## 2023 Spring《数理统计》第 1 次作业

2023年5月5日

**问题**: 已知利用加噪的正弦函数  $y_i = 10\sin(0.3x_i) + \epsilon_i$  在区间 [0,20] 内生成了一组由 100 个数据对  $(x_i,y_i)$  构成的数据,其中  $\epsilon_i$  表示数据噪声. 现在我们利用多项式回归模型

$$y_i = \boldsymbol{w}^{\top} \boldsymbol{x}_i + \epsilon_i, \quad \boldsymbol{x}_i = [1, x_i, \cdots, x_i^m]^{\top}$$

来建模该组数据,其中 w 表示模型参数, $x_i$  表示模型的第 i 个输入, $y_i$  表示对应的观测值,而噪声  $\epsilon_i$  服从高斯分布  $\mathcal{N}(\epsilon_i;0,\sigma_0^2)$ ,m 表示多项式的次数. 若假设模型参数 w 的先验分布为

$$p(\boldsymbol{w}) = \mathcal{N}(\boldsymbol{w}; \boldsymbol{0}, \sigma_w^2 \mathbf{I}),$$

试求模型参数 w 的最大似然估计和贝叶斯估计.

## 数据下载地址:

github.com/Mephestopheles/Mathematical-Statistics-2023Spring/tree/main/Assignment1 训练数据由 data.csv 给出,其中数据形式如下表所示:

No	x	у
1	1.6302148253728963	6.241160657344439
2	0.8351081552813885	4.0151310636573365
:	:	÷
99	17.60037082165521	-9.361072876930848
100	18.97287441658695	-8.612303468512675

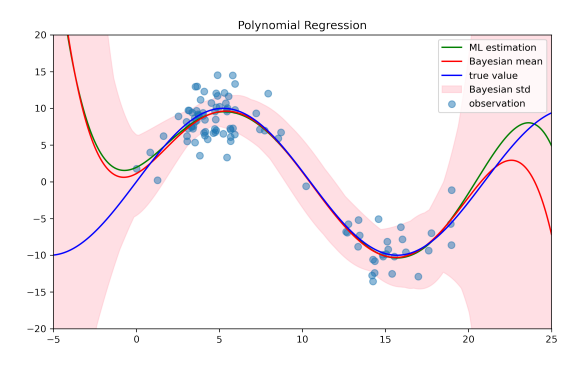
## 作业要求:

1) 分别给出模型参数 w 的最大似然估计和贝叶斯估计的理论结果;

- 2) 实现最大似然估计和贝叶斯估计的代码,要求只调用 numpy 软件包中的基本运算 以及必要的数据读取工具(如 pandas 库)和绘图工具(如 matplotlib 库);
- 3) 探索多项式次数 m 对最大似然估计和贝叶斯估计的影响;
- 4) 在贝叶斯估计的实验中,探索采用不同的  $\sigma_0$  和  $\sigma_w$  取值对实验结果的影响.

## 实验报告需包含(但不限于):

- 1) 分别对单数据点和多数据点的情形,给出模型参数 w 最大似然估计和贝叶斯估计的理论推导;
- 2) 分别为最大似然估计和贝叶斯估计绘制如下所示的曲线图(包含观测值、真实值和估计值):



其中贝叶斯估计需要绘制出后验分布  $p(\boldsymbol{w}|\mathbf{X},\boldsymbol{y})$  所表示的曲线簇(可以根据后验分布先采样得到若干个模型参数,从而进行绘制);

- 3) 通过观察实验结果,结合理论知识,说明最大似然估计与贝叶斯估计之间的关系;
- 4) 实验结果及讨论,包括多项式次数、超参数取值和模型参数的先验分布等.