

## Тема 4

---

# АНАЛИЗ ПОТРЕБИТЕЛЬСКОГО ПОВЕДЕНИЯ

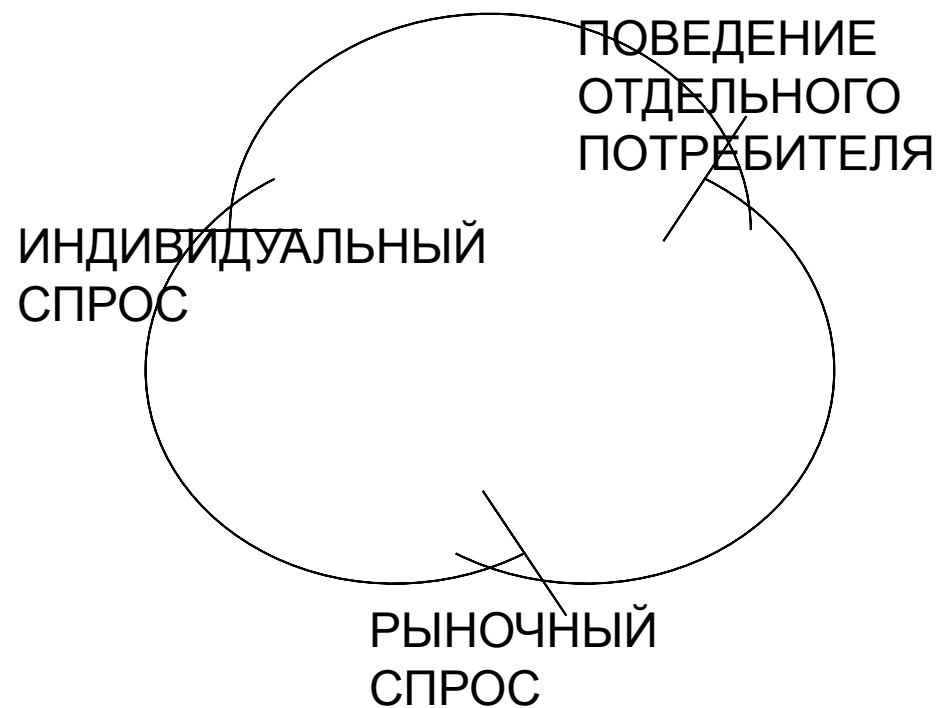
*Мнение людей бизнеса о потребителе и рынке чаще всего оказывается неверным. Единственный, кто осведомлен в этой сфере – это сам потребитель.*

*Питер Друкер*

# 4.1 Потребитель в рыночной экономике

---

При анализе потребительского поведения предполагается РАЦИОНАЛЬНОСТЬ ПОТРЕБИТЕЛЯ



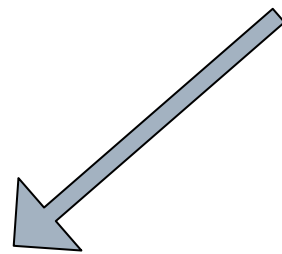
## 4.1 Рациональность потребителя. Полезность

---

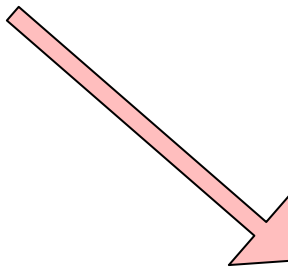
- **Рациональность** - стремление получить **максимальную полезность** из потребления данного товара **при данных бюджетных ограничениях**;
  - **Полезность товара** – его **способность удовлетворять потребности человека** или группы людей.
-

## 4.2 Два подхода к анализу полезности

---



**КАРДИНАЛИСТСКИЙ**



**ОРДИНАЛИСТСКИЙ**

## 4.3 Функция полезности

---

### □ **ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЙ НАБОР**

Совокупность товаров и услуг, выбранных потребителем

$$(q_1, q_2, \dots, q_n)$$

### □ **СОВОКУПНАЯ ПОЛЕЗНОСТЬ**

удовлетворение, получаемое от потребления данного набора товаров или услуг

$$(\text{Total Utility}, \text{TU})$$

## 4.3 Функция полезности

---

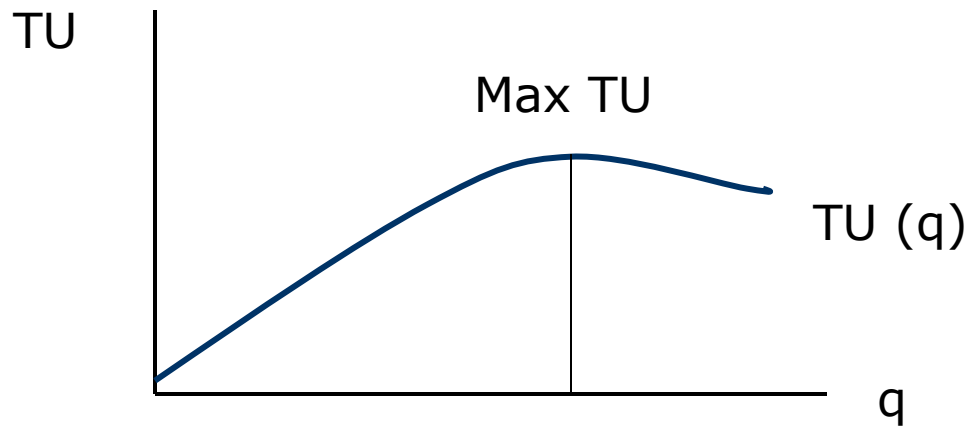
*Количественное соотношение между совокупной полезностью данного набора и объемом его потребления*

$$TU=f(q_1, q_2, \dots, q_n).$$

## 4.3 Графическое изображение функции полезности

---

В большинстве случаев, чем больше объем потребления какого-либо блага, тем больше значение совокупной полезности, получаемой потребителем. Затем наступает **насыщение и полезность начинает убывать**.

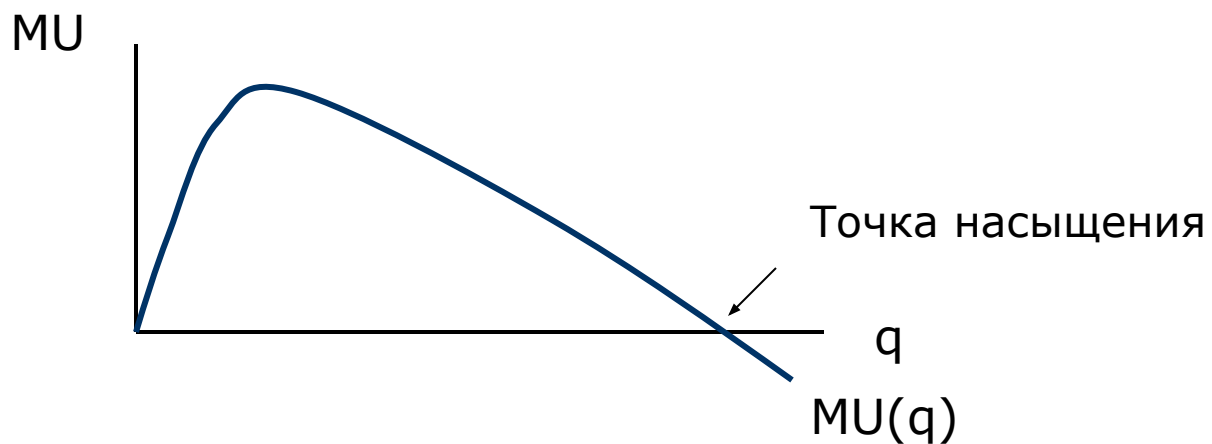


## 4.4 Предельная полезность

---

*Добавочная полезность, получаемая от потребления одной дополнительной единицы данного блага за единицу времени,*

$$MU_i = TU'(q_i)$$



# 4.4 Закон убывания предельной полезности или первый закон Госсена

---

**Госсен Герман Генрих**  
**(1810–1858)**

Немецкий экономист. Получил юридическое образование.  
В 37 лет оставил службу и занялся разработкой  
экономической теории.

В **1854** в своей книге «**Развитие законов общественного обмена и вытекающих отсюда правил общественной торговли**» математически обосновал основные принципы теории предельной полезности.

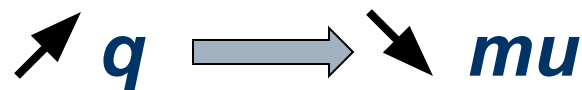
Теория Госсена не получила признания у современников, и в 1858 он изъял книгу из продажи и уничтожил весь тираж.

В 1889 один экземпляр книги был найден в Британской библиотеке и переиздан. Второе издание – в 1927 г.

## 4.4 Закон убывания предельной полезности

---

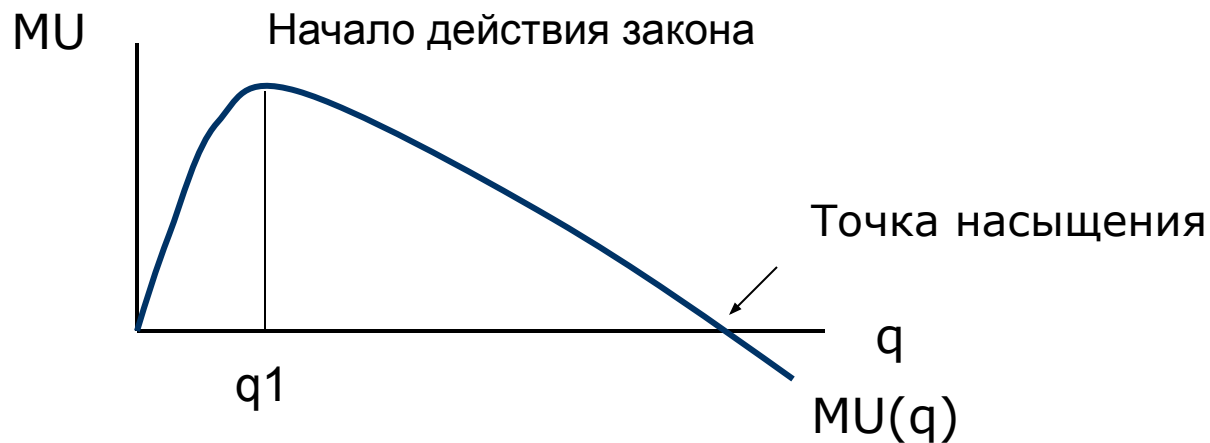
Начиная с некоторого момента времени, *дополнительная полезность* от потребления одного дополнительного блага уменьшается по мере того, как *возрастает объем потребления* данного блага.



## 4.4 Закон убывания предельной полезности

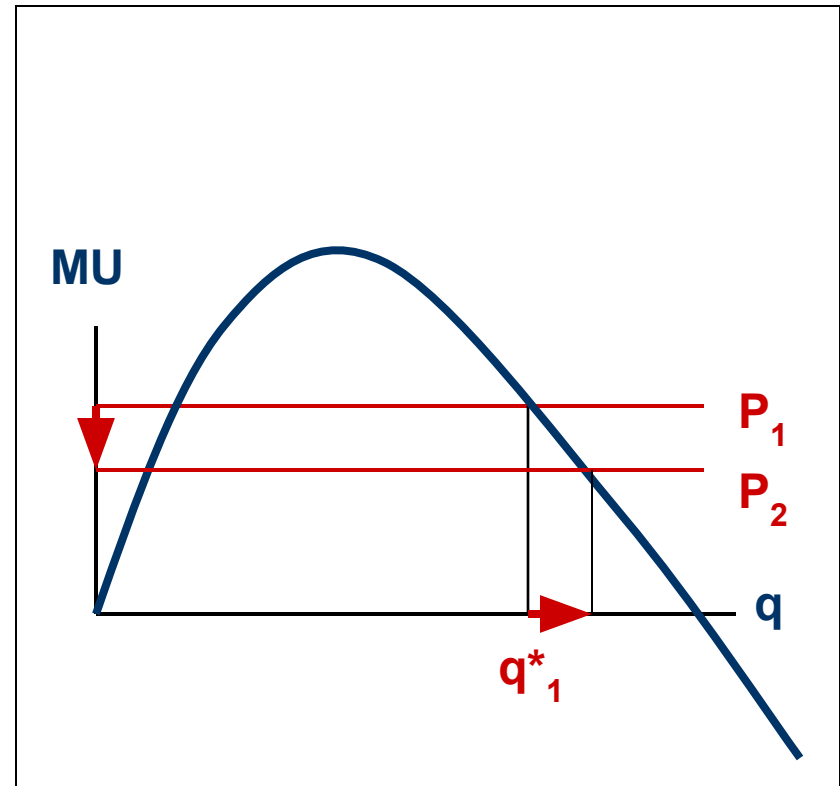
---

**Точка насыщения** – объем потребления блага, при котором  $MU=0$



## 4.4 Закон убывания предельной полезности и выбор потребителя

- Выбор потребительского набора, который бы принес **максимальную совокупную полезность** при заданных ценах на товары и доходах потребителя.



## 4.4 Закон убывания предельной полезности и выбор потребителя

---

- такое распределение дохода между товарами, при котором **предельная полезность каждого товара на рубль затрат** была бы одинаковой, или
$$MU_1/P_1 = MU_2/P_2 = \dots = MU_n/P_n$$
- потребитель укладывается в **бюджетное ограничение**
$$R = P_1q_1 + P_2q_2 + \dots + P_nq_n$$

## 4.5 Нахождение оптимального потребительского набора (**метод Лагранжа**)

---

**1 шаг:** Создаем новую функцию, объединяющую функцию полезности и уравнение бюджетного ограничения

$$L = TU(q_1, q_2) + \lambda (p_1 q_1 + p_2 q_2 - R)$$

где

- $TU(q_1, q_2)$  - функция полезности,
- $\lambda$  - коэффициент Лагранжа,
- $p_1 q_1 + p_2 q_2 - R$  - бюджетное ограничение

## 4.5 Нахождение оптимального потребительского набора (продолжение)

---

**2 шаг:** Находим *частные производные от L* для каждой переменной и приравниваем их к нулю:

- $\partial L / \partial q_1 = \partial TU / \partial q_1 - \lambda p_1 = 0$  или  $MU_1 = \lambda p_1$
- $\partial L / \partial q_2 = \partial TU / \partial q_2 - \lambda p_2 = 0$  или  $MU_2 = \lambda p_1$
- $\partial L / \partial \lambda = p_1 q_1 + p_2 q_2 - R = 0$

## 4.5 Нахождение оптимального потребительского набора (продолжение)

---

**3 шаг:** Решаем полученную систему уравнений и *определяем оптимальную потребительскую корзину* ( $q_1^*, q_2^*$ ), удовлетворяющую двум условиям

- $p_1 q_1 + p_2 q_2 = R,$
- $MU_1 / p_1 = MU_2 / p_2$

## 4.6 Исходные аксиомы современной теории потребительского выбора

---

- 1. РАЦИОНАЛЬНОСТЬ ПОТРЕБИТЕЛЯ**
- 2. НЕНАСЫЩЕННОСТЬ**
- 3. ВОЗМОЖНОСТЬ ВЫБОРА**
- 4. ТРАНЗИТИВНОСТЬ**
- 5. УБЫВАЮЩАЯ ПРЕДЕЛЬНАЯ ПОЛЕЗНОСТЬ**

## 4.7 Кривые безразличия (Indifferent Curves)

---

- *Совокупность потребительских наборов, обеспечивающих потребителю одинаковый уровень удовлетворения его потребностей*
  
  - *Линия одинаковой полезности*
-

## 4.7 Кривые безразличия (Indifferent Curves)

---

**Пример 1.** Выбор между дополнительным временем и дополнительным материалом на экзамене

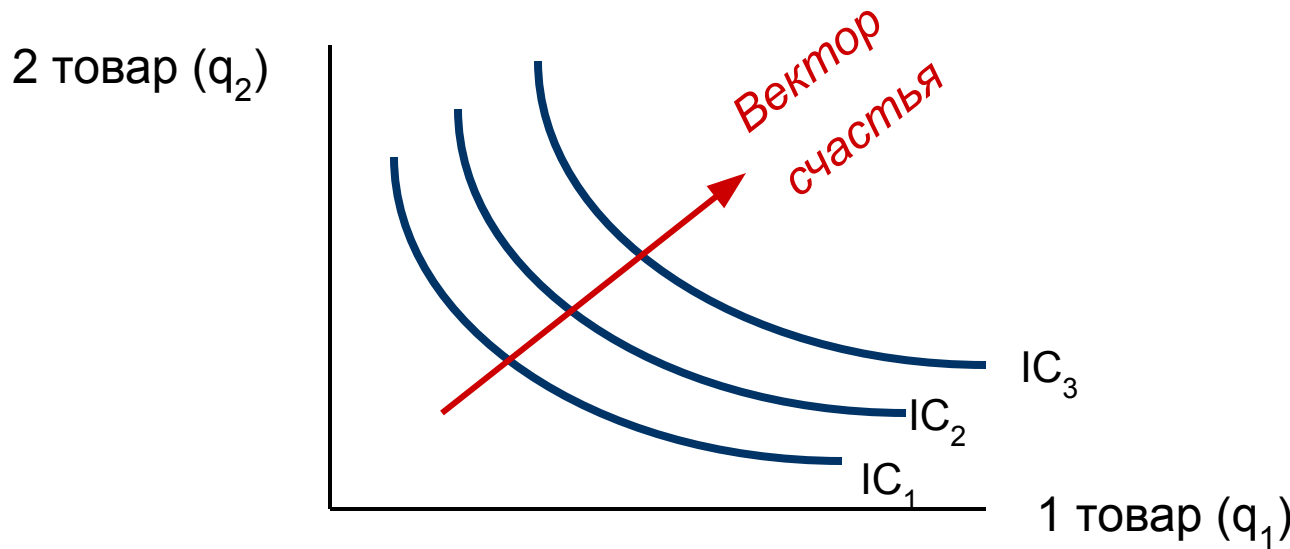
**Пример 2.** Выбор между удобством расположения и площадью при покупке квартиры

**Пример 3.** Самостоятельно

## 4.7 Карта безразличия (Indifferent Curves)

---

- Совокупность кривых безразличия, описывающих поведение одного потребителя;



## 4.7 Кривые безразличия и предельная норма замещения

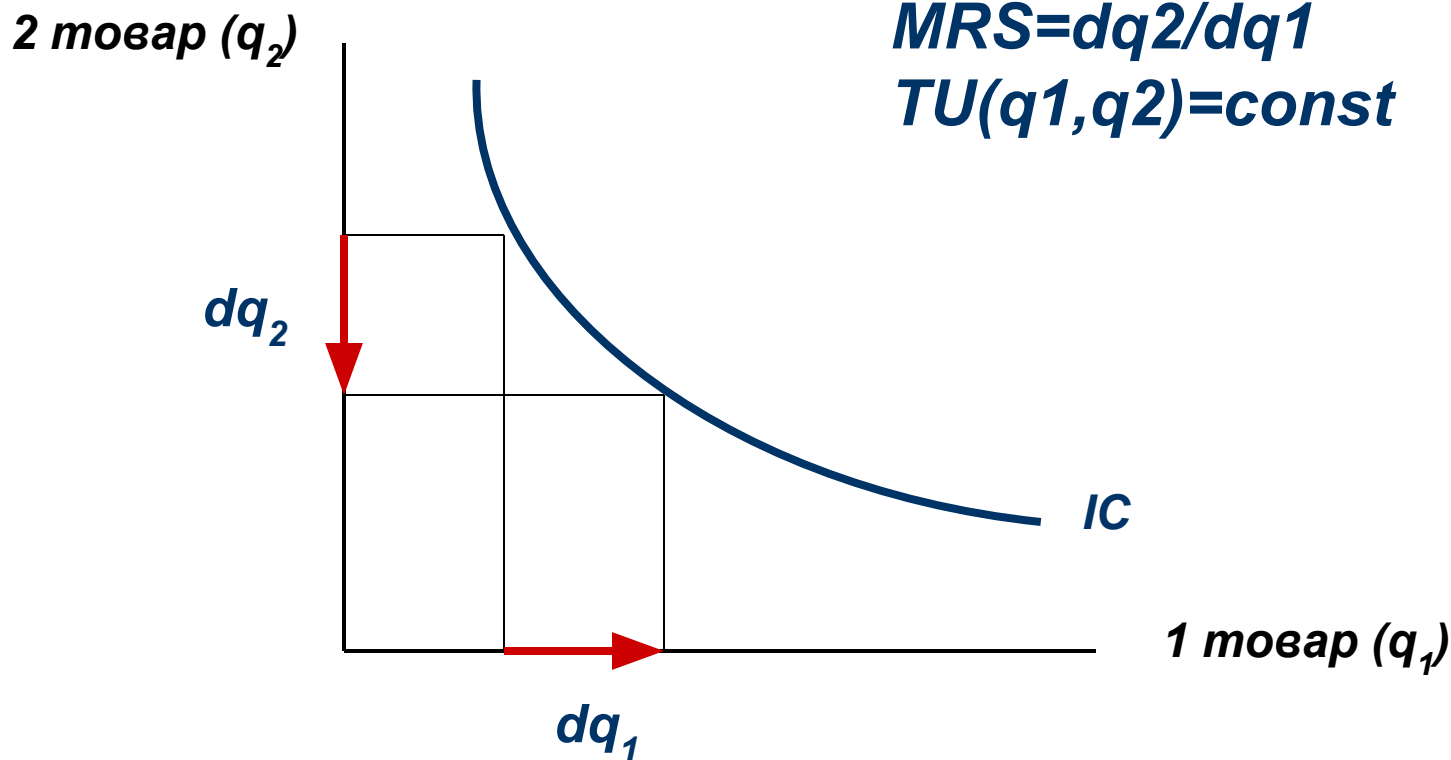
---

□ ***MRS (Marginal Rate of Substitution)***  
***максимальное количество одного товара, от которого готов отказаться потребитель, чтобы получить одну дополнительную единицу другого товара и сохранить неизменной свою совокупную полезность***

$$MRS = dq_2/dq_1$$
$$TU(q_1, q_2) = \text{const}$$

## 4. / Предельная норма замещения. Графическое изображение

---



## 4.7 Кривые безразличия стандартного вида и их свойства

---

- Является **непрерывной** функцией;
  - **Через любую точку** может быть проведена своя кривая безразличия;
  - Кривые, принадлежащие одной карте безразличия, **никогда не пересекаются**.
  - Кривые безразличия **не имеют участков возрастания**
-

## 4.8 Кривые безразличия нестандартного вида

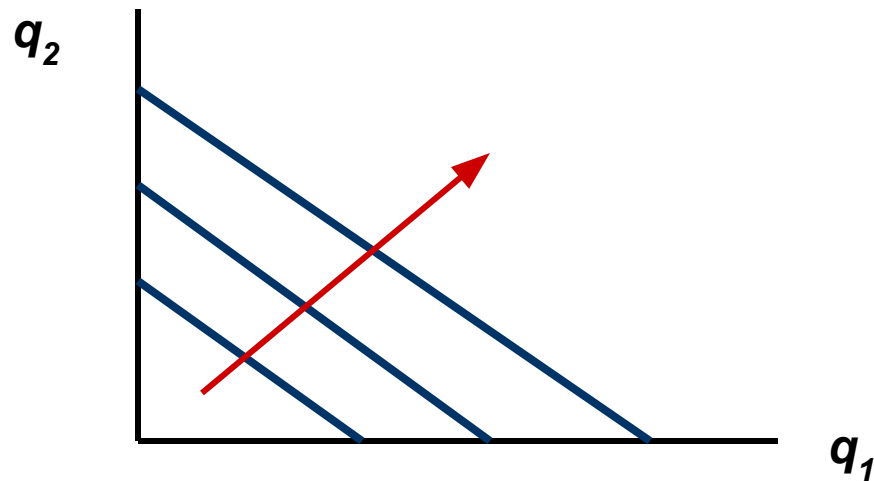
---

- 1. Совершенные заменители**
- 2. Совершенно дополняющие**
- 3. Нежелательные**
- 4. Нейтральные**
- 5. Явление насыщения**

## 4.8 Кривые безразличия нестандартного вида

---

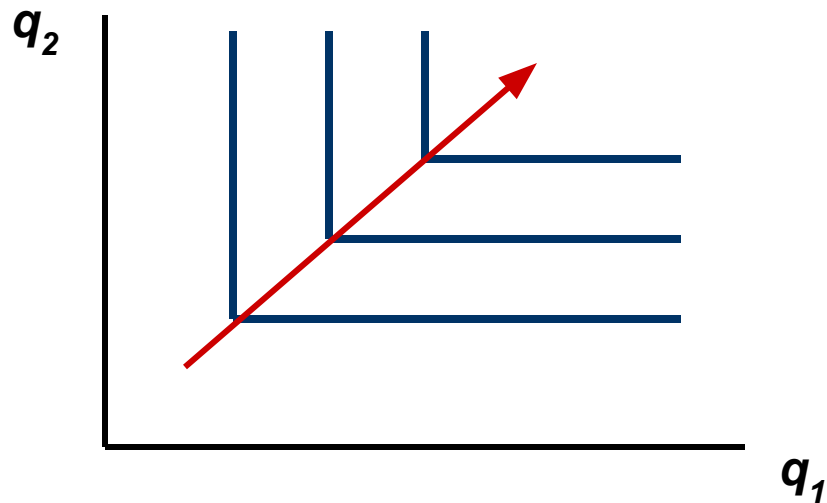
### **Совершенные заменители**



## 4.8 Кривые безразличия нестандартного вида

---

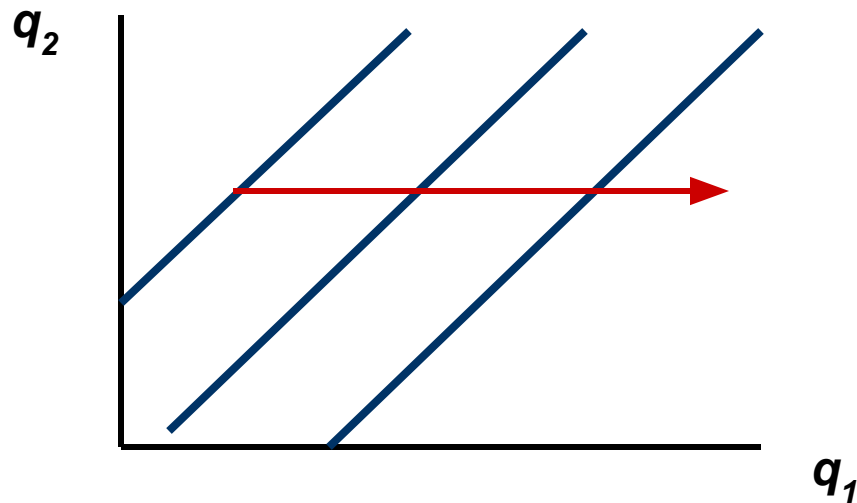
### **Совершенно дополняющие**



## 4.8 Кривые безразличия нестандартного вида

---

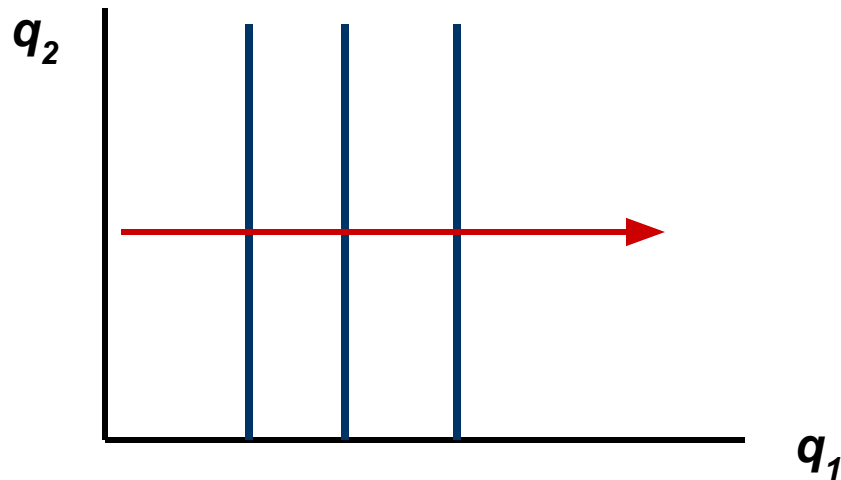
### Нежелательные



## 4.8 Кривые безразличия нестандартного вида

---

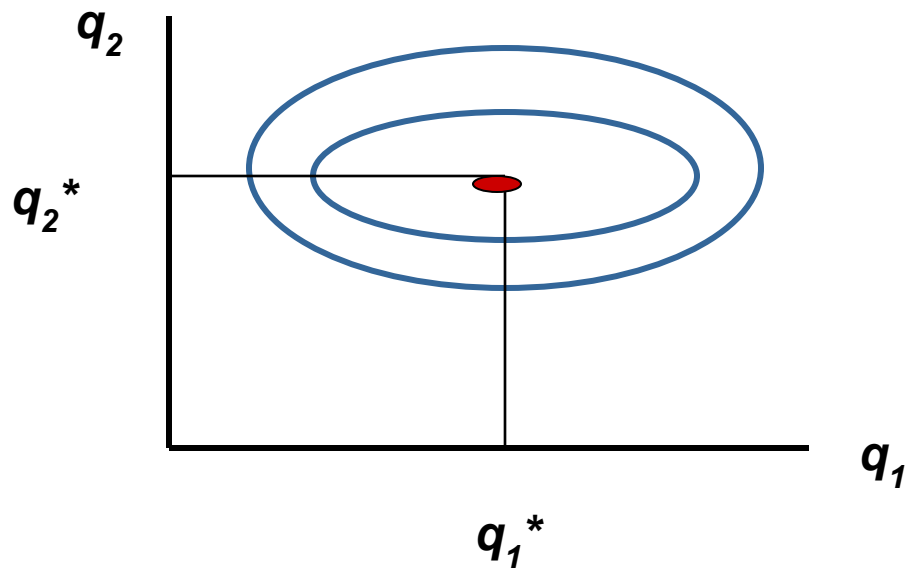
### **Нейтральные**



## 4.8 Кривые безразличия нестандартного вида

---

- **Явление насыщения**

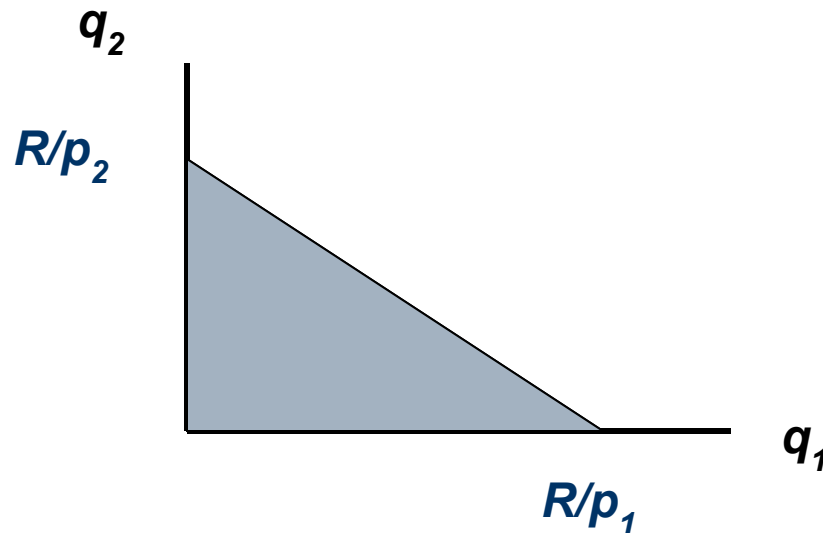


## 4.9 Бюджетное ограничение потребителя

---

### **БЮДЖЕТНАЯ ОБЛАСТЬ ПОТРЕБИТЕЛЯ**

область доступных потребителю потребительских наборов

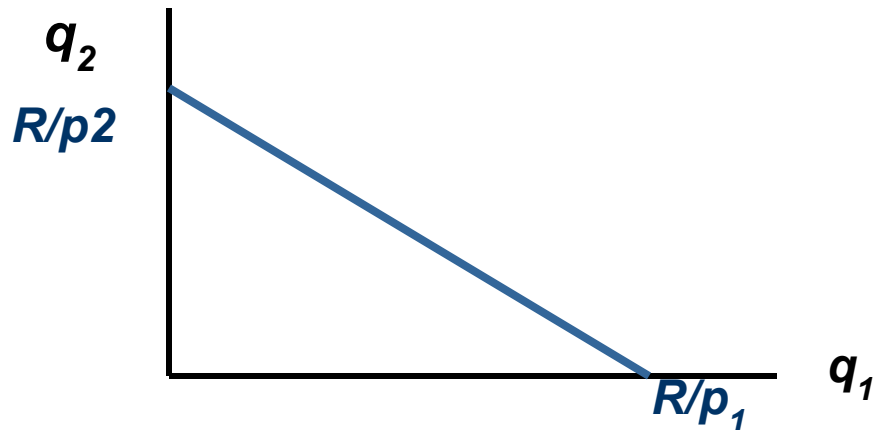


## 4.9 Бюджетное ограничение потребителя

---

### □ **БЮДЖЕТНАЯ ЛИНИЯ**

набор комбинаций товаров  $q_1$  и  $q_2$ , которые потребитель может приобрести, расходуя весь свой денежный доход.



## 4.10 Оптимум потребителя

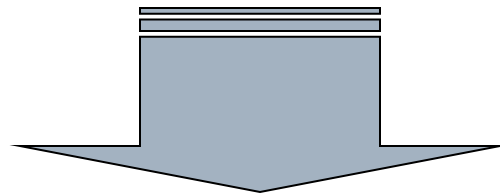
---

### **КАРТА БЕЗРАЗЛИЧИЯ**

- совокупность желаемых товаров

### **БЮДЖЕТНАЯ ОБЛАСТЬ**

- совокупность доступных товаров

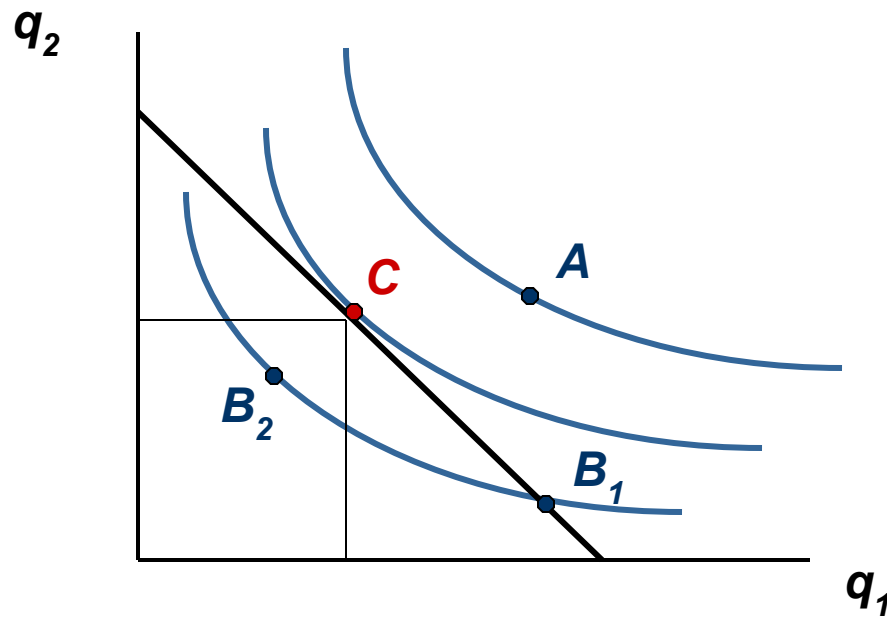


### **ОПТИМУМ ПОТРЕБИТЕЛЯ**

- Набор товаров, наиболее желательный из доступного потребителю

## 4.10 Оптимум потребителя

### □ Графическое изображение



# Домашнее задание 4

---

- Исследовать **предпочтения конечных потребителей** вашей продукции. Выявить наиболее значимые **положительные** характеристики, а также характеристики с **отрицательной** или **нейтральной** полезностью.
- Дайте условное **графическое изображение** выявленных потребительских предпочтений (используя карту безразличия).