

# 勘誤表

## 國際金融理論與實證 (第 1 版)

陳旭昇

2023.12.23

### 摘要

感謝陳忠佑來信告知錯誤, 武康融重新整理大麥克指數資料, 將在第 2 版更新。

2023 年 8 月再刷

頁數	錯誤	修正
15	國際收支是記錄國與國之間交易的會計帳, 有時也稱國際收支帳, 或是國際收支會計帳。與一般的會計系統一樣, 採用的記錄方式也是複式簿記, 亦即借方 (credit) 與貸方 (debit)。	國際收支是記錄國與國之間交易的會計帳, 有時也稱國際收支帳, 或是國際收支會計帳。與一般的會計系統一樣, 採用的記錄方式也是複式簿記, 亦即借方 (debit) 與貸方 (credit)。
96	如果 $A_2$ 與 $u'(C_2)$ 相互獨立	如果 $Cov_1(A_2, u'(C_2)) = 0$
109	圖 4.3 顯示了 2019 年外匯市場交易金額前 7 名的國家,	圖 4.3 顯示了 2019 年外匯市場交易金額前 5 名的國家,

2021 年初版一刷

頁數	錯誤	修正
23		參見圖 1
54		參見圖 2
82		參見圖 3
114 (表 4.2)		參見圖 4

圖 1:

表 1.4  
台灣國際收支帳交易範例

國外定存利息所得	貸方 (Credit, +)	借方 (Debit, -)
利息所得 (經常帳; 國外要素所得)	100 美元	
花旗銀行存款增加 (金融帳; 其他投資)		100 美元
台灣留學生獲得美國大學獎學金	貸方 (Credit, +)	借方 (Debit, -)
獲得獎學金 (經常帳; 移轉)	10,000 美元	
花旗銀行存款增加 (金融帳; 其他投資)		10,000 美元

圖 2:

### 2.1.4 封閉與開放經濟體

首先, 我們考慮一個特定利率  $r^A$ , 使得

$$C_1 = Y_1, C_2 = Y_2$$

爲一封閉經濟體之下的自給自足均衡 (autarky)。因此,  $r^A$  可由以下方程式算出:

$$1 + r^A = \frac{u'(Y_1)}{\beta u'(Y_2)}$$

我們將此均衡畫在圖 2.3 中, 均衡點爲 a。

注意到在自給自足均衡下, 代表性個人沒有任何債權也沒有任何債務, 我們可以將此視爲封閉經濟體系下的均衡結果。也就是說, 如果一國沒有開放資本自由流動, 無法在國際市場上從事借貸, 則自給自足均衡下的國內利率必須等於  $r^A$ 。

圖 3:

請證明:

$$C_t = \left(1 - \frac{[(1+r)\beta]^{\frac{1}{\rho}}}{1+r}\right) \left( (1+r)B_t + \sum_{s=t}^{\infty} \left(\frac{1}{1+r}\right)^{s-t} (Y_s - G_s - I_s) \right)$$

$$CA_t = Y_t - \tilde{Y}_t - (G_t - \tilde{G}_t) - (I_t - \tilde{I}_t) - \frac{\theta}{1+r} W_t$$

圖 4:

114 第4章 外匯市場簡介

表4.2  
不同報價方式整理

	在美國報價 (美國觀點)	在台灣報價 (台灣觀點)
TWD/USD	間接報價	直接報價
TWD/USD	歐式報價	歐式報價
USD/TWD	直接報價	間接報價
USD/TWD	美式報價	美式報價
	在英國報價 (英國觀點)	在台灣報價 (台灣觀點)
TWD/GBP	間接報價	直接報價
GBP/TWD	直接報價	間接報價