

# Álgebra lineal

## Taller 2

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

Fecha de entrega: 25 de agosto de 2022

5 pts.

1. Sean  $P(2, 3)$ ,  $Q(-1, 4)$  puntos en  $\mathbb{R}^2$  y sea  $\vec{v} = \begin{pmatrix} 3 \\ -2 \end{pmatrix}$  un vector en  $\mathbb{R}^2$ .

- (a) Calcule y grafica  $\overrightarrow{PQ}$ ,  $\|\overrightarrow{PQ}\|$ ,  $\overrightarrow{PQ} + \vec{v}$ ,  $\overrightarrow{PQ} - \vec{v}$ .
- (b) Encuentre todos los vectores unitarios cuya dirección es opuesta a la de  $\vec{v}$ .
- (c) Encuentre todos los vectores de longitud 3 que son paralelos a  $\vec{v}$ .
- (d) Encuentre todos los vectores que tienen la misma dirección que  $\vec{v}$  y que tienen el doble de la longitud de  $\vec{v}$ .
- (e) Encuentre todos los vectores que son ortogonales a  $\vec{v}$ .  
Encuentre todos los vectores con norma 2 que son ortogonales a  $\vec{v}$ .

2 pts.

2. 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  $\vec{u} = \mu\vec{v}$ .

$$(a) \quad \vec{v} = \begin{pmatrix} 1 \\ 4 \end{pmatrix}, \quad \vec{w} = \begin{pmatrix} 5 \\ -2 \end{pmatrix}, \quad (b) \quad \vec{v} = \begin{pmatrix} -6 \\ 4 \end{pmatrix}, \quad \vec{w} = \begin{pmatrix} 3 \\ -2 \end{pmatrix}.$$

5 pts.

3. (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:

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

(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:

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

3 pts.

4. Sean  $\vec{a} = \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \end{pmatrix}$  y  $\vec{b} = \begin{pmatrix} 5 \\ 2 \end{pmatrix}$ .

- (a) Calcule  $\text{proy}_{\vec{b}} \vec{a}$  y  $\text{proy}_{\vec{a}} \vec{b}$ .
- (b) Encuentre todos los vectores  $\vec{v} \in \mathbb{R}^2$  tal que  $\|\text{proy}_{\vec{a}} \vec{v}\| = 0$ . Describa este conjunto geométricamente y haga un bosquejo.
- (c) Encuentre todos los vectores  $\vec{v} \in \mathbb{R}^2$  tal que  $\|\text{proy}_{\vec{a}} \vec{v}\| = 2$ . Describa este conjunto geométricamente y haga un bosquejo.

1 pts.

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

2 pts.

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

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

2 pts.

- (c) Sean  $\vec{v}$  y  $\vec{w}$  los vectores del literal (b). ¿Cuántos vectores  $\vec{a}$  con norma 7 hay tal que el volumen del paralelepípedo generado por  $\vec{v}, \vec{w}, \vec{a}$  sea 24? Diga geoméricamente cómo se encuentran todos los  $\vec{a}$  con esta propiedad y calcule dos de ellos.

---

---

### Ejercicios voluntarios<sup>1</sup>

---

---

6. (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  $\langle \vec{v}, \vec{w} \rangle = 4$ .
7. Sean  $\vec{a}, \vec{b} \in \mathbb{R}^n$  con  $\vec{b} \neq \vec{0}$ .
- (a) Demuestre que  $\|\text{proy}_{\vec{b}} \vec{a}\| \leq \|\vec{a}\|$ .
- (b) Encuentre condiciones para  $\vec{a}$  y  $\vec{b}$  para que  $\|\text{proy}_{\vec{b}} \vec{a}\| = \|\vec{a}\|$ .
- (c) ¿Es cierto que  $\|\text{proy}_{\vec{b}} \vec{a}\| \leq \|\vec{b}\|$ ?

---

<sup>1</sup>Los ejercicios voluntarios no aportan a la nota de ninguna forma. Si los entregan de forma ordenada y bien legibles, intentaremos calificarlos para fines de retroalimentación.