Exercícios: Encontre o vetor a partir dos pontos abaixo:

• 
$$a = (2,4) e b = (6,2);$$

• 
$$a = (6,7) e b = (-1,-2)$$

• 
$$a = (6,7)$$
 e  $b = (-1,-2)$ ;  
•  $a = (2,2,4)$  e  $b = (1,1,1)$ ;  
•  $a = (-2,4,-5)$  e  $b = (5,2,-5)$ 

• 
$$a = (-2, 4, -5)$$
 e  $b = (5, 2, -5)$ 

Exercícios: Encontre a norma dos vetores abaixo.

• 
$$a = <2, -5>$$
;

• 
$$c = <3, 5, -6>$$
;

• 
$$d = <6, -2, 1>$$

$$\sqrt{2}\sqrt{2}+(-5)^{3}=\sqrt{4+25}=\sqrt{29}$$

$$() \sqrt{13^{2}+5^{2}+(-6)^{2}} = \sqrt{9+25+36} = \sqrt{40}$$

$$\int V = \sqrt{6^2 + (-2)^2 + 1} = \sqrt{36 + 4 + 1} = \sqrt{41}$$

Exercícios: Realize o deslocamento dos pontos usando os vetores.

$$\begin{array}{ll}
\bullet & a = (2, -5) \text{ e } v = <2, 4>; \\
1) & a = (3, 5, -6) \text{ o } v = <-3, 2, -3>;
\end{array}$$

$$b = a = (3, 5, -6) \text{ e } v = <-3, 2, -3>;$$

$$a)(2+2,(-5)+4)=(4,-1)$$

$$(3+(-3),5+2,(-6)+(-3)=(0,1,-9)$$

Exercícios: Realize as operações nos vetores abaixo:

Soma entre 
$$a = <2, -5 > e \ v = <2, 4 >;$$

Subtração entre 
$$a = <3, 2 > e v = <1, 7 >$$
;

Soma entre 
$$a = <3, 5, -6 > e \ v = <-3, 2, -3 >;$$

$$\bigcirc$$
 Subtração entre  $a = <5, 5, 1 > e \ v = <3, 1, 7 >;$ 

$$()$$
  $(3+(-3),5+2,(-6)+(-3)-(0,4,-9)$ 

$$\sqrt{(5-3,5-1,1-4)} = (2,5,-6)$$

Exercícios: Realize as operações nos vetores abaixo:

- Multiplique o vetor v = <2, 4> pelo escalar 3;
- $\bullet$  Multiplique o vetor v = <1,7,5> pelo escalar -5;
- Normalize o vetor v = <12, 3>;
- Normalize o vetor v = <-3, 4, -5>

$$L)((-5).1,(-5).4,(-5).5)=(-5,-35,-25)$$

$$\sqrt{12+3} = \sqrt{194+9} - \sqrt{153} = (12 3)$$

$$\sqrt{153} \sqrt{153}$$

$$\sqrt{(-3)^2 + 4^2 + (-5)^2} = \sqrt{9 + 16 + 25} = \sqrt{50} = \left(\frac{-3}{\sqrt{50}}, \frac{4}{\sqrt{50}}, \frac{-5}{\sqrt{50}}\right)$$

Exercícios: Realize as operações nos vetores abaixo:

- Calcule o produto escalar entre os vetores a = <2, -4 > e b = <5, 3 >;
- Calcule o produto interno entre os vetores a = <1,7,5> e b = <2,4,5>;
- Transforme o vetor v = <12, 3 > em vetor unitário;
- Transforme o vetor v = < -3, 4, -5 > em vetor unitário

$$\sqrt{(-3)^2 + 5^2 + (-5)^2} = \sqrt{9 + 16 + 25} = \sqrt{50} = \left(\frac{-3}{\sqrt{50}}, \frac{4}{\sqrt{50}}, \frac{-5}{\sqrt{50}}\right)$$

Exercícios: Realize as operações nos vetores abaixo:

- Calcule o produto vetorial entre os vetores a = <2, -4> e b = <5, 3>;
- Calcule o produto vetorial entre os vetores a = <1,7,5> e b = <2,4,5>;

