# Ejercicios

#### Vectores

# Curso Álgebra Lineal

## Pregunta 1

Calcula las componentes cartesianas de los siguientes vectores  $\vec{AB} \in \mathbb{R}^2$  donde

- A = (2,3), B = (1,5)
- A = (-2,0), B = (4,-2)
- A = (0,5), B = (-1,0)
- A = (7,9), B = (5,4)
- A = (-6,3), B = (2,9)
- A = (-2, -3), B = (0, -5)

#### Pregunta 2

Calcular el módulo y la dirección de los vectores  $\vec{AB} \in \mathbb{R}^2$  anteriores

## Pregunta 3

 $\operatorname{Dados}$ 

$$u = (1, 2, -3), v = (9, 5, -7), w = (3, -2, 1), z = (0, 5, 0)$$
  
 $a = (1, 2), b = (0, -1), c = (3, -5), d = (-4, 2)$ 

realiza las siguientes operaciones

- u+v
- u-v+2w
- a + b + c + d
- a 2b + 3c 4d
- u-5z
- b + (4a 5c)

#### Pregunta 4

Dados

$$u = (1, 2, -3), v = (9, 5, -7), w = (-4, -6, 12), x = (-3, -2, 1), y = (3, 6, -9), z = (0, 5, 0)$$

- ¿Hay algún par de vectores paralelos?
- Busca un vector paralelo para cada uno de los anteriores vectores dados.
- Da un vector, no necesariamente de los dados anteriormente, que sea combinación lineal de v, w, z

## Pregunta 5

¿Es el vector (1,0,5) combinación lineal de los vectores (0,1,0),(3,2,1)?

### Pregunta 6

Dados

$$u = (1,0,3), v = (3,0,-5), w = (-2,9,1), x = (-3,5,0), y = (4,-6,9), z = (1,0,0)$$

Calcula los siguientes productos escalares

- $\langle u, v \rangle$
- $\langle 2u, -w \rangle$
- $\langle -3x, 2z \rangle$
- $\langle y, -v \rangle$
- $\langle x, \langle y, 2u \rangle z \rangle$

## Pregunta 7

Dados

$$u = (0, -2, -3), v = (9, 0, -6), w = (4, -2, 0), z = (0, 3, 0)$$
  
 $a = (2, 0), b = (3, -2), c = (0, -5), d = (-4, 7)$ 

realiza las siguientes operaciones

- ||u||u
- $u + v + 5w + \langle a, d \rangle z$
- u ||v||v + 2w
- $a+b+\langle a,c\rangle c+||d||$
- a-2b+||z||c-4d
- u ||5z||w|
- $b + \langle x, y \rangle (4a 5c)$

Finalmente, calcula las normas de los vectores resultantes y di cuál de ellos, si los hay, es unitario.

### Pregunta 8

Dados

$$u = (1, 0, -3), v = (9, 5, -7), w = (-4, -6, 12), x = (-3, -2, 1), y = (3, 6, -9), z = (0, 5, 0)$$

Calcula el ángulo entre los vectores

- u, v
- *u, w*
- *u, x*
- *x, y*
- *y*, *z*
- *v, y*
- x, w
- u, z

¿Hay algún par de vectores que sean ortogonales? Si es así, ¿son ortonormales?

# Pregunta 9

Dados

$$u = (1, 0, -3), v = (9, 5, -7), w = (-4, -6, 12), x = (-3, -2, 1), y = (3, 6, -9), z = (0, 5, 0)$$

Calcula las siguientes proyecciones ortogonales

- De u sobre v
- De u sobre w
- De u sobre x
- De x sobre y
- De y sobre z
- De v sobre y
- De x sobre w

# Pregunta 9

Dados

$$u = (1, 0, -3), v = (9, 5, -7), w = (-4, -6, 12), x = (-3, -2, 1), y = (3, 6, -9), z = (0, 5, 0)$$

Calcula los siguientes productos vectoriales

- $u \wedge v$
- $3w \wedge w$
- $v \wedge u$
- $(-u) \wedge x$
- $x \wedge y$
- $y \wedge z$
- $(-2)v \wedge (-y)$
- $x \wedge w$
- $u \wedge 2z$

# Pregunta 10

Dados

$$u = (1, 0, -3), v = (9, 5, -7), w = (-4, -6, 12), x = (-3, -2, 1), y = (3, 6, -9), z = (0, 5, 0)$$

Calcula los siguientes productos mixtos

- $\{u, v, w\}$
- $\{u, w, z\}$
- $\{u, v + z, w\}$
- $\{x, y, z\}$
- $\{z,y,x\}$
- $\{u, \langle x, y \rangle v, w\}$
- $\{y, z, u\}$