Corso di laurea in Matematica - Anno Accademico 2004/2005

FM1 - Equazioni differenziali e meccanica

PROVA SCRITTA (12-07-2005)

ESERCIZIO 1. Discutere le equazioni di Eulero per i sistemi rigidi.

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

$$H(x,y) = x^2 (y - |x|) (y - 1),$$

si consideri il sistema dinamico planare

$$\left\{ \begin{aligned} \dot{x} &= \frac{\partial H}{\partial y}, \\ \dot{y} &= -\frac{\partial H}{\partial x}. \end{aligned} \right.$$

- (2.1) Determinare i punti d'equilibrio del sistema.
- (2.2) Discuterne la stabilità.
- (2.3) Studiare le curve di livello della funzione H(x,y).
- (2.4) Utilizzare i risultati precedenti per lo studio qualitativo delle traiettorie del sistema.
- (2.5) Dimostrare che la traiettoria con dati iniziali $(\bar{x}, \bar{y}) = (1/4, 3/4)$ è periodica.
- (2.6) Discutere il moto con dati iniziali $(\bar{x}, \bar{y}) = (1/4, 1)$.

[Suggerimento. Per discutere la derivabilità della funzione H in x=0, si dimostra prima l'esistenza delle derivate destra e sinistra, e se ne discute quindi la continuità.]

ESERCIZIO 3. Equazioni a variabili separabili.

ESERCIZIO 4. Dare la definizione di punto d'equilibrio stabile, instabile, asintoticamente stabile e attrattivo, e fare degli esempi.