Programación para Data Science

Unidad 4: Librerías científicas en Python - Matplotlib - Ejercicios

Ejercicios y preguntas teóricas

Ejercicio 1

Representad en un único gráfico las funciones arcoseno y arcocoseno en el intervalo [-pi/4, pi/4]

Ejercicio 2

Representad en un gráfico 3D la función f(x,y) = cos(x) - sen(y) en el intervalo [-2pi, 2pi]

```
In [7]: # Respuesta
```

Ejercicio 3

Representad la función que quieras de la forma que consideres. Sed creativos a la hora de escoger la función a representar y el intervalo de valores.

```
In [8]: # Respuesta
```

Pregunta teórica

En el código de ejemplo que podéis encontrar aquí (http://matplotlib.org/1.3.1/examples/mplot3d/lorenz_attractor.html (http://matplotlib.org/1.3.1/examples/mplot3d/lorenz_attractor.html), comenta una a una qué hace cada línea.

Respuesta: