

# Dinámica No Lineal 2017

## Resonancias multidimensionales

1. Sea el Hamiltoniano:

$$H(p_1, p_2, x_1, x_2) = H_0(p_1, p_2, x_1, x_2) + \epsilon V(x_1, x_2), \quad 0 < \epsilon \ll 1,$$

donde

$$H_0(p_1, p_2, x_1, x_2) = \frac{p_1^2}{2} + \frac{p_2^2}{2} + \frac{x_1^4}{4} + \frac{x_2^4}{4}, \quad V(x_1, x_2) = x_1 x_2.$$

a) Llevar  $H_0$  a la forma  $H_0(I_1, I_2)$  donde  $I_1, I_2$  son las acciones correspondientes a  $H_0$ .

b) Utilizando que

$$x_i(I_i, \theta_i) \approx a(I_i) \cos \theta_i,$$

donde la frecuencia es  $\omega(I_i) = \beta a(I_i) = \sqrt{2}\beta h_i^{1/4}$ ,  $\beta \approx 0.8472$ ,  $h_i$  es la energía correspondiente al grado de libertad  $i$  y  $\theta_i$  es la fase conjugada a la acción  $I_i$ , escribir el Hamiltoniano en la forma

$$H_0(I_1, I_2) + \epsilon V(I_1, I_2, \theta_1, \theta_2).$$

c) Considerando condiciones iniciales tales que  $\omega_1 - \omega_2 \approx 0$ , Que valor de la acción resonante  $\mathbf{I}^r$  sature esta condición de resonancia?

Reducir  $H$  al Hamiltoniano resonante, hallar el ancho de la resonancia en el espacio de acciones y de frecuencias.

d) Graficar en el espacio de acciones y de frecuencias para un valor dado de  $H_0 = h > 1$ .

2. Extendiendo a 3D el Hamiltoniano anterior:

$$H_0(\mathbf{p}, \mathbf{x}) = \frac{p_1^2}{2} + \frac{p_2^2}{2} + \frac{p_3^2}{2} + \frac{x_1^4}{4} + \frac{x_2^4}{4} + \frac{x_3^4}{4}, \quad V(x_1, x_2, x_3) = x_1(x_2 + x_3).$$

- a) Escribir  $H_0$  en función de las acciones  $I_1, I_2, I_3$ .
  - b) Utilizando la misma aproximación que en el ejercicio anterior, escribir el Hamiltoniano en términos de las variables ángulo acción.
  - c) Que resonancias a *primer orden*, esto es orden  $\epsilon$ , tiene el sistema?
  - d) Considerar una de ellas (a elección), reducir al Hamiltoniano resonante, determinar el ancho de la resonancia en ambos espacios y graficar (cualitativamente).
3. Considere el Hamiltoniano 3D del ejercicio anterior y tomando condiciones iniciales “lejos” de cualquier resonancia de primer orden
- a) Efectuar una transformación canónica para llevar la perturbación a orden  $\epsilon^2$ .
  - b) Que resonancias posee el sistema a *segundo orden*?
  - c) Que puede decir del acoplamiento entre los grados de libertad del problema?