

TRASFORMATE NELLE FREQUENZE E DI UN SEGNALE SVILUPPABILE IN SERIE DI FOURIER (PERIODICO)

TRASFORMATA DI FUNZIONI PERIODICHE

$$X_f(f) = \int_{-\infty}^{+\infty} x(t) e^{-j2\pi f t} dt$$

F_f

DIRETTAMENTE DALLE FORME DELLA TRASFORMATA, CON $\omega = 2\pi f$

$$x(t) = \int_{-\infty}^{+\infty} X_f(f) e^{j2\pi f t} df$$

F_f^{-1}

UTILIZZANDO LA δ SI OTTENGONO IMPORTANTI PROPRIETÀ. LA TRASFORMATA DI FOURIER DI FUNZIONI PERIODICHE NON ESISTE MA È POSSIBILE UTILIZZARE LE DISTRIBUZIONI

$$F^{-1}[\delta(t)] = \int_{-\infty}^{+\infty} \delta(t) e^{j2\pi f t} df = 1$$

PER DEFINIZIONE DI δ , CHE CAPTURA LA FUNZIONE MOLTIPLICATA DENTRO L'INTEGRALE NELL'ORIGINE

$$F^{-1}[\delta(t-t_0)] = \int_{-\infty}^{+\infty} \delta(t-t_0) e^{j2\pi f t} df = e^{j2\pi f_0 t}$$

STESSO RAGGIO, $\delta(t-t_0)$ CAPTURA LA FUNZIONE IN t_0

QUINDI, SI RICAVALANO LE PROPRIETÀ:

$$F_x[1] = \delta(f) \longrightarrow = 2\pi \delta(\omega)$$

$$F_x[e^{j2\pi f_0 t}] = \delta(f - f_0) \longrightarrow 2\pi \delta(\omega - \omega_0)$$

DA CUI

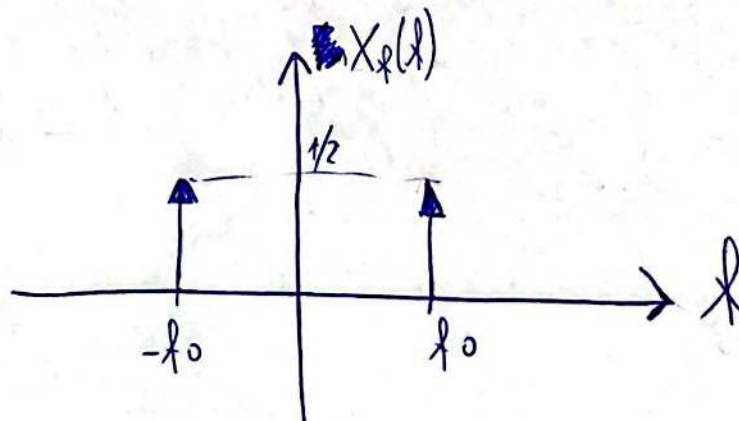
$$X_x(f) = \sum_{m=-\infty}^{+\infty} C_m \overbrace{\delta(f - m f_0)}^{e^{j2\pi m f_0 t}}$$

FORMULA DI SINUSI PER
SEGNALI PERIODICI. SOSTITUENDO
IL TERMINE ESPONENZIALE CON
LA TRASFORMATA, OTTIENGO LA
FORMULA X LA TRASFORMATA DI
SEGNALI PERIODICI

TRASFORMATA COSENO

$$\cos(\omega_0 t) = \frac{e^{j\omega_0 t} + e^{-j\omega_0 t}}{2}$$

$$F_x[\cos(\omega_0 t)] = \frac{1}{2} \underbrace{\delta(f - f_0)}_{= 2\pi \delta(\omega - \omega_0)} + \frac{1}{2} \underbrace{\delta(f + f_0)}_{= 2\pi \delta(\omega + \omega_0)}$$

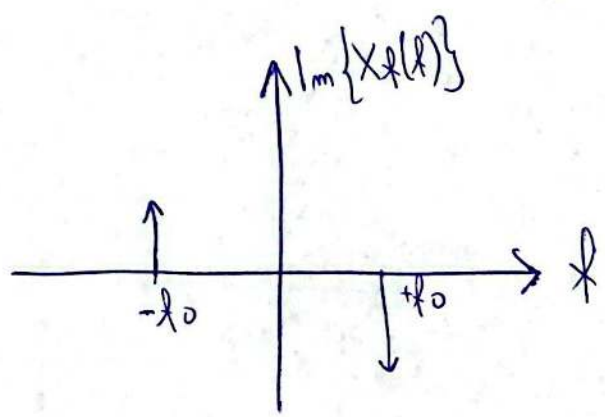


TRASFORMATA SEN O

$$F_x[\text{sen}(\omega_0 t)] = \frac{1}{2j} \delta(\omega - \omega_0) - \frac{1}{2j} \delta(\omega + \omega_0)$$

(moltiplico i/2 per
Avverto i/2 moltiplico)

$$= -\frac{j}{2} \delta(\omega - \omega_0) + \frac{j}{2} \delta(\omega + \omega_0)$$



TRASFORMATA DI UN INTEGRALE

$$y(t) = \int_{-\infty}^t x(\tau) d\tau = \int_{-\infty}^{+\infty} x(\tau) u(t-\tau) d\tau \stackrel{\text{PFR DER.}}{=} x(t) * u(t)$$

CAMBIA FORMA
E MOLTIPLICA PER
IL GRADINO
(FUNZ = 0 DOPOT)

TRASFORMATA DI
UN PRODOTTO DI
CONVOLUZIONE

LASCIA INDICATO 2/2 PER
LA TRASFORMAZIONE IN F

NEL PRODOTTO CON
delta CAMBIA NEL GRADINO
QUANDO ANTICIPAZIONE
USO X(omega)

$$Y(\omega) = X(\omega) F[u(t)] = X(\omega) \cdot \left(\frac{1}{j\omega} + \frac{2j}{2} \delta(\omega) \right) = \frac{X(\omega)}{j\omega} + \frac{2j \delta(\omega) X(\omega)}{2}$$

$$= \frac{X_x(\omega)}{j2\pi\omega} + \frac{X_x(\omega_0) \delta(\omega)}{2}$$