

高中漫畫異數學 4(指數、對數函數) 賴昱 編著

勘 誤 表

頁次	原文	勘誤
正本 P.147 例題 42	近似值為 $\log x \approx \frac{1}{3}\log a + \frac{2}{3}\log b$ $= \frac{1}{3}(1 + 2\log 3 - \log 2) +$ $\frac{2}{3}(4\log 2 - \log 3)$	近 似 值 為 $\log x \approx \frac{1}{3}\log a + \frac{2}{3}\log b =$ $\frac{1}{3}(1 + 2\log 3 - \log 2) + \frac{2}{3}(4\log 2 + \log 3)$
副本 P.74 例題 42		