

平面上的線性變換－推移

重點整理

- **推移的意思**：保留某一方向坐標不變，讓另一方向依照它的大小被推斜。
- **常見矩陣**：沿 x 方向推移 k 倍可寫成 $\begin{bmatrix} 1 & k \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$ ；沿 y 方向推移則類似。
- **幾何效果**：長方形會變成平行四邊形，但面積常維持不變。
- **不改變某一軸上的點**：推移時，作為基準的那一方向坐標會保留。
- **和行列式的關係**：典型推移矩陣行列式為 1 ，所以面積不變。
- **解題提醒**：推移和旋轉看起來都像「斜掉」，但推移不保角度、旋轉保角度。