

Corso di laurea in Matematica - Anno Accademico 2003/2004  
FM1 - Equazioni differenziali e meccanica

SECONDA PROVA D'ESONERO (09-06-04)

CORREZIONE

---

ESERCIZIO 2.

2.1. Grafico dell'energia potenziale. Risulta

$$V(x) = \frac{1}{|x|} + x + \alpha \log x^2 = \begin{cases} \frac{1}{x} + x + \alpha \log x^2, & x > 0, \\ -\frac{1}{x} + x + \alpha \log x^2, & x < 0, \end{cases}$$
$$V'(x) = \begin{cases} -\frac{1}{x^2} + 1 + \frac{2\alpha}{x}, & x > 0, \\ \frac{1}{x^2} + 1 + \frac{2\alpha}{x}, & x < 0, \end{cases}$$
$$V''(x) = \begin{cases} \frac{2}{x^3} - \frac{2\alpha}{x^2}, & x > 0, \\ -\frac{2}{x^3} - \frac{2\alpha}{x^2}, & x < 0. \end{cases}$$

Inoltre si ha

$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} V(x) = \pm\infty, \quad \lim_{x \rightarrow 0^\pm} V(x) = +\infty.$$

Consideriamo prima il caso  $\alpha > 0$ .

Per  $x > 0$  si ha  $V'(x) = 0$  se

$$V'(x) = \frac{1}{x^2} (x^2 + 2\alpha x - 1) = 0 \Rightarrow x = -\alpha \pm \sqrt{\alpha^2 + 1} \Rightarrow x = x_0 \equiv \sqrt{\alpha^2 + 1} - \alpha,$$

poiché solo la determinazione positiva deve essere presa. Inoltre

$$V''(x) = \frac{2}{x^3} (1 - \alpha x),$$

quindi  $V''(x) = 0$  per  $x = 1/\alpha$ ,  $V''(x) > 0$  per  $x < 1/\alpha$  e  $V''(x) < 0$  per  $x > 1/\alpha$ . Quindi la funzione  $V(x)$  è decrescente per  $x \in (0, x_0)$ , ha un minimo isolato in  $x = x_0$  ed è crescente per  $x \in (x_0, \infty)$ . Inoltre  $V(x)$  è convessa per  $x \in (0, 1/\alpha)$  e cambia concavità in  $x = 1/\alpha$ , diventando concava in  $x \in (1/\alpha, \infty)$ .

Per  $x < 0$  si ha  $V'(x) = 0$  se

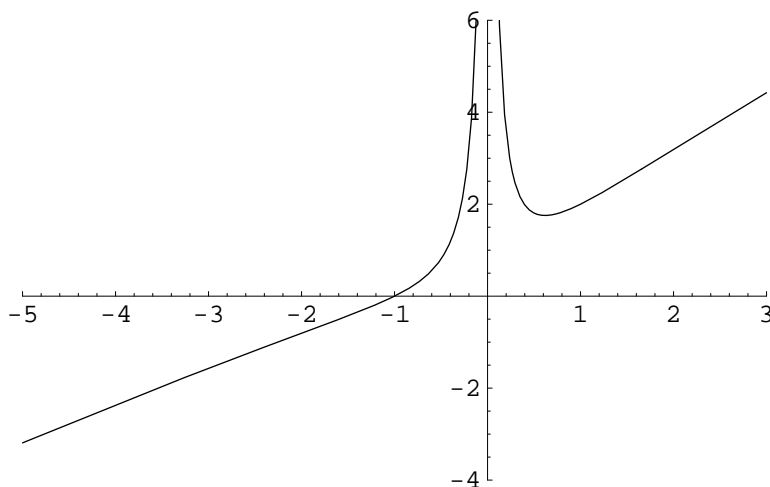
$$V'(x) = \frac{1}{x^2} (x^2 + 2\alpha x + 1) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = x_{\pm} = -\alpha \pm \sqrt{\alpha^2 - 1}, & \alpha > 1, \\ x = -1, & \alpha = 1, \\ \text{nessuna radice,} & \alpha < 1, \end{cases}$$

mentre

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

così che  $V''(x) = 0$  per  $x = -1/\alpha$ ,  $V''(x) > 0$  per  $x > -1/\alpha$  e  $V''(x) < 0$  per  $x < -1/\alpha$ . Quindi la funzione  $V(x)$  è strettamente crescente in  $(-\infty, 0)$  per  $\alpha < 1$  ed è decrescente con un punto di flesso orizzontale in  $x = -1$  per  $\alpha = 1$ . Per  $\alpha > 1$  ha un punto di massimo relativo in  $x = x_-$  e un punto di minimo relativo in  $x = x_+$ . Che tali punti siano di massimo e minimo, rispettivamente, si può dedurre o calcolando esplicitamente il valore di  $V''(x)$  in  $x = x_{\pm}$  (e verificando che risulta  $V''(x_-) < 0$  e  $V''(x_+) > 0$ ) o, più semplicemente, tenendo conto dei valori asintotici di  $V(x)$  per  $x \rightarrow -\infty$  e per  $x \rightarrow 0^-$ .

La situazione nei tre casi  $0 < \alpha < 1$ ,  $\alpha = 1$  e  $\alpha > 1$  è illustrata nelle Figure 1, 2 e 3, rispettivamente.

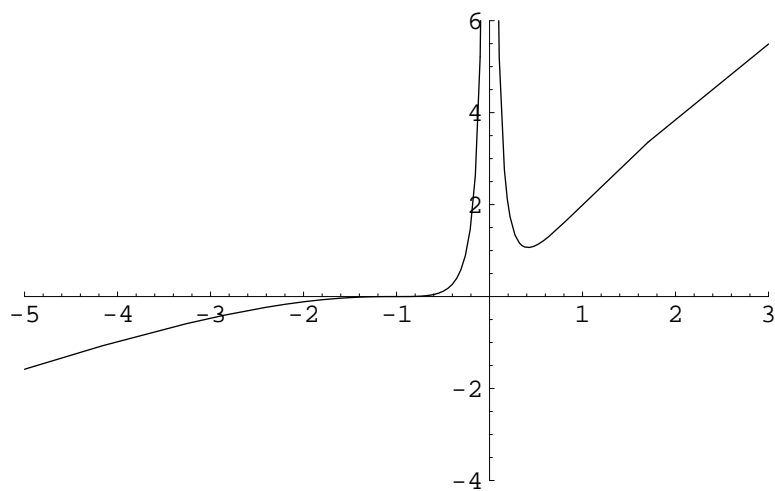


**Figura 1.** Grafico della funzione  $V(x)$  per  $0 < \alpha < 1$ .

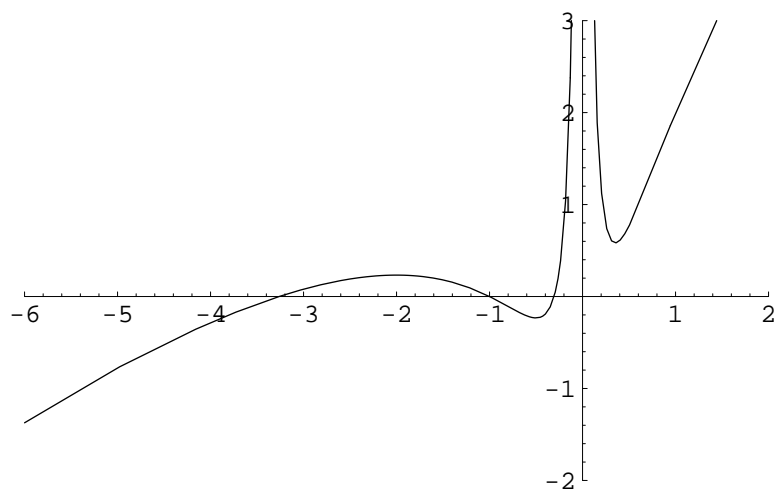
Consideriamo ora il caso  $\alpha < 0$ .

Se  $x > 0$  la derivata della funzione  $V(x)$  si annulla in  $x = x_0 = \sqrt{\alpha^2 + 1} - \alpha$ , mentre la derivata seconda è sempre positiva. Quindi  $V(x)$  ha un punto di minimo per  $x = x_0$  ed è convessa.

Per  $x < 0$  si ha  $V'(x) > 0$  e  $V''(x) > 0$ , quindi la funzione  $V(x)$  è crescente e convessa.



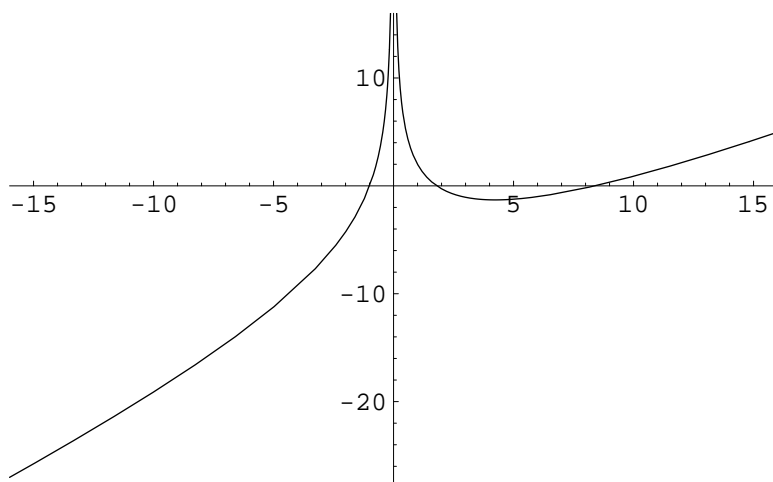
**Figura 2.** Grafico della funzione  $V(x)$  per  $\alpha = 1$ .



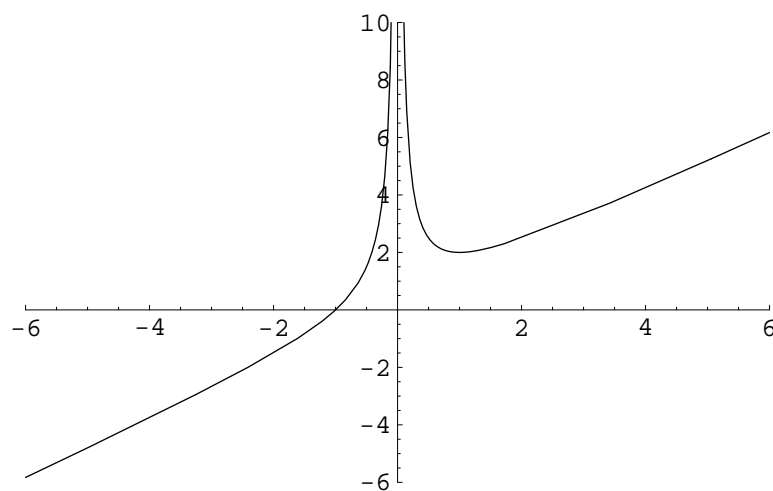
**Figura 3.** Grafico della funzione  $V(x)$  per  $\alpha > 1$ .

Il grafico di  $V(x)$  per  $\alpha < 0$  è rappresentato in Figura 4.

Infine per  $\alpha = 0$  si ha  $V'(x) = 0$  solo per  $x = 1$ . Inoltre  $V''(x) > 0$ . Quindi la funzione è convessa, ha un asintoto verticale  $x = 0$ , ha un punto di minimo in  $x = 1$



**Figura 4.** Grafico della funzione  $V(x)$  per  $\alpha < 0$ .



**Figura 5.** Grafico della funzione  $V(x)$  per  $\alpha = 0$ .

ed è asintotica alla retta  $y = x$  per  $x \rightarrow \pm\infty$ . Cfr. la Figura 5.

**2.2. Punti d'equilibrio.** I punti d'equilibrio, per il sistema dinamico associato

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

sono della forma  $(x, y) = (x_0, 0)$  dove  $V'(x_0) = 0$ .

La situazione è allora la seguente:

- (1)  $\alpha > 1 \Rightarrow$  tre punti d'equilibrio  $x_0, x_-$  e  $x_+$ ;
- (2)  $\alpha = 1 \Rightarrow$  due punti d'equilibrio  $x_0 = \sqrt{2} - 1$  e  $x = -1$ ;
- (3)  $\alpha < 1 \Rightarrow$  un solo punto d'equilibrio  $x_0$ .

### 2.3. Stabilità dei punti d'equilibrio.

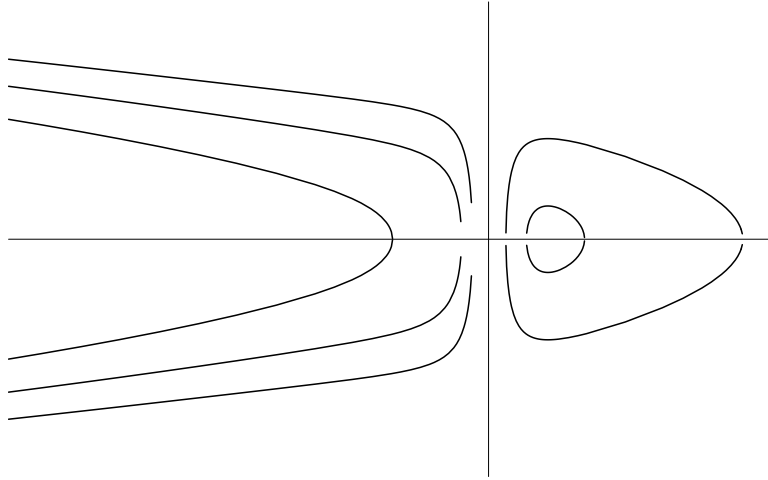
Si ha:

- (1)  $\alpha > 1 \Rightarrow x_0$  e  $x_+$  sono stabili per il teorema di Dirichlet, in quanto punti di minimo isolati per l'energia potenziale, mentre  $x_-$  è un punto d'equilibrio instabile poiché è un punto di massimo;
- (2)  $\alpha = 1 \Rightarrow x = -1$  è un punto d'equilibrio instabile in quanto punto di flesso orizzontale, mentre  $x_0$  è di equilibrio stabile per il teorema di Dirichlet;
- (3)  $\alpha < 1 \Rightarrow x_0$  è un punto d'equilibrio stabile, di nuovo per il teorema di Dirichlet.

**2.4. Analisi qualitativa.** Le orbite si ricavano immediatamente dallo studio dell'energia potenziale, graficando al variare del valore dell'energia  $E$  la funzione

$$y = \pm \sqrt{2(E - V(x))}.$$

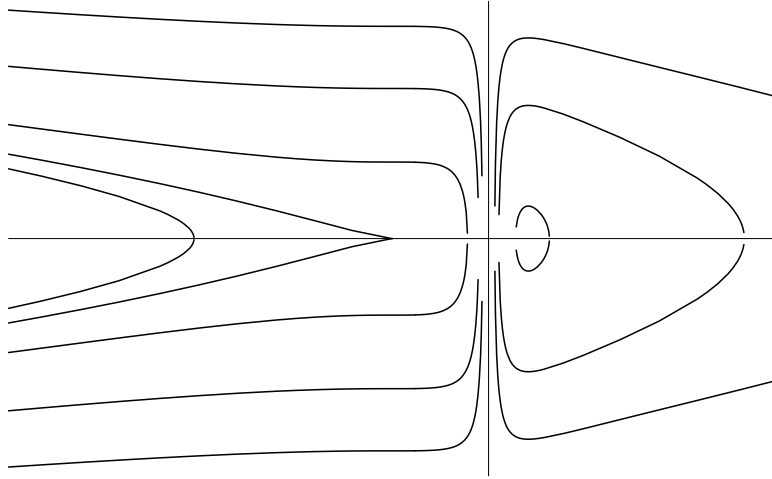
Si ottiene allora lo scenario rappresentato nelle Figure 6, 7, 8, 9 e 10, per i rispettivi valori di  $\alpha$ .



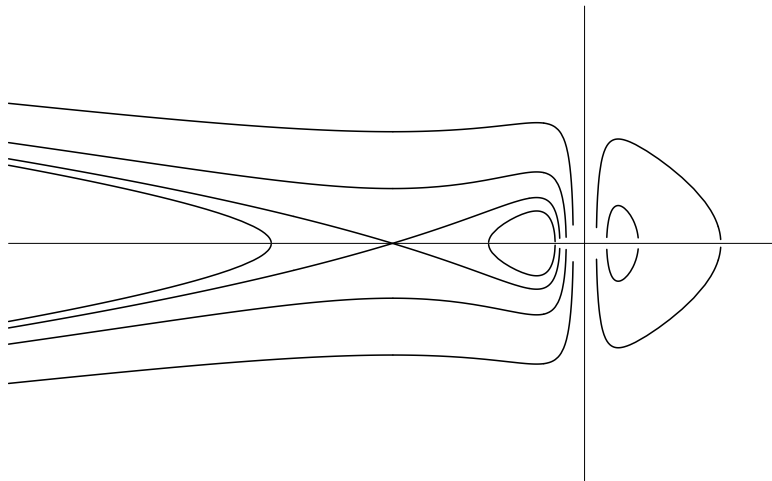
**Figura 6.** Analisi qualitativa per  $0 < \alpha < 1$ .

Nel caso della Figura 8 si tenga conto che in  $x_-$  si ha

$$V''(x_-) = -\frac{2}{x_-^3} \left( 1 - \alpha \left( \alpha + \sqrt{\alpha^2 - 1} \right) \right),$$



**Figura 7.** Analisi qualitativa per  $\alpha = 1$ .

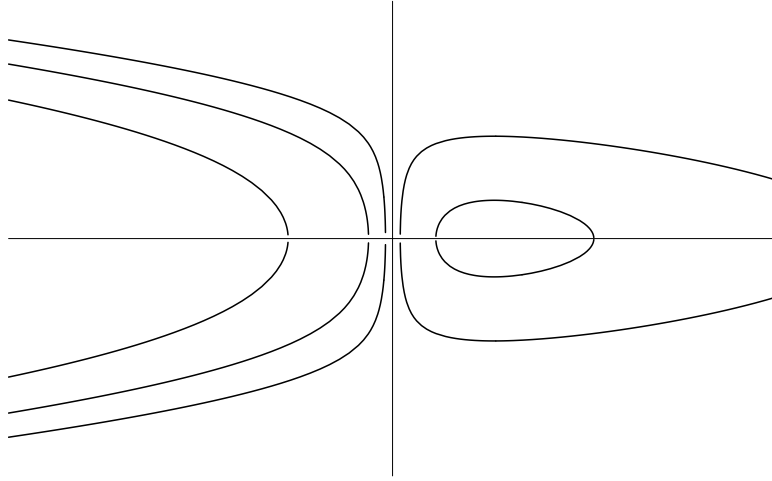


**Figura 8.** Analisi qualitativa per  $\alpha > 1$ .

dove, tenuto conto che  $x_- < 0$  e  $\alpha > 1$ , si ha

$$-\frac{2}{x_-^3} > 0, \quad 1 - \alpha \left( \alpha + \sqrt{\alpha^2 - 1} \right) < 1 - \alpha^2 < 0,$$

e quindi  $V''(x_-) < 0$ : quindi la curva  $y = y(x) = \sqrt{2(E - V(x))}$  ha tangente obliqua



**Figura 9.** Analisi qualitativa per  $\alpha < 0$ .

in  $x = x_-$  per  $E = V(x_-)$ .

**2.5. Traiettoria con dato iniziale assegnato.** Per  $\alpha = 0$  e dato iniziale  $(\bar{x}, \bar{y}) = (1, 3/\sqrt{2})$  si ha

$$E = \frac{1}{2}y^2 + V(x) = \frac{1}{2} \left( \frac{3}{\sqrt{2}} \right)^2 + 1 + 1 + 0 = \frac{17}{4}.$$

Poiché  $V(x_0) = V(1) = 2 < 17/4$  la traiettoria con quel dato iniziale si svolge su una curva chiusa (cfr. la Figura 10), ed è quindi periodica.

**2.6. Periodo.** Possiamo scrivere il periodo  $T$  come integrale definito

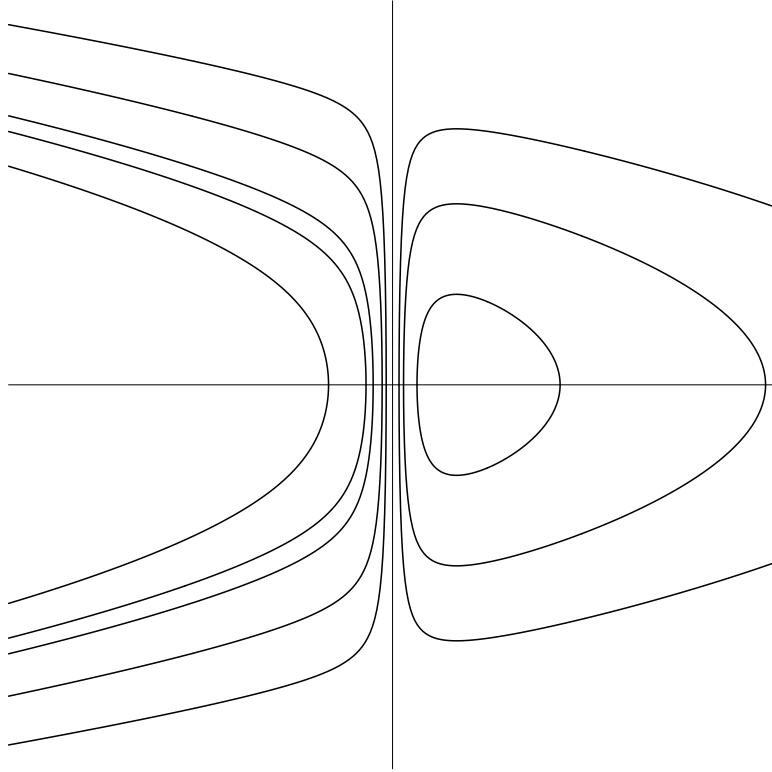
$$T = 2 \int_{x_-(E)}^{x_+(E)} \frac{dx}{\sqrt{2 \left( \frac{17}{4} - \frac{1}{x} - x \right)}},$$

dove  $E = 17/4$  e  $x_{\pm}(E)$  sono le due radici positive dell'equazione  $V(x) - E = 0$ . Per  $x > 0$  si ha  $V(x) = (1/x) + x$  (per  $\alpha = 0$ ), quindi si deve considerare l'equazione

$$\frac{17}{4} - \frac{1}{x} - x = 0,$$

che corrisponde all'equazione di secondo grado (poiché  $x > 0$ )

$$x^2 - \frac{17}{4}x + 1 = 0,$$



**Figura 10.** Analisi qualitativa per  $\alpha = 0$ .

che ammette soluzioni

$$\begin{aligned} x_{\pm}(E) &= \frac{1}{2} \left( \frac{17}{4} \pm \sqrt{\left(\frac{17}{4}\right)^2 - 4} \right) = \frac{1}{2} \left( \frac{17}{4} \pm \frac{\sqrt{289 - 64}}{4} \right) \\ &= \frac{1}{8} (17 \pm \sqrt{225}) = \frac{17 \pm 15}{8} = \begin{cases} 4, \\ 1/4, \end{cases} \end{aligned}$$

quindi  $x_-(E) = 1/4$  e  $x_+ = 4$ . In conclusione risulta

$$T = 2 \int_{1/4}^4 \frac{dx}{\sqrt{2 \left( \frac{17}{4} - \frac{1}{x} - x \right)}}.$$

Scrivendo

$$2 \left( \frac{17}{4} - \frac{1}{x} - x \right) = \frac{2}{x} \left( \frac{17}{4}x - 1 - x^2 \right) = \frac{2}{x} \left( x - \frac{1}{4} \right) (4 - x),$$



si vede che  $1/2 \leq 2/x \leq 8$  per  $x \in [1/4, 4]$ . Quindi, utilizzando il fatto che si ha

$$\int_{1/4}^4 \frac{dx}{\sqrt{\left(\frac{17}{4}x - 1 - x^2\right)}} = \int_{1/4}^4 \frac{dx}{\sqrt{\left(x - \frac{1}{4}\right)}} = \pi,$$

possiamo concludere che valgono le stime

$$\frac{\pi}{\sqrt{2}} < T < 2\sqrt{2}\pi.$$