

## PRÁCTICA 3

1. Dados los vectores  $v = (1, 2)$  y  $w = (3, -1)$  hallar gráfica y analíticamente los siguientes vectores:

$$v + w \quad -3v \quad 2(v - w) \quad 3v + 2w$$

2. Calcular el perímetro del triángulo de vértices  $A = (1, 1)$ ,  $B = (2, 3)$  y  $C = (4, -1)$
3. Graficar en el plano los siguientes conjuntos:
- $\{v \in \mathbb{R}^2 : \|v\| = 3\}$
  - $\{v \in \mathbb{R}^2 : \|v\| \leq 3\}$
  - $\{v \in \mathbb{R}^2 : \|v\| \geq 5\}$
  - $\{v \in \mathbb{R}^2 : 1 \leq \|v\| \leq 3\}$
4. En cada uno de los siguientes casos hallar el valor de  $k \in \mathbb{R}$  para que se cumpla la condición pedida:
- Si  $v = (1, k, -1)$ , que  $\|v\| = 5$
  - Que sean ortogonales los vectores  $(1, 1)$  y  $(-5, 2k)$
5. Hallar el ángulo que forman los vectores  $u$  y  $v$  en cada uno de los siguientes casos:
- $u = (-1, 0)$      $v = (-1, -1)$
  - $u = (3, 1)$      $v = (-1, 3)$
  - $u = (\sqrt{3}, 1)$      $v = (2\sqrt{3}, -2)$
6. Dibujar los siguientes subconjuntos de  $\mathbb{R}^2$  y analizar gráficamente si son abiertos, cerrados, compactos.
- $A = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 / |x| < 3, |y| < 4\}$
  - $B = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 / x + y < 0\}$
  - $C = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 / x + y \leq 0\}$
  - $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 / x^2 + y^2 \leq 7\}$
  - $E = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 / 1 < x^2 + y^2 < 7\}$
  - $F = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 / 2x + y > 1\}$
  - $F = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 / 4 \geq 2x + y \geq 1\}$
  - $G = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 / x \neq 0, y \neq 0\}$

## APÉNDICE: DEFINICIONES Y RESULTADOS

*Operaciones con vectores Suma* Dados  $\mathbf{v} \in \mathbb{R}^n$ , con coordenadas  $(v_1, \dots, v_n)$  y  $\mathbf{w} \in \mathbb{R}^n$ , con coordenadas  $(w_1, \dots, w_n)$  se define la suma como:

$$\mathbf{v} + \mathbf{w} = (v_1 + w_1, \dots, v_n + w_n)$$

La suma es asociativa, conmutativa, tiene elemento neutro ( $\mathbf{0}=(0, \dots, 0)$ ) y todo elemento tiene inverso (el inverso de  $(v_1, \dots, v_n)$  es  $(-v_1, \dots, -v_n)$ ).

*Producto por un escalar* Dado  $\mathbf{v} \in \mathbb{R}^n$  y  $\alpha \in \mathbb{R}$  se define:

$$\alpha \mathbf{v} = (\alpha v_1, \dots, \alpha v_n)$$

*Propiedades*

1.  $\alpha(\mathbf{v} + \mathbf{w}) = \alpha \mathbf{v} + \alpha \mathbf{w}$
2.  $(\alpha\beta)\mathbf{v} = \alpha(\beta\mathbf{v})$
3.  $(\alpha + \beta)\mathbf{v} = \alpha \mathbf{v} + \beta \mathbf{v}$
4.  $1\mathbf{v} = \mathbf{v}$

*Norma de un vector*

Dado  $\mathbf{v} \in \mathbb{R}^n$ , con coordenadas  $(v_1, \dots, v_n)$ , llamamos *norma de v* al número

$$\|\mathbf{v}\| = \sqrt{v_1^2 + \dots + v_n^2}$$

*Propiedades*

1.  $\|\mathbf{u} + \mathbf{v}\| \leq \|\mathbf{u}\| + \|\mathbf{v}\|$
2.  $\|a \cdot \mathbf{u}\| = |a| \|\mathbf{u}\| \quad (a \in \mathbb{R})$
3.  $|u_i| \leq \|\mathbf{u}\| \leq |u_1| + \dots + |u_n|$  para todo  $i = 1, \dots, n$
4.  $|\|\mathbf{u}\| - \|\mathbf{v}\|| \leq \|\mathbf{u} - \mathbf{v}\|$

*Producto escalar*

Dados  $\mathbf{u} = (u_1, u_2, u_3)$ ,  $\mathbf{v} = (v_1, v_2, v_3)$  en  $\mathbb{R}^3$ , se define el *producto escalar entre u y v* como el número

$$\mathbf{u} \cdot \mathbf{v} = u_1 v_1 + u_2 v_2 + u_3 v_3$$

### Propiedades

▷  $\mathbf{u} \cdot \mathbf{v} = \|\mathbf{u}\| \|\mathbf{v}\| \cos \alpha$  ( $\alpha =$  ángulo entre  $\mathbf{u}$  y  $\mathbf{v}$ )

▷  $|\mathbf{u} \cdot \mathbf{v}| \leq \|\mathbf{u}\| \|\mathbf{v}\|$  *Desigualdad de Schwarz*

▷  $\mathbf{u} \cdot \mathbf{v} = 0$  si y sólo si  $\mathbf{u}$  y  $\mathbf{v}$  son ortogonales

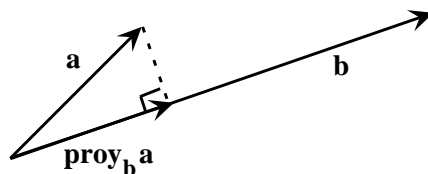
▷  $\mathbf{u} \cdot \mathbf{u} = \|\mathbf{u}\|^2$

### Proyección ortogonal

Sea  $\mathbf{b}$  un vector no nulo. La **proyección ortogonal del vector  $\mathbf{a}$  sobre  $\mathbf{b}$**  es el vector

$$\text{proy}_{\mathbf{b}} \mathbf{a} = \frac{\mathbf{a} \cdot \mathbf{b}}{\|\mathbf{b}\|^2} \mathbf{b}$$

el número  $\frac{\mathbf{a} \cdot \mathbf{b}}{\|\mathbf{b}\|^2}$  se llama **componente de  $\mathbf{a}$  en la dirección de  $\mathbf{b}$** .



### Conceptos topológicos

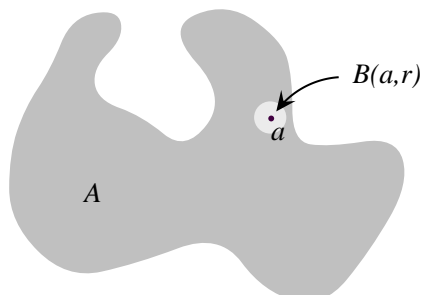
**BOLA ABIERTA DE CENTRO A Y RADIO  $r > 0$ :**  $B(\mathbf{a}, r) = \{\mathbf{x} \in \mathbb{R}^n / \|\mathbf{x} - \mathbf{a}\| < r\}$

**BOLA CERRADA DE CENTRO A Y RADIO  $r > 0$ :**  $\bar{B}(\mathbf{a}, r) = \{\mathbf{x} \in \mathbb{R}^n / \|\mathbf{x} - \mathbf{a}\| \leq r\}$

**CONJUNTO ACOTADO:** si está contenido en  $B(\mathbf{0}, r)$  para algún  $r > 0$

**ENTORNO DE  $\mathbf{a} \in \mathbb{R}^n$ :** es un conjunto  $E$  que contiene una bola abierta centrada en  $\mathbf{a}$

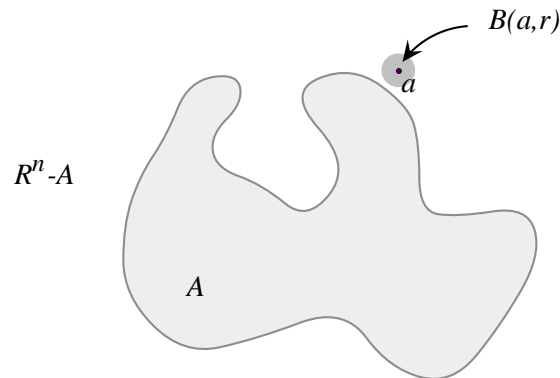
**CONJUNTO ABIERTO:** es un conjunto que es entorno de cada uno de sus puntos. Es decir, un conjunto  $A \subset \mathbb{R}^n$  es **abierto** si para cada  $\mathbf{a} \in A$  existe un  $r > 0$  tal que  $B(\mathbf{a}, r) \subset A$ .



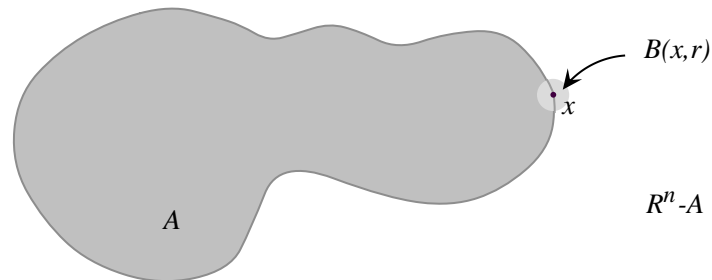
**PUNTO INTERIOR:**  $\mathbf{a} \in A$  es un *punto interior* de  $A$  si existe un entorno de  $\mathbf{a}$  contenido en  $A$ .

**INTERIOR DE UN CONJUNTO:**  $\overset{\circ}{A} = \{\mathbf{a} \in A \mid \mathbf{a} \text{ es un punto interior de } A\}$

**CONJUNTO CERRADO:** es un conjunto cuyo complemento es un conjunto abierto. Es decir, un conjunto  $A \subset \mathbb{R}^n$  es *cerrado* si para cada  $\mathbf{a} \notin A$  existe un  $r > 0$  tal que  $B(\mathbf{a}, r) \cap A = \emptyset$ .



**FRONTERA:**  $\partial A = \{\mathbf{x} \in \mathbb{R}^n \mid B(\mathbf{x}, r) \cap A \neq \emptyset \text{ y } B(\mathbf{x}, r) \cap (\mathbb{R}^n - A) \neq \emptyset \text{ para todo } r > 0\}$



**CONJUNTO COMPACTO:** es un conjunto cerrado y acotado.