# Микроэкономика 1 Лекция 8

Морфий

Группа БЭАД242

# Лекция 8.

# Минимизация расходов.

UMP — задача максимизации полезности при бюджетном ограничении — при заданных ценах и доходе выбрать набор(ы), где достигается наибольшая полезность.

ЕМР — задача минимизации расходов — при заданных ценах выбирается набор(ы), которые позволяют достичь желаемого заданного уровня полезности с наименьшими расходами:

$$\begin{cases} p \cdot x \to \min_{x \geqslant 0} \\ u(x) \geqslant \tilde{u} \end{cases}$$

<u>Предпосылки:</u> будем считать, что предпочтения монотонны и представимы непрерывной функцией полезности u(x) на  $\mathbb{X}, p \gg 0$ ; заданный уровень полезности в EMP  $u > u(\vec{0})$ .

<u>Замечание.</u> Полученные далее результаты справедливы при замене требования монотонности на более слабое требование локальной ненасыщаемости предпочтений (LNS) — в любой открытой окрестности любого набора из X найдётся лучший набор.

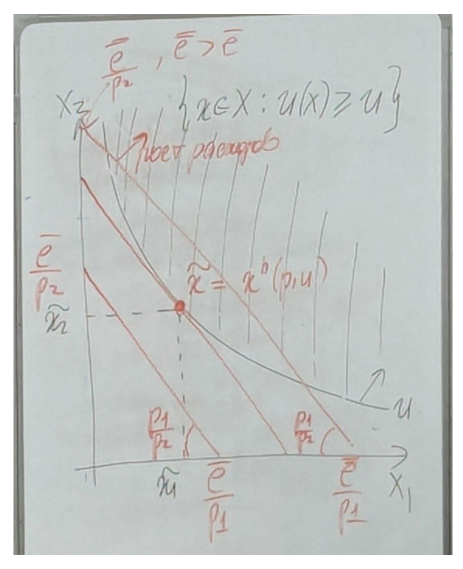
Решением задачи EMP является  $x^h(p,u)$  — хиксианский или компенсированный спрос.

Если решение единственно, то  $\tilde{x} = x^h(p, u)$  — функция хиксианского спроса.

Подставив  $x^h(p,u)$  в целевую функцию EMP, получим функцию расходов:  $e(p,u)=p\cdot x^h(p,u)$ .

## Графическое прочтение EMP при N=2

- ограничение:  $u(x) \ge 0$
- целевая функция:  $p_1x_1 + p_2x_2 = \overline{e}$ . Линии уровня этой функции прямые с наклоном  $-\frac{p_1}{p_2}$ , чем дальше от начала координат, тем расход больше.



На рисунке:

- $\tilde{x} > 0$
- $u(\tilde{x}) = u$  на кривой безразличия
- $MRS_{12}(\tilde{x}) = \frac{p_1}{p_2}$  касание кривой безразличия и линии постоянных расходов.

Замечание: маршаллианский спрос — наблюдаемый выбор, хиксианский спрос — абстракция.

## Формальное решение ЕМР

$$L = px + \lambda(u - u(x))$$

FOC (необходимым, причём будет и достаточным, если предпочтения выпуклы) для внутреннего решения по  $x_i$ :

$$\forall i \ p_i - \lambda \frac{\partial u(\tilde{x})}{\partial x_i} = 0$$

Получаем, что

$$p_i = \lambda \frac{\partial u(\tilde{x})}{\partial x_i} \Rightarrow \forall i \neq j \ \frac{p_i}{p_j} = \frac{\partial u(\tilde{x})/\partial x_i}{\partial u(\tilde{x})/\partial x_j}$$

p o линии уровня  $px=\overline{e},$  2p o линии уровня  $2px=\overline{\overline{e}}\Rightarrow px=rac{\overline{\overline{e}}}{2}.$ 

## Свойства хиксианского спроса.

Пусть  $p \gg 0$ , u(x) — непрерывна, предпочтения монотонны, u > u(0). Тогда хиксианский спрос  $x^h(p,u)$  обладает следующими свойствами:

1. Однородность степени 0 по ценам, то есть

$$x^h(tp, u) = x^h(p, u) \ \forall t > 0$$

Изменение всех цен в t>0 раз не меняет ограничение задачи, только приводит к пропорциональному изменению расходов  $\Rightarrow$  такое изменение не повлияет на решение задачи.

**2.** В решении задачи ограничение выполняется как равенство, то есть  $u(x^h(p,u)) = u$  (решения лежат на кривой безразличия u).

Действительно, пусть существует решение EMP x' такое, что u(x') > u. Рассмотрим  $x'' = \alpha x', \alpha \in (0,1)$ . Тогда

- px'' < px'
- В силу непрерывности функции полезности  $\exists \alpha \in (0,1) : u(x'') > u$ .

Это противоречит тому, что x' — решение.

- **3.** Если предпочтения выпуклы, то  $x^h(p,u)$  выпуклое множество; если предпочтения строго выпуклы, то решение EMP единственно, т.е.  $x^h(p,u)$  функция хиксианского спроса.
- **4.** Если предпочтения строго выпуклы (тогда  $x^h(p,u)$  функция), выполнен закон компенсированного спроса:

$$(p''-p')\big(x^h(p'',u)-x^h(p',u)\big)\leqslant 0$$

#### Замечаение:

- закон спроса как противонаправленность изменения цены и объёма оптребления для хиксианского спроса, а для маршаллианского спроса нет.
- закон компенсированного спроса— обоснование неположительности эффекта замещения по Хиксу:

$$\frac{\Delta x_i^{\text{HSE}}}{\Delta p_i} \leqslant 0$$

#### Доказательство.

Пусть  $x' = x^h(p', u), x'' = x^h(p'', u)$  — решения ЕМР. Нужно доказать, что

$$(p''-p')(x''-x')\leqslant 0$$

Тогда

1.  $p'x' \leqslant p'x \ \forall x \in \mathbb{X} : u(x) \geqslant u$ . Так как u(x'') = u, то  $p'x' \leqslant p'x''$  (1)

2. Аналогично  $p''x'' \leq p''x'$  (1).

3. Сложим (1) и (2):

$$p'x' + p''x'' \le p'x'' + p''x'$$

$$p'x' - p''x' + p''x'' - p'x'' \le 0$$

$$x'(p' - p'') + x''(p'' - p') \le 0$$

$$(p'' - p')(x'' - x') \le 0$$

## Пример.

Опять Кобб-Дугласс:  $u(x)=x_1^{\alpha}x_2^{\beta}, \ \alpha,\beta>0$ 

• найти хиксианский спрос

• найти функцию расходов

Задача минимизации расходов:

$$\begin{cases} p_1x_1+p_2x_2 \to \min_{x_1,x_2\geqslant 0} \\ x_1^\alpha x_2^\beta = u \end{cases}$$

$$L=p_1x_1+p_2x_2+\lambda \left(u-x_1^\alpha x_2^\beta\right)$$

FOC для внутреннего решения (необходимо и достаточно):

по  $x_1: p_1 - \lambda \alpha x_1^{\alpha-1} x_2^{\beta} = 0,$  по  $x_2: p_2 - \lambda \beta x_1^{\alpha} x_2^{b-1} = 0$ 

$$\begin{cases} p_1 = \lambda \alpha x_1^{\alpha-1} x_2^{\beta} \\ p_2 = \lambda \beta x_1^{\alpha} x_2^{\beta-1} \end{cases}$$

$$\frac{p_1}{p_2} = \frac{\alpha x_2}{\beta x_1} \Rightarrow x_2 = \frac{p_1}{p_2} \frac{\beta}{\alpha} x_1$$

$$u = x_1^{\alpha} x_2^{\beta} = x_1^{\alpha} \left( \frac{p_1 \beta}{p_2 \alpha} \right)^{\beta} x_1^{\beta} = u$$

$$x_1^{\alpha+\beta}=u\bigg(\frac{\alpha p_2}{\beta p_1}\bigg)^\beta$$

$$x_1=u^{rac{1}{lpha+eta}}igg(rac{lpha p_2}{eta p_1}igg)^{rac{eta}{lpha+eta}}=x_1^h(p,u)-$$
 хиксианский спрос на первое благо

$$x_2^h(p,u) = u^{\frac{1}{\alpha+\beta}} \left(\frac{\beta p_1}{\alpha p_2}\right)^{\frac{\alpha}{\alpha+\beta}}$$

Функция расходов.

$$p_1x_1^h(p,u) = p_1u^{\frac{1}{\alpha+\beta}} \left(\frac{\alpha p_2}{\beta p_1}\right)^{\frac{\beta}{\alpha+\beta}} = u^{\frac{1}{\alpha+\beta}} \left(\frac{\alpha}{\beta}\right)^{\frac{\beta}{\alpha+\beta}} p_2^{\frac{\beta}{\alpha+\beta}} p_1^{\frac{\alpha}{\alpha+\beta}}$$

$$p_2 x_2^h(p,u) = u^{\frac{1}{\alpha+\beta}} \bigg(\frac{\beta}{\alpha}\bigg)^{\frac{\alpha}{\alpha+\beta}} p_1^{\frac{\alpha}{\alpha+\beta}} p_2^{\frac{\beta}{\alpha+\beta}}$$

$$e(p,u) = p_1 x_1^h(p,u) + p_2 x_2^h(p,u) = u^{\frac{1}{\alpha+\beta}} p_1^{\frac{\alpha}{\alpha+\beta}} p_2^{\frac{\beta}{\alpha+\beta}} \left[ \left(\frac{\alpha}{\beta}\right)^{\frac{\beta}{\alpha+\beta}} + \left(\frac{\beta}{\alpha}\right)^{\frac{\alpha}{\alpha+\beta}} \right]$$

- **1.** Как e(p, u)з ависит от u? Чем больше u, тем выше расходы.
- **2.** Как e(p,u) зависит от  $p_1,p_2$ ? Возрастает по  $p_1$  и по  $p_2$ .
- **3.** e(p, u) строго вогнута по p.

## Свойства функции расходов.

Пусть u(x)— непрерывна, предпочтения монотонны,  $p \gg 0, u > u(0)$ , тогда функция расходов e(p,u) обладает следующими свойствами:

- 1. Однородность первой степени по ценам, т. е.  $e(tp, u) = te(p, u) \quad \forall t > 0$ ,
- **2.** Возрастает по уровеню полезности, то есть  $u'' > u' \to e(p, u'') > e(p, u')$ .
- **3.** e(p,u) не убывает по  $p_i$ , то есть  $e(p'',u) \geqslant e(p',u)$ , где  $p_i'' > p_i', p_j'' = p_j', i \neq j$ . То есть, если возрастает цена хотя бы одного блага, то расходы не могут уменьшиться.

### Утверждение.

**4.** e(p, u) вогнута по p.

#### Доказательство:

Пусть  $x' = x^h(p',u), x'' = x^h(p'',u) \Rightarrow e(p',u) = p'x', e(p'',u) = p''x''$ . Тогда нужно доказать, что

$$e(\alpha p'+(1-\alpha)p'',u)\geqslant \alpha e(p',u)+(1-\alpha)e(p'',u), \ \ \alpha\in[0,1]$$

Рассмотрим  $\overline{p}=\alpha p'+(1-\alpha)p'', \overline{x}=x^h(\overline{p},u).$  Тогда  $e(\overline{p},u)=\overline{p}\cdot\overline{x}.$  Тогда

- $p'x' \leqslant p'\overline{x}$
- $p''x'' \leqslant p''\overline{x}$

Рассмотрим сумму  $\alpha(1) + (1 - \alpha)(2)$ :

$$\alpha p' x' + (1 - \alpha) p'' x'' \leqslant \alpha p' \overline{x} + (1 - \alpha) p'' \overline{x} = \overline{x} (\alpha p' + (1 - \alpha) p'') = \overline{p} \cdot \overline{x} = e(\overline{p}, u)$$

Откуда следует требуемое.

## Утверждение.

**5.** (Лемма Шепарда) Пусть e(p,u) дифференцируема, пусть предпочтения строго выпуклы; решение ЕМР внутреннее, то есть  $x^h(p,u)\gg 0$ . Тогда:

$$\left| \ x_i^h(p,u) = \frac{\partial e(p,u)}{\partial p_i} \ \right|$$

#### Идеи доказательства:

1) через FOC: Надо рассмотреть

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

и продифференцировать как производную произведения, помня о дифференциальной характеристике внутреннего решения.

2) через теорему об огибающей