# Микроэкономика 1 Лекция 11

Морфий

Группа БЭАД242

#### Оценка благосостояния.

Будем считать, что предпочтения потребителя монотонны и представимы непрерывной функцией полезности, m>0. Предположим, меняется цена первого блага  $p_1^0\to p_1'$ . Остальные цены и доход неизменны. Как изменится благосостояние потребителя?

Пусть  $p^0=(p_1^0,p_{-1})$ , где  $p_{-1}=(p_2,...,p_N)$  — все остальные цены, они незименны. Тогда  $p'=(p_1',p_{-1})$  — все остальные цены.

Пусть  $p_1' < p_1, \ u' = \mathcal{V}(p',m), \ u^0 = \mathcal{V}(p^0,m)$ . По свойству косвенной функции полезности  $u' \geqslant u^0$ . Если  $x_1(p,m) > 0$ , то неравенство становится строгим:  $u' > u^0$  (из монотонности предпочтений).

Почему бы не взять  $u' - u^0$  как меру оценки изменения благосостояния?

- 1) функция полезности не единственна,
- 2) нет сопоставимости функций полезности разных потребителей.

Поэтому хочется получить денежную оценку изменения благосостояния.

Рассмотрим функцию  $e(\overline{p}, \mathcal{V}(p, m))$ , где  $\overline{p} \gg 0$  — вектор цен. Эта функция соответствует уровню доходу, который требуется потребителю, чтобы достичь полезности  $\mathcal{V}(p, m)$  при  $\overline{p}$ .

Функция расходов возрастает по полезности. Тогда в качестве меры изменения благосостояния можем рассматривать разность  $e(\overline{p}, u') - e(\overline{p}, u^0)$ .

Kак выбрать  $\overline{p}$ ?

- если  $\overline{p} = p'$ , то получим компенсирующую вариацию (CV),
- если  $\bar{p} = p^0$ , то получим эквивалентную вариацию (EV).

## Компенсирующая вариация (CV).

#### Определение.

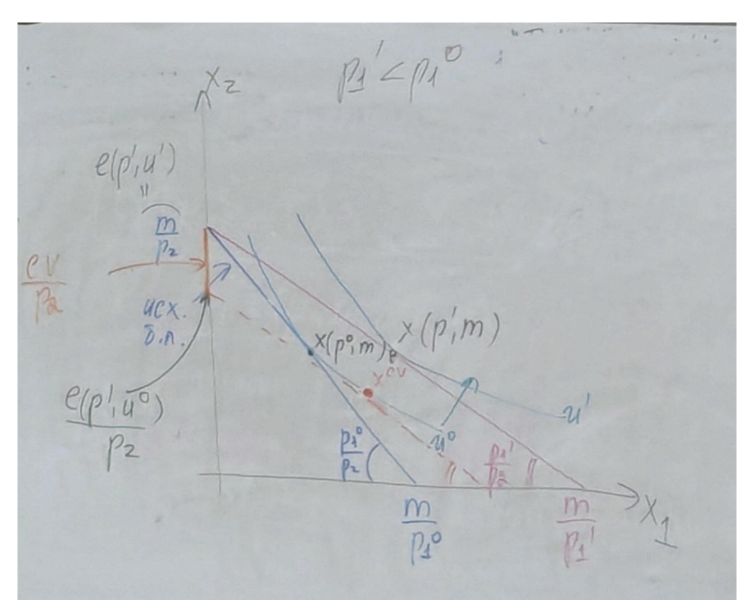
$$CV(p^0, p', m) = e(p', u') - e(p', u^0)$$

 $e(p', u') = e(p', \mathcal{V}(p', m)) = m$ . Тогда

$$CV(p^0, p', m) = m - e(p', u^0).$$

(цены новые, полезность старая)

Тогда CV — такое максимальное по модулю изменение дохода, которое при новых ценах позволяет сохранить исходный уровень полезности (то есть, компенсировать изменение цены). При повышении цены CV > 0, при снижении цены CV < 0.



(очень похоже на декомпозицию по Хиксу)

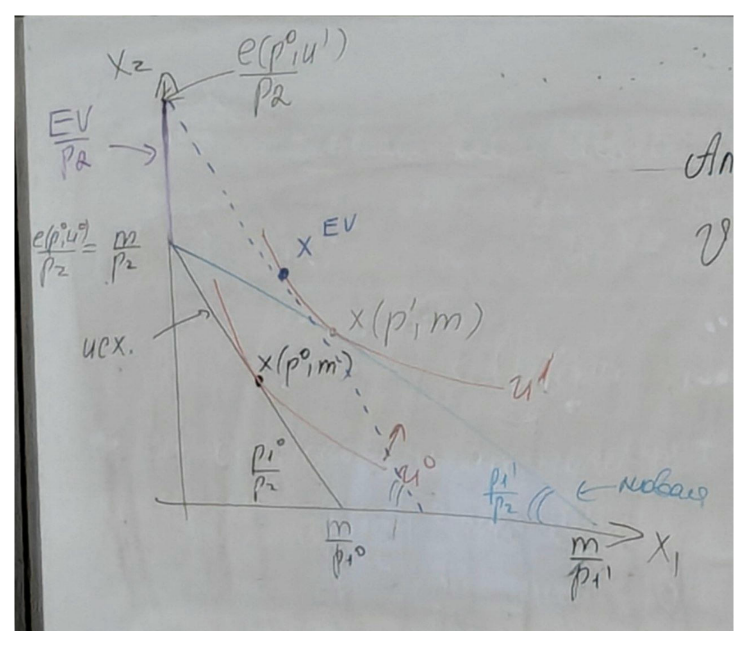
Альтернативное определение  $\mathcal{V}(p', m - \mathrm{CV}) = u^0$ .

## Эквивалентная вариация (EV).

### Определение.

$$\mathrm{EV}(p^0, p', m) = e(p^0, u') - e(p^0, u^0) = e(p^0, u') - m$$

- цены старые, полезность новая,
- $\bullet$  EV изменение дохода, эквивалентное изменению цены, то есть позволяющее при исходных ценах достичь нового уровня полезности.



Альтернативное определение EV:  $\mathcal{V}(p^0, m + \text{EV}) = u'$ .

EV и CV в терминах хиксианского спроса.

1)

$$\begin{split} \mathrm{CV}(p^0,p',m) &= e(p',u') - e(p',u^0) = m - e(p',u^0) = e(p^0,u^0) - e(p',u^0) = \\ &= \int_{p_1'}^{p_1^0} \frac{\partial e(p,u^0)}{\partial p_1} \, \mathrm{d} p_1 = \int_{p_1'}^{p_1^0} x_1^h(p,u^0) \, \mathrm{d} p_1 \end{split}$$

то есть, CV численно равна площади под кривой хиксианского проса при  $u^0$  при изменении цены 1-го блага с  $p_1'$  до  $p_1^0$ .

$$\mathrm{EV}(p^0,p',m) = e(p^0,u') - e(p^0,u^0) = e(p^0,u') - e(p',u') = \int_{p_1'}^{p_1^0} x_1^h(p,u') \, \mathrm{d}p_1$$

то есть, EV численно равна площади под кривой хиксианского спроса при u' при изменении цены первого блага с  $p'_1$  до  $p^0_1$ .

- 3) Как нарисовать  $x_1(p,m), x_1^h(p,u^0), x_1^h(p,u')$  на одном рисунке в пространстве (объём, цена)?
- как соотносятся наклоны кривых маршаллианского и хиксианского спроса?

$$\frac{\partial x_1^h}{\partial p_1} = \frac{\partial x_1}{\partial p_1} + x_1 \frac{\partial x_1}{\partial m}$$

• если благо нормальное и  $x_1 > 0$ , то выполняется неравенство:

$$0>\frac{\partial x_1^h}{\partial p_1}>\frac{\partial x_1}{\partial p_1}$$

Значит, хиксианский спрос идёт круче (если рисовать в осях, где на оси Oy цена, а на Ox объём потребления первого блага).

• Если инфериорное, то

$$\frac{\partial x_1^h}{\partial p_1} < \frac{\partial x_1}{\partial p_1}$$

• Если нейтральное, то

$$\frac{\partial x_1^h}{\partial p_1} = \frac{\partial x_1}{\partial p_1}$$

• Как соотносятся маршаллианский и хиксианский спрос  $p_1^0$  и  $p_1^\prime$ ? Из двойственности:

$$x_1(p,m) = x_1^h(p,\mathcal{V}(p,m))$$

При  $p^0$ :

$$x_1(p^0, m) = x_1^h(p^0, u^0)$$

При p':

$$x_1(p',m) = x_1^h(p',u')$$

• Как соотносятся  $x_1^h(p,u^0)$  и  $x_1^h(p,u')$ ?

Пусть  $p_1' < p_1^0 \Rightarrow u' > u^0$  (при  $x_1 > 0$ ). Тогда  $e(p,u') > e(p,u^0)$  по свойству функции расходов. Тогда:

• если благо нормальное, то

$$x_1(p,e(p,u'))>x_1\big(p,e(p,u^0)\big)$$

Из двойственности:

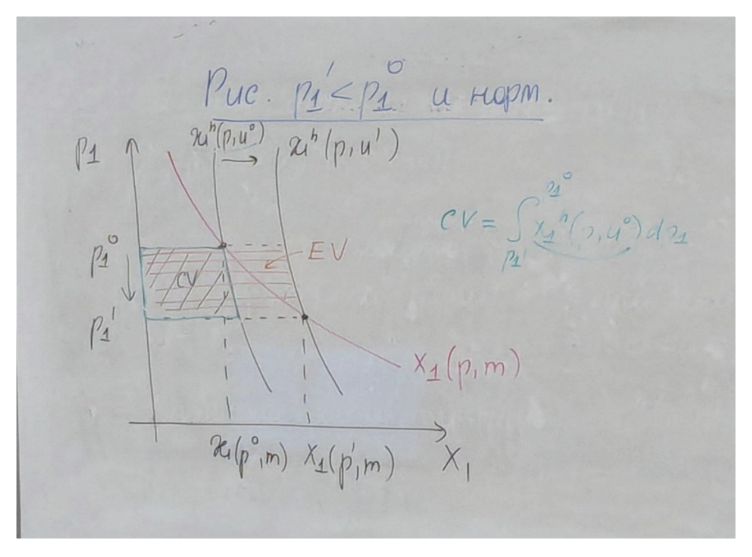
$$x_1^h(p, u') > x_1^h(p, u^0)$$

• если благо инфериорное, то

$$x_1^h(p, u') < x_1^h(p, u^0)$$

• если благо нейтральное, то

$$x_1^h(p,u')=x_1^h\big(p,u^0\big)$$



#### Утверждение. Соотношение CV и EV при снижении цены

Пусть предпочтения монотонны, строго выпуклы и представимы непрерывной функцией полезности. Пусть объём потребления блага положителен и  $p_1' < p_1^0$  (остальные ценны неизменны и равны  $p_{-1}$ ) и доход m фиксирован. Тогда

- 1) если первое благо при указанных ценах и доходе нормальное, то  $\mathrm{EV}(p^0,p',m) > \mathrm{CV}(p^0,p',m),$
- 2) если первое благо при указанных ценах и доходе инфериорное, то  $\mathrm{EV}(p^0,p',m) < \mathrm{CV}(p^0,p',m),$
- 3) если первое благо при указанных ценах и доходе нейтрально к доходу, то  $\mathrm{EV}(p^0,p',m)=\mathrm{CV}(p^0,p',m).$

#### Доказательство.

 $p_1' < p_1^0 \Rightarrow$  в силу невозрастания косвенной функции полезности по ценам и с учётом того, что объём потребления блага положителен,  $\mathcal{V}(p',m) > \mathcal{V}(p^0,m) \Leftrightarrow u' > u^0$ . В силу возрастания функции расходов по полезности  $e(p,u') > e(p,u^0)$ .

• если благо нормальное, то рост дохода  $\Rightarrow$  рост маршаллианского спроса. То есть,

$$x_1(p, e(p, u')) > x_1(p, e(p, u^0))$$

В силу двойственности

$$x_1^h(p,u')>x_1^h\big(p,u^0\big)$$

Тогда

$$\mathrm{EV}(p^0,p',m) = \int_{p_1'}^{p_1^0} x_1^h(p,u') \, \mathrm{d}p_1 > \int_{p_1'}^{p_1^0} x_1^h(p,u^0) \, \mathrm{d}p_1 = \mathrm{CV}(p^0,p',m)$$

• если благо инфериорное, то всё точно так же, но ровно наоборот:

То есть,

$$x_1(p, e(p, u')) < x_1(p, e(p, u^0))$$

В силу двойственности

$$x_1^h(p, u') < x_1^h(p, u^0)$$

Тогда

$$\mathrm{EV}\big(p^0,p',m\big) = \int_{p_1'}^{p_1^0} x_1^h(p,u') \, \mathrm{d}p_1 < \int_{p_1'}^{p_1^0} x_1^h(p,u^0) \, \mathrm{d}p_1 = \mathrm{CV}\big(p^0,p',m\big)$$

• если благо нейтральное к доходу:

$$x_1(p,e(p,u'))=x_1\big(p,e(p,u^0)\big)$$

В силу двойственности

$$x_1^h(p,u') = x_1^h(p,u^0) = x_1(p,m) \;\; ($$
все три кривые совпадают $)$ 

Тогда

$$\mathrm{EV}(p^0,p',m) = \int_{p_1'}^{p_1^0} x_1^h(p,u') \, \mathrm{d}p_1 = \int_{p_2'}^{p_1^0} x_1^h(p,u^0) \, \mathrm{d}p_1 = \mathrm{CV}(p^0,p',m) = \Delta \, \mathrm{CS}$$

## Модель с натуральным доходом.

Пусть у потребителя нет фиксированного дохода, но есть первоначальный запас благ (endowment),  $w=(w_1,...,w_n)\neq \vec{0},\,w_i\geqslant 0$  — запас блага  $i,\,p\gg 0$ . Тогда доход потребителя равен стоимости первоначального запаса:  $m=p\cdot w$ .

UMP:

$$\begin{cases} u(x) \to \max_{x\geqslant 0} \\ px \leqslant pw \end{cases} \Rightarrow$$
 маршаллианский спрос  $x(p,pw)$ 

#### Новая терминология

- если в решении задачи потребителя  $x_i > w_i$ , то говорят, что потребитель чистый покупатель i-го блага,
- если в решении задача потребителя  $x_i < w_i$ , то говорят, что потребитель чистый продавец i-го блага,

## Бюджетная линия: N=2

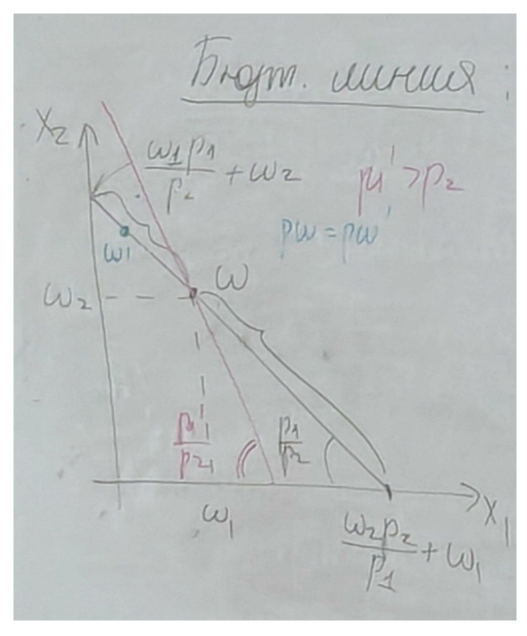
Уравнение бюджетной линии:  $p_1x_1 + p_2x_2 = p_1w_1 + p_2w_2$ 

- отрицательный наклон  $-\frac{p_1}{p_2}$ ,
- $w = (w_1, w_2)$  лежит на бюджетной линии при любых ценах,

Стр. 7 из 9 Морфий | Микроэкономика 1: Лекция 11

- изменение цен поворот бюджетной линии вокруг w,
- изменение первоначального запаса w o w' параллельный сдвиг:

если pw' > pw, сдвиг вовне (вверх), если pw' < pw, сдвиг внутрь (вниз), если pw' = pw, бюджетная линия не изменяется.



Уравнение бюджетной линии:

$$p_1(x_1 - w_1) + p_2(x_2 - w_2) = 0$$

То есть, если предпочтения монотонны, то  $(x_1 - w_1)(x_2 - w_2) \leqslant 0$ , то есть потребитель не может быть одновременно чистым покупателем (продавцом) и первого, и второго блага.

## Уравнение Слуцкого в случае натурального дохода в абсолютных изменениях.

N=2, пусть  $p_2$  не изменяется, меняется  $p_1'>p_1^0$ . Такое изменение цены, вообще говоря, влечёт изменение объёма маршаллианского спроса на первое благо в силу трёх эффектов:

- эффект замещения,
- эффект фиксированного дохода,
- эффект первоначального запаса.

Объединим два последних эффекта в эффект богатства. Выделяем два эффекта:

- SE (эффект замещения) как и при фиксированном доходе изменение объёма потребления блага в силу изменения пропорции замещения благ при неизменной покупательной способности дохода.
- WE (wealth effect эффект богатства) совокупный эффект, отражающий изменение объёма спроса на благо как в силу изменения покупательной способности блага (старый эффект дохода), так и в силу изменения самой величины дохода.

Уравнение Слуцкого в абсолютных приращениях:

$$\Delta x_1 = \Delta x_1^{\text{SE}} + \Delta x_1^{\text{WE}}$$

Декомпозиция по Слуцкому:

1) корректировка дохода такая, что при p' в точности доступен  $x^0: m^{\text{comp}} = p' \cdot x^0$ . На компенсированной бюджетной линии определяем выбор:  $x^{\text{comp}} = x(p', m^{\text{comp}})$ .

$$\Delta x_1^{\rm SE} = x_1^{\rm comp} - x_1^0 -$$
противонаправлен изменению цены

$$\Delta x_1^{\mathrm{WE}} = x_1' - x_1^{\mathrm{comp}}$$

