

机器学习-第二章 回归

黄海广 副教授

2021年03月

本章目录

- 01 线性回归
- 02 梯度下降
- 03 正则化
- 04 回归的评价指标

1. 线性回归

01 线性回归

- 02 梯度下降
- 03 正则化
- 04 回归的评价指标

回归的概念

监督学习分为回归和分类

- ✓回归 (Regression、Prediction)
 - ✓ 如何预测上海浦东的房价?
 - ✓ 未来的股票市场走向?
- ✓ 分类 (Classification)

标签离散

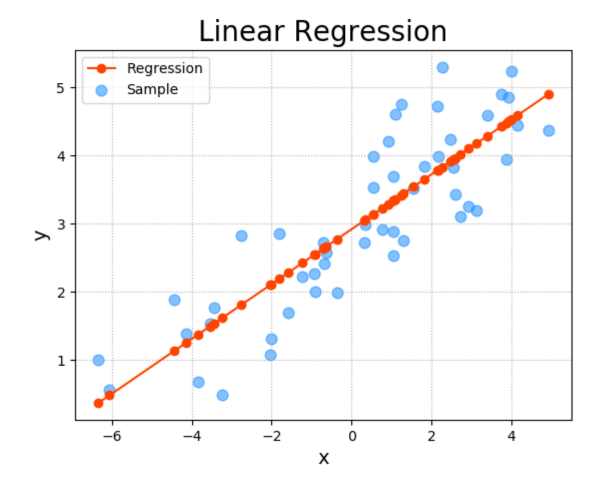
- ✓ 身高1.85m, 体重100kg的男人穿什么尺码的T恤?
- ✓ 根据肿瘤的体积、患者的年龄来判断良性或恶性?

标签连续

线性回归-概念

线性回归 (Linear Regression)

是一种通过属性的线性组合来进行预测的线性模型,其目的是找到一条直线或者一个平面或者更高维的超平面,使得预测值与真实值之间的误差最小化。



线性回归-符号约定

- *m* 代表训练集中样本的数量
- n 代表特征的数量
- x 代表特征/输入变量
- y 代表目标变量/输出变量

(x, y) 代表训练集中的样本

 $(x^{(i)}, y^{(i)})$ 代表第i个观察样本

h 代表学习算法的解决方案或函数也称为假设(hypothesis)

 $\hat{y} = h(x)$,代表预测的值

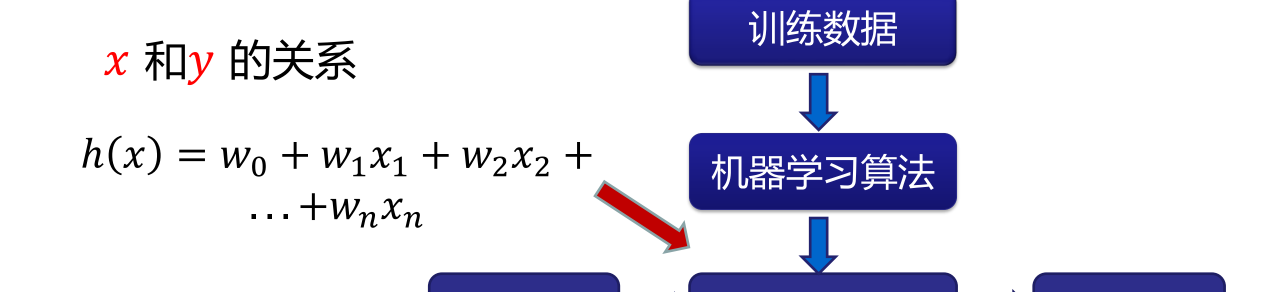
建筑面积	总层数	楼层	实用面积	房价
143.7	31	10	105	36200
162.2	31	8	118	37000
199.5	10	10	170	42500
96.5	31	13	74	31200

 $x^{(i)}$ 是特征矩阵中的第i行,是一个**向**量。

上图的:
$$x^{(2)} = \begin{bmatrix} 162.2 \\ 31 \\ 8 \\ 118 \end{bmatrix} \qquad y^{(2)} = 37000$$

 $x_j^{(i)}$ 代表特征矩阵中第 i 行的第 j 个特征上图的 $x_2^{(2)} = 31, x_3^{(2)} = 8$

线性回归-算法流程



预测结果

特征

可以设 $x_0 = 1$

 $\text{III: } h(x) = w_0 x_0 + w_1 x_1 + w_2 x_2 + \ldots + w_n x_n = w^T X$

注意: 若表达式 $h(x) = w_0 + w_1 x_1 + w_2 x_2 + ... + w_n x_n + b$, 则b可以融入到 w_0

线性回归-算法流程

$$h(x) = w_0 + w_1 x_1 + w_2 x_2 + \dots + w_n x_n$$

损失函数采用平方和损失:

$$l(x^{(i)}) = \frac{1}{2} (h(x^{(i)}) - y^{(i)})^2$$

要找到一组 $w(w_0, w_1, w_2, \ldots, w_n)$,

使得
$$J(w) = \frac{1}{2} \sum_{i=1}^{m} (h(x^{(i)}) - y^{(i)})^2$$

(残差平方和) 最小

损失函数(Loss Function)度量单样本预测的错误程度,损失函数值越小,模型就越好。常用的损失函数包括: 0-1损失函数、平方损失函数、绝对损失函数、对数损失函数等

代价函数(Cost Function)度量全部样本集的平均误差。常用的代价函数包括均方误差、均方根误差、平均绝对误差等。

目标函数(Object Function)代价函数和正则化函数,最终要优化的函数。

线性回归-最小二乘法(LSM)

要找到一组 $w(w_0, w_1, w_2, ..., w_n)$, 使得 $J(w) = \frac{1}{2} \sum_{i=1}^m (h(x^{(i)}) - y^{(i)})^2$

(残差平方和) 最小,即最小化: $\frac{\partial J(w)}{\partial w}$

将向量表达形式转为矩阵表达形式,则有 $J(w) = \frac{1}{2}(Xw - Y)^2$,其中X为m行n + 1列的矩阵(m为样本个数,n为特征个数),w为n + 1行1列的矩阵(包含了 w_0),Y为m行1列的矩阵,则 $J(w) = \frac{1}{2}(Xw - Y)^2 = \frac{1}{2}(Xw - Y)^T(Xw - Y)$

$$X = \begin{bmatrix} 1 & x_1^{(1)} & x_2^{(1)} & x_3^{(1)} & \dots & x_n^{(1)} \\ 1 & x_1^{(2)} & x_2^{(2)} & x_3^{(2)} & \dots & x_n^{(2)} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 1 & x_1^{(m)} & x_2^{(m)} & x_2^{(m)} & \dots & x_n^{(m)} \end{bmatrix} \quad Y = \begin{bmatrix} y^{(1)} \\ y^{(2)} \\ \vdots \\ y^{(m)} \end{bmatrix}$$

需要用到向量平方的性质:

$$\sum_{i} z_i^2 = z^T z$$

线性回归-最小二乘法(LSM)

为最小化,接下来对J(w)偏导,

$$\frac{\partial J(w)}{\partial w} = \frac{1}{2} \frac{\partial}{\partial w} (Xw - Y)^T (Xw - Y) = \frac{1}{2} \frac{\partial}{\partial w} (w^T X^T Xw - Y^T Xw - w^T X^T Y + Y^T Y)$$

由于中间两项互为转置:

$$\frac{\partial J(w)}{\partial w} = \frac{1}{2} \frac{\partial}{\partial w} (w^T X^T X w - 2w^T X^T Y + Y^T Y) = \frac{1}{2} (2X^T X w - 2X^T Y + 0)$$

$$= X^T X w - X^T Y$$

$$\diamondsuit \frac{\partial J(w)}{\partial w} = 0,$$

则有
$$w = (X^T X)^{-1} X^T Y$$

需要用到以下几个矩阵的求导法则:

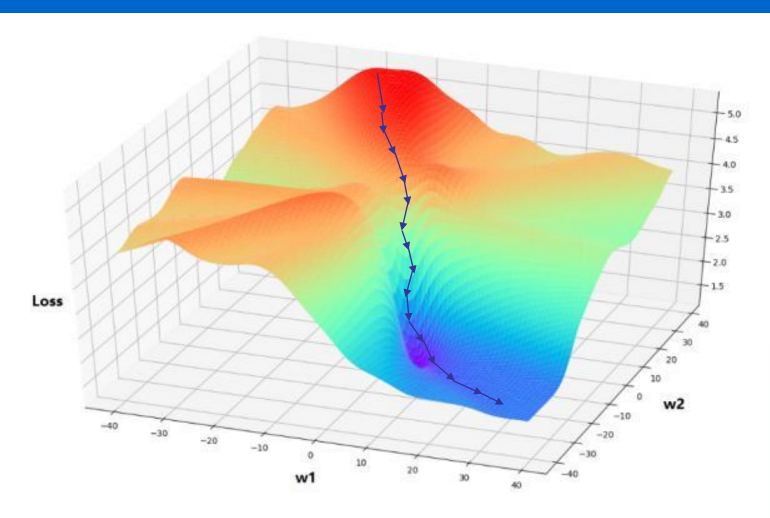
$$\frac{dX^TX}{dX} = 2X \quad \frac{dAX}{dX} = A^T$$

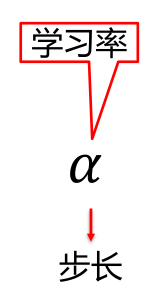
$$\frac{\partial X^T AX}{\partial X} = (A + A^T)X$$
 ,若A为对称阵, $\frac{\partial X^T AX}{\partial X} = 2AX$

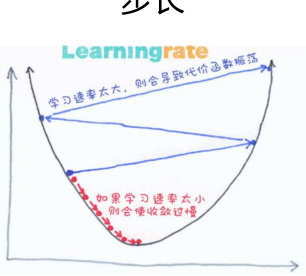
1. 线性回归

- 01 线性回归
- 02 梯度下降
- 03 正则化
- 04 回归的评价指标

梯度下降







批量梯度下降 (Batch Gradient Descent, BGD)

梯度下降的每一步中,都用到了所有的训练样本

随机梯度下降(Stochastic Gradient Descent,SGD)

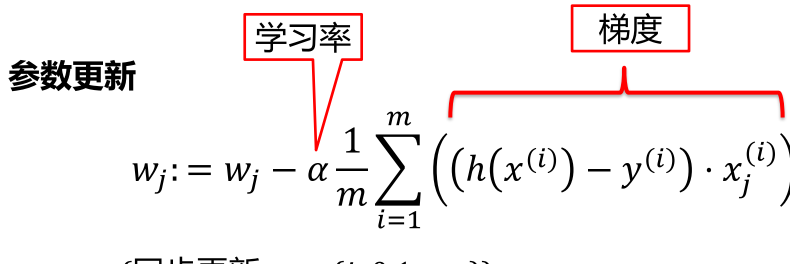
梯度下降的每一步中,用到一个样本,在每一次计算之后便更新参数,而不需要首先将所有的训练集求和

小批量梯度下降(Mini-Batch Gradient Descent,MBGD)

梯度下降的每一步中,用到了一定批量的训练样本

批量梯度下降 (Batch Gradient Descent)

梯度下降的每一步中,都用到了所有的训练样本



(同步更新w_j , (j=0,1,...,n))

随机梯度下降 (Stochastic Gradient Descent)

推导
$$w = w - \alpha \cdot \frac{\partial J(w)}{\partial w}$$
 $h(x) = w^T X = w_0 x_0 + w_1 x_1 + w_2 x_2 + \dots + w_n x_n$
$$J(w) = \frac{1}{2} (h(x^{(i)}) - y^{(i)})^2$$

$$\frac{\partial}{\partial w_j} J(w) = \frac{\partial}{\partial w_j} \frac{1}{2} (h(x^{(i)}) - y^{(i)})^2 = 2 \cdot \frac{1}{2} (h(x^{(i)}) - y^{(i)}) \cdot \frac{\partial}{\partial w_j} (h(x^{(i)}) - y^{(i)})$$

$$= (h(x^{(i)}) - y^{(i)}) \cdot \frac{\partial}{\partial w_j} (\sum_{i=0}^{n} (w_i x_i^{(i)} - y^{(i)}))$$

$$= (h(x^{(i)}) - y^{(i)})x_j^{(i)}$$

随机梯度下降 (Stochastic Gradient Descent)

梯度下降的每一步中,用到一个样本,在每一次计算之后便更新参数,而不需要首先将所有的训练集求和

参数更新

$$w_j := w_j - \alpha (h(x^{(i)}) - y^{(i)}) x_j^{(i)}$$
 (同步更新 w_j , $(j=0,1,...,n)$)

小批量梯度下降 (Mini-Batch Gradient Descent)

梯度下降的每一步中,用到了一定批量的训练样本

每计算常数b次训练实例,便更新一次参数 w

参数更新

$$w_j$$
: = $w_j - \alpha \frac{1}{b} \sum_{k=i}^{i+b-1} (h(x^{(k)}) - y^{(k)}) x_j^{(k)}$ (同步更新 w_j , $(j=0,1,...,n)$)

b=1 (随机梯度下降,SGD) b=m (批量梯度下降,BGD) b=batch_size, 通常是2的指 数倍,常见有32,64,128等。 (小批量梯度下降,MBGD)

梯度下降与最小二乘法比较

梯度下降:需要选择学习率 α ,需要多次迭代,当特征数量n大时也能较好适用,适用于各种类型的模型。

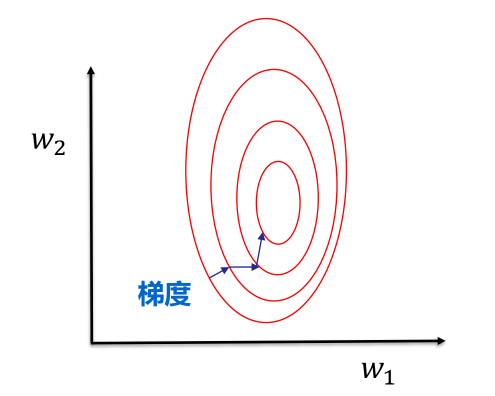
最小二乘法:不需要选择学习率 α ,一次计算得出,需要计算(X^TX)⁻¹,如果特征数量n较大则运算代价大,因为矩阵逆的计算时间复杂度为 $O(n^3)$,通常来说当n小于10000时还是可以接受的,只适用于线性模型,不适合逻辑回归模型等其他模型。

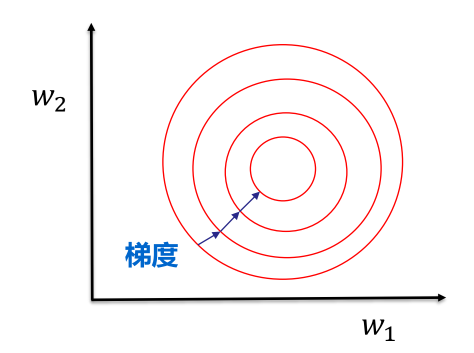
数据归一化/标准化

为什么要标准化/归一化?

提升模型精度:不同维度之间的特征在数值上有一定比较性,可以大大提高分类器的准确性。

加速模型收敛:最优解的寻优过程明显会变得平缓,更容易正确的收敛到最优解。





数据归一化/标准化

归一化 (最大-最小规范化)

$$x^* = \frac{x - x_{\min}}{x_{\max} - x_{\min}}$$

将数据映射到[0,1]区间

数据归一化的目的是使得各特征对目标变量的影响一致,会将特征数据进行伸缩变化,所以数据归一化是会改变特征数据分布的。

Z-Score标准化

$$x^* = \frac{x - \mu}{\sigma}$$

$$\sigma^{2} = \frac{1}{m} \sum_{i=1}^{m} (x^{(i)} - \mu)^{2}$$

$$\mu = \frac{1}{m} \sum_{i=1}^{m} x^{(i)}$$

处理后的数据均值为0,方差为1

数据标准化为了不同特征之间具备可比性,经过标准化变换之后的特征数据分布没有发生改变。

就是当数据特征取值范围或单位差异较大时,最好是做一下标准化处理。

数据归一化/标准化

需要做数据归一化/标准化

线性模型,如基于距离度量的模型包括KNN(K近邻)、K-means聚类、 感知机和SVM。另外,线性回归类的几个模型一般情况下也是需要做数 据归一化/标准化处理的。

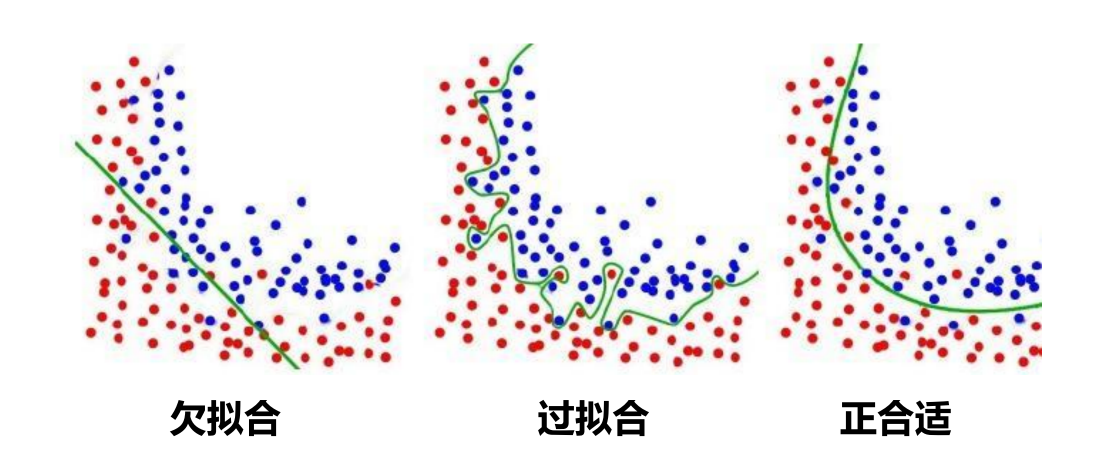
不需要做数据归一化/标准化

决策树、基于决策树的Boosting和Bagging等集成学习模型对于特征取值大小并不敏感,如随机森林、XGBoost、LightGBM等树模型,以及朴素贝叶斯,以上这些模型一般不需要做数据归一化/标准化处理。

3. 正则化

- 01 线性回归
- 02 梯度下降
- 03 正则化
- 04 回归的评价指标

过拟合和欠拟合



过拟合的处理

1.获得更多的训练数据

使用更多的训练数据是解决过拟合问题最有效的手段,因为更多的样本能够让模型学习到更多更有效的特征,减小噪声的影响。

2.降维

即丢弃一些不能帮助我们正确预测的特征。可以是手工选择保留哪些特征,或者使用一些模型选择的算法来帮忙(例如PCA)。

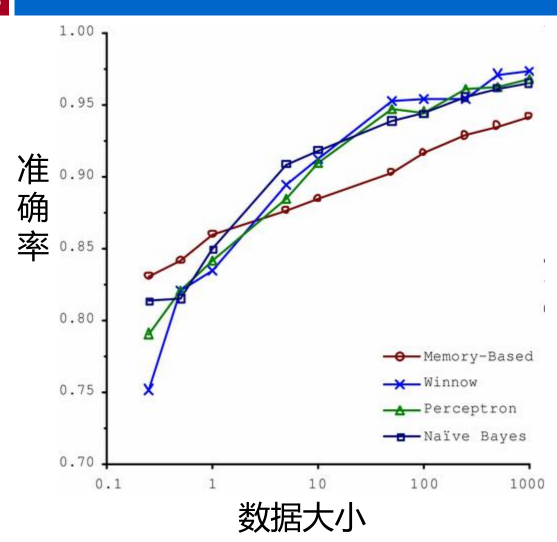
3.正则化

正则化(regularization)的技术,保留所有的特征,但是减少参数的大小(magnitude),它可以改善或者减少过拟合问题。

4.集成学习方法

集成学习是把多个模型集成在一起,来降低单一模型的过拟合风险。

数据决定一切



通过这张图可以看出, 各种不同算法在输入的 数据量达到一定级数后,都有相近的高准确度 。于是诞生了机器学习 界的名言:

成功的机器学习应用不是拥有最好的算法,而是拥有最多的数据!

欠拟合的处理

1.添加新特征

当特征不足或者现有特征与样本标签的相关性不强时,模型容易出现欠拟合。通 过挖掘组合特征等新的特征,往往能够取得更好的效果。

2.增加模型复杂度

简单模型的学习能力较差,通过增加模型的复杂度可以使模型拥有更强的拟合能力。例如,在线性模型中添加高次项,在神经网络模型中增加网络层数或神经元个数等。

3.减小正则化系数

正则化是用来防止过拟合的,但当模型出现欠拟合现象时,则需要有针对性地减小正则化系数。

正则化

 L_1 正则化: $J(w) = \frac{1}{2} \sum_{i=1}^{m} (h(x^{(i)}) - y^{(i)})^2 + \lambda \sum_{j=1}^{n} |w_j|$, Lasso Regression (Lasso回归)

 L_2 正则化: $J(w) = \frac{1}{2} \sum_{i=1}^{m} (h(x^{(i)}) - y^{(i)})^2 + \lambda \sum_{j=1}^{n} w_j^2$, Ridge Regression (岭回归)

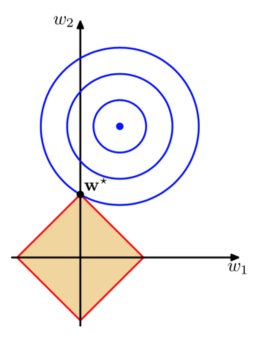
Elastic Net: $J(w) = \frac{1}{2} \sum_{i=1}^{m} (h(x^{(i)}) - y^{(i)})^2 + \lambda(\rho \cdot \sum_{j=1}^{n} |w_j| + (1 - \rho) \cdot \sum_{j=1}^{n} w_j^2)$

(弹性网络)

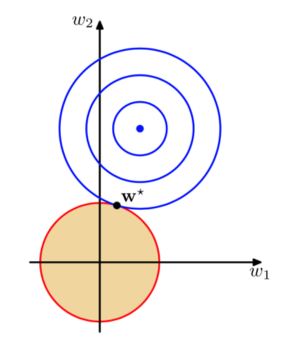
其中:

- λ为正则化系数,调整正则化项与训练误 差的比例, λ>0。
- 1≥ ρ ≥0为比例系数,调整 L_1 正则化与 L_2 正则化的比例。

正则化



L₁正则化是 指在损失函 数中加入权 值向量w的绝 对值之和, L₁的功能是 使权重稀疏



在损失函数中加入权值向量w的平方和,L₂的功能是使权重平滑。

L_1 正则化可以产生稀疏模型

L_2 正则化可以防止过拟合

图上面中的蓝色轮廓线是没有正则化损失函数的等高线,中心的蓝色点为最优解,左图、右图分别为 L_1 、 L_2 正则化给出的限制。

可以看到在正则化的限制之下, L_2 正则化给出的最优解 w^* 是使解更加靠近原点,也就是说 L_2 正则化能降低参数范数的总和。 L_1 正则化给出的最优解 w^* 是使解更加靠近某些轴,而其它的轴则为0,所以 L_1 正则化能使得到的参数稀疏化。

4. 回归的评价指标

- 01 线性回归
- 02 梯度下降
- 03 正则化
- 04 回归的评价指标

回归的评价指标

均方误差 (Mean Square Error, MSE)

$$MSE = \frac{1}{m} \sum_{i=1}^{m} (y^{(i)} - \hat{y}^{(i)})^2$$

均方根误差 RMSE(Root Mean Square Error, RMSE)

$$RMSE(y, \hat{y}) = \sqrt{\frac{1}{m} \sum_{i=1}^{m} (y^{(i)} - \hat{y}^{(i)})^2}$$

平均绝对误差 (Mean Absolute Error,MAE)

$$MAE(y, \widehat{y}) = \frac{1}{m} \sum_{i=1}^{n} \left| y^{(i)} - \widehat{y}^{(i)} \right|$$

其中, $y^{(i)}$ 和 $\hat{y}^{(i)}$ 分别表示第i个样本的真实值和预测值,m为样本个数。

回归的评价指标

R方 [RSquared(r2score)]

$$R^{2}(y,\widehat{y}) = 1 - \frac{\sum_{i=0}^{m} (y^{(i)} - \widehat{y}^{(i)})^{2}}{\sum_{i=0}^{m} (y^{(i)} - \overline{y})^{2}} = \frac{SSR}{SST}$$

$$= 1 - \frac{SSE}{SST}$$

$$R^{2}(y,\widehat{y}) = 1 - \frac{\sum_{i=0}^{m} (y^{(i)} - \widehat{y}^{(i)})^{2}/m}{\sum_{i=0}^{m} (y^{(i)} - \overline{y})^{2}/m}$$

$$= 1 - \frac{MSE}{Var}$$

越接近于1,说明模型拟合得越好

$$SSR = \sum_{i=0}^{m} (\hat{y}^{(i)} - \overline{y})^{2}$$

$$SSE = \sum_{i=0}^{m} (y^{(i)} - \hat{y}^{(i)})^{2}$$

$$SST = \sum_{i=0}^{m} (y^{(i)} - \overline{y})^{2}$$

其中, $y^{(i)}$ 和 $\hat{y}^{(i)}$ 分别表示第i个样本的真实值和预测值,m为样本个数。

参考文献

- 1. Prof. Andrew Ng. Machine Learning. Stanford University
- 2. 《统计学习方法》,清华大学出版社,李航著,2019年出版
- 3. 《机器学习》,清华大学出版社,周志华著,2016年出版
- 4. Christopher M. Bishop, Pattern Recognition and Machine Learning, Springer-Verlag, 2006
- 5. Stephen Boyd, Lieven Vandenberghe, Convex Optimization, Cambridge University Press, 2004

