  $a^2n^2 - b^2m^2 = -a^2b^2$ . Substituindo essa expressão na equação anterior e simplificado, encontramos

$$-a^2y^2 + a^22ny + b^2(a^2 - m^2) = 0.$$

Calculando o discriminante  $\Delta$  dessa equação quadrática, obtemos

$$\Delta = 4a^2(a^2n^2 - b^2m^2 + b^2a^2) = 4a^2(-a^2b^2 + b^2a^2) = 4a^2(0) = 0.$$

Nesse cálculo, usamos novamente que P pertence a H. Como  $\Delta=0$ , a equação para y possui apenas uma solução. Associado a essa solução temos apenas um valor para x. Portanto o sistema de equações possui apenas uma solução (x,y), ou seja, a reta r é tangente à hipérbole H.

#### Seção 20 - Formas Quadráticas

- 1. Para cada uma das formas quadráticas abaixo, execute as seguintes tarefas:
  - 1. Escreva sua matriz e sua equação característica;
  - 2. Obtenha seus autovalores;
  - 3. Descreva suas linhas de nível;
  - 4. Ache autovetores unitários ortogonais  $u \in u^*$ ;
  - 5. Determine os novos eixos em cujas coordenadas a forma quadrática se exprime como  $A's^2 + C't^2$ ;
  - 6. Ache os focos da cônica  $A's^2 + C't^2 = 1$  em termos das coordenadas  $x \in y$ .

As formas quadráticas são:

(a) 
$$\varphi(x,y) = x^2 + xy + y^2$$
.

(b) 
$$\varphi(x,y) = xy$$
.

(c) 
$$\varphi(x,y) = x^2 - 6xy + 9y^2$$
.

(d) 
$$\varphi(x,y) = x^2 + xy - y^2$$
.

(e) 
$$\varphi(x,y) = x^2 + 2xy - 3y^2$$
.

(f) 
$$\varphi(x,y) = x^2 + 24xy - 6y^2$$
.

Solução. (a) A matriz de  $\varphi$  é

$$\begin{bmatrix} 1 & 1/2 \\ 1/2 & 1 \end{bmatrix}.$$

A equação característica de  $\varphi$  é  $\lambda^2 - 2\lambda + 3/4 = 0$ . Logo os autovalores são  $\lambda_1 = 3/2$  e  $\lambda_2 = 1/2$ . Os autovetores unitários correspondentes são

$$u_1 = \left(\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}}\right), \qquad u_2 = \left(\frac{1}{\sqrt{2}}, -\frac{1}{\sqrt{2}}\right).$$

Tomamos  $(\cos \theta, \sin \theta) = u_2$ . Consequentemente, se efetuarmos a mudança de variáveis

$$x = \frac{1}{\sqrt{2}}s + \frac{1}{\sqrt{2}}t,$$
$$y = -\frac{1}{\sqrt{2}}s + \frac{1}{\sqrt{2}}t,$$

a forma quadrática assume a forma

$$\overline{\varphi}(s,t) = \frac{1}{2}s^2 + \frac{3}{2}t^2 = \frac{s^2}{2} + \frac{t^2}{2/3}.$$

Para d < 0, as linhas de nível  $\overline{\varphi}(s,t) = d$  são o conjunto vazio. Para d = 0, a linha de nível  $\overline{\varphi}(s,t) = d$  é o ponto (0,0). Para d > 0, as linhas de nível  $\overline{\varphi}(s,t) = d$  são elipses. Nesse caso, temos uma elipse com  $c^2 = a^2 - b^2$ , ou seja,  $c = 2\sqrt{d/3}$ . Portanto os focos da elipse são (-c,0) e (c,0), no sistema s e t. Em termos das coordenadas x e y, os focos são, respectivamente,

$$\left(\frac{-\sqrt{2d}}{\sqrt{3}}, \frac{\sqrt{2d}}{\sqrt{3}}\right), \qquad \left(\frac{\sqrt{2d}}{\sqrt{3}}, -\frac{\sqrt{2d}}{\sqrt{3}}\right).$$

(b) A matriz de  $\varphi$  é

$$\begin{bmatrix} 0 & 1/2 \\ 1/2 & 0 \end{bmatrix}.$$

A equação característica de  $\varphi$  é  $\lambda^2-1/4=0$ . Logo os autovalores são  $\lambda_1=1/2$  e  $\lambda_2=-1/2$ . Os autovetores unitários correspondentes são

$$u_1 = \left(\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}}\right), \qquad u_2 = \left(-\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}}\right).$$

Tomamos  $(\cos \theta, \sin \theta) = u_1$ . Consequentemente, se efetuarmos a mudança de variáveis

$$x = \frac{1}{\sqrt{2}}s - \frac{1}{\sqrt{2}}t,$$
$$y = \frac{1}{\sqrt{2}}s + \frac{1}{\sqrt{2}}t,$$

a forma quadrática assume a forma

$$\overline{\varphi}(s,t) = \frac{s^2}{2} - \frac{t^2}{2}.$$

Para d=0, a linha de nível  $\overline{\varphi}(s,t)=d$  são as retas  $t=\pm s$ . Para  $d\neq 0$ , as linhas de nível  $\overline{\varphi}(s,t)=d$  são hipérboles. Em particular, para d>0, temos uma hipérbole com  $c^2=a^2+b^2$ , ou seja,  $c=2\sqrt{d}$ . Portanto os focos da elipse são (-c,0) e (c,0), no sistema s e t. Em termos das coordenadas x e y, os focos são, respectivamente,

$$(-\sqrt{2d}, -\sqrt{2d}), \qquad (\sqrt{2d}, \sqrt{2d}).$$

(c) A matriz de  $\varphi$  é

$$\begin{bmatrix} 1 & -3 \\ -3 & 9 \end{bmatrix}.$$

A equação característica de  $\varphi$  é  $\lambda^2 - 10\lambda = 0$ . Logo os autovalores são  $\lambda_1 = 10$  e  $\lambda_2 = 0$ . Os autovetores unitários correspondentes são

$$u_1 = \left(\frac{\sqrt{10}}{10}, \frac{-3\sqrt{10}}{10}\right), \qquad u_2 = \left(\frac{3\sqrt{10}}{10}, \frac{\sqrt{10}}{10}\right).$$

Tomamos  $(\cos \theta, \sin \theta) = u_2$ . Consequentemente, se efetuarmos a mudança de variáveis

$$x = \frac{3\sqrt{10}}{10}s - \frac{\sqrt{10}}{10}t,$$
$$y = \frac{\sqrt{10}}{10}s + \frac{3\sqrt{10}}{10}t,$$

a forma quadrática assume a forma

$$\overline{\varphi}(s,t) = 10t^2.$$

Para d<0, as linhas de nível  $\overline{\varphi}(s,t)=d$  são o conjunto vazio. Para d=0, a linha de nível  $\overline{\varphi}(s,t)=d$  é a reta horizontal t=0 que passa pela origem. Para d>0, as linhas de nível  $\overline{\varphi}(s,t)=d$  são o par de retas horizontais  $t=\pm\sqrt{d/10}$ . Em termos das coordenadas x e y, a reta t=0 é dada por x-3y=0, e as retas  $t=\pm\sqrt{d/10}$  são dadas por  $x-3y=\mp\sqrt{d}$ .

(d) A matriz de  $\varphi$  é

$$\begin{bmatrix} 1 & 1/2 \\ 1/2 & -1 \end{bmatrix}.$$

A equação característica de  $\varphi$  é  $\lambda^2 - 5/4 = 0$ . Logo os autovalores são  $\lambda_1 = -\sqrt{5}/2$  e  $\lambda_2 = \sqrt{5}/2$ . Os autovetores unitários correspondentes são

$$u_1 = \left(\frac{1}{\sqrt{10 + 4\sqrt{5}}}, \frac{-\sqrt{5} - 2}{\sqrt{10 + 4\sqrt{5}}}\right), \qquad u_2 = \left(\frac{2 + \sqrt{5}}{\sqrt{10 + 4\sqrt{5}}}, \frac{1}{\sqrt{10 + 4\sqrt{5}}}\right).$$

Tomamos  $(\cos \theta, \sin \theta) = u_2$ . Consequentemente, se efetuarmos a mudança de variáveis

$$x = as - bt,$$
$$y = bs + at,$$

a forma quadrática assume a forma

$$\overline{\varphi}(s,t) = \frac{\sqrt{5}}{2}s^2 - \frac{\sqrt{5}}{2}t^2 = \frac{s^2}{2/\sqrt{5}} - \frac{t^2}{2/\sqrt{5}}.$$

Para d=0, as linhas de nível  $\overline{\varphi}(s,t)=d$  são as retas  $t=\pm s$ . Para  $d\neq 0$ , as linhas de nível  $\overline{\varphi}(s,t)=d$  são hipérboles. Em particular, para d>0, temos uma hipérbole com  $c^2=a^2+b^2$ , ou seja,  $c=2\sqrt{d}/\sqrt{\sqrt{5}}$ . Portanto os focos da hipérbole são (-c,0) e (c,0), no sistema s e t. Em termos das coordenadas x e y, os focos são, respectivamente,

$$\left(\frac{-2\sqrt{d}-\sqrt{5d}}{\sqrt{10\sqrt{5}+20}}, \frac{-2\sqrt{d}}{\sqrt{10\sqrt{5}+20}}\right), \qquad \left(\frac{2\sqrt{d}+\sqrt{5d}}{\sqrt{10\sqrt{5}+20}}, \frac{2\sqrt{d}}{\sqrt{10\sqrt{5}+20}}\right).$$

(e) A matriz de  $\varphi$  é

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

A equação característica de  $\varphi$  é  $\lambda^2 + 2\lambda - 4 = 0$ . Logo os autovalores são  $\lambda_1 = -1 - \sqrt{5}$  e  $\lambda_2 = -1 + \sqrt{5}$ . Os autovetores unitários correspondentes são

$$u_1 = \left(\frac{1}{\sqrt{10 + 4\sqrt{5}}}, \frac{-\sqrt{5} - 2}{\sqrt{10 + 4\sqrt{5}}}\right), \qquad u_2 = \left(\frac{2 + \sqrt{5}}{\sqrt{10 + 4\sqrt{5}}}, \frac{1}{\sqrt{10 + 4\sqrt{5}}}\right).$$

Tomamos  $(\cos \theta, \sin \theta) = u_2$ . Consequentemente, se efetuarmos a mudança de variáveis

$$x = as - bt,$$
$$y = bs + at,$$

a forma quadrática assume a forma

$$\overline{\varphi}(s,t) = \frac{s^2}{1/(-1+\sqrt{5})} + \frac{t^2}{1/(-1-\sqrt{5})}.$$

Para d=0, as linhas de nível  $\overline{\varphi}(s,t)=d$  são as retas  $t=\pm s\sqrt{3-\sqrt{5})/2}$ . Para  $d\neq 0$ , as linhas de nível  $\overline{\varphi}(s,t)=d$  são hipérboles. Em particular, para d>0, temos uma hipérbole com  $c^2=a^2+b^2$ , ou seja,  $c=\sqrt{3|d|}/2$ . Portanto os focos da hipérbole são (-c,0) e (c,0) no sistema s e t. Em termos das coordenadas x e y, os focos são, respectivamente,

$$\left(\frac{-\sqrt{3d}}{2\sqrt{10+4\sqrt{5}}}, \frac{-\sqrt{15d}-2\sqrt{3d}}{2\sqrt{10+4\sqrt{5}}}\right), \quad \left(\frac{2\sqrt{3d}+\sqrt{15d}}{2\sqrt{10+4\sqrt{5}}}, \frac{\sqrt{3d}}{2\sqrt{10+4\sqrt{5}}}\right)$$

(f) A matriz de  $\varphi$  é

$$\begin{bmatrix} 1 & 12 \\ 12 & -6 \end{bmatrix}.$$

A equação característica de  $\varphi$  é  $\lambda^2 + 5\lambda - 150 = 0$ . Logo os autovalores são  $\lambda_1 = 10$  e  $\lambda_2 = -15$ . Os autovetores unitários correspondentes são

$$u_1 = \left(\frac{4}{5}, \frac{3}{5}\right), \qquad u_2 = \left(\frac{3}{5}, \frac{-4}{5}\right).$$

Tomamos  $(\cos \theta, \sin \theta) = u_1$ . Consequentemente, se efetuarmos a mudança de variáveis

$$x = \frac{4}{5}s - \frac{3}{5}t,$$
$$y = \frac{3}{5}s + \frac{4}{5}t,$$

a forma quadrática assume a forma

$$\overline{\varphi}(s,t) = 10s^2 - 15t^2 = \frac{s^2}{1/10} - \frac{t^2}{1/15}.$$

Para d=0, as linhas de nível  $\overline{\varphi}(s,t)=d$  são as retas  $t=\pm\sqrt{2/3}s$ . Para  $d\neq 0$ , as linhas de nível  $\overline{\varphi}(s,t)=d$  são hipérboles. Em particular, para d>0, temos uma hipérbole com  $c^2=a^2+b^2$ , ou seja,  $c=\sqrt{6d}/6$ . Nesse caso, os focos da hipérbole são (-c,0) e (c,0), no sistema s e t. Em termos das coordenadas x e y, os focos são, respectivamente,

$$\left(\frac{-4\sqrt{6d}}{30}, \frac{-3\sqrt{6d}}{30}\right), \qquad \left(\frac{4\sqrt{6d}}{30}, \frac{3\sqrt{6d}}{30}\right).$$

#### Seção 23 - Transformações Lineares

**S23.E11.** Uma transformação linear  $T: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$  de posto 2 transforma toda reta numa reta. Prove isto.

Solução. Seja T(x,y)=(ax+by,cx+dy) e seja M a matriz de T. Como M tem posto 2, os vetores-coluna de M são não-colineares. Se r é uma reta

vertical, então r é formada pelos pontos  $(x,y)=(\alpha,t)$  para  $t\in\mathbb{R}$ . Logo, os pontos

$$T(x,y) = T(\alpha,t) = (a\alpha + bt, c\alpha + dt) = \alpha(a,c) + t(b,d)$$

para  $t \in \mathbb{R}$  formam uma reta, pois  $(b,d) \neq (0,0)$  (caso contrário teríamos ad - bc = 0, o que é impossível). Se r é uma reta não-vertical, então r é o conjunto dos pontos  $(x,y) = (t,\alpha t + \beta)$  para  $t \in \mathbb{R}$ . Logo, os pontos

$$T(x,y) = T(t,\alpha t + \beta) = \beta(b,d) + t((a,c) + \alpha(b,d))$$

para  $t \in \mathbb{R}$  formam uma reta, pois não existe  $\alpha$  tal que  $(a, c) + \alpha(b, d) = 0$  (caso contrário (a, c) e (b, d) seriam colineares).

**S23.E15.** Seja  $T: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$  uma transformação linear invertível. Mostre que T transforma retas paralelas em retas paralelas, portanto paralelogramos em paralelogramos. E losangos?

Solução. Seja T(x,y)=(ax+by,cx+dy) e seja M a matriz de T. Como T é invertível, para todo  $(m,n)\in\mathbb{R}^2$  existe apenas um vetor  $(x,y)\in\mathbb{R}^2$  tal que T(x,y)=(m,n). Dito de outra forma, o sistema de equações

$$ax + by = m$$
$$cx + dy = n$$

possui apenas uma solução. Portanto as retas ax + by = m e cx + dy = nsão concorrentes. Logo os vetores (a,b) e (c,d) são não-colineares, ou seja,  $ad - bc \neq 0$ . Isso implica que os vetores (a, c) e (b, d) são não-colineares, ou seja, que a matriz de M tem posto 2. Pela solução do Exercício S23.E11, para qualquer valor de  $\alpha$ , a transformação T mapeia a reta  $x = \alpha$  em uma reta paralela ao vetor (b,d) que passa por (a,c). Isso mostra que T transforma as retas paralelas  $x = \alpha$  e  $x = \alpha'$  em retas paralelas ao vetor (b, d). Pela solução do Exercício S23.E11, a transformação T mapeia a reta  $y = \alpha x + \beta$  em uma reta paralela ao vetor  $(a,c) + \alpha(b,d)$  que passa por (a,c). Analogamente, a transformação T mapeia a reta  $y=\alpha'x+\beta$  em uma reta paralela ao vetor  $(a,c)+\alpha'(b,d)$  que passa por (a,c). Como  $(a,b)+\alpha(c,d)$  e  $(a,c)+\alpha'(b,d)$  são vetores colineares, concluímos que T transforma retas não-verticais paralelas em retas não-verticais paralelas. Além disso, concluímos que T transforma paralelogramos em paralelogramos. A transformação T não mapeia losangos em losangos, em geral. De fato, considere o quadrado cujos vértices são os pontos A = (0,0), B = (1,0), C = (1,1) e D = (0,1) (esse é um exemplo de losango). Observamos que os os vetores unitários  $\overrightarrow{AB} = (1,0)$  e  $\overrightarrow{AD} = (0,1)$ são mapeados nos vetores (a,c) e (b,d), que não são unitários, em geral. Logo o quadrado ABCD não é transformado em um quadrado, em geral.

**S23.E17.** Dados u = (1, 2), v = (3, 4), u' = (5, 6) e v' = (7, 8), ache uma transformação linear  $T : \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$  tal que Tu = u' e Tv = v'.

Solução. Seja T(x,y)=(ax+by,cx+dy), onde  $a,b,c,d\in\mathbb{R}$ . Procuramos constantes a,b,c e d tais que T(1,2)=(5,6) e T(3,4)=(7,8), ou seja, (a+2b,c+2d)=(5,6) e (3a+4b,3c+4d)=(7,8), ou seja, a+2b=5, c+2d=6 e 3a+4b=7, 3c+4d=8. Obtemos portanto um sistema de quatro equações e quatro incógnitas, a,b,c e d. De fato, obtemos dois sistemas de duas equações e duas incógnitas, desacoplados:

$$a + 2b = 5$$
  $c + 2d = 6$   
 $3a + 4b = 7$   $3c + 4d = 8$ .

Resolvendo esses sistemas, encontramos  $a=-3,\ b=4,\ c=-4$  e d=5. Portanto, a transformação linear procurada é

$$T(x,y) = (-3x + 4y, -4x + 5y).$$

#### Seção 24 – Coordenadas no Espaço

**5.** Escreva a equação do plano vertical que passa pelos pontos P = (2, 3, 4) e Q = (1, 1, 758).

Solução. O plano vertical que passa por P e Q deve conter todos os pontos da forma (2,3,z) e (1,1,z') para  $z \in \mathbb{R}$  e  $z' \in \mathbb{R}$ . Em particular, o plano vertical deve conter os pontos P' = (2,3,0) e Q' = (1,1,0). Além disso, observamos que o plano vertical deve conter a reta P'Q'. As coordenadas de P' e Q' no plano  $\Pi_{xy}$  são (2,3) e (1,1). Portanto  $\overrightarrow{P'Q'} = (-1,-2)$  no plano  $\Pi_{xy}$ . O vetor v = (2,-1) é ortogonal a  $\overrightarrow{P'Q'}$ . Logo a equação da reta P'Q' no plano  $\Pi_{xy}$  é 2x - y = c = 2(1) - 1(1) = 1, ou seja, 2x - y = 1. O plano vertical que passa por P e Q é formado por todos os pontos (x,y,z) tais que 2x - y = 1. Essa é a equação do plano.

7. Escreva a equação geral de um plano vertical.

Solução. A equação geral de um plano vertical é ax + by = c, onde a, b e c são números reais. De fato, o conjunto de todos os pontos (x, y, z) tais que ax + by = c forma um plano que contém o eixo OZ ou é paralelo ao eixo OZ (veja a solução do Exercício 5).

#### Seção 25 – As Equações Paramétricas de uma Reta

**S25.E6.** Dados A = (1, 2, 3) e B = (4, 5, 6), determine os pontos em que a reta AB corta os planos  $\Pi_{xy}$ ,  $\Pi_{yz}$ ,  $\Pi_{zx}$ .

Solução. As equações paramétricas da reta AB são x=1+3t, y=2+3t, z=3+3t. Na interseção da reta com o plano  $\Pi_{xy}$ , temos z=0, ou seja, 3+3t=0. Isso implica em t=-1. O ponto correspondente é P=(-2,-1,0). Na interseção da reta com o plano  $\Pi_{yz}$ , temos x=0, ou seja, 1+3t=0. Isso implica em t=-1/3. O ponto correspondente é Q=(0,1,2). Na interseção da reta com o plano  $\Pi_{zx}$ , temos y=0, ou seja, 2+3t=0. Isso implica em t=-2/3. O ponto correspondente é R=(-1,0,1).

#### Seção 28 – Vetores no Espaço

**3.** Seja u = (a, b, c) um vetor unitário, com  $abc \neq 0$ . Determine o valor de t de modo que, pondo v = (-bt, at, 0) e w = (act, bct - 1/t), os vetores u, v e w sejam unitários e mutuamente ortogonais.

Solução. Como u é unitário, temos  $a^2+b^2+c^2=1$ . Observamos que  $u\cdot v=0$  e  $v\cdot w=0$  para qualquer valor de t. Por outro lado,  $u\cdot w=0$  implica  $t=\pm 1/\sqrt{a^2+b^2}$ . Para esses valores de t, obtemos  $\|v\|^2=(b^2+a^2)t^2=1$  e  $\|w\|^2=c^2+a^2+b^2=1$ . A condição  $abc\neq 0$  pode ser substituída por  $a^2+b^2\neq 0$ .

#### Seção 29 – Equação do Plano

**2.** Obtenha uma equação para o plano que contém P e é perpendicular ao segmento de reta AB nos seguintes casos:

(a) 
$$P = (0, 0, 0), A = (1, 2, 3) \in B = (2, -1, 2).$$

(b) 
$$P = (1, 1, -2), A = (3, 5, 2) \in B = (7, 1, 12).$$

(c) 
$$P = (3,3,3), A = (2,2,2) \in B = (4,4,4).$$

(d) 
$$P = (x_0, y_0, z_0), A = (x_1, y_1, z_1) \in B = (x_2, y_2, z_2).$$

Solução. (a) Observamos que o plano é perpendicular à reta AB se e somente se o plano é perpendicular à reta OB' com B' = (1, -3, -1). Logo uma equação para o plano é x - 3y - z = d para alguma constante d. Como P pertence ao plano, devemos ter 1(0) - 3(0) - 1(0) = d, ou seja, d = 0. Portanto uma equação do plano é x - 3y - z = 0.

- (b) Procedendo como no item (a), obtemos a equação 4x-4y+10z=-20.
- (c) Procedendo como no item (a), obtemos a equação 2x + 2y + 2z = 18.
- (d) Procedendo como no item (a), obtemos a equação  $(x_2 x_1)x + (y_2 y_1)y + (z_2 z_1)z = (x_2 x_1)x_0 + (y_2 y_1)y_0 + (z_2 z_1)z_0$ .

4. Sejam A=(-1,1,2), B=(2,3,5) e C=(1,3,-2). Obtenha uma equação para o plano que contém a reta AB e o ponto C.

Solução. Procuramos um vetor v=(a,b,c) tal que  $\langle v,\overrightarrow{AB}\rangle=0$  e  $\langle v,\overrightarrow{AC}\rangle=0$ . Calculamos  $\overrightarrow{AB}=(3,2,3)$  e  $\overrightarrow{AC}=(2,2,-4)$ . Com isso obtemos o seguinte sistema de equações para (a,b,c):

$$3a + 2b + 3c = 0$$
  
 $2a + 2b - 4c = 0$ .

Escrevemos

$$3a + 2b = -3c$$
$$2a + 2b = 4c$$

e resolvemos para a e b considerando c como um parâmetro. Obtemos que (-7c, 9c, c) para  $c \in \mathbb{R}$  são as soluções do sistema original. Em particular, o vetor v = (-7, 9, 1) é solução do sistema. Portanto, uma equação do plano é -7x + 9y + z = d para alguma constante d. Como A pertence ao plano, devemos ter -7(-1) + 9(1) + 1(2) = d, ou seja, d = 18. Portanto, uma equação para o plano é -7x + 9y + z = 18.

## Seção 31 - Sistemas de Equações Lineares com Três Incógnitas

1. Para cada um dos sistemas a seguir, decida se existem ou não soluções. No caso afirmativo, exiba todas as soluções do sistema em termos de um ou dois parâmetros independentes.

Solução. (a) Observamos que os vetores  $l_1=(1,2,3)$  e  $l_2=(2,3,4)$  não são colineares. Logo os planos definidos pelas equações se intersectam segundo uma reta, ou seja, o sistema possui soluções. A matriz aumentada do sistema é

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 3 & 4 & 5 \end{bmatrix}.$$

Escalonando essa matriz, obtemos

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & -1 & -2 \\ 0 & 1 & 2 & 3 \end{bmatrix}.$$

Portanto as soluções do sistema são x = -2 + t, y = 3 - 2t, z = t para  $t \in \mathbb{R}$ .

- (b) Observamos que os vetores  $l_1 = (2, -1, 5)$  e  $l_2 = (4, -2, 10)$  são colineares e os vetores  $L_1 = (2, -1, 5, 3)$  e  $L_2 = (4, -2, 10, 5)$  não são colineares. Logo os planos definidos pelas equações são paralelos, ou seja, o sistema não possui soluções.
- (c) Observamos que os vetores  $l_1 = (6, -4, 12)$  e  $l_2 = (9, -6, 18)$  são colineares e os vetores  $L_1 = (6, -4, 12, 2)$  e  $L_2 = (9, -6, 18, 3)$  são colineares. Logo os planos definidos pelas equações são coincidentes, ou seja, o sistema possui soluções. A matriz aumentada do sistema é

$$\begin{bmatrix} 6 & -4 & 12 & 2 \\ 9 & -6 & 18 & 3 \end{bmatrix}.$$

Escalonando essa matriz obtemos

$$\begin{bmatrix} 1 & -2/3 & 2 & 1/3 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}.$$

Portanto as soluções do sistema são  $x=1/3+(2/3)s-2t,\,y=s,\,z=t$  para  $s,t\in\mathbb{R}.$ 

#### Seção 41 - Mudança de Coordenadas no Espaço

1. Ache números  $\alpha$ ,  $\beta$  de modo que os múltiplos  $\alpha m$  e  $\beta n$  das matrizes abaixo sejam matrizes ortogonais

$$m = \begin{bmatrix} 2 & -2 & 1 \\ 1 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & -2 \end{bmatrix}, \qquad n = \begin{bmatrix} 6 & 3 & 2 \\ -3 & 2 & 6 \\ 2 & -6 & 3 \end{bmatrix}.$$

Solução. Procuramos  $\alpha$  tal que  $(\alpha m)(\alpha m)^T=I$ , ou seja,  $\alpha^2(mm^T)=I$ . Calculando  $mm^T$ , obtemos

$$\alpha^2(mm^T) = \alpha^2 \begin{bmatrix} 9 & 0 & 0 \\ 0 & 9 & 0 \\ 0 & 0 & 9 \end{bmatrix}.$$

Portanto, a condição para  $\beta$  é  $\beta^2 9 = 1$ , ou seja,  $\beta = \pm 1/3$ .

Procuramos  $\beta$  tal que  $(\beta n)(\beta n)^T=I$ , ou seja,  $\beta^2(nn^T)=I$ . Calculando  $nn^T$ , obtemos

$$\beta^2(nn^T) = \beta^2 \begin{bmatrix} 49 & 0 & 0 \\ 0 & 49 & 0 \\ 0 & 0 & 49 \end{bmatrix}.$$

Portanto, a condição para  $\beta$  é  $\beta^2 49 = 1$ , ou seja,  $\beta = \pm 1/7$ .