

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

PROVA SCRITTA (08-02-2005)

ESERCIZIO 1. Dimostrare il seguente teorema. Sia  $\dot{x} = Ax$  il sistema linearizzato del sistema dinamico  $\dot{x} = f(x)$  nell'intorno del punto d'equilibrio  $x_0$ ; se  $\operatorname{Re}\lambda < -c$ , con  $c > 0$ , per ogni autovalore  $\lambda$  della matrice  $A$ , allora  $x_0$  è asintoticamente stabile.

ESERCIZIO 2. Discutere brevemente il problema dei due corpi.

ESERCIZIO 3. Data la funzione  $H: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ , definita da

$$H(x, y) = (x - y) (2x - 2y - x^2 - y^2 - 2xy + 4),$$

si consideri il sistema dinamico planare

$$\begin{cases} \dot{x} = \frac{\partial H}{\partial y}, \\ \dot{y} = -\frac{\partial H}{\partial x}. \end{cases}$$

(3.1) Determinare i punti d'equilibrio del sistema.

(3.2) Discuterne la stabilità.

(3.3) Studiare la curva di livello  $\Gamma_0 = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : H(x, y) = 0\}$  della funzione  $H(x, y)$ .

(3.4) Studiare in generale le curve di livello  $\Gamma_E = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : H(x, y) = E\}$  al variare di  $E$ .

(3.5) Utilizzare i risultati precedenti per lo studio qualitativo delle traiettorie del sistema.