

Caos

- L'energia è sempre conservata;
- un sistema bidimensionale è descritto da x, y, p_x, p_y o comunque da quattro coordinate canoniche;
- l'esistenza di una costante del moto limita lo spazio della fasi accessibile a $D = 3$;
- se considero i punti con $x = 0$ avrò un insieme con $D = 2$ per ogni traiettoria;
- se l'energia è l'unica costante del moto il sistema si dice ergodico;
- se esiste una seconda costante del moto la dimensione di questo insieme si abbassa

di uno e l'insieme stesso si riduce ad una linea: il sistema si dice integrabile;

- esempi possibili: potenziali $V(x, y)$ e mappe $T : (x_n, y_n) \rightarrow (x_{n+1}, y_{n+1})$

Sezioni di Poincaré

- Pongo certe condizioni iniziali;
- integro le equazioni del moto;
- seleziono i punti per cui la traiettoria attraversa una certa superficie (ad esempio $x = 0$) e li stampo (y, p_y) ;
- ripeto per diverse condizioni iniziali fino a riempire lo spazio delle fasi;
- le traiettorie che occupano un'area sono caotiche, quelle che stanno su una linea integrabili;
- per valori particolari (risonanze) le linee si possono ridurre a un punto o a un numero finito di punti;

Hamiltoniana di Hénon

$$H = \frac{1}{2}p_x^2 + \frac{1}{2}p_y^2 + \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{2}y^2 + x^2y - \frac{1}{3}y^3$$

Le equazioni di Hamilton sono

$$\dot{p}_i = -\frac{\partial H}{\partial x_i} \quad \dot{x}_i = \frac{\partial H}{\partial p_i}$$

posso usare i metodi di Eulero o Runge-Kutta.
Metodi precisi sono qui molto utili;

Energia nel range $0 - 1/6$;

Visualizzo il piano $x = 0$ usando le
coordinate (y, p_y) ;

controllo sempre la conservazione dell'energia;

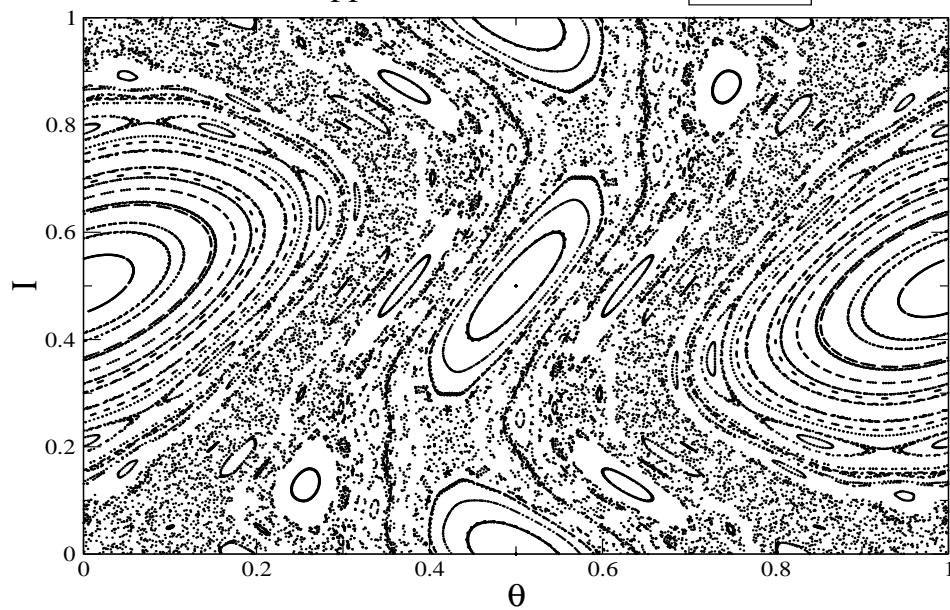
Mappa standard

$$I_{n+1} = I_n + K \cdot \sin(\theta_n)$$

$$\theta_{n+1} = \theta_n + I_{n+1}$$

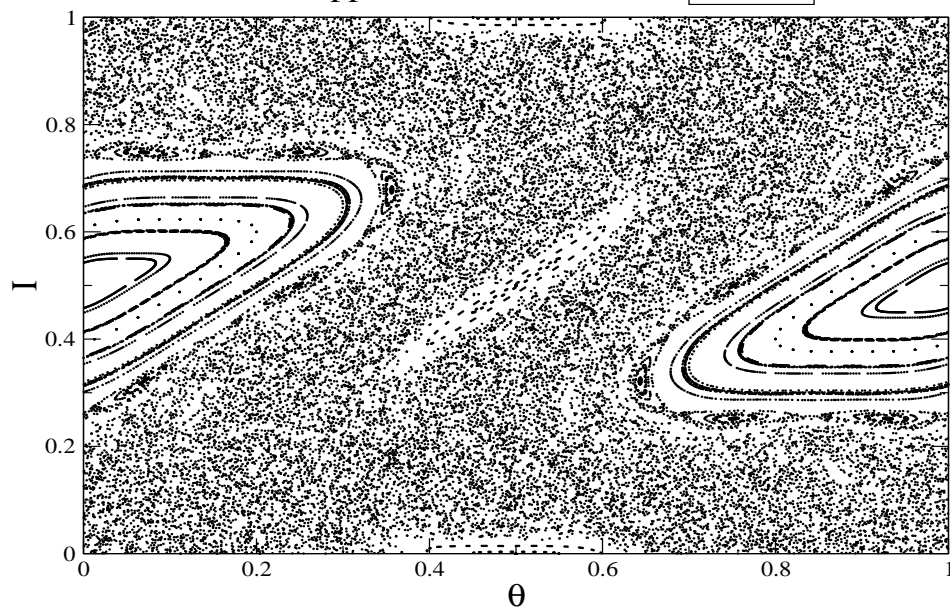
Mappa standard

$K=1$



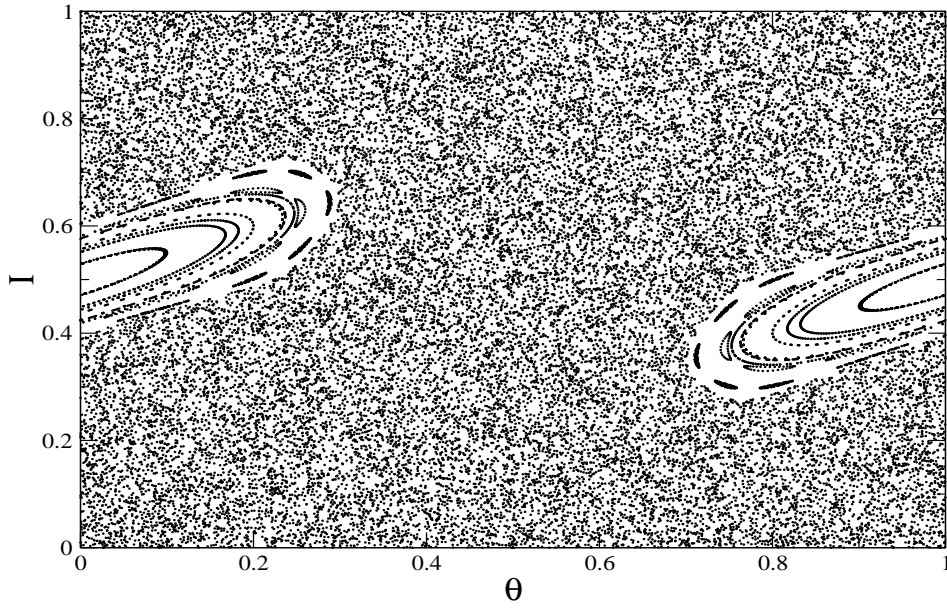
Mappa standard

$K=2$



Mappa standard

$K=3$



Calcolo della sezione di Poincaré per l'hamiltoniana di Hénon

1. Scrivete l'hamiltoniana;
2. scrivete le equazioni del moto;
3. integrate con un metodo preciso le equazioni del moto per una particolare scelta delle condizioni iniziali;
4. verificate la conservazione dell'energia, anche come criterio per terminare l'integrazione;
5. scegliete un insieme ragionevole di condizioni iniziali (x, p_x) : notate che il potenziale ha un punto di sella che si può trovare risolvendo $\frac{\partial V}{\partial x} = 0$ e $\frac{\partial V}{\partial y} = 0$; l'energia deve stare sotto il corrispondente valore vicino a $x = y = 0$;
6. selezionate una superficie (esempio: $x = 0$) e un segno dell'impulso (esempio: $p_x > 0$) e fate il grafico; usate punti non collegati da linee.