# Микроэкономика 1 Лекция 1

Морфий

Группа БЭАД242

## Лекция 1. Теория поведения потребителя.

## Выбор 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:

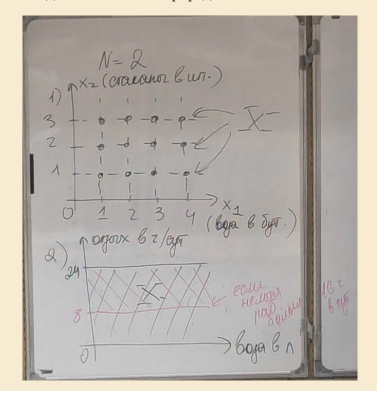
- 1. физические:
  - неотрицательность
  - неделимость
  - время
- 2. местоположение
- 3. состояние природы

#### 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.

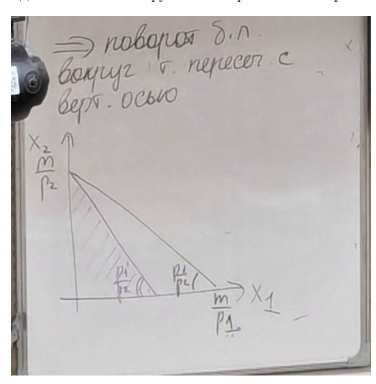
## Изменение бюджетного множества при изменении цен и дохода.

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»

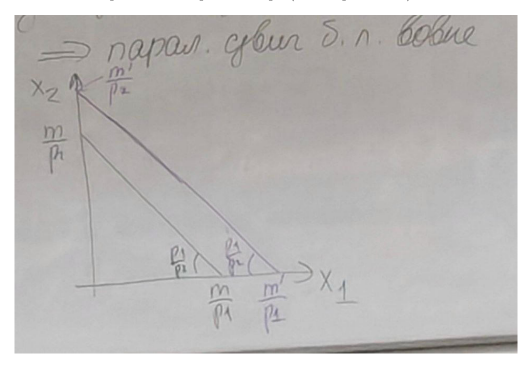
$$-\,\frac{m}{p_{1'}}<\frac{m}{p_1}$$

$$-\frac{m}{p_2}$$
 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:

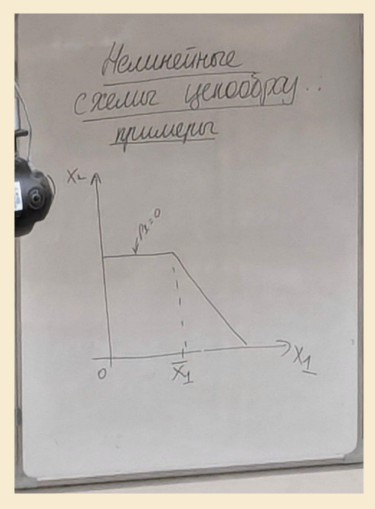
$$\sum_{i=1}^{N} p_i x_i + \underbrace{\tau p_j x_j}_{\text{HAJOF.}} \leqslant m$$

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

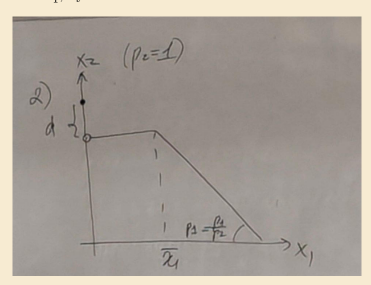
$$\sum_{i=1}^{N} p_i x_i \leqslant m - T$$

#### 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  $px \geqslant py \Rightarrow qx \geqslant qy$ .

