

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、克服过拟合的方法（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。

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

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)

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

将上式写成矩阵形式如式(3)

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

其中

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

通过将上式求导我们可以得到式(4)

$$\frac{\partial E}{\partial \mathbf{w}} = \mathbf{X}'\mathbf{X}\mathbf{w} - \mathbf{X}'\mathbf{T} \quad (4)$$

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

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

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)。

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

同样我们可以将式(6)写成矩阵形式，我们得到式(7)

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

对式(7)求导我们得到式(8)

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

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

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

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，

$$\mathbf{x}_{i+1} = \mathbf{x}_i - \alpha \nabla f(\mathbf{x}_i) \quad (10)$$

那么对于序列 $\mathbf{x}_0, \mathbf{x}_1, \dots$ 我们有

$$f(\mathbf{x}_0) \geq f(\mathbf{x}_1) \geq \dots$$

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 $\mathbf{Ax} = \mathbf{b}$ 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 $\mathbf{p}_0 = \mathbf{b} - \mathbf{Ax}$ ，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 $\mathbf{r}_k = \mathbf{b} - \mathbf{Ax}$ ， \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)

$$\mathbf{p}_k = \mathbf{r}_k - \sum_{i < k} \frac{\mathbf{p}_i^T \mathbf{Ar}_k}{\mathbf{p}_i^T \mathbf{Ap}_i} \mathbf{p}_i \quad (11)$$

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

$$\alpha_k = \frac{\mathbf{p}_k^T (\mathbf{b} - \mathbf{Ax}_k)}{\mathbf{p}_k^T \mathbf{Ap}_k} = \frac{\mathbf{p}_k^T \mathbf{r}_k}{\mathbf{p}_k^T \mathbf{Ap}_k}$$

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。

$$\mathbf{Ax} - \mathbf{b} = 0 \quad (12)$$

另由式(8)我们可以得到式(13)

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

联合式(13)与式(12)我们可以有：

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

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 $\delta = 1 \times 10^{-6}$ ：

```

rate = 0.01, k = 0
w0 = 0
 $\tilde{E}(\mathbf{w}) = \frac{1}{2N}[(\mathbf{X}\mathbf{w} - \mathbf{T})'(\mathbf{X}\mathbf{w} - \mathbf{T}) + \lambda\mathbf{w}'\mathbf{w}]$ 
 $J(\mathbf{w}) = (\mathbf{X}'\mathbf{X} + \lambda\mathbf{I})\mathbf{w} - \mathbf{X}'\mathbf{T}$ 
loss0 =  $\tilde{E}(\mathbf{w}_0)$ 
repeat :
    wk+1 = wk - rate * J(wk)
    lossk+1 =  $\tilde{E}(\mathbf{w}_{k+1})$ 
    if abs(lossk+1 - lossk) < δ then break loop
    k = k + 1
end repeat

```

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：

```

r0 := b - Ax0
p0 := r0
k := 0
repeat
     $\alpha_k := \frac{\mathbf{r}_k^T \mathbf{r}_k}{\mathbf{p}_k^T \mathbf{A} \mathbf{p}_k}$ 
    xk+1 := xk + αkpk
    rk+1 := rk - αkA pk
    if rk+1 is sufficiently small, then exit loop
     $\beta_k := \frac{\mathbf{r}_{k+1}^T \mathbf{r}_{k+1}}{\mathbf{r}_k^T \mathbf{r}_k}$ 
    pk+1 := rk+1 + βkpk
    k := k + 1
end repeat
The result is xk+1

```

其中的b, A均与式(14)相同。

四、实验结果分析

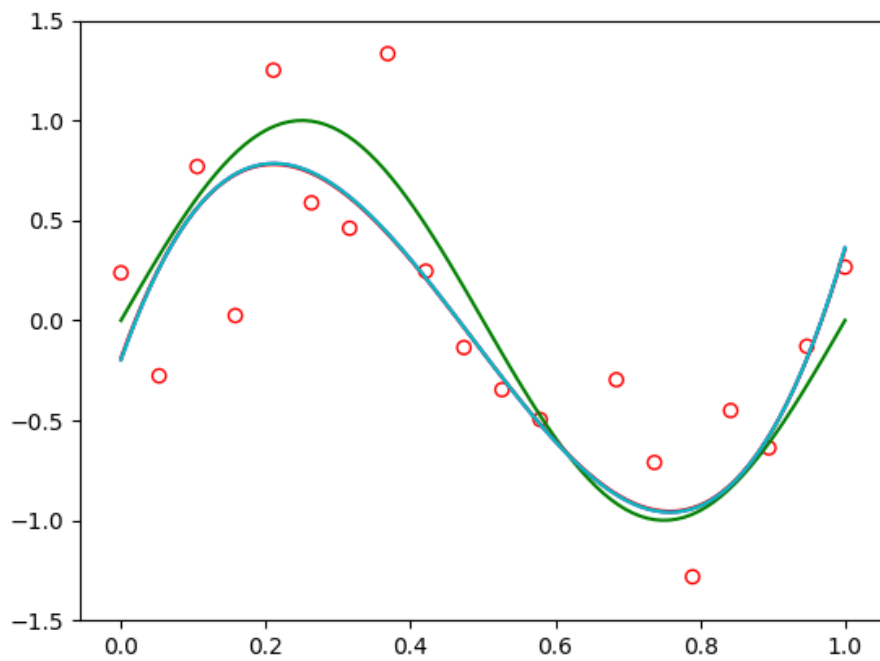


Figure 1.test

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)
```