

## 2024 財政學(概要)解題完全制霸-勘誤資料

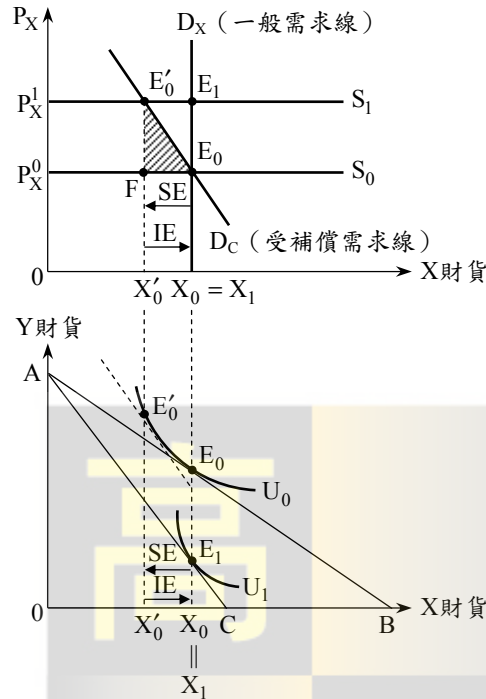
施敏編製 113.04.30

頁數	勘 誤 前	勘 誤 後
2-12	(三)... →將限制式帶入目標函數： $X^{1/2}(100 - X)^{-1/2}$	(三)... →將限制式帶入目標函數： $X^{1/2}(100 - X)^{1/2}$
4-24	(二)... 林達爾租稅分別為， $P_a=9$ ， $P_b=3$	(二)... 林達爾租稅分別為， $P_a=6$ ， $P_b=3$
11-6	(二)部分均衡分析 圖形及解析之擬答	解答圖形勘誤，如下【註1】
11-8	【相似考題】(二)⋯(112 普考)	解答圖形補充，如下【註2】
16-31	2.配合款補助 (1)配合款補助後，⋯， $I_1=X+(1-S)Y$	2.配合款補助 (1)配合款補助後，⋯， $I_1=(1-S)X+Y$
19-6	第6題 →...，如 <b>上題圖形</b> 中...	第6題 圖形補充 

【註 1】 P. 11-6

(二)部分均衡分析

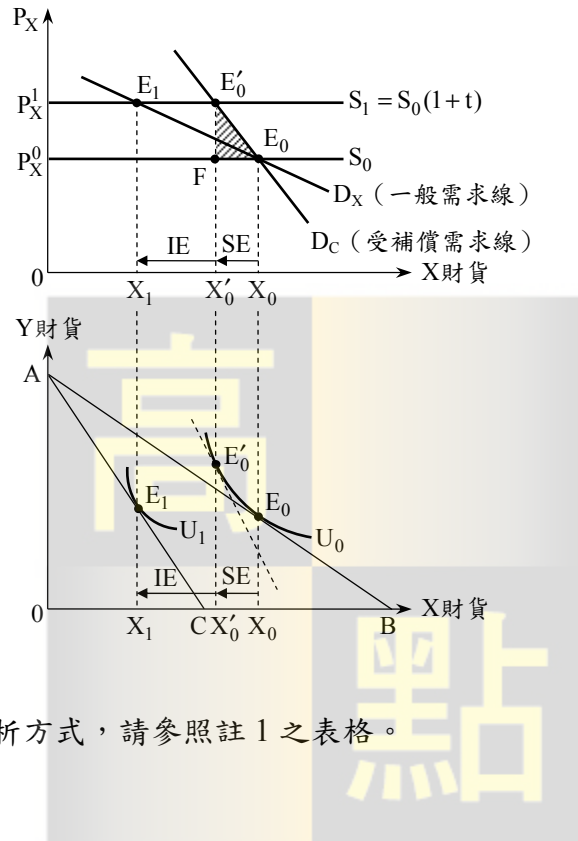
若橫軸 X 財貨為米酒之數量，一般需求線為垂直線，對米酒課徵從價稅，稅率以 t 表示，其部分均衡分析，如下：



項目		稅 前	稅 後
上圖	均衡條件	一般需求線： $D_X=S_0$	若 $S_1=S_0(1+t)$ 一般需求線(垂直線)： $D_X=S_1$ 受補償需求線(負斜率)： $D_C=S_1$
	均衡點	$E_0$ 、 $P_X^0$ 、 $X_0$	$E_1$ 、 $P_X^1$ (價格↑)、 $X_1$ (數量↓)
	效果分析	$P=MC$ ，符合經濟效率	稅後：價格↑、數量↓ 產生 $\triangle E_0E_1F$ 三角面積之超額負擔
下圖	預算線	$I=P_X X+P_Y Y$ 為圖形中 $AB$ 線	$I=P_X(1+t)X+P_Y Y$ 稅後 X 財貨相對價格較高，預算線斜率改變為圖形中 $AC$ 線
	均衡點	預算線 $AB$ 與無異曲線 $U_0$ 相交於 $E_0$ 點，數量為 $X_0$	預算線 $AC$ 與無異曲線 $U_1$ 相交於 $E_1$ 點，數量為 $X_1$ 。
	效果分析	符合經濟效率	課徵菸酒稅後，效用下降為 $U_1$ ，其影響如下： 1. 替代效果(SE)：數量由 $X_0$ 減少為 $X_1$ ， <u>受補償需求線 <math>D_C</math></u> 為負斜率。 2. 所得效果：數量由 $X_1$ 增加為 $X_0$ ，顯示菸酒為劣等財。

		<p>3.總效果：兩相抵消最終消費量不變。          綜上，一旦產生<b>替代效果</b>，代表該租稅不具中立性，影響消費者之消費行為，此為產生超額負擔的主因。</p>
--	--	--

【註2】 P.11-8 (二) 相似考題 112 普考之圖形補充



詳細分析方式，請參照註1之表格。