Теория поведения потребителя на рынке

Теория поведения потребителя на рынке

- 1. Решение задачи максимизации функции полезности при бюджетном ограничении.
- 2. Решение задачи минимизации расхода потребителя при фиксированном уровне полезности.
- 3. Уравнения Слуцкого.
- 4. Оценка изменения благосостояния потребителя.

Основные характеристики потребителя:

- Функция полезности $U(x_{1,}x_{2},...x_{n})$.
- Доход потребителя (М)

Основные характеристики рынка:

- Потребительские наборы товаров (х")
- Цены товаров (р)

$$U(x_{1,}x_{2}) \rightarrow \max \pi p u$$

 $p_{1}x_{1}+p_{2}x_{2}=M$

$$p_1x_1+p_2x_2=M \rightarrow \min \pi p u$$

 $U(x_1,x_2)=U$

$$L(x_1, x_2, \lambda) = U(x_1, x_2) + \lambda (M - p_1x_1 - p_2x_2)$$

Условия экстремума функции полезности при наличии бюджетного ограничения:

$$\frac{\partial L(x_1, x_2, \lambda)}{\partial x_1} = 0 \quad \frac{\partial L(x_1, x_2, \lambda)}{\partial x_2} = 0 \quad \frac{\partial L(x_1, x_2, \lambda)}{\partial \lambda} = 0$$

$$\frac{\partial U(x_1, x_2)}{\partial x_1} - \lambda p_1 = 0$$

$$\frac{\partial U(x_1, x_2)}{\partial x_2} - \lambda p_2 = 0$$

$$M - p_1 x_1 - p_2 x_2 = 0$$

Критическая точка $(\widehat{x_1}, \widehat{x_2}, \widehat{\lambda})$ – длинная точка, Критическая точка $(\widehat{x_1}, \widehat{x_2},)$ – короткая точка.

Функции:

$$\widehat{x_1} = D_1(p_1, p_2, M),$$

 $\widehat{x_2} = D_2(p_1, p_2, M),$

 функции спроса по Маршаллу (по Вальрасу) на первый и второй продукт со стороны потребителя.

$$U(\widehat{x_1},\widehat{x_2}) = U(D_1(p_1, p_2, M), D_2(p_1, p_2, M)) = v(p_1, p_2, M) - косвенная (неявная) функция полезности.$$

Свойства косвенной функции полезности:

1. Косвенная функция является однородной функцией нулевой степени по всем переменным, то есть для любого $\gamma > 0$:

$$\gamma^0 \nu (p_1, p_2, M) = \nu (\gamma p_1, \gamma p_2, \gamma M)$$

- 2. Повышение дохода потребителя ведет к росту ν (p_1, p_2, M).
- 3. Увеличение цены товара уменьшает ν (p_1, p_2, M).
- 4. Функция выпуклая.
- 5. Функция непрерывная.

6. Предельная полезность по доходу равна множителю Лагранжа:

$$\frac{\partial v(p_1,p_2,M)}{\partial M} = \hat{\lambda}$$

Это утверждение позволяет оценить новое максимальное значение функции полезности, которое получается при относительно малом изменении дохода:

$$v(p_1, p_2, M + \Delta M) = \hat{\lambda} \Delta M + v(p_1, p_2, M)$$

7. Предельная полезность по цене продукта равна:

$$\frac{\partial v(p_1,p_2,M)}{\partial pi} = -(\widehat{x_i}\widehat{\lambda}), \quad i = 1,2$$
 – тождество Роя

Тождество Роя позволяет оценить новое максимальное значение функции полезности, которое получается при относительно малом изменении цены продукта.

$$v(p_1 + \Delta p_1, p_2, M) = -(\widehat{x_i} \widehat{\lambda}) * \Delta p_1 + v(p_1, p_2, M)$$

2. Решение задачи минимизации расхода потребителя при фиксированном уровне полезности.

$$L(x_1, x_2, \lambda) = p_1x_1 + p_2x_2 + \lambda(\breve{U} - U(x_1, x_2))$$

Условия экстремума:

$$\frac{\partial L(x_1, x_2, \lambda)}{\partial x_1} = p_1 - \lambda \frac{\partial U(x_1, x_2)}{\partial x_1} = 0$$

$$\frac{\partial L(x_1, x_2, \lambda)}{\partial x^2} = p_2 - \lambda \frac{\partial U(x_1, x_2)}{\partial x_2} = 0$$

$$\frac{\partial L(x_1, x_2, \lambda)}{\partial \lambda} = \widecheck{U} - U(x_1, x_2) = 0$$

2.Решение задачи минимизации расхода потребителя при фиксированном уровне полезности.

Решение системы уравнений:

- $-(\widecheck{x_1},\widecheck{x_2},\widecheck{\lambda})$ длинная точка;
- $-(\widecheck{x_1},\widecheck{x_2})$ короткая точка, характеризующая экстремум функции.

Функции:

$$\underbrace{x_1}, = H_1(p_1, p_2, \widecheck{U}),$$

$$\underbrace{x_2} = H_2(p_1, p_2, \widecheck{U}),$$

 функции спроса по Хиксу (функции компенсированного спроса) на первый и второй продукт со стороны потребителя.

2.Решение задачи минимизации расхода потребителя при фиксированном уровне полезности.

Функции спроса: $\widetilde{x_1}$, = $H_1(p_1, p_2, \breve{U})$, $\widetilde{x_2} = H_2(p_1, p_2, \breve{U})$ подставляем в целевую функцию $\breve{M} = p_1\widetilde{x_1} + p_2\widetilde{x_2}$ и получаем функцию расходов: $\breve{M} = m(p_1, p_2, \breve{U}) = p_1 H_1(p_1, p_2, \breve{U}) + p_2 H_2(p_1, p_2, \breve{U})$.

2. Решение задачи минимизации расхода потребителя при фиксированном уровне полезности.

Свойства функции расходов:

1. Функция расходов однородна первой степени по переменным p_1 и p_2 , то есть для любого $\gamma > 0$:

$$m(\gamma p_1, \gamma p_2, \breve{U}) = \gamma m(p_1, p_2, \breve{U})$$

- 2. Если заданная полезность \breve{U} , p_1 или p_2 увеличиваются, то $m(p_1,p_2,\breve{U})$ возрастает.
- 3. Функция расходов выпуклая вверх по переменным p_1 и p_2 .
- 4. Функция расходов непрерывна.
- 5. Предельный расход по полезности равен множителю Лагранжа:

$$\frac{\partial m(p_1,p_2,\breve{U})}{\partial \breve{U}} = \breve{\lambda}$$

Это утверждение позволяет оценить новое минимальное значение функции расходов, которое получается при относительно малом изменении заданной полезности:

$$m(p_1, p_2, \breve{U}) = \breve{\lambda} \Delta \breve{U} + m(p_1, p_2, \breve{U})$$

2. Решение задачи минимизации расхода потребителя при фиксированном уровне полезности.

Свойства функции расходов:

6.Предельный расход по цене товаров равен:

$$\frac{\partial \mathrm{m}(\mathrm{p}_{_{1}},\mathrm{p}_{_{2}},\widecheck{\mathrm{U}})}{\partial \mathrm{pi}}=\widecheck{x}_{i}$$
, $i=1,2-$ лемма Шепарда

Лемма Шепарда позволяет оценить новое минимальное значение функции расходов, которое получается при относительно малом изменении цены продукта.

$$m(p_1 + \Delta p_1, p_2, \widecheck{U}) = \widecheck{x_i} * \Delta p_1 + m(p_1, p_2, \widecheck{U})$$

В функцию спроса $D_1(p_1, p_2, M)$ подставим уровень дохода, равный минимальному расходу для достижения заданного уровня полезности \breve{U} : $M = m(p_1, p_2, \breve{U})$.

Тогда значениями функций спроса по Маршаллу и по Хиксу будет являться один и тот же объем потребления товара и $\check{U} = \widehat{U}$. То есть:

$$D_1(p_1, p_2, m(p_1, p_2, \breve{U})) = H_1(p_1, p_2, \breve{U})$$

 $D_2(p_1, p_2, m(p_1, p_2, \breve{U})) = H_2(p_1, p_2, \breve{U})$

Найдем частную производную:

$$\frac{\partial \text{Hi}(p_{1},p_{2},\breve{\textbf{U}})}{\partial p2} = \frac{\partial \text{D}_{1}(p_{1},p_{2},\textbf{m}(p_{1},p_{2},\breve{\textbf{U}}))}{\partial p2} + \frac{\partial \text{D}_{1}(p_{1},p_{2},\textbf{m}(p_{1},p_{2},\breve{\textbf{U}}))}{\partial \textbf{M}} * \frac{\partial \text{m}(p_{1},p_{2},\breve{\textbf{U}})}{\partial p2}$$

Учитывая, что:

$$\frac{\partial m(p_1,p_2,\breve{U})}{\partial p_2} = H_2(p_1,p_2,\breve{U}) -$$
 лемма Шепарда и $D_2(p_1,p_2,m(p_1,p_2,\breve{U})) = H_2(p_1,p_2,\breve{U})$

Получим уравнение Слуцкого:

$$\frac{\partial \text{H1}(p_1,p_2,\breve{\textbf{U}})}{\partial p2} \ = \ \frac{\partial \text{D1}(p_1,p_2,\textbf{m}(p_1,p_2,\breve{\textbf{U}}))}{\partial p2} + \frac{\partial \text{D1}(p_1,p_2,\textbf{m}(p_1,p_2,\breve{\textbf{U}}))}{\partial \textbf{M}} * \textbf{D}_2$$

$$rac{\partial \mathrm{H1}}{\partial \mathrm{p2}} = rac{\partial \mathrm{D1}}{\partial \mathrm{p2j}} + rac{\partial \mathrm{D1}}{\partial \mathrm{M}} * \mathrm{D_2}$$
 Или

$$\frac{\partial D1}{\partial p2} = \frac{\partial H1}{\partial p2} - \frac{\partial D1}{\partial M} * D_2$$

После деления на $D_1 = H_1$ и умножения на p_2 получаем:

$$\frac{p2}{D_1} * \frac{\partial D1}{\partial p2} = \frac{p2}{H_1} * \frac{\partial H1}{\partial p2} - \frac{p2}{D_1} * \frac{\partial D_1}{\partial M} * D_2$$

Преобразуем последнее слагаемое:

$$\frac{p2}{D_1} * \frac{\partial D1}{\partial M} * D_2 = \frac{M}{D_1} * \frac{\partial D_1}{\partial M} * \frac{p2D2}{M}$$

Получаем:

$$\frac{p2}{D_1} * \frac{\partial D1}{\partial p2} = \frac{p2}{H_1} * \frac{\partial H1}{\partial p2} - \frac{M}{D_1} * \frac{\partial D_1}{\partial M} * \frac{p2D2}{M}$$

 $\frac{p2}{D_1}*\frac{\partial D1}{\partial p2}-$ коэффициент перекрестной эластичности спроса (по Маршаллу) на 2-ый продукт по цене 2-го продукта.

 $\frac{p_2}{H_1}$ * $\frac{\partial H_1}{\partial p_2}$ - коэффициент перекрестной эластичности спроса (по Хиксу) на 1-ый продукт по цене 2-го продукта.

 $\frac{M}{D_1} * \frac{\partial D_1}{\partial M} -$ эластичность спроса по доходу.

 $\frac{p2D2}{M}$ доля дохода потребителя, который он тратит на приобретение 2-го продукта.

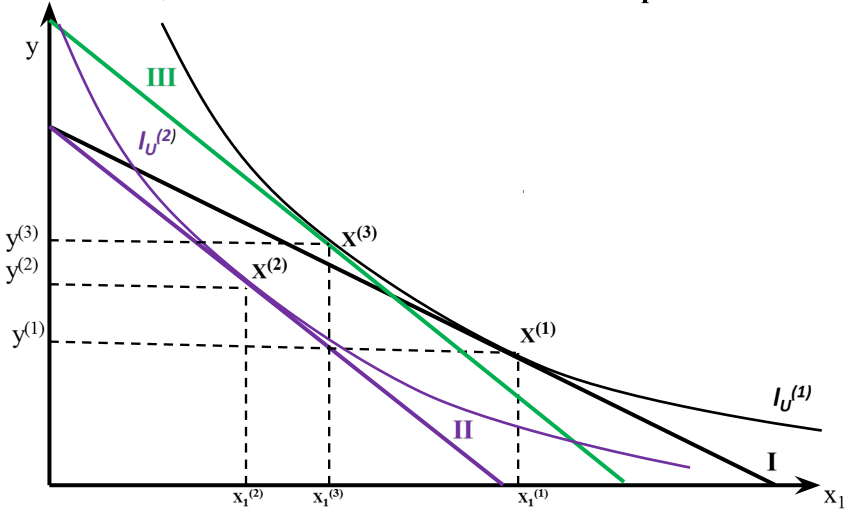
Пусть имеется уравнение бюджетной плоскости:

$$p_I X_1 + p_2 X_2 + ... + p_n X_n = M_1$$

Его можно представить:

$$\mathbf{p}_1 \mathbf{x}_1 + y = \mathbf{M}_1,$$

где $y=p_2 x_2 + ... + p_n x_n$ — количество *композитного продукта* (товара).



$$\mathbf{q}_1 \mathbf{x}_1 + y = \mathbf{M}_1 \quad \mathbf{q}_{1} \mathbf{p}_1$$
$$\mathbf{q}_1 \mathbf{x}_1 + y = \mathbf{M}_1 + \Delta \mathbf{M}_1$$

Переход
$$x^{(2)} \rightarrow x^{(1)}$$
 — общий эффект (ОЭ)

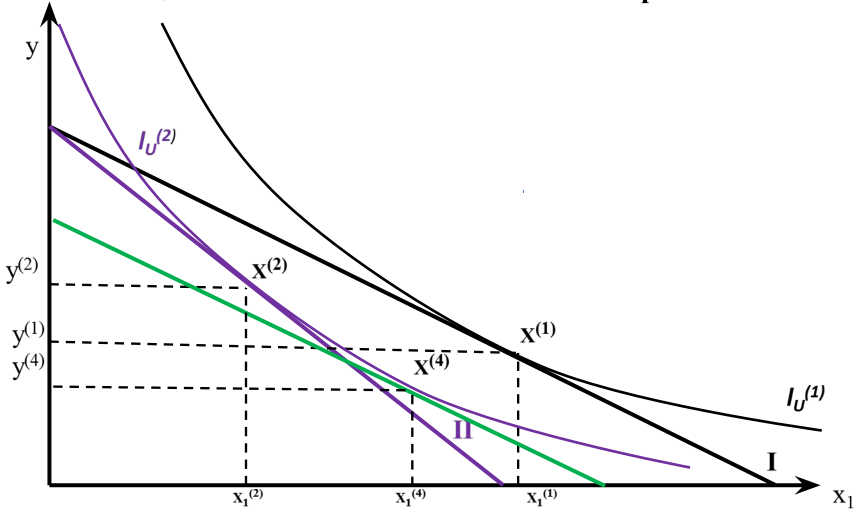
Переход
$$x^{(3)} \rightarrow x^{(1)}$$
 — эффект замены (ЭЗ)

Переход
$$x^{(2)} \rightarrow x^{(3)}$$
 — эффект дохода (ЭД)

$$O9 = 93 + 9Д$$

Формула ОЭ = ЭЗ + ЭД наглядно интерпретирует уравнение Слуцкого:

$$\frac{\partial D1}{\partial p2} = \frac{\partial H1}{\partial p2} - \frac{\partial D1}{\partial M} *D_2$$
(ОЭ) (ЭЗ) (ЭД)



$$q_1x_1 + y = M_1$$
 $q_{1>} p_1$
 $p_1 x_1 + y = M_1 - \Delta M_1$

5. Теория выявленных предпочтений

Основные предпосылки теории выявленных предпочтений:

- 1. Отказ от использования понятия полезности и функции полезности.
- 2. Отношение предпочтения связано с рыночной ситуацией. Рыночная ситуация пара, состоящая из вектора цен и дохода.
- 3. Потребитель, приобретая на рынке потребительский набор обязательно тратит весь свой доход.
- 4.Выбор потребителя является единственным, (предпосылка о строгой выпуклости предпочтений потребителя).
- 5. Если выбран потребительский набор x^1 , то он определяет единственным образом рыночную ситуацию, т.е. $x^1 \Rightarrow (\gamma p^1, \gamma M^1)$ так, что $\gamma p^1 x^1 = \gamma M^1$.

5. Теория выявленных предпочтений

Потребительский набор $x^1=(x_1^1...x_n^1)$ прямо выявленно (т.е. явно) предпочитается потребительскому набору $x^2=(x_1^2...x_n^2)$, если $p^1x^1\geq p^1x^2$, где $p^1x^1=M^1$ и (p^1,M^1) — некоторая (вполне определенная) рыночная ситуация.

Символика $x^1 > x^2$.

Слабая аксиома выявленных предпочтений (СлАВП):

если $x^1 >^* x^2$ и $x^1 \neq x^2$, то неверно, что $x^2 >^* x^2$.

Сильная аксиома выявленных предпочтений (СиАВП):

если $x^1 >^* x^2$, $x^2 >^* x^3$, ..., $x^{k-1} >^* x^k$ и $x^1 \neq x^k$, то неверно, что $x^k >^* x^1$.

СлАВП есть при СиАВП k=2.

5. Теория выявленных предпочтений

Если отказаться от предпосылки о строгой выпуклости предпочтений потребителя, оставив предпосылку о выпуклости предпочтений потребителя, то от СиАВП можно перейти к к обобщенной аксиоме выявленных предпочтений (ОбАВП)

Обобщенная аксиома выявленных предпочтений (ОбАВП):

если $x^1 >^* x^k$ и $x^1 \neq x^k$, то неверно, что $x^k >^* x^1$.

Теорема Эфриата

Для того чтобы данные о потребительском поведении индивидуума соответствовали ОбАВП, необходимо и достаточно, чтобы в основе потребительского поведения лежали рациональные предпочтения.