**Esercizio 1.** Sia  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{C}$  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

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

• Se f è pari allora

$$\int_{-T/2}^{T/2} f\left(x\right) \mathrm{d}x = 2 \int_{0}^{T/2} f\left(x\right) \mathrm{d}x.$$

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

- se f è dispari allora  $a_{n}\left(f\right)\equiv0$  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  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ ,  $2\pi$ -periodica, definita da:

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

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

2.

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

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

5.

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

Esercizio 3. Si provi che le seguenti successioni

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

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