第三回: 布局格式定方圆

```
import numpy as np
import pandas as pd
import matplotlib.pyplot as plt
plt.rcParams['font.sans-serif'] = ['SimHei'] #用来正常显示中文标签
plt.rcParams['axes.unicode_minus'] = False #用来正常显示负号
```

一、子图

1. 使用 plt. subplots 绘制均匀状态下的子图

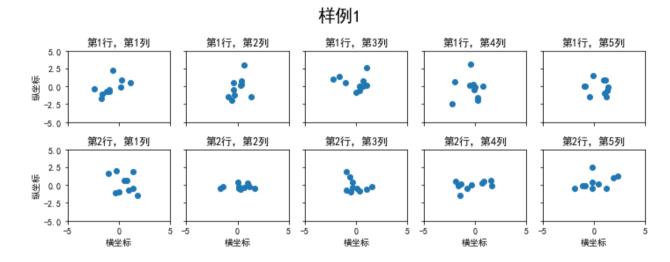
返回元素分别是画布和子图构成的列表,第一个数字为行,第二个为列,不传入时默认值都为1

figsize 参数可以指定整个画布的大小

sharex 和 sharey 分别表示是否共享横轴和纵轴刻度

tight_layout 函数可以调整子图的相对大小使字符不会重叠

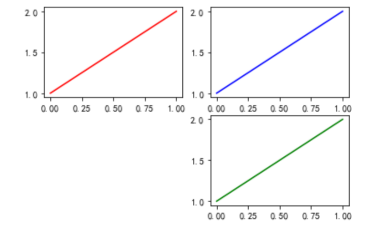
```
fig, axs = plt.subplots(2, 5, figsize=(10, 4), sharex=True, sharey=True)
fig.suptitle('样例1', size=20)
for i in range(2):
    for j in range(5):
        axs[i][j].scatter(np.random.randn(10), np.random.randn(10))
        axs[i][j].set_title('第%d行, 第%d列'%(i+1,j+1))
        axs[i][j].set_xlim(-5,5)
        axs[i][j].set_ylim(-5,5)
        if i==1: axs[i][j].set_xlabel('横坐标')
        if j==0: axs[i][j].set_ylabel('纵坐标')
fig.tight_layout()
```



subplots是基于OO模式的写法,显式创建一个或多个axes对象,然后在对应的子图对象上进行绘图操作。 还有种方式是使用subplot这样基于pyplot模式的写法,每次在指定位置新建一个子图,并且之后的绘图操作都会指向当前子图,本质上subplot也是Figure.add_subplot的一种封装。

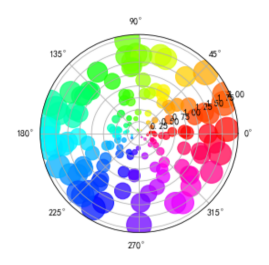
在调用subplot时一般需要传入三位数字,分别代表总行数,总列数,当前子图的index

```
plt.figure()
# 子图1
plt.subplot(2,2,1)
plt.plot([1,2], 'r')
# 子图2
plt.subplot(2,2,2)
plt.plot([1,2], 'b')
#子图3
plt.subplot(224) # 当三位数都小于10时,可以省略中间的逗号,这行命令等价于plt.subplot(2,2,4)
plt.plot([1,2], 'g');
```



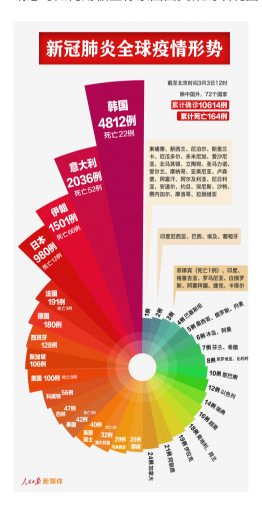
```
N = 150
r = 2 * np.random.rand(N)
theta = 2 * np.pi * np.random.rand(N)
area = 200 * r**2
colors = theta

plt.subplot(projection='polar')
plt.scatter(theta, r, c=colors, s=area, cmap='hsv', alpha=0.75);
```



₫ 练一练

请思考如何用极坐标系画出类似的玫瑰图



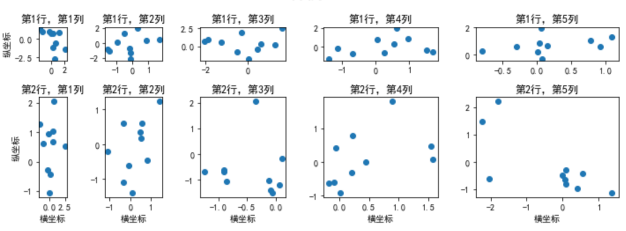
2. 使用 GridSpec 绘制非均匀子图

所谓非均匀包含两层含义,第一是指图的比例大小不同但没有跨行或跨列,第二是指图为跨列或跨行状态

利用 add_gridspec 可以指定相对宽度比例 width_ratios 和相对高度比例参数 height_ratios

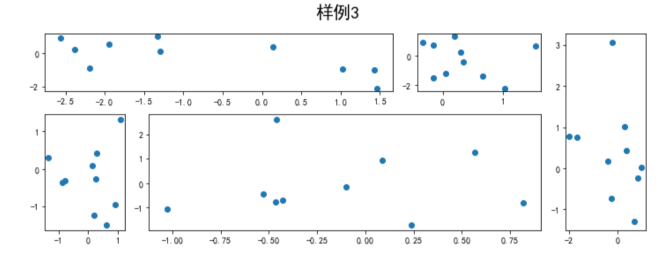
```
fig = plt.figure(figsize=(10, 4))
spec = fig.add_gridspec(nrows=2, ncols=5, width_ratios=[1,2,3,4,5], height_ratios=
[1,3])
fig.suptitle('样例2', size=20)
for i in range(2):
    for j in range(5):
        ax = fig.add_subplot(spec[i, j])
        ax.scatter(np.random.randn(10), np.random.randn(10))
        ax.set_title('第%d行, 第%d列'%(i+1,j+1))
        if i==1: ax.set_xlabel('横坐标')
        if j==0: ax.set_ylabel('纵坐标')
fig.tight_layout()
```

样例2



在上面的例子中出现了 spec[i, j] 的用法,事实上通过切片就可以实现子图的合并而达到跨图的共能

```
fig = plt.figure(figsize=(10, 4))
spec = fig.add_gridspec(nrows=2, ncols=6, width_ratios=[2,2.5,3,1,1.5,2],
height_ratios=[1,2])
fig.suptitle('样例3', size=20)
# sub1
ax = fig.add_subplot(spec[0, :3])
ax.scatter(np.random.randn(10), np.random.randn(10))
ax = fig.add_subplot(spec[0, 3:5])
ax.scatter(np.random.randn(10), np.random.randn(10))
# sub3
ax = fig.add_subplot(spec[:, 5])
ax.scatter(np.random.randn(10), np.random.randn(10))
# sub4
ax = fig.add_subplot(spec[1, 0])
ax.scatter(np.random.randn(10), np.random.randn(10))
ax = fig.add_subplot(spec[1, 1:5])
ax.scatter(np.random.randn(10), np.random.randn(10))
fig.tight_layout()
```

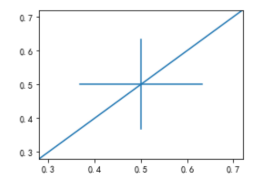


二、子图上的方法

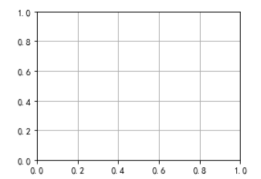
补充介绍一些子图上的方法

常用直线的画法为: axhline, axvline, axline (水平、垂直、任意方向)

```
fig, ax = plt.subplots(figsize=(4,3))
ax.axhline(0.5,0.2,0.8)
ax.axvline(0.5,0.2,0.8)
ax.axline([0.3,0.3],[0.7,0.7]);
```

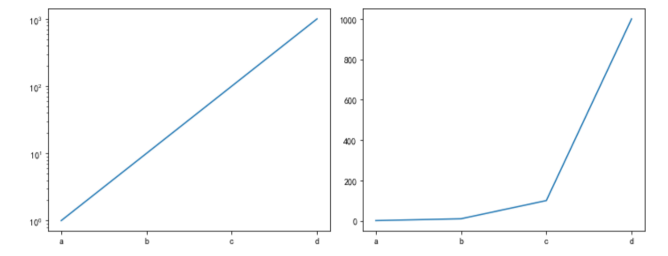


fig, ax = plt.subplots(figsize=(4,3))ax.grid(True)



使用 set_xscale 可以设置坐标轴的规度(指对数坐标等)

```
fig, axs = plt.subplots(1, 2, figsize=(10, 4))
for j in range(2):
    axs[j].plot(list('abcd'), [10**i for i in range(4)])
      if j==0:
            axs[j].set_yscale('log')
      else:
            pass
fig.tight_layout()
```

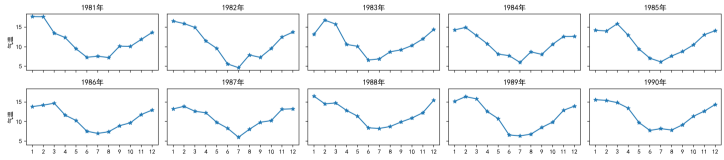


思考题

• 墨尔本1981年至1990年的每月温度情况

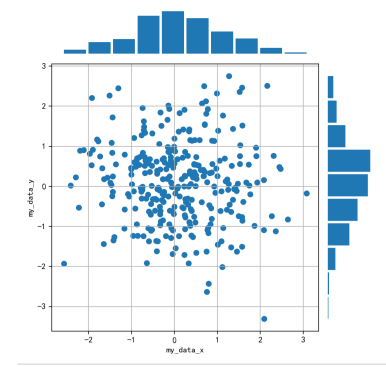
数据集来自github仓库下data/layout_ex1.csv 请利用数据,画出如下的图:





• 画出数据的散点图和边际分布

用 np.random.randn(2, 150) 生成一组二维数据,使用两种非均匀子图的分割方法,做出该数据对应的散点图和边际分布图



By Datawhale数据可视化开源小组

© Copyright © Copyright 2021.