

Si consideri il seguente sistema a tempo continuo:

$$\begin{aligned}\dot{x} &= 2(x - y) \\ \dot{y} &= x^2 - 4x - y\end{aligned}$$

- Determinare gli stati di equilibrio.
- Studiarne la stabilità mediante linearizzazione, classificando inoltre il tipo di equilibrio.
- 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]:

$$a) \begin{cases} 2(x - y) = 0 \\ y = x^2 - 4x \end{cases} \Rightarrow \bar{x}' = \begin{vmatrix} 0 \\ 0 \end{vmatrix} \quad \bar{x}'' = \begin{vmatrix} 5 \\ 5 \end{vmatrix}$$

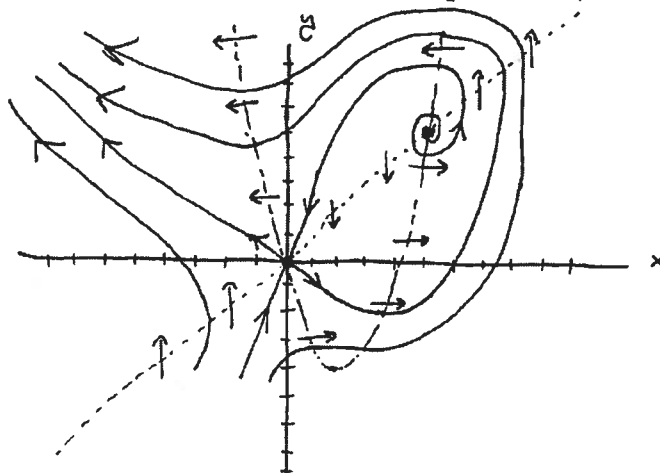
$$b) J = \begin{vmatrix} 2 & -2 \\ 2x-4 & -1 \end{vmatrix}$$

$$J(\bar{x}') = \begin{vmatrix} 2 & -2 \\ -4 & -1 \end{vmatrix} \quad \lambda^2 - \lambda - 10 = 0 \quad \lambda = \frac{1 \pm \sqrt{41}}{2} \approx \begin{matrix} 3.70 \\ -2.70 \end{matrix} \quad \text{INSTABILE (sella)}$$

$$J(\bar{x}'') = \begin{vmatrix} 2 & -2 \\ 6 & -1 \end{vmatrix} \quad \lambda^2 - \lambda + 10 = 0 \quad \lambda = \frac{1 \pm \sqrt{1-40}}{2} = \frac{1 \pm i\sqrt{39}}{2} \quad \text{INSTABILE (fuoco)}$$

c) calcolo autovettori di  $J(\bar{x}')$ :

$$\begin{aligned} \begin{vmatrix} 2 & -2 \\ -4 & -1 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} x_1 \\ x_2 \end{vmatrix} &= 3.70 \begin{vmatrix} x_1 \\ x_2 \end{vmatrix} & 2x_1 - 2x_2 = 3.70x_1 & x_2 = -0.85x_1 & \text{(varietà instabile)} \\ \begin{vmatrix} 2 & -2 \\ -4 & -1 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} x_1 \\ x_2 \end{vmatrix} &= -2.70 \begin{vmatrix} x_1 \\ x_2 \end{vmatrix} & 2x_1 - 2x_2 = -2.70x_1 & x_2 = 2.35x_1 & \text{(varietà stabile)} \end{aligned}$$



Dato il sistema

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

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

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

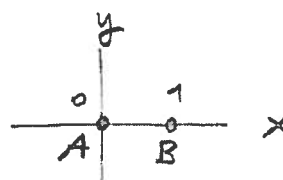
a) Equilibri

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

$$\dot{y} = 0 \rightarrow -y = 0$$

$$\text{da cui } \bar{y} = 0 \text{ e } 2\bar{x}(1-\bar{x}) = 0 \begin{cases} \bar{x} = 0 \\ \bar{x} = 1 \end{cases}$$

$$\Rightarrow A(0,0) \text{ e } B(1,0)$$



Stabilità

$$J = \begin{vmatrix} \frac{\partial f_1}{\partial x} & \frac{\partial f_1}{\partial y} \\ \frac{\partial f_2}{\partial x} & \frac{\partial f_2}{\partial y} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 2-4x & 1 \\ 0 & -1 \end{vmatrix}$$

$$J_A = \begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 0 & -1 \end{vmatrix} \quad \begin{matrix} \lambda_1 = 2 \\ \lambda_2 = -1 \end{matrix} \Rightarrow \text{INST (sella)}$$

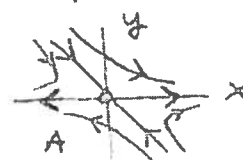
$$J_B = \begin{vmatrix} -2 & 1 \\ 0 & -1 \end{vmatrix} \quad \begin{matrix} \lambda_1 = -2 \\ \lambda_2 = -1 \end{matrix} \Rightarrow \text{A.S. STAB (modo stabile)}$$

b) Autovettori in A

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

$$\lambda_1 = 2 \rightarrow w_2 = 0$$

$$\lambda_2 = -1 \rightarrow w_2 = -3w_1$$



# Autovettori in B

$$J_B w = \lambda w$$

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

$$\lambda_1 = -2 \rightarrow w_2 = 0$$

$$\lambda_2 = -1 \rightarrow w_1 = w_2 \rightarrow w^{(B)}$$

$$c) \dot{x} \geq 0 \rightarrow y \geq 2x^2 - 2x$$

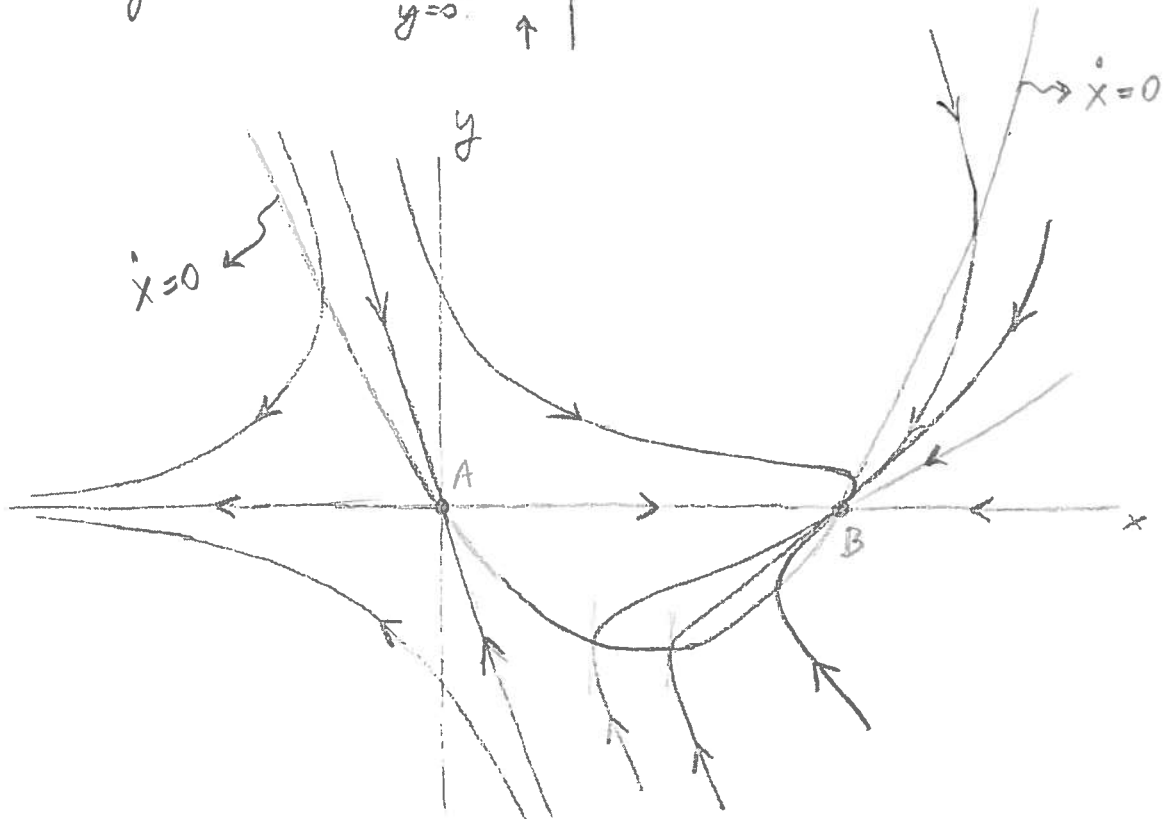
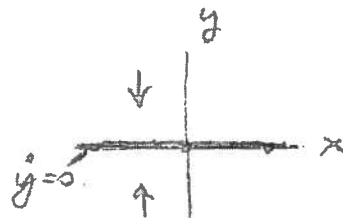
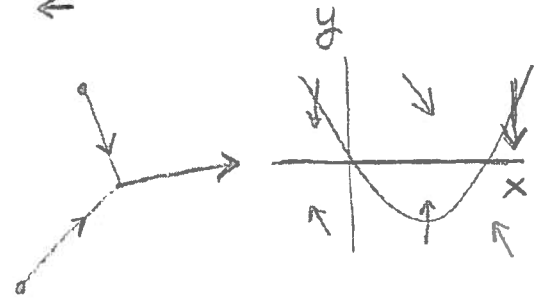
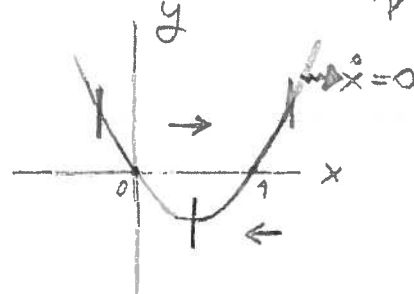
NOTA: pendenza della parabola in  $x=0$

$$y' = 4x - 2 \big|_{x=0} = -2$$

pendenza in  $x=1$

$$y' = 4x - 2 \big|_{x=1} = 2$$

$$\dot{y} \geq 0 \rightarrow y \leq 0$$



Studiare il modello di competizione tra specie animali

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

$x_i$  = 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.

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

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

$$\dot{x}_1 = x_1(1 - x_1) - 2x_1x_2$$

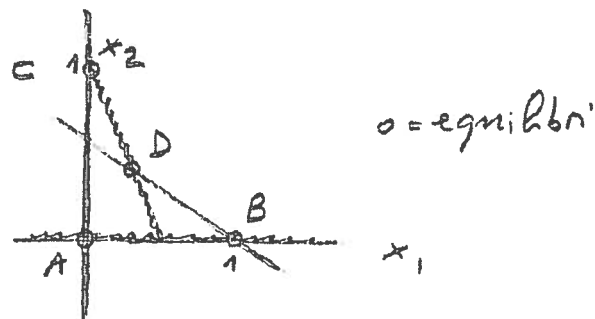
$$\dot{x}_2 = x_2(1 - x_2) - 2x_1x_2$$

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

Equilibri  $\rightarrow$   $\cap$  isocline

$$\dot{x}_1 = 0 \begin{cases} x_1 = 0 \\ x_2 = \frac{1}{2} - \frac{1}{2}x_1 \end{cases}$$

$$\dot{x}_2 = 0 \begin{cases} x_2 = 0 \\ x_2 = 1 - 2x_1 \end{cases}$$



$\circ$  = equilibri

$$A(0,0) \quad B(1,0) \quad C(0,1) \quad D\left(\frac{1}{3}, \frac{1}{3}\right)$$

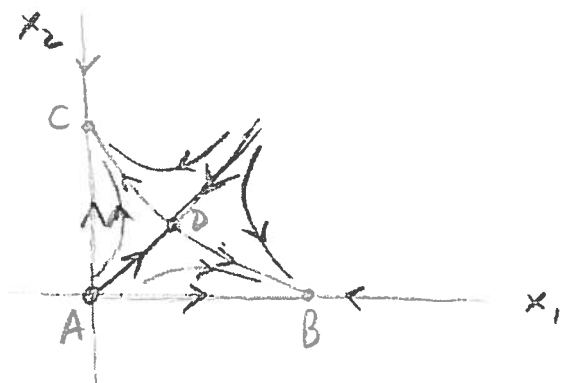
Stabilità

$$J_A = \begin{vmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{vmatrix} \quad \text{Nodo instabile}$$

$$J_B = \begin{vmatrix} -1 & -2 \\ 0 & -1 \end{vmatrix} \quad \text{Nodo stabile}$$

$$J_C = \begin{vmatrix} -1 & 0 \\ -2 & -1 \end{vmatrix} \quad \text{Nodo stabile}$$

$$J_D = \begin{vmatrix} -1/3 & -2/3 \\ -2/3 & -1/3 \end{vmatrix} \quad \begin{matrix} \text{tr} < 0 \\ \text{det} = -1/3 \rightarrow \text{sella} \end{matrix}$$



- sugli assi la dinamica è logistica
- a regime uno dei due competitori scompare (mutua esclusione)
- ruolo dello stato 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.

Equilibri:

$$\dot{x} = 0 \rightarrow -y - 2x + x^3 = 0 \rightarrow -px - 2x + x^3 = 0$$

$$\dot{y} = 0 \rightarrow y = px$$

$$x(-p - 2 + x^2) = 0 \begin{cases} x = 0 \\ x = \pm \sqrt{2+p} \in \mathbb{R} \Leftrightarrow p \geq -2 \end{cases}$$

•  $p \leq -2$      $A(0,0)$

•  $p > -2$      $A(0,0)$      $B(\sqrt{2+p}, p\sqrt{2+p})$      $C(-\sqrt{2+p}, -p\sqrt{2+p})$

Stabilità

$$J = \begin{vmatrix} -2 + 3x^2 & -1 \\ -p & 1 \end{vmatrix}$$

$$J_A = \begin{vmatrix} -2 & -1 \\ -p & 1 \end{vmatrix} \quad \begin{array}{l} \text{tr} = -1 < 0 \\ \text{det} = -(2+p) \end{array} \begin{cases} p > -2 & \text{det} < 0 & \text{sella (instab.)} \\ p < -2 & \text{det} > 0 & \text{stabile} \\ p = -2 & \text{det} = 0 & \exists \lambda = 0 ? \end{cases}$$

$$J_{B,C} = \begin{vmatrix} 4 + 3p & -1 \\ -p & 1 \end{vmatrix}$$

$$\text{tr} = 5 + 3p$$

$$\text{det} = 2(2+p) > 0 \text{ essendo } p > -2 \text{ in } B \text{ e } C$$

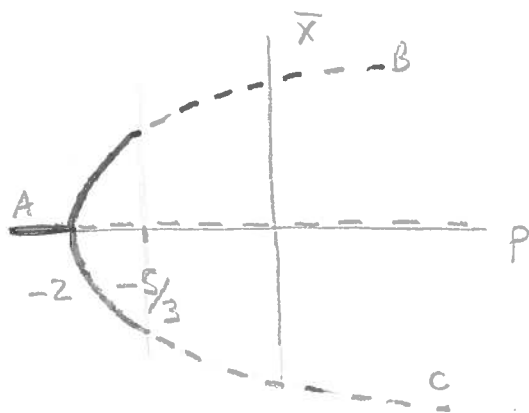
$$-2 < p < -5/3 \rightarrow \text{tr} < 0 \rightarrow \text{stabile}$$

$$p > -5/3 \rightarrow \text{tr} > 0 \rightarrow \text{instabile}$$

$$p = -5/3 \rightarrow \text{tr} = 0 \text{ e } \text{det} > 0 \Rightarrow \begin{array}{c} \text{Im}(\lambda) \\ \updownarrow \\ \text{Re}(\lambda) \end{array} \quad \text{Re}(\lambda) = 0 ?$$

Completivamente si ha:

	A	B	C
$p < -2$	Asint. stabile	/	/
$-2 < p < -5/3$	Instab.	Asint. stabil.	Asint. stabil.
$p > -5/3$	Instab	Instab	Instab



Graficamente

— = EQ. STABILE

--- = EQ. INSTABILE

$p = -2$  e  $p = -5/3$  sono punti di biforcazione

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

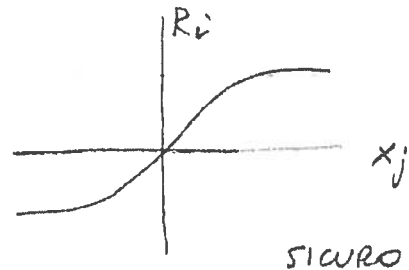
$x_i$  = sentimento partner  $i$  per partner  $j$   
 $i, j = 1, 2$  con  $i \neq j$

ODIO      INDIFFERENZA      AMORE  
 ANTIPATIA      0      SIMPATIA       $x_i$

$$\dot{x}_1 = -d_1 x_1 + R_1(x_2) + A_2$$

OBLIO      RICAMBIO      FASCINO

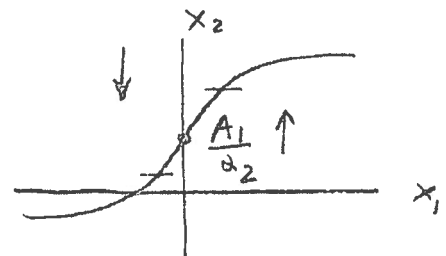
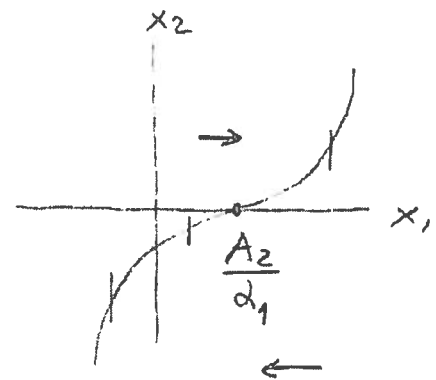
$$\dot{x}_2 = -d_2 x_2 + R_2(x_1) + A_1$$



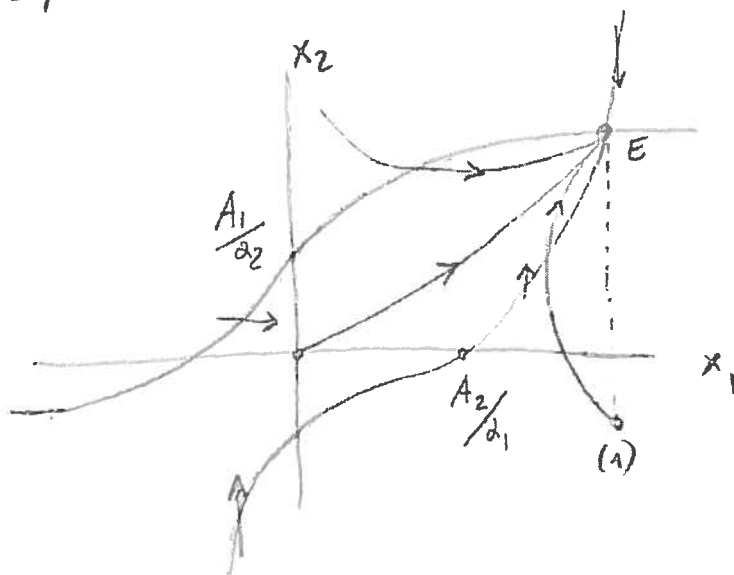
Isocline

$$\dot{x}_1 = 0 \quad x_1 = \frac{1}{d_1} [R_1(x_2) + A_2]$$

$$\dot{x}_2 = 0 \quad x_2 = \frac{1}{d_2} [R_2(x_1) + A_1]$$



Equilibri =  $\cap$  isocline



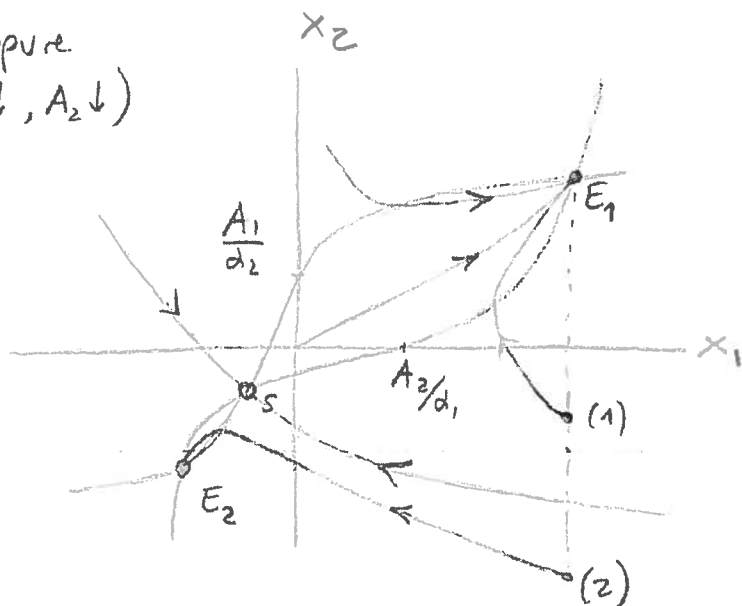
COPPIE ROBUSTE

$\exists$  ! equilibrio

$\forall$  perturbazione<sup>(\*)</sup> sullo stato, la coppia tende verso E

(\*) p.e. calo di interesse del partner 2:  $E \rightarrow (1)$

oppure  
( $A_1 \downarrow, A_2 \downarrow$ )



### COPPIE FRAGILI

$\exists 2$  equilibri localmente asintoticamente stabili:  $E_1, E_2$

$S$  = sella

A seconda della c.i. tendendo verso  $E_1$  o  $E_2$

$\Downarrow$

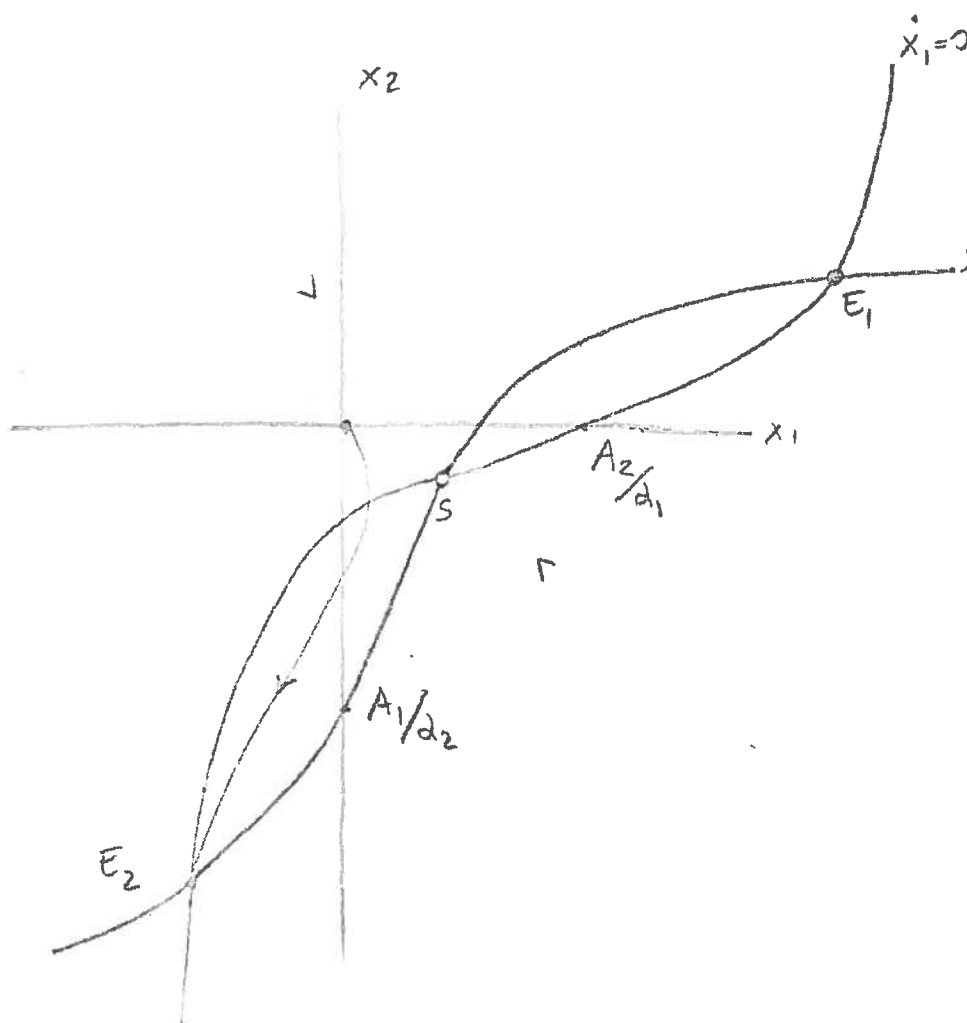
se 2 ha un solo di interesse conterruto (1) si tende verso  $E_1$

se è elevato (2), la coppia tende verso una situazione di autoprotezione  $E_2$

NOTA:  $(0,0)$  = indifferenza = incontro

Qui  $(0,0) \in B(E_1) \Rightarrow$  partendo da  $(0,0)$  la coppia  $\rightarrow E_1$   
 $\hookrightarrow$  bacino di attrazione

### USO DI SOCIAL NETWORKS



con conseguente  
ROTTURA DI COPPIA

$A_1$  non è affascinante  
 $A_1 < 0$

$(0,0) \in B(E_2)$

la coppia  $\rightarrow E_2$

(autoprotezione)

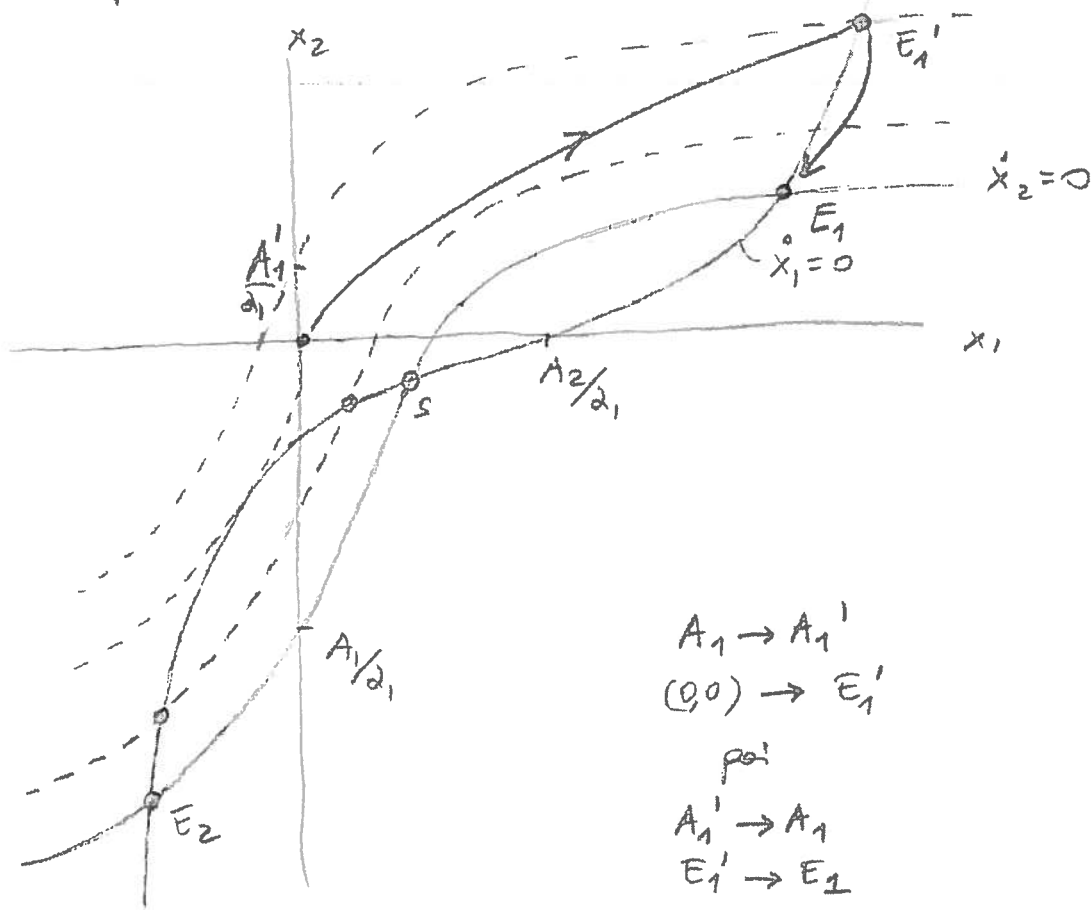
Cosa può fare il partner 1



Può "nascondersi" (dietsa uso di social networks) per sembrare più bello di quello che è :  $A_1 \uparrow$  finché  $E_2$  ed  $S$  collidono e scompaiono.

poi facendo  $\exists$  ! equilibrio :  $(0,0) \rightarrow E_1$

Ora  $\downarrow$  può mostrarsi ma ormai è in un equilibrio positivo



$$A_1 \rightarrow A_1'$$

$$(0,0) \rightarrow E_1'$$

poi

$$A_1' \rightarrow A_1$$

$$E_1' \rightarrow E_1$$