

Fundamentals of NumPy

13 聊聊 NumPy

本节的核心是用 NumPy 产生不同类型数组



重要的不是生命的长度,而是深度。

It is not the length of life, but the depth.

—— 拉尔夫·沃尔多·爱默生 (Ralph Waldo Emerson) | 美国思想家、文学家 | 1942 ~ 2018



- ◀ math.ceil() 向上取整
- ◀ matplotlib.cm 是 Matplotlib 中的一个模块,用于颜色映射
- ◀ matplotlib.patches.Circle() 创建正圆图形
- ◀ matplotlib.pyplot.contour() 绘制等高线图
- ◀ matplotlib.pyplot.contourf() 绘制填充等高线图
- matplotlib.pyplot.scatter() 绘制散点图
- numpy.arange()根据指定的范围以及设定的步长,生成一个等差数组
- numpy.array() 创建 array 数据类型
- ◀ numpy.empty() 创建指定形状 NumPy 空 (未初始化) 数组
- ◀ numpy.empty like() 创建一个与给定输入数组具有相同形状的未初始化数组
- ◀ numpy.exp()计算括号中元素的自然指数
- ◀ numpy.eye() 用于创建单位矩阵
- ▼ numpy.full() 创建一个指定形状且所有元素值相同的数组
- ◀ numpy.full like() 创建一个与给定输入数组具有相同形状且所有元素值相同的数组
- ◀ numpy.linspace() 在指定的间隔内,返回固定步长等差数列
- ◀ numpy.logspace() 创建在对数尺度上均匀分布的数组
- ◀ numpy.meshgrid() 创建网格化数据
- ◀ numpy.ones_like() 用来生成和输入矩阵形状相同的全 1 矩阵
- ◀ numpy.random.multivariate_normal() 用于生成多元正态分布的随机样本
- numpy.random.uniform() 产生满足连续均匀分布的随机数
- numpy.zeros()返回给定形状和类型的新数组,用零填充
- numpy.zeros like() 用来生成和输入矩阵形状相同的零矩阵
- ✓ seaborn.heatmap() 绘制热图



13.1 什么是 NumPy?

NumPy 是 Python 科学计算中非常重要的一个库,它提供了快速、高效的多维数组对象及其 操作方法,是众多其他科学计算库的基础。

NumPy 最重要的功能之一是提供了高效的多维数组对象 ndarray,可以用来表示向量、矩阵 和更高维的数组。它是 Python 中最重要的科学计算数据结构,支持广泛的数值运算和数学函数操 作。

此外,如果大家需要处理有标签、多维数组数据的话,推荐使用 Xarray。Xarray 可以看作是 在 ndarray 的基础上,增加了标签和元数据的功能。Xarray 可以对多个数组进行向量化计算,避免 了循环操作,提高了计算效率。Xarray 提供了多种统计分析函数,可以方便地对多维数组数据进 行统计分析。本书将不会展开讲解 Xarray。

NumPy 提供了多种数组操作方法,包括数组索引、切片、迭代、转置、变形、合并等,以及 广播 (broadcasting) 机制,使得数组操作更加方便、高效。这些话题是本书后续要展开讲解的内 容。本书后文会专门讲解广播。

NumPy 提供了丰富的数学函数库,包括三角函数、指数函数、对数函数、逻辑函数、统计函 数、随机函数等、能够满足大多数科学计算需要。



"鸢尾花书"中《数学要素》一册将大量使用这些函数库来可视化常见函数。

NumPy 支持多种文件格式的读写操作,包括文本文件、二进制文件、CSV 文件等。NumPy 基于C语言实现,因此可以利用底层硬件优化计算速度,同时还支持多线程、并行计算和向量化 操作,使得计算更加高效。

NumPy 提供了丰富的线性代数操作方法,包括矩阵乘法、求逆矩阵、特征值分解、奇异值分 解等,可以方便地解决线性代数问题。

→本书中会简要介绍这些常见线性代数操作,详细讲解请大家参考"鸢尾花书"中的《矩 阵力量》一册。

NumPy 可以与 Matplotlib 库集成使用,方便地生成各种图表,如线图、散点图、柱状图等。 相信大家在本书前文已经看到基于 NumPy 数据绘制的平面、三维图像。

NumPy 提供了一些常用的数据处理方法,如排序、去重、聚合、统计等,方便对数据进行预 处理。即便如此,"鸢尾花书"中我们更常用 Pandas 处理数据,本书后续将专门介绍 Pandas。

Python 中许多数据分析和机器学习的库都是基于 NumPy 创建。Scikit-learn 是一个流行的机器 学习库,它基于 NumPy、SciPy 和 Matplotlib 创建,提供了各种机器学习算法和工具,如分类、回 归、聚类、降维等。PyTorch 是一个开源的机器学习框架,它基于 NumPy 创建,提供了张量计算 和动态计算图等功能,可以用于构建神经网络和其他机器学习算法。TensorFlow 是一个深度学习 框架,它基于 NumPy 创建,提供了各种神经网络算法和工具,包括卷积神经网络、循环神经网络 等。

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

→ "鸢尾花书"中的《数据有道》专门讲解回归、降维这两类机器学习算法,而《机器学 习》一册则侧重分类、聚类。

13.2 手动构造数组

从 numpy.array() 说起

我们可以利用 numpy.array() 手动生成一维、二维、三维等数组。下面首先介绍如何使用 numpy.array() 这个函数。



numpy.array(object, dtype)

这个函数的重要输入参数:

- object 转换为数组的输入数据,可以是列表、元组、其他数组或类似序列的对象。
- dtype 参数用于指定数组的数据类型。如果不指定 dtype 参数,则 NumPy 会自动推断数组的数据类型。

请大家在 JupyterLab 中自行学习下例。

```
import numpy as np
# 从列表中创建一维数组
arr1 = np.array([1, 2, 3, 4])
# 指定数组的数据类型
arr2 = np.array([1, 2, 3, 4], dtype=float)
# 从元组中创建二维数组
arr3 = np.array([(1, 2, 3), (4, 5, 6)])
# 指定最小维度
arr4 = np.array([1, 2, 3, 4], ndmin=2)
```

NumPy 中的 array 是什么?

在 NumPy 中, array 是一种多维数组对象, 它可以用于表示和操作向量、矩阵和张量等数据结构。array 是 NumPy 中最重 要的数据结构之一,它支持高效的数值计算和广播操作,可以用于处理大规模数据集和科学计算。与 Python 中的列表不 同, array 是一个固定类型、固定大小的数据结构, 它可以支持多维数组操作和高性能数值计算。array 的每个元素都是相 同类型的,通常是浮点数、整数或布尔值等基本数据类型。在创建 array 时,用户需要指定数组的维度和类型。例如,可 以使用 numpy.array() 函数创建一个一维数组或二维数组,也可以使用 numpy.zeros() 函数或 numpy.ones() 函数创建指定大 小的全 0 或全 1 数组, 还可以使用 numpy.random 模块生成随机数组等。除了基本操作之外, NumPy 还提供了许多高级的 数组操作,例如数组切片、数组索引、数组重塑、数组转置、数组拼接和分裂等。



本节配套的 Jupyter Notebook 文件 BK_2_Topic_4.01_1.ipynb,请大家边读正文边在 Notebook 中探究学习。

手动生成一维数组

在 NumPy 中,一维数组是最基本的数组类型,也被称为一维 ndarray。它只有一个维度,并且可以包含多个元素,其中每个元素都是相同的数据类型。

图 I 所示为利用 **numpy.array**() 生成的一维数组。这个数组的形状为 (7,), 长度为 7, 维度为 1。和本书前文介绍的 list 一样, NumPy 数组的索引也是从 0 开始。下一话题专门讲解 NumPy 数组索引和切片。再次强调,如图 I 所示,本书可视化一维数组时用圆形。

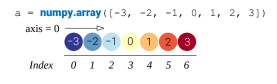


图 1. 手动生成一维数组

下面区分一下形状、长度、维度、大小这四个特征:

- ► 形状:可以使用 **shape** 属性来获取数组的形状,即每个维度上的大小,例如,如果数组 arr 是一个二维数组,则可以使用 arr.**shape** 来获取其形状。
- ▶ 长度:可以使用 len()函数来获取数组的长度,例如,如果数组 arr 是一个一维数组,则可以使用 len(arr)来获取其长度。
- ▶ 维数:可以使用 **ndim** 属性来获取数组的维数,例如,如果数组 arr 是一个二维数组,则可以使用 arr.**ndim** 来获取其维数。
- ► 大小: 可以使用 **size** 属性来获取数组的大小,即所有元素的个数,例如,如果数组 arr 是一个二维数组,则可以使用 arr.**size** 来获取其大小。

手动生成二维数组

图 2 所示为利用 numpy.array() 生成的二维数组。利用 V 方法,大家可以发现图 2 中数组的维度都是 2。此外,numpy.matrix() 专门用来生成二维矩阵,请大家自行学习。

▲ 请大家注意图 2 中中括号 [] 的数量。特别强调,本书中,行向量、列向量都被视作特殊的二维数组。也就是说,行向量是一行多列矩阵,而列向量是多行一列矩阵。

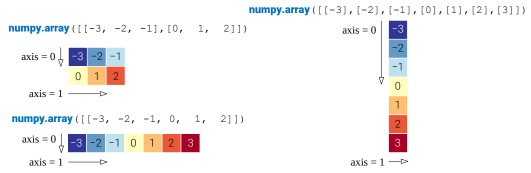


图 2. 手动生成二维数组

手动生成三维数组

图 3 所示为利用 **numpy.array**() 生成的三维数组,这个数组的形状为 (2, 3, 4),也就是 2 页、3 行、4 列。Jupyter Notebook 文件展示如何获取三维数组的第 0 页和第 1 页。

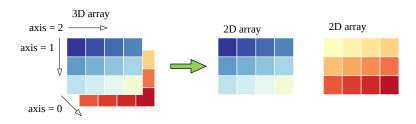


图 3. 手动生成三维数组

13.3 生成数列

在 NumPy 中我们常用以下三个函数生成数列:

- ▶ numpy.arange(start, stop, step)。生成等差数列,从起始值 start 开始,以步长 step 递增,直到 结束值 stop (不包含 stop)。例如,numpy.arange(1, 11, 2) 将生成一个等差数列 [1, 3, 5, 7, 9]。 实际上,numpy.arange() 和前文介绍的 range() 函数颇为相似。
- ▶ **numpy.linspace**(start, stop, num, endpoint)。生成等间距数列,从起始值 start 开始,到结束值 stop 结束,num 指定数列的长度 (元素的个数),默认为 50。endpoint 参数指定是否包含结束 值。例如,numpy.linspace(1, 10, 5) 生成一个等间距数列 [1, 3.25, 5.5, 7.75, 10]。
- ▶ numpy.logspace(start, stop, num, endpoint, base): 生成等比数列,从 base 的 start 次幂开始,到 base 的 stop 次幂结束, num 指定数列的长度,默认为 50。endpoint 和 dtype 参数与numpy.linspace()函数相同。例如,numpy.logspace(0, 4, 5, base=2)将生成一个等比数列 [1, 2, 4, 8, 16]。

相信大家对 **numpy.linspace**() 函数已经不陌生,本书前文在讲可视化时已经介绍过这个函数。我们经常会在二维可视化中用到 **numpy.linspace**()。

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



什么是数列?

数列是指一列按照一定规律排列的数,它通常用一个公式来表示,也可以用递推关系式来定义。数列中的每个数称为数列的项,用 a_n 来表示第 n 项。数列在数学中具有广泛的应用,它是许多数学分支的基础,如数学分析、概率论、统计学、离散数学和计算机科学等。在数学中,数列是一种有序的集合,通常用于研究数学对象的性质和行为,例如函数、级数、微积分和代数等。数列可以分为等差数列、等比数列和通项公式不规则数列等几种类型。等差数列的项之间的差是固定的,比如 1、2、3、4 … 100。等比数列的相邻项之间的比是固定的,比如 2、4、8、16 … 2048。

13.4 生成网格数据

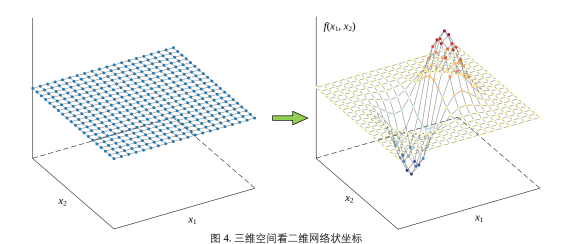
本书前文提过 numpy.meshgrid() 函数。numpy.meshgrid() 可以生成多维网格数据,它可以将多个一维数组组合成一个 N 维数组,并且可以方便地对这个 N 维数组进行计算和可视化。

在科学计算中,常常需要对多维数据进行可视化,比如绘制 3D 曲面图、等高线图等。numpy.meshgrid() 可以方便地生成网格数据,使得我们可以对多维数据进行可视化。

对于二元函数 $f(x_1, x_2)$,我们可以使用 **numpy.meshgrid**() 生成横坐标和纵坐标的网格点,然后计算每个网格点的函数值,最后将网格点和对应的函数值作为输入,绘制出如图 4 所示的 3D 曲面图。

《可视之美》将介绍如何生成图4这幅图。

如图 5 所示,**numpy.meshgrid**() 还可以用来生成三维网格数据。在《可视之美》一册中,大家可以看到大量利用三维网格数据完成的可视化方案。



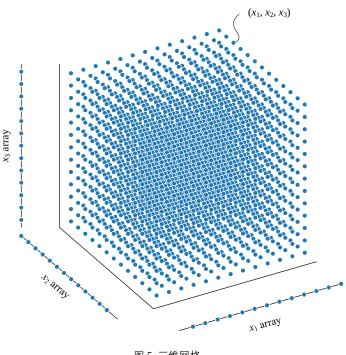


图 5. 三维网格

表 1 总结 NumPy 中常用来生成特殊数组的函数、用途、示例。表 1 第二列都是由 ChatGPT 生 成的答案。请大家在 JupyterLab 中练习使用这些函数。

| 函数 | 用途 | 代码示例 |
|--------------------|--|--|
| numpy.empty() | numpy.empty()是一个用于创建一个指定大小的、未初始化的数组的函数。它返回一个数组对象,其元素的值是随机的,取决于数组在内存中的位置。因此,使用 numpy.empty()创建的数组的值是不确定的。 | <pre>import numpy as np np.empty([4,4])</pre> |
| numpy.empty_like() | numpy.empty_like()是一个用于创建与给定数组 具有相同形状和数据类型的未初始化数组的函 数。它返回一个新的数组对象,其元素的值是 随机的,取决于数组在内存中的位置。因此, 使用 numpy.empty_like()创建的数组的值是不确 定的。 | <pre>import numpy as np A = np.array([[1, 2, 3],</pre> |
| numpy.eye() | numpy.eye()是一个用于创建一个二维数组,表示单位矩阵的函数。它返回一个 N×N 的矩阵,其中对角线上的元素为 1,其他元素为 0。可以通过指定参数 N,来指定矩阵的大小。 | <pre>import numpy as np np.eye(5)</pre> |
| numpy.full() | numpy.full()是一个用于创建一个指定大小和给 定值的数组的函数。它返回一个数组对象,其 所有元素都初始化为指定的值。可以通过指定 | <pre>import numpy as np np.full((3,3), np.inf)</pre> |

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

| | 参数来指定数组的大小和数据类型,以及所填 充的值。 | |
|--------------------|--|--|
| numpy.full_like() | numpy.full_like()是一个用于创建与给定数组具有相同形状和数据类型,且所有元素都是指定值的数组的函数。它返回一个新的数组对象,其所有元素都初始化为指定的值。可以通过指定参数来指定所填充的值。 | <pre>import numpy as np A = np.array([[1, 2, 3],</pre> |
| numpy.ones() | numpy.ones()是一个用于创建一个指定大小的全 1数组的函数。它返回一个数组对象,其所有元 素都是1。可以通过指定参数来指定数组的大小 和数据类型。 | <pre>import numpy as np np.ones((5,5))</pre> |
| numpy.ones_like() | numpy.ones_like()是一个用于创建与给定数组具有相同形状和数据类型,且所有元素都是 1 的数组的函数。它返回一个新的数组对象,其所有元素都是 1。可以通过指定参数来指定所创建数组的数据类型。 | <pre>import numpy as np A = np.array([[1, 2, 3],</pre> |
| numpy.zeros() | numpy.zeros()是一个用于创建一个指定大小的全0数组的函数。它返回一个数组对象,其所有元素都是0。可以通过指定参数来指定数组的大小和数据类型。 | <pre>import numpy as np np.zeros((5,5))</pre> |
| numpy.zeros_like() | numpy.zeros_like()是一个用于创建与给定数组 具有相同形状和数据类型,且所有元素都是 0 的数组的函数。它返回一个新的数组对象,其 所有元素都是 0。可以通过指定参数来指定所创 建数组的数据类型。 | <pre>import numpy as np A = np.array([[1, 2, 3],</pre> |



分 什么是单位矩阵?

单位矩阵是一个非常特殊的方阵,它的对角线上的元素全都是1,而其余元素全都是0。常用符号表示单位矩阵的是1或 者 E,它的大小由下标表示,例如, I_2 表示 2 imes 2 的单位矩阵。类似地, I_3 表示 3 imes 3 的单位矩阵,以此类推。单位矩阵 是在矩阵运算中非常重要的一个概念,它可以被看作是矩阵乘法中的"1",即任何矩阵与单位矩阵相乘,其结果都是该 矩阵本身。单位矩阵在许多应用中都有广泛的应用,例如,单位矩阵可以用来表示标准正交基等。在计算矩阵的逆时,单 位矩阵也起到了关键作用,因为一个矩阵 A 的逆矩阵可以通过 A 和单位矩阵的运算来计算,即 $AA^{-1}=A^{-1}A=I$ 。

NumPy 中还有大量产生随机数的函数。图 6 所示为满足二元连续均匀分布、二元高斯分布的 随机数。请大家翻阅帮助文档了解这些函数的用法,并在 JupyterLab 中动手实践。表 1 总结 NumPy 中常用随机数发生器函数和随机数分布图像。



"鸢尾花书"《统计至简》一册将专门讲解各种常用概率分布。

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

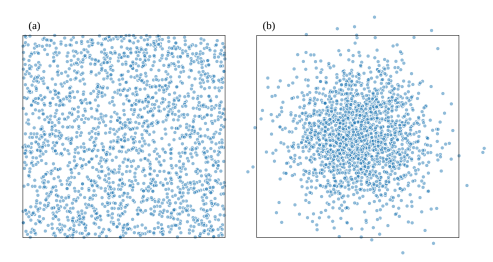


图 6. 分别满足二元连续均匀分布、二元高斯分布的随机数

表 2. 常用随机数发生器

| 随机数服从的分布 | 函数 | 随机数分布图像 |
|----------|----------------------------|---------|
| 连续均匀分布 | numpy.random.uniform() | |
| 均匀整数 | numpy.random.randint() | |
| Beta 分布 | numpy.random.beta() | |
| 泊松分布 | numpy.random.poisson() | |
| 指数分布 | numpy.random.exponential() | |
| 几何分布 | numpy.random.geometric() | |

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。

成权归有平人字面版在所有,有勿向用,引用有压切面处。 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

| 二项分布 | numpy.random.binomial() | |
|--------------|------------------------------------|--|
| 正态分布 | numpy.random.normal() | |
| 多元正态分布 | numpy.random.multivariate_normal() | |
| 对数正态分布 | numpy.random.lognormal() | |
| 学生 t-分布 | numpy.random.standard_t() | |
| Dirichlet 分布 | numpy.random.dirichlet() | |

概率统计中,随机是什么意思?

在概率统计中, 随机指的是一个事件的结果是不确定的, 而且每种可能的结果出现的概率是可以计算的。随机事件是由各 种随机变量所描述的, 随机变量是一个具有不确定结果的数学变量, 其值取决于随机事件的结果。概率统计学家使用随机 变量和概率分布来描述随机事件的结果和出现的概率。随机事件的结果可能是离散的,例如掷骰子的结果是1、2、3、 4、5或6,也可能是连续的,例如衡量人的身高或重量。概率统计学家使用各种数学方法和技术,例如概率、期望值和方 差等,来分析和理解随机事件和随机变量的性质和行为。概率统计的研究在现代科学和工程中有着广泛的应用,例如金 融、生物学、医学、物理学等领域。



价 什么是随机数发生器?

随机数生成器是一种用于生成随机数的计算机程序或硬件设备。随机数生成器可分为真随机数生成器和伪随机数生成器两 种。真随机数生成器的输出完全基于物理过程,如大气噪声、放射性衰变或者热噪声等,其生成的随机数序列是完全随机 且不可预测的。真随机数生成器通常需要专门的硬件设备支持。伪随机数生成器则使用计算机算法生成伪随机数,其看似 随机,但是实际上是可预测的,因为它们是由固定的算法和种子值生成的。伪随机数生成器通常使用伪随机数序列和随机 种子,以便在需要时生成随机数。随机数生成器在计算机科学、加密学、模拟实验、游戏设计、统计分析等领域中被广泛 使用。在加密学中,随机数生成器通常用于生成安全密钥和初始化向量等关键数据,以保证加密算法的强度和安全性。在 模拟实验和游戏设计中,随机数生成器用于模拟不可预测的因素,如掷骰子、扑克牌等。

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

13.7 数组导入、导出

numpy.savetxt() 可以把 numpy array 写成 txt、CSV 文件。numpy.genfromtxt() 可以用来读入txt、CSV 文件。图 7 所示为鸢尾花表格和热图。大家在本书后文,特别是在《矩阵力量》一册中会看到,我们大量使用热图可视化矩阵运算。

| 5.1 | 3.5 | 1.4 | 0.2 |
|-----|-----|-----|-----|
| 4.9 | 3.0 | 1.4 | 0.2 |
| 4.7 | 3.2 | 1.3 | 0.2 |
| 4.6 | 3.1 | 1.5 | 0.2 |
| 5.0 | 3.6 | 1.4 | 0.2 |
| 5.4 | 3.9 | 1.7 | 0.4 |
| 4.6 | 3.4 | 1.4 | 0.3 |
| 5.0 | 3.4 | 1.5 | 0.2 |
| 4.4 | 2.9 | 1.4 | 0.2 |
| 4.9 | 3.1 | 1.5 | 0.1 |
| 5.4 | 3.7 | 1.5 | 0.2 |
| 4.8 | 3.4 | 1.6 | 0.2 |
| 4.8 | 3.0 | 1.4 | 0.1 |
| 4.3 | 3.0 | 1.1 | 0.1 |
| | | | |
| 5.9 | 3.0 | 5.1 | 1.8 |

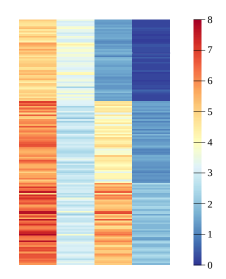


图 7. 鸢尾花数据表格和热图



请大家完成下面3道题目。

- Q1. 用至少两种办法生成一个 3×4 二维 NumPy 数组,数组的每个值都是 10。
- Q2. 利用 numpy.meshgrid() 和 matplotlib.pyplot.contour() 绘制二元函数 $f(x_1, x_2) = x_2 \exp(-x_1^2 x_2^2)$ 的平面等高线。
- Q3. 在 [0, 1] 范围内生成 1000 个满足连续均匀随机数,并用 matplotlib.pyplot.hist()绘制频率直方图。
- * 题目答案在 Bk1_Ch13_02.ipynb。