# 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): x²(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:

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

#### Alcune definizioni (1bis)

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

• 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

 $\omega = 2\pi f$ 

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

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

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

$$x(t) = a_0 + a_1 \cos(\omega_1 t + \phi_1)$$
  
  $+ a_2 \cos(\omega_2 t + \phi_2) + \dots$ 

#### Sviluppo in serie di Fourier (1)

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

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

• Ogni particolare x(t) è caratterizzato da particolari valori di  $A_k$  e  $\theta_k$ 

#### Sviluppo in serie di Fourier (2)

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

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

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

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

## Sviluppo in serie di Fourier (3)

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

• 
$$X_0 = A_0$$

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

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

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

Rappresentazione in forma complessa della trasformata di Fourier

#### Sviluppo in serie di Fourier (4)

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

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

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

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

## Sviluppo in serie di Fourier (5)

$$\int_{-T_o/2}^{T_o/2} e^{i2\pi(k-n)f_o t} dt = \frac{e^{i2\pi(k-n)f_o t}}{i2\pi(k-n)f_o} \Big|_{-T_o/2}^{T_o/2}$$

$$= \frac{e^{i\pi(k-n)} - e^{-i\pi(k-n)}}{i2\pi(k-n)f_o} = \frac{sin[\pi(k-n)]}{\pi(k-n)f_o}$$

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

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

#### 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)

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

$$x(t) = \sum_{k=0}^{\infty} X_k e^{i2\pi k f_0 t}$$
 Sintesi

$$x(t) \Leftrightarrow X_k$$

(nota: X<sub>k</sub> è in generale complessa)

#### Criterio di Dirichlet

 Un segnale x(t) periodico è sviluppabile in serie di Fourier se:

- è assolutamente integrabile sul periodo  $T_o$
- 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

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

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

$$x(t) \Leftrightarrow X_k$$

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

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

$$X_o = A_o$$
;  $X_k = A_k \exp(i\theta_k)$ ;  $X_k = A_{-k} \exp(-i\theta_{-k})$ 

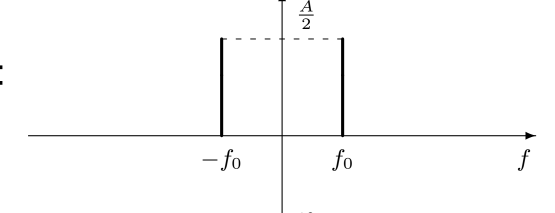
- $X_0 = 0$ ;  $\theta_0 = 0$
- $|X_1| = A/2$ ;  $\theta_1 = 0 \rightarrow \exp(\pm i\theta_0) = 1$  $\rightarrow X_1 = X_{-1} = A/2$  (reali)
- $|X_n| = 0$ ;  $\theta_0 = 0$  per ogni  $n \neq 1$

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

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

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

spettro di ampiezza:



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

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

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

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

Trasformata del segnale  $x(t) = A \sin(2\pi f_o t)$ visto che  $A \sin(2\pi f_o t) = A \cos(2\pi f_o t - \pi/2)$ 

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

$$X_o = A_o$$
;  $X_k = A_k \exp(i\theta_k)$ ;  $X_k = A_{-k} \exp(-i\theta_{-k})$ 

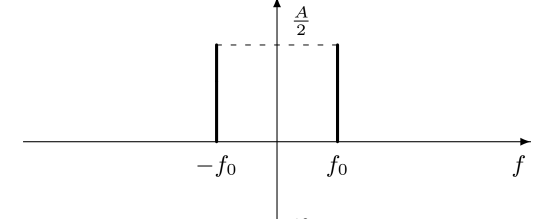
- $X_0 = 0$ ;  $\theta_0 = 0$
- $|X_1| = A/2$ ;  $\theta_1 = -\pi/2$ ,  $\theta_{-1} = \pi/2$  $\to X_1 = A/2 e^{-i\pi/2}$ ,  $X_{-1} = A/2 e^{i\pi/2}$  (immaginari puri)
- $|X_n| = 0$ ;  $\theta_0 = 0$  per ogni  $n \neq 1$

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

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

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

spettro di ampiezza:

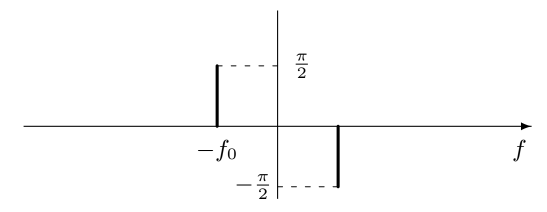


Trasformata del segnale  $x(t) = A \sin(2\pi f_o t)$ 

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

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

spettro di fase:



# Segnali pari e dispari

Un segnale è pari se x(t) = x(-t)
- X<sub>k</sub> = X<sub>-k</sub>

Un segnale è dispari se x(t) = -x(-t)
- X<sub>k</sub> = - X<sub>-k</sub>

#### Segnali pari e dispari

• Un segnale è pari se x(t) = x(-t)

$$-X_k = X_{-k}$$

esempio: cos

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

Un segnale è dispari se x(t) = -x(-t)

$$-X_k = -X_{-k}$$

esempio: sin

$$X_1 = A/2 e^{-i\pi/2}, X_{-1} = A/2 e^{i\pi/2}$$
 (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

$$X_{k} = -\frac{2i}{T_{o}} \int_{0}^{T_{o}/2} x(t) sin(2\pi k f_{o}t) dt$$
...
$$T_{o}/2$$

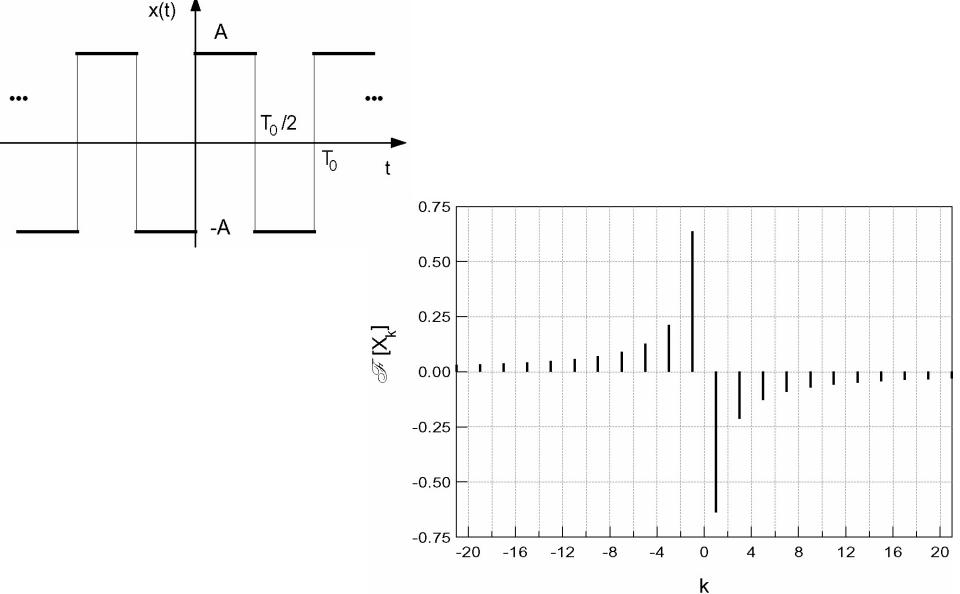
$$T_{o} t$$

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

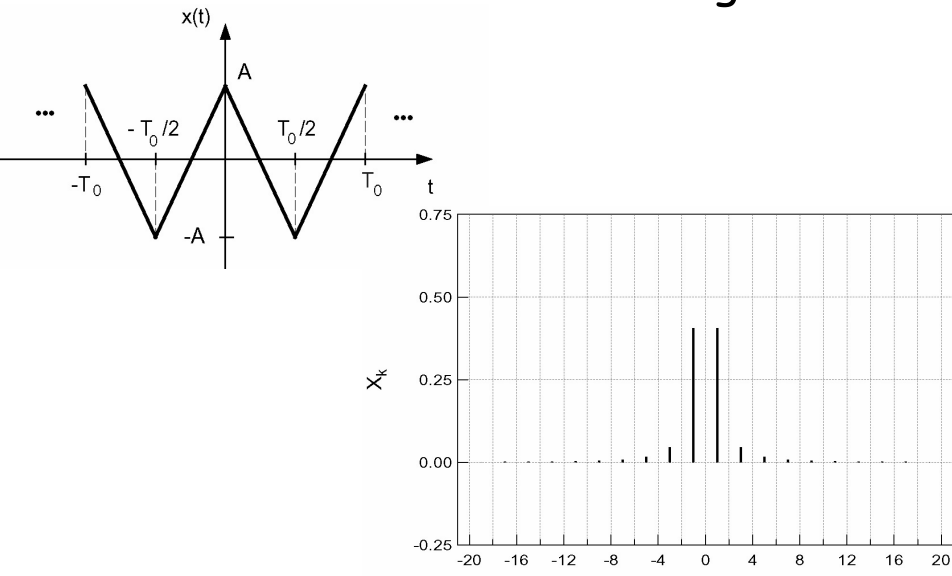
$$X_k=rac{iA}{\pi k}[cos(\pi k)-1]=rac{iA}{\pi k}[(-1)^k-1]=rac{2A}{i\pi k}$$
 k dispari\*

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

# Trasformata del segnale onda quadra



# Trasformata dell'onda triangolare



k

#### Esercizio nº X

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

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

#### Sintesi

