

Laboratorio II, modulo 2

2015-2016

Segnali periodici

(cfr. http://wpage.unina.it/verdoliv/tds/appunti/Appunti_03.pdf)

Alcune definizioni (1)

- Segnale **periodico**: $x(t) = x(t+T_0)$ per qualunque t
- Segnale **determinato**: quando il suo valore è univocamente determinabile una volta fissati i valori delle variabili indipendenti (tempo) (contrario: **aleatorio**)

Alcune definizioni (1)

- Segnale **periodico**: $x(t) = x(t+T_0)$ per qualunque t
- Segnale **determinato**: quando il suo valore è univocamente determinabile una volta fissati i valori delle variabili indipendenti (tempo) (contrario: **aleatorio**)
- Potenza istantanea associata ad un segnale (reale) $x(t)$: $x^2(t)$

$$p_x(t) = x^*(t) x(t) = |x(t)|^2$$

Alcune definizioni (1bis)

$$p_x(t) = x^*(t) x(t) = |x(t)|^2$$

- Se il segnale fosse, *in tensione*:

$$[P] = [E][T]^{-1} \stackrel{?}{=} [V]^2 \quad \rightarrow V^2, \text{ giusto?!}$$

Alcune definizioni (1bis)

$$p_x(t) = x^*(t) \quad x(t) = |x(t)|^2$$

- Se il segnale fosse, *in tensione*:

$$[P] = [E][T]^{-1} = [V]^2[R]^{-1} \rightarrow V^2/R=W$$

- Il “segnale” può essere una pressione, un'ampiezza di un'oscillazione, etc...

→ Per un segnale in tensione, in caso di Resistenza unitaria, i valori numerici coincidono...

Nel resto dei casi il contesto consente di risolvere l'ambiguità.

Alcune definizioni (1)

- Segnale **periodico**: $x(t) = x(t+T_0)$ per qualunque t
- Segnale **determinato**: quando il suo valore è univocamente determinabile una volta fissati i valori delle variabili indipendenti (tempo) (contrario: **aleatorio**)
- Potenza istantanea di segnale $x(t)$: $x^2(t)$
- Energia associata ad un segnale $x(t)$:

$$E_x = \int_{-\infty}^{+\infty} |x(t)|^2 dt$$

(nota: l'energia di un segnale fisico è finita per definizione)

Segnali periodici

$$x(t) = x(t + T_0); \quad f_0 = \frac{1}{T_0}$$

$$P_x = \frac{1}{T_0} \int_{-\frac{T_0}{2}}^{+\frac{T_0}{2}} |x(t)|^2 dt$$

$$\bar{x} = \frac{1}{T_0} \int_{-\frac{T_0}{2}}^{+\frac{T_0}{2}} x(t) dt$$

$$x(t) = a_0 + a_1 \cos(\omega_1 t + \phi_1) + a_2 \cos(\omega_2 t + \phi_2) + \dots \quad \omega = 2\pi f$$

Sviluppo in serie di Fourier (1)

$$x(t) = A_0 + 2 \sum_{k=1}^{\infty} A_k \cos(2\pi k f_0 t + \theta_k)$$

- $A_0 = a_0$
- $2A_k = a_k$
- $\omega_k = 2\pi k f_0$

- Ogni particolare $x(t)$ è caratterizzato da particolari valori di A_k e θ_k

Sviluppo in serie di Fourier (2)

$$x(t) = A_0 + 2 \sum_{k=1}^{\infty} A_k \cos(2\pi k f_0 t + \theta_k)$$

$$\cos(x) = \frac{e^{ix} + e^{-ix}}{2} \quad \sin(x) = \frac{e^{ix} - e^{-ix}}{2i}$$

$$x(t) = A_0 + 2 \sum_{k=1}^{\infty} A_k \frac{e^{i(2\pi k f_0 t + \theta_k)} + e^{-i(2\pi k f_0 t + \theta_k)}}{2}$$

$$x(t) = A_0 + \sum_{k=1}^{\infty} A_k e^{i\theta_k} e^{i2\pi k f_0 t} + \sum_{k=1}^{\infty} A_k e^{-i\theta_k} e^{-i2\pi k f_0 t}$$

Sviluppo in serie di Fourier (3)

$$x(t) = A_0 + \sum_{k=1}^{\infty} A_k e^{i\theta_k} e^{i2\pi k f_0 t} + \sum_{k=-\infty}^{-1} A_{-k} e^{-i\theta_{-k}} e^{i2\pi k f_0 t}$$

- $X_0 = A_0$
- $X_k = A_k \exp(i\theta_k) \quad (k > 0)$
- $X_k = A_{-k} \exp(-i\theta_{-k}) \quad (k < 0)$

$$x(t) = X_0 + \sum_{k=1}^{\infty} X_k e^{i2\pi k f_0 t} + \sum_{k=-\infty}^{-1} X_k e^{i2\pi k f_0 t}$$

$$x(t) = \sum_{k=-\infty}^{\infty} X_k e^{i2\pi k f_0 t}$$

Rappresentazione in forma complessa della trasformata di Fourier

Sviluppo in serie di Fourier (4)

$$x(t) = \sum_{k=-\infty}^{\infty} X_k e^{i2\pi k f_0 t}$$

Facciamo la trasformata di Fourier e calcoliamo i coefficienti di $x(n)$:

$$\int_{-T_0/2}^{T_0/2} x(t) e^{-i2\pi n f_0 t} dt = \int_{-T_0/2}^{T_0/2} \sum_{k=-\infty}^{\infty} X_k e^{i2\pi k f_0 t} e^{-i2\pi n f_0 t} dt$$

$$\int_{-T_0/2}^{T_0/2} x(t) e^{-i2\pi n f_0 t} dt = \sum_{k=-\infty}^{\infty} X_k \int_{-T_0/2}^{T_0/2} e^{i2\pi(k-n)f_0 t} dt$$

Sviluppo in serie di Fourier (5)

$$\int_{-T_0/2}^{T_0/2} e^{i2\pi(k-n)f_0 t} dt = \frac{e^{i2\pi(k-n)f_0 t}}{i2\pi(k-n)f_0} \Big|_{-T_0/2}^{T_0/2}$$
$$= \frac{e^{i\pi(k-n)} - e^{-i\pi(k-n)}}{i2\pi(k-n)f_0} = \frac{\sin[\pi(k-n)]}{\pi(k-n)f_0}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(x)}{x} = 1$$

$$\int_{\frac{T_0}{2}}^{\frac{T_0}{2}} e^{i2\pi(k-n)f_0 t} dt = \begin{cases} T_0 & k = n \\ 0 & k \neq n \end{cases}$$

Sviluppo in serie di Fourier (6)

$$x(t) = \sum_{k=-\infty}^{\infty} X_k e^{i2\pi k f_0 t}$$

$$\int_{-T/2}^{T/2} x(t) e^{-i2\pi n f_0 t} dt = \int_{-T/2}^{T/2} \sum_{k=-\infty}^{\infty} X_k e^{i2\pi k f_0 t} e^{-i2\pi n f_0 t} dt$$

$$\int_{-T/2}^{T/2} x(t) e^{-i2\pi n f_0 t} dt = \sum_{k=-\infty}^{\infty} X_k \int_{-T/2}^{T/2} e^{i2\pi(k-n) f_0 t} dt$$

$$\int_{-T/2}^{T/2} x(t) e^{-i2\pi n f_0 t} dt = X_n T_0$$

$$X_k = \frac{1}{T_0} \int_{-T_0/2}^{T_0/2} x(t) e^{-i2\pi k f_0 t} dt$$

Equazioni di analisi e sintesi

(segnali periodici a tempo continuo)

$$X_k = \frac{1}{T_0} \int_{-T_0/2}^{T_0/2} x(t) e^{-i2\pi k f_0 t} dt \quad \text{Analisi}$$

$$x(t) = \sum_{k=-\infty}^{\infty} X_k e^{i2\pi k f_0 t} \quad \text{Sintesi}$$

$$x(t) \Leftrightarrow X_k$$

(nota: X_k è in generale complessa)

Criterio di Dirichlet

- Un segnale $x(t)$ periodico è sviluppabile in serie di Fourier se:
 - è assolutamente integrabile sul periodo T_0
 - è continuo o presenta un numero finito di discontinuità
 - è derivabile rispetto al tempo nel periodo T_0 , escluso al più un numero finito di punti

Equazioni di analisi e sintesi

$$X_k = \frac{1}{T_0} \int_{-T_0/2}^{T_0/2} x(t) e^{-i2\pi k f_0 t} dt \quad \text{Analisi}$$

$$x(t) = \sum_{k=-\infty}^{\infty} X_k e^{i2\pi k f_0 t} \quad \text{Sintesi}$$

$$x(t) \Leftrightarrow X_k$$

Spettro di ampiezza e di fase

Trasformata del segnale $x(t) = A \cos(2\pi f_0 t)$

$$x(t) = A_0 + 2 \sum_{k=1}^{\infty} A_k \cos(2\pi k f_0 t + \theta_k)$$

$$X_0 = A_0; X_k = A_k \exp(i\theta_k); X_{-k} = A_{-k} \exp(-i\theta_{-k})$$

- $X_0 = 0; \theta_0 = 0$
- $|X_1| = A/2; \theta_1 = 0 \rightarrow \exp(\pm i\theta_0) = 1$
 $\rightarrow X_1 = X_{-1} = A/2$ (reali)
- $|X_n| = 0; \theta_0 = 0$ per ogni $n \neq 1$

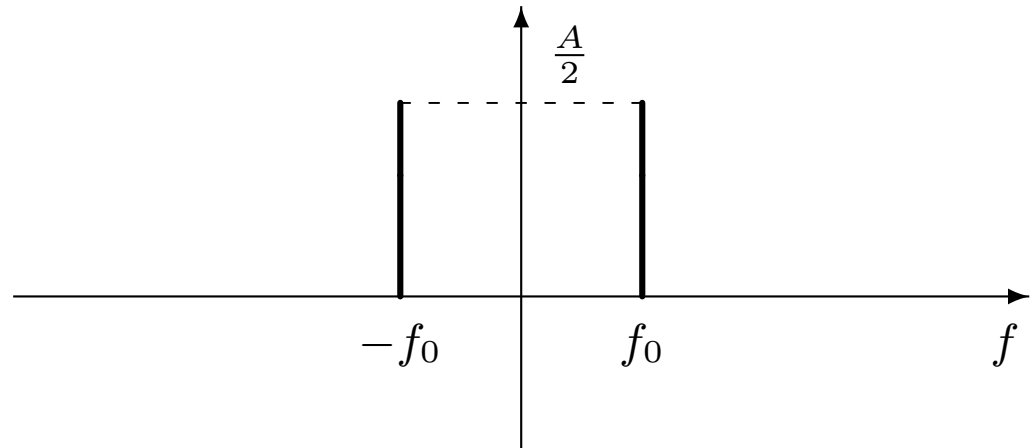
Spettro di ampiezza e di fase

Trasformata del segnale $x(t) = A \cos(2\pi f_0 t)$

$$x(t) = A_0 + 2 \sum_{k=1}^{\infty} A_k \cos(2\pi k f_0 t + \theta_k)$$

- $X_0 = 0; \theta_0 = 0$
- $X_1 = A/2; X_{-1} = A/2$
- $|X_n| = 0; \theta_n = 0$ per ogni $n \neq 1$

spettro di ampiezza:



Spettro di ampiezza e di fase

Trasformata del segnale $x(t) = a \cos(2\pi f_0 t)$

$$x(t) = A_0 + 2 \sum_{k=1}^{\infty} A_k \cos(2\pi k f_0 t + \theta_k)$$

- $X_0 = 0; \theta_0 = 0$
- $X_1 = A/2; X_{-1} = A/2$
- $|X_n| = 0; \theta_0 = 0$ per ogni $n \neq 1$

spettro di fase: nullo (i termini di fase sono nulli per ogni n)

Spettro di ampiezza e di fase

Trasformata del segnale $x(t) = A \sin(2\pi f_0 t)$

visto che $A \sin(2\pi f_0 t) = A \cos(2\pi f_0 t - \pi/2)$

$$x(t) = A_0 + 2 \sum_{k=1}^{\infty} A_k \cos(2\pi k f_0 t + \theta_k)$$

$$X_0 = A_0; X_k = A_k \exp(i\theta_k); X_{-k} = A_{-k} \exp(-i\theta_{-k})$$

- $X_0 = 0; \theta_0 = 0$
- $|X_1| = A/2; \theta_1 = -\pi/2, \theta_{-1} = \pi/2$
 $\rightarrow X_1 = A/2 e^{-i\pi/2}, X_{-1} = A/2 e^{i\pi/2}$ (immaginari puri)
- $|X_n| = 0; \theta_0 = 0$ per ogni $n \neq 1$

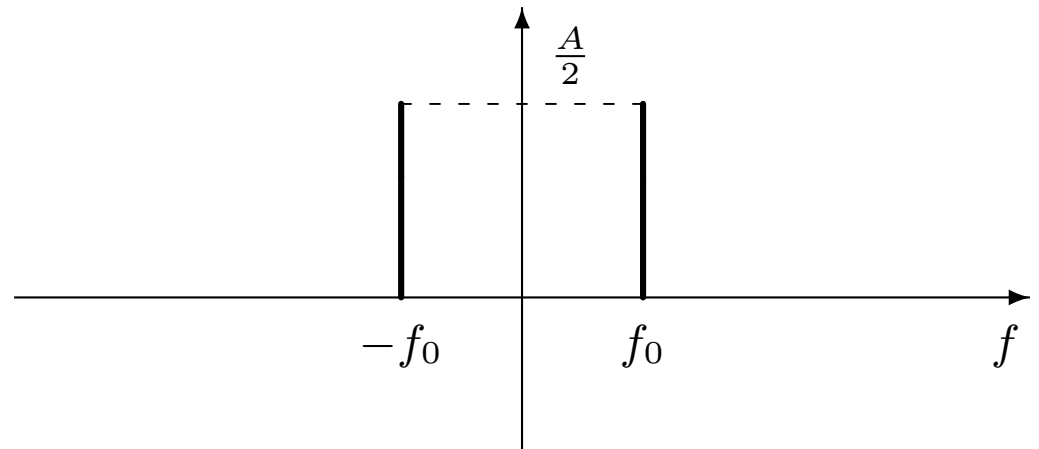
Spettro di ampiezza e di fase

Trasformata del segnale $x(t) = A \sin(2\pi f_0 t)$

$$x(t) = A_0 + 2 \sum_{k=1}^{\infty} A_k \cos(2\pi k f_0 t + \theta_k)$$

- $X_0 = 0; \theta_0 = 0$
- $\theta_1 = -\pi/2, \theta_{-1} = \pi/2; X_1 = A/2 e^{-i\pi/2}, X_{-1} = A/2 e^{i\pi/2}$
- $|X_n| = 0; \theta_0 = 0$ per ogni $n \neq 1$

spettro di ampiezza:



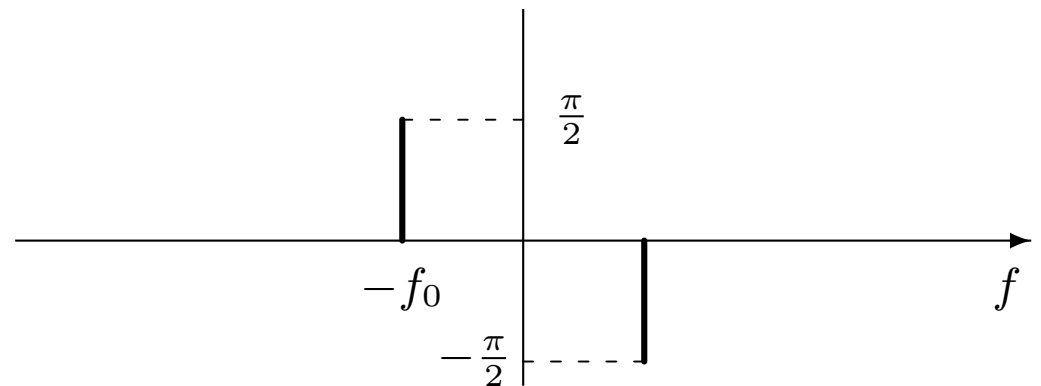
Spettro di ampiezza e di fase

Trasformata del segnale $x(t) = A \sin(2\pi f_0 t)$

$$x(t) = A_0 + 2 \sum_{k=1}^{\infty} A_k \cos(2\pi k f_0 t + \theta_k)$$

- $X_0 = 0; \theta_0 = 0$
- $\theta_1 = -\pi/2, \theta_{-1} = \pi/2; X_1 = A/2 e^{-i\pi/2}, X_{-1} = A/2 e^{i\pi/2}$
- $|X_n| = 0; \theta_0 = 0$ per ogni $n \neq 1$

spettro di fase:



Segnali pari e dispari

- Un segnale è *pari* se $x(t) = x(-t)$
 - $X_k = X_{-k}$
- Un segnale è *dispari* se $x(t) = -x(-t)$
 - $X_k = -X_{-k}$

Segnali pari e dispari

- Un segnale è *pari* se $x(t) = x(-t)$

- $X_k = X_{-k}$

- esempio: *cos*

$$X_1 = X_{-1} = A/2 \quad (\text{reali})$$

- Un segnale è *dispari* se $x(t) = -x(-t)$

- $X_k = -X_{-k}$

- esempio: *sin*

$$X_1 = A/2 e^{-i\pi/2}, \quad X_{-1} = A/2 e^{i\pi/2} \quad (\text{immaginari puri})$$

Segnali pari e dispari

- Un segnale è *pari* se $x(t) = x(-t)$

- $X_k = X_{-k}$

- $$X_k = \frac{2}{T_o} \int_0^{T_o/2} x(t) \cos(2\pi k f_o t) dt$$

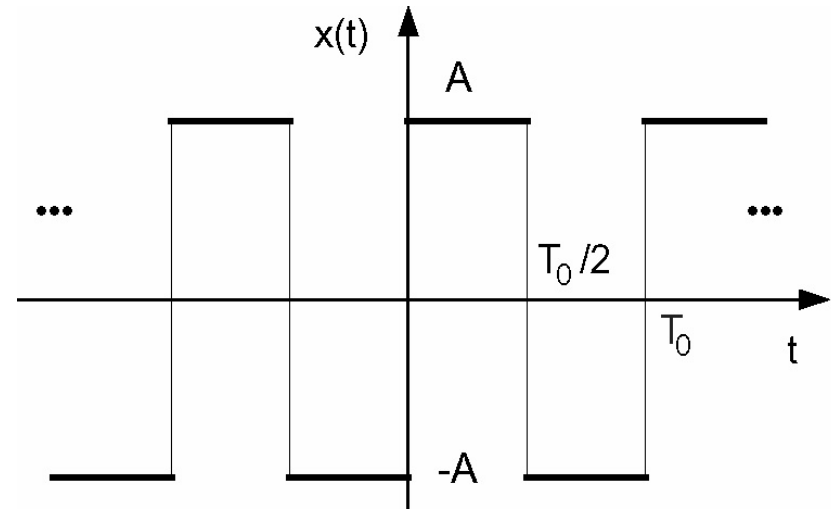
- Un segnale è *dispari* se $x(t) = -x(-t)$

- $X_k = -X_{-k}$

- $$X_k = -\frac{2i}{T_o} \int_0^{T_o/2} x(t) \sin(2\pi k f_o t) dt$$

Trasformata del segnale onda quadra

$$X_k = -\frac{2i}{T_o} \int_0^{T_o/2} x(t) \sin(2\pi k f_o t) dt$$

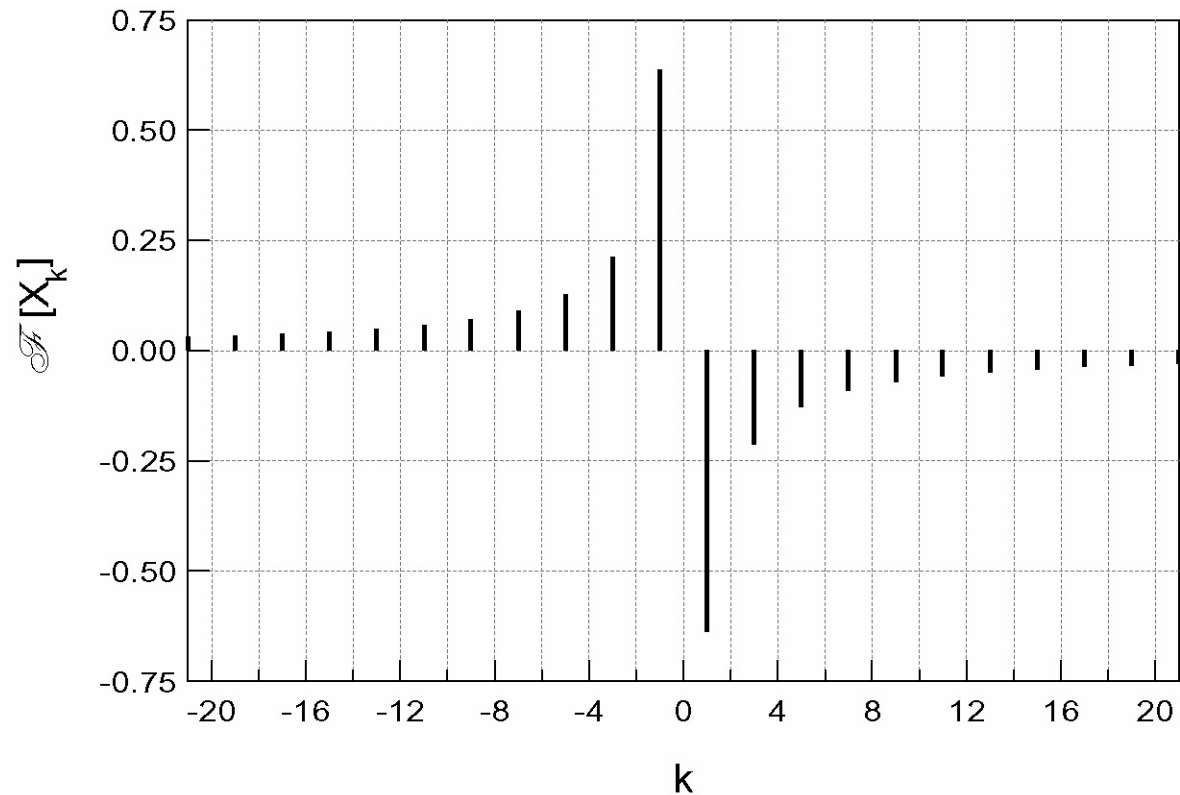
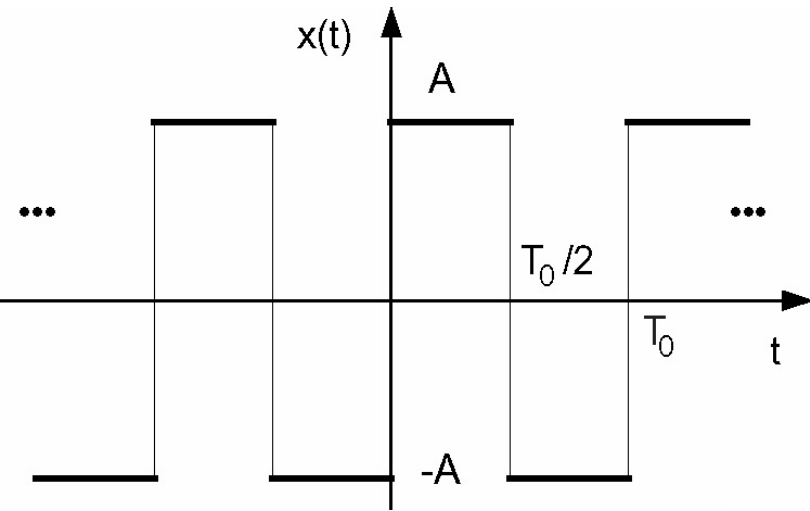


$$X_k = -\frac{2iA}{T_o} \int_0^{T_o/2} \sin(2\pi k f_o t) dt = \frac{2iA}{2\pi k f_o T_o} \cos(2\pi k f_o t) \Big|_{t=0}^{t=T_o/2}$$

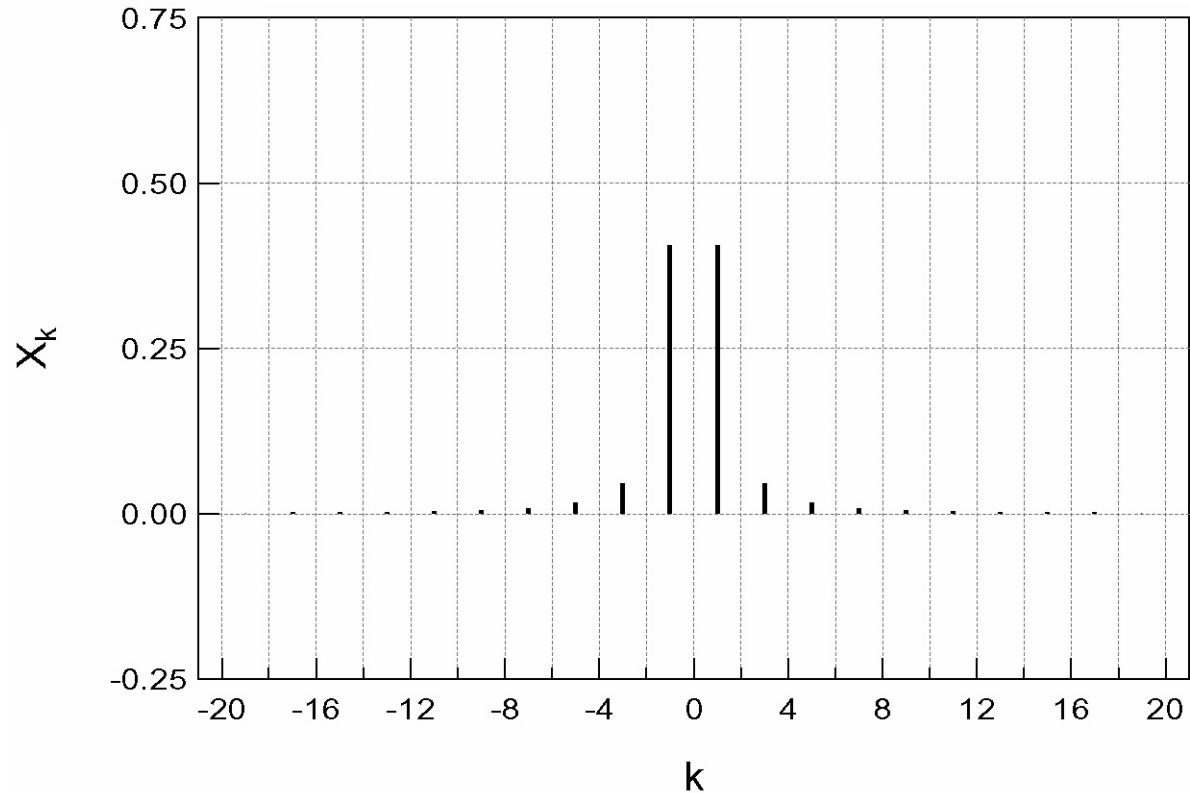
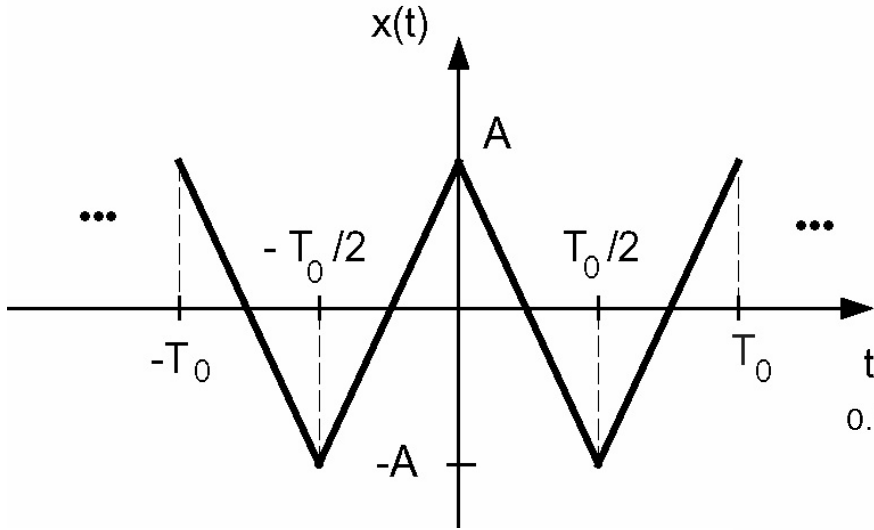
$$X_k = \frac{iA}{\pi k} [\cos(\pi k) - 1] = \frac{iA}{\pi k} [(-1)^k - 1] = \frac{2A}{i\pi k} \quad k \text{ dispari}^*$$

*in questo caso l'onda quadra era dispari. Se fosse stata pari?!

Trasformata del segnale onda quadra



Trasformata dell'onda triangolare

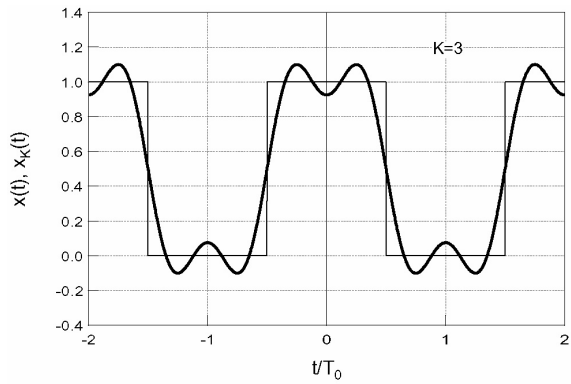


Esercizio n° X

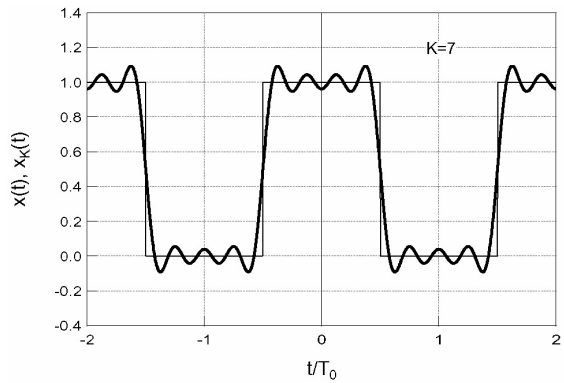
- Si scriva un VI per:
 - sintetizzare un segnale di onda quadra a partire di suoi coefficienti di Fourier
 - sintetizzare un segnale di onda triangolare a partire di suoi coefficienti di Fourier

$$x(t) = \sum_{k=-\infty}^{\infty} X_k e^{i2\pi k f_0 t}$$

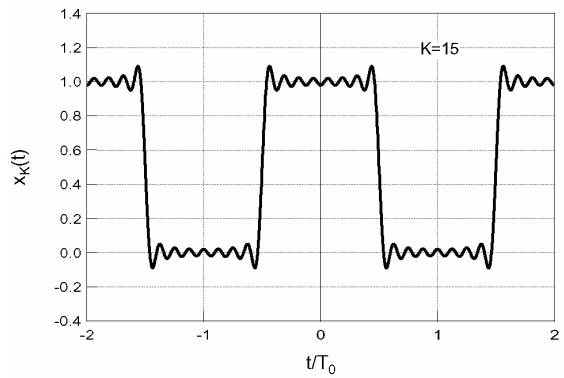
Sintesi



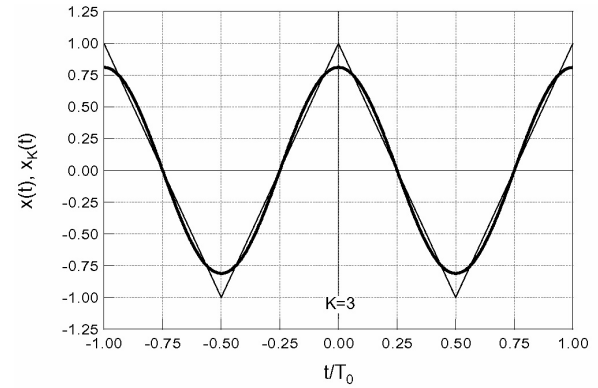
(a)



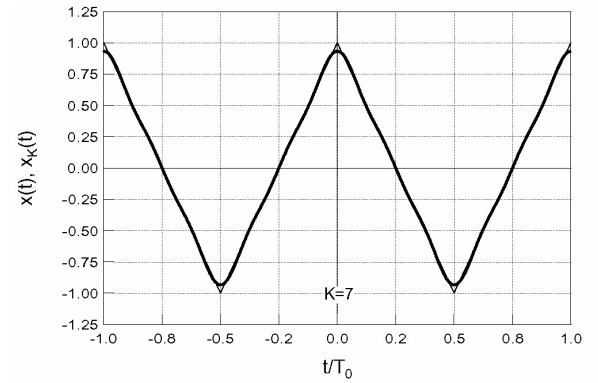
(b)



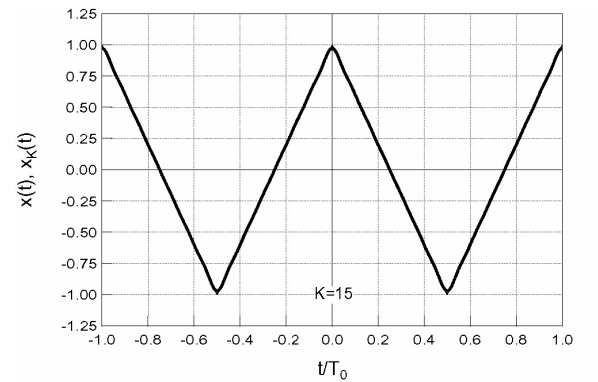
(c)



(a)



(b)



(c)