

a) Encuentre el vector resultante:

$$\vec{PP_1} + \vec{PP_2} + \vec{PP_3} + \vec{PP_4} + \vec{PP_5}$$

$$\vec{PP_1} = P_1 - P = (-3, -2) - (-0.5, -1) = (-2.5, -1)$$

$$\vec{PP_2} = P_2 - P = (3, -2) - (-0.5, -1) = (4.5, -1)$$

$$\vec{PP_3} = P_3 - P = (2, 2) - (-0.5, -1) = (2.5, 3)$$

$$\vec{PP_4} = P_4 - P = (0, 3) - (-0.5, -1) = (0.5, 4)$$

$$\vec{PP_5} = P_5 - P = (-2, 2) - (-0.5, -1) = (-1.5, 3)$$

$$\Rightarrow \vec{PP_1} + \vec{PP_2} + \vec{PP_3} + \vec{PP_4} + \vec{PP_5} = (-2.5, -1) + (4.5, -1) + (2.5, 3) + (0.5, 4) + (-1.5, 3)$$

= $(3.5, 8)$

b) Sea $P = (x, y)$, tal que $\vec{PP_1} + \vec{PP_2} + \vec{PP_3} + \vec{PP_4} + \vec{PP_5} = (0, 0)$

$$\vec{PP_1} = (-3, -2) - (x, y) = (-3 - x, -2 - y)$$

$$\vec{PP_2} = (3, -2) - (x, y) = (3 - x, -2 - y)$$

$$\vec{PP_3} = (2, 2) - (x, y) = (2 - x, 2 - y)$$

$$\vec{PP_4} = (0, 3) - (x, y) = (-x, 3 - y)$$

$$\vec{PP_5} = (-2, 2) - (x, y) = (-2 - x, 2 - y)$$

es decir,

$$(-3 - x, -2 - y) + (3 - x, -2 - y) + (2 - x, 2 - y) + (-x, 3 - y) + (-2 - x, 2 - y) = 0$$

$$\Rightarrow -3 - x + 3 - x + 2 - x - x - 2 - x = 0$$

$$-x - y - x - y + 2 - y + 3 - y + 2 - y = 0$$

$$\Rightarrow -5x = 0 \quad 3 - 5y = 0$$

$$x = 0 \quad y = 3/5$$

$$\therefore \boxed{|P(0, 3/5)|}$$

Sea $P(x, y)$ tal que $m_1 \vec{PP_1} + m_2 \vec{PP_2} + m_3 \vec{PP_3} + m_4 \vec{PP_4} + m_5 \vec{PP_5} = 0$

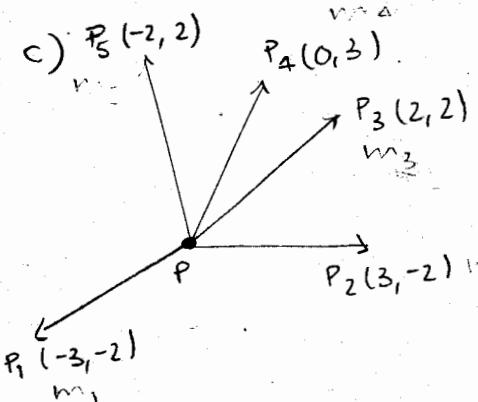
$$\Rightarrow m_1(-3 - x, -2 - y) + m_2(3 - x, -2 - y) + m_3(2 - x, 2 - y)$$

$$+ m_4(-x, 3 - y) + m_5(-2 - x, 2 - y) = \vec{0}$$

$$\text{esto es, } m_1(-3 - x) + m_2(3 - x) + m_3(2 - x) + m_4(-x) + m_5(-2 - x) = 0$$

$$m_1(-2 - y) + m_2(-2 - y) + m_3(2 - y) + m_4(-3 - y) + m_5(2 - y) = 0$$

$$m_5(2 - y) = 0$$



$$-3m_1 - xm_1 + 3m_2 - xm_2 + 2m_3 - xm_3 - xm_4 - 2m_5 - xm_5 = 0$$

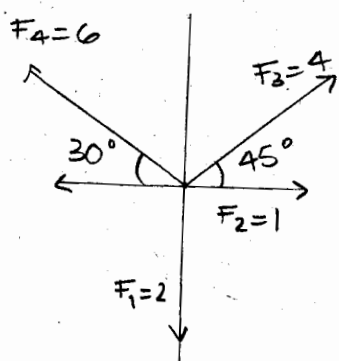
$$X = \frac{3m_1 - 3m_2 - 2m_3 + 2m_5}{-m_1 - m_2 - m_3 - m_4 - m_5}$$

$$-2m_1 - xm_1 - 2m_2 - xm_2 + 2m_3 - xm_3 - 3m_4 - xm_4 + 2m_5 - xm_5 = 0$$

$$Y = \frac{2m_1 + 2m_2 - 2m_3 + 3m_4 - 2m_5}{-m_1 - m_2 - m_3 - m_4 - m_5}$$

$$\therefore P \left(\frac{3m_1 - 3m_2 - 2m_3 + 2m_5}{-m_1 - m_2 - m_3 - m_4 - m_5}, \frac{2m_1 + 2m_2 - 2m_3 + 3m_4 - 2m_5}{-m_1 - m_2 - m_3 - m_4 - m_5} \right)$$

2) Encuentre la fuerza resultante:



$$\vec{F} = \vec{F}_1 + \vec{F}_2 + \vec{F}_3 + \vec{F}_4$$

$$\text{se observa que } \vec{F} = (F_x, F_y)$$

$$\text{con } F_x = F_{x_1} + F_{x_2} + F_{x_3} + F_{x_4}$$

$$F_y = F_{y_1} + F_{y_2} + F_{y_3} + F_{y_4}$$

$$\bullet F_{x_1} = 0; F_{y_1} = -2$$

$$\bullet F_{x_2} = 1; F_{y_2} = 0$$

$$\bullet F_{x_3} = 4 \cos 45^\circ = \frac{4}{\sqrt{2}}; F_{y_3} = 4 \sin 45^\circ = \frac{4}{\sqrt{2}}$$

$$\bullet F_{x_4} = 6 \cos 150^\circ = -3\sqrt{3}; F_{y_4} = 6 \sin 150^\circ = 3$$

$$\Rightarrow F_x = 1 + \frac{4}{\sqrt{2}} - 3\sqrt{3}; F_y = 1 + \frac{4}{\sqrt{2}},$$

$$\vec{F} = \left(1 + \frac{4}{\sqrt{2}} - 3\sqrt{3}, 1 + \frac{4}{\sqrt{2}} \right)$$

3) encuentre el área del paralelogramo formado por los vectores $\vec{v}_1 = (1, 2, 3)$ y $\vec{v}_2 = (1, 3, 2)$.

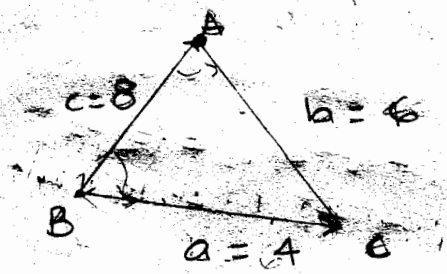
$$\text{Area}(v_1, v_2) = |v_1 \times v_2|$$

$$|v_1 \times v_2| = \sqrt{25+2} = \sqrt{27}$$

$$v_1 \times v_2 = \begin{pmatrix} 4-9 \\ 3-2 \\ 3-2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -5 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$\boxed{\text{Area } (v_1, v_2) = \sqrt{27}}$$

4. Encuentre el $\triangle ABC$ cuyos lados son $a = 4$, $b = 6$ y $c = 8$.



considerando a A' : el origen
y los vectores $\vec{AB} = \vec{x}$ y $\vec{AC} = \vec{y}$
 $\vec{BC} = -\vec{AC} - \vec{AB} = -(8x + 0y) + (0x + 6y) = (-8x + 6y)$
que:

$$\vec{AB} = 8x + 0y ; \vec{AC} = 0x + 6y$$

$$\vec{BC} = -\vec{AC} - \vec{AB} = -(8x + 0y) + (0x + 6y) = (-8x + 6y)$$

en este sistema de referencia:

$$\vec{AB} = (8, 0) ; \vec{AC} = (0, 6) ; \vec{BC} = (-8, 6)$$

5. Demuestre que los vectores \vec{a} y \vec{b} son ortogonales si y sólo si $|\vec{a} + \vec{b}| = |\vec{a} - \vec{b}|$

\Rightarrow como \vec{a} y \vec{b} son ortogonales $\Rightarrow \vec{a} \cdot \vec{b} = 0$,

$$\Rightarrow \text{por la ley de los cosenos } |\vec{a} + \vec{b}|^2 = |\vec{a}|^2 + |\vec{b}|^2 \\ \text{y } |\vec{a} - \vec{b}|^2 = |\vec{a}|^2 + |\vec{b}|^2$$

$$\therefore |\vec{a} + \vec{b}|^2 = |\vec{a} - \vec{b}|^2 \Rightarrow |\vec{a} + \vec{b}| = |\vec{a} - \vec{b}|$$

$$\Leftrightarrow |\vec{a} + \vec{b}| = |\vec{a} - \vec{b}| \Rightarrow |\vec{a} + \vec{b}|^2 = |\vec{a} - \vec{b}|^2$$

$$\Rightarrow \text{por la ley de los cosenos } |\vec{a}|^2 + |\vec{b}|^2 + 2\vec{a} \cdot \vec{b}$$

$$= |\vec{a}|^2 + |\vec{b}|^2 - 2\vec{a} \cdot \vec{b}, \text{ la única posibilidad para que} \\ \text{se satisfaga lo anterior es que } 2\vec{a} \cdot \vec{b} = 0 \text{ y como} \\ 2 \neq 0, \vec{a} \cdot \vec{b} = 0 \Rightarrow \vec{a} \perp \vec{b}$$

6) Indique la idea general de cómo construir dos vectores en términos de otros dos ortonormales.

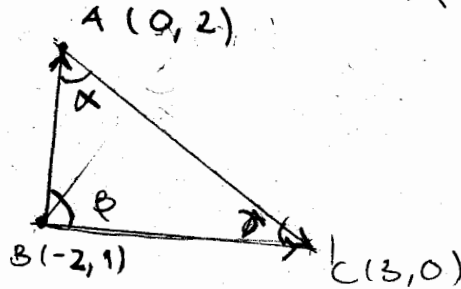
Sea \vec{a} y \vec{b} dos vectores ortonormales

el primer vector puede ser algún colineal a \vec{a} , es decir $\vec{x} = \alpha \vec{a}$

y el segundo vector está dado por la diferencia de \vec{x} y algún otro colineal a \vec{b} , es decir

$$\vec{y} = \alpha \vec{a} + \beta \vec{b}$$

7. Dado el Δ descrito por los puntos $A(0,2)$, $B(-2,-1)$, $C(3,0)$ encuentre α, β, γ .



$\alpha = \text{ángulo } \vec{AB} \text{ y } \vec{AC}$

$$\vec{AB} = (-2, 1) - (0, 2) = (-2, -1)$$

$$\vec{AC} = (3, 0) - (0, 2) = (3, -2)$$

$$AB \cdot AC = -6 + 2 = -4$$

$$\cos \alpha = \frac{\vec{AB} \cdot \vec{AC}}{\|\vec{AB}\| \|\vec{AC}\|} = \frac{-4}{\sqrt{5} \sqrt{13}}$$

$$\alpha = 60.2551$$

$$\beta = 37.8749$$

$\beta = \text{ángulo } \vec{BA} \text{ y } \vec{BC}$

$$\vec{BA} = (0, 2) - (-2, 1) = (2, 1)$$

$$\vec{BC} = (3, 0) - (-2, 1) = (5, -1)$$

$$BA \cdot BC = 10 - 1 = 9$$

$$\Rightarrow \cos \beta = \frac{BA \cdot BC}{\|\vec{BA}\| \|\vec{BC}\|} = \frac{9}{\sqrt{5} \sqrt{26}}$$

$$\beta = 37.8749$$

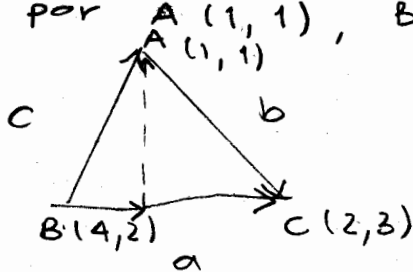
$$\text{Luego, } \gamma = 180 - (\alpha + \beta) = 173.8699$$

$$\gamma = 180 - (60.2551 + 37.8749) = 81.8699$$

$$\gamma = 81.8699$$

$$= 81.8699$$

8. Usando vectores encuentre el área del Δ descrito por $A(1,1)$, $B(4,2)$ y $C(2,3)$



el Δ se forma por los vectores

$$\bar{a} = \vec{BA} = (4, 2) - (1, 1) = (3, 1)$$

$$\bar{b} = \vec{AC} = (2, 3) - (1, 1) = (1, 2)$$

$$\bar{c} = \vec{BC} = (2, 3) - (4, 2) = (-2, 1)$$

Tomando a BC como base

$$\Rightarrow \text{Área} = \frac{|\bar{a}| \cdot |\bar{c}| \sin \alpha}{2}, \quad \text{con } \bar{c} \perp \bar{a}$$

con $\bar{c} \perp \bar{a}$, además

$$C = \bar{c} + \bar{c}^\perp$$

$$\bar{c}^\perp \cdot \bar{c} = 0$$

$$(C - \bar{c}) \cdot \bar{c} = 0$$

$$(3, 1) = \alpha(-2, 1) + \beta(-2, 1) = \phi$$

$$(3+2\alpha, 1-\alpha) \cdot (-2, 1) = 0$$

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

$$-6\alpha - 4\alpha^2 + 1 - \alpha = 0$$

$$-5\alpha^2 - 5\alpha = 0$$

$$-5\alpha(\alpha + 1) = 0$$

$$\alpha = -1$$

$$\begin{aligned}\Rightarrow c_a^+ &= c - ca \\ &= (3, 1) - (-1)(-2, 1) \\ &= (3, 1) - (2, -1) \\ &= (1, 2)\end{aligned}$$

Área Δ

$$\begin{aligned}\text{Área} &= \frac{\sqrt{5} \cdot \sqrt{5}}{2} = \frac{5}{2} \\ (A &= (2, 1) - (-3, 2)) \\ (B &= (-2, 1) - (3, 0) = (-5, 1))\end{aligned}$$

9. Encuentre los valores de α y β con los cuales los vectores $\bar{a} = (3-1, \alpha)$ y $\bar{b} = (2, \beta, 1)$ son \perp entre sí y $|\bar{a}| = 4$

$$|\bar{a}| = \sqrt{9 + 1 + \alpha^2} = 4$$

$$\text{de aquí } \alpha^2 = 16 - 10$$

$$\alpha^2 = 6$$

$$\alpha = \pm\sqrt{6}$$

Tomando $\alpha = \sqrt{6}$

$$\bar{a} \cdot \bar{b} = (3, -1, \sqrt{6}) \cdot (2, \beta, 1) = 0$$

$$= 6 - \beta + \sqrt{6} = 0$$

$$-\beta = -6 - \sqrt{6}$$

$$\beta = 6 + \sqrt{6}$$

$$\Rightarrow \bar{a} = (3, -1, \sqrt{6}) \quad y \quad \bar{b} = (2, 6 + \sqrt{6}, 1)$$