

Kernel Principal Component Analysis

18 核主成分分析

用核技巧,将非线性数据投影到高维度空间,再投影



能够对一个想法抱有兴趣, 而不全盘接受它, 是受过教育的标志。

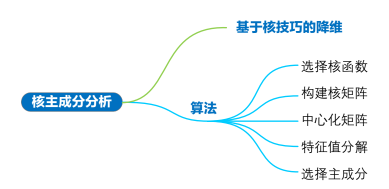
It is the mark of an educated mind to be able to entertain a thought without accepting it.

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



- numpy.argsort() 返回数组中元素排序索引
- numpy.linalg.eigh() 计算实对称矩阵的特征值和特征向量的函数
- sklearn.datasets.make circles() 生成一个具有圆形决策边界的二维二分类数据集
- sklearn.decomposition.KernelPCA() 核主成分分析工具
- sklearn.metrics.pairwise.euclidean distances() 计算欧氏距离矩阵
- sklearn.preprocessing.KernelCenterer() 中心化核矩阵的函数
- sklearn.preprocessing.StandardScaler() 将数据进行标准化处理





18.1 核 PCA

主成分分析不是万能的!

PCA 有个致命前提,PCA 假设数据服从多元高斯分布。如图 1 所示,对于这种非线性数据,PCA 在降维提取最大方差上几乎起不到任何作用。本章要介绍的**核主成分分析** (Kernel Principal Component Analysis, Kernel PCA, KPCA) 却可以帮助我们解决这类问题。

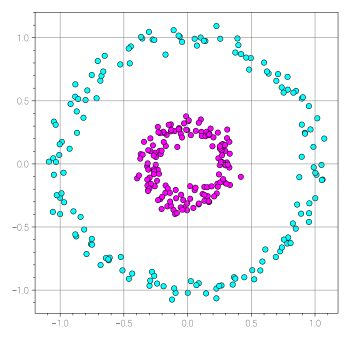


图 1. 主成分分析不能处理的非线性数据

核主成分分析 KPCA 是主成分分析的一种扩展,KPCA 允许处理非线性数据集。PCA 中,数据被投影到一个新的特征空间,以便在新的坐标系中最大化数据的方差。

然而,对于非线性数据,PCA可能不够灵活。KPCA使用核技巧来解决这个问题,KPCA通过应用核函数来映射原始特征空间到一个更高维度的空间,使得数据在这个新空间中可以更好地被线性分离。通过前文学习,大家知道常用的核函数包括多项式核、高斯核、Sigmoid 核。

核 PCA 的步骤如下。

- ▶ 选择核函数:根据数据的性质选择适当的核函数,这取决于数据的非线性结构。
- 构建核矩阵: 计算每对样本之间的核函数值,形成核矩阵。这个矩阵反映了样本在新特征空间中的相似性。
- ▶ 中心化核矩阵:对核矩阵进行中心化处理,确保数据的行列均值同时为零。
- ▶ 计算特征值和特征向量: 对中心化后的核矩阵进行特征值分解, 得到特征值和对应的特征向量。
- ▶ 选择主成分:选择前 p 个最大特征值对应的特征向量,构成新的特征矩阵。选取的特征向量就是因子得分,相当于投影结果。

本章下文用高斯核为例介绍 KPCA。

18.2 M PCA 说起

读到这里,相信大家已经对 PCA 了如指掌;即便如此,为了方便展开讲解 KPCA,这一节还是简单回顾 PCA 原理。

第一个格拉姆矩阵分解

如图 2 所示,对矩阵 X (形状 $n \times D$) 的格拉姆矩阵 X^TX (形状 $D \times D$) 进行特征值分解,我们便得到各个主成分对应的载荷 V。上述运算对应协方差矩阵特征值分解如下。

$$\boldsymbol{X}^{\mathrm{T}}\boldsymbol{X} = \boldsymbol{V}\boldsymbol{\Lambda}\boldsymbol{V}^{\mathrm{T}} \tag{1}$$

特别地,本章默认矩阵 X 已经标准化。标准化数据矩阵 X 的格拉姆矩阵相当于原始数据的相关性系数矩阵。此外,我们也不需要考虑 (n-1) 对相关性系数矩阵的影响。

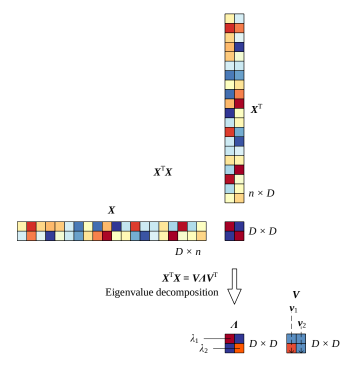


图 2. 第一个格拉姆矩阵的特征值分解

而因子得分 Z 可以通过投影获得。

$$\mathbf{Z} = \mathbf{X}\mathbf{V} \tag{2}$$

根据奇异值分解 $(X = USV^T)$,因子得分还可以写成。

$$Z = US \tag{3}$$

上式展开来写。

$$\underbrace{\begin{bmatrix} z_1 & z_2 & \cdots & z_D \end{bmatrix}}_{\mathbf{z}} = \underbrace{\begin{bmatrix} \boldsymbol{u}_1 & \boldsymbol{u}_2 & \cdots & \boldsymbol{u}_D \end{bmatrix}}_{\boldsymbol{U}} \underbrace{\begin{bmatrix} \boldsymbol{s}_1 & & & & \\ & \boldsymbol{s}_2 & & \\ & & \ddots & \\ & & \boldsymbol{s}_D \end{bmatrix}}_{\boldsymbol{S}} = \begin{bmatrix} \boldsymbol{s}_1 \boldsymbol{u}_1 & \boldsymbol{s}_2 \boldsymbol{u}_2 & \cdots & \boldsymbol{s}_D \boldsymbol{u}_D \end{bmatrix} \tag{4}$$

本 PDF 文件为作者草稿,发布目的为方便大家在移动终端学习,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

U 的每个列向量 u_j 均为单位向量,即 $\|u_j\|=1$ 。由于矩阵 S 为对角方阵 (对角线元素为奇异值 s_j),S中奇异值 s_i 仅仅对 U 的列向量提供缩放作用。投影结果列向量 z_i 的模为 s_i ,即 $||s_i u_i|| = s_i = \sqrt{\lambda_i}$ 。

第二个格拉姆矩阵分解

而《矩阵力量》反复提过,矩阵 X 还有第二个格拉姆矩阵 XX^{T} (形状 $D \times D$),如图 3 所示。而 XX^{T} 也相当于线性核,其中每个元素为 $x^{(i)}(x^{(j)})^{\mathrm{T}}$ 。

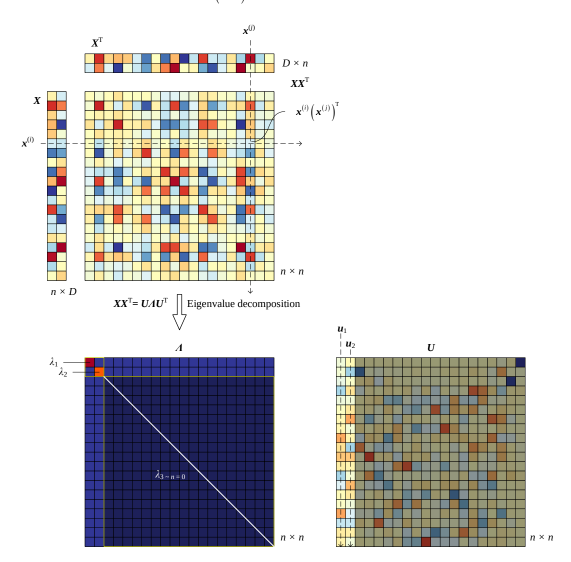


图 3. 第二个格拉姆矩阵的特征值分解

如图 3 所示,对格拉姆矩阵 XX^T 进行特征值分解,我们可以直接获得 u_j 。

$$XX^{\mathrm{T}} = U\Lambda U^{\mathrm{T}} \tag{5}$$

注意, (1) 和 (5) 的特征值方阵形状不同, 但是除 0 以外, 两者拥有相同特征值。此外, 请大家格外 注意图 $3 中 u_i$,下一节讲解 KPCA 时我们会用到相同的思路。

如图 4 所示, 联系上述两个格拉姆矩阵特征值分解正是奇异值分解。图 4 所示为经济型 SVD 分解, 请大家绘制对应完全型 SVD 分解的矩阵运算图解。

本 PDF 文件为作者草稿,发布目的为方便大家在移动终端学习,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

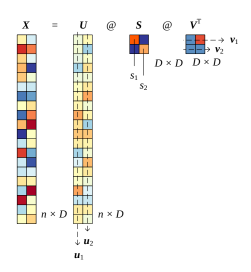


图 4. 奇异值分解联系两个格拉姆矩阵特征值分解

18.3 核主成分分析

本节以高斯核为例介绍如何利用核技巧完成 KPCA。

欧氏距离成对距离矩阵

大家已经知道要想计算高斯核矩阵,我们首先要计算欧氏成对距离矩阵。

如图 5 所示,对于给定的散点,我们先计算其成对欧氏距离矩阵。任意两点, $\boldsymbol{x}^{(i)}$ 和 $\boldsymbol{x}^{(j)}$,的欧氏距 离, 即 L^2 范数 $\|\mathbf{x}^{(i)} - \mathbf{x}^{(j)}\|_{2}$ 。

如图 6 所示为如何计算欧式距离平方,即 $\left\| \boldsymbol{x}^{(i)} - \boldsymbol{x}^{(j)} \right\|_2^2$ 。

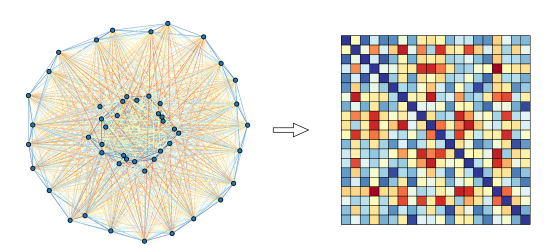


图 5. 成对欧氏距离

本 PDF 文件为作者草稿,发布目的为方便大家在移动终端学习,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

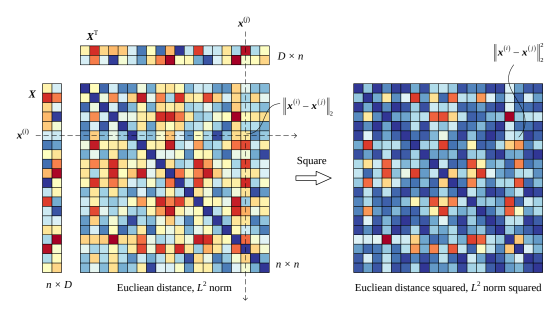


图 6. 欧氏距离平方

高斯核

如图 7 所示根据欧氏距离平方 $\|\mathbf{x}^{(i)} - \mathbf{x}^{(j)}\|_{2}^{2}$,我们可以计算高斯核 $\kappa(\mathbf{x}^{(i)}, \mathbf{x}^{(j)}) = \exp(-\gamma \|\mathbf{x}^{(i)} - \mathbf{x}^{(j)}\|_{2}^{2})$ 。通过高斯函数,我们把距离度量转化为"亲近度"。

高斯核中的γ是需要调整的模型参数。

通过前文学习,我们知道核技巧是一种在机器学习中常用的技术,主要用于处理非线性问题。它的基本思想是通过一个称为核函数的函数,将输入的特征映射到高维空间。

核技巧的主要优势在于它避免了直接在高维空间中进行计算,而是通过核函数在低维空间中的计算得到高维空间中的内积。这样做的好处是可以节省计算成本,并更有效地处理复杂的非线性关系。

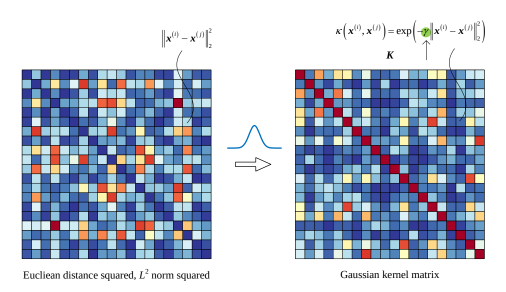


图 7. 高斯核矩阵

本 PDF 文件为作者草稿,发布目的为方便大家在移动终端学习,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

核中心化

下一步,高斯核矩阵 K 还需要经过行列中心化,获得 K_c 。 K_c 为**中心矩阵** (centering matrix)。中心矩阵的每一行、每一列的均值都是 0。

鸢尾花书读者对于中心化这个概念应该不陌生,《矩阵力量》第22章第4节。

图 8 中的矩阵 M 就是中心化矩阵,具体如下。

$$\boldsymbol{M} = \boldsymbol{I} - \frac{1}{n} \boldsymbol{I} \boldsymbol{I}^{\mathrm{T}} \tag{6}$$

▲ 注意, **K** 为对称矩阵, **M** 也是对称矩阵。

上式中, $\frac{1}{n}$ $\mathbf{1}$ $\mathbf{1}$ $\mathbf{1}$ 是一个 $n \times n$ 矩阵,每个元素值都是 $\frac{1}{n}$ 。

首先对高斯核矩阵 K 列中心化、即去均值。

$$\mathbf{K}_{\text{col demean}} = \mathbf{M}\mathbf{K} \tag{7}$$

然后再对上述矩阵行中心化,结果就是 K_c 。

$$\boldsymbol{K}_{c} = \left(\boldsymbol{M} \left(\boldsymbol{K}_{\text{col_demean}}\right)^{T}\right)^{T} = \left(\boldsymbol{M} \left(\boldsymbol{M}\boldsymbol{K}\right)^{T}\right)^{T} = \boldsymbol{M}\boldsymbol{K}\boldsymbol{M}^{T}$$
(8)

 K_c 也是对称矩阵。

将(6)代入(8)展开可以得到。

$$K_{c} = \left(\boldsymbol{I} - \frac{1}{n}\boldsymbol{I}\boldsymbol{I}^{\mathrm{T}}\right)\boldsymbol{K}\left(\boldsymbol{I} - \frac{1}{n}\boldsymbol{I}\boldsymbol{I}^{\mathrm{T}}\right)^{\mathrm{T}}$$

$$= \left(\boldsymbol{I} - \frac{1}{n}\boldsymbol{I}\boldsymbol{I}^{\mathrm{T}}\right)\boldsymbol{K}\left(\boldsymbol{I} - \frac{1}{n}\boldsymbol{I}\boldsymbol{I}^{\mathrm{T}}\right)$$

$$= \boldsymbol{K} - \frac{1}{n}\boldsymbol{I}\boldsymbol{I}^{\mathrm{T}}\boldsymbol{K} - \boldsymbol{K}\frac{1}{n}\boldsymbol{I}\boldsymbol{I}^{\mathrm{T}} + \frac{1}{n}\boldsymbol{I}\boldsymbol{I}^{\mathrm{T}}\boldsymbol{K}\frac{1}{n}\boldsymbol{I}\boldsymbol{I}^{\mathrm{T}}$$
(9)

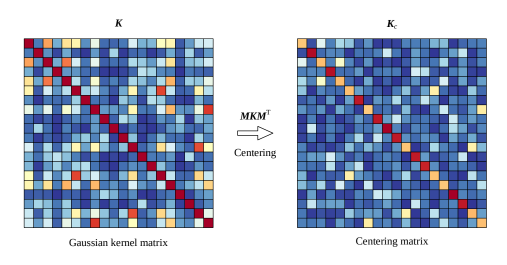


图 8. 高斯核中心化

本 PDF 文件为作者草稿,发布目的为方便大家在移动终端学习,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

高斯核的特征值分解

如图 9,下一步就是对 K_c 特征值分解。将特征值从大到小排列后,取出排名靠前的特征向量,这就是经过"非线性投影"得到的因子得分。

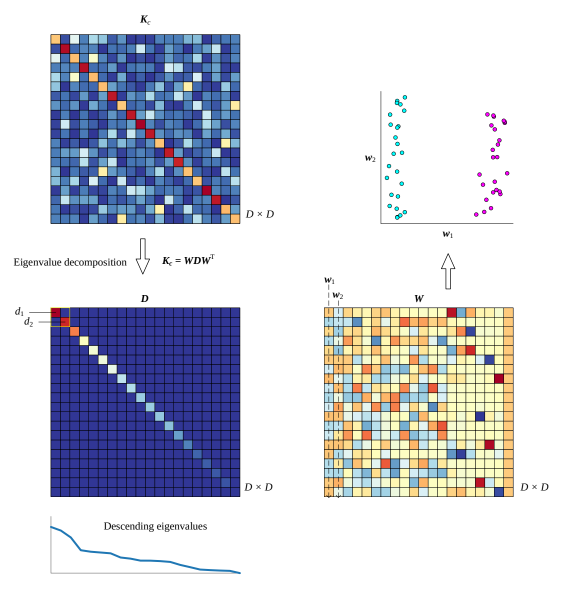


图 9. 高斯核的特征值分解

Bk7_Ch18_01.ipynb 一步步实现上述核 PCA 运算,下面让我们聊聊其中关键语句。

- a
 利用 sklearn.datasets.make_circles() 生成环形数据集。
- - ©用 sklearn.metrics.pairwise.euclidean_distances()计算成对欧氏距离平方。
 - ❶将上述成对欧氏距离平方矩阵转化为高斯核矩阵。

本 PDF 文件为作者草稿,发布目的为方便大家在移动终端学习,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

- 利用 sklearn.preprocessing.KernelCenterer()中 fit_transform()对高斯核矩阵中心化。当然,这一句被注释掉,请大家自行和下文代码比较运算结果。
 - \bigcirc 计算中心化矩阵 M。
 - 可对高斯核矩阵中心化。
- ●利用 numpy.linalg.eigh(): 对中心化后的核矩阵进行特征值分解,得到特征值 eig_vals 和特征向量 eig_vecs。注意,numpy.linalg.eigh() 专门用于对称/Hermitian 矩阵的特征值和特征向量的计算。对于 Hermitian 矩阵,特征值是实数,而且特征向量是正交的。

numpy.linalg.eig()则适用于一般的矩阵,不要求输入矩阵是对称的,结果特征值可以是复数。

- 利用 numpy.argsort()获取特征值从大到小排序的索引。
- 可取出核主成分分析前两个主成分。

```
from sklearn.datasets import make_circles
  # 华成数据
a X_original, y = make_circles(n_samples=200,
                            factor=0.3.
                            noise=0.05
                            random_state=0)
  # 标准化
  from sklearn.preprocessing import StandardScaler

    X = StandardScaler().fit_transform(X_original)

  # 计算欧氏距离 (平方) 矩阵
  from sklearn.metrics.pairwise import euclidean_distances
dist = euclidean_distances(X, X, squared=True)
  # 计算核函数矩阵, 高斯核
  qamma = 1 # 模型参数需要优化
\mathbf{d} K = np.exp(-gamma * dist)
  # 中心化
  from sklearn.preprocessing import KernelCenterer
e # Kc = KernelCenterer().fit_transform(K)
  # 比较结果
  n = len(K)
G Kc = M @ K @ M.T
  # 特征值分解
h eig_vals, eig_vecs = np.linalg.eigh(Kc)
  # 按特征值大小排序
idx = np.argsort(eig_vals)[::-1]
  eig_vals = eig_vals[idx]
  eig_vecs = eig_vecs[:,idx]
  # 取出前两个主成分
  num PCs = 2
```

代码 1. 逐步完成核 PCA | ^仓 Bk7_Ch18_01.ipynb

升维过程

图 10 展示的就是非线性投影产生的网格变化。虽然本例中,原始特征只有两个,但是经过分线性变换我们可以得到各种奇形怪状的非线性投影网格。

这个过程就是通过核函数达到的"升维"的效果。

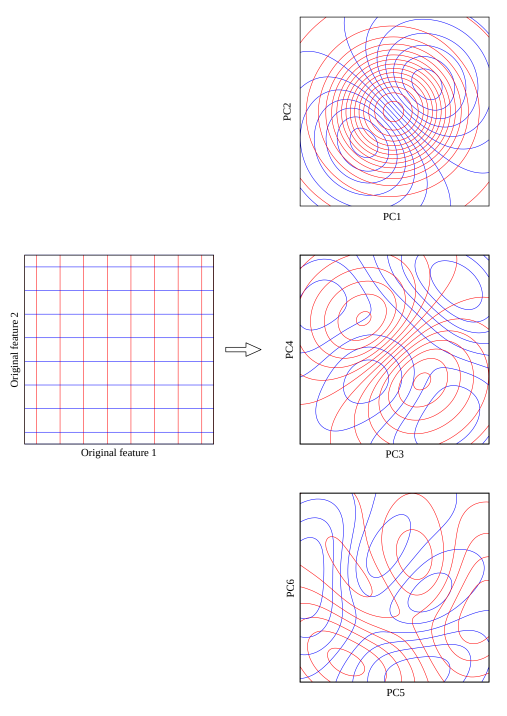


图 10. 非线性映射网格变化

本 PDF 文件为作者草稿,发布目的为方便大家在移动终端学习,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

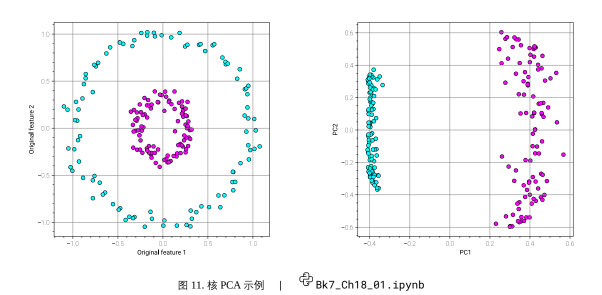
举例

在 Scikit-learn 中有 sklearn.decomposition.KernelPCA()函数专门完成核 PCA。图 11 所示为利用这个函数中的高斯核函数完成的环形数据的核 PCA 分析,下面聊聊 Bk7_Ch18_01.ipynb 这部分代码。

a m sklearn.decomposition.KernelPCA()完成核 PCA。

n_components=2 指定要保留的主成分数量为 2。kernel='rbf'选择使用径向基函数核(RBF kernel), 并设置核函数的参数 gamma 为 1。请大家翻阅技术文档,尝试使用其他核函数,并比较结果。

- ^b 对输入数据 X 进行核主成分分析,将结果存储在 SK_PC_X 中。这一步将数据映射到新的主成分空间。
- ⓒ 使用散点图可视化映射后的主成分空间。X 轴使用第一个主成分,Y 轴使用第二个主成分。点的颜色由标签 y 决定,使用'cool'颜色映射,边缘颜色为黑色,透明度为 0.5。



代码 2. 用 sklearn.decomposition.KernelPCA()完成核主成分分析 | Bk7_Ch18_01.ipynb

图 12 和图 13 所示为利用 Streamlit 搭建的两个 App,展示高斯核 KPCA 中参数 Gamma 对结果影响。



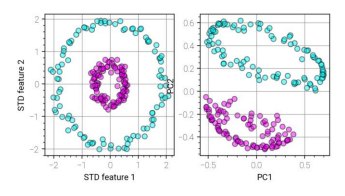
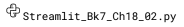


图 12. 展示 Gamma 对核主成分分析结果影响的 App, 环形数据, Streamlit 搭建





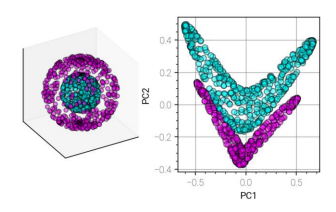
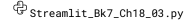


图 13. 展示 Gamma 对核主成分分析结果影响的 App, 球形数据, Streamlit 搭建 |





核主成分分析通常用于非线性降维,它通过将数据映射到高维特征空间,然后在该空间中执行主成分分析。虽然它本身不是分类或聚类算法,但在降维后,可以使用其他算法进行分类或聚类分析。



有关核主成分分析背后的数学原理,请大家参考如下文章。

https://arxiv.org/pdf/1207.3538.pdf