

Микроэкономика-I

Павел Андреянов, PhD

1 апреля 2022 г.

Программа

- Теория Потребителя
 - Модель: товары $x, y \rightarrow$ полезность $U(x, y)$
 - Максимизация полезности
 - Предпочтения, спрос, эластичность...
 - CV, EV
- Теория Производителя
 - Модель: ресурсы $x, y \rightarrow$ производство $F(x, y)$
 - Максимизация прибыли (минимизация издержек)
 - Технологии, предложение, эластичность...
- Частичное равновесие
 - налоги, DWL

Сквозная идиома: **Конкурентный рынок** для x, y , то есть товары и ресурсы покупаются по стабильным рыночным ценам $p_x + q_y$. Модели ценообразования - темы следующих модулей. Большой упор будет на эластичность и калибровку.

Люди и материалы

Лектор: Павел Андреянов (pandreyanov@gmail.com/hse.ru)

Семинаристы: Даша, Яна

Ассистенты: Лука, Настя, Саша, Антон

Учебники:

- Вэриан (V), Промежуточный уровень
- Бусыгин, Желободько, Цыплаков том I,II
- Ехил Рени (JR)

Прочие ресурсы:

- телеграм: [channel_micro_2022](#), [forum_micro_2022](#)
- офис аурз: вторник 18:00-20:00 по договоренности
- консультации и тестовые контрольные
- pandreyanov.github.io/pashas_micro_one_lectures

План на первую половину лекции (2 часа)

Мы поговорим подробно о первых двух моделях (полезность и предпочтения) и, вскользь о третьей модели (выбор). Большой упор будет сделан на понятия непрерывности и выпуклости.

Затем, мы попробуем отождествить некоторые из этих моделей между собой. В частности, будет обсуждена относительно простая прямая связь между полезностью и предпочтениями.

Вершиной этого блока будет обратная связь между предпочтениями и полезностью, так называемая, Теорема Дебре. После нее надо сделать перерыв.

Модели потребителя

Три конкурирующих модели поведения потребителя:

- полезность (классика)
- предпочтения (нео классика)
- выбор

Различия между ними скорее философские.

В модели полезности (классика) у каждого агента в голове зашита функция полезности, которая переводит любой **портфель** потребительских товаров в вещественное число с мистической единицей измерения «утили».

- 3 куба, 1 круг = 8 утилей
- 12 конусов = 60 утилей
- 1 конус, 4 круга = 3 утиля

Агенты сравнивают утили и принимают экономические решения, дабы их максимизировать. Это самая старая модель, поэтому мы будем называть ее **классической**.



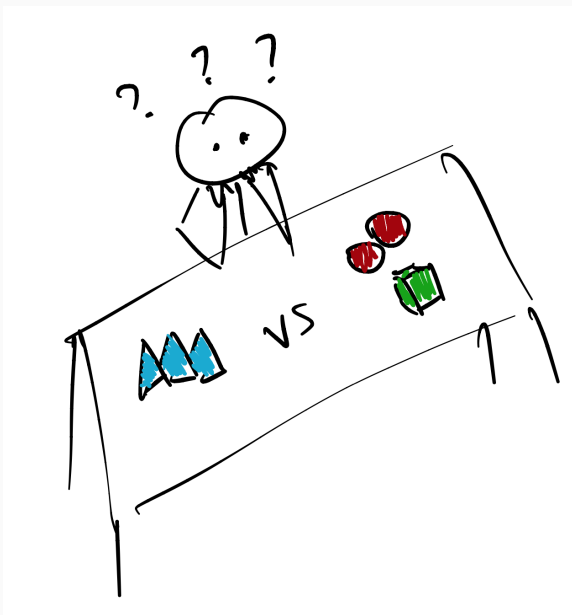
Полезность определена с точностью до монотонного преобразования. Это серьезная проблема, это значит, что модель невозможно толком откалибровать.

Действительно, все ниже перечисленные полезности неразличимы с точки зрения эконометриста.

- x^2y^3
- $2 \log x + 3 \log y$
- $2 \log x + 3 \log y + 1$
- $5(2 \log x + 3 \log y) + 1$

Необходимо либо мыслить в терминах классов эквивалентности полезностей, либо придумывать что-то более подходящее.

В (неоклассической) модели предпочтений от агентов требуется, казалось бы, меньше. Они должны в моменте сравнить два портфеля и назвать лучший. Другими словами, они должны озвучить предпочтения.

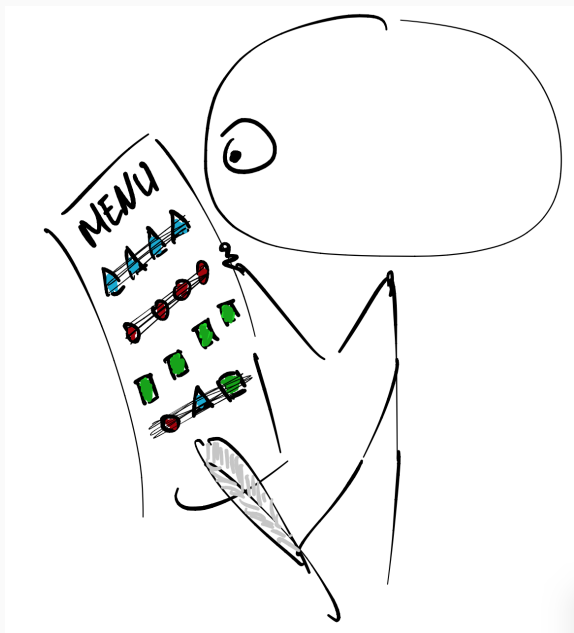


Однако этот минимализм обманчив. Чтобы оставаться экономическими агентами, они должны помнить все свои выборы, это матрица $n \times n$, где n - это число возможных портфелей...

... так уж это проще чем функция? Непонятно

В модели выбора от агентов требуется принимать решения, максимально приближенные к реальности. Вам предлагают меню из: мясо+брокколи+сок, рыба+пиво, рыба+мясо, пиво+сок, брокколи+сок...

И вы просто вычеркиваете то, что вам точно не нравится.



Полезность

Модель полезности обладает высоким уровнем абстракции

- начнем с одного агента
- товары разделены на n категорий
- портфель (потр. корзина) это точка в \mathbb{R}_+^n
- категории, а также координаты обозначаются $x, y, z \dots$
- соответствующие цены обозначаются $p, q, y \dots$
- полезность обозначается $U(x, y, z, \dots)$
- множество доступных альтернатив $X \subset \mathbb{R}_+^n$

Множество альтернатив будет, как правило, зависеть от цен и, может быть, еще от чего-то, например бюджета.

Таким образом, мы может сформулировать модель потребителя как абстрактную оптимизационную задачу, скажем, для трех товаров:

$$U(x, y, z, \dots) \rightarrow \max_{(x, y, z, \dots) \in X}$$

Формально классическая (утилитарная) модель это пара: множество альтернатив $X \subset \mathbb{R}_+^n$ и полезность $U : X \rightarrow \mathbb{R}$.

Никаких дополнительных аксиом не требуется.

Пример 1

У Пети есть 100 рублей. Он может купить яблоки по цене 20 рублей за штуку либо груши по цене 50 рублей за штуку. Петя получает полезность 2 за каждое яблоко и 3 за каждую грушу, но не получает никакой полезности за оставшиеся деньги.

Попробуем записать это формально:

- $X = \{(x, y) \in \mathbb{N}_+^2 : 20x + 50y \leq 100\}$
- $U(x, y) = 2x + 3y$

Пример 2

У Кати есть 24 часа в сутки, из которых она должна как минимум 8 часов поспать, а оставшиеся часы входят в полезность вида Кобба-Дугласа с одинаковыми весами, то есть учеба и вечеринки в полезности умножаются под корнем.

Попробуем записать это формально:

- $X = \{(x, y, z) \in \mathbb{N}_+^3 : x + y + z \leq 24\}$
- $U(x, y, z) = \mathbb{I}(x \geq 8) \cdot y^{1/2} z^{1/2}$

Пример 3

У Саши есть 10,000,000 рублей, которые он может вложить в биткойн по курсу 1,000,000:1 или этериум по курсу 1,000,000:2. Саша ожидает, что через год рубль подешевеет на 10%, биткойн подорожает на 50%, а этериум подорожает на 100%.

Попробуем записать это формально:

- $X = \{(x, y, z) \in \mathbb{N}_+^3 : x + 10^6(y + 2z) \leq 10^7\}$
- $U(x, y, z) = .9x + 1.5y + 2z$

Свойства полезности

Мы начнем с двух эквивалентных определений непрерывности.

Definition 1

Полезность U непрерывна в X , если для любого $x \in X$ множества $L_+(x)$ и $L_-(x)$ замкнуты, где

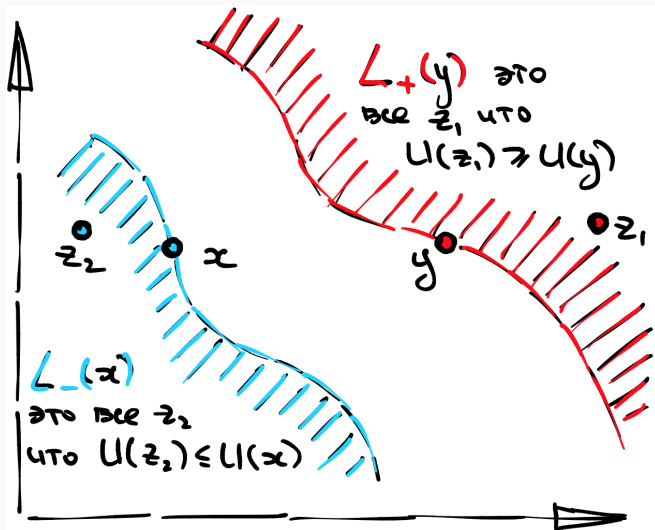
$$L_+(x) = \{y \in X : U(y) \geq U(x)\}$$

$$L_-(x) = \{y \in X : U(y) \leq U(x)\}$$

Описанные выше множества $L_+(x)$ (или $L_-(x)$) - это подмножества допустимых альтернатив, которые не хуже (или не лучше), чем сам x .

Их часто называют **Лебеговыми множествами**.

Непрерывность



Эквивалентное (но только в Евклидовых пространствах) определение непрерывности можно дать на более знакомом вам с курса мат. анализа языке эпсилон-дельта.

Definition 2

Функция U **непрерывна** в X , если для любого $\varepsilon > 0$ существует $\delta > 0$ такой что для любых $x, y \in X$:

$$\|x - y\| < \delta \quad \Rightarrow \quad \|U(x) - U(y)\| < \varepsilon.$$

Оно абсолютно бесполезно.

Следующее важное определение - это вогнутость.

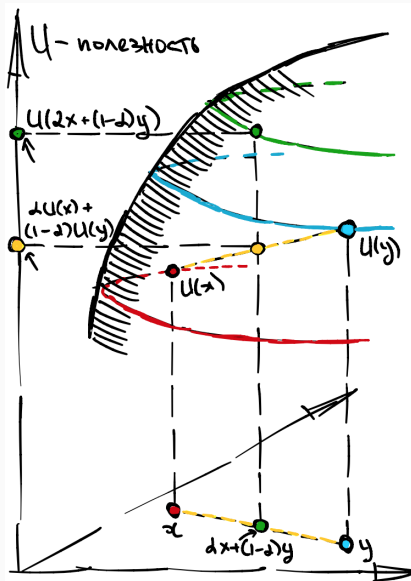
Definition 3

Полезность U **вогнута**, если для любых $x, y \in X$:

$$\forall \alpha \in (0, 1) : U(\alpha x + (1 - \alpha)y) \geq \alpha U(x) + (1 - \alpha)U(y)$$

Грубо говоря, если вы возьмете две точки на поверхности, соответствующей вогнутой полезности, то соединяющая их хорда пройдет "под" поверхностью.

Другими словами, полезность в усредненной точке меньше, чем усредненная полезность.



Далее идет определение квазивогнутости.

Definition 4

Полезность U квазивогнута в X , если $\forall x \in X$ множество $L_+(x)$ выпукло, то есть оно содержит все свои хорды.

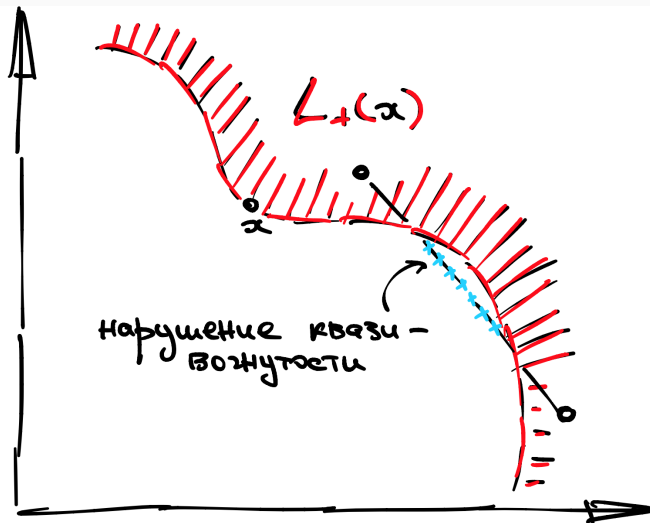
И почти (но не совсем) эквивалентное ему

Definition 5

Полезность U квазивогнута в X , если для любых $x, y \in X$ их линейная комбинация не хуже, чем худшая из двух:

$$\forall \alpha \in (0, 1) : U(\alpha x + (1 - \alpha)y) \geq \min(U(x), U(y))$$

Квазивогнутость



Вогнутость против квазивогнутости

Лемма 6

Из вогнутости следует квазивогнутость, но не наоборот.

Доказательство.

$$(1) : U(\alpha x + (1 - \alpha)y) \geq \alpha U(x) + (1 - \alpha)U(y)$$

$$(2) : \alpha U(x) + (1 - \alpha)U(y) \geq \min(U(x), U(y))$$

$$(1), (2) \Rightarrow U(\alpha x + (1 - \alpha)y) \geq \min(U(x), U(y))$$

P.S. Иногда я буду делать приставку "строго", это значит, что либо множество строго выпукло, либо неравенство строгое. Смотрите на контекст.

Критика классической модели

Неоднозначность полезности

Для любого строго монотонного преобразования φ , две полезности - $U(x)$ и $\varphi(U(x))$ - производят идентичное поведение у потребителей.

Довольно легко генерировать примеры идентичных функций, используя такие монотонные преобразования, как $\varphi(z) = z + c, cz, \log z$.

$$x^2 y^3,$$

$$2 \log x + 3 \log y,$$

$$2 \log x + 3 \log y + 1,$$

$$2(2 \log x + 3 \log y) + 1.$$

Все выше перечисленные полезности эквивалентны.

Неоднозначность вогнутости

Вогнутость легко ломается при монотонных преобразованиях

Lemma 7

Если $U(x)$ вогнута, то $\varphi(U(x))$ квазивогнута для любого строго монотонного преобразования φ .

Чтобы придумать доказательство, достаточно знать следующие свойства монотонных преобразований:

$$U(x) \leq U(y) \quad \Leftrightarrow \quad \varphi(U(x)) \leq \varphi(U(y))$$

$$U(x) \geq U(y) \quad \Leftrightarrow \quad \varphi(U(x)) \geq \varphi(U(y))$$

$$\min(\varphi(U(x)), \varphi(U(y))) = \varphi(\min(U(x), U(y)))$$

Попробуйте теперь написать доказательство самостоятельно.

Неоднозначность вогнутости

В отличие от вогнутости, квазивогнутость сохраняется при монотонных преобразованиях.

Это верно хотя бы потому, что одно из двух определений вообще никак не опирается на форму полезности, а только на форму Лебеговых множеств.

Lemma 8

Если $U(x)$ квазивогнута, то $\varphi(U(x))$ тоже квазивогнута для любого строго монотонного преобразования φ .

Это делает ее гораздо более удобной, чем просто вогнутость.

Предпочтения

Модель предпочтений еще более абстрактна

- снова один агент
- товары разделены на n категорий
- портфель (потр. корзина) это точка в \mathbb{R}_+^n
- категории, а также координаты обозначаются x, y, z, \dots
- множество доступных альтернатив $X \subset \mathbb{R}_+^n$

Однако вместо полезности $U : X \rightarrow \mathbb{R}$ у агента в голове зашито бинарное предпочтение $\succsim : X^2 \rightarrow \{0, 1\}$. Что это значит?

Предпочтения

Проще всего визуализировать бинарное отношение на множестве альтернатив малой размерности, например 3.

\succsim	x	y	z
x	1	1	0
y	0	1	1
z	0	1	0

$x \succsim y$ означает что $(x, y) \mapsto 1$.

$x \precsim y$ означает что $(y, x) \mapsto 1$.

Формально, бинарное отношение – это любое расположение ноликов и единичек внутри матрицы.

Для простоты вводятся дополнительные обозначения:

$x \sim y$ означает что $x \succcurlyeq y$ и $x \preccurlyeq y$.

$x \succ y$ означает что $x \succcurlyeq y$ но не $x \sim y$.

$x \prec y$ означает что $x \preccurlyeq y$ но не $x \sim y$.

Получаются пять интуитивных отношений сильного, слабого предпочтений и безразличия.

Однако какие попало матрицы писать не стоит.

Предпочтения

Поскольку у бинарного отношения есть экономическая интерпретация, это накладывает на него определенные ограничения, называемые **аксиомами рациональности**.

Definition 9

Предпочтения \succsim **рациональны**, если

- для любых $x, y \in X$, хотя бы $x \succsim y$ либо $y \succsim x$.
- для любой $x \in X$, всегда верно что $x \sim x$
- для любых $x, y, z \in X$:

$$x \succsim y, y \succsim z \Rightarrow x \succsim z$$

Последнее свойство - самое важное и называется **транзитивностью**.

Рациональность накладывают структуру на то, как может заполняться матрица.

\succsim	x	y	z
x	*	*	*
y	0	*	1
z	0	1	*

Попробуйте дозаполнить следующую матрицу так, чтобы предпочтения были рациональными.

Свойства предпочтений

Переопределив Лебеговы множества L_+ и L_- в терминах предпочтений, мы получаем непрерывность предпочтений.

Definition 10

Предпочтения \succsim **непрерывны** в X , если для любого $x \in X$ множества $L_+(x)$ и $L_-(x)$ замкнуты, где

$$L_+(x) = \{y \in X : y \succsim x\}, \quad L_-(x) = \{y \in X : y \precsim x\}$$

И совершенно аналогично мы переносим квазивогнутость в мир предпочтений...

... однако, вопреки логике, термин квазиВогнутости полезности превращается в Выпуклость предпочтений.

Definition 11

Предпочтения \succsim **выпуклы** в X , если $\forall x \in X$ множество $L_+(x)$ выпукло, то есть, оно содержит все свои хорды.

Парадокс в том, что вогнутые полезности - квазивогнутые, которые, в свою очередь, ассоциированы с выпуклыми предпочтениями.

А выпуклые полезности (которые еще надо отыскать) с выпуклыми предпочтениями вообще никак не связаны и даже прямо противоположны им.

Выбор

Модель выбора максимально абстрактна

- снова один агент
- товары разделены на n категорий
- портфель (потр. корзина) это точка в \mathbb{R}_+^n
- категории, а также координаты обозначаются $x, y, z \dots$
- множество доступных альтернатив $X \subset \mathbb{R}_+^n$

Вместо полезности $U : X \rightarrow \mathbb{R} \dots$

или бинарного предпочтения $\succsim : X^2 \rightarrow \{0, 1\} \dots$

у агента в голове зашито отображение $C : 2^X \rightarrow 2^X$.

Что это значит?

Это значит, что агент отображает подмножества в подмножества. Так же как и с предпочтениями, есть несколько естественных технических ограничений:

- $C(Z) \neq \emptyset$
- $C(Z) \subset Z$

Для любого непустого меню $Z \subset X$.

Есть еще третья, самая важная аксиома.

Рассмотрим любые два портфеля $x, y \in X$ и два меню $Z, Z' \subset X$, таких что x, y содержатся в обоих меню.

Definition 12

Слабой аксиомой выбора (WARP) называется следующее.

Невозможно, чтобы в первом меню Z : x был выбран в присутствии y , а во втором меню Z' : y был выбран в присутствии x , но сам x при этом выбран не был.

Интуитивно это означает, что при работе с несколькими меню вы не можете выразить свое предпочтение (или полезность) таким образом, чтобы оно противоречило само себе.

В домашней работе про это будет задачка.

Прямая связь

Предположим, что у вас уже есть откалиброванная полезность. Как вывести из нее модель предпочтений?

Definition 13

Будем говорить, что U представляет \succsim , если

$$U(x) \geq U(y) \quad \Leftrightarrow \quad x \succsim y.$$

Это определение должно быть понятно на интуитивном уровне.

Также должно быть понятно, что если предпочтения представлены U , то они будут обязательно рациональны, поскольку это просто свойства вещественных чисел.

Обратная связь

Предположим, что у вас уже есть откалиброванные рациональные предпочтения. Можно ли восстановить по ним хотя бы одну непротиворечивую полезность?

Оказывается, что в простых случаях, действительно, можно.

Lemma 14

Если X конечно, то для любых рациональных предпочтений \succsim существует полезность U , представляющая \succsim .

Это легко доказать алгоритмически.

В случае когда пространство альтернатив достаточно мощное, нам придется потребовать непрерывность предпочтений.

Theorem 15 (Дебре)

Если $X \subset \mathbb{R}^n$ связно и сепарабельно, то для любых рациональных и непрерывных предпочтений \succsim существует непрерывная полезность U , представляющая \succsim .

Связность и сепарабельность - скучные технические условия. По-настоящему важной здесь является именно непрерывность.

Однако не стоит забывать, что, если предпосылки теоремы не выполнены, это еще не значит, что полезности нет. К примеру, дискретные пространства вовсе не связны.

Перед тем как уйти на перерыв

Мы продемонстрировали, что из любой полезности можно вывести рациональные предпочтения, а из любых непрерывных и рациональных предпочтений - непрерывную полезность.

Получается, что полезности и предпочтения – это, по большому счету, одно и то же. Вернее, предпочтения эти и есть тот самый класс эквивалентности полезностей, который надо себе вообразать.

Выбор представителя внутри класса эквивалентности - дело вкуса. Как только вы видите ту или иную полезность, можно спокойно применять к ним монотонные преобразования. В частности, у вас может быть больше развита техника работы с полезностью $2 \log x + 3 \log y$, чем с полезностью $x^2 y^3$.

Более того, удачно наложив монотонное преобразование, можно случайно сделать функцию вогнутой, хотя она была изначально всего лишь квазивогнута.