

Рис. 1:  $R^+$ 

# Семинар №3: Функция полезности потребителя и её основные свойства

#### План

- 1. Наборы благ потребителя и пространство благ (множество благ). Функция полезности и два её свойства;
- 2. Множество (кривые) безразличия и предельная норма замещения благ;
- 3. Обсуждение домашних заданий;

Рассмотрим некоторого потребителя (семья или физическое лицо), который интересуется на рынке некоторыми благами, которые мы занумеруем натуральными числами  $N=1,\ 2,\ \cdots,\ n.$  Пусть: 1 - "хлеб 2 - "молоко ... , n - развлечения. Символом  $x_1$  обозначим количество первого блага, которого может приобрести потребитель, аналогично остальные.

$$(x_1, x_2, \cdots, x_n)$$

Формула (1) - набор благ, которые может приобрести потребитель.  $\vec{x} \in C \sqsubset R_n^+$  - положительные ортант n-мерного евклидова пространства. При n=2 график будет выглядить следующим образом:

Какие блага мы будем обозначать  $\overrightarrow{x'}=(x'_1,\,x'_2,\,\cdots,\,x'_n,)$  ,  $\overrightarrow{x''}=(x''_1,\,x''_2,\,\cdots,\,x''_n,)$ 

Доказано, что для любого потребителя можно построить числовую функцию, определённую на множнстве C:  $u = u (x_1, \dots, x_n)$  значения которой равны уровням полезности для потребителя любого набора благ из множества C. Экономисты называют такую функуцию функцией полезности потребителя.

Отметим два свойства этой функции и обсудим две модели формулы полезности удовлетворяющие этим свойствам:

 $\overrightarrow{x}'=(1,\ 3),\ \overrightarrow{x}''=(2,\ 3),$  набор  $\overrightarrow{x}''$  полезнее потребителю и это значит, что функция полезности будет:  $u(2,\ 3)>u(1,3).$ 

1. Функция полезности является возрастающей функцией по каждому аргументу, дополнительное количество любого блага увеличивает значение функции полезности

$$u \uparrow x_i$$
 (1)

2. Предельная полезность блага убывает по мере увеличения количесва этого блага при фиксированных значения остальных благ в наборе.

### Понятие предельных велечин в экономике.

Вспомним понятие предельного значения эндогенной переменной по экзогенной. Предельной полезностью i - ого блага

$$M_u(x_i) = \Delta u = u(x_1, \dots, x_j + 1, \dots, x_n) - u(x_1, \dots, x_j, \dots, x_n) \approx \frac{\partial u}{\partial x_i}$$
(2)

экономисты называют приращение функции полезности (дополнительную полезность) в ответ на дополнительную единицу i -ого блага. Согласно занятию 2 значение  $M_u(x_i) \approx \frac{\partial u}{\partial x_i}$ .

**Замечание.** Свойство (2) возрастание функции по каждому аргументу в аналитической записи означает положительное значение каждой производной:

$$\frac{\partial u}{\partial x_i} = M_u(x_i) > 0 \tag{3}$$

$$\frac{\partial M_u(x_i)}{\partial x_i} = \frac{\partial^2 u}{\partial x_i^2} < 0 \tag{4}$$

Задача №1. Доказать

$$u(x_1, x_2) = a_1 \ln x_1 + a_2 \ln x_2, a_1 > 0, a_2 > 0$$
 (5)

Такое уравнение называют уравнение Бернулли.

Доказать, что уравнение (5) обладает двумя свойствами полезности проверить неравенство (3) и (4):

1.

$$\frac{\partial u}{\partial x_1} = \frac{a_1}{x_1} > 0 \tag{6}$$

$$\frac{\partial u}{\partial x_2} = \frac{a_2}{x_2} > 0 \tag{7}$$

2.

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x_i^2} = -\frac{a_1}{x_1^2} < 0 \tag{8}$$

Дейтсвительно функция (5) обладает двумя свойствами полезности.

ДЗ Задача №2.

Пусть в моделе (5), коэффициент  $a_1=0,1+0,02\,i,\ a_2=0.2+0.02i,\ x_1=2,\ x_2=0.5$ вычислить полезность набора и предельную полезность первого блага.

#### Задача №3.

Проверь, что

$$u(x_1, x_2) = a_0 \cdot x_1^{a_1} \cdot x_2^{a_2} \tag{9}$$

может служть показателем функции полезности. Экономисты называют функцию (6) *неоклассической*. Свойтво (4) экономисты называют законом Госсена.

## Кривые безразличия и прельная норма замещения благ

Вернёмся к примеру и предположим, что второй аргумент имеет вместо 3 значение 2:

$$\overrightarrow{x}' = (1, 3), \overrightarrow{x}'' = (2, 2)$$
 (10)

Говорят, что два набора благ безразличны потребителю, если они для него одинаково полезны, т.е.

$$u\left(\overrightarrow{x'}\right) = u\left(\overrightarrow{x''}\right) \Leftrightarrow \overrightarrow{x'} \sim \overrightarrow{x''} \tag{11}$$

Обозначим символом:

$$I(\vec{x})' = \{ \vec{x} \mid \vec{x} \in C, \ u(\vec{x}) = u(\overrightarrow{x'}) = u_0$$
 (12)

*Множеством безразличия* для набора  $\overrightarrow{x'}$  принято называть наборы благ значение функции полезности у которых совпадают со значением функции полезности для набора  $\overrightarrow{x'}$ .

Рассматривая определение функции безразличия мы можем записать уравнение, которому удовлетворяет любой элемент из множества i.

$$u(x_1, x_2) = u_0 = u\left(\overrightarrow{x'}\right) \tag{13}$$

Рассматривая (10), что множество безразичия это ничто иное, как поверхность (линия) заданного уровня полезности (линия уровня). Если разрешить уравнение (10) относитель  $x_2$ , то сможем построить график линии уровня или гафик кривой безразличия.

$$x_2 = x_2(x_1; u_0) (14)$$

Задача №4.

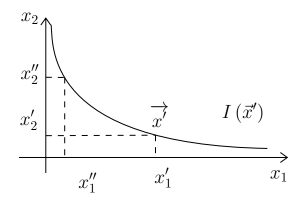


Рис. 2: Множество безразличия

Построить график кривой безразличия для логорифма Бернулли (5) по второй переменной.

ДЗ Дома построить принимая аргументы  $a_1 = 0, 1 + 0, 02i, a_2 = 0.2 + 0.02i,$  описанные выше.

- 1)  $a_1 \ln x_1 + a_2 \ln x_2 = u_0$  (10)
- $2) \ln (x_1^{a_1} \cdot x_2^{a_2}) = u_0$
- 3) Теперь воспользуемся определением логорифма  $x_1^{a_1} \cdot x_2^{a_2} = e^{u_0}$  4)

$$x_2 = e^{\frac{u_0}{a_2}} \cdot x_1^{-\frac{a_1}{a_2}} = K_0 \cdot x_1^{-\frac{a_1}{a_2}} \tag{15}$$

# Предельная норма замещения первого блага вторым

Рассмотрим Рис. 2 и выберем точку на линии слева от  $\overrightarrow{x_1}$ . Наш выбор мы можем интерпретировать так в наборе  $\overrightarrow{x'}$  количество первого блага сократилось на  $\triangle x_1':\underline{x_1}=x_1'-\triangle x_1'$ .

ДЗ В безразличном наборе  $\vec{x}$  больше на  $\triangle x_2$  можно показать, что связаны так:

$$\Delta x_2' = \frac{\partial u}{\partial x_1} : \frac{\partial u}{\partial x_2} \Delta x_1' = MRS_{1, 2} \Delta x_1'$$
 (16)

Предельная норма замещение  $MRS_{1,\,2}$  первого блага вторым. Это величина имеет смысл дополнительного количества второго блага, которое заменит потерю еденицы первого блага.

#### Задача №5

Рассчитать предельную норму замещения первого блага вторым.

Решение:

$$\frac{\partial u}{\partial x_1} = \frac{a_1}{x_1}; \frac{\partial u}{\partial x_2} = \frac{a_2}{x_2} \Rightarrow MRS_{1,2} = \frac{a_1 x_2}{a_2 x_1} = \frac{0.1}{0.2} \frac{0.5}{1} = 0.25.$$

ДЗ Вычислить предельную норму замещения с данными из задачи с коэффициентами второго блага первым для неоклассической функции полезности (6).

**Итог**. Кривые безразличия - это равноценные для потребителя наборы благ, предельные нормы замещения имеют смысл дополнительного количества одного блага, которое компенсирует потерю еденицы другого.