25 数据应用

Selected Use Cases of Data

将线性代数工具用于数据转化



琴弦的低吟浅唱中可以发现几何;

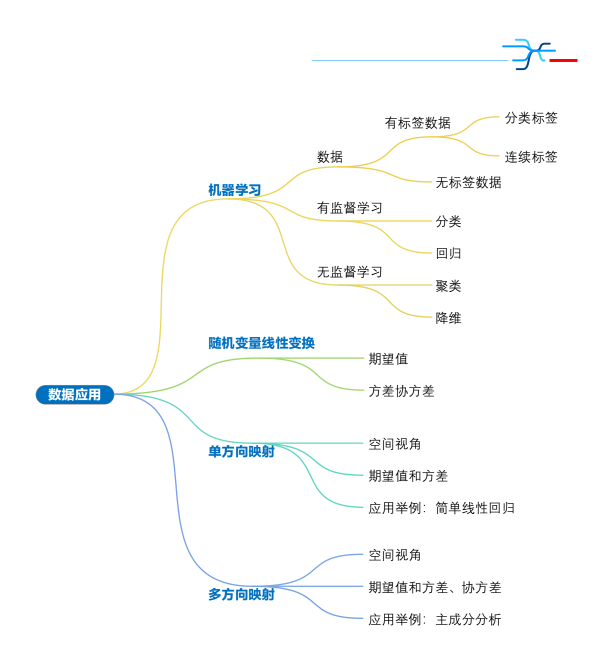
天体的星罗棋布上能够洞见音律。

There is geometry in the humming of the strings. There is music in the spacing of the spheres.

—— 毕达哥拉斯 (Pythagoras) | 古希腊哲学家、数学家和音乐理论家 | 570 ~ 495 BC



- statsmodels.api.add constant() 线性回归增加一列常数 1
- statsmodels.api.OLS() 最小二乘法函数
- numpy.linalg.eig() 特征值分解
- numpy.linalg.svd() 奇异值分解
- sklearn.decomposition.PCA() 主成分分析函数



25.1 从线性代数到机器学习

本书最后"数据三部曲"前两章分别从空间、矩阵分解两个角度总结了本书之前介绍的重要线 性代数工具。我们寻找向量空间、完成矩阵分解,并不是因为好玩。实际上,本书中介绍的线性 代数工具目的是更好地用数据来完成数据分析和机器学习。

本章在前两章的基础上,一方面引出将在《概率统计》讲解的多元统计内容,另一方面预告 本书线性代数工具在《数据科学》和《机器学习》中一些应用场景。

机器学习

本章首先聊一聊, 什么是机器学习?

根据维基百科定义,机器学习算法是一类从数据中自动分析获得规律,并利用规律对未知数 据进行预测的算法。

机器学习处理问题有如下特征: (a) 大数据; (b) 黑箱或复杂系统, 难以找到控制方程 (governing equations)。机器学习需要通过数据训练。

有标签数据、无标签数据

根据输出值有无标签、如图 1 所示、数据可以分为有标签数据 (labelled data) 和无标签数据 (unlabelled data).

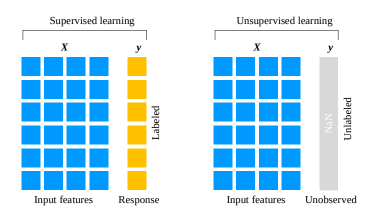


图 1. 根据有无标签分类数据

显然,鸢尾花数据集是有标签数据,因为数据的每一行代表一朵花,而每一朵花都对应一个 特定的鸢尾花类别,这个类别就是标签。

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

Index	Sepal length X_1	Sepal width X_2	Petal length X_3	Petal width X_4	Species C
1	5.1	3.5	1.4	0.2	
2	4.9	3	1.4	0.2	
3	4.7	3.2	1.3	0.2	g ,
					Setosa
49	5.3	3.7	1.5	0.2	C_1
50	5	3.3	1.4	0.2	
51	7	3.2	4.7	1.4	
52	6.4	3.2	4.5	1.5	
53	6.9	3.1	4.9	1.5	
					Versicolor
99	5.1	2.5	3	1.1	C_2
100	5.7	2.8	4.1	1.3	
101	6.3	3.3	6	2.5	
102	5.8	2.7	5.1	1.9	
103	7.1	3	5.9	2.1	Vincinias
					Virginica C_3
149	6.2	3.4	5.4	2.3	C3
150	5.9	3	5.1	1.8	

图 2. 鸢尾花数据表格, 单位为厘米 (cm)

很多场景,数据是没有标签的。

图 3 所示为 2020 年度中 9 支股票的每个营业日股价数据。图 3 中数据共有 253 行,每行代表一个日期及当日股价水平;共有 10 列,第 1 列为营业日日期,其余 9 列每列为股价数据。图 3 中第一列数据为时间点,它仅仅是序号而已;从时间序列角度,这一列时间点起到一个时间先后排序的作用。图 3 数据显然没有标签。

此外,很多分析场景中,我们并不考虑鸢尾花数据的标签;也就是说,将鸢尾花标签一列删除得到无标签数据。

Date	TSLA	TSM	COST	NVDA	FB	AMZN	AAPL	NFLX	GOOGL
2-Jan-2020	86.05	58.26	281.10	239.51	209.78	1898.01	74.33	329.81	1368.68
3-Jan-2020	88.60	56.34	281.33	235.68	208.67	1874.97	73.61	325.90	1361.52
6-Jan-2020	90.31	55.69	281.41	236.67	212.60	1902.88	74.20	335.83	1397.81
7-Jan-2020	93.81	56.60	280.97	239.53	213.06	1906.86	73.85	330.75	1395.11
8-Jan-2020	98.43	57.01	284.19	239.98	215.22	1891.97	75.04	339.26	1405.04
9-Jan-2020	96.27	57.48	288.75	242.62	218.30	1901.05	76.63	335.66	1419.79
•••	•••								
30-Dec-2020	694.78	108.49	373.71	525.83	271.87	3285.85	133.52	524.59	1736.25
31-Dec-2020	705.67	108.63	376.04	522.20	273.16	3256.93	132.49	540.73	1752.64

图 3. 股票收盘股价数据

有监督学习、无监督学习

根据数据是否有标签, 机器学习可以分为两大类:

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

- **有监督学习** (supervised learning) 训练有标签值样本数据并得到模型,通过模型对新样本进行推断。
- ▼ 无监督学习 (unsupervised learning) 训练没有标签值的数据,并发现样本数据的结构和分布。

而标签对应可以是分类 (categorical),也可以是连续数值 (continuous)。

分类标签很好理解,比如鸢尾花数据的标签有三类 setosa、virginica、versicolor。它们可以用数字 0.1.2 来代表。

而有些数据的标签是连续的。本系列丛书《数学要素》一册中鸡兔同笼的回归问题中,鸡兔数量就是个好例子。横轴鸡的数量是回归问题的自变量,纵轴的兔子数量是因变量,就相当于标签。

再举个例子, 用图 3 中 9 只股价来构造一个投资组合, 目标是跟踪标普 500 涨跌; 这时, 标普 500 同时期的数据就是标签,显然这个标签对应的数据为连续数值。

四大类

如图4所示,根据标签类型,机器学习还可进一步细分成四大类问题。

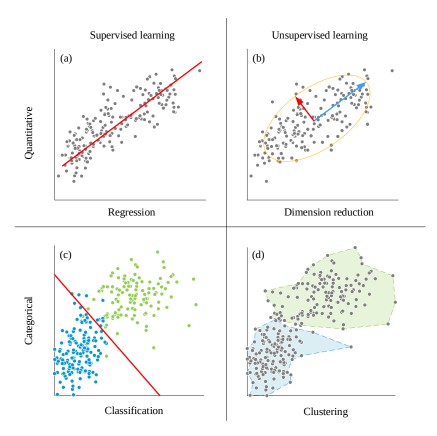


图 4. 根据是否有标签、标签类型细分机器学习

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

欢迎大家批评指教,本书专属邮箱: jiang.visualize.ml@gmail.com

有监督学习中,如果标签为分类数据,对应的的问题是分类 (classification),如图 4 (c)。

如果标签为连续数据,对应的问题为回归(regression),如图4(a)。

无监督学习中,目标是根据数据特征将数据点分成不同的组别,这种问题叫做聚类 (clustering),如图 4 (b)。

如果目标是简化数据,并发现规律,这类问题叫做降维 (dimension reduction),比如主成分分析 PCA 就是找到数据中占据主导地位的成分,如图 4 (d)。

实际上,数据科学和机器学习本来不分家,但是为了方便大家学习,作者根据图 4 所示规律 将内容分成《数据科学》和《机器学习》两册。

《数据科学》主要解决图 4 (a) 和 (b) 两图对应的回归以及降维问题。

《机器学习》则关注图 4 (c) 和 (d) 所示分类和聚类问题, 难度有所提高。

而《数学要素》、《矩阵力量》、《概率统计》这三册为《数据科学》和《机器学习》提供了数学工具。特别地,本册《矩阵力量》提供的线性代数工具,是所有数学工具从一维到多维的推手,比如多元微积分、多元概率统计、多元优化等等。

本章下文就试图把几何、线性代数、概率统计、机器学习应用这几个元素串起来,让大家领略线性代数工具无处不在的力量。

25.2 从随机变量的线性变换说起

本节介绍随机变量的线性变换。这一节内容相对来说很难理解,但是极其重要。本节是多元统计的理论基础。

线性变换

如果 X 为一个随机变量,对 X 进行函数变换,可以得到其他的随机变量 Y:

$$Y = h(X) \tag{1}$$

特别地,如果h()为线性函数,则X到Y进行的就是线性变换,比如:

$$Y = h(X) = aX + b \tag{2}$$

其中, a和 b为常数。这相当于几何中的缩放和平移两步操作。

(2) 中, Y的期望和 X的期望值之间关系:

$$E(Y) = aE(X) + b \tag{3}$$

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

(2) 中, Y和 X 方差的关系:

$$var(aX + b) = a^{2} var(X)$$
(4)

二元随机变量

如果 Y和二元随机变量 X_1 和 X_2 存在如下关系:

$$Y = aX_1 + bX_2 \tag{5}$$

它们期望值之间存在如下关系:

$$E(Y) = E(aX_1 + bX_2) = aE(X_1) + bE(X_2)$$
 (6)

(6) 可以写成如下矩阵运算形式:

$$\mathbf{E}(Y) = \begin{bmatrix} a & b \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \mathbf{E}(X_1) \\ \mathbf{E}(X_2) \end{bmatrix} \tag{7}$$

(6) 中二元随机变量方差关系如下。

$$var(Y) = var(aX_1 + bX_2) = a^2 var(X_1) + b^2 var(X_2) + 2ab cov(X_1, X_2)$$
(8)

(8) 可以写成:

$$\operatorname{var}(Y) = \begin{bmatrix} a & b \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \operatorname{var}(X_1) & \operatorname{cov}(X_1, X_2) \\ \operatorname{cov}(X_1, X_2) & \operatorname{var}(X_2) \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a \\ b \end{bmatrix}$$
 (9)

相信大家已经在上式中看到了如下协方差矩阵:

$$\Sigma = \begin{bmatrix} \operatorname{var}(X_1) & \operatorname{cov}(X_1, X_2) \\ \operatorname{cov}(X_1, X_2) & \operatorname{var}(X_2) \end{bmatrix}$$
 (10)

D 维随机变量

如果 D 维随机变量 $\zeta = [Z_1, Z_2, ..., Z_D]^T$ 的均值为 θ , 协方差矩阵为单位矩阵,即:

$$\boldsymbol{\zeta} = \begin{bmatrix} Z_1 \\ Z_2 \\ \vdots \\ Z_D \end{bmatrix}, \quad \mathbf{E}(\boldsymbol{\zeta}) = \boldsymbol{\theta} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{bmatrix} \quad \mathbf{var}(\boldsymbol{\zeta}) = \boldsymbol{I}_{D \times D} = \begin{bmatrix} 1 \\ & 1 \\ & & \ddots \\ & & & 1 \end{bmatrix}$$
(11)

如果 D 维随机变量 $\chi = [X_1, X_2, ..., X_D]^T$ 和 ζ 存在如下线性关系:

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

$$\boldsymbol{\chi} = \begin{bmatrix} X_1 \\ X_2 \\ \vdots \\ X_D \end{bmatrix} = \boldsymbol{V}^{\mathrm{T}} \boldsymbol{\zeta} + \boldsymbol{\mu} = \boldsymbol{V}^{\mathrm{T}} \begin{bmatrix} Z_1 \\ Z_2 \\ \vdots \\ Z_D \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} \mu_1 \\ \mu_2 \\ \vdots \\ \mu_D \end{bmatrix}$$
(12)

注意, χ为列向量。

χ的期望值(即质心)为:

$$\mathbf{E}(\boldsymbol{\chi}) = \begin{bmatrix} \mathbf{E}(X_1) \\ \mathbf{E}(X_2) \\ \vdots \\ \mathbf{E}(X_D) \end{bmatrix} = \boldsymbol{\mu} = \begin{bmatrix} \mu_1 \\ \mu_2 \\ \vdots \\ \mu_D \end{bmatrix}$$
 (13)

χ的协方差为:

$$\operatorname{var}(\chi) = \Sigma_{\chi} = \frac{(\chi - \mu)(\chi - \mu)^{\mathrm{T}}}{n} = V^{\mathrm{T}} \frac{\zeta \zeta^{\mathrm{T}}}{n} V = V^{\mathrm{T}} I_{D \times D} V = V^{\mathrm{T}} V$$
(14)

如果 χ 和 $\gamma = [Y_1, Y_2, ..., Y_D]^T$ 满足如下线性映射关系:

$$\gamma = A\chi \tag{15}$$

γ的期望值(即质心)为:

$$E(\gamma) = A\mu \tag{16}$$

γ的协方差为:

$$\operatorname{var}(\gamma) = \Sigma_{\gamma} = A\Sigma_{\chi}A^{\mathrm{T}} \tag{17}$$

下面几节展开讲解本节内容。

25.3 **单方向映射**

随机变量视角

D个随机变量, X_1 、 X_2 ... X_D , 通过如下线性构造得到随机变量 Y:

$$Y = v_1 X_1 + v_2 X_2 + \dots + v_D X_D \tag{18}$$

举个例子,制作八宝粥时,用到如下八种谷物——大米 (X_1) 、小米 (X_2) 、糯米 (X_3) 、紫米 (X_4) 、绿豆 (X_5) 、红枣 (X_6) 、花生 (X_7) 、莲子 (X_8) 。

v1、v2 ... vD相当于八种谷物的配比值。

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

向量视角

从向量角度看上式:

$$\hat{\mathbf{y}} = \mathbf{v}_1 \mathbf{x}_1 + \mathbf{v}_2 \mathbf{x}_2 + \dots + \mathbf{v}_D \mathbf{x}_D \tag{19}$$

如果 X 的列向量为 $x_1, x_2 \dots x_D$, (19) 相当于 X 向 v 向量映射, 得到列向量 \hat{y} :

$$\hat{\mathbf{y}} = \begin{bmatrix} \mathbf{x}_1 & \mathbf{x}_2 & \cdots & \mathbf{x}_D \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \mathbf{v}_1 \\ \mathbf{v}_2 \\ \vdots \\ \mathbf{v}_D \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \mathbf{x}_1 & \mathbf{x}_2 & \cdots & \mathbf{x}_D \end{bmatrix} \mathbf{v} = \mathbf{X}\mathbf{v}$$
 (20)

从机器学习角度,列向量 \hat{y} 就是标签。特别地,如果v为单位向量,上式就是正交投影。如图 5 所示,(19) 就是线性组合。

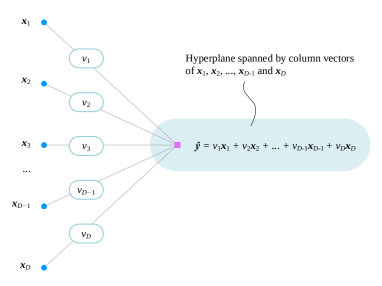


图 5.y 是的 x_1 、 x_2 ... x_D 线性组合

空间视角

如图 6 所示,从空间角度, $[x_1, x_2, ..., x_D]$ 张成超平面 H,而 \hat{y} 在超平面 H中。 \hat{y} 的坐标就是 $(v_1, v_2, ..., v_D)$ 。

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

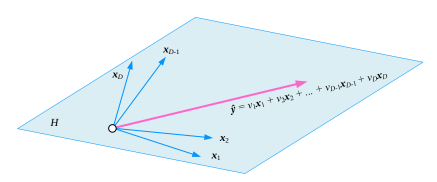


图 6. \hat{y} 在超平面 H 中

上面说的是列向量视角,我们下面再看行向量视角。数据矩阵 X 中的每一行对应行向量 $x^{(i)}$, $x^{(i)}v=\hat{y}^{(i)}$ 相当于 D 维坐标映射得到一个一维点。

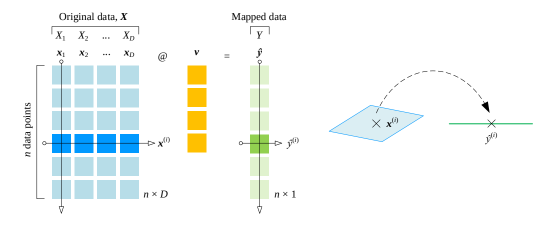
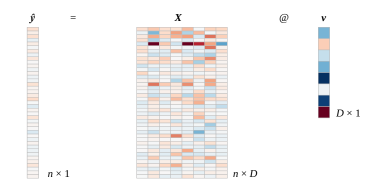


图 7. 数据矩阵 $X 向 \nu$ 映射示意图

期望值

下面用具体数据举例。图 8 所示热图对应矩阵 X 向 ν 映射运算过程。



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

图 8. 矩阵 X 向 v 映射热图

根据上一节内容,列向量 \hat{y} 期望值E(y)和矩阵X期望值E(X)关系为。

$$E(\hat{y}) = E(Xv) = E(X)v \tag{21}$$

其中, E(X) 为行向量:

$$\mathbf{E}(\boldsymbol{X}) = \left[\mathbf{E}(\boldsymbol{x}_{1}) \quad \mathbf{E}(\boldsymbol{x}_{2}) \quad \cdots \quad \mathbf{E}(\boldsymbol{x}_{D}) \right] \tag{22}$$

计算 E(ŷ) 过程热图如图 9 所示。



图 9. 计算 E(ŷ) 矩阵运算热图

方差

方差 $var(\hat{y})$ 和数据矩阵 X 协方差矩阵 Σ_X 关系为:

$$\operatorname{var}(\hat{y}) = \frac{\left(\hat{y} - \operatorname{E}(\hat{y})\right)^{\mathsf{T}} \left(\hat{y} - \operatorname{E}(\hat{y})\right)}{n-1}$$

$$= \frac{\left(Xv - \operatorname{E}(X)v\right)^{\mathsf{T}} \left(Xv - \operatorname{E}(X)v\right)}{n-1}$$

$$= v^{\mathsf{T}} \underbrace{\left(X - \operatorname{E}(X)\right)^{\mathsf{T}} \left(X - \operatorname{E}(X)\right)}_{\Sigma_{X}} v$$

$$= v^{\mathsf{T}} \underbrace{\sum_{X} v}$$
(23)

图 10 所示为计算得到 var(ŷ) 矩阵热图。

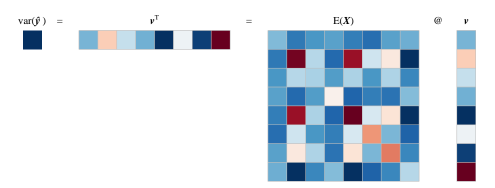


图 10. 计算 var(ŷ) 矩阵运算热图

图 11 所示为统计视角下的上述映射过程。注意图中默认样本数据矩阵 X 服从多元高斯分布, 因此我们用椭圆代表它的分布。

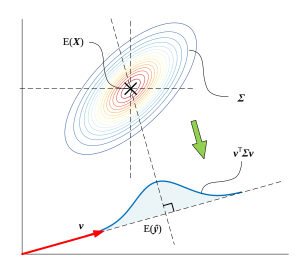


图 11. 服从多元高斯分布的数据矩阵 X 向 ν 映射得到 \hat{y} 分布

线性回归 (linear regression) 是最为常用的回归算法。它利用线性关系建立因变量与一个或多 个自变量之间的联系。

简单线性回归 (Simple Linear Regression) 为一元线性回归模型,是指模型中只含有一个自变 量和一个因变量。

多元线性回归模型不止一个考虑自变量,而是多个自变量,即回归分析中引入多个相关解释 因子。多元线性回归的数学表达式如下:

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

欢迎大家批评指教,本书专属邮箱: jiang.visualize.ml@gmail.com

$$y = b_0 + b_1 x_1 + b_2 x_2 + \dots + b_D x_D + \varepsilon$$
 (24)

其中, b_0 为截距项; $b_1, b_2, ..., b_D$ 代表自变量系数, ε 为残差项, D 为自变量个数。

用矩阵运算表达 (24):

$$\mathbf{y} = \underbrace{b_0 \mathbf{1} + b_1 \mathbf{x}_1 + b_2 \mathbf{x}_2 + \dots + b_D \mathbf{x}_D}_{\hat{\mathbf{y}}} + \boldsymbol{\varepsilon}$$
 (25)

注意,全1列向量也代表一个方向。

换一种方式表达 (25):

$$y = Xb + \varepsilon \tag{26}$$

其中,

$$\boldsymbol{X}_{n\times(D+1)} = \begin{bmatrix} \boldsymbol{I} & \boldsymbol{x}_{1} & \boldsymbol{x}_{2} & \cdots & \boldsymbol{x}_{D} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & \boldsymbol{x}_{1,1} & \cdots & \boldsymbol{x}_{1,D} \\ 1 & \boldsymbol{x}_{2,1} & \cdots & \boldsymbol{x}_{2,D} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 1 & \boldsymbol{x}_{n,1} & \cdots & \boldsymbol{x}_{n,D} \end{bmatrix}_{n\times(D+1)}, \quad \boldsymbol{y} = \begin{bmatrix} \boldsymbol{y}_{1} \\ \boldsymbol{y}_{2} \\ \vdots \\ \boldsymbol{y}_{n} \end{bmatrix}, \quad \boldsymbol{b} = \begin{bmatrix} \boldsymbol{b}_{0} \\ \boldsymbol{b}_{1} \\ \vdots \\ \boldsymbol{b}_{D} \end{bmatrix}, \quad \boldsymbol{\varepsilon} = \begin{bmatrix} \boldsymbol{\varepsilon}^{(1)} \\ \boldsymbol{\varepsilon}^{(2)} \\ \vdots \\ \boldsymbol{\varepsilon}^{(n)} \end{bmatrix}$$
(27)

注意,X中包含全I列向量。图 12 所示为多元 OLS 线性回归数据关系,图中y 就是标签。

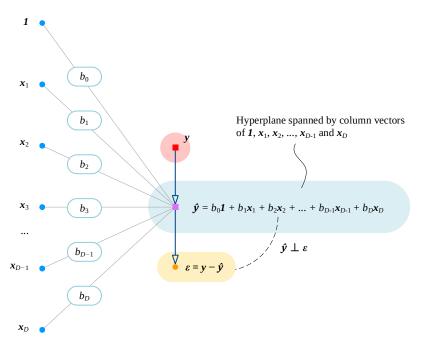


图 12. 多元 OLS 线性回归数据关系

预测值构成的列向量 ŷ, 通过下式计算得到:

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

$$\hat{\mathbf{y}} = \mathbf{X}\mathbf{b} \tag{28}$$

注意,这里我们用了"戴帽子"的 \hat{y} ,它代表对y的估计。

预测值向量 \hat{y} 是自变量向量 $I, x_1, x_2, ..., x_D$ 的线性组合。从空间角度来看, $[I, x_1, x_2, ..., x_D]$ 构 成一个超平面 H。 \hat{y} 是 y 在超平面 H 上的投影。

而y和 \hat{y} 的差对应残差项 ϵ 为:

$$\varepsilon = y - \hat{y} = y - Xb \tag{29}$$

如图 13 所示,残差 ε 垂直于 H:

$$\boldsymbol{\varepsilon} \perp \boldsymbol{X} \quad \Rightarrow \quad \boldsymbol{X}^{\mathsf{T}} \boldsymbol{\varepsilon} = 0 \tag{30}$$

将(29)代入(30)得到:

$$\boldsymbol{X}^{\mathrm{T}}(\boldsymbol{y} - \boldsymbol{X}\boldsymbol{b}) = 0 \quad \Rightarrow \quad \boldsymbol{X}^{\mathrm{T}}\boldsymbol{X}\boldsymbol{b} = \boldsymbol{X}^{\mathrm{T}}\boldsymbol{y} \tag{31}$$

求解得到 b:

$$\boldsymbol{b} = (\boldsymbol{X}^{\mathsf{T}} \boldsymbol{X})^{-1} \boldsymbol{X}^{\mathsf{T}} \boldsymbol{y} \tag{32}$$

本书中,我们已经不止一起提到上式。请大家注意从数据、向量、几何、空间、优化等视角 理解上式。

请大家注意,只有X为列满秩时, X^TX 才存在逆。

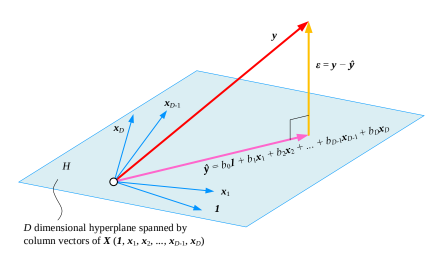


图 13. 几何角度解释多元 OLS 线性回归

25.5 多方向映射

矩阵 X 向 v_1 和 v_2 两个不同方向投影:

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

$$\mathbf{y}_{1} = \begin{bmatrix} \mathbf{x}_{1} & \mathbf{x}_{2} & \cdots & \mathbf{x}_{D} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} v_{1,1} \\ v_{2,1} \\ \vdots \\ v_{D,1} \end{bmatrix} = \mathbf{X}\mathbf{v}_{1}, \quad \mathbf{y}_{2} = \begin{bmatrix} \mathbf{x}_{1} & \mathbf{x}_{2} & \cdots & \mathbf{x}_{D} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} v_{1,2} \\ v_{2,2} \\ \vdots \\ v_{D,2} \end{bmatrix} = \mathbf{X}\mathbf{v}_{2}$$
(33)

还是用八宝粥的例子, (33) 相当于两个不同配方的八宝粥。

合并(33)中两个等式,得到:

$$\mathbf{Y}_{m \times 2} = \begin{bmatrix} \mathbf{y}_1 & \mathbf{y}_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \mathbf{x}_1 & \mathbf{x}_2 & \cdots & \mathbf{x}_D \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \mathbf{v}_1 & \mathbf{v}_2 \end{bmatrix} \\
= \mathbf{X}_{m \times D} \mathbf{V}_{D \times 2} \tag{34}$$

图 14 所示为上述矩阵运算示意图。请大家自行从向量空间视角分析上式。

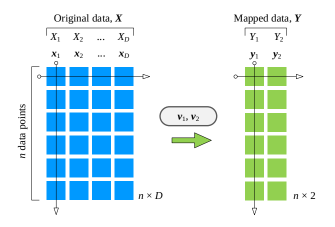


图 14. 数据朝两个方向映射

图 15 所示为数据 X 朝两个方向映射对应的运算热图。

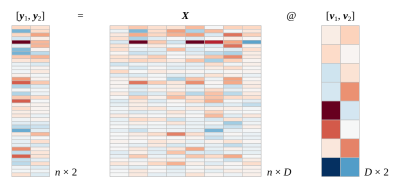


图 15. 数据 X 朝两个方向映射对应的运算热图

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

期望值 $[E(y_1), E(y_2)]$ 和期望值向量 E(X) 关系为:

$$\begin{bmatrix} \mathbf{E}(\mathbf{y}_1) & \mathbf{E}(\mathbf{y}_2) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \mathbf{E}(\mathbf{X})\mathbf{v}_1 & \mathbf{E}(\mathbf{X})\mathbf{v}_2 \end{bmatrix}$$
(35)

图 16 所示为计算期望值 $[E(y_1), E(y_2)]$ 的热图。

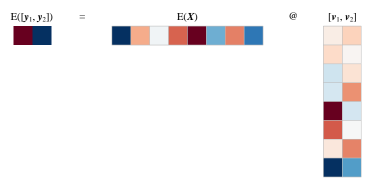


图 16. 计算期望值 $[E(y_1), E(y_2)]$ 矩阵运算热图

[y1, y2] 协方差为:

$$\boldsymbol{\Sigma}_{\mathbf{y}} = \begin{bmatrix} \boldsymbol{\sigma}_{y_1}^2 & \boldsymbol{\rho}_{y_1, y_2} \boldsymbol{\sigma}_{y_1} \boldsymbol{\sigma}_{y_2} \\ \boldsymbol{\rho}_{y_1, y_2} \boldsymbol{\sigma}_{y_1} \boldsymbol{\sigma}_{y_2} & \boldsymbol{\sigma}_{y_2}^2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \boldsymbol{v}_1^{\mathrm{T}} \\ \boldsymbol{v}_2^{\mathrm{T}} \end{bmatrix} \boldsymbol{\Sigma}_{x} \begin{bmatrix} \boldsymbol{v}_1 & \boldsymbol{v}_2 \end{bmatrix}$$
(36)

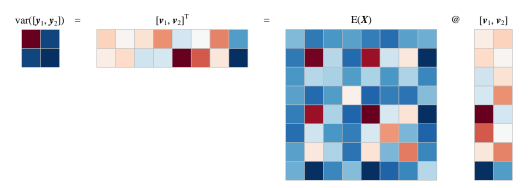


图 17. 计算 [y1, y2] 协方差矩阵运算热图

(36) 可以推广得到:

$$\Sigma_{Y} = V^{\mathsf{T}} \Sigma_{X} V \tag{37}$$

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

25.6 主成分分析

主成分分析 (principal component analysis, PCA) 最初由**卡尔·皮尔逊** (Karl Pearson) 在 1901 提出。PCA 是数据降维的重要方法之一。通过线性变换,PCA 将原始多维数据投影到一个新的正交坐标系,将原始数据中的最大方差成分提取出来。

PCA的一般步骤如下:

- 对原始数据 $X_{n\times D}$ 作标准化 (normalization) 处理,得到 z 分数;
- 计算 z 分数协方差矩阵,即原始数据 X 的相关性系数矩阵 P;
- **◄** 计算 P 特征值 λ_i 与特征向量矩阵 $V_{D\times D}$;
- ▼ 对特征值 λ;从大到小排序,选择其中特征值最大的 p 个特征向量作为主成分;
- 将原始数据投影到规范正交基 [$\nu_1, \nu_2, ..., \nu_p$] 构建的新空间中,得到 $Y_{n \times p}$ 。

数据标准化中包括去均值,这样新数据每个特征的均值为 0,相当于把数据的质心移到原点。而标准化防止不同特征上方差差异过大。

原始数据各个特征方差差别不大时,对 $X_{n\times D}$ 进行中心化就足够了,即去均值。 图 18 所示为 $X_{n\times D}$ 正交化得到规范正交基 $V_{D\times D}$ 的过程。

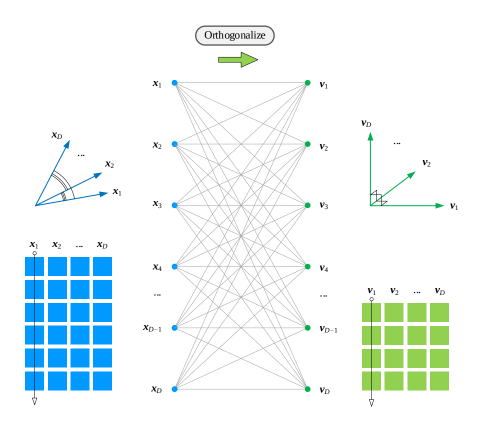


图 18. 线性组合构造正交空间 [$v_1, v_2, ..., v_D$]

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 19 所示为通过分解协方差矩阵进行主成分分析过程; 当然, 也可以通过奇异值分解 SVD 进行主成分分析。

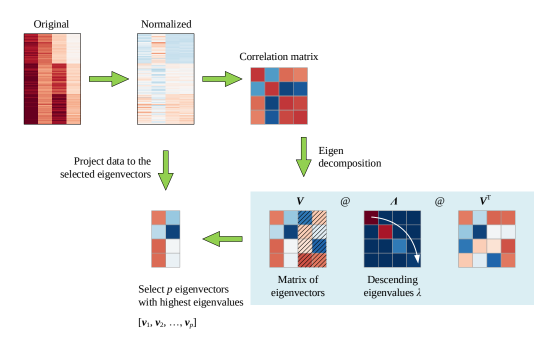


图 19. 主成分分析过程, 基于特征值分解

PCA 是重要的降维工具,PCA 可以显著减少数据的维数,同时保留数据中对方差贡献最大的成分。另外对于多维数据,PCA 可以作为一种数据可视化的工具。PCA 还可以用来构造回归模型。本系列丛书《概率统计》和《数据科学》将分别从理论和应用视角继续深入探讨 PCA。



线性代数中向量、空间、矩阵分解、投影等工具天然地弥合代数、几何和数据之间的鸿沟。

毫不夸张地说,没有线性代数就没有现代计算,大家将会在《数据科学》和《机器学习》两 册书的每个角落看到矩阵运算。

本章是"数据三部曲"的最后一章,也是本书的最后一章。通过这一章内容,作者希望能给大家提供一个更高的视角,让大家看到线性代数和代数、几何、概率统计的联系,也展望线性代数工具在机器学习领域的应用。

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