Gráficos con Matplotlib

Análisis Numérico/Análisis Numérico I - FAMAF '20

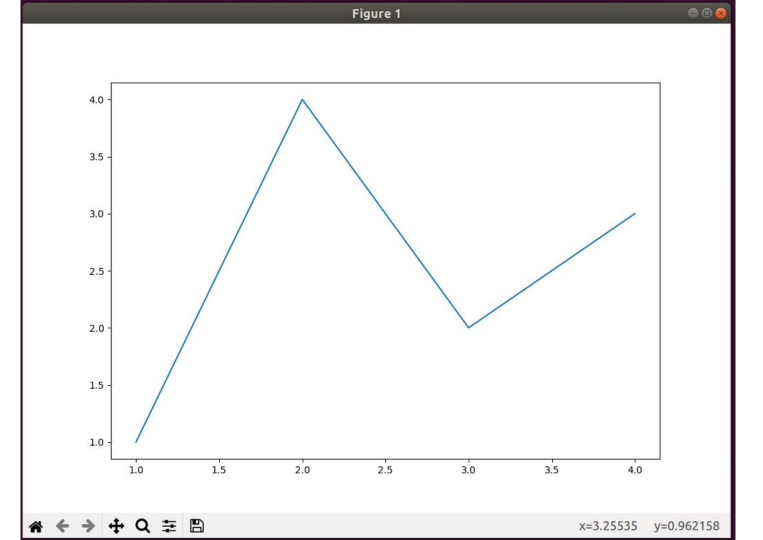
Matplotlib

- Librería Esencial para gráficos en Python
- La mayoría de las librerías de visualización del lenguaje están construidas en Matplotlib.
- Basada en el graficador de MATLAB.

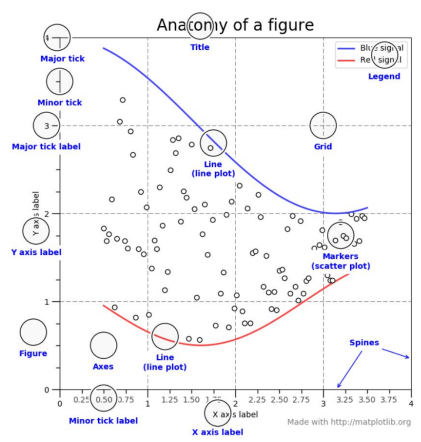


Arrancamos con lo básico

```
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
plt.plot([1, 2, 3, 4], [1, 4, 2, 3])
plt.show()
```



Partes del gráfico



Partes del gráfico

Figure:

- Lo que envuelve a todo el gráfico (todo lo que será visible)
- Para crearla y manipularla, deberiamos hacer

```
Ana(on) y of a figure

Title

Minor tick

Minor tick label

Title

Minor tick label

Title

Minor tick label

Spines

Warkers

(scatter plot)

October Spines

Warkers

Spines

Warkers

Spines

Warkers

Spines

Warkers

Spines

Warkers

Spines

Markers

Markers

Markers

Spines

Markers

Mar
```

```
fig = plt.figure()
```

Axes:

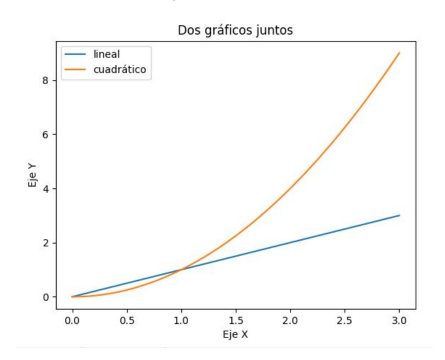
 Los límites de un gráfico. Es posible generar más de uno en una misma figura con subplots.

```
fig, ax = plt.subplots()
```

Dos formas de graficar

Crear explícitamente los objetos y llamar los métodos dentro de ellos ("funciones internas"). Se lo conoce como el "estilo orientado por objetos".

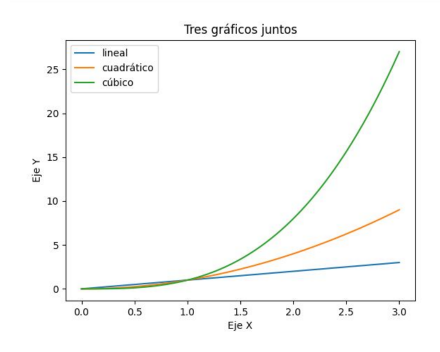
```
x = np.linspace(0, 3, 120)
fig, ax = plt.subplots()
ax.plot(x, x, label="lineal")
ax.plot(x, x**2, label="cuadrático")
ax.set_xlabel("Eje X")
ax.set_ylabel("Eje Y")
ax.set_title("Dos gráficos juntos")
ax.legend()
plt.show()
```



Dos formas de graficar

El estilo "py-plot" (un poco más vago, pero re-práctico para un sólo gráfico)

```
x = np.linspace(0, 3, 120)
plt.plot(x, x, label="lineal")
plt.plot(x, x**2, label="cuadrático")
plt.plot(x, x**3, label="cúbico")
plt.xlabel("Eje X")
plt.ylabel("Eje Y")
plt.title("Tres gráficos juntos")
plt.legend()
plt.show()
```



Qué más podemos agregar en la sentencia de plot?

- Varios gráficos en uno solo

```
plt.plot(x, x, x**2);plt.legend(["lineal", "cuadrático"])
```

- Marcadores que quieran (estrellas, círculos, puntos, triángulos), están en https://matplotlib.org/3.2.1/api/markers_api.html

```
plt.plot(x, x, "*", x, x**2, "-.")
```

- Colores de las líneas (se puede escribir el nombre en inglés o código)

```
plt.plot(x, x, "red", x, x**2, "g")
```

- Todas las combinaciones (siempre y cuando estén bien organizadas)

Gráficos múltiples

```
-0.5
                                                                                               -0.5
                                                         ^{2}y = \cos(2^{4} * x)
                                                                                ^{2}y = \cos(5^{4} * x)
                                                                                                       ^{2}y = \cos(8^{4} * x)
                                                                                                                              y = \cos(11 * x)
                                                 -0.5
                                                 -1.0 -
x = np.linspace(0, 7, 200)
                                                         ^{2}y = \cos(3 * x)
                                                                                ^{2}y = \cos(6^{4} * x)
                                                                                                       v = \cos(9^4 * x)
                                                                                                                             y = cos(12 * x)
fig, ax = plt.subplots(3, 4)
                                                  0.5 -
for idx in range(3):
      for idy in range(4):
            ax[idx][idy].plot(x, np.cos((idy * 3 + idx + 1) * x))
            ax[idx][idy].set_title("y = cos({} * x)".format(idy * 3 + idx + 1))
fig.show()
```

y = cos(1 * x)

y = cos(4 * x)

y = cos(7 * x)

y = cos(10 * x)

Curvas de nivel (para análisis multivariado dim 3)

```
x = np.linspace(-2.5, 2.5, 200)
                                                                  Curvas de nivel
y = np.linspace(-2.5, 2.5, 200)
xx, yy = np.meshgrid(x, y)
zz = xx ** 2 + yy ** 2
                                                 1 -
fig, ax = plt.subplots()
                                                 0
ax.axis('equal') # ejes iguales
CS = ax.contour(xx, yy, zz, levels=[2,4,6,8])
ax.clabel(CS, inline=1, fontsize=10)
                                                -2
ax.set_title('Curvas de nivel')
fig.show()
```

Y mucho (muuuchoooo) más

