Toeria della regolazione

Lorenzo Rossi

June 24, 2022

Nella teoria della regolazione consideriamo un sistema lineare affetto da disturbi e tale che la sua uscita deve inseguire asintoticamente un segnale di riferimento noto.

$$\Sigma: \begin{cases} \dot{x} = Ax + Bu + Pd \\ e = Cx + Qd \end{cases}$$

con $x(t) \in \mathbb{R}^n, u(t) \in \mathbb{R}^m, e(t) \in \mathbb{R}^p, d(t) \in \mathbb{R}^r$ e le matrici $A \in \mathbb{R}^{n \times n}, B \in \mathbb{R}^{n \times m}, P \in \mathbb{R}^{n \times p}, C \in \mathbb{R}^{p \times n}, Q \in \mathbb{R}^{p \times r}$ note e costanti.

In questo sistema si identifica:

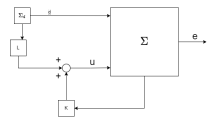
• d(t) che rappresenza un segnale esogeno composto da una componente del disturbo associato al processo e una componente dei segnali di riferimento. La sua dinamica è descritta da un sistema lineare:

$$\Sigma_d = Sd \quad S \in \mathbb{R}^{r \times r}, d(t) = \begin{bmatrix} w(t) \\ r(t) \end{bmatrix} \in \mathbb{R}^r$$

• e(t) è l'errore di inseguimento del comportamento del sistema rispetto al comportamento ideale. Di norma vogliamo che si raggiunga l'obiettivo di **regolazione a zero**: l'errore deve convergere a zero tramite un controllo u(t) opportuno. Inoltre, la specifica di regolazione a zero implica che i disturbi non influenzano il comportamento del sistema e l'uscita y = Cx(t) insegue asintoticamente il segnale di riferimento r(t) = -Qd(t)

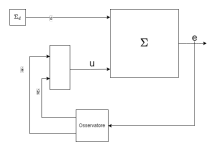
Il controllore u(t) necessario per la regolazione a zero può essere ottenuto in due modi:

• Controllore statico in feedback dallo stato x(t): Supponiamo che x(t) sia lo stato e d(t) sia il segnale esogeno, entrambi misurati. Allora si progetta la legge di controllo u = Kx + Ld



• Controllore dinamico dall'errore e(t): questo controllore non necessita che i segnali x(t), d(t) siano misurati, ma si costruisce un osservatore la cui uscita viene utilizzata per progettare un controllo u(t).

$$\begin{cases} \dot{\chi} = F\chi + Ge \\ u = H\chi \end{cases} \qquad F \in \mathbb{R}^{\nu \times \nu}, G \in \mathbb{R}^{\nu \times \nu} \text{note e costanti}$$



Nella teoria di regolazione ci si riferisce principalemnte a due tipi di problemi.

Definizione 1. Problema di regolazione a full information

Considerato il sistema: $\begin{cases} \dot{x} = Ax + Bu + Pd \\ e = Cx + d \end{cases}$ affetto da disturbi generati dall'esosistema $\dot{d} = Sd$ interconnesso con il controllore u = Kx + Ld. Ìl problema di regolazione a informazione completta è quello di determinare le matrici K, L

dek controllore tali che siano soddisfatte:

• Stabilità (S):Il sistema $\dot{x} = (A + BK)x$ sia asintoticamente stabile;

• Regolazione (R): tutte le traiettorie del sistema
$$\begin{cases} \dot{d} = Sd \\ \dot{x} = (A + BK)x + (BL + O)d \quad \text{siano tali che } \lim_{t \to \infty} e(t) = 0 \\ e = Cx + QD \end{cases}$$

Definizione 2. Problema di regolazione con retroazione dall'errore

Considerato il sistema: $\begin{cases} \dot{x} = Ax + Bu + Pd \\ e = Cx + d \end{cases}$ affetto da disturbi generati dall'esosistema $\dot{d} = Sd$ interconnesso con il controllore $\begin{cases} \dot{\chi} = F\chi + Ge \\ u = H\chi \end{cases}$. Il **problema di regolazione in feedback dall'errore** è il problema di determinare le matrici F,G,H del controllore tali che siano soddisfatte:

- Stabilità (S): Il sistema $\begin{cases} \dot{x} = Ax + BH\chi \\ \dot{\chi} = F\chi + GC\chi \end{cases}$ sia asintoticamente stabile;
- Regolazione (R): tutte le traiettorie del sistema $\begin{cases} \dot{d} = Sd \\ \dot{x} = Ax + BH\chi + Pd \\ \dot{\chi} = F\chi + G(Cx + Qd) \end{cases}$ siano tali che $\lim_{t \to \infty} e(t) = 0$.

Problema di regolazione a Full Information

Per poter risolvere il problema di regolazione a full information dobbiamo fefinire le seguenti ipotesi strutturali:

- Sia S la matrice dell'esosistema e $\lambda \in \sigma(S)$, allora $\forall \lambda \in \sigma(S)$, $Re(\lambda) \geq 0$: ciò implica che $\nexists d(0)$ tale che d(t) converge asintoticamente a zero. Se così non fosse d(t) non influisce sul comportamento asintotico del sistema e quindi basterebbe solamente stabilizzare il sistema per raggiungere l'obbiettico;
- Il sistema $\dot{d} = Sd$ con d = 0 è raggiungibile: ciò implica che è possibile assegnare arbitrariamente gli autovalori di

Teorema 1. Considerato il problema di regolazione a full information, supponiamo che $\forall \lambda \in \sigma(S) : Re(\lambda) \geq 0$ e che $\exists K, L$ tali che il sistema $\dot{x} = (A + BK)x$ sia asintoticamente stabile, allora la condizione di regolazione è soddisfatta se e solo se $\exists \Pi \in \mathbb{R}^{n \times r}$ tali che soddisfano le equazioni

$$\begin{cases} \Pi S = (A + BK)\Pi + (P + BL) \\ 0 = C\Pi + Q \end{cases}$$

Corollario 1. Equazione di Sylvester

 $Sia\ A \in \mathbb{C}^{m \times m}, B \in \mathbb{C}^{n \times n}, C \in \mathbb{C}^{m \times n}, \ l'equazione\ di\ Sylvester\ \grave{e}\ una\ equazione\ matriciale\ lineare\ nella\ forma\ AX + BX = C$ con $X \in \mathbb{C}^{m \times n}$. Valgoono i seguenti enunciati:

- L'equazione di Sylvester ha soluzione se e solo se A e -B non hanno nessun autovalore in comune;
- ullet L'equazione di Sylvester ha un'unica soluzione se A e -B non hanno autovalori in comune o un'unfinità di soluzioni composte da $X = X_0 + \hat{X}$ con X_0 ottenuta da AX + XB = 0

Proof. Equazione di Sylvester Gli autovalori di $G = (I_n \bigotimes A) + (B^T \bigotimes I_n)$ sono $\lambda_A + \lambda_B, \forall \lambda_A \in \sigma(A), \lambda_B \in \sigma(B)$. Inoltre ha un'unica soluzione se G non è singolare e quindi se non esiste nessun autovalore $\lambda_G = 0$. Quindi:

$$\lambda_A + \lambda_B \neq 0 \rightarrow \lambda_A \neq -\lambda_B \rightarrow \lambda_A \neq \lambda_B \forall \lambda_A \in \sigma A, \lambda_B \in \sigma B$$

Proof. Teorema Regolazione Full Information Consideriamo il sistema $\begin{cases} \dot{d} = Sd \\ \dot{x} = (A+BK)x + (BL+O)d \\ e = Cx + QD \end{cases}$ e il cambio di coordinate $\hat{d} = d, \hat{x} = x - \Pi d$ con Π soluzione dell'equazione di Sylvester $\begin{cases} \Pi S = (A+BK)\Pi + (P+BL) \\ 0 = C\Pi + Q \end{cases}$. Si nota che la soluzione è unica dato che:

$$\begin{cases} \lambda \in \sigma(A+BK), Re(\lambda) < 0 \\ \lambda \in \sigma(S), Re(\lambda) \geq 0 \end{cases} \rightarrow \sigma(A+BK) \cap \sigma(S) = \{\varnothing\} \Rightarrow \forall (P+BL) \exists ! \Pi \in \sigma(S), Re(\lambda) \geq 0 \end{cases}$$

Riscrivendo il sistema nelle nuove coordinate:

$$\begin{cases} \dot{\hat{x}} = \Pi S \dot{\hat{d}} = (A + BK)\hat{x} + (A + BK)\Pi\hat{d} + (BL + P)\hat{d} \\ \hat{e} = C\hat{x} + C\Pi\hat{d} + Q\hat{d} \end{cases} \rightarrow^{Dalteorema} \begin{cases} \dot{\hat{x}} = (A + BK)\hat{x} \\ e = C\hat{x} + (C\Pi + Q)\hat{d} \\ \dot{\hat{d}} = S\hat{d} \end{cases}$$

Dalla stabilità sappiamo che $\lim_{t\to\infty} \hat{x}(t) = 0$ e dalla regolazione $\lim_{t\to\infty} e(t) = 0 \leftrightarrow C\Pi + Q = 0$. Ciò implica che anche per osillazioni di d, x, si regolarizza la soluzione vincolandola sulla bisettrice del piano x, d.

Per fornire condizioni neessarie e sufficienti per la osluzione del problema di regolazione a full information occorre enunciare il seguente teorema.

Teorema 2. Toerema FBI Considerato il problema di regolazione a full information, supponiamo che la matrice S dell'esosistema abbia autovalori a parte reale positiva e il sistema $\begin{cases} \dot{X} = Ax + Bu + Pd \\ e = Cx + Qd \end{cases}$ con d = 0 sia raggiungibile. Allora esiste una legge di controllo a full information u = Kx + Ld che risolve il problema di regolazione se e solo se:

$$\exists \Pi \Gamma : \begin{cases} \Pi S = A\Pi + B\Gamma + P \\ 0 = C\Pi + Q \end{cases}$$

 $Proof. \Rightarrow \text{Supponiamo di aver soddisfatto il problma di regolazione cioè che } \exists \Pi, \Gamma \text{ tali che siano soddisfatte i requisiti di }$ stabilità e di regolazione. Allora per il lemma si ha che:

$$\exists \Pi \text{tale che:} \begin{cases} (A+BK)\Pi + (P+BL) = A\Pi + B(K\Pi + L) + F \\ 0 = C\Pi + Q \end{cases}$$

 $\exists \Pi \text{tale che:} \begin{cases} (A+BK)\Pi + (P+BL) = A\Pi + B(K\Pi+L) + P \\ 0 = C\Pi + Q \end{cases}$ Quindi, noto Π , si definisce $\Gamma = K\Pi + L$. $\Leftarrow \text{Supponiamo che } \exists \Pi, \Gamma \text{ che risolvono } \begin{cases} \Pi S = A\Pi + B\Gamma + P \\ 0 = C\Pi + Q \end{cases}$, dobbiamo dimostrare che sono soddisfatte le ipotesi di stabilità e regolazione:

- Stabilità: K deve garantire stabilità asintotica per A+BK e in particolare K esiste sempre dato che abbiamo supposto che il sistema con d = 0 è raggiungibile;
- Sia $L = \Gamma + K\Pi$, allora la coppia (K,L) soddisfa il requisito di regolazione poiché:

$$\begin{cases} \Pi S = (A+BK)\Pi + (P+BL) = A\Pi + B\Gamma + P \\ 0 = C\Pi + Q \end{cases}$$

Il teorema appena enunciato implica che il controllo sia nella forma $u = Kx + (\Gamma - K\Pi)d$ cioè composto da una parte di stabilizzazione e una di regolazione. Tuttavia, la matrice K esiste sempre, quindi la condizione di risolubilità del problema di regolazione a full information risiede nell'esistenza e nella risoluzione dell'equazione FBI in Π, Γ . La condizione per cui il problema è risolubile è quindi fornita dal lemma di Hautus.

Corollario 2. Lemma di Hautus L'equazioni FBI nelle incognite Π, Γ sono risolubili $\forall P, Q \Leftrightarrow rank \begin{pmatrix} sI - A & B \\ C & 0 \end{pmatrix} = 0$

Nel caso SISO, si ha che m=p=1, si ha che $rank \begin{pmatrix} \begin{bmatrix} sI-A & B \\ C & 0 \end{bmatrix} \end{pmatrix} = n+1 \forall szero per \begin{cases} \dot{x}=Ax+Bu \\ e=Cx \end{cases}$ Ovvero gli zeri $W(s)=C(sI-A)^{-1}B$ $di W(s) = C(sI - A)^{-1}B$

Ne deriva che il problema della regolazione a full information per sistemi SISO è risolubile se e solo se gli autovalori del sistema esogne non sono zero di W(s) con ingresso u uscita e e segnale esogeno d=0.

3