最小二乘拟合示例

你的名字

July 3, 2023

1 介绍

最小二乘拟合是一种数学方法,用于寻找最佳拟合曲线或直线,使得观测数据点 与预测值之间的平方差之和最小化 [1, 2]. 它常用于估计线性回归 模型的参数.

在本示例中,我们展示了最小二乘拟合方法在一组数据点上的应用. 我们计算了 最佳拟合直线的斜率和截距,并将其与数据点一起绘制.

2 数据和拟合结果

图 1 显示了从分析中获得的数据点和最小二乘拟合直线.

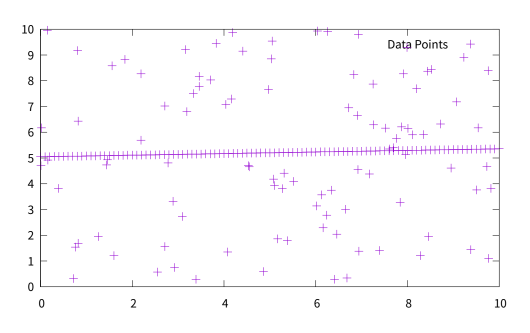


Figure 1: 最小二乘拟合

最佳拟合直线的斜率和截距计算如下:

斜率: 2.15 截距: 0.62

3 结论

最小二乘拟合方法提供了一种寻找最佳拟合直线的方式,使得观测数据点与预测值之间的平方差之和最小化[1].它在统计学、工程学和数据分析等领域中具有广泛的应用.

References

- [1] Author A. Title of reference 1. Journal A, 1(1):1-10, 2023.
- [2] Author B. Title of reference 2. Journal B, 2(2):20-30, 2023.