多元统计分析—R 与 Python 的实现

吴喜之

June 28, 2019

吴喜之 回归 June 28, 2019 1,

Example

波士顿住房数据 (BostonHousing2.csv) 这是一个非常经典 的数据, 为 1970 年人口普查的 506 个人口普查区住房数据. ª 该数据包含在程序包 mlbench 中, 名为 BostonHousing, 包含 Harrison 和 Rubinfeld(1979) 的原始数据, 而带有额外空间信息 的数据 BostonHousing2 是校正版本.

^aNewman, D.J. & Hettich, S. & Blake, C.L. & Merz, C.J. (1998). UCI Repository of machine learning databases [http://www.ics.uci.edu/~mlearn/MLRepository.html]. Irvine, CA: University of California, Department of Information and Computer Science.

^bFriedrich Leisch & Evgenia Dimitriadou (2010). mlbench: Machine Learning Benchmark Problems. R package version 2.1-1.

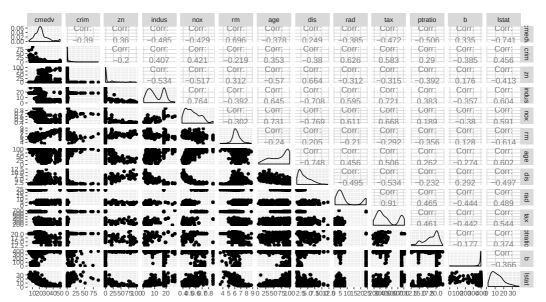
原始数据有 14 个变量的 506 个观察值, 其中, medv(自住房屋房价中位数, 单位: 千美元) 是原始的目标变量, 其他变量包括: crim (城镇的人均犯罪率)、zn (占地面积超过 25000 平方英尺的住宅用地的比例)、indus (每个镇的非零售业务比例, 单位: 英亩)、chas (有关查尔斯河的虚拟变量, 如果挨着河为 1, 否则为 0)、nox (一氧化氮浓度, 单位: ppm)、rm (平均每间住房的房间数量)、age (1940 年以前建成的自住单位的房龄比例)、dis (五个波士顿就业中心的加权距离)、rad (高速公路的可达性指数)、tax (每万美元全价物业值的财产税率)、ptratio (城镇学生与教师的比例)、b (= $1000(B-0.63)^2$, 其中的 B 是城镇黑人的比例)、lstat (低收入人口比例); 更正过的数据集有以下附加变量: cmedv (修正了的自住房价中位数, 单位: 千美元)、town (镇名称)、tract (人口普查区)、lon (人口普查区的经度)、lat (人口普查区的纬度).

我们将用 cmedv (修正了的自住房屋房价中位数) 作为因变量, 舍弃原来的 medv, 而其他多数变量作为自变量 (除了 town(镇名称), tract(人口普查区), lon(人口普查区的经度), lat(人口普查区的纬度) 等变量).

该数据有一个用哑元 (0-1) 表示的定性变量 (chas), 在 R 中, 哑元表示的定性变量在处理时需要用函数 factor 做标记 ("因子化"). 比如, 在做回归之前使用下面的语句来确定, 否则会被计算机当成数量.

吴喜之 June 28, 2019 3 /

数据的描述: 例1波士顿住房数据的变量相关图



吴喜之

还可以输出各个变量的汇总, 下面是代码及输出:

```
> summarv(w)
  cmedv
                crim
                                   zn
                                              indus
                                                            chas
      : 5.00
              Min. : 0.00632
                               Min. : 0.00
                                              Min. : 0.46
                                                           0:471
Min.
1st Qu.:17.02
              1st Qu.: 0.08204
                             1st Qu.: 0.00
                                              1st Qu.: 5.19
                                                           1: 35
Median :21.20
             Median: 0.25651
                               Median: 0.00
                                              Median: 9.69
Mean
      :22.53
              Mean : 3.61352 Mean : 11.36
                                              Mean :11.14
3rd Qu.:25.00
              3rd Qu.: 3.67708
                             3rd Qu.: 12.50
                                              3rd Qu.:18.10
Max. :50.00
              Max. :88.97620
                               Max.
                                     :100.00
                                              Max. :27.74
    nox
                                 age
                                                dis
                                                                rad
                    rm
      :0.3850 Min. :3.561
                             Min. : 2.90
                                            Min. : 1.130
                                                           Min. : 1.000
Min.
1st Qu.:0.4490
              1st Qu.:5.886
                             1st Qu.: 45.02
                                            1st Qu.: 2.100
                                                           1st Qu.: 4.000
Median :0.5380
              Median :6.208
                             Median: 77.50
                                           Median : 3.207
                                                           Median : 5.000
Mean
      :0.5547 Mean :6.285
                             Mean : 68.57 Mean : 3.795
                                                           Mean
                                                                  : 9.549
3rd Qu.:0.6240
             3rd Qu.:6.623
                             3rd Qu.: 94.08
                                           3rd Qu.: 5.188
                                                           3rd Qu.:24.000
      :0.8710
              Max. :8.780
                             Max. :100.00
                                            Max. :12.127
                                                           Max. :24.000
Max.
             ptratio
                                            lstat
    tax
      :187.0
              Min. :12.60
                            Min. : 0.32
                                           Min. : 1.73
Min.
1st Qu.:279.0
              1st Qu.:17.40
                            1st Qu.:375.38
                                           1st Qu.: 6.95
Median :330.0
              Median :19.05
                            Median :391.44
                                           Median :11.36
      :408.2
              Mean :18.46
                            Mean :356.67
                                           Mean :12.65
Mean
3rd Qu.:666.0
              3rd Qu.:20.20
                            3rd Qu.:396.23
                                           3rd Qu.:16.95
      :711.0
              Max. :22.00
                            Max. :396.90
                                           Max. :37.97
Max.
```

线性回归模型

如果自变量有 p 个 (对于例1波士顿住房数据, p = 13), 线性回归模型的形 式为:

$$y = \beta_0 + \beta_1 x_1 + \beta_2 x_2 + \dots + \beta_p x_p + \epsilon,$$
 (0.1)

这里, ϵ 为误差项, 凡是因变量和自变量之间的线性关系解释不了的部分都 属于误差. 如果有 n 个样本 (对于例1, n = 506), 则线性模型的样本形式为:

$$y_i = \beta_0 + \beta_1 x_{i1} + \beta_2 x_{i2} + \dots + \beta_p x_{ip} + \epsilon_i, \quad i = 1, 2, \dots, n.$$
 (0.2)

吴喜之

线性回归模型: 矩阵形式

如果记

$$oldsymbol{y} = egin{bmatrix} y_1 \ y_2 \ dots \ y_n \end{bmatrix}; oldsymbol{X} = egin{bmatrix} 1 & x_{11} & x_{12} & \cdots & x_{1p} \ 1 & x_{21} & x_{22} & \cdots & x_{2p} \ dots & dots & dots & \ddots & dots \ 1 & x_{n1} & x_{n2} & \cdots & x_{np} \end{bmatrix}; oldsymbol{eta} = egin{bmatrix} eta_0 \ eta_1 \ dots \ eta_p \end{bmatrix}; oldsymbol{\epsilon} = egin{bmatrix} \epsilon_1 \ \epsilon_2 \ dots \ eta_n \end{bmatrix},$$

则矩阵形式的式 (0.2) 为:

$$\mathbf{y} = \mathbf{X}\boldsymbol{\beta} + \boldsymbol{\epsilon}. \tag{0.3}$$

$$\mathbf{\hat{\beta}} = \mathbf{X}\boldsymbol{\hat{\beta}}$$

吴喜之 回归 June 28, 2019 7 / 46

回归模型的一般形式

一般的回归模型可以写成

$$\boldsymbol{y} = \mu(\boldsymbol{X}, \boldsymbol{\beta}, \boldsymbol{\epsilon});$$

如果误差项假定是可加的,则上述模型可写为:

$$y = \mu(X, \beta) + \epsilon.$$

再假定线性模型,有 $\mu(X, \beta) = X\beta$,就是式 (0.3)的形式.人们选取线性模型的原因主要是最简单直观,而且容易计算.其实,现实问题很少是线性的.

损失函数

定义回归中的残差 (residual) 为因变量值及其拟合值 之间的差: $e = y - \hat{y}$ 或 $e_i = y_i - \hat{y}_i$ (i = 1, 2, ..., n). 在第i个观测值处的<mark>损失函数</mark>可以定义为某个残差 的函数 $\rho(e_i) = \rho(y_i - \hat{y}_i)$. 当然, 在独立样本的假定 下, 我们可以主观选择总的损失为单独观测值损失 之和:

$$\sum_{i=1}^{n} \rho(y_i - \hat{y}_i) = \sum_{i=1}^{n} \rho(e_i).$$

◆□▶◆□▶◆≧▶◆臺▶ 臺 めQ♡

不同损失函数导致最小二乘回归、最小一乘回归、分位数回归

下面的问题就是选取损失函数 $\rho()$ 的形式, 这不是数学问题, 也不是科学问题, 而是工程问题. 你可以选择绝对值, 也可以选择绝对值的某次方, 比如对于线性回归问题式 (0.2) 来说:

• 当 ρ 为绝对值函数 $\rho(u) = |u|$ 时, 回归称最小一乘回归, 损失为:

$$\sum_{i=1}^{n} e_i = \sum_{i=1}^{n} |y_i - \hat{y}_i|.$$

• 当 ρ 为平方函数 $\rho(u) = u^2$ 时, 回归称最小二乘回归, 损失为:

$$\sum_{i=1}^{n} e_i^2 = \sum_{i=1}^{n} (y_i - \hat{y}_i)^2;$$

• 当 ρ 为函数 $\rho(u) = u(\tau - I(u < 0))$ 时 (这里 I(u < 0) 当 u < 0 时等于 1, 否则为 0, 而 τ 为在 (0,1) 区间的实数), 回归称为分位数回归, 损失为:

$$\sum_{i=1}^{n} e_i(\tau - I(e_i < 0)) = \sum_{i=1}^{n} (y_i - \hat{y}_i) \left[\tau - I(y_i - \hat{y}_i < 0)\right].$$

 吴喜之
 回归

June 28, 2019 10 / 46

图11为三种损失函数图: 绝对值 (左)、二次函数 (中)、 $\tau = 0.3$ 的分位数损 失函数 (右).

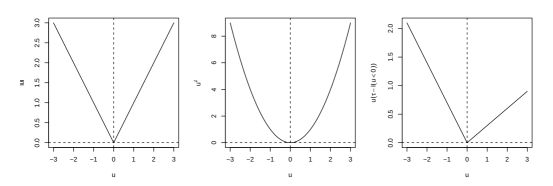


图11中前两种回归是对称的损失函数, 而最后一种是非对称的.

吴喜之

注意

实际生活中的损失有很多是非对称的, 比如一个木制房梁, 做完后 长了一厘米和短了一厘米的损失很不一样, 买东西称重时多称了和少称 了的损失也不是对称的, 把癌症病人误诊成没病和把健康的人误诊为有 病的损失也不一样, 但人们为什么主要讨论对称的, 而且是最小二乘回 归呢?这主要是因为二次函数的推导(比如求导数等)及计算相对简单, 而且有一些"漂亮"的数学结论. 在一百年前数据量不大时. 用手工计 算也可以得出最小二乘回归的结果,而其他两种回归只有在计算机时代 才能广泛应用, 损失函数不是推导出来的, 而是根据目标及回归的可行 性主观选择的.

4 D > 4 B > 4 E > 4 E > 9 Q C

● 最小二乘回归的参数估计满足 (没有惩罚项)

$$\hat{oldsymbol{eta}} = rg\min_{oldsymbol{eta}} \sum_{i=1}^n \left(y_i - eta_0 - \sum_{j=1}^p x_{ij} eta_j
ight)^2,$$

ullet 岭回归的参数估计满足 (包含惩罚项 $\lambda \sum_{j=1}^p eta_j^2$)

$$\hat{\boldsymbol{\beta}}^{(\mathbf{ridge})} = \underset{\boldsymbol{\beta}}{\mathsf{arg}} \min \sum_{i=1}^{n} \left[\left(y_i - \beta_0 - \sum_{j=1}^{p} x_{ij} \beta_j \right)^2 + \lambda \sum_{j=1}^{p} \beta_j^2 \right].$$

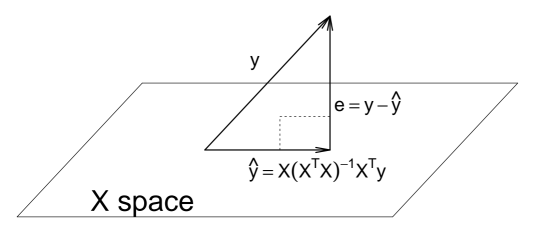
ullet lasso 回归的参数估计满足 (包含惩罚项 $\lambda \sum_{j=1}^p |eta_j|$)

$$\hat{\boldsymbol{\beta}}^{(\textbf{lasso})} = \arg\min_{\boldsymbol{\beta}} \sum_{i=1}^n \left[\left(y_i - \beta_0 - \sum_{j=1}^p x_{ij} \beta_j \right)^2 + \lambda \sum_{j=1}^p |\beta_j| \right].$$

4日 > 4団 > 4豆 > 4豆 > 4豆 > 9への

吴喜之 回归 June 28, 2019 13 / 46

最小二乘线性回归的参数估计 最小二乘回归往往用图14来描述, 那里的 $e = y - \hat{y}$ 就是原始的 y 投影到 X 张成的空间 (图中画成 (超) 平面的样子) 上的 \hat{y} 的残差, 该图能够使得下面的过程更容易理解.



最小二乘估计就是找到使得残差平方和最小的参数

最小二乘线性回归的参数估计

最小二乘估计就是找到使得残差平方和最小的参数,即

$$\hat{\boldsymbol{\beta}} = \operatorname*{arg\,min}_{\boldsymbol{\beta}} \sum_{i=1}^n \left(y_i - \beta_0 - \sum_{i=1}^p x_{ij} \beta_j \right)^2 = \operatorname*{arg\,min}_{\boldsymbol{\beta}} \left[(\boldsymbol{y} - \boldsymbol{X}\boldsymbol{\beta})^\top (\boldsymbol{y} - \boldsymbol{X}\boldsymbol{\beta}) \right].$$

关于 β 求偏导数, 解方程

$$\frac{\partial \left[(\boldsymbol{y} - \boldsymbol{X}\boldsymbol{\beta})^{\top} (\boldsymbol{y} - \boldsymbol{X}\boldsymbol{\beta}) \right]}{\partial \boldsymbol{\beta}} = \frac{\partial (\boldsymbol{y}^{\top} \boldsymbol{y} - 2\boldsymbol{y}^{\top} \boldsymbol{X}\boldsymbol{\beta} + \boldsymbol{\beta}^{\top} \boldsymbol{X}^{\top} \boldsymbol{X}\boldsymbol{\beta})}{\partial \boldsymbol{\beta}}$$
$$= -2\boldsymbol{X}^{\top} \boldsymbol{y} + 2\boldsymbol{X}^{\top} \boldsymbol{X}\boldsymbol{\beta} = 0$$

可以得到

$$\hat{\boldsymbol{\beta}} = (\boldsymbol{X}^{\top} \boldsymbol{X})^{-1} \boldsymbol{X}^{\top} \boldsymbol{y}.$$

 吴喜之
 回归
 June 28, 2019
 15 / 46

最小二乘线性回归的参数估计

因变量的拟合值为:

$$\hat{\boldsymbol{y}} = \boldsymbol{X}\hat{\boldsymbol{\beta}} = \boldsymbol{X}(\boldsymbol{X}^{\top}\boldsymbol{X})^{-1}\boldsymbol{X}^{\top}\boldsymbol{y}, \tag{0.4}$$

这里, 矩阵 $P \equiv X(X^{T}X)^{-1}X^{T}$ 称为预测矩阵 (prediction matrix) 或者帽子矩阵 (hat matrix), 称为后者是因为它作用到 y, 使其 "戴了帽子"(变成 \hat{y}). 预测矩阵 P 把任何向量, 诸如 y, 投影到由 X 张成的空间之中, 因此有 $Py = \hat{y}$, 显然,

$$Pe = P(y - \hat{y}) = P(y - X(X^{T}X)^{-1}X^{T}y) = Py - X(X^{T}X)^{-1}X^{T}X(X^{T}X)^{-1}X^{T}$$

也就是说, e 到 X 张成的平面的投影为 0, 即残差 e 和 X 张成的平面垂直, 当然也有 $e \perp \hat{y}$.

吴喜之 回归

 $^{{}^{1}}P$ 也称为投影矩阵, 除了记号 "P", 它也被各种文献记为 "H" 或 "M" 等.

得到例1的线性最小二乘回归系数估计的代码及结果如下:

```
> a=lm(cmedv~.,w);a$coefficients

(Intercept) crim zn indus chas1 nox rm

0.3637 -0.1062 0.04772 0.02325 2.692 -0.1774 3.789

age dis rad tax ptratio b lstat

0.0005749 -1.502 0.3038 -0.01270 -0.9239 0.009228 -0.5307
```

根据上面计算的输出, 该线性模型

$$\hat{y} = \hat{\beta}_0 + \hat{\beta}_1 x_1 + \dots + \hat{\beta}_{13} x_{13}$$

的线性最小二乘回归系数估计为:

$$\hat{\beta}_0 = 0.363; \ \hat{\beta}_1 = -0.106; \hat{\beta}_2 = 0.048; \ \hat{\beta}_3 = 0.023; \ \hat{\beta}_4 = 2.692; \\ \hat{\beta}_5 = -0.1774; \ \hat{\beta}_6 = 3.789; \ \hat{\beta}_7 = 0.0006; \ \hat{\beta}_8 = -1.502; \\ \hat{\beta}_9 = 0.304; \ \hat{\beta}_{10} = -0.013; \ \hat{\beta}_{11} = -0.924; \ \hat{\beta}_{12} = 0.009; \ \hat{\beta}_{13} = -0.531.$$

吴喜之 回归 June 28, 2019 17 / 46

到此为止,我们已经完整地介绍了最 小二乘回归的全过程: 从假定的线性模型 和选择的二次损失函数到具体的参数估 计. 但是. 似乎还少了些什么, 这就是如 何评价最小二乘回归结果的好坏. 不同的 视角产生不同的方法及结论,下面首先介 绍在计算机时代才能实现的基于预测精 度的交叉验证方法.