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:

$$||x|| \ge 0, \ ||x|| = 0 \iff x = \vec{0}_V$$

 $||\lambda v|| = |\lambda| \, ||v|| \qquad ||x + y|| \le ||x|| + ||y||$

• ||·|| cumple la identidad del paralelogramo

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

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.

- \bullet Un espacio normado es un par $(V, \|\cdot\|_V)$
- \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
- \bullet 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 lím $_{n\to\infty} x_n = L$ existe entonces es único

1.4. 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 $Y \iff \exists E' \mid E = Y \cap E'$ 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
 - E compacto $\implies K$ es cerrado y acotado
 - \bullet en (X,d), X compacto $\Longrightarrow (X,d)$ completo

1.5. 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
 - $\forall V \subseteq Y, \ V \text{ cerrado de } Y \implies f^{-1}(V) \text{ cerrado de } X$
 - $\forall \{x_n\} \subset X, \{x_n\} \to x_0 \implies \{f(x_n)\} \to f(x_0)$
- 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

1.6. 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 $D_v f(x_0) = \frac{d}{dt}|_{t=0} f(x_0 + tv)$
 - E. Hernandis, 8 de noviembre de 2018 a las 20:15