

二維多點定位示意（運動合成基線）

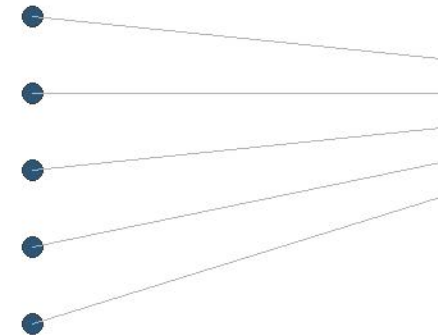
視點 1

視點 2

視點 3

視點 4

視點 5



為何需要？

單次 GMO 輸出無可靠左右
（第四章四重證偽）

文獻譜系：

- Kapoor 等：多點／信標定位
- Hayes 等：合成孔徑／移動基線

本文：離散五點 + Gauss-Newton

側向 RMSE ≈ 3.3 cm $\rightarrow$ 未宣稱再夾取

五視點各得 $d_{\square_i}$
最小平方圓交會 $\rightarrow (x_{\square}, y_{\square})$
再沿方位接近