

# 國立臺灣師範大學 105 學年度碩士班招生考試試題

科目：經濟學

適用系所：東亞學系

注意：1.本試題共1頁，請依序在答案卷上作答，並標明題號，不必抄題。2.答案必須寫在指定作答區內，否則依規定扣分。

## 一、（本大題有 5 小題，每小題 5 分，本大題共 25 分）

請回答下列敘述是否正確？並請解釋。

1. 需求彈性等於需求曲線的斜率。
2. 交叉價格彈性永遠是正值。
3. 兩條無異曲線會相交。
4. 恩格爾曲線（Engel Curve）永遠是正斜率。
5. 就一般情形而言，等產量線會是正斜率。

## 二、（本大題有 2 小題，本大題共 25 分）

1. 名詞解釋：無謂損失（deadweight loss）（5 分）
2. 請從生產者剩餘及消費者剩餘來分析及說明，採用最低價格的做法為何通常會產生無謂損失？（20 分）

## 三、試以 Mundell-Fleming 模型（開放經濟下的 IS/LM 模型）回答下列問題： （本大題共 30 分）

1. 請繪圖說明在資本完全移動且固定匯率制度下，Mundell-Fleming 模型如何分析擴張性財政政策效果？（15 分）
2. 請繪圖說明在資本不完全移動且浮動匯率制度下，Mundell-Fleming 模型如何分析寬鬆性貨幣政策效果？（15 分）

## 四、試以總體經濟理論回答下列問題：（本大題共 20 分）

1. 何謂菲利普曲線（Phillips curve）？（5 分）
2. 長短期菲利普曲線的區別為何？（10 分）
3. 何謂自然失業率（natural rate of unemployment），其代表的意義為何？（5 分）