## Seminari 2. Sistemes Dinàmics

## Integrabilitat, problema centre-focus, i bifurcació de Hopf

1. Estudieu l'estabilitat de l'origen del sistema

$$\dot{x} = -y,$$
  
 $\dot{y} = x + ay + bx^2 + cx^3 + x^4,$ 

en funció dels paràmetres a, b, c. Què es pot dir de les òrbites periòdiques que neixen de l'origen? N'hi ha? Quantes?

2. Estudieu l'estabilitat de l'origen del sistema

$$\dot{x} = -y + ax + x^2, 
\dot{y} = x + y^2 + bxy,$$

en funció dels paràmetres a, b. Hi ha òrbites periòdiques que neixen de l'origen? Quantes?

3. Estudieu l'estabilitat de l'origen del sistema

$$\dot{x} = -y + xy + x^2, 
\dot{y} = x + ax^2 + by^2,$$

en funció dels paràmetres a i b. Hi ha alguna òrbita periòdica que neix de l'origen?

4. Discutiu l'estabilitat de l'origen del sistema

$$\dot{x} = ax - y - 9x^2 + 4xy + by^2,$$
  
 $\dot{y} = x + ay + 2x^2 - 7xy - 2y^2,$ 

en funció dels paràmetres a, b. Hi ha cicles límit? Quants?

5. Estudieu l'estabilitat dels punts d'equilibri del sistema

$$\dot{x} = 6\varepsilon x - 24ax^2 - 18xy - 3\varepsilon + 24x,$$
  
 $\dot{y} = 2(3y - 2)(3y + \varepsilon),$ 

quan  $\varepsilon = 0$  i a > 0. Què passa quan  $\varepsilon$  és un valor petit però diferent de zero?

6. Estudieu l'estabilitat dels punts d'equilibri del sistema

$$\dot{x} = -3x(28x^2 - 46xy + 56y^2 - x - 122y + 28), 
\dot{y} = y(126x^2 - 92xy + 42y^2 - 3x - 122y + 42).$$

situats al primer quadrant.

7. Estudieu, segons els valors de  $\beta_2$ , l'estabilitat dels equilibris, quan  $\beta_1 \approx 0$ , del sistema

$$\dot{x} = y, 
\dot{y} = \beta_1 + \beta_2 x + x^2 + xy.$$

Si  $\beta_1 \neq 0$ , quan es pot garantir que tenim una bifurcació de Hopf?