

# Física I - Cibex Año 2021

## Trabajo Práctico 1

### Ejercicios obligatorios

1. Para el sistema de ejes coordenados y los vectores representados en la Figura 1, indicar qué vector o vectores a) tienen componente  $x$  distinta de cero; b) tienen componente  $x$  negativa; c) tienen componente  $y$  cero; d) tienen componente  $x$  positiva y componente  $y$  negativa. e) Indicar cuál de los vectores representados es el de mayor módulo. f) ¿Tiene sentido afirmar que un vector es positivo o negativo?

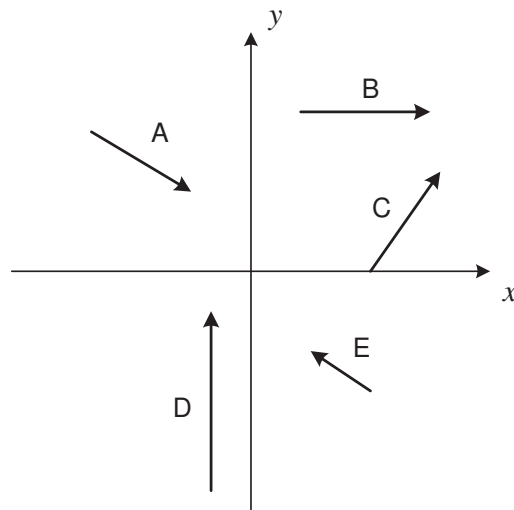
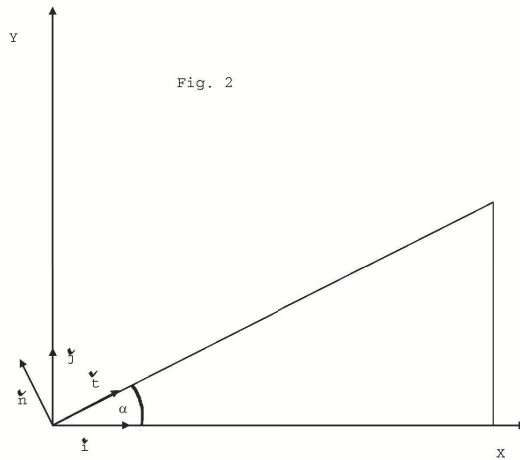


Fig. 1

2. Dado un sistema de dos ejes cartesianos, calcular las componentes y el módulo de un vector cuyo origen está en el punto  $(1, 2)$  y su extremo en el punto  $(-3, 0)$ . Graficar este vector y escribirlo en forma canónica.
3. Representar un vector  $\vec{V}$  que tenga componentes  $x$  e  $y$  de igual valor absoluto pero signos opuestos, siendo  $V_x$  positiva y  $V_y$  negativa. ¿Cuánto vale el cociente  $V_y/V_x$ ? Notación: para una magnitud vectorial  $\vec{V}$  denotaremos  $V \equiv |\vec{V}|$ .
4. Un punto del plano se localiza a una distancia  $r = 4m$  del origen de coordenadas y formando un ángulo  $\theta = 60^\circ$  con el eje positivo de las  $x$ . Determinar sus coordenadas cartesianas.
5. Dos puntos en el plano  $xy$  tienen, en cierto sistema de ejes cartesianos, coordenadas canónicas  $(2, 4)m$  y  $(-3, 3)m$ . a) Determinar la distancia de cada punto con el origen de coordenadas. b) Calcular la distancia entre los puntos.
6. Considere un plano inclinado que forma un ángulo  $\alpha = \frac{\pi}{6}$  con la horizontal. Definamos un sistema cartesiano de coordenadas caracterizado por versores  $\hat{i}$  y  $\hat{j}$ , como muestra la figura 2. a) Encuentre las componentes de los versores  $\hat{n}$ , normal al plano inclinado, y  $\hat{t}$ , paralelo al mismo, en el sistema caracterizado por  $\hat{i}$  y  $\hat{j}$ . Observe que los versores  $\hat{t}$  y  $\hat{n}$  definen un nuevo sistema de coordenadas cartesianas, con ejes rotados respecto a los del sistema anterior. b) Definamos el vector  $\vec{A} = 3\hat{n} + 2\hat{t}$ . Escriba el vector  $\vec{A}$  como combinación lineal de  $\hat{i}$  y  $\hat{j}$ , esto es, encuentre  $a$  y  $b$  tales que  $\vec{A} = a\hat{i} + b\hat{j}$ . Observe que, para un mismo vector, sus componentes cambian al elegir distintos sistemas de coordenadas c) calcule ahora las componentes del vector  $\vec{B} = 2\hat{i} + 4\hat{j}$  en el sistema caracterizado por  $\hat{t}$  y  $\hat{n}$ .
7. Dados los vectores  $\vec{A} = 2\hat{i} + 6\hat{j}$  y  $\vec{B} = \hat{i} - 2\hat{j}$ : a) Usando la regla del paralelogramo, representar el vector suma  $\vec{C} = \vec{A} + \vec{B}$  y el vector  $\vec{D} = \vec{A} - \vec{B}$ . b) Calcular las componentes cartesianas del versor  $\hat{C}$  y del versor  $\hat{D}$ . c) ¿Cuáles son las coordenadas cartesianas y polares que caracterizan al extremo de  $\vec{C}$ ? Comparar estas últimas con el módulo y los ángulos directores de  $\vec{C}$ .



8. Para cada uno de los siguientes casos calcular  $\vec{A} - \vec{B}$ ,  $\vec{A} + 2\vec{B}$  y  $|\vec{A} - \vec{B}|$ . Representar gráficamente: a)  $\vec{A} = 2\vec{i} + 3\vec{j}$ ,  $\vec{B} = -\vec{i} + \vec{j}$ ; b)  $\vec{A} = \vec{i} + 2\vec{j}$ ,  $\vec{B} = \frac{1}{2}\vec{i} - 2\vec{j}$ ; c)  $\vec{A} = \vec{i}$ ,  $\vec{B} = -\vec{j}$ .
9. Calcular las componentes  $B_x$  y  $B_y$  de un vector  $\vec{B}$  que tenga módulo 4 y sea paralelo al vector  $\vec{A} = 3\vec{i} - 4\vec{j}$ . ¿Qué ángulo forman los vectores  $\vec{A}$  y  $\vec{B}$  con el eje  $x$ ?
10. El *producto escalar* de dos vectores  $\vec{A}$  y  $\vec{B}$  se denota  $C = \vec{A} \cdot \vec{B}$ . a) ¿Puede asignársele una dirección a  $C$ ? b) ¿Puede ocurrir que sea  $C = 0$  aun siendo  $A$  y  $B$  diferentes de cero? c) Si se deja  $\vec{A}$  fijo y se varían la dirección y el sentido de  $\vec{B}$ , para qué dirección y sentidos de  $\vec{B}$  se obtiene un valor máximo y un valor mínimo del producto escalar  $C$ ?
11. Dados los vectores  $\vec{V}_1 = \vec{i} + 3\vec{j} - 2\vec{k}$ ,  $\vec{V}_2 = 2\vec{i} + 6\vec{j} - 4\vec{k}$ ,  $\vec{V}_3 = -3\vec{i} + 4\vec{j}$ : a) Calcular  $\vec{V}_1 \cdot (\vec{V}_2 + \vec{V}_3)$ ,  $\vec{V}_1 - |\vec{V}_3|\vec{V}_2$ ,  $\vec{k} \cdot \vec{V}_2/V_3$ . b) Determinar el ángulo formado entre los vectores  $\vec{V}_1$  y  $\vec{V}_2$  y el ángulo formado entre  $\vec{V}_1$  y el eje  $y$ . c) Hallar  $a$  tal que el vector  $-\vec{i} + a\vec{j} + \vec{k}$  sea ortogonal a  $\vec{V}_1$ .
12. El *producto vectorial* de dos vectores  $\vec{A}$  y  $\vec{B}$  se denota  $\vec{C} = \vec{A} \times \vec{B}$ . a) Si  $\vec{A}$  y  $\vec{B}$  están en el plano de la hoja, ¿qué dirección(es) y sentido(s) puede tener  $\vec{C}$ ? b) Si se deja  $\vec{A}$  fijo y se varía la dirección y el sentido de  $\vec{B}$ , para qué dirección(es) y sentido(s) de  $\vec{B}$  se obtiene un valor máximo y un valor mínimo de  $|\vec{C}|$ ? c) Calcule, realizando el producto vectorial, el área del paralelogramo que definen los vectores  $\vec{A}$  y  $\vec{B}$  del ejercicio 7.

Ejercicios opcionales

- Si los vectores  $\vec{A}$  y  $\vec{B}$  tienen módulos de 10 y 15 unidades respectivamente y el vector resultante de sumarlos tiene módulo 20 unidades, ¿cuál es el ángulo que forman  $\vec{A}$  y  $\vec{B}$ ?
- a) Dados los vectores  $\vec{V}_i$ ,  $i = 1, 2, 3$  del ejercicio 11, calcular  $\vec{V}_1 \cdot (\vec{V}_2 \times \vec{V}_3)$ ,  $2\vec{V}_1 \times \vec{V}_3$  y  $\vec{V}_1 \times \vec{j}$ . b) Verificar que  $\vec{V}_1 \times \lambda \vec{V}_1 = 0$  para cualquier  $\lambda$  real. c) Probar que los vectores  $3\vec{i} + \vec{j} - 2\vec{k}$  y  $\vec{i} + \vec{j} + 2\vec{k}$  son perpendiculares. d) ¿Podría haberse anticipado el resultado  $\vec{V}_1 \cdot (\vec{V}_2 \times \vec{V}_3) = 0$ ?
- Dados los vectores  $\vec{A} = 3\vec{i} + 4\vec{j}$ ,  $\vec{B} = -\vec{i} + 2\vec{j}$  y  $\vec{C} = \vec{j} - 3\vec{k}$ , verificar, usando la expresión del producto escalar en términos de componentes, que: a)  $\vec{A} \cdot (\vec{B} + \vec{C}) = \vec{A} \cdot \vec{B} + \vec{A} \cdot \vec{C}$ ; b)  $\vec{A} \times (\vec{B} + \vec{C}) = \vec{A} \times \vec{B} + \vec{A} \times \vec{C}$ ; c)  $|\vec{A} + \vec{B}|^2 = A^2 + B^2 + 2(\vec{A} \cdot \vec{B})$ .

Ayuda memoria: Identidades Trigonometricas

$$\csc x = \frac{1}{\sen x}$$

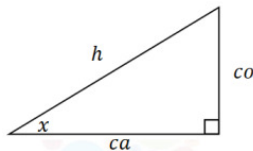
$$\csc x * \sen x = 1$$

$$\sec x = \frac{1}{\cos x}$$

$$\sec x * \cos x = 1$$

$$\cot x = \frac{1}{\tan x}$$

$$\cot x * \tan x = 1$$



$$\sen x = \frac{co}{h} \quad \cos x = \frac{ca}{h}$$

$$co = h * \sen x \quad ca = h * \cos x$$

$$\tan x = \frac{co}{ca} \quad \cot x = \frac{ca}{co}$$

$$\tan x = \frac{h * \sen x}{h * \cos x} \quad \cot x = \frac{h * \cos x}{h * \sen x}$$

$$\tan x = \frac{\sen x}{\cos x}$$

$$\cot x = \frac{\cos x}{\sen x}$$

$$1 = \sen^2 x + \cos^2 x$$

$$\frac{1}{\sen^2 x} = \frac{\sen^2 x}{\sen^2 x} + \frac{\cos^2 x}{\sen^2 x}$$

$$\csc^2 x = 1 + \cot^2 x$$

$$\frac{1}{\cos^2 x} = \frac{\sen^2 x}{\cos^2 x} + \frac{\cos^2 x}{\cos^2 x}$$

$$\sec^2 x = \tan^2 x + 1$$