

Esercitazione 7 - SVILUPPI IN SERIE E SERIE DI FOURIER

Esercizio 1 Usando i segnali elementari, definiti sul supporto $S = [0, 10]$

$$\psi_i(t) = \begin{cases} 1 & i-1 \leq t < i \\ 0 & \text{altrove} \end{cases}$$

con $1 \leq i < 10$, rappresentare la funzione

$$x(t) = e^{-\frac{t}{\tau}}$$

per $t \in S$. Verificare la disuguaglianza di Bessel nei casi $\tau = 5$ e $\tau = 10$.

$$\left[\tau \left(e^{\frac{1}{\tau}} - 1 \right) \cdot \sum_{i=1}^{10} e^{-\frac{i}{\tau}} \psi_i(t) \right]$$

Esercizio 2 Dati gli N segnali elementari $\psi_i(t)$, $1 \leq i \leq N$, definiti sul supporto $S = [-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}]$ come

$$\psi_i(t) = \begin{cases} A & -\frac{1}{2} + \frac{i-1}{N} \leq t < -\frac{1}{2} + \frac{i}{N} \\ 0 & \text{altrove} \end{cases}$$

- a) trovare il valore di A per i segnali $\psi_i(t)$ costituiscono una base ortogonale;
- b) trovare la migliore possibile rappresentazione del segnale $x(t) = t$ con $t \in S$ nella base ortogonale di cui al punto a), calcolando i coefficienti di tale rappresentazione;
- c) calcolare l'energia del segnale di errore, in funzione di N .

Nota: Si ricordino le relazioni:

$$\sum_{i=1}^N i = \frac{N(N+1)}{2} \quad (1)$$

$$\sum_{i=1}^N i^2 = \frac{N(N+1)(2N+1)}{6} \quad (2)$$

$$\left[A = \sqrt{N}; \lambda_i = \frac{A}{2N} \cdot \frac{2i-1-N}{N}; E_e = \frac{1}{12N^2} \right]$$

Esercizio 3 Si considerino i dieci segnali $A_n \cos(2\pi n \frac{t}{T})$, $0 \leq n \leq 9$, nell'intervallo temporale $(0, T)$, con T costante positiva $< \infty$. Determinare per quali valori di A_n i segnali sono ortonormali.

$$[A_0 = \sqrt{\frac{1}{T}}; A_n = \sqrt{\frac{2}{T}} \quad n \neq 0]$$

Esercizio 4 Si calcoli lo sviluppo in serie di Fourier del segnale, definito in $[-\frac{T}{2}, \frac{T}{2}]$,

$$x(t) = \begin{cases} A e^{j\frac{2\pi}{T}t} & t \in [-\frac{T}{2}, \frac{T}{2}] \\ 0 & \text{altrove} \end{cases}$$

$$\left[\mu_n = \frac{A\tau}{T} \cdot \frac{\sin[(\pi \frac{n\tau}{T} - 1)]}{\pi(\frac{n\tau}{T} - 1)} \right]$$

Esercizio 5 Si calcoli lo sviluppo in serie di Fourier del segnale, definito in $[-\frac{T}{2}, \frac{T}{2}]$,

$$x(t) = \begin{cases} A & t \in [-\frac{T}{2}, \frac{T}{2}] \\ 0 & \text{altrove} \end{cases}$$

$$\left[\beta_k = 0 \quad \forall k; \alpha_0 = A\frac{\tau}{T}; \alpha_k = 2A\frac{\tau}{T} \cdot \frac{\sin(\pi \frac{k\tau}{T})}{\pi \frac{k\tau}{T}} \right]$$

Esercizio 6 Il segnale

$$x(t) = A \cos\left(\frac{2\pi t}{T}\right)$$

definito per $-\infty < t < \infty$ viene trasformato nel segnale $y(t)$ in base alla seguente regola:

$$y(t) = \begin{cases} x(t) & \text{se } x(t) \geq 0 \\ 0 & \text{se } x(t) < 0 \end{cases}$$

Verificare se $y(t)$ è ancora periodico di periodo T , e calcolare lo sviluppo in serie di Fourier.

$$\left[\mu_0 = \frac{A}{\pi}; \mu_{\pm 1} = \frac{A}{4}; \mu_{\pm n} = -\frac{A}{\pi} \cdot \frac{\cos(n\frac{\pi}{2})}{n^2-1} \right]$$

Esercizio 7 Il segnale

$$x(t) = A \cos\left(\frac{2\pi t}{T}\right)$$

definito per $-\infty < t < +\infty$ viene trasformato nel segnale $y(t)$ in base alla seguente regola:

$$y(t) = |x(t)|$$

- Verificare se $y(t)$ è ancora periodico e, in tal caso, determinare il periodo.
- Calcolare i coefficienti della serie di Fourier per $y(t)$.

$$\left[-\frac{2A}{\pi} \cos\left(\frac{\pi}{2}n\right) \cdot \frac{1}{n^2-1} \right]$$

Esercizio 8 Dato il segnale ad energia finita il fig. 1, calcolare lo sviluppo in serie di Fourier nell'intervallo $-3T \leq t \leq 3T$.

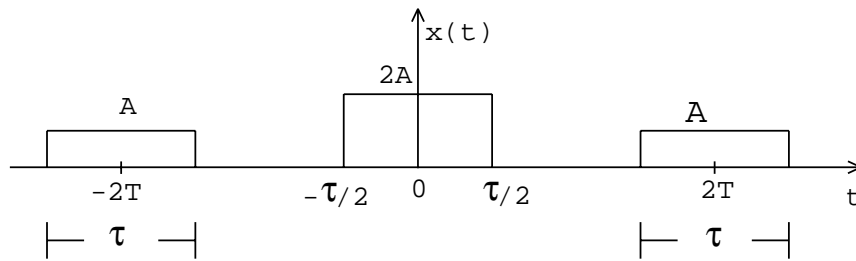


Figura 1: Esercizio 8

$$\left[\mu_0 = \frac{2}{3}A\frac{\tau}{T}; \mu_n = \frac{2A}{\pi n} \left(1 + e^{-j\frac{2}{3}\pi n}\right) \cdot \sin\left(n\pi\frac{\tau}{T}\right) \right]$$