cheatsheetMatplotlib

November 16, 2024

Importer Matplotlib

import matplotlib.pyplot as plt

0.0.1 Fonctions communes à tous les graphiques

- plt.title('Titre') : Ajoute un titre au graphique.
- plt.xlabel('Étiquette de l'axe X') : Ajoute une étiquette à l'axe des abscisses.
- plt.ylabel('Étiquette de l'axe Y') : Ajoute une étiquette à l'axe des ordonnées.
- plt.grid(True): Ajoute un quadrillage au graphique.
- plt.legend() : Ajoute une légende au graphique.
- plt.show(): Affiche le graphique.

0.0.2 Graphique en ligne

```
x = [1, 2, 3, 4]
y = [10, 20, 25, 30]

plt.plot(x, y) # Crée le graphique
plt.show() # Affiche le graphique
```

- plt.plot(x, y) : Crée un graphique en ligne.
 - \mathbf{x} : Les valeurs sur l'axe des abscisses.
 - y : Les valeurs sur l'axe des ordonnées.
 - D'autres paramètres : color (couleur de la ligne), linestyle (style de la ligne, par exemple, solide, pointillé), linewidth (épaisseur de la ligne), etc.

0.0.3 Graphique en barres

```
etiquettes = ['A', 'B', 'C']
valeurs = [10, 20, 15]

plt.bar(etiquettes, valeurs) # Crée le graphique
plt.show() # Affiche le graphique
```

- plt.bar(etiquettes, valeurs) : Crée un diagramme en barres.
 - etiquettes : Les étiquettes pour chaque barre.
 - valeurs : La hauteur de chaque barre.
 - D'autres paramètres : color (couleur des barres), edgecolor (couleur des contours des barres), width (largeur des barres), etc.

0.0.4 Histogramme

```
donnees = [1, 1, 2, 2, 2, 3, 3, 4, 5]
plt.hist(donnees, bins=5) # Crée le graphique avec 5 colonnes
plt.show() # Affiche le graphique
```

- plt.hist(donnees, bins=5) : Crée un histogramme de 5 colonnes.
 - données : Les données à distribuer dans les 5 colonnes.
 - bins : Nombre de colonnes (intervales) à créer.
 - D'autres paramètres : color (couleur des barres), alpha (transparence des barres), edgecolor (couleur des bords des barres), etc.

0.0.5 Graphique en secteurs

```
etiquettes = ['A', 'B', 'C']
tailles = [10, 20, 30]

plt.pie(tailles, labels=etiquettes) # Crée le graphique
plt.show() # Affiche le graphique
```

- plt.pie(tailles, labels=etiquettes) : Crée un pie chart.
 - tailles: Les proportions pour chaque secteur.
 - etiquettes: Les étiquettes pour chaque secteur.
 - D'autres paramètres : colors (couleurs des segments), autopct (pourcentage affiché sur chaque segment), shadow (ombre derrière le graphique), etc.

0.0.6 Graphique en nuage de points

```
x = [1, 2, 3, 4]
y = [10, 20, 25, 30]

plt.scatter(x, y) # Crée le graphique
plt.show() # Affiche le graphique
```

- plt.scatter(x, y) : Crée un nuage de points.
 - \mathbf{x} : Les valeurs sur l'axe des abscisses.
 - y: Les valeurs sur l'axe des ordonnées.
 - D'autres paramètres : color (couleur des points), marker (forme des points), s (taille des points), etc.

0.0.7 Sauvegarder un graphique

• Enregistrer le graphique au format png, au même endroit que le fichier .ipynb :

```
plt.savefig('graphique.png')
```

0.0.8 Un exemple complet pour un graphique linéaire

```
import matplotlib.pyplot as plt
```

```
x = [1, 2, 3, 4, 5]
y = [10, 20, 25, 30, 35]

# Création du graphique en ligne
plt.plot(x, y, color='blue', linestyle='-', linewidth=2, marker='o', markersize=5)

# Ajout de titres du graphique et des axes
plt.title('Exemple de graphique en ligne')
plt.xlabel('Axe X')
plt.ylabel('Axe Y')

# Affichage du quadrillage
plt.grid(True)

# Sauvegarde du graphique
plt.savefig('graphique.png')

# Affichage du graphique
plt.show()
```

0.0.9 Ajout d'une droite de régression linéaire

• Voir le cheatsheet sur NumPy