

需求的價格彈性

所得彈性與交叉
彈性

供給的價格彈性

彈性之應用



第10章 彈性

需求的價格彈性

所得彈性與交叉
彈性

供給的價格彈性

彈性之應用

- 1 需求的價格彈性
- 2 所得彈性與交叉彈性
- 3 供給的價格彈性
- 4 彈性之應用

能源稅與環境稅

- 行政院計畫開徵能源稅與環境稅
- 徵稅之後, 油價上升, 汽油需求量會減少
- 汽油需求量會減少多少?

台灣中油公司的收入

需求的價格彈性

所得彈性與交叉
彈性

供給的價格彈性

彈性之應用

- 油價上升1%時, 汽油銷售量減少比率大於1%, 或少於1%?
- 若減少大於1%, 油價上升會使台灣中油公司的收入下降; 反之, 會使收入增加。

需求的價格彈性

需求的價格彈性, 簡稱為需求彈性 (price elasticity of demand):

$$\text{需求的價格彈性} = - \frac{\text{需求量變動比率}}{\text{價格變動比率}}。$$

- 需求線之斜率為負值, 當價格上升時, 需求量會減少; 加上負號, 使需求彈性變成正值

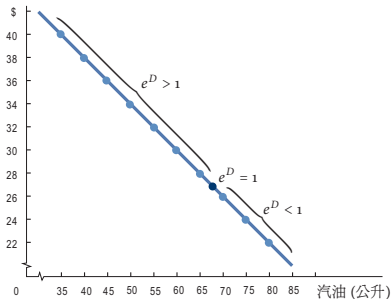
直線型需求線之彈性

需求的價格彈性

所得彈性與交叉
彈性

供給的價格彈性

彈性之應用



價格	數量	廠商 收入	價格 變動率	需求量 變動率	彈性
40	35	1400			
38	40	1520	-0.05	0.13	2.60
36	45	1620	-0.05	0.12	2.18
34	50	1700	-0.06	0.11	1.84
32	55	1760	-0.06	0.10	1.57
30	60	1800	-0.06	0.09	1.35
28	65	1820	-0.07	0.08	1.16
26	70	1820	-0.07	0.07	1.00
24	75	1800	-0.08	0.07	0.86
22	80	1760	-0.09	0.06	0.74
20	85	1700	-0.10	0.06	0.64

計算需求彈性

需求彈性:

$$e^D = -\frac{(Q_2 - Q_1)/((Q_2 + Q_1)/2)}{(P_2 - P_1)/((P_2 + P_1)/2)} = -\frac{Q_2 - Q_1}{P_2 - P_1} \cdot \frac{P_2 + P_1}{Q_2 + Q_1}。$$

以價格下降時為例,

$$e^D = -\frac{(40 - 35)/((40 + 35)/2)}{(38 - 40)/((38 + 40)/2)} = -\frac{5/37.5}{-2/39} = 2.60。$$

- 最右邊的**第1項**為需求線斜率之倒數
- 若需求線為直線, 斜率為固定值, 但越往右下角, 第2項之值越小, 故彈性也越小
- 一般的需求線, 線上各點之需求彈性也不同

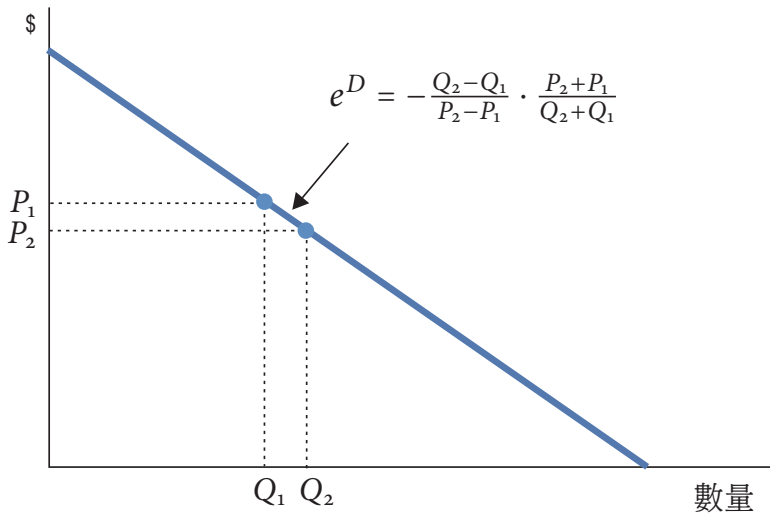
需求的價格彈性

所得彈性與交叉
彈性

供給的價格彈性

彈性之應用

需求彈性



需求彈性大小

- 高需求彈性, 或者, 需求彈性大 (demand is elastic): 需求彈性大於 1
- 低需求彈性, 或者, 需求彈性小 (demand is inelastic): 需求彈性小於 1

需求彈性的 sizes

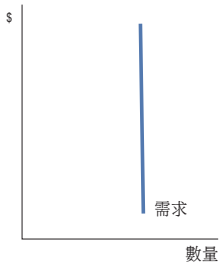
需求的價格彈性

所得彈性與交叉
彈性

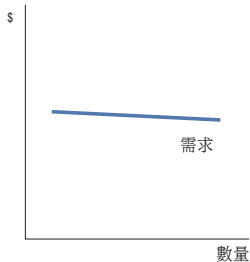
供給的價格彈性

彈性之應用

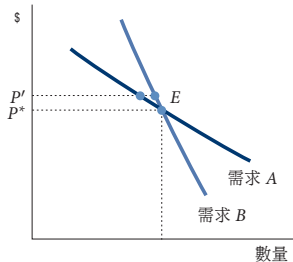
A. 需求彈性接近於 0



B. 需求彈性近乎於無窮大



C. 需求彈性不同



- 圖 C: 在 E 點, 需求 A 的彈性較大

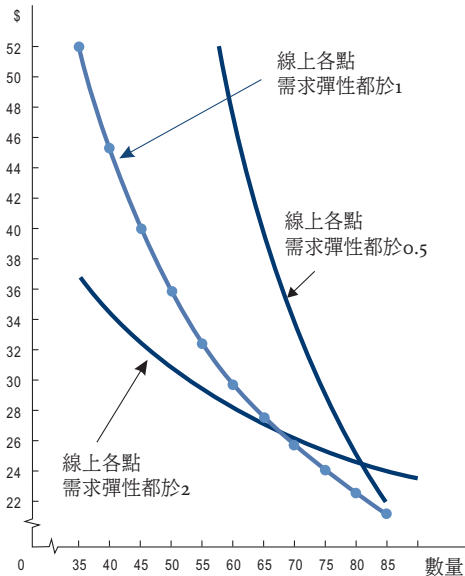
需求的價格彈性

所得彈性與交叉
彈性

供給的價格彈性

彈性之應用

線上各點需求彈性相同



影響需求彈性的因素

- 替代品多寡
替代品較多的商品, 需求彈性較大
- 必需品或奢侈品 (necessities or luxuries)
生活必需品, 需求彈性較小
- 時間長短 (time horizon)
時間拉長, 消費者能夠調整消費行為, 需求彈性較大

廠商收入與需求彈性

需求的價格彈性

所得彈性與交叉
彈性

供給的價格彈性

彈性之應用

需求彈性若大於1, 價格上升1%, 需求量減少大於1%, 故消費者支出減少, 廠商的收入也減少。

$$\text{營業收入} = P \times Q。$$

$$\begin{aligned}\text{價格變動後之營業收入} &= P(1 + x) \times Q(1 - y) \\ &= PQ(1 + x - y - xy) \\ &\cong PQ(1 + x - y)。$$

其中 x 為價格上漲比率; y 為需求量下降比率。

若 $y > x$, $PQ(1 + x - y) < PQ$ 。亦即, $TR' < TR$ 。

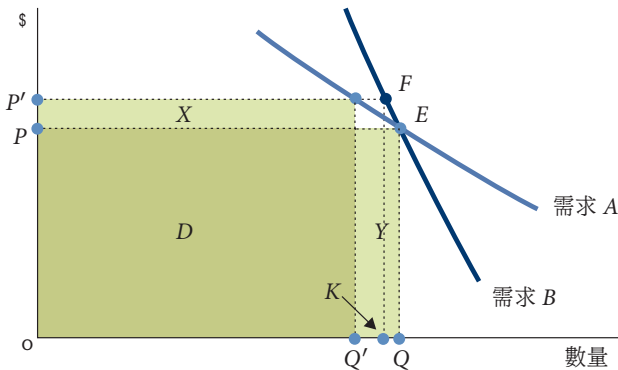
需求的價格彈性

所得彈性與交叉
彈性

供給的價格彈性

彈性之應用

廠商收入與需求彈性



- 以需求線 A 為例, 當價格由 P 上升為 P' 時, 廠商收入由 $D + Y$ 變成 $D + X$
- 若需求為需求線 B (需求彈性較小), 廠商的收入增加較多

廠商收入與需求彈性

需求的價格彈性

所得彈性與交叉
彈性

供給的價格彈性

彈性之應用

- 「農產豐收, 農民欲哭無淚」(農產品需求彈性小)
- 若需求彈性等於1, 價格小幅變動時廠商收入不變。若需求彈性大於1, 廠商收入與價格變動方向相反; 反之, 若需求彈性小於1, 廠商收入與價格同方向變動。

需求的所得彈性

需求的所得彈性 (income elasticity of demand),
簡稱為所得彈性:

$$\text{所得彈性} = \frac{\text{需求量變動比率}}{\text{所得變動比率}}。$$

- 正常財 (normal good): 所得彈性大於 0
- 劣等財 (inferior good), 所得彈性小於 0
- 低所得國家, 奢侈品 (如高級香水與化妝品) 之所得彈性低; 但所得水準上升之後, 所得彈性會提高

交叉需求彈性

交叉需求彈性 (cross-price elasticity of demand), 簡稱為交叉彈性, 等於 b 商品需求量之變動比率對 a 商品價格變動比率之比值:

$$\text{交叉彈性} = \frac{b \text{ 商品需求量變動比率}}{a \text{ 商品價格變動比率}}。$$

- 若 a, b 兩商品為替代品, 交叉彈性大於 0
- 若兩商品為互補品, 交叉彈性小於 0

供給的價格彈性

供給的價格彈性, 簡稱為供給彈性 (price elasticity of supply):

$$\text{供給的價格彈性} = \frac{\text{供給量變動比率}}{\text{價格變動比率}}。$$

供給的價格彈性

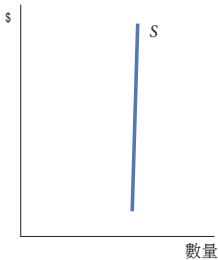
需求的價格彈性

所得彈性與交叉
彈性

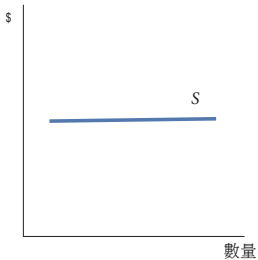
供給的價格彈性

彈性之應用

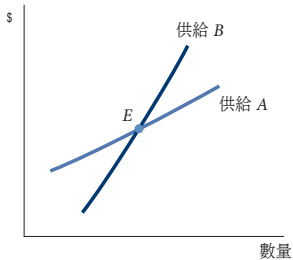
A. 供給彈性接近於0



B. 供給彈性近乎於無窮大



C. 供給彈性不同



- 時間較長時, 供給彈性變大

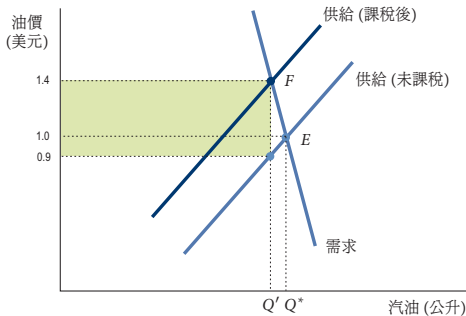
需求彈性與課稅之影響

需求的價格彈性

所得彈性與交叉
彈性

供給的價格彈性

彈性之應用



- 美國的研究: 汽油的短期需求彈性約 0.034–0.077
- 汽油需求彈性低, 能源稅率必須很高才能使汽油消費大幅減少

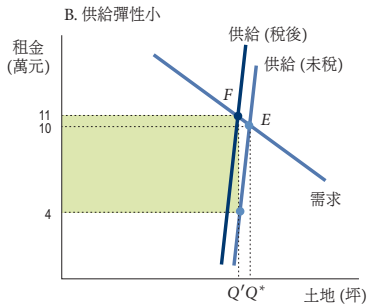
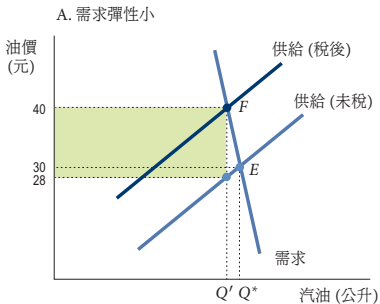
彈性與課稅負擔

需求的價格彈性

所得彈性與交叉
彈性

供給的價格彈性

彈性之應用



- 若需求彈性小, 消費者的課稅負擔大於供給者 — 如汽油稅
- 若供給彈性小, 供給者之課稅負擔大於需求者 — 如土地稅

土地稅

- 住宅與商業用地的供給彈性小
- 土地稅或房屋稅主要是由地主與房東負擔
- 舉例來說, 捷運開通之後, 車站附近的地價上升, 租金也上升。但捷運是由納稅人出錢 (繳稅) 所興建, 地主是不勞而獲。
- 若對土地或房租收入課稅, 等於是讓地主繳較多的稅

彈性與課稅淨損失

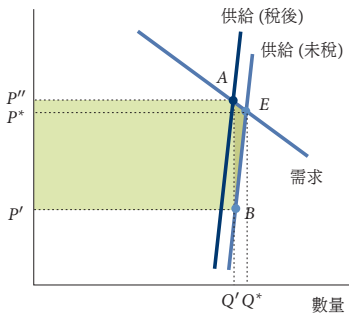
需求的價格彈性

所得彈性與交叉
彈性

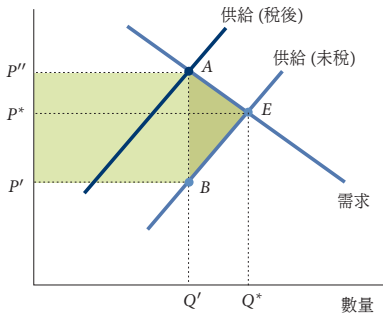
供給的價格彈性

彈性之應用

(A) 供給彈性小, 淨損失小



(B) 供給彈性大, 淨損失大



- 若商品的供給彈性或需求彈性小, 課稅對均衡產量之影響較小, 課稅之淨損失較小, 政府稅收較多
- 較理想的課稅是針對供給彈性或需求彈性小的商品 (如土地) 課稅