第十章(特征选择与稀疏学习)作业

2022, 4, 19

10.1 在本题中, 我们将通过理论计算推导线性回归模型的偏差与方差。考虑如下线性回归模型:

$$y_i = \mathbf{x}_i^T \mathbf{\beta}^* + \epsilon_i, \qquad i = 1, ..., n$$

其中 $x_1,...,x_n \in \mathbb{R}^p$ 是确定的样本值, $\boldsymbol{\beta}^* \in \mathbb{R}^p$ 是未知的系数向量, $\epsilon_1,...,\epsilon_n$ 是误差,它们独立同 $\mathcal{N}(0,\sigma^2)$ 分布。记 $\boldsymbol{x} = \left(x_1^T;...;x_n^T\right) \in \mathbb{R}^{n \times p}$, \boldsymbol{x} 的每一列互相独立, $\boldsymbol{y} = (y_1,...,y_n)^T \in \mathbb{R}^n$ 为输出向量。利用最小二乘法可拟合得到系数的估计:

$$\widehat{\beta} = (x^T x)^{-1} x^T y$$

同时,记模型在任意样本点 x_0 处的回归输出为 $\hat{f}(x_0) = x_0^T \hat{\beta}$ 。

(1) 回忆模型偏差的定义,在任意样本点 x_0 处,模型的偏差为:

$$Bias(\hat{f}(x_0)) = \mathbb{E}[\hat{f}(x_0)] - y(x_0)$$

其中 $y(x_0) = x_0^T \beta^*$ 为真实回归值。请证明 $Bias(\hat{f}(x_0)) = 0$,从而所有样本线性回归的平均偏差也为0,即:

$$\frac{1}{n}\sum_{i=1}^{n}Bias\left(\hat{f}(x_{i})\right)=0$$

(2) 现在我们考虑回归输出的方差。试证明:

$$\frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} Var\left(\hat{f}(x_i)\right) = \frac{\sigma^2 p}{n}$$

(3) 根据课上所讲均方误差与偏差和方差的关系,计算模型的期望测试误差 $\mathbb{E}\left[\frac{1}{n}\sum_{i=1}^{n}\left(y_{i}'-\hat{f}(x_{i})\right)^{2}\right]$ 。

其中, $y_1', ..., y_n'$ 是独立的测试集。

提示:

(2) 中将等式左边化为等价的矩阵形式,其中包括某个n×n矩阵的迹,可以简化计算。

10.2 计算机小实验 1:线性回归、岭回归和 LASSO 回归

请编写代码生成以下仿真数据,探索线性回归、岭回归和 LASSO 回归模型对共线性问题的表现。

$$y = 3x_1 + 2 + \varepsilon_1, x_1 = 1, ..., 20$$

 $x_2 = 0.05x_1 + \varepsilon_2$

$\varepsilon_1 \in N(0, 2.5), \varepsilon_2 \in N(0, 0.5)$

若我们将与 x_1 有强相关关系的噪声 x_2 误认为是一维特征(即输入特征变为了 $[x_1,x_2]$),请同学们尝试使用上述三种模型对y进行回归,并回答以下问题。

- (1) 请由仿真结果计算得到x1与x2的皮尔森相关系数。
- (2) 请多次生成数据,观察正则化系数为 1 情况下三种模型拟合参数的稳定性。

10.3 计算机小实验 2: 特征选择

附件 feature_selection_X.txt 中给出了 400 个组织样本数据,每一行是一维样本,每一列代表一维特征,feature_selection_Y.txt 中给出了样本对应的标签(1代表肿瘤组织,0代表正常组织)。请随机抽取_300个样本作为训练集,100个样本作为测试集。使用特征选择算法,挑选出区分不同组织的特征,利用分类器进行分类:

- (1) 分别用**类内类间距离和最大信息系数(互信息的另一种度量方式)的判据**选择 1, 5, 10, 20, 50, 100 个特征,用 Logistic 回归进行分类,并比较与不做特征选 择时候的模型预测效果;除此之外,请比较两种方法在这些特征个数时挑选 出的特征子集有多少特征是相同的;
- (2) 请简述前向算法的流程,使用**前向算法**进行特征选择,并使用 Logistic 回归作 为分类器。并比较与(1) 中选出特征的异同。
- (3) 决策树算法在学习过程中会自动选择特征。请使用决策树对数据进行分类,并观察比较决策树中用到的特征与(1)和(2)中选出的特征的重合程度。

提示:

最大信息系数的计算可以调用 minepy 库中的 MINE 模块; Logistic 回归和 决策树可以调用 sklearn 库。