Tarea 08

fl.gomez10 at uniandes.edu.co

23 de marzo de 2019

Horario de atención: Principalmente de 2:00pm a 5:00pm en la oficina i-109. También se pueden enviar dudas al correo electrónico. Entregar la carpeta de trabajo en un archivo comprimido hw08-username.tar antes de finalizar la clase.

Trabaje iniciando sesión en la máquina virtual en línea mybinder.org/ 1.

Ejercicio 1 (30 puntos) Trabajo en Casa - Plot & Scatter

Trabaje en el notebook "ejercicio01.ipynb".

- Genere un linspace "t".
- Grafique plt.plot(t, np.cos(t))
- (24 pts) En una sola celda se van a generar seis gráficos con el siguiente snippet:

```
f = plt.figure(figsize=(10,10))
ax1 = f.add_subplot(321)
ax2 = f.add_subplot(322)
ax3 = f.add_subplot(323)
ax4 = f.add_subplot(324)
ax5 = f.add_subplot(325)
ax6 = f.add_subplot(326)

ax1.plot(t, np.cos(t))
ax2.plot(t, np.sin(t))
ax3.plot(np.cos(t), np.sin(t))
ax4.scatter(t, np.cos(t))
ax5.scatter(t, np.sin(t))
ax6.scatter(np.cos(t), np.sin(t))
```

• (2 pts) En una nueva celda cambie los parámetros de figsize y grafique de nuevo.

 $^{^{1}} https://mybinder.org/v2/gh/ComputoCienciasUniandes/FISI2026-201910/master?urlpath=lab$

- (2 pts) En una nueva celda cambie todos los n subplots a axn = f.add_subplot(33n)
 (de 32n a 33n), excepto el último, déjelo como ax6 = f.add_subplot(329)
- (2 pts) Cambie todos los n subplots a axn = f.add_subplot(24n) (de 32n a 24n), excepto el primero, déjelo como ax1 = f.add_subplot(247)

2. Ejercicio 2 (30 puntos) Trabajo en Casa -Scatter 3D

Inicie el notebook "ejercicio02.ipynb" con:

```
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
from mpl_toolkits.mplot3d import Axes3D
```

- Genere un par de arrays s, t tipo linspace desde -4 hasta 4.
- \blacksquare Con estos, genere un par de arrays $x \in y$ usando meshgrid como:

```
x, y = np.meshgrid(s,t)
```

■ Escriba una función

$$f(x,y) = e^{-(x^2+y^2)/\pi}\cos(x^2+y^2) \tag{1}$$

- Con la función genere un array z = f(x, y)
- (10 pts) Imprima la forma (shape) de los arrays s,t,x,y,z. Explique que hace la función meshgrid.
- (20 pts) Genere una gráfica con:

```
fig = plt.figure()
ax = fig.add_subplot(111, projection="3d")

ax.scatter(x, y, z)

ax.set_xlabel("X Label")
ax.set_ylabel("Y Label")
ax.set_zlabel("Z Label")

plt.show()
```

3. Ejercicio 03 - Plot Surface (3D) & Plot Color Mesh (2D)

3.1. A (20 pts)

Genere una gráfica 3D con ax.plot_surface(x, y, z) con los mismos arrays $x \in y$ del ejercicio 2.

3.2. B (20 pts)

Genere una gráfica 2D con ax.pcolormesh(x, y, z) con los mismos arrays $x \in y$ del ejercicio 2. Use ax = fig.add_subplot(111) sin el argumento projection="3d".