

#### Polar Plots

# 极坐标绘图

以距离和与夹角描述点位置的坐标系统



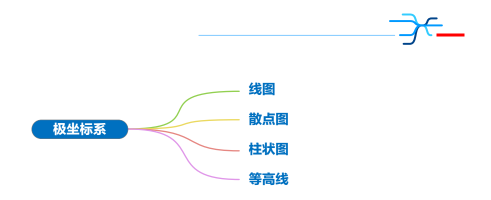
我们只是一颗普通恒星的小行星上的高级猴子品种。但我们可以理解宇宙, 这让我们变得非常特别。

We are just an advanced breed of monkeys on a minor planet of a very average star. But we can understand the Universe. That makes us something very special.

—— 史蒂芬·霍金 (Stephen Hawking) | 英国理论物理学家、宇宙学家 | 1942 ~ 2018



- ◀ matplotlib.pyplot.bar() 绘制柱状图
- ◀ matplotlib.pyplot.cm 是 Matplotlib 库中的一个模块,用于处理和管理色谱
- ◀ matplotlib.pyplot.fill() 绘制封闭填充图形
- ◀ numpy.linspace() 在指定的间隔内,返回固定步长的数据
- ◀ numpy.random.rand() 返回一个介于0和1之间的服从均匀分布随机数



### 13.1 线图

相信通过本书前文的学习,大家对极坐标这个概念已经并不陌生。简单来说,极坐标系统是描述平面上点位置的一种方式,它使用了两个参数:极径和极角。

在极坐标系统中,点的位置由它与原点之间的距离和从某个参考方向 (通常是x轴) 逆时针旋转的角度决定。极径表示点到原点的距离。极角表示点到原点的连线与参考方向的夹角,它的单位通常是弧度制。

图 1 所示为极坐标下绘制的线图。我们首先使用 Numpy 生成了极角、极轴两个数组然后,创建极坐标子图,并使用 ax.plot()方法绘制极坐标图。如果想要设置极坐标图中的半径范围,需要使用 ax.set\_rlim() 方法。

图 5 展示更多的极坐标线图, 请大家参考 BK\_2\_Ch09\_2.ipynb。

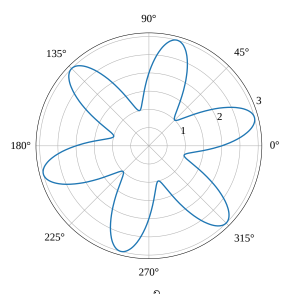


图 1. 极坐标线图 | <sup>设</sup>BK\_2\_Ch09\_1.ipynb

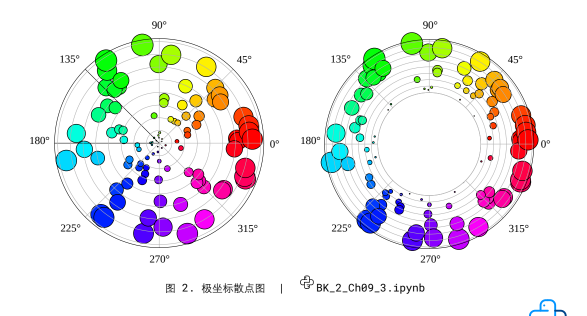


Jupyter 笔记 BK\_2\_Ch09\_1.ipynb 绘制图 1。

#### 13.2 散点图

要绘制极坐标下的散点图,需要在创建 Axes 对象时将参数 projection 设置为'polar'。然后使用 scatter() 函数来添加散点。如图 2 所示,我们也可以指定散点的大小、颜色。

ax.set\_rorigin() 用来改变极轴原点坐标。ax.set\_rlabel\_position() 用于指定 r-label 的位置相对于轴线的偏移量。



Jupyter 笔记 BK\_2\_Ch09\_03.ipynb 绘制图 2。我们还可以利用 set\_thetamin()和 set\_thetamax()设定极角绘制扇形极坐标图像,请大家参考 BK\_2\_Ch09\_4.ipynb。

#### 13.3 桂狀图

在极坐标中,我们还可以绘制如图 3 所示的柱状图,BK\_2\_Ch09\_4.ipynb 为对应的代码文件。 很遗憾,目前 matplotlib 中还没有方便绘制雷达图的工具。想要画雷达图的话,可以参考 BK\_2\_Ch09\_6.ipynb。

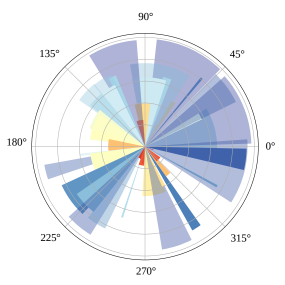


图 3. 极坐标柱状图 | GBK\_2\_Ch09\_5.ipynb

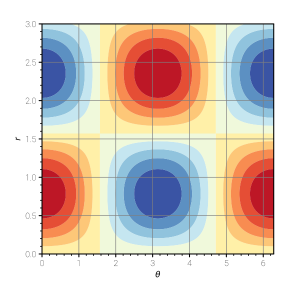
本 PDF 文件为作者草稿,发布目的为方便读者在移动终端学习,终稿内容以清华大学出版社纸质出版物为准。版权归清华大学出版社所有,请勿商用,引用请注明出处。

代码及 PDF 文件下载: https://github.com/Visualize-ML

本书配套微课视频均发布在 B 站——生姜 DrGinger: https://space.bilibili.com/513194466

## 13.4

我们还可以把等高线绘制到极坐标上。如图 4 (a) 所示, 现在  $\theta$ -r 平面绘制等高线; 然后再将结 果展示在极坐标中,如图 4 (b) 所示。



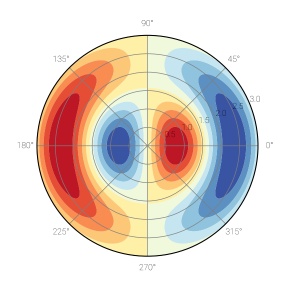


图 4. 极坐标中绘制等高线 |

BK\_2\_Ch09\_7.ipynb

图 6 和图 7 所示为利用极坐标设计的生成艺术,请大家自行学习。



本章简单介绍在极坐标系中绘制线图、散点图、柱状图、等高线等。背后的核心数学工具是直角坐 标系和极坐标系转换。

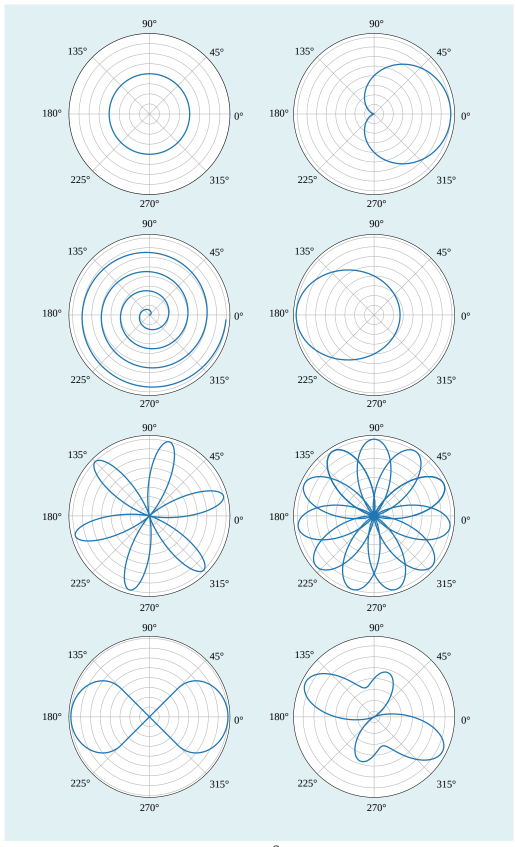


图 5. 更多极坐标线图 | GBK\_2\_Ch09\_2.ipynb

本 PDF 文件为作者草稿,发布目的为方便读者在移动终端学习,终稿内容以清华大学出版社纸质出版物为准。版权归清华大学出版社所有,请勿商用,引用请注明出处。 代码及 PDF 文件下载: https://github.com/Visualize-ML 本书配套微课视频均发布在 B 站——生姜 DrGinger: https://space.bilibili.com/513194466 欢迎大家批评指教,本书专属邮箱: jiang.visualize.ml@gmail.com

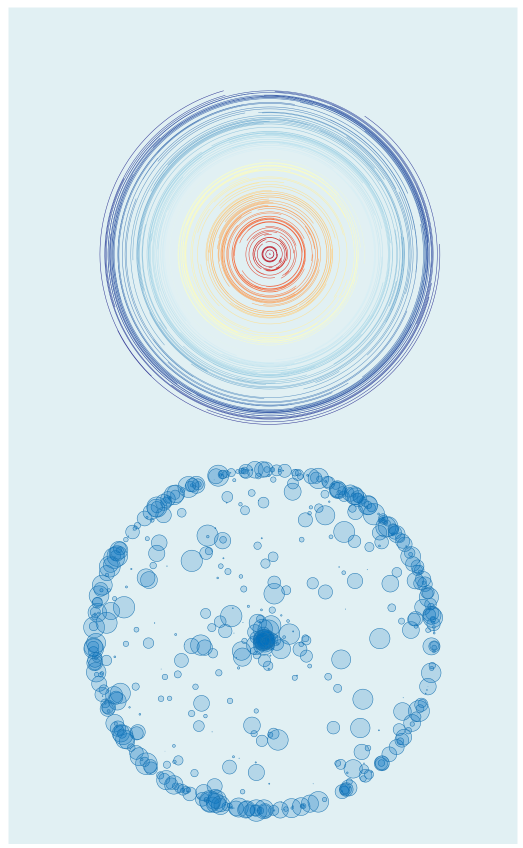


图 6. 基于随机数发生器的极坐标创意编程, 第 1 组 | BK\_2\_Ch09\_8.ipynb

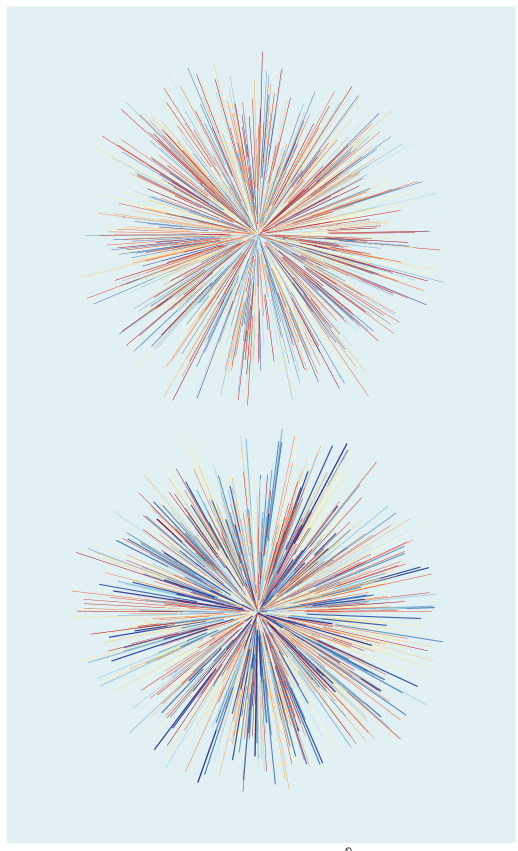


图 7. 基于随机数发生器的极坐标创意编程, 第 2 组 | BK\_2\_Ch09\_9.ipynb