
ANÁLISIS FUNCIONAL

Cuarto del Grado en Matemáticas

Hugo Marquerie

Profesor: Jesús García Azorero

Facultad de Ciencias - Universidad Autónoma de Madrid

Primer cuatrimestre 2025 - 2026

9 de septiembre, 2025

Puedes encontrar mi colección completa de apuntes en <https://hmarquer.github.io>.

Índice

1	Producto interior, norma, distancia	1
1.1	Producto interior	1
1.1.1	Aditividad y homogeneidad	2
1.2	Espacios normados	5
1.3	Normas asociadas a un producto interno	6
1.4	Métricas y distancias	8
2	Espacios de Hilbert y de Banach	9
2.1	Densidad y separabilidad	10
2.2	Complección de un espacio métrico	11
2.3	Espacios de Banach. Bases de Schauder	12
2.4	Espacios de Hilbert. Proyecciones ortogonales	15

1. Producto interior, norma, distancia

1.1 Producto interior

Definición 1.1.1 (Producto escalar). Sea V un espacio vectorial sobre $\mathbb{R}$, $\langle \cdot, \cdot \rangle : V \times V \longrightarrow \mathbb{R}$ es un producto escalar en $V \iff$

- (i) Bilinealidad: $\langle \cdot, \cdot \rangle$ es una forma bilineal.
- (ii) Simetría: $\forall u, v \in V : \langle u, v \rangle = \langle v, u \rangle$.
- (iii) Definida positiva: $\forall v \in V : \langle v, v \rangle \geq 0 \wedge \langle v, v \rangle = 0 \iff v = 0_V$.

Definición 1.1.2 (Producto hermitico). Sea V un esp vectorial sobre $\mathbb{C}$, $\langle \cdot, \cdot \rangle : V \times V \longrightarrow \mathbb{C}$ es un producto hermitico en $V \iff$

- (i) Sesquilinealidad: $\langle \cdot, \cdot \rangle$ es una forma sesquilineal.
- (ii) Simetría conjugada: $\forall u, v \in V : \langle u, v \rangle = \overline{\langle v, u \rangle}$.
- (iii) Definida positiva: $\forall v \in V : \langle v, v \rangle \geq 0 \wedge \langle v, v \rangle = 0 \iff v = 0_V$.

Definición 1.1.3 (Producto interno). Sea E un $\mathbb{R}$ o $\mathbb{C}$ -esp vectorial, $\langle \cdot, \cdot \rangle : V \times V \longrightarrow \mathbb{R}$ o $\mathbb{C}$ es un producto interno en E

$\iff \langle \cdot, \cdot \rangle$ es un producto escalar en $E \vee \langle \cdot, \cdot \rangle$ es un producto hermitico en E .

Observación 1.1.4. Es decir, sea X un espacio vectorial sobre $\mathbb{K} = \mathbb{R}$ o $\mathbb{C}$, $\langle \cdot, \cdot \rangle : X \times X \rightarrow \mathbb{K}$ es un producto interior $\iff \forall x, y, z \in X, \lambda \in \mathbb{K}$ se cumplen:

- (i) $\langle x, x \rangle \geq 0$.
- (ii) $\langle x, x \rangle = 0 \iff x = 0$.
- (iii) $\langle x + y, z \rangle = \langle x, z \rangle + \langle y, z \rangle$.
- (iv) $\langle \lambda x, y \rangle = \lambda \langle x, y \rangle$.
- (v) $\langle x, y \rangle = \overline{\langle y, x \rangle}$.

Ejemplos 1.1.1 (de productos internos).

[1] En $X = \{f: \Omega \rightarrow \mathbb{C} \subset \mathbb{R}^n : f \in \mathcal{C}(\overline{\Omega})\}$ tenemos un producto interior dado por

$$\forall f, g \in X : \langle f, g \rangle = \int_{\Omega} f(x) \overline{g(x)} dx.$$

[2] En $Y = \{f: \Omega \subset \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{C} : f \in \mathcal{C}^1(\Omega) \cap \mathcal{C}(\overline{\Omega})\}$ podemos definir

$$\forall f, g \in Y : \langle f, g \rangle = \int_{\Omega} \sum_{i=1}^n \frac{\partial f}{\partial x_i}(x) \overline{\frac{\partial g}{\partial x_i}(x)} dx = \int_{\Omega} \langle \nabla f(x), \nabla g(x) \rangle_{\mathbb{R}^n} dx.$$

Sin embargo, esta aplicación no es un producto interior en Y porque es degenerada:

$\langle f, f \rangle = 0 \iff f \equiv c$. Para evitar esto, podemos restringirnos al subespacio

$$Y_0 = \{f \in Y : f|_{\partial\Omega} = 0\}.$$

[3] Si definimos $\forall f, g \in Y : \langle f, g \rangle_3 = \langle f, g \rangle_1 + \langle f, g \rangle_2$, entonces $\langle \cdot, \cdot \rangle_3$ es un producto interior en Y .

1.1.1 Aditividad y homogeneidad

Definición 1.1.5 (Aditividad). Sea X un espacio vectorial sobre $\mathbb{K}$,

$$F: X \rightarrow \mathbb{K} \text{ es aditiva } \iff \forall x, y \in X : F(x + y) = F(x) + F(y).$$

Definición 1.1.6 (Homogeneidad). Sea X un espacio vectorial sobre $\mathbb{K}$,

$$F: X \rightarrow \mathbb{K} \text{ es homogénea } \iff \forall x \in X, \lambda \in \mathbb{K} : F(\lambda x) = \lambda F(x).$$

Definición 1.1.7 (Subaditividad). Sea X un espacio vectorial sobre $\mathbb{R}$,

$$F: X \rightarrow \mathbb{R} \text{ es subaditiva } \iff \forall x, y \in X : F(x + y) \leq F(x) + F(y).$$

Ejercicio 1.1.2. Sea $F: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ homogénea, demuestra que F es subaditiva si y sólo si F es convexa.

Estudiemos la conexión entre aditividad y homogeneidad.

Lema 1.1.1. Sea X un espacio vectorial sobre $\mathbb{K}$ y $F: X \rightarrow \mathbb{K}$ aditiva y continua

$$\implies F \text{ es homogénea.}$$

Demostración:

■

Ejercicio 1.1.3. Demuestra que si $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ es aditiva y medible, entonces es continua.

Solución: Como f es aditiva, tenemos que $f(-x) = f(0 - x) = f(0) - f(x) = -f(x)$, es decir, f es impar. Veamos que f es continua en 0.

Sea $\varepsilon > 0$. Como f es medible, $A := \{|f(x)| < \varepsilon/2\}$ es un conjunto medible. Consideramos también $S := \{x - y : x, y \in A\}$, entonces $\exists \delta > 0 : (-\delta, \delta) \subset S$.

Sea $z \in S$, entonces $\exists x, y \in A : f(z) = f(x - y) = f(x) - f(y)$ y $|f(z)| \leq |f(x)| + |f(y)| < \varepsilon$. Es decir, $\forall \varepsilon > 0 : \exists \delta > 0 : |z| < \delta \implies |f(z)| < \varepsilon$ y, por tanto, f es continua en 0.

Solo falta ver que f es continua en cualquier $x_0 \in \mathbb{R}$.

En vista de estos resultados, nos preguntamos si existen funciones aditivas que no sean continuas (ni medibles) y, por tanto, no sean homogéneas. La respuesta es afirmativa, veamos una construcción en $X = \mathbb{K} = \mathbb{R}$.

Paso 1. Supongamos que $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ es aditiva y no homogénea. Entonces, sabemos que

$$\exists x_0, x_1 \neq 0 : f(x_0) \neq \frac{x_0}{x_1} f(x_1), \text{ es decir, } x_1 \cdot f(x_0) \neq x_0 \cdot f(x_1).$$

Por tanto, $\det \begin{pmatrix} x_1 & f(x_1) \\ x_0 & f(x_0) \end{pmatrix} \neq 0$ de modo que los vectores $(x_1, f(x_1))$ y $(x_0, f(x_0))$ forman una base de $\mathbb{R}^2$.

Dado $(a, b) \in \mathbb{R}^2$, existen $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ tales que $(a, b) = \alpha(x_1, f(x_1)) + \beta(x_0, f(x_0))$. Aproximando α, β por racionales, podemos encontrar $(\tilde{a}, \tilde{b}) \in \mathbb{Q}^2$ arbitrariamente cerca de (a, b) de tal forma que

$$\begin{pmatrix} \tilde{a} \\ \tilde{b} \end{pmatrix} = \tilde{\alpha} \begin{pmatrix} x_1 \\ f(x_1) \end{pmatrix} + \tilde{\beta} \begin{pmatrix} x_0 \\ f(x_0) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \tilde{\alpha}x_1 + \tilde{\beta}x_0 \\ \tilde{\alpha}f(x_1) + \tilde{\beta}f(x_0) \end{pmatrix} \text{ con } \tilde{\alpha}, \tilde{\beta} \in \mathbb{Q}.$$

Ahora bien, como la aditividad implica la homogeneidad para escalares racionales, tenemos que $\tilde{b} = p f(x_1) + q f(x_0) = f(p x_1 + q x_0) = f(\tilde{a})$. Por tanto, $(\tilde{a}, \tilde{b})$ pertenece a la gráfica de f .

Esto significa que f aditiva y no homogénea $\implies$ la gráfica de f es densa en $\mathbb{R}^2$.

Paso 2. Necesitaremos el siguiente lema técnico que se demostrará más adelante:

Lema 1.1.2. *Existe un conjunto $\mathcal{B} \subset \mathbb{R}$ tal que cualquier $x \in \mathbb{R}$ puede escribirse de forma única como combinación lineal finita de elementos de $\mathcal{B}$ con coeficientes racionales.*

- Tomamos $v_1, v_2 \in \mathcal{B}$ y definimos f en $\mathcal{B}$ de modo que $v_2 f(v_1) \neq v_1 f(v_2)$. Podemos

suponer que $f = 0$ en el resto de elementos de $\mathcal{B}$.

- Definimos $L: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$. Si $x = \sum_i r_i v_i$ con $r_i \in \mathbb{Q}$ y $v_i \in \mathcal{B}$, entonces

$$L(x) = \sum_{v_i \in \mathcal{B}} r_i f(v_i) = r_1 f(v_1) + r_2 f(v_2)$$

- (a) L está bien definida, porque la expresión $x = \sum_i r_i v_i$ es única.
- (b) L es aditiva (comprobar).
- (c) Tenemos que L no es homogénea porque

$$\left. \begin{array}{l} L(v_1) = f(v_1) \\ L(v_2) = f(v_2) \end{array} \right\} \implies \begin{array}{l} L\left(\frac{v_2}{v_1} v_1\right) = L(v_2) = f(v_2) \\ \frac{v_2}{v_1} L(v_1) = \frac{v_2}{v_1} f(v_1) \neq f(v_2) \end{array}$$

- Como L es aditiva y no homogénea, L no puede ser continua.

Demostración (del Lema 1.1.2): Sea E un espacio vectorial sobre un cuerpo $\mathbb{K}$.

- x es combinación lineal de $x_1, \dots, x_k \iff$ existen $\alpha_1, \dots, \alpha_k \in \mathbb{K}$ tales que

$$x = \alpha_1 x_1 + \alpha_2 x_2 + \dots + \alpha_k x_k.$$

- $\{x_1, \dots, x_k\}$ son linealmente independientes $\iff$

$$\beta_1 x_1 + \dots + \beta_k x_k = 0 \implies \beta_1 = \beta_2 = \dots = \beta_k = 0.$$

- $A \subseteq E$ es un subconjunto linealmente independiente si cualquier familia finita no vacía de A es linealmente independiente.

Teorema 1.1.3. Si A es un conjunto no vacío y linealmente independiente de E , entonces existe una base de Hamel $\mathcal{B}$, con $A \subset \mathcal{B}$ (en el ejemplo anterior, basta tomar $A = \{v_0\}$, con $v_0 \neq 0$).

Demostración: Consideramos $\mathcal{M}$ como la familia de todos los conjuntos linealmente independientes que contienen al conjunto A ($\mathcal{M} \neq \emptyset$ porque $A \in \mathcal{M}$).

Sobre $\mathcal{M}$ definimos una relación de orden parcial por inclusión: $M_1 \leq M_2 \iff M_1 \subseteq M_2$. Entonces, si $\mathcal{N}$ es una subfamilia de $\mathcal{M}$ totalmente ordenada con respecto a esta relación ($\mathcal{N}$ es una “cadena”), podemos considerar $N^* = \bigcup_{N_i \in \mathcal{N}} N_i$. De esta manera, $N^* \in \mathcal{M}$ y $\forall N_i \in \mathcal{N} : N_i \leq N^*$, es decir, N^* es una cota superior de $\mathcal{N}$ en $\mathcal{M}$.

En estas condiciones, podemos aplicar el lema de Zorn:

Lema 1.1.4 (de Zorn). Sea $X \neq \emptyset$ un conjunto parcialmente ordenado en el que toda cadena tiene una cota superior. Entonces, X tiene al menos un elemento maximal.

Por tanto, existe un conjunto maximal $\mathcal{B} \in \mathcal{M}$, es decir,

$$\exists \mathcal{B} \in \mathcal{M} : \forall M \in \mathcal{M} : \mathcal{B} \subseteq M \implies \mathcal{B} = M.$$

Veamos que $\mathcal{B}$ es una base de Hamel. Si no lo fuese, podríamos encontrar $x \in E$ que no es combinación lineal de elementos de $\mathcal{B}$. Definimos entonces $\mathcal{B}' = \mathcal{B} \cup \{x\}$. Tomamos $\{y_1, \dots, y_q\} \subseteq \mathcal{B}'$, $\alpha_1, \dots, \alpha_q \in \mathbb{K}$ tales que

$$\alpha_1 y_1 + \dots + \alpha_q y_q = 0.$$

* Si $y_j \in \mathcal{B}$, $j = 1, \dots, q$, entonces debe ser $\alpha_j = 0 \ \forall j$ (porque $\mathcal{B}$ es un conjunto linealmente independiente).

* Si $y_1 = x$, $\alpha_1 = 0$, entonces $\alpha_2 = \alpha_3 = \dots = \alpha_q = 0$.

* Si $y_1 = x$, $\alpha_1 \neq 0$, entonces podemos despejar

$$0 = \alpha_1 x + \alpha_2 y_2 + \dots + \alpha_q y_q \implies x = -\frac{\alpha_2}{\alpha_1} y_2 - \dots - \frac{\alpha_q}{\alpha_1} y_q$$

de modo que x será combinación lineal finita de elementos de $\mathcal{B}$. $\longrightarrow \longleftarrow$

Es decir, $\mathcal{B}'$ es un conjunto linealmente independiente. Por tanto, $A \subset \mathcal{B} \subsetneq \mathcal{B}' \in \mathcal{M}$, pero esto contradice la maximalidad de $\mathcal{B}$. Luego, $\mathcal{B}$ es una base de Hamel. ■

■

1.2 Espacios normados

Definición 1.2.1 (Norma). Sea $(X, +, \cdot)$ un $\mathbb{R}$ o $\mathbb{C}$ -espacio vectorial, $\|\cdot\| : X \longrightarrow \mathbb{R}$ es una norma $\iff$

- (i) Positividad (no degenerada): $\forall x \in X : \|x\| \geq 0 \wedge \|x\| = 0 \iff x = 0$
- (ii) Homogeneidad: $\forall x \in X, \lambda \in K : \|\lambda x\| = |\lambda| \cdot \|x\|$
- (iii) Desigualdad triangular: $\forall x, y \in X : \|x + y\| \leq \|x\| + \|y\|$

Proposición 1.2.1 (Norma p). Sean $n \in \mathbb{N}$ y $p \in [1, \infty]$, entonces

$$\forall x = (x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n \text{ o } \mathbb{C}^n : \|x\|_p := \begin{cases} (\sum_{i=1}^n |x_i|^p)^{1/p}, & 1 \leq p < \infty, \\ \max_{1 \leq i \leq n} |x_i|, & p = \infty. \end{cases}$$

define una norma en $\mathbb{R}^n$ o $\mathbb{C}^n$.

Teorema 1.2.2 (Desigualdad triangular inversa). Sea (X, d) un espacio métrico

$$\implies \forall x, y, z \in X : |d(x, z) - d(y, z)| \leq d(x, y)$$

Demostración: Sean $x, y, z \in X$, aplicando la desigualdad triangular obtenemos

$$d(x, z) \leq d(x, y) + d(y, z) \iff d(x, z) - d(y, z) \leq d(x, y)$$

$$d(y, z) \leq d(y, x) + d(x, z) \iff d(y, z) - d(x, z) \leq d(x, y)$$

Por lo que $|d(x, z) - d(y, z)| \leq d(x, y)$. ■

Observación 1.2.2. La demostración del Teorema 1.2.2 es reversible, es decir, la desigualdad triangular inversa es equivalente a la desigualdad triangular.

Proposición 1.2.3. Sea E un $\mathbb{R}$ o $\mathbb{C}$ -espacio vectorial dotado de un producto interno $\langle \cdot, \cdot \rangle$

$$\implies \forall x \in E : \|x\| = \sqrt{\langle x, x \rangle} \text{ define una norma en } E.$$

A la aplicación $\|\cdot\| : E \longrightarrow \mathbb{R}$ la denominamos **norma inducida** por $\langle \cdot, \cdot \rangle$.

Ejemplos 1.2.1 (de normas).

$$\boxed{1} \quad X = \{f \in C^\infty(\Omega), f \text{ acotada}\}.$$

$$- \|f\| = \left(\int_{\Omega} |f|^2 dx \right)^{1/2} \text{ es una norma.}$$

$$- \|f\|_{\star} = \left(\int_{\Omega} |\nabla f|^2 dx \right)^{1/2} \text{ No es una norma.}$$

$$- \|f\|_{\star\star} = \left(\int_{\Omega} |\nabla f|^2 dx \right)^{1/2} + \left(\int_{\Omega} |f|^2 dx \right)^{1/2} \text{ es una norma.}$$

$$\boxed{2} \quad \text{Las normas } p \text{ en } \mathbb{R}^n \text{ o } \mathbb{C}^n: \|x\|_p := (\sum_{i=1}^n |x_i|^p)^{1/p}, 1 \leq p < \infty \text{ y } \|x\|_{\infty} = \max_{1 \leq i \leq n} |x_i|.$$

Teorema 1.2.4. Sea X un espacio vectorial normado

$$\implies \forall x_0 \in X, r > 0 : B(x_0, r) = \{x \in X : \|x - x_0\| < r\} \text{ es un conjunto convexo.}$$

1.3 Normas asociadas a un producto interno

Proposición 1.3.1. Sea E un $\mathbb{R}$ o $\mathbb{C}$ -espacio vectorial dotado de un producto interno $\langle \cdot, \cdot \rangle$

$$\implies \forall x \in E : \|x\| = \sqrt{\langle x, x \rangle} \text{ define una norma en } E.$$

A la aplicación $\|\cdot\| : E \longrightarrow \mathbb{R}$ la denominamos **norma inducida** por $\langle \cdot, \cdot \rangle$.

Proposición 1.3.2 (Cauchy-Schwarz). Sea X un esp vectorial con producto interior $\langle \cdot, \cdot \rangle$

$$\implies \forall x, y \in X : |\langle x, y \rangle| \leq \|x\| \|y\|$$

donde $\|x\| = \sqrt{\langle x, x \rangle}$ es la norma inducida por el producto interior.

Proposición 1.3.3 (Identidad del paralelogramo). Sea X un espacio vectorial con producto interior $\langle \cdot, \cdot \rangle$ y norma inducida $\|\cdot\|$

$$\implies \forall x, y \in X : \|x + y\|^2 + \|x - y\|^2 = 2(\|x\|^2 + \|y\|^2).$$

Proposición 1.3.4 (Identidad de polarización). Sea X un espacio vectorial sobre $\mathbb{K} = \mathbb{R}$ o $\mathbb{C}$ con producto interior $\langle \cdot, \cdot \rangle$ y norma inducida $\|\cdot\|$

$$\implies \forall x, y \in X : 4\langle x, y \rangle = \begin{cases} \|x + y\|^2 - \|x - y\|^2 & \mathbb{K} = \mathbb{R} \\ \|x + y\|^2 - \|x - y\|^2 + i\|x + iy\|^2 - i\|x - iy\|^2 & \mathbb{K} = \mathbb{C}. \end{cases}$$

Teorema 1.3.5. Sea X un espacio vectorial con norma $\|\cdot\|$, entonces

$\exists \langle \cdot, \cdot \rangle$ producto interior que induce $\|\cdot\| \iff \|\cdot\|$ satisface la identidad del paralelogramo.

Corolario 1.3.6. Sea $p \neq 2$, entonces la norma $\|\cdot\|_p$ en $\mathbb{R}^n$ no proviene de un producto escalar.

Definición 1.3.1 (Seminorma). Sea X un espacio vectorial sobre $\mathbb{K}$, $p : X \rightarrow \mathbb{R}$ es una seminorma $\iff$

(i) Positividad: $\forall x \in X : p(x) \geq 0$.

(ii) Homogeneidad: $\forall x \in X, \lambda \in \mathbb{K} : p(\lambda x) = |\lambda| p(x)$.

(iii) Desigualdad triangular: $\forall x, y \in X : p(x + y) \leq p(x) + p(y)$.

Es decir, p cumple todas las propiedades de una norma salvo la no degeneración.

1.4 Métricas y distancias

Ejemplo 1.4.1. Consideramos el espacio de las funciones $\mathcal{C}^\infty$ definidas en un compacto $[a, b] \subset \mathbb{R}$

$$[f]_k = \max_{x \in [a, b]} \{|f^{(k)}(x)|\}$$

es una seminorma cuyo núcleo son los polinomios de grado $k - 1$ (Ejercicio).

(Mismo resultado para $\left(\int_a^b |f^{(k)}(x)|^p dx\right)^{\frac{1}{p}}$, $1 \leq p < \infty$)

Definición 1.4.1 (Métrica). Sea $X \neq \emptyset$, $d: X \times X \longrightarrow \mathbb{R}$ es una métrica $\iff$

$$(i) \ \forall x, y \in X : d(x, y) \geq 0. \quad (i)' \ \forall x, y \in X : d(x, y) = 0 \iff x = y.$$

$$(ii) \text{ Simetría: } \forall x, y \in X : d(x, y) = d(y, x).$$

$$(iii) \text{ Desigualdad triangular: } \forall x, y, z \in X : d(x, z) \leq d(x, y) + d(y, z).$$

$\forall x, y \in X$: a la imagen $d(x, y)$ se le llama **distancia** entre x e y .

Definición 1.4.2 (Espacio métrico). Sea $X \neq \emptyset$ y $d: X \times X \longrightarrow \mathbb{R}$, (X, d) es un espacio métrico $\iff d$ es una métrica.

Definición 1.4.3 (Métrica inducida). Sea V un espacio vectorial normado, $d: V \times V \longrightarrow \mathbb{R}$ es la métrica inducida por la norma $\iff \forall x, y \in V : d(x, y) = \|x - y\|$.

Proposición 1.4.1. Sea X un espacio vectorial normado con norma $\|\cdot\|$, entonces

$$(1) \text{ No acotación: } \forall x \in X, \lambda \in \mathbb{K} : d(\lambda x, 0) = |\lambda| d(x, 0) \xrightarrow{|\lambda| \rightarrow \infty} \infty.$$

$$(2) \text{ Invarianza por traslaciones: } \forall x, y, z \in X : d(x + z, y + z) = d(x, y).$$

Demostración: ■

Ejercicio 1.4.2. Sea $d(\cdot, \cdot)$ una distancia tal que:

$$(a) \ d(\lambda x, \lambda y) = |\lambda| d(x, y) \quad (\text{Homogeneidad})$$

$$(b) \ d(x + z, y + z) = d(x, y) \quad (\text{Invarianza por traslaciones})$$

Demostrar que $\|x\| = d(x, 0)$ es una norma.

2. Espacios de Hilbert y de Banach

Definición 2.0.1 (Espacio prehilbertiano). Sea X un espacio vectorial sobre $\mathbb{K} = \mathbb{R}$ o $\mathbb{C}$, $(X, \langle \cdot, \cdot \rangle)$ es un espacio prehilbertiano $\iff \langle \cdot, \cdot \rangle : X \times X \rightarrow \mathbb{K}$ es un producto escalar.

Definición 2.0.2 (Sucesión de Cauchy). Sea (X, d) un espacio métrico, $(x_n)_{n \in \mathbb{N}} \in X^{\mathbb{N}}$ es de Cauchy $\iff \forall \varepsilon > 0 : \exists n_0 \in \mathbb{N} : \forall n, m \geq n_0 : d(x_n, x_m) < \varepsilon$.

Definición 2.0.3 (Compleitud). Sea (X, d) un espacio métrico, X es completo

$$\iff \forall (x_n)_{n \in \mathbb{N}} \subset X : (x_n)_{n \in \mathbb{N}} \text{ es de Cauchy} : \exists x \in X : (x_n)_{n \in \mathbb{N}} \text{ converge a } x.$$

Definición 2.0.4 (Espacio de Banach). Sea V un espacio vectorial normado,

V es de Banach $\iff$ la métrica inducida por la norma es completa.

Ejemplos 2.0.1.

[1] Consideramos $S := \{(z_n)_{n \in \mathbb{N}} : \forall n \in \mathbb{N} : z_n \in \mathbb{C}\}$ y definimos en S la distancia

$$d((z_n)_n, (w_n)_n) := \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{2^n} \frac{|z_n - w_n|}{1 + |z_n - w_n|}.$$

Como d está acotada por 1, no proviene de una norma. Veamos que d es una métrica:

- (a) d es claramente positiva por ser suma de términos positivos.
- (b) También es claramente simétrica porque $|z - w| = |w - z|$.
- (c) Solo falta probar la desigualdad triangular. (ejercicio)

Veamos que (S, d) es completo. Sea $((z_n^m)_n)_m$ una sucesión de Cauchy en S . Entonces, dado $\varepsilon > 0$, $\exists m_0 \in \mathbb{N} : \forall m, m' \geq m_0 : d((z_n^m)_n, (z_n^{m'})_n) < \varepsilon$. Tomando $\varepsilon = \delta/2$, encontramos m_0 tal que $\forall m, m' \geq m_0$:

$$\frac{\delta}{2} > \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{2^n} \frac{|z_n^m - z_n^{m'}|}{1 + |z_n^m - z_n^{m'}|} \geq \frac{1}{2} \frac{|z_1^m - z_1^{m'}|}{1 + |z_1^m - z_1^{m'}|}$$

Es decir,

[2] Espacio métrico discreto: En $X \neq \emptyset$, definimos $d(x, y) = \begin{cases} 0, & x = y \\ 1, & x \neq y. \end{cases}$

[3] Espacio métrico de sucesiones: Sea $p \in [1, \infty)$, definimos

$$\ell^p := \left\{ (x_n)_{n \in \mathbb{N}} : x_n \in \mathbb{R}, \sum_{n=0}^{\infty} |x_n|^p < \infty \right\} \quad \text{y} \quad \|(x_n)_n\|_p := \left(\sum_{n=0}^{\infty} |x_n|^p \right)^{1/p}.$$

2.1 Densidad y separabilidad

Definición 2.1.1 (Densidad). Sea X un esp topológico, $D \subset X$ es denso $\iff \overline{D} = X$.

Definición 2.1.2 (Separabilidad). Sea (X, d) un espacio métrico, X es separable $\iff \exists D \subset X$ numerable y denso en X .

Ejemplos 2.1.1 (de espacios (no) separables).

- [1] Sea $X \neq \emptyset$ y d la métrica discreta. Entonces X es separable $\iff X$ es numerable.
- [2] El espacio de sucesiones ℓ^p para $p \in [1, \infty)$ es separable.
- [3] Consideramos $\ell^\infty = \{(x_n)_{n \in \mathbb{N}} : x_n \in \mathbb{R} \wedge \sup_{n \in \mathbb{N}} |x_n| < \infty\}$ con la norma $\|(x_n)_n\|_\infty := \sup_{n \in \mathbb{N}} |x_n|$. La topología inducida por esta norma se llama topología de la convergencia uniforme. Veamos que ℓ^∞ no es separable.

Proposición 2.1.1. El espacio ℓ^p con $p \in [1, \infty)$ es completo.

Demostración: Sea $(\bar{x}^n)_{n \in \mathbb{N}} = \left((x_j^n)_j \right)_n$ una sucesión de Cauchy en ℓ^p . Es decir,

$$\forall \varepsilon > 0 : \exists n_0 \in \mathbb{N} : \forall n, m \geq n_0 : \left\| (x_j^n - x_j^m)_j \right\|_p < \varepsilon.$$

Queremos probar que $\exists (x_j^*)_j \in \ell^p : (x_j^n)_j \xrightarrow{n \rightarrow \infty} (x_j^*)_j$ en ℓ^p . Tenemos que

$$\forall n, m \geq n_0 : |x_1^n - x_1^m|^p \leq \left\| (x_j^n - x_j^m)_j \right\|_p^p < \varepsilon^p.$$

Luego $(x_1^n)_n$ es de Cauchy en $\mathbb{R}$ o $\mathbb{C}$ que, como es completo, implica que $\exists x_1^* \in \mathbb{R}$ o $\mathbb{C}$ tal que $x_1^n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} x_1^*$. Ahora bien, podemos aplicar el mismo razonamiento a cada $j \in \mathbb{N}$ y obtener $\bar{x}^* = (x_j^*)_j$. Veamos que $\bar{x}^n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} \bar{x}^*$ en ℓ^p .

$$\forall n > n_0 : S_N := \sum_{j=1}^N |x_j^n - x_j^*|^p = \lim_{m \rightarrow \infty} \sum_{j=1}^N |x_j^n - x_j^m|^p \leq \lim_{m \rightarrow \infty} \|\bar{x}^n - \bar{x}^m\|_p^p < \varepsilon^p.$$

Es decir, $\forall N \in \mathbb{N} : S_N < \varepsilon^p$ y, como $S_N \nearrow \|\bar{x}^n - \bar{x}^*\|_p^p$, tenemos que $\|\bar{x}^n - \bar{x}^*\|_p \leq \varepsilon$.

$$\implies \|\bar{x}^n - \bar{x}^*\|_p \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0 \implies \bar{x}^n \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{\ell^p} \bar{x}^*.$$

Como $\bar{x}^n \in \ell^p$ y $\bar{x}^n - \bar{x}^* \in \ell^p$, tenemos que $\bar{x}^* \in \ell^p$. ■

2.2 Complección de un espacio métrico

Definición 2.2.1 (Isometría). Sean (X, d_X) y (Y, d_Y) dos espacios métricos,

$$T: X \rightarrow Y \text{ es una isometría} \iff \forall x_1, x_2 \in X : d_Y(T(x_1), T(x_2)) = d_X(x_1, x_2).$$

Definición 2.2.2 (Espacios isométricos). Sean (X, d_X) y (Y, d_Y) dos espacios métricos,

$$X \text{ e } Y \text{ son isométricos} \iff \exists T: X \rightarrow Y \text{ isometría biyectiva.}$$

Teorema 2.2.1 (Complección). Sea (X, d) un espacio (vectorial) métrico

$$\implies \exists (\tilde{X}, \tilde{d}) \text{ espacio métrico completo} : \exists \tilde{W} \subset \tilde{X} \text{ denso en } \tilde{X} : \tilde{W} \text{ e } X \text{ son isométricos.}$$

Además, $\tilde{X}$ es único salvo isometrías y lo llamamos la **complección** de X .

Demostración: Consideraremos las sucesiones formadas por elementos de X y identificaremos cada elemento de X con la sucesión constante que toma ese valor y $\tilde{X}$ será el conjunto cociente de las sucesiones de Cauchy en X de manera que $X \approx \tilde{W} \subset \tilde{X}$.

Paso 1. Construcción de $\tilde{X}$: Sean $(x_j)_{j \in \mathbb{N}}$ y $(y_j)_{j \in \mathbb{N}}$ dos sucesiones de Cauchy en X . Definimos la siguiente relación de equivalencia en $X^{\mathbb{N}} = \{(x_j)_{j \in \mathbb{N}} : x_j \in X\}$:

$$\forall (x_j)_j, (y_j)_j \in X^{\mathbb{N}} : (x_j)_j \sim (y_j)_j \iff d(x_j, y_j) \xrightarrow{j \rightarrow \infty} 0.$$

Consideramos el conjunto cociente $X^{\mathbb{N}}/\sim$ y lo denotamos por $\tilde{X}$.

Paso 2. Construcción de $\tilde{d}$: Definimos la función $\tilde{d}: \tilde{X} \times \tilde{X} \rightarrow \mathbb{R}$ mediante

$$\forall [(x_j)_j], [(y_j)_j] \in \tilde{X} : \tilde{d}([(x_j)_j], [(y_j)_j]) = \lim_{j \rightarrow \infty} d(x_j, y_j).$$

Para que esta aplicación esté bien definida, debemos comprobar que el límite existe **(a)** y que no depende de los representantes de las clases de equivalencia **(b)**.

(a) Sean $(x_j)_j, (y_j)_j \in X^{\mathbb{N}}$. Entonces, por la propiedad triangular de la métrica d ,

$$\forall j, k \in \mathbb{N} : d(x_j, y_j) \leq d(x_j, x_k) + d(x_k, y_k) + d(y_k, y_j)$$

(b)

■

Ejemplos 2.2.1 (de compleción de espacios métricos).

[1] En $X = \{f: \bar{\Omega} \subset \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \text{ continua y acotada en } \bar{\Omega}\}$, consideramos la distancia

$$d_1(f, g) = \left(\int_{\Omega} |f(x) - g(x)|^p dx \right)^{1/p}, \quad 1 \leq p < \infty.$$

Entonces, la compleción del espacio métrico (X, d_1) es el espacio $L^p(\Omega)$.

[2] En $X = \{f: \bar{\Omega} \subset \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \text{ en } \mathcal{C}^1 \text{ y acotadas en } \bar{\Omega}\}$, consideramos la distancia

$$d_2(f, g) = \left(\int_{\Omega} |\nabla(f - g)(x)|^p dx \right)^{1/p} + \left(\int_{\Omega} |f(x) - g(x)|^p dx \right)^{1/p}.$$

Entonces, la compleción del espacio métrico (X, d_2) es el espacio $W^{1,p}(\Omega)$. Este espacio se llama **espacio de Sobolev**.

[3] $X = \{\text{funciones } f \in C^1(\bar{\Omega}), \text{ tales que } f(x) = 0 \text{ si } x \in \partial\Omega\}$.

$$d_3(f, g) = \left(\int_{\Omega} |\nabla(f - g)(x)|^p dx \right)^{1/p}.$$

$$\tilde{X} = W_0^{1,p}(\Omega)$$

2.3 Espacios de Banach. Bases de Schauder

Definición 2.3.1 (Serie). Sea $(G, +)$ un grupo, $(s_n)_{n \in \mathbb{N}} \subset G$ es la serie asociada a la sucesión indexada desde 0 $(a_n)_{n \in \mathbb{N} \cup \{0\}} \subset G$

$$\iff \forall n \in \mathbb{N} : s_n = \sum_{k=0}^n a_k \iff \sum_n a_n = (s_n)_{n \in \mathbb{N}}.$$

Cada término s_n de la serie es la n -ésima **suma parcial**.

Definición 2.3.2 (Convergencia de una serie). Sea V un espacio vectorial normado y $(s_n)_{n \in \mathbb{N}}$ una serie en V , s_n converge

$$\iff \exists s \in V : \forall \varepsilon > 0 : \exists N \in \mathbb{N} : \forall n \geq N : \|s_n - s\| < \varepsilon \iff \exists s \in V : \lim_{n \rightarrow \infty} s_n = s.$$

Definición 2.3.3 (Convergencia absoluta). Sea V un espacio vectorial normado y $\sum_n a_n$ una serie en V , $\sum_n a_n$ converge absolutamente $\iff \sum_n \|a_n\|$ converge en $\mathbb{R}$.

Ejemplo 2.3.1. La serie $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n}$ es convergente pero no absolutamente convergente.

Proposición 2.3.1. Sea X un espacio vectorial normado, entonces

X es de Banach $\iff$ toda serie absolutamente convergente en X es convergente.

Definición 2.3.4 (Base de Schauder). Sea X un espacio de Banach sobre $\mathbb{K}$, una sucesión $(e_n)_{n \in \mathbb{N}} \subset X$ es una base de Schauder

$$\iff \forall x \in X : \exists! (\alpha_n)_{n \in \mathbb{N}} \subset \mathbb{K} : \left\| x - \sum_{n=0}^N \alpha_n e_n \right\| \xrightarrow{N \rightarrow \infty} 0.$$

A la serie $\sum_n \alpha_n e_n$ se le llama **expansión de x** respecto de la base $(e_n)_n$.

Ejemplo 2.3.2 (de base de Schauder). En ℓ^1 , la sucesión $(e_n)_{n \in \mathbb{N}}$, dada por

$$\forall n \in \mathbb{N} : e_n = (\delta_{nj})_{j \in \mathbb{N}} = (0, \dots, 0, \underset{\substack{\uparrow \\ n\text{-ésimo}}}{1}, 0, \dots)$$

es una base de Schauder ya que para $\bar{x} = (x_n)_{n \in \mathbb{N}} \in \ell^1$, tenemos que

$$\left\| \bar{x} - \sum_{n=0}^N x_n e_n \right\|_1 = \sum_{n=N+1}^{\infty} |x_n| \xrightarrow{N \rightarrow \infty} 0.$$

Teorema 2.3.2. Sea X un espacio de Banach, entonces

$$\exists (e_n)_{n \in \mathbb{N}} \subset X \text{ base de Schauder} \implies X \text{ es separable.}$$

Ejercicio 2.3.3. Compara la definición de base de Schauder con la de base de Hamel.

Ejercicio 2.3.4. Construye una base de Schauder en ℓ^p , $1 \leq p < \infty$. Demuestra que ℓ^∞ no tiene una base de Schauder.

Definición 2.3.5 (Normas equivalentes). Sean $\|\cdot\|_1$ y $\|\cdot\|_2$ dos normas en X ,

$$\|\cdot\|_1 \text{ y } \|\cdot\|_2 \text{ son equivalentes} \iff \exists M, m > 0 : \forall x \in X : m \|x\|_1 \leq \|x\|_2 \leq M \|x\|_1.$$

Observación 2.3.6. Si dos normas son equivalentes, la convergencia según una norma es

equivalente a la convergencia según la otra porque generan la misma topología.

Teorema 2.3.3. *En un espacio de dimensión finita, todas las normas son equivalentes.*

Demostración: Veamos la demostración en $\mathbb{R}^n$. Sea $\|\cdot\|$ una norma en $\mathbb{R}^n$ y $\|\cdot\|_2$ la norma euclídea dada por $\|x\|_2 = (\sum_{i=1}^n x_i^2)^{1/2}$. Sea $x \in \mathbb{R}^n$, tenemos que $\exists (x_i)_{i \in \mathbb{N}_n} : x = \sum_{i=1}^n x_i e_i$ donde $(e_i)_{i \in \mathbb{N}_n}$ es la base canónica de $\mathbb{R}^n$. Entonces,

$$\|x\| = \left\| \sum_{i=1}^n x_i e_i \right\| \leq \sum_{i=1}^n |x_i| \|e_i\| = \langle (|x_i|)_i, (\|e_i\|)_i \rangle \stackrel{\text{Cauchy-Schwarz}}{\leq} \|(x_i)_i\|_2 \|(\|e_i\|)_i\|_2 = C \|x\|_2$$

donde $C = \|(\|e_i\|)_i\|_2$ es constante.

Sea $F: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ dada por $F(x) = \|x\|$, entonces

$$|F(x) - F(y)| = ||x| - |y|| \leq \|x - y\| \leq C \|x - y\|_2.$$

Por tanto, F es continua en $(\mathbb{R}^n, \|\cdot\|_2)$. Como además $S = \{x \in \mathbb{R}^n : \|x\|_2 = 1\}$ es compacto, F alcanza sus valores máximo (M) y mínimo (m) en S . Entonces, sabemos que $\forall x \in S : m \leq F(x) \leq M$ y como $\forall x \in \mathbb{R}^n \setminus \{0\} : x/\|x\| \in S$, tenemos que

$$\forall x \in \mathbb{R}^n \setminus \{0\} : m \leq F(x/\|x\|_2) \leq M.$$

Como $F\left(\frac{x}{\|x\|_2}\right) = \left\| \frac{x}{\|x\|_2} \right\| = \frac{\|x\|}{\|x\|_2}$, esto significa que $m \|x\|_2 \leq \|x\| \leq M \|x\|_2$. ■

Ejercicio 2.3.5. Encuentra un espacio vectorial de dimensión infinita en el que no todas las normas sean equivalentes.

Lema 2.3.4. *Sean Y, Z subespacios de un espacio vectorial normado X tales que $Y \subsetneq Z$ y Y es cerrado $\implies \forall \lambda \in (0, 1) : \exists z \in Z : \|z\| = 1 \wedge \forall y \in Y : \|z - y\| > \lambda$.*

Demostración: Como $Y \subsetneq Z$, podemos tomar $w \in Z \setminus Y$. Sea $a := \inf_{y \in Y} \|w - y\|$. Como Y es cerrado, Y^c es abierto y, por tanto, $\exists \varepsilon > 0 : a \geq \varepsilon$.

Sea $\lambda \in (0, 1)$, podemos tomar $y_\lambda \in Y$ tal que $a \leq \|w - y_\lambda\| \leq \frac{a}{\lambda}$. Definimos $z := \frac{w - y_\lambda}{\|w - y_\lambda\|}$

$$\begin{aligned} \implies \forall y \in Y : \|z - y\| &= \left\| \frac{w - y_\lambda}{\|w - y_\lambda\|} - y \right\| = \frac{1}{\|w - y_\lambda\|} \|w - y_\lambda - \|w - y_\lambda\| y\| \\ &\geq \frac{a}{\|w - y_\lambda\|} \geq \frac{a}{a/\lambda} = \lambda. \end{aligned}$$
■

Teorema 2.3.5. *Sea X un espacio vectorial normado, entonces*

$$\overline{B}(0, 1) := \{x \in X : \|x\| \leq 1\} \text{ es compacto} \implies \dim X < \infty.$$

Demostración: Vamos a probar el contrarrecíproco. Supongamos que $\dim X = \infty$. Tomamos $x_1 \in X$ tal que $\|x_1\| = 1$. Definimos $X_1 := \{tx_1 : t \in \mathbb{K}\}$, que es un subespacio cerrado de X ya que $\mathbb{K}$ es completo. Además, $X_1 \neq X$ porque $\dim X_1 = 1$ y X es de dimensión infinita. Aplicando el lema anterior, podemos tomar $x_2 \in X$ con $\|x_2\| = 1$ tal que $\|x_2 - x_1\| \geq \lambda \in (0, 1)$ (en realidad $\forall t \in \mathbb{R} : \|x_2 - tx_1\| \geq \lambda$). Por tanto, $\{x_1, x_2\}$ generan un subespacio de X de dimensión 2, X_2 .

Iterando este proceso, podemos encontrar una sucesión $(x_n)_n \subset X$, con $\forall n \in \mathbb{N} : \|x_n\| = 1$, tal que $\forall n \neq m : \|x_n - x_m\| \geq \lambda$. Entonces, $(x_n)_n \subset \overline{B}(0, 1)$ y $(x_n)_n$ no tiene ninguna subsucesión convergente, luego $\overline{B}(0, 1)$ no es compacto. ■

2.4 Espacios de Hilbert. Proyecciones ortogonales

Definición 2.4.1 (Espacio de Hilbert). Sea H un esp vectorial sobre $\mathbb{R}$ o $\mathbb{C}$, $(H, \langle \cdot, \cdot \rangle)$ es un espacio de Hilbert $\iff$

- (i) $\langle \cdot, \cdot \rangle : H \times H \longrightarrow \mathbb{R}$ o $\mathbb{C}$ es un producto interno en H .
- (ii) H es un espacio de Banach con la norma inducida por $\langle \cdot, \cdot \rangle$.

Observación 2.4.2. Si $(X, \|\cdot\|)$ es un espacio de banach y la norma satisface la identidad del paralelogramo, entonces X es un espacio de Hilbert.

Proposición 2.4.1. *Sea H un espacio de Hilbert, entonces*

$$B = \{x \in H : \|x\| \leq 1\} \text{ es estrictamente convexo.}$$

Demostración: La desigualdad de Cauchy-Schwarz es estricta siempre que los vectores no sean linealmente dependientes.

$$\begin{aligned} \|tx + (1-t)y\|^2 &= \langle tx + (1-t)y, tx + (1-t)y \rangle \\ &= |t|^2 \|x\|^2 + |1-t|^2 \|y\|^2 + 2\Re(t(1-\bar{t})\langle x, y \rangle) \\ &< |t|^2 \|x\|^2 + |1-t|^2 \|y\|^2 + 2|t||1-t|\|x\|\|y\| = (t\|x\| + (1-t)\|y\|)^2. \end{aligned}$$

■

Observación 2.4.3. Esta proposición nos dice que ni L^1 , ni L^∞ son espacios de Hilbert porque sus bolas unitarias no son estrictamente convexas.

Teorema 2.4.2. *Sea H un espacio de Hilbert y $S \subset H$ no vacío, cerrado y convexo*

$$\implies \exists! x_0 \in S : \|x_0\| = \min \{\|x\| : x \in S\}.$$

Demostración: Sea $\delta = \inf \{\|x\| : x \in S\}$. Tomamos una sucesión minimizante $(x_n)_n \subset S$, tal que $\forall n \in \mathbb{N} : \delta \leq \|x_n\| < \delta + 1/n$. Entonces, por la ley del paralelogramo,

$$\|x + y\|^2 + \|x - y\|^2 = 2(\|x\|^2 + \|y\|^2).$$

$$\begin{aligned} \implies \forall n, m \in \mathbb{N} : \|x_n - x_m\|^2 &= 2(\|x_n\|^2 + \|x_m\|^2) - \|x_n + x_m\|^2 \\ &= 2(\|x_n\|^2 + \|x_m\|^2) - 4\left\|\frac{x_n + x_m}{2}\right\|^2. \end{aligned}$$

Como S es convexo, $\frac{x_n + x_m}{2} \in S$, luego $\delta \leq \left\|\frac{x_n + x_m}{2}\right\| < \delta + 1/n$. Entonces, llegamos a que

$$\|x_n - x_m\|^2 \leq 2(\|x_n\|^2 + \|x_m\|^2) - 4\delta^2 \xrightarrow{n, m \rightarrow \infty} 0.$$

Por tanto, $\{x_n\}$ es de Cauchy, y tiene un límite $x_n \rightarrow x^*$.

Por continuidad de la norma, debe ser $\|x^*\| = \delta$.

Falta por demostrar la unicidad.

Supongamos $\|x^*\| = \|y^*\| = \delta$. Por la ley del paralelogramo:

$$\|x^* - y^*\|^2 = 2(\|x^*\|^2 + \|y^*\|^2) - \|x^* + y^*\|^2.$$

Entonces,

$$\|x^* - y^*\|^2 = 2(2\delta^2) - 4\left\|\frac{x^* + y^*}{2}\right\|^2.$$

Por convexidad de S , $\frac{x^* + y^*}{2} \in S$, y por lo tanto:

$$\|x^* - y^*\|^2 \leq 4\delta^2 - 4\delta^2 = 0.$$

■

Proposición 2.4.3. *Dado $S \subset H$, no vacío, cerrado y convexo, dado $x \in H$ existe un único elemento $P_S(x) \in S$ tal que*

$$\|x - P_S(x)\| = \min\{\|x - y\| \mid y \in S\}.$$

Demostración: Repetir la prueba del teorema anterior, trasladando el origen a x . ■

Observación 2.4.4. Se tiene que $P^2 = P$ que es la definición general de proyección en un espacio vectorial.

Observación 2.4.5. $x^* = P_S(x) \iff \operatorname{Re}\langle x - x^*, x^* - y \rangle \geq 0, \forall y \in S.$

Demostración: Identidad de polarización:

$$\langle x, y \rangle = \frac{1}{4} (\|x + y\|^2 - \|x - y\|^2 + i(\|x + iy\|^2 - \|x - iy\|^2)).$$

Tomando la parte real,

$$\|x + y\|^2 - \|x - y\|^2 = 4 \operatorname{Re}\langle x, y \rangle.$$

Aplicamos la identidad a $x - x^*, x^* - y$:

$$\|(x - x^*) + (x^* - y)\|^2 - \|(x - x^*) - (x^* - y)\|^2 = 4 \operatorname{Re}\langle x - x^*, x^* - y \rangle.$$

$$\|x - y\|^2 = \|x - x^*\|^2 + \|x^* - y\|^2 - 2 \operatorname{Re}\langle x - x^*, x^* - y \rangle.$$

Despejando:

$$\|x - y\|^2 = \|x - x^*\|^2 + \|x^* - y\|^2 + 2 \operatorname{Re}\langle x - x^*, x^* - y \rangle.$$

$$x^* = P_S(x) \implies \|x - x^*\|^2 \leq \|x - y\|^2 \quad \forall y \in S.$$

Es decir,

$$\|x^* - y\|^2 + 2 \operatorname{Re}\langle x - x^*, x^* - y \rangle \geq 0 \quad \forall y \in S.$$

Dado $u \in S$, por convexidad $tu + (1 - t)x^* \in S, \forall t \in (0, 1).$

Demostramos $y = tu + (1 - t)x^*$, y sustituimos en (*):

$$\dots t^2 \|u - x^*\|^2 + 2 \operatorname{Re}\langle x - x^*, t(x^* - u) \rangle \geq 0.$$

Dividiendo por t , y haciendo $t \rightarrow 0$, obtenemos el resultado. ■

Teorema 2.4.4. Sea $M \subset H$ un subespacio vectorial cerrado. Sea $x \in H$.

$$x^* = P_M(H) \iff x - x^* \perp v, \forall v \in M.$$

$$\implies x - x^* \in M^\perp.$$

Demostración: Por la observación (2.20),

$$\operatorname{Re}\langle x - x^*, x^* - u \rangle \geq 0 \quad \forall u \in M.$$

$$x^* \in M \iff x^* - u \in M, \forall u \in M \iff -(x^* - u) \in M, \forall u \in M.$$

Por tanto,

$$\operatorname{Re} \langle x - x^*, x^* - u \rangle \geq 0 \quad \forall u \in M \implies \operatorname{Re} \langle x - x^*, y \rangle \geq 0 \quad \forall y \in M.$$

$$\operatorname{Re} \langle x - x^*, y \rangle \geq 0 \quad \forall y \in M \iff \operatorname{Im} \langle x - x^*, y \rangle \geq 0 \quad \forall y \in M \iff x - x^* \perp M.$$

■

Proposición 2.4.5. $x = P_M x + P_{M^\perp} x$ y esta descomposición es única.

Demostración: Sea $v \in M^\perp$. Consideramos

$$\langle x - (x - P_M x), v \rangle = \langle P_M x, v \rangle = 0 \quad \forall v \in M^\perp.$$

Por tanto, $x - P_M x = P_{M^\perp} x$.

■

Teorema 2.4.6. Sea M un subespacio vectorial cerrado de H , entonces

1. Todo $x \in H$ se escribe de manera única $x = x_M + x_{M^\perp}$ con $x_M \in M$ y $x_{M^\perp} \in M^\perp$.
2. $P_M : H \rightarrow M$, $P_{M^\perp} : H \rightarrow M^\perp$ son aplicaciones lineales.
3. $\|x\|^2 = \|P_M x\|^2 + \|P_{M^\perp} x\|^2$.