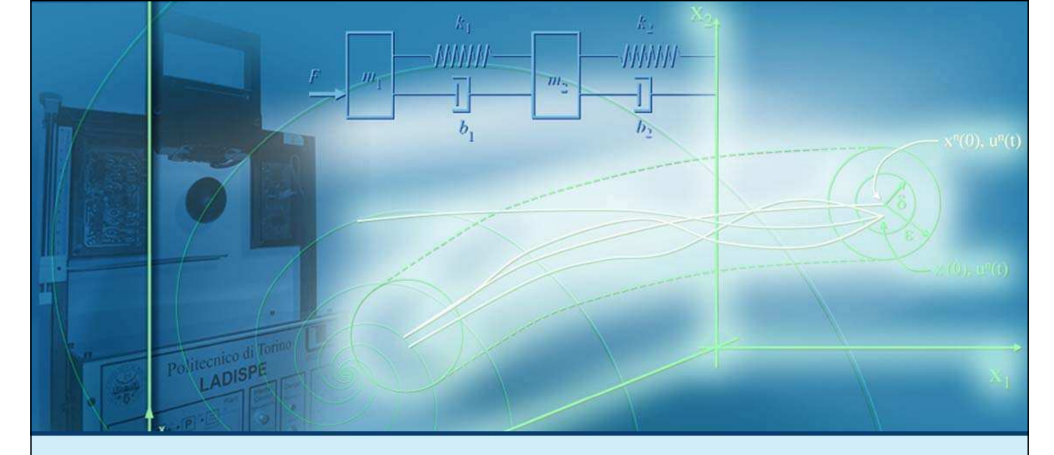


#### Fondamenti di Automatica

# Unità 3 Equilibrio e stabilità di sistemi dinamici

#### Equilibrio e stabilità di sistemi dinamici

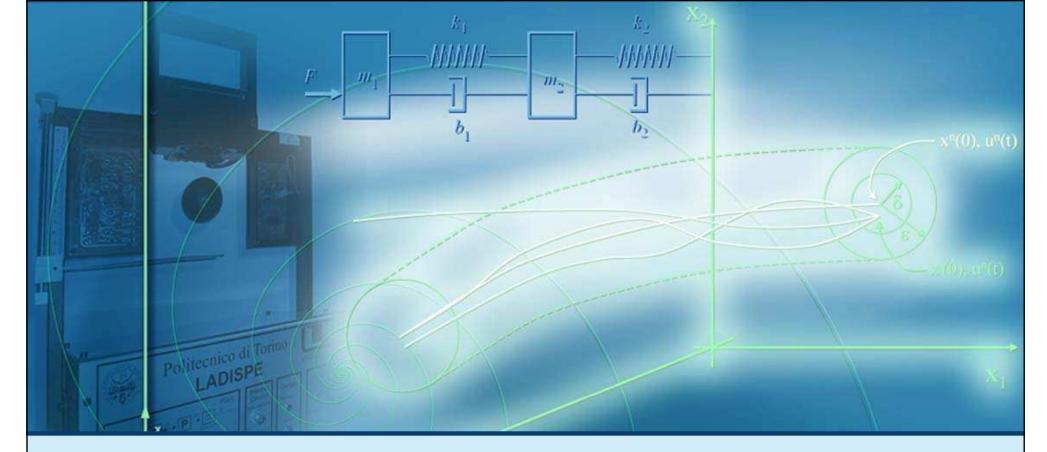
- Equilibrio di sistemi dinamici
- Linearizzazione di sistemi dinamici
- Stabilità interna di sistemi dinamici
- Stabilità interna di sistemi dinamici LTI
- Criteri di stabilità per sistemi dinamici LTI
- Stabilità dell'equilibrio per sistemi dinamici non lineari mediante linearizzazione



# Equilibrio e stabilità di sistemi dinamici

**Equilibrio di sistemi dinamici** 

- Definizione di equilibrio
- Equilibrio di sistemi a tempo continuo
- Equilibrio di sistemi a tempo discreto
- Esempi di calcolo dell'equilibrio



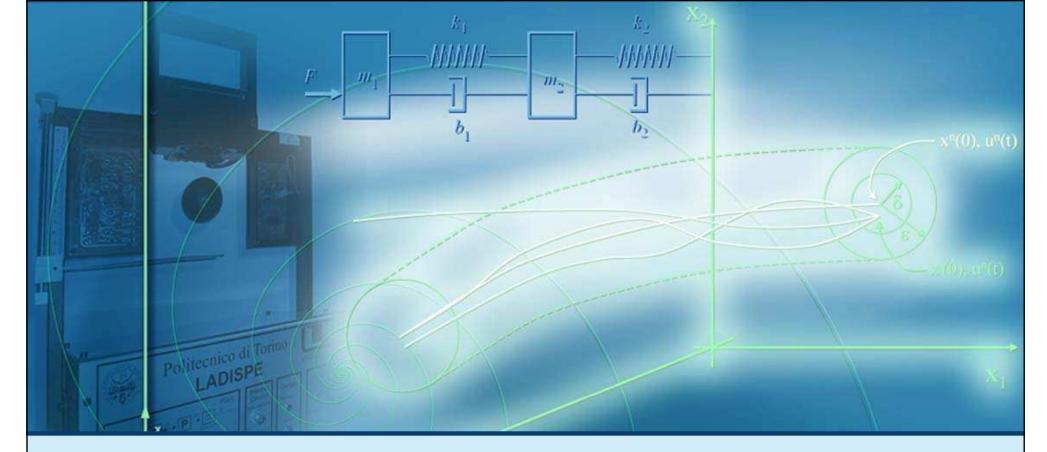
# Definizione di equilibrio

#### Definizione di equilibrio

- Per equilibrio di un sistema dinamico stazionario si intende un particolare movimento costante in cui
  - L'ingresso del sistema è costante:  $u(t) = \overline{u} \in \mathbb{R}^p, \forall t \geq 0$
  - Lo stato del sistema permane costante nel tempo e quindi pari allo stato iniziale:

$$X(t) = X(t = 0) = \overline{X} \in \mathbb{R}^n, \forall t \geq 0$$

- L'uscita del sistema è costante:  $y(t) = \overline{y} \in \mathbb{R}^q, \forall t \geq 0$
- Terminologia:
  - ullet L'ingresso costante  $\bar{u}$  è detto **ingresso di equilibrio**
  - ullet Lo stato costante  $\bar{x}$  è detto **stato di equilibrio**
  - ullet L'uscita costante  $\overline{y}$  è detta uscita di equilibrio
  - ullet La coppia  $(\bar{x}, \bar{u})$  è detta **punto di equilibrio**



Equilibrio di sistemi a tempo continuo

#### Condizione di equilibrio per sistemi TC

Dato un sistema dinamico, a dimensione finita, MIMO, a tempo continuo, non lineare, stazionario

y(t) = Cx(t)

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

$$y(t) = g(x(t), u(t))$$

gli stati di equilibrio corrispondenti all'ingresso di equilibrio (costante)  $u(t) = \bar{u}, \forall t \geq 0$ , sono gli stati costanti  $x(t) = \bar{x}, \forall t \geq 0$ , che soddisfano la condizione

$$\dot{x}(t) = \dot{\overline{x}} = 0, \, u(t) = \overline{u}, \, \forall t \geq 0$$

e quindi sono le soluzioni del sistema di equazioni

$$f(\overline{X},\overline{U})=0$$

cui corrispondono le uscite di equilibrio date da

$$\overline{y} = g(\overline{X}, \overline{U})$$

## Calcolo dell'equilibrio di sistemi LTI TC (1/3)

y(t) = Cx(t)

Nel caso di un sistema dinamico, a dimensione finita, MIMO, a tempo continuo, lineare e tempo-invariante

$$\dot{X}(t) = AX(t) + BU(t)$$

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

gli stati di equilibrio  $\bar{x}$  corrispondenti all'ingresso di equilibrio  $\bar{u}$  soddisfano la condizione

$$\dot{x}(t) = \dot{\overline{x}} = 0 = A\overline{x} + B\overline{u}, \forall t \geq 0$$

e quindi sono le soluzioni del sistema di equazioni

$$A\overline{X} = -B\overline{U}$$

cui corrispondono le uscite di equilibrio date da

$$\overline{y} = C\overline{X} + D\overline{U}$$

## Calcolo dell'equilibrio di sistemi LTI TC (2/3)

Se la matrice A è invertibile (cioè det(A) ≠ 0), allora esiste uno ed un solo stato di equilibrio (isolato)

$$\overline{X} = -A^{-1}B\overline{U}$$

cui corrisponde una ed una sola uscita di equilibrio

$$\overline{y} = (-CA^{-1}B + D)\overline{u}$$

Se la matrice A è singolare (cioè det(A) = 0), allora possono esistere infiniti stati di equilibrio oppure nessuno stato di equilibrio, a seconda delle matrici A e B nonché del particolare ingresso di equilibrio  $\overline{u}$ 

## Calcolo dell'equilibrio di sistemi LTI TC (3/3)

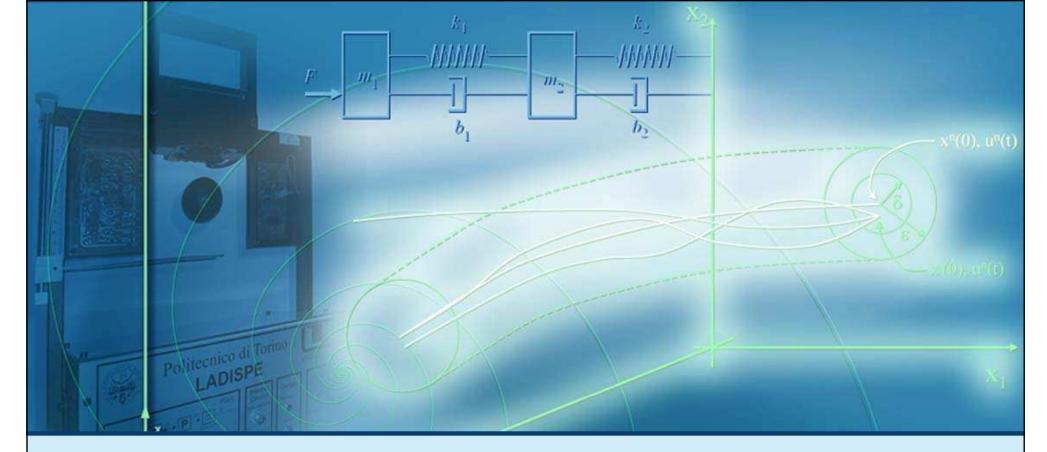
Esempio: dato il sistema dinamico LTI a tempo continuo avente matrici  $A = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$  e  $B = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}$ , calcolare tutti gli stati di equilibrio  $\bar{x}$  al variare dell'ingresso di equilibrio  $\bar{u}$  All'equilibrio, dalle equazioni di stato risulta:

$$\dot{\bar{X}} = 0 = A\bar{X} + B\bar{U} \implies \begin{cases} 0 = \bar{X}_1 + \bar{U} \\ 0 = \bar{X}_1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \bar{X}_1 = -\bar{U} \\ \bar{X}_1 = 0 \end{cases}$$

- se  $\bar{u}=0 \Rightarrow$  esistono infiniti stati di equilibrio dati da  $\bar{X}=\begin{bmatrix}0\\c\end{bmatrix}, c\in\mathbb{R}$ 

⇒ si parla in tal caso di stato di equilibrio non isolato

- se  $\bar{u} \neq 0 \Rightarrow$  non esiste alcuno stato di equilibrio



Equilibrio di sistemi a tempo discreto

#### Condizione di equilibrio per sistemi TD

Dato un sistema dinamico, a dimensione finita, MIMO, a tempo discreto, non lineare, stazionario

y(t) = Cx(t)

$$x(k+1) = f(x(k), u(k))$$
$$y(k) = g(x(k), u(k))$$

gli stati di equilibrio corrispondenti all'ingresso di equilibrio (costante)  $u(k) = \bar{u}, \forall k \geq 0$ , sono gli stati costanti  $x(k) = \bar{x}, \forall k \geq 0$ , che soddisfano la condizione

$$X(k+1) = X(k) = \overline{X}, U(k) = \overline{U}, \forall k \geq 0$$

e quindi sono le soluzioni del sistema di equazioni

$$f(\overline{X},\overline{U})=\overline{X}$$

cui corrispondono le uscite di equilibrio date da

$$\overline{y} = g(\overline{X}, \overline{U})$$

### Calcolo dell'equilibrio di sistemi LTI TD (1/3)

y(t) = Cx(t)

Nel caso di un sistema dinamico, a dimensione finita, MIMO, a tempo discreto, lineare e tempo-invariante

$$X(k+1) = AX(k) + BU(k)$$
$$Y(k) = CX(k) + DU(k)$$

gli stati di equilibrio  $\bar{x}$  corrispondenti all'ingresso di equilibrio  $\bar{u}$  soddisfano la condizione

$$X(k+1) = X(k) = \overline{X} = A\overline{X} + B\overline{U}, \forall k \geq 0$$

e quindi sono le soluzioni del sistema di equazioni

$$(I-A)\overline{X}=B\overline{U}$$

cui corrispondono le uscite di equilibrio date da

$$\overline{y} = C\overline{x} + D\overline{u}$$

## Calcolo dell'equilibrio di sistemi LTI TD (2/3)

Se la matrice I - A è invertibile (cioè  $det(I - A) \neq 0$ ), allora esiste uno ed un solo stato di equilibrio (isolato)

$$\overline{X} = (I - A)^{-1}B\overline{U}$$

cui corrisponde una ed una sola uscita di equilibrio

$$\overline{y} = (C(I - A)^{-1}B + D)\overline{u}$$

Se la matrice I-A è singolare (cioè  $\det(I-A)=0$ ), allora possono esistere infiniti stati di equilibrio oppure nessuno stato di equilibrio, a seconda delle matrici A e B nonché del particolare ingresso di equilibrio  $\overline{u}$ 

## Calcolo dell'equilibrio di sistemi LTI TD (3/3)

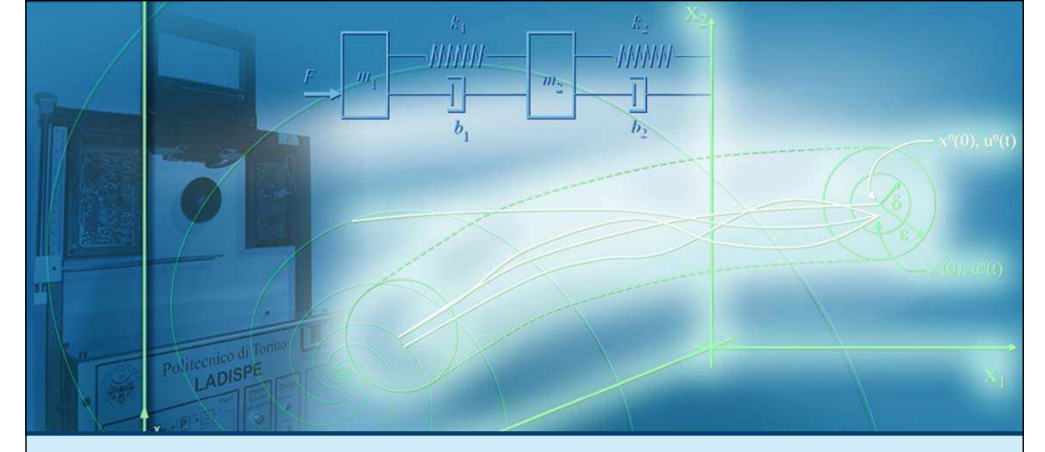
Esempio: dato il sistema dinamico LTI a tempo discreto avente matrici  $A = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$  e  $B = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}$ , calcolare tutti gli stati di equilibrio  $\bar{x}$  al variare dell'ingresso di equilibrio  $\bar{u}$  All'equilibrio, dalle equazioni di stato risulta:

$$\bar{X} = A\bar{X} + B\bar{U} \implies \begin{cases} \bar{X}_1 = \bar{X}_1 + \bar{U} \\ \bar{X}_2 = \bar{X}_1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \bar{U} = 0 \\ \bar{X}_2 = \bar{X}_1 \end{cases}$$

- se  $\bar{u}=0$   $\Rightarrow$  esistono infiniti stati di equilibrio dati da

$$\bar{X} = \begin{bmatrix} c \\ c \end{bmatrix}, c \in \mathbb{R}$$

- ⇒ si parla in tal caso di stato di equilibrio non isolato
- se  $\bar{u} \neq 0 \Rightarrow$  non esiste alcuno stato di equilibrio



Esempi di calcolo dell'equilibrio



# Esempio #1 di calcolo dell'equilibrio (1/2)

Dato il sistema (levitatore magnetico) descritto dal seguente modello in variabili di stato

y(t) = Cx(t)

$$\begin{cases} \dot{X}_1 = X_2 \\ \dot{X}_2 = \mathcal{G} - \left(\frac{k_i}{M}\right) u^2 / X_1^2 \\ Y = X_1 \end{cases} \qquad x(t) = \begin{bmatrix} \rho(t) \\ \dot{\rho}(t) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} X_1(t) \\ X_2(t) \end{bmatrix} \xrightarrow{0} \xrightarrow{0} \qquad f$$

determinare tutti gli stati  $\bar{x}$  e le uscite  $\bar{y}$  di equilibrio corrispondenti all'ingresso di equilibrio  $\bar{u} \neq 0$ 

All'equilibrio,  $\dot{x}(t) = \bar{X} = 0 = f(\bar{X}, \bar{U}), \forall t \ge 0 \Rightarrow$   $\begin{cases}
0 = \bar{X}_2 \\
0 = g - (k_i/M)\bar{U}^2/\bar{X}_1^2
\end{cases} \Rightarrow \begin{cases}
\bar{X}_1 = \sqrt{\frac{k_i}{Mg}}|\bar{U}| \Rightarrow \bar{X} = \begin{bmatrix} \sqrt{\frac{k_i}{Mg}}|\bar{U}| \\
\bar{X}_2 = 0
\end{cases}$ 



# Esempio #1 di calcolo dell'equilibrio (2/2)

Dato il sistema (levitatore magnetico) descritto dal seguente modello in variabili di stato

y(t) = Cx(t)

$$\begin{cases} \dot{X}_1 = X_2 \\ \dot{X}_2 = \mathcal{G} - (k_i/M) u^2/X_1^2 \\ Y = X_1 \end{cases} \qquad x(t) = \begin{bmatrix} \rho(t) \\ \dot{\rho}(t) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} X_1(t) \\ X_2(t) \end{bmatrix} \xrightarrow{0} \qquad \uparrow f \\ y(t) = [\rho(t)] \qquad p \downarrow \qquad \downarrow Mg \end{cases}$$

determinare tutti gli stati  $\bar{x}$  e le uscite  $\bar{y}$  di equilibrio corrispondenti all'ingresso di equilibrio  $\bar{u} \neq 0$ 

All'equilibrio, 
$$y(t) = \overline{y} = g(\overline{x}, \overline{u}), \forall t \ge 0 \implies \overline{y} = \overline{x}_1 = \sqrt{\frac{k_i}{Mg}} |\overline{u}|$$



# Esempio #2 di calcolo dell'equilibrio (1/2)

Dato il sistema (pendolo inverso, con K = 0,  $F_v = 0$ ) descritto dal seguente modello in variabili di stato

$$\begin{cases} \dot{X}_{1} = X_{2} \\ \dot{X}_{2} = \frac{u \cos X_{1}}{M/} + \frac{g}{I} \sin X_{1} - \frac{\beta X_{2}}{M/^{2}} \\ \dot{Y} = X_{1} \end{cases} \qquad x(t) = \begin{bmatrix} \theta(t) \\ \dot{\theta}(t) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} X_{1}(t) \\ X_{2}(t) \end{bmatrix} \qquad M \qquad F_{o}(t) \\ \theta(t) = \begin{bmatrix} X_{1}(t) \\ X_{2}(t) \end{bmatrix} \qquad \theta \qquad f_{o}(t)$$

determinare tutti gli stati  $\bar{x}$  e le uscite  $\bar{y}$  di equilibrio corrispondenti all'ingresso di equilibrio  $\bar{u}=0$ 

All'equilibrio,  $\dot{x}(t) = \bar{x} = 0 = f(\bar{x}, \bar{u}), \forall t \ge 0 \Rightarrow$   $\begin{cases}
0 = \bar{x}_2 \\
0 = \frac{\bar{u}\cos\bar{x}_1}{M/} + \frac{g}{I}\sin\bar{x}_1 - \frac{\beta\bar{x}_2}{M/^2} = \frac{g}{I}\sin\bar{x}_1
\end{cases} \Rightarrow \begin{cases}
\sin\bar{x}_1 = 0 \\
\bar{x}_2 = 0
\end{cases}$ 



# Esempio #2 di calcolo dell'equilibrio (2/2)

Poiché all'equilibrio valgono le seguenti relazioni:

$$\begin{cases} \sin \bar{X}_1 = 0 \\ \bar{X}_2 = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \bar{X}_1 = k\pi, \ k = 0, \pm 1, \dots \\ \bar{X}_2 = 0 \end{cases}$$

⇒ esistono infiniti stati di equilibrio (isolati)

$$X = \begin{bmatrix} \overline{X}_1 \\ \overline{X}_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} k\pi \\ 0 \end{bmatrix}, \quad k = 0, \pm 1, \dots$$

All'equilibrio,  $y(t) = \overline{y} = g(\overline{x}, \overline{u}), \forall t \ge 0 \Rightarrow \overline{y} = \overline{x}_1 = k\pi, k = 0, \pm 1, \dots$ 



# Esempio #3 di calcolo dell'equilibrio (1/3)

Dato il sistema dinamico a tempo discreto descritto dal seguente modello in variabili di stato

$$\begin{cases} x_1(k+1) = x_1(k)u(k) + x_1(k)x_2(k) \\ x_2(k+1) = -x_2(k)u(k) + 3x_2^2(k) \\ y(k) = x_1(k)x_2(k) \end{cases}$$

determinare tutti gli stati  $\bar{x}$  e le uscite  $\bar{y}$  di equilibrio corrispondenti all'ingresso di equilibrio  $\bar{u} = 0.5$ 

All'equilibrio,  $x(k+1) = x(k) = \bar{x} = f(\bar{x}, \bar{u}), \forall k \ge 0 \Rightarrow$   $\begin{cases} \bar{X}_1 = \bar{X}_1 \bar{u} + \bar{X}_1 \bar{X}_2 \\ \bar{X}_2 = -\bar{X}_2 \bar{u} + 3\bar{X}_2^2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \bar{X}_1 (1 - \bar{u} - \bar{X}_2) = \bar{X}_1 (0.5 - \bar{X}_2) = 0 \\ \bar{X}_2 (1 + \bar{u} - 3\bar{X}_2) = \bar{X}_2 (1.5 - 3\bar{X}_2) = 0 \end{cases}$ 



# Esempio #3 di calcolo dell'equilibrio (2/3)

Poiché all'equilibrio valgono le seguenti relazioni:

$$\begin{cases} \bar{x}_1(0.5 - \bar{x}_2) = 0 \\ \bar{x}_2(1.5 - 3\bar{x}_2) = 0 \end{cases}$$

la seconda equazione risulta soddisfatta per

$$\overline{X}_2^{(a)} = 0$$
 oppure  $\overline{X}_2^{(b)} = 0.5$ 

- Se  $\bar{X}_2 = \bar{X}_2^{(a)} = 0$ , la prima equazione è soddisfatta per  $\bar{X}_1 = \bar{X}_1^{(a)} = 0 \Rightarrow \bar{X} = \bar{X}_1^{(a)} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}$  (stato di eq. isolato)
- Se  $\overline{X}_2 = \overline{X}_2^{(b)} = 0.5$ , la prima equazione è soddisfatta per qualsiasi  $\overline{X}_1 = \overline{X}_1^{(b)} = c \in \mathbb{R} \Rightarrow$

$$\bar{X} = \bar{X}^{(b)} = \begin{bmatrix} c \\ 0.5 \end{bmatrix}$$
 (stato di eq. non isolato)



# Esempio #3 di calcolo dell'equilibrio (3/3)

- All'equilibrio,  $y(k) = \bar{y} = g(\bar{x}, \bar{u}) = \bar{x}_1 \bar{x}_2, \forall k \geq 0 \implies$ 
  - Se  $\overline{x} = \overline{x}^{(a)} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix} \Rightarrow$  l'uscita di equilibrio è pari a  $\overline{y} = \overline{y}^{(a)} = \overline{X}_1^{(a)} \overline{X}_2^{(a)} = 0$
  - Se  $\overline{X} = \overline{X}^{(b)} = \begin{bmatrix} c \\ 0.5 \end{bmatrix}$ ,  $c \in \mathbb{R} \Rightarrow$  l'uscita di equilibrio è  $\overline{y} = \overline{y}^{(b)} = \overline{X}_1^{(b)} \overline{X}_2^{(b)} = 0.5c$