Микроэкономика 1 Лекция 1

Морфий

Группа БЭАД242

Лекция 1.

Теория поведения потребителя.

Определение. Рациональность потребителя

Рациональность потребителя заключается в том, что потребитель выбирает **наилучшую альтернативу** из доступных.

Предположим, что потребитель потребляет N различных благ.

Определение. Альтернатива

Альтернативой называется набор (вектор) $x=(x_1,...,x_N)$, где x_i — объём блага с номером $i=\overline{1,N}$

Ограничения, обусловленные природой благ:

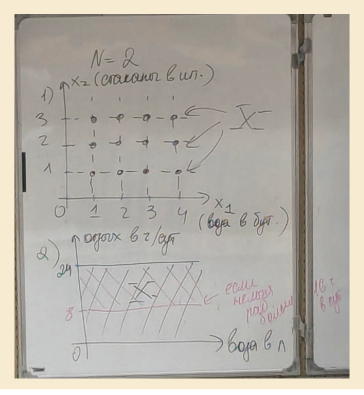
- 1. физические:
 - неотрицательность
 - неделимость
 - время
- 2. местоположение
- 3. состояние природы

Определение. Потребительское множество

Потребительское множество \mathbb{X} — множество всех возможных или допустимых наборов благ. В общем случае — некоторое множество в \mathbb{R}^N .

Пример.

Предположим, что у нас два блага: стаканы и бутылки (в штуках). Тогда наже множество \mathbb{X} это \mathbb{N}^2 , так как стаканы и бутылки неделимы по своей природе.



Утверждение.

Если не оговорено иного, далее будем считать, что $\mathbb{X} = \mathbb{R}^N_+ = \{x \in \mathbb{R}^N \mid \forall i = \overline{1,N}x_i \geqslant 0\}$. То есть, всве блага бесконечно делимы и могут потребляться в любом неотрицательном количестве.

Бюджетное ограничение и бюджетное множество.

Определение. Вектор цен

 $p=(p_1,...,p_N)$ — вектор цен, где p_i — цена единицы блага i.

Предпосылки:

- 1. Полнота и универсальность рынков: все блага продаются по общеизвестным и наблюдаемым ценам,
- 2. Цены благ положительны, если не оговорено иного,
- 3. Потребитель ценополучатель (price-taker), то есть принимает заданные цены (цены экзогенный фактор).

Пусть m > 0 — фиксированная величина, представляющая доход потребителя.

Определение. Бюджетное ограничение

$$\underbrace{\sum_{i=1}^{N} p_i x_i}_{\text{расходы}} \leqslant \underbrace{m}_{\text{доход}}$$

Определение. Бюджетное множество

$$B(p,m) = \left\{ x \in \mathbb{X} : \sum_{i=1}^{N} p_i x_i \leqslant m \right\}$$

Утверждение.

Бюджетное множество:

- **1.** ограничено, замкнуто, непусто \Rightarrow бюджетное множество компактно.
- 2. выпукло, то есть

$$\forall x \in B(p,m), x' \in B(p,m) \Rightarrow x'' = \alpha x + (1-\alpha)x' \in B(p,m),$$
где $0 < \alpha < 1$

Докажем:

$$\begin{split} x \in B(p,m) \Rightarrow px \leqslant m, \\ x' \in B(p,m) \Rightarrow px' \leqslant m, \\ px'' = \alpha px + (1-\alpha)px' \leqslant \alpha m + (1-\alpha)m = m \Rightarrow x'' \in B(p,m). \end{split}$$

Определение. Бюджетная линия (плоскость, пространство...)

 $\{x \in \mathbb{X} : px = m\}$, то есть множество наборов из \mathbb{X} доступных при полном расходовании дохода (в точности доступных).

Пример.

$$N=2:p_{1}x_{1}+p_{2}x_{2}=m,$$
 или

$$x_2=\frac{m}{p_2}-\frac{p_1}{p_2}x_1$$

где $\frac{p_1}{p_2}$ — альтернативные издержки потребления 1-го блага, то есть от скольки единиц второго блага нужно отказаться, чтобы позволить дополнительную единицу перого блага.

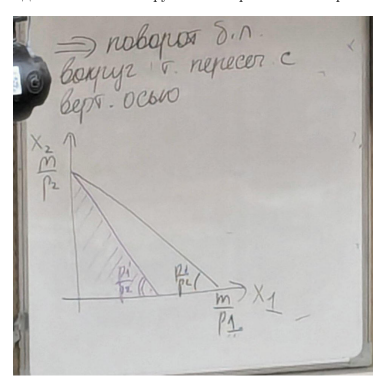
Изменение бюджетного множества при изменении цен и дохода.

1. Пусть меняется цена на одно из благ:
$$p_1 \to p_1' > p_1$$
, остальные цены и доход не меняются. Пусть $N=2$:
$$-\frac{p_1}{p_2} \to \frac{p_1'}{p_2} > \frac{p_1}{p_2} \Rightarrow$$
 бюджетная линия становится «круче»

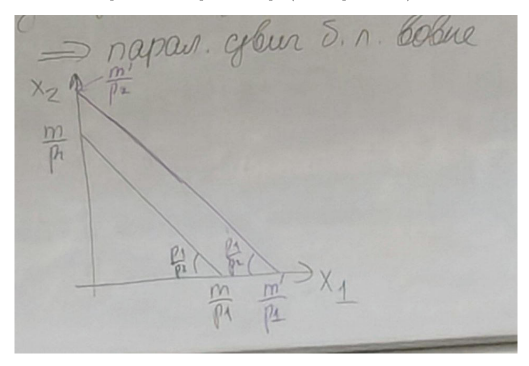
$$-\,\frac{m}{p_{1'}}<\frac{m}{p_1}$$

$$-\frac{m}{p_2}$$
 не меняется.

Итого получаем поворот бюджетной линии вокруг точки пересечения с вертикальной осью.



2. Предположим, что цены не меняются, но изменяется доход $m \to m' > m$. Тогда наклон прямой не изменяется, она сдвигается паралелльно вправо и вверх (на северо-восток).



3. Предположим, что все цен и доход меняются в t>0 раз. Так как $px\leqslant m\Leftrightarrow tpx\leqslant tm$, то бюджетное множество не изменяется. Тогда, если мы возьмём $t=\frac{1}{p_2}>0$, то получим уравнение $tp_1x_2+tp_2x_2=tm\Rightarrow \frac{p_1}{p_2}x_1+x_2=\frac{m}{p_2}\Leftrightarrow \hat{p}_1+x_2=\hat{m}$. То есть, одну из цен всегда можно пронормировать, положив равную единице. То благо, цена которого равна 1, называют благом-измерителем или агрегированным потребительским благом.

Другими словами, можно все блага разделить на 2 группы:

- 1. Благо, которое нас интересует (е.д. яблоки)
- 2. Агрегированное потребительское благо, цена которого равна единице.

Тогда имеем уравнение бюджетной линии $p_1x_1+x_2=m$, то есть x_2 — расходы на всё остальное, кроме яблок.

Определение. Налоги и субсидии

1. **Потоварный налог** t — фиксировнная сумма в д.е., которая добавляется к цене каждой единицы блага. $p_j \to p_j + t$. Вследствие потоварного налога бюджетное ограничение меняется следующим образом:

$$\sum_{i=1}^{N} p_i x_i + \underbrace{t x_j}_{\text{HAJOF.}} \leqslant m$$

Потоварная субсидия — налог с обратным знаком: $p_j \to p_j - s$.

2. **Адвалорный налог** (налог на стоимость, налог с продаж) $\tau > 0$ — фиксированный процент (доля): $p_j \to (1+\tau)p_j$. Бюджетное ограничение:

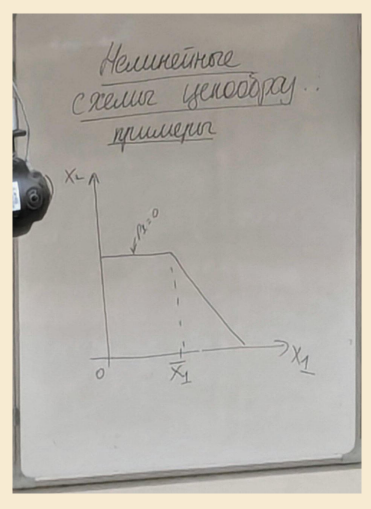
$$\sum_{i=1}^{N} p_i x_i + \underbrace{\tau p_j x_j}_{\text{HAJOF.}} \leqslant m$$

3. **Паушальный налог** (аккордный налог, lump sum $\tan t$) — фиксированная сумма T в д.е., которая снижает доход потребителя.

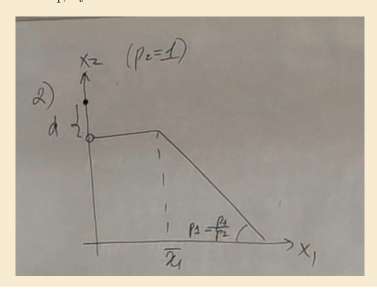
$$\sum_{i=1}^N p_i x_i \leqslant m - T$$

Пример. Нелинейные схемы ценообразования

1. Первые \overline{x}_1 единиц первого блага бесплатны.



2. Чтобы получить бесплатно $\overline{x}_1,$ нужно сначала заплатить d



Описание предпочтений выбора потребителей.

- 1. Описание предпочтений ⇒ описание выбора потребителя (классический подход)
- 2. Наблюдаем выбор ⇒ выявляем предпочтения потребителя (теория выявленных предпочтений)

Теория выявленных предпочтений.

Будем считать, что:

- 1. Каждый раз потребитель выбирает только один набор благ.
- 2. Выбор происходит на бюджетной линии.
- 3. Предпочтения потребителя не меняются.

Определение.

Набор x прямо выявлено предпочитается набору $y \neq x$, если приобретая набор x, потребитель мог выбрать набор y, но не сделал этого.

Получаем, что если потребитель выбрал набор x, то $p \cdot x = m$.

Если мог выбрать y, то $p \cdot y \leqslant m$.

 $x \neq y$ прямо выявлено предпочитается $y \Rightarrow p \cdot x \geqslant p \cdot y$.

Утверждение. Слабая аксиома выявленных предпочтений (weak axiom of revealed preferences, WARP)

Если один набор выявленно предпочитается второму, то второй не может выявленно преподчитаться первому.

Действительно, пусть x — выбор при ценах p и доходе $m, y \neq x$ — выбор при ценах q и доходе m'. Тогда из $px \geqslant py \Rightarrow qx \geqslant qy$.

