

2D Scatter Plots

平面散点

特别介绍 Plotly 的气泡图,一种散点图的变体



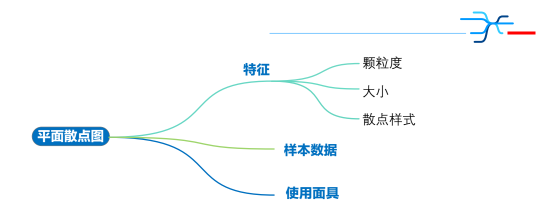
理论上可以用科学描述一切,但这没有意义;这就像把贝多芬的交响乐描述为一组声波,毫无意义。

It would be possible to describe everything scientifically, but it would make no sense; it would be without meaning, as if you described a Beethoven symphony as a variation of wave pressure.

—— 阿尔伯特·爱因斯坦 (Albert Einstein) | 理论物理学家 | 1879 ~ 1955



- ◀ matplotlib.patches.Circle() 创建正圆图形
- matplotlib.pyplot.scatter() 绘制散点图
- ◀ numpy.exp()计算括号中元素的自然指数
- ◀ numpy.linspace() 在指定的间隔内,返回固定步长的数据
- ◀ numpy.meshgrid() 创建网格化数据
- ◀ numpy.random.rand() 生成满足均匀分布的随机数
- numpy.random.randn() 生成满足标准正态分布的随机数
- ✓ seaborn.scatterplot() 绘制散点图
- ◀ sklearn.neighbors.KernelDensity() 概率密度估计函数



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。

7.1 平面散点图

点动成线,线动成面,面动成体。本章介绍如何在平面上绘制最基本的散点图。本书后中,大家会发现,线图也是散点的连线;等高线、曲面也离不开点。

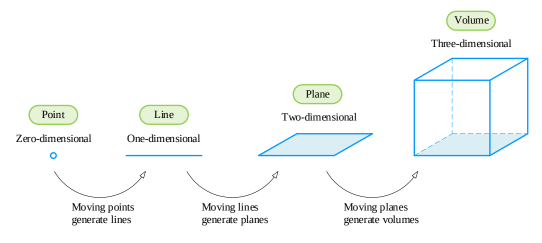


图 1. 点动成线, 线动成面, 面动成体

平面散点图是重要的可视化工具。如图 2 (a) 所示,在平面网格散点基础上用颜色渲染可以可视化 3D 数据。进一步提高颗粒度,我们可以得到更加丰满的平面图像,如图 2 (b) 所示。这一点,我们在本书后文三维散点图中还会看到。

如图 2 (c) 所示,除了颜色,我们还可以用散点大小展示数据特征。

此外, 我们还可以控制散点的样式来展示不同的标签。表1 所示为各种常用 marker 类型。

更多有关 marker 类型资料, 请大家参考。

https://matplotlib.org/stable/api/markers_api.html

https://matplotlib.org/stable/gallery/lines_bars_and_markers/marker_referen
ce.html

marker	散点样式	marker	散点样式	marker	散点样式
	•	" "	1	"o"	•
"v"	▼	" A "	A	"<"	◀
">"	>	"s"	•	"x"	×
-	_	"D"	*	"+"	+

表 1. 常见各种 marker 类型

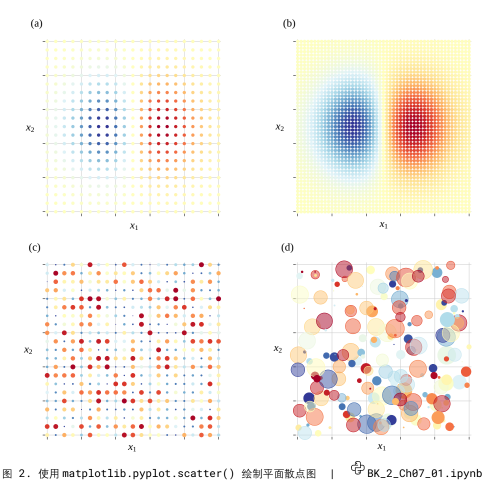
本 PDF 文件为作者草稿,发布目的为方便读者在移动终端学习,终稿内容以清华大学出版社纸质出版物为准。版权归清华大学出版社所有,请勿商用,引用请注明出处。

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

除了规则网格散点,我们更常用平面散点可视化随机散点,比如图 2 (d)。因此,平面散点常用来可视化样本数据。



() 24(1) | 14(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1) | 15(1



Jupyter 笔记 BK_2_Ch07_01.ipynb 绘制图 2。

图 6 所示为平面散点可视化鸢尾花样本数据。图 6 这些子图中,我们可以用颜色、大小、标记符号可视化更多特征,这里就不展开讲解了,请大家自行在 JupyterLab 中实践。

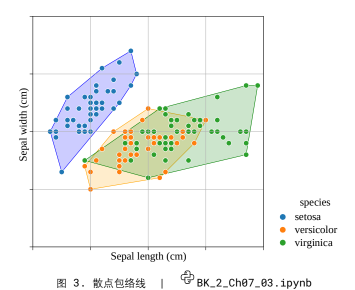


Jupyter 笔记 BK_2_Ch07_02.ipynb 绘制图 6。

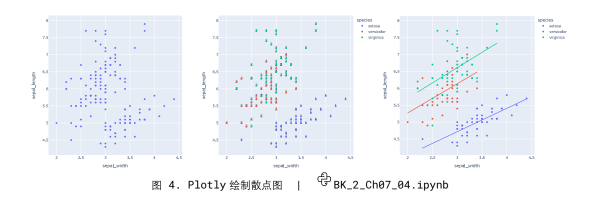
BK_2_Ch07_03.ipynb 绘制图 3。

值得注意的是,BK_2_Ch07_03.ipynb 这段代码中用到了 scipy.spatial.ConvexHull(), 这个函数在给定的坐标点周围绘制一个凸多边形,数学上叫凸包(convex hull)。

然后,再利用 matplotlib.pyplot.Polygan()创建多边形对象。



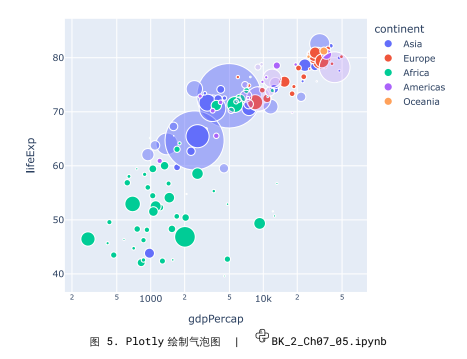
Plotly 还提供 plotly.express.scatter()用来绘制具有可交互属性的散点图,请大家参考 BK_2_Ch07_04.ipynb。图 4 仅仅展示了这段代码中绘制的三幅子图,更多可视化方案请大家移步到 配套代码。



此外,我们还可以用 plotly.express.scatter()呈现气泡图,如图 5 所示。这幅图的横轴为人均 GDP,纵轴为人均预期寿命,散点(气泡)大小代表人口规模。鸢尾花书《数据有道》还会用到这个数据集向大家展示如何用统计可视化讲故事。

限于篇幅, 请大家自行学习 BK_2_Ch07_05.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 本书配套徽课视频均发布在 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



7.3 使用面具

图 7、图 8 所示为用面具 (mask), 也叫蒙皮, 区分满足不同条件的散点。

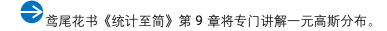
68-95-99.7 法则

图 7 中,大家会看到一组服从高斯分布的散点。以 0 ± 2 为界, [-2, 2] 区间之内的散点用原点
• 展示; [-2, 2] 区间之外的散点用叉 × 代表。这体现的实际上是 68-95-99.7 法则。

68-95-99.7 法则是一种统计学中的规则,也被称为"三个标准差法则"或"标准差法则"。该法则用于描述服从高斯分布样本数据分布情况。根据 68-95-99.7 法则,对于一个符合正态分布的数据集,大约: 68% 的数据值会落在均值的一个标准差范围内; 95% 的数据值会落在均值的两个标准差范围内; 99.7% 的数据值会落在均值的三个标准差范围内。

▲ 注意,图 7 中样本数据的均值为 0,标准差为 1。[-2, 2] 区间之内约有 95%样本数据。

换句话说,大约 68%的数据会分布在均值左右一个标准差的范围内,约 95%的数据会分布在均值左右两个标准差的范围内,而约 99.7%的数据会分布在均值左右三个标准差的范围内。这个法则在统计学和数据分析中被广泛应用,用于估计数据的分布情况和识别异常值。它提供了一种简单而有用的方法来理解和描述正态分布的特性。





Jupyter 笔记 BK_2_Ch07_06.ipynb 绘制图 7。请大家想办法区分 68-95-99.7 对应的不同区间。

蒙特卡罗模拟估算圆周率

蒙特卡罗模拟是一种使用随机抽样的方法来估算数值的技术,可以用于估算圆周率。下面是使用蒙特卡罗模拟来估算圆周率的一般步骤。

- ▶ 假设有一个边长为2的正方形,其中包含一个半径为1的圆。
- ▶ 在正方形内部随机生成一组点,可以通过在正方形内均匀抽样得到。每个点都有一个x 和y 坐标,均在 [-1, 1] 的范围内。
- ▶ 对于每个生成的点, 计算其到原点的距离。
- ▶ 如果距离小于等于 1. 表示该点在圆内或圆上,否则在圆外。
- ▶ 统计在圆内的点的数量和在正方形内生成的总点数。
- ► 估算圆周率的值可以通过以下公式计算: π ≈ (4 × 圆内点的数量) / (正方形内生成的总点数)。

随着生成的点数增多,根据蒙特卡罗模拟的原理,估算得到的圆周率值会逐渐接近真实值 π 。因此,增加生成的点数可以提高估算的准确性。

需要注意的是,蒙特卡罗模拟是一种概率估算方法,结果的准确性取决于随机性和抽样点的数量。 在实际应用中,通常需要生成大量的点才能得到比较准确的估算结果。

➡ 鸢尾花书《统计至简》第15章将专门讲解蒙特卡罗模拟。



Jupyter 笔记 BK_2_Ch07_07.ipynb 绘制图 8。



本章简单介绍了平面散点图这种可视化方案。请大家格外注意如何用平面散点图展示样本数据;此外,散点图还经常和直方图、小提琴图、概率密度曲线、概率密度等高线等等统计可视化在一起探索样本数据的统计规律。鸢尾花书《编程不难》专门介绍过这些统计可视化方案,请大家回顾。

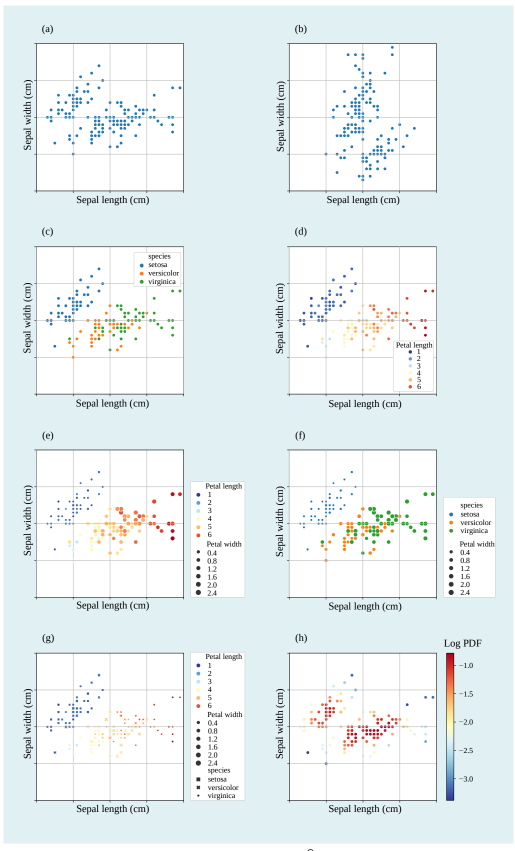


图 6. 用平面散点图可视化鸢尾花数据 | GBK_2_Ch07_02.ipynb

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

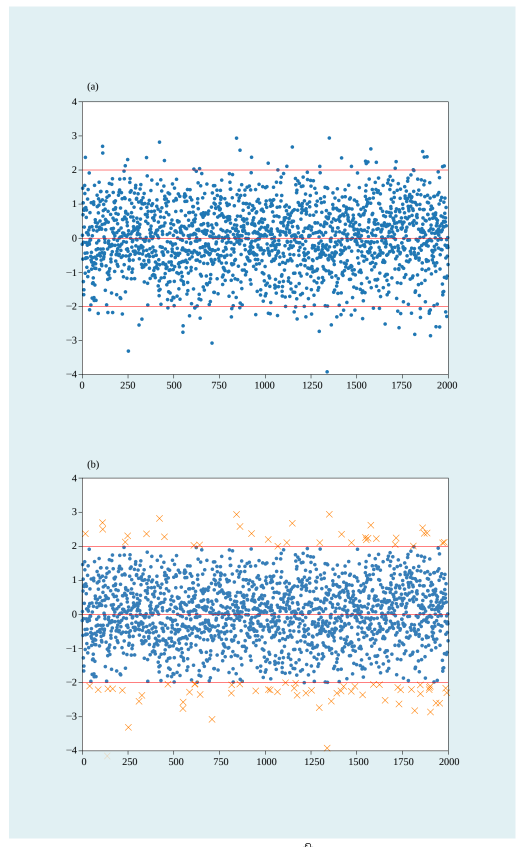


图 7. 使用面具可视化可能的离群值 | 号 BK_2_Ch07_06.ipynb

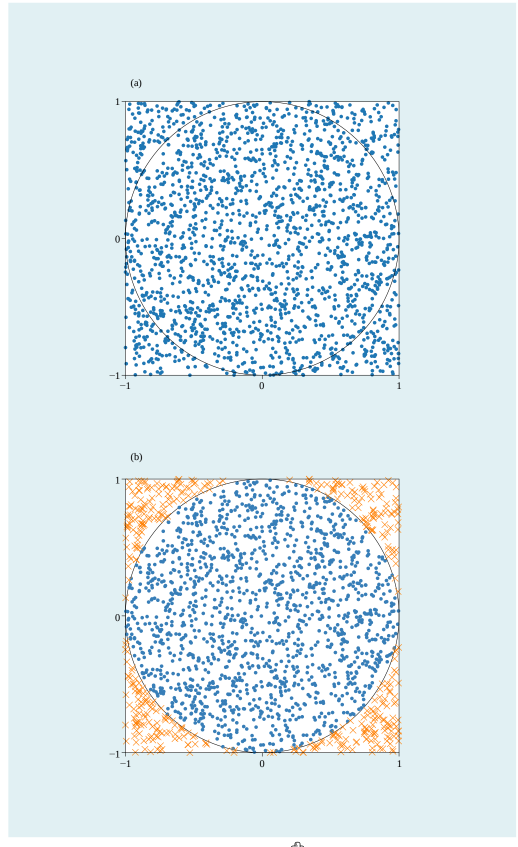


图 8. 蒙特卡洛模拟估算圆周率 | GBK_2_Ch07_07.ipynb