

# PRÁCTICA 3:

## Teorema de Liouville

Laura Cano Gómez (U2)

22 de marzo de 2024

### 1. Introducción

El objetivo de esta práctica es obtener información sobre un oscilador no lineal concreto, cuyo hamiltoniano describe una variedad simpléctica  $(q(t), p(t)) \in \mathbb{R}^2$ , con  $H(q, p) = p^2 + \frac{1}{4} \cdot (q^2 - 1)^2$ , para estudiar cómo es y qué propiedades satisface.

En particular, este trabajo consiste en representar el espacio fásico  $D_{(0, \infty)}$  del sistema, con condiciones iniciales dadas y considerando 20 órbitas diferentes, obtener el valor del área de  $D_{1/3}$  y una estimación del error, determinar si se cumple el teorema de Liouville entre  $D_0$  y  $D_t$ , y generar una animación GIF del diagrama de fases  $D_t$  para  $t \in (0, 5)$ .

### 2. Material utilizado

Los recursos utilizados en este trabajo se han obtenido del campus virtual de la asignatura, en concreto, los ficheros *Plantilla de la practica 3.py* y *Plantilla de una animacion GIF.py*, de los que se han extraído código e ideas para la implementación de esta práctica.

Por otro lado, se han utilizado las librerías de Python *numpy* para estructuras de datos, *matplotlib* para representar los resultados y crear el GIF y *scipy.spatial* para los cálculos de las componentes convexas.

A continuación, se explican las funciones incorporadas:

- **orb()**, **deriv()** y **F()**: obtiene la órbita de la ecuación dinámica y define la función oscilador no lineal pedida.
- **simplectica()**: representa gráficamente el diagrama de fases.
- **phase\_diagram()**: obtiene las condiciones iniciales y muestra gráficamente el diagrama de fases llamando a la función *simplectica()*.
- **area\_aux()**: calcula el área de la componente conexa en función de los parámetros de entrada.
- **calculate\_area()**: calcula el área total aplicando la función *area\_aux* a cada componente convexa del cuadrado deformado.
- **animate()**: genera la animación para crear del gif, calculando los puntos para cada valor concreto de  $t$ . Para generar el gif, utilizamos fuera de la función el paquete *Animation* de la librería *Matplotlib*, que guarda el .gif en la carpeta donde se encuentre el archivo .py que ejecutamos.
- **main()**: devuelve el resultado de los 3 apartados pedidos en la práctica al ejecutar el .py, imprimiendo por pantalla los enunciados y sus resultados.

### 3. Resultados

#### 3.1. Apartado i)

Representamos gráficamente el diagrama de fases para 20 órbitas con las condiciones iniciales  $D_0 := [0, 1] \times [0, 1]$ , y una granularidad del parámetro temporal  $t = n\delta$ , tal que  $\delta \in [10^{-4}, 10^{-3}]$  y  $n \in \mathbb{N} \cup \{0\}$ , obteniendo la *Figura 1*.

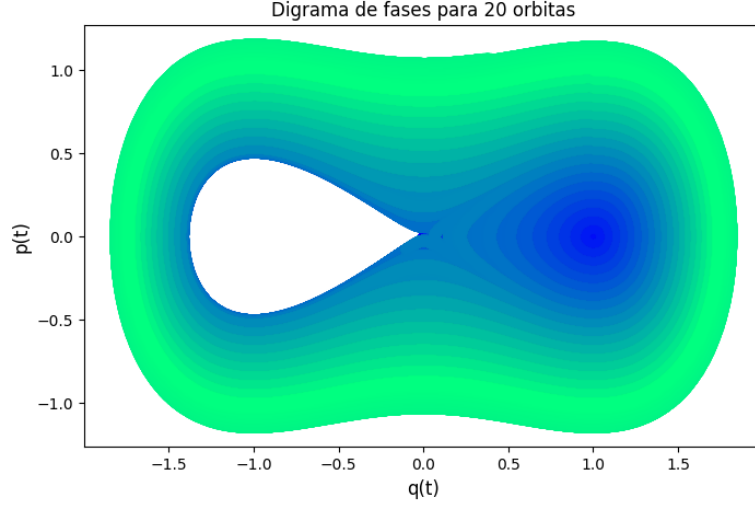


Figura 1: Diagrama de fases

### 3.2. Apartado ii)

Obtenemos el valor del área de  $D_{1/3}$  para  $\delta = 10^{-3}$  y  $\delta = 10^{-4}$ , estimando el error cometido. Para ello, calculamos el área de la componente convexa de la polygonal, *Figura 2*, y le restamos el área de la componente convexa inferior, *Figura 3*, y la componente convexa derecha, *Figura 4*, obteniendo los siguientes resultados:

- Para  $\delta = 10^{-3}$ :  $1.0003 \pm 0.0004$
- Para  $\delta = 10^{-4}$ :  $0.9999 \pm 0.0004$

Por tanto, podemos concluir que el área de  $D_{1/3}$  es 1.

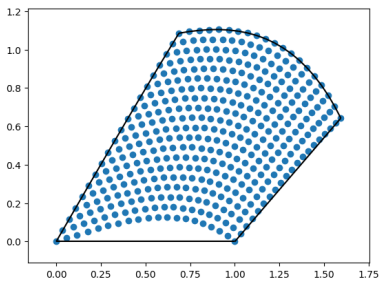


Figura 2: Comp. Convx. Pol.

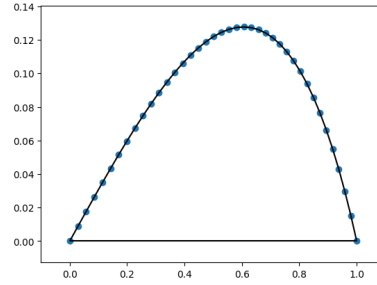


Figura 3: Comp. Convx. Inf.

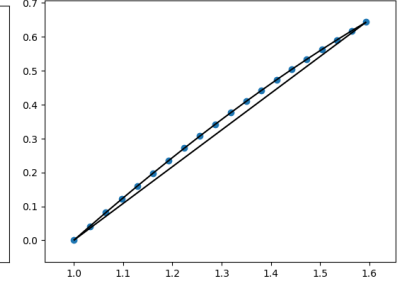


Figura 4: Comp. Convx. Der.

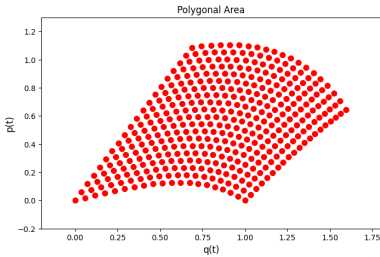


Figura 5: Área Pol.

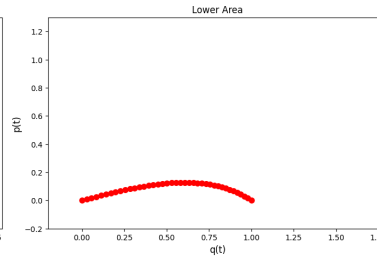


Figura 6: Área Inf.

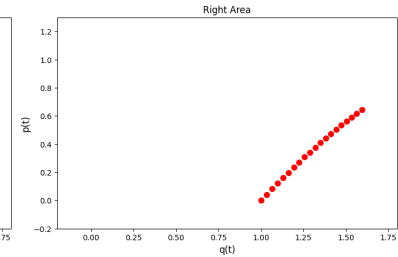


Figura 7: Área Der.

El Teorema de Liouville nos dice que el  $2n$ -volumen de la distribución de fases es invariante en el tiempo. En este caso, al estar en  $\mathbb{R}^2$ , el volumen es equivalente al área. Para  $D_0$  el área es 1, por ser un cuadrado  $[0, 1] \times [0, 1]$ , y por los resultados obtenidos,  $D_{1/3}$  es también 1, por tanto, concluimos que se satisface el Teorema de Liouville.

### 3.3. Apartado iii)

Se obtiene el gif del diagrama de fases para  $t \in (0, 5)$ , usando el paquete *Animation* de la librería *Matplotlib* y la función implementada *animate()*. Se adjunta como archivo .gif y como *Anexo 1* en esta memoria (debe abrirse con *Adobe Acrobat* para poder visualizarlo correctamente).

## 4. Conclusión

Según el diagrama de fases obtenido en la *Figura 1*, para  $D_{(0,\infty)}$ , el área no es 1. Esto se debe a que el área no se conserva en todos los instantes simultáneamente, sin embargo, según hemos comprobado en el segundo apartado, si se satisface el Teorema de Liouville entre  $D_0$  y  $D_{1/3}$ , es decir, que el  $2n$ -volumen de la distribución de fases es invariante en el tiempo.

Por último, observamos que se obtiene mejor precisión del área para un  $\delta$  menor, por tanto, el resultado experimenta una tendencia a converger hacia un valor concreto, que en nuestro caso es 1.

## 5. Anexo 1 - Gif del apartado iii)

## 6. Anexo 2 - Script/código utilizado

```
1  """
2  Practica 3. TEOREMA DE LIOUVILLE
3
4  Alumna: Laura Cano Gomez
5  Subgrupo: U2
6  """
7
8  #import os
9  import numpy as np
10 import matplotlib.pyplot as plt
11 from scipy.spatial import ConvexHull, convex_hull_plot_2d
12 from matplotlib.animation import FuncAnimation
13 #os.getcwd()
14
15 #####
16 # Funciones auxiliares de la plantilla
17 #####
18
19 def orb(n, q0, dq0, F, args=None, d=0.001):
20     """
21     Obtiene la orbita de la ecuacion dinamica
22
23     Returns a array object (q)
24
25     Arguments:
26         n    -> int (numero de variables de estado)
27         q0   -> float (variable de s)
28         dq0  -> float (valor inicial de la derivada)
29         F    -> function (funcion oscilador no lineal)
30         d    -> float (granularidad del parametro temporal)
31     """
32
33     q = np.empty([n + 1])
34     q[0] = q0
35     q[1] = q0 + dq0 * d
36     for i in np.arange(2, n + 1):
37         args = q[i-2]
38         q[i] = - q[i-2] + d**2 * F(args) + 2 * q[i-1]
39
40     return q
41
42
43 def deriv(q, dq0, d):
44     """
45     Returns an array object (dq)
46
47     Arguments:
48         q    -> array (variable de posicion)
49         dq0  -> array (valor inicial de la derivada)
50         d    -> float (granularidad del parametro temporal)
51     """
52
53     dq = ( q[1 : len(q)] - q[0 : (len(q)-1)] ) / d
54     dq = np.insert(dq, 0, dq0)
55
56     return dq
57
58 def F(q):
59     """
60     Funcion oscilador no lineal pedida
61
```

```

62     Returns a array object
63
64     Arguments:
65         q    -> array (variable de posicion)
66         ""
67         k = 2
68         ddq = - k * q * (q**2 - 1)
69
70     return ddq
71
72
73
74     #####
75     #  APARTADO I)
76     #####
77
78 def simplectica(q0, dq0, F, col= 0, d= 10**(-4), n = int(16/(10**(-4))),
79     marker='-'):
80     """
81     Pinta el diagrama de fases
82
83     Arguments:
84         q0    -> float (variable de s)
85         dq0    -> float (valor inicial de la derivada)
86         F    -> function (funcion oscilador no lineal)
87         col    -> int
88         d    -> float (granularidad del parametro temporal)
89         n    -> int (numero de variables de estado)
90         marker -> string (representacion de los puntos en la grafica)
91     """
92     q = orb(n, q0= q0, dq0= dq0, F= F, d= d)
93     dq = deriv(q, dq0= dq0, d= d)
94     p = dq/2
95     plt.plot(q, p, marker, c= plt.get_cmap("winter")(col))
96
97 def phase_diagram(d, Horiz, n_orbit, show_it= False):
98     """
99     Obtiene las condiciones iniciales y dibuja el diagrama de fases llamando
100     a simplectica()
101
102     Arguments:
103         d    -> float (granularidad del parametro temporal)
104         Horiz -> float
105         n_orbit -> int
106     """
107     fig = plt.figure(figsize=(8,5))
108     fig.subplots_adjust(hspace= 0.4, wspace= 0.2)
109     ax = fig.add_subplot(1, 1, 1)
110
111     #Condiciones iniciales:
112     seq_q0 = np.linspace(0., 1., num= n_orbit)
113     seq_dq0 = np.linspace(0., 2, num= n_orbit)
114     for i in range(len(seq_q0)):
115         for j in range(len(seq_dq0)):
116             q0 = seq_q0[i]
117             dq0 = seq_dq0[j]
118             col = (1 + i + j * (len(seq_q0))) / (len(seq_q0) * len(seq_dq0))
119
120             simplectica(q0= q0, dq0= dq0, F= F, col= col, marker= 'ro', d=
121                 10**(-3), n = int(Horiz/d))

```

```

122     ax.set_xlabel("q(t)", fontsize= 12)
123     ax.set_ylabel("p(t)", fontsize= 12)
124     plt.title(f"Digrama de fases para {n_orbit} orbitas")
125
126     plt.show()
127
128
129
130 #####
131 #   APARTADO II)
132 #####
133
134 def area_aux(t, seq_q0, seq_dq0, d, title, show_it= True): # Plantilla
135     """
136     Calcula el area de la componente conexa
137
138     Returns a float object (subarea)
139
140     Arguments:
141         seq_q0  -> list (numero de variables de estado)
142         seq_dq0 -> float (variable de s)
143         d        -> float (granularidad del parametro temporal)
144         title    -> string (titulo de la grafica)
145         show_it  -> bool (si queremos que lo represente o no)
146     """
147     if show_it:
148         fig, ax = plt.subplots(figsize=(8,5))
149
150     horiz = t
151
152     # Area
153     q2 = np.array([])
154     p2 = np.array([])
155     for i in range(len(seq_q0)):
156         for j in range(len(seq_dq0)):
157             q0 = seq_q0[i]
158             dq0 = seq_dq0[j]
159             n = int(horiz/d)
160             q = orb(n, q0= q0, dq0= dq0, F= F, d= d)
161             dq = deriv(q, dq0= dq0, d= d)
162             p = dq/2
163             q2 = np.append(q2,q[-1])
164             p2 = np.append(p2,p[-1])
165             if show_it:
166                 plt.xlim(-0.2, 1.8)
167                 plt.ylim(-0.2, 1.3)
168                 plt.rcParams["legend.markerscale"] = 6
169                 ax.set_xlabel("q(t)", fontsize=12)
170                 ax.set_ylabel("p(t)", fontsize=12)
171                 plt.title(title)
172                 plt.plot(q[-1], p[-1], marker="o", markersize= 7,
173                         markeredgecolor="red",markerfacecolor="red")
174
175     # Componente convexa
176     X = np.array([q2,p2]).T
177     hull = ConvexHull(X)
178
179     if show_it:
180         #plt.show()
181         convex_hull_plot_2d(hull)
182
183     return(hull.volume)

```

```

184
185 def calculate_area(d, t= 1/3, show_it= True):
186     """
187     Calcula el area total aplicando area_aux a cada componente convexa
188
189     Returns a float object (the area)
190
191     Arguments:
192         d -> float (granularidad del parametro temporal)
193         t -> float (parametro temporal)
194         show_it -> bool (si queremos que lo represente o no)
195
196     """
197     polygonal_area = area_aux(t, np.linspace(0., 1., num=20), np.linspace
198         (0., 2., num=20), d, "Polygonal Area", show_it)
199     lower_area = area_aux(t, np.linspace(0., 1., num=20), [0], d, "Lower
200         Area", show_it)
201     right_area = area_aux(t, [1], np.linspace(0., 2., num=20), d, "Right
202         Area", show_it)
203
204     area = polygonal_area - (lower_area + right_area)
205
206     return area
207
208 #####
209 # APARTADO III)
210 #####
211 fig = plt.figure(figsize=(6,6))
212
213 def animate(t):
214     """
215     Funcion auxiliar para la creacion del gif, calcula los puntos concretos
216     para cada valor de t.
217
218     Arguments:
219         t -> float (parametro temporal)
220     """
221
222     horiz = t
223
224     ax = fig.add_subplot(1, 1, 1)
225     seq_q0 = np.linspace(0.,1.,num=20)
226     seq_dq0 = np.linspace(0.,2,num=20)
227     q2 = np.array([])
228     p2 = np.array([])
229     for i in range(len(seq_q0)):
230         for j in range(len(seq_dq0)):
231             q0 = seq_q0[i]
232             dq0 = seq_dq0[j]
233             d = 10**(-3)
234             n = int(horiz / d)
235             q = orb(n, q0= q0, dq0= dq0, F= F, d= d)
236             dq = deriv(q, dq0= dq0, d= d)
237             p = dq / 2
238
239             q2 = np.append(q2, q[-1])
240             p2 = np.append(p2, p[-1])
241             plt.xlim(-2.2, 2.2)
242             plt.ylim(-1.2, 1.2)
243             plt.rcParams["legend.markerscale"] = 6

```

```

244         ax.set_xlabel("q(t)", fontsize=12)
245         ax.set_ylabel("p(t)", fontsize=12)
246         ax.set_title("GIF diagrama de fases para t entre 0 y 5")
247         ax.plot(q[-1], p[-1], marker="o", markersize= 5, markeredgecolor
                ="red", markerfacecolor="blue")
248
249     return ax
250
251
252 # Creacion del gif usando el paquete Animation de Matplotlib
253 anim = FuncAnimation(fig, animate, np.arange(0.1, 5.1, 0.1), interval= 60)
254 anim.save("GIF.gif", fps = 10)
255
256
257 #####
258 # RESULTADOS
259 #####
260
261 def main():
262
263     print('APARTADO I')
264     '''
265     Representa graficamente el espacio fasico D(0, inf) de las orbitas
266     finales del sistema S con las condiciones iniciales D0. Considera al
267     menos 20 orbitas finales diferentes.
268     '''
269     n_orbit = 20
270
271     d = 10**(-3)
272     Horiz = 12
273     phase_diagram(d, Horiz, n_orbit, True)
274
275
276     print('APARTADO II')
277     '''
278     - Obten el valor del area de D para t = 1/3 y una estimacion de su
279     intervalo de error, presentando los valores de forma cientificamente
280     formal.
281     - Razona si se cumple el teorema de Liouville entre D0 y Dt.
282     '''
283     d1 = 10**(-3)
284     d2 = 10**(-4)
285     t = 1/3
286
287     a1 = calculate_area(d1, t)
288     a2 = calculate_area(d2, t, show_it= False)
289
290     print("El area para t= 1/3 es:")
291     print(f'      Para d = 10**(-3): {a1}')
292     print(f'      Para d = 10**(-4): {a2}')
293
294     print(f'\nEstimacion del error: {abs(a1-a2)}')
295
296
297     '''
298     APARTADO III)
299     Realiza una animacion GIF del diagrama de fases Dt para t en (0, 5).
300     '''
301     # Se hace fuera de la funcion para generar el gift correctamente
302
303
304
305

```



```
306 | if __name__ == '__main__':  
307 |     main()
```