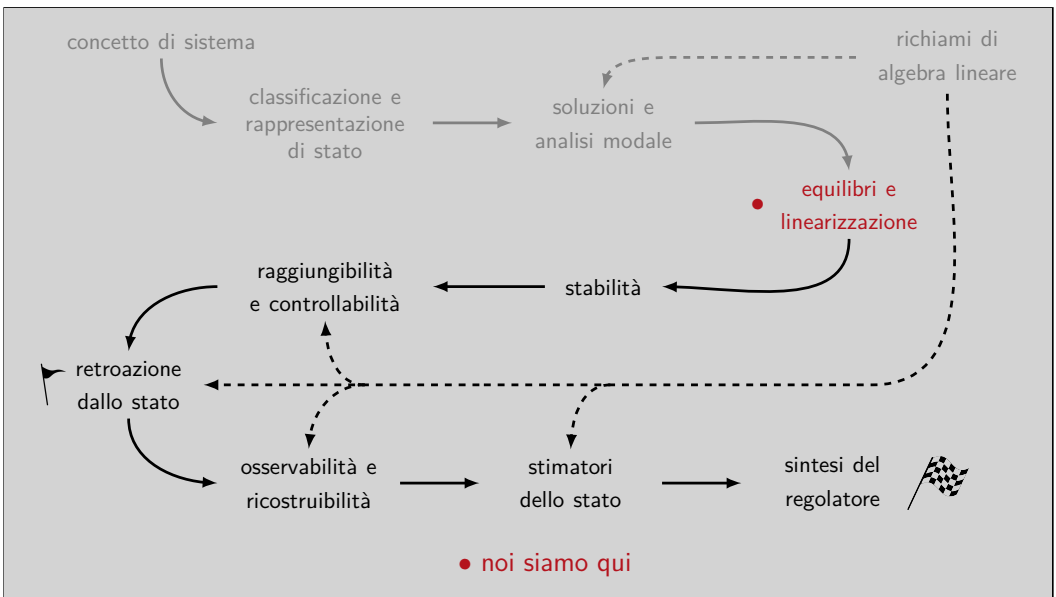


Teoria dei Sistemi e Controllo Ottimo e Adattativo (C. I.)
Teoria dei Sistemi (Mod. A)

Docente: Giacomo Baggio

Lez. 9: Punti di equilibrio, definizioni di stabilità, linearizzazione

Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccatronica
A.A. 2019-2020



In questa lezione

- ▷ Traiettorie di stato di un sistema
 - ▷ Punti di equilibrio di un sistema (con e senza ingressi)
 - ▷ Stabilità semplice e asintotica di un equilibrio
 - ▷ Linearizzazione di sistemi non lineari

Traiettorie di stato e ritratto di fase

$$\dot{x}(t) = f(x(t)), t \in \mathbb{R}_+ \quad (\text{t.c.})$$

$$x(t+1) = f(x(t)), t \in \mathbb{Z}_+ \quad (\text{t.d.})$$

Traiettoria di stato del sistema relativa a c.i. $x(0) = x_0$: $\{x(t) \in \mathbb{R}^n, t \geq 0\}$

Ritratto di fase del sistema = insieme delle traiettorie di stato $\forall x_0 \in \mathbb{R}^n$

Traiettorie di stato e ritratto di fase di sistemi lineari 1D

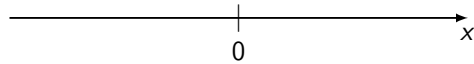
$$\dot{x}(t) = fx(t), t \in \mathbb{R}_+ \quad (\text{t.c.})$$

$$x(t+1) = fx(t), t \in \mathbb{Z}_+ \quad (\text{t.d.})$$

$$f \in \mathbb{R},$$

$$x(t) = e^{ft}x_0 \quad (\text{t.c.})$$

$$x(t) = f^t x_0 \quad (\text{t.d.})$$



Traiettorie di stato e ritratto di fase di sistemi lineari 2D

$$\lambda_1, \lambda_2 \in \mathbb{R}, \lambda_1 > \lambda_2 > 0 \text{ o } \lambda_1 < \lambda_2 < 0$$

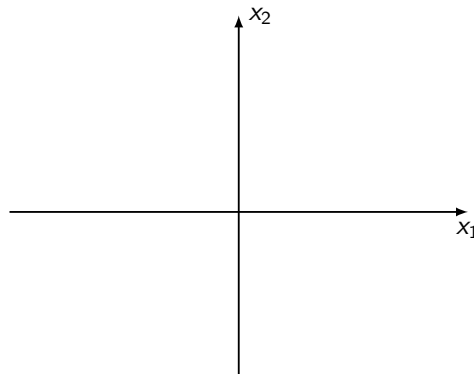
$$\dot{x}(t) = Fx(t), t \in \mathbb{R}_+ \quad (\text{t.c.})$$

$$x(t+1) = Fx(t), t \in \mathbb{Z}_+ \quad (\text{t.d.})$$

$$F \in \mathbb{R}^{2 \times 2}, \text{ autovalori } \lambda_1, \lambda_2$$

$$x(t) = e^{Ft}x_0 \quad (\text{t.c.})$$

$$x(t) = F^t x_0 \quad (\text{t.d.})$$



Traiettorie di stato e ritratto di fase di sistemi lineari 2D

$$\dot{x}(t) = Fx(t), t \in \mathbb{R}_+ \quad (\text{t.c.})$$

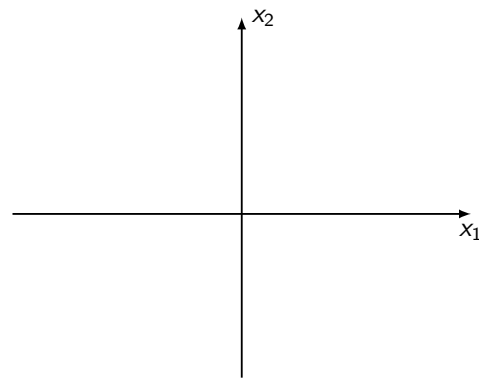
$$x(t+1) = Fx(t), t \in \mathbb{Z}_+ \quad (\text{t.d.})$$

$F \in \mathbb{R}^{2 \times 2}$, autovalori λ_1, λ_2

$$x(t) = e^{Ft}x_0 \quad (\text{t.c.})$$

$$x(t) = F^t x_0 \quad (\text{t.d.})$$

$$\lambda_1, \lambda_2 \in \mathbb{R}, \lambda_1 > 0 > \lambda_2$$



Traiettorie di stato e ritratto di fase di sistemi lineari 2D

$$\dot{x}(t) = Fx(t), t \in \mathbb{R}_+ \quad (\text{t.c.})$$

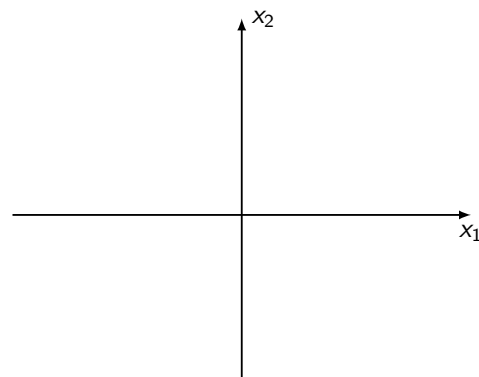
$$x(t+1) = Fx(t), t \in \mathbb{Z}_+ \quad (\text{t.d.})$$

$F \in \mathbb{R}^{2 \times 2}$, autovalori λ_1, λ_2

$$x(t) = e^{Ft}x_0 \quad (\text{t.c.})$$

$$x(t) = F^t x_0 \quad (\text{t.d.})$$

$$\lambda_1, \lambda_2 \in \mathbb{C} \text{ (complessi coniugati)}$$



Traiettorie di stato e ritratto di fase di sistemi lineari 2D

$$\dot{x}(t) = Fx(t), t \in \mathbb{R}_+ \quad (\text{t.c.})$$

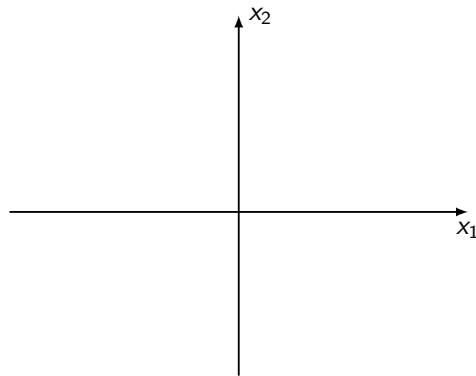
$$x(t+1) = Fx(t), t \in \mathbb{Z}_+ \quad (\text{t.d.})$$

$F \in \mathbb{R}^{2 \times 2}$, autovalori λ_1, λ_2

$$x(t) = e^{Ft}x_0 \quad (\text{t.c.})$$

$$x(t) = F^t x_0 \quad (\text{t.d.})$$

$$\lambda_1, \lambda_2 \in \mathbb{R}, \lambda_1 = \lambda_2 \neq 0$$



Traiettorie di stato e ritratto di fase di sistemi lineari 2D

$$\dot{x}(t) = Fx(t), t \in \mathbb{R}_+ \quad (\text{t.c.})$$

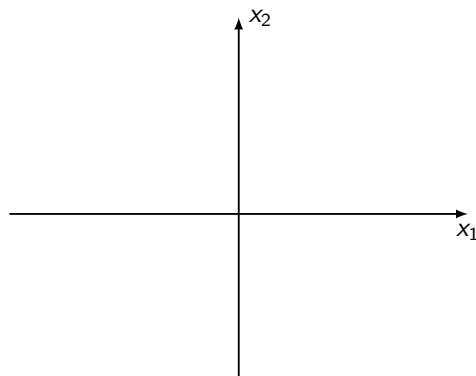
$$x(t+1) = Fx(t), t \in \mathbb{Z}_+ \quad (\text{t.d.})$$

$F \in \mathbb{R}^{2 \times 2}$, autovalori λ_1, λ_2

$$x(t) = e^{Ft}x_0 \quad (\text{t.c.})$$

$$x(t) = F^t x_0 \quad (\text{t.d.})$$

$$\lambda_1, \lambda_2 \in \mathbb{R}, \lambda_1 = 0 \text{ o } \lambda_2 = 0, \lambda_1 = \lambda_2 = 0$$



Punti di equilibrio: esempi

1. $\dot{x} = x(1 - x) \implies$ due equilibri: $\bar{x} = 0, 1$

2. $\dot{x} = x^2 + 1 \implies$ nessun equilibrio

3. $\dot{x} = \begin{bmatrix} -1 & 0 \\ 0 & 2 \end{bmatrix} x \implies$ unico equilibrio: $\bar{x} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}$

4. $\dot{x} = \begin{bmatrix} -1 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} x \implies$ infiniti equilibri: $\bar{x} = \begin{bmatrix} 0 \\ \alpha \end{bmatrix}, \alpha \in \mathbb{R}$

Punti di equilibrio in presenza di ingressi

$$\dot{x}(t) = f(x(t), u(t)), t \in \mathbb{R}_+ \quad (\text{t.c.})$$

$$x(t+1) = f(x(t), u(t)), t \in \mathbb{Z}_+ \quad (\text{t.d.})$$

$$u(t) \text{ costante, } u(t) = \bar{u}, \forall t \geq 0$$

$$\bar{x} \text{ equilibrio} \iff \begin{cases} f(\bar{x}, \bar{u}) = 0 \\ \bar{x} = f(\bar{x}, \bar{u}) \end{cases} \begin{array}{l} \text{caso lineare} \\ \boxed{F\bar{x} = -G\bar{u}} \quad (\text{t.c.}) \\ \boxed{(F - I)\bar{x} = -G\bar{u}} \quad (\text{t.d.}) \end{array}$$

Linearizzazione attorno ad un equilibrio

$\dot{x} = f(x)$, $t \in \mathbb{R}_+$ sistema scalare, $\bar{x} \in \mathbb{R}$ punto di equilibrio

$$f(x) = f(\bar{x}) + \frac{d}{dx}f(\bar{x})(x - \bar{x}) + \frac{1}{2}\frac{d^2}{dx^2}f(\bar{x})(x - \bar{x})^2 + \dots \approx f(\bar{x}) + \frac{d}{dx}f(\bar{x})(x - \bar{x})$$

Sistema linearizzato attorno a \bar{x} :

$$\dot{z} = \frac{d}{dx}f(\bar{x})z, \quad z \triangleq x - \bar{x}$$

Linearizzazione attorno ad un equilibrio

$\dot{x} = f(x) = \begin{bmatrix} f_1(x) \\ \vdots \\ f_n(x) \end{bmatrix}$, $t \in \mathbb{R}_+$ sistema n -dim., $\bar{x} \in \mathbb{R}^n$ punto di equilibrio

Jacobiano di f valutato in x

$$f(x) = f(\bar{x}) + J_f(\bar{x})(x - \bar{x}) + \dots, \quad J_f(x) = \begin{bmatrix} \frac{\partial f_1(x)}{\partial x_1} & \frac{\partial f_1(x)}{\partial x_2} & \dots & \frac{\partial f_1(x)}{\partial x_n} \\ \frac{\partial f_2(x)}{\partial x_1} & \frac{\partial f_2(x)}{\partial x_2} & \dots & \frac{\partial f_2(x)}{\partial x_n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \frac{\partial f_n(x)}{\partial x_1} & \frac{\partial f_n(x)}{\partial x_2} & \dots & \frac{\partial f_n(x)}{\partial x_n} \end{bmatrix}$$

Sistema linearizzato attorno a \bar{x} :

$$\dot{z} = J_f(\bar{x})z, \quad z \triangleq x - \bar{x}$$
