

# 1. Preliminares

## 1.1. Normas

Sea  $V$  un espacio vectorial,  $x, y, z \in V, \lambda \in \mathbb{R}$

- Un **producto escalar** es una función  $\langle \cdot, \cdot \rangle : V \times V \rightarrow \mathbb{R}$  que cumple:

$$\begin{aligned}\langle \lambda x, y \rangle &= \lambda \langle x, y \rangle & \langle x + y, z \rangle &= \langle x, z \rangle + \langle y, z \rangle \\ \langle x, y \rangle &= \langle y, x \rangle & \langle x, x \rangle &\geq 0, \langle x, x \rangle = 0 \iff x = \vec{0}_V\end{aligned}$$

- Una **norma** es una función  $\|\cdot\| : V \rightarrow \mathbb{R}$  que cumple:

$$\begin{aligned}\|x\| &\geq 0, \|x\| = 0 \iff x = \vec{0}_V \\ \|\lambda v\| &= |\lambda| \|v\| & \|x + y\| &\leq \|x\| + \|y\|\end{aligned}$$

- $\|\cdot\|$  cumple la **identidad del paralelogramo**

$$\left\| \frac{x+y}{2} \right\|^2 + \left\| \frac{x-y}{2} \right\|^2 = \frac{\|x\|^2 + \|y\|^2}{2}$$

si y solo si procede producto escalar dado por la **identidad de polarización**

$$4\langle x, y \rangle = \|x + y\|^2 - \|x - y\|^2$$

Se dice que esta es una **norma euclídea**.

- Un espacio normado es un par  $(V, \|\cdot\|_V)$
- Una **p-norma** es una norma  $\|\cdot\|_p : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  definida con

$$\|(x_1, \dots, x_n)\|_p = \left[ \sum_{j=1}^n x_j^p \right]^{\frac{1}{p}}$$

- El **exponente conjugado** de  $p$  es  $p'$  y cumple  $\frac{1}{p} + \frac{1}{p'} = 1$ . Es único y si  $p = 1$  entonces  $p' = \infty$  y viceversa
- La norma euclídea que procede del producto escalar estándar es la p-norma de orden 2. 2 es el único número que tiene como conjugado a sí mismo
- Las p-normas cumplen las desigualdades de **Young, Hölder y Minkowski**:

$$\begin{aligned}a, b > 0 &\implies \frac{a^p}{p} + \frac{b^{p'}}{p'} \\ x, y \in \mathbb{R}^n &\implies \langle x, y \rangle \leq \|x\|_p \|y\|_{p'} \\ x, y \in \mathbb{R}^n &\implies \|x + y\|_p \leq \|x\|_p + \|y\|_p\end{aligned}$$

## 1.2. Espacios métricos

Sea  $X \neq \emptyset$  conjunto y sean  $x, y, z \in X$

- Un espacio métrico es un par  $(X, d)$  donde la función  $d : X \times X \rightarrow \mathbb{R}$  es una distancia que cumple:

$$\begin{aligned}d(x, y) &\geq 0, d(x, y) = 0 \iff x = y \\ d(x, y) &= d(y, x) & d(x, z) &\leq d(x, y) + d(y, z)\end{aligned}$$

- Si  $E \subset X$ ,  $E \neq \emptyset$  entonces la restricción  $d_E : E \times E \rightarrow \mathbb{R}$  define una distancia
- Si  $E \subset \mathbb{R}^n = X$  no vacío, no necesariamente subespacio, entonces  $\|x - y\|_E$  define una distancia en  $E$

## 1.3. Sucesiones

- Una **sucesión**  $\{x_n\} \subset X$  es **de Cauchy**  $\iff \forall \varepsilon > 0, \exists N_\varepsilon$  tal que  $n, m \geq N_\varepsilon \implies d(x_n, x_m) < \varepsilon$ 
  - $(X, d)$  **completo**  $\iff \{x_n\}$  de Cauchy  $\implies \{x_n\}$  convergente
- Una **sucesión**  $\{x_n\} \subset X$  es **convergente** a  $L \in X$   $\iff \forall \varepsilon > 0, \exists N_\varepsilon$  tal que  $n \geq N_\varepsilon \implies d(x_n, L) < \varepsilon$ 
  - $\{x_n\}$  convergente  $\implies \{x_n\}$  de Cauchy
  - Si el límite  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = L$  existe entonces es único

## 1.4. Aplicaciones lineales. Normas equivalentes.

- Una **aplicación lineal** es **acotada**  $L \in \mathcal{L}(E, F)$  si cumple alguna de
  - $L$  es continua en  $\vec{0}_E$
  - $L$  es continua  $\forall x \in E$
  - $\forall x \in E, \exists M \mid \|x\|_E \leq 1 \implies \|L(x)\|_F \leq M$
- $\|\cdot\|_A$  domina a  $\|\cdot\|_B$   $\iff \exists 0 < c < \infty$  tal que  $\forall x \in E, \|x\|_B \leq c \|x\|_A$
- $\|\cdot\|_A, \|\cdot\|_B$  son equivalentes  $\iff \exists 0 < c, C < \infty$  tales que  $\forall x \in E, c \|x\|_A \leq \|x\|_B \leq C \|x\|_A$ . Entonces,
  - Definen los mismos abiertos y cerrados.
  - En  $\mathbb{R}^n$  todas las normas son equivalentes.

## 1.5. Topología

Sea  $(X, d)$  un espacio métrico,  $E \subset Y \subset X$ ,  $a, x, y \in X$ ,  $r \in \mathbb{R}$

- La **bola abierta** de radio  $r$  y centro  $a$  es el conjunto  $B_r(a) = B(a; r) = \{x \in X \mid d(x, a) < r\}$
- La **bola cerrada** de radio  $r$  y centro  $a$  es el conjunto  $\overline{B}_r(a) = \overline{B}(a; r) = \{x \in X \mid d(x, a) \leq r\}$
- $E$  es **abierto**  $\iff \forall e \in E, \exists r > 0 \mid B_r(e) \subset E$ 
  - La unión arbitraria de abiertos es un abierto
  - La intersección finita de abiertos es un abierto
  - Dado  $x \in X$ , un **entorno abierto** de  $x$  es cualquier abierto  $U \mid x \in U$ .
  - $U$  es abierto  $\iff U = \bigcup B_r(x)$
- $E$  es **cerrado** si  $E^c = X \setminus E$  es un abierto
  - La intersección arbitraria de cerrados es un cerrado
  - La unión finita de cerrados es un cerrado
- $E$  **abierto relativo** de  $Y$   $\iff \exists E' \mid E = Y \cap E'$  y  $E'$  es abierto en  $X$  (análogo para cerrados)
  - $E$  abierto relativo en  $Y \implies E$  abierto en  $(Y, d_Y)$
- El **interior**  $\text{int } E = \{x \in X \mid \exists r > 0, B_r(x) \subset E\}$
- El **exterior**  $\text{ext } E = \{x \in X \mid \exists r > 0, B_r(x) \cap E = \emptyset\}$
- El **cierre, clausura o adherencia**  $\overline{E} = \{x \in X \mid \forall r > 0, B_r(x) \cap E \neq \emptyset\} = \{L \in X \mid \{a_n\} \subset E \text{ converge a } L\}$ 
  - $E$  cerrado  $\iff E = \overline{E}$
  - $E$  **denso**  $\iff \overline{E} = X$

- La **frontera**  $\partial E = \{x \in X \mid \forall r > 0, B_r(x) \cap E \neq \emptyset \wedge B_r(x) \cap E^c \neq \emptyset\} = \{x \in X \mid x \notin \text{int } E \wedge x \notin \text{ext } E\}$
- Los **puntos de acumulación**  $A' = \{x \in X \mid \forall r > 0, B_r(x) \cap E \setminus \{x\} \neq \emptyset\}$
- Un **punto**  $x \in E$  es **aislado**  $\iff \exists r > 0 \mid B_r(x) \cap E = \{x\}$ 
  - si  $\forall x, x \in E \implies x$  aislado entonces  $E$  es **discreto** y  $\{x\}$  abierto relativo de  $E$
- $(X, d)$  de **Banach**  $\iff X$  es e.v. y  $d$  es una norma
- $E$  es **compacto** en  $(X, d)$   $\iff$ 
  - $\{x_n\} \subset E \implies \exists \{x_{n_k}\} \subset \{x_n\}$  subsucesión convergente con límite en  $K$
  - Todo recubrimiento  $\{U_i\}$  por abiertos de  $K$  tiene una subfamilia finita que también recubre a  $K$
- Propiedades de compactos
  - $E$  compacto  $\implies K$  es cerrado y acotado
  - en  $(X, d)$ ,  $X$  compacto  $\implies (X, d)$  completo

- La **linealidad**:  $(f + g)_{x_0} = (df)_{x_0} + (dg)_{x_0}$
- La **regla del producto**:  $(d(f \cdot g))_{x_0} = (df)_{x_0}g(x_0) + f(x_0)(dg)_{x_0}$
- La **regla de la cadena**:  $(d(g \circ f))_{x_0} = (dg)_{f(x_0)}(df)_{x_0}$
- La **derivada respecto de un vector**  $v \in E$  en el punto  $x_0 \in E$  es  $D_v f(x_0) = \frac{d}{dt}|_{t=0} f(x_0 + tv)$
- La composición de funciones diferenciables es diferenciable. Ojo con aplicar las reglas de derivación a cosas que no son números reales (p.e. en matrices no funcionan).

E. Hernandis, 11 de noviembre de 2018 a las 13:53

## 1.6. Continuidad

Sean  $(X, d_X), (Y, d_Y)$  espacios métricos,  $f : X \rightarrow Y$  una función

- $f$  es **continua** en  $a \in X$   $\iff \forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0$  tal que  $f(B_\delta(a)) \subset B_\varepsilon(f(a))$ . Equivalentemente,  $f$  continua en  $a$   $\iff \forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0$  tal que  $d_X(x, a) < \delta \implies d_Y(f(x), f(a)) < \varepsilon$ .
- $f$  **continua** en  $X$   $\iff$ 
  - $f$  continua en  $x, \forall x \in X$
  - $\forall V \subseteq Y, V$  abierto de  $Y \implies f^{-1}(V)$  abierto de  $X$
  - $\forall V \subseteq Y, V$  cerrado de  $Y \implies f^{-1}(V)$  cerrado de  $X$
  - $\forall \{x_n\} \subset X, \{x_n\} \rightarrow x_0 \implies \{f(x_n)\} \rightarrow f(x_0)$
- $f$  **uniformemente continua**  $\iff \forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0$  tal que  $d_X(x, x') \leq \delta \implies d_Y(f(x), f(x')) \leq \varepsilon$ 
  - Si  $(X, d)$  es compacto entonces  $f$  continua en  $X \implies f$  uniformemente continua
- Si  $f$  es composición de funciones continuas entonces es continuas. Las fórmulas elementales son continuas.

## 1.7. Diferenciabilidad

Sean  $E, F$  espacios normados,  $x_0 \in E, U \subset E$  entorno abierto de  $x_0$ .  $f : U \rightarrow F$  es **diferenciable** en  $x_0$   $\iff \exists T \in \mathcal{L}(E, F)$  tal que

$$\lim_{h \rightarrow \vec{0}_E} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0) - Th}{\|h\|} = \vec{0}_F$$

- $T$  existe  $\implies T$  única y la llamamos **diferencial** de  $f$  en  $x_0$  y se denota  $(df)_{x_0}$
- $f$  diferenciable en  $x_0 \implies f$  continua en  $x_0$
- toda  $T \in \mathcal{L}(E, F)$  es diferenciable en todo punto y coincide con sus diferenciales
- $f$  constante  $\implies f$  es diferenciable en todo punto y su diferencial  $(df)_{x_0}$  es nula