## Análisis Matemático II / Cálculo II

# Lic. en Ciencias de la Computación / Lic. en Matemática Aplicada - 2024 Práctico 4 - Rectas, planos y funciones vectoriales

### Producto escalar, rectas y planos

(1) Calcular los vectores A + B, A - B, 3A, -2B, y representarlos gráficamente.

(a) 
$$A = (2, -1), B = (-1, 1)$$

(b) 
$$A = (0, 3, -1), B = (2, -3, 7)$$

(2) (a) Calcular el producto escalar o interno  $A \cdot B$ :

(i) 
$$A = (-1,3), B = (0,4)$$

(ii) 
$$A = (-1, -1, 3), B = (-1, 3, -4).$$

(b) ¿Cuáles de los siguientes pares de vectores son perpendiculares  $(A \cdot B = 0)$  entre si?

(i) 
$$A = (1, -1, 1), B = (2, 3, 1)$$

(ii) 
$$A = (-5, 2, 7), B = (3, -1, 2).$$

(c) Obtener la longitud o norma  $(\sqrt{X\cdot X})$  de cada uno de los siguientes vectores:

$$A = (2, -1),$$
  $B = (2, 3, 1),$   $C = (-t/2, 2, 7).$ 

(3) Dar la ecuación vectorial de las siguientes rectas:

- (a) L pasa por (-3,2) y es paralela a (1,-2).
- (b) L está definida por x=3t+1 ; y=5t-2 ; z=2t+1.
- (c) L pasa por (2,0) y es ortogonal a (1,3).

(4) (a) Dar la ecuación vectorial del plano S generado por  $\left(-2,1,\frac{1}{2}\right)$  y  $\left(4,-\frac{1}{5},-1\right)$  y contiene al punto (0,-1,4)

• ¿Pasa este plano por el origen?

• ¿Contiene a los puntos  $(1, -1, \frac{1}{2}), (0, -\frac{1}{10}, \frac{7}{2})$  y  $(0, \frac{3}{2}, 1)$ ?

(b) Dar la ecuación vectorial del plano que determina la ecuación 3x + 3y + z = 1.

(c) Dar la ecuación normal de los siguientes planos:

(i) el plano que contiene a los puntos (1, -1, 1), (-2, 0, 1) y (-1, 1, 1).

(ii) X = s(1,2,0) + t(2,0,1) + (1,0,0) para todo  $s, t \in \mathbb{R}$ .

#### Funciones vectoriales

(5) Bosquejar la imagen de la curva descripta por las siguientes funciones vectoriales. Indicar con una flecha la dirección en la que t aumenta.

1

(a) 
$$r(t) = (t, -t, 2t)$$

(b) 
$$r(t) = (\operatorname{sen} t, 3, \cos t)$$

(6) Calcular los siguientes límites:

(a) 
$$\lim_{t\to 0} (t, \cos^2 t, 5)$$

(b) 
$$\lim_{t\to 0} (t, \ln(t+1), e^{-1/t^2})$$

- (7) Determinar el dominio y la derivada de las siguientes funciones vectoriales:
  - (a)  $r(t) = (\ln(4-t^2), t^3, \arctan(t))$
- (b)  $r(t) = t\mathbf{a} + \langle \mathbf{b}, t\mathbf{c} \rangle \mathbf{d}$ , donde  $\mathbf{a}, \mathbf{b}, \mathbf{c} \ \mathbf{v} \ \mathbf{d}$  son vectores.
- (8) Para cada una de las siguientes funciones vectoriales bosquejar su imagen y obtener r'(t). Además, dar el vector posición y el vector tangente para el valor de t indicado.
  - (a)  $r(t) = (\cos(t), \sin(t)), t = \pi/4.$
- (c)  $r(t) = (t^3, t^2), t = 1.$
- (b)  $r(t) = (1 + t, t^2), t = 1.$

### Ejercicios adicionales

- (1) Sea  $A \in \mathbb{R}^3$  un vector perpendicular a todo vector  $X \in \mathbb{R}^3$ . Probar que A = 0.
- (2) Dar la ecuación vectorial de las siguientes rectas:
  - (a) L pasa por los puntos (-3/2, 4) y (1, -5).
  - (b) L pasa por (1,3) y es paralela a la recta que pasa por (-1,4) y (3,-2).
- (3) Dar la ecuación vectorial de los siguientes planos:
  - (a) S está generado por (-1,0,4) y (2,3,-10), y contiene al punto (2,3,-5).
  - (b) S está generado por (-1,0,4) y (2,3,-10), y contiene al punto (3,-3,6).
- (4) Dar una ecuación vectorial de los siguientes planos:

(a) 
$$x + y - z = 2$$

(b) 
$$x - 3y + z + 2 = 0$$

- (5) Calcular el coseno de los ángulos interiores del triángulo cuyos vértices son: (3, 1, 1), (-1, 2, 1) y (2, -2, 5).
- (6) Obtener el coseno del ángulo comprendido entre los planos  $S_1$  y  $S_2$ , donde:
  - (a)  $S_1: x + y + z = 0$ ,  $S_2: x + 2y + 3z = 1$ . (c)  $S_1: x + z = 1$ ,  $S_2: y + z = 1$ .
  - (b)  $S_1: 3x+2y-z=0$ ,  $S_2: 6x-3y+2z=5$ .
- (7) Determinar en qué punto se intersecan las siguientes curvas,  $r_1(t) = (t, 1 t, 3 + t^2)$  y  $r_2(s) = (3 s, s 2, s^2)$ , y calcular el ángulo de la intersección.
- (8) Bosquejar la imagen de la curva descripta por las siguientes funciones vectoriales. Indicar con una flecha la dirección en la que t aumenta.

(a) 
$$r(t) = (\operatorname{sen} t, t, \cos t)$$

(b) 
$$r(t) = (t^2, t, 2)$$