Микроэкономика 1 Лекция 2

Морфий

Группа БЭАД242

Лекция 2.

Отношение предпочтения и его свойства.

Обозначение. Отношение предпочтения

- $1. \succeq$ отношение «не хуже чем» или отношение нестрогого предпочтения (частичный нестрогий порядок)
 - $x,y,\in\mathbb{X}$: $x\succsim y$ набор x не хуже набора y
- 2. ≻ отношение строгого предпочтения
 - $x \succ y$ набор x лучше набора y
 - $x \succ y \Leftrightarrow x \succsim y \land \neg(y \succsim x)$
- 3. \sim отношение эквивалентности или безразличия
 - $x \sim y$ наборы x и y эквивалентны или потребитель безразличен при выборе между x и y.
 - $x \sim y \Leftrightarrow x \succsim y \land y \succsim y$

Свойства отношения предпочтения.

1. **Полнота.** $\forall x, y \in \mathbb{X} : x \succsim y \lor y \succsim x$ (линейный нестрогий порядок). То есть, любые два набора из потребительского множества сравнимы с точки зрения вкусов потребителя.

Пример.

- 1) $N=2,\ x\succsim y\Leftrightarrow \frac{x_1}{2}+\frac{x_2}{2}\geqslant \frac{y_1}{2}+\frac{y_2}{2}$. Такое отношение является полным, так как $\frac{x_1}{2}+\frac{x_2}{2}$ для любого набора число, а любые два числа можно сравнить друг с другом.
- 2) $N=2, x \succ \sim y \Leftrightarrow x_1 \geqslant y_1 \land x_2 \geqslant y_2$. Это не полное отношение, т.к. x=(5,2) и y=(2,5) несравнимы.
- 2. **Транзитивность.** $\forall x, y, z \in \mathbb{X} : (x \succeq y \land y \succeq z) \to (x \succeq z)$ (нет «циклов» в предпочтениях).

Пример.

- 1) $N=2, x \succsim y \Leftrightarrow \frac{x_1}{2}+\frac{x_2}{2}\geqslant \frac{y_1}{2}+\frac{y_2}{2}$. Это отношение транзитивно, так как отношение « \geqslant » транзитивно.
- 2) $N=3,\ x\succsim y\Leftrightarrow \exists i\neq j: x_i\geqslant y_i\wedge x_j\geqslant y_j,$ то есть хотя бы две координаты в наборе x не меньше соответствующих координат в наборе y.

Рассмотрим x = (1, 2, 3), y = (2, 3, 1), z = (3, 1, 2). Тогда $z \succeq y, y \succeq x$, но $x \succeq z$.

Определение. Рациональные предпочтения

Предпочтения, являющиеся одновременно полными и транзитивными, называют рациональными.

3. **Непрерывность.** Для любых сходящихся последовательностей наборов $(x_n)_{n=1}^{\infty}$ и $(y_n)_{n=1}^{\infty}$, $x_n, y_n \in \mathbb{X}$, $\forall n \ x_n \succsim y_n \to \lim_{n \to +\infty} x_n = x \succsim y = \lim_{n \to +\infty} y_n$, где $x, y \in \mathbb{X}$.

То есть, предпочтения сохраняются в пределе (или нет «скачков» в предпочтениях).

Пример. Лексикографиеские предпочтения

$$N=2,x\succsim y\Leftrightarrow (x_1>y_1)\lor (x_1=y_1\land x_2\geqslant y_2).$$
 Пусть $(x_n)_{n=1}^{\infty}=\left(3+\frac{1}{n},3\right),\, (y_n)_{n=1}^{\infty}=(3,4).$ Тогда $\forall n\ x_n\succsim y_n,\,$ так как $\forall n\ 3+\frac{1}{n}>3.$ Но $\lim_{n\to+\infty}x_n=(3,3)=x,\lim_{n\to+\infty}y_n=(3,4)=y\Rightarrow y\succsim x.$ Значит, лексикографиеские предпочтения не являются непрерывными.

Утверждение.

Отношение предпочтения является непрерывным, если $\forall x \in \mathbb{X}$ множество наборов, не худших, чем x, является замкнутым.

Кривая безразличия и её свойства.

Определение.

Кривая безразличия в потребительском множестве \mathbb{X} , проходящая через набор $x \in \mathbb{X}$ — множество всех наборов, эквивалетных x, то есть $\{y \in \mathbb{X} : y \sim x\}$.

Утверждение.

Елси предпочтения полны, транзитивны и непрерывны, то:

- 2. Нет разрывов кривых безразличия.
- 3. Кривые безразличия или совпадают, или не пересекаются.

Функция полезности.

Определение.

Функция $U: \mathbb{X} \to \mathbb{R}$, называется функцией полезности, если $\forall x, y \in \mathbb{X} \ x \succsim y \Leftrightarrow U(x) \geqslant U(y)$

Замечания:

- 1. Функция полезности только ранжирует наборы из X порядковая или ординалистская функция полезности.
- 2. Функция полезности определена с точностью до положительного монотонного преобразования:

Утверждение.

Пусть $U: \mathbb{X} \to \mathbb{R}$ — функция полезности, $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ — строго возрастающая функция, определённая на множестве значений U. Тогда V(x) = f(U(x)) — функция полезности, описывающая те же предпочтения на \mathbb{X} .

Тогда кривая безразличия — множество таких наборов x, что $U(x) = \overline{U} = \text{const.}$ То есть, кривая безразличия — линия уровня функции в \mathbb{X} .

Существование функции полезности.

Утверждение. Необходимое условие существования функции полезности

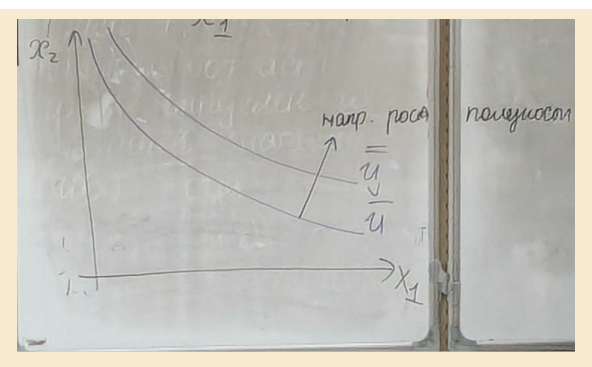
Если предпочтения представими в виде функции полезности, то они рациональны, то есть полны и транзитивны.

Утверждение. Достаточное условие существования функции полезности

Если предпочтения полны, транзитивны и непрерывны, то они представимы непрерывной функции полезности.

Пример.

$$U(x)=x_1^\alpha x_2^\beta, \alpha, \beta>0 \ (функция Кобба-Дугласа)$$
 Пусть $\alpha=\beta=1\Rightarrow U(x)=x_1x_2.$ При $\overline{U}>0$ уравнение кривой безразличия имеет вид $x_2=\frac{\overline{U}}{x_1}$ — гипербола.



Аналогичные функции:

- 1. $V(x)=\ln(U(X))=\ln x_1+\ln x_2$ (на $\mathbb{R}^2_+),$
- 2. $V(x) = \sqrt{x_1 x_2}$, 3. $V(x) = (x_1 x_2)^2$

Предельная норма замещения.

Определение.

 MRS_{12} (marginal rate of substitution) — предельная норма замещения второго блага первым — максимальное количество малых единиц второго блага, от которых готов отказаться потребитель в обмен на малую единицу первого блага.

Утверждение.

 MRS_{12} — наклон кривой безразличия в некоторой точке, взятый с обратным знаком. ТО есть, если $x_{2} = \varphi(x_{1})$ — уравнение кривой безразличия, то

$$MRS_{12}(\overline{x}) = -\frac{dx_2}{dx_1} = -\varphi'(\overline{x}_1)$$

Если предпочтения представимы функцией полезности, то уравнение кривой безразличия имеет вид $u(x_1,x_2)=\overline{u}=\mathrm{const},$ то по теореме о дифференцировании неявной функции:

$$\frac{dx_2}{dx_1} = -\frac{U'_{x_1}}{U'_{x_2}} \Rightarrow MRS_{12} = \frac{U'_{x_1}}{U'_{x_2}}$$

$$MU_i = \frac{\partial U}{\partial x_i} \Rightarrow MRS_{12} = \frac{MU_1}{MU_2}$$

Пример.

$$U=x_1^\alpha x_2^\beta:\alpha,\beta>0$$

1. Уравнение кривой безразличия:

$$x_1^{\alpha} x_2^{\beta} = \overline{U} = \text{const}$$

$$\begin{split} x_2^\beta &= \frac{U}{x_1^\alpha} \\ x_2^\beta &= \left(\frac{\overline{U}}{x_1^\alpha}\right)^{\frac{1}{\beta}} \\ x_2'(x_1) &= \left(\overline{U}^{\frac{1}{\beta}} \cdot x_1^{-\frac{\alpha}{\beta}}\right) = \overline{U}^{\frac{1}{\beta}} \left(-\frac{\alpha}{\beta}\right) \cdot (x_1)^{-\frac{\alpha}{\beta}-1} = -\frac{\alpha}{\beta} \left(x_1^\alpha x_2^\beta\right)^{\frac{1}{\beta}} x_1^{-\frac{\alpha}{\beta}-1} = -\frac{\alpha x_2}{\beta x_1} \\ MRS_{12} &= \frac{\alpha x_2}{\beta x_1} \end{split}$$

2.

$$MRS_{12} = \frac{\partial U/\partial x_1}{\partial U/\partial x_2} = \frac{\alpha x_1^{\alpha-1} x_2^{\beta}}{\beta x_1^{\alpha} x_2^{\beta-1}} = \frac{\alpha}{\beta} \cdot \frac{x_2}{x_1}$$