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

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

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

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

- -<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 $\forall r > 0$ $B_r(x) \setminus \{x\} \cap C \neq \emptyset$. 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 $x \notin \mathring{C}$. A este conjunto de puntos se le denota por ∂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

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

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

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:

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

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

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

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

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

$$\lim_{(x,y)\to(1,0)}\frac{(x^2+y^4)-1-2x+2}{\sqrt{(x-1)^2+y^2}}=\lim_{(x,y)\to(1,0)}\frac{(x^2+y^4)-(2x-1)}{\sqrt{(x-1)^2+y^2}}=\lim_{(x,y)\to(1,0)}\frac{(x-1)^2+y^4}{\sqrt{(x-1)^2+y^2}}$$

Ahora comprobamos si da 0 a partir de la definición de límite.

$$\forall \epsilon > 0 \ \exists \delta > 0 : \|(x - y) - (1, 0)\| < \delta \Rightarrow \left| \frac{(x - 1)^2 + y^2}{\sqrt{(x - 1)^2 + y^2}} - 0 \right| < \epsilon$$

$$\left| \frac{(x - 1)^2 + y^2}{\sqrt{(x - 1)^2 + y^2}} - 0 \right| \le \frac{(x - 1)^2}{\sqrt{(x - 1)^2 + y^2}} + \frac{y^4}{\sqrt{(x - 1)^2 + y^2}} \le \frac{(x - 1)^2 + y^2}{\sqrt{(x - 1)^2 + y^2}} + \frac{[(x - 1)^2 + y^2]^3}{\sqrt{(x - 1)^2 + y^2}} \le \sqrt{(x - 1)^2 + y^2} + \sqrt{[(x - 1)^2 + y^2]^3} < \delta + \underbrace{\delta^2}_{<\delta} < 2\delta$$

Bastará con tomar $\delta < \epsilon/2$.

-<u>Definición</u>: Sea U un abierto en \mathbb{R}^n decimos que $f:U\to\mathbb{R}^m$ es <u>diferenciable</u> en un punto $x_0=(x_0^1,x_0^2,...,x_0^n)\in U$ si existen todas las derivadas parciales de f en x_0 , y se cumple:

$$Df(x_0) = \begin{pmatrix} \frac{\partial f_1}{\partial x_1} & \frac{\partial f_1}{\partial x_2} & \cdots & \frac{\partial f_1}{\partial x_n} \\ \frac{\partial f_2}{\partial x_1} & \frac{\partial f_2}{\partial x_2} & \cdots & \frac{\partial f_2}{\partial x_n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \frac{\partial f_m}{\partial x_1} & \frac{\partial f_m}{\partial x_2} & \cdots & \frac{\partial f_m}{\partial x_n} \end{pmatrix}$$

- \star Observación: A $Df(x_0)$, además de derivada de f en x_0 , también se le llama matriz jacobiana de f en x_0 .
- -<u>Definición</u>: Un caso particular de Df es cuando m=1, es decir, el conunto de llegada de la función es \mathbb{R} . A esta matriz jacobiana se le llama gradiente y se denota:

$$\nabla f(x_1, x_2, ..., x_n) = \left(\frac{\partial f}{\partial x_1}, \frac{\partial f}{\partial x_2}, ..., \frac{\partial f}{\partial x_n}\right)$$

• Teorema: Sea $U \subset \mathbb{R}^n$, $f: U \to \mathbb{R}^m$ es diferenciable en $x_0 \in U \Rightarrow f$ es continua en un entorno del punto $x_0 \in U$.

$$\underline{\text{Demostración:}} \lim_{x \to x_0} \|f(x) - f(x_0)\| = \\
= \lim_{x \to x_0} \frac{\|f(x) - f(x_0) - Df(x_0)(x - x_0) + Df(x_0)(x - x_0)\| \cdot \|x - x_0\|}{\|x - x_0\|} \le \\
\le D.T. \lim_{x \to x_0} \frac{\|f(x) - f(x_0) - Df(x_0)(x - x_0)\|}{\|x - x_0\|} \|x - x_0\| = \\
+ \lim_{x \to x_0} \frac{\|Df(x_0)(x - x_0)\|}{\|x - x_0\|} \|x - x_0\| = \lim_{x \to x_0} \|Df(x_0)(x - x_0)\| = \\
= \lim_{x \to x_0} \|Df(x_0)\| \|x - x_0\| = 0$$
es un número

• Teorema 1: Sea $U \subset \mathbb{R}^n$ un abierto y $f: U \to \mathbb{R}^m$:

$$f$$
 diferenciable $\Rightarrow f$ continua

• Teorema 2: Sea $U \subset \mathbb{R}^n$ un abierto, $f: U \to \mathbb{R}^m$ y $x_0 \in U$, si $\exists \frac{\partial f_j(x_0)}{\partial x_i}$ $\forall i = 1, ..., n$ y $\forall j = 1, ..., m$ y son continuas en un entorno de x_0 , entonces f(x) es diferenciable en x_0 .

Ejemplo:
$$f(x,y) = \begin{cases} \frac{xy^2}{\sqrt{x^2 + y^2}} & \text{si } (x,y) \neq (0,0) \\ 0 & \text{si } (x,y) = (0,0) \end{cases}$$

- (i) Probar que es continua en todo \mathbb{R}^2 (en el origen).
- (ii) Probar que es diferenciable en todo \mathbb{R}^2 (en el origen).
- (iii) Probar que existen las derivadas parciales y que son continuas en (0,0)

(aunque no tienen por qué serlo).

(i)
$$\lim_{(x,y)\to(x_0,y_0)} \frac{xy^2}{\sqrt{x^2+y^2}} \stackrel{?}{=} 0$$

 $\forall \epsilon > 0 \ \exists \delta > 0 : \|(x,y) - (0,0)\| < \delta \Rightarrow \left| \frac{xy^2}{\sqrt{x^2+y^2}} - 0 \right| < \epsilon$

$$\left| \frac{xy^2}{\sqrt{x^2 + y^2}} - 0 \right| \stackrel{*}{\leq} \frac{1}{2} \underbrace{\frac{(x^2 + y^2)}{\sqrt{x^2 + y^2}}}_{\text{plano}} \stackrel{**}{\leq} \frac{1}{2} \delta^2 < \delta.$$

Bastará con tomar $\delta < \sqrt{2\epsilon}$.

$$\lim_{(x,y)\to(x_0,y_0)} f(x,y) = f(0,0) = 0$$

$$\star xy \leq \frac{x^2 + y^2}{2}$$

$$\star \star |y| \le ||(x,y)|| < \delta$$

(ii)
$$\lim_{(x,y)\to(0,0)} \frac{f(x,y)-f(0,0)-f_x(0,0)(x-0)-f_y(0,0)(y-0)}{\|(x,y)-(0,0)\|}$$

$$f_x(0,0) = \frac{\partial f}{\partial x}(0,0) = \lim_{h \to 0} \frac{f(h,0) - f(0,0)}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{\frac{h \cdot 0^2}{\sqrt{h^2 + 0^2}} - 0}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{0}{h^2} = 0$$

$$f_y(0,0) = \frac{\partial f}{\partial y}(0,0) = \lim_{h \to 0} \frac{f(0,h) - f(0,0)}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{\frac{0 \cdot h^2}{\sqrt{0^2 + h^2}} - 0}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{0}{h^2} = 0$$

$$\lim_{\substack{(x,y)\to(0,0)}} \frac{\frac{xy^2}{\sqrt{x^2+y^2}} - 0 - 0 - 0}{\sqrt{x^2+y^2}} = \lim_{\substack{(x,y)\to(0,0)}} \frac{xy^2}{x^2+y^2} \stackrel{?}{=} 0$$

$$\forall \epsilon > 0 \ \exists \delta > 0 : \left| \frac{xy^2}{x^2 + y^2} - 0 \right| \le \frac{1}{2} \frac{(x^2 + y^2)|y|}{x^2 + y^2} \le \frac{1}{2} \|(x, y)\| \le \frac{1}{2} \delta < \epsilon.$$

Bastará con tomar $\delta < \epsilon/2$.

(iii)
$$f_x = \frac{y^2 \sqrt{x^2 + y^2} - xy^2 \frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}}}{x^2 + y^2} = \frac{y^2 (x^2 + y^2) - x^2 y^2}{(x^2 + y^2) \sqrt{x^2 + y^2}} = \frac{(yx)^2 + y^4 - (xy)^2}{\sqrt{(x^2 - y^2)^3}} = \frac{y^4}{\sqrt{(x^2 + y^2)^3}}$$

$$\frac{\partial f}{\partial x}(x,y) = \begin{cases} \frac{y^4}{\sqrt{(x^2 + y^2)^3}} & si \ (x,y) \neq (0,0) \\ 0 & si \ (x,y) = (0,0) \end{cases}$$

Ahora veremos si f_x es continua en el punto (0,0).

$$\lim_{(x,y)\to(0,0)}\frac{y^4}{\sqrt{(x^2\!+\!y^2)^3}}\stackrel{?}{=}$$

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

$$\left| \frac{y^4}{\sqrt{(x^2 + y^2)^3}} - 0 \right| \le \frac{(x^2 + y^2)^2}{\sqrt{(x^2 + y^2)^3}} = \sqrt{x^2 - y^2} < \delta$$

Bastará con tomar $\delta < \epsilon$, por lo que f_x es continua.

$$f_y = \frac{2xy\sqrt{x^2+y^2}-xy^2\frac{y}{\sqrt{x^2+y^2}}}{x^2+y^2} = \frac{2xy(x^2+y^2)-xy^3}{\sqrt{(x^2+y^2)^3}} = \frac{2x^3y+2xy^3-xy^3}{\sqrt{(x^2+y^2)^3}} = \frac{2x^3y+xy^3}{\sqrt{(x^2+y^2)^3}}$$

$$\frac{\partial f}{\partial y}(x,y) = \begin{cases} \frac{2x^3y + xy^3}{\sqrt{(x^2 + y^2)^3}} & si \quad (x,y) \neq (0,0) \\ 0 & si \quad (x,y) = (0,0) \end{cases}$$

Ahora repetiremos el procedimiento con f_y .

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

$$\left| \frac{2x^2y + xy^3}{\sqrt{(x^2 + y^2)^3}} \right|^{\text{D.T}} \le \frac{2|x^3y|}{\sqrt{(x^2 + y^2)^3}} + \frac{|xy^3|}{\sqrt{(x^2 + y^2)^3}} \stackrel{*}{\le} \frac{(x^2 + y^2)(x^2 + y^2)}{\sqrt{(x^2 + y^2)^3}} + \frac{1}{2} \frac{(x^2 + y^2)(x^2 + y^2)}{\sqrt{(x^2 + y^2)^3}} \le 2 \frac{x^2 + y^2)^2}{\sqrt{(x^2 + y^2)^3}} \le 2 \sqrt{(x^2 + y^2)} < 2\delta$$

$$\star 2xy < x^2 + y^2$$

Bastará con tomar $\delta < \epsilon/2$, por lo que f_y también es continua.

-<u>Definición</u>: Sea $U \subset \mathbb{R}^n$ un abierto y $f: U \to \mathbb{R}^m$, decimos que f es de clase C'(U), y escribimos $f \in C'(U)$ si:

$$\exists \frac{\partial f_i}{\partial x_j} \ \forall i=1,2,...,m \ \mathbf{y} \ \forall j=1,2,...,n$$

- <u>Teorema:</u> Sean $U \subset \mathbb{R}^n$ un abierto y $f, g : U \to \mathbb{R}^m$ tales que $\exists Df(x_0), Dg(x_0)$ matrices acobianas:
 - $(1) D(\lambda f(x_0)) = \lambda Df(x_0)$
 - (2) $D(f+g)(x_0) = Df(x_0) + Dg(x_0)$
 - (3) $D(f \cdot g)(x_0) = g(x_0)Df(x_0) + f(x_0)Dg(x_0)$

(4)
$$D(\frac{f}{g})(x_0) = \frac{g(x_0)Df(x_0) - f(x_0)Dg(x_0)}{[g(x_0)]^2}$$

(5) $D(f \circ g)(x_0) \to \text{Regla de la cadena, que se explica en el apartado 2.3.}$

2.3 Derivadas direccionales

-<u>Definición</u>: Dado un vector \vec{u} unitario en \mathbb{R}^n , un abierto $U \subset \mathbb{R}^n$ y $f: U \to \mathbb{R}^m$, se define la <u>derivada direccional</u> de f, según el vector \vec{u} , en un punto $x_0 \in U$ como:

$$D_{\vec{u}}f(x_0) = \lim_{t \to 0} \frac{f(x_0 + t\vec{u}) - f(x_0)}{t} = \frac{d}{dt} f(x_0 + t\vec{u})|_{t=0}$$