

Primeira lista de exercícios

"Na Europa está circulando um fantasma - o fantasma do comunismo."¹
 (Karl Marx, filósofo alemão, 1818 - 1883)

1. Sejam A, B, C, D e E , pontos. Prove que:

$$(a) \overrightarrow{AB} = \overrightarrow{CD} \implies \overrightarrow{AC} = \overrightarrow{BD}$$

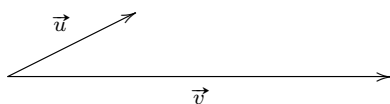
$$(b) \overrightarrow{BC} = \overrightarrow{AE} \implies \overrightarrow{EC} = \overrightarrow{AB}$$

2. Prove, usando as propriedades da soma entre vetores, que, para todos vetores \vec{u} , \vec{v} e \vec{w} no espaço, as seguintes propriedades são verdadeiras:

$$(a) \vec{u} + \vec{v} = \vec{w} + \vec{v} \implies \vec{u} = \vec{w},$$

$$(b) \vec{u} + \vec{v} = \vec{w} \implies \vec{u} = \vec{w} - \vec{v}.$$

3. Dados representantes de vetores \vec{u} e \vec{v} conforme a figura:

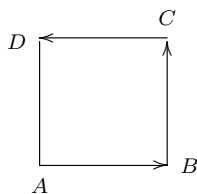


Ache um representante de \vec{x} tal que $\vec{u} + \vec{v} + \vec{x} = \vec{0}$.

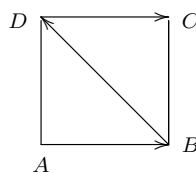
4. Justifique a seguinte regra. Para calcular $\vec{x} = \vec{u} + \vec{v} + \vec{w}$ tome um representante (A, B) de \vec{u} , um representante (B, C) de \vec{v} , um representante (C, D) de \vec{w} . Então \vec{x} tem como representante (A, D) .

5. Ache a soma dos vetores indicados na figura nos casos:

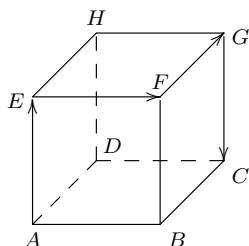
- (a) Quadrado:



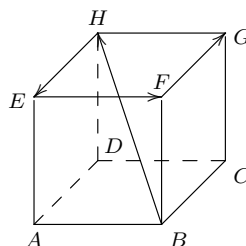
- (c) Quadrado:



- (b) Cubo:



- (d) Cubo:



¹Original: *Ein Gespenst geht um in Europa - das Gespenst des Kommunismus*, em Manifest der Kommunistischen Partei, 1872, Karl Marx e Friedrich Engels.

6. Prove que, para todos vetores \vec{u} e \vec{v} no espaço e para todo escalar $k, m \in \mathbb{R}$, as seguintes propriedades são verdadeiras:

- (a) $-(\vec{u} + \vec{v}) = -\vec{u} - \vec{v}$,
- (b) $k(\vec{u} - \vec{v}) = k\vec{u} - k\vec{v}$,
- (c) $(k - m)\vec{u} = k\vec{u} - m\vec{u}$,
- (d) $k\vec{v} = \vec{0} \implies k = 0 \quad \text{ou} \quad \vec{v} = \vec{0}$,
- (e) $k\vec{u} = k\vec{v} \quad \text{e} \quad k \neq 0 \implies \vec{u} = \vec{v}$,
- (f) $(-1)\vec{v} = -\vec{v}$,
- (g) $2\vec{v} = \vec{v} + \vec{v}$,

7. Resolva a equação na incógnita \vec{x} :

$$2\vec{x} - 3\vec{u} = 10(\vec{x} + \vec{v})$$

8. Sejam A e B pontos, e \vec{u} e \vec{v} vetores. Prove que, se $A + \vec{u} = B + \vec{v}$, então $\vec{u} = \overrightarrow{AB} + \vec{v}$.

9. Determine \overrightarrow{AB} em função de \vec{u} , sabendo que $A + (-\vec{u}) = B + \vec{u}$.

10. Determine a relação entre \vec{u} e \vec{v} , sabendo que, para um dado ponto A , $(A + \vec{u}) + \vec{v} = A$.

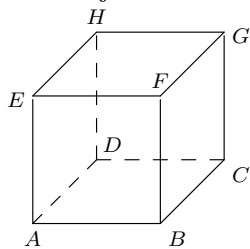
11. Dados os pontos A , B e C , determine X , sabendo que $(A + \overrightarrow{AB}) + \overrightarrow{CX} = C + \overrightarrow{CB}$.

12. Prove que, se $B = A + \overrightarrow{DC}$, então $B = C + \overrightarrow{DA}$.

13. Prove que $\overrightarrow{BC} - \overrightarrow{BA} = \overrightarrow{AC}$.

14. Prove que, se $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC} = \overrightarrow{BC}$, então $A = B$.

15. Seja $ABCDEFGH$ o cubo:



Determine:

- (a) $A + \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AD} + \overrightarrow{AE}$
 - (b) $\overrightarrow{CD} - \overrightarrow{DH} - \overrightarrow{GH} + \overrightarrow{AH} + \overrightarrow{AB}$
 - (c) $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{DC} + \overrightarrow{AE} + \overrightarrow{FG} + \overrightarrow{EH} + \overrightarrow{BF}$
 - (d) $\overrightarrow{DF} - \overrightarrow{EG} + \overrightarrow{FC} + \overrightarrow{BE} + \overrightarrow{AG} - \overrightarrow{BH}$
16. (a) Seja ABC um triângulo e $\overrightarrow{AX} = \lambda \overrightarrow{XB}$. Exprima \overrightarrow{CX} em função de \overrightarrow{CA} , \overrightarrow{CB} e λ .
 (b) Seja ABC um triângulo e $\overrightarrow{AX} = \lambda \overrightarrow{XB}$, $\overrightarrow{BY} = \mu \overrightarrow{YC}$ e $\overrightarrow{CZ} = \rho \overrightarrow{ZA}$. Exprima \overrightarrow{CX} , \overrightarrow{AY} e \overrightarrow{BZ} em função de \overrightarrow{CA} , \overrightarrow{CB} .

17. Sejam M , N e P os pontos médios respectivamente dos lados AB , BC e AC de um triângulo ABC . Mostre que

$$\overrightarrow{AN} + \overrightarrow{BP} + \overrightarrow{CM} = \vec{0}$$

18. Seja $OABC$ um tetraedro e X o ponto da reta BC definido por $\overrightarrow{BX} = m\overrightarrow{BC}$ por um $m \in \mathbb{R}$. Exprima \overrightarrow{OX} e \overrightarrow{AX} em função de \overrightarrow{OA} , \overrightarrow{OB} e \overrightarrow{OC} .

19. Seja ABC um triângulo, X um ponto na reta AB tal que $\overrightarrow{AX} = 2\overrightarrow{XB}$ e Y um ponto na reta BC tal que $\overrightarrow{BY} = 3\overrightarrow{YC}$. Prove que as retas CX e AY se cortam num ponto.

20. Sejam A , B , C e D pontos quaisquer no espaço, M o ponto médio de AC e N o de BD . Exprima $\vec{x} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AD} + \overrightarrow{CB} + \overrightarrow{CD}$ em função de \overrightarrow{MN} .

21. Seja $ABCD$ um quadrilátero e O um ponto qualquer no espaço. Seja P o ponto médio do segmento que une os pontos médios das diagonais AC e BD . Prove que

$$P = O + \frac{1}{4}(\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC} + \overrightarrow{OD})$$

22. Sejam A , B e C e D três pontos quaisquer com $A \neq B$. Prove que:

$$X \text{ é um ponto do segmento } AB \iff \overrightarrow{CX} = a\overrightarrow{CA} + b\overrightarrow{CB} \\ \text{com } a \geq 0, b \geq 0, \text{ e } a + b = 1.$$

23. Prove que, o conjunto $\{\vec{v}\}$ é LD, se e somente se a equação $x\vec{v} = \vec{0}$ admite solução não trivial.

24. Prove que, se o conjunto $\{\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}\}$ é LI, então os conjuntos $\{\vec{u} + \vec{v} + \vec{w}, \vec{u} - \vec{v}, 3\vec{v}\}$ e $\{\vec{u} + \vec{v}, \vec{u} + \vec{w}, \vec{v} + \vec{w}\}$ também são LI.

25. Seja $\{\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}\}$ um conjunto LI. Dado um vetor \vec{t} qualquer, sabemos que existem escalares $a, b, c \in \mathbb{R}$ tais que $\vec{t} = a\vec{u} + b\vec{v} + c\vec{w}$. Prove que:

$$\{\vec{u} + \vec{t}, \vec{v} + \vec{t}, \vec{w} + \vec{t}\} \text{ é LD } \iff a + b + c + 1 = 0$$

26. Prove que, se o conjunto $\{\vec{u} + \vec{v}, \vec{u} - \vec{v}\}$ é LI, então o conjunto $\{\vec{u}, \vec{v}\}$ é LI.

Segunda lista de exercícios

"A burguesia tirou da relação familiar o seu véu sentimental e a reduziu a uma pura condição monetária."²

(Karl Marx, filósofo alemão, 1818 - 1883)

27. Prove que, para qualquer base \mathcal{B} , $\vec{0} = (0, 0, 0)_{\mathcal{B}}$.
28. Seja \mathcal{B} uma base de \mathbb{R}^3 e $\vec{u} = (1, -1, 3)_{\mathcal{B}}$, $\vec{v} = (2, 1, 3)_{\mathcal{B}}$ e $\vec{w} = (-1, -1, 4)_{\mathcal{B}}$. Ache as coordenadas de:
- (a) $\sqrt{2}\vec{u}$, (e) $5\vec{u} - \vec{v} - \frac{3}{7}\vec{w}$,
(b) $\vec{u} + \vec{v}$,
(c) $\vec{u} - 2\vec{v}$, (f) $\sqrt{5}\vec{u} - \vec{v} + \frac{3}{2}\vec{w}$,
(d) $\vec{u} + 2\vec{v} - 3\vec{w}$.
29. Seja \mathcal{B} uma base de \mathbb{R}^3 e $\vec{u} = (1, -1, 3)_{\mathcal{B}}$, $\vec{v} = (2, 1, 3)_{\mathcal{B}}$ e $\vec{w} = (-1, -1, 4)_{\mathcal{B}}$. Verifique se \vec{u} é combinação linear de \vec{v} e \vec{w} .
30. Seja \mathcal{B} uma base de \mathbb{R}^3 e $\vec{u} = (1, -1, 3)_{\mathcal{B}}$, $\vec{v} = (2, 1, 3)_{\mathcal{B}}$ e $\vec{w} = (-1, -1, 4)_{\mathcal{B}}$. Escreva o vetor $\vec{t} = (4, 0, 13)_{\mathcal{B}}$ como combinação linear de \vec{u} , \vec{v} e \vec{w} .
31. O vetor $\vec{u} = (1, -1, 3)$ pode ser escrito como combinação linear dos vetores $\vec{v} = (-1, 1, 0)$ e $\vec{w} = (2, 3, \frac{1}{3})$?
32. Seja $\mathcal{B} = \{\vec{v}_1, \vec{v}_2, \vec{v}_3\}$ uma base de \mathbb{R}^3 e
- $$\begin{aligned}\vec{u}_1 &= \vec{v}_1 + \vec{v}_2 + \vec{v}_3, \\ \vec{u}_2 &= \vec{v}_1 + \vec{v}_2, \\ \vec{u}_3 &= \vec{v}_3.\end{aligned}$$
- Decida se $\mathcal{C} = \{\vec{u}_1, \vec{u}_2, \vec{u}_3\}$ é base de \mathbb{R}^3 .
33. Seja $\mathcal{B} = \{\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}\}$ uma base de \mathbb{R}^3 e $a, b, c \in \mathbb{R}$. Prove que $\mathcal{C} = \{a\vec{u}, b\vec{v}, c\vec{w}\}$ é base de \mathbb{R}^3 se e somente se a, b e c são não nulos.
34. Sejam $OABC$ um tetraedro e M o ponto médio de BC :
- (a) explique porque $\mathcal{B} = \{\vec{OA}, \vec{OB}, \vec{OC}\}$ é base de \mathbb{R}^3 ,

²Original: *Die Bourgeoise hat dem Familienverhältnis seinen rührend sentimental Schleier abgerissen und es auf ein reines Geldverhältnis zurückgeführt*, em Manifest der Kommunistischen Partei, 1872, Karl Marx e Friedrich Engels.

- (b) determine as coordenadas de \overrightarrow{AM} , na base \mathcal{B} (dica: use o exercício ??).
35. Explique porque um conjunto $\{\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}\}$ de vetores dois a dois ortogonais tem que ser LI.
36. Seja \mathcal{B} uma base ortonormal. Calcule as normas dos seguintes vetores na base \mathcal{B} :
- | | |
|-----------------------------|--|
| (a) $(1, 1, 1)$, | (f) $\left(\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}, \frac{1}{\sqrt{2}}\right)$, |
| (b) $(1, 0, 0)$, | (g) $\left(\frac{1}{\sqrt{3}}, -\frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}}\right)$, |
| (c) $(-1, 1, 1)$, | (h) $\left(-\frac{3}{4}, \frac{\sqrt{3}}{4}, \frac{1}{2}\right)$. |
| (d) $(3, 4, \sqrt{11})$, | |
| (e) $(-3, -4, \sqrt{11})$, | |
37. Normalize os vetores do Exercício anterior.
38. Explique porque o produto interno não pode ser associativo.
39. Sejam $\vec{u}, \vec{v}, \vec{w} \in \mathbb{R}^3$ e $k \in \mathbb{R}$. Prove as seguintes propriedades utilizando as propriedades básicas do produto escalar:
- (P4) $\vec{u} \cdot (\vec{v} + \vec{w}) = \vec{u} \cdot \vec{v} + \vec{u} \cdot \vec{w}$,
- (P5) $\vec{u} \cdot \vec{0} = \vec{0} \cdot \vec{u} = 0$,
- (P6) $\vec{u} \cdot k\vec{v} = k(\vec{u} \cdot \vec{v})$,
- (P7) $(\vec{u} - \vec{v}) \cdot \vec{w} = \vec{u} \cdot \vec{w} - \vec{v} \cdot \vec{w}$,
- (P8) $\vec{u} \cdot (\vec{v} - \vec{w}) = \vec{u} \cdot \vec{v} - \vec{u} \cdot \vec{w}$.
40. Sejam $\vec{u}, \vec{v} \in \mathbb{R}^3$ não nulos. Prove:
- (a) $\vec{u} \perp \vec{v} \iff \vec{u} \cdot \vec{v} = 0$,
- (b) $\vec{u} \parallel \vec{v} \iff |\vec{u} \cdot \vec{v}| = \|\vec{u}\| \cdot \|\vec{v}\|$.
41. Ache a medida (em radianos) dos ângulos entre \vec{u} e \vec{v} nos casos:
- (a) $\vec{u} = (1, 0, 1)$, $\vec{v} = (-2, 10, 2)$,
- (b) $\vec{u} = (3, 3, 0)$, $\vec{v} = (2, 1, -1)$,
- (c) $\vec{u} = (-1, 1, 1)$, $\vec{v} = (1, 1, 1)$,
- (d) $\vec{u} = \left(\frac{\sqrt{3}}{2}, \frac{1}{2}, 0\right)$, $\vec{v} = \left(\frac{\sqrt{3}}{2}, \frac{1}{2}, \sqrt{3}\right)$,
- (e) $\vec{u} = (300, 300, 0)$, $\vec{v} = (-2000, -1000, 2000)$,
42. Ache x de modo que \vec{u} e \vec{v} sejam ortogonais nos casos:
- (a) $\vec{u} = (x, 0, 3)$, $\vec{v} = (1, x, 3)$,
- (b) $\vec{u} = (x, x, 4)$, $\vec{v} = (4, x, 1)$,
- (c) $\vec{u} = (x + 1, 1, 2)$, $\vec{v} = (x - 1, -1, -2)$,
- (d) $\vec{u} = (x, -1, 4)$, $\vec{v} = (x, -3, 1)$.
43. Calcule $\|2\vec{u} + 4\vec{v}\|^2$ sabendo que $\|\vec{u}\| = 1$, $\|\vec{v}\| = 2$ e a medida do ângulo entre \vec{u} e \vec{v} é $\frac{2}{3}\pi$.

44. Se A, B e C são os vértices de um triângulo equilátero de lado unitário, calcule $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{BC} \cdot \overrightarrow{CA} + \overrightarrow{CA} \cdot \overrightarrow{AB}$.
45. Se $\vec{u} + \vec{v} + \vec{w} = \vec{0}$, $\|\vec{u}\| = \frac{3}{2}$, $\|\vec{v}\| = \frac{1}{2}$ e $\|\vec{w}\| = 2$, calcule $\vec{u} \cdot \vec{v} + \vec{v} \cdot \vec{w} + \vec{w} \cdot \vec{u}$.
46. Prove que se $\vec{u} \perp (\vec{v} - \vec{w})$ e $\vec{v} \perp (\vec{w} - \vec{u})$, então $\vec{w} \perp (\vec{u} - \vec{v})$.
47. Seja $\mathcal{B} = \{\vec{i}, \vec{j}, \vec{k}\}$ uma base ortonormal positiva. Calcule $\vec{u} \times \vec{v}$ e $\vec{v} \times \vec{u}$ nos casos seguintes:
- $\vec{u} = (6, -2, -4)$, $\vec{v} = (-1, -2, 1)$,
 - $\vec{u} = (7, 0, -5)$, $\vec{v} = (1, 2, -1)$,
 - $\vec{u} = (1, -3, 1)$, $\vec{v} = (-4, 2, 4)$,
 - $\vec{u} = (2, 1, 2)$, $\vec{v} = (4, 2, 4)$.
48. A medida em radianos do ângulo entre \vec{u} e \vec{v} é $\frac{\pi}{6}$. Sendo $\|\vec{u}\| = 1$ e $\|\vec{v}\| = 7$, calcule $\|\vec{u} \times \vec{v}\|$ e $\|\frac{1}{3}\vec{u} \times \frac{3}{4}\vec{v}\|$.
49. Seja $ABCD$ um tetraedro regular de lado unitário. Calcule $\|\overrightarrow{AB} \times \overrightarrow{CD}\|$.
50. Seja $\mathcal{B} = \{\vec{i}, \vec{j}, \vec{k}\}$ uma base ortonormal positiva. Calcule a área do paralelogramo $ABCD$ sendo $\overrightarrow{AB} = (1, 1, -1)$ e $\overrightarrow{AD} = (2, 1, 4)$.
51. Seja $\mathcal{B} = \{\vec{i}, \vec{j}, \vec{k}\}$ uma base ortonormal positiva. Calcule a área do triângulo ABC sendo $\overrightarrow{AB} = (0, 1, 3)$ e $\overrightarrow{AC} = (-1, 1, 0)$.
52. Seja $\mathcal{B} = \{\vec{i}, \vec{j}, \vec{k}\}$ uma base ortonormal positiva. Ache um vetor unitário ortogonal a $\vec{u} = (1, -3, 1)$ e $\vec{v} = (-3, 3, 3)$.
53. Seja $\mathcal{B} = \{\vec{i}, \vec{j}, \vec{k}\}$ uma base ortonormal positiva. Ache \vec{x} tal que $\vec{x} \times (\vec{i} + \vec{k}) = 2(\vec{i} + \vec{j} - \vec{k})$ e $\|\vec{x}\| = \sqrt{6}$.
54. Prove:
- $\|\vec{u} \times \vec{v}\|^2 + (\vec{u} \cdot \vec{v})^2 = \|\vec{u}\|^2 \cdot \|\vec{v}\|^2$,
 - $\|\vec{u} \times \vec{v}\|^2 \leq \|\vec{u}\|^2 \cdot \|\vec{v}\|^2$,
 - $\|\vec{u} \times \vec{v}\|^2 = \|\vec{u}\|^2 \cdot \|\vec{v}\|^2 \iff \vec{u} \perp \vec{v}$,
 - $(\vec{u} + \vec{v}) \times (\vec{u} - \vec{v}) = 2(\vec{v} \times \vec{u})$,
 - $(\vec{u} - \vec{v}) \times (\vec{v} - \vec{w}) = \vec{u} \times \vec{v} + \vec{v} \times \vec{w} + \vec{w} \times \vec{u}$,
 - $(\vec{u} - \vec{t}) \times (\vec{v} - \vec{w}) + (\vec{v} - \vec{t}) \times (\vec{w} - \vec{u}) + (\vec{w} - \vec{t}) \times (\vec{u} - \vec{v}) = 2(\vec{u} \times \vec{v} + \vec{v} \times \vec{w} + \vec{w} \times \vec{u})$.
55. Prove que se $\vec{u} \times \vec{v} = \vec{w} \times \vec{t}$ e $\vec{u} \times \vec{w} = \vec{v} \times \vec{t}$ então $\vec{u} - \vec{t}$ e $\vec{v} - \vec{w}$ são vetores linearmente dependentes.

56. Prove que a altura do triângulo ABC relativa à base AB mede $h = \frac{\|\vec{AB} \times \vec{AC}\|}{\|\vec{AB}\|}$.
57. Expressa a distância do ponto C à reta r que passa por dois pontos A e B em termos dos vetores \vec{AB} e \vec{AC} .
58. Seja $\mathcal{B} = \{\vec{i}, \vec{j}, \vec{k}\}$ uma base ortonormal positiva. Calcule $[\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}]$ sendo $\vec{u} = (-1, -3, 1)$, $\vec{v} = (1, 0, 1)$ e $\vec{w} = (2, 1, 1)$.
59. Seja $\mathcal{B} = \{\vec{i}, \vec{j}, \vec{k}\}$ uma base ortonormal positiva. Calcule o volume do paralelepípedo definido pelo vetores $\vec{u} = (2, -2, 0)$, $\vec{v} = (0, 1, 0)$ e $\vec{w} = (-2, -1, -1)$.
60. Seja $\mathcal{B} = \{\vec{i}, \vec{j}, \vec{k}\}$ uma base ortonormal positiva. Calcule o volume do tetraedro $ABCD$ dados $\vec{AB} = (1, 1, 0)$, $\vec{AC} = (0, 1, 1)$ e $\vec{AD} = (-4, 0, 0)$.
61. Seja $\mathcal{B} = \{\vec{i}, \vec{j}, \vec{k}\}$ uma base ortonormal positiva. Verifique:
- $[\vec{u}_1 + \vec{u}_2, \vec{v}, \vec{w}] = [\vec{u}_1, \vec{v}, \vec{w}] + [\vec{u}_2, \vec{v}, \vec{w}]$,
 - $[a\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}] = a[\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}]$,
 - $[\vec{u} + a\vec{v} + b\vec{w}, \vec{v} + c\vec{w}, \vec{w}] = [\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}]$.
62. Seja $\mathcal{B} = \{\vec{i}, \vec{j}, \vec{k}\}$ uma base ortonormal positiva. Calcule $[\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}]$ sabendo $\|\vec{u}\| = 1$, $\|\vec{v}\| = 2$, $\|\vec{w}\| = 3$ e que $\{\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}\}$ é base negativa com \vec{u} , \vec{v} , \vec{w} dois a dois ortogonais.
63. A medida em radianos do ângulo entre \vec{u} e \vec{v} é $\frac{\pi}{6}$ e \vec{w} é ortogonal a \vec{u} e \vec{v} . Sendo $\|\vec{u}\| = 1$, $\|\vec{v}\| = 1$, $\|\vec{w}\| = 4$ e $\{\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}\}$ base positiva, ache $[\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}]$.
64. Prove que:
- $|[\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}]| \leq \|\vec{u}\| \cdot \|\vec{v}\| \cdot \|\vec{w}\|$,
 - $|[\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}]| \leq \|\vec{u}\| \cdot \|\vec{v}\| \cdot \|\vec{w}\|$ se e somente se algum dos vetores for nulo ou sendo todos não nulos, forem dois a dois ortogonais.
65. Prove que se $\vec{u} \times \vec{v} + \vec{v} \times \vec{w} + \vec{w} \times \vec{u} = \vec{0}$, então $\{\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}\}$ é conjunto linearmente dependente.
66. Prove que a altura do tetraedro $ABCD$ relativa à base ABC é:

$$h = \frac{|[\vec{AB}, \vec{AC}, \vec{AD}]|}{\|\vec{AB} \times \vec{AC}\|}.$$

Observe que o volume de um tetraedro é um terço da área do triângulo base vezes a altura.

67. Sejam $ABCD$ um tetraedro, $P = A + 2\vec{AB} + \vec{AC} + \vec{AD}$, $Q = B - \vec{AB} - \vec{AC} + \vec{AD}$ e $R = C + \vec{AB} + \vec{AC}$. Mostre que $PQRD$ forma tetraedro e determine a razão entre os volumes de $PQRD$ e $ABCD$.

Terceira lista de exercícios

"Os trabalhadores não tem pátria."³
 (Friedrich Engels, empresário e filósofo alemão, 1820 - 1895)

Estudo da reta

para formar um triângulo, dois ângulos dois pontos pertencem a uma reta; e existe um ponto não colinear, não pertencente a reta

68. Sejam $A = (3, 6, -7)$, $B = (-5, 2, 3)$ e $C = (4, -7, -6)$ pontos no espaço.
- Escreva as equações vetorial e paramétrica para a reta r determinada pelos pontos B e C e obtenha sua forma simétrica, caso existir. O ponto $D = (3, 1, 4)$ pertence a r ?
 - Verifique que os pontos A , B e C são vértices de um triângulo.
 - Escreva as equações paramétricas da mediana relativa ao vértice C do triângulo.

69. Obtenha equações paramétricas para os três eixos coordenados.

70. Dados os pontos $A = (1, 2, 5)$ e $B = (0, 1, 0)$, determine P sobre a reta que passa por A e B tal que o comprimento do segmento PB seja o triplo do comprimento do segmento PA .

71. Escreva as equações paramétricas para a reta r que passa pelo ponto $A = (2, 0, -3)$ tal que:

(a) r é paralela à reta $s: \frac{1-x}{5} = \frac{3y}{4} = \frac{z+3}{6}$,

(b) r é paralela à reta que passa pelos pontos $B = (1, 0, 4)$ e $C = (2, 1, 3)$,

(c) r é paralela à reta $s': \begin{cases} x = 4 - 5\lambda, \\ y = -7 + 11\lambda, \\ z = 6 + 4\lambda. \end{cases} \quad \lambda \in \mathbb{R}$

$\vec{BC} = (1, 1, 1)$
 $r: x = (2, 0, -3) + \lambda(1, 1, 1)$

$r: x = 0 + \lambda(-3, 11, 4)$

72. Passe a forma simétrica, quando for possível, das equações no exercício anterior.

73. Verifique se $r = s$ nos casos:

(a)

$$r: \begin{cases} x = 1 - \lambda, \\ y = 2 + 2\lambda, \\ z = 1 + \lambda. \end{cases}$$

$$s: \begin{cases} x = 1 - \frac{1}{2}\mu, \\ y = 2 + \mu, \\ z = 1 + \frac{1}{2}\mu. \end{cases}$$

(b)

$$r: \begin{cases} x = \frac{1}{3} - \lambda, \\ y = -\frac{1}{2} + \lambda, \\ z = \frac{2}{3} - \lambda. \end{cases}$$

$$s: \begin{cases} x = 1 - \mu, \\ y = -1 + \mu, \\ z = 2 - \mu. \end{cases}$$

Uma reta não é igual a outra se as direções forem paralelas. E existir pelo menos 1 pto. que pertence a ambas as retas.

³Original: *Die Arbeiter haben kein Vaterland*. Em Manifest der kommunistischen Partei, 1872, Karl Marx e Friedrich Engels.

(c) $r: X = (1, 1, 0) + \lambda \left(1, 0, -\frac{1}{2}\right)$, $s: X = \left(0, 1, \frac{1}{2}\right) + \mu(-2, 0, 1)$.

74. Dados o ponto $A = (0, 2, 1)$ e a reta $r: X = (0, 2, -2) + a(1, -1, 2)$ ache os pontos de r que distam $\sqrt{3}$ de A . Em seguida diga se a distância do ponto A à reta r é maior, menos ou igual a $\sqrt{3}$ e por quê.

75. Dados o ponto $A = (1, 1, 1)$ e a reta $r: \begin{cases} x = 1 + \lambda, \\ y = 1 - \lambda, \\ z = 4. \end{cases}$ ache os pontos de r que distam $\sqrt{11}$ de A . Em seguida diga se a distância do ponto A à reta r é maior, menos ou igual a $\sqrt{11}$ e por quê.

76. Dados os pontos $A = (1, 1, 1)$ e $B = (0, 0, 1)$ e a reta $r: X = (1, 0, 0) + \lambda(1, 1, 1)$ ache o ponto de r equidistante de A e B .

77. Ache as equações paramétricas da reta r que passa por $A = (3, 3, 3)$ e é paralela à reta BC , sendo $B = (1, 1, 0)$ e $C = (-1, 0, -1)$.

\hookrightarrow Direção \vec{BC}

$r = A + \lambda \vec{BC}$

78. Estude a posição relativa das retas r e s nos seguintes casos:

(a) $r: X = (1, -1, 1) + \lambda(-2, 1, -1)$, $s: \begin{cases} y + z = 3, \\ x + y - z = 6. \end{cases}$

reversas; concorrentes;
paralelas coincidentes ou
não;

(b) $r: \begin{cases} x - y - z = 2, \\ x + y - z = 0. \end{cases}$, $s: \begin{cases} 2x - 3y + z = 5, \\ x + y - 2z = 0. \end{cases}$

(c) $r: \frac{x+1}{2} = \frac{y}{3} = \frac{z+1}{2}$, $s: X = (0, 0, 0) + \lambda(1, 2, 0)$

(d) $r: \frac{x+3}{2} = \frac{y-1}{4} = z$, $s: \begin{cases} 2x - y + 7 = 0, \\ x + y - 6z + 2 = 0. \end{cases}$

(e) $r: X = (8, 1, 9) + \lambda(2, -1, 3)$, $s: X = (3, -4, 4) + \lambda(1, -2, 2)$,

(f) $r: \frac{x-1}{3} = \frac{y-5}{3} = \frac{z+2}{5}$, $s: x = -y = \frac{z-1}{4}$,

(g) $r: \frac{x+1}{2} = y = -z$, $s: \begin{cases} x + y - 3z = 1, \\ 2x - y - 2z = 0. \end{cases}$

(h) $r: x + 3 = \frac{2y-4}{4} = \frac{z-1}{3}$, $s: X = (0, 2, 2) + d(1, 1, -1)$.

79. Sejam $r: \begin{cases} x = \alpha y - 1, \\ z = y - 1. \end{cases}$, $s: x = \frac{y}{\alpha} = z$ e $t: -x + z = y = -z - 1$. Calcule $\alpha \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$ tal que:

- (a) r e s sejam paralelas,
(b) r e t sejam concorrentes,
(c) s e t sejam coplanares,
(d) r e s sejam reversas.

Estudo do plano

80. Passe para a forma paramétrica as equações gerais dos planos seguintes:

- (a) $x - 2 = 0$,
- (b) $y + 1 = 0$,
- (c) $z + 4 = 0$,
- (d) $x + y - 1 = 0$,
- (e) $x - z = 0$,
- (f) $y - z - 2 = 0$,
- (g) $x + y + z - 1 = 0$.

81. Seja $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ um sistema de coordenadas cartesianas. Um *plano coordenado* é um dos três planos gerados por dois dos vetores da base e que contém a origem O . Obtenha as equações gerais dos três planos coordenados do sistema.

82. Verifique se $\pi_1 = \pi_2$ nos seguintes casos e justifique sua resposta:

- (a) $\pi_1: x - 3y + 2z + 1 = 0$, $\pi_2: 2x - 6y + 4z + 1 = 0$.
- (b) $\pi_1: x - \frac{y}{2} + 2z - 1 = 0$, $\pi_2: -2x + y - 4z + 2 = 0$.

83. Obtenha as equações gerais para os planos π descritos abaixo, caso for possível:

- (a) π passa por $A = (1, 1, 0)$ e $B = (1, -1, -1)$ e é paralelo ao vetor $\vec{v} = (2, 1, 0)$,
- (b) π passa por $A = (1, 0, 1)$ e $B = (0, 1, -1)$ e é paralelo ao segmento CD , com $C = (1, 2, 1)$ e $D = (0, 1, 0)$,
- (c) π passa pelos pontos $A = (1, 0, 1)$ e $B = (2, 1, -1)$ e $C = (1, -1, 0)$,
- (d) π passa pelos pontos $A = (1, 0, 2)$ e $B = (-1, 1, 3)$ e $C = (3, -1, 1)$.

84. Obtenha uma equação geral para o plano determinado pelas retas r e s , onde:

- (a) $r: \frac{x-1}{2} = \frac{y}{2} = z$, $s: x-1 = y = z$,
- (b) $r: \frac{x-1}{2} = \frac{y-3}{3} = \frac{z}{4}$, $s: \frac{x}{2} = \frac{y}{3} = \frac{z-4}{4}$.

85. Obtenha uma equação geral para o plano π nos casos:

(a) $\pi: \begin{cases} x = 1 + \lambda - \mu, \\ y = 2\lambda + \mu, \\ z = 3 - \mu. \end{cases}$

(b) $\pi: \begin{cases} x = 1 + \lambda, \\ y = 2, \\ z = 3 - \lambda + \mu. \end{cases}$

com $\lambda, \mu \in \mathbb{R}$.

86. Seja π_1 o plano que passa pelos pontos $A = (1, 0, 0)$, $B = (0, 1, 0)$ e $C = (0, 0, 1)$. Seja π_2 o plano que passa pelo ponto $Q = (-1, -1, 0)$ e é paralelo aos vetores $\vec{v} = (0, 1, -1)$ e $\vec{w} = (1, 0, 1)$. Seja π_3 o plano de equação vetorial $X = (1, 1, 1) + \lambda(-2, 1, 0) + \mu(1, 0, 1)$, com $\lambda, \mu \in \mathbb{R}$.

(a) Escreva equações gerais de π_1 , π_2 e π_3 ,

(b) Mostre que a interseção $\pi_1 \cap \pi_2 \cap \pi_3$ se reduz a um único ponto: determine-o.

87. Seja $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ um sistema de coordenadas cartesianas. Obtenha um vetor normal aos planos π descritos abaixo:

(a) π contendo os pontos $A = (1, 1, 1)$ e $B = (1, 0, 1)$ e $C = (1, 2, 3)$,

(b) π tem equações paramétricas $\pi: \begin{cases} x = 1 + \lambda, \\ y = 2 - \lambda + \mu, \\ z = \lambda - 2\mu. \end{cases}$,

(c) π tem equação geral $x - 2y + 4z + 1 = 0$.

88. Seja $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ um sistema de coordenadas cartesianas. Obtenha uma equação geral do plano π nos casos seguintes:

(a) π passa por $A = (1, 1, 2)$ e é paralelo a $\pi_1: x - y + 2z + 1 = 0$,

(b) π passa pela origem e é perpendicular à reta que passa por $A = (1, 1, 1)$ e $B = (2, 1, -1)$,

(c) π passa pelo ponto $P = (1, 0, 1)$ e é perpendicular à reta $r: X = (0, 0, 1) + \lambda(1, 2, -1)$.

89. Seja $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ um sistema de coordenadas cartesianas. Obtenha equações vetoriais pelas retas nos casos seguintes:

(a) r passa por $A = (1, 2, 3)$ e é perpendicular ao plano $\pi_1: 2x + y - z = 2$,

(b) r é a interseção dos planos:

$$\pi_1: \begin{cases} x = 1 + \lambda, \\ y = -2, \\ z = -\lambda - \mu. \end{cases} \quad \text{e} \quad \pi_2: \begin{cases} x = 1 + \lambda - \mu, \\ y = 2\lambda + \mu, \\ z = 3 - \mu. \end{cases}$$

(c) r passa pela origem e é perpendicular ao plano:

$$\pi: \begin{cases} x = 1 - \lambda - \mu, \\ y = \lambda + \mu, \\ z = \lambda. \end{cases}$$

90. Seja $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ um sistema de coordenadas cartesianas. Prove que o conjunto de pontos que são equidistantes de $A = (1, -1, 2)$ e $B = (4, 3, 1)$ é um plano. Mostre em seguida que esse plano passa pelo ponto médio do segmento AB e é perpendicular a AB .

Posições relativas de retas e planos

91. Estude as posições relativas de π_1 e π_2 nos seguintes casos:

(a) $\pi_1: X = (1, 1, 1) + \lambda(0, 1, 1) + \mu(-1, 2, 1)$,

$\pi_2: X = (1, 0, 0) + \rho(1, -1, 0) + \nu(-1, -1, -2)$,

(b) $\pi_1: 2x - y + 2z - 1 = 0$, $\pi_2: 4x - 2y + 4z = 0$,

(c) $\pi_1: x - y + 2z - 2 = 0$, $\pi_2: X = (0, 0, 1) + \lambda(1, 0, 3) + \mu(-1, 1, 1)$.

92. Calcule m para que os planos

$$\pi_1: X = (1, 1, 0) + \lambda(m, 1, 1) + \mu(1, 1, m)$$

e

$$\pi_2: 2x + 3y + 2z + n = 0$$

sejam planos paralelos distintos, nos casos:

(a) $n = -5$, e (b) $n = 1$.

93. Mostre que os planos:

$$\pi_1: X = (0, 0, 0) + \lambda(-1, m, 1) + \mu(2, 0, 1)$$

e

$$\pi_2: X = (1, 2, 3) + \rho(m, 1, 0) + \nu(1, 0, m)$$

são concorrentes, para todo $m \in \mathbb{R}$.

94. Estude a posição relativa da reta r e do plano π nos seguintes casos:

(a) $r: X = (1, 1, 0) + \lambda(0, 1, 1), \quad \pi: x - y - z = 2,$

(b) $r: \frac{x-1}{2} = y = z, \quad \pi: X = (3, 0, 1) + \lambda(1, 0, 1) + \mu(2, 2, 0),$

(c) $r: \begin{cases} x - y + z = 0, \\ 2x + y - z - 1 = 0. \end{cases} ,$

$$\pi: X = \left(0, \frac{1}{2}, 0\right) + \lambda\left(1, -\frac{1}{2}, 0\right) + \mu(0, 1, 1).$$

(d) $r: \begin{cases} x - y = 1, \\ x - 2y = 0. \end{cases} , \quad \pi: x + y = 2.$

(e) $r: X = (0, 0, 0) + \lambda(1, 4, 1), \quad \pi: X = (1, -1, 1) + \lambda(0, 1, 2) + \mu(1, -1, 0).$

(f) $r: \frac{x+2}{3} = y - 1 = \frac{z+3}{3}, \quad \pi: 3x - 6y - z = 0.$

95. Calcule m tal que:

(a) a reta $r: X = (1, 1, 1) + \lambda(2, m, 1)$ seja paralela ao plano $\pi: X = (0, 0, 0) + \lambda(1, 2, 0) + \mu(1, 0, 1),$

(b) a reta $r: \frac{x-1}{m} = \frac{y}{2} = \frac{z}{m}$ seja transversal ao plano $\pi: x + my + z = 0.$

Quarta lista de exercícios

"Proletários de todos os países uni-vos!"⁴
 (Karl Marx, filósofo alemão, 1818 - 1883)

Ângulos

96. Ache o co-seno do ângulo entre as retas:

(a) $r: X = \left(-\frac{5}{2}, 2, 0\right) + \lambda\left(\frac{1}{2}, 1, 1\right), \quad s: \begin{cases} 3x - 2y + 16 = 0, \\ 3x - z = 0. \end{cases}$

(b) $r: \begin{cases} x = 3 + \lambda, \\ y = -2 - \lambda, \\ z = \sqrt{2}\lambda. \end{cases}, \quad s: \begin{cases} x = -2 + \mu, \\ y = 3 + \mu, \\ z = -5 + \sqrt{2}\mu. \end{cases}$

(c) $r: \begin{cases} \frac{x+2}{3} = 3 - z, \\ y = 0. \end{cases}, \quad s: \begin{cases} \frac{x+1}{2} = z + 3, \\ y = 0. \end{cases}$

97. Ache a medida em radianos do ângulo entre a reta e o plano dados:

(a) $r: \begin{cases} x = 0, \\ y = z. \end{cases}, \quad \pi: z = 0.$

(b) $r: x = y = z, \quad \pi: z = 0.$

(c) $r: X = (0, 0, 1) + \lambda(-1, 1, 0), \quad \pi: 3x + 4y = 0.$

(d) $r: \begin{cases} x = 1 + \lambda, \\ y = \lambda, \\ z = -2\lambda. \end{cases}, \quad \pi: x + y - z - 1 = 0.$

(e) $r: \begin{cases} x + y = 2, \\ x = 1 + 2z. \end{cases}, \quad \pi: \sqrt{\frac{45}{7}}x + y + 2z - 10 = 0.$

98. Ache a medida em radianos do ângulo entre os planos:

(a) $\pi_1: 2x + y - z - 1 = 0, \quad \pi_2: x - y + 3z - 10 = 0.$

(b) $\pi_1: X = (1, 0, 0) + \lambda(1, 0, 1) + \mu(-1, 0, 0), \quad \pi_2: x + y + z = 0.$

(c) $\pi_1: X = (0, 0, 0) + \lambda(1, 0, 0) + \mu(1, 1, 1), \quad \pi_2: X = (1, 0, 0) + \rho(-1, 2, 0) + \nu(0, 1, 0).$

99. Ache as retas que interceptam as retas:

$r: \frac{x-1}{3} = \frac{y-1}{2} = -\frac{z}{3}, \quad s: \begin{cases} x = -1 + 5\lambda, \\ y = 1 + 3\lambda, \\ z = \lambda. \end{cases}$

e formam ângulos congruentes com os eixos coordenados.

⁴Original: *Proletarier aller Länder vereinigt Euch!*, em Manifest der Kommunistischen Partei, 1872, Karl Marx e Friedrich Engels.



100. Ache um vetor diretor de uma reta paralela ao plano $\pi_1: x + y + z = 0$ e que forma um ângulo de $\frac{\pi}{4}$ com o plano $\pi_2: x - y = 0$.
101. Calcule as medidas dos ângulos entre a diagonal de um cubo e suas faces.
102. * Ache uma equação geral de um plano que contém a reta $r: \begin{cases} x = z + 1, \\ y = z - 1. \end{cases}$, e que forma um ângulo de $\frac{\pi}{3}$ com o plano $\pi: x + 2y - 3z + 2 = 0$.
103. * A diagonal BC de um quadrado $ABDC$ está contida na reta $r: X = (1, 0, 0) + \lambda(0, 1, 1)$. Conhecendo $A = (1, 1, 0)$, determine os outros vértices.


Distâncias

104. Calcule a distância entre os pontos A e B nos casos:

- (a) $A = (0, -1, 0)$, $B = (-1, 1, 0)$.
 (b) $A = (-1, -3, 4)$, $B = (1, 2, -8)$.

105. Calcule a distância do ponto P à reta r nos casos:

- (a) $P = (0, -1, 0)$, $r: \begin{cases} x = 2z - 1, \\ y = z + 1. \end{cases}$
 (b) $P = (1, 0, 1)$, $r: \begin{cases} x = \lambda, \\ y = \frac{\lambda}{2}, \\ z = \frac{\lambda}{3}. \end{cases}$
 (c) $P = (1, -1, 4)$, $r: \frac{x-2}{4} = \frac{y}{-3} = \frac{z-1}{-2}$.
 (d) $P = (-2, 0, 1)$, $r: \begin{cases} x = 3\lambda + 1, \\ y = 2\lambda - 2, \\ z = \lambda. \end{cases}$

-  106. Calcule a distância do ponto P ao plano π nos casos:

- (a) $P = (0, 0, -6)$, $\pi: x - 2y - 2z - 6 = 0$.
 (b) $P = \left(1, 1, \frac{15}{6}\right)$, $\pi: 4x - 6y + 12z + 21 = 0$.
 (c) $P = (9, 2, -2)$, $\pi: X = (0, -5, 0) + \lambda\left(0, \frac{5}{12}, 1\right) + \mu(1, 0, 0)$.
 (d) $P = (0, 0, 0)$, $\pi: 2x - y + 2z - 3 = 0$.

107. Ache os pontos de $r: \begin{cases} x + y = 2, \\ x = y + z. \end{cases}$ que distam 3 do ponto $A = (0, 2, 1)$.

108. Ache os pontos de $r: x - 1 = 2y = z$ que equidistam dos pontos $A = (1, 1, 0)$ e $B = (0, 1, 1)$. Interprete geometricamente o resultado.

109. Prove que todo plano que passa pelo ponto médio de um segmento AB é equidistante de A e B .

110. Dê uma equação geral do plano que contém os pontos $A = (1, 1, 1)$ e $B = (0, 2, 1)$ e equidista dos pontos $C = (2, 3, 0)$ e $D = (0, 1, 2)$.

111. * Obtenha equações do conjunto de pontos do espaço que equidistam dos planos $\pi_1: x + y - z = 0$, $\pi_2: x - y - z - 2 = 0$ e $\pi_3: x + y + z = 1$. Descreva-o geometricamente.

112. Ache a distância entre as retas dadas:

(a) $r: \frac{x-1}{-2} = 2y = z$, $s: X = (0, 0, 2) + \lambda \left(-2, \frac{1}{2}, 1 \right)$.

(b) $r: x = \frac{y-3}{2} = z-2$, $s: x-3 = \frac{y+1}{2} = z-2$.

(c) $r: \begin{cases} x = -1 + \lambda, \\ y = -2 + 3\lambda, \\ z = \lambda. \end{cases}$, $s: \begin{cases} x = -1 + \frac{2}{3}\lambda, \\ y = 2 + \lambda, \\ z = \lambda. \end{cases}$.

(d) $r: \frac{x+4}{3} = \frac{y}{4} = \frac{z+5}{-2}$, $s: \begin{cases} x = 21 + 6\lambda, \\ y = -5 - 4\lambda, \\ z = 2 - \lambda. \end{cases}$.

(e) $r: \begin{cases} x = 2 - \lambda, \\ y = 1 + \lambda, \\ z = -\lambda. \end{cases}$, $s: \begin{cases} x + y + z = 0, \\ 2x - y - 1 = 0. \end{cases}$.

113. Ache a distância entre os planos paralelos:

(a) $\pi_1: 2x - y + 2z + 9 = 0$, $\pi_2: 4x - 2y + 4z - 21 = 0$.

(b) $\pi_1: \begin{cases} x = 2 - \lambda - \mu, \\ y = \mu, \\ z = \lambda. \end{cases}$, $\pi_2: x + y + z = \frac{5}{2}$.

(c) $\pi_1: x + y + z = 0$, $\pi_2: x + y + z + 2 = 0$.

114. Ache os pontos de $r: \begin{cases} x + y = 2, \\ x = y + z. \end{cases}$ que distam $\sqrt{\frac{14}{3}}$ de $s: x = y = z + 1$.

115. Ache os pontos de $r: x - 1 = 2y = z$ que equidistam de $s_1: \begin{cases} x = 2, \\ z = 0. \end{cases}$ e $s_2: x = y = 0$.

116. Obtenha a equação vetorial das retas paralelas a $s: \begin{cases} 2x - z = 3, \\ y = 2. \end{cases}$, concorrentes com $t: X = (-1, 1, 1) + \lambda(0, -1, 2)$ e que distam 1 do ponto $P = (1, 2, 1)$.

117. Um quadrado $ABCD$ tem a diagonal BD contida na reta $r: \begin{cases} x = 1, \\ y = z. \end{cases}$. Sabendo que $A = (0, 0, 0)$, determine os vértices B , C e D .

118. Dê uma equação geral do plano π que contém a reta $r: X = (1, 0, 1) + \lambda(1, 1, -1)$ e dista $\sqrt{2}$ do ponto $A = (1, 1, -1)$.

119. As retas r , s e t determinam com o plano π um tetraedro. Calcule a altura do tetraedro relativa à face situada no plano π com:

$$\pi: x + y - z + 1 = 0, \quad r: x = y = z + 1, \quad s: x - y = z + 1 = 0,$$

$$t: \begin{cases} x - y - z = 1, \\ x = 0. \end{cases}.$$

120. * Obtenha as equações do lugar geométrico dos pontos do espaço cujas distâncias ao plano $\pi_1: 2x - y + 2z - 6 = 0$ são os dobros das suas distâncias ao plano $\pi_2: x + 2y - 2z + 3 = 0$.

121. Dicas para leitura nas horas livres:

- (a) Antônio Callado: *Bar Don Juan*, Editora Civilização Brasileira, 1972.
- (b) Antônio Callado: *Quarup*, Editora José Olympio, 1967.
- (c) Jorge Castañeda: *Che Guevara. A vida em vermelha*, Companhia das Letras, 2005.
- (d) Karl Marx & Friedrich Engels: *O manifesto do partido comunista*, edipro, 1998.
- (e) Leonardo Padura: *O homem que amava os cachorros*, Editora Boitempo, 2013.
- (f) Mário Magalhães: *Marighella. O guerrilheiro que incendiou o mundo*, Companhia das Letras, 2012.
- (g) Mário Magalhães: *Sobre lutas e lágrimas - Uma biografia de 2018*, Editora Record, 2019.
- (h) Sérgio Haddad: *O educador - Um perfil de Paulo Freire*, Editora todavida, 2019.
- (i) Simon Singh: *O último teorema de Fermat*, Editora Record, 1997.
- (j) Steven Levitsky & Daniel Ziblatt: *Como as democracias morrem*, Editora Zahar, 2018.
- (k) Svetlana Aleksievitch: *Vozes de Tchernóbil. A história oral do desastre nuclear*, Companhia das Letras, 2013.