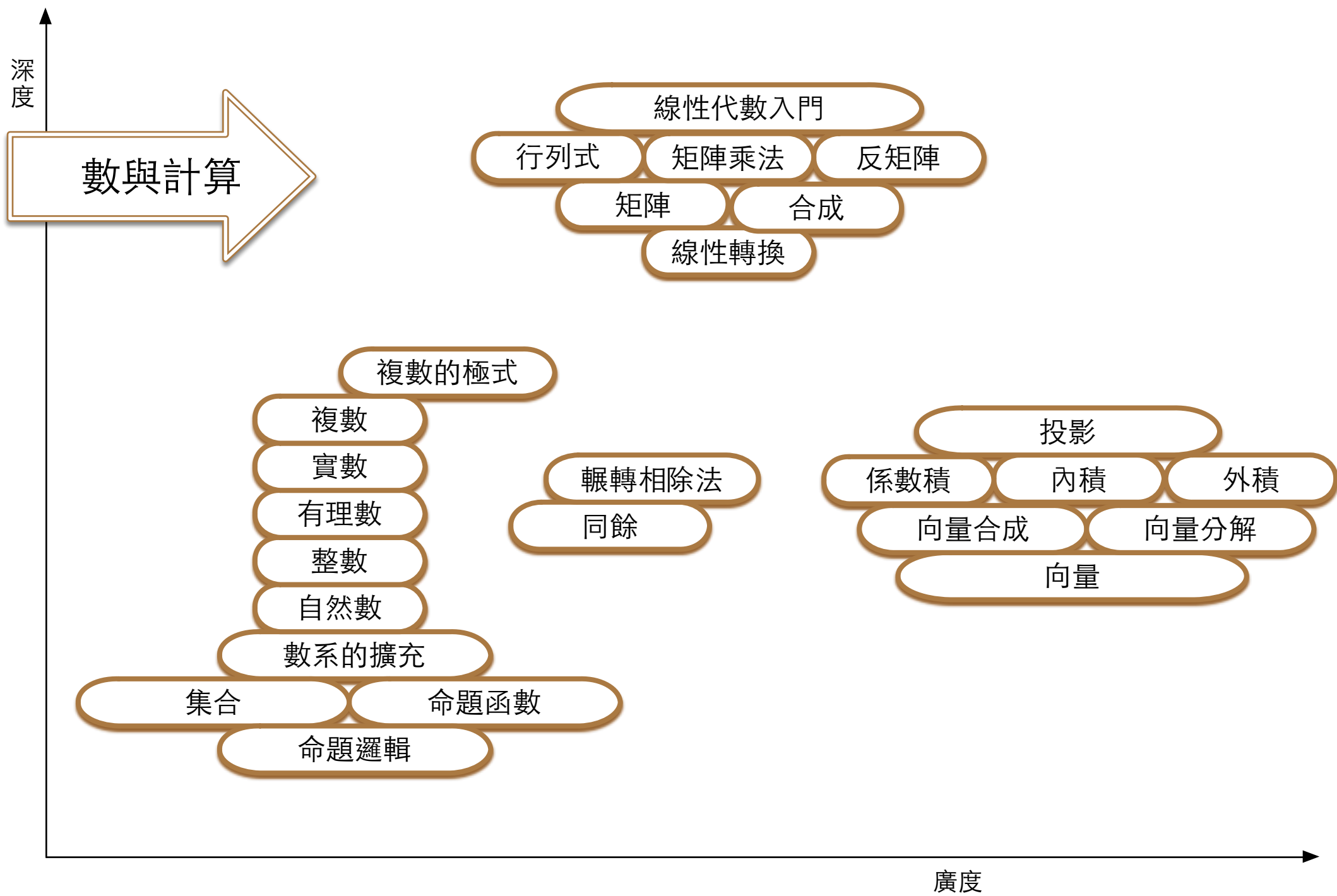
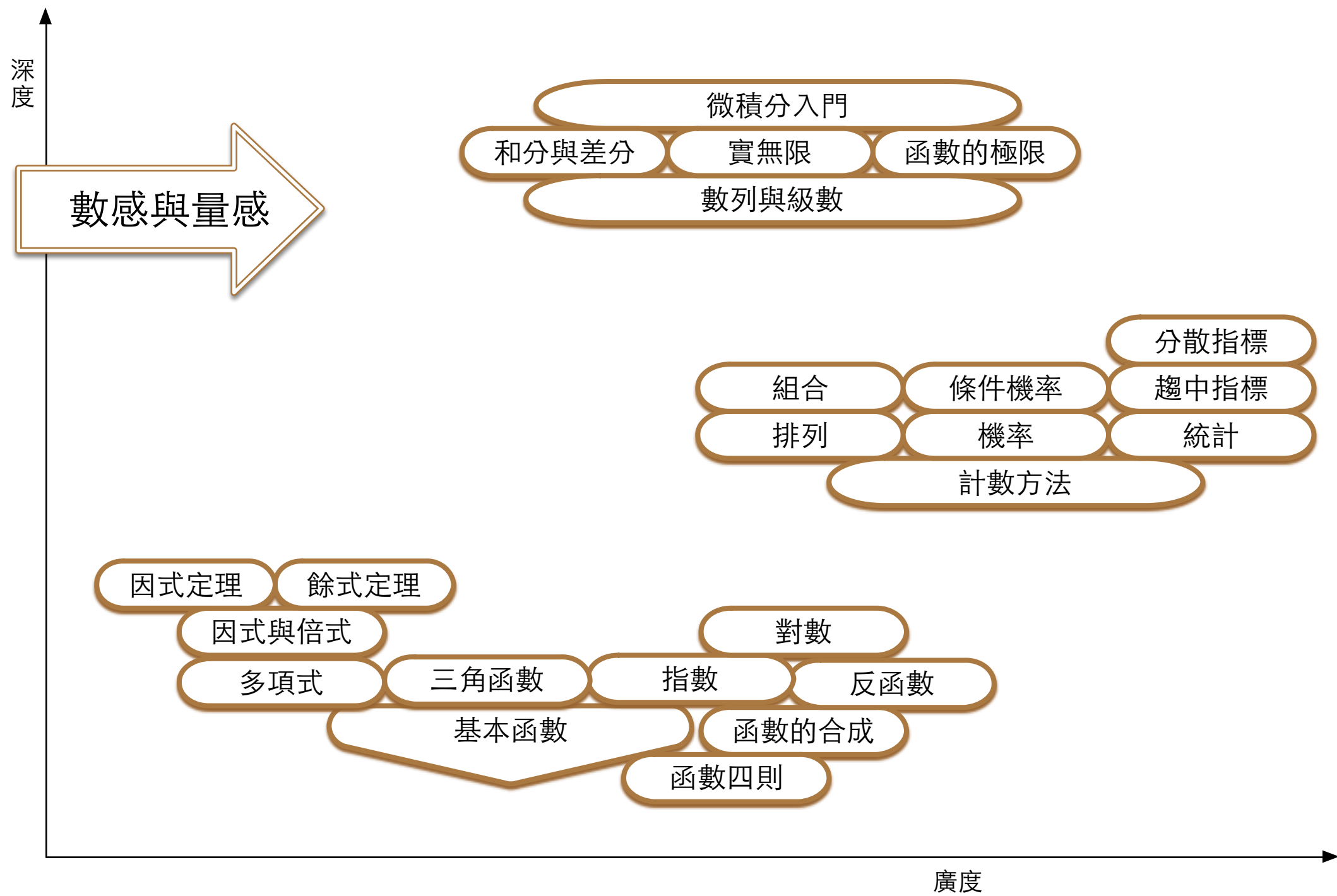


攀岩式 高中職及大專先修 數學知識地圖 使用說明

1. 標記出已會、將會、不會的地區
2. 找到起點和目標，彈性選擇進程
3. 遇到困難可向前倒溯，重建先備知識
4. 只要學會附近的單元，就可以往上爬(不必全部學完)





深度

幾何推理

座標轉換

圓錐曲線

極座標

多變數方程式圖形

直線與圓

空間中的平面

線性規劃

直線與平面

解析幾何

積化和差

和差化積

半角公式

倍角公式

和角公式

正弦定理

餘弦定理

乘法關係

倒數關係

餘角關係

畢式關係

三角
函數

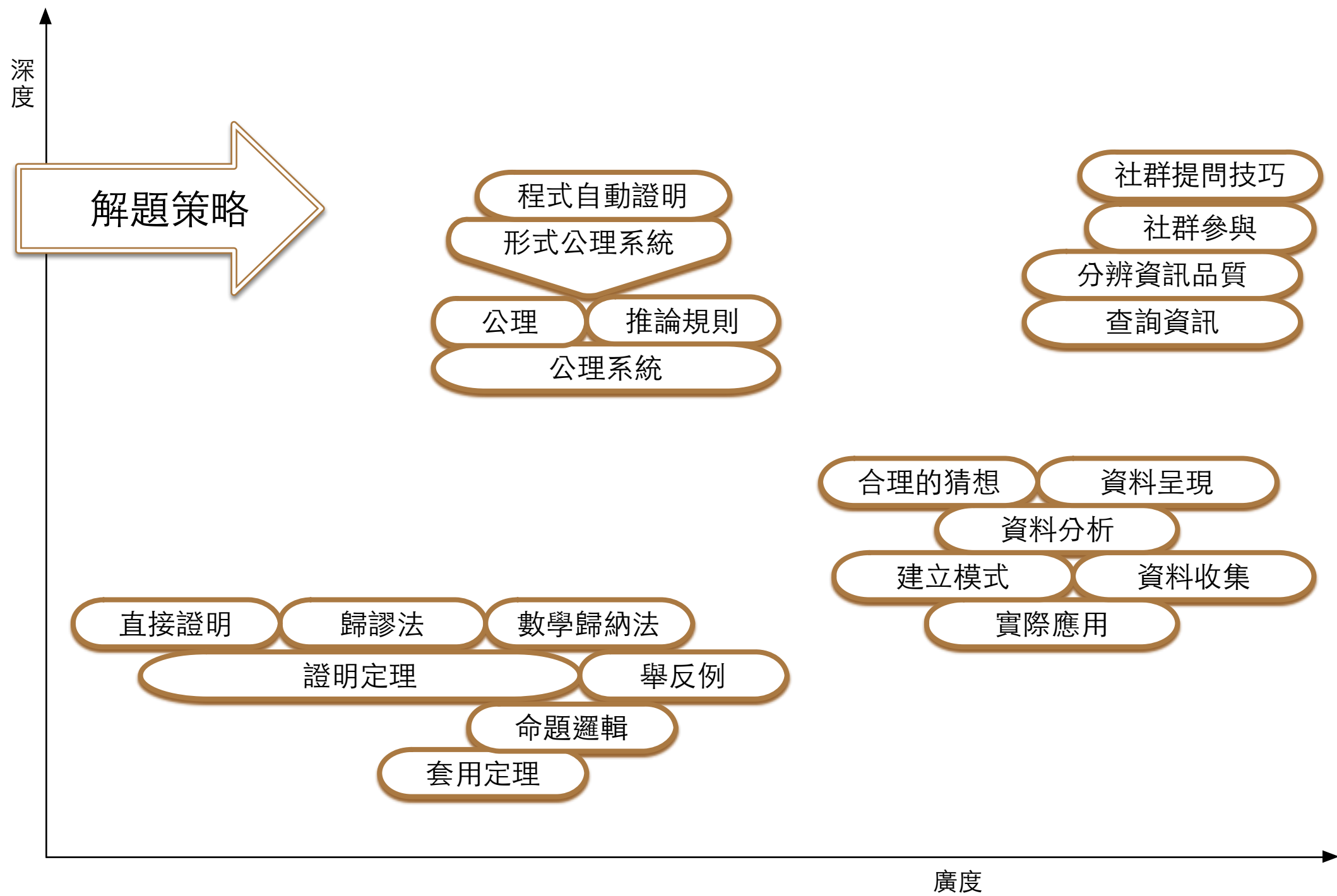
廣義角

弧度角

相似三角形

勾股定理

廣度



備課要點

知識

感受

計算

參與

應用

理解

成就

創造