4.4 Polar Plots 极坐标图像

平面极坐标

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。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。

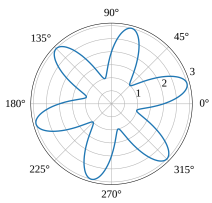


图 1. 极坐标线图

projection='polar' 是 Matplotlib 中的一个 参数,它可以用来绘制极坐标图。

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4 绘制更多的极坐标线图。

Jupyter 笔记 BK_2_Topic_4.04_1.ipynb 绘制图 1。

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_Topic_4.04_1.ipynb 绘制图 2。

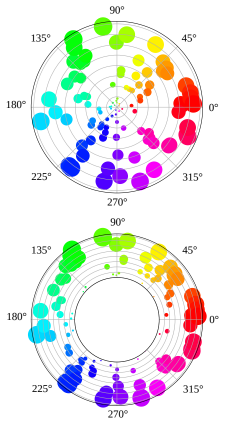


图 2. 极坐标散点图

柱状图

在极坐标中,我们还可以绘制如图 3 所示的柱状图,BK_2_Topic_4.04_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_Topic_4.04_4.ipynb。

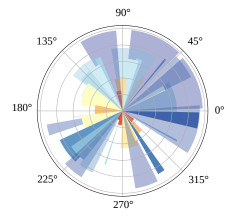


图 3. 极坐标柱状图

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

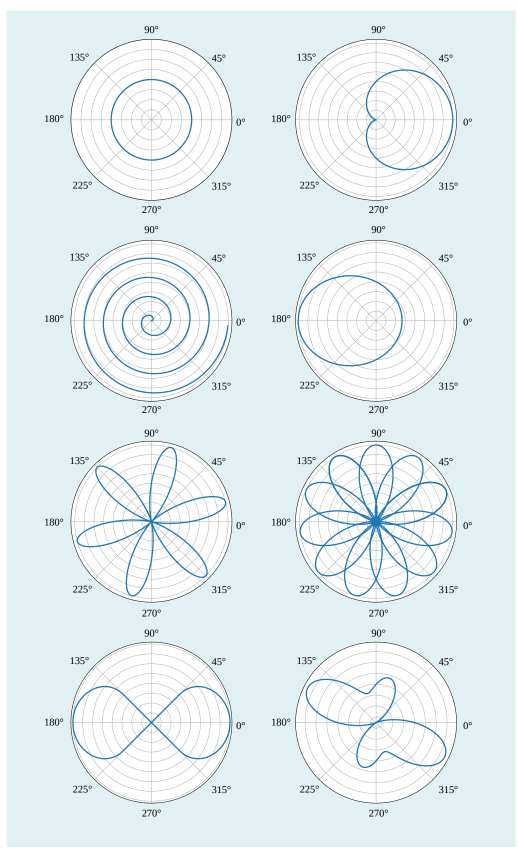


图 4. 更多极坐标线图

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: ht

[—]_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