

Теория предельной полезности

Работу выполнили студенты гр. СЗС – 21
Жильцов Александр и Белоусов Денис

Содержание:

- 1) Возникновение теории предельной полезности;
- 2) Сущность теории предельной полезности;
- 3) Развитие теории предельной полезности;
- 4) Список литературы.

Возникновение теории предельной полезности

- Явная неспособность новой исторической школы противопоставить марксизму общую теоретическую систему. привела к появлению и распространению в 70-90-х годах 19 в.– маржинализма. Его родоначальники – К.Менгер в Австрии, У.С.Джевонс в Великобритании, Л.Вальрас в Швейцарии и Франции. Теория полезности была усовершенствована с помощью предельного анализа.
- Предельный анализ впоследствии применялся при построении других ключевых маржиналистских теорий.

Сущность теории предельной

полезности

- Теория предельной полезности базируется на представлении о том, что потребность в определенном товаре может быть удовлетворена. Чем большее количество товаров приобретают потребители, тем меньше их стремление к приобретению дополнительных единиц этого же товара.
- Определенная потребность может удовлетворяться следующими друг за другом единицами товара в соответствии с законом убывающей предельной полезности.
- Под предельной полезностью понимают добавочную полезность, или удовлетворение, извлекаемое потребителем из одной дополнительной единицы конкретной продукции.
- Падение предельной полезности по мере приобретения потребителем дополнительных единиц определенного продукта известно под названием закона убывающей предельной полезности. Грубо говоря, правило, в соответствии с которым можно максимизировать удовлетворение потребности, заключается "в таком распределении денежного дохода потребителя, при котором последний рубль, затраченный на приобретение каждого вида продуктов, приносит бы

Сущность теории предельной полезности

- Правило максимизации полезности можно записать в простой алгебраической форме:

$$\frac{\text{Предельная полезность тов. А}}{\text{Цена А}} = \frac{\text{Предельная полезность тов. В}}{\text{Цена В}}$$

Сущность теории предельной полезности

- Представители теории предельной полезности выделяли:
- 1) абстрактную, или рядовую полезность, т.е. способность блага удовлетворять какие-либо потребности людей;
- 2) конкретную полезность, которая означает субъективную оценку полезности данного экземпляра этого блага. Это зависит от двух факторов: имеющегося запаса данного блага и от степени насыщения потребности в нем (степени интенсивности потребности).

Развитие теории предельной ПОЛЕЗНОСТИ

Закон убывающей предельной полезности:

По мере увеличения потребления блага его полезность уменьшается. Например, в случае сильной жажды индивидуума он наиболее высоко оценивает полезность первого стакана воды, его оценка полезности второго стакана меньше, третьего — еще меньше, а четвертый стакан воды имеет для него очень низкую полезность.

Первый закон Госсена, более известный как закон убывающей предельной полезности, гласит, что каждая последующая (предельная) порция блага все менее полезна с точки зрения индивидуума, а в результате и совокупная полезность всего блага для него снижается.

Таким образом, если блага много, то оно ценится очень дешево, а именно по полезности последней (предельной) доступной потребителю порции этого блага. В нашем примере это полезность для потребителя последнего стакана воды, которая и определит его оценку полезности пресной воды. Отталкиваясь от своего первого закона, Госсен сформулировал свой второй закон, суть которого состоит в том, что «общее количество потребляемых благ устанавливается

Развитие теории предельной ПОЛЕЗНОСТИ

- Различают **общую полезность (TU)** и **предельную полезность (MU)**. Общей или совокупной называют полезность, получаемую от потребления всей массы приобретенного блага. При этом функцию полезности можно выразить формулой

$$TU = f(Q)$$

- где Q – количество потребляемого блага.
- Предельной называют полезность, которую приносит (добавляет) потребление каждой последующей единицы данного блага. Её функцию можно выразить формулой, производной от TU, т. е.

$$MU = \frac{dTU}{dQ}$$

Развитие теории предельной полезности

- Между общей и предельной полезностью существует взаимосвязь. Она проявляется в том, что по мере увеличения количества единиц блага, потребляемого в одном «акте», полезность его каждой последующей единицы уменьшается по сравнению с предыдущей (поскольку потребность в нем насыщается), и рост общей полезности замедляется. А при величине предельной полезности равной нулю ($MU = 0$), общая полезность становится максимальной ($TU = \max$). При дальнейшем потреблении блага общая полезность будет снижаться.

Развитие теории предельной

ПОЛЕЗНОСТИ

Парадокс ценности (парадокс воды и алмазов, или парадокс Смита):

- Автором парадокса считается Адам Смит. Его суть: почему, несмотря на то, что вода для человека намного полезнее, чем алмазы, цена алмазов намного выше цены воды?
- Парадокс объясняется законом убывающей предельной полезности: при непрерывном акте потребления полезность каждой последующей единицы продукта ниже, чем предыдущей, то есть предельная полезность убывает по мере насыщения потребности. На цену и спрос влияет именно предельная полезность. Условно говоря, первый стакан воды может спасти от жажды, третий будет использован скорее для умывания, десятый будет использован скорее для мытья пола. Вода встречается чаще алмазов, поэтому удовлетворение потребности в ней происходит быстрее, чем удовлетворение потребности в алмазах.
- Проблема, связанная с парадоксом ценности, послужила одной из причин анализа проблемы предельных величин: Карл Менгер пришёл к выводу, что ценность зависит от субъективной оценки людей, которые наиболее высоко ценят относительно наиболее редкие товары и услуги.
- Конкретная полезность благ обуславливается соотношением между их реальным количеством и потребностью в этих благах. Алмаз по сравнению с наличием источников воды крайне редок, и ценность его оказывается высокой. Это не полезность вообще, а конкретная полезность блага.

Список литературы

- Брагинский С.В., Певзнер Я.А. Политическая экономия: дискуссионные проблемы, пути обновления. – М.: Мысль, 1991.
- Курс экономической теории. Под общ. Ред. М.Н.Чепурина, Е.А. Киселевой. Киров, 1994.
- Камаев В.Д. и колл. авт. Экономическая теория: Учебник – М.: Гуманит. Изд. Центр ВЛАДОС, 1998.
- Wikipedia.org