哈尔滨工业大学计算机科学与技术学院

实验报告

课程名称: 机器学习

课程类型:必修

实验题目: 多项式拟合正弦函数

学号: 1160300314

姓名: 朱明彦

一、实验目的

掌握最小二乘法求解(无惩罚项的损失函数),掌握增加惩罚项(2范数)的损失函数优化,梯度下降 法、共轭梯度法,理解过拟合、客服过拟合的方法(如增加惩罚项、增加样本)。

二、实验要求及实验环境

实验要求

- 1. 生成数据,加入噪声;
- 2. 用高阶多项式函数拟合曲线;
- 3. 用解析解求解两种loss的最优解(无正则项和有正则项)
- 4. 优化方法求解最优解(梯度下降, 共轭梯度);
- 5. 用你得到的实验数据,解释过拟合。
- 6. 用不同数据量,不同超参数,不同的多项式阶数,比较实验效果。
- 7. 语言不限,可以用matlab,python。求解解析解时可以利用现成的矩阵求逆。梯度下降,共轭梯度要求自己求梯度,迭代优化自己写。不许用现成的平台,例如pytorch,tensorflow的自动微分工具。

实验环境

- OS: Microsoft Windows 10.0.17134
- Python 3.6.4

三、设计思想(本程序中用到的主要算法及数据结构)

算法原理

1、生成数据算法

主要是利用 $sin(2\pi x)$ 函数产生样本,其中x均匀分布在[0,1]之间,对于每一个目标值 $t=sin(2\pi x)$ 增加一个0均值,方差为0.5的高斯噪声。

2、利用高阶多项式函数拟合曲线(不带惩罚项)

利用训练集合,对于每个新的 \hat{x} ,预测目标值 \hat{t} 。采用多项式函数进行学习,即利用式(1)来确定参数w,假设阶数m已知。

$$y(x,w) = w_0 + w_1 x + \dots + w_m x^m = \sum_{i=0}^m w_i x^i$$
 (1)

采用最小二乘法,即建立误差函数来测量每个样本点目标值t与预测函数y(x,w)之间的误差,误差函数即式(2)

$$E(\mathbf{w}) = \frac{1}{2} \sum_{i=1}^{N} \{y(x_i, \mathbf{w}) - t_i\}^2$$
 (2)

将上式写成矩阵形式如式(3)

$$E(\mathbf{w}) = \frac{1}{2} (\mathbf{X}\mathbf{w} - \mathbf{T})' (\mathbf{X}\mathbf{w} - \mathbf{T})$$
(3)

其中

$$\mathbf{X} = egin{bmatrix} 1 & x_1 & \cdots & x_1^m \ 1 & x_2 & \cdots & x_2^m \ dots & dots & \ddots & dots \ 1 & x_N & \cdots & x_N^m \end{bmatrix}, \mathbf{w} = egin{bmatrix} w_0 \ w_1 \ dots \ w_m \end{bmatrix}, \mathbf{T} = egin{bmatrix} t_1 \ t_2 \ dots \ t_N \end{bmatrix}$$

通过将上式求导我们可以得到式(4)

$$\frac{\partial E}{\partial \mathbf{w}} = \mathbf{X'Xw} - \mathbf{X'T} \tag{4}$$

$$\Rightarrow \frac{\partial E}{\partial \mathbf{w}} = 0$$
我们有式(5)即为 \mathbf{w}^*

$$\mathbf{w}^* = (\mathbf{X}'\mathbf{X})^{-1}\mathbf{X}'\mathbf{T} \tag{5}$$

3、带惩罚项的多项式函数拟合曲线

在不带惩罚项的多项式拟合曲线时,在参数多时 \mathbf{w}^* 具有较大的绝对值,本质就是发生了过拟合。对于这种过拟合,我们可以通过在优化目标函数式(3)中增加 \mathbf{w} 的惩罚项,因此我们得到了式(6)。

$$\widetilde{E}(\mathbf{w}) = \frac{1}{2} \sum_{i=1}^{N} \{y(x_i, \mathbf{w}) - t_i\}^2 + \frac{\lambda}{2} ||\mathbf{w}||^2$$
 (6)

同样我们可以将式(6)写成矩阵形式, 我们得到式(7)

$$\widetilde{E}(\mathbf{w}) = \frac{1}{2} [(\mathbf{X}\mathbf{w} - \mathbf{T})'(\mathbf{X}\mathbf{w} - \mathbf{T}) + \lambda \mathbf{w}'\mathbf{w}]$$
(7)

对式(7)求导我们得到式(8)

$$\frac{\partial \widetilde{E}}{\partial \mathbf{w}} = \mathbf{X'Xw} - \mathbf{X'T} + \lambda \mathbf{w}$$
 (8)

令 $\frac{\partial \widetilde{E}}{\partial \mathbf{w}} = 0$ 我们得到 \mathbf{w}^* 即式(9),其中 \mathbf{I} 为单位阵。

$$\mathbf{w}^* = (\mathbf{X'X} + \lambda \mathbf{I})^{-1} \mathbf{X'T}$$
(9)

4、梯度下降法求解最优解

对于 $f(\mathbf{x})$ 如果在 $\mathbf{x_i}$ 点可微且有定义,我们知道顺着梯度 $\nabla f(\mathbf{x_i})$ 为增长最快的方向,因此梯度的反方向 $-\nabla f(\mathbf{x_i})$ 即为下降最快的方向。因而如果有式(10)对于 $\alpha>0$ 成立,

$$\mathbf{x_{i+1}} = \mathbf{x_i} - \alpha \nabla f(\mathbf{x_i}) \tag{10}$$

$$f(\mathbf{x_0}) \geq f(\mathbf{x_1}) \geq \dots$$

因此,如果顺利我们可以得到一个 $f(\mathbf{x_n})$ 收敛到期望的最小值,**当然对于我们此次实验很大可能性可以收敛到最小值**。

5、共轭梯度法求解最优解

共轭梯度法解决的主要是形如 $\mathbf{A}\mathbf{x}=\mathbf{b}$ 的线性方程组解的问题,其中 \mathbf{A} 必须是对称的、正定的。 求解的方法就是我们先猜一个解 \mathbf{x}_0 ,然后取梯度的反方向 $\mathbf{p}_0=\mathbf{b}-\mathbf{A}\mathbf{x}$,在n维空间的基中 \mathbf{p}_0 要与其与的基共轭并且为初始残差。

然后对于第k步的残差 $\mathbf{r_k} = \mathbf{b} - \mathbf{A}\mathbf{x}$, $\mathbf{r_k}$ 为 $\mathbf{x} = \mathbf{x_k}$ 时的梯度反方向。由于我们仍然需要保证 $\mathbf{p_k}$ 彼此共轭。因此我们通过当前的残差和之前所有的搜索方向来构建 $\mathbf{p_k}$,得到式(11)

$$\mathbf{p_k} = \mathbf{r_k} - \sum_{i < k} \frac{\mathbf{p_i}^T \mathbf{A} \mathbf{r_k}}{\mathbf{p_i}^T \mathbf{A} \mathbf{p_i}} \mathbf{p_i}$$
(11)

进而通过当前的搜索方向 $\mathbf{p_k}$ 得到下一步优化解 $\mathbf{x_{k+1}} = \mathbf{x_k} + \alpha_k \mathbf{p_k}$,其中

$$\alpha_k = \frac{\mathbf{p_k}^T(\mathbf{b} - \mathbf{A}\mathbf{x_k})}{\mathbf{p_k}^T \mathbf{A}\mathbf{p_k}} = \frac{\mathbf{p_k}^T \mathbf{r_k}}{\mathbf{p_k}^T \mathbf{A}\mathbf{p_k}}$$

算法的实现

对于数据生成、求解析解(有无正则项)都是可以利用numpy中的矩阵求逆等库变相降低了算法实现的难度,因此在这里就不再赘述,下面主要讲梯度下降法和共轭梯度法的算法实现。

梯度下降

此处我们利用带惩罚项的优化函数进行梯度下降法的实现。 由梯度下降主要解决的是如式(12)的线性方程组的解。

$$\mathbf{A}\mathbf{x} - \mathbf{b} = 0 \tag{12}$$

另由式(8)我们可以得到式(13)

$$J(\mathbf{w}) = (\mathbf{X'X} + \lambda \mathbf{I})\mathbf{w} - \mathbf{X'T}$$
(13)

联合式(13)与式(12)我们可以有:

$$\begin{cases}
\mathbf{A} = \mathbf{X'X} + \lambda \mathbf{I} \\
\mathbf{b} = \mathbf{X'T}
\end{cases}$$
(14)

进而我们实现算法如下,其中 δ 为精度要求,通常可以设置为 $\delta=1 imes10^{-6}$:

$$\begin{split} rate &= 0.01, k = 0 \\ \mathbf{w_0} &= \mathbf{0} \\ \widetilde{E}(\mathbf{w}) &= \frac{1}{2N} [(\mathbf{X}\mathbf{w} - \mathbf{T})'(\mathbf{X}\mathbf{w} - \mathbf{T}) + \lambda \mathbf{w'w}] \\ J(\mathbf{w}) &= (\mathbf{X'X} + \lambda \mathbf{I})\mathbf{w} - \mathbf{X'T} \\ \mathbf{loss_0} &= \widetilde{\mathbf{E}}(\mathbf{w_0}) \\ \mathbf{repeat}: \\ \mathbf{w_{k+1}} &= \mathbf{w_k} - rate * J(\mathbf{w_k}) \\ \mathbf{loss_{k+1}} &= \widetilde{\mathbf{E}}(\mathbf{w_{k+1}}) \\ \mathbf{if} &\; \mathbf{abs}(\mathbf{loss_{k+1}} - \mathbf{loss_k}) < \delta \; \mathbf{then} \; \mathbf{break} \; \mathbf{loop} \\ k &= k+1 \\ \mathbf{end} \; \mathbf{repeat} \end{split}$$

共轭梯度下降

对于共轭梯度下降,算法实现如下,参考wiki实现:

其中的 \mathbf{b} , \mathbf{A} 均与式(14)相同。

四、实验结果分析

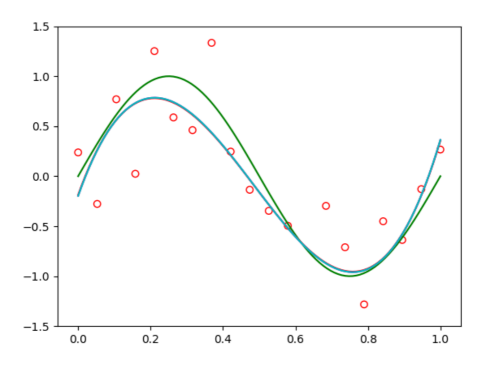


Figure 1.test

五、结论

六、参考文献

- Pattern Recognition and Machine Learning.
- Gradient descent wiki
- Conjugate gradient method wiki

七、附录:源代码(带注释)

```
print("Hello world")
import numpy as np
np.one(10)
```