

頁數	行數	原文	修改
7	第 5 行	2. $e^x = \lim_{x \rightarrow \infty} (1 + \frac{x}{n})^n$	2. $e^x = \lim_{n \rightarrow \infty} (1 + \frac{x}{n})^n$
19	例 1.2 倒數第一行	$f(x) = e^x \approx 1 + x + \frac{1}{2!}x^2 + \frac{1}{3!}x^3 + \dots + \frac{1}{n!}x^n$ (1.10)	刪除：(1.10)
19	第 1 行	$f(x) \approx f(0) + f'(0)(x) + \dots + \frac{f^{(n)}(0)}{n!}(x)^n$	$f(x) \approx f(0) + f'(0)(x) + \dots + \frac{f^{(n)}(0)}{n!}(x)^n$ (1.10)
72	第 2 段 第 6 行51%。48.8。
137	上半部 文字第三行	(5.7) 式等號右邊的第一項為微積分鏈鎖定理的應用，第二項則為一般微積分....	(5.7) 式等號右邊的第一、二項為微積分鏈鎖定理的應用，第三項則為一般微積分....
182	方程式(6.28)	$(C^A - C^E)e^{rT} + Xe^{r(T-t)} - X > 0$	$(C^A - C^E)e^{rT} + Xe^{r(T-t)} - X > 0$
202	下半頁的方程式	$\left[\left(\frac{C_u - C_d}{Su - Sd} \right) S - C \right] (1+r) = \left(\frac{C_u - C_d}{Su - Sd} \right) Su - C_u$ $\left[\left(\frac{C_u - C_d}{Su - Sd} \right) S - CS(1+r) \right] - \left[\left(\frac{C_u - C_d}{Su - Sd} \right) S - CSu - C_u \right] = C(1+r)$ $\left[\frac{C_u S(1+r) - C_d S(1+r)}{Su - Sd} \right] - \left[\frac{C_u Su - C_d Su - C_u Su + C_u Sd}{Su - Sd} \right] = C(1+r)$ $\frac{C_u S(1+r) - C_d S(1+r) + C_d Su - C_u Sd}{Su - Sd} = C(1+r)$	$\left[\left(\frac{C_u - C_d}{Su - Sd} \right) S - C \right] (1+r) = \left(\frac{C_u - C_d}{Su - Sd} \right) Su - C_u$ $\left(\frac{C_u - C_d}{Su - Sd} \right) S(1+r) - C(1+r) = \left(\frac{C_u - C_d}{Su - Sd} \right) Su - C_u$ $\left[\left(\frac{C_u - C_d}{Su - Sd} \right) S(1+r) \right] - \left[\left(\frac{C_u - C_d}{Su - Sd} \right) Su - C_u \right] = C(1+r)$ $\left[\frac{C_u S(1+r) - C_d S(1+r)}{Su - Sd} \right] - \left[\frac{C_u Su - C_d Su - C_u Su + C_u Sd}{Su - Sd} \right] = C(1+r)$ $\left[\frac{C_u S(1+r) - C_d S(1+r)}{Su - Sd} \right] - \left[\frac{C_u Su - C_d Su - C_u Su + C_u Sd}{Su - Sd} \right] = C(1+r)$ $\left[\frac{C_u S(1+r) - C_d S(1+r)}{Su - Sd} \right] - \left[\frac{-C_d Su + C_u Sd}{Su - Sd} \right] = C(1+r)$ $\left[\frac{C_u S(1+r) - C_d S(1+r) + C_d Su - C_u Sd}{Su - Sd} \right] = C(1+r)$

233	方程式(8.1)	$C = SN(d_1) - Xe^{-rT}N(d_2)$	$C = SN(d_1) - Xe^{-rT}N(d_2)$
242	Box 8.3 第 5 行	根據熱傳導公式，溫度 u 對時間 t 與物體長度 x 之變化，.....	根據熱傳導公式，溫度 u 對時間 t 與物體長度 x 之變化，..... (導公式...上移一行)
268	題目 26目前標的物股價是 100 元的買權的權利金理論上應該是多少？目前標的物股價是 110 元的買權的權利金理論上應該是多少？
285	例 9.1 第 1 行	假設買權的 delta 值為 0.6，.....	假設買權 A 的 delta 值為 0.6，.....
285	例 9.1 倒數第 3 行 最後的 delta 中立策略包含股票與兩種買權： 最後的 delta 中立策略包含股票與買權 A：
285	例 9.1 倒數第 2 行	1. 放空 100 單位的買權 A (delta=0.6，gamma=1.6)。	刪除：，gamma=1.6
286	例 9.2 第 1 行投資人目前持有 60 股的股票再搭配 100 單位的買權，.....投資人目前持有 60 股的股票再搭配 100 單位的買權 A，.....
封底	第 5 行	選擇權評價理論中最要的.....	選擇權評價理論中最重要的.....