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:

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

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

$$= A_0 + \sum_{k=1}^\infty A_k e^{j2\pi k f_0 t + \theta_K} + \sum_{k=1}^\infty A_k e^{-j2\pi k f_0 t + \theta_K} \rightarrow \text{ separo le due esponenziali}$$

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

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

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

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.

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

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

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

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

4. Forma rettangolare dalla forma polare

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

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* sono **simmetrici hermitiani**, ossia

hanno lo stesso modulo e fase opposta

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

In definitiva per un segnale reale: - lo spettro d'ampiezza è **simmetrico** rispetto a $k \to \text{pari}$ - 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).

$$Z_k = \frac{1}{T_0} \int_{-\frac{T_0}{2}}^{\frac{T_0}{2}} z(t) e^{-j2\pi k f_0 t} \, dt = \frac{1}{T_0} \int_{-\frac{T_0}{2}}^{\frac{T_0}{2}} (ax(t) + by(t)) e^{-j2\pi k f_0 t} \, dt$$

$$=\frac{a}{T_0}\int_{-\frac{T_0}{2}}^{\frac{T_0}{2}}x(t)e^{-j2\pi kf_0t}\,dt+\frac{b}{T_0}\int_{-\frac{T_0}{2}}^{\frac{T_0}{2}}y(t)e^{-j2\pi kf_0t}\,dt=aX_k+bY_k$$

- 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 $X_k=X_{-k}=X_k^*\Longleftrightarrow X_k\in\mathbb{R}.$

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

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

Utilizziamo il cambio di variabile

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

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:

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

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:

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

• 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

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

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 :

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

$$\frac{1}{T_0} \int_{-\frac{T_0}{2}}^{\frac{T_0}{2}} x(t) \cdot \cos\left(2\pi k f_0 t\right) dt - \frac{j}{T_0} \int_{-\frac{T_0}{2}}^{\frac{T_0}{2}} x(t) \cdot \sin\left(2\pi k f_0 t\right) dt =$$

$$-\frac{j}{T_0} \int_0^{\frac{T_0}{2}} x(t) \cdot \sin\left(2\pi k f_0 t\right) dt$$

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
 - \cdot $\frac{1}{k}$ \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...
- 10. Criteri di esistenza per la trasformata continua di Fourier (TCF)
 - 1. X(f) esiste se il segnale x(t)
 - 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_2) è continua o presenta un numero finito di discontinuità di prima specie
 - 3. se in qualunque intervallo finito (t_1,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:

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

$$Re(f) = \mathop{Re}(-f) \text{ e } Im(f) = -Im(-f) \Longrightarrow X(f) = X^*(-f) \text{ simmetria hermitian a dispart}$$

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

$$X(f) = \int_{-\infty}^{\infty} x(t) \cos(2\pi f t) df = \begin{cases} Re(f) = 2 \int_{0}^{\infty} x(t) \cos(2\pi f t) dt \\ Im(f) = 0 \end{cases}$$

$$\rightarrow X(f) = Re(f) \rightarrow X(f) = X(-f)$$
 è reale e pari

• se un segnale è dispari e reale

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

$$ightarrow X(f) = jIm(f)
ightarrow X(f) = -X(f)$$
 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:

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

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

· 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

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

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:

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

Ma se nel tempo ho un segnale $\operatorname{sinc}(bT)$ qual è la sua trasformata?

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

· Dimostrazione:

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

con uno scambio di variabili t con f. Quindi:

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

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

15. Ritardo

Sia $X(f)={\sf TCF}[x(t)]$: 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 $x(t-t_0)$ la definizione di TCF

$$x(t-t_0) \Longleftrightarrow \int_{-\infty}^{\infty} x(t-t_0) \, e^{-j2\pi f t} \, dt = \left| \alpha = t-t_0 \to t = \alpha + t_0 \right|$$

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

• Esempio:

$$A \operatorname{rect}(\frac{t - \frac{T}{2}}{T}) \Longleftrightarrow AT \operatorname{sinc}(fT) e^{-j \cancel{2}\pi f \frac{T}{\cancel{4}}}$$

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.

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

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

16. Cambiamento di scala

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

$$\begin{split} |\alpha| > 1 &\to \text{ compressione della scala dei tempi} \to \text{ l'evoluzione è "accelerata"} \\ |\alpha| > 1 &\to \text{ dilatazione della scala dei tempi} \to \text{ l'evoluzione è "rallentata"} \\ |\alpha| < 0 &\to \text{ inversione della scala dei tempi} \end{split}$$

Inoltre vale:

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

• Dimostrazione:

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

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:

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

Corollario: $x(t)e^{j2\pi f_o t} \Longleftrightarrow X(f-f_0)$

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):

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

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.

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

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

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 $A \mathrm{tri}(\frac{t}{T}) \Longleftrightarrow A T \operatorname{sinc}^2(fT); A \operatorname{rect}(\frac{t}{T}) \Longleftrightarrow A T \operatorname{sinc}(fT)$

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:

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

Quindi:

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

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:

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

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

· Dimostrazione:

Essendo:

$$x(t) \otimes u(t) = \int_{-\infty}^{\infty} x(\alpha) \, u(t-\alpha) \, d\alpha = \int_{-\infty}^{t} x(\alpha) \, d\alpha$$

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 $TCF(u(t))=U(f)=\frac{1}{j2\pi f}$; 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

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

25. Seconda formula della somma di Poisson

Applichiamo alla prima formula di Poisson il teorema della dualità:

$$X(t) \longleftrightarrow x(-f)x(t) \longleftrightarrow X(f)$$

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

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

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

TODO: aggiornare numeri

Sistemi

1. 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:

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

 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.

2. 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

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

con $\operatorname{Ext}(f)$ densità di energia del segnale $\operatorname{troncato}$ nell'intervallo $\left[-\frac{T}{2};\frac{T}{2}\right]$

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:

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

· Dimostrazione:

Partiamo dalla definizione di autocorrelazione:

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