

第四章

效用

偏好 - 複習

- $x \succ y$: x 偏好嚴格優於 y
- $x \sim y$: x 與 y 偏好相同
- $x \succeq y$: x 偏好至少同於 y

偏好 - 複習

- 完整性：任兩組合 x 與 y 必然是

或

$$x \succeq y$$

$$y \succeq x$$

偏好 - 複習

- 反身性：任何組合 x 偏好至少同於自身；亦即

$$x \succeq x$$

偏好 - 複習

- 遞移性：若
 x 偏好至少同於 y ，且
 y 偏好至少同於 z ，則
 x 偏好至少同於 z ；亦即

$$x \succeq y \text{ and } y \succeq z \Rightarrow x \succeq z$$

效用函數

- 一偏好關係若符合完整、反身、遞移與連續，可以連續的效用函數來代表
- 連續性指消費組合的微小變動只會導致偏好水平的微小變動

效用函數

- 一效用函數 $U(x)$ 代表偏好關係 \succsim ，若且唯若：

$$x' \succ x'' \iff U(x') > U(x'')$$

$$x' \prec x'' \iff U(x') < U(x'')$$

$$x' \sim x'' \iff U(x') = U(x'')$$

效用函數

- 效用為序數概念
- 例如 $U(x) = 6$ 與 $U(y) = 2$ 表示組合 x 偏好嚴格優於組合 y 。但 x 並非偏好三倍於 y 。

效用函數 & 無異曲線

- 考慮組合 $(4,1)$, $(2,3)$ 與 $(2,2)$
- 設若 $(2,3) \succ (4,1) \sim (2,2)$
- 指定維持偏好順序的任意三個數字給此三個組合；
例如 $U(2,3) = 6 > U(4,1) = U(2,2) = 4$
- 稱這些數字為 效用水平

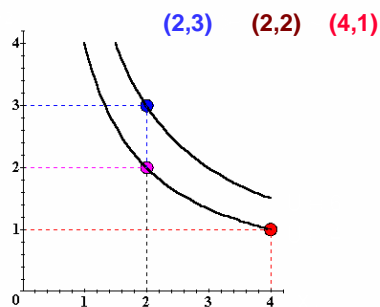
效用函數 & 無異曲線

- 一條無異曲線包含所有相同偏好的組合
- 相同偏好 \Rightarrow 相同效用水平
- 故一條無異曲線的所有組合有相同的效用水平

效用函數 & 無異曲線

- 故組合 $(4,1)$ 與 $(2,2)$ 落在效用水平 $U = 4$ 的無異曲線上
- 而組合 $(2,3)$ 落在效用水平 $U = 6$ 的無異曲線
- 在無異曲線圖，偏好的資訊看來像是：

效用函數 & 無異曲線

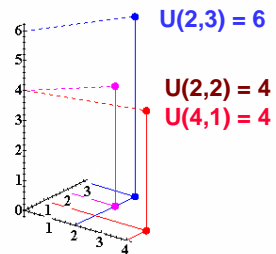


效用函數 & 無異曲線

- 顯現相同資訊的另一種方法，標示效用水平於縱軸

效用函數 & 無異曲線

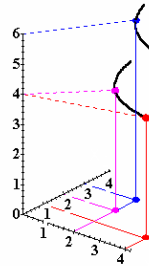
3種財貨組合消費 & 效用水平的3D圖



效用函數 & 無異曲線

- 此一偏好的3D圖加入兩條無異曲線，可以表達更多資訊

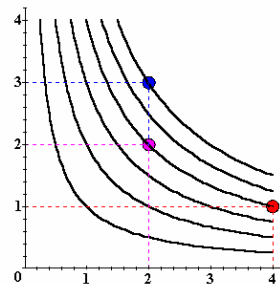
效用函數 & 無異曲線



效用函數 & 無異曲線

- 比較更多組合可以擴大無異曲線集合，得到更好的消費者偏好的描述

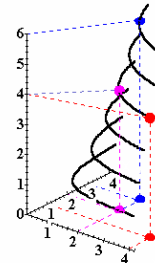
效用函數 & 無異曲線



效用函數 & 無異曲線

- 以 3D 繪圖，各無異曲線的高度為其效用指數

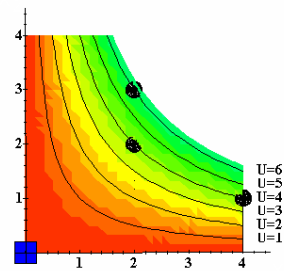
效用函數 & 無異曲線



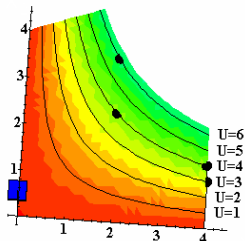
效用函數 & 無異曲線

- 比較所有可能消費組合，得到完整的消費者無異曲線集合，分別標上效用水平。
- 此一完整的無異曲線集合完整地表達出消費者的偏好

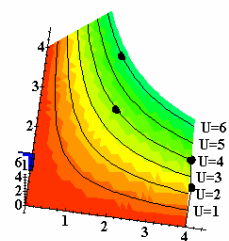
效用函數 & 無異曲線



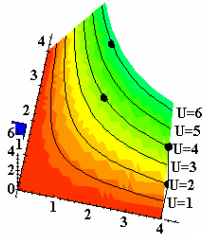
效用函數 & 無異曲線



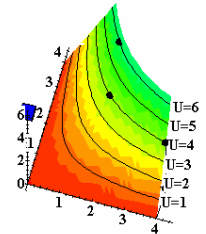
效用函數 & 無異曲線



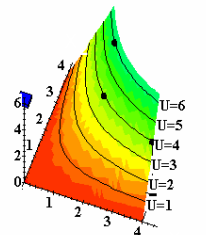
效用函數 & 無異曲線



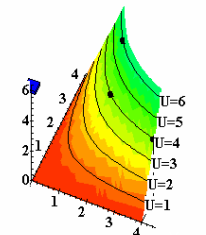
效用函數 & 無異曲線



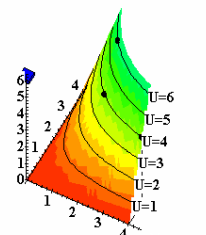
效用函數 & 無異曲線



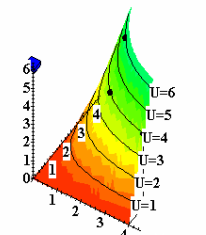
效用函數 & 無異曲線



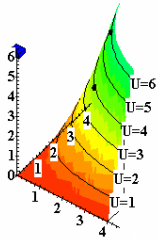
效用函數 & 無異曲線



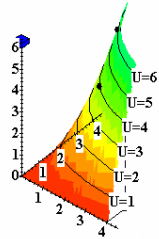
效用函數 & 無異曲線



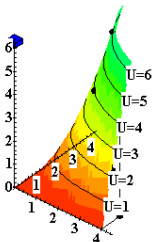
效用函數 & 無異曲線



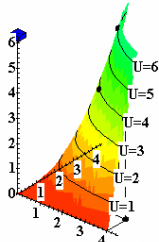
效用函數 & 無異曲線



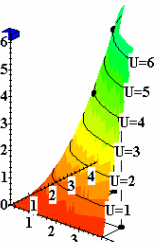
效用函數 & 無異曲線



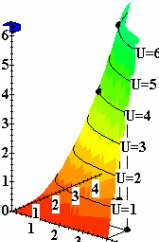
效用函數 & 無異曲線



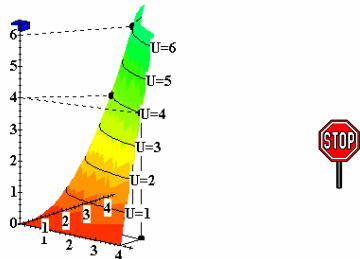
效用函數 & 無異曲線



效用函數 & 無異曲線



效用函數 & 無異曲線



效用函數 & 無異曲線

- 某一偏好關係的所有無異曲線集合，稱之為無異地圖(indifference map)
- 無異地圖同於效用函數; 互可代表。

效用函數

- 代表一偏好關係的效用函數並非唯一
- 設若 $U(x_1, x_2) = x_1 x_2$ 代表一偏好關係
- 考慮組合(4,1)、(2,3) 與 (2,2)

效用函數

- $U(x_1, x_2) = x_1 x_2$, 故
- $$U(2,3) = 6 > U(4,1) = U(2,2) = 4;$$
- 亦即, $(2,3) \succ (4,1) \sim (2,2)$

效用函數

- $U(x_1, x_2) = x_1 x_2 \implies (2,3) \succ (4,1) \sim (2,2)$
- 定義 $V = U^2$

效用函數

- $U(x_1, x_2) = x_1 x_2 \implies (2,3) \succ (4,1) \sim (2,2)$
- 定義 $V = U^2$
- 則 $V(x_1, x_2) = x_1^2 x_2^2$ 且
 $V(2,3) = 36 > V(4,1) = V(2,2) = 16$
 故仍然有
 $(2,3) \succ (4,1) \sim (2,2)$
- V 保留了 U 相同的排序, 故代表相同的偏好

效用函數

- $U(x_1, x_2) = x_1 x_2 \rightarrow (2,3) \succ (4,1) \sim (2,2)$
- 定義 $W = 2U + 10$

效用函數

- $U(x_1, x_2) = x_1 x_2 \rightarrow (2,3) \succ (4,1) \sim (2,2)$
- 定義 $W = 2U + 10$
- 則 $W(x_1, x_2) = 2x_1 x_2 + 10$ 故
 $W(2,3) = 22 > W(4,1) = W(2,2) = 18$
- 再次地
 $(2,3) \succ (4,1) \sim (2,2)$
- W 維持了 U 與 V 相同的排序，故也代表相同的偏好

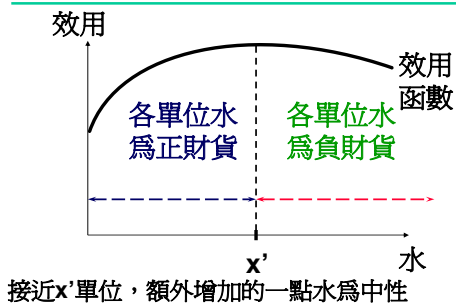
效用函數

- 若
 - U 為代表偏好關係 \succsim 的效用函數，
 - f 為一嚴格增函數，
- 則 $V = f(U)$ 也為代表 \succsim 的效用函數

正、負與中性財貨

- 正財貨為增加效用的一財貨單位 (消費可以提高偏好)
- 負財貨為降低效用的一財貨單位 (消費將會降低偏好)
- 中性財貨為一財貨單位，其消費不改變效用

正、負與中性財貨



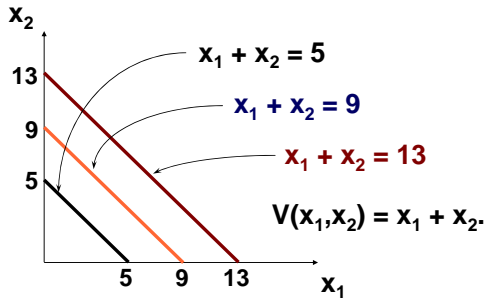
其他效用函數與其無異曲線

- 看過 $U(x_1, x_2) = x_1 x_2$ ，現在來看看

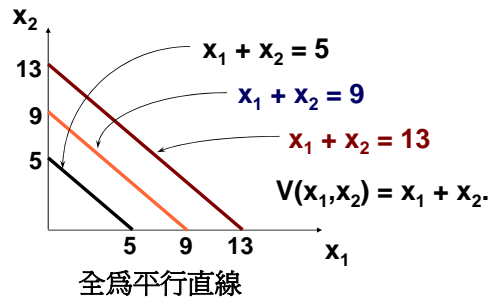
$$V(x_1, x_2) = x_1 + x_2$$

此完全替代效用函數的無異曲線看來像啥？

完全替代無異曲線



完全替代無異曲線



全為平行直線

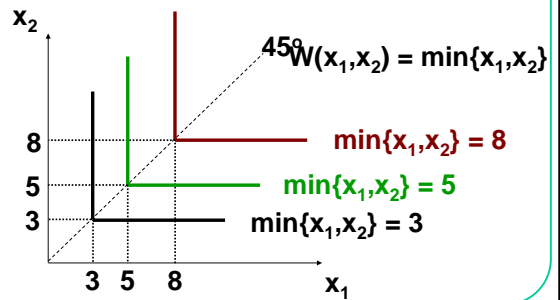
其他效用函數與其無異曲線

- 看過 $U(x_1, x_2) = x_1 x_2$ 與 $V(x_1, x_2) = x_1 + x_2$ ，現在看看

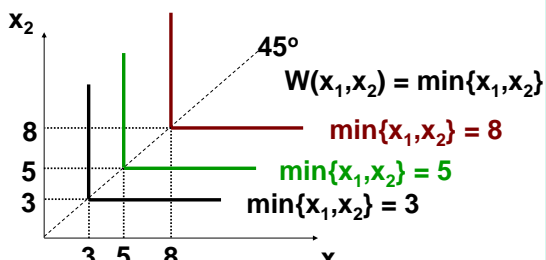
$$W(x_1, x_2) = \min\{x_1, x_2\}$$

這個「完全互補」效用函數的無異曲線看來像啥？

完全互補無異曲線



完全互補無異曲線



全為直角，且頂點都落在一條通過原點的射線

其他效用函數與其無異曲線

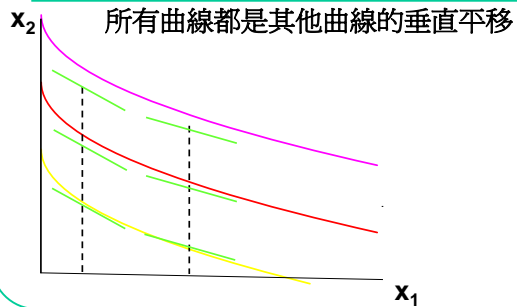
- 效用函數

$$U(x_1, x_2) = f(x_1) + x_2$$

只對 x_2 為線型，故稱之為準線型

- 例如， $U(x_1, x_2) = 2x_1^{1/2} + x_2$

準線性無異曲線



其他效用函數與其無異曲線

- 效用函數

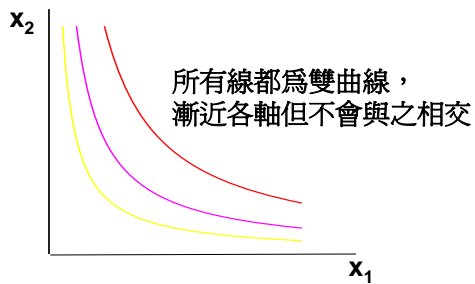
$$U(x_1, x_2) = x_1^a x_2^b$$

其中 $a > 0$ 與 $b > 0$ ，

此為Cobb-Douglas 效用函數

- 例如， $U(x_1, x_2) = x_1^{1/2} x_2^{1/2}$ ($a = b = 1/2$)
 $V(x_1, x_2) = x_1 x_2^3$ ($a = 1, b = 3$)

Cobb-Douglas 無異曲線



邊際效用

- 邊際指「增加值」
- 財貨 i 的邊際效用為財貨 i 的消費量改變，導致總效用的變化率；亦即

$$MU_i = \frac{\partial U}{\partial x_i}$$

邊際效用

- 例如，若 $U(x_1, x_2) = x_1^{1/2} x_2^2$ 則

$$MU_1 = \frac{\partial U}{\partial x_1} = \frac{1}{2} x_1^{-1/2} x_2^2$$

邊際效用

- 例如，若 $U(x_1, x_2) = x_1^{1/2} x_2^2$ 則

$$MU_1 = \frac{\partial U}{\partial x_1} = \frac{1}{2} x_1^{-1/2} x_2^2$$

邊際效用

- 例如，若 $U(x_1, x_2) = x_1^{1/2} x_2^2$ 則

$$MU_2 = \frac{\partial U}{\partial x_2} = 2x_1^{1/2} x_2$$

邊際效用

- 例如，若 $U(x_1, x_2) = x_1^{1/2} x_2^2$ 則

$$MU_2 = \frac{\partial U}{\partial x_2} = 2x_1^{1/2} x_2$$

邊際效用

- 故，若 $U(x_1, x_2) = x_1^{1/2} x_2^2$ 則

$$MU_1 = \frac{\partial U}{\partial x_1} = \frac{1}{2} x_1^{-1/2} x_2^2$$

$$MU_2 = \frac{\partial U}{\partial x_2} = 2x_1^{1/2} x_2$$

邊際效用與邊際替代率

- 無異曲線方程式一般記作
 $U(x_1, x_2) = k$ ，為常數
等式全微分得到

$$\frac{\partial U}{\partial x_1} dx_1 + \frac{\partial U}{\partial x_2} dx_2 = 0$$

邊際效用與邊際替代率

$$\frac{\partial U}{\partial x_1} dx_1 + \frac{\partial U}{\partial x_2} dx_2 = 0$$

重排得到

$$\frac{\partial U}{\partial x_2} dx_2 = -\frac{\partial U}{\partial x_1} dx_1$$

邊際效用與邊際替代率

且
$$\frac{\partial U}{\partial x_2} dx_2 = -\frac{\partial U}{\partial x_1} dx_1$$

重排為

$$\frac{dx_2}{dx_1} = -\frac{\partial U / \partial x_1}{\partial U / \partial x_2}$$

此為MRS

邊際效用 & 邊際替代率; 範例

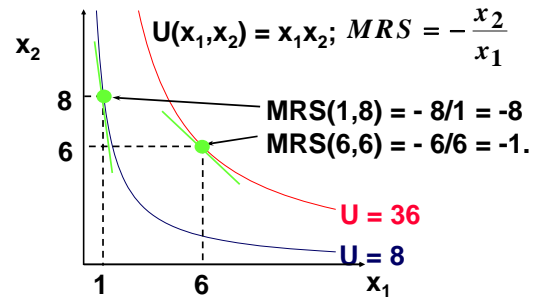
- 設若 $U(x_1, x_2) = x_1 x_2$. 則

$$\frac{\partial U}{\partial x_1} = (1)(x_2) = x_2$$

$$\frac{\partial U}{\partial x_2} = (x_1)(1) = x_1$$

故 $MRS = \frac{dx_2}{dx_1} = -\frac{\partial U / \partial x_1}{\partial U / \partial x_2} = -\frac{x_2}{x_1}$.

邊際效用 & 邊際替代率; 範例



準線性效用函數的邊際替代率

- 準線性效用函數的形式為

$$U(x_1, x_2) = f(x_1) + x_2$$

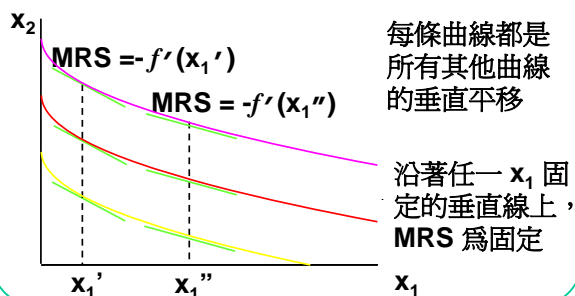
$$\frac{\partial U}{\partial x_1} = f'(x_1) \quad \frac{\partial U}{\partial x_2} = 1$$

故 $MRS = \frac{dx_2}{dx_1} = -\frac{\partial U / \partial x_1}{\partial U / \partial x_2} = -f'(x_1)$.

準線性效用函數的邊際替代率

- $MRS = -f'(x_1)$ 不受 x_2 影響
- 故準線性效用函數無異曲線沿著固定 x_1 上的斜率為常數。
- 這會使準線性效用函數的無異地圖看起來像啥?

準線性效用函數的邊際替代率



單調轉換 & 邊際替代率

- 將代表一偏好關係的效用函數作單調轉換，得到另一個代表相同偏好關係的效用函數
- 作單調轉換，邊際替代率會如何?

單調轉換& 邊際替代率

- $U(x_1, x_2) = x_1 x_2$, $MRS = -x_2/x_1$.
- 令 $V = U^2$; 即 $V(x_1, x_2) = x_1^2 x_2^2$ 。 V 的 MRS 為何?

$$MRS = -\frac{\partial V / \partial x_1}{\partial V / \partial x_2} = -\frac{2x_1 x_2^2}{2x_1^2 x_2} = -\frac{x_2}{x_1}$$

同於 U 的 MRS

單調轉換& 邊際替代率

- 更一般地, 若 $V = f(U)$, 其中 $f(\cdot)$ 為一個嚴格增函數, 則

$$\begin{aligned} MRS &= -\frac{\partial V / \partial x_1}{\partial V / \partial x_2} = -\frac{f'(U) \times \partial U / \partial x_1}{f'(U) \times \partial U / \partial x_2} \\ &= -\frac{\partial U / \partial x_1}{\partial U / \partial x_2}. \end{aligned}$$

故 MRS 不會因正的單調轉換而改變