Appunti Controlli Automatici

Brendon Mendicino November 19, 2022 CONTENTS CONTENTS

Contents

1	Intr	roduzione				
	1.1	Controllo ad Anello Aperto				
		1.1.1 Problema dei Disturbi				
		1.1.2 Problema dell'Approssimazione				
	1.2	Controllo ad Anello Chiuso				
		1.2.1 Prima conclusione Fondamentale				
		1.2.2 Seconda conclusione Fondamentale				
		1.2.3 Terza conclusione Fondamentale				
		1.2.4 Schema di Retroazione Generale				
2	Sistemi Dinamici 10					
	2.1	Sistemi Lineari Tempo-Invarianti				
	2.2	Sulzioni di Sistemi LTI				
	2.3	Matlab				
	2.4	Rappresentazione in Funzioni di Trasferimento				
	2.5	Stabilità Interna				
	2.6	Stabilità BIBO				
	2.7	Relazione tra Stabilità Interna e BIBO				
3	Ans	alisi in Regime Stazionario				
J	3.1	Proprietà dello Stato Stazionario				
4	Sist	emi Non-Lineari 2				
	4.1	Linearizzazione di Sistemi Non-Lineari				
	4.2	Stabilità di Equilibrio				
	4.3	Stabilità di un Sisetema Linearizzato				
5	Ris	posta in Frequenza 3				
	5.1	Diagrammi di Bode				
	5.2	Diagrammi Polari				
	5.3	Diagrammi di Nichols				
	5.4	Diagramma di Nyquist				
6	Pro	prietà Strutturali 3				
	6.1	Raggiungibilità nei Sistemi LTI TD				
	6.2	Matlab				
7	Fee	dback 3				
-	7.1	Legge di Controllo				
	7.2	Oservabilità				
		Osservatore dello Stato				

CONTENTS CONTENTS

	7.4 7.5	Regolatore Dinamico	42 43	
8	Sistemi di Controllo			
	8.1	Contour Mapping	47	
	8.2	Struttura di un Controllore	50	
	8.3	Stabilità Relativa	50	
	8.4	Risposta Stazionaria	50	
	8.5	Segnali Polinomiali	51	
9	Risp	oosta in Frequenza	58	
10	Spec	cifiche per Transitorio	61	
	10.1	Luoghi di Magnitudo Costante	65	
		Scelta di Kc	66	
		Progetto di LEAD e LAG	67	
11	Siste	emi a Tempo Discreto	71	
12	Con	trolli Digitali	72	
13	Prol	olemi d'Esame	7 4	
	13.1	Problema 1	74	

1 Introduzione

Sistema Dinamico Un Sistema Dinamico è un oggetto matematico usato per descrivere un fenomeno fisico in termini generali. Sarà lo strumento che verrà utilizzato per modellare un sistema (o fenomeno) fisico, servirà a studiare le proprietà e le caratteristiche in determinate situazioni del sistema fisico.

Sistema di Controllo Si ottiene a partire da un sistema fisico ed aggiungendo dei pezzi si arriva ad ottenere un Sistema di Controllo. Un sistema di controllo è utilizzato per portare il sistema fisico ad autoregolarsi (da qui viene il termine Controlli Automatici, in inglese Automatic Controls). Per creare un sistema di controllo si avrà bisogno di:

- sensori che monitorano i parametri o le grandezze del sistema che si vogliono controllare;
- attuatore che in modifica in qualche modo i parametri del sistema;
- controllore che rappresenta l'algoritmo di controllo e calcola istante per istante, a partire dai dati forniti dai sensori, le nuove istruzione da dare agli attuatori attraverso dei criteri specifici.

Tutti gli oggetti studiati verranno rappresentati come dei sistemi.

Controllare un sitema vuol dire trovare un modo di imporre dei valori su delle grandezze di nostro interesse. I **segnali di riferimento** r(t) sono le grandezze a cui si vuole che il sistema venga regolato. Fare in modo che il sistema assuma il comportamento desiderato viene detto **problema dell'inseguimento** (tracking problem), corrisponde a rendere il segnale di uscita quanto più simile al segnale di riferimento.

1.1 Controllo ad Anello Aperto

I primi contesti in cui nasce il controllo automatico di sitemi sono gli impianti industriali, infatti ancora oggi viene usato per il termine **impianto** (o plant) per descrivere un qualsiasi sistema, anche se completamente scorrelato dagli impianti industriali, come ad esempio: la regolazione di temperatura in una stanza, la regolazione della curvatura della sterzo in un autoveicolo con guida autonoma, ecc...

I dati di principale interesse sono:

- r(t): segnale di riferimento, che rappresenta il comportamento desiderato;
- y(t): uscita del controllore;
- u(t): ingressi di comando (o ingressi manipolandi);

Risolvere il problema del controllo significa determinare $u(t) \ \forall t \geqslant t_0$ tale che $y(t) \simeq r(t) \ \forall t$.

1. Innanzitutto si deve descrivere in modo matematico la relazione tra u(t) e y(t):

$$y(t) = f(u(t))$$

Dove: $f \triangleq$ generica funzione matematica. Questa descrizione non è accurata, infatti porterà a dei problemi nel modello del sistema;

2. Progettare un controllore che imponga automaticamente $y(t) = r(t) \ \forall t \ge t_0$;

Example 1.1

Si consideri un generatore di corrente che genera una corrente i(t), collegato in serie con una resistenza R. Si vuole controllare la tensione v(t) sulla resistenza R.

$$y(t) = v(t)$$

$$u(t) = i(t)$$

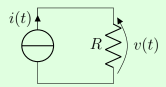


Figure 1: Circuito con generatore di corrente

$$\Rightarrow y(t) = f(u(t)) = R \cdot i(t) = R \cdot u(t)$$

Cerchiamo ora un controllore che imponga y(t) = r(t).

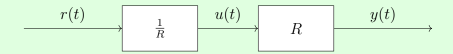


Figure 2: Controllore-Plant

$$y(t) = R \cdot u(t) = R \cdot \frac{1}{R} \cdot r(t)$$

$$\boxed{y(t) = r(t)}$$

In generale: risolvere il problema del tracking consiste nel trovare la funzione inversa $(Hp: \exists f^{-1})$.

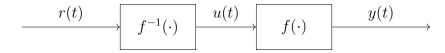


Figure 3

$$y(t) = f\left(f^{-1}(r(t))\right) \triangleq r(t) \quad \Leftrightarrow \quad y(t) = r(t)$$

Il controllo ad anello aperto non dovrebbe mai essere applicato per il controllo automatico, il motivo è il suo approccio molto naive al problema. Sorgono dunque dei problemi.

1.1.1 Problema dei Disturbi

Cosa succede se sul sistema intervengono degli ingressi di disturbo (disturbi)?

Example 1.2

Durante il controllo della traslazione laterale di un veicolo con guida autonoma, si possono individuare almeno due ingressi nel sistema: l'angolo di di sterzo del volante ed il vento laterale che che colpisce il veicolo. Un modello molto realistico potrebbe essere:

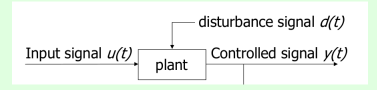


Figure 4: Rumore sommato all'Uscita

Applicando l'approccio open loop:

$$y(t) = d(t) + f(u(t)) =$$

= $d(t) + f(f^{-1}(r(t))) =$
= $d(t) + r(t)$

Si definisce l'errore di tracking:

$$e(t) \triangleq \text{errore di traking}$$

$$e(t) \triangleq y(t) - r(t) = d(t)$$

Lo schema open loop non è in grado di attenuare i *disturbi*, fallendo nell'obbiettivo di inseguire il riferimento. Va bene nel momento in cui il problema è molto semplice ed i disturbi hanno valori molto piccolo, potendo essere considerati trascurabili.

1.1.2 Problema dell'Approssimazione

Cosa succede se la nostra descrizione matematica del sistema risulta essere un' approssimazione dell'effettivo comportamento del sistema?

Example 1.3

Si consideri la Figure 1 e si ipotizzi di voler regolare la grandezza v(t). Si supponga che il modello matematico utilizzato sia: $y(t) = \widetilde{R} \cdot u(t)$, dove in generale $R \neq \widetilde{R}$.

Il costruttore ci fornisce i dati sul resistore:

$$R = \widetilde{R} \pm \Delta R$$

Dove ΔR è l'incertezza sulla misura.

Si trova che:

$$y(t) = R \cdot u(t) =$$

$$= R \cdot \frac{1}{\widetilde{R}} \cdot r(t) =$$

$$= r(t) \pm \frac{\Delta R}{\widetilde{R}} \cdot r(t)$$

Errore di tracking:

$$|e(t)| = \left| \frac{\Delta R}{\widetilde{R}} \cdot r(t) \right|$$

Definition 1.1 – Errore di tracking

$$|e(t)| = |y(t) - r(t)|$$

Il controllo ad anello aperto fallisce l'obbiettivo di inseguire il riferimento perché non è in grado di attenuare gli effetti degli errori di modello.

1.2 Controllo ad Anello Chiuso

Si è visto come la schema ad *anello aperto* (1.1) non sia utile a risolvere il problema dell'inseguimento. La soluzione a tale problema, cha permette di abbandonare questo schema molto *naive*, sarà il **controllo ad anello chiuso**, che verrà implementato tramite la **retroazione negativa** (**negative feedback**). Esso si basa su

tre conclusioni fondamentali.

1.2.1 Prima conclusione Fondamentale

Un sistema di controllo può attenuare l'effetto di eventuali disturbi esterni e/o errori di modello se e solo se è presente una **retroazione negativa**.

L' intuizione è: per attenuare l'effetto di disturbi e errori di modello, è necessario misurare istante per istante l'uscita y(t) e confrontarla con l'uscita desiderata r(t), come si vede in Figure 5 l'uscita dell'impianto viene portata al controllore del sistema.

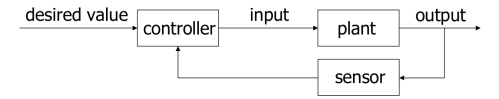


Figure 5: Retroazione Negativa

Gli errori di modello e gli errori di disturbo sono i motivi per cui nasce la toria dei controlli automatici e della teoria della retroazione negativa.

1.2.2 Seconda conclusione Fondamentale

Per controllare l'uscita di un sistema si ha bisogno di dei sensori che monitorino costantemenete il valore della uscita che si vuole controllare.

1.2.3 Terza conclusione Fondamentale

Progettare un sistema di controllo con retroazione per la **stabilizzazione di un** sistema instabile!

Il problema fu studiato per la prima volta nei laboratori *Bell* durante i primi anni del '900, per cercare di risolvere il problema del rumore nello scambio di segnali, riuscendo a trovare come soluzione proprio l'uso della retroazione negativa, anche se in alcuni casi, partendo da un sistema stabile, con l'uso di certi tipi di segnali, il sistema diventava instabile. L'idea si sviluppò fino alla moderna teoria, grazie alla sforza di persone come *Bode*, *Black*, *Nyquist*, ecc...

Grazie alla retroazione si può, ad esempio, risolvere il problema della *levitazione* magnetica, che è un problema intrinsecamente instabile.

1.2.4 Schema di Retroazione Generale

Uno schema di retroazione generale per un sistema ad anello chiuso è mostrato in Figure 6.

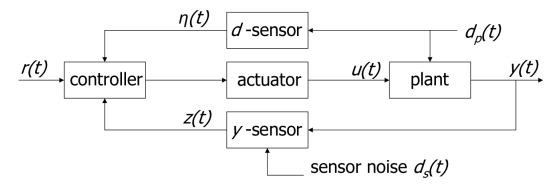


Figure 6: Schema di Retroazione Generale

Il controllore che è il cervello del processo di automazione, attraverso i dati ricevuti dei sensori, da istruzioni al (o agli) attuatori.

Nella maggior parte dei casi i disturbi sono dei segnali non manipolabili e di solito non sono nemmeno misurabili. È possibile misurarli (η) solo in alcuni casi .

2 Sistemi Dinamici

I sistemi si dividono in due tipologie: i sistemi statici ed i sistemi dinamici.

Nei sistemi statici la relazione tra ingresso ed uscita è univocamente determinata dell'ingresso a quel preciso istante t_0 . Un esempio di sistema statico è la relazione tra corrente i(t) e la tensione v(t) nella Figure 1, infatti: v(t) = Ri(t).

Un sistema è dinamico quando il valore dell'uscita dipende anche dai valori precedenti delle entrate e più in generale di tutta la storia passata del sistema. Il modello maggiormente usato è quello dei sistemi dinamici, raramente dei modelli fisici possono essere rappresentati con dei sistemi statici.

Example 2.1

Prendiamo come esempio un condensatore C in serie con un generatore di corrente.

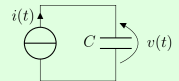


Figure 7: Generatore di corrente con condesatore in parallelo

Secondo le relazioni fondamentali dell'elettrotecnica:

$$v(t) = \frac{Q(t)}{C} = \frac{1}{C} \cdot \int_{-\infty}^{t} i(t)dt$$

$$\Rightarrow y(t) = \frac{1}{C} \cdot \int_{-\infty}^{t} u(t)dt$$

Il condesatore è un sistema dinamico in quanto l'uscita all'istante t dipende da tutti i valori passati dell'ingresso fino a quell'istante t.

Come si può discrivere un sistema se la sua descrizione dipende da tutti gli stati pregressi?

Come si può ovviare al problema della necessità di conoscere tutti i valori passati

dell'ingresso?

$$v(t) = \frac{1}{C} \int_{-\infty}^{t} i(t)dt =$$

$$= \frac{1}{C} \left[\int_{-\infty}^{t_0} i(t)dt + \int_{t_0}^{t} i(t)dt \right] =$$

$$= v(t_0) + \frac{1}{C} \int_{t_0}^{t} i(t)dt$$

Non esiste il bisogno di conoscere tutta la storia passata del condensatore ma, basta conoscere la tesnione all'istante t_0 , attraverso una misurazione delle sua carica totale.

Per riuscire a descrivere l'uscita di un sistema si devono conoscere le **variabili di stato** (o **condizioni iniziali**) per poter descrivere la storia pregressa del sistema, queste variabili possono essere misurate.

Le variabili di stato possono essere trovate attraverso la risoluzione di equazioni differenziali:

$$\frac{dv(t)}{dt} = \frac{1}{C} \cdot i(t) \tag{1}$$

Per risolvere un'equazione differenziale si deve conoscere la forzante (u(t)) e le **conidizioni iniziali** $(v(t_0))$.

Per descrivere un sistema in modo sistematico si applicano le leggi della fisica, la risultante del problema sono un insieme di equazioni differenziali che conterranno le variabili di stato.

§Modellazione di un sistema Per modellare un sistema si individuano gli ingressi e le uscite. Gli ingressi possono essere di due titi:

- manipolabili;
- non-manipolabili (disturbi);

Il numero di variabili di stato determinano l'ordine del sistema dinamico e sono sempre in numero fisso.

E possibile mostrare che è sempre possibile mostrare che è sempre possibile modellare un sistema fisico con una scelta di equazioni differenziali:

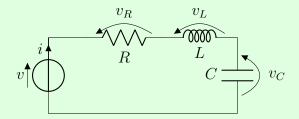
Definition 2.1 – Equazioni di ingresso stato-uscita

(o descrizione del sistema nella spazio dello stato):

$$\begin{cases}
\dot{\boldsymbol{x}}(t) = \boldsymbol{f}(\boldsymbol{x}(t), \boldsymbol{u}(t)) & \boldsymbol{x} \in \mathbb{R}^n \\
\boldsymbol{y}(t) = \boldsymbol{g}(\boldsymbol{x}(t), \boldsymbol{u}(t)) & \forall t \ \boldsymbol{u} \in \mathbb{R}^p \\
\boldsymbol{y} \in \mathbb{R}^q
\end{cases} (2)$$

$$\begin{cases} \dot{x_1}(t) = f_1(\boldsymbol{x}(t), \boldsymbol{u}(t)) \\ \dot{x_2}(t) = f_2(\boldsymbol{x}(t), \boldsymbol{u}(t)) \\ \vdots \\ \dot{x_n}(t) = f_n(\boldsymbol{x}(t), \boldsymbol{u}(t)) \end{cases} \qquad \begin{cases} \dot{y_1}(t) = g_1(\boldsymbol{x}(t), \boldsymbol{u}(t)) \\ \dot{y_2}(t) = g_2(\boldsymbol{x}(t), \boldsymbol{u}(t)) \\ \vdots \\ \dot{y_q}(t) = g_q(\boldsymbol{x}(t), \boldsymbol{u}(t)) \end{cases}$$

Example 2.2 - Circuito RLC



Come primo punto si individua l'uscita e l'ingresso (scelte da noi):

- $y(t) = v_C(t)$
- u(t) = v(t)

Per trovare la **variabili di stato** di deve prima trovare l'equazione del sistema. Studio del sistema:

- $v_R = Ri$
- $\bullet \ \frac{dv_C}{dt} = \frac{1}{C}i$
- \bullet $\frac{di}{dt} = \frac{1}{L}v_L$

•
$$\boldsymbol{x}(t) = \begin{bmatrix} x_1(t) \\ x_2(t) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} i(t) \\ v_c(t) \end{bmatrix}$$

Scelgo delle variabili di stato. Per dei sistemi elettronici le scelta che si può fare per prenere le variabili di stato sono: la tensione ai capi dei condensatori; le

passanti per gli induttori.

Si conosce da subito il grado del sistema (elettrico).

$$\frac{dx_1}{dt} = \frac{1}{L} \cdot v_L$$

 v_L non è una variabile di stato, nè un ingresso, si devono trasformazioni per ricavarle.

$$KVL: v_L = v - v_R - v_C$$

$$\dot{x_1} = -\frac{R}{L}x_1 - \frac{1}{L}x_2 + \frac{1}{L}u$$

Calcoliamo $\dot{x_2}$:

$$\dot{x_2} = \frac{1}{C} \cdot i$$

$$\dot{x_2} = \frac{1}{C} \cdot x_1$$

$$\Rightarrow \begin{cases} \dot{x_1} = -\frac{R}{L}x_1 - \frac{1}{L}x_2 + \frac{1}{L}u \\ \dot{x_2} = \frac{1}{C}x_1 \end{cases}$$

Mentre y(t):

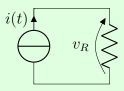
$$y = x_2$$

In generale le funzioni di stato e di uscita possono anche dipendere dal tempo (e.g. g(t, x(t), u(t))). Se questo è vero il sistema veiene definito **tempo-variante**. Se ciò non avviene il sistema viene detta **tempo-invariante**.

Tempo variante VS tempo invariante

Example 2.3

Circuito R.



Sistema di ordine 0 (sistema statico).

$$y = g(u) = R \cdot u$$

C1: R è un $termistore \equiv$ il valore della sua resistenza dipende dalla sua temperatura.

$$y(t) = R(t)u(t) \rightarrow y(t) = g(t, u(t))$$

Sistema tempo-variante.

 $C2: R \equiv \text{costante.}$

$$y(t) = Ru(t) \rightarrow y(t) = g(u(t))$$

Sistema tempo-invariante.

OSS: Se l'uscita del sistema dipende solo dalle variabili di stato (u(t)) è detto strettamente proprio $\to g(x(t))$.

Example 2.4 – Single link manipulator

Si vuole controllare il momento di inerzia di un pendolo semplice, con le seguenti variabili:

- θ = angular position (variable of interest)
- \bullet m = mass
- l = link length
- β = hinge friction coefficient
- \bullet u = applied torque at the hinge
- \bullet g = gravity acceleration

Si usa l'equazione di Newton, con J momento di inerzia, M momento di una forza:

$$J \cdot \ddot{\theta} = \sum_{i} M_{i}$$

Si scrivono le equazioni:

$$ml^2\ddot{\theta}(t) = -mlg\sin(\theta(t)) - \beta\dot{\theta}(t) + u(t)$$

$$\Rightarrow \ddot{\theta}(t) = -\frac{g}{l}\sin(\theta(t)) - \frac{\beta}{ml^2}\dot{\theta}(t) + \frac{1}{ml^2}u(t)$$

Per ovviare al problema delle derivate seconde si usa un trucco per le variabili di stato:

$$\boldsymbol{x}(t) = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \theta(t) \\ \dot{\theta}(t) \end{bmatrix}$$

2.1 Sistemi Lineari Tempo-Invarianti

Mettendo insieme la nozione di sistemi lineari e di tempo-invarianza si ottiene:

$$\begin{cases} \dot{x}(t) = Ax(t) + Bu() \\ y(t) = Cx(t) + Du(t) \end{cases}$$

Dove in generale le matrici sono:

$$A \in \mathbb{R}^{n \times n}$$
 $B \in \mathbb{R}^{n \times p}$ $C \in \mathbb{R}^{q \times n}$ $\mathbb{R}^{q \times p}$

Si patrà sfruttare questo modollo anche per sistemi che non sono lineari. Questo modello non limita l'obbiettivo di progettare un sistema di controllo, nell'imporre un determinato comportamento chiediamo al sistema di inseguire le nostre uscite desiderate, anche in presenza di disturbi. L'obbiettivo è prendere un sistema ed imporre un certo comportamento. Si possono approssimare le equazioni non-lineari nell'intervallo di funzionamento a delle equazioni lineari.

Si userà matlab (matrix laboratory) per descrivere questi modelli. Matlab semplificherà i calcoli attraverso operazioni tra matrici e vettori.

Per definire un vettore o una matrice la etichetto con un nome. Per definire una matrice si uano volori separati da spazi o da virgole, per gli elementi di una riga, si unano i punti e vergola. Per trasparre un matrice si usa un apice.

Definition 2.2 – Polinomio Caratteristico

$$det(\boldsymbol{A} - \lambda \boldsymbol{I})$$

Dove I è la matrice identità.

Ad esempio nelle matrici 3×3 il polinomio caratteristico è:

$$\lambda^3 + \alpha_2 \lambda^2 + \alpha_1 \lambda + \alpha_3$$

Definition 2.3 – Autovalore

Diciamo che $\lambda_i \in \mathbb{R}$ è un autovalore delle matrice $\mathbf{A} \in \mathbb{R}^{n \times n}$ se e solo se esiste un vettore $\mathbf{x}_i \in \mathbb{R}^n$ (chimato autovettore corrispondente a λ_i) tale che:

$$\mathbf{A} \cdot \mathbf{x}_i = \lambda_i \cdot \mathbf{x}_i$$

Per colcolare gli autovalori su matlab si usa il comando eiq().

Definition 2.4 - Rango di una matrice

Il rango di una matrice è il numero di colonne o righe linearmente indipendenti.

Per colcolare il ragno si usa rank().

Si suppinga di voler risolvere un sisetma lineare di equazione algebraiche:

$$A \cdot x = b$$

 $\to \exists$ un'unica soluzione se e solo se (Hp: A quadrata) $det A \neq 0 \Rightarrow \exists A^{-1} \Rightarrow x = x^{-1} \cdot b$.

Su matlab:

- Se $A \ \text{è invertibile} \Rightarrow \boxed{x = A \backslash b \triangleq A^{-1} \cdot b}$.
- Se $A \in \mathbb{R}^{m \times n} (m > n) \Rightarrow \nexists A^{-1}$. In questo caso $x = A \setminus b$ fornisce la soluzione ai minimimi quadrati del sistema di equazioni Ax = b. Questa soluzione è fatta da:

$$Ax = b$$

$$A^T A x = A^T b$$

Adesso $A^T A$ è quadrata. Se $det(A^T A) \neq 0$ allora

$$x = (A^T A)^{-1} \cdot A^T \cdot b$$

Dove $(A^T A)^{-1} \cdot A^T \equiv$ pseudoinversa di A.

Matlab gesitsce entrabi i casi, sia di matrice quadrata sia che non lo sia. È possibile mostrare che: $x_{LS} = arg \ min||Ax - b||_2$.

Per creare un sistema stato-uscita si usa il comando ss, passando le matrici A, B, C e D.

2.2 Sulzioni di Sistemi LTI

Per risolvere un sisitema di equazini differenziali è necessario conoscere la forzante e le condizioni iniziali delle variabili di stato. Il risultato sarà la x(t) e dunque si otterrà la y(t).

Per risolvere le equazioni differenziale lineari a coefficenti costanti, l a soluzione è data dalla **equazione di Lagrange**:

$$x(t) = e^{At}x(0) + \int_0^t e^{A(t-\tau)}Bu(\tau)d\tau = x_{zi}(t) + x_{zs}(t)$$

 x_{zi} : **zero-input response** (risposta libera dello stato) e dipende solo dalle condizione inziali, non dipende dalla forzante.

 x_{zs} : **zero-state response** (risposta forzata dello stato), dipende dalla forzante che si va ad applicare sul sistema, che sia controllabile o non-controllabile.

Da qusta formula si può trovare l'andamento dell'uscita, dove si trovano nouvamente due termini: uno indipendte dalla forzante, uno dipendente dalla forzante, dette relativmte risposta libera dell'uscita e rispsta forzata dell'uscita.

Il problema dell'approccio attraverso l'equazionne di Lagrange è che ad ogni segnale diverso in entrata al sistema, va ricalcolato il valore dell'integrale, ciò comporta

un problema computazionale non banale, sorgono maggiori problemi anche nel caso in cui la fuznione non sia integrabile analiticamente. Si usa allora la **Trasformata** di Laplace.

Definition 2.5 – Trasformata di Laplace

$$F(s) = \mathcal{L}\left\{f(t)\right\} \triangleq \int_0^\infty f(t)e^{-st}dt, \quad s \in \mathbb{C}$$

Propietà della trasformata di Laplace:

- 1. Linearità
- 2. **ok**

Theorem 2.1 – Teorema del valore finale

$$\lim_{t \to \infty} f(t) = \lim_{s \to 0^+} sF(s)$$

Vale se e solo se i limiti sono entrabi finiti.

Theorem 2.2 – Teorema del valore iniziale

$$\lim_{t \to 0^+} f(t) = \lim_{s \to \infty} sF(s)$$

Vale se e solo se i limiti sono entrabi finiti.

Usando le trasformate di Laplace si potranno trasformare equazioni differenziali in equazioni algebriche.

$$\begin{cases} \dot{x} = Ax + Bu \\ y = Cx + Du \end{cases}$$

$$\xrightarrow{\mathcal{L}} \begin{cases} sX(s) - x(0) = AX(s) + BU(s) \\ Y(s) = CX(s) + DU(s) \end{cases}$$

$$\rightarrow sX(s) - AX(s) = x(0) + BU(s)$$
$$(sI - A)X(s) = x(0) + BU(s)$$

$$\rightarrow \begin{cases} X(s) &= (sI - A)^{-1}x(0) + (sI - A)^{-1}BU(s) \\ Y(s) &= C(sI - A)^{-1}x(0) + [C(sI - A)^{-1}B + D]U(s) \end{cases}$$

$$\begin{cases} X = X_{zi} + X_{zs} \\ Y = Y_{zi} + Y_{zs} \end{cases}$$

Bisogna tornare nel dominio del tempo.

I segnali utilizzati sono definiti solo per t > 0, tutti i segnali sono implicitamente moltiplicati per il gradino unitario $\varepsilon(t)$.

I segnali più utilizzati sono: i polinomi, la delta di Dirac, esponenziali, sinusoidi. Per questi segnali esistono delle tabelle con le relative trasformate.

Usando Laplace, si procede per step:

- 1. Trovare $X \in Y$ in s;
- 2. Usare l'espansione in fratti semplici di Heaviside (PFE);
- 3. Trovare i residui;
- 4. Ottenere $x \in y$ antitrasformando;

Example 2.5

$$\dot{x} = \begin{bmatrix} -3 & 2 \\ -2 & -3 \end{bmatrix} x + \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix} u$$
$$y = \begin{bmatrix} 0 & 1 \end{bmatrix} x + u$$

Sapendo che $u = \varepsilon$ e $\boldsymbol{x}(0) = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$.

$$Y(s) = C(sI - A)^{-1}x(0) + [C(sI - A)^{-1}B + D]U$$

Svolgendo tutti i conti si ottiene

$$Y = \frac{s^2 + s - 2}{s(s+3-2j)(s+3-2j)}$$

$$y(t) = 1.38e^{-3t}\cos(2t + 0.58) - 0.15$$

Ogni qual volta c'è una coppia di radici coniugate, si può dimostrare che anche i residui sono coniugati:

$$\frac{R}{s - \sigma_0 - j\omega_0} + \frac{R^*}{s - \sigma_0 + j\omega_0}$$

La \mathcal{L}^{-1} corrisponde a:

Definition 2.6 – Antitrasformata di Radici Coniugate

$$2\|R\|e^{\sigma_0 t}\cos(\omega_0 t + \angle R)$$

18

2.3 Matlab

Per risolver un sistema di equazioni in matlab è necessario introdurre la variabile s. Si può definire la variabile s con il comando s = tf('s') (dove tf() vuol dire Transfer Function). Sará interpretata da ora in avanti come la pulsazione complessa.

Per cacolare l'uscita Y a partire dal sistema si usa:

```
Y = minreal(zpk(C*inv(s*eye(2)-A)*(B*U+x0)))
```

- Comando zpk(): viene calcolata la fattorizzazione dei polinomi al numeratore e denominatore;
- Comando minreal(): forza le semplificazioni in zpk() fissando una tolleranza (e.g. G = funzione; minreal(zpk(G), 1e-6);) semplifica zeri e poli con una tolleranza di 10⁻⁶);

Si procede dunque con la scomposizione in fratti semplici: si usa il comando residue() per trovare la rapresentazione vettoriale del numratore e del denominatore.

```
[numY, denY] = tfdata(Y,'v');
```

Per trovare i poli e gli zeri si usa il comando residue().

```
[r, p, k] = residue(numY, denY);
```

Dove \mathbf{r} ed \mathbf{p} sono zeri e poli, mentre \mathbf{k} è la costante sommata. Nei sistemi fisicamente realizzabile \mathbf{k} è sempre zero, se così non fosse antitrasformando apparirebbe una delta, quindi un coportamento impulsivo: non fisicamente realizzabile.

In simulink settando i parametri in auto, quando si simula un sistema, matlab previene (il più delle volte) che le soluzione delle equazioni differenziali divergano. Nella sezione della configurazione si può scelgiere il max step size di integrazione, se è troppo grande si richia di far divergere la soluzione dell'equazione. In simulink si possono caricare delle condizioni iniziali andandole ad inserire dentro gli integratori, nella sezione initial condition, in questo modo si potrà vedere la solamente la risposta forzata, mentre quello libera rimane zero.

Per salvare i dati di una simulazione effettuata si usa il comando:

```
save nome-del-file-in-cui-salvare variabile [variabile ...];
```

Per caricare le variabili si usa il comando load:

```
load nome-file;
```

Per caricare il simulink nello script si usa il comando sim(), questo ci resitituirà i parametri del sistema vista dal blocco To Workspace, è comodo impostare il valore di ritorno con Structure With Time.

2.4 Rappresentazione in Funzioni di Trasferimento

I sistemi LTI possono essere rappresentati attraverso fdt. Definizione di fdt di un sistema LTI.

Definition 2.7 – Funzione di Trasferimento

$$fdt \triangleq H(s) \triangleq \left. \frac{Y(s)}{U(s)} \right|_{x(0)=0} = C(sI - A)^{-1}B + D$$

La fuznione di trasferimento vale solo quando le condizioni iniziali sono nulle.

Dato un sitema descritto mediante una fdt, possiamo ricavare le equazioni di ingresso stato-uscita? Questo è un problema mal posto, infatti la fdt mescola tra di loro le matrici. Scelte diverse di matrici, possono portare ad ottenere la stessa fdt. Questo problema è detto **problema delle realizzazione** e non ha una soluzione univoca. Per risolvere il problema si applica una scelta arbitraria che mi conduce ad una fra le tante soluzioni.

2.5 Stabilità Interna

Un esempio di sistema stabile è banalmente un pendolo, facendolo partire da una posizione iniziale la sua uscita tende a fermarsi sul centro (in presenza di attriti). Un esempio di sistema instabile è un'asta in equilibio, con cui uno stimolo piccolissmo porta l'asta a cadere: il coefficente angolare va a ∞ . Un sistema è stabile se, sottoponendolo a degli stimoli finiti o a delle condizioni iniziali finite, l'uscita rimane finita.

Definition 2.8 – Stabilità Interna

Fa riferimt
nto alla risposta libera dello stato. Un sistema LTI è internamente stabile quando la risposta libera dello stato rimane limita per ogni condizione iniziale $\boldsymbol{x}_0 \in \mathbb{R}^n$ finita.

Definition 2.9 – Stabilità Asintotica

Se la rispota libera tende a 0 per $t \to \infty$ allora il sistema è asintoticamente stabile. Se la risposta libera tende a zero allora è impolicitamente continua per tutti gli t.

Definition 2.10 – Instabilità Interna

Se si trova una sola condizione iniziale per cui la risposta libera diverge, allora il sistema è internamente instabile.

Gli unici sistemi di interesse sono quelli asintoticamente stabili.

Stabilità interna di un sistema LTI.

Troviamo un modo sistematico di desrivere il sistema a partire dalle equazioni del

sistema, quando questo è internamente stabile. Partiamo dalla (2.1), cosiderando le radici del denominatore come reali e con moltiplicità 1.

$$\mathbf{x}_{zi}(t) = \mathcal{L}^{-1} \left\{ \mathbf{x}_{zi}(s) \right\} = \mathcal{L}^{-1} \left\{ (s\mathbf{I} - \mathbf{A})^{-1} \mathbf{x}_{zi}(0) \right\}$$

$$= \mathcal{L}^{-1} \left\{ \begin{bmatrix} X_1(s) \\ X_2(s) \\ \vdots \\ X_n(s) \end{bmatrix} \right\} = \mathcal{L}^{-1} \left\{ \begin{bmatrix} \frac{N_{X_1}(s)}{D_{X_1}(s)} \\ \vdots \end{bmatrix} \right\}$$

$$x_1(t) = \mathcal{L}^{-1} \left\{ \frac{N_{X_1}}{D_{X_2}} \right\} = \mathcal{L}^{-1} \left\{ \frac{R_1}{s - p_1} + \dots \right\}$$

$$x_1(t) = R_1 e^{p_1 t} + \dots + R_n e^{p_n t}$$

$$\boxed{x_1(t) \xrightarrow[t \to \infty]{} 0 \iff p_1, p_2, \dots, p_n < 0}$$

 $|x_1(t)| < M \in \mathbb{R}? \implies p_1, ..., p_n \leq 0, \exists \text{almeno un volre } i : p_i = 0$

$$x_1(t) \xrightarrow[t \to \infty]{} \pm \infty? \implies \exists i : p_i > 0$$

$$X(s) = (sI - A)^{-1}x(0) = \frac{1}{\det(sI - A)} adj(sI - A) \begin{bmatrix} x_1(0) \\ \vdots \\ x_n(0) \end{bmatrix}$$

$$X_i(s) = \frac{1}{\det(sI - A)} [a_{ij}(s)] \begin{bmatrix} x_1(0) \\ \vdots \\ x_n(0) \end{bmatrix}$$

$$X_1(s) = \frac{1}{\det(sI - A)} [a_{11}(s) \dots a_{1n}(s)] \begin{bmatrix} x_1(s) \\ \vdots \\ x_n(0) \end{bmatrix}$$

$$= \frac{a_{11}(s)x_1(0) + \dots + a_{1n}(s)x_n(0)}{\det(sI - A)}$$

Dove $det(sI - A) = P_c(A)$:

$$\implies p_1, \dots, p_n$$
 sono gli autovalori della matrice A!

Se esistono dei p_i complessi coniguati che appratengono a \mathbb{C} , il sistema è asinticamente stabile \iff tutte le parti reali degli autovalori è negativa. Nella risposta libera si potranno avere dei termini del tipo:

$$2|R|e^{\sigma_0 t}\cos(\omega_0 t + \angle R)$$

Anche in questo caso con una parte reale negativa, il termine converge a 0.

Analizziamo il caso in cui la molteplicità sia maggiore di 1. Scomposizione in fratti semplici di Heaviside in presenza di readici del donominatore con molteplicità > 1:

$$H(s) = \frac{N_H(s)}{D_H(s)} = \frac{N_H(s)}{\prod_{i=1}^{N} (s - p_i)^{n_i}}$$

$$H(s) = \frac{R_{1,1}}{s - p_1} + \dots + \frac{R_{1,n_1}}{(s - p_1)^{n_1}} + \frac{R_{2,1}}{(s - p_2)} + \dots + \frac{R_{2,n_2}}{(s - p_2)^{n_2}} + \frac{R_{m,1}}{(s - p_m)} + \dots + \frac{R_{m,n}}{(s - p_m)^{n_m}}$$

$$h(t) = R_{1,1}e^{p_1t} + R_{1,2}te^{p_1t} + \dots + R_{1,n_1}\frac{t^{n_1-1}}{(n_1 - 1)!}e^{p_1t} + \dots$$

$$h(t) \xrightarrow[t \to \infty]{} 0 \iff \forall i : \sigma_i < 0$$

Definition 2.11 – Criteri di Stabilità

1. Stabilità asintotica:

Un sistema LTI è asintoticamente stabile \iff tutti gli autovalori della matrice \boldsymbol{A} hanno parte reale strettamente negativa: $\forall i: \Re \{\lambda_i\} < 0$.

2. Stabilità interna (semplice):

Un sistema LTI è internamente stabile \iff tutti gli autovalori della matrice \boldsymbol{A} hanno parte reale minore o uguale a zero e quelli con parte reale nulla compaiono tra le radici del polinomio minimo q_a con moltepleità 1.

3. Instabilità interna:

Un sistema LTI è internamnete instabile \implies non soddisfa le condizioni del risultato 2.

2.6 Stabilità BIBO

Definition 2.12 – Stabilità BIBO

(O stabilità interna) è legata alla risposta forzata. Un sistema è BIBO se la riposta forzata dell'uscita rimane limitata a fronte di segnali in ingresso limitati.

$$\forall u_M \in (0, \infty), \quad \exists y_M \in (0, \infty) :$$

$$|u(t)| \leqslant u_M, \ \forall t \geqslant 0 \implies |y(t)| \leqslant y_M, \ \forall t \geqslant 0$$

Per capire sotto quali condizioni rimane limitata:

$$Y_{zs}(s) = H(s)U(s)$$

$$y_{zs}(t) = \mathcal{L}\left\{H \cdot U\right\} \text{ rimane limitata } \forall u, |u(t)| \leq M < \infty \quad M \in \mathbb{R}$$

$$Y(s) = \frac{N_H(s)N_U(s)}{D_H(s)D_U(s)} = \frac{N_Y(s)}{\prod_{i=0}^N (s - p_i^H) \prod_{i=1}^a (s - p_i^U)}$$

Le radici di $D_Y(s)$ si chimano poli del sistema. La radici di $N_Y(s)$ si chimano zeri del sistema.

1. Ipotizzione che $p_1^H, \ldots, p_N^H, p_1^U, \ldots, p_a^U$ sono tutti distinti.

$$\implies Y(s) = \frac{R_1^H}{s - p_1^H} + \dots +$$

$$\implies y_{zs} = \mathcal{L}^{-1} \left\{ \frac{R_1^H}{s - p_1^H} \right\} + \dots +$$

 $|y_{zs}(t)|$ sia limitato $\forall t$, $\forall u(t)$ limitato. Siccome per definizione u(t) è limitato $\Longrightarrow \mathcal{L}^{-1}\left\{\frac{R_1^U}{s-p_1^U}\right\} + \cdots + \left\{\frac{R_N^U}{s-p_N^U}\right\}$ sono limitati.

$$\implies |y(t)|$$
 è limitata $\iff p_1^H, \dots, p_N^H$ sono tutti a parte reale $\leqslant 0$

2. Assumiamo che H e U non abbiano poli in comune.

$$Y_{zs}(s) = \frac{R_1^H}{(s - p_1^H)} + \dots + \frac{R_N^H}{(s - p_N^H)} + \frac{R_1^U}{(s - p_1^U)} + \dots + \frac{R_a^U}{(s - p_a^U)}$$
$$y_{zs}(t) = \mathcal{L}^{-1} \left\{ \frac{R_1^H}{(s - p_1^H)} + \dots + \frac{R_N^H}{(s - p_N^H)} \right\} + \mathcal{L}^{-1} \left\{ \frac{R_1^U}{(s - p_1^U)} + \dots + \frac{R_a^U}{(s - p_a^U)} \right\}$$

Sotto quali ipotesi è limitata questa condizione (u è limitata per ipotesi)? \Longrightarrow $|y_{zs}|$ è limitata si solo se p_1^H, \ldots, p_N^H sono tutti a parte reale $\leqslant 0$ e i poli a parte reale nulla hanno molteplicità para a 1.

3. Nessuna assuznione sui poli di H e U \Longrightarrow sto ammettendo la possibilità che D_H e D_U abbiano radici in comune.

Siccome $|u(t)| \leq M < \infty \implies p_1^U(s), \dots, p_N^U(s)$ sono tutti a parte reale negativa o nulla.

Le radici di D_H eventualmente in comune con D_U saranno a parte reale ≤ 0 .

- Ci sono radici in comune a parte reale < 0: $\implies D_Y$ avrà radici reali multiple a parte real $< 0 \implies$ modi asinticamente convergenti a 0.
- Ci sono radici in comune con parte reale nulla. $\implies D_Y$ avrà radici con parte reale nulla e con moltepleità $> 1 \implies$ modi divergenti.
- 4. BIBO stabilità:

Un sistema LTI è BIBO stabile \iff i poli della sua funzione di trasferiento $H(s) = C(sI - A)^{-1}B + D$ sono tutti a parte reale < 0.

2.7 Relazione tra Stabilità Interna e BIBO

$$x_{zi}(t) = \mathcal{L}^{-1} \left\{ (sI - A)^{-1} x(0) \right\} : y_{zs}(t) = \mathcal{L}^{-1} \left\{ \left[C(sI - A)^{-1} B + D \right] U(s) \right\}$$
$$\mathcal{L}^{-1} \left\{ \frac{1}{\det(sI - A)} [\dots] x(0) \right\} : \mathcal{L}^{-1} \left\{ \left[C \frac{1}{\det(sI - A)} [\dots] B + D \right] U(s) \right\}$$

Confrontando X_{zi} e Y_{zs} si può dedurre che i poli di H sono un sottoinsieme (al più completo) degli autovalori della matrice \mathbf{A} .

Risultato 5: Se un sistema LTI S è stabili è asinticamente stabile $\implies S$ è BIBO stabile.

Risultato 6: Se S è BIBO instabile $\implies S$ non è asintoticamente stabile.

Per calcolare il polinomio minimo si deve trovare il mcm di tutti i den della matrice \boldsymbol{A} .

Posso trovare la variabile τ che corrisponde all'intersizione dell'asse con la retta tangente in 0 dell'esponenziale.

$$f(t) = e^{-\alpha t}$$

$$\implies \tau = \frac{1}{\alpha}$$

Per definire i tempi delle risposte forzate (vista la presenza degli esponenziali) si usa un metodologia:

Il motivo è che dope 5-volte τ l'esponenziale raggiunge il 99% del suo valore finale, diventando trascurabile.

3 Analisi in Regime Stazionario

Si consideri un sistema asintoticamente stabile e BIBO stabile, allora la sua funzione di trasferimento è ha n_h distinti poli p_i con molteplicità μ_i , con $\Re[p_1] < 0$, $\forall i$.

Possiamo studiare la risposta forzata con un entrata u(t) con trasformata di Laplace:

$$U(s) = \frac{N_U(s)}{\prod_{j=1}^{n_u} (s - q_j)^{m_j}}$$

Si ha un uscita:

$$Y(s) = H(s)U(s) = \frac{N_H(s)}{\prod_{i=1}^{n_h} (s - p_i)^{\mu_i}} \cdot \frac{N_U(s)}{\prod_{j=1}^{n_u} (s - q_j)^{m_j}}$$

$$Y(s) = \sum_{i=1}^{n_h} \sum_{k=1}^{\mu_j} \frac{R_{i,k}}{(s-p_i)^k} + \sum_{j=1}^{n_u} \sum_{k=1}^{m_j} \frac{Q_{j,k}}{(s-q_j)^k}$$

Si ottengono dunque due termini:

- La Risposta transitoria $(y_{tr}(t))$: che tende a zero per t che tende all'infinito, questo è dato dal fatto che il sistema è BIBO stabile $\implies \Re[p_i] < 0, \forall i$.
- La Risposta in regime stazionario $(y_{ss}(t))$: che dipende solo dal segnale in entrata al sistema.

Si ottiene allora che:

$$y(t) \xrightarrow[t\to\infty]{} y_{ss}(t)$$

Posso definire queste riposte \iff il sistema è BIBO stabile o se le condizioni iniziali non sono nulle il sistema deve essere asintoticamente stabile.

Per trovare il valore delle risposta forzata si può usare il teorema del valore finale (2.1). Il valore di H(0) viene detto **guadagno in continua** (DC Gain). Su matlab si può usare il comando dcgain(); per trovare il guadagno di una funzione di trasferimento.

Definition 3.1 – Guadagno Stazionario Generalizzato

$$\lim_{s \to 0} s^r H(s) = K$$

3.1 Proprietà dello Stato Stazionario

La risposta stazionaria al gradino $\bar{u}\varepsilon(t)$ è data da:

Theorem 3.1 – Risposta al Gradino

$$u(t) = \bar{u}\varepsilon(t)$$

$$y_{ss}(t) = \bar{u} \cdot H(0)$$

Se un segnale in entrata ad un sitema BIBO stabile è sinusoidale, allora, anche la risposta stazionaria è sinusoidale.

Theorem 3.2 - Risposta alla Sinusoide

$$u(t) = \bar{u}\sin(\varphi t)$$

$$y_{ss}(t) = \bar{u}|H(\varphi)|\sin(\varphi t + \angle H(\varphi))$$

4 Sistemi Non-Lineari

Un sitema dinamico non-lineare che ha uno stato costante \bar{x} è una soluzione di equilibrio se, nella presenza di un input costane $u(t) = \bar{u}$ e delle condizioni iniziali $x(0) = \bar{x}$, risulta:

$$\boldsymbol{x}(t) = \bar{\boldsymbol{x}}, \ \forall t \geqslant 0$$

Allora:

- \bar{u} : ingresso di equilibrio;
- (\bar{x}, \bar{u}) : punto di equilibrio;
- $g(\bar{x}, \bar{u})$: uscita di equilibrio;

Un punto di equilibrio soddifa la condizione di equilibrio:

$$f(\bar{x}, \bar{u}) = 0$$

${\bf Example}~4.1-{\bf Levitazione}~{\bf Magnetica}$

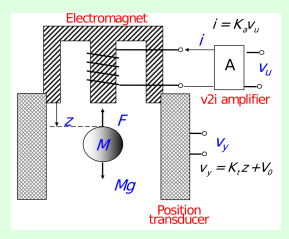


Figure 8: Levitazione Magnetica

$$M\ddot{z} = Mg - F$$
$$F = \frac{B_m i^2}{z^2}$$

Rappresentazione stato-uscita:

$$x = \begin{bmatrix} z \\ \dot{z} \end{bmatrix}$$

$$u = v_u(t)$$

$$\begin{cases} \dot{x}_1 = x_2 \\ \dot{x}_2 = g \end{cases}$$

4.1 Linearizzazione di Sistemi Non-Lineari

I sistemi nel mondo reale sono, in generale, non-lineari. Per studiarli si può approssimare il comportamento in un intorno di una soluzione (come soluzione di equilibrio) attraverso dei sistemi modelli lineari detti **modelli linearizzati**.

Per approssimare il modello si usa uno sviluppo in serie di Taylor troncato al primo membro, in questo modo il sistema risultate sarà lineare.

$$\boldsymbol{f}(\boldsymbol{x}) = \boldsymbol{f}(\boldsymbol{x}_0 + \delta \boldsymbol{x})$$

$$= \boldsymbol{f}(\boldsymbol{x}_0) + \frac{d\boldsymbol{f}}{d\boldsymbol{x}}(\boldsymbol{x}_0) \cdot (\boldsymbol{x} - \boldsymbol{x}_0)$$

$$= \boldsymbol{f}(\boldsymbol{x}_0) + \frac{d\boldsymbol{f}}{d\boldsymbol{x}}(\boldsymbol{x}_0) \cdot \delta \boldsymbol{x}$$

Dove:

$$rac{dm{f}}{dm{x}}(m{x}) = egin{bmatrix}
abla^T f_1(m{x}) \ dots \
abla^T f_n(m{x}) \end{bmatrix} = egin{bmatrix} rac{\partial f_1}{\partial x_1} & \dots & rac{\partial f_1}{\partial x_m} \ dots & \ddots & dots \ rac{\partial f_n}{\partial x_1} & \dots & rac{\partial f_n}{\partial x_m} \end{bmatrix}$$

Definition 4.1 – Matrice Jacobiana

Sia: $\boldsymbol{f}: \mathbb{R}^m \to \mathbb{R}^n$

$$m{Jf}(m{x}) riangleq egin{bmatrix} rac{\partial f_1}{\partial x_1} & \cdots & rac{\partial f_1}{\partial x_m} \ dots & \ddots & dots \ rac{\partial f_n}{\partial x_1} & \cdots & rac{\partial f_n}{\partial x_m} \end{bmatrix}$$

Applicando piccole variazioni ai valori delle entrate e degli stati del sistema dello spazio delgi stati, dove $(\bar{x}, \bar{u}) = Q$ è un punto di equilibrio del sistema, si ottiene:

$$\left\{ \begin{array}{l} \dot{\boldsymbol{x}} = \boldsymbol{f}(\boldsymbol{x}, \boldsymbol{u}) \\ \boldsymbol{u}(t) = \bar{\boldsymbol{u}} + \delta \boldsymbol{u}(t) \\ \boldsymbol{x}(0) = \bar{\boldsymbol{x}} + \delta \boldsymbol{x}(t) \end{array} \right.$$

Risolvere un problema di Cauchy non-lineare non è facile, allora si linearizza il sistema, come primo passo si esprime la variazione della derivata dello stato come:

$$\delta \dot{\boldsymbol{x}} = \dot{\boldsymbol{x}} - \dot{\bar{\boldsymbol{x}}} = \boldsymbol{f}(\boldsymbol{x}, \boldsymbol{u}) + \boldsymbol{0} = \boldsymbol{f}(\boldsymbol{x}, \boldsymbol{u})$$

Si supponga che \boldsymbol{f} abbia espansione di Taylor in un intorno di \boldsymbol{Q} , allora la sue espressione diventa:

$$f(x, u) = f(\bar{x} + \delta x, \bar{u} + \delta u) =$$

$$= f(Q) + \frac{\partial f}{\partial x}(Q) \cdot (x - \bar{x}) + \frac{\partial f}{\partial u}(Q) \cdot (u - \bar{u})$$

$$= J_x f(Q) \cdot \delta x + J_u f(Q) \cdot \delta u$$

Dove f(Q) = 0, essendo Q un punto di equilibrio del sistema. Vale allora le seguente eguaglianza:

$$\delta \dot{\boldsymbol{x}} = \boldsymbol{J}_{\boldsymbol{x}} \boldsymbol{f}(\boldsymbol{Q}) \cdot \delta \boldsymbol{x} + \boldsymbol{J}_{\boldsymbol{u}} \boldsymbol{f}(\boldsymbol{Q}) \cdot \delta \boldsymbol{u}$$

Si può effettuare un ragionamento simile per la variazione dell'uscita:

$$\delta \boldsymbol{y} = \boldsymbol{J}_{\boldsymbol{x}} \boldsymbol{g}(\boldsymbol{Q}) \cdot \delta \boldsymbol{x} + \boldsymbol{J}_{\boldsymbol{u}} \boldsymbol{g}(\boldsymbol{Q}) \cdot \delta \boldsymbol{u}$$

Definition 4.2 – Matrici Delle Variazioni

- $egin{align} ullet & oldsymbol{A} = oldsymbol{J}_{oldsymbol{x}} oldsymbol{f}(oldsymbol{Q}) \in \mathbb{R}^{n imes p} \ & oldsymbol{B} = oldsymbol{J}_{oldsymbol{u}} oldsymbol{g}(oldsymbol{Q}) \in \mathbb{R}^{q imes p} \ & oldsymbol{D} = oldsymbol{J}_{oldsymbol{u}} oldsymbol{g}(oldsymbol{Q}) \in \mathbb{R}^{q imes p} \ \end{split}$

Si ottiene un sistema lineare della forma:

Definition 4.3 – Sistema Linearizzato

$$\begin{cases} \delta \dot{\boldsymbol{x}} = \boldsymbol{A} \delta \boldsymbol{x} + \boldsymbol{B} \delta \boldsymbol{u} \\ \delta \boldsymbol{y} = \boldsymbol{C} \delta \boldsymbol{x} + \boldsymbol{D} \delta \boldsymbol{u} \end{cases}$$

4.2 Stabilità di Equilibrio

Intuitivamnte parlando, un punto di equilibrio si dice **stabile** si tutte le soluzioni in un intorno di \bar{x} rimangono nello stesso intorno $\forall t$.

Un punto di equilibrio \bar{x} è detto asintoticamente stabile se è stabile e, tutte le soluzioni in un intorno di \bar{x} tendono a \bar{x} per $t \to \infty$.

Se la suluzione in un introrno dell'equilibrio diverge al di fouri dell'intorno il punto è instabile.

Un pendolo ha un punto di equilibrio stabile quando è appeso verso il basso mentre, ha un punto di equilibrio instabile quando è punta verso l'alto. Se il pendolo è smorzato il punto di equilibrio stabile diventa un punto di equilibrio asintoticamente stabile.

Per studiare un soluzione in equilibrio Q di un sitema dinamico si introduce una variazione della soluzione $x_p(t)$, ottenuta in presenza di:

- Lo stesso ingresso di equilibrio \bar{u} ;
- Un opportuno stato iniziale x_0 in un intorno di \bar{x} ;

Definition 4.4 – Stabilità Dell'Equilibrio

La stato \bar{x} è stabile se:

$$\forall \varepsilon > 0, \ \exists \delta = \delta(\varepsilon) > 0$$
:

$$\forall \boldsymbol{x}_0: \|\boldsymbol{x}_0 - \bar{\boldsymbol{x}}\| < \delta, \implies \|\boldsymbol{x}_p(t) - \bar{\boldsymbol{x}}\| < \varepsilon, \ \forall t$$

Definition 4.5 – Stabilità Asintotica Dell'Equilibrio

Lo stato \bar{x} è asintoticamente stabile se:

$$\lim_{t\to\infty} \|\boldsymbol{x}_p(t) - \bar{\boldsymbol{x}}\| = 0$$

Nel caso dei sistemi lineari:

- stabilità interna \iff stabilità di ogni punto di equilibrio;
- stabilità asintotica \iff stabilià asintotica di ogni punto di equilibrio;
- instabile \iff instabilità di ogni punto di equilibrio;

Per i sisetmi LTI, la stabilità interna è una proprietà globale che si applica ad ogni soluzione.

4.3 Stabilità di un Sisetema Linearizzato

Per i sisetmi non-lineari, la stabilià è un concetto locale, legato all'intorno di una soluzione.

Dato un punto stabile Q di un sistema $\dot{x} = f(x, u)$, dove $f: D \to \mathbb{R}^n$, $f \in C^1$, dove D è un intorno di \bar{x} . Data:

$$\boldsymbol{A} = \boldsymbol{J}_{x} \boldsymbol{f}(\boldsymbol{Q})$$

Allora, dati $\lambda_i(\mathbf{A})$ gli autovalori di \mathbf{A} :

- $\forall i : \Re[\lambda_i(\mathbf{A})] < 0 \implies \text{as into ticamente satisfies}$
- $\exists i : \Re[\lambda_i(\mathbf{A})] > 0 \implies \text{instabile}$
- $\forall i : \Re[\lambda_i(\mathbf{A})] \leq 0 \implies$ non si possono trarre delle conclusioni

5 Risposta in Frequenza

Data una funzione di trasferminto di un sistema lineare, si ottiene la **Risposta in** Frequenza sostituendo la variabiele $s \in \mathbb{C}$ con la variabile $j\omega, \omega \in \mathbb{R}$.

5.1 Diagrammi di Bode

Per rappresentare la risposta in frequenza si usano i diagrammi di **Bode**. Si usa rappresentazione del tipo:

$$H(s) = K \frac{\prod_{m=1} (1 - \frac{s}{z_m})}{s^r \cdot \prod_{n=1} (1 - \frac{s}{p_n})}$$

Data la f.d.t., si passa alla risposta in frequenza utilizzando $s = j\omega \implies H(j\omega)$:

- K: (guadagno in continua) dB contributo cosatnte; non da contributo alla fase, se K è negativo il contributo alla fase è di $-\pi = -180^{\circ}$;
- $\frac{1}{s}$: (**polo nell'origine**) dB contributo di -20dB/dec; fase contributo di $-\frac{\pi}{2}$;
- s: (zero nell'origine) dB contributo di 20dB/dec; fase contributo di $\frac{\pi}{2}$;
- $\frac{1}{1-\frac{s}{p}}$: (**polo reale**) dB cotributo di -20dB/dec in p; se il polo è negativo la fase ha un contributo di $-\frac{\pi}{2} = -90^{\circ}$, altrimenti (polo positivo) sale di $\frac{\pi}{2}$;
- $\left(1 \frac{s}{z}\right)$: (**zero reale**) dB contributo di 20dB/dev in z; se lo zero è negativo la fase un contributo di $\frac{\pi}{2} = 90^{\circ}$, altrimenti di -90° ;

 ζ viene detto smorzamento, ed è compreso tra $0 \leqslant \zeta \leqslant 1$. Compare un **picco** di risonanza, che diventa più alto per ζ che tende a 0. Nella frequnza ω_n c'è un contributo sul modulo di -40dB/dec. Se i poli sono complessi coniugati negativi, la fase ha un contibuto di -180° , inoltre per ζ che tende a 0 la fase ha pendenza maggiore fino a diventre una retta verticale per $\zeta = 0$, se sono conigati positivi si ha un contributo di 180°

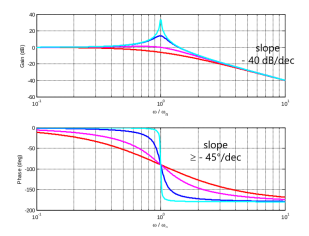


Figure 9: Effetto Smorzamento

Nell'intorno di ω_n si trova questo picco, il cui valore massimo può essere espresso dalla formula:

$$M_r = \frac{1}{2\zeta\sqrt{1-\zeta^2}}$$

alla frequenza:

$$\omega_r = \omega_n \sqrt{1 - 2\zeta^2}$$

•
$$1 + 2\frac{\xi}{\omega_n}s + \frac{s^2}{\omega_n^2}$$
: (zeri complessi coniugati)

Per gli zeri coniugati si ha un contriuto di 40dB/dec sul modulo; per zeri negativi si ha un contributo di 180° sulla fase, mentre per zeri positivi si ha un contributo di -180° .

5.2 Diagrammi Polari

Si può usare una rappresentazione polare, usando la parte immaginaria contro la parte immaginaria su un grafico ($\Re[H(j\omega)]$, $\Im[H(j\omega)]$), variando la frequenza si ottiene una curva sul grafico.

5.3 Diagrammi di Nichols

Il diagramma di Nichols è una rappresentazione della funzione di trasferimento plottata su un grafico con modulo della H contro la fase della H, $(\angle H(s), |H(s)|)$.

Per creare un diagramma di nichols su matlab si usa:

```
omega = logspace(x1, x2, N);
nichols(H, omega);
```

5.4 Diagramma di Nyquist

Definition 5.1 – Contorno di Nyquist

È una curva $\Gamma: \mathbb{R} \to \mathbb{C}$, definita come:

$$\tilde{\Gamma}(\omega) = \Gamma_1(\omega) + \Gamma_2(\omega) + \Gamma_3(\omega)$$

$$\Gamma_1(\omega) = jR \cdot \omega, \ \omega \in [0, 1]$$

$$\Gamma_2(\omega) = Re^{j\omega}, \ \omega \in \left[\frac{\pi}{2}, -\frac{\pi}{2}\right]$$

$$\Gamma_3(\omega) = jR \cdot (\omega - 1), \ \omega \in [0, 1]$$

$$\lim_{R \to \infty} \tilde{\Gamma} = \Gamma$$

Definition 5.2 – Diagramma di Nyquist

Il diagramma di Nyquist Γ_N è definito come l'immagine sul piano complesso $(\Re[H], \Im[H])$, della funzione H(s) calcolata sul contorno di Nyquist.

$$\Gamma_N = (H \circ \Gamma)$$

Nel caso in cui H(s) ha poli a parte reale nulla, il diagramma di Nyquist va modificato, il motivo è che la funzione di trasferimento non può essere calcolata. Per ovviare a questo problema si possono posson inserire dei semicerchi di raggio infinitesimo in senso anti-orario, questo corrisponde sul diagramma di Nyquisti ad un semicerchio di raggio infinito e senso orario.

6 Proprietà Strutturali

L'analisi delle Raggiungilbilità misura quanto l'ingresso riesce a modificare le variabili di stato.

Definition 6.1 – Raggiungibilità

Uno stato $\mathbf{x}^* \in \mathbb{R}^n$ (\mathbb{R}^n : spazio di stato) si dice raggiungibile (dallo stato \mathbf{x}_0 al tempo t^*), se:

- \exists un istante di tempo $t^* \in [t_0, \infty)$;
- \exists una funzione di ingresso $\boldsymbol{u}^*(t)$ definita in $t \in [t_0, t^*]$;

tali che, il movimento della stato generato da \boldsymbol{u}^* a partire dalla stato \boldsymbol{x}_0 , risulti:

$$\boldsymbol{x}(t^*) = \boldsymbol{x}^*$$

Nello spazio di stato posso definire tutti i punti che sono raggiungibili.

Definition 6.2 – Insieme di Raggiungibilità

L'insieme di tutti i punti raggiungibili in t^* è l'insieme:

$$X_R(t^*)$$

Cambiando l'interallo di tempo l'insieme di raggiungibilità, in generale, cambia. Si può trovare l'insieme di raggiungibilità massimo.

Definition 6.3 – Sottospazio di Raggiungibilità

$$X_R = \max_{t \in [t,\infty)} X_R(t^*)$$

Definition 6.4 – Sistema Completamente Raggiungibile

Se il sottospazio di raggiungibilità coincide con lo spazio di stato è detto **completamente raggiungibile**.

$$X = X_R$$

Definition 6.5 – Sottospazio di Non-Raggiungibilità

$$X_{NR} = X_R^{\perp}$$

Definition 6.6 – Stato Controllabile

Partendo da stati iniziali nulli, si può raggiungere lo stato:

$$\boldsymbol{x}(t^*) = \boldsymbol{x}_0$$

Per la Controllabilità valgono delle definizioni analoghe alla Raggiungibilità.

Per i sistemi LTI Tempo Continuo Controllabilità e Raggiungibilità coincidono:

$$X_R = X_C$$

Un sistema con variabili di stato di dimensione n:

- \bullet AL sottospazio di raggiungibilità sono associatirautovalori della matrice $\boldsymbol{A};$
- Al sottospazio di non-raggiungibilità sono associati n-r autovalori della matrice \boldsymbol{A} ;
- $dim(X_R) = r < n;$
- $dim(X_{NR}) = n r;$

Se r=n il sistema è completamente raggiangibile.

6.1 Raggiungibilità nei Sistemi LTI TD

Prendiamo ora in esempio un sistema LTI a tempo discreto.

Definition 6.7 – Sistema LTI TD

$$\boldsymbol{x}(k+1) = \boldsymbol{A}\boldsymbol{x}(k) + \boldsymbol{B}\boldsymbol{u}(k), \ \forall k \in \mathbb{N}$$

Troviamo il sottoinsieme di raggiungibilità $X_R(l)$ al tempo l. Per semplicità usiamo un sistma con un solo ingresso u e con condizioni iniziale nulle.

$$x(1) = Ax(0) + Bu(0) = Bu(0)$$

$$x(2) = Ax(1) + Bu(1) = ABu(0) + Bu(1)$$

$$x(3) = Ax(2) + Bu(2) = A^{2}Bu(0) + ABu(1) + Bu(2)$$

$$\vdots$$

$$x(l) = A^{l-1}Bu(0) + \dots + ABu(l-2) + Bu(l-1)$$

Si può usare una notazione matriciale per rappresentare x(l):

$$\boldsymbol{x}(l) = \underbrace{\begin{bmatrix} B & AB & \dots & A^{l-1}B \end{bmatrix}}_{\boldsymbol{M}_{R}(l)} \underbrace{\begin{bmatrix} u(l-1) \\ u(l-2) \\ \vdots \\ u(0) \end{bmatrix}}_{\boldsymbol{U}(l)}$$
$$= \boldsymbol{M}_{R}(l) \boldsymbol{U}(l)$$

La matrice $M_R(l) \in \mathbb{R}^{n \times l}$ fornisce un legame diretto tra la sequenza di entrata e lo stato x(l). L'insieme di raggiungibilità $X_R(l)$ è dato dallo **spazio immagine** della matrice $M_R(l)$:

$$X_R(l) = \mathcal{R}\Big(M_R(l)\Big)$$

Per determinare il sottospazio di raggiungibilità bisogna trovare l'insieme di raggiungibilità massimo:

$$X_R = \max_{t \in \mathbb{R}^+} X_R(l)$$

La dimensione dell'insieme di raggiungibilità corrisponde al rango della matrice M_R , che viene definta come **matrice di raggiungibilità**.

Definition 6.8 – Matrice di Raggiungibilità

$$M_R = \begin{bmatrix} B & AB & \dots & A^{n-1}B \end{bmatrix}$$

Il rango può aumentare al massimo di uno per ongi colonna che viene aggiunta alla matrice, fino al raggiungere il massimo possibile che è n, dunque la dimensione dello spazio di raggiungibilità è dato da:

$$X_R = \rho(M_R) = r$$

Se $\rho(M_R)=n$ allora il sistema è completamente raggiungibile.

Questo risultato ottenuto per i sistemi a tempo discreto è generalizzabile anche ai sistemi a tempo continuo con un nunmero di ingressi maggiore di 1, dove:

$$M_R = \begin{bmatrix} B & AB & \dots & A^{n-b}B \end{bmatrix}, \quad b = \rho(B)$$

6.2 Matlab

La matrice di raggiungibilità può essere colcolata come:

```
1 M_R = ctrb(A, B);
2 r = rank(M_R);
```

7 Feedback

- § Schema di Controllo in Feedback Si usa uno schema di retroazione statica della stato, che si basa sul comportamento di un sistema LTI:
 - Il comportamento dinamico dipende dai valori della matrice A;
 - La possibilità di modificare il suo comportamento dipende dalla raggiungibilità, che dipende dalle matrici \mathbf{A} e \mathbf{B} ;

Agendo in retroazione si vuole:

- rendere asintoticamente stabile un sistema instabile;
- migliorare le proprità di movimento di un sistema stabile come: smorzamento, rapidità di convergenza;
- portare la stato del stistema in uno stato di equilibrio;

7.1 Legge di Controllo

Per modificare il comportamento dinamico del sitema l'ingresso u, deve poter agire sugli stati x, questo può avvenire se x dipende dallo stato in tale relazione:

Definition 7.1 – Legge Di Controllo Per Retroazione Statica Dello Stato

$$u(t) = -\mathbf{K}\mathbf{x}(t) + \alpha r(t)$$

Dove:

- $\boldsymbol{x}(t) \in \mathbb{R}^n$;
- $u(t) \in \mathbb{R}$;
- $K \in \mathbb{R}^{1 \times n}$: matrice dei guadagni;
- $r(t) \in \mathbb{R}$: ingresso esterno;
- $\alpha \in \mathbb{R}$;

Si può considerare lo schema:

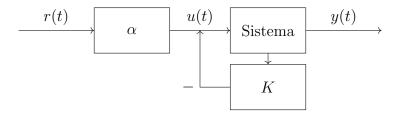


Figure 10: Schema in Retroazione

Dove:

- $\alpha r(t)$: azione diretta (serve ad imporre un dato movimento o un equilibrio);
- Kx(t): retroazione dello stato;

Sostituendo nell'espressione la lagge di controllo si ottiene:

$$\dot{\boldsymbol{x}}(t) = \boldsymbol{A}\boldsymbol{x}(t) + \boldsymbol{B} \Big[-\boldsymbol{K}\boldsymbol{x}(t) + \alpha r(t) \Big] =$$

$$= (\boldsymbol{A} - \boldsymbol{B}\boldsymbol{K})\boldsymbol{x}(t) + \boldsymbol{B}\alpha r(t)$$

Analogamente si ottiene un'uscita:

$$\boldsymbol{y}(t) = (\boldsymbol{C} - \boldsymbol{D}\boldsymbol{K})\boldsymbol{x}(t) + \boldsymbol{D}\alpha r(t)$$

Modificando la matrice K, che è può essere scelta in modo arbitrario, si possono modificare gli autovalori della nuova matrice (A - BK), e dunque cambiare il comportamento del sistema. Assegnare dei volori prestabiliti agli autovalori viene detto assegnazione degli autovalori mediante retroazione statica dello stato.

Theorem 7.1 – Teorema Di Assegnazione Degli Autovalori

Il problema di assegnazione degli autovalori mediante retroazione statica dello stato ammette soluzione se e soltanto se la copia di matrici (A, B) soddisfa la condizione di completa raggiungibilità.

$$\rho(M_R) = n$$

Si può ottenere la funzione di trasferimento del sistema:

$$H_c(s) = \frac{Y(s)}{R(s)} = \left\{ (C - DK) \left[sI - (A - BK) \right]^{-1} B + D \right\} \alpha$$

Per determinare gli elementi della matrice K occorre procedere come segue:

- 1. Verificare la completa raggiungibilità del sistema (in caso contrario non è possibilie calcolare K);
- 2. Dato l'insieme degli autovalori da assegnare $\{\lambda_{1,des}, \dots, \lambda_{n,des}\}$, si calcola il polinomio caratterisite desiderato $p_{des}(\lambda)$;
- 3. Si calcola in funzione delgi elementi di K il polinomio caratteristico della matrice $(A BK) : p_{A-BK}(\lambda);$
- 4. Si trovano i valori incongiti confrontrando i valori di $p_{des}(\lambda)$ e $p_{A-BK}(\lambda)$ attraverso il **principio di identità dei polinomi**;

$$p_{des}(\lambda) = p_{A-BK}(\lambda)$$

7.2 Oservabilità 7 FEEDBACK

Theorem 7.2 – Principio di Identità dei Polinomi

Un polinomio P è uguale ad un polinomio P' se e solo se tutti i coefficenti sono uguali.

$$P = P' \implies a_0 + \dots + a_n x^n = a'_0 + \dots + a'_n x^n$$

$$\iff$$

$$(a_0 \dots a_n) = (a'_0 \dots a'_n)$$

Example 7.1 – Calcola dei Valori della Matrice K

Dato il sisetma LTI:

$$\dot{x} = \begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 4 & 2 \end{bmatrix} x + \begin{bmatrix} -1 \\ 2 \end{bmatrix} u$$

Assegnare gli autovalori $\lambda_{1,des} = -2$ e $\lambda_{2,des} = -3$.

$$M_R = \begin{bmatrix} -1 & 5 \\ 2 & 0 \end{bmatrix}$$

 $\rho(M_R) = 2 \implies$ il sistema è completamente raggiungibile.

$$p_{des}(\lambda) = \lambda^2 + 5\lambda + 6$$

Troviamo i valori di K:

$$K = \begin{bmatrix} k_1 & k_2 \end{bmatrix}$$

$$A - BK = \begin{bmatrix} 1 + k_1 & 3 + k_2 \\ 4 - 2k_1 & 2 - 2k_2 \end{bmatrix}$$

$$p_{A-BK}(\lambda) = \lambda^2 + (-3 - k_1 + 2k_2)\lambda + 8k_1 - 6k_2 - 10$$

Eguagliamo i polinomi

$$\begin{cases}
-3 - k_1 + 2k_2 = 5 \\
8k_1 - 6k_2 - 10 = 6
\end{cases} \implies \begin{cases}
k_1 = 8 \\
k_2 = 8
\end{cases}$$

$$\boxed{K = \begin{bmatrix} 8 & 8 \end{bmatrix}}$$

7.2 Oservabilità

La proprietatà di osservabbilità di un sistema è la capacità di porter stimare la **stato** a partire dalla misura dell'**uscita**.

7.3 Osservatore dello Stato

Supponiamo che non sia possibile misurare la variabili di stato, quindi non è possibile utilizzare la retroazione. Possiamo pensare di costrutire un osservatore, supponendo di conoscere la composizione del sistema, e che l'uscita dipenda solo dalle variabili di stato.

Per conoscore x(t), in generale:

$$x(t) = \mathcal{L}^{-1}\left\{ (sI - A)^{-1}x(0) \right\} + \mathcal{L}^{-1}\left\{ (sI - A)^{-1}BU(s) \right\}$$

In generale non è possibile conoscere le condizione iniziali $x(0) = x_0$. Proviamo a costruire un approssimazione del sistema S, chiamato \hat{S} . Dove:

$$\hat{S} = \begin{cases} \dot{\hat{x}} = A\hat{x} + B\hat{u} \\ \hat{y} = C\hat{x} \end{cases}$$

Scriviamo l'errore di approssimazione come:

$$e(t) = \hat{x}(t) - x(t)$$

$$e(0) = \hat{x}(0) - x(0) = \hat{x}(0) - x_0$$

La variazione dell'errore è data da:

$$\dot{e}(t) = \dot{\hat{x}}(t) - \dot{x}(t) =$$

$$= A\hat{x} + Bu - Ax - Bu =$$

$$= A(\hat{x} - x) =$$

$$= Ae(t)$$

Dunque:

$$\dot{e}(t) = Ae(t)$$

Che può essere ricavato come:

$$e(t) = \mathcal{L}^{-1} \left\{ (sI - A)^{-1} e(0) \right\} =$$

= $R_1 e^{\lambda_1 t} + R_2 \dots$

Non può essere usato quando il sistema non è asintotacamente stabile o quando il sistema è semplicemente stabile. Il motivo è che la stima il deve convergere a 0 (gli autovalori della matrice \boldsymbol{A} devono essere tutti a parte reale strettamente minore di 0). Questo metodo può essere utilizzato solo nel caso in cui il sistema è asintoticamente stabile.

Si deve trovare un modo per modificare gli autovalori della matrice A, si srutta la conoscenza dell'uscita del sistema (y(t)), per costrurire uno stimatore migliorato. Utilizziamo un termine che sfrutti la conoscenza dell'uscita.

$$-L(\hat{y}(t) - y(t))$$

• -L =matrice dei guadagni;

Modifichimao il sistema di stima \hat{S} , nel seguente modo (e lo rinominiamo **osser-vatore** \mathcal{O}):

$$\dot{\hat{x}} = A\hat{x} + Bu - L(\hat{y} - y)$$

Ricalcoliamo la stima e:

$$\dot{e}(t) = \dot{\hat{x}} - \dot{x} =
= A\hat{x} + Bu - L(\hat{y} - y) - Ax - Bu =
= A(\hat{x} - x) - L[C\hat{x} + Du - Cx - Du] =
= (A - LC)(\hat{x} - x) =
= (A - LC)e(t)$$

Pertanto la condizione $\lim_{t\to\infty}\|e(t)\|=0$ sarà soddisfatta solo se (A-LC) ha autovalori asintoticamente stabili. Analogamente alla matrice (A-BK) la matrice (A-LC) (dove in questo caso L è modificabile), ci permette di modificare gli autovalori che interessano del sistema, rendendolo asintoticamente stabile. Il problema della scelta degli autovalori è un problema di raggiungibilità. In conclusione:

$$\mathcal{O} = \begin{cases} \dot{\hat{x}} = A\hat{x} + Bu - L(\hat{y} - y) \\ \hat{y} = C\hat{x}(A - LC) \end{cases}$$
$$e(t) = \mathcal{L}^{-1} \left\{ [sI - (A - LC)]^{-1} \cdot e(0) \right\}$$

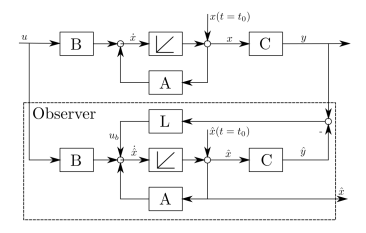


Figure 11: Luenberger Observer

Questo metodo ci permette di approssimare la misura delle variabili di stato (che non possono essere misurate).

Quando i guadagni \boldsymbol{L} sono scelti arbitrariamente, l'osservatore viene detto **osservatore di Luenberger**, mentre quando i guagni sono scelti attraverso dei criteri precisi, l'osservatore viene detto **filtro di Kalman**.

7.4 Regolatore Dinamico

Usando un osservatore dello stato è possibile misurare una stima dello stato. Si può usare questa conoscenza per utilizzare una legge di controllo in retroazione statica dello stato.

Si ottiene la seguente legge di controllo:

Definition 7.2 – Regolatore Dinamico

$$u(t) = -\mathbf{K}\hat{\mathbf{x}}(t) + \alpha r(t)$$

Lo schema utilizzato è il seguente, dove lo stimatore asintotico è composto dal sistema osservatore (\mathcal{O}) .

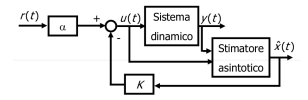


Figure 12: Regolatore Dinamico

L'impianto è descritto dalle equazioni:

$$\left\{ egin{array}{l} \dot{m{x}} = m{A}m{x} + m{B}m{u} \ m{y} = m{C}m{x} + m{D}m{u} \end{array}
ight.$$

Mentre lo stimatore è descritto da:

$$\left\{ egin{array}{l} \dot{\hat{m{x}}} = m{A}\hat{m{x}} + m{B}m{u} - m{L}(\hat{m{y}} - m{y}) \ \hat{m{y}} = m{C}\hat{m{x}}(m{A} - m{L}m{C}) \end{array}
ight.$$

Mettendo tutto insieme, con la legge di controllo $u(t) = -K\hat{x} + \alpha r$, il nuovo sistema è composto da 2n variabili di stato, dove n sono la variabili dell'impianto, ed n provengono dalle \hat{x} . Il nuovo sistema regolato è descritto come:

$$egin{aligned} oldsymbol{x}_{tot} &= egin{bmatrix} oldsymbol{x} \ \dot{oldsymbol{x}}_{tot} &= oldsymbol{A}_{reg} oldsymbol{x}_{tot} + oldsymbol{B}_{reg} oldsymbol{r} \ oldsymbol{y} &= oldsymbol{C}_{reg} oldsymbol{x}_{tot} + oldsymbol{D}_{reg} oldsymbol{r} \end{aligned}$$

Dove:

$$m{A}_{reg} = egin{bmatrix} A & -BK \\ LC & A - BK - LC \end{bmatrix} & m{B}_{reg} = egin{bmatrix} B \\ B \end{bmatrix} lpha$$
 $m{C}_{reg} = egin{bmatrix} C & -DK \end{bmatrix} & m{D}_{reg} = m{D} \end{bmatrix} lpha$

Scegliendo diverse combinazioni delle variabili di stato è possibile ottenere una descrizione da cui sia più facile ricavare delle informazioni, una scelta è ad esempio:

$$egin{aligned} oldsymbol{x}_{tot} &= egin{bmatrix} oldsymbol{x} \ \dot{oldsymbol{x}}_{tot} &= oldsymbol{A}_{reg} oldsymbol{x}_{tot} + oldsymbol{B}_{reg} oldsymbol{r} \ oldsymbol{y} &= oldsymbol{C}_{reg} oldsymbol{x}_{tot} + oldsymbol{D}_{reg} oldsymbol{r} \end{aligned}$$

Dove:

$$m{A}_{reg} = egin{bmatrix} A - BK & -BK \ 0_{n \times n} & A - LC \end{bmatrix} \quad m{B}_{reg} = egin{bmatrix} B \ 0_{n \times 1} \end{bmatrix} lpha$$
 $m{C}_{reg} = egin{bmatrix} C - DK & -DK \end{bmatrix} \qquad m{D}_{reg} = egin{bmatrix} D \end{bmatrix} lpha$

Si può notare che la matrice \mathbf{A}_{reg} risulta triangolare a blocchi, per cui i suoi 2n autovalori sono dati da:

$$\lambda(\mathbf{A}_{reg}) = \{\lambda(A - BK) \cup \lambda(A - LC)\}\$$

Questo è possibile grazie al teorema di separazione (7.3).

Theorem 7.3 – Teorema Di Separazione \dots

7.5 Proprietà del Regolatore Dinamico

La proprietà della separazione permette di progettare il sistema in retroazione con la scelta delle matrice \boldsymbol{K} e \boldsymbol{L} indipendentemente una dall'altra.

Si può dimostrare che la matrice di trasferimento $\boldsymbol{H}_{ry}(s)$ coincide con:

$$H_{ry}(s) = \left\{ (C - DK) \left[sI - (A - BK) \right]^{-1} B + D \right\} \alpha$$

Questo dimostra che le dinamiche associate alla stima dello stato non influenzano il comportamento dell'ingresso. I poli della funzione di trasferimento sono gli autovalori del sistema, sia della parte **controllabile** e sia della parte **osservabile**.

43

8 Sistemi di Controllo

In questa sezione il sistema di controllo di riferimento è quello nella Figure 13.

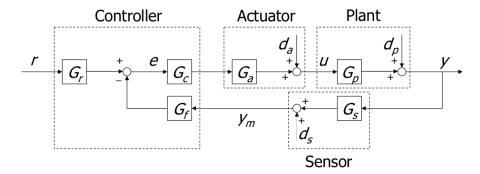


Figure 13: Feedback Control System

Gli attuatori mandano i segnali all'impianto, che vengono controllati dai controllori. Un controllore è formato da tre parti:

- **prefiltro** (G_r) : elabora il segnale di riferimento (sarà sempre 1);
- controllore a cascata (G_c) ;
- controllore in retroazione (G_f) ;

L'anello di controllo è costituito da:

- catena diretta: da G_c a G_p ;
- catena di retroazione: $G_s \in G_f$;

L'obbiettivo principale di progettare un sistema di controllo è garantire che il sistema ottenuto sia stabile. In generale all'uscita di ogni blocco vi è sommato un rumore.

Definition 8.1 – Stabilità Interna di un Sistema di Controllo

Il sistema di controllo in figura si dice **internamente stabile** se e solo se l'evoluzione temporale di tutti i segnali sull'anello rimane limitata quando i segnali esterni applicati (r, d_i) sono limitati.

Da questa definizione ne consegue la **stabilità interna di un sitema di controllo LTI**:

Il sistema di controllo LTI sarà internamente stabile se e solo se tutte le funzioni trasferimento da tutti i segnali interni all'anello devono essere funzioni di trasferimento BIBO stabili: devono avere poli con parte reale $\Re < 0$.

Calcoliamo la f.d.t. tra il segnale di riferimento e l'uscita.

$$Y(s) = G_p(s)G_a(s)G_c(s)\left(R(s)G_r(s) - G_f(s)G_sY(s)\right)$$

$$Y(s)\left(1 + G_p(s)G_a(s)G_c(s)G_f(s)G_s(s)\right) = G_p(s)G_a(s)G_r(s)R(s)$$

$$\frac{Y(s)}{R(s)} = H_{ry}(s) = \frac{G_pG_aG_cG_r}{1 + \underbrace{G_pG_aG_cG_fG_s}_{L(s)}} = \frac{G_r}{G_fG_s}\frac{L(s)}{1 + L(s)}$$

La L(s) viene detta funzione ad anello (8.2).

Adesso si considera il caso in cui tutti gli ingressi del sistema siano spenti tranne d_p , allora:

$$y = d_p + G_p G_a G_c \cdot (0 - G_f G_s y)$$
$$y \cdot (1 + G_p G_a G_c G_f G_s) = d_p$$
$$\frac{y}{d_p} = H_{d_p y}(s) = \frac{1}{1 + L}$$

È possibile pensare che tutte le f.d.t. del sistema abbiano un termine 1+L al denominatore.

Definition 8.2 – Funzione ad Anello

La funzione ad anello viene definito come il prodotto delle f.d.t. di tutti i blocchi sull'anello.

$$L(s) \triangleq G_1 \dots G_n$$

Definition 8.3 – Funzione di Sensitività

$$S(s) \triangleq \frac{1}{1 + L(s)}$$

Definition 8.4 – Funzione di Sensitività Complementare

$$T(s) \triangleq 1 - S(s) = \frac{L(s)}{1 + L(s)}$$

È possibile riformulare il problema, visto che quasi tutte la f.d.t. avranno lo stesso denominatore (a meno di cancellazioni), come:

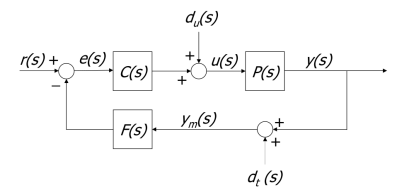


Figure 14: Reduced Control System

Le f.d.t. del sistema sono discritte da:

$$\begin{bmatrix} e \\ u \\ y_m \end{bmatrix} = \frac{1}{1 + PCF} \begin{bmatrix} 1 & -PF & -F \\ C & 1 & -CF \\ PC & C & 1 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} r \\ d_u \\ d_t \end{bmatrix}$$

Theorem 8.1 – Interna Stabilità dei Sistemi in Feedback

Il sistema di controllo è internamente stabile se:

- 1. tutti le radici dell'equazione: 1 + L(s) = 0 devono avere parte reale < 0;
- 2. non ci devono essere cancellazioni in $\Re[s] \geqslant 0$ quando si forma il prodotto PCF: quando avvengono i prodotti dei numeratori e dei denominatori, se alcuni denominatori delle f.d.t. hanno dei poli a parte reale $\Re > 0$ e questi vengono cancellati con uno zero in uno dei numeratori, il teorema non è più valido.

$$L = G_1 G_2 \dots G_n$$
$$L = \frac{N_1}{D_1} \frac{N_2}{D_2} \dots \frac{N_n}{D_n}$$

Cosideriamo un impianto instabile $G_p = \frac{N_p(s)}{D_p(s)}$, in alcuni casi è necessario realizzare un controllore che anche esso sia instabile, descritto da $G_c = \frac{N_c(s)}{D_c(s)}$. Anche se L(s) possiede dei dei poli a parte reale positiva, il motivo per il sistema di controllo risulta stabile **senza elidere i poli**, è dato dal fatto che si deve fare riferimento alla funzione 1 + L(s) = 0, che risulterà:

$$1 + G_c(s)G_p(s) = 1 + \frac{N_c(s)}{D_c(s)} \frac{N_p(s)}{D_p(s)} = 0$$

Che può essere riscritta come:

$$\frac{\overbrace{D_c D_p + N_c N_p}^{\text{poli della } f.d.t.}}{D_c D_p}$$

$$\frac{L}{1+L} = \frac{\frac{N_L}{D_L}}{\frac{D_L + N_L}{D_L}} = \frac{N_L}{D_L + N_L}$$

Dove i poli del sistema di controllo sono dati da $D_cD_p + N_cN_p$, e non dai poli di L(s), ecco il motivo per cui non è necessario elidere i poli a parte reale positiva per rendere il sistema stabile, oltre a violare la seconda condizione del Teorema (8.1).

8.1 Contour Mapping

Il signor Nyquist usò il teorema di Cauchy, per stabile un criterio per determinare la stabilità di un sistema di controllo.

Si definisce nel piano della variabile $s = \sigma + j\omega$ una funzione che mappa due valori u e v sul piano complesso: F(s) = u + jv, la seguente mappatura viene applicata ad un curva chiusa $\Gamma_s : \mathbb{R} \to \mathbb{C}$, tale che l'immagine è della nuova curva è data da $\Gamma_F = F \circ \Gamma_s$.

Theorem 8.2 – Cauchy's Argument Principle

Se consideriamo una curva Γ_s chiusa percorsa in senso orario nel piano di s allora, nel piano di F(s) si ottiene un'altra curva chiusa $\Gamma_F = F(\Gamma_s) = \{F(s) : s \in \Gamma_s\}$, percorsa in senso orario, che andrà a encircolare l'origine un numero N di volte dove N = Z - P, con:

- Z: numero di zeri di F(s) encircolati da Γ_s in s;
- P: numero di poli di F(s) encircolati da Γ_s in s;
- non attraversa l'origine;

Example 8.1

Prendiamo F(s) con due poli e due zeri. Allora:

$$F(s) = |F(s)| \angle (s + z_1) + \angle (s + z_2) - \angle (s + p_1) - \angle (s + p_2)$$

$$F(s) = |F(s)| \angle (\phi_{z_1} + \phi_{z_2} - \phi_{p_1} - \phi_{p_2})$$

$$F(s) = |F(s)| \angle \phi_F$$

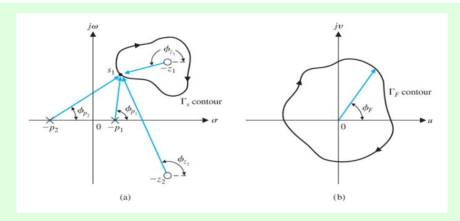


Figure 15: Encircolamento Esempio

Il contributo totale dato da p_1 , p_2 e z_2 all'anglolo ϕ_F è nullo. Dunque ϕ_F deve necessariamente compiere un giro di 360° dato dal contributo di z_1 .

Questo teorema è importante per stabilire la stabilità dei sistemi in retroazione. Possiamo applicare il teorema di Cauchy nel modo seguente: si prende la curva di Nyquist $\Gamma_s = \Gamma_N$ che viene mappata su: F(s) = 1 + L(s). Dal momento che L(s) = F(s) - 1 dove il numero di circolamenti passa daessere centrati nell'origine nel punto -1 + j0; il numero di Z deve essere 0 per garantire la stabilità, il motivo è che la curva di Nyquist Γ_N contorna tutto il piano $\Re \geqslant 0$, dunque se Z è diverso da 0, vuol dire che 1 + L(s) presenta una radice a parte reale positiva, che andrebbe a violare il teorema (8.1).

Theorem 8.3 – Nyquist's Criterion

Data un **Contorno di Nyquist** Γ_s , sia P il numero di poli di L(s) encircolati da Γ_s , e Z il numero di zeri di 1 + L(s) encircolati da Γ_s . Se Z è il numero di poli di un sistema chiuso in feedback sulla parte destra del piano, e P è il numero di poli di una f.d.t. ad anello aperto L(s) nella parte destra del piano, il contorno risultante nel L(s)-piano, $\Gamma_{L(s)}$ deve encircolare in senso orarioil punto (-1+j0) N volte, tale che N=Z-P.

Si assuma che il diagramma di Nyquist di $L(j\omega)$ non attraversi il punto -1 + j0. Il numero P_{cl} (closed loop) di radice a parte reale positiva dell'equazione 1 + L(s) = 0 è dato da:

$$P_{cl} = P_{ol} + N$$

Dove:

• P_{ol} : (open loop) è il numero di poli a parte reale strettamente positiva di L(s);

• N: è il numero di encircolamenti del diagramma di Nyquist di $L(j\omega)$ attorno al punto -1+j0, calcolati come la differenza tra il numero di giri in senso orario ed antiorario;

Se il diagramma di Nyquist attraversa il punto -1+0j, allora: l'equazione 1+L(s)=0 ha una radice immaginaria.

In colcusione:

#Poli instabili di
$$L(s) =$$

= #Poli instabili di
$$\frac{1}{1+L(s)}$$
 + #Encircolamenti antiorari di -1 da $L\circ\Gamma_N$

Theorem 8.4 – Stabilità BIDO dei Sistemi in Feedback

Si assuma che $F^{-1}(s)$ sia BIBO stabile. Allora le seguenti condizioni sono equivalenti:

- $N = -P_{ol}$;
- tutte le radici dell'equazione 1 + L(s) = 0 hanno parte reale negativa;
- il sistema in feedback è BIBO stabile;

Se il sistema ad anello aperto è instabile in origine, è necessario creare un sistema in feedback per stabilizzarlo.

Example 8.2

$$L(s) = \frac{1}{s^2 + 3s + 2}$$

La funzione ad anello apero non ha poli a parte reale negatva, $P_{ol} = 0$:

$$L(s) = \frac{1}{2} \frac{1}{\left(1 + \frac{s}{2}\right)(1+s)}$$

Entrambi i poli sono stabili. Se ora prendiamo il diagramma di Nyquist di L vediamo che il punto -1 non viene mai encircolato, N=0:

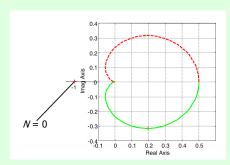


Figure 16: Diagramma Di Nyquist Esempio

In conclusione il numero di poli instabili della funzione closed loop sono:

$$P_{cl} = P_{ol} + N = 0 + 0 = 0$$

Il sistema è stabile.

8.2 Struttura di un Controllore

Per avere un sistema stabile si deve avere che, per tutti i disturbi e gli ingressi limitati, la risposta del sistema in ogni punto dell'anello di controllo deve essere finita. È possibile avere un sistema internamente instabile ma che abbia una f.d.t. stabile, quindi che sia **input-output stable**. Questo avviene quando il sistema ha dei modelli instabili nascosti. Inoltre un boun sitema retroazionato deve forinre un buon **tracking trasitorio** ed un opportuno **stato stazionario**, generalmente non è possible un buon tracciamento per un qualsiasi segnale, questo è il motivo per cui si usano solo dei segnali o delle classi di segnali speicifi.

8.3 Stabilità Relativa

. . .

8.4 Risposta Stazionaria

Ora studiamo il il comportamento del sistema di controllo quando vogliamo imporre il comportamento del segnale di riferimento alla risposta a steady-state del sitema. Per fare ciò apportiamo delle modifiche al sistema di controllo più generale in figura Figure 13, senza perdere di generalità, assumiamo che:

50

- $G_r = 1$;
- $G_a = \text{const}$: larga banda a causa da una dinamica veloce;

- $G_f = \text{const}$: controllare il guadagno della risposta stazionaria;
- $G_s = \text{const}$: larga banda a causa da una dinamica veloce;

Nella struttura della f.d.t. di un controllore, il denominatore deve avere grado maggiore o uguale a quello del numeratore, in caso contrario il sistema prevede il futuro. La f.d.t. del controllare è possibile rappresentarla nella seguente forma:

Definition 8.5 - Controllore

$$G_c(s) = \frac{K_c}{s^{\nu}} \prod_i \underbrace{\left(\frac{1 + \frac{s}{z_{di}}}{1 + \frac{s}{m_{di}z_{di}}}\right)}_{LEAD} \prod_j \underbrace{\left(\frac{1 + \frac{s}{m_{ij}p_{ij}}}{1 + \frac{s}{p_{ij}}}\right)}_{LAG}$$

Il primo blocco della f.d.t. è detta rete **derivativa** (o **anticipatrice** o **LEAD**), dove il coefficente m_{di} è sempre > 1, la rete LEAD è una rete con la frequenza dei poli sempre maggiore di quella degli zeri.

Il secondo blocco rappresenta una rete integrativa (o attenuatrice o LAG), nella quale lo zero è a frequenza più alta del polo, perchè m_{ij} è sempre > 1.

Si definiscono i guadagni:

Definition 8.6 – Guadagno Controllore

$$K_c = \lim_{s \to 0^+} s^{\nu} G_c(s)$$

Definition 8.7 - Guadagno Impianto

$$K_p = \lim_{s \to 0^+} s^p G_p(s)$$

Il progetto di un controllore deve soddisfare delle specifiche, le più importanti sono:

- La stabilizzazione di un sitema instabile;
- L'inseguimento di un segnale di riferimento;
- •

8.5 Segnali Polinomiali

I segnali polinomiali sono una classe di segnali che vorremmo fossero inseguiti, della forma:

$$r(t) = R_0 \frac{t^h}{h!} \varepsilon(t) \longrightarrow r(s) = R_0 \frac{1}{s^{h+1}}$$

Si vogliono calcolare le **prestazioni relative** al tracking del segnali di riferimento, si definisce l'errore di uscita:

Definition 8.8 – Errore Relativo di Tracking

$$e_r(t) = y_r(t) - y_d(t) = y_r(t) - K_d r(t)$$

L'obbiettivo fondamentale del progetto è garantire l'inseguimento del riferimento, anche in presenza di segnali in ingresso esterni, per questo se definsce lo **steady-state tracking error**, che ci da una misura di quanto bene l'uscita sta inseguende il riferimento in risposta permanente.

Definition 8.9 - Steady-State Tracking Error

$$e_r^{\infty} = \lim_{t \to \infty} e_r(t)$$

Si considera per primo il segnale di riferimento, successivamente si considerano i segnali di disturbo uno ad uno modificando di conseguenza il controllore, usando la sovrapposizione degli effetti.

$$e_r^{\infty} = \lim_{s \to 0} s e_r(s) = \lim_{s \to 0} s(y_r(s) - K_d r(s))$$

Theorem 8.5 – Specifiche per Fattore di Scala

$$K_d = \frac{1}{G_f G_s}$$

Vediamo come è fatto y_r (solo con r acceso):

$$y_r(s) = G_{ry}(s) \cdot r(r)$$

$$e_r(s) = \frac{G}{1 + GH} r(s) - K_d r(s)$$

$$\frac{G}{1 + GH} = \frac{\frac{L}{H}}{1 + L} = \frac{1}{H} T = \frac{1}{G_s G_f} T$$

$$y_r(s) = T \frac{1}{G_s G_f} r(s)$$

Cosa accade quando mandiamo in ingresso un segnale a gradino $r(t) = R_0 \rightarrow r(s) = \frac{R_0}{s}$, usiamo il teorema del valore finale per risolvere l'equazione (2.1):

$$y_r^{\infty} = \lim_{t \to \infty} y_r(t) = \lim_{s \to 0} s y_r(s)$$
$$= \lim_{s \to 0} s T(s) \frac{1}{G_s G_f} \frac{R_0}{s} =$$
$$= T(0) \frac{1}{G_s G_f} R_0$$

Supponiamo che $\nu + p > 0$, allora $T(s) \xrightarrow[s \to 0]{} 1$. L'uscita in regime permanete vale:

$$y_r^{\infty} = R_0 \frac{1}{G_s G_f} = R_0 K_d$$

Consideriamo ora l'uscita in presenza di un qualunque riferimento polinomiale.

$$H = G_s G_f = \frac{1}{K_d}$$

$$e_r(s) = \frac{G}{1 + GH} r(s) - K_d r(s)$$

$$e_r(s) = \frac{K_d^2}{K_d + G} r(s)$$

Posso scrivere la trasformata del mio errore come:

$$e_r^{\infty} = \lim_{s \to 0} s(y_r(s) - K_d r(s)) =$$

$$= \lim_{s \to 0} s \frac{K_d^2}{K_d + G} r(s) =$$

$$= \lim_{s \to 0} s \frac{K_d^2}{K_d + G_c(s) G_p(s) G_a} \cdot \frac{R_0}{s^{h+1}}$$

Analizziamo chi sono $G_p \in G_c$.

Quando s tende a zero la parte LEAD e la parte LAG tendono a 1, dunque: $G_p = \frac{K_c}{s^p}$. Ma anche G_p ha una forma simile, dunque per s che tende a 0: $G_p = \frac{K_p}{s^p}$. Dunque:

$$e_r^{\infty} = \lim_{s \to 0} s \frac{K_d^2}{K_d + \frac{K_c}{s^{\nu}} \frac{K_p}{s^p} G_a} \frac{R_0}{s^{h+1}}$$

$$e_r^{\infty} = \lim_{s \to 0} \frac{s^{\nu+p} K_d^2}{s^{\nu+p} K_d + K_c K_p G_a} \frac{R_0}{s^h}$$

Theorem 8.6 – Specifiche per Riferimento Polinomiale

$$e_r^{\infty} = \begin{cases} 0 & \nu + p > h \\ \frac{K_d^2 R_0}{\beta K_d + K_c K_p G_a} & \nu + p = h \end{cases}$$

$$\beta = 1 \text{ (se } \nu + p = 0); \quad \beta = 0 \text{ (se } \nu + p > 0)$$

Si possono prendere due strade:

- $|e_r^{\infty}| = 0$: L'errore relativo tende a 0: si deve imporre $\nu + p > h$ (che sono decisi da noi);
- $|e_r^{\infty}| < \rho$: L'errore relativo è minore di una certa costante.

Consideriamo ora gli effetti dati dai segnali di disturbo. Consideriamo la classe dei disturbi polinomiali:

$$d(t) = D_0 \frac{t^h}{h!} \xrightarrow{\mathcal{L}} D_0 \frac{D_0}{s^{h+1}}$$

I disturbi entrano direttamente nella catena, non sono decisi da noi e per questo non sono controllabili. Usando il metodo della sovrapposizione degli effetti possiamo chiudere tutti gli altri segnali di ingresso (compresi i disturbi) e studiarli singolarmente uno per uno. Il nostro compito sarà quello di limitare l'effetto che il disturbo comporta sull'uscita, idealmete portandolo a 0. Come vedremo lo studio dei segnali di disturbo non ha delle regole ben precise, sarà dunque necessario calcolare la f.d.t. per ogni disturbo.

Facalizziamoci sull'errore di uscita d_p (spegnendo gli altri segnali), idealmente (avendo anche il riferminto a 0), l'uscita deve rimanere a 0:

$$e_{d_p}(t) = y_{d_p}(t)$$

L'errore a steady-state è dato da:

$$e_{d_a}^{\infty} = \lim_{t \to \infty} e_{d_p}(t)$$

Anche in questo caso usiamo il teorema del valore finale:

$$\begin{split} e_{d_p}^{\infty} &= \lim_{t \to \infty} e_{d_p}(t) = \\ &= \lim_{s \to 0} s y_{d_p}(s) = \\ &= \lim_{s \to 0} s \frac{1}{1 + L(s)} d_p(s) = \\ &= \lim_{s \to 0} s \frac{s^{\nu+p}}{s^{\nu+p} + K_c K_p G_a G_f G_s} \frac{D_{p0}}{s^{h+1}} = \end{split}$$

$$= \begin{cases} 0 & \nu + p > h \\ \frac{D_{p0}}{\beta + K_c K_p G_a G_f G_s} & \nu + p = h \end{cases}$$

Problem 8.1 – Problema 1

Costruire un controllore rispettando le specifiche.

$$G_p(s) = \frac{25}{s^3 + 3.3s^2 + 2s}$$

Il sitema ha i seguenti valori per i disturbi e le f.d.t.:

 $G_s = 1$ $G_a = 0.095$ $G_r = 1$ $G_d(s) = 1;$ $d_a(t) = D_{a0}; \mid D_{a0} \mid \le 5.5 \cdot 10^{-3};$ $\begin{array}{ll} d_p(t) = a_p \sin(\omega_p t), & \mid a_p \mid \leq 2 \cdot 10^{-2}, \;\; \omega_p \leq 0.02 \; \mathrm{rad} \; \mathrm{s}^{-1}. \\ d_s(t) = a_s \sin(\omega_s t), & \mid a_s \mid \leq 10^{-1}, \;\; \omega_s \geq 40 \; \mathrm{rad} \; \mathrm{s}^{-1}. \end{array}$

Specifications

Steady-state gain of the feedback control system: $K_d = 1$

Steady-state output error when the reference is a ramp $(R_0=1): |e_r^{\infty}| \leq 1.5 \cdot 10^{-1}$

Steady-state output error in the presence of d_a : $\mid e_{d_a}^{\infty} \mid \leq 1.5 \cdot 10^{-2}$ Steady-state output error in the presence of d_p : $\mid e_{d_p}^{\infty} \mid \leq 5 \cdot 10^{-4}$.

Steady-state output error in the presence of d_s : $|e_{d_s}^{\infty}| \leq 5 \cdot 10^{-4}$.

Rise time: $t_r \leq 3$ s Settling time: $t_{s, 5\%} \leq 12 \text{ s}$ Step response overshoot: $\hat{s} \leq 10\%$

1. Partiamo dalla specifa che $K_d = 1$, sappiamo che $K_d = \frac{1}{G_f G_s}$, a patto che $\nu + p > 0$, se non fosse così il tipo del sistema è uguale a 0, allora in uscita ottengo un errore. Prima di poter applicare quella formula si deve andare a verificare se quella condizione è verificata. p è ugaule a 1, allora sicuramente $p + \nu$ è maggiore di 0:

$$K_d = \frac{1}{G_f G_s} \implies G_f = \frac{1}{G_s K_d} = 1$$

2. Troviamo per come primo punto il valore di ν ; si ha dalla formula (8.6) che: p ha valore 1, infatti:

$$G_p = \frac{1}{s} \frac{25}{s^2 + 3.3s + 2}$$

Per ottenere un errore reltivo in modulo minore di una certa costante, deve essere vero che: $\nu + p = h$, dove h è l'ordine del polinomio di riferimento, che in questo caso è 1, visto che r è una rampa. Dunque abbiamo che: $\nu = h - p = 0$. Allora se $\nu + p \neq 0$, β è uguale a 0, dunque si trova il vincolo su K_c :

$$K_p = \lim_{s \to 0} sG_p(s) = 12.5$$

$$|e_r^{\infty}| = \left| \lim_{t \to \infty} y(t) - K_d r(t) \right| =$$

$$= \left| \lim_{s \to 0} s \cdot [y(s) - K_d r(s)] \right| =$$

$$= \left| \lim_{s \to 0} s \cdot [G_{ry}(s) r(s) - K_d r(s)] \right| =$$

$$= \left| \lim_{s \to 0} s \cdot \left[\frac{L}{1 + L} \frac{1}{G_f G_s} r(s) - K_d r(s) \right] \right| =$$

$$= \left| \lim_{s \to 0} s \cdot \frac{K_d^2 s^{\nu + 1}}{s^{\nu + 1} K_d + K_p K_c G_a} \frac{R_0}{s^2} \right| =$$

$$= \left| \frac{K_d^2 R_0}{K_c K_d G_a} \right|$$

$$\implies \left| \frac{K_d^2 R_0}{K_c K_p G_a} \right| < 0.15$$

$$|K_c| > \frac{1}{0.15} \left| \frac{K_d^2 R_0}{K_p G_a} \right|$$

$$|K_c| > 5.61$$

3. Otteniamo le specifiche per il segnale $e_{d_a}(t)$:

$$\begin{aligned} \left| e_{d_a}^{\infty} \right| &= \lim_{t \to \infty} |e_{d_a}(t)| = |\lim_{s \to 0} s e_{d_a}(s)| = \\ &= \lim_{s \to 0} |s y_{d_a}(s)| = \\ &= \lim_{s \to 0} |s G_{d_a y} d_a(s)| = \\ &= \lim_{s \to 0} \left| s \frac{G_p}{1 + L} d_a \right| = \\ &= \lim_{s \to 0} \left| s \frac{\frac{K_p}{s}}{1 + \frac{K_p}{s} \frac{K_c}{s^{\nu}} G_a G_f G_s} \frac{D_{a0}}{s} \right| \\ &= \lim_{s \to 0} \left| \frac{s^{\nu} K_d K_p D_{a0}}{s^{\nu+1} K_d + K_p K_c G_a} \right| = \\ &= \left| \frac{K_d D_{a0}}{K_c G_a} \right| \end{aligned}$$

Anche in questo caso ottenimo una specifica per ν pari a 0, per ottenere un errore in feriore ad un costante.

$$\left| \frac{K_d D_{a0}}{K_c G_a} \right| < 1.5 \cdot 10^{-2}$$

$$|K_c| > 3.86$$

Sommario:

- 1. $G_f = 1$;
- 2. $\nu = 0; \quad |K_c| > 5.61;$
- 3. $\nu = 0; \quad |K_c| > 3.86;$

Ricavo che:

$$\nu = 0; \quad |K_c| > 5.61$$

9 Risposta in Frequenza

Si può verificare che, per un sisetma di controllo generico, il contributo dei rumori nella catena diretta risultano:

$$y(s) = T(s)\frac{1}{H}r(s) + S(s)d_p(s) + G_p(s)S(s)d_a(s) - T(s)\frac{1}{G_s}d_s(s)$$

Ideamente si vuole che in un sistema, T(s) sia uguale ad 1. Se ciò fosse vero allora, S(s) sarebbe ugale a 0, dunque l'uscita risulta proprio uguale a (considerando H = 1):

$$y(s) = r(s) - \frac{1}{G_s}d_s(s)$$

L'unico termine che causa dei problemi è dato dal rumore causato dal sensore. Sorgono dei problemi, uno di questi è che se T fosse 1, L dovrebbe tendere ad infinito, ma questo non è realizzabile in un sistema fisico, inoltre non è possibile attenuare i disturbi senza l'incorretto inseguimento del riferimento, oltre al fatto che anche se T(s) fosse sempre 1, si avrebbero comunque dei termini dati dal rumore che non scompaiono.

Per risolvere questo problema devo confrontare r(s) e $d_s(s)$, guardando il problema nella sua risposta in frequenza riesco a risolvere il problema inseguendo il rifermento ed attenuare i disturbi. Infatti si può porre $T(j\omega)$ a 1 nella banda di r(s) e a 0 nella banda dei disturbi d_s .

Vogliamo che la funzione $|T(j\omega)|$ sia ugale a 0dB nel range della benda del riferimento. Per ω maggiore della banda del riferimento, si vuole che il modulo sia 0. Un buon progetto ha una funzione simile alla forma nella Figure 17. Per S si vuole che a bassa frequenza si il suo modulo valga 0, per ridurre i disturbi.

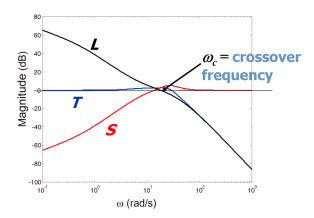


Figure 17: Buon Progetto

Il comportamento nell media frequenza:

Definition 9.1 – Media Frequenza

Anche detta **crossover frequency**, e la frequenza tale per cui:

$$\omega_c : |L(j\omega_c)| = 1 = 0dB$$

Per la frequenza di crossover il modulo di T ed il modulo di S hanno lo stesso valore. Sul diagramma di Nyquist il punto nella frequenza di ω_c il valore del vettore è proprio 1. Se per qualche motivo la funzione ad anello encircola il punto -1 + j0 (sistema diventa instabile), allora devo, in qualche modo, modificare la funzione ad anello in un intorno della frequenza di crossover.

Un comportamento ragionevole della funzione ad anello è: a 0 vale infinito, e decresce fino a raggiungere 0, vicino l'attraversamemnto della frequenza di crossover la sua fase deve trovarsi ad una distanza ragionevole da -180° , se così non fosse ci sarebbe un attraversamemnto del punto a -1 + j0.

Consideriamo disturbi sinusoidali che entrano direttamente nell'anello di retroazione. Le funzioni sinusoidali non hanno limite per t che tende a infinto, non si può applicare il limite del valore finale, è per questo motivo che si una il teorema della risposta armonica.

Theorem 9.1 – Teorema della Risposta Armonica

Supponendo che H(s) sia la f.d.t. di un sistema lineare, allora dato Y(s) = H(s)X(s):

$$x(t) = a_x \sin(\omega_x t + \phi_x) \implies y(t) = a_x |H(j\omega_x)| \sin(\omega_x t + \phi_x + \angle H(j\omega_x))$$

Supponiamo di voler ridurre il rumore causato dal sensore:

$$|e_{d_s}^{\infty}| = |y_{d_s}^{\infty}| < \rho_d$$

La specifica di prestazione relativa alle sinusoidi è:

$$\left| e_{d_s}^{\infty} \right| < \rho_s$$

$$\implies \left| a_s |T(j\omega_s)| \frac{1}{G_s} \sin(\omega_s t + \phi_s) \right| < a_s |T(j\omega_s)| \frac{1}{G_s} < \rho_s$$

Per $L(j\omega) \ll 1$, la $T(j\omega)$ ha valori molto simili, infatti si ha che $T(j\omega) \simeq L(j\omega)$, allora:

$$|L(j\omega_s)| < \frac{\rho_s G_s}{a_s} = M_T^{HF} \qquad \forall \omega_s > \omega_s^-$$

Viene naturale fissare una soglia minina di frequenze ω_s^- , oltre il quale si vuole che la funzione T sia inferiore di un certo valore.

Il primo vincolo è quello su ω_c , definta la ω_H potrei sceglire come vincolo $\omega_c < \omega_H$

Un progetto fatto bene vuole che L passi in ω_c esattamnte che una una pendenza di -20dB/dec. Il motivo per cui non si può scendere più velocemente è che se la pendenza è troppo ripida abbiamo più poli nell'origine, questo corrispode ad un contributo nella fase di -90° per ogni polo, come abiamo visto ad un certo punto ho bisogno di far salire la fase vicino all'intorno a ω_c con degli zeri, altrimenti il sitema non è stabile per il criterio di Nyquist (8.3), dunque è conveniente prendere i valori di ν più bassi.

Per questa ragione è parsimonioso prendere come vincolo:

$$\omega_c \leqslant \frac{\omega_H}{2}$$

A meno che non si arriva sullo spigolo con una fase minore, in quel caso si ha più margine per scegliere il vincolo.

Consideriamo ora l'attenuazione di un disturbo sinusoidale che entra nella catena diretta. Consideriamo il disturbo $d_p = a_p \sin(\omega_p t)$, $\forall \omega_p < \omega_p^+$.

Come prima utilizziamo il teomrema della risposta armonica:

$$|e_{d_p}^{\infty}| = |y_{d_p}^{\infty}| = |a_p|S(j\omega_p)|\sin(\omega_p t + \phi_p)| < \rho_p$$

Allora:

$$\implies |S(j\omega_p)| < \frac{\rho_p}{a_p} = M_S^{LF} \qquad \forall \omega_p < \omega_p^+$$

$$\implies |L(j\omega_p)| > \frac{a_p}{\rho_p} \qquad \forall \omega_p < \omega_p^+$$

Anche in questo caso possiamo trovare un costante ω_L , tale che:

$$\omega_c \geqslant 2 \cdot \omega_L$$

In coclusione ho dei vincoli dati da T e da S, che impongono di scegliere una ω_c all'interno di un intervallo, che sarà che avrà come esteremi i limiti sulle alte frequenza e sulle basse frequenze, tale frequenza sarà detta **frequenza di crossover** desiderata.

$$\omega_{c,des} \in \left[2\omega_L, \frac{\omega_H}{2}\right]$$

Se dovesse accadere che $2\omega_L > \frac{\omega_H}{2}$, le specifiche sono conflittuali, ciò vuol dire che il problema di controllo non ha soluzione.

10 Specifiche per Transitorio

Prendiamo in esame le specifiche per il transitorio. Come abbiamo già visto, il transitorio è sempre presente in un sistema e non si può eliminare. Una situazione tipica è la seguente:

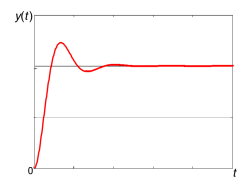


Figure 18: Transitorio Di Un Sistema

Per analizzare il comportamento del transitorio si manda in entrata un segnale gradino unitario e si definiscono delle grandezze a partire dall'uscita:

Definition 10.1 – Maximum Overshoot

Anche detta massima sovraelongazione, è definita come:

$$\hat{s} = \frac{y_{max} - y_{\infty}}{y_{\infty}}$$

Questa quatità puo essere anche definita in percentuale:

$$\hat{s}_{\%} = 100 \cdot \hat{s}$$

Definition 10.2 – Rise Time

Il **tempo di salita**: t_r è definito come il tempo richesto per arrivare dallo 0% al 100% del valore in regime stazionario.

Definition 10.3 - 10%-90% Rise Time

 t_s' è definito come il tempo richiesto per arrivare dal 10% al 90% del valore a regime staizionario.

Definition 10.4 – Settling Time

Il tempo di assestamento $\pm \alpha * 100\%$: $t_{s,\alpha\%}$ tale per cui:

$$||y(t) - y_{\infty}||_{\infty} < \alpha \cdot y_{\infty} \qquad \forall t > t_{s,\alpha\%}$$

Si definiscono delle specifiche per ogni tipologia di segnale e durante il progetto si deve garantire il rispetto di tali costanti:

$$\hat{s} \leqslant \bar{\hat{s}}; \qquad t_r \leqslant \bar{t}_r; \qquad t_{s,\alpha\%} \leqslant \bar{t}_{s,\alpha\%}$$

In generale non si conosce la struttura di T. Per studiare il i criteri sopra descritti facciamo un assunzione molto forte su quello che è la struttura di T. La assumiamo come una funzione a poli complessi coniugati, detta **funzione prototipo del secondo ordine**:

$$y(s) = T(s) \cdot \underbrace{\frac{1}{G_f G_s}}_{K_d} \cdot r(s)$$
$$T(s) = \frac{1}{1 + \frac{2\zeta}{\omega_n} s + \frac{s^2}{\omega_n^2}}$$

I vantaggi di usare qeusta rappresentazoine sono:

- guadagno stazionario;
- non ha zeri, 2 poli complessi coniugati;

$$0 < \zeta \leqslant 1$$

La risposta al gradino unitario è data da:

$$y(t) = 1 - \frac{e^{-\zeta \omega_n t}}{\sqrt{1 - \zeta^2}} \sin\left(\omega_n t + \arctan\left(\frac{\sqrt{1 - \zeta^2}}{\zeta}\right)\right)$$

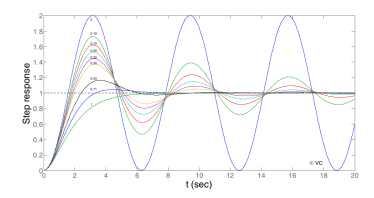


Figure 19: Risposta Al Gradino Unitario Di Un Sistema Del Secondo Ordine

Posso ricavare che:

$$\hat{s} = e^{-\frac{\pi\zeta}{\sqrt{1-\zeta^2}}}$$

$$t_r = \frac{1}{\omega_n \sqrt{1 - \zeta^2}} \cdot (\pi - \arccos(\zeta))$$

$$t_{s,\alpha\%} = -\frac{\log(\alpha)}{\omega_n \zeta}$$

Questi sono idealmente i vincoli per T, nella realtà T sarà diversa, anche se i vincoli risultanti da questo metodo saranno molto approssimati a quelli reali. Per diverse T(s) mi servono:

• picco di risonanza T_p :

$$T_p \triangleq \frac{\max\{|T(j\omega)|\}}{|T(j0)|}$$
$$S_p \triangleq \max\{|S(j\omega)|\}$$

• banda passante del sistema di controllo ω_{BS} :

$$\omega_B : |T(j\omega_B)| = \frac{\sqrt{2}}{2}|T(j0)|$$

$$\omega_{BS} : |S(j\omega_{BS})| = \frac{\sqrt{2}}{2} \text{ (non si usa)}$$

Ovvero quando il modulo del guadagno diminuisce di 3dB (infatti $\frac{\sqrt{2}}{2} = -3dB$)

Il motivo per cui si studia anche la S(s) è dato dal fatto che, alla fine dello studio del progetto, ci piacerebbe avere come risultato una funzione prototipo del secondo ordine, infatti se come risultato avessimo tale funzione T_p e S_p sarebbero equivalenti, ma così non sarà (nella maggior parte dei casi), per cui rafforziamo i nostri vincoli imponendoli anche su S per fare in modo che, le specifiche del sistema siano quanto più vicine alle stesse specifiche di una funzione prototipo del secondo ordine.

Avendo una funzione prototipo del secondo tipo, la funzione ad anello può essere calcolata come:

$$T(s): L(s) = \frac{T}{1-T} \implies L(s) = \frac{\frac{\omega_n}{2\zeta}}{s\left(1 + \frac{s}{2\zeta\omega_n}\right)}$$

La frequenza di crossover può essere espressa in funzione di ζ ed ω_n :

$$\omega_c = \omega_n \sqrt{\sqrt{1 + 4\zeta^2 - 2\zeta^2}}$$

Possiamo allora esprimere il picco di risonanza e la banda in termini dei parametri:

$$T_p = \frac{1}{2\zeta\sqrt{1-\zeta^2}}$$

$$S_p = \frac{2\zeta\sqrt{2 + 4\zeta^2 + 2\sqrt{1 + 8\zeta^2}}}{\sqrt{1 + 8\zeta^2} + 4\zeta^2 - 1}$$

$$\omega_B = \omega_n \sqrt{1 - 2\zeta^2 + \sqrt{2 - 4\zeta^2 + 4\zeta^4}}$$

Example 10.1

$$\hat{s} \leqslant 10\%; \quad t_r \leqslant 0.5s; \quad t_{s,1\%} \leqslant 1.5s;$$

Parto da \hat{s} , che dipende solo da un parametro:

$$\hat{s} = e^{-\frac{\pi\zeta}{\sqrt{1-\zeta^2}}} \implies \zeta = \frac{|\log(\hat{s})|}{\sqrt{\pi^2 + \log^2(\hat{s})}} = 0.59 \implies \left[\zeta \geqslant 0.59\right]$$

Ricavo lo smorzamento, impongo T_p ed S_p :

$$T_p \leqslant \frac{1}{2\zeta\sqrt{1-\zeta^2}} = 1.05$$

$$S_p \leqslant \frac{2\zeta\sqrt{2+4\zeta^2+2\sqrt{1+8\zeta^2}}}{\sqrt{1+8\zeta^2}+4\zeta^2-1} \underset{\zeta=0.59}{=} 1.36$$

Consideriamo ora i requisiti sul tempo di salita:

$$t_r = \frac{1}{\omega_n \sqrt{1 - \zeta^2}} \cdot (\pi - \arccos(\zeta))$$

$$\omega_c = \omega_n \sqrt{\sqrt{1 + 4\zeta^2} - 2\zeta^2}$$

Otteniamo che:

$$t_r \omega_c = \frac{1}{\sqrt{1-\zeta^2}} \cdot (\pi - \arccos(\zeta)) \cdot \sqrt{\sqrt{1+4\zeta^2} - 2\zeta^2}$$

Quindi:

$$\omega_c \geqslant \frac{1.97}{t_r} \underset{t_r = 0.5}{=} 3.94 rad/s$$

Similmente possiamo ottenere i requisiti per il tempo di settling:

$$t_{s,1\%} = \frac{4.61}{\omega_n \zeta}$$

Si ottiene:

$$t_{s,1\%}\omega_c = 5.64$$

Quindi:

$$\omega_c \geqslant \frac{5.64}{t_{s,1\%}} = 3.76 rad/s$$

La traduzione delle specifiche porta a due valori delle frequnza di crossover diversi, per scegliere quella corretta si procede nel seguente modo:

$$\omega_{c,des} = \max\{\underbrace{\omega_c}_{t_r}, \underbrace{\omega_c}_{t_{s,1\%}}\} \implies \omega_{c,des} = 3.94 rad/s$$

10.1 Luoghi di Magnitudo Costante

Che valori deve assumere la $L(j\omega)$ per fare in modo che $|T(j\omega)|$ non superi mai $T_{p,max}$? Per fare questa analisi, usiamo una rappresentazine per il modulo di T.

$$T = \frac{L}{1+L} = \frac{u+jv}{1+u+jv} = Me^{j\phi} \implies \begin{cases} M^2 = \frac{u^2+v^2}{(1+u)^2+v^2} \\ \phi = \arctan\left(\frac{v}{u}\right) - \arctan\left(\frac{v}{1+u}\right) \end{cases}$$

Voglio trovare dei valori della parte reale e della parte immaginario di L per cui M^2 ha gli stessi valori, dunque voglio trovare una formula per rappresentare un valore costante del modulo di T al quadrato M_T^2 . Facendo delle riscritture algebriche trovo che il luogo di punti che rispettano questa condizione sono:

$$\implies \left(u - \frac{M_T^2}{1 - M_T^2}\right)^2 + v^2 = \left(\frac{M_T}{1 - M_T^2}\right)^2$$

Questa rappresenta l'equazione di un cerchio:

$$(u - C_u)^2 + (v - C_v)^2 = R^2$$

Infatti viene detto **cerchio** M_T :

$$\implies M_T \text{ circle } : \begin{cases} C = \left(\frac{M_T^2}{1 - M_T^2}, 0\right) & \text{,(centro)} \\ R = \left|\frac{M_T}{1 - M_T^2}\right| & \text{,(raggio)} \end{cases}$$

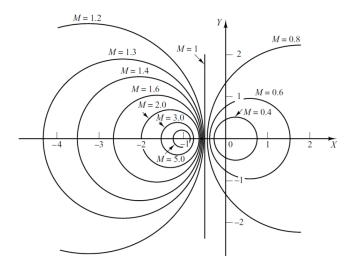


Figure 20: Luogo Dei Punti Del Cerchio Mt

Supponiamo quindi di avere un vincolo sulla massima sovraelongazione, ad esempio $T_p \leq 6$. Non deve mai accadere che il Diagramma Polare della funzione ad anello attraversi la regione contenuta all'interno del cerchio di raggio $M_T = 6$, ciò significherebbe che il valore di T_p viene superato da $|T(j\omega)|$ e ciò non deve accadere. Plottando queste condizioni, si possono modificare apportunamente gli zeri i poli della funzione ad anello per far si che vengano rispettati i vincoli, per far ciò si usano i Diagrammi di Nichols, che rendono più comoda la visualizzazione della funzione, dove le regioni formate dai cerchi verranno deformate come delle ellissi.

Problem 10.1 4. $|e_{d_p}^{\infty}| \leq 5 \cdot 10^{-4}$, $d_p(t) = a_p \cdot \sin(\omega_p t)$, $|a_p| \leq 2 \cdot 10^{-2}$, $\omega_p \leq 0.02 rad/s$. $|e_{d_p}^{\infty}| = |y_{d_p}^{\infty}| = |a_p|G(j\omega_p)|\sin(\omega_p t + \phi)| \leq |a_p||G(j\omega_p)|$... 5. $e_{d_s}^{\infty}$

10.2 Scelta di Kc

Quando si è trovato il modulo di K_c minimo si prende un valore leggermente più grande dei requisiti minimi. Per **scegliere il segno del modulo di** K_c , e quindi di garantire la stabilità, è necessario vedere il numero di encircolamenti di L intorno a -1 + j0, assegnamo un valore arbitrario tra positivo e negativo, se P_{cl} è un numero pari allora il segno va bene, altrimenti il segno va invertito.

10.3 Progetto di LEAD e LAG

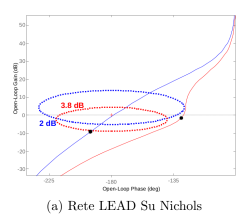
Ogni rete è un filtro del primo ordine, come si vede in (8.5). Per progettare questa rete si usa un metodo detto **loop-shaping design**.

Per garantire le specifiche del transitorio, si deve garantire che, inserendo le reti LEAD e LAG, il Diagramma di Nichols di L non entri all'interno delle regioni proibite, anche se questa condizione non è necessario né sufficente a garantire le specifiche sulla sovraelongazione, questo è dato dal fatto che la T, in generale, non è equivalente alla funzione prototipo, dunque il suo comportamento si discosta leggermente da quello che ci aspettiamo, ciò nonostante, rispettare le zone è comunque un buon indicatore per il rispetto delle specifiche. Stare al di fuori delle regioni proibite garantisce un livello di robustezza: il progetto del controllore comporta degli errori, dati dalla differenza tra modello matematico e quella che è la realtà, sono presenti anche errori dati dalla linearizzazione, allora la funzione ad anello nella realtà sarà diversa da quella trovata, e se si trova vicino al punto ciritico (-1+i0), data la presenza di errori, si rischia di attraversarlo. Uscendo dalle regioni proibite spostiamo la fase ed il modulo lontano dal punto critico (in molti libri di testo vengono definite delle distanze dette margine di fase e margine di guadagno, per garantire la robustazza, ma questo non garantisce che in un intorno non ci si possa avicinare al punto critico, è anche per questo motivo che si usano le regioni proibite).

Criteri per scegliere la frequenza di cross-over desiderata (durante l'esame la scelta va motivata):

- se la prendo vicino al limite superiore, si ha il comportamento più veloce per il transitorio;
- se la prendo vicino al limite inferiore, si ottiene un attenuzazione maggiore dei disturbi;

Guardo l'intervallo e scelgo una $\omega_{c,des}$ e vado a vedere dove viene mappato il punto sul diagramma di Nichols. Quel punto, essendo la frequenza di crossover, deve avere un guadagno di 0dB. Per fare questo potrei semplicemente aumentare il guadagno e quindi traslare il grafico in alto, ma in contemporanea devo traslare anche orizzontalmente, altrimeti si rischia di far diventare instabile il sistema. Per fare ciò si può semplicemente aggiungere uno zero al controllore, ma ogni volta che si aggiunge uno zero, si deve anche aggiungere un polo, questo è dovuto al fatto che il controllore deve sempre essere realizzabile, dunque il grado del numeratore deve sempre essere minore o uguale al grado del denominatore, il polo che si aggiunge cacella la fase che viene aggiunta dallo zero. Per evitare che il contributo venga completamente annullato nell'intorno in cui si vuole applicare lo zero, il polo avrà una fase maggiore dello zero, il comportamento di tale è detto di compana di fase, che avrà un'effetto di diminuire il gudagno e di aumentare la fase alla frequenza di crossover.



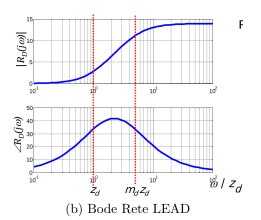


Figure 21: Effetto rete LEAD

$$R_d(s) = \frac{1 + \frac{s}{z_d}}{1 + \frac{s}{m_d z_d}}, \quad m_d > 1$$

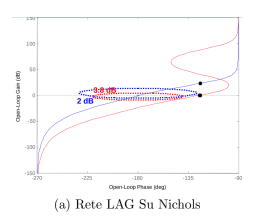
- m_d determina quanto sarà grande la compana di fase;
- z_d detemina in frequenza dove sarà posizionata la compana di fase.

Si può mostrare che partendo una fuznione prototipo del secondo ordine T_2 , e ricavando L_2 da essa, il diagramma di Nichols di L_2 passa tangente a entrambe le regioni proibite. Quello che vorremmo ottenere è che:

$$T \simeq T_2 \implies L \simeq L_2$$

Se definisce una fascia di valori in cui si vuole che il comportamento della funzione ad anello ricavata sia simile a quello della funzione prototipo.

Consideriamo una situazione differente, per introdurre la rete LAG. Ad esemio la mia $\omega_{c,des}$ si trova al di sopra dei 0dB, per fare in modo di abbassare il suo modulo si inserisce un modulo nel controllore. Inserendo un polo, qeusto va a deteriorare la fase, che mi comporta nella maggior parte dei casi un attraversamento della zona proibita, aggiungendo uno zero a fase maggiore del polo si reisce avere un comportamento sulla fase simila quello precdente in un introrno della frequnza a cui si è diminuito il modulo.



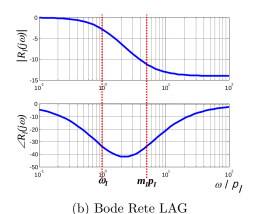


Figure 22: Effetto rete LAG

$$R_i(s) = \frac{1 + \frac{s}{m_i p_i}}{1 + \frac{s}{p_i}}, \quad m_i > 1$$

Considerazioni:

- Non ci sono effetti negativi nell'introduzione di una rete LEAD;
- Progettando una rete LAG si vuole ottenere solo uno dei due effetti che provoca, ovvere un abbassamento del modulo senza la perdita di fase, che è indesiderata, inoltre, una consegunza provocata dall'inserimento dalle reti LAG è l'effetto coda:

Rete derivativa: prendo la differenza tra la fase alla frequenza di $\omega_{c,des}$ e la fase che si trova al di fuori delle regioni proibite.

Quindi trovo la

"Progetto una rete LEAD con ω normalizzata = 1.2 e m = .. al fine di recuperare

La
$$\omega_{norm} \triangleq \frac{\omega_{c,des}}{z_d} \iff 1.2 = \frac{0.8}{z_d}$$

 $\begin{array}{c} \deg 45 \text{ all } \omega_{c,des} = 0.8 rad/s", \\ \text{La } \omega_{norm} \triangleq \frac{\omega_{c,des}}{z_d} \iff 1.2 = \frac{0.8}{z_d} \\ \text{Per la reta LAG si prende sempre un valore della } \omega_{norm} \text{ di 100 Il modula deve} \end{array}$ scendere di (può essere calcolato analiticamente):

$$\lim_{s \to \infty} R_i(s) = \lim_{s \to \infty} \frac{1 + \frac{s}{m_i p_i}}{1 + \frac{s}{p_i}} = \frac{p_i}{m_i p_i} = \frac{1}{m_i}$$

Valuto le prestazioni del sistema, valutando con una prestazione che tutte esse siano verificate.

...

Le reti LAG causano l'effetto coda: progettando una rete di tipo LAG, andiamo a inserire una frequenza normalizzata che diventerà uguale alla frequenza di crossover. Utilizzando la rete LAG, avrò uno zero ed un polo a bassa frequenza. La funzione T è uguale a $\frac{L}{1+L}$, questo comporta che gli zeri di T sono coincidenti con gli zeri di L, questo implica che gli zeri del controllore sono zeri di T. Ma deve rimanere vero il fatto che T, a bassa frequenza deve essere 1, dunque vicino allo zero, per forza di cose, deve comparire un polo (dato da 1+L al denominatore), si può provare che il residuo di quel polo è motlo basso, quindi avremmo un'esponenziale in uscita che decresce lentamente (dato dal fatto che il polo si trova a bassa frequenza), ed ha un ampiezza molto ridotta, questo effetto non si nota perchè il modello utilizzato per la T era quello di una fuznione prototipo del secondo tipo, nella quela non era presente nessun polo a basso frequenza. Questo problema non si pone nelle reti LEAD, perchè il polo si trova ad alta frequenza, perchè gli eventuali esponenziali decrescono molto velocemente ed il modulo di T scnende molto velocemnte.

Esiste un altro tipo di rete derivativa, detta **rete zero**, composta da un singolo zero. Questa rete è utilizzabile solo nul caso in cui ν sia maggiore di 0, infatti è possbile usare un numero ν di volte reti di tipo zero. La rete zero è la rete più raccomandata da utilizzare, nel caso in cui sia possibile farlo.

11 Sistemi a Tempo Discreto

. . .

Il sistema è stabile quando valgono le condizini: $|\lambda_i| < 1, \ \forall i$

Definition 11.1 – D Stabilità BIBO

Un sistema è BIBO stabile se e solo tutti i poli della f.d.t. hanno modulo strettamente minore di 1.

La definizione del punto di equilibro è molto simile a quello a tempo continuo. Per valere la condizione di stabilità deve valere che:

$$x(k+1) = x(k)$$

Questo è dato dal fatto che in tempo discreto non esiste la derivata. Dunque per imporre il punto di equilibrio:

$$\left\{egin{array}{l} oldsymbol{f}(ar{oldsymbol{x}},ar{oldsymbol{u}})=ar{oldsymbol{x}}\ oldsymbol{g}(ar{oldsymbol{x}},ar{oldsymbol{u}})=ar{oldsymbol{y}} \end{array}
ight.$$

Anche in questo caso, trovato il punto di equilibrio di un sistema, si può linearizzare il sistema, attraverso l'uso delle matrici Jacobiane.

12 Controlli Digitali

Il controllore digitale ha delle caratteristiche nella sua implementazione. L'uscita del controllore digitale è descritta da:

$$U(z) = G_{cd}(z)E(z)$$

$$U(z) = \frac{\beta_m z^m + \dots + \beta_0}{z^n + \dots + \alpha_0}E(z)$$

$$U(z) = \frac{\beta_n + \beta_{n-1}z^{-1} + \dots + \beta_0z^{-n}}{1 + \alpha_{n-1}z^{-1} + \dots + \alpha_0z^{-n}}E(z)$$

$$U(z) + \alpha_{n-1}z^{-1}U(z) + \dots + \alpha_0z^{-n}U(z) = \beta_n E(z) + \dots + \beta_0z^{-n}E(z)$$

$$\xrightarrow{\mathcal{Z}^{-1}}$$

$$u(k) + \dots + \alpha_0 u(k-n) = \beta_n e(k) + \dots + \beta_0 e(k-n)$$

$$u(k) = \alpha_{n-1}u(k-1) + \dots + \beta_0 e(k-n)$$

Quando si costruisce un controllore digitale, uno dei paramentri fondamentali da scegliere è la **frequenza di campionamento**. Analizzando la trasformata di Fourier del segnale campionato possimo valutare la sua banda. Rispettare è la frequenza di Nyquist (il dobbio della banda del segnale), è importante perchè dopo l'elaborazione del segnale esso dovrà essere ricostruito, se la frequenza non viene rispettata il segnale non ricostruito non è preciso.

$$e(t) \longrightarrow |E(j\omega)|$$

$$e(k) \stackrel{T_s \to \omega_s = \frac{2\pi}{T_s}}{\longleftarrow} \frac{1}{T_s} \sum \left| E\left(\omega + \frac{1}{T_s}\right) \right|$$

Se la ω_s non viene scelta correttamente, il segnale di uscita presenta il fenomeno dell'aliasing.

Per ricostruire il segale analogico si usa la **zero-order hold** (ZOH): mantiene il valore del campione fino al prossimo. Lo ZOH usa un filtro di tenuta, rappresentato da:

$$e_0(t) = u(t) - u(t - T)$$

È possibile mostrare che:

$$E_0(s) = \frac{1 - e^{-Ts}}{s}$$

È possbile mostrare che esiste una relazione tra la ω_c e la ω_{samp} (primo vincolo sulla scelta della ω_{samp}):

$$\omega_{samp} \geqslant 2 \cdot \omega_B \to \omega_{samp} \geqslant 4 \cdot \omega_c$$

Quando d_s appare nel problema allora (seconda specifica):

$$\omega_{samp} \geqslant 2 \cdot \omega_s^-$$

Dove ω_s^- è la frequenza dopo la quale il modulo della f.d.t. della d_s deve essere minore del valore M^{HF} . Il motivo per cui si prende una frequenza maggiore a $2 \cdot \omega_s^-$ è per garantire che nessun valore campionato sia più grande di M^{HF} .

La trasformata del filtro di tenuta è equivalente ad inserire un polo nel controllore, alla frequenza $\frac{2}{T}$:

$$\frac{1 - e^{-Ts}}{s} \simeq \frac{T}{1 + \frac{sT}{2}}$$

In modo da limitare i danni creati dall'inserimento di questo, come la perdita di fase nell'intorno della ω_c , perdita di fase tra 3 e 6 gradi alla $\omega_{c,des}$ se e solo se $0.1 < \omega_{c,des}T_s < 0.2$.

$$\boxed{\frac{0.1}{\omega_{c,des}} < T_s < \frac{0.2}{\omega_{c,des}}}$$

Il passo successivo è passare dal controllore continuo al controllore discreto.

$$G_{cd} = c2d(G_c, T_s, '...')$$

Le ... rappresentano i **metodi di discretizzazione**:

- ZOH: migliore rappresentazione della risposta al gradino;
- TUSTIN: migliore rappresentazione della risposta in frequenza;
- MATCHED: mappa poli e zeri con un algoritmo;

Per considerare l'effetto della digitalizzazione, si deve inserire nella fuzione ad anello il contributo della ZOH:

$$L(s) = G_c(s) \cdot G_a \cdot G_p(s) \cdot G_s \cdot G_f \cdot \underbrace{\frac{1}{1 + \frac{sT}{2}}}_{ZOH}$$

13 Problemi d'Esame

Qua verranno svolti i passaggi su matlab di esempi di temi di esame.

13.1 Problema 1

hmm