

## EQUILIBRI E ISOCLINE

### Definizione

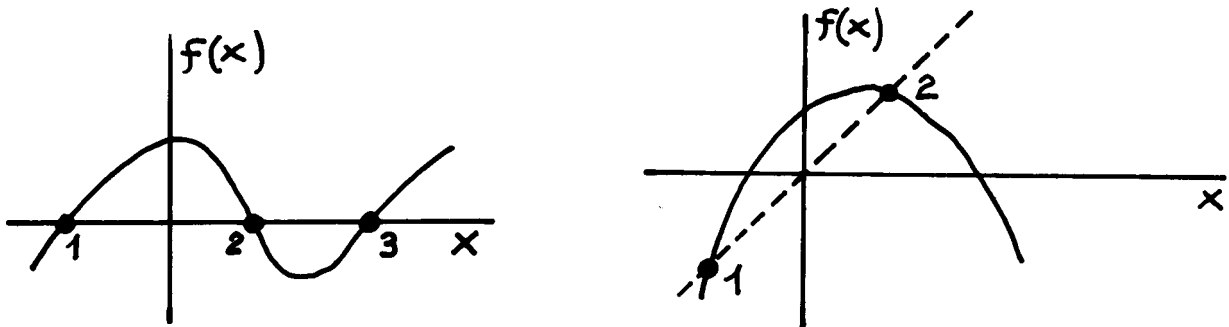
Un **equilibrio** è uno stato  $\bar{x}$  tale che  $x(0) = \bar{x}$  implica  $x(t) = \bar{x} \quad \forall t \geq 0$ .

Nei sistemi a **tempo continuo**  $\dot{x}(t) = f(x(t))$  :  
 $\bar{x}$  è equilibrio  $\Leftrightarrow f(\bar{x}) = 0$

Nei sistemi a **tempo discreto**  $x(t+1) = f(x(t))$  :  
 $\bar{x}$  è equilibrio  $\Leftrightarrow f(\bar{x}) = \bar{x}$

**Nota Bene:**  $f(\bar{x}) = 0$  [ $f(\bar{x}) = \bar{x}$ ] è un sistema di  $n$  equazioni nelle  $n$  incognite  $\bar{x}_1, \bar{x}_2, \dots, \bar{x}_n$ .

**Esempio:** sistemi del 1° ordine



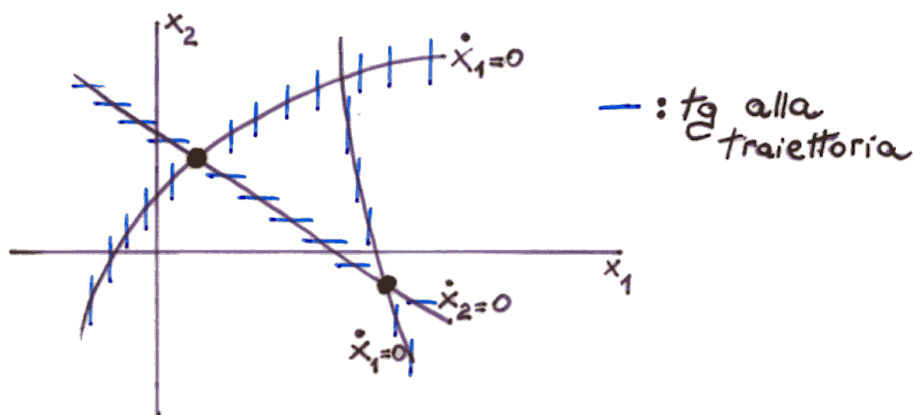
**Esempio:** sistemi a tempo continuo del 2° ordine (**isocline**)

$$\dot{x}_1 = f_1(x_1, x_2)$$

$$\dot{x}_2 = f_2(x_1, x_2)$$

$$\dot{x}_1 = 0 \Leftrightarrow f_1(x_1, x_2) = 0$$

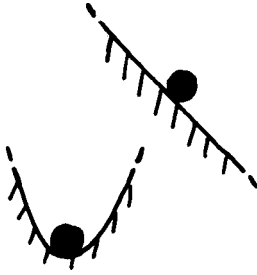
$$\dot{x}_2 = 0 \Leftrightarrow f_2(x_1, x_2) = 0$$



## MOLTEPLICITÀ DEGLI EQUILIBRI

Il numero di equilibri di un sistema può essere

- 0 (=nessun equilibrio)



- 1 (=equilibrio unico)



- **finito >1** ("equilibri multipli")  
(non in un sistema lineare !)



- $\infty$  numerabile

(non in un sistema lineare !)

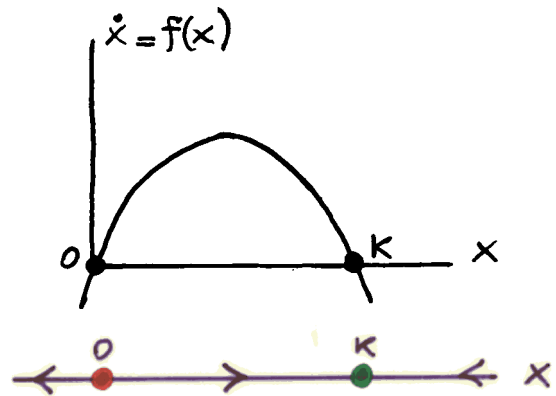
- $\infty$  non numerabile



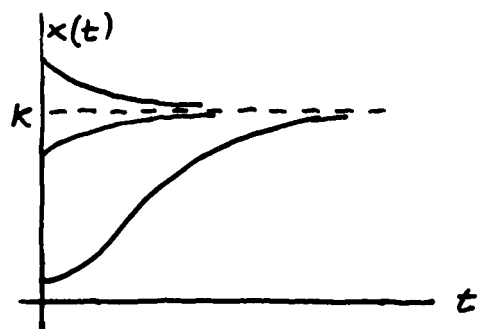
Esempio: crescita logistica:  $x(t)$  = biomassa all'istante  $t$

$$\dot{x} = rx \left( 1 - \frac{x}{k} \right)$$

2 equilibri:  $\begin{cases} \bar{x} = 0 \\ \bar{x} = k \text{ (capacità portante)} \end{cases}$



La biomassa  $x(t)$  tende verso la capacità portante  $k$ .



Esempio: modello preda-predatore:

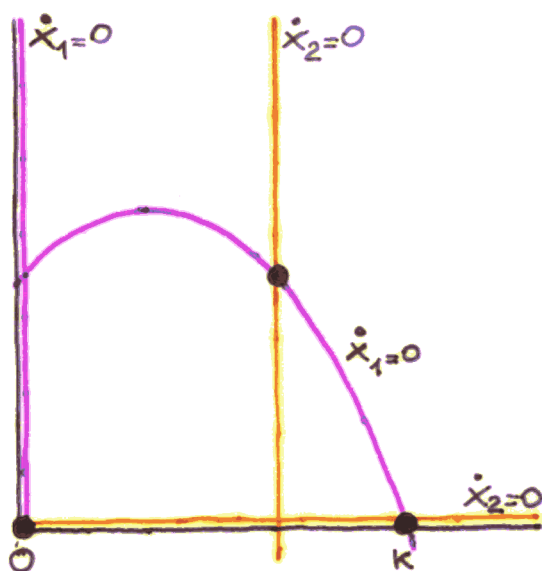
$x_1(t)$  = biomassa delle prede

$x_2(t)$  = biomassa dei predatori

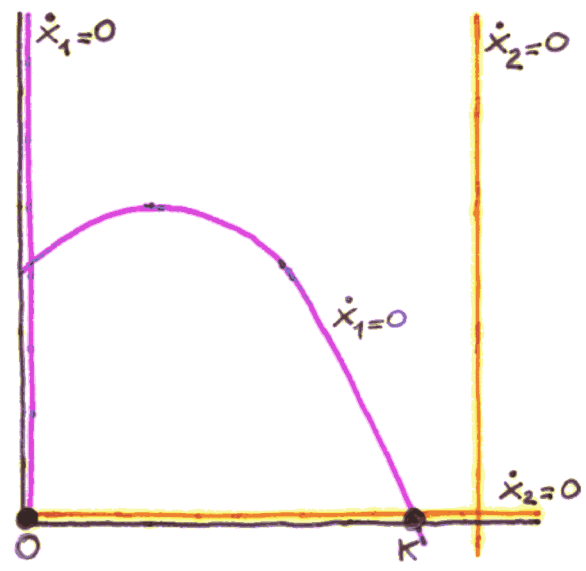
$$\dot{x}_1 = rx_1 \left( 1 - \frac{x_1}{k} \right) - \frac{ax_1x_2}{b+x_1} \quad r, k, a, b, m, e > 0$$
$$\dot{x}_2 = -mx_2 + e \frac{ax_1x_2}{b+x_1}$$

Equilibri e isocline si trovano ponendo:

$$x_1 \left[ r \left( 1 - \frac{x_1}{k} \right) - \frac{ax_2}{b+x_1} \right] = 0$$
$$x_2 \left\{ -m + e \frac{ax_1}{b+x_1} \right\} = 0$$



$$\frac{bm}{ae-m} < k$$



$$\frac{bm}{ae-m} > k$$

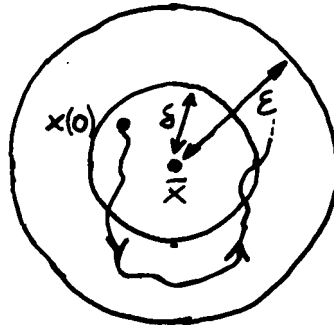
## STABILITÀ

### Definizione

Un equilibrio  $\bar{x}$  è **stabile (localmente)** se per ogni  $\varepsilon > 0$  esiste  $\delta > 0$  tale che

$$\|x(0) - \bar{x}\| < \delta \Rightarrow \|x(t) - \bar{x}\| < \varepsilon \quad \forall x(0), \forall t \geq 0$$

[Qualunque piccola perturbazione dello stato non porta il sistema lontano dall'equilibrio.]



### Definizione

Un equilibrio  $\bar{x}$  è **asintoticamente stabile** se è stabile e se

$$x(t) \xrightarrow[t \rightarrow +\infty]{} \bar{x} \quad \forall x(0)$$

[Qualunque piccola perturbazione dello stato viene asintoticamente riassorbita.]

### Definizione

Un equilibrio  $\bar{x}$  è **instabile** se non è stabile.

### Definizione

Dato un equilibrio  $\bar{x}$  **asintoticamente stabile**, l'insieme

$$B(\bar{x}) = \{x(0) : x(t) \rightarrow \bar{x}\}$$

è detto **bacino di attrazione** di  $\bar{x}$ .

### Definizione

Un equilibrio  $\bar{x}$  **asintoticamente stabile** è detto **globalmente stabile** se  $B(\bar{x}) = \mathbb{R}^n$  (con l'eccezione al più di un insieme di misura nulla).

## STABILITÀ: ESEMPI

Nota Bene: nei sistemi non lineari la stabilità è una proprietà dell'equilibrio e non del sistema: lo stesso sistema può possedere equilibri stabili e instabili.

### Esempio: crescita logistica

$\bar{x} = 0$  è instabile.

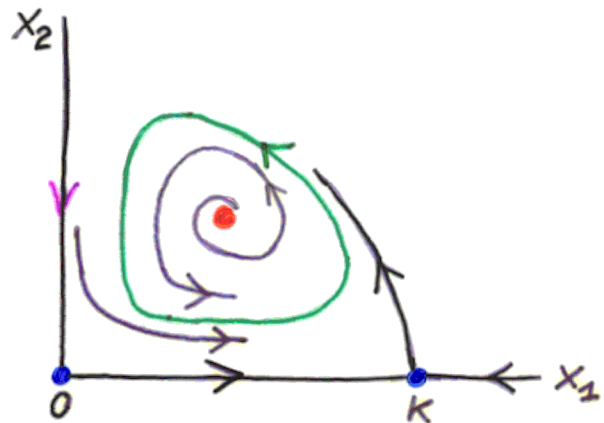
$\bar{x} = k$  è asintoticamente stabile.

$B(k) = \mathbb{R}_+$

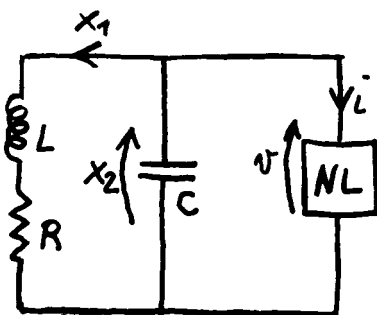


### Esempio: modello preda-predatore

3 equilibri instabili.

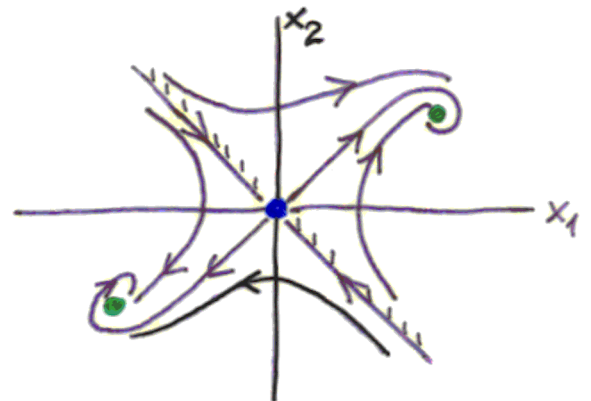


### Esempio: circuito elettrico



$$i = -\frac{q}{C}v + kv^3$$

A graph of current  $i$  versus voltage  $v$  showing a cubic relationship  $i = -\frac{q}{C}v + kv^3$ .

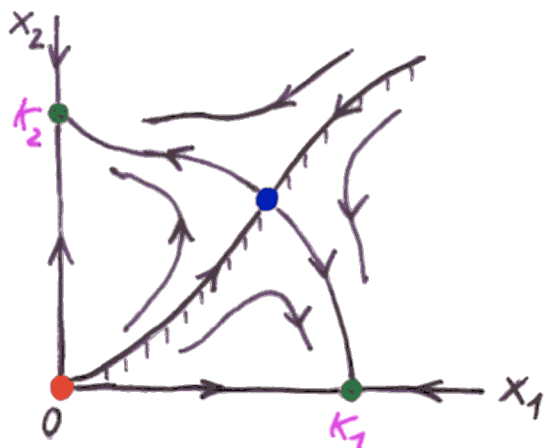


### Esempio: competizione fra batteri

$$\dot{x}_1 = r_1 x_1 \left(1 - \frac{x_1}{k_1}\right) - a_1 x_1 x_2$$

$$\dot{x}_2 = r_2 x_2 \left(1 - \frac{x_2}{k_2}\right) - a_2 x_1 x_2$$

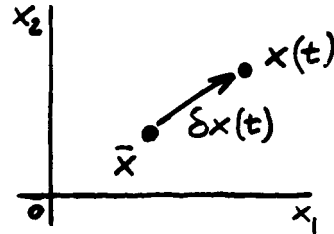
4 equilibri: 2 asintoticamente stabili + 2 instabili



## IL SISTEMA LINEARIZZATO E LA MATRICE JACOBIANA

Consideriamo  $\dot{x}(t) = f(x(t))$  e un suo equilibrio  $\bar{x}$  ( $f(\bar{x}) = 0$ ).

$$\partial x(t) = x(t) - \bar{x}$$



$\partial x(t)$  è governato dall'equazione di stato

$$\begin{aligned}\partial \dot{x}(t) &= \dot{x}(t) = f(x(t)) = f(\bar{x} + \partial x(t)) = f(\bar{x}) + \left[ \frac{\partial f}{\partial x} \right]_{\bar{x}} \partial x(t) + O(\partial x(t)^2) \\ &= \left[ \frac{\partial f}{\partial x} \right]_{\bar{x}} \partial x(t) + O(\partial x(t)^2)\end{aligned}$$

Definiamo **sistema linearizzato** nell'intorno di  $\bar{x}$  il sistema lineare che si ottiene troncando lo sviluppo di Taylor al primo ordine:

$$\partial \dot{x}(t) = J(\bar{x}) \partial x(t)$$

dove  $J(x)$  è la **matrice Jacobiana** ( $n \times n$ )

$$J(x) = \left[ \frac{\partial f}{\partial x} \right] = \begin{bmatrix} \frac{\partial f_1}{\partial x_1} & \frac{\partial f_1}{\partial x_2} & \dots & \frac{\partial f_1}{\partial x_n} \\ \frac{\partial f_2}{\partial x_1} & \frac{\partial f_2}{\partial x_2} & \dots & \frac{\partial f_2}{\partial x_n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ \frac{\partial f_n}{\partial x_1} & \frac{\partial f_n}{\partial x_2} & \dots & \frac{\partial f_n}{\partial x_n} \end{bmatrix}$$

## VARIETÀ STABILE, INSTABILE, CENTRO

Se  $J(\bar{x})$  possiede

$n^-$  autovalori con  $\text{Re}(\lambda) < 0$

$n^+$  autovalori con  $\text{Re}(\lambda) > 0$

$n^0$  autovalori con  $\text{Re}(\lambda) = 0$

allora nell'intorno di  $\bar{x}$  esistono

$W^s$  = varietà stabile ( $\dim W^s = n^-$ )

$W^u$  = varietà instabile ( $\dim W^u = n^+$ )

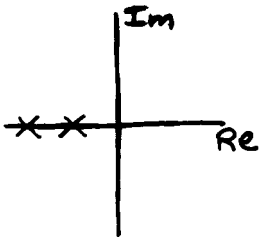
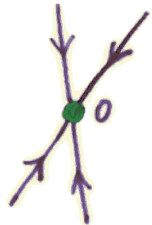
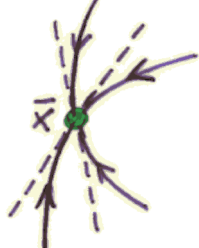
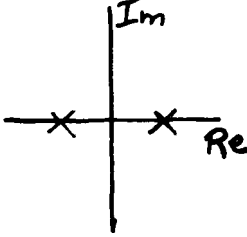
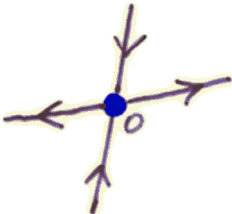
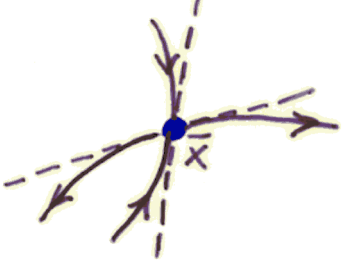
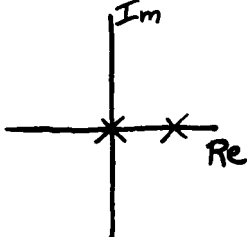
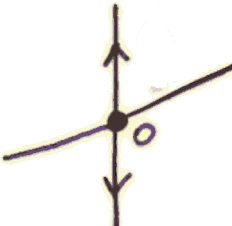
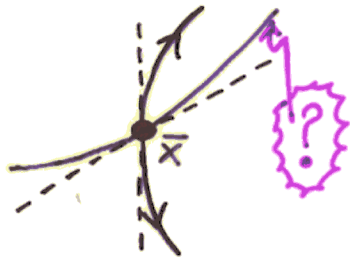
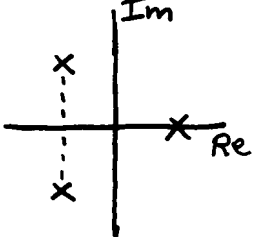
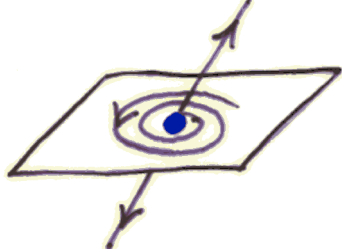
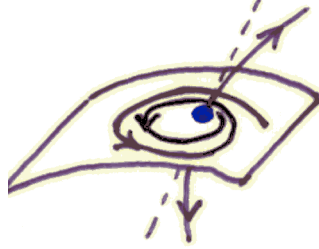
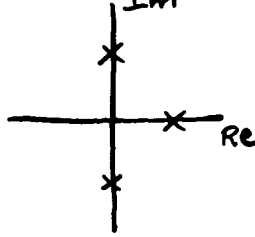
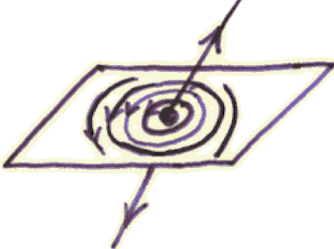
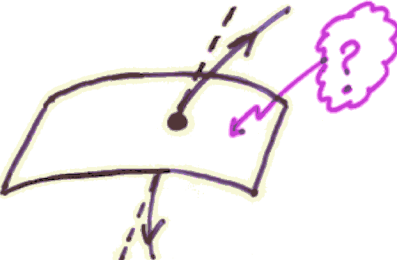
$W^0$  = varietà centro ( $\dim W^0 = n^0$ )

tali che

- sono **invarianti** ( $x(0) \in W^{s,u,0}$  implica  $x(t) \in W^{s,u,0} \quad \forall t \geq 0$ )
- sono **tangenti** in  $\bar{x}$  alle corrispondenti varietà del **sistema linearizzato**
- la dinamica su  $W^s$  e su  $W^u$  è **equivalente** a quella del **sistema linearizzato**
- la dinamica su  $W^0$  dipende invece dai **termini di ordine superiore** al primo dello sviluppo di Taylor ( $O(\|x(t)\|^2)$ )  $\Rightarrow$  **non** può essere studiata per mezzo del **sistema linearizzato**

**Nota Bene:** nel caso di sistema a **tempo discreto**  $x(t+1)=f(x(t))$ , il sistema linearizzato nell'intorno di un equilibrio  $\bar{x}$  si definisce in modo del tutto analogo. Le **varietà stabile, instabile, centro**, sono associate rispettivamente agli autovalori con  $|\lambda| < 1$ ,  $|\lambda| > 1$ ,  $|\lambda| = 1$ .

## ESEMPI

autovalori di J	$\partial \dot{x} = J(\bar{x}) \partial x$	$\dot{x} = f(x)$
		
		
		
		
		



## LINEARIZZAZIONE E STABILITÀ

Le proprietà relative a  $W^s$ ,  $W^u$ ,  $W^0$  implicano i risultati seguenti.

### Teorema

$J(\bar{x})$  **asintoticamente stabile**  $\Rightarrow \bar{x}$  **asintoticamente stabile**

$J(\bar{x})$  **asintoticamente stabile** significa che  $J(\bar{x})$  ha tutti gli autovalori strettamente stabili ( $\text{Re}(\lambda_i) < 0$  o  $|\lambda_i| < 1 \quad \forall i$ ).

### Teorema

$J(\bar{x})$  **esponenzialmente instabile**  $\Rightarrow \bar{x}$  **instabile**

$J(\bar{x})$  **esponenzialmente instabile** significa che  $J(\bar{x})$  ha almeno un autovalore strettamente instabile ( $\exists i$  tale che  $\text{Re}(\lambda_i) > 0$  o  $|\lambda_i| > 1$ ).

### Esempio: crescita logistica:

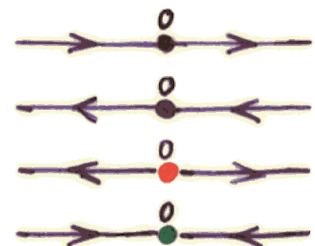
$$\dot{x} = rx \left(1 - \frac{x}{k}\right) \Rightarrow J(x) = r \left(1 - 2\frac{x}{k}\right)$$

$$2 \text{ equilibri: } \begin{cases} \bar{x} = 0, & J(0) = r, & \text{instabile} \\ \bar{x} = k, & J(k) = -r, & \text{asintoticamente stabile} \end{cases}$$

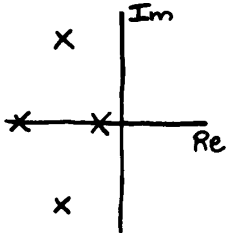
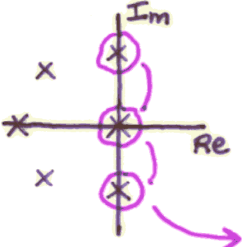

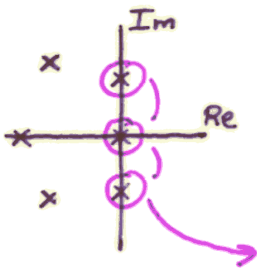

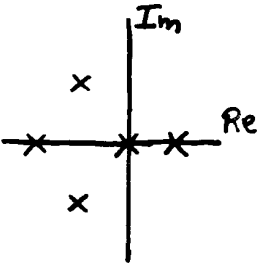
Nota Bene: se  $J(\bar{x})$  è **semplicemente stabile** o **debolmente (non esponenzialmente) instabile** non si può dedurre nulla a proposito della stabilità di  $\bar{x}$ .

### Esempio: sistemi quadratici e cubici:

$\dot{x} = x^2,$	$\bar{x} = 0,$	$J(x) = 2x,$	$J(\bar{x})=0 \Rightarrow ???$
$\dot{x} = -x^2,$	$\bar{x} = 0,$	$J(x) = -2x,$	$J(\bar{x})=0 \Rightarrow ???$
$\dot{x} = x^3,$	$\bar{x} = 0,$	$J(x) = 3x^2,$	$J(\bar{x})=0 \Rightarrow ???$
$\dot{x} = -x^3,$	$\bar{x} = 0,$	$J(x) = -3x^2,$	$J(\bar{x})=0 \Rightarrow ???$



## ESEMPI

autovalori di J	$\partial \dot{x} = J(\bar{x}) \partial x$	$\bar{x}$
 <p>A coordinate system with a vertical axis labeled 'Im' and a horizontal axis labeled 'Re'. Four 'x' marks representing eigenvalues are located on the negative real axis: one to the left of the origin, one at the origin, and two to the right of the origin.</p>	<p style="text-align: center;">ASINTOTICAMENTE STABILE</p>	<p style="text-align: center;">ASINTOTICAMENTE STABILE (esponenzialmente)</p>
 <p>A coordinate system with a vertical axis labeled 'Im' and a horizontal axis labeled 'Re'. Three 'x' marks representing eigenvalues are located on the imaginary axis: one in the upper half-plane, one at the origin, and one in the lower half-plane. Each 'x' is circled in pink. A pink arrow points from the origin towards the lower-right quadrant.</p>	<p style="text-align: center;">SEMPLICEMENTE STABILE</p> <p style="text-align: center;">tutte radici SEMPLICI (o regolari)</p>	
 <p>A coordinate system with a vertical axis labeled 'Im' and a horizontal axis labeled 'Re'. Three 'x' marks representing eigenvalues are located on the imaginary axis: one in the upper half-plane, one at the origin, and one in the lower half-plane. The 'x' at the origin is circled in pink. A pink arrow points from the origin towards the lower-right quadrant.</p>	<p style="text-align: center;">INSTABILE (debolmente)</p> <p style="text-align: center;">almeno una è radice MULTIPLA non regolare</p>	
 <p>A coordinate system with a vertical axis labeled 'Im' and a horizontal axis labeled 'Re'. Three 'x' marks representing eigenvalues are located on the real axis: one to the left of the origin, one at the origin, and one to the right of the origin.</p>	<p style="text-align: center;">INSTABILE (fortemente)</p>	<p style="text-align: center;">INSTABILE (esponenzialmente)</p>