

頁數	行數	原文	修改
P.40	例題 1.22 (1)	(B) $0.5^2 = 0.025$	(B) $0.5^2 = 0.25$
	解 (B)	(B) $0.5^2 = 0.025 \Leftrightarrow \log_{0.5} 0.025 = 2$	(B) $0.5^2 = 0.25 \Leftrightarrow \log_{0.5} 0.25 = 2$
P.41	例題 1.23	(5) $\log_2 8 - \log_2 (x + 16)$	(5) $\log_2 4 - \log_2 (x - 4)$
P.180	倒數第五行	$z = 2400 \times 4 + 1800 \times 0 = 960$	$z = 2400 \times 4 + 1800 \times 0 = 9600$
P.191	表格 $x_5$ ，倒數第四行始	$3/4$ 、 $-5/8$ 、 $3/4$ 、 $1/2$	$1/4$ 、 $1/8$ 、 $1/4$ 、 $-1/2$
P.193	表格 $x_5$ ，最後一行	$-9/20$	$1/20$
P.194			
P.211	倒數第六行	$M 1$	$M 2$
P.212	第六行	$M 3$	$M 1$
P.221	例題 6.1	$\begin{bmatrix} 0.85 & 0.15 \\ 0.7 & 0.3 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 0.85 & 0.15 \\ 0.3 & 0.7 \end{bmatrix}$
P.261	第四行	$U(-\$16) = 0$ ，試從……	$U(-\$16) = 0$ ，若成功機率均為 $0.65$ ，試從……
P.289	第四行	$\frac{\sqrt{2 \times 72000 \times 200}}{0.2}$	$\sqrt{\frac{2 \times 72000 \times 200}{0.2}}$