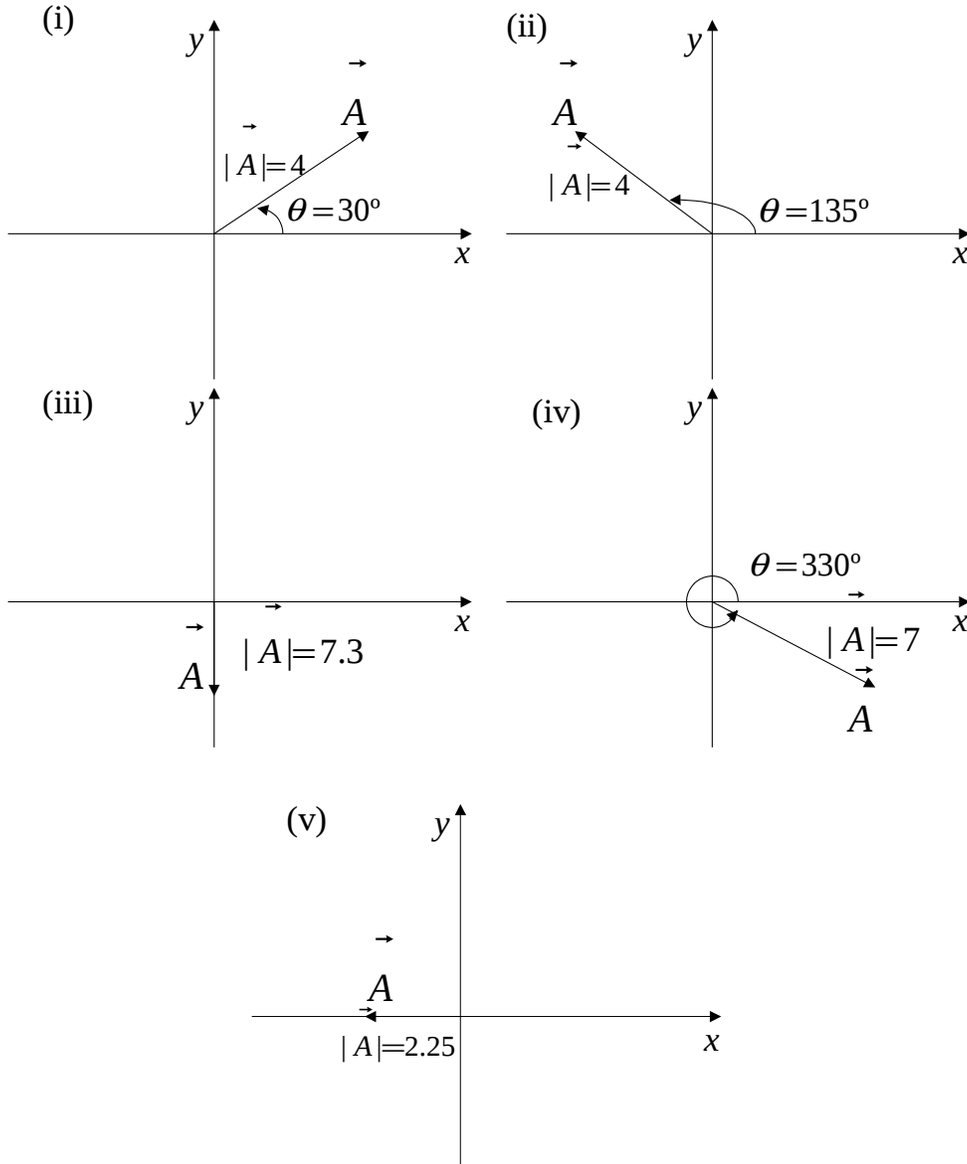


GUIA 0

1 - Hallar el módulo del vector de origen en $(20,-5,8)$ y extremo en $(-4,-3,2)$.

2 - a) Hallar las componentes cartesianas de los siguientes vectores:



b) Hallar el módulo y dirección de los siguientes vectores y representarlos gráficamente:

(i) $A = (3,3)$

(iv) $D = (5,0)$

(ii) $B = (-1.25,-2.16)$

(v) $E = (0,3)$

(iii) $C = (-2.5,4.33)$

3 - Qué propiedades tienen los vectores A y B tales que:

a) $A + B = C$ y $|A| + |B| = |C|$

- b) $A + B = A - B$
 c) $A + B = C$ y $A^2 + B^2 = C^2$

4 - Usando la definición de producto escalar, calcular

- a) $\hat{i} \cdot \hat{j}$ e) $\hat{j} \cdot \hat{j}$
 b) $\hat{i} \cdot \hat{k}$ f) $\hat{k} \cdot \hat{k}$
 c) $\hat{j} \cdot \hat{k}$ g) $\hat{j} \cdot \hat{i}$
 d) $\hat{i} \cdot \hat{i}$

donde $\hat{i} = (1,0,0)$, $\hat{j} = (0,1,0)$, $\hat{k} = (0,0,1)$.

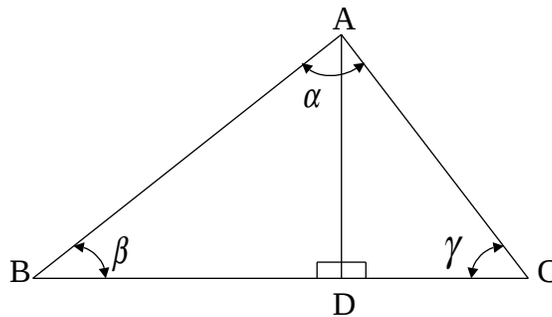
5 - Haciendo uso de la propiedad distributiva del producto escalar respecto de la suma, $C \cdot (E + F) = C \cdot E + C \cdot F$ y de los resultados obtenidos en el ejercicio anterior, demostrar que si $A = a_x \hat{i} + a_y \hat{j} + a_z \hat{k}$ y $B = b_x \hat{i} + b_y \hat{j} + b_z \hat{k}$ entonces,

$$A \cdot B = a_x b_x + a_y b_y + a_z b_z.$$

6 - a) Utilizando el teorema de Pitágoras y la definición de las funciones trigonométricas, demostrar en el triángulo de la figura el “Teorema del Coseno”:

$$AC^2 = AB^2 + BC^2 - 2AB BC \cos \beta,$$

donde AB, BC y AC son las longitudes de los respectivos lados.



AYUDA: Considerar los triángulos rectángulos ABD y ADC.

b) Utilizando la definición del seno demostrar sobre los mismos triángulos que

$$AC/\text{sen } \beta = AB/\text{sen } \gamma,$$

y generalizar el resultado para demostrar el “Teorema del Seno”:

$$AC/\text{sen } \beta = AB/\text{sen } \gamma = BC/\text{sen } \alpha$$

7 - a) Sean \hat{i} , \hat{j} y \hat{k} los versores de la terna mostrada en la figura (a). Usando la

definición de producto vectorial, calcular

(i) $\hat{i} \times \hat{j}$

(ii) $\hat{k} \times \hat{i}$

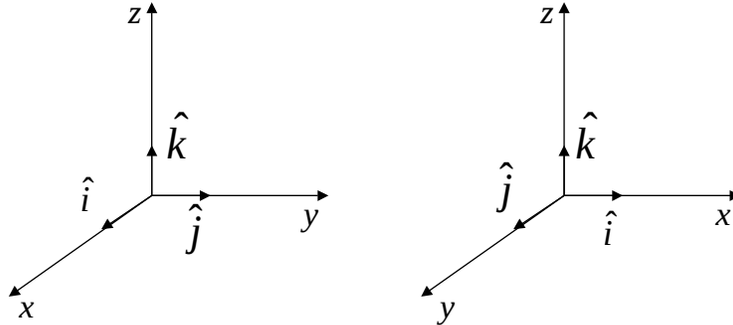
(iii) $\hat{j} \times \hat{k}$

(iv) $\hat{i} \times \hat{i}$

(v) $\hat{j} \times \hat{j}$

(vi) $\hat{k} \times \hat{k}$

b) Repetir el cálculo anterior para la terna de la figura (b) y comparar con los resultados obtenidos en ambos casos.



(b)

NOTA: En lo sucesivo se convendrá en trabajar con ternas análogas a las del caso (a), en las cuales $\hat{i} \times \hat{j} = \hat{k}$, que se denominan “Ternas Derechas”.

8 - a) Demostrar que el producto vectorial no es asociativo y que dados los vectores A , B y C , se cumple:

$$A \times (B \times C) = B(A \cdot C) - C(A \cdot B).$$

a) Probar que cualesquiera que sean los vectores, se cumple:

$$A \times (B \times C) + B \times (C \times A) + C \times (A \times B) = 0.$$

c) Demostrar que el producto mixto de tres vectores cualesquiera A , B y C es igual al volumen del paralelepípedo construido sobre los mismos una vez llevado a partir de su origen común.

d) Demostrar que la condición necesaria y suficiente para que tres vectores A , B y C sean paralelos a un mismo plano es que su producto mixto sea nulo.

CINEMÁTICA

9 - Un cuerpo que en el instante $t = 0$ se encuentra en un punto A, viaja en línea recta con velocidad constante de módulo desconocido v . Cuando transcurre un tiempo T el móvil pasa por un punto B que está a distancia d de A.

- Halle v .
- Dé dos expresiones para la posición del cuerpo en función del tiempo, una considerando un sistema de coordenadas con origen en A y otra considerando un sistema de coordenadas con origen en B, y gráfíquelas.

10 - Un automóvil viaja en línea recta con velocidad constante desde A hasta C, pasando por B. Se sabe que por A pasa a las 12 hs., por B a las 13 hs. y por C a las 15 hs. ($AB = 50$ km, $BC =$ desconocido).

- Elija un origen de tiempo y un sistema de referencia.
- Elija un instante t_0 ¿cuánto vale x_0 ? Escriba la ecuación de movimiento.
- Elija otro instante t_0 ¿cuánto vale x_0 ? Escriba la ecuación de movimiento.
- Calcule la velocidad del auto y la distancia BC.

11 - Un móvil 1 viaja en línea recta desde A hacia B (distancia $AB = 300$ km) a 80 km/h y otro móvil 2 lo hace desde B hacia A a 50 km/h. El móvil 2 parte 1 hora antes que el móvil 1.

- Elija un origen de tiempo y un sistema de referencia.
- Escriba los vectores velocidad v_1 y v_2 de los móviles 1 y 2, respectivamente.
- En un mismo gráfico represente posición vs. tiempo para ambos móviles. Interprete el significado del punto de intersección de ambas curvas.
- En un mismo gráfico represente velocidad vs. tiempo para ambos móviles. ¿Cómo encontraría en este gráfico el tiempo de encuentro ?.

12 - Repetir el problema anterior para el caso en que ambos móviles viajan desde A hacia B.

13 - Un cuerpo viaja en línea recta con aceleración constante de módulo desconocido a y dirección como la de la figura. En el instante $t = 0$ el móvil pasa por el punto A con velocidad v_0 como la de la figura, en $t = t_0$ el móvil pasa por B y tiene velocidad nula y en $t = t_1$ el móvil pasa por C.



- Elija un sistema de referencia y escriba las expresiones para la posición y la velocidad del móvil en función del tiempo, o sea $x(t)$ y $v(t)$.
- Halle a y la distancia AB.

- c) Calcule la distancia BC y la velocidad del móvil cuando pasa por C, ¿ puede usar para este cálculo las expresiones $x(t)$ y $v(t)$ que escribió en el inciso a) ?.
- d) Halle la velocidad media entre A y B y entre A y C, ¿ coinciden estas dos velocidades medias ? ¿ por qué ?.
- 14 - Un auto viaja por una ruta a 20 m/seg, un perro se cruza a 50 m,
- ¿cómo deben ser los sentidos de los vectores aceleración y velocidad para que el auto frene?.
 - ¿Cuál es la desaceleración mínima que debe imprimirse al automóvil para no chocar al perro?.
 - Idem que (b) teniendo en cuenta que el tiempo de respuesta del chofer es 0.3 seg.
 - Muestre la situación calculada en (b) y (c) en un gráfico posición vs. tiempo.
- 15 - Un cuerpo se deja caer desde un globo aerostático que desciende con velocidad 12 m/seg.
- Elija un sistema de referencia y escriba las ecuaciones que describen el movimiento del cuerpo.
 - Calcule la velocidad y la distancia recorrida por el cuerpo al cabo de 10 seg.
 - Resuelva los incisos (a) y (b) considerando que el globo asciende a 12 m/seg.
- 16 - Una piedra en caída libre recorre 67 m en el último segundo de su movimiento antes de tocar el piso. Suponiendo que partió del reposo, determine la altura desde la cual cayó, el tiempo que tarda en llegar al piso y la velocidad de llegada.
- 17 - Desde una terraza a 40 m del suelo se lanza hacia arriba una piedra con velocidad 15 m/seg.
- ¿Con qué velocidad vuelve a pasar por el nivel de la terraza?.
 - ¿Cuándo llega al suelo?.
 - ¿Cuándo y dónde se encuentra con una piedra arrojada desde el suelo hacia arriba con una velocidad de 55 m/seg y que parte desde el suelo en el mismo instante que la anterior?.
 - Represente gráficamente.
- 18 - Un automóvil cuya velocidad es 90 km/h pasa ante un puesto caminero. En ese instante sale en su persecución un patrullero que parte del reposo y acelera uniformemente de modo que alcanza una velocidad de 90 km/h en 10 seg. Halle:
- El tiempo que dura la persecución.
 - El punto en que el patrullero alcanza el automóvil.
 - La velocidad del patrullero en el punto de alcance.