

# Álgebra lineal

## Taller 2

Vectores en  $\mathbb{R}^2$  y  $\mathbb{R}^3$ .

Fecha de entrega: 07 de febrero de 2020 en la clase magistral

1. Para los siguientes vectores  $\vec{u}$  y  $\vec{v}$  decida si son ortogonales, paralelos o ninguno de los dos. Calcule el coseno del ángulo entre ellos. Si son paralelos, encuentre números reales  $\lambda$  y  $\mu$  tales que  $\vec{v} = \lambda\vec{u}$  y  $\vec{u} = \mu\vec{v}$ .

(a)  $\vec{v} = \begin{pmatrix} 1 \\ 4 \end{pmatrix}, \vec{u} = \begin{pmatrix} 5 \\ -2 \end{pmatrix},$

(b)  $\vec{v} = \begin{pmatrix} 2 \\ 4 \end{pmatrix}, \vec{u} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix},$

(c)  $\vec{v} = \begin{pmatrix} 3 \\ 4 \end{pmatrix}, \vec{u} = \begin{pmatrix} -8 \\ 6 \end{pmatrix},$

(d)  $\vec{v} = \begin{pmatrix} -6 \\ 4 \end{pmatrix}, \vec{u} = \begin{pmatrix} 3 \\ -2 \end{pmatrix}.$

2. (a) Para las siguientes parejas  $\vec{v}$  y  $\vec{w}$  encuentre todos los  $\alpha \in \mathbb{R}$  tal que  $\vec{v}$  y  $\vec{w}$  son paralelos:

(i)  $\vec{v} = \begin{pmatrix} 1 \\ 4 \end{pmatrix}, \vec{w} = \begin{pmatrix} \alpha \\ -2 \end{pmatrix},$  (ii)  $\vec{v} = \begin{pmatrix} 2 \\ \alpha \end{pmatrix}, \vec{w} = \begin{pmatrix} 1 + \alpha \\ 2 \end{pmatrix},$  (iii)  $\vec{v} = \begin{pmatrix} \alpha \\ 5 \end{pmatrix}, \vec{w} = \begin{pmatrix} 1 + \alpha \\ 2 \end{pmatrix},$

- (b) Para las siguientes parejas  $\vec{v}$  y  $\vec{w}$  encuentre todos los  $\alpha \in \mathbb{R}$  tal que  $\vec{v}$  y  $\vec{w}$  son perpendiculares:

(i)  $\vec{v} = \begin{pmatrix} 1 \\ 4 \end{pmatrix}, \vec{w} = \begin{pmatrix} \alpha \\ -2 \end{pmatrix},$  (ii)  $\vec{v} = \begin{pmatrix} 2 \\ \alpha \end{pmatrix}, \vec{w} = \begin{pmatrix} \alpha \\ 2 \end{pmatrix},$  (iii)  $\vec{v} = \begin{pmatrix} \alpha \\ 5 \end{pmatrix}, \vec{w} = \begin{pmatrix} 1 + \alpha \\ 2 \end{pmatrix}.$

3. (a) Calcule el área del paralelogramo con los vértices adyacentes  $A(1, 2, 3), B(2, 3, 4), C(-1, 2, -5)$ .

- (b) Calcule el volumen del paralelepípedo determinado por los vectores

$$\vec{u} = \begin{pmatrix} 5 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}, \vec{v} = \begin{pmatrix} -1 \\ 4 \\ 3 \end{pmatrix}, \vec{w} = \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 7 \end{pmatrix}.$$

4. (a) Demuestre que no existe un elemento neutral para el producto cruz en  $\mathbb{R}^3$ . Es decir: Demuestre que no existe ningún vector  $\vec{v} \in \mathbb{R}^3$  tal que  $\vec{v} \times \vec{w} = \vec{w}$  para todo  $\vec{w} \in \mathbb{R}^3$ .

- (b) Sea  $\vec{w} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^3$ .

(I) Encuentre todos los vectores  $\vec{a}, \vec{b} \in \mathbb{R}^3$  tales que  $\vec{a} \times \vec{w} = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \vec{b} \times \vec{w} = \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix},$

(II) Encuentre todos los vectores  $\vec{v} \in \mathbb{R}^3$  tales que  $\langle \vec{v}, \vec{w} \rangle = 4$ .