

-
-
-
-
-
-

Теория потребительского выбора



1. Рациональность потребителя и свобода выбора
2. Концепция полезности товара
3. Кривые безразличия

- 6.1. Рациональность потребителя и свобода выбора

- **Гипотеза о рациональности потребителя:**

потребитель выбирает самый лучший товар, который принесет ему максимальную полезность при данных затратах на него.

-
-
- 6.1. Рациональность потребителя и свобода выбора

Нерациональность потребителя:

- Эффект сноба - отказ от покупки непрестижных товаров
- Эффект показного приобретения
- Эффект присоединения к большинству

-
-
- 6.1. Рациональность потребителя и свобода выбора

Количественная (кардиналистская) теория
полезности - последняя треть XIX в.

- Гипотеза о соизмеримости полезностей различных благ - К. Менгер, Л. Вальрас, А. Маршалл и др.

-
-
-

6.2. Концепция полезности товара

- Понятие полезности
- Общая и предельная полезность товара
- Оптимум потребителя в количественной (кардиналистской) теории полезности

-
-
-

6.2. Концепция полезности товара

Количественная (кардиналистская) теория полезности

- Полезность - величина удовольствия от потребления единицы блага. Измеряется в ютилях (от англ. *utility* - полезность).

• • • 6.2. Концепция полезности товара

- **Общая полезность** (*Total utility*) - общая удовлетворенность от потребления блага
- **Предельная полезность** (*Marginal utility*) - удовлетворенность от потребления дополнительной (последней) единицы блага

-
-
-

6.2. Концепция полезности товара

- **Формула предельной полезности**

$$MU = \frac{TU_i - TU_{i-1}}{Q_i - Q_{i-1}} = TU_i - TU_{i-1}$$

MU - предельная полезность блага;

TU - общая полезность блага;

Q - количество единиц блага.

6.2. Концепция полезности товара

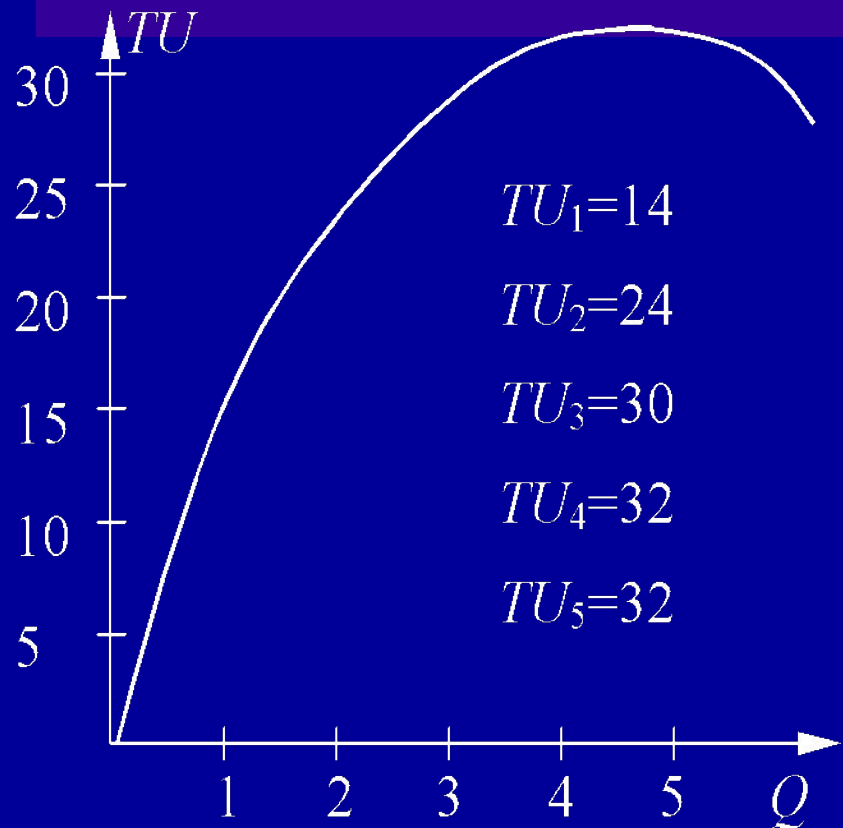


График общей полезности

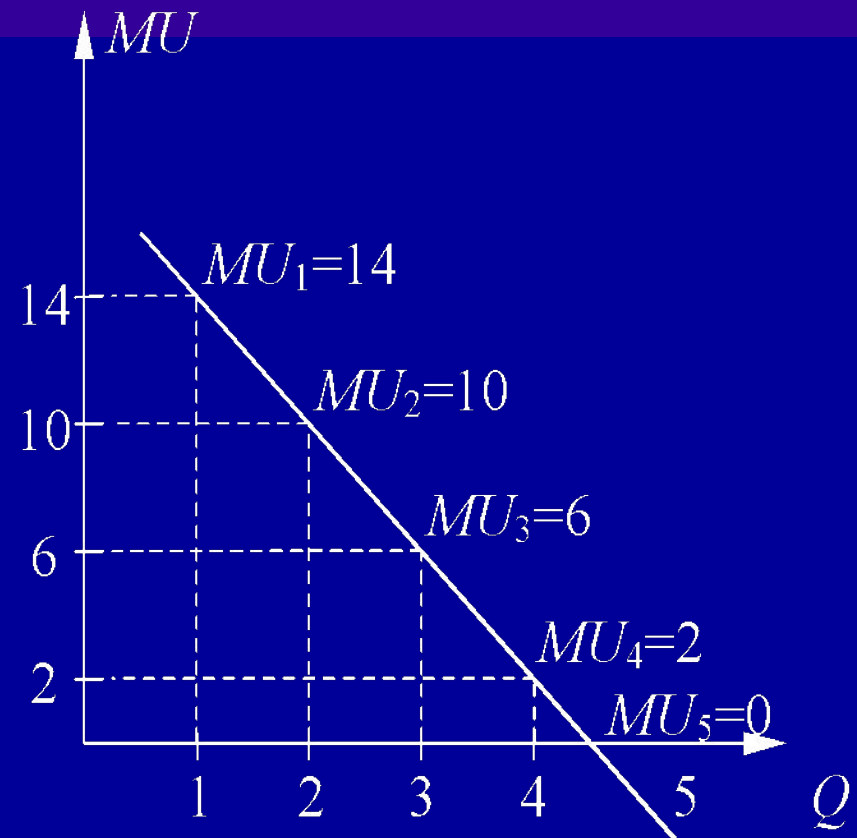


График предельной полезности

Рис. 6.1. Общая и предельная полезность

-
-
-

6.2. Концепция полезности товара

- Убывание полезности дополнительных единиц блага означает постепенное насыщение благом.
- Принцип убывающей предельной полезности называют **первым законом Госсена**.

-
-
-

6.2. Концепция полезности товара

- **Принцип убывающей предельной полезности не универсален.**
Во многих случаях предельная полезность сначала растет, а лишь затем начинает снижаться. Это возникает для небольших порций делимых благ.

-
-
-

2. Концепция полезности товара

- Оптимум потребителя в количественной (кардиналистской) теории полезности

$$\frac{MU_1}{P_1} = \frac{MU_2}{P_2} = \frac{MU_3}{P_3} = \dots = MU_{\text{денег.}}$$

MU - предельная полезность блага;
 P - цена блага.

•
•
•

2. Концепция полезности товара

Таблица 6.1

Единицы благ	MU булочки	MU сока	$MU : P$ булочки	$MU : P$ сока
1	20	18	5	9
2	8	10	2	5
3	4	2	1	1

- Цена булочки 4 р., цена сока 2 р.
- Максимум общей полезности достигается при наборе 1-й булочки и 2-х стаканов сока:

$$TU = 20 + 18 + 10 = 48.$$

•

-
-
-

3. Кривые безразличия

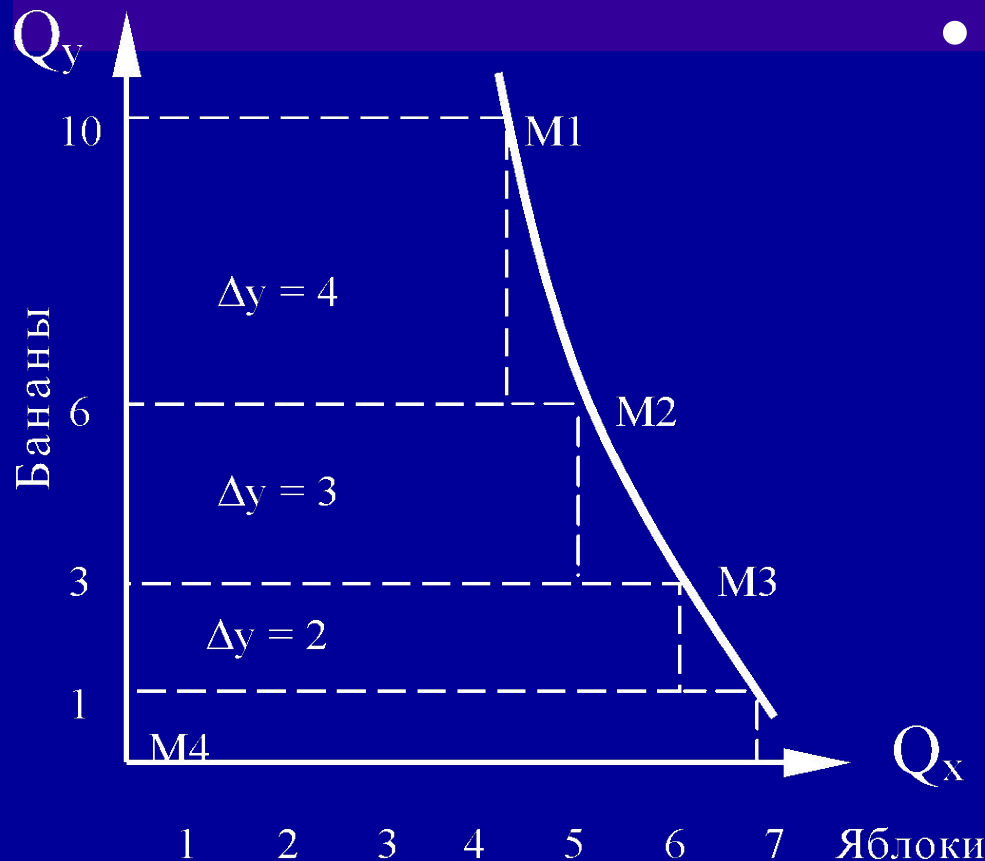
Потребитель определяет наборы благ, приносящие одинаковую удовлетворенность

Таблица 6.2

Наборы	Яблоки, шт. товар X	Бананы, шт. товар Y
M_1	4	10
M_2	5	6
M_3	6	3
M_4	7	1

-
-
-

6.3. Кривые безразличия



- **Кривая безразличия** соединяет точки, показывающие такие наборы благ, которые для потребителя равносочленны.

Рис. 6.2. Кривая безразличия

-
-
-

3. Кривые безразличия

- Чтобы определить объем товара, которым потребитель готов жертвовать ради увеличения потребления другого товара используется показатель MRS (marginal rate of substitution) – предельной нормы замещения.

$$MRS_{xy} = \frac{\Delta Q_y}{\Delta Q_x}$$

-
-
-

3. Кривые безразличия

- Пять основных свойств кривых безразличия:
- 2) Кривая безразличия может быть проведена через любую точку пространства товаров.

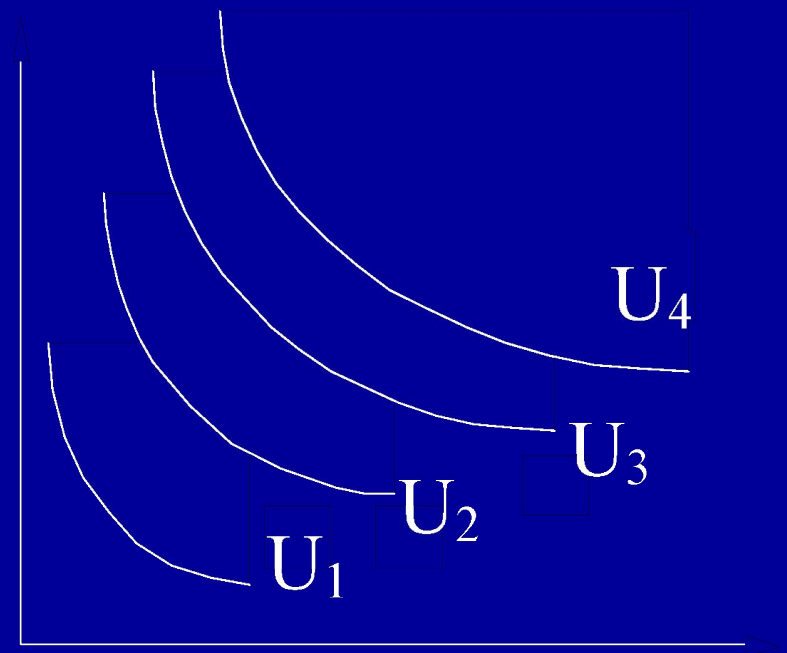


Рис. 3. Карта безразличия

•

•

•

3. Кривые безразличия

- **Бюджетная линия** используется для изображения множества доступных потребителю товарных наборов:

$$I = P_X X + P_Y Y$$

где I - доход потребителя,

X и Y - количество товаров X и Y ,

P_X - цена товара X ,

P_Y - цена товара Y .

-
-
-

3. Кривые безразличия

- Уравнение бюджетной линии:

$$Y = \frac{I}{P_Y} - \frac{P_X}{P_Y} X$$

где I - доход потребителя,

X и Y - количество товаров X и Y ,

P_X - цена товара X ,

P_Y - цена товара Y .

-
-
-

3. Кривые безразличия

- Оптимум потребителя в качественной (ординалистской) теории потребления.

где I - доход потребителя,

X и Y - количество товаров X и Y ,

P_X - цена товара X ,

P_Y - цена товара Y .

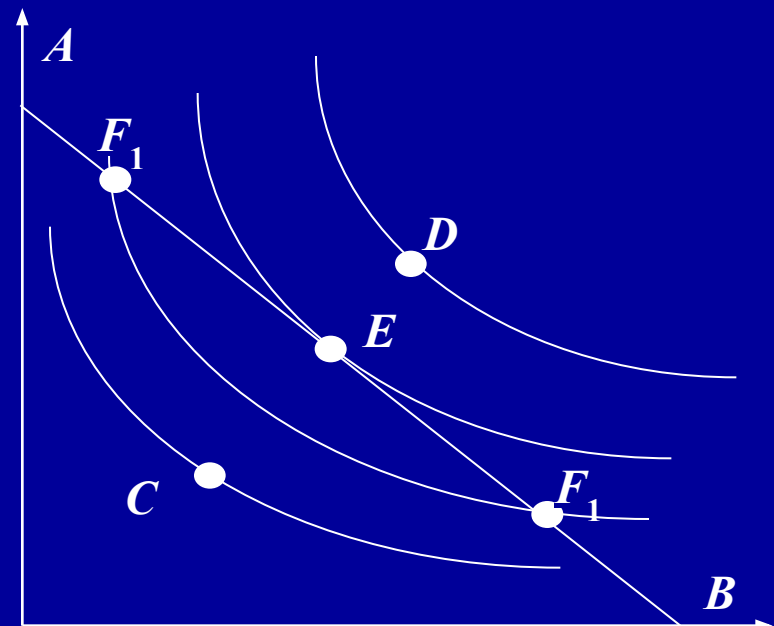


Рис. 6. Равновесие потребителя