

# Convergencia puntual de las series de Fourier

Dada una función  $f$  de clase  $L^1_{2\pi\text{-per}}(\mathbb{R})$ , denotamos por  $\hat{f}$  a las sucesión de sus coeficientes de Fourier:

$$\hat{f}_k = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} f(x) e^{-kix} dx.$$

Para cada  $n$  en  $\mathbb{N}_0$ , denotamos por  $S_n f$  a la  $n$ -ésima suma parcial de Fourier:

$$(S_n f)(x) = \sum_{k=-n}^n \hat{f}_k e^{-kix} dx.$$

Ya hemos demostrado que

$$S_n f = D_n * f,$$

donde  $*$  es la convolución cíclica y  $D_n$  es núcleo de Dirichlet:

$$D_n(x) = \sum_{k=-n}^n e^{kix} = 1 + 2 \sum_{k=1}^n \cos(kx) = \frac{\text{sen } \frac{(2k+1)x}{2}}{\text{sen } \frac{x}{2}}.$$

Usando la primera fórmula para  $D_n$  es fácil ver que

$$\frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} D_n(x) dx = 1. \quad (1)$$

Además, hemos verificado que

$$\left| \frac{1}{\text{sen } x} - \frac{1}{x} \right| \leq \frac{\pi^2}{24} \quad \left( -\frac{\pi}{2} \leq x \leq \frac{\pi}{2} \right). \quad (2)$$

**Lema 1.** Sea  $[\alpha, \beta]$  un subintervalo de  $[0, \pi]$  y sea  $g \in L^1([\alpha, \beta])$ . Entonces

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_{\alpha}^{\beta} g(y) \text{sen} \left( \left( n + \frac{1}{2} \right) y \right) dy = 0.$$

*Demostración.* Denotemos por  $J_n$  a la integral que estamos considerando. Extendemos  $g$  con cero a  $[0, \pi]$ , luego extendemos  $g$  de manera impar a  $[-\pi, \pi]$ , luego de manera  $2\pi$ -periódica a  $\mathbb{R}$ . Entonces la función por debajo de la integral es par, y la integral  $J_n$  se puede escribir como

$$\begin{aligned} J_n &= \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} g(y) \frac{e^{i(n+1/2)y} - e^{-i(n+1/2)y}}{2i} dy \\ &= \frac{1}{4i} \left( \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} g(y) e^{iy/2} e^{niy} dy + \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} g(y) e^{-iy/2} e^{-niy} dy \right). \end{aligned}$$

Las últimas dos integrales se pueden escribir como coeficientes de Fourier, con índices  $-n$  y  $n$ , de ciertas funciones integrales, luego por el lema de Riemann–Lebesgue estas integrales tienden a cero cuando  $n$  tiende a infinito.  $\square$

**Teorema 2** (criterio de convergencia de la serie de Fourier en un punto). Sean  $f \in L^1_{2\pi\text{-per}}(\mathbb{R})$ ,  $x \in \mathbb{R}$ ,  $A \in \mathbb{C}$ . Entonces las siguientes condiciones son equivalentes:

(a) existe  $\delta \in (0, \pi)$  tal que

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^\delta (f(x+y) + f(x-y) - 2A) \frac{\text{sen}\left(\left(n + \frac{1}{2}\right)y\right)}{y} dy = 0. \quad (3)$$

(b)  $(S_n f)(x) \rightarrow A$  cuando  $n \rightarrow \infty$ .

*Demostración.* 1. Utilizamos la definición de  $f * D_n$ , partimos el dominio de integración en  $[0, \pi]$  y  $[-\pi, 0]$ , en la parte  $[-\pi, 0]$  hacemos un cambio de variable y usamos el hecho que la función  $D_n$  es par:

$$\begin{aligned} (S_n f)(x) &= \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^0 f(x-y) D_n(y) dy + \frac{1}{2\pi} \int_0^\pi f(x-y) D_n(y) dy \\ &= \frac{1}{2\pi} \int_0^\pi (f(x+y) + f(x-y)) D_n(y) dy. \end{aligned}$$

Por la paridad de  $D_n$ , la igualdad (1) se puede escribir en la forma

$$\frac{2}{2\pi} \int_0^\pi D_n(y) dy = 1.$$

Por eso la diferencia  $(S_n f)(x) - A$  se escribe en la siguiente forma:

$$(S_n f)(x) - A = \frac{1}{2\pi} \int_0^\pi (f(x+y) + f(x-y) - 2A) \frac{\text{sen}\left(\left(n + \frac{1}{2}\right)y\right)}{\text{sen}\frac{y}{2}} dy. \quad (4)$$

2. La función auxiliar

$$g(y) = \left( \frac{1}{\text{sen}(y/2)} - \frac{2}{y} \right) (f(x+y) + f(x-y) - 2A) dy$$

es integrable en  $[0, \pi]$ , luego por el lema

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{2\pi} \int_0^\pi g(y) \text{sen}\left(\left(n + \frac{1}{2}\right)y\right) dy = 0.$$

Esto significa que  $(S_n f)(x)$  tiende al número  $A$  si y solamente si,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^\pi (f(x+y) + f(x-y) - 2A) \text{sen}\frac{\left(n + \frac{1}{2}\right)y}{y} dy = 0. \quad (5)$$

3. Sea  $\delta > 0$ . Entonces la función

$$h(y) = \frac{f(x+y) + f(x-y) - 2A}{y}$$

es integrable en  $[\delta, \pi]$ , luego por el lema

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_{\delta}^{\pi} h(y) \operatorname{sen} \frac{\left(n + \frac{1}{2}\right) y}{y} dy = 0,$$

y la condición (5) es equivalente a la condición (3). □

**Teorema 3** (Dini). *Supongamos que  $f \in L^1_{2\pi\text{-per}}(\mathbb{R})$ ,  $x \in \mathbb{R}$ ,  $A \in \mathbb{C}$ , y*

$$\int_0^{\delta} \frac{|f(x+y) + f(x-y) - 2A|}{y} dy < +\infty. \quad (6)$$

*Entonces  $(S_n f)(x) \rightarrow A$  cuando  $n \rightarrow \infty$ .*

**Corolario 4.** *Supongamos que  $f \in L^1_{2\pi\text{-per}}(\mathbb{R})$ ,  $x \in \mathbb{R}$ ,  $\alpha \in (0, 1]$ , y  $f$  satisface la condición simétrica de Hölder en el punto  $x$ , en la forma*

$$|f(x+y) + f(x-y) - 2f(x)| \leq C|y|^{\alpha}.$$

*Entonces  $(S_n f)(x) \rightarrow f(x)$  cuando  $n \rightarrow \infty$ .*

**Corolario 5.** *Supongamos que  $f$  es  $2\pi$ -periódica y continuamente derivable. Entonces en cada punto  $x$  de  $\mathbb{R}$ ,  $(S_n f)(x) \rightarrow f(x)$ .*