# Cálculo II

Carlos Gómez-Lobo Hernaiz

# Tema 1. Intrducción al espacio de varias variables $\mathbb{R}^n$

# 1 Vectores, producto escalar y distancia

- En  $\mathbb{R}^2$  los puntos,  $p \in \mathbb{R}^2$ , se representan mediante pares ordenados de números reales, p = (a, b).  $\mathbb{R}^2 = \{(x, y) : x, y \in \mathbb{R}\}.$
- En  $\mathbb{R}^3$  los puntos,  $p \in \mathbb{R}^3$ , se representan mediante ternas ordenadas de números reales, p = (a, b, c).  $\mathbb{R}^3 = \{(x, y, z) : x, y, z \in \mathbb{R}\}.$
- En  $\mathbb{R}^n$  los puntos,  $p \in \mathbb{R}^n$ , se representan mediante pares ordenados de números reales,  $p = (x_1, x_2, ..., x_n)$ .  $\mathbb{R}^n = \{(x_1, x_2, ..., x_n) : x_1 \in \mathbb{R}, i = 1, 2, ..., n\}$ .
- -<u>Definición</u>: Geométricamente, un **vector** se define como un segmento de recta "orientado" con punto inicial en el origen de coordenadas y punto final en un punto de  $\mathbb{R}^n$ .

\*Observación: Si n=3, la notación habitual parala base canónica es:  $\vec{i} = (1,0,0), \vec{j} = (0,1,0), \vec{k} = (0,0,1).$ 

# $\begin{aligned} \textbf{1.1} & & \textbf{Operaciones entre elementos de } \mathbb{R}^n : \tilde{\mathbf{x}} = (\mathbf{x_1}, \mathbf{x_2}, ..., \mathbf{x_n}), \\ & & \tilde{\mathbf{y}} = (\mathbf{y_1}, \mathbf{y_2}, ... \mathbf{y_n}) \end{aligned}$

- 1. Suma:  $\vec{x} + \vec{y} = (x_1 + y_1, x_2 + y_2, ..., x_n + y_n)$
- 2. Multiplicación por un escalar,  $\lambda \in \mathbb{R} : \lambda \vec{x} = (\lambda x_1, \lambda x_2, ..., \lambda x_n)$
- 3. Producto escalar:  $\langle , \rangle : \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n \to \langle \vec{x}, \vec{y} \rangle \stackrel{\text{not}}{=} \vec{x} \cdot \vec{y} =$   $= x_1 y_1 + x_2 + y_2 + \dots + x_n y_n = \sum_{i=1}^n x_i y_i$

#### **Propiedades**

Sean  $\vec{x}, \vec{y}, \vec{z} \quad y \quad \lambda, \beta \in \mathbb{R}$ 

- 1. Linealidad:  $(\lambda \vec{x} + \beta \vec{y}) \cdot \vec{z} = \lambda \vec{x} \vec{z} + \beta \vec{y} \vec{z}$
- 2. Conmutativa:  $\langle \vec{x}, \vec{y} \rangle = \langle \vec{y}, \vec{x} \rangle$
- 3.  $\langle \vec{x}, \vec{x} \rangle > 0 \text{ y } \langle \vec{x}, \vec{x} \rangle = 0 \iff \vec{x} = \vec{0} = (0, 0, ..., 0)$

-Definición: La **norma euclídea** de un vector  $\vec{x} \in \mathbb{R}^n$  (y se escribe  $||\vec{x}||$ ) como:

$$\|\vec{x}\| = \sqrt{\langle \vec{x}, \vec{x} \rangle} = \left(\sum_{i=1}^{n} x_i^2\right)^{1/2}.$$

\*<u>Observación:</u> Sea  $\vec{x} \in \mathbb{R}^n$  tal que  $||\vec{x}|| = 1$ , se dice que es **unitario**. Sea  $\vec{x} \in \mathbb{R}^n$  un vector no unitario, podemos **normalizarlo**:  $\frac{\vec{x}}{||\vec{x}||} \rightarrow \text{vector unitario}.$ 

#### Significado geométrico de la norma euclídea

La norma  $\|\vec{x}\|$  representa la **longitud** del vector  $\vec{x}$ . Not.:  $long(\vec{x}) = |x| = d(0, x)$ .

#### Desigualdad de Cauchy-Schwarz en $\mathbb{R}^n$

Sean  $\vec{x}, \vec{y} \in \mathbb{R}^n$ 

$$| | \langle \vec{x}, \vec{y} \rangle | \le ||\vec{x}|| \cdot ||\vec{y}|| = \left| \sum_{i=1}^{n} x_i y_i \right| \le \left( \sum_{i=1}^{n} x_i^2 \right)^{1/2} \cdot \left( \sum_{i=1}^{n} y_i^2 \right)^{1/2}$$

<u>Demostración</u>: Tomamos  $a = \vec{y} \cdot \vec{y} = ||\vec{y}||^2$  y  $b = -\vec{x} \cdot \vec{y}$  y aplicamos propiedades del producto escalar al vector  $a\vec{x} + b\vec{y}$ .

-Si 
$$a = 0 \Rightarrow \vec{y} = 0$$

-Si 
$$a \neq 0 \Rightarrow 0 \leq (a\vec{x} + b\vec{y})(a\vec{x} + b\vec{y}) = a^2\vec{x}\,\vec{x} + 2ab\vec{x}\vec{y} + b^2\vec{y}\vec{y} =$$

$$= \|\vec{y}\|^4 \cdot \|\vec{x}\|^2 - 2\|\vec{y}\|^2 (\vec{x} \cdot \vec{y})^2 + (-\vec{x} \cdot \vec{y})^2 \cdot \|\vec{y}\|^2 = \|\vec{y}\|^4 \cdot \|\vec{x}\|^2 - \|\vec{y}\|^2 \cdot (\vec{x} \cdot \vec{y})^2 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow 0 \leq \|\vec{y}\|^2 \cdot \|\vec{x}\|^2 - (\vec{x} \cdot \vec{y})^2 \Rightarrow (\vec{x} \cdot \vec{y})^2 \leq \|\vec{x}\|^2 \cdot \|\vec{y}\|^2 \Rightarrow |\vec{x} \cdot \vec{y}| \leq \|\vec{x}\| \cdot \|\vec{y}\| \checkmark$$

$$- \|\vec{x}\| \cdot \|\vec{y}\| \le <\vec{x}, \vec{y} > \le \|\vec{x}\| \cdot \|\vec{y}\| \Rightarrow -1 \le \frac{<\vec{x}, \vec{y}>}{\|\vec{x}\| \cdot \|\vec{y}\|} \le 1 \Rightarrow$$
$$\Rightarrow \cos \theta \stackrel{\text{def}}{=} \frac{\vec{x} \cdot \vec{y}}{\|\vec{x}\| \cdot \|\vec{y}\|} \iff <\vec{x}, \vec{y} > = \|\vec{x}\| \|\vec{y}\| \cos \theta$$

-<u>Definición</u>: Dos vectores  $\vec{x}, \vec{y} \in \mathbb{R}^n$  son **perpendiculares/ortogonales** si y solo si  $\langle \vec{x}, \vec{y} \rangle = 0$ . Not.:  $\vec{x} \perp \vec{y}$ .

#### Teorema de Pitágoras en $\mathbb{R}^n$

Sean  $\vec{x}, \vec{y} \in \mathbb{R}^n$  tal que  $\vec{x} \perp \vec{y}$ , entonces:

$$\boxed{\|\vec{x} + \vec{y}\|^2 = \|\vec{x}\|^2 + \|\vec{y}\|^2}$$

 $\underline{\text{Demostración:}} \ \|\vec{x} + \vec{y}\|^2 = (\vec{x} + \vec{y})(\vec{x} + \vec{y}) = \vec{x}\vec{x} + 2\vec{x}\vec{y} + \vec{y}\vec{y} = \|\vec{x}\|^2 + \|\vec{y}\|^2 \checkmark$ 

#### Teorema del coseno

Sean  $\vec{x}, \vec{y} \in \mathbb{R}^n$  vectores cualesquiera, entonces:

$$||\vec{x} - \vec{y}||^2 = ||\vec{x}||^2 + ||\vec{y}||^2 - 2||\vec{x}|| ||\vec{y}|| \cos \theta$$

Demostración: 
$$\|\vec{x} - \vec{y}\|^2 = (\vec{x} - \vec{y})(\vec{x} - \vec{y}) = \vec{x}\vec{x} - 2\vec{x}\vec{y} + \vec{y}\vec{y} =$$
  
=  $\|\vec{x}\|^2 + \|\vec{y}\|^2 - 2\|\vec{x}\| \|\vec{y}\| \cos\theta \checkmark$ 

#### Propiedades de la norma euclídea

Sea  $\vec{x} \in \mathbb{R}^n$  y  $\lambda \in \mathbb{R}$ :

$$(i)\|\vec{x}\| \ge 0 \text{ y } \|\vec{x}\| = 0 \iff \vec{x} = \vec{0}$$

- $(ii)\|\lambda \vec{x}\| = |\lambda| \cdot \|\vec{x}\|$
- (iii) Desigualdad tiangular:  $\|\vec{x} + \vec{y}\| \leq \|\vec{x}\| + \|\vec{y}\|$
- (iv)Desigualdad triangular al revés:  $|||\vec{x}|| ||\vec{y}|| \le ||\vec{x} \vec{y}||$

#### Demostraciones:

$$\begin{array}{l} (i) \, \|\vec{x}\| = \sqrt{x_1^2 + x_2^2 + \ldots + x_n^2} \geq 0 \, \, \mathbf{y} \, \, \|\vec{x}\| = \sqrt{x_1^2 + x_2^2 + \ldots + x_n^2} = 0 \iff \\ \iff x_1, x_2, \ldots, x_n = 0 \Rightarrow \vec{x} = \vec{0} \end{array}$$

$$\begin{aligned} (ii) \, \|\lambda \vec{x}\| &= \Big(\sum_{i=1}^n \lambda^2 \, x_i^2\Big)^{1/2} = \sqrt{\lambda^2} \, \Big(\sum_{i=1}^n x_i^2\Big)^{1/2} = |\lambda| \, \|\vec{x}\| \\ (iii) \, \|\vec{x} + \vec{y}\|^2 &= (\vec{x} + \vec{y})(\vec{x} + \vec{y}) = \vec{x}\vec{x} + 2\vec{x}\vec{y} + \vec{y}\vec{y} \overset{\text{C-S}}{\leq} \|\vec{x}\|^2 + 2 \, \|\vec{x}\| \, \|\vec{y}\| + \|\vec{y}\|^2 = \\ &= (\|\vec{x}\| + \|\vec{y}\|)^2 \Rightarrow \|\vec{x} + \vec{y}\| \leq \|\vec{x}\| + \|\vec{y}\| \end{aligned}$$

-<u>Definición</u>: Una **distancia/métrica** es una función  $d: \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^+$  tal que cumple:

- (1)  $d(x,y) = 0 \iff x = y$
- (2) d(x, y) = d(y, x)
- (3)  $d(x,z) \le d(x,y) + d(y,z)$

-<u>Definición</u>: La **distancia euclídea** entre dos puntos  $x = (x_1, x_2, ..., x_n)$  e  $y=(y_1,y_2,...,y_n)$  de  $\mathbb{R}^n$  se define como:

$$d(x,y) = \sqrt{(x_1 - y_1)^2 + (x_2 + y_2)^2 + \dots + (x_n + y_n)^2} = \left(\sum_{i=1}^n (x_i - y_i)^2\right)^{1/2} = \|\vec{x} - \vec{y}\|$$

- $(1) \|\vec{x} \vec{y}\| = 0 \iff \vec{x} = \vec{y}$
- (2)  $\|\vec{x} \vec{y}\| = \|\vec{y} \vec{x}\|$ (3)  $\|\vec{x} \vec{z}\| \le \|\vec{x} \vec{y}\| + \|\vec{y} \vec{z}\|$

#### Conceptos métricos en el espacio euclídeo 2 en $\mathbb{R}^n$

#### Bolas abiertas y conjuntos abiertos en $\mathbb{R}^n$ 2.1

#### -Definiciones:

(1) Dado un punto  $x_0 \in \mathbb{R}^n$  y un número real r > 0, llamaremos **bola** abierta de centro  $x_0$  y radio r (y escribiremos  $B_r(x_0)$  o  $B(x_0, r)$ al conjunto:

$$B_r(x_0) \stackrel{\text{not}}{=} B(x_0, r) = \{ x \in \mathbb{R}^n : ||x - x_0|| < r \}$$

$$n = 1 \to x_o \in \mathbb{R} \quad -r < x - x_o < r$$

$$B_r(x_0) = \{x \in \mathbb{R} : |x - x_0| < r\} = \{x \in \mathbb{R} : x \in (x_0 - r, x_0 + r)\}$$

$$n = 2 \to (x_0, y_0) \in \mathbb{R}^2$$

$$B_r(x_0, y_0) = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : \underbrace{\|(x - y) - (x_0 - y_0)\|}_{(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2} < r\}$$

$$n = 3 \to (x_0, y_0, z_0) \in \mathbb{R}^3$$

$$B_r(x_0, y_0, z_0) = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : (x - x_0)^2 + (y - y_0)^2 + (z - z_0)^2 < r\}$$

- (2) Decimos que  $A \in \mathbb{R}^n$  es un **conjunto abierto** si  $\forall x_0 \in A \ \exists r > 0 \ \text{tal que}$  $B_r(x_0) \subset A$ .
- (3) Un **entorno** del punto  $x \in \mathbb{R}^n$  es un conjunto abierto que lo contiene.
  - Proposición 1: Si  $x_0 \in \mathbb{R}^n$  y  $r > 0 \Rightarrow$  la bola abierta  $B_r(x_0)$  es un conjunto abierto.

<u>Demostración:</u>  $\forall x \in B_r(x_0) \exists s \in \mathbb{R}, s > 0 \text{ tal que } B_s(x) \subset B_r(x_0).$ 

Basta con tomar  $s = r - ||x - x_0||$ , entonces  $\forall y \in B_s(x) \quad ||y - x_0|| =$ =  $||y - x + x - x_0|| \le ||y - x|| + ||x - x_0|| < s + ||x - x_0|| = r - ||x - x_0|| + ||x - x_0|| = r$ 

Ejemplo: Demostrar que  $A=\{(x,y)\in\mathbb{R}^2:y>0\}$  es un conjunto abierto.

 $\forall (x_0, y_0) \in A \ \exists r : B_r(x_0, y_0) \subset A, \text{ es decir, } y_0 > 0$ Basta con tomar  $r = y_0 > 0$ .  $\forall (a, b) \in B_r(x_0, y_0) \Rightarrow \xi(a, b) \in A, \text{ es decir, } b > 0?$ Como  $(a, b) \in B_r(x_0, y_0) \Rightarrow \|(a, b) - (x_0, y_0)\| < r = y_0 \Rightarrow$   $\Rightarrow (a - x_0)^2 + (b - y_0)^2 < y_0^2 \Rightarrow (b - y_0)^2 < y_0^2 \Rightarrow -y_0 < b - y_0 < y_0 \Rightarrow$   $\Rightarrow 0 < b < 2y_0 \Rightarrow b > 0 \Rightarrow (a, b) \in A$ 

- <u>Proposición 2</u>: La unión (finita o infinita) de conjuntos abiertos es un conjunto abierto.
- <u>Proposición 3:</u> La intersección finita de abiertos es un conjunto abierto. \*Observación: La intersección finita de abiertos no es, en general, un

abierto.

<u>Demostración</u>:  $\{A_1, A_2, ..., A_n\}$  conjuntos abiertos y  $A = \bigcap_{i=1}^n A_i$ . ¿A es un conjunto abierto?

Dado  $x \in A \Rightarrow x \in A_1, x \in A_2, ..., x \in A_n \Rightarrow \exists r_1, r_2, ..., r_n \text{ tal que}$   $B_{r_1}(x) \subset A_1, B_{r_2}(x) \subset A_2, ..., B_{r_n}(x) \subset A_n, \text{ tomando } r \leq \min\{r_i\}^{n_i=1} \Rightarrow$  $B_r(x) \subset \bigcap_{i=1}^n A_i = A.$ 

### 2.2 Límites de sucesiones en $\mathbb{R}^n$ . Completitud.

-<u>Definición</u>: Una **sucesión en**  $\mathbb{R}^{\mathbf{n}}$  es una colección de n sucesiones en  $\mathbb{R}$ :  $\{A_k\}_{k\in\mathbb{N}} = \{(a_1^k, a_2^k, ..., a_n^k)\}_{k\in\mathbb{N}}$ .

$$\underline{\text{Ejemplos:}} \{A_k\}_{k \in \mathbb{N}} = \left\{ \left( k, \frac{1}{k^2}, e^{-k} \right) \right\}_{k \in \mathbb{N}}; \{A_k\}_{k \in \mathbb{N}} = \left\{ \left( \frac{3k^2}{k^2 - 1}, \frac{1}{k}, \log \frac{k + 1}{k} \right) \right\}_{k \in \mathbb{N}}.$$

-<u>Definición</u>: Dada una sucesión  $\{A_k\}_{k\in\mathbb{N}}\in\mathbb{R}^n$  y un punto  $L\in\mathbb{R}^n$ , diremos que el límite de  $\{A_k\}_{k\in\mathbb{N}}$  es L y escribimos:

$$\lim_{k \to \infty} A_k = L \iff \forall \epsilon > 0 \ \exists N \in \mathbb{N} : ||A_k - L|| < \epsilon \ \forall k > N, \text{ es decir, } \forall k > N \ A_k \in B_{\epsilon}(l)$$

• Lema: Dada una sucesión en  $\mathbb{R}^n$ :  $\{A_k\}_{k\in\mathbb{N}}=\{(a_1^k,a_2^k,...,a_n^k)\}_{k\in\mathbb{N}}$  y un punto  $L=(l_1,l_2,...,l_n)\in\mathbb{R}^n$ , se tiene:

$$\lim_{k \to \infty} A_k = L \iff \lim_{k \to \infty} a_i^k = l_i \ \forall i = 1, 2, ..., n$$

<u>Demostración:</u>  $\Rightarrow$ ) Queremos ver que  $\forall \epsilon > 0 \ \exists N \in \mathbb{N} : |a_i^k - l_i| < \epsilon \ \forall k > N \forall i = 1, 2, ..., n.$ 

$$|a_i^k - l_i| = \sqrt{(a_i^k - l_i)^2} \le \sqrt{(a_1^k - l_1)^2 + (a_1^k - l_2)^2 + \dots + (a_i^k - l_i)^2 + \dots + (a_n - l_n)^2} =$$

$$= ||A_k - L|| \le \epsilon \checkmark$$

 $\Leftarrow)$ Como  $\lim_{k\to\infty}a_i^k=l \ \, \forall i=1,2,...,n,$  sabemos que  $\forall \epsilon>0$  :

$$\exists N_1 \in \mathbb{N} \text{ tal que } |a_1^k - l_1| < \frac{\epsilon}{\sqrt{n}} \ \forall k > N_1$$

$$\exists N_2 \in \mathbb{N} \text{ tal que } |a_2^k - l_2| < \frac{\epsilon}{\sqrt{n}} \ \forall k > N_2$$

:

$$\exists N_n \in \mathbb{N} \text{ tal que } |a_n^k - l_n| < \frac{\epsilon}{\sqrt{n}} \ \forall k > N_n$$

Entonces,  $\forall k \geq \max\{N_1, N_2, ..., N_n\}$  tenemos simultáneamente que  $|a_i^k - l_k| < \frac{\epsilon}{\sqrt{n}} \ \forall i = 1, 2, ..., n$ , por tanto:

$$||A_k - L|| = \sqrt{(a_1^k - l_1)^2 + (a_1^k - l_2)^2 + \dots + (a_i^k - l_i)^2 + \dots + (a_n - l_n)^2} \le \sqrt{n\left(\frac{\epsilon}{\sqrt{n}}\right)^2} = \epsilon \checkmark$$

Ejemplo: Hallar el límite  $\lim_{k\to\infty} \left\{ \left( \frac{\log x}{x^2}, \frac{x^2-1}{5x^2} \right) \right\}_{k\in\mathbb{N}}$ .

$$\lim_{k \to \infty} \frac{\log k}{k^2} \stackrel{\text{i'H}}{=} \lim_{k \to \infty} \frac{1/k}{2k} = \lim_{k \to \infty} \frac{1}{2k^2} = 0$$

$$\lim_{k \to \infty} \frac{x^2 - 1}{5x^2} = \frac{1}{5}$$

$$\lim_{k \to \infty} \left\{ \left( \frac{\log x}{x^2}, \frac{x^2 - 1}{5x^2} \right) \right\} = (0, 5)$$

- -<u>Definición</u>: La **propiedad de completitud** dice que toda sucesión de Cauchy converge en el espacio.
- -<u>Definición:</u> Una sucesión  $\{A_k\}_{k\in\mathbb{N}}$  es de **Cauchy** en  $\mathbb{R}^n$  si  $\forall \epsilon>0 \ \exists N\in\mathbb{N}: \|A_{k_1}-A-k_2\|<\epsilon \ \forall k_1,k_2>N.$
- Teorema: El espacio euclídeo  $\mathbb{R}^n$  es **completo**, es decir, toda sucesión de Cauchy es convergente.

Demostrción: Pendiente como ejercicio.

## 2.3 Más sobre la topología de $\mathbb{R}^n$

-<u>Definición</u>: Sea A un conjunto de  $\mathbb{R}^n$ . Diremos que un punto  $x \in A$  es un **punto interior** de A si  $\exists r > 0$  tal que  $B_r(x) \in A$ . Al conjunto de puntos interiores de A se le denota  $\mathring{A} \stackrel{\text{not}}{=} int(A)$ .

Ejercicio 1: Dado 
$$A = \{(x, y) \in \mathbb{R}^n : |x| < 1, |y| \le 1\}$$
. Hallar  $\mathring{A}$ .

1) 
$$\forall (x,y) \mathbb{N}A : |y| = 1 \Rightarrow (x, \pm 1)(\text{ con } |x| < 1) \ (x,1) \in A, \forall r > 0 \rightarrow (x, 1 + r/2) \stackrel{?}{\in} A \ |1 + r/2| = 1 + r/2 > 1 \Rightarrow B_r(x,1) \not\subset A$$

7

2) 
$$\forall (x,y) \subset A |x|, |y| < 1$$
:

Tenemos que ver que  $B_r(x,y)\subset A$ , es decir,  $\forall (a,b)\in B_r(x,y)$  se tiene que |a|<1 y  $|b|\leq 1\Rightarrow (a,b)\in A$ 

$$|a| = |a - x + x| \stackrel{\text{D.T.}}{\leq} \underbrace{|a - x|}_{\sqrt{(a - x)^2}} + |x| \leq \underbrace{\|(a, b) - (x, y)\|}_{\sqrt{(a - x)^2 + (b - y)^2}} + |x| < r + |x| \stackrel{*}{\leq}$$

$$\leq 1 - |x| + |x| = 1$$

$$|b| = |b - y + y| \stackrel{\text{D.T.}}{\leq} |b - y| + |y| < r + |y| \le 1 - |y| + |y| = 1$$
  
 $\forall (a, b) \in B_r(x, y) \text{ se tiene que } (a, b) \in A \checkmark$ 

#### • Propiedades:

- (1)  $\mathring{A}$  es un conjunto abierto.
- (2)  $\mathring{A} \subset A$ .
- (3) Si A es un conjunto abierto, entonces  $\mathring{A} = A$ .

-<u>Definición</u>: Diremos que un conjunto  $C \subset \mathbb{R}^n$  es un **conjunto cerrado** si su complementario  $C^c \subset \mathbb{R}^n$ , es un conjunto abierto.

Ejercicio 2: Demostrar que la bola 
$$C = \{(x,y) : \underbrace{x^2 + y^2 \le R^2}_{\|(x,y)\|} \le R\}$$
 es

un conjunto cerrado en  $\mathbb{R}^2$ .

$$C$$
 cerrado en  $\mathbb{R}^2$  si  $C^c=\{(x,y)\in\mathbb{R}^2:\underbrace{x^2+y^2}_{\|(x,y)\|}>R\}$  es un conjunto

abierto en  $\mathbb{R}^2$ , es decir,  $\forall (x_0, y_0) \in C^c \ \exists r > 0 : B_r(x_0, y_0) \subset C^c$ .

$$\|(x_0, y_0)\| = \|(x_0, y_0) - (a, b) + (a, b)\| \stackrel{\text{D.T.}}{\leq} \underbrace{\|(x_0, y_0) - (a, b)\|}_{< r = \|(x_0, y_0)\| - R} + \|(a, b)\| <$$

$$< \|(x_0, y_0)\| - R + \|(a, b)\| \Rightarrow \|(x_0, y_0)\| < \|(x_0, y_0)\| - R + \|(a, b)\| \Rightarrow R < \|(a, b)\| \checkmark$$

#### • Proposición 1:

- (i) La unión finita de conjuntos cerrados es un conjunto cerrado.
- (ii) La intersección (infinita o finita) de conjuntos cerrados, es un conjunto cerrado.
- \*Observación: La unión infinita de conjuntos cerrados no es, en general, un conjunto cerrado.

-Bolas abiertas en 
$$\mathbb{R}^2$$
:  $B_R(x_0, y_0) = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : \underbrace{(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2 < R^2}_{\|(x, y) - (x_0, y_0)\| < R} \}$ 
-Bolas cerradas en  $\mathbb{R}^2$ :  $\overline{B_R(x_0, y_0)} = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : \underbrace{(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2 \le R^2}_{\|(x, y) - (x_0, y_0)\| \le R} \}$ 

- \*Observación 1: No todos los conjuntos de  $\mathbb{R}^n$  son necesariamente abiertos o cerrados.
- \*Observación 2: El vacío y  $\mathbb{R}^n$  (por convención) son abiertos y cerrados al mismo tiempo.
- Proposición 2 (Caracterización de los conjuntos cerrados por sucesiones):

$$C \subset \mathbb{R}^n$$
 es un cerrado  $\iff \forall A_{kk \in \mathbb{N}} \subset C$  con  $\lim_{k \to \infty} A_k = L$  se tiene que  $L \in C$ 

<u>Demostrción:</u> Argumentamos (en ambas implicaciones) por reducción al absurdo:

- $\Rightarrow$ ) Supongamos que  $L \notin C \Rightarrow L \in C^c$  abierto  $\Rightarrow \exists r > 0$  tal que  $B_r(L) \subset C^c$ . Como  $\lim_{k \to \infty} A_k = L$ ,  $\forall \epsilon > 0 \exists N \in \mathbb{N}$  tal que  $|A_k L| > \epsilon \ \forall k > N$ , es decir,  $A_k \in B_\epsilon(L) \ \forall k > N$ . Si tomamos  $\epsilon = r : A_k \in B_r(L)$  Contradicción  $A_k \in C$  y  $B_r(L) \subset C^c$
- $\Leftarrow$  ) Supongamos que C no es un cerrado  $\Rightarrow C^c$  no es un abierto  $\Rightarrow$   $\Rightarrow \exists x_0 \in C^c$  tal que  $\forall r > 0$   $B_r(x) \not\subset C^c$ , es decir,  $B_r(x_0) \cap C \neq \emptyset \ \forall r > 0$ . Tomamos  $r = \frac{1}{k} \Rightarrow B_{1/k}(x_0) \cap C \neq \emptyset \Rightarrow \exists \{A_k\}_{k \in \mathbb{N}} \subset B_{1/k} \cap C, \{A_k\}_{k \in \mathbb{N}} \to x_0 \in C$  Contradicción porque  $x_0 \subset C^c$ .

-<u>Definición</u>: Sea C un conjunto cualquiera en  $\mathbb{R}^n$  y  $x \in \mathbb{R}^n$ , diremos que x es un **punto de adherencia/clausura** de C si  $\forall r > 0$   $B_r(x) \cap C \neq \emptyset$  y el conjunto de puntos que cumplen esta condición se denota:

$$\overline{C} = \{ x \in \mathbb{R}^n : \forall r > 0 \ B_r(x \cap C \neq \emptyset) \}$$

#### Propiedades:

- (1)  $\overline{C}$  es un conjunto cerrado.
- (2)  $C \subset \overline{C}$ .
- (3) Si C es cerrado  $C = \overline{C}$ .

Ejercicio 3: Sea 
$$C = \left\{ \left( \frac{1}{k}, \frac{1}{k} \right) \right\}_{k \in \mathbb{N}}$$
 probar que  $C \in \overline{C}$ .
$$\lim_{k \to 0} \left( \frac{1}{k}, \frac{1}{k} \right) = (0, 0) \Rightarrow \forall \epsilon > 0 \exists N \text{ tal que } \| \left( \frac{1}{k}, \frac{1}{k} \right) - (0, 0) \| < \epsilon$$

$$\forall k > N. \text{ Basta tomar } r = \epsilon \Rightarrow \left( \frac{1}{k}, \frac{1}{k} \right) \in B_{\epsilon}(0, 0) \forall k \geq N \Rightarrow$$

$$\Rightarrow C \cap B_{r}(0, 0) \neq \emptyset$$

-<u>Definición</u>: Sea C un conjunto cualquiera de  $\mathbb{R}^n$  y  $x \in \mathbb{R}^n$ . Diremos que x es un **punto de acumulación** de C si  $\forall r > 0B_r(x) \setminus \{x\} \cap C \neq \emptyset 0$ . A los puntos de acumulación se los denota por C'.

#### Propiedades:

- (1)  $C' \subset \overline{C}$
- (2) En general  $\overline{C} \not\subset C'$

-<u>Definición</u>: Los puntos de adherencia que no son de acumulación  $(\overline{C} \setminus C')$  se llaman **puntos aislados**, es decir,  $x \in R^n$  es un punto aislado de un conjunto  $C \subset \mathbb{R}^n$  si  $\exists r > 0$  tal que  $B_r(x) \cap C = \{x\}$ .

-<u>Definición</u>: Sea  $C \subset \mathbb{R}^n$ , diremos que un punto  $x \in \mathbb{R}^n$  es un **punto frontera** de C si  $\forall r > 0$  se tiene que  $B_r(x) \cap C \neq \emptyset$ , y este conjunto de puntos se denotan por  $\partial C$ .

-<u>Definición</u>: Un conjunto cualquiera  $C \subset \mathbb{R}^n$  está **acotado** si  $\exists M \in \mathbb{R}$ , M > 0 tal que  $\forall x \in C$  se tiene que ||x|| < M, es decir,  $C \subset B_M(0, ..., 0)$ .

- -<u>Definición</u>: Un recubrimiento numerable por abiertos de un conjunto  $S \subset \mathbb{R}^n$  es una colección numerable de abiertos  $\{A_i\}$  tal que  $S \subset \bigcup_{i=1}^{\infty} A_i$ .
- -<u>Definición</u>: Un conjunto es **compacto** si para todo recubrimiento por abiertos del conjunto se puede extraer un subrecubrimiento finito.
- Teorema de Heine-Borel:  $C \subset \mathbb{R}^n$  es compacto  $\iff C$  es cerrado y acotado en  $\mathbb{R}^n$ .

Ejemplo 1:  $B_r(x_0, y_0)$  no compactos (n son cerrados).

Ejemplo 2:  $\overline{B_r(x_0, y_0)}$  si son compactos.

Ejemplo 4:  $S = \{(k, k^2 + 1)\}_{k \in \mathbb{N}}$  no está acotado, por tanto por el teorema de Heine-Borel tampoco es compacto.

• Teorema de Bolzano-Weierstrass: Si C es un conjunto de infinitos elementos y acotado  $\Rightarrow C' \neq \emptyset$ . Es decir, toda sucesión  $\{A_k\}_{k\in\mathbb{N}}$  definida en un compacto C posee una subsucesión convergente en C.

### 2.4 Funciones de varias variables y superficies de nivel

-<u>Definición</u>: Llamamos **función de varias variables** a la función:

$$f: D \subset \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^m (x_1, x_2, x_n) \to (f_1(x_1, ..., x_n), ..., f_n(x_1, ...x_n))$$

Si m > 1, entonces  $f(x_1, x_2, ..., x_n) \in \mathbb{R}$  y se llama función escalar.

Si m > 1, entonces se llama función vectorial.

-<u>Definición</u>: Sea  $f:D\subset\mathbb{R}^n\to\mathbb{R}$ , llamaremos **gráfica** de f al subconjunto de  $\mathbb{R}^{n+1}$ :  $(x_1, x_2, ..., x_n, f(x_1, x_2, ..., x_n)) \in \mathbb{R}^{n+1}$ .

-Definición: Sea  $f:D\subset\mathbb{R}^n\to\mathbb{R}$  y  $C\in\mathbb{R}$ , el **conjunto de nivel** del valor C son los puntos :  $\{x \in D : f(x) = C\}$ .

n=2: curvas de nivel.

n=3: superficies de nivel.

Ejemplo 1: Usando curvas de nivel. describir la gráfica  $f(x,y)=x^2+y^2$ .

Curvas de nivel:  $\{(x,y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 = C, C \ge 0\}$ 

 $C = 0 \to x^2 + y^2 = 0 \Rightarrow (x, y) = 0$ 

 $C=1 \rightarrow x^2+y^2=1^2 \Rightarrow$  Circunferencia de radio 1  $C=4 \rightarrow x^2+y^2=2^2 \Rightarrow$  Circunferencia de radio 2  $C=9 \rightarrow x^2+y^2=3^2 \Rightarrow$  Circunferencia de radio 3

Ejemplo 2: Describir las superficies de nivel de  $f(x, y, z) = x^2 + y^2 + z^2$ .

Superficies de nivel:  $\underline{\{}(x,y,z)\in\mathbb{R}^3: x^2+y^2+z^2=C,C\geq0\}=$ = esferas de radio  $\sqrt{C}$ .

# Tema 2. Cálculo diferencial en varias variables

#### Límites y continuidad 1

#### 1.1 Límites

-<u>Definición</u>: Sea  $A \subset \mathbb{R}^n$  un conjunto abierto,  $x_0 \in A'$  y  $f: A \subset \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$  una función escalar. Dado  $L \in \mathbb{R}$  diremos que el **límite** de f(x) es L cuando x

tiende a  $x_0$ :

$$\lim_{x \to x_0} f(x) = L \iff \forall \epsilon > 0 \ \exists \delta > 0 : ||x - x_0|| < \delta \Rightarrow |f(x) - L| < \epsilon \ \forall x \in A$$

O lo que es lo mismo:

$$\lim_{x \to x_0} f(x) = L \iff \forall x \in B_{\delta}(x_0) \Rightarrow f(x) \in B_{\epsilon}(L)$$

Ejemplo 1: Demuestra, usando la definición, que  $\lim_{(x,y)\to(0,0)} 2x^2 + y^2 = 0$ .

$$\forall \epsilon > 0 \ \exists \delta > 0 : \|(x,y) - (0,0)\| < \delta \Rightarrow |(2x^2 + y^2) - 0| < \epsilon$$

$$\underbrace{\sqrt{x^2 + y^2} < \delta}_{x^2 - y^2 < \delta^2} \Rightarrow |2x^2 + y^2| < 2(x^2 + y^2) \le 2\delta^2 < \epsilon, \text{ por tanto bastará}$$

$$\cot \cot \delta < \sqrt{\frac{\epsilon}{2}}$$

Ejemplo 2: Demuestra, usando la definición, que  $\lim_{(x,y)\to(0,0)} \frac{5x^2y}{x^2+y^2} = 0.$ 

$$\begin{split} \forall \epsilon > 0 \ \exists \delta > 0 : \underbrace{\|(x,y) - (0,0)\| < \delta}_{\sqrt{x^2 + y^2} < \delta} \Rightarrow \left| \frac{5x^2y}{x^2 + y^2} \right| < \epsilon \\ \left| \frac{5x^2y}{x^2 + y^2} \right| \le \left| \frac{5x^2y}{x^2} \right| = \underbrace{|5y|}_{5\sqrt{y^2}} \le 5 \underbrace{\|(x,y) - (0,0)\|}_{\sqrt{x^2 + y^2}} < 5\delta < \epsilon, \text{ por tanto} \\ \text{bastará con tomar } \delta < \frac{\epsilon}{5}. \end{split}$$

• Teorema: El límite de una función f(x), si existe, es único.

$$\underline{\text{Demostración:}} \lim_{x \to x_0} f(x) = L_1 \neq L_2 = \lim_{x \to x_0} f(x) \\
2\epsilon < |L_1 - L_2| = |L_1 - f(x) + f(x) - L_2| \leq \underbrace{|L_1 - f(x)|}_{<\epsilon} + \underbrace{|f(x) - L_2|}_{<\epsilon} < 2\epsilon \text{ Contradicción } 2\epsilon < 2\epsilon$$

Propiedades: Sean  $f, g: A(abierto) \subset \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$ ,  $\lim_{x \to x_0} f(x) = L_1$  y  $\lim_{x \to x_0} g(x) = L_2$ :

(1) 
$$\lim_{x \to x_0} (f(x) \pm g(x)) = L_1 + L_2$$

(2) 
$$\lim_{x \to x_0} (f(x) \cdot g(x)) = L_1 \cdot L_2$$

(3) 
$$\lim_{x\to x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{L_1}{L_2}$$
 si  $L_2 \neq 0$  y  $g(x) \neq 0$  en un entorno de  $x_0$ .

$$(4) \lim_{x \to x_0} \lambda f(x) = \lambda L_1$$

(5) 
$$\lim_{x \to x_0} [f(x)]^{g(x)} = L_1^{L_2}$$
 si tiene sentido.

\* Observación: Si  $\exists \lim_{x \to x_0} f(x) = L \Rightarrow f(x)$  está acotada en un entorno de  $x_0$ .

Demostracion: 
$$|f(x)| - L \le |f(x) - L| < \epsilon \Rightarrow |f(x)| \le L + \epsilon$$

• Proposición 1: Sea f: A (abierto)  $\subset \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^m$  una función vectorial,  $x_0 \in A'$  y  $L \in L \in \mathbb{R}^m$ , entonces:

$$\lim_{x \to x_0} f(x_1, x_2, ..., x_n) = L \iff \lim_{x \to x_0} f_i(x_1, x_2, ..., x_n) = l_i$$

$$\begin{cases}
f(x_1, x_2, ..., x_n) = (f_1(x_1, x_2, ..., x_n), f_2(x_1, x_2, ..., x_n), ..., f_m(x_1, x_2, ..., x_n)) \\
L = (l_1, l_2, ..., l_m)
\end{cases}$$

• Proposición 2: "Caracterización de límites de funciones por sucesiones"

Sea  $f: A(abierto) \subset \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}, x_0 \in A' \text{ y } L \in \mathbb{R}, \text{ entonces:}$ 

$$\lim_{x \to x_0} f(x) = L \iff \forall \{x_k\}_{k \in \mathbb{N}} \in A \lim_{k \to \infty} x_k = x_0 \text{ y } x_k \neq x_0 \Rightarrow \lim_{k \to \infty} f(x_k) = L$$

#### Demostración:

 $\Rightarrow$ )  $\forall \{x_k\}$  tal que  $\lim_{k\to\infty} x_k = x_0$ , ¿se tiene que  $\lim_{k\to\infty} f(x_k) = L$ ? Por convergencia de sucesiones tenemos que  $\forall \epsilon_1 > 0 \ \exists N_1 \in \mathbb{N}$ :

$$||x_k - x_0|| < \epsilon_1 \forall k \ge N_1$$
, tomando  $\epsilon_1 = \delta \Rightarrow |f(x_k) - L| < \epsilon$ .

←) Argumentamos por reducción a lo absurdo.

Suponemos que  $\lim_{x\to x_0} f(x) \neq L$ , es decir,  $\exists \epsilon_2 > 0$  tal que  $\forall \delta > 0$  se tiene que  $||x - x_0|| < \delta \Rightarrow |f(x) - L| < \epsilon_2 (\text{ es decir, } f(b_\delta) \cap B_{\epsilon_2}(L) \neq \emptyset).$ 

Se cumple  $\forall \delta$ , en particular para  $\delta = \left\{\frac{1}{k}\right\} \Rightarrow$  tomamos una sucesión  $\{x_k\} \in b_{1/k}(x_0)$  tal que  $\lim_{k \to \infty} x_k = x_0 \Rightarrow |f(x_k) - L| < \epsilon$  Contradicción  $(II \Rightarrow I)$ .

\* Observación: La caracterización de límites por sucesiones será muy útil para demostrar la NO existencia de límites, encontrando dos sucesiones con límites diferentes.

#### 1.2 Continuidad

-<u>Definición:</u> Una función f:A (abierto)  $\subset \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$  es **continua** en  $x_0 \in A$  si:

$$\forall \epsilon > 0 \ \exists \delta > 0 : ||x - x_0|| < \delta \Rightarrow |f(x) - f(x_0)| < \epsilon$$

Es decir:

- $(1) \exists f(x_0)$
- $(2) \exists \lim_{x \to x_0} f(x)$
- (3)  $f(x_0) = \lim_{x \to x_0} f(x)$

\* Observación: Una función vectorial f: A (abierto)  $\subset \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^m$  es continua  $\iff$   $f_i$  es continua  $\forall i = 1, 2, ..., m$ .

Propiedades: Sean f y g funciones continuas en  $x_0$ , entonces:

- (1)  $(f \pm g)(x)$  es continua en  $x_0$ .
- (2)  $(\lambda f)(x)$  es continua en  $x_0 \forall \lambda \in \mathbb{R}$ .
- (3)  $(f \cdot g)(x)$  es continua en  $x_0$ .
- (4)  $\left(\frac{f}{g}\right)(x)$  es continua en  $x_0$  si  $g(x_0) \neq 0$ .
- (5)  $[f(x)]^{g(x)}$  es continua en  $x_0$  si tiene sentido.

• Proposición 1: "Caracterización de las funciones continuas por sucesiones"  $\overline{\text{Sea } x_0 \in A \text{ y } f: A \subset \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}}$ :

$$f$$
 continua en  $x_0 \iff \forall \{x_k\}_{k \in \mathbb{N}} : \lim_{k \to \infty} x_k = x_0 \text{ y } x_k \neq x_0 \Rightarrow \lim_{k \to \infty} f(x_k) = f(x_0)$ 

Ejemplo 1: ¿Es continua en  $\mathbb{R}^2$  la siguiente función f?:

$$f(x,y) = \begin{cases} \frac{5x^2y}{x^2 + y^2} & \text{si} \quad (x,y) \neq (0,0) \\ 0 & \text{si} \quad (x,y) = (0,0) \end{cases}$$

(1) f(0,0) = 0

(2) 
$$\lim_{(x,y)\to(0,0)} \frac{5x^2y}{x^2+y^2} = 0$$

(3) 
$$f(0,0) = \lim_{(x,y)\to(0,0)} f(x,y)$$

f(x,y) es continua en todo  $\mathbb{R}^2$ .

• Teorema: Sean  $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^m$  y  $g: \mathbb{R}^m \to \mathbb{R}^p$ :

f(x) continua en  $x_0 \in \mathbb{R}^n$  y g(y) continua en  $f(x_0) \in \mathbb{R}^m \Rightarrow (g \circ f)(x)$  continua en  $x_0$ 

## 1.3 Conjuntos abiertos, cerrados y funciones continuas

-<u>Definición</u>: Sea  $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^m$ ,  $X \subset \mathbb{R}^n$  e  $Y \subset \mathbb{R}^m$ , se define la **imagen** inversa o preimagen del conunto Y mediante la función f como:

$$f^{-1}(Y) = \{x \in \mathbb{R}^n : f(x) \subset Y\}$$

Propiedades:

(1) Si 
$$X = f^{-1}(Y) \Rightarrow f(X) \subset Y \Rightarrow f(f^{-1}(Y)) \subset Y$$

Ejemplo: 
$$f = \begin{cases} -1 & \text{si } x < 0 \\ 1 & \text{si } x > 0 \end{cases}$$
  
$$f^{-1}\underbrace{([0,2])}_{Y} : \underbrace{[0,\infty)}_{X} \Rightarrow f([0,+\infty)) = 1 \subset [0,2]$$

(2) Si 
$$Y=f(X)\Rightarrow X\subset f^{-1}(Y)\Rightarrow X\subset f^{-1}(f(X))$$

Ejemplo: 
$$f(x) = x^2$$
  
 $f(\{2\}) = 4 \Rightarrow \{2\} \subset f^{-1}(\{4\}) = \{2, 2\}$ 

Ejemplo 1: 
$$f = \begin{cases} -1 & \text{si } x < 0 \\ 1 & \text{si } x > 0 \end{cases}$$

$$f^{-1}(\{1\}) = [0, +\infty) f^{-1}(\{-1\}) = (-\infty, 0)$$
  

$$f^{-1}([-1, 1]) = \mathbb{R} f^{-1}([0, 2]) = [0, +\infty)$$
  

$$f^{-1}([-2, 0]) = (-\infty, 0)$$

Ejemplo 2: Sea 
$$f(x,y) = 2x^2 + y^2 - 4$$
;  $f^{-1}(\{3\}), f^{-1}([-\infty,0])$ ?  $f^{-1}(\{3\}) = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 : 2x^2 + y^2 = 1\} \to \text{Elipse de altura } z = 1$   $f^{-1}((-\infty,0]) = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 : 2x^2 + y^2 \le 4\} \to \text{Elipses de alturas desde } 0 \text{ hasta } -4.$ 

Esto tiene sentido dado que la función forma un paraboloide elíptico.

• Teorema 1: Dada  $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^m$ :

$$f$$
 es continua  $\iff \forall V \subset \mathbb{R}^m$  abierto :  $f^{-1}(V) \subset \mathbb{R}^n$  es abierto

$$\underline{\text{Demostrci\'on:}} \Rightarrow) \text{ Hip\'otesis} \left\{ \begin{array}{l} \text{(I)} \, \forall \epsilon > 0 \ \, \exists \delta > 0 : f(B_{\delta}(x)) \subset B_{\epsilon}(f(x)) \\ \text{(II)} \, \forall y \in V \subset \mathbb{R}^m \ \, \exists \delta > 0 \ \, B_{\delta}(y) \subset V \subset \mathbb{R}^m \end{array} \right.$$

$$\downarrow f^{-1}(V)$$
 abierto en  $\mathbb{R}^n$ , es decir,  $\forall x \in f^{-1} \exists r > 0 : B_r(x) \subset f^{-1}(V)$ ?  
 $\forall x \in f^{-1}(V) \exists y \in V : y = f(x) \subset V \stackrel{\mathrm{I}}{\Rightarrow} \epsilon = \delta \Rightarrow B_{\epsilon}(f(x)) \subset V.$   
Por II  $f(B_{\delta}(x)) \subset B_{\epsilon}(f(x)) \in V$  y tomamos preimágenes  $B_{\delta}(x) \subset C$   
 $C \subset f^{-1}(f(B_{\delta}(x))) \subset f^{-1}(B_{\epsilon}(f(x))) \subset f^{-1}(V)$ . Basta con  $f = \delta$ .

```
\Leftarrow) Hipótesis: Sea f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^m se tiene que V \in \mathbb{R}^m abierto \Rightarrow
 \Rightarrow f^{-1}(V) abierto en \mathbb{R}^n.
```

if es continua, es decir,  $\forall \epsilon > 0 \ \exists \delta > 0 : f(B_{\epsilon}(x)) \subset B_{\epsilon}(f(x))$ ?

$$\forall x \in f^{-1}(V) \subset \mathbb{R}^n \exists y \in V \subset \mathbb{R}^m : yf(x) \text{ y } B_{\epsilon}(f(x)) \text{ abierto en } \mathbb{R}^m \xrightarrow{hip.} \\ \Rightarrow f^{-1}(\underbrace{B_{\epsilon}(f(x))}_{V}) \text{ abierto en } \mathbb{R}^n.$$

$$\exists r : B_r(x) \subset f^{-1}(B_{\epsilon}(f(x))) \text{ tenemos } r = \delta : B_{\delta}(x) \subset f^{-1}(B_{\epsilon}(f(x))) \Rightarrow$$

$$\exists r: B_r(x) \subset f^{-1}(B_{\epsilon}(f(x))) \text{ tenemos } r = \delta: B_{\delta}(x) \subset f^{-1}(B_{\epsilon}(f(x))) \Rightarrow$$
$$\Rightarrow f(B_{\delta}(x)) \subset f(f^{-1}(B_{\epsilon}(f(x)))) \subset B_{\epsilon}(f(x)). \checkmark$$

Ejemplo 1: 
$$A = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^3 - 4y^2 + z^2 = 5\} = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : f(x, y, z) = 5\} = f^{-1}(\underbrace{\{5\}}_{\text{cerrado}}) \xrightarrow{T.2} A \text{ es un cerrado.}$$

Ejemplo 2: 
$$B = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 - y^2 < 1 + \cos y\} =$$
  
=  $\{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 - y^2 - \cos y < 1\} = f^{-1}((-\infty, 1)) \Rightarrow B \text{ es un abierto en } \mathbb{R}^2.$ 

Ejemplo 3: 
$$f(x) = 7, f : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$$

$$f(\underbrace{(-\infty, +\infty)}_{\text{abjorts}}) = \{7\} \to \text{cerrado}.$$

Ejemplo 4: Sea  $f:[a,b]\to\mathbb{R}$  una función continua en  $[a,b]\Rightarrow G(f)=$ 

 $=\{(x,f(x))\in\mathbb{R}^2:x\in[a,b]\}$  es un cerrado.

Usamos la caracterización de cerrados por sucesiones.

Sea  $\{A_k\} = \{(x_k, y_k)\}_{k \in \mathbb{N}}$  tal que  $y_k = f(x_k)$  y  $x_k \in [a, b]$  (¡cerrado!) :

$$\{A_k\}_k = \{(x_k, y_k)\} \xrightarrow[k \to \infty]{} (x_0, y_0) \stackrel{?}{\in} G(f).$$

$$\{A_k\}_k = \{(x_k, y_k)\} \xrightarrow[k \to \infty]{} (x_0, y_0) \stackrel{?}{\in} G(f).$$
Como 
$$\{A_k\} \xrightarrow[k \to \infty]{} (x_0, y_0) \Rightarrow \|(x_k, y_k) - (x_0, y_0)\| < \epsilon \Rightarrow (x_k - x_0) + \epsilon \Rightarrow (x_k - x$$

$$+ (y_k - y_0) \to 0 \Rightarrow \begin{cases} x_k \xrightarrow[k \to \infty]{} x_0 \in [a, b] \\ f(x_k) \xrightarrow[k \to \infty]{} y_0 \xrightarrow{f \text{ cont}} f(x_0) = y_0 \end{cases}$$

$$\{(x_k, \underbrace{f(x_k)})\} \xrightarrow[k \to \infty]{} \{(x_0, f(x_0)) : x_0 \in [a, b]\} \exists G(f) \to \text{cerrado.} \checkmark$$

• Teorema 2: Dada  $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^m$ :

$$f$$
 es continua  $\iff \forall C \subset \mathbb{R}^m$  cerrado :  $f^{-1}(V) \subset \mathbb{R}^n$  es cerrado

<u>Demostración</u>: Es igual que la del Teorema 1 pero usando la premisa de que un conjunto es cerrado si su complementario es abierto.

# 2 Diferencial, derivadas parciales y gradiente

En  $\mathbb{R}$  se tiene que:

$$Derivabilidad \Rightarrow Continuidad$$

#### 2.1 Derivadas parciales

-<u>Definición</u>: Sea f: U (abierto)  $\subset \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$ , definimos la **derivada parcial i-ésima** de  $f, \frac{\partial f}{\partial x_i}$ , como la derivada de  $f(x_1, x_2, ..., x_n)$  respecto a la variable  $x_i$ , manteniendo fijas el resto de variables, es decir:

$$\frac{\partial f(x_1, x_2, ..., x_n)}{\partial x_i} = \lim_{h \to 0} \frac{f(x_1, ..., x_i + h, ..., x_n) - f(x_1, x_2, ..., x_n)}{h}$$

Notación en  $\mathbb{R}^2$  y  $\mathbb{R}^3$ :

$$\frac{\partial f(x,y)}{\partial x} \stackrel{\text{not}}{=} f_x(x,y), \frac{\partial f(x,y)}{\partial y} \stackrel{\text{not}}{=} f_y(x,y)$$
$$\frac{\partial f(x,y,z)}{\partial x} \stackrel{\text{not}}{=} f_x(x,y,z), \frac{\partial f(x,y,z)}{\partial y} \stackrel{\text{not}}{=} f_y(x,y,z), \frac{\partial f(x,y,z)}{\partial z} \stackrel{\text{not}}{=} f_z(x,y,z)$$

Ejemplo: Hallar las derivadas parciales de la función  $f(x,y) = x^2 + y^4$  en el punto (1,0).

$$\frac{\partial f(x,y)}{\partial x} \Big|_{(1,0)} = 2x|_{(1,0)} = 2$$

$$\frac{\partial f(x,y)}{\partial y} \Big|_{(1,0)} = 4y^3|_{(1,0)} = 0$$

Interpretación geométrica:  $f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$ 

Fijamos  $y = y_0$  e intersecamos dicho plano con la gráfica z = f(x, y) y obtenemos una curva C(x).

 $\frac{\partial f}{\partial x}(x_0, y_0)$  es la pendiente de la recta tangente a la curva C(x) en el punto  $(x_0, y_0)$ .

\* Observación: La existencia de derivadas parciales no garantiza que el plano tangente sea "bueno", es decir, que sea una buena aproximación a la curva:

En  $\mathbb{R}^n$ , n > 1,  $\exists$ derivadas parciales  $\not\Rightarrow$  Continuidad.

#### 2.2 Diferenciación

$$f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$$

Para que la función sea diferenciable tiene que existir un plano que se aproxime muy bien a la curva en el punto  $(x_0, y_0)$ , es decir:

$$\lim_{(x,y)\to(x_0,y_0)} \frac{f(x,y)-(ax+by+c)}{\|(x,y)-(x_0,y_0)\|} = 0 \ \text{$i$} a,b,c?$$

De esta forma estamos "pidiendo" al numerador que se acerque a cero más rápido que el denominador, es decir, que el plano se acerque a la curva más rápido de lo que lo hace hacen x e y al punto.

- En 
$$(x_0, y_0) \to z = f(x_0, y_0)$$
 siendo  $z$  el plano y  $f(x_0, y_0)$  la gráfica.  $f(x_0, y_0) = ax_0 + by_0 + c \Rightarrow c = f(x_0, y_0) - ax_0 - by_0$ . (1)

- Con 
$$y = y_0$$
 la pendiente de la grafíca  $f(x,y)$  en  $(x_0,y_0)$  es " $a$ "  $\Rightarrow a = \frac{\partial f(x_0,y_0)}{\partial x}$ . (2)

- De igual forma 
$$b = \frac{\partial f(x_0, y_0)}{\partial y}$$
. (3)

De (1), (2), y (3) obtenemos la ecuación del plano tangente a la curva:

$$z = f(x_0, y_0) + \frac{\partial f(x_0, y_0)}{\partial x}(x - x_0) + \frac{\partial f(x_0, y_0)}{\partial y}(y - y_0)$$

Por tanto, la condición de diferenciabilidad para la función  $f:\mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$  es:

$$\lim_{\substack{(x,y)\to(x_0,y_0)\\(x,y)\to(x_0,y_0)}} \frac{f(x,y)-f(x_0,y_0)-\frac{\partial f(x_0,y_0)}{\partial x}(x-x_0)-\frac{\partial f(x_0,y_0)}{\partial y}(y-y_0)}{\|(x,y)-(x_0,y_0)\|} = 0$$

Ejemplo: Hallar el plano tangente a la gráfica  $z = x^2 + y^4$  en el punto (1, 0, 1) y comprobar que es diferenciable en dicho plano.

$$i)\,\frac{\partial f}{\partial x}=2x|_{(1,0)}=2\,$$
  $\frac{\partial f}{\partial y}=4y^3|_{(1,0)}=0 \Rightarrow z=1+2(x-1)-0\cdot(y-0) \Rightarrow z=2x-1$ 

$$ii) \lim_{(x,y)\to(1,0)} \frac{f(x,y)-f(1,0)-\frac{\partial f(1,0)}{\partial x}(x-1)-\frac{\partial f(1,0)}{\partial y}(y-0)}{\|(x,y)-(1,0)\|}=0$$