

高職式的運算課程勘誤表

章節	正確內容	頁數
討論二 題型一	◎觀念解說 (DVD 和課本)內容更正： (3)餘式定理的應用： ①求 $(x - \alpha)(x - \beta)$ 除 $f(x)$ 的餘式 \rightarrow	P. 11
討論四 題型四	◎ (7) DVD 內容更正： x = 2 代入不合 。	P. 36
<u>練功坊</u>	◎ 二、填充題---(8)答案詳解更正 答案： $x^2 + 2x - 1$ ，詳解 $\therefore f(x) = \frac{(x^3 + 4x^2 + 5x - 3) - (2x - 1)}{x + 2} = x^2 + 2x - 1$	P. 42 P. 43

林晟老師 超理解數學系列

(本勘誤表於林晟老師教學網即時更新)