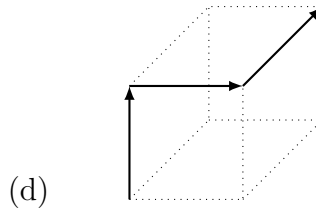
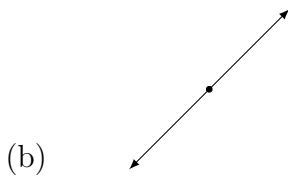
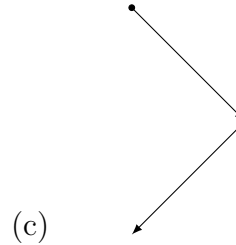
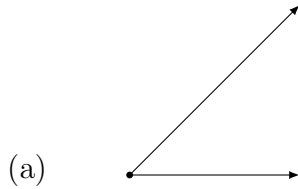


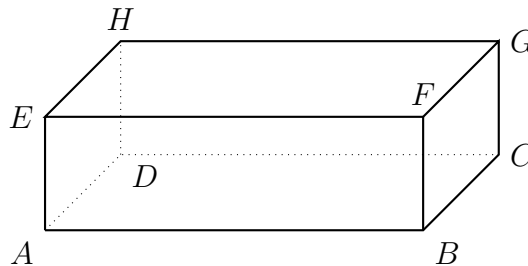
Exercício 1

Encontre geometricamente a soma e subtração dos vetores em cada item abaixo, dados seus representantes (faça todas as combinações possíveis para a subtração).



Exercício 2

A figura abaixo representa um paralelepípedo retângulo. Decida se cada uma das alternativas abaixo é verdadeira ou falsa, justificando a resposta.



- (a) ☐ $\overrightarrow{DH} = \overrightarrow{BF}$.
- (b) ☐ $\overrightarrow{AB} = -\overrightarrow{HG}$.
- (c) ☐ \overrightarrow{AB} é paralelo a \overrightarrow{CG} .
- (d) ☐ $\|\overrightarrow{AC}\| = \|\overrightarrow{HF}\|$.
- (e) ☐ \overrightarrow{BG} é paralelo a \overrightarrow{ED} .
- (f) ☐ Os vetores \overrightarrow{AC} , \overrightarrow{BC} e \overrightarrow{CG} são coplanares.
- (g) ☐ Os vetores \overrightarrow{AC} , \overrightarrow{DB} e \overrightarrow{FG} são coplanares.
- (h) ☐ \overrightarrow{DC} é paralelo ao plano HEF .

Exercício 3

Sejam M , N e P os pontos médios dos segmentos de reta \overline{AB} , \overline{BC} e \overline{CA} , respectivamente, onde os pontos A , B e C são dados na figura abaixo. Exprima os vetores \overrightarrow{BP} , \overrightarrow{AN} e \overrightarrow{CM} em função dos vetores \overrightarrow{AB} e \overrightarrow{AC} .

Exercício 4

Seja $\triangle ABC$ um triângulo qualquer, com medianas dadas pelos segmentos de retas \overline{AD} , \overline{BE} e \overline{CF} . Prove que $\overrightarrow{AD} + \overrightarrow{BE} + \overrightarrow{CF} = \vec{0}$.

Exercício 5

Resolva o sistema nas incógnitas vetoriais \vec{x} e \vec{y} :

$$\begin{cases} \vec{x} + \vec{y} = \vec{u}, \\ \vec{x} - \vec{y} = \vec{u} - 2\vec{v}. \end{cases}$$

Exercício 6

Seja $OABC$ um tetraedro e X o baricentro do triângulo ΔABC (isto é, o ponto de encontro das medianas). Exprima o vetor \overrightarrow{OX} em termos dos vetores \overrightarrow{OA} , \overrightarrow{OB} e \overrightarrow{OC} .

Exercício 7

Mostre que o segmento de reta que une os pontos médios dos lados não paralelos de um trapézio é paralelo às bases e que sua medida é a média das medidas das bases.

Exercício 8

Seja $ABCDEF$ um hexágono regular de centro O . Mostre que

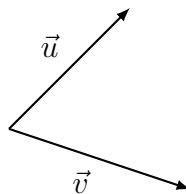
$$\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC} + \overrightarrow{AD} + \overrightarrow{AE} + \overrightarrow{AF} = 6\overrightarrow{AO}.$$

Exercício 9

São dados um triângulo ΔABC e pontos X, Y, Z tais que tenhamos as seguintes identidades: $\overrightarrow{AX} = m\overrightarrow{XB}$, $\overrightarrow{BY} = n\overrightarrow{YC}$ e $\overrightarrow{CZ} = p\overrightarrow{ZA}$, onde $m, n, p \in \mathbb{R}$. Exprima os vetores \overrightarrow{CX} , \overrightarrow{AY} e \overrightarrow{BZ} em função de \overrightarrow{CA} , \overrightarrow{CB} e de m, n e p .

Exercício 10

Sejam \vec{u} e \vec{v} dois vetores não-nulos como na figura abaixo. Considere o ponto $C = O + (x\vec{u} + y\vec{v})$, onde $x, y \in \mathbb{R}$.



- Encontre o lugar geométrico dos pontos C quando $x, y \in \mathbb{R}$ satisfazem a condição $x + y = 1$.
- Encontre o lugar geométrico dos pontos C quando $x, y \in \mathbb{R}$ satisfazem a condição $0 \leq x \leq 1$ e $0 \leq y \leq 1$.

Exercício 11

Sejam um triângulo ΔABC e X um ponto no segmento \overline{AB} . Mostre que

$$\overrightarrow{CX} = \frac{\|\overrightarrow{BX}\|}{\|\overrightarrow{AB}\|} \overrightarrow{CA} + \frac{\|\overrightarrow{AX}\|}{\|\overrightarrow{AB}\|} \overrightarrow{CB}.$$

Exercício 12

Dado um triângulo ΔABC , seja $\vec{u} = \frac{1}{2}\overrightarrow{AC} + \frac{1}{3}\overrightarrow{CB}$. Seja X um ponto do segmento de reta \overline{AB} tal que o vetor \overrightarrow{CX} é paralelo ao vetor \vec{u} .

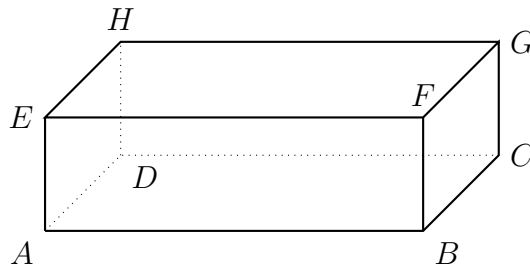
- Exprima \overrightarrow{CX} em termos dos vetores \overrightarrow{CA} e \overrightarrow{CB} .

Dica: Use o exercício anterior.

- (b) Calcule $\frac{\|\vec{AX}\|}{\|\vec{XB}\|}$.

Exercício 13

Considere novamente o um paralelepípedo retângulo como na figura abaixo:



- (a) Escreva o vetor \vec{AG} como combinação linear dos vetores \vec{AE} , \vec{AD} e \vec{AB} .
 (b) Escreva o vetor \vec{BH} como combinação linear dos vetores \vec{AE} , \vec{AD} e \vec{AB} .
 (c) É possível escrever o vetor \vec{AG} como combinação linear dos vetores \vec{AC} , \vec{AD} e \vec{AB} ? Justifique sua resposta.

Exercício 14

Sejam \vec{v}_1, \vec{v}_2 e \vec{v}_3 vetores LI. Mostre que se $\alpha_i \neq 0$ para $i = 1, 2, 3$ então os vetores $\alpha_1 \vec{v}_1, \alpha_2 \vec{v}_2$ e $\alpha_3 \vec{v}_3$ são LI.

Exercício 15

Sejam \vec{v}_1, \vec{v}_2 e \vec{v}_3 vetores LI e \vec{u} um vetor arbitrário. É verdade que $\vec{u} + \vec{v}_1, \vec{u} + \vec{v}_2$ e $\vec{u} + \vec{v}_3$ são LI?

Exercício 16

Sejam \vec{u} e \vec{v} vetores não nulos. Os vetores \vec{u}, \vec{v} e $2\vec{u} + 3\vec{v}$ são LI ou LD?

Exercício 17

Sejam \vec{u}, \vec{v} e \vec{w} vetores. Mostre que os vetores

$$\vec{u} - 2\vec{v} + \vec{w}, 2\vec{u} + \vec{v} + 3\vec{w}, \vec{u} + 8\vec{v} + 3\vec{w}$$

são LD. Mostre também que se $\{\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}\}$ é LI então

$$\vec{u} - 2\vec{v} + \vec{w}, \vec{u} + \vec{v} + 3\vec{w}, \vec{u} + 8\vec{v} + 3\vec{w}$$

são LI.

Exercício 18

Sejam \vec{u}, \vec{v} e \vec{w} vetores LI. Mostre que

- (a) $\vec{u} + \vec{v} + \vec{w}, \vec{u} - \vec{v}, 3\vec{v}$ são LI.
 (b) $\vec{u} + \vec{v}, \vec{u} + \vec{w}, \vec{v} + \vec{w}$.