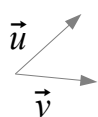


## Práctico N° 2

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



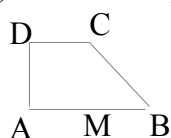
a) Construya:  $\vec{w}_1 = \frac{1}{2}(\vec{u} + \vec{v}) + \vec{u}$      $\vec{w}_2 = \frac{1}{2}(\vec{v} - \vec{u})$     y     $\vec{w}_3 = \frac{1}{2}(\vec{u} + \vec{v})$

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

2) 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  $\vec{AB} + \frac{1}{2}\vec{BC} + \frac{1}{2}\vec{BD}$

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



a) Simplificar:  $\vec{AM} + \vec{BC}$      $\vec{AC} + \vec{DA}$      $\vec{AB} + 2\vec{MD}$

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

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

4) 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)  $-3(\vec{u} - \vec{v}) + \frac{1}{2}\vec{u}$

5) Dados A(1,-3) y B(5,-4) y O(0,0). Deducir coordenadas de:

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

6) Sean A(4,-3) B(7,2) y  $\vec{u} = [6, -2]$  Determinar:  $\vec{AB}$  y M tal que  $\vec{AM} = \vec{u}$

7) ¿Qué coordenadas debe tener P para que se verifique  $3\vec{PQ} - 2\vec{QR} = \vec{0}$  . Siendo Q(3,2) y R(-1,5)

8) 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.

9) 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

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

11) 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  $\vec{QR} = \vec{TS}$ . Indique naturaleza de QRST

12) 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.

13) Dados  $\vec{u}=[2,5]$  y  $\vec{v}=[-3,k]$  Halle k para que  $\vec{u}$  y  $\vec{v}$  sean colineales.

14) 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?

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)  $(\widehat{\vec{u}, \vec{v}})$

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 un vector ortogonal a  $\vec{AB}$  de igual módulo que  $\vec{AB}$

iv) Hallar posibles coordenadas de C y D.

v) Hallar el área del cuadrado ABCD.

17) ABCD es un cuadrado, donde C(5,6),  $\vec{AB}=[5,3]$  y  $\vec{AC}=[2,8]$ . i) Hallar las coordenadas de A, B y D. ii) Verifique que  $\vec{AC} \perp \vec{BD}$

18) Sean A(0,7) J(-1,0) y L(5,2). i) Probar que A pertenece a la mediatriz del segmento JL, usando la definición de mediatriz. ii) Probar que  $AM \perp JL$

19) Dado el trapecio del ejercicio 3. 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)  $(\widehat{\vec{DC}, \vec{DB}})$

20) Indique naturaleza del paralelogramo ABCD si:  $\vec{AB}=[p, q]$  y  $\vec{BC}=[-q, p]$ . Justifique.

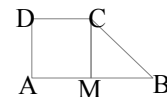
21) Sea ABCD un trapecio rectangular según figura.

M punto medio de AB

a) Escribir  $\vec{AC}$  como combinación lineal de  $\vec{AD}$  y  $\vec{AB}$

b) Escribir  $\vec{AD}$  como combinación lineal de  $\vec{BC}$  y  $\vec{CD}$

c) Si  $\vec{AD}=[3,-5]$  y D(1,3). Hallar posibles coordenadas de A, B y C



22) 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.

23) Siendo A(3,5), B(4,9), C(8,10) y D(9,6). ¿Es ABCD un paralelogramo? ¿Es ABCD un rectángulo? ¿Es ABCD un rombo?

24) Se consideran A(1,2), B(4,5) y C(2,6). Se definen I, J, K y L por:

I es punto medio de  $\vec{BC}$  ACJI, ACKB y AILB son paralelogramos.

Determinar las coordenadas de J, K y L ¿están alineados? Verifique geométrica y analíticamente.