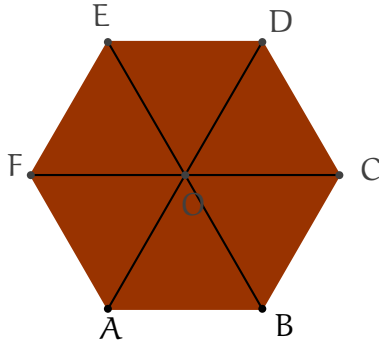


# Lista 4 - Geometria Analítica

## Vetores em Coordenadas

1 — Dado o hexágono regular ABCDEF de centro O, conforme a figura abaixo:



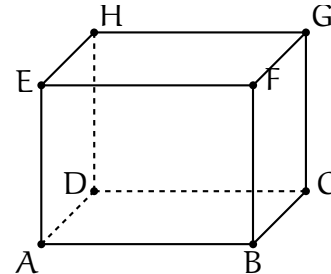
Determine as coordenadas dos pontos O, A, B, C, D, E e F nos seguintes sistemas de coordenadas:

- $(O; \overrightarrow{OC}, \overrightarrow{OD})$
- $(O; \overrightarrow{OC}, \overrightarrow{OE})$
- $(B; \overrightarrow{BC}, \overrightarrow{BO})$
- $(B; \overrightarrow{BC}, \overrightarrow{BE})$

2 — Encontre as coordenadas dos seguintes vetores nos sistemas de coordenadas do exercício anterior:

- $\overrightarrow{CD}$
- $\overrightarrow{BD}$
- $\overrightarrow{AC}$
- $\overrightarrow{BE}$

3 — Dado o paralelepípedo retângulo ABCDEFGH abaixo. Sejam  $\mathbf{e}_1 = \overrightarrow{AB}$ ,  $\mathbf{e}_2 = \overrightarrow{AC}$ ,  $\mathbf{e}_3 = \overrightarrow{AF}$ ,  $\mathbf{e}_4 = \overrightarrow{AE}$ .



Verifique se os objetos descritos nos itens abaixo formam um sistema vetorial de coordenadas. Em caso afirmativo, determine as coordenadas dos pontos A, B, C, D, E, F, G e H nesse sistema.

- $(A; \mathbf{e}_1; \mathbf{e}_2; \mathbf{e}_3)$
- $(A; \mathbf{e}_2; \mathbf{e}_1; \mathbf{e}_3)$
- $(A; \mathbf{e}_4; \mathbf{e}_1; \mathbf{e}_3)$
- $(H; \mathbf{e}_1; \mathbf{e}_2; \mathbf{e}_3)$
- $(G; -\mathbf{e}_4; \frac{1}{2}\mathbf{e}_1; 3\mathbf{e}_3)$
- $(A; \frac{1}{2}\mathbf{e}_1; \frac{1}{2}\mathbf{e}_2; \frac{1}{2}\mathbf{e}_3)$

4 — Sob as mesmas hipóteses do exercício anterior, determine as coordenadas dos vetores  $\overrightarrow{AB}$ ,  $\overrightarrow{AC}$ ,  $\overrightarrow{AF}$ ,  $\overrightarrow{AG}$ ,  $\overrightarrow{EF}$ ,  $\overrightarrow{FG}$ ,  $\overrightarrow{EH}$  nos seguintes sistemas de coordenadas:

- $(A; \mathbf{e}_1; \mathbf{e}_2; \mathbf{e}_3)$
- $(A; \mathbf{e}_2; \mathbf{e}_1; \mathbf{e}_3)$
- $(H; \mathbf{e}_1; \mathbf{e}_2; \mathbf{e}_3)$
- $(H; \mathbf{e}_2; \mathbf{e}_1; \mathbf{e}_3)$
- $(G; -\mathbf{e}_4; \frac{1}{2}\mathbf{e}_1; 3\mathbf{e}_3)$

5 — Os pontos médios dos lados de um triângulo são  $(2, 5)$ ,  $(4, 2)$  e  $(1, 1)$ . Determine as coordenadas dos três vértices.

6 — Dados dois pontos  $P : (x_1, y_1, z_1)$  e  $Q :$

$(x_2, y_2, z_2)$ , encontre a coordenada do ponto  $R$ , que se encontra sobre o segmento ligando os pontos  $P$  e  $Q$  e tal  $d(R, Q) = \lambda d(R, P)$ .

**7** — Prove utilizando coordenada que o segmento de reta que une os pontos médios das laterais de um trapézio é paralelo às bases e sua medida é a média aritmética das medidas das bases.

**8** — Determine quais dos conjuntos abaixo são L.I.

- a)  $\{(1, -1, 2), (1, 1, 0), (1, -1, 1)\}$
- b)  $\{(1, -1, 1), (-1, 2, 1), (-1, 2, 2)\}$
- c)  $\{(1, 0, 1), (0, 0, 1), (2, 0, 5)\}$

**9** — Exprima o vetor  $\mathbf{w} : (1, 1)$  como combinação linear de  $\mathbf{u} : (2, -1)$  e  $\mathbf{v} : (1, -1)$ .

**10** — Sejam  $\mathbf{u} = (2, 1)$  e  $\mathbf{v} = (1, 3)$ . Mostre que todo vetor  $(c_1, c_2)$  pode ser expresso como combinação linear de  $\mathbf{u}, \mathbf{v}$

**11** — Sejam  $\mathbf{u} = (1, 1, 1)$ ,  $\mathbf{v} = (0, 1, 1)$  e  $\mathbf{w} = (1, 1, 0)$  vetores no espaço.

- a) encontre as componentes de um vetor  $\mathbf{z} = (a, b, c)$  na base formada por  $\mathbf{u}, \mathbf{v}, \mathbf{w}$ .
- b) Mostre que se  $\mathbf{z} = \mathbf{0}$  então as componentes de  $\mathbf{z}$  na base formada por  $\mathbf{u}, \mathbf{v}, \mathbf{w}$  são todas iguais a zero.
- c) encontre as componentes de um vetor  $\mathbf{z} = (1, 2, 3)$  na base formada por  $\mathbf{u}, \mathbf{v}$ , e  $\mathbf{w}$ .

**12** — Mostre que dois vetores não nulos  $\mathbf{u} : (a_1, a_2, a_3)$  e  $\mathbf{v} : (b_1, b_2, b_3)$  são LD se e somente se existe  $\lambda$  tal que:

$$(a_1, a_2, a_3) = (\lambda b_1, \lambda b_2, \lambda b_3)$$

Utilize esse critério para decidir se os vetores abaixo são LI ou LD:

- a)  $\mathbf{u} = (1, 2, 3)$        $\mathbf{v} = (4, 5, 6)$
- b)  $\mathbf{u} = (1, 0, 3)$        $\mathbf{v} = (-2, 0, -6)$
- c)  $\mathbf{u} = (1, 2, 5)$        $\mathbf{v} = (\frac{1}{2}, 1, \frac{5}{4})$

**13** — Determine  $m, n$  de modo que os vetores  $\mathbf{u}, \mathbf{v}$  sejam LD, onde:

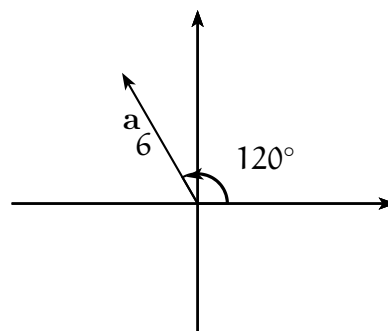
- a)  $\mathbf{v} = (1, m, n + 1)\mathbf{w} = (m, n, 2)$
- b)  $\mathbf{v} = (1, m - 1, m)\mathbf{w} = (m, n, 4)$

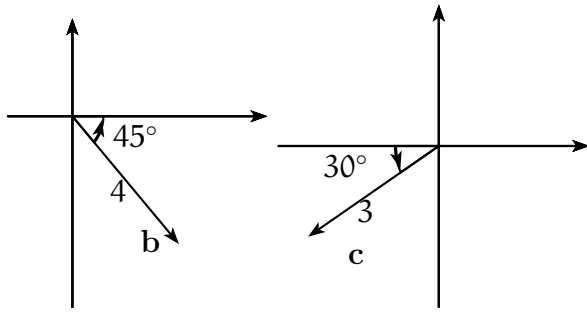
**14** — Dado  $(\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \mathbf{e}_3)$  uma base. Determine condições necessárias e suficientes sobre  $\mathbf{a}, \mathbf{b}$  de modo que os vetores  $(\mathbf{u}, \mathbf{v}, \mathbf{w})$  sejam LI, com  $\mathbf{u}, \mathbf{v}, \mathbf{w}$  dados por:

- a)  $\mathbf{u} = \mathbf{e}_1 - \mathbf{e}_2, \mathbf{v} = \mathbf{e}_1 + \mathbf{e}_2 + \mathbf{e}_3, \mathbf{w} = a\mathbf{e}_1 + b\mathbf{e}_2 + \mathbf{e}_3$
- b)  $\mathbf{u} = \mathbf{e}_1 - \mathbf{e}_2 + \mathbf{e}_3, \mathbf{v} = \mathbf{e}_1 + \mathbf{e}_2 + 3\mathbf{e}_3, \mathbf{w} = a\mathbf{e}_1 + b\mathbf{e}_2 + (b^2 + 2a)\mathbf{e}_3$

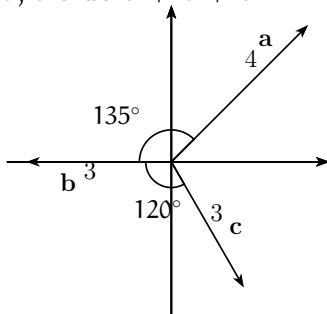
**Nos próximos exercícios, as coordenadas são expressas num sistema cartesiano.**

**15** — Dados os vetores  $\mathbf{a}, \mathbf{b}, \mathbf{c}$  conforme a figura abaixo. Determine as componentes dos vetores  $\mathbf{a}, \mathbf{b}, \mathbf{c}$  e de  $\mathbf{a} + \mathbf{b} + \mathbf{c}$





16 — Dados os vetores  $\mathbf{a}$ ,  $\mathbf{b}$ ,  $\mathbf{c}$  conforme a figura abaixo. Determine as componentes dos vetores  $\mathbf{a}$ ,  $\mathbf{b}$ ,  $\mathbf{c}$  e de  $\mathbf{a} + \mathbf{b} + \mathbf{c}$



17 — Dados  $A : (4, 8, 11)$ ,  $B : (-3, 1, 4)$  e  $C : (2, 3, -3)$  desenhe o triângulo  $ABC$  e ache:

- O comprimento dos três lados do triângulo;
- Os pontos médios dos três lados do triângulo;
- Os vetores  $\vec{AB}$ ,  $\vec{BC}$  e  $\vec{CA}$ ;
- A soma  $\vec{AB} + \vec{BC} + \vec{CA}$ . Porque essa soma deve ser zero?;
- Os ângulos entre  $\vec{AB}$  e  $\vec{BC}$ . Dica: use a lei dos cossenos;
- A área do triângulo;
- O ponto  $D$  tal que  $ABCD$  é um paralelogramo (Três respostas)

18 — O triângulo  $ABC$ , com  $A = (-a; 0)$   $B = (a; 0)$   $C = (0; y)$  é equilátero. Quais são os possíveis valores de  $y$ ?

19 — Três vértices de um retângulo são  $(2, -1)$ ,  $(7, -1)$  e  $(7; 3)$  : Determinar o quarto vértice e a área.

## Respostas dos Exercícios

1 a.) Começando pelos mais simples, temos

$$O = (0, 0)$$

(origem do sistema de coordenadas) e

$$C = O + \overrightarrow{OC} = O + \overrightarrow{OC} + 0\overrightarrow{OD},$$

e portanto

$$C = (1, 0).$$

Do mesmo modo encontramos

$$D = (0, 1).$$

Note agora que

$$B = O + \overrightarrow{OB} = O + \overrightarrow{OC} + \overrightarrow{CB} = O + \overrightarrow{OC} - \overrightarrow{OD},$$

de onde segue que

$$B = (1, -1).$$

Observando que  $\overrightarrow{OA} = -\overrightarrow{OD}$ ,  $\overrightarrow{OF} = -\overrightarrow{OC}$  e  $\overrightarrow{OE} = -\overrightarrow{OB}$  concluímos que

$$A = (0, -1), F = (-1, 0) \text{ e } E = (-1, 1).$$

b.)  $O = (0, 0)$ ,  $A = (-1, -1)$ ,  $B = (0, -1)$ ,  $C = (1, 0)$ ,  $D = (1, 1)$ ,  $E = (0, 1)$  e  $F = (-1, 0)$ .

c.)  $O = (0, 1)$ ,  $A = (-1, -1)$ ,  $B = (0, 0)$ ,  $C = (1, 0)$ ,  $D = (1, 1)$ ,  $E = (0, 2)$  e  $F = (-1, 2)$ .

d.)  $O = (0, 1/2)$ ,  $A = (-1, 1/2)$ ,  $B = (0, 0)$ ,  $C = (1, 0)$ ,  $D = (1, 1/2)$ ,  $E = (0, 1)$  e  $F = (-1, 1)$ .

2 *Dica:* Lembrar da notação de Grassmann:  $\overrightarrow{AB} = B - A$ .

3 a.)  $A = (0, 0, 0)$ ,  $B = (1, 0, 0)$ ,  $C = (0, 1, 0)$ ,  $D = (-1, 1, 0)$ ,  $E = (-1, 0, 1)$ ,  $F = (0, 0, 1)$ ,  $G = (-1, 1, 1)$  e  $H = (-2, 1, 1)$ .

b.)  $A = (0, 0, 0)$ ,  $B = (0, 1, 0)$ ,  $C = (1, 0, 0)$ ,  $D = (1, -1, 0)$ ,  $E = (0, -1, 1)$ ,  $F = (0, 0, 1)$ ,  $G = (1, -1, 1)$  e  $H = (1, -2, 1)$ .

c.) Não é sistema de coordenadas, pois os vetores são linearmente dependentes.

d.) *Dica:* Observe as respostas do item (a) e que para todo ponto P temos  $\overrightarrow{HP} = \overrightarrow{HA} + \overrightarrow{AP}$ .

e.) Não é sistema de coordenadas, pois os vetores são linearmente dependentes.

5  $(5, 6)$ ,  $(-1, 4)$  e  $(3, -2)$ .

6

$$R = \left( x_2 + \left( \frac{\lambda}{1+\lambda} \right) x_1, y_2 + \left( \frac{\lambda}{1+\lambda} \right) y_1, z_2 + \left( \frac{\lambda}{1+\lambda} \right) z_1 \right).$$

8 a.) L.I. b.) L.I. c.) L.D.

9  $w = 2u - 3v$ .

10

$$\begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 3 \end{vmatrix} \neq 0.$$

11 a.)  $z = (a - b + c)u + (-a + b)v + (b - c)w$ .  
c.)  $(2, -3, -5)$ .

12 a.) L.I. b.) L.D. c.) L.I.

13 a.)  $m = 1$  e  $n = 1$ . b.)  $(m = 2$  e  $n = 2)$  ou  $(m = -2$  e  $n = 6)$ .

14 a.)  $a + b \neq 2$ . b.)  $b \neq 0$  e  $b \neq 1$ .

15  $a = (-3, 3\sqrt{3})$ ,  $b = (2\sqrt{2}, -2\sqrt{2})$ ,  $c = (-3\sqrt{3}/2, -3/2)$ .

16  $a = (2\sqrt{2}, 2\sqrt{2})$ ,  $b = (-3, 0)$ ,  $c = (3/2, -3\sqrt{3}/2)$ .

18  $y = \pm a\sqrt{3}$ .

19  $(2, 3)$ , área 20.