Università degli Studi di Brescia (Fondamenti di) Segnali e Sistemi Laboratorio di Matlab, A.A. 2022/2023

Esercitazione N.5, 10/05/2023

Questa sessione di laboratorio si occupa della serie di Fourier.

- Si consiglia di utilizzare un asse temporale t=-10:0.01:10.
- Si ricordano le espressioni di sintesi della serie di Fourier:

$$x(t) = \sum_{k=-\infty}^{+\infty} X_k \cdot e^{j2\pi \frac{k}{T}t}$$

e, per segnali reali,

$$x(t) = X_0 + 2\sum_{k=1}^{+\infty} a_k \cdot \cos\left(2\pi \frac{k}{T}t\right) + 2\sum_{k=1}^{+\infty} b_k \cdot \sin\left(2\pi \frac{k}{T}t\right)$$

dove X_0 rappresenta il valor medio del segnale e i coefficienti dello sviluppo in serie di Fourier sono determinati da:

$$X_k = \frac{1}{T} \int_{t_0}^{t_0+T} x(t) \cdot e^{-j2\pi \frac{k}{T}t} dt, \quad k = -\infty, \dots, \infty;$$

$$a_k = \frac{1}{T} \int_{t_0}^{t_0+T} x(t) \cdot \cos\left(2\pi \frac{k}{T}t\right) dt, \quad b_k = \frac{1}{T} \int_{t_0}^{t_0+T} x(t) \cdot \sin\left(2\pi \frac{k}{T}t\right) dt, \quad k = 1, \dots, \infty.$$

[Esercizio 1] DENTE DI SEGA

In questo esercizio si considera il segnale $x_1(t)$ definito da:

$$x_1(t) = t \cdot \operatorname{rect}\left(\frac{t}{4}\right) * \delta_4(t)$$

che ha periodo $T_1 = 4$ e il cui sviluppo in serie di Fourier è:

$$X_0 = 0$$
, $b_k = -\frac{2}{\pi k}(-1)^k$, $a_k = 0$, $k = 1, \dots, \infty$.

Si consiglia di memorizzare i coefficienti della serie di Fourier utilizzando uno scalare $\mathbf{X0}$ per il valor medio e un vettore $\mathbf{b1}$ lungo \mathbf{Narm} per i coefficienti b_k .

- (i) Si generi e si disegni il segnale $x_1(t)$ e lo si memorizzi in $\mathbf{x1}$;
- (ii) Utilizzando i coefficienti dati sopra, sintetizzare un'approssimazione **x1Approx** dell'onda **x1** utilizzando **Narm** armoniche, ponendo **Narm** = {10, 20, 30};
- (iii) Disegnare il segnale approssimato in un'altra finestra con l'onda **x1** e rilevarne le differenze per differenti valori di **Narm**, ad esempio disegnando il segnale errore (differenza) in una finestra a parte.

[Esercizio 2] COSENO RETTIFICATO

In questo esercizio si considera il segnale $x_2(t)$ definito da:

$$x_2(t) = \left| \cos \left(2\pi \frac{1}{4}t - \frac{\pi}{4} \right) \right|$$

che ha periodo $T_2=2$ e il cui sviluppo in serie di Fourier è:

$$X_k = \frac{2 \cdot (-1)^{k+1}}{\pi (4k^2 - 1)} e^{-j\pi \frac{k}{2}}, \qquad k = -\infty, \dots, \infty.$$

Si consiglia di memorizzare i coefficienti della serie di Fourier utilizzando uno scalare $\mathbf{X0}$ per il valor medio e 2 vettori \mathbf{Xpos} e \mathbf{Xneg} lunghi \mathbf{Narm} per i coefficienti X_k .

- (i) Si generi e si disegni il segnale $x_2(t)$ e lo si memorizzi in $\mathbf{x2}$;
- (ii) Utilizzando i coefficienti dati sopra, sintetizzare un'approssimazione **x2Approx** dell'onda **x2** utilizzando **Narm** armoniche, ponendo **Narm** = {10, 20, 30};
- (iii) Disegnare il segnale approssimato in un'altra finestra con l'onda **x2** e rilevarne le differenze per differenti valori di **Narm**, ad esempio disegnando il segnale errore (differenza) in una finestra a parte.

[Esercizio 3] CALCOLO NUMERICO DEI COEFFICIENTI

(i) Utilizzando le definizioni e la funzione **integrale**, verificare le formule dei coefficienti degli esercizi precedenti, paragonando i risultati numerici con le espressioni esatte date sopra.