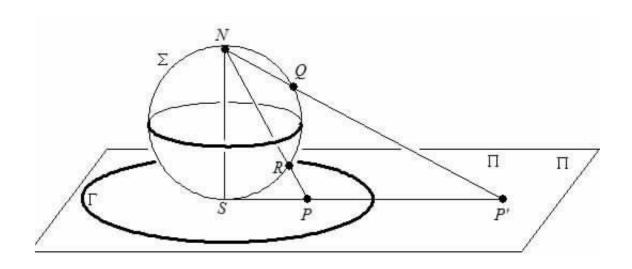
GEOMETRÍA COMPUTACIONAL

DEFORMACIÓN DE VARIEDADES DIFERENCIALES



LUCAS DE TORRE

Índice

1.	Introducción	2
2.	Material	2
3.	Resultados	3
4.	Conclusiones	3
5.	Anexo A: Código	4

1. Introducción

Dada S_1^2 (2-esfera de radio unitario), buscamos estimar y representar una malla con 25 valores de latitud y 50 valores de longitud para, después, estimar y representar la imagen de la proyección estereográfica $\Pi: S_1^2 \setminus e_3 \to \mathbb{R}^2$. Finalmente, diseñaremos una curva sobre S_1^2 para comprobar cómo se deforma al proyectarla sobre \mathbb{R}^2 .

Por otro lado, obtendremos una animación (de al menos 15 fotogramas) de la familia paramétrica:

$$f_t: S_1^2 \setminus e_3 \to \mathbb{R}^3 \tag{1}$$

$$p = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \to \frac{1}{(1-t)+|-1-z|t} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ (-1)t+z(1-t) \end{pmatrix}$$
 (2)

2. Material

Partiendo de la plantilla proporcionada, para obtener la malla únicamente debemos cambiar las coordenadas polares $(u \ y \ v)$ para que tomen los 25 valores de latitud y los 50 de longitud (con $u \in [0,\pi)$ y $v \in [0,2\pi)$), y después las transformaremos a coordenadas cartesianas. Después definimos la curva sobre S_1^2 variando de manera mínima la de la plantilla:

$$t \in (0,1]$$

$$x(t) = |t|\sin(107\frac{t}{2})$$

$$y(t) = |t|\cos(107\frac{t}{2})$$

$$z(t) = \sqrt{1 - x^2 - y^2}$$

Ahora, después de definir la malla y la curva, las dibujamos con el comando *plot*. Por último, mediante la función *proj* proporcionada en la plantilla (modificada para proyectar sobre el plano z = -1), estimamos la proyección estereográfica de la esfera y de nuestra curva para finalmente representarlas gráficamente.

Por otro lado, buscamos una animación de la familia paramétrica dada por (1) y (2), la cual transforma la esfera unidad en el plano z=-1. Para ello, primero escribimos una función (que llamamos proj2) para, dados t y z, realizar la transformación de f_t

para x e y (la de z la hacemos directamente):

$$x(t) = \text{proj2}(x, z, t)$$

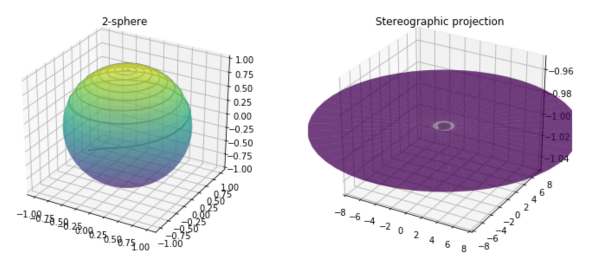
$$y(t) = \text{proj2}(y, z, t)$$

$$z(t) = -1 * t + z * (1 - t)$$

Después, utilizamos la función *animation.FuncAnimation* con 20 intervalos (más de 15), para, mediante el uso de la función proporcionada *animate*, hacer la representación gráfica de f_t sobre la esfera para 20 valores de t equiespaciados en [0,1] y, con esas representaciones gráficas, realizar la animación.

3. Resultados

La malla que hemos definido la podemos visualizar en las imágenes de debajo. La curva que hemos diseñado es la mencionada al comienzo del apartado anterior (la definida por t, x(t), y(t) y z(t)). Podemos ver la esfera y la curva sin proyectar a la izquierda y proyectadas a la derecha.



La animación dada por la familia paramétrica definida por (1) y (2) la podemos encontrar en el archivo animacion.gif

4. Conclusiones

Resulta muy interesante lo bien que se observa como, en función de cuánto se acerca una curva al polo norte de la esfera, la proyección de la curva "se aleja" de la propia esfera inicial.

5. Anexo A: Código

```
1 # -*- coding: utf-8 -*-
2 " " "
3 Created on Tue Mar 10 18:58:33 2020
4 @author: Jorge Sainero y Lucas de Torre
7 #from mpl_toolkits import mplot3d
9 import os
10 import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
12 from mpl_toolkits.mplot3d import axes3d
14 os.getcwd()
15
<sub>17</sub> ......
18 Ejemplo1
20 fig = plt.figure()
21 ax = plt.axes(projection='3d')
ZZ X, Y, Z = axes3d.get_test_data(0.05)
23 cset = ax.contour(X, Y, Z, 16, extend3d=True)
24 ax.clabel(cset, fontsize=9, inline=1)
25 plt.show()
26
28 Ejemplo2
30 def g(x, y):
  return np.sqrt(1-x ** 2 - y ** 2)
_{32} x = np.linspace(-1, 1, 30)
y = np.linspace(-1, 1, 30)
_{34} X, Y = np.meshgrid(x, y)
_{35} Z = g(X, Y)
36 fig = plt.figure()
ax = plt.axes(projection='3d')
_{\rm 38} ax.contour3D(X, Y, Z, 10, cmap='binary')
_{39} ax.contour3D(X, Y, -1*Z, 10, cmap='binary')
40 ax.set_xlabel('x')
41 ax.set_vlabel('v')
42 ax.set_zlabel('z')
45 Ejemplo3
47 fig = plt.figure()
```

```
48 ax = plt.axes(projection='3d')
49 t2 = np.linspace(1, 0, 100)
50 x2 = t2 * np.sin(20 * t2)
y2 = t2 * np.cos(20 * t2)
z2 = np.sqrt(1-x2**2-y2**2)
53 c2 = x2 + y2
54 \text{ ax.scatter}(x2, y2, z2, c=c2)
55 ax.plot(x2, y2, z2, '-b')
56 2-sphere
57 II II II
_{59} u = np.linspace(0, np.pi, 25)
_{60} v = np.linspace(0, 2 * np.pi, 50)
62 #Cambiamos de coordenadas polares a cartesianas
63 x = np.outer(np.sin(u), np.sin(v))
64 y = np.outer(np.sin(u), np.cos(v))
65 z = np.outer(np.cos(u), np.ones_like(v))
67 #Definimos una curva en la superficie de la esfera
68 t2 = np.linspace(0.001, 1, 200)
69 \times 2 = abs(t2) * np.sin(107 * t2/2)
y2 = abs(t2) * np.cos(107 * t2/2)
z_1 z_2 = np.sqrt(1-x_2**2-y_2**2)
73 z0 = -1
74 def proj(x,z,z0=-1, alpha=1):
      z0 = z*0+z0
      eps = 1e-16
      x_{trans} = x/(abs(z0-z)**alpha+eps)
77
      return(x_trans)
      #N tese que a adimos un psilon para evitar dividir entre
     0!!
80
81
83 def apartado1():
      print("Apartado 1:\n")
84
      global x,y,z,t2,x2,y2,z2
85
      0.00
88
      2-esfera y su proyecci n estereogr fica
89
91
      fig = plt.figure(figsize=(12,12))
92
      fig.subplots_adjust(hspace=0.4, wspace=0.2)
93
      ax = fig.add_subplot(2, 2, 1, projection='3d')
95
```

```
ax.plot_surface(x, y, z, rstride=1, cstride=1, alpha=0.5,
                        cmap='viridis', edgecolor='none')
97
       ax.plot(x2, y2, z2, '-b',c="gray")
98
       ax.set_title('2-sphere');
99
      ax = fig.add_subplot(2, 2, 2, projection='3d')
100
      ax.set_xlim3d(-8,8)
101
      ax.set_ylim3d(-8,8)
102
       ax.plot_surface(proj(x,z), proj(y,z), z*0-1, rstride=1, cstride
      =1, alpha=0.5,
                        cmap='viridis', edgecolor='none')
104
       ax.plot(proj(x2,z2), proj(y2,z2), -1, '-b',c="gray")
105
       ax.set_title('Stereographic projection');
106
107
      plt.show()
108
      plt.close(fig)
109
110
  def proj2(x,z,t,z0=-1,alpha=1):
      z0 = z*0+z0
      eps = 1e-16
113
      x_{trans} = x/((1-t)+t*(abs(z0-z)**alpha+eps))
114
      return(x_trans)
      #N tese que a adimos un psilon para evitar dividir entre
116
      0!!
117
118
119
120
  from matplotlib import animation
      #from mpl_toolkits.mplot3d.axes3d import Axes3D
  def animate(t):
124
      xt = proj2(x,z,t)
      yt = proj2(y,z,t)
126
      zt = -1*t + z*(1-t)
127
128
      x2t = proj2(x2,z2,t)
      y2t = proj2(y2,z2,t)
      z2t = -1*t + z2*(1-t)
130
      ax = plt.axes(projection='3d')
      ax.set_zlim3d(-1,1)
      ax.plot_surface(xt, yt, zt, rstride=1, cstride=1, alpha=0.5,
134
                        cmap='viridis', edgecolor='none')
       ax.plot(x2t,y2t, z2t, '-b',c="gray")
136
      return ax,
138
139 def init():
      return animate(0),
140
141
142
```

```
143 def apartado2():
       print("Apartado 2:\n")
144
       global x,y,z,t2,x2,y2,z2,z0
145
146
       t = 0.1
147
148
149
       xt = proj2(x,z,t)
150
       yt = proj2(y,z,t)
       zt = -1*t + z*(1-t)
       x2t = proj2(x2,z2,t)
       y2t = proj2(y2,z2,t)
154
       z2t = -1*t + z2*(1-t)
155
156
       fig = plt.figure(figsize=(6,6))
       ax = plt.axes(projection='3d')
160
       ax.set_xlim3d(-1,1)
161
       ax.set_ylim3d(-1,1)
       ax.plot_surface(xt, yt, zt, rstride=1, cstride=1,alpha=0.5,
163
                         cmap='viridis', edgecolor='none')
164
       ax.plot(x2t,y2t, z2t, '-b',c="gray")
165
166
       plt.show()
167
       plt.close(fig)
168
169
170
       HACEMOS LA ANIMACI N
173
175
       animate(np.arange(0, 1,0.1)[1])
176
       plt.show()
178
179
       fig = plt.figure(figsize=(12,12))
180
       ani = animation.FuncAnimation(fig, animate, np.arange(0,1,0.05)
181
      , init_func=init,
                                         interval=20)
182
       ani.save("animacion.gif", fps = 5)
183
184
186 apartado1()
187 apartado2()
```