

## Python 培训第五期

Matplotlib初步

By李亚军

# ZHE

- Intro and Installation
- Basic Plot
- Line Properties
- Axes Properties
- Subplot
- Chinese Character

#### Intro and Installation

- Matplotlib 是一个用于创建出版质量图表的桌面绘图包,2002 年开始开发,目前最新稳定版本为 2.0。其可以绘制 2D 和 3D 图, 目的是为 Python 用户提供一个 MATLAB 式的绘图接口。
- 和其他第三方包安装方式一样,可以采用 conda 或者 pip 方式安装。
  - \$ conda install matplotlib
  - \$ pip install matplotlib

#### **Basic Plot**

创建一个 figure



创建一个 axes



在 axes 上绘图



显示图表



保存图表

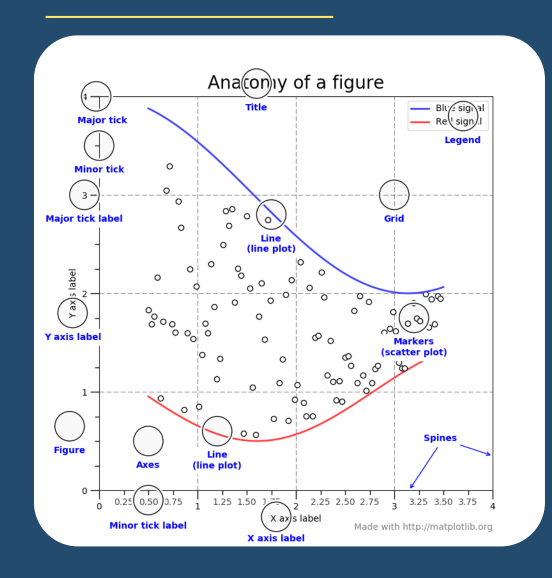


更改图表属性

#### Basic Plot

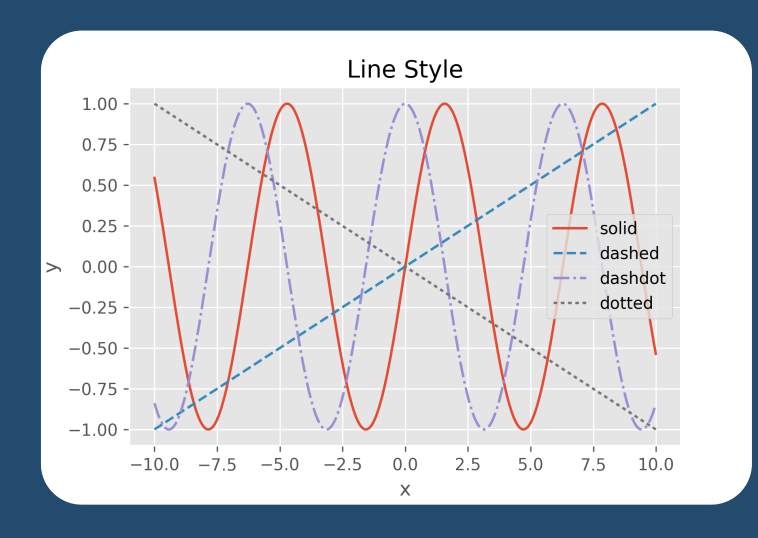
```
import matplotlib.pyplot as plt
import numpy as np
x = np.arange(-10, 10, 0.01)
y = np.sin(x)
plt.plot(x, y, label='$y=sin(x)$')
plt.title('Sin')
plt.xlabel('x')
plt.ylabel('y')
plt.legend()
plt.savefig('sin.png', dpi=300)
```

#### **Basic Plot**



这张图展示了一个 plot 的结构, 这些结构都是可以设置的,都可 以通过相应的设置方法来改变其 值,从而达到自己想要的效果。 而每一种结构都有一个或多个属 性, 例如 Line 2D 结构就有约 30 种属性可供设置。

一个 line 对象就是一条线, 这条线有许多属性可以设置 以改变外观,例如线型有 solid, dashed, dashdot, dotted 等,颜色可以是任 意颜色,线的粗细可以是任 意粗细,线的透明度 ......



改变属性值大致上有两种方法:

#### 绘图时设置

·使用 plt.plot() 绘图时直接传

入想要指定的属性值,例如

plt.plot(x, y, 'r--')

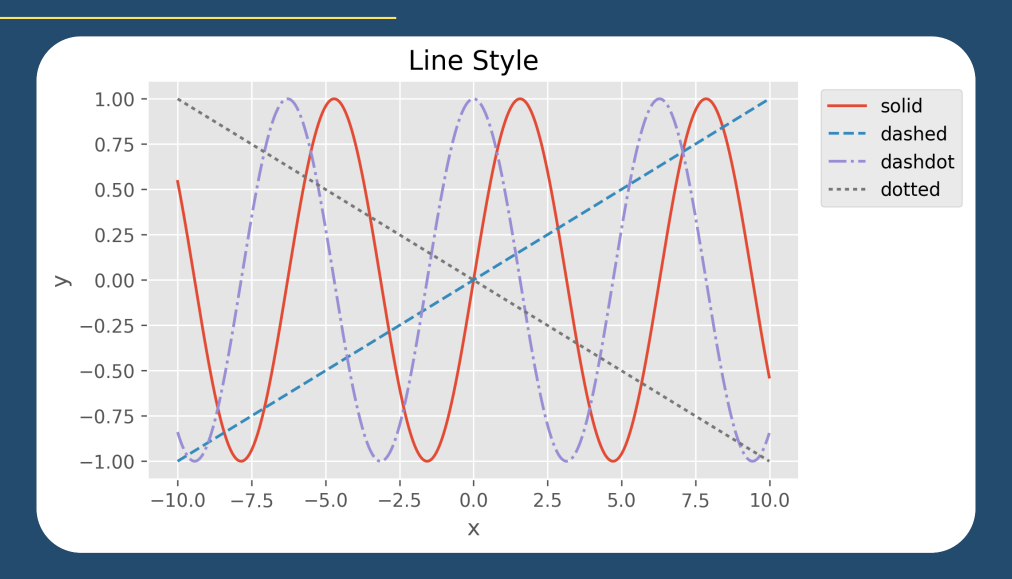
#### 绘图后修改

·指使用 plt.plot() 绘制完图形

后,再试用一些设置函数来改变属

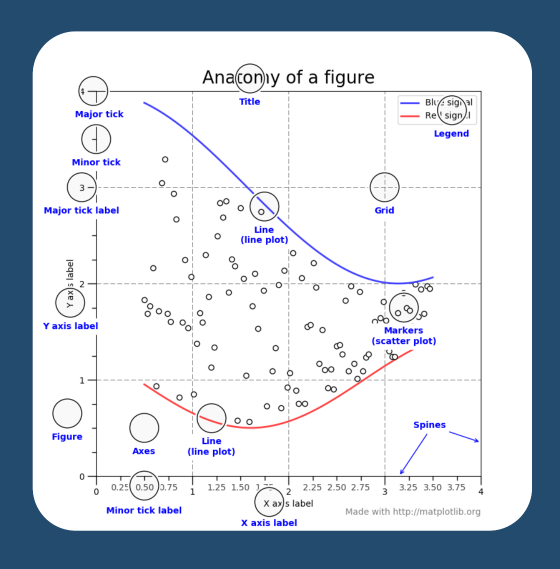
性值,例如 plt.setp() 函数

```
plt.plot(x, y, label='solid')
plt.plot(x, np.linspace(-1, 1, 2000), '--', label='dashed')
plt.plot(x, np.cos(x), '-.', label='dashdot')
plt.plot(x, np.linspace(1, -1, 2000), ':', label='dotted')
plt.title('Line Style') plt.xlabel('x')
plt.ylabel('y')
plt.legend()
plt.savefig('linestyle.png', dpi=300)
```



#### Axes properties

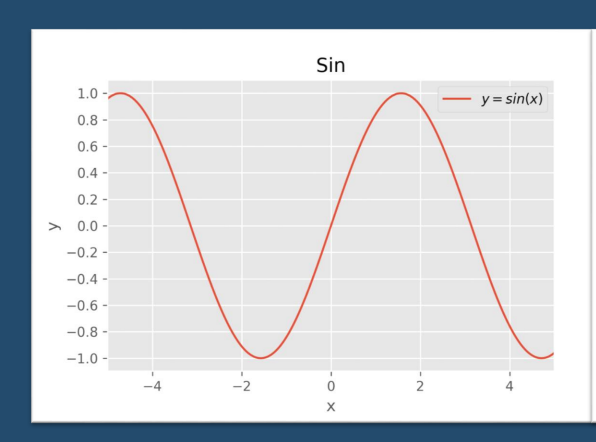
· 这里说的 axes 一般指数学 意义上的象限,也就是绘图 主区域,除此之外也包括两 个(或三个)坐标轴,可以 调节坐标轴的标签、刻度、 刻度标签等属性。

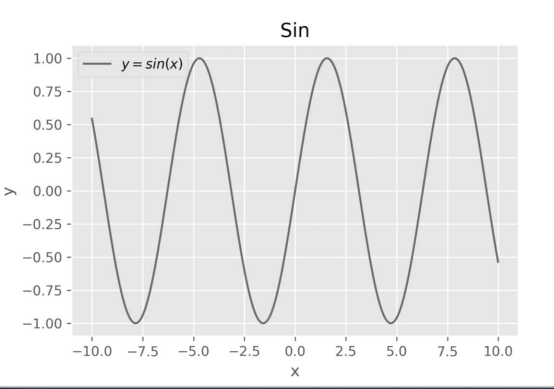


#### Axes properties

```
x = np.arange(-10, 10, 0.01)
y = np.sin(x)
plt.plot(x, y, label='$y=sin(x)$')
plt.title('Sin')
plt.xlabel('x')
plt.ylabel('y')
plt.legend()
plt.xlim(-5, 5)
plt.yticks(np.arange(-1, 1.2, 0.2))
```

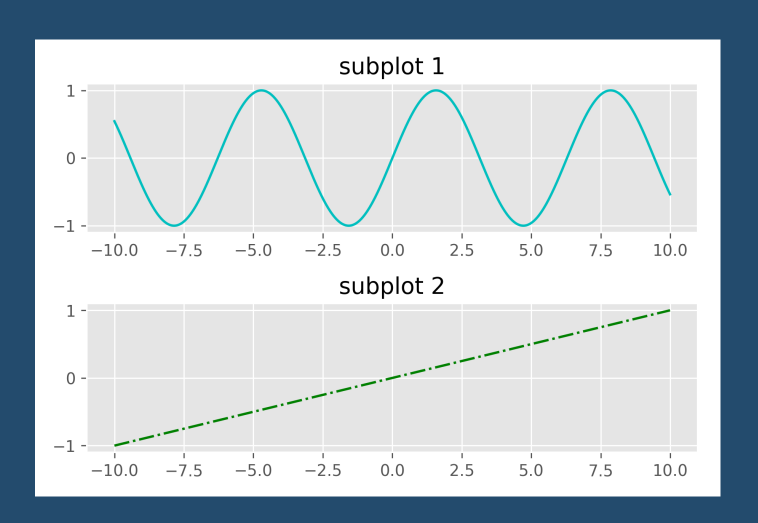
### Axes properties





#### Subplot

•一个 figure 可以有 多个 axes, 也就是 说在一幅图上可以 有多个子图,可以 将不同的数据呈现 在一幅图上。

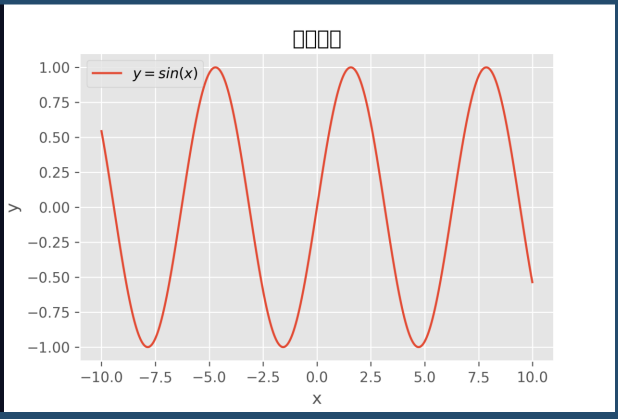


#### Subplot

```
plt.subplot(221)
plt.plot(x, y, label='solid')
plt.title('solid')
plt.subplot(222)
plt.plot(x, np.linspace(-1, 1, 2000), 'c--', label='dashed')
plt.title('dashed')
plt.subplot(223)
plt.plot(x, np.cos(x), 'm-.', label='dashdot')
plt.title('dashdot')
plt.subplot(224)
plt.plot(x, np.linspace(1, -1, 2000), 'y:', label='dotted')
plt.title('dotted')
plt.tight layout()
plt.savefig('subplot22.png', dpi=300)
```

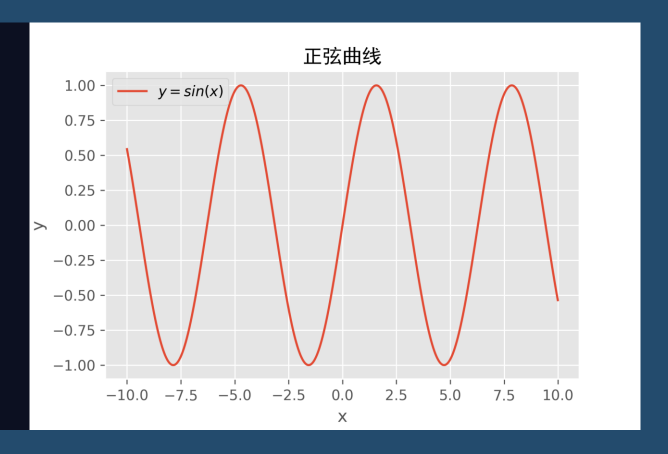
#### **Chinese Character**

```
import matplotlib.pyplot as plt
x = np.arange(-10, 10, 0.01)
y = np.sin(x)
plt.plot(x, y, label='$y=sin(x)$')
plt.title('正弦曲线')
plt.xlabel('x')
plt.ylabel('y')
plt.legend()
```



#### **Chinese Character**

```
from matplotlib.font_manager import
FontProperties
chinese = FontProperties('SimHei',
size=14)
plt.plot(x, y, label='$y=sin(x)$')
plt.title('正弦曲线',
fontproperties=chinese)
plt.xlabel('x') plt.ylabel('y')
plt.legend()
```



# THANK YOU FOR LISTENING

