## INTRODUCCIÓN A LA FÍSICA Guía 6 – Segundo Cuatrimestre 2018

**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.

**Problema 4:** Dados los vectores  $\vec{A}=(2,3)$ ;  $\vec{B}=(5,-1)$ ;  $\vec{C}=(-4,3)$  y  $\vec{D}=(0,1)$ . Hallar gráfica y analíticamente las componentes, módulo, dirección y sentido de los vectores:

a)  $\vec{A} + \vec{B} - \vec{C} - \vec{D}$ 

d)  $\vec{B} - \vec{A}$ 

b)  $2(\vec{A} - 2\vec{B} + 3\vec{C})$ 

e)  $-6\vec{C}$ 

c)  $\vec{A} - \vec{B}$ 

Calcular:

- f)  $\vec{A} \bullet \vec{B}$ ;  $\vec{B} \bullet \vec{A} \lor \vec{C} \bullet \vec{D}$
- g) Los ángulos formados entre  $\vec{A}$  y  $\vec{C}$  y entre (3 ( $\vec{A} \vec{B}$ )) y ( $2\vec{C} + \vec{D}$ ).

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.

**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°.
- b) Calcule la dirección de la resultante respecto del vector  $\vec{A}$  .

**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.

- 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 cabo de su recorrido.

**Problema 8:** Sean los vectores  $\vec{P}_1 = (-1,0)$  y  $\vec{P}_2 = (2,-3)$  calcular:

- a) Las componentes del vector diferencia entre  $\vec{P}_{\!\scriptscriptstyle 1}$  y  $\vec{P}_{\!\scriptscriptstyle 2}$
- b) Calcular el módulo del vector diferencia.

**Problema 9:** 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) 
$$\vec{A}_1 - \vec{A}_2 + \vec{A}_3$$

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  $\vec{A}_{\scriptscriptstyle 1}$  en la dirección de  $\vec{A}_{\scriptscriptstyle 3}$ 

g) La componente de  $\vec{A}_{\scriptscriptstyle 3}$  en la dirección de  $\vec{A}_{\scriptscriptstyle 2}$