# Corso di laurea in Matematica - Anno Accademico 2005/2006 FM1 - Equazioni differenziali e meccanica

Prova scritta (06-06-2006)

### CORREZIONE

## ESERCIZIO 1. Si riscriva l'equazione $\ddot{x} = Ax + B(t)$ nella forma di un sistema di equazioni del primo ordine

$$\begin{cases} \dot{x} = y, \\ \dot{y} = Ax + B(t), \end{cases}$$

con  $(x, y) \in \mathbb{R}^2 \times \mathbb{R}^2$ , e si introduca la variabile  $z \in \mathbb{R}^4$  ponendo z = (x, y). Definendo allora

$$M = \begin{pmatrix} 0 & \mathbb{1} \\ A & 0 \end{pmatrix}, \qquad F(t) = \begin{pmatrix} 0 \\ B(t) \end{pmatrix},$$

dove M è una matrice  $4 \times 4$  a blocchi  $2 \times 2$  e F(t) è un vettore in  $\mathbb{R}^4$ , possiamo riscrivere allora il sistema nella forma

$$\dot{z} = Mz + F(t).$$

La soluzione è allora data dalla formula

$$z(t) = e^{Mt} \left( \bar{z} + \int_0^t d\tau \, e^{-M\tau} F(\tau) \right),$$

dove  $\bar{z} = (\bar{x}, \bar{y})$ . Cfr. Cap. 2, §9, paragrafi 9.4÷9.6 per la dimostrazione dell'ultima affermazione.

ESERCIZIO 2. Cfr. Cap. 7, §11, teorema 11.6 e paragrafo 11.7.

ESERCIZIO 3. Si scrive

$$A = S + N,$$
  $S = \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix} = 2\mathbb{1},$   $N = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix},$ 

dove S è semisemplice (di fatto diagonale) e N nilpotente di ordine 2, i.e.  $N^2 = 0$ , come è immediato verificare. Inoltre [S, N] = 0 (poiché S è proporzionale all'identità), quindi si ha

$$\mathbf{e}^A = \mathbf{e}^S \mathbf{e}^N,$$

dove, per definizione di esponenziale,

$$\mathbf{e}^{S} = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{S^{k}}{k!} = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{2^{k} \mathbb{1}^{k}}{k!} = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{2^{k} \mathbb{1}}{k!} = \mathbb{1} \sum_{k=0}^{\infty} \frac{2^{k}}{k!} = \mathbf{e}^{2} \mathbb{1},$$
$$\mathbf{e}^{N} = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{N^{k}}{k!} = \mathbb{1} + N = \begin{pmatrix} 1 & 0\\ 0 & 1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 & 1\\ 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1\\ 0 & 1 \end{pmatrix},$$

così che si ottiene

$$e^A = e^2 \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} e^2 & e^2 \\ 0 & e^2 \end{pmatrix}.$$

Allo stesso modo si trova  $e^{At} = e^{St}e^{Nt}$ , dove

$$e^{St} = 2^{2t} \mathbb{1}, \qquad e^{Nt} = \mathbb{1} + Nt = \begin{pmatrix} 1 & t \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

per ogni  $t \in \mathbb{R}$ . Quindi la soluzione di  $\dot{x} = Ax$ , con dato iniziale x(0) è data da

$$x(t) = e^{At}x(0) = e^{2t} \begin{pmatrix} 1 & t \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1(0) \\ x_2(0) \end{pmatrix},$$

quindi

$$x_1(t) = e^{2t} (x_1(0) + tx_2(t)), \qquad x_2(t) = e^{2t} x_2(t),$$

e per  $(x_1(0), x_2(0)) = (0, 1)$  si ottiene

$$x_1(t) = e^{2t}t, \qquad x_2(t) = e^{2t}$$

Esercizio 4.

## 4.1. Grafico dell'energia potenziale. Data l'energia potenziale

$$V(x) = -\frac{1}{5}x^5 + \frac{2}{3}x^3 - 2\beta x,$$

si ha

$$V'(x) = -x^4 + 2x^2 - 2\beta,$$
  

$$V''(x) = -4x^3 + 4x = 4x (1 - x^2),$$

così che si ha V'(x) = 0 per  $x^4 - 2x^2 + 2\beta = 0$ , i.e. per

$$x^2 = 1 \pm \sqrt{1 - 2\beta}.$$

Condizione necessaria per avere punti stazionari è quindi che si debba avere  $1 - 2\beta \ge 0$ , i.e.  $\beta \le 1/2$ . In tal caso se  $1 - 2\beta > 1$ , i.e.  $\beta < 0$ , solo la determinazione positiva di  $x^2$  va presa poiché quella negativa dà una quantità negativa (e che quindi non può essere un quadrato).

In conclusione:

$$\begin{cases} \beta > 1/2 \implies & \text{non ci sono punti stazionari ,} \\ \beta = 1/2 \implies & \text{ci sono due punti stazionari } x = \pm 1 , \\ 0 < \beta < 1/2 \implies & \text{ci sono quattro punti stazionari } x = \pm \sqrt{1 \pm \sqrt{1 - 2\beta}} , \\ \beta = 0 \implies & \text{ci sono tre punti stazionari } x = 0 e \ x = \pm \sqrt{2} , \\ \beta < 0 \implies & \text{ci sono due punti stazionari } x = \pm \sqrt{1 + \sqrt{1 - 2\beta}} . \end{cases}$$

Dall'espressione di V''(x) vediamo che, indipendentemente da  $\beta$ , si ha V''(x) = 0 per  $x \in \{0, \pm 1\}$ ; inoltre V''(x) > 0 per 0 < x < 1 e per x < -1, mentre V''(x) > 0 per -1 < x < 0 e per x > 1. Quindi V(x) è strettamente convessa in  $(-1, 0) \cup (1, +\infty)$  e strettamente concava in  $(-\infty, -1) \cup (0, 1)$ .

Poiché inoltre V(x) è dispari, e si ha

$$\lim_{x \to \pm \infty} V(x) = \mp \infty, \qquad \lim_{x \to \pm \infty} V'(x) = -\infty,$$

possiamo concludere quanto segue.

Per  $\beta > 1/2$  si ha V'(x) < 0 per ogni x, quindi V(x) è decrescente. In x = 0 si ha V(0) = 0. Il grafico della funzione è rappresentato in Figura 1. Si noti il cambio di concavità in corripondenza dei valori x = -1, x = 0 e x = 1 (in questo grafico e nei quattro successivi).

Per  $\beta = 1/2$  si ha V'(x) = 0 per  $x = \pm 1$ , mentre si ha V'(x) < 0 per ogni  $|x| \neq 1$ . Quindi V(x) è strettamente decrescente per ogni x tale che  $|x| \neq 1$ , e in  $x = \pm 1$  si ha V'(x) = V''(x) = 0: ovvero V(x) ha un flesso orizzontale in x = -1 e in x = 1. Inoltre V(0) = 0, V(1) < 0 e V(-1) > 0. Il grafico è rappresentato in Figura 2.

Per $0 < \beta < 1/2$ si hanno quattro punti stazionari $x_1 < x_2 < x_3 < x_4,$ tali che

$$x_1 = -\sqrt{1 + \sqrt{1 - 2\beta}}, \qquad x_2 = -\sqrt{1 - \sqrt{1 - 2\beta}}, \qquad x_3 = \sqrt{1 - \sqrt{1 - 2\beta}}, \qquad x_4 = \sqrt{1 + \sqrt{1 - 2\beta}}.$$



Figura 1. Grafico dell'energia potenziale V(x) per  $\beta > 1/2$ .



Figura 2. Grafico dell'energia potenziale V(x) per  $\beta = 1/2$ .

Tenendo conto che  $x_1 < -1 < x_2 < 0 < x_3 < 1 < x_4$  e che V''(x) è strettamente positiva in  $(-\infty, -1) \cup (0, 1)$  e strettamente negativa in  $(-1, 0) \cup (1, \infty)$ , si vede subito che risulta

$$V''(x_1) > 0,$$
  $V''(x_2) < 0,$   $V''(x_3) > 0,$   $V''(x_4) < 0,$ 

quindi possiamo concludere che  $x_1$  e  $x_3$  sono punti di minimo, mentre  $x_2$  e  $x_4$  sono punti di massimo. Il grafico è rappresentato in Figura 3.

Per  $\beta = 0$  abbiamo i tre punti stazionari  $x_1 = -\sqrt{2}$ ,  $x_2 = 0$  e  $x_3 = \sqrt{2}$ . Inoltre si ha  $V''(x_1) = 4\sqrt{2}$ ,  $V''(x_2) = 0$  e  $V''(x_3) = -4\sqrt{2}$ . Quindi  $x_1$  è un punto di minimo,  $x_2$  è un punto di flesso orizzontale e  $x_3$  è un punto di massimo. Il grafico è rappresentato in Figura 4.

Infine per  $\beta < 0$  abbiamo solo i due punti stazionari  $x_1 = -\sqrt{1 + \sqrt{1 - 2\beta}}$  e  $x_2 = \sqrt{1 + \sqrt{1 - 2\beta}}$ , che saranno rispettivamente un punto di minimo e un punto di massimo. Questo si può ottenere da considerazioni analoghe a quelle del caso  $0 < \beta < 1/2$ . Per il grafico si veda la Figura 5.

4.2. Punti d'equilibrio. Il sistema dinamico associato al sistema meccanico unidimensionale dato è

$$\begin{cases} \dot{x} = y, \\ \dot{y} = -V'(x), \end{cases}$$

quindi i punti d'equilibrio corrispondenti sono i punti  $(x_0, 0)$ , con  $V'(x_0) = 0$ .

Se  $\beta > 1/2$  non ci sono punti d'equilibrio. Se  $\beta = 1/2$  ci sono due i punti d'equilibrio  $(\pm 1, 0)$ . Se  $0 < \beta < 1/2$  abbiamo i quattro punti d'equilibrio  $(x_1, 0) = (-\sqrt{1 - \sqrt{1 + 2\beta}}, 0), (x_2, 0) = (-\sqrt{1 - \sqrt{1 - 2\beta}}, 0), (x_3, 0) = (-\sqrt{1 - 2\beta}, 0), (x_3, 0) = (-\sqrt{1 -$ 



Figura 3. Grafico dell'energia potenziale V(x) per  $0 < \beta < 1/2$ .



Figura 4. Grafico dell'energia potenziale V(x) per  $\beta = 0$ .



Figura 5. Grafico dell'energia potenziale V(x) per  $\beta < 0$ .

 $(\sqrt{1-\sqrt{1-2\beta}},0)$  e  $(x_4,0) = (\sqrt{1+\sqrt{1-2\beta}},0)$ . Se  $\beta = 0$  abbiamo i tre punti d'equilibrio  $(-\sqrt{2},0), (0,0)$  e

 $(\sqrt{2}, 0)$ . Se  $\beta < 0$  abbiamo i due punti d'equilibrio  $(-\sqrt{1 - \sqrt{1 - 2\beta}}, 0)$  e  $(\sqrt{1 - \sqrt{1 - 2\beta}}, 0)$ .

**4.3.** Stabilità dei punti d'equilibrio. Per  $\beta = 1/2$  i punti d'equilibrio (±1,0) sono punti d'equilibrio instabile perché corrispondono a punti di flesso orizzontale.

Per  $0 < \beta < 1/2$  i punti d'equilibrio  $(x_1, 0)$  e  $(x_3, 0)$  sono punti d'equilibrio stabile, per il teorema di Dirichlet (dal momento che corrispondono a punti di minimo isolati per l'energia potenziale), mentre  $(x_2, 0)$  e  $(x_4, 0)$  sono punti d'equilibrio instabile perché corrispondono a punti di massimo.

Per  $\beta = 0$  il punto d'equilibrio  $(-\sqrt{2}, 0)$  è un punto d'equilibrio stabile, per il teorema di Dirichlet, mentre i punti d'equilibrio (0, 0) e  $(\sqrt{2}, 0)$  sono punti d'equilibrio instabile perché corrispondono il primo a un punto di flesso orizzontale e il secondo a un punto di massimo.

Per  $\beta > 0$  il punto d'equilibrio  $(-\sqrt{1-\sqrt{1-2\beta}}, 0)$  è un punto d'equilibrio stabile perché corrisponde a un punto di minimo, mentre  $(\sqrt{1-\sqrt{1-2\beta}}, 0)$  è un punto d'equilibrio instabile perché corrisponde a un punto di massimo.

4.4. Analisi qualitativa. Studiamo le curve di livello

$$\Gamma_E = \left\{ (x, y) \in \mathbb{R}^2 : \frac{1}{2}y^2 + V(x) = E \right\}$$

dell'energia del sistema. Definiamo

$$F(x) = \sqrt{2(E - V(x))} = \sqrt{2\left(E + \frac{1}{5}x^5 - \frac{2}{3}x^3 + 2\beta x\right)},$$

in modo da poter riscrivere

$$\Gamma_E = \left\{ (x, y) \in \mathbb{R}^2 : y = \pm F(x) \right\}.$$

Dai grafici delle Figure 1÷5 vediamo che, per ogni valore di  $\beta$ ,  $\Gamma_E \neq \emptyset$  per ogni valore di  $E \in \mathbb{R}$ . Inoltre per ogni valore di E la curva  $\Gamma_E$  è simmetrica rispetto all'asse x, e, poiché  $\dot{x} = y$ , i versi di percorrenza delle orbite saranno sempre da sinistra a destra nel semipiano superiore e da destra a sinistra nel semipiano inferiore.

Distinguiamo i casi  $\beta > 1/2$ ,  $\beta = 1/2$ ,  $1/2 > \beta > 0$ ,  $\beta = 0 \in \beta < 0$ .

Per  $\beta > 1/2$  si ha la situazione rappresentata in Figura 6. In tal caso tutte le le curve di livello sono curve aperte, quindi non ci sono né punti d'equilibrio né traiettorie periodiche.

Per  $\beta = 1/2$  si ha la situazione rappresentata in Figura 7. La situazione è come nel caso precedente  $\beta > 1/2$ , tranne che per i valori di energia E = V(-1) ed E = V(1). Per tali valori di energia le curve di livello comprendono 3 orbite ciascuna: il punto d'equilibrio instabile e due orbite lungo le quali il moto è asintotico all'infinito nel futuro e al punto d'equilibrio nel passato (nel semipiano superiore) o viceversa (nel semipiano inferiore).

Per  $0 < \beta < 1/2$  si ha la situazione rappresentata in Figura 8. In tal caso si hanno due separatrici, in corrispondenza dei valori di energia  $E = V(x_2)$  ed  $E = V(x_4)$ . Per tali valori di energia le curve di livello comprendono 4 orbite: il punto d'equilibrio instabile, un'orbita omoclina (asintotica al punto d'equilibrio sia nel passato sia nel futuro) e due orbite lungo le quali il moto è asintotico all'infinito nel futuro e al punto d'equilibrio nel passato (nel semipiano superiore) o viceversa (nel semipiano inferiore). In entrambi i casi l'orbita omoclina racchiude al suo interno un punto d'equilibrio stabile e le traiettorie periodiche che corrispondono a valori di energia compresi tra il valore delle'enegia potenziale al punto d'equilibrio stabile e il valore del'energia potenziale alla separatrice (estremi esclusi). Ovviamente per ciascuno di tali valori di energia si ha anche un'altra orbita aperta, contenuta nella regione compresa tra i due rami aperti delle separatrici. Per valori di energia  $E > V(x_2)$  ed  $E < V(x_3)$  si hanno solo orbite aperte, lungo le quali il moto è asintotico all'infinito sia nel futuro (nel semipiano superiore) sia nel passato (nel semipiano inferiore).

Per  $\beta = 0$  si ha la situazione rappresentata in Figura 9. Per E = V(1) si ha una separatrice, costituita dal punto d'equilibrio instabile  $(\sqrt{2}, 0)$ , da un'orbta omoclina e da due orbite aperte. Per valori di energia E tale che  $V(-\sqrt{2}) < E < V(\sqrt{2})$ , purché sia  $E \neq 0$ , abbiamo un'orbita chiusa all'interno dell'orbita omoclina della separatrice. Per E = 0 la curva di livello contiene il punto d'equilibrio instabile (0, 0) e un'orbita omoclina lungo la quale il moto è asintotico al punto d'equilibrio stesso. Per ogni E tale che  $E > V(\sqrt{2})$  oppure  $E < V(-\sqrt{2})$ la curva di livello corrispondente contiene solo un'orbita aperta.



Figura 6. Piano delle fasi per  $\beta > 1/2$ .



Figura 7. Piano delle fasi per  $\beta = 1/2$ .

Infine, per  $\beta < 0$  si ha la situazione rappresentata in Figura 10. Lo scenario è molto simile al caso precedente,



Figura 8. Piano delle fasi per  $0 < \beta < 1/2$ .



Figura 9. Piano delle fasi per  $\beta = 0$ .

con l'unica differenza che all'interno dell'orbita omoclina della separatrice ci sono solo traiettorie periodiche



Figura 10. Piano delle fasi per  $\beta < 0$ .

(oltre al punto d'equilibrio stabile).

#### 4.5. Traiettorie periodiche.

Per $\beta \geq 1/2$ non si hanno trai<br/>ettorie periodiche.

Per  $0 < \beta < 1/2$  si hanno traiettorie periodiche per dati iniziali  $(\bar{x}, \bar{y})$  in  $\mathcal{A} = \mathcal{A}_1 \cup \mathcal{A}_2$ , dove

$$\mathcal{A}_{1} = \left\{ (\bar{x}, \bar{y}) \in \mathbb{R}^{2} : V(x_{1}) < H(\bar{x}, \bar{y}) < V(x_{2}), \quad \bar{x} < x_{2} \right\},\$$
$$\mathcal{A}_{2} = \left\{ (\bar{x}, \bar{y}) \in \mathbb{R}^{2} : V(x_{3}) < H(\bar{x}, \bar{y}) < V(x_{4}), \quad \bar{x} < x_{4} \right\},\$$

dove abbiamo posto

$$H(x,y) = \frac{1}{2}y^2 + V(x),$$

e abbiamo usato la notazione del punto (4.1) per indicare i punti d'equilibrio per  $\beta \in (0, 1/2)$ .

Per  $\beta = 0$  si hanno traiettorie periodiche per dati iniziali  $(\bar{x}, \bar{y})$  in  $\mathcal{A}_3$ , dove

$$\mathcal{A}_3 = \left\{ (\bar{x}, \bar{y}) \in \mathbb{R}^2 : V(-\sqrt{2}) < H(\bar{x}, \bar{y}) < V(\sqrt{2}), \quad H(\bar{x}, \bar{y}) \neq 0 \right\},\$$

dove 0 = V(0) è l'energia della curva di livello contenente il punto d'equilibrio instabile (0, 0).

Per  $\beta < 0$  si hanno traiettorie periodiche per dati iniziali  $(\bar{x}, \bar{y})$  in  $\mathcal{A}_4$ , dove

$$\mathcal{A}_4 = \left\{ (\bar{x}, \bar{y}) \in \mathbb{R}^2 : V(x_1) < H(\bar{x}, \bar{y}) < V(x_2) \right\},\$$

dove abbiamo usato la notazione del punto (4.1) per indicare i punti d'equilibrio per  $\beta < 0$ .

<u>ESERCIZIO 5.</u> Cfr. Cap. 8, §34, teorema 34.6 e paragrafo 34.7. Se  $\boldsymbol{\omega}$  è costante si ha  $\dot{\boldsymbol{\Omega}} = 0$ , e se P è fermo in K si ha  $\dot{\mathbf{Q}} = 0$ . Quindi si trova (con le notazioni del Cap. 8)  $m\ddot{\boldsymbol{Q}} = \mathbf{F} + \mathbf{F}_{cf}$ , dove  $\mathbf{F}_{cf} = -m[\boldsymbol{\Omega}, [\boldsymbol{\Omega}, \mathbf{Q}]]$  è la forza centrifuga che agisce sul punto P.

ESERCIZIO 6. Cfr. Cap. 9, §36, teorema 36.4 e paragrafo 36.5.