Segnali e sistemi

Luca Mombelli

2024-25

Indice

1	\mathbf{Seg}	nali a tempo continuo 2		
	1.1	Segnali elementari		
	1.2	Caratterizzazione dei segnali		
		1.2.1 Simmetrie dei segnali		
		1.2.2 Estensione e durata		
		1.2.3 Area e valor medio		
		1.2.4 Energia e potenza		
	1.3	Segnali periodici		
	1.4	Convoluzione		
		1.4.1 Proprietà		
		1.4.2 Convoluzione per segnali periodici		
	1.5	Funzione di Correlazione		
		1.5.1 Proprietà		
		1.5.2 Auto-correlazione		
	1.6	Analisi in Frequenza		
		1.6.1 Filtri ideali		
2	Sist	emi a tempo continuo 8		
	2.1	Evoluzione libera		
	2.2	Evoluzione forzata		
3	Trasformata di Laplace 16			
J		Proprietà		
	5.1	Торпеса		
4	Dia	grammi di Bode 20		
	4.1	risposta in frequenza		
	4.2	Diagrammi		
	4.3	Forma di Bode della funzione di trasferimento		
5	Segnale a tempo discreto 24			
	5.1	Proprietà		
	5.2	Campionamento		

1 Segnali a tempo continuo

1.1 Segnali elementari

 \star Finestra rettangolare :

$$\begin{split} \Pi(t) := \begin{cases} 1 & -\frac{1}{2} \leq t \leq \frac{1}{2} \\ 0 & \text{altrimenti} \end{cases} \\ A\Pi(\frac{t-t_0}{T}) := \begin{cases} A & t_0 - \frac{T}{2} \leq t \leq t_0 + \frac{T}{2} \\ 0 & \text{altrimenti} \end{cases} \end{split}$$

 \star Finestra triangolare :

$$\begin{split} & \Lambda(t) := \begin{cases} 1 - |t| & -1 \leq t \leq 1 \\ 0 & \text{altirimenti} \end{cases} \\ & A \; \Lambda(\frac{t - t_0}{T}) := \begin{cases} A - (\frac{A}{T})|t - t_0| & t_0 - T \leq t \leq t_0 + T \\ 0 & \text{altirimenti} \end{cases} \end{split}$$

★ Impulso ideale unitario (Impulso di dirac) :
 è possibile vedere l'impulso di Dirac come il limite della seguente successione :

$$\lim_{n\to +\infty} \left[\frac{n}{2} \Pi \left(\frac{t}{2/n} \right) = \begin{cases} \frac{n}{2} & -\frac{1}{n} \leq t \leq \frac{1}{n} \\ 0 & \end{cases} \right]$$

quindi può essere visualizzato come un segnale il cui punto di applicazione è l'origine , dove assume valore infinito e la cui area complessiva è unitaria. In realtà l'impulso di Dirac è una distribuzione , quindi un concetto esteso di una funzione Inoltre l'impulso di Dirac gode delle seguente proprietà

Proprietà. 1. $\delta(0) = +\infty$

- 2. $\delta(t) = 0 \ \forall t \neq 0$
- 3. $\int_{-\infty}^{+\infty} \delta(t) = 1$ (la sua area è uno)
- 4. Proprietà di campionamento dell'impulso: Data una funzione v ${\bf e}$ un t_0 in cui la funziona sia continua vale :

$$v(t_0) = \int_{-\infty}^{+\infty} v(\tau)\delta(\tau - t_0)d\tau = \int_{-\infty}^{+\infty} v(\tau)\delta(t_0 - \tau)d\tau$$

* Gradino unitario (Heaviside step function)

$$\delta_{-1}(t); := \begin{cases} 1 & t \geq 0 \\ 0 & \text{altrimenti} \end{cases}$$

Se pensiamo alla funzione gradino come una distribuzione alla possiamo definirla nel seguente modo

$$\delta(t) = \frac{d \, \delta_{-1}(t)}{dt}$$

* Rampa unitaria

$$\delta_{-2}(t) := \begin{cases} t & t \ge 0 \\ 0 & \text{altrimenti} \end{cases}$$

Inoltre può essere messe in relazione con il gradino e l'impulso di dirac nel seguente modo:

$$\delta_{-1}(t) = \frac{d \ \delta_{-2}(t)}{dt} \qquad \delta(t) = \frac{d^2 \ \delta_{-2}(t)}{d^2 t}$$

1.2 Caratterizzazione dei segnali

1.2.1 Simmetrie dei segnali

$x(t) = \overline{x(t)}$	reale		
$x(t) = -\overline{x(t)}$	immaginario		
x(t) + x(-t)	pari		
x(t) = -x(-t)	dispari		
$x(t) = \overline{x(-t)}$	hermitiano		
$x(t) = -\overline{x(-t)}$	antihermitiano		

- 1. Se un segnale è reale e pari allora è hermitiano (non vale il viceversa).
- 2. Se un segnale è immaginario e dispari allora è hermitiano (non vale il viceversa).
- 3. Se un segnale è hermitiano allora $\text{Re}(x(\cdot))$ e $|x(\cdot)|$ sono pari.
- 4. Se un segnale è antihermitiano allora $\operatorname{Im}(x(\cdot))$ e $\operatorname{arg}(x(\cdot))$ sono dispari.
- 5. Un segnale è hermitiano se e solo se $\operatorname{Re}(x(\cdot))$ pari ed $\operatorname{Im}(x(\cdot))$ dispari.
- 6. Un segnale è hermitiano se e solo se $|x(\cdot)|$ pari ed $\arg(x(\cdot))$ dispari.

1.2.2 Estensione e durata

Un segnale che è nullo al di fuori dell'intervallo $[t_s,T_s]$ è detto a durato limitata

- ★ Estensione : Intervallo in cui il segnale è diverso da zero
- * Durata : Misura dell'estensione

1.2.3 Area e valor medio

 \star Area di un segnale di x(t) è definita dall'integrale

$$A = \int_{-\infty}^{+\infty} x(t)dt$$

 \star Valor medio di un segnale x(t) è definito dal limite :

$$m_x = \lim_{T \to +\infty} \frac{1}{2T} \int_{-T}^{T} x(t)dt$$

L'area e il valor medio sono entrambe funzione lineari invarianti alle traslazioni e inoltre sono in relazione secondo le seguenti proprietà :

3

- \star Se l'area ha valore finito allora il valor medio ha valor nullo
- \star Se il valor medio ha valore finito allora l'area ha valore infinito

1.2.4 Energia e potenza

* Energia:

$$E = \int_{-\infty}^{+\infty} |x(t)|^2 dt$$

* Potenza

$$P_x = \lim_{T \to +\infty} \frac{1}{2T} \int_{-T}^{T} |x(t)|^2 dt$$

L'energia e la potenza sono entrambi funzioni **non** lineari ma rimangono invarianti alle traslazioni e inoltre assumono unicamente valori reali positivi e inoltre sono in relazione secondo le seguenti proprietà :

- Se l'energia ha valore finito allora la potenza vale zero
- Se la potenza ha valore finito allora l'energia ha valore infinito
- La somma di due o più segnali di energia è un segnale di energia
- La somma di due o più di potenza non è necessariamente un segnale di potenza

I segnali ad energia finita e non nulla su \mathbb{R} vengono chiamati **segnali di energia** I segnali a potenza finita e non nulla su \mathbb{R} vengono chiamati **segnali di potenza**

* Energia mutua di due segnali

$$E_{xy} = \int_{-\infty}^{+\infty} x(t) \overline{y(t)} dt$$

Se i segnali x e y sono ad energia finita , esiste finita l'energia mutua ed è interpretabile come un prodotto scalare.

Questo ci permette di esprimere l'energia del segnale come :

$$\begin{cases} z = x + y \\ E_z = E_x + E_y + 2Re(E_{xy}) \end{cases}$$

 \star Potenza mutua di due segnali

$$P_{xy} = \lim_{T \to +\infty} \frac{1}{2T} \int_{-T}^{T} x(t) \overline{y(t)} dt$$

$$\begin{cases} z = x + y \\ P_z = P_x + P_y + 2Re(P_{xy}) \end{cases}$$

1.3 Segnali periodici

Definizione. (Segnale periodico)

Un segnale x(t) è detto periodico se esiste almeno un numero reale T > 0 tale che

$$X(t+T) = x(t) \quad \forall t \in \mathbb{R}$$

Se T è un periodo di x(t) allora anche $kT, k \in \mathbb{Z} \setminus 0$ è un periodo. Definiamo periodo fondamentale il minimo valore di T per cui il segnale sia periodico

Per segnali periodici, con periodo T , l'area e l'energia divergono. Quindi i quattro parametri fondamentali vengono calcolati rispetto ai periodi :

Area

$$A_x(T) = \int_0^T x(t)dt$$

Valor medio

$$m_x(T) = \frac{1}{T} \int_0^{0+T} x(t)dt = \frac{A_x}{T}$$

Energia

$$E_x(T) = \int_0^T |x(t)|^2 dt$$

Potenza media

$$P_x(T) = \frac{1}{T} \int_0^T |x(t)|^2 dt = \frac{E_x}{T}$$

Valore efficace

$$V_{eff}(T) = \sqrt{P_x(T)} = \sqrt{\frac{1}{T} \int_0^T |x(t)|^2 dt} = RMS$$

1.4 Convoluzione

Definizione. (Convoluzione)

Sia x e t due integrabili secondo Lebesgue . Si definisce convoluzione di x e y la funzione definita nel seguente modo :

$$(x*y)(t) := \int_{-\infty}^{+\infty} x(\tau)y(t-\tau)d\tau = \int_{-\infty}^{+\infty} x(t-\tau)y(\tau)d\tau$$

1.4.1 Proprietà

1. Commutatività:

$$f * g = g * f$$

Dimostrazione. Applico la sostituzione $\begin{cases} u = t - \tau \\ du = -d\tau \end{cases}$

$$(f * g)(t) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(\tau)g(t-\tau)d\tau = -\int_{+\infty}^{-\infty} f(u+\tau)g(u)du = (g * f)(t)$$

2. Associatività:

$$f * (g * h) = (f * g) * h$$

3. Distributività

$$f * (g+h) = f * g + f * h$$

- 4. Traslazione
- 5. Elemento neutro:

La convoluzione di un qualsiasi segnale con l'impulso di dirac fornisce il segnale stesso .Quindi l'impulso di Dirac è l'elemento neutro della convoluzione

$$[x * \delta](t) = \int_{-\infty}^{+\infty} x(\tau)\delta(t - \tau) = \int_{-\infty}^{+\infty} x(\tau)\delta(\tau - t)d\tau = x(t)$$

Inoltre se l'impluso di dirac è traslato di $t_{\rm 0}$ anche il segnale sarà traslato dello stesso fattore

$$(x * \delta_{t_0})(t) = x(t - t_0)$$

6. Area:

$$s(t) = (x * y)(t)$$
$$A(s) = A(x) A(y)$$

7. Estensione e durata:

Definiamo l'estensione e la duratoa di x e y (segnali come)

$$e[x] = [t_x, T_x], e[y] = [t_y, T_y]$$

$$D_x, D_y$$

Sia z(t) = x * y(t) allora questo segnale avrà estensione e durata pari a

$$e[z] = e[x * y] = [t_x + t_y, T_x + T_y]$$

 $D_z = D_x + D_y$

1.4.2 Convoluzione per segnali periodici

- \star Se solo uno dei due segnali è periodico allora possiamo utilizzare la normale definizione di convoluzione , che ci resituirà un segnale anch'esso periodico
- \star Se entrambi i segnali sono periodici l'integrale diverge , dobbiamo quindi utilizzare una diversa definizione di convoluzione.

$$x * y(t) = \int_{t_0}^{t_0+T} x(\tau)y(t-\tau) \ d\tau$$

1.5 Funzione di Correlazione

Definizione. Per due segnali x e y ad energia finita la correlazione incrociata è definita come :

$$x \star y(t) = \int_{-\infty}^{+\infty} x(t) \overline{y(t-\tau)} dt \ \forall \tau \in \mathbb{R}$$

Nel caso di Segnali di potenza la cross-correlazione viene definita nel seguente modo :

$$R_{xy}(\tau) = \lim_{T \to +\infty} \frac{1}{2T} \int_{-T}^{T} x(\tau) \overline{y(t-\tau)} dt$$

1.5.1 Proprietà

- \star La Correlazione **non gode** della proprietà commutativa
- \star La durata del segnale risultato dalla cross relazione è
- \star Relazione con l'operazione di convoluzione

$$R_{xy}(\tau) = x(\tau) * \overline{y(-\tau)}$$

$$R_{yx}(\tau) = y(\tau) * \overline{x(-\tau)}$$

 \star Il valore nell'origine coincide con l'energia mutua dei due segnali :

$$R_{xy}(0) = E_{xy}$$

1.5.2 Auto-correlazione

Se i due segnali x e y sono uguali a funzione di cross correlazione restituisce l'auto-correlazione :

$$R_x(\tau) = \int_{-\infty}^{+\infty} x(t) \overline{x(t-\tau)} dt$$

1.6 Analisi in Frequenza

I concetti di estensione e durata possono essere trasferiti al dominio delle frequenze e diventano estensione spettrale e[S] e larghezza di Banda B_s , misura dell'estensione spettrale.

Tipicamente si fa riferimento alla banda monolatera , si considera la banda come metà della misura dell'estensione spettrale , considerando solo le frequenze positive

$$B = \inf\{\overline{f} \in \mathbb{R} : |S(f)| = 0 \ \forall |f| > \overline{f}\}\$$

Banda e durata hanno una relazione inversa (durata infinita-> banda finita)

1.6.1 Filtri ideali

I **filtri ideali** sono caratterizzati dall'avere :

- \star Ampiezze della riposta costante
 - Pari a 0 nella banda oscura
 - Diversa da zero (normalmente pari a 1) nella banda passante
- \star La fase della riposta in frequenza è lineare nella banda passante
- * Brusca transizione tra banda passante e banda oscura 6

In base alla caratteristiche di selettività del fitto , possiamo classificare i filtri in 4 macro categorie :

1. Filtro passa-basso ideale

Risposta in frequenza:

$$H(f) = A \prod \left(\frac{f}{2f_L}\right) e^{-j2\pi f t_0}$$
$$h(t) = (2f_L A) \operatorname{sinc}(2f_L(t - t_0))$$

Banda passante = $(-f_L, f_L)$ Banda oscura $(-\infty, -f_L) \cup (f_L, +\infty)$

2. Filtro passa-altro Risposta in frequenza:

$$H(f) = A \left[1 - \Pi \left(\frac{f}{2f_H} \right) \right] e^{-j2\pi f t_0}$$
$$h(t) = A\delta(t - t_0) - (2f_H A) \operatorname{sinc}(2f_H(t - t_0))6$$

Banda passante = $(-\infty, -f_H) \cup (f_H, +\infty)$ Banda oscura $(-f_H, f_H)$

3. Filtro passa basso ideale Risposta in frequenza :

$$H(f) = A \left[\Pi \left(\frac{f + f_0}{\Delta f} \right) + \Pi \left(\frac{f - f_0}{\Delta f} \right) \right] e^{-j2\pi f t_0}$$
$$h(t) = (2A\Delta f) \ sinc(\Delta f(t - t_0)) \ cos(2\pi f_0(t - t_0))$$

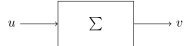
Banda passante = $(-f_{c2}, -f_{c1}) \cup (f_{c1}, f_{c2})$ Banda oscura = $(-\infty, -f_{c2}) \cup (-f_{c1}, f_{c1}) \cup (f_{c2}, +\infty)$

4. Filtro elimina banda

Risposta in frequenza:

$$H(f) = A \left[1 - \Pi \left(\frac{f + f_0}{\Delta f} \right) - \Pi \left(\frac{f - f_0}{\Delta f} \right) \right] e^{-j2\pi f t_0}$$
$$h(t) = A\delta(t - t_0) - (2A\Delta f) \operatorname{sinc}(\Delta f(t - t_0)) \operatorname{cos}(2\pi f_0(t - t_0))$$

2 Sistemi a tempo continuo



Un sistema è:

- * algebrico o senza memoria se la relazione tra l'input e l'output è una funzione algebrica
- \star dinamico se l'outpur dipende dal valore attuale dell'input e anche dalla sua evoluzione passata
- \star autonomo o libero se non riceve input , dipende unicamente dalle condizioni iniziali
- * forzato se è influenzato da input esogeni. Gli inpu manipolabile vengono chiamati segnali di controllo , gli input sconosciuti vengono chiamati disturbi.

Definizione. (Linearità)

Un sistema dinamico Σ è lineare se vale il principio della sovrapposizione degli effetti : per un sistema inizialmente a riposo , se i valori di output v_1, v_2 corrispondenti ai valori di input u_1, u_2 allora l'ingresso $u = \alpha u_1 + \beta u_2$ corrisponde l'uscita $\alpha v_1 + \beta v_2$ qualuque siano i valori dei parametri $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$

Definizione. (Tempo-invarianza)

Un sistema dinamico inizialmente a riposo è tempo invariante se traslazioni nel tempo dei valori assunti dagli ingressi u(t) provocano le stesse traslazioni nel tempo dei valori assunti dalle uscite v(t)

Definizione. (Causalità) Un sistema dinamico inizialmente a riposo è causale se l'output al tempo t(v(t)), dipende solo dall'input al tempo t(u(t)). In altre parole, per determinare il valore dell'uscita ad un certo istante di tempo T, mon è necessario conoscere il valore dell'ingresso per istanti di tempo t > T

Definizione. (Stabilità esterna o BIBO , bounded-input bounded output)

Un sistema dinamico a tempo continuo, inizialmente a riposo , Σ è BIBO stabile se per ogni costante positiva M_u esiste una costante positiva M_v , tale che per ogni segnale di ingresso u(t) che soddisfa

$$|u(t)| \le M_u$$
 $t \ge t_0$ $\forall M_u \in \mathbb{R}^+$

la corrispondente risposta in uscita v(t) è soddisfatta

$$|v(t)| \le M_v$$
 $t \ge t_0$ $\forall M_v \in \mathbb{R}^+$

Definizione. (Stabilità interna o asintotica)

Il Sistema

$$\sum_{i=0}^{n} a_i \frac{d^i v(t)}{d^i t} = \sum_{i=0}^{m} b_j \frac{d^i u(t)}{d^i t} \quad t \ge 0$$

è asintoticamente stabile se per ogni condizione iniziale

$$v\left(0^{-}\right), \left.\frac{dv(t)}{dt}\right|_{t=0^{-}}, \left.\frac{d^{2}v(t)}{dt^{2}}\right|_{t=0^{-}}, \dots, \left.\frac{d^{n-1}v(t)}{dt^{n-1}}\right|_{t=0^{-}}$$

l'evoluzione libera $v_l(t)$ converge a zero asintoticamente

$$\lim_{t \to +\infty} v_l(t) = 0$$

8

In un Sistema lineare tempo-invariante la funzione h non dipende esplicitamente dal tempo e quindi abbiamo la seguente equazione differenziale lineare a coefficienti costanti

$$\sum_{i=0}^{n} a_i \frac{d^i v(t)}{d^i t} = \sum_{j=0}^{m} b_j \frac{d^i u(t)}{d^i t} \quad t \in \mathbb{R} \quad a_i, b_j \in \mathbb{R}$$

- $\star~u(t)$ è il segnale di input noto , v(t è il segno di output che dobbiamo trovare
- \star I coefficienti a_i, b_j sono assunti noti
- \star I coefficienti $a_n,b_m\neq 0$
- \star se $n \geq m$ il sistema è detto **proprio**
- \star se n>mil sistema è detto **strettamente proprio**

2.1 Evoluzione libera

Modello IO SISO LTI con istante inizale t_0

$$\sum_{i=0}^{n} a_i \frac{d^i v(t)}{d^i t} = \sum_{i=0}^{m} b_j \frac{d^i u(t)}{d^i t} \quad t \ge t_0 \quad a_i, b_j \in \mathbb{R}$$

Siccome il sistema è tempo-invariante assumiamo $t_0=0$.

Le condizioni iniziali del sistema sono :

$$v\left(0^{-}\right), \frac{dv(t)}{dt}\Big|_{t=0^{-}}, \frac{d^{2}v(t)}{dt^{2}}\Big|_{t=0^{-}}, \dots, \frac{d^{n-1}v(t)}{dt^{n-1}}\Big|_{t=0^{-}}$$

inoltre l'ingresso $u(t) = 0 \ \forall t < 0.$

Dall'analisi matematica sappiamo che l'uscita v(t) dei modelli LTI può essere scritta come la somma di una soluzione particolare e la soluzione dell'equazione omogenea associata.

$$v(t) = v_l(t) + v_f(t)$$

dove:

- $\star v_f(t)$ è l'evoluzione libera
- $\star v_f(t)$ è l'evoluzione forzata

Definizione. (Evoluzione libera)

Data l'equazione differenziale

$$\sum_{i=0}^{n} a_i \frac{d^i v(t)}{dt^i} = \sum_{j=0}^{m} b_j \frac{d^i u(t)}{dt^i} \quad t \ge 0$$

con condizioni iniziali

$$v\left(0^{-}\right), \frac{dv(t)}{dt}\Big|_{t=0^{-}}, \frac{d^{2}v(t)}{dt^{2}}\Big|_{t=0^{-}}, \dots, \frac{d^{n-1}v(t)}{dt^{n-1}}\Big|_{t=0^{-}}$$

l'evoluzione libera o risposta libera del sistema è la soluzione dell'equazione differenziale omogenea associata

$$\sum_{i=0}^{n} a_i \frac{d^i v(t)}{d^i t} = 0$$

con le stesse condizioni iniziali

Definizione. (Equazione caratteristica)

Data l'equazione differenziali omogenea

$$\sum_{i=0}^{n} a_i \frac{d^i v(t)}{d^i t} = 0$$

l'equazione algebrica

$$d(s) := \sum_{i=0}^{n} a_i s^i$$

si chiama equazione caratteristica del sistema

- $\star\,$ i
I polinomio si dice monico se $a_n=1$
- \star avendo assunto $a_n \neq 0$, il grado del polinomio è n, cioè deg(d(s)) = n

Definizione. Siano $\lambda_1, \lambda_1, \dots, \lambda_r \in \mathbb{C}$ le radici caratteristiche dell'equazione caratteristica:

$$d(s) := \sum_{i=0}^{n} a_i s^i$$

con molteplicità $\mu_1, \mu_1, \dots, \mu_r \in \mathbb{N}$ allora

$$d(s) := \prod_{i=1}^{r} (s - \lambda_i)^{\mu_i}$$

Definizione. (Modi del sistema) Le soluzioni elementari dell'equazione omogenea associata

$$\sum_{i=0}^{n} a_i \frac{d^i v(t)}{d^i t} = 0$$

sono le funzioni

$$m_{i,j} = \frac{t^j}{i!} e^{\lambda_i t}$$

 $\forall t \in \mathbb{R}$, $\forall i = 1, \dots, r$ (numero di radici disitnte)

 $\forall j = 0, \dots, \mu_i - 1 \ (\mu_i = \text{molteplicità della soluzione})$

Teorema 2.1.1 – Evoluzione libera

La soluzione $v_l(t)$ dell'equazione differenziale

$$\sum_{i=0}^{n} a_i \frac{d^i v(t)}{d^i t} = 0$$

può essere scritta come una combinazione lineare dei modi del sistema, ovvero

$$v_l(t) = \sum_{i=1}^r \sum_{j=0}^{\mu_i - 1} c_{i,j} \frac{t^j}{j!} e^{\lambda_i t}$$

dove i coefficienti c_i, j sono determinati univocamente dalle condizoni iniziali

$$v\left(0^{-}\right), \frac{dv(t)}{dt}\Big|_{t=0^{-}}, \frac{d^{2}v(t)}{dt^{2}}\Big|_{t=0^{-}}, \dots, \frac{d^{n-1}v(t)}{dt^{n-1}}\Big|_{t=0^{-}}$$

Teorema 2.1.2 – Radici di un polinomio a coefficienti reali

Sia $d(s) \in \mathbb{R}[s]$ un polinomio a coefficienti reali. Se $\lambda \in \mathbb{C}$ è un radice complessa di d(s) di molteplicità μ , allora anche il suo complesso coniugato $\overline{\lambda} \in \mathbb{C}$ è un radice complessa di d(s) di molteplicità μ

Definizione. (Carattere dei modi) il modo elementare $m_{i,j}(t)$ è:

* Convergente a zero

$$\lim_{t \to \infty} |m_{i,j}(t)| = 0$$

* Limitato:

$$\exists M < \infty \ |m_{i,j}(t)| < M \ \forall t \ge 0$$

* illimitato o divergente : altrimenti

Teorema 2.1.3 – Carattere dei modi

il modo elementare $m_{i,j}(t)$ è:

 \star Convergente a zero $t \to \infty$ se e solo se

$$Re(\lambda_i) < 0$$

- * **Limitato** : in $[0, +\infty]$ se e solo se $Re(\lambda_i) \leq 0$ e i modi sono semplici (cioè la molteplicità delle soluzioni è pari a 1)
- * illimitato o divergente : altrimenti

Definizione. (Stabilità interna o asintotica)

Il Sistema

$$\sum_{i=0}^{n} a_i \frac{d^i v(t)}{d^i t} = \sum_{j=0}^{m} b_j \frac{d^i u(t)}{d^j t} \quad t \ge 0$$

è asintoticamente stabile se per ogni condizione iniziale

$$v\left(0^{-}\right), \frac{dv(t)}{dt}\Big|_{t=0^{-}}, \frac{d^{2}v(t)}{dt^{2}}\Big|_{t=0^{-}}, \dots, \frac{d^{n-1}v(t)}{dt^{n-1}}\Big|_{t=0^{-}}$$

l'evoluzione libera $v_l(t)$ converge a zero asintoticamente

$$\lim_{t \to *\infty} v_l(t) = 0$$

Definizione. (Stabilità semplice)

Il Sistema

$$\sum_{i=0}^{n} a_i \frac{d^i v(t)}{d^i t} = \sum_{j=0}^{m} b_j \frac{d^i u(t)}{d^i t} \qquad t \ge 0$$

è semplicemente stabile se per ogni condizione iniziale

$$v\left(0^{-}\right), \left.\frac{dv(t)}{dt}\right|_{t=0^{-}}, \left.\frac{d^{2}v(t)}{dt^{2}}\right|_{t=0^{-}}, \dots, \left.\frac{d^{n-1}v(t)}{dt^{n-1}}\right|_{t=0^{-}}$$

l'evoluzione libera $v_l(t)$ è limitata

$$\exists 0 < M < \infty \ |v_l(t)| < M \ \forall t \geq 0$$

Teorema 2.1.4 – Stabilità Semplice

Un sistema LTI causale è :

- $\star\,$ stabile se e solo se tutti i modi sono limitati
- $\star\,$ stabile asintoticamente se e solo se tutti i modi convergono a zero per $t\to\infty$

2.2 Evoluzione forzata

Definizione. (Risposta Implusiva)

Dato un sistema causale SISO LTi , descritto dall'equazione differenziale

$$\sum_{i=0}^{n} a_i \frac{d^i v(t)}{dt^i} = \sum_{j=0}^{m} b_j \frac{d^i u(t)}{dt^i} \quad t \ge 0$$

la riposta all'impulso h(t) è la soluzione dell'equazione differenziale

$$\sum_{i=0}^{n} a_i \frac{d^i h(t)}{dt^i} = \sum_{j=0}^{m} b_j \frac{d^i \delta(t)}{dt^i} \quad t \ge 0$$

con condizioni iniziali nulle , il sistema è a riposo

$$h\left(0^{-}\right) = 0$$
, $\frac{dh(t)}{dt}\Big|_{t=0^{-}} = 0$, $\frac{d^{2}h(t)}{dt^{2}}\Big|_{t=0^{-}} = 0$, ..., $\frac{d^{n-1}h(t)}{dt^{n-1}}\Big|_{t=0^{-}} = 0$

Definizione. (Segnale causale)

Un segnale v(t) è causale se il suo supporto è definito $[0, +\infty)$ contenuto...

Teorema 2.2.1 – Risposta Impulsiva

La risposta impulsiva h(t) del sistema SISO LTI tempo continuo causale Σ

$$\sum_{i=0}^{n} a_i \frac{d^i h(t)}{dt^i} = \sum_{i=0}^{m} b_j \frac{d^i \delta(t)}{dt^i} \quad t \ge 0$$

ha la forma

$$h(t) = d_0 \delta(t) + \sum_{i=1}^{r} \sum_{j=0}^{\mu_i - 1} d_{i,j} \frac{t^j}{j!} e^{\lambda_i t} \delta_{-1}(t) \quad t \ge 0$$

In oltre $d_0,d_{i,j}\in\mathbb{R}$ e $d_0=0$ se n>m $(d_0\neq 0$ se n=m)

Dimostrazione. Per t>0 la delta di Dirac e tutte le sue derivate sono identicamente nulle , quindi h(t) deve soddisfare per t>0 l'equazione omogenea

$$\sum_{i=0}^{n} a_i \frac{d^i h(t)}{dt^i} = 0 \quad t > 0$$

con tutte le condizioni iniziali nulle. Dallo studio dell'evelouzione libera sappiamo che ha forma che deve essere del tipo

$$h(t) = \sum_{i=1}^{r} \sum_{j=0}^{\mu_i - 1} d_{i,j} \frac{t^j}{j!} e^{\lambda_i t}$$

il comportamento in t=0 dell'equazione precedente , consiste nella combinazione lineare dei termini

Teorema 2.2.2 – Causalità

il sistema continuo LTI descritto dalla risposta implusiva h(t) è causale se e solo se h(t) è un segnale causale (è zero per i tempi negativi)

$$h(t) = 0 \quad \forall t < 0$$

Teorema 2.2.3 – Evoluzione forzata

La risposta forzata del sistema causale SISO LTI con risposta all'impulso $\mathbf{h}(\mathbf{t})$, condizioni iniziali nulle, e input u(t) è data dal prodotto di convoluzione

$$v_f(t) = h * u(t)$$

$$= \int_{0^-}^{+\infty} h(\tau)u(t-\tau)d\tau$$

$$= \int_{-\infty}^{t^+} h(t-\tau)u(\tau)d\tau$$

Se u(t) è un segnale causale allora

$$v_f(t) = h * u(t)$$

$$= \int_{0^-}^{t^+} h(\tau)u(t - \tau)d\tau$$

$$= \int_{0^-}^{t^+} h(t - \tau)u(\tau)d\tau$$

quindi anche la risposta forza è una segnale causale

Dimostrazione. Consideriamo u(t) , h(t) segnali qualsiasi. Sappiamo che partendo da condizioni inizali nulle abbiamo

$$\sum_{i=0}^{n} a_i \frac{d^i h(t)}{dt^i} = \sum_{j=0}^{m} b_j \frac{d^i \delta(t)}{dt^i}$$

Per la **tempo invarianza** abbiamo che

$$\sum_{i=0}^{n} a_i \frac{d^i h(t-\tau)}{dt^i} = \sum_{j=0}^{m} b_j \frac{d^i \delta(t-\tau)}{dt^i} \quad \tau > 0$$

inoltre per la linearità

$$\sum_{i=0}^{n} a_i \frac{d^i c(h(t-\tau))}{dt^i} = \sum_{j=0}^{m} b_j \frac{d^i c(\delta(t-\tau))}{dt^i}$$

Al posto di c consideriamo $u(t)d\tau$

$$\sum_{i=0}^{n} a_i \frac{d^i \ u(t)d\tau(h(t-\tau))}{dt^i} = \sum_{j=0}^{m} b_j \frac{d^i \ u(t)d\tau(\delta(t-\tau))}{dt^i}$$

Per il principio di sovrapposizione degli effetti vale anche

$$\sum_{i=0}^{n} a_i \frac{d^i \left(\sum_k u(\tau_k) h(t-\tau_k) d\tau_k\right)}{dt^i} = \sum_{j=0}^{m} b_j \frac{d^i \sum_k u(\tau_k) \left(\delta(t-\tau_k) d\tau_k\right)}{dt^i}$$

Passando all'integrale

$$\sum_{i=0}^{n} a_i \frac{d^i \left(\int_{-\infty}^{+\infty} u(\tau)h(t-\tau)d\tau \right)}{dt^i} = \sum_{j=0}^{m} b_j \frac{d^i \int_{-\infty}^{+\infty} u(\tau(\delta(t-\tau)d\tau))}{dt^i}$$

Usando infinite la proprietà di riproducibilità dell'impulso della delta di Dirac nel termine di destra

$$\sum_{i=0}^{n} a_i \frac{d^i \left(\int_{-\infty}^{+\infty} u(\tau) h(t-\tau) d\tau \right)}{dt^i} = \sum_{i=0}^{m} b_i \frac{d^i u(t)}{dt^i}$$
$$\sum_{i=0}^{n} a_i \frac{d^i \left[h * u \right](t)}{dt^i} = \sum_{i=0}^{m} b_i \frac{d^i u(t)}{dt^i}$$

Quindi abbiamo dimostrato che

$$v_f(t) = [h * u](t)$$

Teorema 2.2.4 – BIBO stabilità per sistemi LTI a tempo continuo

l sistema LTI a tempo continuo Σ descritto dalla risposta implusiva h(t) è BIBO stabile se e solo se $h(t) \in L_1(\mathbb{R})$, quindi se h(t) è una funzione sommabile

$$\int_{-\infty}^{+\infty} |h(t)| dt < +\infty$$

Se il sistema è causale allora

$$\int_{0^{-}}^{\infty} |h(t)| dt < +\infty$$

Dimostrazione. Supponiamo che la risposta impulsiva sia una funzione sommabile che il segnale d'ingresso sia limitato $|u(t)| < M_u \ \ \forall t \in \mathbb{R}$. Vale quindi

$$\begin{aligned} |v(t)| &= |\int_{-\infty}^{+\infty} [h*u](t)dt| \\ &\leq \int_{-\infty}^{+\infty} |h(\tau)u(t-\tau)|dt \\ &\leq \int_{-\infty}^{+\infty} |h(\tau)| \; |u(t-\tau)|dt \\ &< M_u \int_{-\infty}^{+\infty} |h(\tau)|dt \\ &< M_u \; M_h = M_v \end{aligned}$$

Supponiamo per assurdo che h(t) non sia un segnale sommabile . Definiamo il segnale di ingresso come

$$u(t) = sgn(h(-t)) \begin{cases} +1 & h(t-\tau) > 0 \\ -1 & h(t-\tau) < 0 \end{cases}$$

e consideriamo l'uscita al tempo t=0

$$v_f(0) = \int_{-\infty}^{+\infty} h(\tau)u(0-\tau)d\tau$$
$$= \int_{-\infty}^{+\infty} h(0-\tau)u(\tau)d\tau$$
$$= \int_{-\infty}^{+\infty} h(0-\tau)sgn(h(-\tau))$$
$$= \int_{-\infty}^{+\infty} |h(-\tau)|d\tau = +\infty$$

Teorema 2.2.5 – (BIBO stabilità)

Un sistema LTI a tempo continuo causale Σ è BIBO stabile se e solo se i modi elementari che compaiono con coefficiente diverso da zero nell'espressione della risposta implulsiva

$$h(t) = d_0 \delta(t) + \sum_{i=1}^{r} \sum_{j=0}^{\mu_i - 1} d_{i,j} \frac{t^j}{j!} e^{\lambda_i t} \delta_{-1}(t) \quad t \ge 0$$

sono convergenti a zero

Teorema 2.2.6 – Stabilità asintotica

Un sistema LTI a tempo continuo causale Σ è asintoticamente stabile se e solo se tutti i modi della risposta libera

$$v_l(t) = \sum_{i=1}^r \sum_{j=0}^{\mu_i - 1} c_{i,j} \frac{t^j}{j!} e^{\lambda_i t} \quad t \ge 0$$

convergono a zero asintoticamente

3 Trasformata di Laplace

Dato un segnale $v(t), t \in \mathbb{R}^0_+$, somma di termini localmente sommabili $(\mathbb{L}^1_{loc} \in \mathbb{R}^0_+)$ e di un insieme finito di segnali impulsivi, la trasformata di Laplace V(s) di v(t) è definita dall'integrale

$$\mathcal{L}[v(t)] = V(s) = \int_{0^{-}}^{+\infty} v(t)e^{-st}dt \qquad s = \sigma + \omega t \in \mathbb{C}$$

3.1 Proprietà

* Linearità:

La traformata di Laplace è lineare in virtù della linearità dell'integrale

$$\mathcal{L}[a_1v_1(t) + a_2v_2(t)] = a_1\mathcal{L}[v_1(t)] + a_2\mathcal{L}[v_2(t)]$$

Inoltre l'ascissa di convergenza della trasformata $\mathcal{L}[a_1v_1(t) + a_2v_2(t)]$ è minore o uguale alla maggiore delle due ascisse di convergenza

* Derivata:

Se la funzione v(t) è traformabile secondo Laplace ed esistono finito le condizioni iniziali :

$$v\left(0^{-}\right), \frac{dv(t)}{dt}\Big|_{t=0^{-}}, \frac{d^{2}v(t)}{dt^{2}}\Big|_{t=0^{-}}, \dots, \frac{d^{ni-1}v(t)}{dt^{i-1}}\Big|_{t=0^{-}} \quad i \in \mathbb{N}$$

allora vale

$$\mathcal{L}\left[\frac{d^iv(t)}{dt^i}\right] = s^i\mathcal{L}[v(t)] - \sum_{k=0}^{i-1} \frac{d^kv(t)}{dt^k}\big|_{t=0^-} s^{i-1-k}$$

Inoltre l'ascissa di convergenza di $\mathcal{L}\left[\frac{d^iv(t)}{dt^i}\right]$ è minore o uguale di quella della trasformata di v(t)

\star Moltiplicazione per una funzione polinomiale :

Se v(t) è dotata di trasformata di Laplace allora esiste

$$\mathcal{L}[t^i v(t)] = (-1)^i \frac{d^i V(s)}{dt^i}$$

* Ritardo temporale :

Sia v(t) una segnale dotato di trasformata di Laplace V(s). definito il segnale ritardato come

$$v(t-\tau) = \begin{cases} v(t-\tau) & t-\tau > 0\\ 0 & t-\tau < 0 \end{cases}$$

$$\mathcal{L}v(t-\tau) = e^{-s\tau}V(s)$$

* Moltiplicazione per una funzione esponenziale :

Se v(t) ammette trasformata di Laplace con ascissa di convergenza α allora esiste

$$\mathcal{L}[e^{\lambda t}v(t)] = V(s - \lambda)$$

e tale trasformata converge per $Re(s) > a + Re(\lambda)$

* Convoluzione:

Sia $v_1(t), v_2(t)$ sono due funzioni nulle per t<0 e dotate di trasformata di Laplace allora esiste

$$\mathcal{L}[v_1 * v_2(t)] = V_1(s)V_2(s)$$

L'asciussa di convergenza è minore o uguale di $max \{a_1, a_2\}$

* Integrale:

Se v(t) è dotata di trasformata di Laplace, allora esiste

$$\mathcal{L}\left[\int_{0^{-}}^{t^{+}} v(\tau)d\tau\right] = \frac{V(s)}{s}$$

* Teorema del valore finale:

Sia v(t) una funzione dotata di trasformata di Laplace. Se esiste finito li limite all'infinito di v(t) allora vale la seguente formula

$$\lim_{t \to \infty} v(t) = \lim_{s \to 0} s \ V(s)$$

* Teorema del valore iniziale:

Sia v(t) una funzione dotata di trasformata di Laplace. Se esiste finito li limite $\lim_{t\to 0^+} v(t)$ allora vale la seguente formula

$$\lim_{t \to 0^+} v(t) = \lim_{s \to \infty} s \ V(s)$$

* Cambiamento di scala:

Sia v(t) una funzione dotata di trasformata di Laplace V(s), con ascissa di convergenza α e sia r una costante reale positiva, allora

$$\mathcal{L}\left[v(rt)\right] = \frac{1}{2}V(\frac{s}{r})$$

Vogliamo utilizzare la trasfromata di Laplace per risolvere i sistemi causali LTI descritta da

$$\sum_{i=0}^{n} a_i \frac{d^i v(t)}{dt^i} = \sum_{j=0}^{m} b_j \frac{d^i u(t)}{dit^i} \quad n \ge m \quad \forall t \in \mathbb{R} \quad a_n, b_n \ne 0$$

Se l'ingresso $\mathbf{u}(t)$ ha trasformata di Laplace allora anche $\mathbf{v}(t)$ ha trasformata di Laplace. Inoltre sfruttando le proprietà della trasformata di Fuorier abbiamo che

$$\mathcal{L}\left[\frac{d^{i}v(t)}{dt^{i}}\right] = s^{i}\mathcal{L}[v(t)] - \sum_{k=0}^{i-1} \frac{d^{k}v(t)}{dt^{k}}\Big|_{t=0} s^{i-1-k}$$

$$\mathcal{L}\left[\frac{d^{i}u(t)}{dt^{i}}\right] = s^{i}U(s) \text{ (poichè è una segnale causale)}$$

Applicando la trasformata di laplace ad ogni componente del sistema abbiamo che

$$\mathcal{L}\left[\sum_{i=0}^{n}a_{i}\frac{d^{i}v(t)}{dt^{i}}\right] = \mathcal{L}\left[\sum_{j=0}^{m}b_{j}\frac{d^{i}u(t)}{dt^{i}}\right]$$

$$a_{0}V(s) + \sum_{i=1}^{n}a_{i}s^{i}V(s) - \sum_{i=1}^{n}a_{i}\left(\sum_{k=0}^{i-1}\frac{d^{k}v(t)}{dt^{k}}\Big|_{t=0^{-}}s^{i-1-k}\right) = \sum_{j=0}^{m}b_{j}s^{i}U(s)$$

$$v(s)\sum_{i=0}^{n}a_{i}s^{i} - \sum_{i=1}^{n}a_{i}\left(\sum_{k=0}^{i-1}\frac{d^{k}v(t)}{dt^{k}}\Big|_{t=0^{-}}s^{i-1-k}\right) = \sum_{j=0}^{m}b_{j}s^{i}U(s)$$

$$Definisco \quad d(s) := \sum_{i=0}^{n}a_{i}s^{i} \quad n(s) := \sum_{j=0}^{m}b_{j}s^{i} \quad p(s) := \sum_{i=1}^{n}a_{i}\left(\sum_{k=0}^{i-1}\frac{d^{k}v(t)}{dt^{k}}\right)$$

$$d(s)V(s) - p(s) = n(s)U(s)$$

$$V(s) = \frac{n(s)}{d(s)}U(s) + \frac{p(s)}{d(s)} \quad \forall s \in \mathbb{C}$$

$$= V_{f}(s) + V_{l}(s)$$

Definizione. (Funzione di trasferimento) Il rapporto tra i polinomi n(s) e d(s)

$$H(s) = \frac{n(s)}{d(s)}$$
 $s \in \mathbb{C}$

è detta funzione di traferimento di Σ

Inoltre abbiamo che la funzione di trasferimento è la trasformata di Laplace della risposta all'impulso

$$H(s) := \int_{-\infty}^{+\infty} h(t)e^{-st}$$

$$\mathcal{L}[h(t)] = H(s)$$

$$\mathcal{L}\left[d_0\delta(t) + \sum_{i=1}^r \sum_{j=0}^{\mu_i - 1} d_{i,j} \frac{t^j}{j!} e^{\lambda_i t} \delta_{-1}(t)\right] = H(s)$$

$$Usando \ \mathcal{L}[\delta(t)] = 1 \ \mathcal{L}[e^{\sigma t}] = \frac{1}{s - \sigma} \ \mathbb{L}[t^i f(t)] = (-1)^i \frac{d^i F(s)}{dt^i}$$

$$H(s) = d_0 + \sum_{i=1}^{r} \sum_{j=0}^{\mu_i - 1} \frac{d_{i,j}}{(s - \lambda_i)^{j+1}}$$

Si ha che l'asse di convergenza della funzione di trasferimento vale

$$max \{Re(\lambda_i)|\exists j: d_{i,j} \neq 0\}$$

Ricordando la formula 3.1 abbiamo che la funzione di trasferimento puo essere riscritta come

$$H(s) = \frac{b_m s^m + b^{m-1} s^{m-1} + \dots + b_0 s^0}{a_n s^n + a_{n-1} s^{n-1} + \dots + a_0 s^0}$$

La funzione è una funziona razionale nella variabile s , propria se $n \geq m$, strettamente propria se n > m. Inoltre definiamo con Re[s] lo spazio dei polinomi a coefficienti reali di s e con Re(s) lo spazio della funzioni razionali di s . Inoltre se esplicitiamo le radici dei polinomi otteniamo

$$H(s) = K \frac{(s - z_1)^{q_1} (s - z_2)^{q_2} \dots (s - z_u)^{q_u}}{(s - p_1)^{\mu_1} (s - p_2)^{\mu_2} \dots (s - p_h)^{\mu_h}} \begin{cases} \sum q_i = m \\ \sum \mu_i = n \\ K = \frac{b_m}{a_n} \end{cases}$$

Definizione. (Zero)

Gli zeri della funzione di trasferimento H(s) sono i valori di s per i quali H(s) tende a zero (Sono quindi le radici del polinomio n(s)).

Lo zero $z_i \in \mathbb{C}$ ha molteplicità $k \in \mathbb{N}$ se il limite

$$\lim_{s \to z_i} \frac{1}{(s - z_i)^k} H(s)$$

esiste finito e diverso da zero.

Il punto improprio ∞ è uno zero di molteplicità K se il limite

$$\lim_{s \to \infty} s^k H(s)$$

esiste finito e diverso da zero.

Definizione. (Polo)

I poli della funzione di trasferimento H(s) sono i valori per i quali H(s) tende a infinito (Sono quindi le radici del polinomio d(s)).

Il polo $p_i \in \mathbb{C}$ ha molteplicità $k \in \mathbb{N}$ se il limite

$$\lim_{s \to p_i} (s - p_i)^k H(s)$$

esiste finito e diverso da zero .

Il punto improprio ∞ è un polo di molteplicità k se il limite

$$\lim_{s \to \infty} \frac{1}{s^k} H(s)$$

esiste finito e diverso da zero

Teorema 3.1.1 – BIBO stabilità e poli di H(s)

Dato il sistema causale SISO LTI di funzione di trasferimento H(s) con polinomi n(s) e d(s) coprimi , il sistema è BIBO stabile se e solo se tutti i poli sono nel semipiano sinistro aperto del piano complesso , ovvero

$$Re(p_i) < 0, i = 0, \dots, deg\{d(s)\}$$

4 Diagrammi di Bode

4.1 risposta in frequenza

Definizione. (Risposta in frequenza)

$$H: \mathbb{R} \to \mathbb{C}$$

$$H(jw) = \int_{-\infty}^{+\infty} h(t)e^{-jwt}dt \quad w \in \mathbb{R}$$

* Modulo:

$$A(w) = |H(jw)| = \left| \int_{-\infty}^{+\infty} h(t)e^{-jwt}dt \right| \quad w \in \mathbb{R}$$

 \star Fase :

$$\phi(w) = \langle H(jw) = arg \left\{ \int_{-\infty}^{+\infty} h(t)e^{-jwt}dt \right\} \quad w \in \mathbb{R}$$

*

$$\overline{H(jw)} = \int_{-\infty}^{+\infty} \overline{h(t)e^{-jwt}} dt = \int_{-\infty}^{+\infty} h(t)\overline{e^{-jwt}} dt = \int_{-\infty}^{+\infty} h(t)e^{jwt} = H(-jw)$$

La risposta in frequenza è una funzione hermitiana.

Da questa proprietà deriviamo che

$$A(w) = A(-w)$$
 $phi(w) = -\phi(-w)$

 \star Per sistemi BIBO stabili con risposta impulsiva senza componenti impulsiva , la riposta in frequenza H(jw) è una funzione continua in w e vale

$$\lim_{w \to \pm \infty} H(jw) = 0$$

I sistemi causali LTI e BIBO stabili descritti da

$$\sum_{i=0}^{n} a_i \frac{d^i v(t)}{dt^i} = \sum_{j=0}^{m} b_j \frac{d^i u(t)}{dit^i} \quad t \in \mathbb{R}$$

rispondono ad un ingresso $u(t)=e^{jwt}$ $t\in\mathbb{R}$ con $v(t)=H(jw)e^{jwt}$ $t\in\mathbb{R}$, sostituendo i termini di u(t) e v(t) nel sistema otteniamo

$$\sum_{i=0}^{n} a_i H(jw)(jw)^i e^{jwt} = \sum_{i=0}^{n} b_i (jw)^i e^{jwt} \quad t \in \mathbb{R}$$

$$H(jw)e^{jwt}\sum_{i=0}^{n}a_{i}(jw)^{i}=e^{jwt}\sum_{i=0}^{n}b_{i}(jw)^{i}\quad t\in\mathbb{R}$$

$$H(jw) = \frac{\sum_{i=0}^{n} b_i(jw)^i}{\sum_{i=0}^{n} a_i(jw)^i}$$

La riposta in frequenza H(jw) non è altro che la **trasforma di Fourier della risposta** impulsiva quando il sistema LTI è BIBO stabile

$$H(jw) = \int_{-\infty}^{+\infty} h(t)e^{-jwt}dt$$

Per sistemi causali

$$H(jw) = \int_{0^{-}}^{+\infty} h(t)e^{-jwt}dt$$

Sempre per i sistemi BiBO stabili vale che

$$H(s) := \int_{-\infty}^{+\infty} h(t)e^{-st}$$

si ha quindi che

$$H(jw) = H(s)\big|_{s=jw}$$

4.2 Diagrammi di Bode

Definizione. (Diagramma di Bode)

I **Diagrammi di Bode** sono una rappresentazione grafica della riposta in frequenza H(jw).

Sfruttando le proprietà di simmetria del modulo e dalla fase della risposta in frequenza A(w) = A(-w) $\phi(w) = -\phi(-w)$ possiamo graficare $w \ge 0$ Inoltre la riposa in frequenza in notazione polare

$$H(jw) = A(w)e^{j\phi(w)}$$

$$ln(H(jw)) = ln(A(w)) + j\phi(w)$$

quindi per graficare il logaritmo della riposta in frequenza dobbiamo graficare

- ★ il logaritmo naturale dell'ampiezza (Diagramma di bode dell'ampiezza)
- * il modulo della riposta (Diagramma di bode della fase)

Inoltre invece di utilizzare il logaritmo naturale del modulo si usa il decibel(dB)

$$|H(jw)|_{db} = 20 \log_{10} |H(jw)|$$

Anche nell'asse delle ascisse non utilizzeremo w ma $\log_{10} w$ Data la funzione di trasferimento come rapporto di polinomi

$$H(s) = K \frac{(s-z_1)^{\mu'_1} (s-z_2)^{\mu'_2} \dots (s-z_u)^{\mu'_u}}{(s-p_1)^{\mu_1} (s-p_2)^{\mu_2} \dots (s-p_r)^{\mu_r}}$$

 $\star z_i \in \mathbb{R}$ con molteplicità di μ'_i veranno riscritti come

$$(s - z_i) = -z_i(1 + s\tau_i') \qquad \tau_i' = \frac{-1}{z_i}$$
$$(s - z_i)^{\mu_i'} = (-z_i)^{\mu_i'}(1 + s\tau_i')^{\mu_i'}$$

 \star poli reali $p_i \in \mathbb{R}$ di molteplicità μ_i

$$(s-p_i=-z_i(1+s\tau_i) \quad \tau_i=\frac{-1}{p_i} \text{ costante di tempo del polo}$$
$$(s-p_i)^{\mu_i}=(-p_i)^{\mu_i}(1+s\tau_i)^{\mu_i}$$

 \star zeri complessi coniugati $z_i, \overline{z_i}$ di molplicità μ'_i

$$(s - z_i)(s - \overline{z_i}) = s^2 - 2Re(z_i) + |z_i|^2$$

$$= |z_i|^2 \left(1 + 2 \frac{Re(z_i)}{|z_i|} \frac{s}{|z_i|} + \frac{s^2}{|z_i|^2} \right)$$

$$= |z_i|^2 \left(1 + 2\zeta_i' \frac{s}{\omega_i'} + \frac{s^2}{\omega_i'^2} \right) \begin{cases} \zeta_i' = -\frac{Re(z_i)}{|z_i|} \\ \omega_{ni}' = |z_i| \end{cases}$$

$$(s - z_i)^{\mu_i'} (s - \overline{z_i})^{\mu_i'} = |z_i|^{2\mu_i'} \left(1 + 2\zeta_i' \frac{s}{\omega_{ni}'} + \frac{s^2}{\omega_{ni}'^2} \right)^{\mu_i'}$$

 \star poli complessi coniugati $p_i, \overline{z_i}$ di molteplicità μ_i

$$(s - p_i)(s - \overline{p_i}) = s^2 - 2Re(p_i) + |p_i|^2$$

$$= |p_i|^2 \left(1 + 2 \frac{Re(p_i)}{|p_i|} \frac{s}{|p_i|} + \frac{s^2}{|p_i|^2} \right)$$

$$= |p_i|^2 \left(1 + 2\zeta_i' \frac{s}{\omega_{ni}} + \frac{s^2}{\omega_{ni}^2} \right) \begin{cases} \zeta_i = -\frac{Re(p_i)}{|p_i|} \\ \omega_{ni} = |p_i| \end{cases}$$

$$(s - p_i)^{\mu_i} (s - \overline{p_i})^{\mu_i} = |p_i|^{2\mu_i} \left(1 + 2\zeta_i \frac{s}{\omega_{ni}} + \frac{s^2}{\omega_{ni}^2} \right)^{\mu_i}$$

I parametri $\omega'_{ni}, \omega_{ni}$ vengo detti **pulsazioni naturali**. I parametri ζ'_i, ζ_i vengono detti **coefficienti di smorzamento**

4.3 Forma di Bode della funzione di trasferimento

$$\begin{split} H(s) &= K_B \frac{\prod_i (1+s\tau_i')^{\mu_i'} \prod_i \left(1+2\zeta_i' \frac{s}{\omega_{ni}'} - \frac{s^2}{\omega_{ni}'^2}\right)^{\mu_i'}}{s^v \prod_i (1+s\tau_i)^{\mu_i} \prod_i \left(1+2\zeta_i \frac{s}{\omega_{ni}} - \frac{s^2}{\omega_{ni}^2}\right)^{\mu_i}} \\ K_B &= \frac{b_m \prod_i (\tau_i)^{\mu_i} \prod \left(\frac{1}{\omega_{ni}^2}\right)^{2\mu_i}}{a_n \prod_i (\tau_i')^{\mu_i'} \prod \left(\frac{1}{\omega_{ni}'^2}\right)^{2\mu_i'}} \quad \text{Guadagno di Bode} \end{split}$$

Ora sapendo che $H(jw)=H(s)\Big|_{s=jw}$ possiamo ricavare la forme di bode della riposta in frequenza

$$H(jw) = K_B \frac{\prod_i (1 + jw\tau_i')^{\mu_i'} \prod_i \left(1 + 2\zeta_i' \frac{jw}{\omega_{ni}'} - \frac{w^2}{\omega_{ni}'^2}\right)^{\mu_i'}}{(jw)^v \prod_i (1 + jw\tau_i)_i^{\mu} \prod_i \left(1 + 2\zeta_i \frac{jw}{\omega_{ni}} - \frac{w^2}{\omega_{ni}^2}\right)^{\mu_i}}$$

Utilizzando il logaritmo e l'argomento possiamo sfruttare le proprietà che ci semplificano i conti

$$\begin{cases} ar(ab) = arg(a) + arg(b) \\ arg(\frac{a}{b}) = arg(a) - arg(b) \\ arg(a^{k}) = k \ arg(a) \end{cases}$$

$$\begin{split} |H(j\omega)|_{\mathrm{dB}} &= 20 \log_{10} \left\{ \frac{|K_B| \prod_{i=1} |1 + j\omega \tau_i'|^{\mu_i'} \prod_{i=1} \left| 1 + j2 \frac{\zeta_i'}{\omega_n^2} \omega - \frac{1}{\omega_n^2} \omega^2 \right|^{\mu_i'}}{|(j\omega)^{\nu}| \prod_{i=1} |1 + j\omega \tau_i|^{\mu_i} \prod_{i=1} \left| 1 + j2 \frac{\zeta_i}{\omega_n^2} \omega - \frac{1}{\omega_n^2} \omega^2 \right|^{\mu_i}} \right\} \\ &= 20 \log_{10} |K_B| + \quad \text{termine costante} \\ &+ \sum_{i=1} 20 \mu_i' \log_{10} |1 + j\omega \tau_i'| + \dots \quad \text{zeri reali} \\ &+ \sum_{i=1} 20 \mu_i' \log_{10} \left| 1 + j2 \frac{\zeta_i'}{\omega_n^2} \omega - \frac{1}{\omega_n^2} \omega^2 \right| + \dots \quad \text{zeri complessi coniugati} \\ &- 20 \nu \log_{10} |j\omega| - \dots \quad \text{radici nell'origine} \\ &- \sum_{i=1} 20 \mu_i \log_{10} |1 + j\omega \tau_i| - \dots \quad \text{poli reali} \\ &- \sum_{i=1} 20 \mu_i \log_{10} \left| 1 + j2 \frac{\zeta_i}{\omega_n^2} \omega - \frac{1}{\omega_n^2} \omega^2 \right| \quad \text{poli complessi coniugati} \end{split}$$

$$\begin{split} \angle H(j\omega) &= \arg \left\{ K_B \frac{\prod_{i=1} (1+j\omega\tau_i')^{\mu_i'} \prod_{i=1} \left(1+j2\frac{\zeta_i'}{\omega_n'}\omega - \frac{1}{\omega_n'^2}\omega^2\right)^{\mu_i'}}{(j\omega)^{\nu} \prod_{i=1} (1+j\omega\tau_i)^{\mu_i} \prod_{i=1} \left(1+j2\frac{\zeta_i'}{\omega_n'}\omega - \frac{1}{\omega_n'^2}\omega^2\right)^{\mu_i}} \right\} \\ &= \arg(K_B) + \quad \text{termine costante} \\ &+ \sum_{i=1} \mu_i' \arg(1+j\omega\tau_i') + \dots \quad \text{zeri reali} \\ &+ \sum_{i=1} \mu_i' \arg\left(1+j2\frac{\zeta_i'}{\omega_n'}\omega - \frac{1}{\omega_n'^2}\omega^2\right) + \dots \quad \text{zeri complessi coniugati} \\ &- \nu \arg(j\omega) - \dots \quad \text{radici nell'origine} \\ &- \sum_{i=1} \mu_i \arg(1+j\omega\tau_i) - \dots \quad \text{poli reali} \\ &- \sum_{i=1} \mu_i \arg\left(1+j2\frac{\zeta_i'}{\omega_n'}\omega - \frac{1}{\omega_n'^2}\omega^2\right) \quad \text{poli complessi coniugati} \end{split}$$

5 Segnale a tempo discreto

1. Impulso di Kronecker :

$$\delta(n) = \begin{cases} 1 & n = 0 \\ o & n \in \mathbb{Z} \setminus 0 \end{cases}$$

Rappresenta, per certi aspetti, l'equivalente a tempo discreto dell'impulso di dirac

2. Gradino unitario discreto:

$$\delta_{-1}(n) = \begin{cases} 1 & n \ge 0 \\ 0 & altrimenti \end{cases}$$

3. Rampa unitaria discreta:

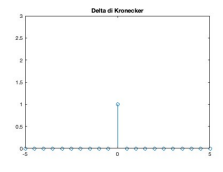
$$\delta_{-2}(n) = \begin{cases} n & n \ge 0\\ 0 & altrimenti \end{cases}$$

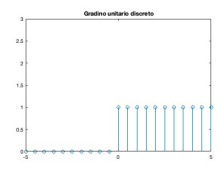
4. Finestra rettangolare:

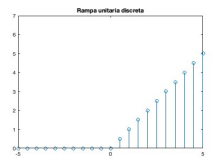
$$R_N(n) = \begin{cases} 1 & 0 \le n \le N - 1 \\ 0 & altrimenti \end{cases}$$

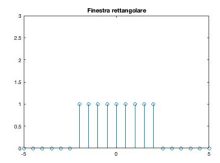
La N corrisponde al numero di campioni non nullo , inoltre , rispetto al caso continuo , la finstra rettangolare non ha campioni distribuiti simmetricamente rispetto all'origine. Possiamo creare una finestra rettangolare simmetrica solo se il numero di campioni N è dispari

$$R_{2M+1}(n+M) = \begin{cases} 1 & -M \le n \le M \\ 0 & altrimenti \end{cases}$$









5. Successione esponenziale discreta :

$$v(n) = Ae^{j\Phi}\lambda^n = Ae^{j\Phi}\rho^n e^{j\theta n} = A(\cos(\theta n + \Phi) + i\sin(\theta n + \Phi)) \quad n \in \mathbb{Z}$$

6. Successione sinusoidale discreta :

$$v(n) = A\cos(\theta n + \Phi) \qquad n \in \mathbb{Z}$$

La versione campionata (campioni equi spaziati) di un segnale periodico non è necessariamente un segnale periodico . Ciò si erifica se e solo se esistono due interi N e K con N non negativo tali che

$$\theta(n+N) + \phi = \theta n + \phi + 2k\pi \quad \forall n \in \mathbb{Z}$$

oppure una condizione equivalente è

$$\frac{\theta}{2\pi} = \frac{k}{N}$$

7. Successione sinusoidale modulata esponenzialmente

$$v(n) = A\rho^n \cos(\theta n + \phi)$$

5.1 Proprietà

 \star Cambiamento di Scala e traslazione :

Nel caso discreto è fondamentale 6 l'ordine delle operazione : prima traslazione poi cambiamento di scala

 \star Estensione e durata :

L'estensione di un segnale discreto può essere definita come un insieme di instanti contigui

La Durata invece è data dall' valore dell'instante finale meno il valore dell'instante iniziale più uno

* Area:

$$A_x = \sum_{n = -\infty}^{+\infty} x(n)$$

★ Valore medio :

$$m_x = \lim_{N \to \infty} \frac{1}{2N+1} \sum_{n=-N}^{N} x(n)$$

* Energia:

$$E_x = \sum_{n = -\infty}^{+\infty} |x(n)|^2$$

* Potenza :

$$P_x = \lim_{N \to \infty} \frac{1}{2N+1} \sum_{n=-N}^{N} |x(n)|^2$$

 \star Energia e potenza mutua :

$$E_{x,y} = \sum_{n=-\infty}^{+\infty} x(n) \overline{y(n)}$$

$$P_{x,y} = \lim_{N \to \infty} \frac{1}{2N+1} \sum_{n=-N}^{N} x(n) \overline{y(n)}$$

* Segnali discreti periodici :

$$A_x(N) = \sum_{n=n_0}^{n_0+N-1} x(n)$$

$$m_x(N) = \frac{1}{N} \sum_{n=n_0}^{n_0+N-1} x(n) = \frac{A_x(N)}{N}$$

$$E_x(N) = \sum_{n=n_0}^{n_0+N-1} |x(n)|^2$$

$$P_x(N) = \frac{1}{N} \sum_{n=n_0}^{n_0+N-1} |x(n)|^2 = \frac{E_x(N)}{N}$$

* Convoluzione:

$$z(n) + \sum_{k=-\infty}^{+\infty} x(k)y(n-k)$$

Valgono tutte le proprietà viste nel tempo continuo

5.2 Campionamento

Definizione. (Replica)

Dato un segnale x(t) e numero reale positivo T , viene indicato con **versione replicata** di passo T del segnale , il segnale periodico di periodo T che è espresso da

$$[rep_t x](t) = \sum_{n = -\infty}^{\infty} x(t - nT)$$

L'operazione di replicazione è definita solo se il segnale ha durata limitata. Inoltre possiamo anche definire il **treno campionatore ideale** di periodo T come

$$\widetilde{\delta_T} \sum_{n=-\infty}^{\infty} \delta(t - nT)$$

Ora possiamo definire la versione replicata nel seguente modo

$$[rep_T x](t) = [x(t) * \widetilde{\delta_t}]$$

Se passiamo nel dominio della frequenza possiamo calcolare

$$X_{rep}(f) = \sum_{T=-\infty}^{\infty} X\left(\frac{K}{T}\right) \delta\left(f - \frac{k}{T}\right)$$

Possiamo vedere che la ripetizione nel dominio delle frequenze è una sequenza di valori discreti della trasformata di x in corrispondenza di k/T e scalati di 1/T; Abbiamo che quindi una replicazione nel dominio del tempo corrisponde con un campionamento nel dominio della frequenza

Campionare significa estrarre dal segnale analogico i valori che assumi in determinati istanti temporali. Se il campionamento è uniforme allora gli istanti temporali sono equispaziati di T , detto **periodo di campionamento** , mentre $f_c + \frac{1}{T}$ rappresenta la **frequenza di campionamento**.

Un modo semplice per campionare un segnale è ill **campionamento impulsivo** , ciuoe utilizzando il treno di impulsi.

$$x_p(t) = [samp_T x](t) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} x(nT)\delta(t - nT)$$

Se passiamo nel dominio della frequenza ed esiste la trasformata di Fourier del segnale , possiamo calcolare la trasformata di Fourier della versione campionata , allora troviamo che

$$X_p(f) = \frac{1}{T} \sum_{n = -\infty}^{\infty} X(f - \frac{k}{T}) = \frac{1}{T} [rep_{\frac{1}{T}} X](f)$$

Quindi In conclusione:

- $\star\,$ Campionamento nel dominio del tempo corrisponde ad una replicazione nel dominio della frequenza
- \star In generale , ad una replicazione in un dominio corrisponde un campionamento nell'altro dominio

Teorema – del campionamento ideale

Un segnale tempo continuo x(t) è rappresentato perfettamente dai suoi campioni presi con passo T $(f_c = \frac{1}{T})$ se :

- 1. x(t) è un segnale reale rigorisamente limitato in banda , con ciò intendendo che la funzione pari $|X_a(f)|$ ha supporto limitato
- 2. La frequenza di campionamento f_c è maggiore della frequenza di Nyquist $f_n=2B$ dove B rappresenta la larghezza di banda monolatera del segnale , che è definita come

$$B = \inf\{\overline{f} \in \mathbb{R}_+ : |X_a(f)| = 0 \ per \ |f| > \overline{f}\}$$