1. 从最小二乘角度来看,每个像素的误差怎么定义?

回答:

每对像素之间误差即构成了最小二乘的样本。

2. 误差相对于自变量的导数如何定义?

回答:

一般分为两种:前向和后向,若是前向方法的话,误差对于自变量的导数即为对第二帧图中样本点的梯度,若是后向方法,导数则为对第一帧图中样本点的梯度。