Микроэкономика 1 Лекция 10

Морфий

Группа БЭАД242

Снова про уравнение Слуцкого.

Утверждение.

Пусть предпочтения монотонны, строго выпуклы и представимы непрерывной функцией полезности u(x). Пусть $x^h(p,u)$ и x(p,m) — дифференцируемые функции хиксианского и маршаллианского спроса соответственно. Тогда $\forall p,m>0$ выполнено уравнение Слуцкого в дифференциальной форме:

$$\frac{\partial x_i(p,m)}{\partial p_i} = \frac{\partial x_i^h(p,u)}{\partial p_i} - x_j(p,m) \frac{\partial x_i(p,m)}{\partial m}$$

При i=j получаем уравнение Слуцкого по «своей» цене, при $i\neq j$ получаем уравнение Слуцкого по «чужой» цене

Доказательство.

Рассмотрим цены \overline{p} и \overline{m} . Пусть \overline{u} — максимальный уровень полезности, достижимый при \overline{p} , \overline{m} , то есть $\overline{u} = \mathcal{V}(\overline{p}, \overline{m})$.

По соотношению двойственности $x_i^h(p,u) = x(p,e(p,u))$. Продифференцируем его по p_i :

$$\frac{\partial x_i^h(p,u)}{\partial p_i} = \frac{\partial x_i(p,e(p,u))}{\partial p_i} + \frac{\partial x_i(p,e(p,u))}{\partial e} \cdot \frac{\partial e(p,u)}{\partial p_i}$$

Подставим \overline{p} , \overline{u} . Тогда получим по двойственности

$$e(\overline{p}, \overline{u}) = e(\overline{p}, \mathcal{V}(\overline{p}, \overline{m})) = \overline{m}$$

И из леммы Шепарда

$$\frac{\partial e(p,u)}{\partial p_j} = x_j^h(\overline{p},\overline{u}) = x_j(\overline{p},\overline{m})$$

Подставим:

$$\frac{\partial x_i^h(\overline{p},\overline{u})}{\partial p_i} = \frac{\partial x_i(\overline{p},\overline{m})}{\partial p_i} + \frac{\partial x_i(\overline{p},\overline{m})}{\partial m} \cdot x_j(\overline{p},\overline{m})$$

Откуда следует требумое соотношение.

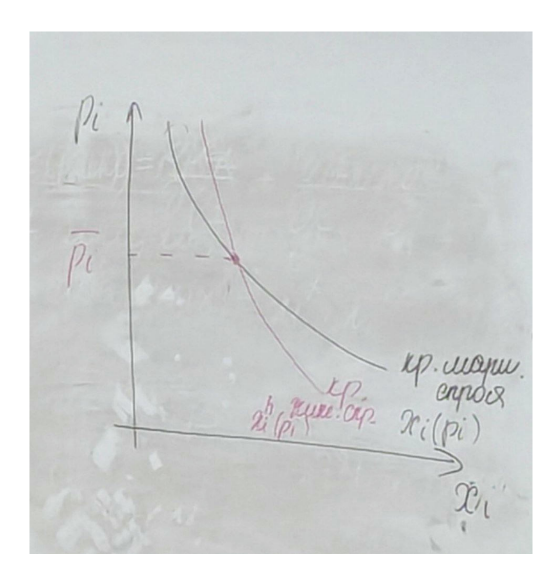
Замечание.

Рассмотрим уравнение Слуцкого при i = j.

• Для нормального блага эффект дохода отрицательный, значит,

$$\frac{\partial x_i^h}{\partial p_i} > \frac{\partial x_i}{\partial p_i}$$

то есть кривая хиксианского спроса идёт «круче»



Уравнение Слуцкого по своей цене

$$\begin{split} \frac{\partial x_i}{\partial p_i} &= \frac{\partial x_i^h}{\partial p_i} - x_i \frac{\partial x_i}{\partial m} \middle| \cdot \frac{p_i}{x_i} \\ \\ \frac{\partial x_i}{\partial p_i} \cdot \frac{p_i}{x_i} &= \frac{\partial x_i^h}{\partial p_i} \cdot \frac{p_i}{x_i^h} - \frac{\partial x_i}{\partial m} \cdot \frac{m}{x_i} \cdot \frac{x_i \cdot p_i}{m} \\ \\ \varepsilon_{p_i}^{x_i} &= \varepsilon_{p_i}^{x_i^h} - \delta_i \varepsilon_m^{x_i} \end{split}$$

Где $\delta_i = \frac{p_i x_i}{m}$ — доля расходов на i-ое благо в доходе.

- Инфериорное благо будет товаром Гиффена, если доминирует IE, тогда товар ГИффена можно искать среди тех благ, расходы которых составляют существенную долю в доходе, например, питание в мало-обеспеченной семье.
- Если $\varepsilon_{p_i}^{x_i} \approx \varepsilon_{p_i}^{x_i^h}$, тогда IE невелик, то есть либо невелика доля расходов на благо в доходе потребителя, либо маршаллианский спрос малочувствителен к изменениям дохода.

Уравнение Слуцкого по «чужой» цене

$$\frac{\partial x_i}{\partial p_j} = \frac{\partial x_i^h}{\partial p_j} - x_j \frac{\partial x_i}{\partial m}$$

(1)
$$N = 2, \frac{\partial x_1^h}{\partial p_2} = 3$$

 $\begin{array}{l} (1)\ N=2,\ \frac{\partial x_1^h}{\partial p_2}=?\\ \Pi \text{о закону хиксианского спроса } \frac{\partial x_i^h}{\partial p_i}\leqslant 0. \end{array}$

 $x_1^h(p,u)$ однороден степени 0 по ценам, значит, по правилу Эйлера:

$$\frac{\partial x_i^h}{\partial p_1} \cdot p_1 + \frac{\partial x_1^h}{\partial p_2} \cdot p_2 = 0 \Rightarrow \frac{\partial x_1^h}{\partial p_2} \geqslant 0$$

то есть перекрёстный эффект замещения неотрицателен. СЛедовательно, для нормального блага перекрёстные SE и IE разнонаправленные ⇒ могут быть как валовые субституты, так и валовые комплементы.

Про валовые и чистые субституты/комплементы

- валовые субституты по маршаллианскому спросу:
- $\frac{\partial x_i}{\partial p_j} > 0 \Rightarrow$ субституты
 $\frac{\partial x_i}{\partial p_j} < 0 \Rightarrow$ комплементы

Когда мы смотрим на реакцию маршаллианского спроса на чужую цену то, вообще говоря, влияет и SE, и IE, но тогда получаем несимметричную характеристику. Например, может быть такое, что $\frac{\partial x_1}{\partial p_2} > 0$, но $\frac{\partial x_2}{\partial p_1} \leqslant 0.$

Пример.

 $u(x) = \ln x_1 + x_2$ Во внутреннем решении UMP:

$$\frac{1}{x_1} = \frac{p_1}{p_2} \Rightarrow x_1 = \frac{p_2}{p_1} \Rightarrow \frac{\partial x_1}{\partial p_2} > 0$$

$$x_2 = \frac{m}{p_2} - \frac{p_1}{p_2} \cdot \frac{p_2}{p_1} = \frac{m}{p_2} - 1 \Rightarrow \frac{\partial x_2}{\partial p_1} = 0$$

Определение.

Чистые субституты/комплементы — смотрим по хиксианскому спросу (только SE):

$$\frac{\partial x_i^h}{\partial p_j} > 0$$
— чистые субституты

$$\frac{\partial x_i^h}{\partial p_j} < 0$$
— чистые комплементы

Это симметричное соотношение:

$$\frac{\partial x_i^h}{\partial p_i} = \frac{\partial x_j^h}{\partial p_i}$$

Ведь по лемме Шепарда:

$$\left(x_{i}^{h}\right)=\frac{\partial e}{\partial p_{i}}\Rightarrow\frac{\partial x_{i}^{h}}{\partial p_{j}}=\frac{\partial^{2} e}{\partial p_{i}\partial p_{j}}=\frac{\partial^{2} e}{\partial p_{j}\partial p_{i}}=\frac{\partial x_{i}^{h}}{\partial p_{i}}$$

Тогда в случае N=2 два блага точно будут чистыми субститутами, а в случае N>2 для каждого блага найдётся хотя бы один чистый субститут.

Уравнение Слуцкого по чужой цене в эластичностях.

$$\frac{\partial x_i}{\partial p_j} = \frac{\partial x_i^h}{\partial p_j} - x_j \frac{\partial x_i}{\partial m} \left| \cdot \frac{p_j}{x_i} \right|$$

$$\varepsilon_{p_j}^{x_i} = \varepsilon_{p_j}^{x^h} - \delta_j \varepsilon_m^{x_i}$$

Матрица Слуцкого.

Пусть S' — матрица, элементами которого являются эффекты замещения, то есть

$$s_{i,j}' = \frac{\partial x_i^h}{\partial p_i} = \frac{\partial x_i}{\partial p_j} + x_j \frac{\partial x_i}{\partial m}$$

Тогда S' — матрица, зависящая от p и m

Определение.

S = S(p, m) называется матрицей Слуцкого.

Утверждение.

Пусть предпочтения монотонны, строго выпуклы и представимы непрерывной функцией полезности. Рассматриваемые функции дифференцируемы и e(p,u) дифференцируема дважды и её вторая производная непрерывна.. Тогда матрица Слуцкого обладает следующими свойствами:

1)
$$S = S^T$$

2)

$$s_{ij} = \frac{\partial x_i^h}{\partial p_i} = \frac{\partial^2 e}{\partial p_i \partial p_i}$$

Тогда S(p,m) — матрица вторых производных функции расходов.

Так как функция расходов вогнута по ценам, то S(p,m) неположительно определённая.

3)
$$S(p, m) \cdot p = 0$$