

# 東吳大學 100 學年度碩士班研究生招生考試試題

第 1 頁，共 1 頁

系級	國際經營與貿易學系碩士班國際貿易金融組	考試時間	100 分鐘
科目	國際貿易理論	本科總分	100 分

- 一、(1) 在李嘉圖的模型(Ricardian model)裡，生產可能性曲線為何是一條負斜率的直線呢？其經濟意含為何？(15%)
- (2) 何謂密爾悖論(Mill's paradox)？此一悖論是何人提出的？密爾本人原始的說法又為何？(15%)
- 二、(1) 何謂 Stolper-Samuelson 命題？此一命題的政策涵義為何？(15%)
- (2) 試利用 Lerner diagram 證明上述命題。請繪圖證明資本密集財價格上揚的自由貿易情況。(15%)
- 三、(1) Rybczynski(1955)認為當某一要素供給增加時，將導致密集使用該擴增要素所生產的最終貨品產量提高，另一最終貨品產量降低。然而，An increase in the available amount of a factor of production in principle allows the economy to produce more of both goods, by allocating some of the extra input to one sector and the rest to the other sector. 請問這兩個敘述有矛盾嗎？(20%)
- (2) 請問 Rybczynski proposition 成立的前提條件為何？試利用向量圖證明 Rybczynski proposition。(20%)