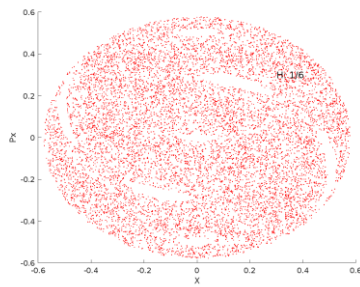
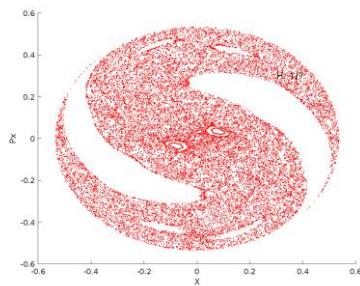


TIPOS DE TRAYECTORIAS QUE PODEMOS OBSERVAR EN CADA IMAGEN.

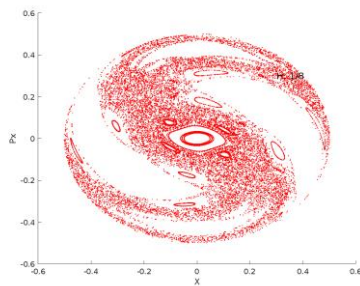
- $H=1/6 \rightarrow$ caos(trayectoria caótica)



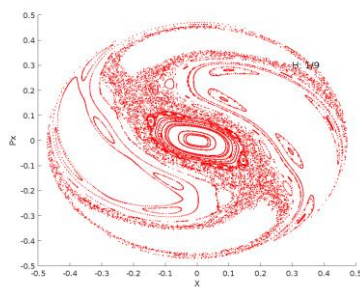
- $H=1/7 \rightarrow$ toros(trayectorias elípticas)



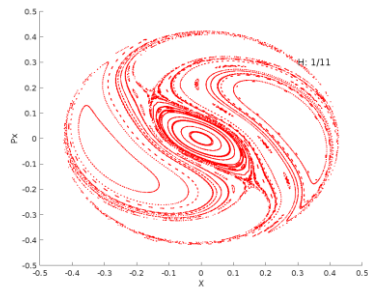
- $H=1/8 \rightarrow$ toros(trayectorias elípticas) e islas de resonancia(trayectorias cuasi periódicas)



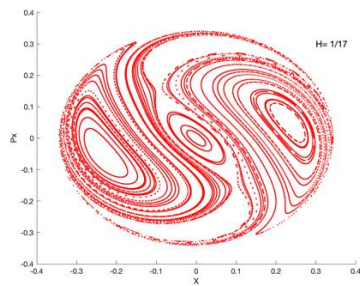
- $H=1/9 \rightarrow$ toros(trayectorias elípticas) e islas de resonancia(trayectorias cuasi periódicas)



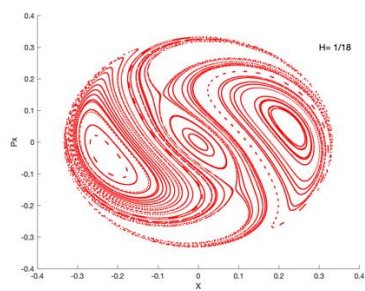
- $H=1/11 \rightarrow$ toros(trayectorias elípticas), islas de resonancia(trayectorias cuasi periódicas) e hiperbólicos(trayectorias hiperbólicas)



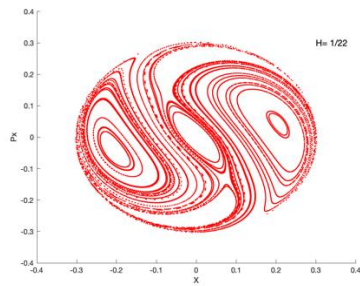
- $H=1/17 \rightarrow$ toros(trayectorias elípticas) e hiperbólicos(trayectorias hiperbólicas)



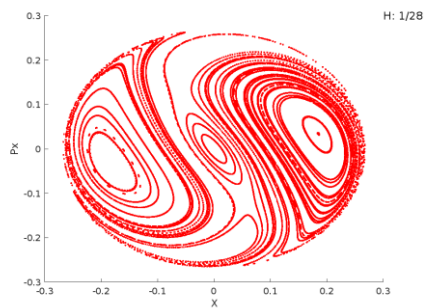
- $H=1/18 \rightarrow$ toros(trayectorias elípticas) e hiperbólicos(trayectorias hiperbólicas)



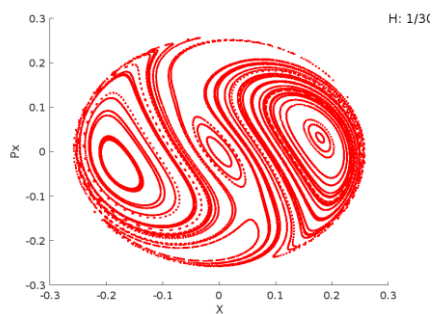
- $H=1/22 \rightarrow$ toros(trayectorias elípticas) e hiperbólicos(trayectorias hiperbólicas)



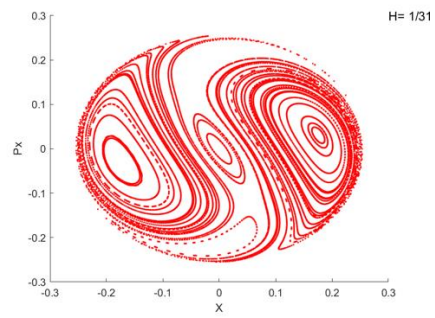
- $H=1/28 \rightarrow$ toros(trayectorias elípticas) e hiperbólicos(trayectorias hiperbólicas)



- $H=1/30 \rightarrow$ toros(trayectorias elípticas) e hiperbólicos(trayectorias hiperbólicas)



- $H=1/31 \rightarrow$ toros(trayectorias elípticas) e hiperbólicos(trayectorias hiperbólicas)



- $H=1/33 \rightarrow$ toros(trayectorias elípticas) e hiperbólicos(trayectorias hiperbólicas)

