## Universidad Nacional Autónoma de México

## FACULTAD DE CIENCIAS





## Tarea 1: **Ejercicios**

 $\begin{array}{c} Luis\ Erick\ Montes\ Garcia\ \mbox{-}\ 419004547\\ Hele\ Michelle\ Salazar\ Zaragoza\ \mbox{-}\ 316068895 \end{array}$ 

1. Ejercicio 1. Sea  $\overrightarrow{a} = 3\hat{i} + 4\hat{j} + 5\hat{k}$  y  $\overrightarrow{b} = \hat{i} - \hat{j} + \hat{k}$ . Calcule (y además represente gráficamente) cada una de las siguientes operaciones:

(a) 
$$\overrightarrow{a} + \overrightarrow{b}$$
  
 $(3,4,5) + (1,-1,1)$   
 $= (3+1,4+(-1),5+1)$   
 $= (4,3,6)$ 

(b) 
$$6\overrightarrow{a} + 8\overrightarrow{b}$$
  
 $\mathbf{6}(3,4,5) + \mathbf{8}(1,-1,1)$   
 $= (6 \cdot 3, 6 \cdot 4, 6 \cdot 5) + (8 \cdot 1, 8 \cdot -1, 8 \cdot 1)$   
 $= (18, 24, 30) + (8, -8, 8)$   
 $= (26, 16, 70)$ 

(c) 
$$-2\overrightarrow{a}$$
  
 $-2(3,4,5)$   
 $=(-2\cdot 3, -2\cdot 4, -2\cdot 5)$   
 $=(-6, -8, -10)$ 

(d) 
$$\overrightarrow{a} \cdot \overrightarrow{b} (3,4,5) \cdot (1,-1,1)$$
  
=  $(3 \cdot 1) + (4 \cdot (-1)) + (5 \cdot 1)$   
=  $3 + (-4) + 5$   
=  $4$ 

(e) 
$$\overrightarrow{a} \times \overrightarrow{b} (3\hat{i}, 4\hat{j}, 5\hat{k}) \times (\hat{i}, -\hat{j}, \hat{k})$$
  
=  $((4 \cdot 1) - (5 \cdot (-1)))i + ((5 \cdot 1) - (3 \cdot 1))j + (3 \cdot (-1) - (4 \cdot 1))k$   
=  $(4 + 5)i + (5 - 3)j + (-3 - 4)k$   
=  $9i + 2j - 7k$ 

- 2. Ejercicio 2
- 3. Ejercicio 3. Calcule  $\overrightarrow{v} \cdot \overrightarrow{w}$  para los siguientes vectores:

(a) 
$$\overrightarrow{v} = -\widehat{i} + \widehat{j} \text{ y } \overrightarrow{v} = \widehat{k}$$
  
 $\overrightarrow{v} = (-1, 1, 0) \text{ y } \overrightarrow{v} = (0, 0, 1)$   
 $(-1, 1, 0) \cdot (0, 0, 1)$   
 $= 0$ 

(b) 
$$\overrightarrow{v} = -2\hat{i} - \hat{j} + \hat{k} \text{ y } \overrightarrow{w} = 3\hat{i} + 2\hat{j} - 2\hat{k} (-2, -1, 1) \cdot (3, 2, -2)$$
  

$$= (-2 \cdot 3) + (-1 \cdot 2) + (1 \cdot -2)$$

$$= (-6) + (-2) + (-2)$$

$$= -6 - 2 - 2$$

$$= -10$$

- 4. Ejercicio 4
- 5. Ejercicio 5. Encuentre el área del paralelogramo generado por los vectores del Ejercicio 3.

(a) 
$$\overrightarrow{v} = (-i, j, 0) \overrightarrow{w} = (0, 0, k)$$

$$\overrightarrow{v} \times \overrightarrow{w} = \begin{vmatrix} i & j & k \\ -1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{vmatrix} i - \begin{vmatrix} -1 & 0 \\ 0 & 1 \end{vmatrix} j + \begin{vmatrix} -1 & 1 \\ 0 & 0 \end{vmatrix} k$$

$$(1 - 0)i - (-1 - 0)j + (0 - 0)k$$

$$=i+j$$

(b) 
$$\overrightarrow{v} = (-2i, -j, k) \overrightarrow{w} = (3i, 2j, -2k)$$

$$\overrightarrow{v} \times \overrightarrow{w} = \begin{vmatrix} i & j & k \\ -2 & -1 & 1 \\ 3 & 2 & -2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} -1 & 1 \\ 2 & -2 \end{vmatrix} i - \begin{vmatrix} -2 & 1 \\ 3 & -2 \end{vmatrix} j + \begin{vmatrix} -2 & -1 \\ 3 & 2 \end{vmatrix} k$$

$$(2-2)i - (4-3)j + (-4+3)k$$

$$= -i - k$$

- 6. Ejercicio 6
- 7. Ejercicio 7. Multiplicar las matrices AB, y también hacer el producto BA. ¿Es cierto que AB=BA?

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 3 & 0 & 1 \\ 2 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix} \mathbf{B} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\mathbf{AB} = \begin{pmatrix} 3+0+0 & 0+0+0 & 3+0+1 \\ 2+0+0 & 0+0+0 & 2+0+1 \\ 1+0+0 & 0+0+0 & 1+0+1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 & 0 & 4 \\ 1 & 0 & 3 \\ 1 & 0 & 2 \end{pmatrix}$$

$$\mathbf{BA} = \begin{pmatrix} 3+0+1 & 0+0+0 & 1+0+1 \\ 3+1+1 & 0+0+0 & 1+1+1 \\ 0+0+1 & 0+0+0 & 0+0+1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 & 0 & 2 \\ 5 & 0 & 3 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

- $AB \neq BA$
- 8. Ejercicio 8
- 9. Ejercicio 9. Encuentre el volumen del paralelepipedo generado por los vectores (1, 0, 1), (1, 1, 1), (3, 2, 0).

$$\overrightarrow{a} = (i, 0j, k), \overrightarrow{b} = (i, j, k) \text{ y } \overrightarrow{c} = (-3i, 2j, 0k).$$

$$|(a \times b) \cdot c|$$

$$\begin{vmatrix} i & j & k \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 1 \end{vmatrix} i - \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{vmatrix} j + \begin{vmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \end{vmatrix} k$$

$$(0-1)i - (1-1)j + (1-0)k$$

$$= -i + k \cdot (-3i, 2j, 0)$$

$$= -1(-3) + 0 + 0$$

$$= 3$$

- 10. Ejercicio 10
- 11. Ejercicio 11. El volumen de un tetraedro con aristas concurrentes  $\overrightarrow{a}$ ,  $\overrightarrow{b}$ ,  $\overrightarrow{c}$  está dado por la expresión  $V = \frac{1}{6} \overrightarrow{a} \cdot (\overrightarrow{b} \times \overrightarrow{c})$ .
  - (a) Exprese dicho volumen como un determinante.  $V = \frac{1}{6} \overrightarrow{a} \cdot |\overrightarrow{b} \times \overrightarrow{c}|$

(b) Calcule 
$$V$$
 cuando  $\overrightarrow{d} = \hat{i} + \hat{j} + \hat{k}$ ,  $\overrightarrow{b} = \hat{i} - \hat{j} + \hat{k}$ ,  $\overrightarrow{c} = \hat{i} + \hat{j}$ 

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{vmatrix} = 1(0-1)i - 1(0-1)j + 1(1+1)k = -1 + 1 + 2 = 2$$

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{vmatrix}$$

$$V = \frac{1}{6} \cdot 2 = \frac{2}{6}u^3$$

- 12. Ejercicio 12
- 13. Ejercicio 13. Sea A = (0,4), B = (3,1)yC = (2,10).
  - (a) ¿Cuáles son las coordenadas del vector  $\overrightarrow{AB}$ , y del vector  $\overrightarrow{BA}$ .  $\overrightarrow{AB} = (3i 0i, 1j 4j, 0k 0k) = (3i, -3j, 0k)$   $\overrightarrow{BA} = (0i 3i, 4j 1j, 0k 0k) = (-3i, 3j, 0k)$ .
  - (b) ¿Cuáles son las coordenadas del vector  $\overrightarrow{AC}$ , y del vector  $\overrightarrow{BC}$ , y también  $\overrightarrow{AC} + \overrightarrow{CB}$ .  $\overrightarrow{AC} = (-2i 0i, -10j 4j, 0k 0k) = (-2i, -14j, 0k)$   $\overrightarrow{BC} = (-2i 3i, -10j 1j, 0k 0k) = (-5i, -11j, 0k)$   $\overrightarrow{CB} = (3i + 2i, 1j + 10j, 0k 0k) = (5i, 11j, 0k)$   $\overrightarrow{AC} + \overrightarrow{CB} = (-2i, -14j, 0k) + (5i, 11j, 0k) = (3i, -3j, 0k)$
  - (c) Describa gráficamente por qué  $\overrightarrow{AC}+\overrightarrow{CB}=\overrightarrow{AB}$
- 14. Ejercicio 14