

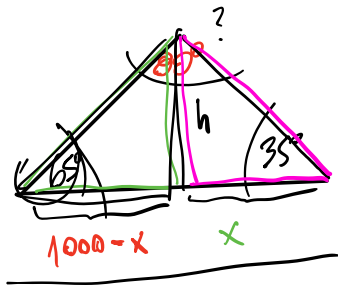
INTRODUCCIÓN A LA FÍSICA

Guía N° 6 - Primer Cuatrimestre 2022

Problema 1: Resolver el triángulo rectángulo, encontrando el valor de la longitud de sus lados y sus ángulo, sabiendo que la hipotenusa mide 27 cm y uno de sus ángulos es de 30° .

Problema 2: Desde el espejo de un faro marino situado a 250 m sobre el nivel del mar se observa un bote bajo un ángulo de depresión, respecto a la dirección horizontal, de 30° . Calcule la distancia horizontal entre el bote y el faro

Problema 3: Dos observadores en tierra, separados por una distancia de 1000 m, observan un globo aerostático que se encuentra elevado entre ellos. Ambos observadores y el globo se hallan en un mismo plano vertical. Uno de los observadores mide un ángulo de elevación de 65° y el otro mide 35° . Calcule la altura a la que se encuentra el globo.



$$\star \operatorname{tg}(65) = \frac{h}{1000-x} \Rightarrow \boxed{h = (1000-x) \operatorname{tg}(65)}$$

$$\star \operatorname{tg}(35) = \frac{h}{x} \Rightarrow \boxed{h = x \operatorname{tg}(35)}$$

$$\operatorname{tg}(65) = 2,14 \quad \operatorname{tg}(35) = 0,70$$

$$\Rightarrow x \cdot 0,70 = 1000 \cdot 2,14 - x \cdot 2,14$$

$$2,84x = 2140$$

$$\boxed{x = 753,52}$$

$$\Rightarrow h = 0,70 \cdot 753,52$$

$$\boxed{h = 527,46}$$

Problema 5: Sea el vector de componentes $(1/3, 2/3)$.

- Hallar las componentes del vector de módulo 5 que tiene la misma dirección y sentido que el vector dado.
- Encuentre las componentes de un vector de módulo 8 que tiene la misma dirección y sentido opuesto al vector dado.

a) Sea $\vec{a} = (1/3, 2/3)$

$$|\vec{a}| = \sqrt{\left(\frac{1}{3}\right)^2 + \left(\frac{2}{3}\right)^2} = \sqrt{\frac{1}{9} + \frac{4}{9}} = \sqrt{\frac{5}{9}} = \frac{\sqrt{5}}{3}$$

$$= b = \frac{3}{\sqrt{5}} \vec{a} = \left(\frac{3}{\sqrt{5}} \cdot \frac{1}{3}, \frac{3}{\sqrt{5}} \cdot \frac{2}{3} \right)$$

$$c = 5b = \left(\frac{15}{\sqrt{5}} \cdot \frac{1}{3}, \frac{15}{\sqrt{5}} \cdot \frac{2}{3} \right) = \left(\frac{5}{\sqrt{5}}, \frac{10}{\sqrt{5}} \right)$$

$$|c| = \sqrt{\left(\frac{25}{5}\right) + \left(\frac{100}{5}\right)} = \sqrt{5 + 20}$$

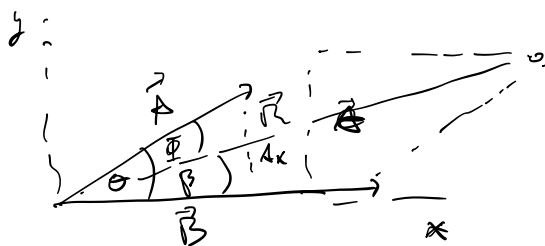
$$|c| = 5 \quad \square$$

\vec{c} tiene la misma dirección que \vec{a} por multiplicar por escalar no cambia dirección

b) Bueno es lo mismo pero multiplicando por $-b$ eso invierte la dirección del vector

Problema 6: Dados los vectores \vec{A} y \vec{B} de módulos 3 y 4 respectivamente.

- Calcule el módulo de la resultante de ambos vectores cuando el ángulo comprendido entre ellos es $\theta = 30^\circ$.
- Calcule la dirección de la resultante respecto del vector \vec{A} .



$$\theta = 30^\circ \quad |\vec{A}| = 3 \quad |\vec{B}| = 4$$

$$\vec{B} = (4, 0) \quad \hat{B} = (1, 0)$$

$$\text{Sen}(30^\circ) = \frac{A_y}{|A|} \Rightarrow A_y = 1.5$$

$$\cos(30^\circ) = \frac{A_x}{|A|} \Rightarrow A_x = 2.59$$

$$*) \vec{R} = (A_x + B_x)\hat{i} + (A_y + B_y)\hat{j}$$

$$\vec{R} = (2.59 + 4)\hat{i} + (1.5 + 0)\hat{j}$$

$$\vec{R} = (6.6, 1.5)$$

$$3) \boxed{|\vec{R}| = \sqrt{43.56 + 2.25} \approx 6.76}$$

$$6) \beta = \arctg\left(\frac{1.5}{6.6}\right) \approx 12.8^\circ$$

$$\Rightarrow \Phi = 30 - 12.8 = 17.2$$

otra forma

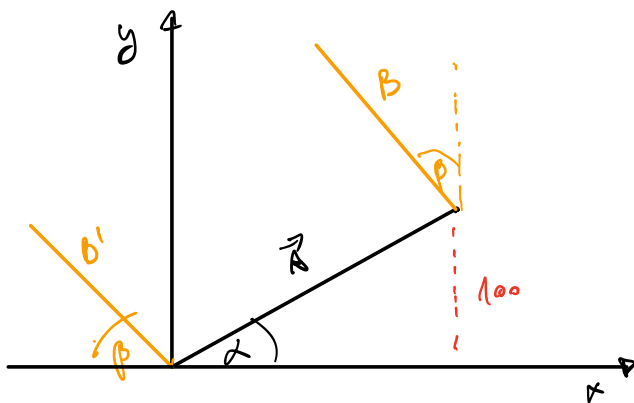
$$\cos(\alpha) = \frac{A_x R_x + A_y R_y}{|A| |\vec{R}|}$$

$$\cos(\alpha) = \frac{2.59 \times 6.6 + 1.5 \times 1.5}{6.76 \times 3}$$

$$\alpha = \arccos(0.95) \approx 17.2$$

Problema 7: Un avión vuela 200 km hacia el NE en una dirección que forma un ángulo de 30° hacia el este de la dirección norte. En ese punto cambia su dirección de vuelo hacia el NO. En esta dirección vuela 60 km formando un ángulo de 45° con la dirección norte, donde finaliza su recorrido.

- Calcular la máxima distancia hacia el este del punto de partida a la que llegó el avión.
- Calcular la máxima distancia hacia el norte del punto de partida, a la que llegó el avión.
- Calcular la distancia a la que se encuentra el avión del punto de partida, al finalizar su recorrido.



$$\alpha = 30^\circ$$

$$|A| = 200 \text{ km}$$

$$\beta = 45^\circ \quad (45^\circ + 90^\circ = 135^\circ)$$

$$|B| = 60 \text{ km}$$

$$\begin{aligned} \sin(\alpha) &= \frac{A_y}{|A|} \Rightarrow A_y = \sin(30^\circ) \cdot 200 \\ &= 0,5 \cdot 200 \\ A_y &= 100 \text{ km} \end{aligned}$$

$$\cos(\alpha) = \frac{A_x}{|A|} \Rightarrow A_x = 200 \cdot \cos(\alpha) = 200 \cdot 0,86 = 173,20$$

$$\begin{aligned} \sin(\phi) &= \frac{B_y}{|B|} \Rightarrow B_y = 0,70 \cdot 60 = 42,42 \\ \cos(\phi) &= \frac{B_x}{|B|} \Rightarrow B_x = 0,70 \cdot 60 = 42,42 \end{aligned} \quad \left. \begin{array}{l} \text{tiene sentido su ángulo} \\ \text{es } 45^\circ \text{ con respecto} \\ \text{al eje} \end{array} \right\}$$

$$\vec{C} = \vec{A} + \vec{B}$$

$$a) A_y \quad b) C_y \quad c) |\vec{C}|$$

Problema 8: Dados los vectores $\vec{A}_1 = 3\hat{i} - 5\hat{j}$; $\vec{A}_2 = 2\hat{i} + 3\hat{j}$ y $\vec{A}_3 = -\hat{i} + 3\hat{j}$, calcular:

- a) $\vec{A}_1 + \vec{A}_2 - \vec{A}_3$
- b) $6(\vec{A}_1 + \vec{A}_2 - \vec{A}_3)$
- c) $\vec{A}_1 - \vec{A}_2 + \vec{A}_3$
- d) $2(\vec{A}_1 - 2\vec{A}_2 + 3\vec{A}_3)$
- e) La componente de \vec{A}_1 en la dirección de \vec{A}_2
- f) La componente de \vec{A}_1 en la dirección de \vec{A}_3
- g) La componente de \vec{A}_3 en la dirección de \vec{A}_2

$$A_x B_x + A_y B_y$$

$$g) e) |\vec{A}_2| = \sqrt{2^2 + 3^2} = \sqrt{13}$$

$$\hat{A}_2 = \frac{2\hat{i} + 3\hat{j}}{\sqrt{13}}$$

$$|\vec{A}_1| = \sqrt{9 + 25} = \sqrt{34}$$

$$\hat{A}_1 = \frac{3\hat{i} - 5\hat{j}}{\sqrt{34}}$$

proy $\vec{A}_1 \cdot \hat{A}_2 = (3\hat{i} - 5\hat{j}) \left(\frac{2\hat{i}}{\sqrt{13}} + \frac{3\hat{j}}{\sqrt{13}} \right)$

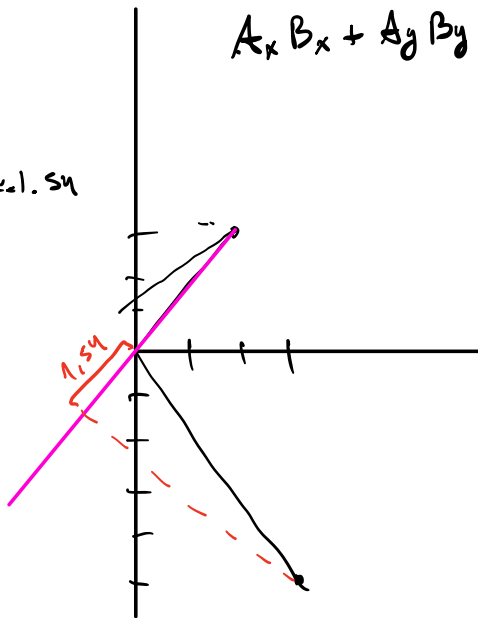
$$\frac{6}{\sqrt{13}} - \frac{15}{\sqrt{13}} = -\frac{9}{\sqrt{13}} \approx -1.54$$

otra forma es:

$|\vec{A}_1| \cdot \cos(\alpha)$ donde α es el ángulo entre \vec{A}_1 y \vec{A}_2

$$\alpha \approx 180^\circ$$

$$A_x B_x + A_y B_y = \vec{A} \cdot \vec{B}$$



Problema 9: Sean los vectores $\vec{P}_1 = -3\hat{i} + 4\hat{j}$ y $\vec{P}_2 = 2\hat{i} + 3\hat{j}$ calcular:

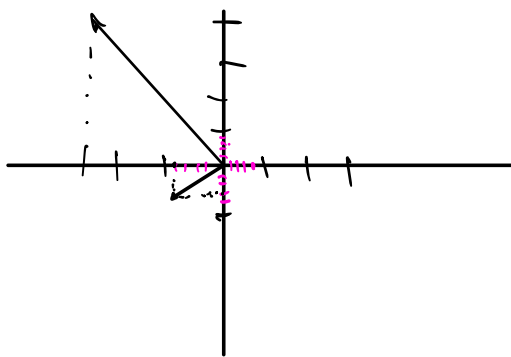
- Dar la expresión del versor perpendicular a \vec{P}_1 que se encuentra en el tercer cuadrante.
- Encontrar la expresión del vector del cuarto cuadrante que es perpendicular a \vec{P}_2 y de módulo 5.

$$9) a) \quad P_{1x} P_{3x} + P_{1y} P_{3y} = |\vec{P}_1| |\vec{P}_3| = 0 \quad (\text{Perpendiculares})$$

$$- \frac{P_{1x} P_{3x}}{P_{1y}} = P_{3y}$$

$$\frac{3P_{3x}}{4} = P_{3y} \Rightarrow \vec{P}_3 = (P_{3x}, \frac{3}{4} P_{3x})$$

$$1 = |\vec{P}_3| = P_{3x}^2 + \frac{9}{16} P_{3x}^2 = \frac{25}{16} P_{3x}^2 \quad (\text{Versor})$$



$$\sqrt{\frac{16}{25}} = \pm P_{3x}$$

$$\frac{4}{5} = \pm P_{3x} \quad (\text{tercer cuadrante})$$

$$\vec{P}_3 = \left(-\frac{4}{5}, -\frac{3}{5} \right)$$

$$\cos(\alpha) |\vec{A}| |\vec{B}| = A_x B_x + A_y B_y$$

$$\text{Arc sen} \left(\frac{A_x B_x + A_y B_y}{|\vec{A}| |\vec{B}|} \right)$$