

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

PROVA D'ESONERO DEL 16-11-98

Si consideri il sistema dinamico planare

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

- (1) Verificare che esiste una costante del moto  $H(x, y)$  e determinarla.
- (2) Individuare i punti critici e discuterne la stabilità.
- (3) Tracciare le curve di livello nello spazio delle fasi e discuterne qualitativamente la forma.
- (4) Individuare i dati iniziali che danno origine a traiettorie periodiche. Dimostrare in particolare che la traiettoria con dato iniziale  $(1/\sqrt{2}, 0)$  è periodica e scriverne il periodo come integrale definito.
- (5) Se si aggiunge un campo vettoriale  $(-\alpha x, -\alpha y)$ , individuare il valore  $\alpha_0$  tale che per  $\alpha > \alpha_0$  l'origine diventa asintoticamente stabile. Verificare che la regione

$$C = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 \leq 2\}$$

è in tal caso contenuta nel bacino d'attrazione dell'origine.

- (6) Trovare esplicitamente la soluzione  $(x(t), y(t))$  con dati iniziali  $(1/\sqrt{2}, 1/\sqrt{2})$  e discuterne il comportamento asintotico per  $t \rightarrow \pm\infty$ .
- (7) Come al punto precedente per la traiettoria con dati iniziali  $(\sqrt{2}, 0)$ .  
[SUGGERIMENTO. Nell'integrale che esprime la soluzione  $x(t)$  in funzione di  $t$  si consiglia di procedere con due sostituzioni successive, la prima delle quali è  $x \rightarrow y = 1/x$ .]