

2D Line Plots

平面线图

实际上也是散点顺序相连的折线图



艺术的目的不在于展示事物外在的美, 而是其内在的价值。

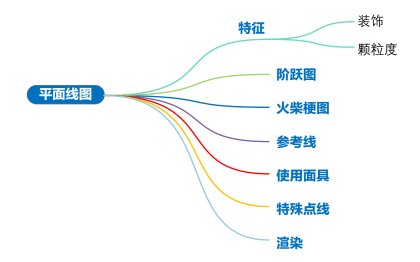
The aim of art is to represent not the outward appearance of things, but their inward significance.

—— 亚里士多德 (Aristotle) | 古希腊哲学家 | 384 ~ 322 BC



- ◀ matplotlib.collections.LineCollection() 是 Matplotlib 中的一个集合对象,用于绘制多条线段的集合
- matplotlib.pyplot.axhline() 绘制水平线
- matplotlib.pyplot.axvline() 绘制竖直线
- matplotlib.pyplot.Normalize()函数是用于将数据归一化或标准化到指定的范围内的函数
- matplotlib.pyplot.stem() 绘制火柴梗图
- 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.argwhere() 返回一个数组中满足指定条件的元素的索引
- ◀ numpy.concatenate() 将多个数组进行连接
- ◀ numpy.cumsum() 计算累计求和
- ◀ numpy.linspace() 在指定的间隔内,返回固定步长的数据
- ◀ numpy.log() 底数为 e 自然对数函数
- numpy.log2() 底数为2对数函数
- ◀ numpy.random.normal() 生成满足高斯分布的随机数
- ◀ numpy.sign() 函数返回一个数组中每个元素的符号值
- ◀ numpy.sin() 计算正弦值
- ◀ numpy.vstack() 返回竖直堆叠后的数组
- ▼ zip(*) 用于将可迭代的对象作为参数,将对象中对应的元素打包成一个个元组,然后返回由这些元组组成的列表。*代表解包,返回的每一个都是元祖类型,而并非是原来的数据类型





8.1 点动成线

点动成线,线动成面。散点顺序连线的结果就是线图,所以用 Python 第三方库绘制的曲线本质上也是折线图。

线条装饰

鸢尾花书《编程不难》介绍过,在用 matplotlib.pyplot.plot() 绘制平面线图时,我么可以调整粗细 (linewidth, lw)、样式 (linestyle, ls)、颜色 (color, c)、标记 (marker)、透明度 (alpha) 等等。这些内容相对简单,本章不再重复。

有关线条样式, 请大家参考。

https://matplotlib.org/stable/gallery/lines_bars_and_markers/linestyles.
html

标记 marker 还可以调整其大小 (markersize, ms)、边缘颜色 (markeredgecolor, mec)、边缘线宽度 (markeredgewidth, mew)、标记填充颜色 (markerfacecolor, mfc) 等等。此外,我们还可以用 markevery 这个参数显示特定数据点,请大家参考。

https://matplotlib.org/stable/gallery/lines_bars_and_markers/markevery_d
emo.html

值得一提的是图 1。大家在《编程不难》已经见过这幅图。在绘制线图时,如果不指定具体颜色,在绘制若干线图时,会采用如图 1 右侧由上至下颜色依次渲染。颜色不够用时,重复颜色序列循环。如果大家不满意这些默认颜色,可以对轴对象采用 ax.set_prop_cycle() 方法来修改颜色序列循环,比如 ax.set_prop_cycle(color=['red','orange','yellow'])。

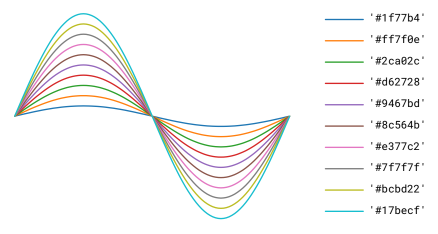


图 1. Matplotlib 线图默认颜色序列

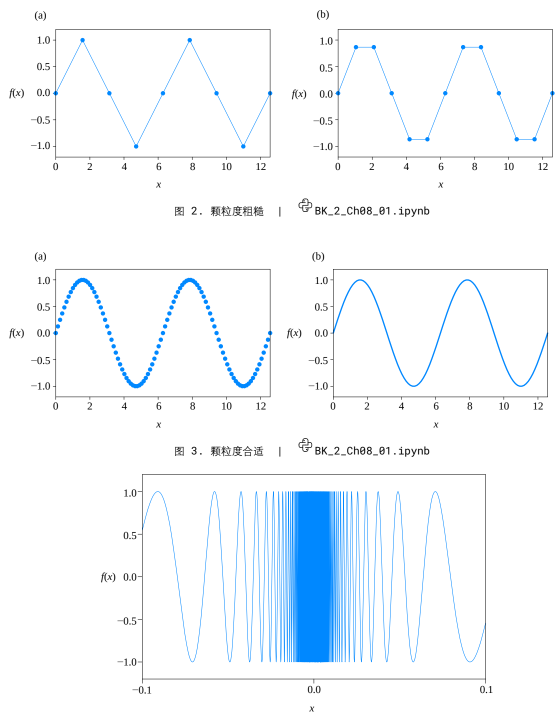
颗粒度

绘制线图时,大家首先注意颗粒度 (granularity),即采样。

多数情况,在绘制一元函数线图时,我们用 numpy.linspace() 生成自变量的等差数列。图 2 的两幅图中的散点都来自于正弦函数 $f(x) = \sin(x)$ 。显然,颗粒度粗糙时,用线图可视化一元函数可能会误导读者。

等差数列的公差越小,曲线的颗粒度越高,这样平面线图看上去"光滑"。如图 3 (a) 所示,等差数列有 101 个元素。将这些散点顺序连接便得到图 3 (b)。对于 $f(x) = \sin(x)$ 这个并不复杂的一元函数,图 3 (a) 的颗粒度显然足够用了。

如图 4 所示,为了可视化 $f(x) = \sin(1/x)$ 在靠近 θ 附近的振荡,我们需要极其细腻的颗粒度。



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. 特殊函数需要极其细腻的颗粒度 | GBK_2_Ch08_01.ipynb

但是,颗粒度过高也不可取,也就是等差数列的公差过小,会增大计算量。这一点在一元函数上并 不明显,但是用 numpy.meshgrid() 生成网格时,大家就会发现维数灾难 (curse of dimensionality).

维数灾难是指在高维空间中,数据变得非常稀疏,而且距离变得非常远,使得许多常用的数据分析 技术和算法无法有效地处理和分析数据。通俗点讲,假设我们有一个只有两个特征(比如,鸢尾花花萼 长度、宽度)的数据集,我们可以很容易地将其可视化成二维平面上的点。但是如果我们有许多特征, 比如几百个,那么我们将无法在三维或更高维空间中可视化数据。

此外,保持每个特征的采样数量,当维度增加时会导致数据量急剧增长。比如,单一维度的采样点 数为 100,两个特征的网格点数就变成了 10000 (100^2),三个特征的网格点数就增大到了惊人的 1000000 (100^3)。本书后文还会遇到这个问题。

▲ 注意,如果绘图采用对数坐标,建议采用 numpy.logspace() 生成数列。

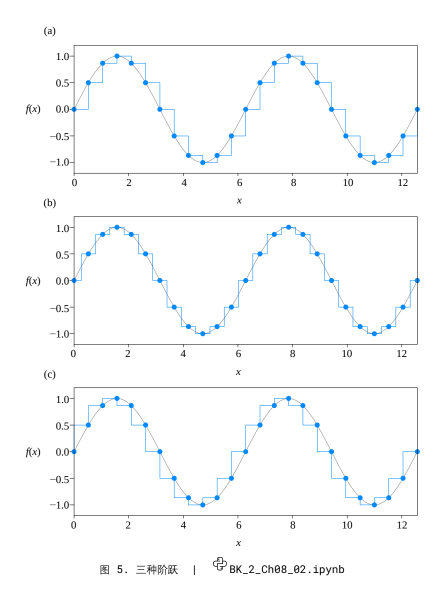


Jupyter 笔记 BK_2_Ch08_01.ipynb 绘制图 2、图 3、图 4。

再次强调,在绘制线图时,默认散点之间两点顺序连线。这就意味着,任意顺序两点之间的线段是 通过**线性插值**(linear interpolation)方法得到。

但是,有很多场合,我们需要避免"线性插值",而采用阶跃方法绘制线图。

matplotlib.pyplot.plot() 函数本身可以设定阶跃绘图。此外, matplotlib.pyplot.step() 函数是专门绘制阶跃线图的函数。这个函数有三种设置: 'pre'、 'post', 'mid'.



连接两点的插值方法有很多,《数据有道》第5章专门介绍。此外,本书后文会介绍**贝塞尔曲线** (Bézier curve)。贝塞尔曲线是一种平滑曲线,在计算机图形学、工程和设计领域中广泛应用。

举个例子, 贝塞尔二次曲线由三个控制点组成, 其中两个控制点定义曲线的端点, 第三个控制点定义曲线在端点之间的弯曲。



Jupyter 笔记 BK_2_Ch08_02.ipynb 绘制图 5。

8.3 火柴图

火柴图 (stem plot),也称火柴梗图、脊柱图,常用来可视化离散数据序列和趋势。火柴图垂直线所在横轴位置代表样本点的位置,圆点纵轴高度表示样本点的值。

本系列图册中,火柴图常用来可视化数列、离散随机变量概率质量函数 (Probability Mass Function, PMF), 如图 6 所示。

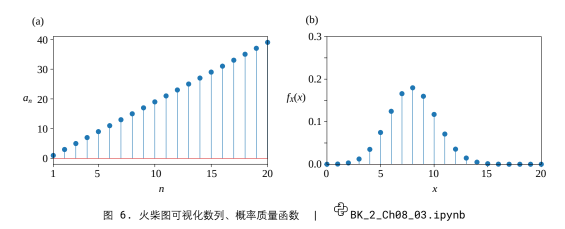


图 6 的两个子图都可以看成是离散函数。而前文的 $f(x) = \sin(x)$ 则是连续函数。离散函数、连续函数的主要区别在于自变量取值方式不同。离散函数自变量只能取有限或可数无限个值。也就是说,离散函数的函数图像是一系列散点。

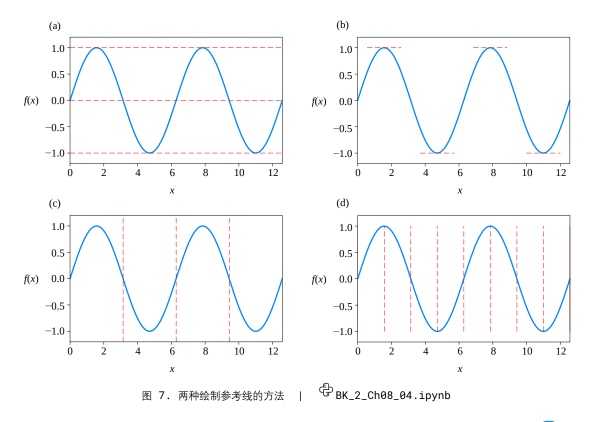
例如,一个函数 f(x) 表示了投掷一枚骰子后得到点数。因为骰子点数是有限的,所以自变量 x 的取值为 1、2、3、4、5、6 这几个离散值。而连续函数的定义域是一个连续的区间,比如 $(-\infty, \infty)$ 、[0, 2]。



Jupyter 笔记 BK_2_Ch08_03.ipynb 绘制图 6。

8.4 参考线

水平线图中, 我们经常需要添加水平或竖直参考线。图 7 所示两种不同绘制参考线的方法。



(}

Jupyter 笔记 BK_2_Ch08_04.ipynb 绘制图 7。

8.5 使用面具

图 8 所示使用面具 (mask) 分段渲染线图。采用的方法和上一章一致。

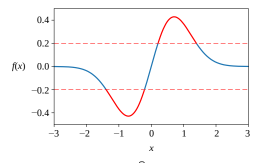


图 8. 分段渲染线图 | GBK_2_Ch08_05.ipynb



Jupyter 笔记 BK_2_Ch08_05.ipynb 绘制图 8。

8.6 特殊点线

交点

如图 9 所示,通过寻找 $f_1(x) - f_2(x)$ 的正负号变号的位置,我们可以估计 $f_1(x)$ 、 $f_2(x)$ 的交点。

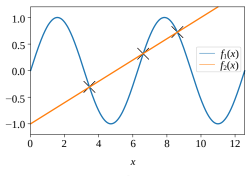


图 9. 可视化交点 | ^仓BK_2_Ch08_06.ipynb



Jupyter 笔记 BK_2_Ch08_06.ipynb 绘制图 9。

极大、极小值

numpy.argmax()、numpy.argmin() 可以寻找数组中的极大、极小值,如图 10 所示。

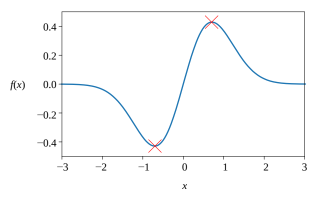


图 10. 可视化极值点 | ^令BK_2_Ch08_07.ipynb



Jupyter 笔记 BK_2_Ch08_07.ipynb 绘制图 10。

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

8.7 渲染

渲染一组曲线着色

图 13 所示为三种用色谱给一组曲线着色的方法。图 13 (a) 采用 for 循环,分别给每一条曲线着色。

调用 RdYlBu 色谱,用 sigma 数量产生若干连续色号。用 for 循环分别绘制每条曲线,曲线依次调用连续色号。

图 13 (b) 用 LineCollection() 分别渲染每条曲线,并添加色谱条展示 sigma 变化。

图 13 (c) 则用 set_prop_cycle() 修改默认线图颜色。

图 13 中曲线为一元高斯分布的概率密度函数。《统计至简》第 9 章专门讲解一元高斯分布。

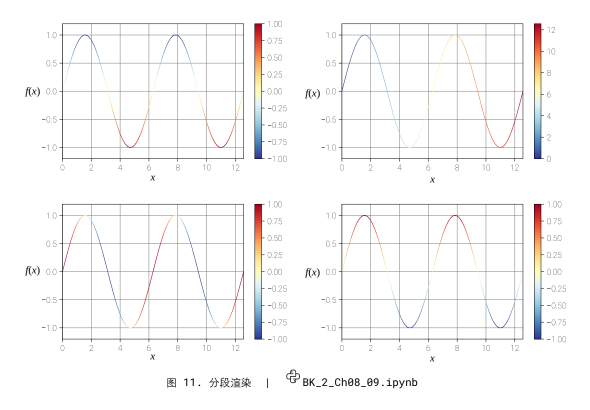


Jupyter 笔记 BK_2_Ch08_08.ipynb 绘制图 13 子图。

分段渲染曲线

下面,我们用颜色映射和 LineCollection() 渲染一条曲线的不同分段。

如图 11 所示,我们先将一条线段打散成一系列线段。然后用 LineCollection(),用 RdYlBu_r 色谱分别给每条线段分别着色。这幅图中四副子图用来渲染的依据完全不同,请大家自行学习。



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

绘制网格

图 12 所示为利用 plot() 两点连线绘制的正方方格,并采用 rainbow 色谱分段着色渲染。图 14 所示为在此基础上可视化线性、非线性变换。

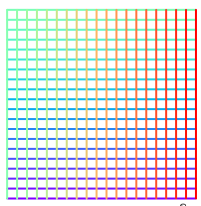
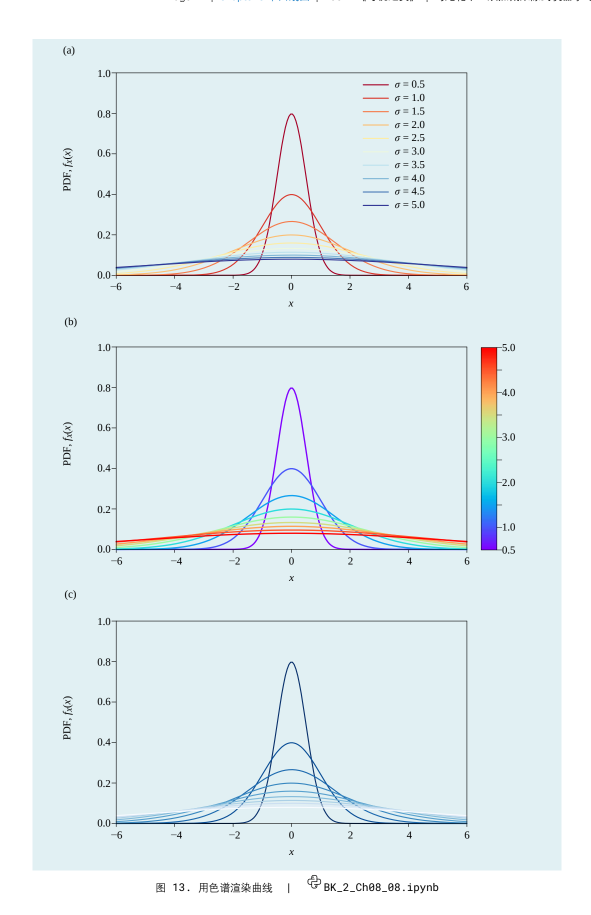


图 12. 用 plot() 绘制的网格,利用 rainbow 色谱渲染 | 号 BK_2_Ch08_010.ipynb

图 16 和图 17 所示为利用线条创建的生成艺术。这些图背后的数学工具实际上是线性插值。



本章总结了 Matplotlib 中绘制线图的各种技巧。Plotly 和 Seaborn 也有绘制线图的函数,请大家自行学习探索。



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

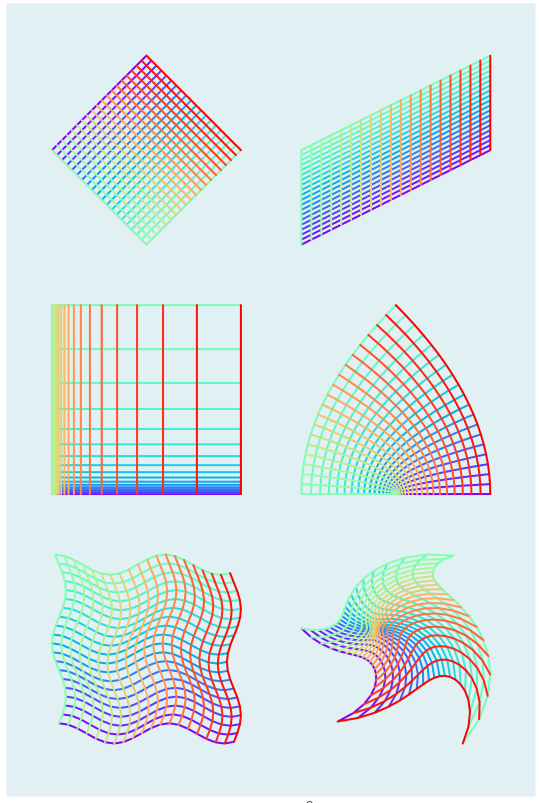
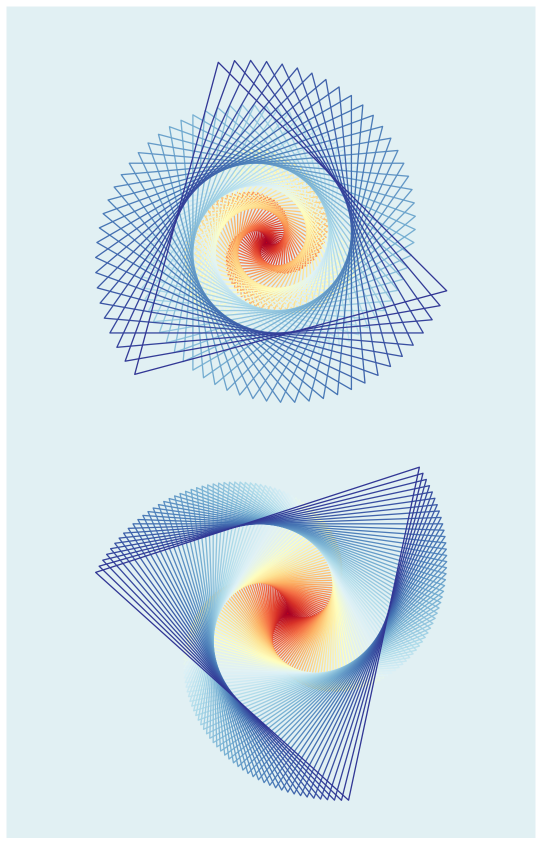


图 14. 可视化线性、非线性变换 | BK_2_Ch08_10.ipynb

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。 成队归用于八字面版社所有,唱勿简用,引用谓注明面风。 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



BK_2_Ch08_11.ipynb 图 15. 两组旋转三角形 |

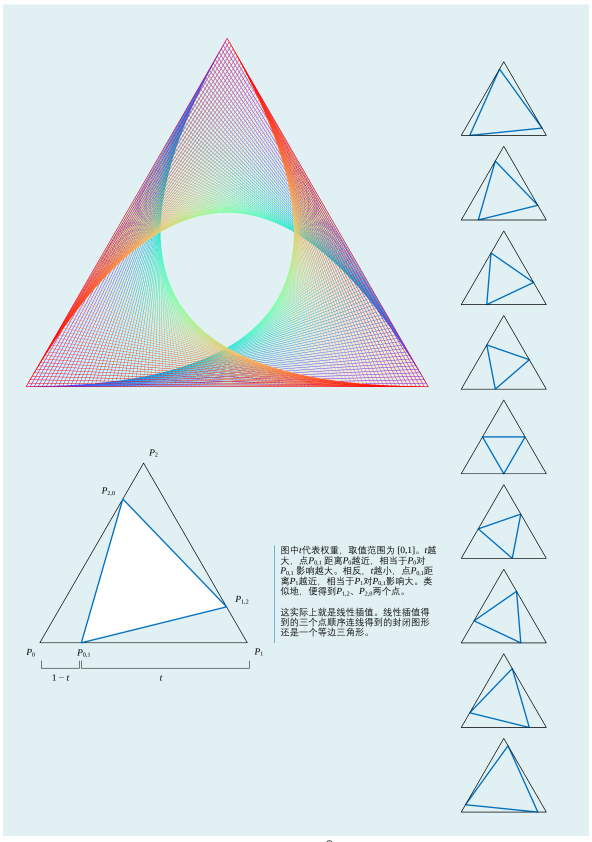


图 16. 线性插值, 等边三角形 | GBK_2_Ch08_12.ipynb

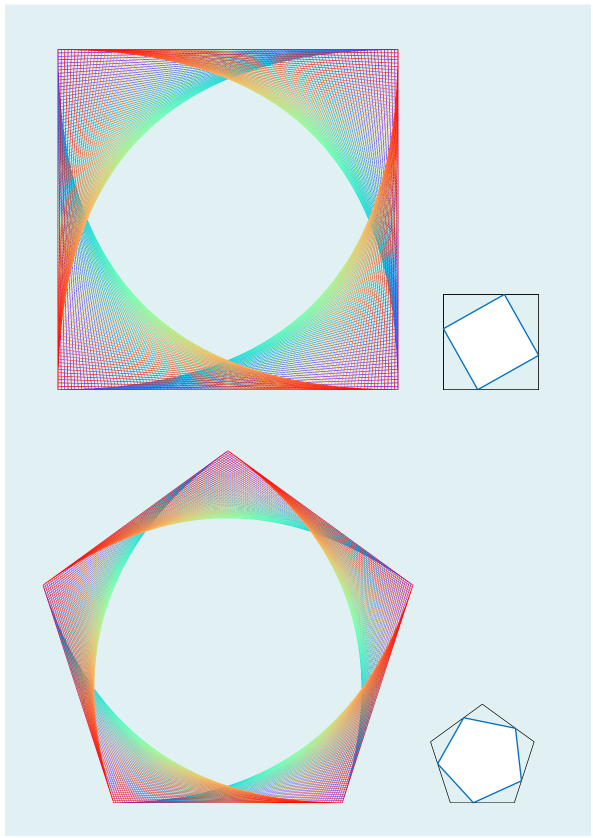


图 17. 线性插值, 正方形、正五边形 | GBK_2_Ch08_12.ipynb

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