

Corso di laurea in Matematica  
**Sistemi dinamici – Primo Modulo**

PROVA D'ESAME DEL 12-07-01

CORREZIONE

---

ESERCIZIO. (1) Per derivazione esplicita si trova

$$\begin{cases} \partial H/\partial x \equiv H_x = 2x [(x^2 y^2 - 1) + y^2 (x^2 - 4)] (y^2 - 4), \\ \partial H/\partial y \equiv H_y = 2y [(x^2 y^2 - 1) + x^2 (y^2 - 4)] (x^2 - 4), \end{cases}$$

così che si vede immediatamente che si ha

$$\begin{cases} \dot{x} = H_y, \\ \dot{y} = -H_x, \end{cases}$$

Si trova quindi

$$\frac{dH}{dt} = H_x \dot{x} + H_y \dot{y} = H_x H_y - H_y H_x = 0,$$

che mostra che  $H(x, y)$  è una costante del moto.

(2) Si ha  $\dot{x} = 0$  se

$$\begin{cases} y = 0, \\ x = \pm 2, \\ y^2 = (1 + 4x^2)/(2x^2), \quad x \neq 0. \end{cases}$$

Se  $y = 0$  si ha  $\dot{y} = 0$  solo per  $x = 0$ .

Se  $x = \pm 2$  si ha  $\dot{y} = 0$  per  $y = \pm 2$  oppure per  $4y^2 - 1 = 0$ , *i.e.* per  $y = \pm 1/2$ .

Se  $x \neq 0$  e  $y^2 = (1 + 4x^2)/(2x^2)$ , si ha  $\dot{y} = 0$  se risulta

$$(2x^2 - 4) \frac{1 + 4x^2}{2x^2} - 1 = 0,$$

*i.e.* se  $x$  risolve l'equazione

$$(2x^2 - 4)(1 + 4x^2) - 2x^2 = 0,$$

che equivale all'equazione di secondo grado (in  $z$ )

$$2z^2 - 4z - 1 = 0, \quad z = x^2;$$

le due soluzioni di tale equazione sono date da

$$z_{\pm} = \frac{2 \pm \sqrt{6}}{2} = 1 \pm \alpha, \quad \alpha = \sqrt{\frac{3}{2}},$$

di cui  $z_- = 1 - \alpha$  va scartata in quanto negativa. Si ha perciò

$$x^2 = 1 + \alpha,$$

e, di conseguenza,

$$\begin{aligned} y^2 &= \frac{1 + 4(1 + \alpha)}{2(1 + \alpha)} = \frac{5 + 4\alpha}{2(1 + \alpha)} = \frac{(5 + 4\alpha)(1 - \alpha)}{2(1 + \alpha)(1 - \alpha)} \\ &= \frac{5 - \alpha - 4\alpha^2}{2(1 - \alpha^2)} = 6 - 5 + \alpha = 1 + \alpha = x^2, \end{aligned}$$

così che possiamo scrivere

$$x = \pm\sqrt{1+\alpha}, \quad y = \pm\sqrt{1+\alpha}, \quad \alpha = \sqrt{\frac{3}{2}}.$$

In conclusione si hanno i 17 punti d'equilibrio:

$$\begin{aligned} P_0 &= (0, 0), \\ P_1 &= (-2, -2), \quad P_2 = (2, -2), \quad P_3 = (2, 2), \quad P_4 = (-2, 2), \\ P_5 &= (-2, -1/2), \quad P_6 = (2, -1/2), \quad P_7 = (2, 1/2), \quad P_8 = (-2, 1/2), \\ P_9 &= (-1/2, -2), \quad P_{10} = (1/2, -2), \quad P_{11} = (1/2, 2), \quad P_{12} = (-1/2, 2), \\ P_{13} &= (-\sqrt{1+\alpha}, -\sqrt{1+\alpha}), \quad P_{14} = (\sqrt{1+\alpha}, -\sqrt{1+\alpha}), \\ P_{15} &= (\sqrt{1+\alpha}, \sqrt{1+\alpha}), \quad P_{16} = (-\sqrt{1+\alpha}, \sqrt{1+\alpha}). \end{aligned}$$

(3) *Parte I.* Per discutere la stabilità dei punti d'equilibrio calcoliamo la matrice hessiana di  $H$ . Si ha

$$\begin{aligned} \mathcal{H}(x, y) &= \begin{pmatrix} H_{xx}(x, y) & H_{xy}(x, y) \\ H_{yx}(x, y) & H_{yy}(x, y) \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} (12x^2y^2 - 2 - 8y^2)(y^2 - 4) & 16x^3y^3 + 60xy - 32xy(x^2 + y^2) \\ 16x^3y^3 + 60xy - 32xy(x^2 + y^2) & (12x^2y^2 - 2 - 8x^2)(x^2 - 4) \end{pmatrix}, \end{aligned}$$

così che la matrice del sistema linearizzato nell'intorno di un punto d'equilibrio di coordinate  $(x, y)$  è data da

$$\begin{aligned} A(x, y) &= \begin{pmatrix} H_{xy}(x, y) & H_{yy}(x, y) \\ -H_{xx}(x, y) & -H_{xy}(x, y) \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} 16x^3y^3 + 60xy - 32xy(x^2 + y^2) & (12x^2y^2 - 2 - 8x^2)(x^2 - 4) \\ -(12x^2y^2 - 2 - 8y^2)(y^2 - 4) & -16x^3y^3 + 60xy - 32xy(x^2 + y^2) \end{pmatrix}. \end{aligned}$$

Per le proprietà di simmetria del sistema (più precisamente per il fatto che si ha  $H(x, y) = H(\pm x, \pm y)$ ), è sufficiente studiare il comportamento del sistema nel I quadrante ( $x \geq 0, y \geq 0$ ).

Quindi

$$\begin{aligned} A(P_0) &= A(0, 0) = \begin{pmatrix} 0 & 8 \\ -8 & 0 \end{pmatrix}, \\ A(P_1) &= A(2, 2) = \begin{pmatrix} 240 & 0 \\ 0 & -240 \end{pmatrix}, \quad A(P_5) = A(2, 1/2) = \begin{pmatrix} -60 & 0 \\ 30 & 60 \end{pmatrix}, \\ A(P_9) &= A(1/2, 2) = \begin{pmatrix} -60 & -30 \\ 0 & 60 \end{pmatrix}, \quad A(P_{13}) = A(\sqrt{1+\alpha}, \sqrt{1+\alpha}) = \begin{pmatrix} ? & ? \\ ? & ? \end{pmatrix}, \end{aligned}$$

così che si vede che gli autovalori sono:

- (i)  $\lambda = \pm i8$  per  $P_0$ ;
- (ii)  $\lambda = \pm 240$  per  $P_1$  (e quindi per  $P_2, P_3$  e  $P_4$ );
- (iii)  $\lambda = \pm 60$  per  $P_5$  (e quindi per  $P_6, P_7$  e  $P_8$ );
- (iv)  $\lambda = \pm 60$  per  $P_9$  (e quindi per  $P_{10}, P_{11}$  e  $P_{12}$ );
- (v)  $\lambda = \pm ?$  per  $P_{13}$  (e quindi per  $P_{14}, P_{15}$  e  $P_{16}$ ).

Possiamo quindi concludere che i punti  $P_1, P_2, P_3, P_4, P_5, P_6, P_7, P_8, P_9, P_{10}, P_{11}, P_{12}$  sono punti d'equilibrio instabile (perché hanno almeno un autovalore con parte reale negativa).

Per determinare la stabilità dei punti restanti, studiamo prima la curva di livello  $H(x, y) = 0$ .

(4) La curva di livello

$$\Gamma_0 = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : H(x, y) = 0\}$$

è data dai punti tali che valga almeno una delle seguenti uguaglianze:

$$\begin{aligned}y^2 &= \frac{1}{x^2} = 0, \\x^2 - 4 &= 0, \\y^2 - 4 &= 0.\end{aligned}$$

La prima individua le due iperboli

$$\begin{aligned}\mathcal{C}_1 &= \{(x, y) \in \mathbb{R} \setminus \{0\} \times \mathbb{R} \setminus \{0\} : y = 1/x\}, \\ \mathcal{C}_2 &= \{(x, y) \in \mathbb{R} \setminus \{0\} \times \mathbb{R} \setminus \{0\} : y = -1/x\},\end{aligned}$$

mentre la seconda individua le due rette

$$\begin{aligned}\mathcal{R}_1 &= \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : y = 2\}, \\ \mathcal{R}_2 &= \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : y = -2\},\end{aligned}$$

e la terza individua le due rette

$$\begin{aligned}\mathcal{R}_3 &= \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x = 2\}, \\ \mathcal{R}_4 &= \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x = -2\};\end{aligned}$$

si noti che ogni iperbole è costituita da due rami  $x > 0$  e  $x < 0$ .

Quindi

$$\Gamma_0 = \mathcal{C}_1 \cup \mathcal{C}_2 \cup \mathcal{R}_1 \cup \mathcal{R}_2 \cup \mathcal{R}_3 \cup \mathcal{R}_4.$$

Si noti che le 6 curve si intersecano in corrispondenza dei punti d'equilibrio instabile trovati.

Per determinare il verso di percorrenza delle curve si può ragionare come segue (al solito per simmetria consideriamo solo il I quadrante). Se  $y = 2$  si ottiene

$$\begin{cases} \dot{x} = 4(4x^2 - 1)(x^2 - 4), \\ \dot{y} = 0, \end{cases}$$

quindi se  $y = 2$ , si ha  $\dot{x} > 0$  per  $x > 2$  oppure per  $x < 1/2$ .

Sulle curva  $\mathcal{C}_1$  il campo vettoriale è dato da

$$\begin{cases} \dot{x} = (2/x)(1 - 4x^4)(x^4 - 4), \\ \dot{y} = -2x(1 - 4/x^2)(1/x^2 - 1), \end{cases}$$

quindi  $\dot{x} > 0$  per  $x \in (1/2, 2)$ .

Gli altri versi di percorrenza si ricavano per continuità e per simmetria. La situazione è rappresentata in Figura 1.

Si noti che si ha

$$H(0, 0) = -16, \quad \lim_{x \rightarrow \pm\infty} H(x, 0) = \lim_{y \rightarrow \pm\infty} H(0, y) = \infty, \quad \lim_{a \rightarrow \pm\infty} H(a, a) = -\infty,$$

da cui si evince che la funzione  $H(x, y)$  è positiva nelle regioni tratteggiate rappresentate in Figura 2.

**(3) Parte II.** La funzione  $H(x, y)$  è negativa nella regione chiusa  $\mathcal{D}$  contenente in punto d'equilibrio  $P_0$ , e ha in  $P_0$  un punto stazionario: quindi  $P_0$  è un punto di minimo.

Se definiamo la funzione di Lyapunov

$$W(x, y) = H(x, y) - H(0, 0) = H(x, y) + 16,$$

possiamo quindi applicare il teorema di Lyapunov; infatti preso comunque un intorno  $B$  del punto  $(0, 0)$  si ha

$$\begin{cases} W(0, 0) = 0, \\ W(x, y) > 0 \quad \forall (x, y) \in B \setminus \{(0, 0)\}, \\ \dot{W}(x, y) = -\dot{H}(x, y) = 0, \end{cases}$$

così che possiamo concludere che il punto  $P_0$  è un punto d'equilibrio stabile

Analogamente si ricava che è stabile  $P_{13}$  (e quindi anche  $P_{14}, P_{15}, P_{16}$ ) notando che  $P_{13}$  è un punto di massimo per  $H(x, y)$ , e riapplicando il teorema di Lyapunov utilizzando come funzione di Lyapunov

$$W(x, y) = H(P_{13}) - H(x, y).$$

(5) Le altre curve di livello (e i rispettivi versi di percorrenza) si determinano per continuità; cfr. la Figura 3. In particolare le traiettorie all'interno della regione  $\mathcal{D}$  e delle regioni  $\mathcal{D}_1, \mathcal{D}_2, \mathcal{D}_3, \mathcal{D}_4$  (cfr. la Figura 4) sono periodiche poiché ciascuna delle regioni considerate è racchiusa da una componente connessa di una curva di livello e contiene al suo interno un solo punto d'equilibrio, che è stabile.

(6) Le traiettorie periodiche si possono individuare attraverso la seguente condizione sui dati iniziali  $(\bar{x}, \bar{y})$ :

$$?????$$

(7) Il dato iniziale è dato da  $(\bar{x}, \bar{y}) = (4, 1/4)$  si trova sulla curva  $\mathcal{C}_1$ , che è una curva invariante (essendo  $\mathcal{C}_1 \subset \Gamma_0$ ). Quindi si ha  $y = 1/x$  per ogni  $t \in \mathbb{R}$ .

Considerati i versi di percorrenza riportati in Figura 1, la soluzione con il dato iniziale scelto tende al punto  $(2, 1/2)$  per  $t \rightarrow \infty$ . Inoltre la soluzione  $(x(t), y(t))$ , per tempi negativi, tende ad allontanarsi verso  $x \rightarrow \infty$ , avvicinandosi sempre di più all'asse  $y = 0$ . Esisterà quindi un tempo  $T < 0$  tale che

$$\lim_{t \rightarrow T} (x(t), y(t)) = (\infty, 0);$$

dove, in principio,  $T$  potrebbe essere sia finito sia infinito. Verificheremo al prossimo punto che si ha  $T > -\infty$ .

(8) L'equazione del moto per  $x$  diventa quindi

$$\dot{x} = \frac{2}{x} (1 - 4x^2) (x^2 - 4),$$

che si può risolvere per separazione di variabili:

$$\int_{\bar{x}}^{x(t)} dx \frac{x}{(1 - 4x^2)(x^2 - 4)} = 2 \int_0^t dt' = 2t.$$

Il primo integrale dà

$$\int_{\bar{x}}^{x(t)} dx \frac{x}{(1 - 4x^2)(x^2 - 4)} = \frac{1}{2} \int_{\bar{x}^2}^{x^2(t)} d\xi \frac{1}{(1 - 4\xi)(\xi - 4)},$$

così che possiamo scrivere

$$\int_{\bar{x}^2}^{x^2(t)} d\xi \frac{1}{(4\xi - 1)(\xi - 4)} = -4t;$$

Possiamo scrivere

$$\frac{1}{(4\xi - 1)(\xi - 4)} = \frac{1}{15} \left( \frac{1}{\xi - 4} - \frac{4}{4\xi - 1} \right),$$

così che si ottiene

$$\begin{aligned} \int_{\bar{x}^2}^{x^2(t)} d\xi \frac{1}{(4\xi - 1)(\xi - 4)} &= \frac{1}{15} \log \left| \frac{\xi - 4}{4\xi - 1} \right| \Bigg|_{\xi=\bar{x}^2}^{\xi=x^2(t)} \\ &= \frac{1}{15} \log \left( \frac{\xi - 4}{4\xi - 1} \right) \Bigg|_{\xi=\bar{x}^2}^{\xi=x^2(t)}, \end{aligned}$$

dove si è tenuto conto, per eliminare i moduli, che l'argomento del logaritmo è sempre positivo con la scelta fatta dei dati iniziali.

Otteniamo quindi

$$\log \left( \frac{x^2(t) - 4}{4x^2(t) - 1} \right) = \log \left( \frac{\bar{x}^2 - 4}{4\bar{x}^2 - 1} \right) - 60t = \log \frac{12}{63} - 60t,$$

e quindi, passando agli esponenziali,

$$\frac{x^2(t) - 4}{4x^2(t) - 1} = \frac{12}{63} e^{-60t},$$

che, risolta, dà

$$x(t) = \sqrt{\frac{4(63 - 3e^{-60t})}{63 - 48e^{-60t}}},$$

da cui si ricava

$$y(t) = \frac{1}{x(t)} = \sqrt{\frac{63 - 48e^{-60t}}{4(63 - 3e^{-60t})}}.$$

è immediato verificare che la soluzione trovata soddisfa le condizioni iniziali; infatti si ha

$$x(0) = \sqrt{\frac{4 \cdot 60}{15}} = \sqrt{16} = 4;$$

inoltre si ha

$$\lim_{t \rightarrow \infty} x(t) = \frac{4 \cdot 63}{63} = \sqrt{4} = 2,$$

e, se definiamo  $T < 0$  tale che

$$63 - 48e^{-60T} = 0,$$

si ha

$$\lim_{t \rightarrow T} x(t) = 0,$$

in accordo con i risultati trovati al punto precedente.

