

Esercizio 1. Sia $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$ e T -periodica e localmente integrabile, provare che

- Per ogni $\alpha \in \mathbb{R}$ vale

$$\int_{-T/2}^{T/2} f(x) dx = \int_{\alpha-T/2}^{\alpha+T/2} f(x) dx$$

- Se f è dispari allora

$$\int_{-T/2}^{T/2} f(x) dx = 0,$$

- Se f è pari allora

$$\int_{-T/2}^{T/2} f(x) dx = 2 \int_0^{T/2} f(x) dx.$$

Dedurre che se $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ e T -periodica e localmente integrabile

- se f è dispari allora $a_n(f) \equiv 0$ per ogni $n \in \mathbb{N}$,
- se f è pari allora $b_n(f) \equiv 0$ per ogni $n \in \mathbb{N}^*$.

Esercizio 2. Determinare la serie di Fourier di $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, 2π -periodica, definita da:

1. $f(x) = \chi_{[-\pi/2, \pi/2]}$ in $-\pi < x \leq \pi$ dove

$$\chi_A = \begin{cases} 1 & \text{se } x \in A \\ 0 & \text{se } x \notin A, \end{cases}$$

- 2.

$$f(x) = \begin{cases} 0 & \text{se } -\pi < x < 0 \\ x & \text{se } 0 \leq x \leq \pi, \end{cases}$$

3. $f(x) = x$,

4. $f(x) = 1 - 2x$,

- 5.

$$f(x) = \begin{cases} -x(\pi + x) & \text{se } -\pi < x \leq 0 \\ x(\pi - x) & \text{se } 0 < x \leq \pi. \end{cases}$$

Esercizio 3. Si provi che le seguenti successioni

$$(\cos(n\bullet))_{n \in \mathbb{N}}, \quad (\sin(n\bullet))_{n \in \mathbb{N}^*},$$

non convergono nè puntualmente nè uniformemente in \mathbb{R} .