

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。