

# Indice

<b>1</b>	<b>Stabilità nei sistemi dinamici</b>	<b>2</b>
1.1	Sistema dinamico e punti di equilibrio . . . . .	2
1.2	Stabilità e Convergenza . . . . .	2
1.3	Stabilità nei sistemi lineari . . . . .	3
1.4	Sistema nel dominio di Laplace . . . . .	4
1.5	Teorema di Lyapunov . . . . .	5

# Capitolo 1

## Stabilità nei sistemi dinamici

### 1.1 Sistema dinamico e punti di equilibrio

Un sistema dinamico è composta da uno stato  $x \in \mathbb{R}^n$  e da una legge di evoluzione

$$\dot{x}(t) = f(x(t), u(t), t) \quad (1.1)$$

**Definizione 1.1.1.** Un sistema è detto **tempo invariante** se la sua evoluzione non dipende esplicitamente dal tempo  $t$ , cioè:

$$\dot{x}(t) = f(x(t), u(t))$$

**Definizione 1.1.2.** Un sistema è detto **autonomo** se la sua evoluzione non dipende esplicitamente dall'ingresso  $u(t)$ , cioè:

$$\dot{x}(t) = f(x(t), t)$$

Se il sistema è sia autonomo che tempo invariante allora si ha:

$$\dot{x}(t) = f(x(t))$$

**Definizione 1.1.3.** Dato un sistema dinamico **tempo invariante** nella forma:

$$\dot{x}(t) = f(x(t), u(t))$$

un punto di equilibrio  $(\bar{x}, \bar{u})$  è una coppia stato-ingresso tale che:

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

### 1.2 Stabilità e Convergenza

**Definizione 1.2.1.** Un sistema dinamico tempo invariante è detto stabile se

$$\forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0 : x_0 \in B_\delta(\bar{x}) \Rightarrow |x_{x_0}(t) - \bar{x}| \leq \varepsilon, \forall t \geq 0 \quad (1.2)$$

Dove con  $x_{x_0}(t)$  si intende la traiettoria del sistema che parte da  $x_0$ .

Ora dimostriamo che  $\delta \leq \varepsilon, \forall \varepsilon > 0$ .

*Dimostrazione.* Supponiamo per assurdo che esista un  $\varepsilon > 0$  per cui si ha che la  $\delta$  per cui è rispettata la definizione di stabilità sia tale che  $\delta > \varepsilon$ . Allora si ha che per le  $x_0 \in B_\delta(\bar{x}) \setminus B_\varepsilon(\bar{x})$  vale:

$$|x_{x_0}(0) - \bar{x}| = |x_0 - \bar{x}| > \varepsilon$$

Ma questo è assurdo perché  $x_0 \in B_\delta(\bar{x})$  dunque rispetta la definizione di stabilità per cui si dovrebbe avere :

$$|x_{x_0}(0) - \bar{x}| = |x_0 - \bar{x}| \leq \varepsilon$$

Dunque siamo arrivati ad un assurdo.

□

**Definizione 1.2.2.** Dato un sistema dinamico un punto di equilibrio  $\bar{x}$  è detto **convergente** se esiste un  $\delta > 0$  tale che per ogni condizione iniziale  $x_0 \in B_\delta(\bar{x})$  si ha che:

$$\lim_{t \rightarrow \infty} \|x(t) - \bar{x}\| = 0$$

**Definizione 1.2.3.** Un punto di equilibrio  $\bar{x}$  è detto **isolato** se esiste un intorno di  $\bar{x}$  che non contiene altri punti di equilibrio.

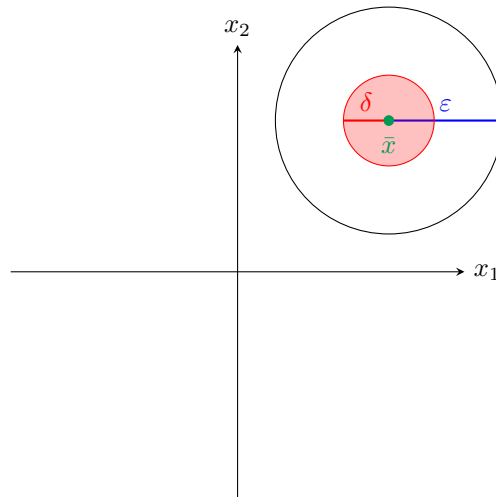


Figura 1.1: In verde si ha il punto di equilibrio  $\bar{x}$ . In rosso si ha l'insieme delle condizioni iniziali per cui le traiettorie rimangono confinate all'interno del cerchio di raggio  $\varepsilon$ .

### 1.3 Stabilità nei sistemi lineari

Consideriamo un sistema lineare tempo invariante:

$$\dot{x}(t) = Ax(t) + Bu(t)$$

Dove  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$  e  $B \in \mathbb{R}^{n \times m}$ . Per trovare i punti di equilibrio dobbiamo imporre:

$$\dot{x}(t) = 0 \iff Ax(t) + Bu(t) = 0$$

Dunque i punti di equilibrio sono le coppie  $(\bar{x}, \bar{u})$  che soddisfano:

$$A\bar{x} + B\bar{u} = 0$$

Notiamo subito che il punto  $(\bar{x}, \bar{u}) = (0, 0)$  è sicuro un punto di equilibrio. Mentre gli altri punti si trovano risolvendo il sistema lineare omogeneo considerando  $\bar{x}$  e  $\bar{u}$  come incognite. Se invece di considerare le coppie  $(\bar{x}, \bar{u})$  di equilibrio consideriamo solo gli stati di equilibrio  $\bar{x}$  con un fissato  $\bar{u}$ , allora l'unica incognita è  $\bar{x}$  mentre  $B\bar{u}$  è un termine noto. In questo caso il sistema lineare da risolvere è:

$$A\bar{x} = -B\bar{u}$$

Questo sistema al variare di  $\bar{u}$  (che funge da parametro) ammette soluzioni differenti, però la matrice  $A$  ci dice quante sono queste soluzioni. Se  $A$  è invertibile (ovvero  $\det(A) \neq 0$ ) allora esiste un'unica soluzione per ogni  $\bar{u}$ :

$$\bar{x} = -A^{-1}B\bar{u}$$

Se invece  $A$  non è invertibile (ovvero  $\det(A) = 0$ ) allora il sistema può ammettere infinite soluzioni oppure nessuna soluzione (ricordiamo che il sistema si risolve al variare del parametro  $\bar{u}$ ).

## 1.4 Sistema nel dominio di Laplace

Consideriamo il sistema lineare tempo invariante:

$$\dot{x}(t) = Ax(t) + Bu(t)$$

Applichiamo la trasformata di Laplace ambo i membri otteniamo:

$$sX(s) - x(0) = AX(s) + BU(s)$$

Portando  $x(0)$  a destra e portando  $AX(s)$  a sinistra otteniamo:

$$sX(s) - AX(s) = BU(s) + x(0)$$

Ricordando che  $sX(s) = sIX(s)$  e mettendo in evidenza  $X(s)$  otteniamo:

$$(sI - A)X(s) = BU(s) + x(0)$$

Ora premoltiplichiamo ambo i membri per  $(sI - A)^{-1}$  otteniamo:

$$X(s) = (\textcolor{red}{sI} - \textcolor{red}{A})^{-1}\textcolor{red}{B}U(s) + (\textcolor{blue}{sI} - \textcolor{blue}{A})^{-1}x(0)$$

Dove in **rosso** abbiamo la parte dovuta all'ingresso che prende il nome di **evoluzione forzata** dello stato, mentre in **blu** abbiamo la parte dovuta alla **evoluzione libera** dello stato (che ricordiamo essere nulla se  $x(0) = 0$ ). Andando a fare la stessa cosa per l'equazione di uscita:

$$y(t) = Cx(t) + Du(t)$$

Applichiamo la trasformata di Laplace otteniamo:

$$Y(s) = CX(s) + DU(s)$$

Sostituendo  $X(s)$  otteniamo:

$$Y(s) = C [(sI - A)^{-1}BU(s) + (sI - A)^{-1}x(0)] + DU(s)$$

Dove riusciamo un'altra volta a distinguere una parte in **evoluzione forzata** ed una in **evoluzione libera**:

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

## 1.5 Teorema di Lyapunov

Ora ci interessa introdurre un metodo per studiare la stabilità dei sistemi dinamici che prende il nome di **approccio di Lyapunov**, che ci permette di studiare la stabilità dei sistemi andandoci a trovare delle specifiche funzioni scalari  $V(x) : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  dette **funzioni di Lyapunov**. Per prima cosa ricordiamo che una funzione  $V(x) : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  e un suo punto di equilibrio possono essere classificati come:

- **definita positiva** in  $\bar{x}$  se  $V(\bar{x}) = 0$  ed esiste un  $\delta > 0$  tale che  $V(x) > 0$  (notiamo il maggiore stretto) per ogni  $x \in B_\delta(\bar{x})$
- **semidefinita positiva** in  $\bar{x}$  se  $V(\bar{x}) = 0$  ed esiste un  $\delta > 0$  tale che  $V(x) \geq 0$  per ogni  $x \in B_\delta(\bar{x})$
- **definita negativa** in  $\bar{x}$  se  $V(\bar{x}) = 0$  ed esiste un  $\delta > 0$  tale che  $V(x) < 0$  per ogni  $x \in B_\delta(\bar{x})$
- **semidefinita negativa** in  $\bar{x}$  se  $V(\bar{x}) = 0$  ed esiste un  $\delta > 0$  tale che  $V(x) \leq 0$  per ogni  $x \in B_\delta(\bar{x})$

Queste proprietà diventano **globali** quando sono vere per ogni  $\bar{x} \in \mathbb{R}^n$ . La potenza del metodo che stiamo per introdurre sta nel fatto che è valida anche per sistemi non lineari, nel momento in cui aggiungeremo l'ipotesi di linearità andremo ad ottenere anche altri risultati.

**Teorema 1.5.1. Teorema di Lyapunov.** Consideriamo il sistema dinamico:

$$\dot{x}(t) = f(x(t))$$

Consideriamo il punto di equilibrio  $\bar{x}$  per  $f$ . Se  $f$  è definita, è continua ed anche la sua derivata è continua in un intorno  $D$  di  $\bar{x}$ , cioè  $f \in C^1(D)$  ( $f$  è un vettore di funzioni quindi quando diciamo che è continua intendiamo che ogni sua componente lo è). Se esiste una funzione  $V(x) : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ , continua e derivabile in  $D$ , tale che:

- $V(x)$  è definita positiva in  $\bar{x}$ , cioè:

$$\begin{cases} V(\bar{x}) = 0 \\ \exists \delta : V(x) > 0, \quad \forall x \in B_\delta(\bar{x}) \setminus \{\bar{x}\} \end{cases}$$

- $\dot{V}(x)$  è semidefinita negativa in  $\bar{x}$ , cioè:

$$\begin{cases} V_{\bar{x}} = 0 \\ \exists \delta : \dot{V}(x) = \nabla V(x) \cdot \frac{dx}{dt} = \nabla V(x(t))f(x(t)) \leq 0, \quad \forall x \in B_\delta(\bar{x}) \end{cases}$$

Allora si ha che il punto di equilibrio  $\bar{x}$  è stabile.

*Dimostrazione.* Noi vogliamo dimostrare che  $\bar{x}$  è un punto di equilibrio stabile, cioè che per ogni  $\varepsilon > 0$  esiste un  $\delta > 0$  tale che se  $x_0 \in B_\delta(\bar{x})$  allora la traiettoria  $x(t)$  che parte da  $x_0$  rimane confinata in  $B_\varepsilon(\bar{x})$ . Dunque partiamo con il fissare un generico  $\varepsilon > 0$ . Consideriamo l'insieme  $S = \{x \in \mathbb{R}^n : \|x\| = \varepsilon\}$ .

Deve esistere una curva di livello di  $V(x)$  di valore  $\bar{V}$  completamente contenuta in  $B_\varepsilon(\bar{x})$ , come in Figura ???. Ora chiamiamo  $\delta$  la distanza minima tra  $\bar{x}$  e la curva di livello di valore  $\bar{V}$ . Ora consideriamo una  $x(t)$  che parte da un punto  $x_0 \in B_\delta(\bar{x})$  ( $x(0) = x_0$ ). A noi interessa dimostrare che  $\bar{x}$  è stabile, cioè che  $\forall x_0 \in B_\delta(\bar{x})$  la traiettoria  $x(t)$  rimane confinata nella curva di livello di valore  $\bar{V} \forall t \geq 0$ , questo implica che  $x(t)$  rimane confinata anche all'interno di  $B_\varepsilon(\bar{x})$  (questo perché  $\bar{V}$  è completamente contenuta all'interno di  $B_\varepsilon(\bar{x})$ ). Dunque per dimostrare la stabilità dobbiamo dimostrare che  $x(t)$  non può uscire dalla curva di livello (ricordiamo che  $V(x)$  è funzione di  $x$  quindi una curva di livello è una curva nello spazio di stato) di valore  $\bar{V}$ . Poiché  $\dot{V}(x) \leq 0$  allora  $V(x(t))$  è una funzione decrescente nel tempo,

□

Se  $f \in C^1(D)$  allora è anche sicuramente localmente Lipschitziana in  $D$  (poiché se una funzione è  $C^1$  allora il suo gradiente è limitato) cioè:

$$\exists L > 0 : \|f(x) - f(y)\| \leq L\|x - y\|, \quad \forall x, y \in I$$