最小二乘拟合

你的名字

July 3, 2023

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。

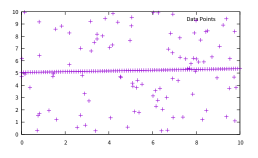


Figure: 最小二乘拟合

拟合方法

在最小二乘拟合中,我们通过最小化观测数据点与拟合值之间的 平方差来找到最佳拟合直线或曲线。

- 步骤 1: 收集观测数据点。
- 步骤 2: 选择适当的拟合函数形式。
- 步骤 3: 计算拟合函数的参数,使得平方差之和最小化。

最小二乘拟合公式

最小二乘拟合的目标是找到最佳拟合参数 W,使得观测数据点与拟合值之间的平方差最小化。

假设有 n 个观测数据点 (x_i,y_i) , 拟合函数的形式为 y=f(x,W) , 其中 $\textbf{W}=(w_0,w_1,\ldots,w_m)$ 是拟合函数的参数。平方差之和可以表示为:

$$S(\mathbf{W}) = \sum_{i=1}^{n} (y_i - f(x_i, \mathbf{W}))^2$$

最小二乘拟合的目标是找到使 S(w) 最小的参数 w。 为了实现最小化,可以通过求解下面的方程组获得最佳参数 w:

$$\frac{\partial S(\textbf{w})}{\partial \textbf{w}_{\text{j}}} = 0, \quad \textbf{j} = 0, 1, \dots, \textbf{m}$$

解得的参数 w 即为最小二乘拟合的结果。(□)(⑤)(⑤)(⑤)(⑤) 毫 为q(⑥

结论

最小二乘拟合是一种常用的数学方法,用于找到最佳拟合曲线或直线,以尽可能准确地拟合给定的观测数据点。

- 可以通过最小化观测数据点与拟合值之间的平方差来获得最 佳拟合。
- 最小二乘拟合在多个领域都有广泛的应用,例如统计学、工程学和数据分析等。