

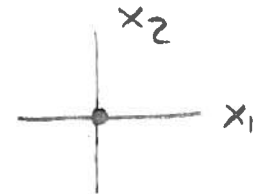
Dato il sistema $\dot{x} = Ax$ con $A = \begin{vmatrix} -1 & 2 \\ p & -2 \end{vmatrix}$ ($p \in \mathbb{R}$), discutere, al variare di p

- equilibrio (esistenza e unicità);
- stabilità;
- tempo per andare a regime;
- esistenza di infinite oscillazioni.

Si determini inoltre il quadro delle traiettorie per i seguenti valori di p : -1 ; 0 ; 3 .

a) $\det(A) = 2 - 2p = 2(1-p)$

• $p \neq 1 \rightarrow \det(A) \neq 0 \rightarrow \exists! \bar{x} = \begin{vmatrix} 0 \\ 0 \end{vmatrix}$



• $p = 1 \rightarrow \det(A) = 0$

$$\dot{x}_1 = -x_1 + 2x_2$$

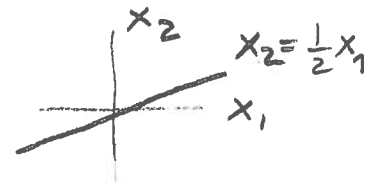
$$-\bar{x}_1 + 2\bar{x}_2 = 0$$

$$\dot{x}_2 = x_1 - 2x_2$$

$$\bar{x}_1 - 2\bar{x}_2 = 0$$

$$\rightarrow \bar{x}_1 = 2\bar{x}_2$$

$\exists \infty \bar{x} = \begin{vmatrix} 2\bar{x}_2 \\ \bar{x}_2 \end{vmatrix}$ con \bar{x}_2 qualsiasi



b) $\text{tr}(A) = -3 < 0$

$\det(A) = 2(1-p) \rightarrow$ la stabilità dipende dal segno di $\det(A)$

• $p < 1 \rightarrow \det(A) > 0 \rightarrow$ Asint. Stabilità

• $p > 1 \rightarrow \det(A) < 0 \rightarrow$ Instabilità

• $p = 1 \rightarrow \det(A) = 0$ $\lambda_1 + \lambda_2 = \text{tr}(A) = -3$
 $\lambda_1 \lambda_2 = \det(A) = 0$

da cui $\lambda_1 = 0$ e $\lambda_2 = -3 \rightarrow$ Semplice stabilità
 radice semplice di Δ_A e Ψ_A

c) $p < 1 \Rightarrow$ asintotica stabilità

$$\Delta_A(\lambda) = \lambda^2 + 3\lambda + 2(1-p) = 0$$

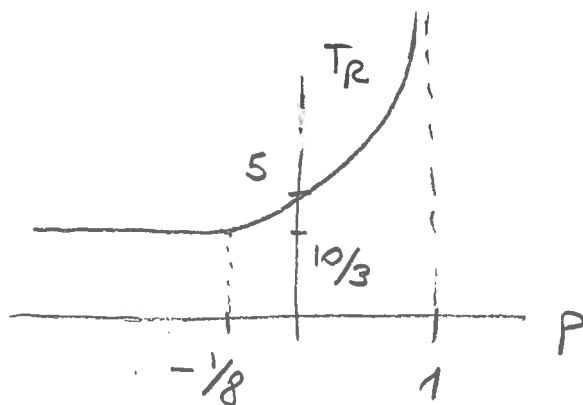
$$\lambda_{1,2} = \frac{-3 \pm \sqrt{9 - 8(1-p)}}{2} = \frac{-3 \pm \sqrt{1+8p}}{2}$$

• $\begin{cases} 1+8p < 0 \\ p < 1 \end{cases} \Rightarrow p < -\frac{1}{8} \quad \lambda_{1,2} \in \mathbb{C} \text{ e } \operatorname{Re}(\lambda_{1,2}) = -\frac{3}{2}$

$$T_D = \frac{2}{3} \text{ e } T_R = 5T_D = \frac{10}{3}$$

• $\begin{cases} 1+8p \geq 0 \\ p < 1 \end{cases} \quad -\frac{1}{8} \leq p < 1 \quad \lambda_{1,2} \in \mathbb{R}$

$$\lambda_D = \frac{-3 + \sqrt{1+8p}}{2}, \quad T_D = \frac{2}{3 - \sqrt{1+8p}} \quad \text{e} \quad T_R = \frac{10}{3 - \sqrt{1+8p}}$$



$$\downarrow \\ T_R \rightarrow +\infty \\ p \rightarrow 1$$

d) $\exists \infty$ oscillazioni $\rightarrow \exists \lambda \in \mathbb{C} \rightarrow p < -\frac{1}{8}$

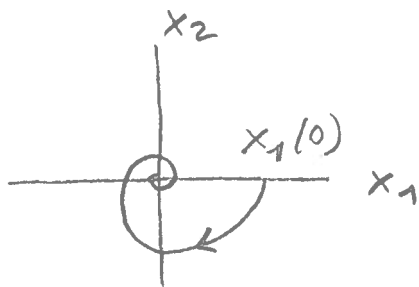
Quadro delle traiettorie

$$\boxed{p = -1}$$

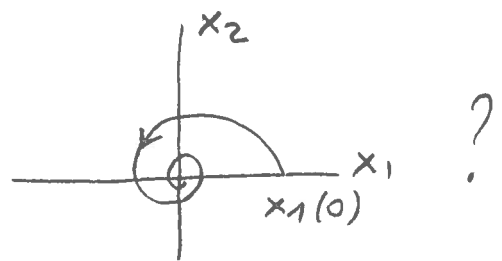
$\Rightarrow \lambda_{1,2} \in \mathbb{C}$
+
asintotica
stabilità

Fuoco
Stabile

$$\begin{aligned} \dot{x}_1 &= -x_1 + 2x_2 \\ \dot{x}_2 &= -x_1 - 2x_2 \end{aligned}$$



oppure



$$x(0) = \begin{pmatrix} x_1(0) \\ 0 \end{pmatrix} \quad \text{con } x_1(0) > 0$$

$$\dot{x}(0) = \begin{pmatrix} -x_1(0) \\ -x_1(0) \end{pmatrix} \Rightarrow \dot{x}_2(0) < 0 \Rightarrow \text{il quadro esatto} \\ \text{è quello di sinistra.}$$

$$\boxed{p=0} \quad \left. \begin{array}{l} \lambda_{1,2} \in \mathbb{R} \\ + \\ \text{assintotica} \\ \text{stabilità} \end{array} \right\} \Rightarrow \text{Nodo stabile} \quad \begin{array}{l} \dot{x}_1 = -x_1 + 2x_2 \\ \dot{x}_2 = -2x_2 \end{array}$$

$$\bullet \lambda_1 = -1 \quad \downarrow$$

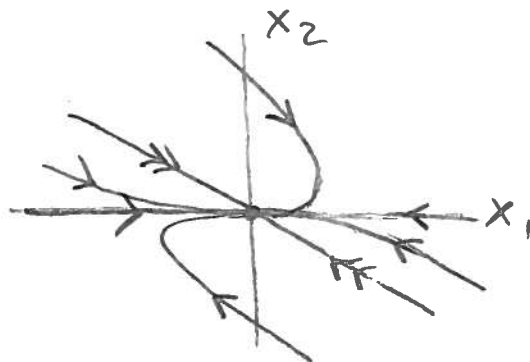
$$AW = \lambda_1 W \quad \begin{vmatrix} -1 & 2 \\ 0 & -2 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} w_1 \\ w_2 \end{vmatrix} = -1 \begin{vmatrix} w_1 \\ w_2 \end{vmatrix}$$

$$\downarrow$$

$$\lambda_D \quad \begin{cases} -w_1 + 2w_2 = -w_1 \\ -2w_2 = -w_2 \end{cases} \rightarrow w_2 = 0 \rightarrow W_D$$

$$\bullet \lambda_2 = -2 \quad AW = \lambda_2 W \quad \begin{vmatrix} -1 & 2 \\ 0 & -2 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} w_1 \\ w_2 \end{vmatrix} = -2 \begin{vmatrix} w_1 \\ w_2 \end{vmatrix}$$

$$\begin{cases} -w_1 + 2w_2 = -2w_1 \\ -2w_2 = -2w_2 \end{cases} \rightarrow w_1 = -2w_2$$



$p=3$ Instabile

$$\lambda_{1,2} = \frac{-3 \pm \sqrt{1+24}}{2} = \frac{-3 \pm 5}{2} = \begin{cases} -4 \\ 1 \end{cases} \Rightarrow \text{sella}$$

• $\lambda_1 = -4$

$$Aw = \lambda_1 w \quad \begin{vmatrix} -1 & 2 \\ 3 & -2 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} w_1 \\ w_2 \end{vmatrix} = -4 \begin{vmatrix} w_1 \\ w_2 \end{vmatrix}$$

$$\dot{x}_1 = -x_1 + 2x_2$$

$$\dot{x}_2 = 3x_1 - 2x_2$$

$$A = \begin{vmatrix} -1 & 2 \\ 3 & -2 \end{vmatrix}$$

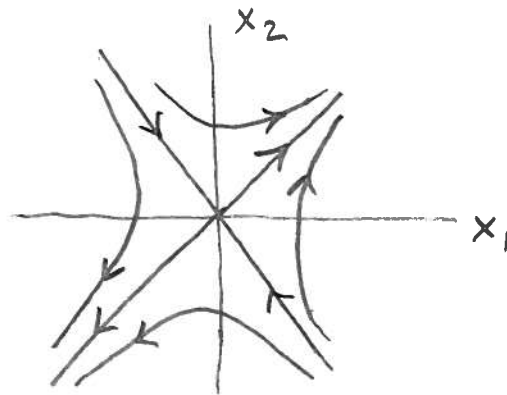
• $\lambda_2 = 1$

$$Aw = \lambda_2 w$$

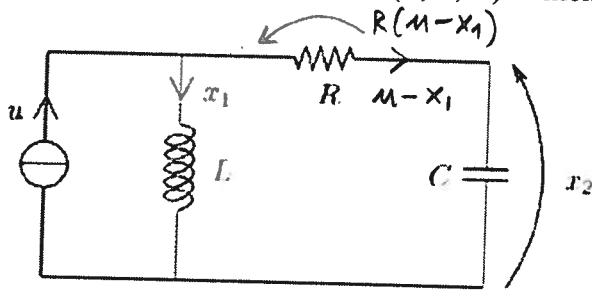
$$\begin{cases} -w_1 + 2w_2 = -4w_1 \\ 3w_1 - 2w_2 = -4w_2 \end{cases} \rightarrow w_2 = -\frac{3}{2}w_1$$

$$\begin{vmatrix} -1 & 2 \\ 3 & -2 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} w_1 \\ w_2 \end{vmatrix} = 1 \cdot \begin{vmatrix} w_1 \\ w_2 \end{vmatrix}$$

$$\begin{cases} -w_1 + 2w_2 = w_1 \\ 3w_1 - 2w_2 = w_2 \end{cases} \rightarrow w_2 = w_1$$



Si consideri il circuito elettrico (R, L, C) alimentato in corrente rappresentato in figura.



Qualora al circuito inizialmente a riposo venga applicata una corrente costante \bar{u} , si dimostri che la corrente x_1 nell'induttore può tendere verso il suo valore di equilibrio \bar{u} con infinite oscillazioni smorzate oppure con una singola sovraelongazione.

Infine, si mostri che l'andamento caratterizzato da oscillazioni smorzate si verifica quando la resistenza R è minore del valore critico $R^* = 2\sqrt{L/C}$ e che l'andamento caratterizzato da una sovraelongazione, si verifica quando $R > R^*$.

$$\dot{x}_1 = \frac{1}{L} (x_2 + R(m - x_1)) = -\frac{R}{L} x_1 + \frac{1}{L} x_2 + \frac{R}{L} m$$

$$\dot{x}_2 = \frac{1}{C} (m - x_1) = -\frac{1}{C} x_1 + \frac{1}{C} m$$

$$A = \begin{vmatrix} -R/L & 1/L \\ -1/C & 0 \end{vmatrix}$$

Equilibrio $\bar{x}_2 + R\bar{m} - R\bar{x}_1 = 0 \rightarrow \bar{x}_2 = 0$
 $\bar{x}_1 = \bar{m}$ $\bar{x} = \begin{vmatrix} \bar{m} \\ 0 \end{vmatrix}$

Stabilità

$$\text{tr}(A) = -R/L < 0$$

$$\det(A) = \frac{1}{LC} > 0$$

\rightarrow Asintotica
 stabilità
 $\forall R, L, C$

$$\Rightarrow \forall x(0) \quad x(t) \rightarrow \bar{x} \quad t \rightarrow \infty$$

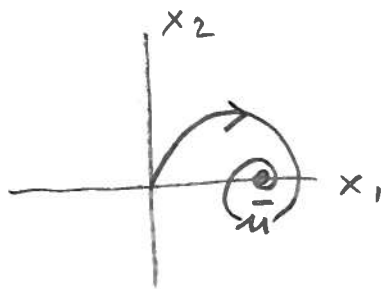
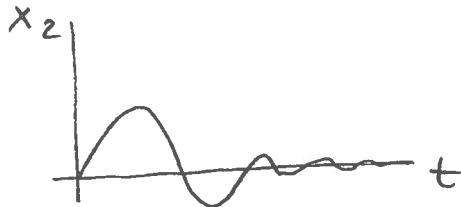
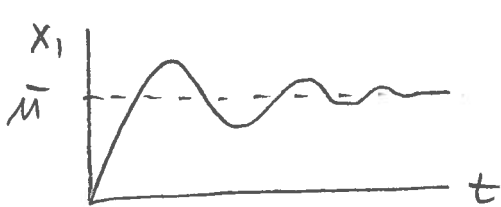
Traiettorie

$$\lambda^2 + \frac{R}{L}\lambda + \frac{1}{LC} = 0$$

$$\lambda_{1,2} = \frac{-R/L \pm \sqrt{\frac{R^2}{L^2} - \frac{4}{LC}}}{2}$$

• $\frac{R^2}{L^2} - \frac{4}{LC} < 0 \rightarrow R^2 < \frac{4L}{C} \rightarrow R < 2\sqrt{L/C} = R^* \Rightarrow$

$\lambda_{1,2} \in \mathbb{C} \Rightarrow$ fuoco stabile con infinite oscillazioni



$$x(0) = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} \rightarrow \dot{x}(0) = \begin{pmatrix} \frac{R}{L}\bar{u} \\ \frac{1}{C}\bar{u} \end{pmatrix}$$

• $R > R^* = 2\sqrt{L/C} \Rightarrow \lambda_{1,2} \in \mathbb{R}$ e $\text{Re}(\lambda_{1,2}) < 0$ per l'analisi di stabilità
Nodo stabile

$$Aw = \lambda w \quad \begin{vmatrix} -R/L & 1/L \\ -1/C & 0 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} w_1 \\ w_2 \end{vmatrix} = \lambda \begin{vmatrix} w_1 \\ w_2 \end{vmatrix}$$

$$\Rightarrow -\frac{1}{C}w_1 = \lambda w_2 \rightarrow w_1 = -C\lambda w_2 \rightarrow \text{pendenza} = -\frac{1}{C\lambda}$$

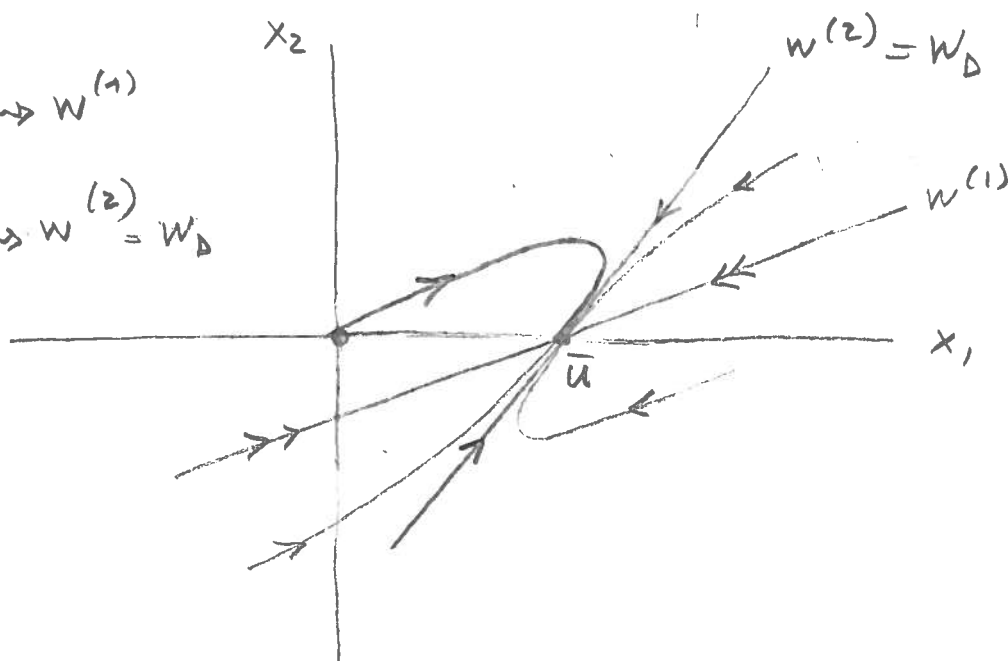
Poiché $\lambda < 0 \Rightarrow w_1$ e w_2 hanno lo stesso segno, cioè gli autovettori hanno pendenza positiva

$$\lambda_1 = \frac{-R/L - \sqrt{\quad}}{2} \mapsto w^{(1)}$$

$$\lambda_2 = \frac{-R/L + \sqrt{\quad}}{2} \mapsto w^{(2)} = w_D$$

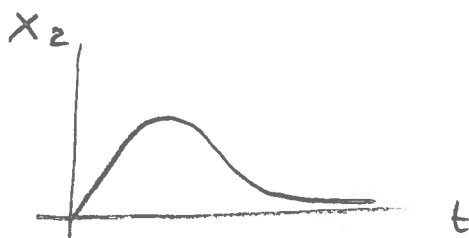
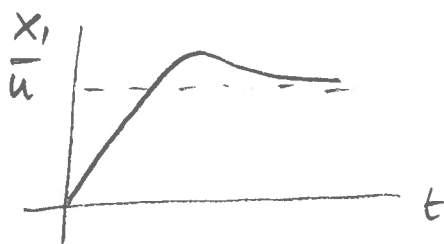
↓

λ_D



$$\text{pendenza } w^{(1)} = \frac{2}{c\left(\frac{R}{L} + \sqrt{\quad}\right)} < \frac{2}{c\left(\frac{R}{L} - \sqrt{\quad}\right)} = \text{pendenza } w^{(2)} = w_D$$

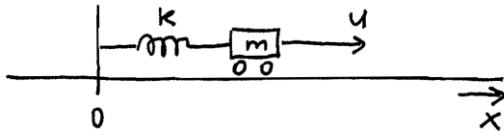
Partendo da $x(0) = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$ si ha



! sovracosanguazione in $x_1(t)$

1)

Il sistema in figura è composto da una massa $m = 1$ sottoposta ad una forza di richiamo elastica, proporzionale (con coefficiente $k = 5$) allo scostamento della massa dalla posizione $x = 0$, ad una forza di attrito viscoso (con coefficiente $h > 0$), e ad una forza esterna u .



Il sistema si trova inizialmente a riposo (posizione e velocità nulle all'istante $t = 0$). Nell'intervallo $0 < t < 10$ viene applicata la forza costante $\bar{u} = 10$, mentre nel successivo intervallo $10 < t < 20$ la forza applicata è nulla.

Determinare e tracciare nel piano di stato la traiettoria seguita dal sistema nell'intervallo $0 < t < 20$, nei due casi $h = 6$ e $h = 2$.

Soluzione [se necessario proseguire sul retro]:

$$\begin{aligned} \dot{x}_1 &= x_2 \\ \dot{x}_2 &= \frac{1}{m} (u - kx_1 - hx_2) = u - 5x_1 - hx_2 \end{aligned}$$

$$A = \begin{vmatrix} 0 & 1 \\ -5 & -h \end{vmatrix} \quad b = \begin{vmatrix} 0 \\ 1 \end{vmatrix} \quad \Delta_A(\lambda) = \lambda^2 + h\lambda + 5$$

$$\left. \begin{array}{l} \text{tr } A < 0 \\ \det A > 0 \end{array} \right\} \Rightarrow A \text{ asint. stabile } \forall h > 0$$

equilibrio: $\bar{x} = \begin{vmatrix} \bar{u}/5 \\ 0 \end{vmatrix}$; $\bar{u} = 10 \Rightarrow \bar{x} = \begin{vmatrix} 2 \\ 0 \end{vmatrix}$; $\bar{u} = 0 \Rightarrow \bar{x} = \begin{vmatrix} 0 \\ 0 \end{vmatrix}$

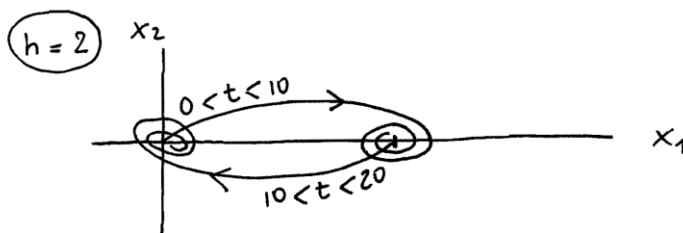
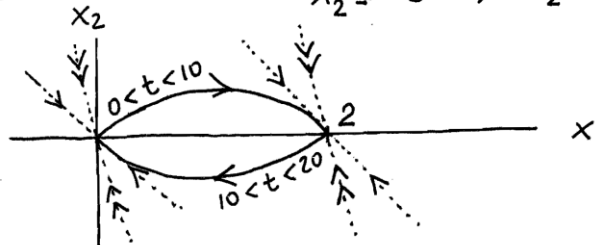
autovalori: $\lambda = \frac{-h \pm \sqrt{h^2 - 20}}{2}$

$h = 6$: $\lambda_1 = -1$, $\lambda_2 = -5$ } NODO STABILE

$h = 2$: $\lambda = -1 \pm i2$ } FUOCO STABILE

$T_R \approx 5T_D = 5$: in ciascun intervallo con \bar{u} costante, il sistema ha tempo sufficiente per raggiungere \bar{x} .

$h = 6$ autovettori: $\lambda_1 = -1 \Rightarrow w_2 = -w_1$
 $\lambda_2 = -5 \Rightarrow w_2 = -5w_1$ ($Aw = \lambda w$)

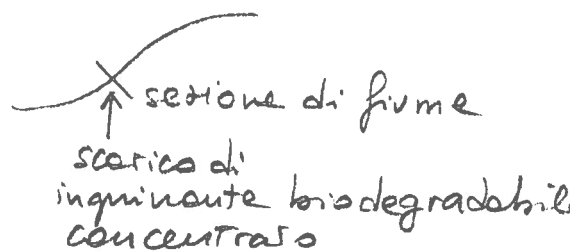


Si determini, mediante il modello di qualità fluviale di Streeter & Phelps, l'andamento della concentrazione di ossigeno in una sezione di un fiume a seguito di uno scarico di inquinante biodegradabile concentrato in tale sezione.

Modello di Streeter & Phelps

$b(t)$ = concentrazione di inquinante biodegradabile

$c(t)$ = concentrazione di ossigeno disciolto nel fiume



- I batteri degradano l'inquinante proporzionalmente alla quantità di inquinante
- La degradazione comporta un consumo di ossigeno (deossigenazione) da parte dei batteri

NOTA

Supponendo deossigenazione \equiv degradazione
 \Rightarrow b viene misurata in unità di ossigeno necessarie per degradare l'inquinante

- Lo scambio di ossigeno aria-acqua genera un termine di riossigenazione proporzionale alla differenza tra la concentrazione max di ossigeno che può trovarsi disciolto nel fiume in assenza di inquinante (c_s = concentrazione di saturazione) e la concentrazione di ossigeno effettivamente disciolto nel fiume (c)

Sotto queste ipotesi si ha:

$$\dot{b} = -k_1 b \rightarrow \text{degradazione}$$

$$\dot{c} = -k_1 b + k_2 (c_s - c)$$

↓
deossigenazione

↘ riossigenazione

≡
degradazione

k_1 = costante di degradazione / deossigenazione

k_2 = costante di riossigenazione

c_s = concentrazione di saturazione dell'ossigeno

Stabilità

$$A = \begin{vmatrix} -k_1 & 0 \\ -k_1 & -k_2 \end{vmatrix} \quad \begin{matrix} \lambda_1 = -k_1 \\ \lambda_2 = -k_2 \end{matrix} \quad \Rightarrow \text{Asintotica} \\ \text{stabilità}$$

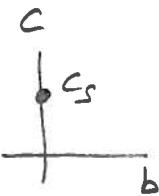
Equilibrio

$$-k_1 \bar{b} = 0$$

$$-k_1 \bar{b} + k_2 (c_s - \bar{c}) = 0$$

$$\Rightarrow \begin{matrix} \bar{b} = 0 \\ \bar{c} = c_s \end{matrix}$$

↪ fiume pulito



Scor:co di inquinante concentrato in una sezione

$$\Rightarrow b = b_0 \neq 0$$

$$c = c_0 \neq c_s$$

Come evolono le traiettorie, a partire da tale condizione iniziale?

Autovettori:

$$Aw = \lambda w$$

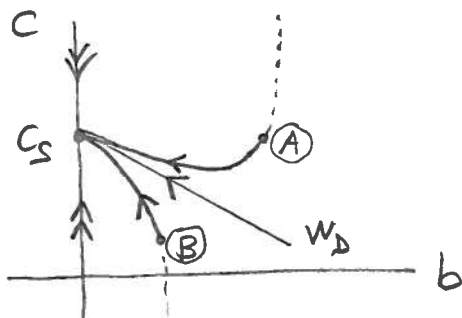
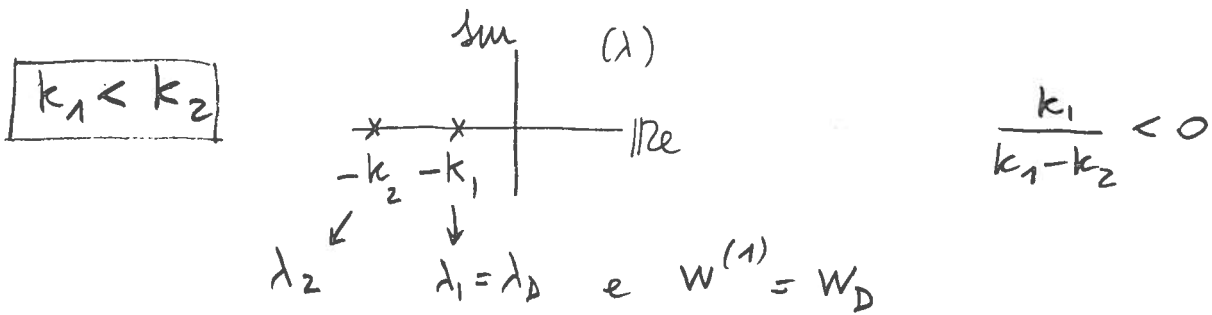
$$\begin{vmatrix} -k_1 & 0 \\ -k_1 & -k_2 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} w_1 \\ w_2 \end{vmatrix} = \lambda \begin{vmatrix} w_1 \\ w_2 \end{vmatrix}$$

$$\begin{cases} -k_1 w_1 = \lambda w_1 \\ -k_1 w_1 - k_2 w_2 = \lambda w_2 \end{cases}$$

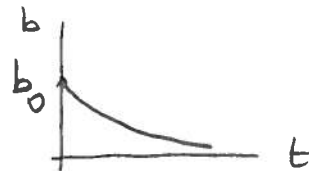
• $\lambda_1 = -k_1 \rightarrow -k_1 w_1 - k_2 w_2 = -k_1 w_2$

$$w_2 = \frac{k_1}{k_1 - k_2} w_1 \rightarrow w^{(1)}$$

• $\lambda_2 = -k_2 \rightarrow -k_1 w_1 = -k_2 w_1 \rightarrow w_1 = 0 \rightarrow w^{(2)}$

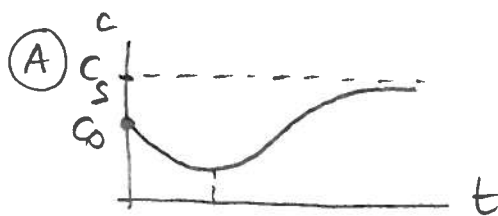


Sia in (A) che in (B)

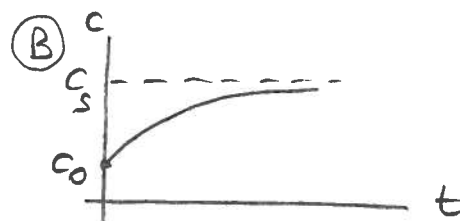


b migliora

Per quanto riguarda c si ha



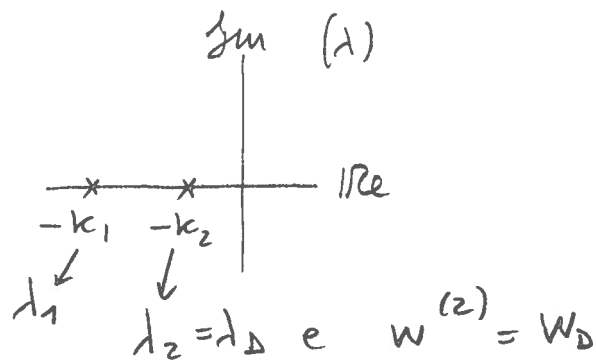
CURVA A SACCO
(possibile amossia)



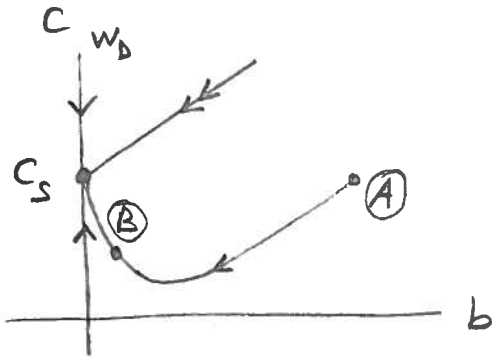
c migliora

Inizialmente c peggiora
per poi migliorare

$$k_1 > k_2$$



$$\frac{k_1}{k_1 - k_2} > 0$$

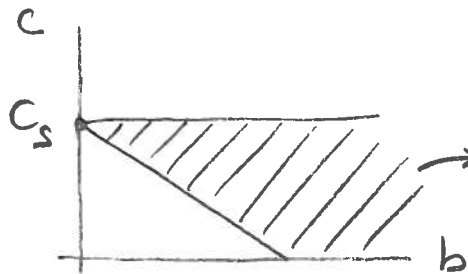


Come prima in (A) e (B)
sia per b che per c

Sotto quali condizioni \exists la curva a sacco?

$$(b_0, c_0) / \dot{c}(0) < 0 \Rightarrow -k_1 b_0 + k_2 (c_s - c_0) < 0$$

$$c_0 > -\frac{k_1}{k_2} b_0 + c_s \quad (\text{plausibilmente } c_0 < c_s)$$



tutte le c.i. in // // \Rightarrow curva a sacco

Dato il sistema $\dot{x} = Ax$ con $A = \begin{vmatrix} 0 & 1 \\ p & -2 \end{vmatrix}$ ($p \in \mathbb{R}$), discutere, al variare di p

a) Equilibrio (esistenza e unicità).

b) Stabilità.

c) Tempo per andare a regime.

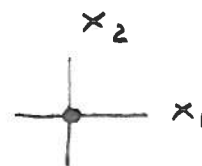
d) Quadro delle traiettorie.

e) Esistenza di infinite oscillazioni.

f) Condizioni su p affinché non esistano sovralongazioni per x_1 e x_2 con condizione iniziale $x(0) = \begin{vmatrix} -2 \\ 3 \end{vmatrix}$

a) $\det(A) = -p$

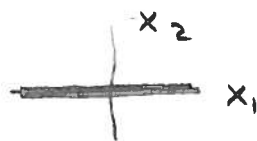
• $\det(A) \neq 0 \rightarrow p \neq 0 \rightarrow \exists! \bar{x} = \begin{vmatrix} 0 \\ 0 \end{vmatrix}$



• $\det(A) = 0 \rightarrow p = 0$ si ha

$$\begin{aligned} \dot{x}_1 &= x_2 & \bar{x}_2 &= 0 \\ \dot{x}_2 &= -2x_2 & -2\bar{x}_2 &= 0 \end{aligned} \rightarrow \bar{x} = \begin{vmatrix} \bar{x}_1 \\ 0 \end{vmatrix}$$

$\Rightarrow \exists \infty$ equilibri



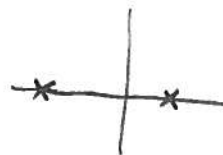
b) $\text{tr}(A) = -2 < 0 \quad \forall p$

$\det(A) = -p$

• $p < 0 \rightarrow \det(A) > 0 \rightarrow$ Asint. stab.

• $p > 0 \rightarrow \det(A) < 0 \rightarrow$ Instab.

$\hookrightarrow \lambda_1, \lambda_2 < 0 \Rightarrow$



(1) non $\exists \lambda$ con $\text{Re} \lambda > 0$

• $p = 0 \rightarrow \det(A) = 0$

$\lambda_1 + \lambda_2 = -2$

$\lambda_1 \cdot \lambda_2 = 0$

$\rightarrow \lambda_1 = 0$
 $\lambda_2 = -2$

\rightarrow semplice stabilità

c) T_R è definito solo per $p < 0$ (analisi di stabilità)

$$\Delta_A(\lambda) = \lambda^2 - \text{tr}(A)\lambda + \det(A) = \lambda^2 + 2\lambda - p = 0$$

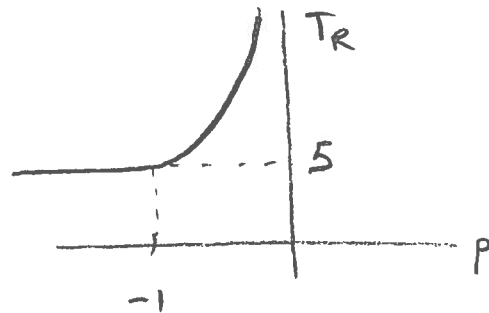
$$\lambda_{1,2} = -1 \pm \sqrt{1+p}$$

• $p < -1 \rightarrow \lambda_{1,2} \in \mathbb{C}$

$$\text{Re}(\lambda_{1,2}) = -1 \quad T_D = 1 \quad T_R = 5$$

• $-1 \leq p < 0 \rightarrow \lambda_{1,2} \in \mathbb{R} \quad \lambda_D = -1 + \sqrt{1+p}$

$$T_D = \frac{1}{1 - \sqrt{1+p}} \quad \text{e} \quad T_R = \frac{5}{1 - \sqrt{1+p}}$$

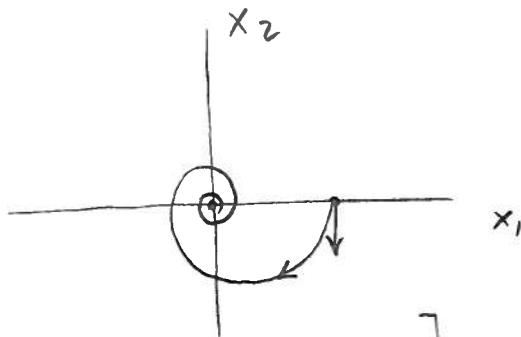


$$\min_p T_R = 5$$

d) $p < -1$ (As. stabile)

$$\lambda_{1,2} = -1 \pm i\sqrt{-1-p}$$

$\in \mathbb{C}$ e $\text{Re}(\lambda_i) < 0 \Rightarrow$ Fuoco stabile in $\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$



$$\left[\begin{array}{l} x(0) = \begin{pmatrix} x_1^0 \\ 0 \end{pmatrix} \rightarrow \dot{x}(0) = \begin{pmatrix} 0 \\ p x_1^0 \end{pmatrix} \\ \text{e se } x_1^0 > 0 \Rightarrow \dot{x}_2(0) < 0 \end{array} \right]$$

$-1 < p < 0$ (As. stabile)

$$\lambda_{1,2} = -1 \pm \sqrt{1+p} \in \mathbb{R}^- \Rightarrow \text{Nodo stabile in } \begin{vmatrix} 0 \\ 0 \end{vmatrix}$$

Autovettori w / $Aw = \lambda w$

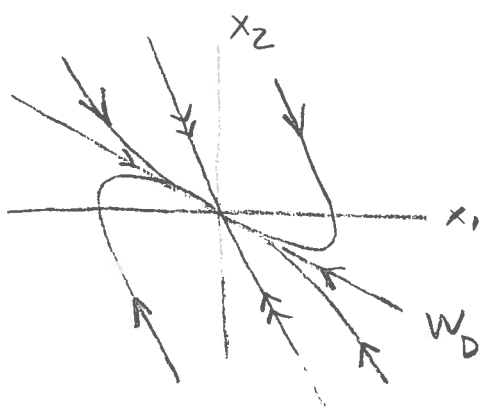
$$\begin{vmatrix} 0 & 1 \\ p & -2 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} w_1 \\ w_2 \end{vmatrix} = \lambda \begin{vmatrix} w_1 \\ w_2 \end{vmatrix}$$

$\nearrow \lambda_1 \text{ e } \lambda_2$

$$\rightarrow w_2 = \lambda w_1 \rightarrow w_2 = (-1 \pm \sqrt{1+p}) w_1$$

I 2 autovettori hanno pendenze negative (meno negativa quello associato all'autovettore dominante)

$$\lambda_D = -1 + \sqrt{1+p}$$



$p > 0$ (instabile)

$$\lambda^+ = -1 + \sqrt{1+p} > 0$$

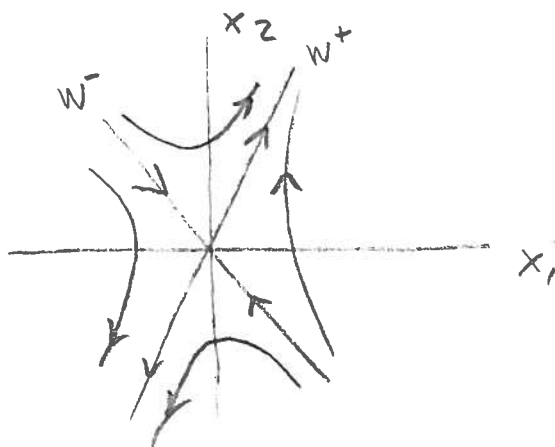
$$\lambda^- = -1 - \sqrt{1+p} < 0 \Rightarrow \text{Sella in } \begin{vmatrix} 0 \\ 0 \end{vmatrix}$$

$$w_2 = \lambda w_1$$

$$\lambda^+ \text{ e } \lambda^-$$

pendenze positiva

pendenze negativa



$p = 0$ (Semplice stabile)

$\exists \infty$ equilibri $\begin{vmatrix} \bar{x}_1 \\ 0 \end{vmatrix}$

$$\dot{x}_1 = x_2$$

$$\dot{x}_2 = -2x_2$$

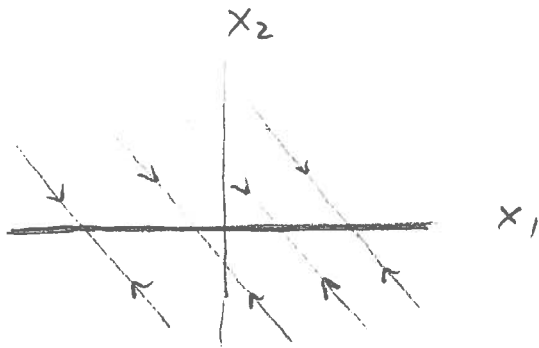
$$\frac{dx_2}{dx_1} = -2$$

$$\int_{x_2(0)}^{x_2} dx_2 = \int_{x_1(0)}^{x_1} -2 dx_1$$

$$\rightarrow x_2 = x_2(0) - 2(x_1 - x_1(0))$$

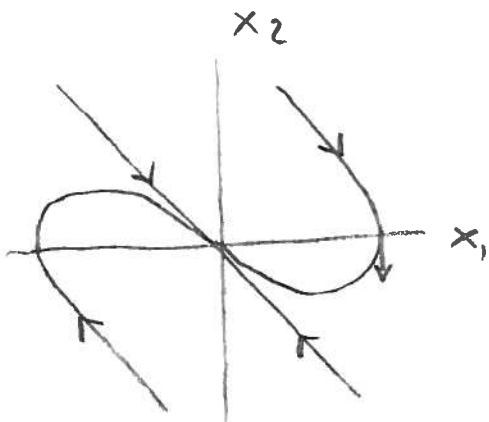
le traiettorie sono rette
con pendenza -2

percorse verso uno degli oo equilibri



$$p = -1$$

$\lambda_1 = \lambda_2 = -1 \rightarrow 2$ autovettori coincidenti
in $W_2 = -W_1$



$$\left(\begin{array}{l} x(0) = \begin{vmatrix} x_1^0 \\ 0 \end{vmatrix} \rightarrow \dot{x}(0) = \begin{vmatrix} 0 \\ -x_1^0 \end{vmatrix} \\ x_1^0 > 0 \Rightarrow \dot{x}_2(0) < 0 \end{array} \right)$$

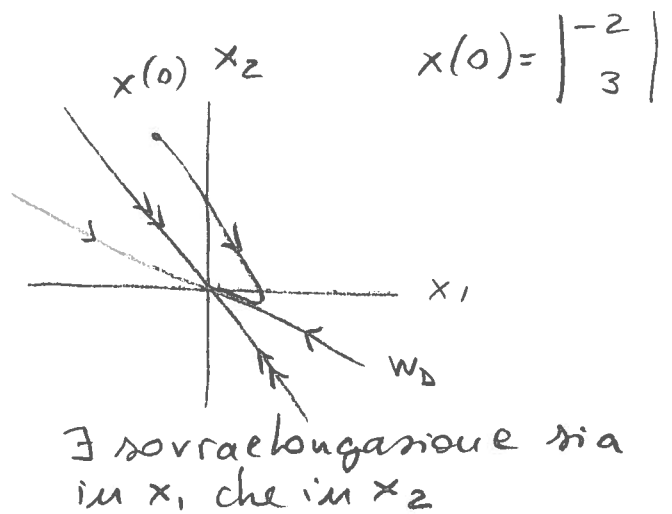
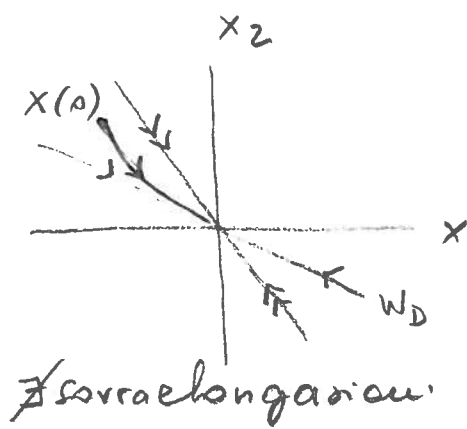
e) \exists oo oscillazioni $\Rightarrow \exists \lambda \in \mathbb{C} \Rightarrow p < -1$

f) Devo trovarmi nell'ipotesi

$$\left. \begin{array}{l} \text{asint. stabilit\`a} \\ \lambda \in \mathbb{R} \end{array} \right\} \Rightarrow -1 \leq p < 0$$

e determinare p in tale intervallo in modo

tale che si verifichi solo il caso di sinistra



NOTA: il caso non è realizzabile

perché la pendenza dell'autoettore dominante w_D è $-1 + \sqrt{1+p} \geq -1 \rightarrow$ mentre $\frac{x_2(0)}{x_1(0)} = -\frac{3}{2}$

Pertanto deve essere (caso di sinistra)

$$\left\{ \begin{array}{l} -1 - \sqrt{1+p} \leq -\frac{3}{2} \\ \hookrightarrow \text{pendenze dell'autoettore non dominante} \\ -1 \leq p < 0 \end{array} \right.$$

$$\left\{ \begin{array}{l} -\sqrt{1+p} \leq -\frac{1}{2} \quad \sqrt{1+p} \geq \frac{1}{2} \quad 1+p \geq \frac{1}{4} \quad p \geq -\frac{3}{4} \\ -1 \leq p < 0 \end{array} \right.$$

da cui $-\frac{3}{4} \leq p < 0$.