菊安酱的机器学习第7期

菊安酱的直播问: https://live.bilibili.com/14988341

每周一晚8:00 菊安酱和你不见不散哦~(^o^)/~

更新日期: 2018-12-17

作者: 菊安酱

课件内容说明:

• 本文为作者原创,转载请注明作者和出处

- 如果想获得此课件及完整视频,可扫描下方二维码,回复"k"进群
- 若有任何疑问,请给作者留言。



12期完整版课纲

直播时间:每周一晚8:00

直播内容:

时间	期数	算法
2018/11/05	第1期	k-近邻算法
2018/11/12	第2期	决策树
2018/11/19	第3期	朴素贝叶斯
2018/11/26	第4期	Logistic回归
2018/12/03	第5期	支持向量机
2018/12/10	第6期	AdaBoost 算法
2018/12/17	第7期	线性回归
2018/12/24	第8期	树回归
2018/12/31	第9期	K-均值聚类算法
2019/01/07	第10期	Apriori 算法
2019/01/14	第11期	FP-growth 算法
2019/01/21	第12期	奇异值分解SVD

线性回归

菊安酱的机器学习第7期

12期完整版课纲

线性回归

- 一、什么是回归
- 二、线性回归
 - 1. 简单线性回归
 - 2. 多元线性回归
 - 3. 线性回归的损失函数
 - 4. 简单线性回归的python实现
 - 4.1 导入相关包
 - 4.2 导入数据集并探索数据
 - 4.3 构建辅助函数
 - 4.5 计算回归系数
 - 4.6 绘制最佳拟合直线
 - 4.7 计算相关系数
- 三、局部加权线性回归
 - 1. 构建LWLR函数
 - 2. 不同k值的结果图
- 四、案例: 预测鲍鱼的年龄
 - 1. 导入数据集
 - 2. 切分训练集和测试集
 - 3. 构建辅助函数
 - 4. 构建加权线性模型

我们前6期的内容都在讲解分类问题,这一期我们正式进入回归问题。虽然分类问题和回归问题都属于机器学习有监督算法的范畴,但实际上,回归问题要远比分类问题复杂。首先是关于输出结果的对比,分类模型最终输出的结果是离散型变量,而离散变量本身包含信息量较少,其本身并不具备代数运算性质,因此其评价指标体系也较为简单,最常用的就是混淆矩阵和ROC曲线。而回归问题最终输出的是连续变量,其本身不仅能够进行代数运算,而且还具有统计学意义的分布特征,因此其评价指标将更为复杂。同时在描绘客观事物规律上,回归问题是一种更加"精致"的方法,希望对事物运行的更底层原理进行挖掘,也就是说回归类问题的模型更加全面、完善地描绘事物客观规律,从而能够得出更加细粒度的结论。因此回归问题的模型往往更加复杂,建模需要的数据所提供的信息量也越多,进而在建模过程中可能遇到的问题也越多。

一、什么是回归

回归的目的是预测数值型的目标值。最直接的办法是依据输入写出一个目标值的计算公式。假如你想要预测某位小姐姐男友汽车的功率大小,可能会这么计算:

HorsePower = 0.0015*annualSalary - 0.99*hoursListeningToPublicRadio

翻译成中文就是:

小姐姐男友汽车功率
$$= 0.0015*$$
 男友年薪 $-0.99*$ 收听公共广播时间

这就是所谓的**回归方程**(regression equation),其中的0.0015和-0.99称作**回归系数**(regression weights),求这些回归系数的过程就是回归。一旦有了这些回归系数,再给定输入值,我们计算出回归系数与输入值的乘积之和,就可以得到最后的预测值。

回归分为线性回归和非线性回归,上述功率计算公式也可以写做:

HorsePower = 0.0015* annual Salary/hoursListening To Public Radio

这就是一个非线性回归的例子,但我们不对此做深入讨论。这里主要讨论的是线性回归。

二、线性回归

1. 简单线性回归

简单线性回归也叫一元线性回归, 先来看一元线性方程:

$$y = b + wx$$

这个直线方程相信大家都不陌生,这就是最简单的线性回归模型。其中,w是直线的**斜率**,b是直线的**截距**。 写成矩阵形式为:

$$y = \boldsymbol{X}^T \boldsymbol{\omega}$$

其中

$$oldsymbol{X} = egin{bmatrix} x_0 \ x_1 \end{bmatrix} \;\; (\diamondsuit x_0 = 1), \;\; oldsymbol{\omega} = egin{bmatrix} b \ w \end{bmatrix}$$

假如我们有m个训练样本,则

$$m{X}^T = egin{bmatrix} x_0^1, x_1^1 \ x_0^2, x_1^2 \ \dots \ x_0^m, x_1^m \end{bmatrix}$$

2. 多元线性回归

多元线性方程:

$$y = w_0 + w_1 x_1 + w_2 x_2 + \ldots + w_n x_n$$

写成矩阵形式为:

$$y = \boldsymbol{X}^T \boldsymbol{\omega}$$

假如我们有m个训练样本,则

$$oldsymbol{X}^T = egin{bmatrix} x_0^1, x_1^1, \dots, x_n^1 \ x_0^2, x_1^2, \dots, x_n^2 \ \dots \ x_0^m, x_1^m, \dots, x_n^m \end{bmatrix}, oldsymbol{\omega} = egin{bmatrix} w_0 \ w_1 \ \dots \ w_n \end{bmatrix}$$

3. 线性回归的损失函数

在第4期逻辑回归中有跟大家提到过损失函数。损失函数其实就是衡量预测值与真实值之间的差距的函数。这里采用平方误差作为线性回归的损失函数:

$$egin{aligned} SSE &= \sum_{i=1}^m (y_i - \hat{y_i})^2 \ &= \sum_{i=1}^m (y_i - x_i^T w)^2 \end{aligned}$$

【注】用平方而没用误差绝对值是因为:平方对于后续求导比较方便。

用矩阵表示可以写做:

$$(y - \boldsymbol{X}w)^T (y - \boldsymbol{X}w)$$

对w求导,得到 $X^T(y-Xw)$,令其等于0,解出w如下:

$$\hat{w} = (\boldsymbol{X}^T \boldsymbol{X})^{-1} \boldsymbol{X}^T y$$

【公式推导过程,见完整版视频】

上述的求解过程称为最小二乘法 (ordinary least squares) ,简称OLS。

Python中对于矩阵的各种操作可以通过Numpy库的一些方法来实现,非常方便。但在这个代码实现中需要注意: **X矩阵不能为奇异矩阵,否则是无法求解矩阵的逆的**。

【补充】

名称	英文	公式	别称	英文
残差平方和 SSE	Sum of Squares for Error	SSE = $\sum_{i=1}^m (y_i - \hat{y_i})^2$	剩余平方和 RSS	residual sum of squares
回归平方和 SSR	Sum of Squares for Regression	SSR = $\sum_{i=1}^{m} (\hat{y_i} - \bar{y})^2$	解释平方和 ESS	explained sum of squares
总离差平方 和SST	Sum of Squares for Total	$SST = \sum_{i=1}^{m} (y_i - \bar{y})^2$	总离差平方 和TSS	total sum of squares

$$SST = SSR + SSE \ R^2 = rac{SSR}{SST} = 1 - rac{SSE}{SST}$$

4. 简单线性回归的python实现

4.1 导入相关包

```
import numpy as np
import pandas as pd
import matplotlib.pyplot as plt
plt.rcParams['font.sans-serif']=['simhei']
%matplotlib inline
```

4.2 导入数据集并探索数据

```
ex0 = pd.read_table('ex0.txt',header=None)
ex0.head()
ex0.shape
```

4.3 构建辅助函数

```
"""函数功能: 输入DF数据集(最后一列为标签),返回特征矩阵和标签矩阵"""
def get_Mat(dataSet):
    xMat = np.mat(dataSet.iloc[:,:-1].values)
    yMat = np.mat(dataSet.iloc[:,-1].values).T
    return xMat,yMat
```

```
#查看函数运行结果
xMat,yMat = get_Mat(ex0)
```

```
"""函数功能: 数据集可视化"""

def plotShow(dataSet):
    xMat,yMat=get_Mat(dataSet)
    plt.scatter(xMat.A[:,1],yMat.A,c='b',s=5)
    plt.show()
```

```
#可视化ex0数据集
plotShow(ex0)
```

4.5 计算回归系数

说明: det(A)指的是矩阵A的行列式 (determinant) ,如果det(A)=0,则说明矩阵A是奇异矩阵,不可逆。

```
ws = standRegres(ex0)
ws
```

4.6 绘制最佳拟合直线

```
MY MATERIAL MATERIAL
```

```
#绘制ex0数据集的散点图和最佳拟合直线
plotReg(ex0)
```

4.7 计算相关系数

在python中,Numpy库提供了相关系数的计算方法:可以通过函数np.corrcoef(yEstimate,yActual)来计算预测值和真实值之间的相关性。这里需要保证的是,输入的两个参数都是**行向量**。

```
xMat,yMat =get_Mat(ex0)
ws=standRegres(ex0)
yHat = xMat*ws
np.corrcoef(yHat.T,yMat.T) #保证两个都是行向量
```

该矩阵包含所有两两组合的相关系数。可以看到,对角线上全部为1.0,因为自身匹配肯定是最完美的,而yHat和yMat的相关系数为0.98。看起来似乎是一个不错的结果。但是仔细观察数据集,会发现数据呈现有规律的波动,但是直线似乎没有很好的捕捉到这些波动。

三、局部加权线性回归

线性回归的一个问题时有可能出现欠拟合现象,为了解决这个问题,我们可以采用的一个方法是**局部加权线性回归** (Locally Weighted Linear Regression),简称**LWLR**。该算法思想就是给带预测点附近的每个点赋予一定的权重,然后按照简单线性回归求解w方法求解。与KNN一样,这种算法每次预测均需要实现选取出对应的数据子集。该算法解出回归系数w的形式如下:

$$\hat{w} = (\boldsymbol{X}^T \boldsymbol{W} \boldsymbol{X})^{-1} \boldsymbol{X}^T \boldsymbol{W} y$$

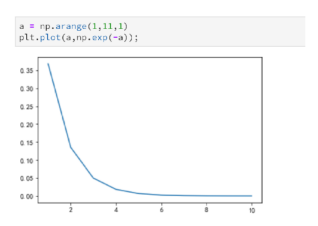
其中,W是一个矩阵,用来给每个数据点赋予权重。

【推导过程,完整版课件里面会讲~】

LWLR使用"核"(与支持向量机中的核类似)来对附近的点赋予更高的权重。核的类型可以自由选择,最常用的就是**高斯核**,高斯核对应的权重如下:

$$w(i,i) = exp\left[rac{|x^i-x|^2}{-2k^2}
ight]$$

这样我们就构建了一个只含对角元素的权重矩阵W,并且点x与x(i)越近,w(i,i)将会越大。



这个公式包含一个需要用户指定的参数k,它决定了对附件的带你赋予多大的权重,这也是使用局部加权线性回归 (LWLR) 时唯一需要考虑的参数。下面我们来看一下不同参数k与权重的关系。

```
#此段代码供大家参考

xMat,yMat = get_Mat(ex0)

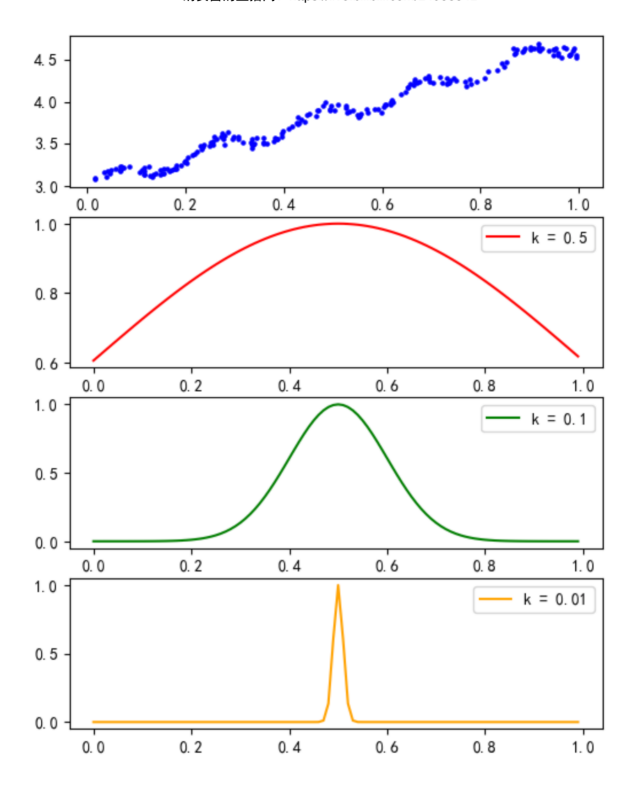
x=0.5

xi = np.arange(0,1.0,0.01)

k1,k2,k3=0.5,0.1,0.01
```

```
w1 = np.exp((xi-x)**2/(-2*k1**2))
w2 = np.exp((xi-x)**2/(-2*k2**2))
w3 = np.exp((xi-x)**2/(-2*k3**2))
#创建画布
fig = plt.figure(figsize=(6,8),dpi=100)
#子画布1,原始数据集
fig1 = fig.add_subplot(411)
plt.scatter(xMat.A[:,1],yMat.A,c='b',s=5)
#子画布2, w=0.5
fig2 = fig.add_subplot(412)
plt.plot(xi,w1,color='r')
plt.legend(['k = 0.5'])
#子画布3, w=0.1
fig3 = fig.add_subplot(413)
plt.plot(xi,w2,color='g')
plt.legend(['k = 0.1'])
#子画布4, w=0.01
fig4 = fig.add_subplot(414)
plt.plot(xi,w3,color='orange')
plt.legend(['k = 0.01'])
plt.show()
```

运行结果如下所示:



这里假定我们预测的点是x=0.5,最上面的图是原始数据集,从下面三张图可以看出随着k的减小,被用于训练模型的数据点越来越少。

1. 构建LWLR函数

这个过程与简单线性函数的基本一致,唯一不同的是加入了权重weights,这里我将权重参数求解和预测yHat放在了一个函数里面。

....

```
函数功能: 计算局部加权线性回归的预测值
参数说明:
   testMat:测试集
   xMat:训练集的特征矩阵
   yMat:训练集的标签矩阵
返回:
   yHat: 函数预测值
def LWLR(testMat,xMat,yMat,k=1.0):
   n=testMat.shape[0]
   m=xMat.shape[0]
   weights =np.mat(np.eye(m))
   vHat = np.zeros(n)
   for i in range(n):
       for j in range(m):
           diffMat = testMat[i]-xMat[j]
           weights[j,j]=np.exp(diffMat*diffMat.T/(-2*k**2))
       xTx = xMat.T*(weights*xMat)
       if np.linalg.det(xTx)==0:
           print('矩阵为奇异矩阵,不能求逆')
           return
       ws = xTx.I*(xMat.T*(weights*yMat))
       yHat[i]= testMat[i]*ws
   return yHat
```

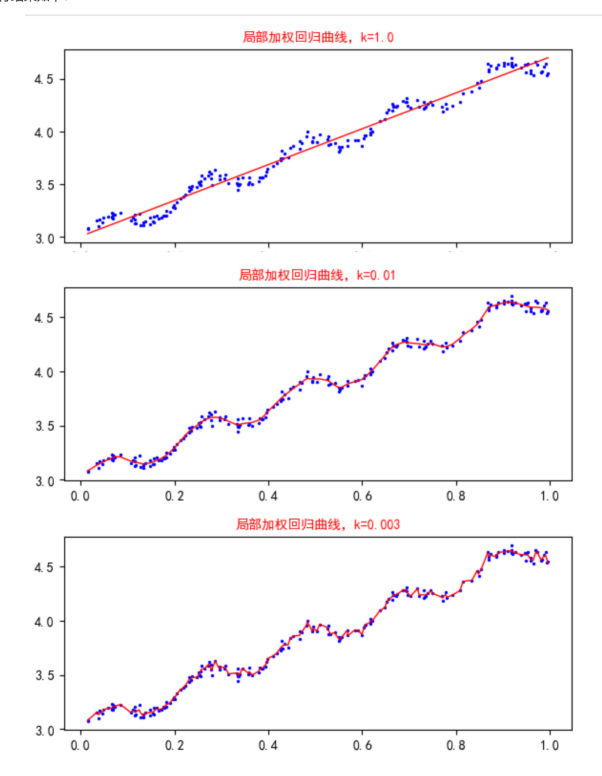
2. 不同k值的结果图

我们调整k值,然后查看不同k值对模型的影响

```
xMat,yMat = get_Mat(ex0)
#将数据点排列 (argsort()默认升序排列,返回索引)
srtInd = xMat[:,1].argsort(0)
xSort=xMat[srtInd][:,0]
#计算不同k取值下的y估计值yHat
yHat1 = LWLR(xMat,xMat,yMat,k=1.0)
yHat2 = LWLR(xMat,xMat,yMat,k=0.01)
yHat3 = LWLR(xMat,xMat,yMat,k=0.003)
fig = plt.figure(figsize=(6,8),dpi=100)
#子图1绘制k=1.0的曲线
fig1=fig.add_subplot(311)
plt.scatter(xMat[:,1].A,yMat.A,c='b',s=2)
plt.plot(xSort[:,1],yHat1[srtInd],linewidth=1,color='r')
plt.title('局部加权回归曲线, k=1.0', size=10, color='r')
#子图2绘制k=0.01的曲线
fig2=fig.add_subplot(312)
plt.scatter(xMat[:,1].A,yMat.A,c='b',s=2)
plt.plot(xSort[:,1],yHat2[srtInd],linewidth=1,color='r')
plt.title('局部加权回归曲线, k=0.01', size=10, color='r')
```

```
#子图3绘制k=0.003的曲线
fig3=fig.add_subplot(313)
plt.scatter(xMat[:,1].A,yMat.A,c='b',s=2)
plt.plot(xSort[:,1],yHat3[srtInd],linewidth=1,color='r')
plt.title('局部加权回归曲线, k=0.003',size=10,color='r')
#调整子图的问距
plt.tight_layout(pad=1.2)
plt.show()
```

运行结果如下:



这三个图是不同平滑值绘出的局部加权线性回归结果。当k=1.0时,模型的效果与最小二乘法差不多;k=0.01时,该模型基本上已经挖出了数据的潜在规律,当继续减小到k=0.003时,会发现模型考虑了太多的噪音,进而导致了过拟合现象。

#四种模型相关系数比较

np.corrcoef(yHat.T,yMat.T) #最小二乘法
np.corrcoef(yHat1.T,yMat.T) #k=1.0模型
np.corrcoef(yHat2.T,yMat.T) #k=0.01模型
np.corrcoef(yHat3.T,yMat.T) #k=0.003模型

局部加权线性回归也存在一个问题——增加了计算量,因为它对每个点预测都要使用整个数据集。从不同k值的结果图中可以看出,当k=0.01时模型可以很好地拟合数据潜在规律,但是同时看一下,k值与权重关系图,可以发现,当k=0.01时,大部分数据点的权重都接近0,也就是说他们基本上可以不用带入计算。所以如果一开始就能去掉这些数据点的计算,那么就可以大大减少程序的运行时间了,从而缓解计算量增加带来的问题。后面我们会讲解这个操作。

四、案例: 预测鲍鱼的年龄

接下来,我们将回归用于真实数据。此案例所用数据集来自UCI数据集,记录了鲍鱼(一种介壳类水生生物)的一些相关属性,根据这些属性来预测鲍鱼的年龄。



鲍鱼年龄的计算主要是通过一些比较容易获得的量测数据,以及通过锥体切割贝壳,染色并在显微镜下数出环数来确定的 - 这是一项无聊且耗时的任务(数据提供者的吐槽……)。

Name	数据类型	单位	描述
性别	离散型		公, 母, 婴儿 (1,-1,0)
长度	连续型	毫米	贝壳最长的部分
直径	连续型	毫米	垂直于长度
高度	连续型	毫米	売里的肉的高度
整体重量	连续型	克	整个鲍鱼的重量
肉重量	连续型	克	鲍鱼肉的重量
内脏重量	连续型	克	内脏的重量 (去血后)
売重	连续型	克	干了之后的壳重
年龄	整数型		鲍鱼的年龄

1. 导入数据集

```
abalone = pd.read_table('abalone.txt',header=None)
abalone.columns=['性别','长度','直径','高度','整体重量','肉重量','内脏重量','壳重','年龄']
abalone.head()
abalone.shape
abalone.info()
```

2. 切分训练集和测试集

```
M数功能: 切分训练集和测试集

参数说明:
    dataSet: 原始数据集
    rate:训练集比例

返回:
    train,test: 切分好的训练集和测试集

"""

def randSplit(dataSet,rate):
    m = dataSet.shape[0]
    n = int(m*rate)
    train = dataSet.iloc[:n,:]
    test = dataSet.iloc[n:m,:]
    test.index=range(test.shape[0])
    return train,test
```

```
train,test = randSplit(abalone,0.8)
train.head()
train.shape
test.head()
test.shape
```

3. 构建辅助函数

```
M数功能: 计算误差平方和SSE
参数说明:
    yMat: 真实值
    yHat: 估计值
返回:
    SSE: 误差平方和

"""

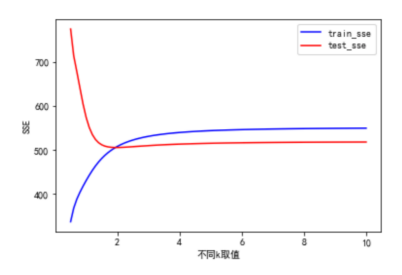
def sseCal(yMat, yHat):
    sse = ((yMat.A.flatten()-yHat)**2).sum()
    return sse
```

4. 构建加权线性模型

因为数据量太大, 计算速度极慢, 所以此处选择前100个数据作为训练集, 第100-200个数据作为测试集。

```
函数功能:绘制不同k取值下,训练集和测试集的SSE曲线
def showPlot(abalone):
   abX,abY = get_Mat(abalone)
   train_sse = []
   test_sse = []
   for k in np.arange(0.5,10.1,0.1):
       yHat1 = LWLR(abx[:99], abx[:99], aby[:99], k)
       sse1 = sseCal(abY[:99], yHat1)
       train_sse.append(sse1)
       yHat2 = LWLR(abX[100:199],abX[:99],abY[:99],k)
       sse2 = sseCal(abY[100:199], yHat2)
       test_sse.append(sse2)
   plt.plot(np.arange(0.5,10.1,0.1),train_sse,color='b')
   plt.plot(np.arange(0.5,10.1,0.1),test_sse,color='r')
   plt.xlabel('不同k取值')
   plt.ylabel('SSE')
   plt.legend(['train_sse','test_sse'])
```

运行结果:



【以下将会在完整版视频中给大家讲解】

数学公式的推导过程

五、岭回归

六、lasso

七、向前逐步回归

八、案例: 预测乐高玩具套装的价格

其他

- 菊安酱的直播间: https://live.bilibili.com/14988341
- 下周一 (2018/12/24) 将讲解树回归,欢迎各位进入菊安酱的直播间观看直播
- 如有问题,可以给我留言哦~