

## Aula 28

### Séries de Fourier

Definição: Dada uma função  $f : [-L, L] \rightarrow \mathbb{R}$  ou  $\mathbb{C}$  designa-se por **série de Fourier de  $f$**  a série trigonométrica

$$f \sim \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} a_n \cos \left( \frac{n\pi x}{L} \right) + b_n \operatorname{sen} \left( \frac{n\pi x}{L} \right),$$

com

$$a_n = \frac{1}{L} \int_{-L}^L f(x) \cos \left( \frac{n\pi x}{L} \right) dx, \quad n \geq 0$$

$$b_n = \frac{1}{L} \int_{-L}^L f(x) \operatorname{sen} \left( \frac{n\pi x}{L} \right) dx, \quad n \geq 1$$

Teorema (Fourier/Dirichlet): Dada uma função  $f$  periódica, de período  $2L$ , seccionalmente  $C^1$  em  $[-L, L]$ , a sua série de Fourier converge em cada ponto  $x \in \mathbb{R}$  para a média dos limites laterais, ou seja

$$\frac{f(x^+) + f(x^-)}{2} = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} a_n \cos\left(\frac{n\pi x}{L}\right) + b_n \operatorname{sen}\left(\frac{n\pi x}{L}\right)$$

**Definição:** Diz-se que uma função Lebesgue mensurável  $f : [-L, L] \rightarrow \mathbb{R}, \mathbb{C}$  está no espaço  $L^p([-L, L])$ , para algum  $1 \leq p < \infty$ , se

$$\int_{-L}^L |f(x)|^p dx < \infty.$$

Nestes espaços, a quantidade

$$\|f\|_p = \left( \int_{-L}^L |f(x)|^p dx \right)^{\frac{1}{p}},$$

define uma norma, com a qual a distância  $d(f, g) = \|f - g\|$  faz de  $L^p$  um espaço métrico completo: os espaços de Lebesgue  $L^p$  são espaços de Banach.

Os coeficientes de Fourier estão bem definidos desde que

$f \in L^1([-L, L])$  porque

$$\int_{-L}^L \left| f(x) \cos \left( \frac{n\pi x}{L} \right) \right| dx \leq \int_{-L}^L |f(x)| dx < \infty$$

e

$$\int_{-L}^L \left| f(x) \operatorname{sen} \left( \frac{n\pi x}{L} \right) \right| dx \leq \int_{-L}^L |f(x)| dx < \infty$$

Teorema (Riesz-Fischer): Dada uma função  $f \in L^2([-L, L])$  a sua série de Fourier converge na norma  $L^2([-L, L])$ , isto é

$$\lim_{N \rightarrow \infty} \left\| \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^N \left( a_n \cos \left( \frac{n\pi x}{L} \right) + b_n \operatorname{sen} \left( \frac{n\pi x}{L} \right) \right) - f(x) \right\|_2 = 0$$

Teorema (Lennart Carleson, 1966): Dada uma função  $f \in L^2([-L, L])$ , em particular uma função contínua, a sua série de Fourier converge pontualmente quase em toda a parte. Ou seja, exceptuando um conjunto de medida nula de Lebesgue de pontos em  $[-L, L]$ ,

$$f(x) = \lim_{N \rightarrow \infty} \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^N a_n \cos \left( \frac{n\pi x}{L} \right) + b_n \operatorname{sen} \left( \frac{n\pi x}{L} \right)$$

