

# Todo espacio $\mathcal{L}^p$ es de Banach

**Teorema 1.** Sea  $(X, \Sigma, \mu)$  un espacio de medida y  $p \in [1, \infty]$

$$\implies L^p := \mathcal{L}^p / \sim \text{ es un espacio de Banach con la norma } p\text{-ésima } \|\cdot\|_p$$

donde  $\forall f, g \in \mathcal{L}^p(\mu) : f \sim g \iff f = g \text{ c.t.p.}$

**Demostración:** Por Lem-esp-lp-normado/Lema 1 sabemos que  $L^p$  es un espacio vectorial normado. Por lo tanto, basta probar que  $L^p$  es completo con  $d(f, g) := \|f - g\|_p$ .

Sea  $(f_n)_{n \in \mathbb{N}} \subset L^p$  una sucesión de Cauchy, es decir, para todo  $\varepsilon > 0$ , existe  $N \in \mathbb{N}$  tal que  $\forall n, m \geq N : \|f_n - f_m\|_p < \varepsilon$ . Queremos demostrar que existe  $f \in L^p$  tal que  $f_n \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{\mathcal{L}^p} f$ .

Tomando  $\varepsilon = \frac{1}{2}, \frac{1}{4}, \dots$ , podemos encontrar una sucesión creciente de naturales  $(n_k)_{k \in \mathbb{N}}$  tal que  $\forall k \in \mathbb{N} : \|f_{n_{k+1}} - f_{n_k}\|_p < 2^{-k}$ . Definimos la sucesión  $(g_m)_{m \in \mathbb{N}}$  mediante

$$\forall m \in \mathbb{N} : g_m(x) := \sum_{k=1}^m |f_{n_{k+1}} - f_{n_k}|.$$

Entonces, podemos aplicar la desigualdad de Minkowski:

$$\|g_m\|_p = \left\| \sum_{k=1}^m |f_{n_{k+1}} - f_{n_k}| \right\|_p \stackrel{\text{Minkowski}}{\leq} \sum_{k \in \mathbb{N}_m} \|f_{n_{k+1}} - f_{n_k}\|_p < \sum_{k=1}^m 2^{-k} < 1. \quad (1)$$

Definimos  $\forall x \in X : g(x) := \lim_m g_m(x)$  y, por el teorema de la convergencia monótona,

$$\int_X (g(x))^p d\mu(x) = \int_X \lim_{m \rightarrow \infty} (g_m(x))^p d\mu(x) \stackrel{\text{TCM}}{=} \lim_{m \rightarrow \infty} \int_X (g_m(x))^p d\mu(x) \stackrel{(1)}{<} 1.$$

Esto significa que  $g \in L^p(X, \Sigma, \mu)$  y, en particular,  $g(x) < \infty$  c.t.p. Además, se tiene que

$$g(x) = \sum_{k=1}^{\infty} |f_{n_{k+1}}(x) - f_{n_k}(x)| \text{ para c.t.p. } x \in X.$$

Entonces, la serie dada por  $\forall k \in \mathbb{N} : f_{n_1}(x) + \sum_{k=1}^{m-1} (f_{n_{k+1}}(x) - f_{n_k}(x))$  converge absolutamente en c.t.p.  $x \in X$  a una función  $f(x)$ . Es decir,

$$f_{n_1}(x) + \sum_{k=1}^{m-1} (f_{n_{k+1}}(x) - f_{n_k}(x)) = f_{n_m}(x) \implies \lim_{m \rightarrow \infty} f_{n_m}(x) = f(x) \text{ c.t.p.} \quad (2)$$

Si  $m \geq N$ , podemos aplicar el Lema de Fatou:

$$\int_X |f - f_m|^p d\mu = \int_X \lim_{k \rightarrow \infty} |f_{n_k} - f_m|^p d\mu \stackrel{\text{Fatou y (2)}}{\leq} \liminf_{k \rightarrow \infty} \int_X |f_{n_k} - f_m|^p d\mu \leq \varepsilon^p. \quad (3)$$

Por tanto, como  $m \geq N$ , tenemos que  $f - f_m \in L^p$ , luego  $f = (f - f_m) + f_m \in L^p$ .

De (3) se deduce que  $\|f - f_m\|_p \xrightarrow{m \rightarrow \infty} 0$  y, por tanto,  $f_m \xrightarrow{m \rightarrow \infty} f$ . ■

## Referenciado en

- Teo-convergencia-martingalas
- Teo-esp-l2-hilbert