

Distance Measures in Data

数据距离

距离不仅仅是两点之间的直线线段



当一匹马需要赶超马群时,它才能超越自己。

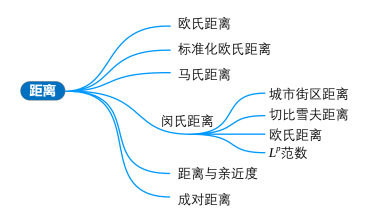
A horse never runs so fast as when he has other horses to catch up and outpace.

— 奥维德 (Ovid) | 古罗马诗人 | 43 BC ~ 17/18 AD



- scipy.spatial.distance.chebyshev() 计算切比雪夫距离
- scipy.spatial.distance.cityblock() 计算城市街区距离
- scipy.spatial.distance.euclidean() 计算欧氏距离
- scipy.spatial.distance.mahalanobis() 计算马氏距离
- scipy.spatial.distance.minkowski() 计算闵氏距离
- scipy.spatial.distance.seuclidean() 计算标准化欧氏距离
- seaborn.scatterplot() 绘制散点图
- sklearn.datasets.load iris() 加载鸢尾花数据集
- sklearn.metrics.pairwise.euclidean_distances() 计算成对欧氏距离矩阵
- sklearn.metrics.pairwise_distances() 计算成对距离矩阵
- metrics.pairwise.linear kernel() 计算线性核成对亲近度矩阵
- metrics.pairwise.manhattan distances() 计算成对城市街区距离矩阵
- metrics.pairwise.paired_cosine_distances(X,Q) 计算 X 和 Q 样本数据矩阵成对余弦距离矩阵
- metrics.pairwise.paired euclidean distances(X,Q) 计算 X 和 Q 样本数据矩阵成对欧氏距离矩阵
- metrics.pairwise.paired manhattan distances(X,Q) 计算 X 和 Q 样本数据矩阵成对城市街区距离矩阵
- metrics.pairwise.polynomial kernel() 计算多项式核成对亲近度矩阵
- metrics.pairwise.rbf kernel() 计算 RBF 核成对亲近度矩阵
- metrics.pairwise.sigmoid kernel() 计算 sigmoid 核成对亲近度矩阵





10.1 各种距离度量

在讲解 k-NN 分类算法时,默认距离度量为欧几里得距离,实际应用中还有大量其他距离可供选择。

大家对距离这个概念应该非常熟悉,我们从《数学要素》第7章"开始就不断丰富"距离"的内涵。我们在《矩阵力量》第3章专门介绍了基于 *L*^{*} 范数的几种距离度量,在《统计至简》第15章专门讲解了马氏距离。

本章后续专门总结并探讨常用的几个距离度量。

- **▼氏距离** (Euclidean distance)
- ▼ 标准化欧氏距离 (standardized Euclidean distance)
- ◀ 马氏距离 (Mahalanobis distance, Mahal distance)
- ◀ 城市街区距离 (city block distance)
- ◆ 切比雪夫距离 (Chebyshev distance)
- ▼ 対氏距离 (Minkowski distance)
- ◆ 余弦距离 (cosine distance)
- ◀ 相关性距离 (correlation distance)

本章最后探讨距离和亲近度的关系。

10.2 欧氏距离: 最常见的距离

欧几里得距离,也称**欧氏距离** (Euclidean distance)。欧氏距离是机器学习中常用的一种距离度量方法,适用于处理连续特征的数据。其特点是简单易懂、计算效率高,但容易受到数据维度、特征尺度、特征量纲影响。

任意样本数据点x和查询点q欧氏距离定义如下:

$$d(x,q) = ||x-q|| = \sqrt{(x-q)^{\mathsf{T}}(x-q)}$$
(1)

其中,x 和 q 为列向量。欧氏距离本质上就是 x-q 的 L^2 范数。从几何视角来看,二维欧氏距离可以看做同心正圆,三维欧氏距离可以视作同心正球体,等等。

当特征数为 D 时, 上式展开可以得到:

$$d(\mathbf{x}, \mathbf{q}) = \sqrt{(x_1 - q_1)^2 + (x_2 - q_2)^2 + \dots + (x_D - q_D)^2}$$
 (2)

特别地, 当特征数量 D=2 时, x 和 q 两点欧氏距离定义为:

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

$$d(\mathbf{x}, \mathbf{q}) = \sqrt{(x_1 - q_1)^2 + (x_2 - q_2)^2}$$
(3)

举个例子

如果查询点q有两个特征,并位于原点,即:

$$\boldsymbol{q} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix} \tag{4}$$

如图 1 所示,三个样本点 $x^{(1)}$ 、 $x^{(2)}$ 和 $x^{(3)}$ 的位置如下:

$$\mathbf{x}^{(1)} = \begin{bmatrix} -5 & 0 \end{bmatrix}, \quad \mathbf{x}^{(3)} = \begin{bmatrix} 4 & 3 \end{bmatrix}, \quad \mathbf{x}^{(3)} = \begin{bmatrix} 3 & -4 \end{bmatrix}$$
 (5)

根据 (1) 可以计算得到三个样本点 $x^{(1)}$ 、 $x^{(2)}$ 和 $x^{(3)}$ 距离查询点 q 之间欧氏距离均为 5:

$$\begin{cases} d_1 = \sqrt{([0 \ 0] - [-5 \ 0])([0 \ 0] - [-5 \ 0])^T} = \sqrt{[5 \ 0][5 \ 0]^T} = \sqrt{25 + 0} = 5 \\ d_2 = \sqrt{([0 \ 0] - [4 \ 3])([0 \ 0] - [4 \ 3])^T} = \sqrt{[-4 \ -3][-4 \ -3]^T} = \sqrt{16 + 9} = 5 \\ d_3 = \sqrt{([0 \ 0] - [3 \ -4])([0 \ 0] - [3 \ -4])^T} = \sqrt{[-3 \ 4][-3 \ 4]^T} = \sqrt{9 + 16} = 5 \end{cases}$$
(6)

▲ 注意, 行向量和列向量的转置关系, 本章后续不再区分行、列向量。

如图 1 所示,当 d 取定值时,上式相当于以 (q_1, q_2) 为圆心的正圆。

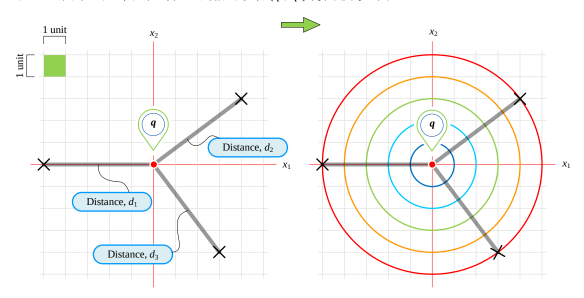


图 1.2 特征 (D=2) 欧几里得距离



代码 Bk6_Ch04_01.ipynb 计算两点欧氏距离。scipy.spatial.distance.euclidean()为计算欧氏距离的函数。

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。

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

成对距离

如图 1 所示,三个样本点 $\mathbf{x}^{(1)}$ 、 $\mathbf{x}^{(2)}$ 和 $\mathbf{x}^{(3)}$ 之间也存在两两距离,我们管它们叫做成对距离 (pairwise distance)。图 2 所示为平面上 12 个点的成对距离。成对距离结果一般以矩阵方式呈现。

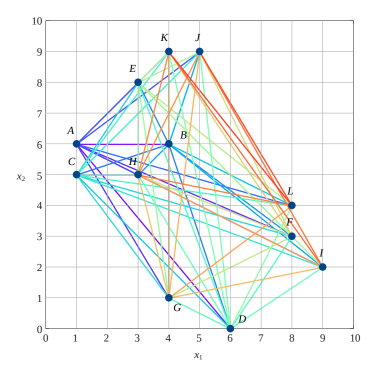


图 2. 平面上 12 个点,成对距离,来自鸢尾花书《数学要素》



代码 Bk6_Ch04_02.ipynb 计算图 1 中三个样本点之间的成对欧氏距离。本章最后一节将专门介绍成对距离。

10.3 标准化欧氏距离: 考虑标准差

标准化欧氏距离 (standardized Euclidean distance) 是一种将欧氏距离进行归一化处理的方法,适用于处理特征间尺度差异较大的数据。其特点是能够消除不同特征之间的度量单位和尺度差异,从而减少距离计算结果偏差。优点是比欧氏距离更具有鲁棒性和稳定性,缺点是对于一些特征较为稀疏的数据,可能存在一些计算上的困难。

定义

标准化欧氏距离定义如下。

$$d\left(\mathbf{x},\mathbf{q}\right) = \sqrt{\left(\mathbf{x} - \mathbf{q}\right)^{\mathsf{T}} \mathbf{D}^{-1} \mathbf{D}^{-1} \left(\mathbf{x} - \mathbf{q}\right)}$$
(7)

其中, D 为对角方阵, 对角线元素为标准差, 运算如下:

$$\boldsymbol{D} = \operatorname{diag}\left(\operatorname{diag}\left(\boldsymbol{\Sigma}\right)\right)^{\frac{1}{2}} = \operatorname{diag}\left(\operatorname{diag}\begin{bmatrix} \sigma_{1}^{2} & \rho_{1,2}\sigma_{1}\sigma_{2} & \cdots & \rho_{1,D}\sigma_{1}\sigma_{D} \\ \rho_{1,2}\sigma_{1}\sigma_{2} & \sigma_{2}^{2} & \cdots & \rho_{2,D}\sigma_{2}\sigma_{D} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \rho_{1,D}\sigma_{1}\sigma_{D} & \rho_{2,D}\sigma_{2}\sigma_{D} & \cdots & \sigma_{D}^{2} \end{bmatrix}\right)^{\frac{1}{2}} = \begin{bmatrix} \sigma_{1} & & & & \\ & \sigma_{2} & & & \\ & & \ddots & & \vdots \\ & & & \sigma_{D} \end{bmatrix}$$
(8)

回忆《矩阵力量》介绍过有关 diag() 函数的说明。如果 A 为方阵,diag(A) 函数提取对角线元素,结果为向量;如果 a 为向量,diag(a) 函数将向量 a 展开成对角方阵,方阵对角线元素为 a 向量元素。NumPy 中完成这一计算的函数为 numpy.diag()。

将(8)带入(7)得到:

$$d(\mathbf{x}, \mathbf{q}) = \sqrt{\begin{bmatrix} x_1 - q_1 & x_2 - q_2 & \cdots & x_D - q_D \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \sigma_1^2 & & & \\ & \sigma_2^2 & & \\ & & \ddots & \\ & & & \sigma_D^2 \end{bmatrix}^{-1} \begin{bmatrix} x_1 - q_1 & x_2 - q_2 & \cdots & x_D - q_D \end{bmatrix}^{\mathsf{T}}}$$

$$= \sqrt{\frac{(x_1 - q_1)^2}{\sigma_1^2} + \frac{(x_2 - q_2)^2}{\sigma_2^2} + \dots + \frac{(x_D - q_D)^2}{\sigma_D^2}}{\sigma_D^2}} = \sqrt{\sum_{j=1}^{D} \left(\frac{x_j - q_j}{\sigma_j}\right)^2}}$$
(9)

(9) 可以记做:

$$d(\mathbf{x}, \mathbf{q}) = \sqrt{z_1^2 + z_2^2 + \dots + z_D^2} = \sqrt{\sum_{j=1}^D z_j^2}$$
(10)

其中, z_i为:

$$z_j = \frac{x_j - q_j}{\sigma_i} \tag{11}$$

上式类似Z分数。



《统计至简》第9章专门介绍Z分数,请大家回顾。

正椭圆

对于 D = 2, 两特征的情况, 标准化欧氏距离平方可以写成:

$$d^{2} = \frac{\left(x_{1} - q_{1}\right)^{2}}{\sigma_{1}^{2}} + \frac{\left(x_{2} - q_{2}\right)^{2}}{\sigma_{2}^{2}}$$
(12)

可以发现,上式代表的形状是以 (q_1,q_2) 为中心的正椭圆。观察 (12),可以发现,标准化欧氏距离引入数据每个特征标准差,但是没有考虑特征之间的相关性。图 3 中,网格的坐标已经转化为"标准差",而标准欧氏距离等距线为正椭圆。

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

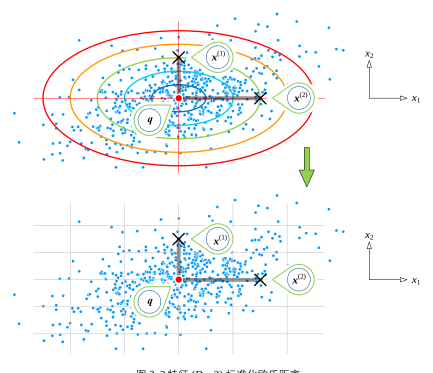


图 3.2特征 (D=2) 标准化欧氏距离

几何变换视角

如图 4 所示,从几何变换角度,标准化欧氏距离相当于对 X 数据每个维度,首先中心化 (centralize),然后利用标准差进行**缩放** (scale);但是,标准化欧氏距离没有旋转操作,也就是没有正交 化。

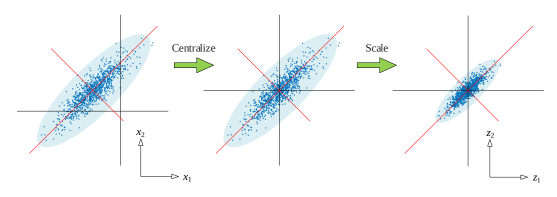


图 4. 标准化欧氏距离运算过程



计算标准化欧氏距离的函数为 scipy.spatial.distance.seuclidean()。代码 Bk6_Ch04_03.ipynb 计算本节标准化欧氏距离。

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

10.4 马氏距离:考虑标准差和相关性

本系列丛书《矩阵力量》和《统计至简》从不同角度讲过马氏距离,本节稍作回忆。

马氏距离,马哈距离 (Mahalanobis distance, Mahal distance),全称马哈拉诺比斯距离,是机器学习中常用的一种距离度量方法,适用于处理高维数据和特征之间存在相关性的情况。其特点是考虑到特征之间的相关性,从而在计算距离时可以更好地描述数据之间的相似程度。优点是能够提高模型的准确性,缺点是对于样本数较少的情况下容易过拟合,计算量较大,同时对数据的分布形式存在假设前提 (多元正态分布)。

马氏距离定义如下:

$$d(\mathbf{x}, \mathbf{q}) = \sqrt{(\mathbf{x} - \mathbf{q})^{\mathrm{T}} \Sigma^{-1} (\mathbf{x} - \mathbf{q})}$$
(13)

其中, Σ 为协方差矩阵,q一般是样本数据的质心。

▲注意,马氏距离的单位是"标准差"。比如,马氏距离计算结果为 3,应该称作 3 个标准差。

特征值分解:缩放 → 旋转 → 平移

 Σ 谱分解得到:

$$\Sigma = V \Lambda V^{\mathrm{T}} \tag{14}$$

其中,V为正交矩阵。

 Σ^{-1} 的特征值分解可以写成:

$$\Sigma^{-1} = (V\Lambda V^{\mathrm{T}})^{-1} = (V^{\mathrm{T}})^{-1} \Lambda^{-1} V^{-1} = V\Lambda^{-1} V^{\mathrm{T}}$$
(15)

将(15)代入(13)得到:

$$d(\mathbf{x}, \boldsymbol{\mu}) = \left\| \boldsymbol{\Lambda}^{\frac{-1}{2}} \boldsymbol{V}^{\mathrm{T}} \left(\boldsymbol{x} - \boldsymbol{\mu} \right) \right\|_{\text{Scale Rotate}}$$
(16)

其中, μ 列向量完成中心化 (centralize),V矩阵完成旋转 (rotate), Λ 矩阵完成缩放 (scale)。

旋转椭圆

如图 5 所示,当 D=2 时,马氏距离的等距线为旋转椭圆。

大家如果对这部分内容感到陌生,请回顾《矩阵力量》第20章、《统计至简》第23章。

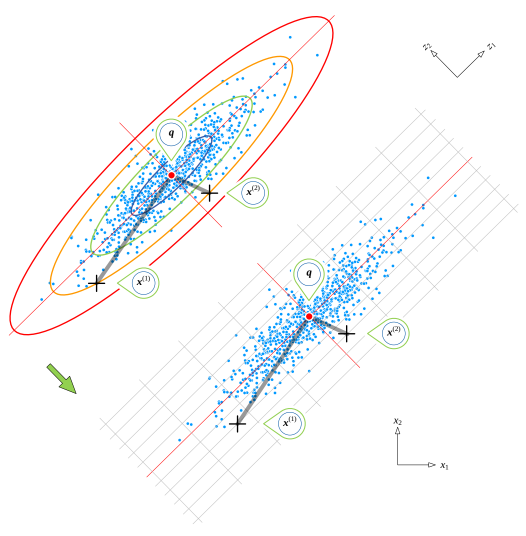


图 5.2特征 (D=2) 马氏距离



代码 Bk6_Ch04_04.ipynb 计算图 5 两个点的马氏距离。

举例

下面,我们用具体数字举例讲解如何计算马氏距离。

给定质心 $\mu = [0,0]^T$ 。两个样本点的坐标分别为。

$$\mathbf{x}^{(1)} = \begin{bmatrix} -3.5 & -4 \end{bmatrix}^{\mathrm{T}}, \quad \mathbf{x}^{(2)} = \begin{bmatrix} 2.75 & -1.5 \end{bmatrix}^{\mathrm{T}}$$
 (17)

计算得到 $x^{(1)}$ 和 $x^{(2)}$ 距离 μ 之间欧氏距离 (L^2 范数) 分别为 5.32 和 3.13。

假设方差协方差矩阵 **∑**取值如下。

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

$$\Sigma = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} \tag{18}$$

观察如上矩阵,可以发现 x_1 和 x_2 特征各自的方差均为 2,两者协方差为 1;计算得到 x_1 和 x_2 特征相关性为 0.5。根据 Σ 计算 $x^{(1)}$ 和 $x^{(2)}$ 距离 μ 之间马氏距离为。

$$d_{1} = \sqrt{([-3.5 \quad -4] - [0 \quad 0]) \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}^{-1} ([-3.5 \quad -4] - [0 \quad 0])^{T}}$$

$$= \sqrt{[-3.5 \quad -4] \cdot \frac{1}{3} \cdot \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ -1 & 2 \end{bmatrix} [-3.5 \quad -4]^{T}} = 3.08$$

$$d_{2} = \sqrt{([2.75 \quad -1.5] - [0 \quad 0]) \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}^{-1} ([2.75 \quad -1.5] - [0 \quad 0])^{T}}$$

$$= \sqrt{[2.75 \quad -1.5] \cdot \frac{1}{3} \cdot \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ -1 & 2 \end{bmatrix} [2.75 \quad -1.5]^{T}} = 3.05$$

$$(19)$$

可以发现, $x^{(1)}$ 和 $x^{(2)}$ 和 μ 之间马氏距离非常接近。

10.5 城市街区距离: *L*¹范数

城市街区距离 (city block distance),也称**曼哈顿距离** (Manhattan distance),和欧氏距离本质上都是 L^p 范数。请大家注意区别两者等高线。

城市街区距离具体定义如下:

$$d\left(\boldsymbol{x},\boldsymbol{q}\right) = \left\|\boldsymbol{x} - \boldsymbol{q}\right\|_{1} = \sum_{j=1}^{D} \left|x_{j} - q_{j}\right|$$
(20)

其中, j 代表特征序号。



 \mathbf{v} 城市街区距离就是我们在《矩阵力量》第3章中介绍的 L^1 范数。

将(20)展开得到下式:

$$d(\mathbf{x}, \mathbf{q}) = |x_1 - q_1| + |x_2 - q_2| + \dots + |x_p - q_p|$$
(21)

特别地, 当 D = 2 时, 城市街区距离为:

$$d(\mathbf{x}, \mathbf{q}) = |x_1 - q_1| + |x_2 - q_2| \tag{22}$$

旋转正方形

如图 6 所示,城市街区距离的等距线为旋转正方形。图中, $x^{(1)}$ 、 $x^{(2)}$ 和 $x^{(3)}$ 和 q 欧氏距离均为 5,但是城市街区距离分别为 5、7 和 7。

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

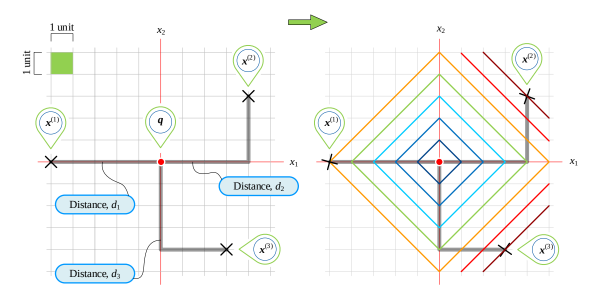


图 6.2 特征 (D=2) 城市街区距离



代码 Bk6_Ch04_05.ipynb 给出两种方法计算得到图 6 所示城市街区距离。

10.6 切比雪夫距离: L°范数

切比雪夫距离 (Chebyshev distance),具体如下:

$$d(\mathbf{x}, \mathbf{q}) = \|\mathbf{x} - \mathbf{q}\|_{\infty} = \max_{j} \left\{ \left| x_{j} - q_{j} \right| \right\}$$
 (23)

 \Rightarrow 切比雪夫距离就是我们在《矩阵力量》第3章中介绍的 L° 范数。

将(23)展开得到下式:

$$d(\mathbf{x}, \mathbf{q}) = \max\{|x_1 - q_1|, |x_2 - q_2|, ..., |x_D - q_D|\}$$
(24)

特别地, 当D=2时, 切比雪夫距离为:

$$d(x,q) = \max\{|x_1 - q_1|, |x_2 - q_2|\}$$
 (25)

正方形

如图 7 所示,切比雪夫距离等距线为正方形。前文提到, $x^{(1)}$ 、 $x^{(2)}$ 和 $x^{(3)}$ 和 q 欧氏距离相同,但是切比雪夫距离分别为 5、4 和 4。

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

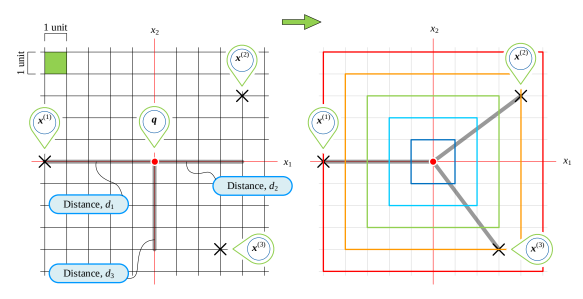


图 7.2 特征 (D=2) 切比雪夫距离



代码 Bk6_Ch04_06.ipynb 计算图7所示切比雪夫距离。

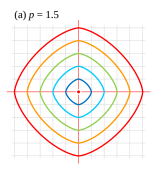
10.7 闵氏距离: *L*°范数

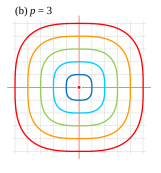
闵氏距离 (Minkowski distance) 类似 L^p 范数,对应定义如下:

$$d(\mathbf{x}, \mathbf{q}) = \|\mathbf{x} - \mathbf{q}\|_{p} = \left(\sum_{j=1}^{D} |x_{j} - q_{j}|^{p}\right)^{1/p}$$
(26)

计算闵氏距离的函数为 scipy.spatial.distance.minkowski()。

图 8 所示为 p 取不同值时,闵氏距离等距线图。特别地,p=1 时,闵氏距离为城市街区距离;p=2 时,闵氏距离为欧氏距离; $p\to\infty$ 时,闵氏距离为切比雪夫距离。





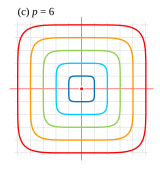


图 8. 闵氏距离 (D=2), p 取不同值

10.8 距离与亲近

本节介绍和距离相反的度量——**亲近度** (affinity)。两个样本数据距离越远,两者亲近度越低;而当 它们距离越近,亲近度则越高。亲近度,也称相似度 (similarity)。

余弦相似度

《矩阵力量》第2章讲过,余弦相似度 (cosine similarity) 用向量夹角的余弦值度量样本数据的相似 性。x和q两个向量的余弦相似度具体定义如下:

$$k(x,q) = \frac{x^{\mathrm{T}}q}{\|x\|\|q\|} = \frac{x \cdot q}{\|x\|\|q\|}$$
 (27)

如图9所示,如果两个向量方向相同,则夹角 θ 余弦值 $\cos(\theta)$ 为1;如果,两个向量方向完全相反, 夹角 θ 余弦值 $\cos(\theta)$ 为 -1。因此余弦相似度取值范围在 [-1, +1] 之间。

▲ 注意, 余弦相似度和向量模无关, 仅仅与两个向量夹角有关。

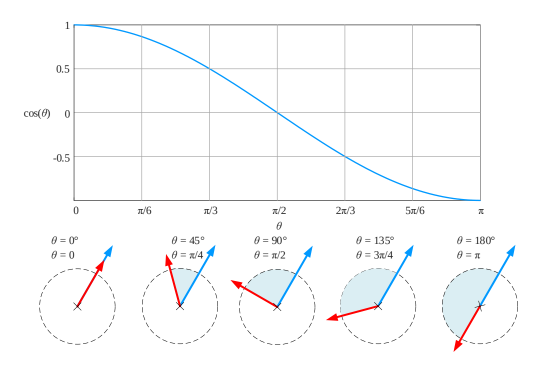


图 9. 余弦相似度

举个例子

给定如下两个向量具体值:

$$\boldsymbol{x} = \begin{bmatrix} 8 & 2 \end{bmatrix}^{\mathrm{T}}, \quad \boldsymbol{q} = \begin{bmatrix} 7 & 9 \end{bmatrix}^{\mathrm{T}} \tag{28}$$

将 (28) 代入 (27) 得到:

$$k(\mathbf{x}, \mathbf{q}) = \frac{\mathbf{x} \cdot \mathbf{q}}{\|\mathbf{x}\| \|\mathbf{q}\|} = \frac{8 \times 7 + 2 \times 9}{\sqrt{8^2 + 2^2} \times \sqrt{7^2 + 9^2}} = \frac{74}{\sqrt{68} \times \sqrt{130}} = 0.7871$$
 (29)



代码 Bk6_Ch04_07.ipynb 得到和 (29) 一致结果。

余弦距离

余弦距离 (cosine distance) 的定义如下:

$$d(x,q) = 1 - k(x,q) = 1 - \frac{x^{T}q}{\|x\|\|q\|} = 1 - \frac{x \cdot q}{\|x\|\|q\|}$$
(30)

余弦相似度的取值范围 [-1,+1] 之间,因此余弦距离的取值范围为 [0,2]。



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

Bk6_Ch04_08.ipynb 计算 (28) 中两个向量的余弦距离,结果为 0.2129。也可以采用 scipy.spatial.distance.pdist(X, 'cosine') 函数计算余弦距离。

相关系数相似度

相关系数相似度 (correlation similarity) 定义如下:

$$k(\boldsymbol{x},\boldsymbol{q}) = \frac{(\boldsymbol{x} - \overline{x})^{\mathrm{T}} (\boldsymbol{q} - \overline{q})}{\|\boldsymbol{x} - \overline{x}\| \|\boldsymbol{q} - \overline{q}\|} = \frac{(\boldsymbol{x} - \overline{x}) \cdot (\boldsymbol{q} - \overline{q})}{\|\boldsymbol{x} - \overline{x}\| \|\boldsymbol{q} - \overline{q}\|}$$
(31)

其中, \bar{x} 为列向量 x 元素均值; \bar{q} 为列向量 q 元素均值。

观察 (31),发现相关系数相似度类似余弦相似度;稍有不同的是,相关系数相似度需要"中心化"向量。

还是以 (28) 为例, 计算 x 和 q 两个向量的相关系数相似度。将 (28) 代入 (31) 可以得到:

$$k(\mathbf{x}, \mathbf{q}) = \frac{\left(\begin{bmatrix} 8 & 2 \end{bmatrix}^{\mathsf{T}} - \frac{8+2}{2} \right) \cdot \left(\begin{bmatrix} 7 & 9 \end{bmatrix}^{\mathsf{T}} - \frac{7+9}{2} \right)}{\|\mathbf{x} - \overline{\mathbf{x}}\| \|\mathbf{q} - \overline{\mathbf{q}}\|}$$

$$= \frac{\begin{bmatrix} 3 & -3 \end{bmatrix}^{\mathsf{T}} \cdot \begin{bmatrix} -1 & 1 \end{bmatrix}^{\mathsf{T}}}{\| \begin{bmatrix} 3 & -3 \end{bmatrix}^{\mathsf{T}} \| \begin{bmatrix} -1 & 1 \end{bmatrix}^{\mathsf{T}} \|} = \frac{-6}{6} = -1$$
(32)



代码 Bk6_Ch04_09.ipynb 计算得到两个向量的相关系数距离为 2。也可以采用 scipy.spatial.distance.pdist(X, 'correlation') 函数计算相关系数距离。

核函数亲近度

不考虑常数项,线性核 (linear kernel) 亲近度定义如下:

$$\kappa(x,q) = x^{\mathrm{T}}q = x \cdot q \tag{33}$$

对比 (27) 和 (33), (27) 分母上 $\|x\|$ 和 $\|q\|$ 分别对 x 和 q 归一化。

sklearn.metrics.pairwise.linear_kernel 为 scikit-learn 工具箱中计算线性核亲近度函数。

将(28)代入(33),得到线性核亲近度为:

$$\kappa(\mathbf{x}, \mathbf{q}) = 8 \times 7 + 2 \times 9 = 74 \tag{34}$$

多项式核 (polynomial kernel) 亲近度定义如下:

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

$$\kappa(\mathbf{x}, \mathbf{q}) = (\gamma \mathbf{x}^{\mathrm{T}} \mathbf{q} + r)^{d} = (\gamma \mathbf{x} \cdot \mathbf{q} + r)^{d}$$
(35)

其中, d 为多项式核次数, γ 为系数, r 为常数。

多项式核亲近度函数为 sklearn.metrics.pairwise.polynomial kernel。

Sigmoid 核 (sigmoid kernel) 亲近度定义如下:

$$\kappa(\mathbf{x}, \mathbf{q}) = \tanh(\gamma \mathbf{x}^{\mathsf{T}} \mathbf{q} + r) = \tanh(\gamma \mathbf{x} \cdot \mathbf{q} + r)$$
(36)

Sigmoid 核亲近度函数为 sklearn.metrics.pairwise.sigmoid kernel。

最常见的莫过于,**高斯核** (Gaussian kernel) 亲近度,即**径向基核函数** (radial basis function kernel, RBF kernel):

$$\kappa(\mathbf{x}, \mathbf{q}) = \exp(-\gamma \|\mathbf{x} - \mathbf{q}\|^2)$$
(37)

(37) 中 $\|x - q\|^2$ 为欧氏距离的平方, (37) 也可以写作:

$$\kappa(\mathbf{x}, \mathbf{q}) = \exp(-\gamma d^2) \tag{38}$$

其中,d 为欧氏距离 $\|x-q\|$ 。高斯核亲近度取值范围为 (0,1]; 距离值越小,亲近度越高。高斯核亲近度函数为 sklearn.metrics.pairwise.rbf kernel。

图 10 所示为, γ 取不同值时,高斯核亲近度随着欧氏距离 d 变化。聚类算法经常采用高斯核亲近度。

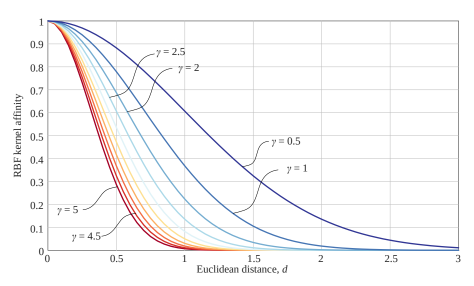


图 10. 高斯核亲近度随欧氏距离变化

从"距离 \rightarrow 亲近度"转换角度来看,多元高斯分布分子中高斯函数完成的就是马氏距离 d 到概率密度 (亲近度) 的转化:

$$f_{\chi}(x) = \frac{\exp\left(-\frac{1}{2}(x-\mu)^{T} \Sigma^{-1}(x-\mu)\right)}{(2\pi)^{\frac{D}{2}} |\Sigma|^{\frac{1}{2}}} = \frac{\exp\left(-\frac{1}{2}d^{2}\right)}{(2\pi)^{\frac{D}{2}} |\Sigma|^{\frac{1}{2}}}$$
(39)

拉普拉斯核 (Laplacian kernel) 亲近度,定义如下:

$$\kappa(\mathbf{x}, \mathbf{q}) = \exp(-\gamma \|\mathbf{x} - \mathbf{q}\|_{1}) \tag{40}$$

其中, $\|x-q\|$ 为城市街区距离。

图 11 所示为, γ 取不同值时,拉普拉斯核亲近度随着城市街区距离 d 变化。拉普拉斯核亲近度对应函数为 $sklearn.metrics.pairwise.laplacian_kernel。$

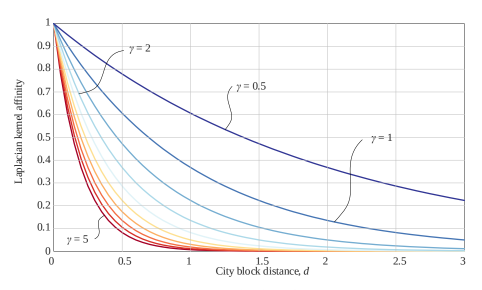


图 11. 拉普拉斯核亲近度随距离变化

10.9 成对距离、成对亲近度

《矩阵力量》反复强调,样本数据矩阵 X 每一列代表一个特征,而每一行代表一个样本数据点,比如:

$$\boldsymbol{X}_{n \times D} = \begin{bmatrix} \boldsymbol{x}^{(1)} \\ \boldsymbol{x}^{(2)} \\ \vdots \\ \boldsymbol{x}^{(n)} \end{bmatrix}$$
(41)

本书中, $x^{(i)}$ 有些时候被当做是列向量, 此时 X 为:

$$\boldsymbol{X}_{n \times D} = \begin{bmatrix} \boldsymbol{x}^{(1)T} \\ \boldsymbol{x}^{(2)T} \\ \vdots \\ \boldsymbol{x}^{(n)T} \end{bmatrix}$$
(42)

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

X样本点之间距离构成的成对距离矩阵 (pairwise distance matrix) 形式如下:

$$\mathbf{D}_{n\times n} = \begin{bmatrix} 0 & d_{1,2} & d_{1,3} & \cdots & d_{1,n} \\ d_{2,1} & 0 & d_{2,3} & \cdots & d_{2,n} \\ d_{3,1} & d_{3,2} & 0 & \cdots & d_{3,n} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ d_{n,1} & d_{n,2} & d_{n,3} & \cdots & 0 \end{bmatrix}$$

$$(43)$$

每个样本数据点和自身的距离为 0,因此 (43) 主对角线为 0。很显然矩阵 $\textbf{\textit{D}}$ 为对称矩阵,即 $d_{i,i}$ 和 $d_{j,i}$ 相等。

图 12 给定 12 个样本数据点坐标点。

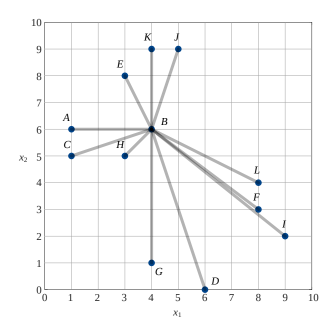


图 12. 样本数据散点图和成对距离

利用 sklearn.metrics.pairwise.euclidean_distances, 我们可以计算图 12 数据点的成对欧氏距离矩阵。图 13 所示为欧氏距离矩阵数据构造的热图。

实际上, 我们关心的成对距离个数为:

$$C_n^2 = \frac{n(n-1)}{2} \tag{44}$$

也就是说, (43) 中不含对角线的下三角矩阵包含的信息足够使用。

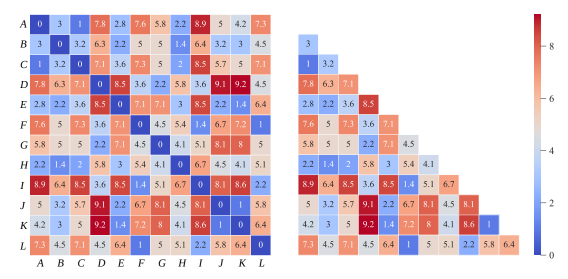


图 13. 样本数据成对距离矩阵热图

表1总结计算成对距离、亲近度矩阵常用函数。

表 1. 计算成对距离/亲近度矩阵常见函数

| 函数 | 描述 |
|---|---------------------------|
| <pre>metrics.pairwise.cosine_similarity()</pre> | 计算余弦相似度成对矩阵 |
| metrics.pairwise.cosine_distances() | 计算成对相似性距离矩阵 |
| <pre>metrics.pairwise.euclidean_distances()</pre> | 计算成对欧氏距离矩阵 |
| metrics.pairwise.laplacian_kernel() | 计算拉普拉斯核成对亲近度矩阵 |
| metrics.pairwise.linear_kernel() | 计算线性核成对亲近度矩阵 |
| <pre>metrics.pairwise.manhattan_distances()</pre> | 计算成对城市街区距离矩阵 |
| <pre>metrics.pairwise.polynomial_kernel()</pre> | 计算多项式核成对亲近度矩阵 |
| <pre>metrics.pairwise.rbf_kernel()</pre> | 计算 RBF 核成对亲近度矩阵 |
| <pre>metrics.pairwise.sigmoid_kernel()</pre> | 计算 sigmoid 核成对亲近度矩阵 |
| <pre>metrics.pairwise.paired_euclidean_distances(X,Q)</pre> | 计算 × 和 ♀ 样本数据矩阵成对欧氏距离矩阵 |
| <pre>metrics.pairwise.paired_manhattan_distances(X,Q)</pre> | 计算 × 和 Q 样本数据矩阵成对城市街区距离矩阵 |
| metrics.pairwise.paired cosine distances(X,Q) | 计算 x 和 Q 样本数据矩阵成对余弦距离矩阵 |



代码 Bk6_Ch04_10.ipynb 可以绘制图 12、图 13。



在机器学习中,距离度量是衡量样本之间相似性或差异性的重要指标。在选择距离度量时,需要根据具体问题的性质和数据分布的特点来权衡各种度量的优劣,选择最适合任务的距离度量。

欧氏距离直观且易于理解, 计算简单, 但是没有考虑特征尺度, 也没有考虑数据分布。标准化欧氏 距离调整了尺度和单位差异。马氏距离考虑了数据的协方差结构, 但是运算成本相对较高。欧氏距离、 城市街区距离、切比雪夫距离都是特殊的闵氏距离。

本书后续介绍图论时,大家会看到距离的一种全新形态。