Si consideri il seguente sistema a tempo continuo:

$$\dot{x} = 2(x - y)$$

$$\dot{y} = x^2 - 4x - y$$

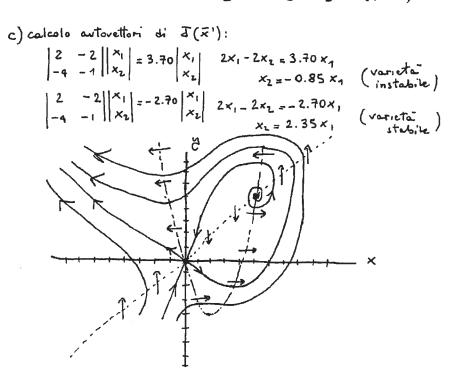
- a) Determinare gli stati di equilibrio.
- b) Studiarne la stabilità mediante linearizzazione, classificando inoltre il tipo di equilibrio.
- c) Tracciare il quadro locale delle traiettorie nell'intorno degli stati di equilibrio. Proporre infine un quadro globale delle traiettorie coerente con tutti gli elementi fin qui determinati.

Soluzione [se necessario proseguire sul retro]:

a)
$$2(x-y) = 0$$

 $y = x^2 - 4x$ \Rightarrow $\overline{x}' = \begin{vmatrix} 0 \\ 0 \end{vmatrix}$ $\overline{x}'' = \begin{vmatrix} 5 \\ 5 \end{vmatrix}$
b) $J = \begin{vmatrix} 2 & -2 \\ 2x - 4 & -1 \end{vmatrix}$
 $J(\overline{x}') = \begin{vmatrix} 2 & -2 \\ -4 & -1 \end{vmatrix}$ $\lambda = \frac{1 \pm \sqrt{41}}{2} \approx \frac{3.70}{2.70}$ INSTABILE (sella)
 $J(\overline{x}'') = \begin{vmatrix} 2 & -2 \\ 6 & -1 \end{vmatrix}$ $\lambda = \frac{1 \pm \sqrt{1-40}}{2} = \frac{1 \pm i\sqrt{33}}{2}$ INSTABILE (five a)

c) calcolo autorettori di $J(\overline{x}')$:



Dato il sistema

$$\dot{x} = 2x(1-x) + y = f_1(x, y)$$

 $\dot{y} = -y = f_2(x, y)$

- a) determinarne gli equilibri e studiarne la stabilità con il metodo della linearizzazione;
- b) tracciare il quadro delle traiettorie in piccolo;
- c) attraverso il metodo delle isocline tracciare il quadro delle traiettorie globali (in grande).

a) Equilibri:

$$\dot{x}=0 \rightarrow 2\times(1-x)+y=0$$
 $\dot{y}=0 \rightarrow -y=0$

de an $\dot{y}=0 = 2\overline{x}(1-\overline{x})=0$

$$\overline{x}=1$$

$$\Rightarrow A(0,0) = B(1,0)$$

$$\frac{1}{A} = \begin{vmatrix} 2f_1 & 2f_1 & 2f_2 & 1 \\ 2f_2 & 2f_2 & 0 & -1 \end{vmatrix}$$

$$\overline{J}_A = \begin{vmatrix} 2f_1 & 2f_2 & 2f_2 & 1 \\ 2f_2 & 2f_2 & 2f_2 & 0 & -1 \end{vmatrix}$$

$$\overline{J}_A = \begin{vmatrix} 2f_1 & 2f_2 & 2f_2 & 1 \\ 2f_2 & 2f_2 & 2f_2 & 0 & -1 \end{vmatrix}$$

$$\overline{J}_A = \begin{vmatrix} 2f_1 & 2f_2 & 2f_2 & 1 \\ 2f_2 & 2f_2 & 2f_2 & 0 & -1 \end{vmatrix}$$

$$\overline{J}_B = \begin{vmatrix} 2f_1 & 2f_2 & 2f_2 & 1 \\ 2f_2 & 2f_2 & 2f_2 & -1 \end{vmatrix}$$

$$\overline{J}_B = \begin{vmatrix} 2f_1 & 2f_2 & 2f_2 & 2f_2 & -1 \\ 2f_2 & 2f_2 & -1 & -1 \end{vmatrix}$$

$$\overline{J}_B = \begin{vmatrix} 2f_1 & 2f_2 & 2f_2 & -1 \\ 2f_2 & 2f_2 & -1 & -1 \end{vmatrix}$$

$$\overline{J}_{B} = \begin{vmatrix} 2f_1 & 2f_2 & 2f_2 & -1 \\ 2f_2 & 2f_2 & -1 & -1 \end{vmatrix}$$

$$\overline{J}_{B} = \begin{vmatrix} 2f_1 & 2f_2 & 2f_2 & -1 \\ 2f_2 & 2f_2 & -1 & -1 \end{vmatrix}$$

$$\overline{J}_{B} = \begin{vmatrix} 2f_1 & 2f_2 & 2f_2 & -1 \\ 2f_2 & 2f_2 & -1 & -1 \end{vmatrix}$$

$$\overline{J}_{B} = \begin{vmatrix} 2f_1 & 2f_2 & 2f_2 & -1 \\ 2f_2 & 2f_2 & -1 & -1 \end{vmatrix}$$

$$\overline{J}_{B} = \begin{vmatrix} 2f_1 & 2f_2 & 2f_2 & -1 \\ 2f_2 & 2f_2 & -1 & -1 \end{vmatrix}$$

$$\overline{J}_{B} = \begin{vmatrix} 2f_1 & 2f_2 & 2f_2 & -1 \\ 2f_2 & 2f_2 & -1 & -1 \end{vmatrix}$$

$$\overline{J}_{B} = \begin{vmatrix} 2f_1 & 2f_2 & 2f_2 & -1 \\ 2f_2 & 2f_2 & -1 & -1 \end{vmatrix}$$

$$\overline{J}_{B} = \begin{vmatrix} 2f_1 & 2f_2 & 2f_2 & -1 \\ 2f_2 & 2f_2 & -1 & -1 \end{vmatrix}$$

b) Auto rettor in A
$$\sqrt{A} W = \lambda W \qquad \begin{vmatrix} 2 & 1 & | & w_1 \\ 0 & -1 & | & w_2 \end{vmatrix} = \lambda \begin{vmatrix} w_1 & | & \lambda_1 = 2 \Rightarrow w_2 = 0 \\ w_2 & | & \lambda_1 = -1 \Rightarrow w_2 = -3w_1$$

Studiare il modello di competizione tra specie animali

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

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

 x_i = biomassa della *i*-esima specie (i = 1, 2)

 r_i = tasso intrinseco di crescita della *i*-esima specie (i = 1, 2)

 k_i = capacità portante della *i*-esima specie (i = 1, 2)

a =coefficiente di competizione interspecifica.

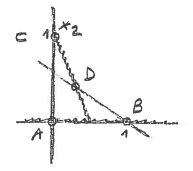
per i seguenti valori dei parametri: $r_1 = 1$ $r_2 = 1$ $k_1 = 1$ $k_2 = 1$ a = 2

$$\dot{x}_{1} = x_{1}(1-x_{1}) - 2x_{1}x_{2}$$

$$\dot{x}_{2} = x_{2}(1-x_{2}) - 2x_{1}x_{2}$$

Equilibri > 1 socline
$$\begin{array}{c} = x_1 = 0 \\ \times_2 = \frac{1}{3} - \frac{1}{3} \times_1 \end{array}$$

$$\vec{J} = \begin{vmatrix}
1 - 2x_1 - 2x_2 & -2x_1 \\
-2x_2 & 1 - 2x_2 - 2x_1
\end{vmatrix}$$



Stabilita

o sugli ani la dinamica è logistica

o a regime uno dei due (mutua compesitori scompare (mutua esclusione)

o ruolo dello storto iniziale sull'esito della

competizione

Dato il sistema

$$\dot{x} = -y - 2x + x^3$$

$$\dot{y} = y - px$$

determinarne gli equilibri e studiarne la stabilità al variare di p con il metodo della linearizzazione.

Equilibr:

$$x = 0 \rightarrow -y - 2x + x^{3} = 0 \rightarrow -px - 2x + x^{3} = 0$$
 $y = 0 \rightarrow y = px$
 $x(-p-2+x^{2})=0 < x = 0$
 $x = \pm \sqrt{2+p} \in \mathbb{R} \iff p \geqslant -2$
 $p \le -2 \quad A(0,0)$
 $p > -2 \quad A(0,0)$
 $p >$

Complessivamente oi ho:

	A	В	
P<-2	Asint. Stabile		A STATE OF THE STA
-24P4-5/3	Instab.	Arint. Stab.	Ariut slab.
p>-5/3	Instab	lustab	Anstab

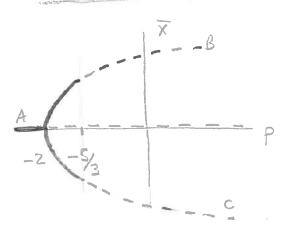


Grafico mente

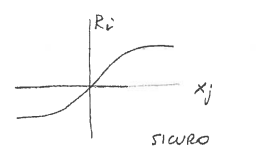
- = EQ, STABILE --- = EQ. INNABILE

P=-2 e P=-5/3 sons punti di biforcazione

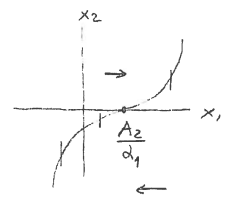
Coppie di individui sicuri e non sinergici: coppie robuste, coppie fragili, di coppia e uso di social networks.

x; = sentimento portner i per partner jobo i, j = 1,2 con i ≠ j

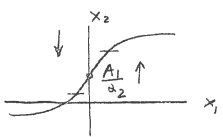
 $\hat{X}_{1} = -d_{1}X_{1} + R_{1}(X_{2}) + A_{2}$ OBLIO RICAMBIO FASCINO $\mathring{X}_{2} = -d_{2}X_{2} + R_{2}(X_{1}) + A_{1}$



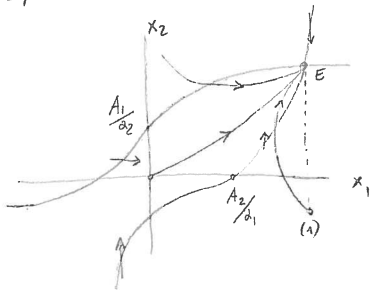
Isochine $x_1=0 \qquad x_1=\frac{1}{21}\left[R_1(x_2)+A_2\right]$



 $\dot{x}_2=0$ $x_2=\frac{1}{a_1}\left[R_2(x_1)+A_1\right]$



Equilibri = 1 sochine

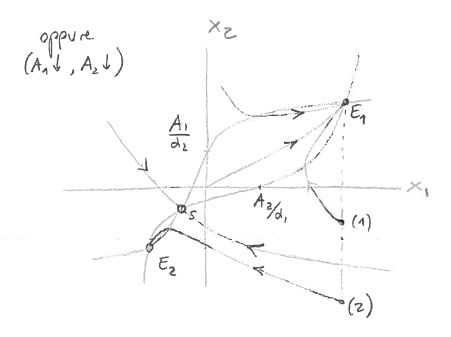


COPPIE ROBUSTE

3 ! equilabrio F perturbasione sullo

tende verso E

(H) p.e. colo di interesse del partner 2: E → (1)



COPPIE FRAGILI'

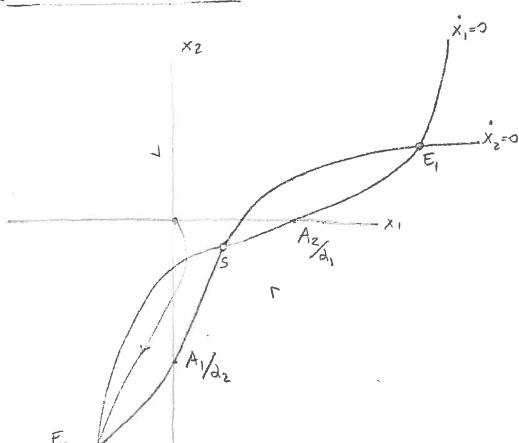
32 epnilibri locolineise asinsorii stabili: E1, E2 S= sella

A seconda della C.i. tendo verso E, O Ez

se 2 ha un colo di interesse contecuto (1) si tende verso E, se è elevoro (2), la coppia tende verso una situazione di an la possifu

NOTA: (90) = indifferende = incontroQui $(90) \in \mathcal{B}(E_1) \Rightarrow \text{partendo do } (0,0) \text{ lo } \text{coppia} \rightarrow E_1$ 4 bacino di attrasione

USO DI SOCIAL NETWORKS



ROTTURA DI COPPIA

An mon é affascinante

An = 0

(90) EB(Ez)

la coppia > Ez

Cantagominus;

Cosa pris fare il partner 1 Puo mascondersi (diesno uso di social nesworks) per sembrare più bello di quello che è: As I finche Ez ed S collidono e scompaisno

6x facendo I! epnilibrio: (0,0) -> Ez

Ora 1 pur mostnorsi ma oramoni è in

