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.

*
$$t_{3}(65) = \frac{h}{100-x}$$
 > $h = (1000-x)t_{3}(65)$

* $t_{3}(65) = \frac{h}{x}$ > $h = (1000-x)t_{3}(65)$

* $t_{3}(65) = \frac{h}{x}$ > $h = (1000-x)t_{3}(65)$

* $t_{3}(65) = \frac{h}{x}$ > $h = x + y(35)$

* $t_{3}(65) = \frac{h}{x}$ > $h = x + y(35)$

* $t_{3}(65) = \frac{h}{x}$ > $t_{3}(35) = 0.70$

* $t_{3}(65) = \frac{h}{x}$ > $t_{3}(65) = 0.70$

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

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

b) Buena es la mismo pero multiplicando par - o esa invierte la dirección del vector

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

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

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

$$|B| = (1,0)$$

$$|A| = |A|$$

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

 $\vec{R} = (2.59 + 4)\hat{i} + (1.5 + 9)\hat{j}$
 $\vec{R} = (6.6, 1.5)$

b)
$$\beta = 2\pi c + g \left(\frac{1.5}{6.6} \right) = 12.8^{\circ}$$

 $\epsilon = 30 - 12.8 = 17.2$

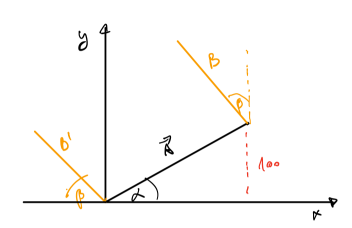
otre forms
$$\cos(\alpha) = \frac{A \times R \times + A y R y}{|A||B||}$$

$$(0.5(\alpha) = \frac{2.59 \times 6.6 + 1.5 \times 1.5}{6.76 \times 3}$$

$$\alpha = 3 (3eu (0.95) = 17.2$$

Problema 7: Un avión vuela 200 km hacia el NE en una dirección que forma un ángulo de 30^0 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 45^0 con la dirección norte, donde finaliza su recorrido.

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



d=30°

(A) = 200KM

$$\beta = 45^{\circ}$$
 (45°+9.° = 135°)

(B) = 60KM

$$Sen(\alpha) = \frac{A_{3}}{|A|} \Rightarrow A_{3} = Sen(36).200$$

$$= 0.5.200$$

$$A_{3} = 100 \text{ Ku}$$

$$(05(a) = \frac{A_{x}}{|A|} \Rightarrow A_{x} = 200.005(a) = 200.0186 = 173,20$$

Son
$$(p) = \frac{B_Y}{(B_I)} \Rightarrow D_0 = 0.770.60 = 42.42$$
) tiene sentide so ingulo $(os(p) = \frac{B_X}{(B_I)} \Rightarrow B_X = 0.70.60 = 42.42$) al care

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

8) e)
$$|A_2| = \sqrt{\frac{1^2 + 3^2}{3^2}} = \sqrt{3}$$

$$|A_1| = \sqrt{\frac{9 + 25}{34}}$$

$$|A_2| = \frac{2(1+3)}{\sqrt{34}}$$

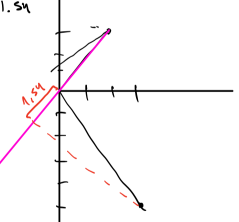
$$|A_3| = \frac{3(1-5)}{\sqrt{344}}$$

$$|A_1| = \frac{9 + 25'}{34'} = \frac{34'}{34'}$$

Ax Bx + Az By = A.B

$$P \subseteq A$$
, $A_2 = (3\hat{i} - s\hat{j})(\frac{2\hat{i}}{3\hat{i}\hat{i}} + \frac{2\hat{i}}{3\hat{i}\hat{i}})$

otra forma es:



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:

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

(a) a)
$$P_{1x} P_{3x} + P_{1y} P_{3y} = |\vec{P_1}| |\vec{P_2}| = 0$$
 (Per pendiculares)
$$-\frac{P_{1x}P_{3x}}{P_{1y}} - P_{3y}$$

$$\frac{3P_{3x}}{P_{1y}} = P_{3y} = 0$$

$$P_{1x} P_{3x} = P_{3y} = 0$$

$$P_{1x} P_{3x} = P_{3x} P_{3x} P_{3x}$$

$$|\vec{P_2}| = P_{3x} P_{3x} P_{3x} P_{3x}$$

$$|\vec{P_3}| = P_{3x} P_{3x} P_{3x} P_{3x} P_{3x}$$