## 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)  $6\overrightarrow{a} + 8\overrightarrow{b}$  6(3,4,5) + 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)
  - $d) \overrightarrow{d} \cdot \overrightarrow{b} (3,4,5) \cdot (1,-1,1)$   $= (3 \cdot 1) + (4 \cdot (-1)) + (5 \cdot 1)$  = 3 + (-4) + 5 = 4
  - $\begin{array}{l} e) \ \, \overrightarrow{a} \times \overrightarrow{b} \ \, (3\widehat{i}, 4\widehat{j}, 5\widehat{k}) \times (\widehat{i}, -\widehat{j}, \widehat{k}) \\ = ((4 \cdot 1) (5 \cdot (-1)))i + ((5 \cdot 1) (3 \cdot 1))j + (3 \cdot (-1) (4 \cdot 1))k \\ = (4 + 5)i + (5 3)j + (-3 4)k \\ = 9i + 2j 7k \end{array}$
- 2. Ejercicio 2. Encuentre las ecuaciones de rectas y planos que se piden:
  - a) Recta que pasa por el punto (0,1,0) y su vector de dirección está dado por el vector 3i + k. **Solución:**  $(x,y,z) = (0,1,0) + \lambda(3,0,1) = (3\lambda,1,\lambda)$ .
  - b) La recta que pasas por los puntos (0,2,-1) y (-3,1,0). **Solución:** Obtenemos el vector de dirección v=(0,2,-1)(-(-3,1,0)=(-3,1,-1) y decimos  $(x,y,z)=(0,2,-1)+\lambda(-3,1,-1)=(-3\lambda,\lambda+2,-\lambda-1)$ .
  - c) La ec. del plano perperdicular al vector <-2,1,2>y que pasa por el punto P=(-1,1,3). Solución: Obtenemos el punto PX=(x-(-1),y-1,z-3) que debe ser perpendicular al vector normal. Por tanto  $(x+1,y-1,z-3)\cdot (-2,1,2)=-2x-2+y-1+2z-6=0$ . Concluimos que la ecuación es 2x-y-2z+9=0.
- 3. Ejercicio 3. Calcule  $\overrightarrow{v} \cdot \overrightarrow{w}$  para los siguientes vectores:

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

b) 
$$\overrightarrow{v} = -2\widehat{i} - \widehat{j} + \widehat{k}$$
 y  $\overrightarrow{w} = 3\widehat{i} + 2\widehat{j} - 2\widehat{k}$   $(-2, -1, 1) \cdot (3, 2, -2)$   
 $= (-2 \cdot 3) + (-1 \cdot 2) + (1 \cdot -2)$   
 $= (-6) + (-2) + (-2)$   
 $= -6 - 2 - 2$   
 $= -10$ 

4. Ejercicio 4. Calcule  $\overrightarrow{v} \times \overrightarrow{w}$  para los vectores del ejercicio anterior.

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

$$\begin{array}{ll} b) \quad \overrightarrow{v} = (-2i,-j,k) \quad \overrightarrow{w} = (3i,2j,-2k) \\ \overrightarrow{v} \times \overrightarrow{w} = \begin{vmatrix} i & j & k \\ -2 & -1 & 1 \\ 3 & 2 & -2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} -1 & 1 \\ 2 & -2 \end{vmatrix} i - \begin{vmatrix} 1 & -2 \\ -2 & 3 \end{vmatrix} j + \begin{vmatrix} -2 & -1 \\ 3 & 2 \end{vmatrix} k \\ (2-2)i - (3-4)j + (-4+3)k \\ = j-k \end{array}$$

- 5. Ejercicio 5. Encuentre el área del paralelogramo generado por los vectores del Ejercicio 3.
  - Solución: Tomamos los resultados del inciso anterior y decimos  $a = \sqrt{1^2 + 1^2 + 0^2} = \sqrt{2}u^2$ .
  - Solución: Tomamos los resultados del inciso anterior y decimos  $a = \sqrt{0^2 + 1^2 + 1^2} = \sqrt{2}u^2$ .
- 6. Ejercicio 6. Encuentre el volumen del paralelepípedo determinado por los vertices A(0,1,0), B(1,1,1), C(0,2,0), D(3,1,2).

**Solución:** Encontramos los vectores 
$$\overrightarrow{AB} = (1 - 0, 1 - 1, 1 - 0) = (1, 0, 1)$$
  
 $\overrightarrow{AC} = (0 - 0, 2 - 1, 0 - 0) = (0, 1, 0)$  y  $\overrightarrow{AD} = (3 - 0, 1 - 1, 2 - 0) = (3, 0, 2)$ .

$$\mathbf{V} = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 3 & 0 & 2 \end{vmatrix} = \mathbf{2} - \mathbf{3} = -\mathbf{1}$$

Puesto que el volumen debe ser positivo este es  $1u^3$ .

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. Considere los siguientes vectores  $\overrightarrow{b_1} = (1,0,-1), \overrightarrow{b_2} = (0,1,0) = \overrightarrow{b_3} = (1,1,-1).$ 

2

■ Encuentre los valores tales que  $(5,6,-5) = c_1 \overrightarrow{b_1} + c_2 \overrightarrow{b_2} + c_3 \overrightarrow{b_3}$ . **Solución:** Tenemos  $(c_1,0,-c_1) + (0,c_2,0) + (c_3,c_3,-c_3) = (c_1+c_3,c_2+c_3,-c_1-c_3) = (5,6,-5)$ . Obtenemos las ecuaciones

$$c_1 + c_3 = 5$$
  
 $c_2 + c_3 = 6$   
 $-c_1 - c_3 = -5$ 

Obtenemos que  $c_1 + c_3 + 1 = c_2 + c_3$ , implica  $c_1 + 1 = c_2$ . Tomando la primer ecuación obtenemos  $c_3 = 5 - c_1$ . Obtenemos los valores en términos de  $(c_1, c_1 + 1, 5 - c_1)$ .

■ Repita el inciso anterior para el vector  $\overrightarrow{c} = (2,3,4)$ ¿Cuáles son los valores? Solución: Obtenemos de manera análoga las ecuaciones

$$c_1 + c_3 = 2$$
  
 $c_2 + c_3 = 3$   
 $-c_1 - c_3 = 4$ 

observamos que no existen soluciones ya que llegamos a la contradicción -(2) = 4.

- ¿Puede considerar a los vectores como una base para  $\mathbb{R}^3$ ?

  Solución: No ya que demostramos que no generan a todos los vectores.
- 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  $\overrightarrow{a}=\widehat{i}+\widehat{j}+\widehat{k}, \ \overrightarrow{b}=\widehat{i}-\widehat{j}+\widehat{k}, \ \overrightarrow{c}=\widehat{i}+\widehat{j}$  
$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{vmatrix} = 1(0-1)i-1(0-1)j+1(1+1)k=-1+1+2=2$$
 
$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \end{vmatrix}$$
 
$$V=\frac{1}{6}\cdot 2=\frac{2}{6}u^3$$

- 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  $\overrightarrow{BA}$ .  $\overrightarrow{AB} = (3i 0i, 1j 4j, 0k 0k) = (3i, -3j, 0k)$   $\overrightarrow{BA} = (0i 3i, 4j 1j, 0k 0k) = (-3i, 3j, 0k)$ .

- 14. Ejercicio 14