Basi di numeri complessi Cose che usa per seni e coseni Teoremi Abusati

• Derivazione

$$\mathcal{F}\left\{\frac{dx(t)}{dt}\right\} = j2\pi f \mathcal{F}\left\{x(t)\right\}$$

• Ritardo

$$\mathcal{F}\{x(t-t_0) = e^{-j2\pi f t_0} \mathcal{F}\{x(t)\}$$

Trasformate Importanti

• Rect

$$\mathcal{F}\{rect(\frac{t}{\tau}\} = \tau sinc(f\tau)$$

• Sinc

$$\mathcal{F}\{sinc(t\tau)\} = \frac{1}{\tau}rect(\frac{f}{\tau}$$

• Tri

$$\mathcal{F}\{tri(t)\} = sinc^2(f)$$

Potenze

ullet Potenza istantanea di un segnale x(t)

$$x^2(t)$$

 \bullet Potenza media di un segnale periodico x(t) di periodo T_0

$$\lim_{T_0 \to \infty} \frac{1}{T_0} \int_{-\frac{T_0}{2}}^{\frac{T_0}{2}} x^2(t)$$

• Potenza media di un segnale generico a potenza finita

$$\lim_{T_0 \to \infty} \frac{1}{T_0} \int_{-\frac{T_0}{2}}^{\frac{T_0}{2}} x^2(t)$$

 \bullet Potenza di un segnale armonico di ampiezza A

$$\frac{A^2}{2}$$
non ci interessa la fase o la frequenza, solo l'ampiezza

Merdate con integrali e funzioni pari/dispari

• se x(t) pari

$$\int_{-b}^{-a}x(t)dt+\int_{a}^{b}x(t)dt=2\int_{a}^{b}x(t)dt$$

Altre formule abusate negli LTI

- Risposta impulsiva
- Risposta in frequenza
- $\bullet\,$ Onda elementare che passa per un LTI
- $\bullet\,$ Densità spettrale di potenza / S_{XX} di un segnale che passa per un LTI