

PRIORITY PASS

高  
點

## 法律國考貴賓室

准考證就是你的VIP卡!

114/8/31前

憑114司律、司特、調特准考證 &gt;&gt; 享優惠

## ★衝刺114司律二試★ 函授限定

【司律總複習(二試)】臨櫃價 **5,000** 元(限定二試考科，含選試)【直播案例問答班】單科特價 **2,800** 元【案例演習(時數制)】單科定價 **6** 折、全修特價 **20,000** 元【波斯納司律二試總複習】新生：課程 **6,000** 元，含書價 **7,200** 元  
舊生：課程 **5,000** 元，含書價 **6,200** 元【司律正規班】全修 **40,000** 元起  
單科定價 **75** 折、二科 **7** 折、三科 **6** 折

## ★贏戰115律師司法官★

課程	面授/網院	雲端函授
司律正規班	全修 <b>50,000</b> 元 單科：定價 <b>7</b> 折	全修 <b>43,000</b> 元起 單科：二科以上 <b>8</b> 折(可收看至116.10.31)
司律小資自由配	紅標2科+綠標1科： <b>25,000</b> 元起 紅標3科+綠標2科： <b>35,000</b> 元起	--
案例演習&作題讀書會	面授全修 <b>46,000</b> 元	--
案例演習班	--	全修 <b>31,000</b> 元起

## ★決勝115司法特考/調查局特考★

課程	面授/網院	雲端函授
司法三等	全修 <b>32,000</b> 元起	全修 <b>44,500</b> 元起
司法四等	全修 <b>22,000</b> 元起	全修 <b>32,000</b> 元起
調查局三等	全修 <b>40,000</b> 元	全修 <b>48,500</b> 元起
高考法制	全修 <b>44,000</b> 元	全修 <b>57,500</b> 元起
行政警察	全修 <b>31,000</b> 元起	全修 <b>39,500</b> 元起

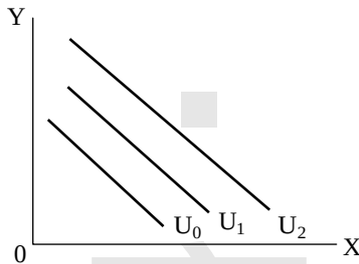
# 《經濟學》

試題評析	本試題中等偏易，一般程度考生應可得70分以上，優等考生甚至得85分以上也不困難！ 第一題只要能判斷是「線性效用函數」便可輕易答對；第二題為基本題，由供需彈性分析租稅轉嫁效果； 第三題由拉佛曲線觀點，配合勞動供給模型分析；第四題為「技術進步」之短、長期總合供需模型。
考點命中	第一題：《經濟學(概要)》，高點文化出版，蔡經緯編著，頁3-13，直線型之無異曲線。 第二題：《經濟學申論題完全制霸》，高點文化出版，蔡經緯編著，頁2-26, 27，範題16。 第三題：《經濟學申論題完全制霸》，高點文化出版，蔡經緯編著，頁19-13，範題7。 第四題：《經濟學申論題完全制霸》，高點文化出版，蔡經緯編著，頁16-8，範題5。

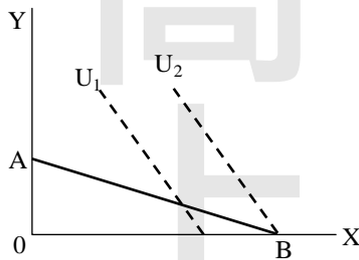
一、「大臣告訴國王說，稻米歉收導致米價高漲，百姓買不起米都快要被餓死了。國王疑惑地說，買不起米那就買肉阿！」根據上述的情境資料，嘗試以經濟學角度推論該國王的效用函數之形式？並以消費者理論分析國王的想法是否理性？（25分）

### 【擬答】

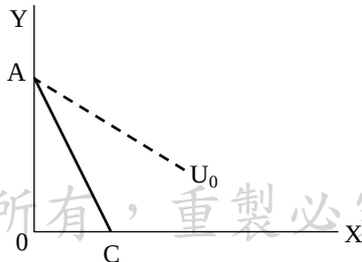
(一)假設以X表示米的數量，Y表示肉的數量。國王認為米與肉為「完全替代品」，其效用函數可寫為： $U = X + Y$ 。其X對Y之邊際替代率（MRS）等於1，無異曲線呈斜率為1之一組平行直線，如圖中 $U_0, U_1, U_2$ ，此乃「線性」效用函數。



(二)1.若原先米價比肉便宜，即 $\frac{P_X}{P_Y} < 1$ ，此時消費均衡點為預算線之B點，只消費X財，即只買米。



2.若米價高漲，使預算線內移且更陡，為 $\overline{AC}$ ，此時 $\frac{P_X}{P_Y} > 1$ ，均衡消費點移至A點，只消費Y財，即只買肉。



3.若國王之效用函數真的將米與肉視為完全替代品，其推論是理性的。然而，在真實世界裡，民眾多將米與肉視為互補品而非替代品，才會有「不知民間疾苦」的說法。

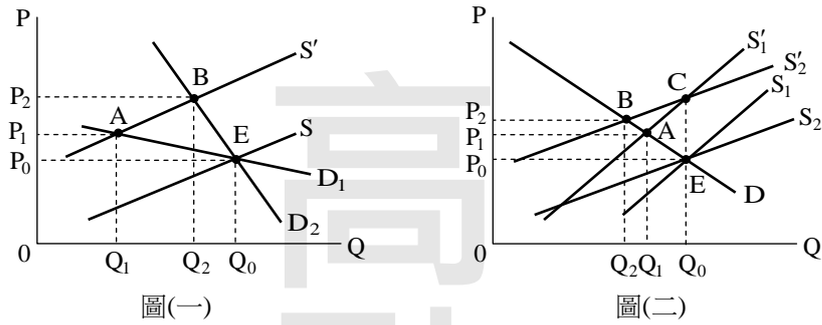
二、假設某國的商品供給大多來自國外，若該國課徵進口關稅對於商品市場可能產生的影響，該國消費者在何種情況下會承擔比較多的租稅歸宿（tax incidence）？（25分）

### 【擬答】

以原均衡點為E點，價格為 $P_0$ ，交易量為 $Q_0$ 出發。課進口關稅使成本上升，供給減少，供給線平行上移t元之單位稅收（假設課從量關稅，S移至S'）。

1. 需求彈性（ $E^d$ ）與租稅歸宿：

- (1) 若需求彈性大，需求線為  $D_1$ ，稅後均衡點為 A 點，價格漲為  $P_1$ ；
- (2) 若需求彈性小，需求線為  $D_2$ ，稅後均衡點為 B 點，價格漲為  $P_2 > P_1$ ，此時消費者負擔較多。



2. 供給彈性 ( $E^s$ ) 與租稅歸宿：

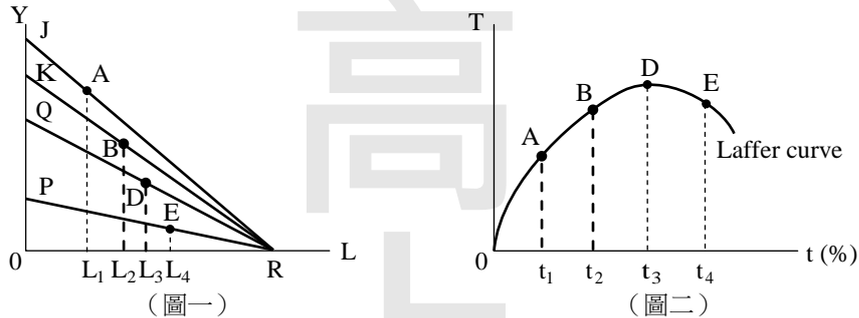
- (1) 若供給彈性小，供給線由  $S_1$  上移至  $S'_1$ ，稅後均衡點為 A 點，價格漲為  $P_1$ ；
- (2) 若供給彈性大，供給線由  $S_2$  上移相同垂直距離 ( $\overline{EC}$ ) 至  $S'_2$ ，稅後均衡點為 B 點，價格漲為  $P_2 > P_1$ ，此時消費者負擔較多。

3. 結論：需求彈性愈小（消費者對價格反應愈不敏感或不在乎），供給彈性愈大（生產者對價格靈敏地反應），皆使消費者承擔較多關稅，即愈能轉嫁予買方負擔。

三、某經濟學家指出：「稅率降低可以讓民眾更願意工作，所得可以提高，政府可以獲得更多的稅收，所以減稅可以改善政府赤字。」請以經濟學的角度評論這段文字。(25 分)

【擬答】

「稅率降低可使民眾工作意願提高，政府獲得更多稅收」，此一論述由拉佛曲線 (Laffer curve) 處於負斜率段落才會成立，分析如下：

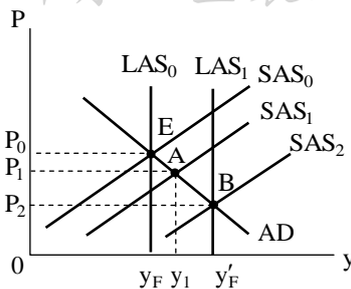


圖一橫軸為休閒時間 (L)，縱軸為消費量 (Y)，可支配時間為  $\overline{OR}$ 。圖二橫軸為稅率 (t)，縱軸為總稅收。若稅率由  $t_1, t_2$  上升為  $t_3, t_4$ ，則圖一之預算線由  $\overline{JR}$ 、 $\overline{KR}$  降為  $\overline{QR}$ 、 $\overline{PR}$ （因為稅後工資率降低），均衡點由 A, B 移至 D, E，工作時間由  $\overline{RL_1}$  一路減少為  $\overline{RL_4}$ 。起初稅率上升，總稅收增加且達到  $\overline{Dt_3}$  最大，其後稅率上升為  $t_4$ ，總稅收反減為  $\overline{Et_4}$ ，此乃「拉佛效果」(Laffer effect)，因為高稅率嚴重打擊工作意願，拉佛效果（即拉佛曲線負斜率）之意涵是一國之政策目標若為增加稅收，若稅率高於最適稅率 ( $t_3$ ) 時，透過降低稅率為有效政策。

四、2022 年 ChatGPT 問世後帶動了 AI 革命，試分析這個事件對於總合產出、物價與短期通貨膨脹率與失業率可能產生的影響？(25 分)

【擬答】

ChatGPT 帶動 AI 革命，可視為「技術進步與創新」，將使總合供給增加，分析如下。



(一) 原均衡點為 E 點，物價  $P_0$ ，潛在產出  $y_F$ 。AI 革命使  $LAS_0$  及  $SAS_0$  分別右移至  $LAS_1$ 、 $SAS_1$ ，短期均衡點移至 A 點，短期物價降為  $P_1$ ，產出增加為  $y_1$ ，短期物價丕變，透過歐肯法則，失業率降低。

- (二)在長期，預期物價下跌，短期總合供給線由 $SAS_1$ 右移至 $SAS_2$ ，新的長期均衡點為B點，物價降為 $P_2$ ，產出增為 $y_F'$ ，失業率亦續降。
- (三)AI革命，無論短期或長期，總產出皆增加，物價皆下降，失業率皆下降。預期通膨短期不變，長期降低。

# 高點 · 高上

【版權所有，重製必究！】



8/18  
開課

法律組



8/19  
開課

調查組



9/1  
開課

資訊組



10/5  
開課

財經組



# 高點·高上 調查局特考

## 讓您躋身百萬公職薪貴！

### 114/8/31前，憑114調特准考證享優惠

115年  
正規課

**調特三等**

面授/網院：**40,000**元起、函授：**49,000**元起

**申論寫作正解班**(刑法/刑訴/社會/政治)

面授/網院：**單科4,000**元起、函授：**單科7**折起

115年  
分眾課

**經典題庫班**(經濟/會計/網路/資庫/資安)

面授/網院：**單科3,000**元起、函授：**單科7**折起

**狂作題班**(經濟/會計/政治/刑法/刑訴)

**限面授！單科特價7,000元**



報名速洽小編

## 上榜高手推薦

**高○哲**(成大法研所畢)

考取：113調特考三等法律實務組

好老師領進門，掌握公法核心考點！  
行政法韓律老師幫助我們整理考試重點，  
透過生動活潑的舉例，讓憲法與行政法變得平易近人，他也時常分享準備考試的心路歷程，給予我們建議與鼓勵。

**丁○晨**(淡江管科系畢)

考取：113調特三等財經實務組

大推狂作題班，助教解惑提升實力！  
中會狂作題班規劃課程+小考，我會在  
小考前複習考試章節，考後助教會詳細  
講解，有任何問題，也都可詢問助教，  
他們都能幫忙解答。