# 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  $\langle \cdot, \cdot \rangle : V \times V \to \mathbb{R}$  que cumple:

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

 $\blacksquare$  Una **norma** es una función  $\|\cdot\|:V\to R$  que cumple:

$$||x|| \ge 0, \ ||x|| = 0 \iff x = \vec{0}_V$$
  
 $||\lambda v|| = |\lambda| \, ||v|| \qquad ||x + y|| \le ||x|| + ||y||$ 

 $\bullet \ \|\cdot\|$  cumple la identidad del paralelogramo

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

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.

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

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

- 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 euclidea que procede del producto escalar estándar es la p-norma de orden 2. 2 es el único número que tiene como conjudago a sí mismo
- Las p-normas cumplen las desigualdades de Young,
  Hölder y Minkowski:

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

### 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:  $X \times X \to \mathbb{R}$  es una distancia que cumple:

$$d(x,y) \geq 0, \ d(x,y) = 0 \iff x = y$$
 
$$d(x,y) = d(y,x) \qquad d(x,z) \leq d(x,y) + d(y,z)$$

- Si  $E \subset X$ ,  $E \neq \emptyset$  entonces la restricción  $d_E : E \times E \to \mathbb{R}$  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 sucessión  $\{x_n\} \subset X$  es convergente a  $L \in X \iff \forall \varepsilon > 0, \exists N_\varepsilon \text{ tal que } n \geq N_\varepsilon \implies d(x_n, L) < \varepsilon$ 
  - $\{x_n\}$  convergente  $\implies \{x_n\}$  de Cauchy
  - Si el límite  $\lim_{n\to\infty} x_n = L$  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  $\forall x \in E$
  - $\bullet \ \forall x \in E, \ \exists M \mid \|x\|_E \leq 1 \implies \|L(v)\|_F \leq M$
- $\blacksquare \ \|\cdot\|_A$ domina a $\|\cdot\|_B \iff \exists 0 < c < \infty$ tal que  $\forall x \in E, \ \|x\|_B \leq c \, \|x\|_A$
- $\begin{array}{l} \blacksquare \ \|\cdot\|_A\,, \|\cdot\|_B \text{ son equivalentes } \Longleftrightarrow \ \exists 0 < c, C < \infty \text{ tales que} \\ \forall x \in E, \ c \, \|x\|_A \leq \|x\|_B \leq C \, \|x\|_A. \text{ Entonces,} \end{array}$ 
  - 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  $\overline{B}_r(a) = \overline{B}(a;r) = \{x \in X \mid d(x,a) \le r\}$
- E es abierto  $\iff \forall e \in E, \exists r > 0 \mid B_r(e) \subset E$ 
  - La unión arbitrara 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  $E^{\complement} = X \setminus E$  es un abierto
  - La intersección arbitraria de cerrados es un cerrado
  - La unión finita de cerrados es un cerrado
- E abierto relativo de  $Y \iff \exists E' \mid E = Y \cap E' \text{ y } E'$  es abierto en X (análogo para cerrados)
  - E abierto relativo en  $Y \implies E$  abierto en  $(Y, d_Y)$
- El interior int  $E = \{x \in X \mid \exists r > 0, B_r(x) \subset E\}$
- El exterior ext  $E = \{x \in X \mid \exists r > 0, B_r(x) \cap E = \emptyset\}$
- El cierre, clausura o adherencia  $\overline{E} = \{x \in X \mid \forall r > 0, B_r(x) \cap E \neq \emptyset\} = \{L \in X \mid \{a_n\} \subset E \text{ converge a } L\}$ 
  - $E \text{ cerrado} \iff E = \overline{E}$
  - E denso  $\iff \overline{E} = X$

- La frontera  $\partial E = \{x \in X \mid \forall r > 0, B_r(x) \cap E \neq \emptyset \land B_r(x) \cap E^{\complement} \neq \emptyset\} = \{x \in X \mid x \notin \text{ int } E \land x \notin \text{ ext } E\}$
- 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
- $\blacksquare$  (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
  - $\bullet$  Ecompacto  $\implies K$ es cerrado y acotado
  - $\bullet$ en  $(X,d),\,X$ compacto  $\implies (X,d)$ completo

### 1.6. Continuidad

Sean  $(X, d_X), (Y, d_Y)$  espacios métricos,  $f: X \to Y$  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
  - $\forall \{x_n\} \subset X, \{x_n\} \to x_0 \implies \{f(x_n)\} \to f(x_0)$
- 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  $x_0$ .  $f: U \to F$  es **diferenciable** en  $x_0 \iff \exists T \in \mathcal{L}(E, F)$  tal que

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

- 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

- 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