Práctica de la Unidad Nº 1

Figura 1

 \vec{D} (10,0 m)

 \vec{c} (12,0 m)

25,0°

- 1) Con los vectores \vec{A} y \vec{B} de la figura 1, use un dibujo a escala para obtener la magnitud y la dirección de:
 - a) La suma vectorial de $\vec{A} + \vec{B}$ y la diferencia $\vec{A} \vec{B}$.
 - b) Con base en sus respuestas, determine la magnitud y la dirección de: $\overrightarrow{A} \overrightarrow{B}$ y $\overrightarrow{B} \overrightarrow{A}$
- 2) Calcule las componentes x e y de los vectores $\overrightarrow{A}, \overrightarrow{B}, \overrightarrow{C}$ y \overrightarrow{D} de la figura 1.
- 3) Para los vectores \vec{A} , \vec{B} y \vec{C} de la figura 1, obtenga los productos escalares.



b)
$$\vec{B} \cdot \vec{C}$$

c)
$$\vec{A} \cdot \vec{C}$$

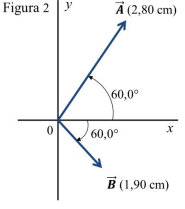
- 4) Para los vectores \vec{A} y \vec{D} de la figura 1
 - a) Obtenga la magnitud y la dirección del producto vectorial $\vec{A} \times \vec{D}$.
 - b) Calcule la magnitud y la dirección de \overrightarrow{D} x \overrightarrow{A} .
- 5) El vector \overrightarrow{A} mide 2,80 cm y está 60,0° sobre el eje x en el primer cuadrante. El vector \overrightarrow{B} mide 1,90 cm y está 60,0° bajo el eje x en el cuarto cuadrante de figura 2. Utilice las componentes para obtener la magnitud y la dirección de:

a)
$$\vec{A} + \vec{B}$$

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

c)
$$\overrightarrow{B} - \overrightarrow{A}$$
.

En cada caso, dibuje la suma o resta de vectores, y demuestre que sus respuestas numéricas concuerdan cualitativamente con el dibujo.



 \vec{B} (15,0 m)

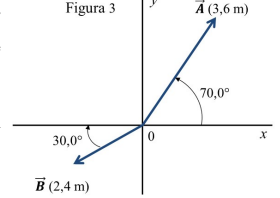
x

30,0°

 \vec{A} (8,0 m)

53,09

- 6) a) Escriba cada uno de los vectores de la figura 3 en términos de los vectores unitarios $\hat{\imath}$ y $\hat{\jmath}$.
 - b) Utilice vectores unitarios para expresar el vector \vec{C} , donde $\vec{C} = 3.00 \vec{A} 4.00 \vec{B}$.
 - c) Determine la magnitud y la dirección de \vec{c} .
- 7) El vector \vec{A} , tiene una componente y $A_y = +13.0 \text{ m. } \vec{A}$ tiene un ángulo de 32,0° en sentido antihorario a partir del eje +y.
 - a) ¿Cuál es la componente x de \vec{A} ?
 - b) ¿Cuál es la magnitud de \vec{A} ?



8) Calcule el ángulo entre estos pares de vectores:

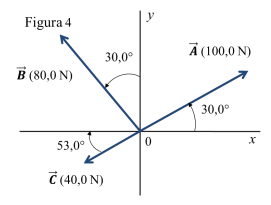
a)
$$\vec{A} = -2,00\hat{i} + 6,00\hat{j}$$
 y $\vec{B} = 2,00\hat{i} + 3,00\hat{j}$

b)
$$\vec{A} = 3,00\hat{i} + 5,00\hat{j}$$
 y $\vec{B} = 10,00\hat{i} + 6,00\hat{j}$

c)
$$\vec{A} = -4,00\hat{i} + 2,00\hat{j}$$
 y $\vec{B} = 7,00\hat{i} + 14,00\hat{j}$

9) Tres cuerdas horizontales tiran de una piedra grande enterrada en el suelo, produciendo los vectores de fuerza \vec{A} , \vec{B} y \vec{C} que se ilustra en la figura 4.

Obtenga la magnitud y la dirección de una cuarta fuerza aplicada a la piedra que haga que la suma vectorial de las cuatro fuerzas sea cero.



Respuestas:

- 1) a) 9,00 m, 33,6°; 22,3 m, 250° b) 9,00 m, 214°; 22,3 m, 70,0°
- 2) Ax = 0.00 m; Ay = -8.00 m Bx = 7.50 m; By = 13.0 m Cx = -10.9 m; Cy = -5.07 mDx = -7.99 m; Dy = 6.02 m
- 3) a) -104 m² b) -147 m² c) 40,6 m²
- 4) a) -63,9 \hat{k} a) 63,9 \hat{k}
- 5) a) 2,48 cm; 18,4° b) 4,09 cm; 83,7° c) 4,09 cm; 264°
- 6) a) $\vec{A} = (1,23 \text{ m})\hat{i} + (3,38 \text{ m})\hat{j}; \vec{B} = (-2,08 \text{ m})\hat{i} + (-1,20 \text{ m})\hat{j}$ b) $\vec{C} = (12,0 \text{ m})\hat{i} + (14,9 \text{ m})\hat{j}$ c) 19,2 m; 51,2°
- 7) a) -8,12 m b) 15,3 m
- 8) a) 52,1° b) 28,0° c) 90'0°
- 9) 90,2 N, 256°