MatPlotLib

Fernando Anselmo - Versão 1.0

Importar a Biblioteca

Para importar a biblioteca MatPlotLib: import matplotlib.pyplot as plt

No Jupyter usar o comando: %matplotlib inline

Pyplot é uma coleção de funções que fazem a biblioteca MatPlotLib funcionar como o MatLab. Cada função pyplot faz alguma alteração na plotagem do gráfico.

OBSERVAÇÃO: Para os exemplos desta importar também a NumPy:

import numpy as np

Funções Padrões

Criar um gráfico:

plt.plot(X, y)

Mostrar o gráfico: plt.show()

Modificar o tamanho da figura:

plt.figure(figsize = [larg, alt])

Existem muitos tipos de gráficos permitidos, os principais são:

plot() Gráfico de Linhas X e y.

bar() Gráfico de Barras Verticais (barh() para

horizontais).

hist() Histograma.

polar() Gráfico de coordenadas cartesianas.

pie() Gráfico de Pizza. boxplot() Modelo boxplot.

Comandos de Texto

Comandos mais utilizados com Pyplot:

| text() | Texto | $_{\mathrm{em}}$ | um | local | específico | dos | eixos. |
|--------|-------|------------------|----|-------|------------|-----|--------|

xlabel() Legenda para o eixo X. ylabel() Legenda para o eixo y. title() Título para o gráfico.

suptitle() Título da figura.

figtext() Texto em um local específico da figura. annotate() Anotação ao eixos com uma seta opcional. legend() Opções de posicionamento do parâmetro

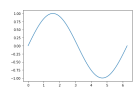
Opções de posicionamento do parâmetro loc: best right center [[upper, lower, center]]

[right, left, center]]

Exemplo de Gráfico com 1 elemento

x = np.linspace(0, 2 * np.pi, num = 100)
y = np.sin(x)
plt.plot(x, y)
plt.show()

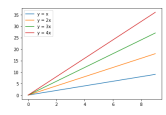
Geramos um gráfico que mostra a curva senóide de valores entre 0 e 2 vezes o **Pi**.



Exemplo de Gráfico com vários elementos

x = np.arange(10)
plt.plot(x, x)
plt.plot(x, 2 * x)
plt.plot(x, 3 * x)
plt.plot(x, 4 * x)
plt.legend(['y = x', 'y = 2x', 'y = 3x', 'y = 4x'], loc='upper left')
plt.show()

Neste gráfico temos uma amostra de como várias funções podem se combinar.



Tente este exemplo

```
plt.figure(figsize = [8,7])
t = np.arange(0,2 * np.pi, 0.1)
x = 16 * np.sin(t) ** 3
y = 13 * np.cos(t) - 5 * np.cos(2 * t) - 2 *
np.cos(3 * t) - np.cos(4 * t)
plt.plot(x,y)
plt.title("Viva Python")
```

MatPlotLib - SubGráficos na Figura

O comando plt.subplot(nLin, nCol, indice) permite a inserção de um subgráfico. Por exemplo: ax1 = plt.subplot(2, 2, 1)

Retirar a borda:

ax1 = plt.subplot(221, frameon=False)

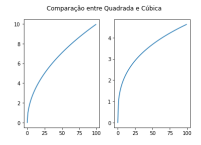
Adicionar o subgráfico a figura:

plt.subplot(ax1) Excluir o subgráfico da figura:

plt.delaxes(ax1)

Exemplo de 2 SubGráficos

```
xvals = np.arange(0, 100, 1)
r2 = np.sqrt(xvals)
r3 = np.cbrt(xvals)
ax1 = plt.subplot(121)
ax1.plot(xvals, r2)
plt.subplot(ax1)
ax2 = plt.subplot(122)
ax2.plot(xvals, r3)
plt.suptitle('Comparação entre Quadrada e Cúbica')
plt.subplot(ax2)
plt.show()
```



Ou utilizando axes:

fig, axes = plt.subplots(1, 2,
figsize=(10,4))

axes[0].plot(xvals, r2)

axes[0].set_title("Quadrada")

axes[1].plot(xvals, r3)

axes[1].set_title("Cúbica")

Página da MatPlotLib: https://matplotlib.org/