Cálculo II

Carlos Gómez-Lobo

January 30, 2018

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. $\langle \vec{x}, \vec{x} \rangle > 0 \text{ y } \langle \vec{x}, \vec{x} \rangle = 0 \iff \vec{x} = \vec{0} = (0, 0, ..., 0)$

-<u>Definición</u>: 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
$$a \neq 0 \Rightarrow 0 \le (a\vec{x} + b\vec{y})(a\vec{x} + b\vec{y}) = a^2\vec{x}\,\vec{x} + 2ab\vec{x}\vec{y} + b^2\vec{y}\vec{y} =$$

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

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

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

-<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:

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

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

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

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

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 $r = y_0 > 0$.
$$\forall (a, b) \in B_r(x_0, y_0) \Rightarrow \ \vdots(a, b) \in A, \text{ es decir, } b > 0?$$
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>: $\{A_1, A_2, ..., A_\}$ conjuntps abiertos y $A = \bigcap_{1}^{n} A$. ¿A es un conjunto abierto?

Dado $x \in A \Rightarrow x \in A_1, x \in A - 2, ..., x \in A_n \Rightarrow \exists r_1, r_2, ..., r_n$ tal que $B_{r_1}(x) \subset A_1, B_{r_2}(x) \subset A_2, ..., B_{r_n}(x) \subset A_n$, tomando $r \leq min\{r_i\}^{n_i=1} \Rightarrow B_r(x) \subset \bigcap_1 A_i = A$.

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

-<u>Definición</u>: Una sucesión en \mathbb{R}^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 $\forall \epsilon>0$:

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

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

:

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

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 $\forall \epsilon>0\ \exists N\in\mathbb{N}: \|A_{k_1}-A-k_2\|<\epsilon\ \forall k_1,k_2>N.$
- \bullet <u>Teorema:</u> El espacio euclídeo \mathbb{R}^n es completo, es decir, tosa 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 $\mathring{A} \stackrel{\text{not}}{=} int(A)$.