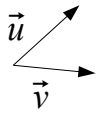


Práctico N° 4

1) Dados los vectores \vec{u} y \vec{v} :



a) Construya: $\vec{w}_1 = \frac{1}{2}(\vec{u} + \vec{v}) + \vec{u}$ $\vec{w}_2 = \frac{1}{2}(\vec{v} - \vec{u})$ y $\vec{w}_3 = \frac{1}{2}(\vec{u} + \vec{v})$

b) Verifique geométrica y algebraicamente que $\vec{w}_2 + \vec{w}_3 = \vec{v}$

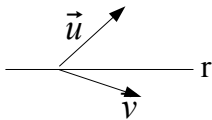
2) Si \vec{v} y \vec{w} son dos vectores ortogonales cuyos módulos son 2 y 3 unidades respectivamente, ¿Cuál es el módulo de $\vec{v} + \vec{w}$? (Sug: Use el teorema de Pitágoras)

3) Sea ABCD un rectángulo tal que $|\vec{AB}| = 2|\vec{AD}|$

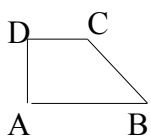
Construir los siguientes vectores: $\frac{1}{2}\vec{AC} + \frac{1}{2}\vec{BC}$ y $\vec{AB} + \frac{1}{2}\vec{BC} + \frac{1}{2}\vec{BD}$

4) Dados los vectores \vec{u} y \vec{v} y la recta r

Construya un vector $k \cdot \vec{v}$ tal que $k \vec{v} + \vec{u}$ tenga la misma dirección que la recta r ($k \in \mathbb{R}$) .



5) Dado un trapecio rectángulo ABCD según figura ($|\vec{AB}| = 2 \cdot |\vec{DC}|$ y $|\vec{AD}| = |\vec{DC}|$)



a) Escriba \vec{AC} como combinación lineal de \vec{AD} y \vec{AB} .

b) Escriba \vec{CB} como combinación lineal de \vec{AD} y \vec{AB} .

6) Dados \vec{u} y \vec{v} / $\vec{u} = [2, -3]$ y $\vec{v} = [1, -4]$. Hallar las coordenadas y representar en un sistema de ejes de:

a) $\vec{u} + \vec{v}$ b) $\vec{u} + 3\vec{v}$ c) $3\vec{u} - 2\vec{v}$ d) $-3(\vec{u} - \vec{v}) + \frac{1}{2}\vec{u}$

7) Dados A(1,-3) y B(5,-4) Deducir coordenadas de:

\vec{AB} $2 \cdot \vec{BA}$ $\vec{AO} + \vec{OB}$ $\vec{AO} + \vec{AB}$

8) ¿Qué coordenadas debe tener P para que se verifique $3\vec{PQ} - 2\vec{QR} = \vec{o}$. Siendo Q(3,2) y R(-1,5)

9) a) Dados los puntos A(1,5) y B(-2,6) deducir coordenadas de $\frac{1}{2}\vec{AB}$ y las coordenadas de M para

que $\vec{AM} = \frac{1}{2}\vec{AB}$.

b) Dados A y B, de coordenadas (x_0, y_0) y (x_1, y_1) respectivamente

Halle las coordenadas del punto medio del segmento AB.

10)a) Si A(2,-1) y B(3,3), halle las coordenadas de C, simétrico de B respecto de A.

b) Si A(x_0, y_0) y B(x_1, y_1), halle las coordenadas de C, simétrico de A respecto de B

11) Dados $A(1,-3)$, $B(2,5)$ y $C(-3,k)$. Halle k para que los vectores \vec{AB} y \vec{AC} tengan la misma dirección. ¿A, B y C estén alineados?

12) Si $A(-5,7)$, y $B(1,-2)$, halle las coordenadas de los puntos M y N para que $\vec{AM} = \vec{MN} = \vec{NB}$

13) Dados el cuadrilátero ABCD, con $A(5,-5)$, $B(6,-3)$, $C(2,4)$ y $D(-1,0)$ y los puntos medios de los respectivos lados Q, R, S y T. Verificar que $\vec{QR} = \vec{TS}$.

14) Dados $A(-3,5)$ y $B(1,7)$ y $D(1,-5)$; los vértices de un paralelogramo ABCD. Hallar las coordenadas del punto C y las del punto de intersección de sus diagonales.

15) Sean los vectores $\vec{u} = [3, -4]$ y $\vec{v} = [4, -1]$ Halle:

a) $\langle \vec{u}, \vec{v} \rangle$ b) $|\vec{u}|$ y $|\vec{v}|$ c) $(\widehat{\vec{u}}, \widehat{\vec{v}})$

16) Sea ABCD un cuadrado. Con $A(2,3)$ y $B(5,0)$

i) Hallar coordenadas de \vec{AB}

ii) Hallar coordenadas de un vector de igual dirección de \vec{AB} de módulo 2.

iii) Hallar coordenadas de todos los vectores $\vec{v}/\vec{v} \perp \vec{AB}$

iv) Hallar coordenadas de un vector ortogonal a \vec{AB} de igual módulo que \vec{AB}

v) Hallar posibles coordenadas de C y D.

vi) Hallar el área del cuadrado ABCD.

17) Dado el trapecio del ejercicio 5. Con $A(1,-2)$ y $\vec{AB} = [-1, 1]$ Deducir:

a) Coordenadas de B, C y D. b) $|\vec{AB}|$ $|\vec{CD}|$ $|\vec{AD}|$

c) Área del trapecio ABCD. d) $\langle \vec{DC}, \vec{DB} \rangle$ e) $(\widehat{\vec{DC}}, \widehat{\vec{DB}})$

18) Sea ABCD un rombo. Con $A(1,0)$ y $C(5,4)$.

i) Hallar coordenadas del centro del rombo.

ii) Hallar coordenadas de los puntos B y D, sabiendo que $|\vec{BD}| = \frac{3}{2} |\vec{AC}|$

iii) Hallar el área del rombo, y los ángulos en cada vértice.