## 多项式拟合曲线

## 目标:

掌握最小二乘法求解(无惩罚项的损失函数)、掌握加惩罚项(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(如加惩罚项、增加样本)

## 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。

## 提交材料:

- 1.代码
- 2.实验报告