金融商品設計與評價 匯率相關金融商品 [

貳、外匯交換契約的合成

可以透過將各期債券組合、購買一種債券,並將其陸續賣出等以上兩種方 法組合出外匯交換契約,去改變資產或負債的計價幣別及計息方式。假設一企 業有一筆 10%,金額 5 億台幣的五年負債,因而有還債進度表:

年	還本 (百萬)	利息(百萬)	總額(百萬)
1	100	50	150
2	100	40	140
3	100	30	130
4	100	20	120
5	100	10	110

因為美元利率走低,所以該企業欲將台幣負債轉成美金之負債。

(一) 將不同到期日的公債組合(現金流量配合)

設台幣公債市場有一、二、三、四、五年期等公債,平價發行,而五年期 之美金貸款利率為6%。

 $F_1 \cdot F_2 \cdot F_3 \cdot F_4 \cdot F_5$: 所購各年期債券面額。

第一年現金流: $1.08* F_1 + 0.08(F_2 + F_3 + F_4 + F_5) \ge 150$

第二年現金流: $1.08* F_2 + 0.08(F_3 + F_4 + F_5) \ge 140$

第三年現金流: $1.08* F_3 + 0.08(F_4+F_5) \ge 130$

第四年現金流: 1.08* F₄+ 0.08(F₅) ≥ 120

第万年現金流: 1.08* F₅ ≥ 110

Min(F₁+F₂+F₃+F₄+F₅) 即為所需資金,並透過匯率換算,借入相對金額的美金還台幣負債。

(二)購買相應價格的一種公債

透過將新台幣負債的現金流量用公債殖利率折現,得到所需購買的相應價格公債,並透過匯率換算所需借入的美金,運用此筆美金,換成新台幣,購入債券,再依照每期需償還負債金額,賣出所購買之公債。

計算後,可以發現:第二種所需支付的金額較低,但其存在利率風險,在每年 賣債券時,債券現值會因市場利率而變動,所以通常選用前者。

貳、遠期外匯交換契約的合成

假設出口商未來有美元的貨款收入,因而害怕出現美元貶值的情況,可以 藉由借美元、存台幣,鎖定遠期匯率。

多、問題

(1)如果是購買 AAA 級債券,其違約風險也是極低,相較於公債有較高的殖利率,並透過其差額去進行槓桿,要怎麼決定用哪個去做合成?