Lista teoremi Teoria dei Segnali

Introduzione

1. x(t) segnale periodico di periodo T_0 e ha potenza media su un intervallo finita, allora ha \bar{P} finita e calcolabile sul periodo:

Per definizione $\bar{P} = \frac{1}{T} \int_{-\frac{T}{2}}^{\frac{T}{2}} |x(t)|^2 dt$. Scegliamo come periodo NT_0 , in quanto se $N \to \infty$ vale come $T \to \infty$.

Quindi $\lim_{N\to\infty}\frac{1}{NT_0}\int_{-\frac{NT_0}{2}}^{\frac{NT_0}{2}}|x(t)|^2\,dt$ equivale a N integrali cui si aggiunge un T_0 ogni volta:

$$\lim_{N \to \infty} \frac{1}{ {\mathcal N} T_0} \cdot {\mathcal N} \Big\{ \int_{-\frac{T_0}{2}}^{\frac{T_0}{2}} |x(t)|^2 \, dt \big\} = \bar{P} = \frac{1}{T_0} \int_{-\frac{T_0}{2}}^{\frac{T_0}{2}} |x(t)|^2 \, dt$$

Segnali periodici a tempo continuo

Serie di Fourier

2. Da forma polare a complessa (o rettangolare)

la forma polare della serie di Fourier è data da:

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

$$= A_0 + 2\sum_{k=1}^{\infty} A_k \frac{e^{j(2\pi k f_0 t + \theta_K)} + e^{-j(2\pi k f_0 t + \theta_K)}}{2} \rightarrow \text{ uso formula di Eulero per il coseno}$$

$$= A_0 + \sum_{k=1}^{\infty} A_k e^{j(2\pi k f_0 t + \theta_k)} + \sum_{k=1}^{\infty} A_k e^{-j(2\pi k f_0 t + \theta_K)} \rightarrow \text{ separo le due esponenziali}$$

$$= x_0 + \sum_{k=1}^{\infty} A_k e^{j\theta_k} e^{j2\pi k f_0 t} + \sum_{k=1}^{\infty} A_k e^{-j\theta_k} e^{-j2\pi k f_0 t} \rightarrow \text{ raggruppo le sommatorie } ek \text{ diventa } -k$$

$$= x_0 + \sum_{k=1}^{\infty} X_k e^{j2\pi k f_0 t} + \sum_{k=1}^{\infty} X_k e^{-j2\pi k f_0 t}$$

$$\Rightarrow x(t) = \sum_{k=-\infty}^{\infty} X_k e^{j2\pi k f_0 t} \text{ forma complessa della serie di Fourier}$$

3. Come si calcolano i coefficienti X_n ?

Partendo dalla forma complessa, moltiplico a destra e a sinistra per $e^{-j2\pi kf_0t}$, integrando sul periodo T_0 .

$$\int_{-\frac{T_0}{2}}^{\frac{T_0}{2}} x(t) e^{-j2\pi k f_0 t} \, dt = \int_{-\frac{T_0}{2}}^{\frac{T_0}{2}} \sum_{k=-\infty}^{\infty} X_k \ e^{j2\pi k f_0 t} e^{-j2\pi n f_0 t} \, dt$$

Porto fuori la sommatoria e raccolgo e: per ipotesi la serie converge.

$$\int_{-\frac{T_0}{2}}^{\frac{T_0}{2}} x(t) e^{-j2\pi k f_0 t} \, dt = \sum_{k=-\infty}^{\infty} X_k \int_{-\frac{T_0}{2}}^{\frac{T_0}{2}} e^{j2\pi (k-n)f_0 t} \, dt$$

L'integrale al secondo membro viene calcolato per $k \neq n$

$$\frac{e^{j\frac{k}{2}\pi(k-n)}\cancel{f}^{\cancel{K}} - e^{-j\frac{k}{2}\pi(k-n)}\cancel{f}^{\cancel{K}}}{2j\cdot\pi(k-n)f_0} \to \text{ uso formula di Eulero per il seno}$$

$$\frac{\sin(\pi(k-n))}{\pi(k-n)f_0} = \left\{ \begin{array}{l} k = n \to T_0 \\ k \neq n \to 0 \end{array} \right. \to \text{ sostituiamo questo risultato}$$

$$\int_{-\frac{T_0}{2}}^{\frac{T_0}{2}} x(t) e^{-j2\pi n f_0 t} \, dt = X_n T_0 \Rightarrow X_n = \frac{1}{T_0} \int_{-\frac{T_0}{2}}^{\frac{T_0}{2}} x(t) e^{-j2\pi n f_0 t} \, dt$$

N-esimo termine della serie di Fourier

4. Forma rettangolare dalla forma polare

$$x(t) = A_0 + 2\sum_{k=1}^{\infty}A_k\cos(2\pi kf_0t + \theta_k)$$

usiamo la formula di addizione $\cos(\alpha + \beta) = \cos \alpha \cos \beta - \sin \alpha \sin \beta$

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

$$x(t) = a_0 + 2\sum_{k=1}^{\infty} [a_k \cos(2\pi k f_0) - b_k \sin(2\pi k f_0)]$$

sapendo che $a_0=A_0,\ a_k=A_k\cos(\theta_k),\ b_k=B_k\sin(\theta_k).$

Abbiamo quindi ottenuto la forma rettangolare della serie di Fourier, dove si nota che un segnale periodico x(t) può essere espresso tramite una **somma di seni e coseni**.

Il coefficiente X_n può essere espresso anche come:

$$X_k = \frac{1}{T_0} \int_{[T_0]} x(t) (\cos(2\pi k f_0 t) - j \sin(2\pi k f_0 t))$$

$$X_k = a_k + jb_k = A_k \cos(\theta_k) + jA_k \sin(\theta_k) = A_k e^{j\theta_k}$$

5. Criterio di Dirichlet (per x(t) periodico):

È una serie di condizioni che se incontrate sono sufficienti per poter sviluppare un dato segnale x(t) in serie di Fourier:

- x(t) deve essere assolutamente integrabile sul periodo: ovvero $(\int_{[T_0]} |x(t)| dt < \infty)$
- x(t) deve essere continua (o avere un numero finito di discontinuità di prima specie)
- x(t) deve essere derivabile sul periodo T_0 , escluso al più un numero finito di punti, dove comunque esiste **finita** sia la derivata destra che la derivata sinistra
 - quest'ultima ipotesi è equivalente a: x(t) presenta un numero finito di massimi e minimi nel periodo La serie **converge** al valore assunto da x(t) dove *continua* e alla semisomma dei limiti sinistro e destro se discontinua.

Spettro di un segnale periodico e reale

Proprietà

6. Simmetria Hermitiana dello spettro reale:

I coefficienti X_k sono generalmente quantità complesse del tipo

$$X_k = |X_k|e^{j} / X_k$$

 X_k può essere rappresentata tramite spettro di ampiezza e spettro di fase, discreti (esiste solo in corrispondenza delle armoniche k)

$$X_k = \frac{1}{T_0} \int_{-\frac{T_0}{2}}^{\frac{T_0}{2}} x(t) e^{-j2\pi k f_0 t} \, dt$$

Analizziamone il coniugato X_k^* :

$$X_k^* = \left(\frac{1}{T_0} \int_{-\frac{T_0}{2}}^{\frac{T_0}{2}} x(t) e^{-j2\pi k f_0 t} \, dt\right)^* = \frac{1}{T_0} \int_{-\frac{T_0}{2}}^{\frac{T_0}{2}} x(t)^* e^{+j2\pi k f_0 t} \, dt = \frac{1}{T_0} \int_{-\frac{T_0}{2}}^{\frac{T_0}{2}} x(t) e^{-j2\pi (-k) f_0 t} \, dt$$

È da notare come $x(t)^* = x(t)$, dal momento che il segnale x(t) è reale.

Quindi $X_k^* = X_{-k}$: i coefficienti X_k di un segnale reale **godono di simmetria hermitiana**, ossia hanno lo stesso modulo e fase opposta

$$X_{-k} = X_k^* \Longleftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} |X_k| = |X_{-k}| \text{ stesso modulo} \\ \underline{/X_k} = -\underline{/X_{-k}} \text{ fase opposta} \end{array} \right.$$

In definitiva per un segnale reale:

- lo spettro d'ampiezza è simmetrico rispetto a $k \to {\rm pari}$
- lo spettro di fase è antisimmetrico rispetto a $k \to \text{dispari}$
- 7. Linearità dello spettro reale:

Se x(t) e y(t) sono due segnali con periodo T_0 reali allora vale:

$$z(t) = ax(t) + by(t) \iff Z_k = aX_k + bY_k$$

Somma di oscillazioni alle (o con?) le stesse frequenze dei segnali x(t) e y(t).

$$\begin{split} Z_k &= \frac{1}{T_0} \int_{-\frac{T_0}{2}}^{\frac{T_0}{2}} z(t) e^{-j2\pi k f_0 t} \, dt = \frac{1}{T_0} \int_{-\frac{T_0}{2}}^{\frac{T_0}{2}} (ax(t) + by(t)) e^{-j2\pi k f_0 t} \, dt \\ &= \frac{a}{T_0} \int_{-\frac{T_0}{2}}^{\frac{T_0}{2}} x(t) e^{-j2\pi k f_0 t} \, dt + \frac{b}{T_0} \int_{-\frac{T_0}{2}}^{\frac{T_0}{2}} y(t) e^{-j2\pi k f_0 t} \, dt = aX_k + bY_k \end{split}$$

- 8. Parità e disparità del segnale
 - Se x(t) è **pari**, allora il coefficiente $X_k = X_{-k}$; se il segnale è anche **reale** vale $X_k = X_{-k} = X_k^* \iff X_k \in \mathbb{R}$.

 $X_k = X_{-k}$ (con un cambio di variabile $\alpha = -t \to dt = -d\alpha$).

$$X_k = \frac{1}{T_0} \int_{-\frac{T_0}{2}}^{\frac{T_0}{2}} x(t) e^{-j2\pi k f_0 t} \, dt \Longleftrightarrow X_{-k} = \frac{1}{T_0} \int_{-\frac{T_0}{2}}^{\frac{T_0}{2}} x(t) e^{-j2\pi (-k) f_0 t} \, dt$$

Utilizziamo il cambio di variabile

$$\begin{split} X_{-k} &= \frac{1}{T_0} \int_{\frac{T_0}{2}}^{-\frac{T_0}{2}} x(-\alpha) e^{-j2\pi (\not -(\not -\alpha))kf_0} - \ d\alpha = -\frac{1}{T_0} \int_{\frac{T_0}{2}}^{-\frac{T_0}{2}} x(\alpha) e^{-j2\pi\alpha kf_0} \ d\alpha = \\ & \frac{1}{T_0} \int_{-\frac{T_0}{2}}^{\frac{T_0}{2}} x(\alpha) e^{-j2\pi\alpha kf_0} \ d\alpha = X_k \end{split}$$

dato che il segnale $\in \mathbb{R}$ lo possiamo rappresentare come (perché essendo reale ha fase nulla?):

$$x(t) = X_0 + 2\sum_{k=1}^{\infty} X_k \cos(2\pi k f_0 t)$$

Dimostrazione:

$$\begin{split} x(t) &= \sum_{k=-\infty}^{\infty} X_k e^{j2\pi k f_0 t} = X_0 + \sum_{k=1}^{\infty} X_k e^{j2\pi k f_0 t} + \sum_{k=-\infty}^{-1} X_k e^{j2\pi k f_0 t} = \\ &= X_0 + \sum_{k=1}^{\infty} X_k e^{j2\pi k f_0 t} + \sum_{k=1}^{\infty} X_{-k} e^{-j2\pi k f_0 t} = \\ &= X_0 + \sum_{k=1}^{\infty} X_k e^{j2\pi k f_0 t} + \sum_{k=1}^{\infty} X_k e^{-j2\pi k f_0 t} = \\ &= X_0 + 2 \sum_{k=1}^{\infty} X_k \frac{e^{j2\pi k f_0 t} + e^{-j2\pi k f_0 t}}{2} = X_0 + 2 \sum_{k=1}^{\infty} X_k \cos{(2\pi k f_0 t)} \end{split}$$

Da ciò deduco che un segnale reale e pari è esprimibile in serie di soli *coseni* (i quali sono a loro volta pari).

Possiamo inoltre scrivere i coefficienti X_k in modo semplificato, data la parità del segnale:

$$\begin{split} X_k &= \frac{1}{T_0} \int_{-\frac{T_0}{2}}^{\frac{T_0}{2}} x(t) e^{-j2\pi k f_0 t} \, dt = \\ &\frac{1}{T_0} \int_{-\frac{T_0}{2}}^{\frac{T_0}{2}} \underbrace{x(t)}_{pari} \cdot \underbrace{\cos{(2\pi k f_0 t)}}_{pari} \, dt - \underbrace{\frac{j}{T_0}}_{-\frac{T_0}{2}} \underbrace{\sum_{pari}^{\frac{T_0}{2}} \underbrace{x(t)}_{pari} \cdot \underbrace{\sin{(2\pi k f_0 t)}}_{dispari} \, dt = \\ &\frac{2}{T_0} \int_{0}^{\frac{T_0}{2}} x(t) \cdot \cos{(2\pi k f_0 t)} \, dt - 0 \end{split}$$

Integrale di una funzione pari su un intervallo simmetrico.

• se x(t) è dispari, allora anche i coefficienti X_k saranno dispari. Inoltre, dato che $x(t) \in \mathbb{R}$, X_k sarà un immaginario puro, ed

$$x(t) = 2j \sum_{k=1}^{\infty} X_k \sin{(2\pi k f_0 t)} \,\, \mathrm{e} \,\, X_k = -\frac{2j}{T_0} \int_0^{\frac{T_0}{2}} x(t) \sin(2\pi k f_0 t) \, dt$$

Dimostrazione:

- Dato che $x(t) \in \mathbb{R}$, X_k , allora vale $X_{-k} = -X_k = X_k^* \Rightarrow X_k^* = -X_k$, quindi è un immaginario puro!
- Per X_k :

$$X_k = \frac{1}{T_0} \int_{-\frac{T_0}{2}}^{\frac{T_0}{2}} x(t) e^{-j2\pi k f_0 t} \, dt =$$

$$\frac{1}{T_0} \int_{-\frac{T_0}{2}}^{\frac{T_0}{2}} \underbrace{x(t)}_{\text{dispari}} \cdot \underbrace{\cos(2\pi k f_0 t)}_{\text{pari}} \, dt - \frac{j}{T_0} \int_{-\frac{T_0}{2}}^{\frac{T_0}{2}} \underbrace{x(t)}_{\text{dispari}} \cdot \underbrace{\sin(2\pi k f_0 t)}_{\text{dispari}} \, dt = \\ -\frac{2j}{T_0} \int_{0}^{\frac{T_0}{2}} x(t) \cdot \sin(2\pi k f_0 t) \, dt$$

• Note varie

- Se x(t) è pari i suoi coefficienti X_k sono reali e lo spettro di fase vale 0 o $\pm \pi$; mentre se x(t) è dispari i suoi coefficienti X_k sono immaginari puri e lo spettro di ampiezza non viene toccato: un segnale dispari è solo "spostato" nel tempo.
- È da notare come la diversa velocità di un segnale dipenda dal suo andamento temporale: le variazioni brusche comportano la presenza di **armoniche**[1] con k più elevato per rappresentare la velocimento alta(?):
 - * più il segnale è regolare meno armoniche sono necessarie per "ricreare" il segnale
 - · $\frac{1}{k}\to$ funzioni discontinue: dente di sega ideale, onda quadra, onda quadra "antisimmetrica", rect
 - · $\frac{1}{k^2}$ \to funzioni continue a derivata discontinua: onda triangolare. [^1]: TODO: definire meglio armoniche

Segnali aperiodici a tempo continuo

Trasformata continua di Fourier

Una funzione non periodica, definita tra $-\infty$ e ∞ , può essere rappresentata come **somma** di **infinite armoniche semplici** di ampiezza *infinitesima* e di frequenza variabile con continuità tra $-\infty$ e ∞

9. Dal segnale periodico al segnale aperiodico...

Partiamo dall'impulso rettangolare aperiodico rect $\frac{t}{T}$:

$$x(t)=\mathrm{rect}\,\frac{t}{T}\to x_p(t)=\sum\mathrm{rect}(\frac{t-nT_0}{T})$$
treno di impulsi rettangolari

possiamo vedere x(t) come caso limite di $x_p(t)$ con periodo $T_0 \to \infty$

$$x(t) = \lim_{T_0 \to \infty} x_p(t)$$

- 1. la frequenza diventa infinitesima $(f_0 = \frac{1}{T_0})$ 2. si riduce la distanza tra le armoniche, ossia si infittisce lo spettro;
- 3. $X_k=\frac{1}{T_0}\int_{-\frac{T_0}{2}}^{\frac{T_0}{2}}x_p(t)~e^{-j2\pi kf_0t}\,dt$, l'ampiezza assume valori sempre più piccoli

Usiamo il coefficiente modificato $X(f_0k)=T_0X_k$ per ovviare il problema. Riscriviamo $x_p(t)$ e X_k

$$x_p(t) = \sum_{k=-\infty}^{\infty} X(kf_0) \ e^{j2\pi kf_0t} \cdot f_0 \to x(t) = \underbrace{\int_{-\infty}^{\infty} X(f) \ e^{j2\pi ft} \, df}_{\text{integrale di Fourier}}$$

Le armoniche si infittiscono talmente tanto da non essere più distinte ma continue.

$$X(kf_0) = T_0 \ X_k = \int_{-\frac{T_0}{2}}^{\frac{T_0}{2}} x_p(t) \ e^{-j2\pi kf_0 t} \ dt \to \underbrace{X(f) = \int_{-\infty}^{\infty} x(t) \ e^{j2\pi f t} \ dt}_{\text{tree formations on times di Fourier}}$$

X(f) è una funzione complessa della variabile continua f, quindi è di spettro continuo.

- Nota: differenze tra segnali continui periodici e aperiodici:
 - $-\,$ un segnale periodico è rappresentato da componenti sinusoidali a frequenze in relazione ${f armonica}$ (multipli di f_0 , frequenza fondamentale e ad ampiezza finita).
 - un segnale aperiodico è rappresentato con componenti sinusoidali di ampiezza infinitesima |X(f)| df e frequenza f variabile con continuità su \mathbb{R} ; è un segnale periodico di periodo illimitato con f_0 infinitesimo. Le armoniche discrete degenerano nell'insieme continuo.
- 10. Criteri di esistenza per la trasformata continua di Fourier (TCF)
 - 1. X(f) esiste se il segnale x(t) ha energia finita (condizione "sufficiente")!
 - 2. Criteri di Dirichlet:
 - 1. la funzione deve essere assolutamente sommabile: $\int_{-\infty}^{\infty} |x(t)| dt < +\infty$
 - 2. se in qualunque intervallo finito $t_1 < t < t_2$ è continua o presenta un numero finito di discontinuità
 - 3. se in qualunque intervallo finito $t_1 < t < t_2$ la funzione ha un numero finito di massimi e minimi.

Allora x(t) è rappresentabile come TCF e

$$x(t)=\int_{-\infty}^{\infty}X(f)~e^{j2\pi ft}~df=\left\{\begin{array}{c}x(t)~\text{se continua}\\\frac{x(t_0^+)-x(t_0^-)}{2}~\text{se discontinua}\end{array}\right.$$

11. Simmetria Hermitiana della trasformata continua di Fourier

Possiamo rappresentare X(f) in forma rettangolare:

$$X(f) = Re(f) + Im(f) = \int_{-\infty}^{\infty} x(t) \cos(2\pi f t) \, dt - j \int_{-\infty}^{\infty} x(t) \sin(2\pi f t) \, dt$$

$$\underbrace{Re(f) = Re(-f)}_{\text{pari}} \text{ e } \underbrace{Im(f) = -Im(-f)}_{\text{dispari}} \Longrightarrow X(f) = X^*(-f) \text{ simmetria hermitiana}$$

infatti
$$X(f) = Re(f) + jIm(f) = Re(-f) + jIm(f) = X^*(-f)$$

- lo spettro di ampiezza è quindi pari a quello di fase dispari.
- 12. Parità e disparità:
 - se un segnale è reale e pari

$$X(f) = \int_{-\infty}^{\infty} x(t) \cos(2\pi f t) \, df = \left\{ \begin{array}{c} Re(f) = 2 \int_{0}^{\infty} x(t) \cos(2\pi f t) \, dt \\ Im(f) = 0 \end{array} \right.$$
 $\to X(f) = Re(f) \to X(f) = X(-f)$ è reale e pari

• se un segnale è dispari e reale

$$X(f) = -\int_{-\infty}^{\infty} x(t) \sin(2\pi f t) \, dt = \left\{ \begin{array}{c} Re(f) = 0 \\ Im(f) = -2 \int_{0}^{\infty} x(t) \sin(2\pi f t) \, dt \end{array} \right.$$

$$\rightarrow X(f) = jIm(f) \rightarrow X(f) = -X(f)$$
è immaginaria pura e dispari

Proprietà della trasformata continua

13. Linearità

Dati due segnali $x_1(t)$ e $x_2(t)$ con le loro trasformate continue di Fourier $X_1(f)$ e $X_2(f)$, allora se:

$$x(t) = ax_1(t) + bx_2(t) \Longleftrightarrow X(f) = aX_1(f) + bX_2(f)$$

con a,bcostanti, $X_1(f) = \mathrm{TCF}[x_1(t)]$ e $X_2(f) = \mathrm{TCF}[x_2(t)]$

• Dimostrazione:

$$X(f) = \int_{-\infty}^{\infty} x(t) \ e^{-j2\pi f t} \ dt = \int_{-\infty}^{\infty} (ax_1(t) + bx_2(t)) \ e^{-j2\pi f t} \ dt$$

ma sappiamo che l'integrale è lineare, quindi

$$= a \int_{-\infty}^{\infty} x_1(t) \ e^{-j2\pi ft} \ dt + b \int_{-\infty}^{\infty} x_2(t) \ e^{-j2\pi ft} \ dt = a X_1(f) + b X_2(f)$$

14. Dualità

se
$$x(t) \iff X(f)$$
, allora $X(t) \iff x(-f)$:

Se la trasformata continua di Fourier passa ad essere un segnale nel tempo, allora x(-f) è la sua trasformata di Fourier. Abbiamo quindi una corrispondenza biunivoca tra la funzione e la sua trasformata.

• Esempio:

$$\mathrm{rect}(\frac{t}{T}) \Longleftrightarrow \mathrm{sinc}(fT)$$

Ma se nel tempo ho un segnale sinc(bT) qual è la sua trasformata?

 $T\operatorname{sinc}(Tt) \iff \operatorname{rect}(-\frac{f}{T})$ da cui $\operatorname{sinc}(Bt) \iff \frac{1}{B}\operatorname{rect}(\frac{t}{B})$, dove B indica la banda.

• Dimostrazione:

$$x(t) = \int_{-\infty}^{\infty} X(f) \ e^{j2\pi ft} \, df \rightarrow x(f) = \int_{-\infty}^{\infty} X(t) \ e^{j2\pi ft} \, dt$$

con uno scambio di variabili t con f. Quindi:

$$x(-f) = \int_{-\infty}^{\infty} \langle S - Del \rangle Xx(t) \ e^{-j2\pi ft} \, dt$$

Da qui deriviamo che x(-f) è la trasformata di X(t)

15. Ritardo

Sia X(f) = TCF[x(t)]: la trasformata di Fourier di x(t) ritardato nel tempo di una quantità t_0 è pari a:

$$x(t-t_0) \iff X(f) e^{-j2\pi f t_0}$$

• Dimostrazione:

Applichiamo a $\boldsymbol{x}(t-t_0)$ la definizione di TCF

$$x(t-t_0) \Longleftrightarrow \int_{-\infty}^{\infty} x(t-t_0) \ e^{-j2\pi ft} \ dt = \text{ sostituiamo } \Big\{ \alpha = t-t_0 \to t = \alpha + t_0, \ dt = d\alpha \Big\}$$

$$x(t-t_0) \Longleftrightarrow \int_{-\infty}^{\infty} x(\alpha) e^{-j2\pi(\alpha+t_0)f} \ d\alpha = e^{-j2\pi f t_0} \int_{-\infty}^{\infty} x(\alpha) \ e^{-j2\pi f \alpha} = e^{-j2\pi f t_0} \ X(f)$$

• Esempio:

$$A \operatorname{rect}(\frac{t - \frac{T}{2}}{T}) \Longleftrightarrow AT \operatorname{sinc}(fT) e^{-j \frac{t}{2} \pi f \frac{T}{T}}$$

Se $y(t) = x(t - t_0) \Rightarrow Y(f) = X(f) \ e^{-j2pift_0} \Rightarrow$ Un ritardo modifica lo spettro di **fase** ma non cambia il suo spettro di ampiezza, in quanto quest'ultimo di indica quali componenti sinusoidali sono necessarie per comporre la forma del segnale, mentre lo spettro di fase mi dice con quale angolo iniziale devono "partire" le sinusoidi.

Quindi se il segnale si sposta nel tempo, allora le sinusoidi hanno angoli iniziali diversi, ma sono le stesse.

$$|Y(f)| = |X(f)| \cdot |e^{-j2\pi f t_0}| = |X(f)|$$

$$\underline{/Y(f)} = \underline{/X(f)} \, e^{-j2pift_0} = \underline{/X(f)} + \underline{/e^{-j2pift_0}} = \underline{/X(f)} - \underbrace{2\pi f t_0}_{\text{NON è una traslazione}}$$

16. Cambiamento di scala

Si consideri $y(t) = x(\alpha t)$, effettuando un cambiamento della scala temporale:

Inoltre vale:

$$x(\alpha t) \Longleftrightarrow \frac{1}{|\alpha|} X(\frac{f}{\alpha})$$

• Dimostrazione:

$$\begin{array}{c} \cdot \ \underline{\alpha > 0} \Rightarrow x(\alpha t) \Longleftrightarrow \int_{-\infty}^{\infty} x(\alpha t) e^{-j2\pi f t} \, dt, \ \text{ponendo} \ z = \alpha t \to t = \frac{z}{\alpha}, \ dz = \alpha \, dt \to dt = \frac{,z}{\alpha} \\ \\ \Rightarrow x(\alpha t) \Longleftrightarrow \int_{-\infty}^{\infty} \frac{x(z) e^{-j2\pi f \frac{z}{\alpha}}}{\alpha} \, dz = \frac{1}{\alpha} \int_{-\infty}^{\infty} x(z) e^{-j2\pi f \frac{z}{\alpha}} \, dz = \frac{1}{\alpha} X(\frac{f}{\alpha}) \\ \\ \cdot \ \underline{\alpha < 0} \Rightarrow x(\alpha t) \Longleftrightarrow \int_{-\infty}^{-\infty} \frac{x(z) e^{-j2\pi f \frac{z}{\alpha}}}{\alpha} \, dz = -\frac{1}{\alpha} \int_{-\infty}^{\infty} x(z) e^{-j2\pi f \frac{z}{\alpha}} \, dz = -\frac{1}{\alpha} X(\frac{f}{\alpha}) \end{array}$$

È da notare come l'inversione dell'integrale nel secondo caso l'abbiamo quando $t \to -\infty, z \to +\infty$. Inoltre abbiamo sostituito $z = -\alpha t$.

Quindi una dilatazione nel tempo corrisponde ad una compressione in frequenza, e viceversa

17. Modulazione

Dato un segnale x(t) e la sua trasformata X(f) allora

$$x(t)\cos(2\pi f_0 t) \Longleftrightarrow \frac{X(f-f_0) + X(f+f_0)}{2}$$

dove $X(f-f_0)$ e $X(f+f_0)$ sono rispettivamente la replica centrata in f_0 e la replica centrata in $-f_0$.

• Dimostrazione:

$$\begin{split} \text{TCF}[x(t)\cos(2\pi f_0 t)] &= \int_{-\infty}^{\infty} x(t)\cos(2\pi f_0 t) e^{-j2\pi f t} \, dt = \\ &= \frac{1}{2} \int_{-\infty}^{\infty} x(t) [e^{-j2\pi f_0 t} + e^{-j2\pi f_0 t}] e^{-j2\pi f t} \, dt = \\ &\frac{1}{2} \Big[\int_{-\infty}^{\infty} x(t) e^{-j2\pi (f-f_0) t} \, dt + \int_{-\infty}^{\infty} x(t) e^{-j2\pi (f+f_0) t} \, dt \Big] = \\ &\frac{X(f-f_0) + X(f+f_0)}{2} \end{split}$$

Corollario: $x(t)e^{j2\pi f_0t} \iff X(f-f_0) \to traslazione in frequenza$

18. Derivazione

Se
$$x(t) \to X(f)$$
, allora:

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t}x(t) \Longleftrightarrow j2\pi f \cdot X(f) = Y(f)$$

Una derivata nel tempo è una moltiplicazione in frequenza.

• Dimostrazione:

Deriviamo entrambi i lati di x(t):

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} x(t) = \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \int_{-\infty}^{\infty} X(f) e^{j2\pi f t} \, df = \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \Big[X(f) e^{j2\pi f t} \Big] \, df = \int_{-\infty}^{\infty} X(f) \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} e^{j2\pi f t} \, df = \int_{-\infty}^{\infty} X(f) (2\pi f) e^{j2\pi f t} \, df \Longrightarrow \mathrm{TCF} \Big[\frac{\mathrm{d}x(t)}{\mathrm{d}t} \Big] = j2\pi f X(f)$$

Il teorema della derivazione modifica gli spettri

$$|Y(f)| = 2\pi f |X(f)|$$

$$\underline{/Y(f)} = \underline{/X(f)} + \operatorname{sgn}(f) \frac{\pi}{2}$$

Aumenta proporzionalmente l'ampiezza, esaltando le altre frequenze, e sfasando di $\pm \frac{\pi}{2}$

19. Integrazione (deriva dal teorema di derivazione)

Dato un segnale $x(t) \Longleftrightarrow X(f)$ e un segnale $y(t) = \int_{-\infty}^t x(\alpha) \, d\alpha$, allora vale

$$\int_{-\infty}^{t} x(\alpha) \, d\alpha \Longleftrightarrow \frac{X(f)}{j2\pi f}$$

• Dimostrazione:

Segue dal teorema di derivazione e richiede che X(0) = 0, al fine di evitare che per $f \to 0$, il rapporto tenda ad infinito.

$$X(0) = 0 \longleftrightarrow X(0) = \underbrace{\int_{-\infty}^{\infty} x(t) \ e^0 \ dt}_{\text{softende area nulla}} \longleftrightarrow y(\infty) = \int_{-\infty}^{\infty} x(t) \ dt = X(0) \to 0$$

$$y(t) = \int_{-\infty}^t x(\alpha) \, d\alpha \Rightarrow x(t) \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} y(t) \Rightarrow X(f) = j2\pi f \cdot Y(f) \Rightarrow Y(f) = \frac{X(f)}{j2\pi f}$$

Anche l'integrale nel tempo si trasforma in un'operazione algebrica in frequenza: in questo caso però vengono esaltate le componenti a **bassa** frequenza nello spettro del segnale, mentre le alte vengono attenuate; la fase varia sempre di $\pm \frac{\pi}{2}$

$$|Y(f)| = \frac{|X(f)|}{2\pi f}$$

$$\underline{/Y(f)} = \underline{/X(f)} + \operatorname{sgn}(f)\frac{\pi}{2}$$

Da questo teorema deriva la relazione $A\mathrm{tri}(\frac{t}{T}) \iff AT\mathrm{sinc}^2(fT); \ A\mathrm{rect}(\frac{t}{T}) \iff AT\mathrm{sinc}(fT)$

20. Prodotto: è il duale della convoluzione

Partendo da due segnali x(t) e y(t)

$$z(t) = x(t) \cdot y(t) \iff X(f) \otimes Y(f)$$

• Dimostrazione:

$$\Rightarrow Z(f) = \int_{-\infty}^{\infty} x(t) \ y(t) \ e^{-j2\pi ft} \ dt = \int_{t=-\infty}^{\infty} \Big[\int_{\nu=-\infty}^{\infty} X(\nu) e^{-j2\pi \nu t} \ d\nu \Big] y(t) \ e^{-j2\pi ft} \ dt = \int_{\nu=-\infty}^{\infty} X(\nu) \Big[\int_{t=-\infty}^{\infty} y(t) \ e^{-j2\pi (f-\nu)t} \ dt \Big] \ d\nu = \int_{\nu=-\infty}^{\infty} X(\nu) Y(f-\nu) \ d\nu = X(f) \otimes Y(f)$$

Quindi:

$$x(t) \ y(t) \iff X(f) \otimes Y(f) \to \text{ la convoluzione è } commutativa$$
 PRODOTTO CONVOLUZIONE

Nota Bene: ν è **nu**!

21. Convoluzione

Dati due segnali x(t) e y(t) sappiamo che:

$$z(t) = x(t) \otimes y(t) \iff X(f) Y(f)$$

• Dimostrazione:

Partiamo sempre dalla definizione di TCF:

$$\begin{split} z(t) &= x(t) \otimes y(t) = \int_{-\infty}^{\infty} x(\alpha) y(t-\alpha) \ d\alpha \Longleftrightarrow Z(f) = \int_{-\infty}^{\infty} z(t) \ e^{-j2\pi f t} \ dt = \\ & \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \left[x(\alpha) y(t-\alpha) \ d\alpha \right] e^{-j2\pi f (t-\alpha+\alpha)} \ dt = \\ & \int_{\alpha=-\infty}^{\infty} x(\alpha) \underbrace{\left[\int_{t=-\infty}^{\infty} y(t-\alpha) e^{-j2\pi f (t-\alpha)} \ dt \right]}_{Y(f)} e^{-j2\pi f \alpha} \ d\alpha = \\ & \int_{\alpha=-\infty}^{\infty} x(\alpha) \ Y(f) \ e^{-j2\pi f \alpha} \ d\alpha = X(f) \ Y(f) \end{split}$$

- Nota bene:
 - la convoluzione ha proprietà commutativa, associativa e distributiva.

Trasformata di Fourier generalizzata

22. Teorema d'integrazione completo:

Vogliamo rimuovere il vincolo (o ipotesi) X(0) che è alla base dell'applicabilità del teorema d'integrazione "incompleto": ciò viene realizzato utilizzando la delta di Dirac.

Il teorema completo afferma che:

$$y(t) = \int_{-\infty}^{t} x(\alpha) d\alpha \iff Y(f) = \frac{X(f)}{j2\pi f} + \frac{\delta(f)}{2} \cdot X(0)$$

Il nuovo termine rende conto dell'eventuale valor medio diverso da zero del segnale!.

• Dimostrazione:

Essendo:

$$\begin{split} x(t) \otimes u(t) &= \int_{-\infty}^{\infty} x(\alpha) \ u(t-\alpha) \, d\alpha = \int_{-\infty}^{t} x(\alpha) \, d\alpha \\ u(t) &= \frac{1}{2} \mathrm{sgn}(t) + \frac{1}{2} \end{split}$$

abbiamo che per la convoluzione $x(t) \otimes u(t) \iff X(f)U(f)$:

$$X(f)\ U(f) = X(f) \Big[\frac{1}{j2\pi f} + \frac{\delta(f)}{2}\Big] = \frac{X(f)}{j2\pi f} + \frac{X(0)}{2}\delta(f)$$

Questo perché $\mathrm{TCF}(u(t)) = U(f) = \frac{1}{j2\pi f} + \frac{1}{2}\delta(f)$; l'ultimo termine scompare per segnali ad area nulla: rende conto dell'eventuale valor medio diverso da zero del segnale, ed è un termine correttivo che rappresenta la funzione impulsiva.

- 23. Teorema della modulazione, alternativa:
 - Dimostrazione:

per il teorema del prodotto,

$$\begin{split} x(t)\cos(2\pi f_0 t) &\Longleftrightarrow X(f) \otimes \left[\frac{\delta(f-f_0)+\delta(f+f_0)}{2}\right] = \\ X(f) &\otimes \frac{\delta(f-f_0)}{2} + X(f) \otimes \frac{\delta(f+f_0)}{2} \\ &\to X(f) \otimes \delta(f-f_0) = \int_{\mathbb{R}} X(\alpha)\delta(f-f_0-\alpha)\,d\alpha = \int_{\mathbb{R}} X(\alpha)\delta(\alpha) - (f-f_0)\,d\alpha = X(f-f_0) \\ x(t)\cos(2\pi f_0 t) &\Longleftrightarrow \frac{X(f-f_0)+X(f+f_0)}{2} \end{split}$$

Periodicizzazione

24. Prima formula della somma di Poisson:

Come rendere un segnale aperiodico x(t) periodico di periodo T_0 . Partiamo da $y(t)=\sum_{n=-\infty}^{\infty}=x(t-nT_0)$ relazione nel tempo tra periodico e aperiodico

Si ottiene una relazione detta campionamento in frequenza. I coefficienti della serie di Fourier del segnale periodico y(t) sono, a meno del fattore $\frac{1}{T_0}$, i campioni della TCF del segnale base x(t) presi in corrispondenza delle frequenze armoniche kf_0

$$\to \sum_{n=-\infty}^{\infty} x(t - nT_0) = \sum_{k=-\infty}^{\infty} \frac{1}{T_0} X(\frac{k}{T_0}) \ e^{+j2\pi k t f_0}$$

25. Seconda formula della somma di Poisson

Applichiamo alla prima formula di Poisson il teorema della dualità:

$$\begin{split} X(t) &\longleftrightarrow x(-f) \\ x(t) &\longleftrightarrow X(f) \\ \sum_{n=-\infty}^{\infty} x(t-nT_0) = \sum_{k=-\infty}^{\infty} \frac{1}{T_0} X(\frac{k}{T_0}) \ e^{+\frac{j2\pi kt}{T_0}} \\ \sum_{n=-\infty}^{\infty} X(t-nT_0) &= \sum_{k=-\infty}^{\infty} \frac{1}{T_0} (x(-\frac{k}{T_0})) \ e^{+\frac{j2\pi kt}{T_0}} \\ \Rightarrow \sum_{n=-\infty}^{\infty} X(t-nT_0) &= \sum_{k=-\infty}^{\infty} \frac{1}{T_0} x(\frac{k}{T_0}) \ e^{-\frac{j2\pi kt}{T_0}} \ \text{cambio di segno all'indice k} \\ \to T &= \frac{1}{T_0} \Rightarrow \sum_{n=-\infty}^{\infty} X(t-\frac{n}{T}) = T \sum_{k=-\infty}^{\infty} \frac{1}{T_0} x(kT) \ e^{-j2\pi ktT} \end{split}$$

Adesso, dal punto di vista puramente formale, cambiano nome da t in f, otteniamo un'espressione, otteniamo un'espressione duale rispetto alla prima formula di Poisson

$$\sum_{n=-\infty}^{\infty} x(nT) e^{-j2\pi fT} = \frac{1}{T} \sum_{k=-\infty}^{\infty} X(f-\frac{k}{T})$$

Sistemi

26. Teorema di Parseval:

Dato un segnale x(t) e la sua energia $E_x=\int_{-\infty}^{\infty}|x(t)|^2\,dt<+\infty$ (energia finita), possiamo esprimere l'energia E_x anche in frequenza:

$$\begin{split} E_x &= \int_{-\infty}^\infty |x(t)|^2\,dt = \int_{-\infty}^\infty x(t)\ x^*\,dt = \int_{-\infty}^\infty x(t) \Big[\int_{-\infty}^\infty X^*(f) e^{-j2\pi ft}\,df\Big]\,dt \\ \int_{f=-\infty}^\infty X^\star(f) \Big[\int_{t=-\infty}^\infty x(t) e^{-j2\pi ft}\,dt\Big]\,df = \int_{-\infty}^\infty X^*(f) = \int_{-\infty}^\infty |X(f)|^2\,df \end{split}$$

 E_x è l'energia totale, deriva da $p_x = |x(t)|^2$ potenza istantanea integrata o da $|X(f)|^2$ detta **densità spettrale** $E_x(f)$ integrata.

27. Teorema di Wiener-Khinchin

Siamo la densità spettrale di potenza:

$$P_x = \lim_{T \to \infty} \frac{1}{T} \int_{-\infty}^{\infty} x(t) \, dt$$

e la funzione densità spettrale di potenza

$$S_x(f) \triangleq \lim_{T \to \infty} \frac{E_{x_T}(f)}{T} = \lim_{T \to \infty} \frac{|x(t)|^2}{T}$$

con $E_{x_T}(f)$ densità di energia del segnale troncatonell'intervallo $[-\frac{T}{2};\frac{T}{2}]$

Definiamo funzione di autocorrelazione $R_x(\tau)=\int_{-\infty}^{\infty}x(\tau)x(t-\tau)\,dt$ ossia il segnale moltiplicato per una sua replica *ritardata*. Indica "quanto il segnale somiglia alla sua replica ritardata": più x(t) è compatta meno somiglierà e meno varrà $R_x(\tau)$

Il teorema afferma che la densità spettrale di energia di un segnale coincide con la trasformata di Fourier della funzione di autocorrelazione del segnale stesso:

$$E_x(f) = \int_{-\infty}^{\infty} R_x(\tau) e^{-j2\pi f t} \, d\tau \underbrace{=}_{R_x(\tau) \ \grave{\mathbf{e}} \ \mathrm{pari})} 2 \int_{0}^{\infty} \cos(2\pi f \tau) R_x(\tau) \, d\tau$$

• Dimostrazione:

Partiamo dalla definizione di autocorrelazione:

$$\begin{split} R_x(\tau) &= \int_{-\infty}^{\infty} x(\alpha) x(\alpha-t) \, d\alpha = \int_{-\infty}^{\infty} x(\alpha) x(-(t-\alpha)) \, d\alpha = x(\tau) \otimes x(-\tau) = \\ R_x(\tau) &= x(\tau) \otimes x(-\tau) \Longleftrightarrow X(f) \; X(-f) = X(f) \; X^*(-f) = |X(f)|^2 = E_x(f) \end{split}$$