

## Практическое задание 1

### Тема 1. Основы микроэкономики

#### Задача 1

Кривая индивидуального спроса на некоторое благо линейна и при цене  $P=10$  эластичность спроса по цене принимает значение  $\varepsilon_{Dp}=-2$ . Ответьте на вопрос: достижение какого уровня цены  $P$  приведет к полному отказу от потребления этого товара?

#### Решение

Линейная функция спроса имеет вид:

$$Q_D = a - bP,$$

где  $Q_D$  – объем спроса на благо;  $a$  – свободный член уравнения;  $b$  – коэффициент угла наклона функции спроса;  $P$  – рыночная цена товара.

Представим ее в виде обратной функции:

$$bP = a - Q;$$

$$P_D = a/b - Q/b.$$

Тогда для  $Q=0$ :

$$P = a/b - 0/b;$$

$P = a/b$ , т.е. для решения задачи необходимо рассчитать отношение коэффициентов функции спроса  $a/b$ .

Коэффициент ценовой эластичности спроса можно определить с использованием формулы:

$$\varepsilon_{Dp} = Q(P) \cdot P / Q'(P),$$

где  $\varepsilon_{Dp}$  – коэффициент эластичности спроса на благо по его цене;  $Q'(P)$  – первая производная функции спроса по параметру цены  $P$ ;  $Q(P)$  – уравнение кривой спроса.

Находим первую производную функции спроса по  $P$ :

$$Q'(P) = (a - bP)' = -b.$$

Подставляем все известные значения в формулу расчета ценовой эластичности спроса и выражаем отношение  $a/b$ :

$$-1 = -b \cdot 20 / (a - 20b);$$

$$1 = 20b / (a - 20b);$$

$$20b = a - 20b;$$

$$a = 40b;$$

$$a/b = 40.$$

Полученное значение и есть показатель уровня цены, при котором потребитель полностью откажется от потребления этого товара, т.е. когда  $Q_D=0$ :

$$P(Q=0) = a/b = 40.$$

## Задача 2

Функция спроса на товар  $Q_D = 60 - 2P$ . Ответьте на вопрос: при каких значениях цены товара кривая спроса эластична? На графике покажите эластичный и неэластичные участки кривой спроса  $D$ .

### Решение

Точка, разделяющая эластичный и неэластичный участки линейной кривой спроса вида  $Q_D = a - bP$  – это точка с единичной эластичностью спроса по цене. Тогда соответствующий уровень цены можно найти по формуле:

$$P_{\varepsilon_{Dp}=-1} = P_{max} / 2,$$

где  $P_{\varepsilon_{Dp}=-1}$  – уровень цены, соответствующей точке с единичной эластичностью спроса;

$P_{max}$  – цена, при которой объем спроса  $Q_D$  равен 0.

Определяем максимальную цену  $P_{max}$ :

$$60 - 2P = 0;$$

$$2P = 60;$$

$$P = 60/2;$$

$$P_{max} = 30.$$

Тогда уровень цены в точке с единичной эластичностью спроса:

$$P_{\varepsilon_{Dp}=-1} = P_{max} / 2 = 30 / 2 = 15.$$

Покажем на графике.

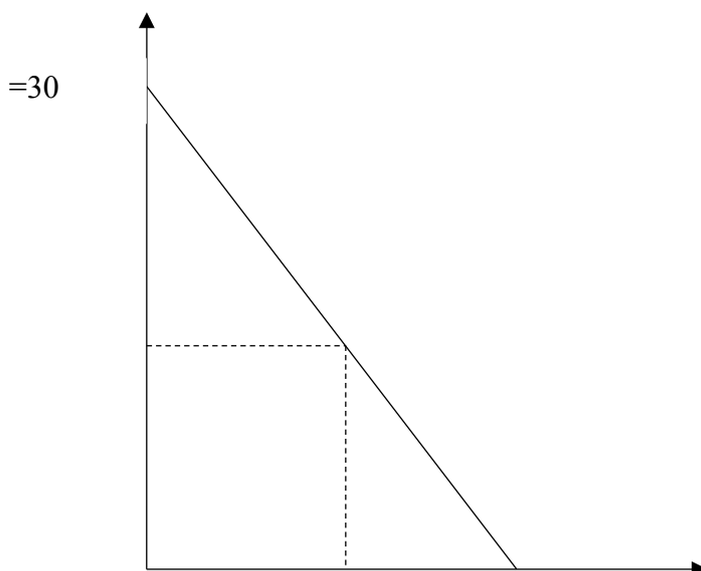


Рис. 1. Изменение ценовой эластичности спроса по линейной кривой спроса

Участок кривой спроса с эластичным спросом по цене – это отрезок  $AE$  на рисунке, который соответствует изменению цены от максимальной до цены в

точке с единичной эластичностью спроса. Таким образом, эластичный спрос соответствует уровню цены, находящемуся в промежутке  $P\epsilon(30; 15)$ .

Участок кривой спроса с неэластичным спросом по цене – это отрезок  $EB$  на рисунке, который соответствует изменению цены от цены в точке с единичной эластичностью спроса до цены, равной нулю, т.е.  $P\epsilon(15; 0)$ .

## Практическое задание 2

### Тема 2. Поведение потребителя: бюджетные ограничения и выбор

#### Задача 1

Предположим, что доход потребителя в месяц составляет 6000 руб. на потребительский набор  $(x, y)$ . Цена единицы товара  $x$  равна  $p_x=60$  руб., а цена единицы товара  $y$  равна  $p_y=40$  руб.

1. Запишите бюджетное ограничение (БО) потребителя и покажите на графике соответствующее бюджетное множество (БМ).

2. Изменения в экономике привели к необходимости ввести налог на цену товара  $x$ . Теперь каждая единица товара  $x$  будет обходиться всем потребителям на  $\tau=20\%$  дороже. Запишите БО для этого случая и покажите на графике соответствующее БМ. Ответьте на вопрос: что произошло со множеством доступных потребителю наборов после ограничительной политики правительства?

3. В результате введения правительством налога на цену товара администрацией региона была введена потоварная субсидия на товар  $y$ , равная сумме  $s=10$  руб. Запишите БО для этого случая и покажите графически БМ. Как изменилось бюджетное множество потребителя по сравнению с начальным вариантом?

4. Все правительственные программы отменены (т.е. пункты 2 и 3). Магазин, в котором потребитель совершает свои покупки, вводит в действие следующую систему скидок: при покупке товара  $y$  все приобретенные единицы продаются на  $S=2$  руб. дешевле. Выпишите БО и покажите на графике соответствующее БМ.

#### Решение:

1. Уравнение линии бюджетного ограничения потребителя имеет вид:

$$p_x x + p_y y = m,$$

где  $p_x$  – цена единицы товара  $x$ ;  $x$  – количество товара  $x$ ;  $p_y$  – цена единицы товара  $y$ ;  $y$  – количество товара  $y$ ;  $m$  – доход потребителя.

По заданным значениям  $m, p_x$  и  $p_y$  бюджетное ограничение потребителя принимает вид:

$$60x + 40y = 6000.$$

Графический вид бюджетного множества представлен на рисунке 2.1.

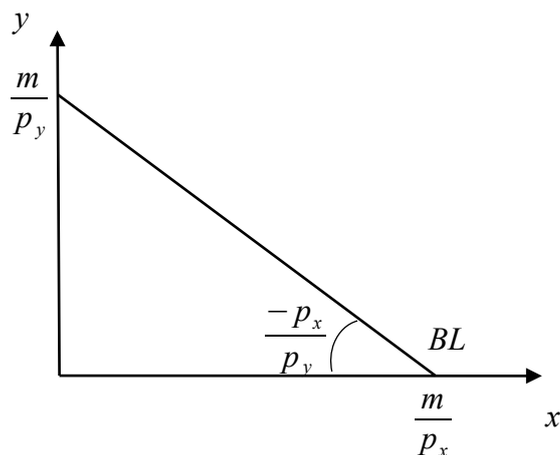


Рис. 2.1. Графический вид бюджетного множества

Рассчитаем координаты точек пересечения линии бюджетного ограничения с осями координат:

$$m/p_y = 6000/40 = 150 \text{ единиц товара } y;$$

$$m/p_x = 6000/60 = 100 \text{ единиц товара } x.$$

При этом угол наклона бюджетной линии равен:

$$-p_x/p_y = -60/40 = -1,5.$$

Тогда бюджетное множество для данного потребителя принимает вид (см. рисунок 2.2):

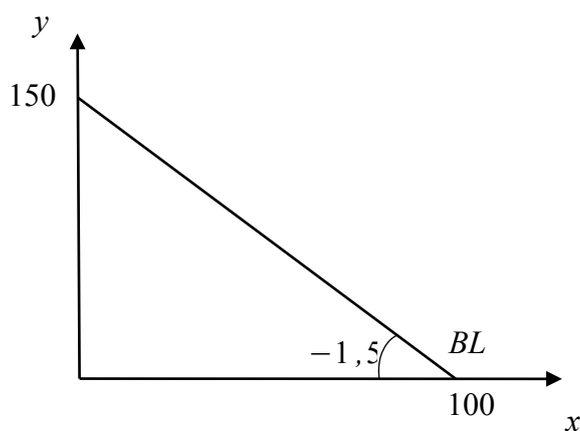


Рис. 2.2. Бюджетное множество потребителя

2. Введение налога на стоимость товара  $x$  привело к изменению цены  $p_x$ .

Фактическая цена составила:

$$60 \text{ руб.} + 20\% = 72 \text{ руб.}$$

Следовательно, бюджетное ограничение для данного потребителя принимает вид:

$$p_x x + p_y y = m;$$

$$72x + 40y = 6000.$$

Тогда координата точки пересечения бюджетной линии с осью абсцисс будет равняться:

$$m/p_x = 6000/72 = 83 \text{ единицы товара } x,$$

а угол ее наклона:

$$-p_x/p_y = -72/40 = -1,8.$$

В этих условиях бюджетное множество будет отражать сокращение доступных данному покупателю товарных наборов, показанных новой линией бюджетного ограничения  $BL$  на рисунке 2.3.

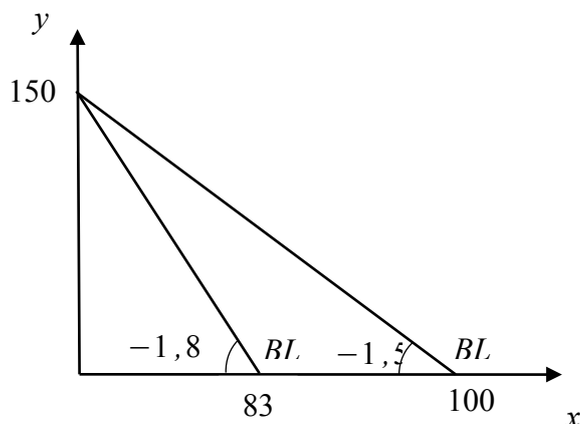


Рис. 2.3. Бюджетное множество потребителя после установления налога на товар  $x$

Вывод: количество доступных потребителю товарных наборов уменьшилось, т.к. площадь треугольника, ограниченного бюджетной линией  $BL$ , меньше, чем площадь треугольника, ограниченного бюджетной линией  $BL$ .

3. Введение администрацией региона потоварной субсидии на товар  $y$  в размере  $s=10$  руб. привело к тому, что фактическая цена товара  $y$  для потребителя стала равняться:

$$p_y = p_y - s = 40 - 10 = 30 \text{ руб.}$$

Следовательно, при сохранении налога на товар  $x$  бюджетное ограничение принимает вид:

$$p_x x + p_y y = m;$$

$$72x + 30y = 6000,$$

координата точки пересечения бюджетной линии с осью ординат равна:

$$m/p_y = 6000/30 = 200 \text{ единиц товара } y,$$

а угол ее наклона:

$$-p_x/p_y = -72/30 = -2,4.$$

Соответствующее изменение положения линии бюджетного ограничения относительно первоначальной ситуации показано на рисунке 2.4.

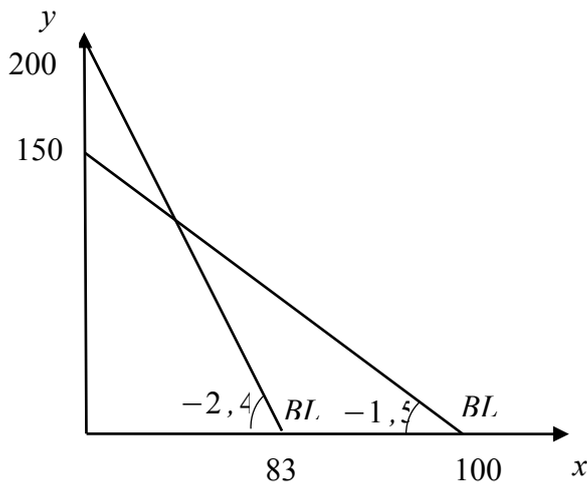


Рис. 2.4. Бюджетное множество потребителя после установления налога на товар  $x$  и субсидии на товар  $y$

Вывод: количество доступных потребителю товарных наборов при одновременном влиянии налога и субсидии возросло, т.к. прирост в доступности товара  $y$ , составивший  $(200-150)/150 \cdot 100\% = 33,3\%$ , оказался больше, чем сокращение доступности товара  $x$ , равное  $83-100/100 \cdot 100\% = -17\%$ .

4. Введение магазином системы скидок на приобретение товара  $y$  означает, что товар  $y$  стал для данного покупателя более доступным. Если бы предоставление скидки с цены товара  $y$  было обусловлено необходимостью приобрести его количество, превышающее некоторый минимум  $\bar{y}$ , то линия бюджетного ограничения потребителя имела бы вид ломаной кривой, которая математически описывалась бы следующей системой уравнений:

$$\begin{cases} p_x x + p_y y = m, & y \leq \bar{y}, \\ p_x x + (p_y - S)(y - \bar{y}) = m - p_y \bar{y}, & y > \bar{y}, \end{cases}$$

где  $\bar{y}$  – минимальное количество покупок товара  $y$ , при превышении которого начинает действовать система скидок;  $S$  – величина скидки за единицу товара  $y$ , руб.

Графически бюджетное ограничение было бы представлено рисунком 2.5.

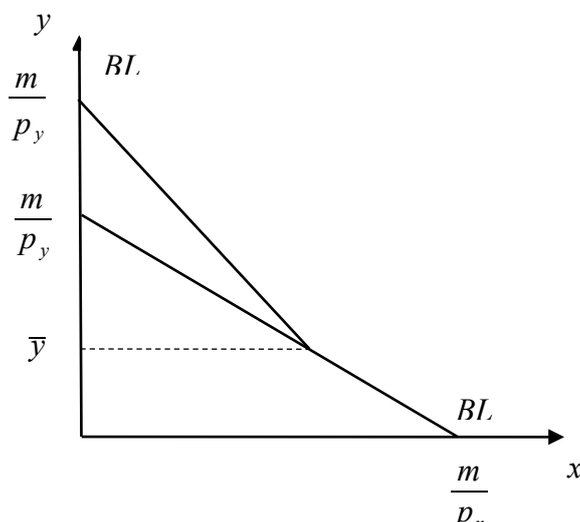


Рис. 2.5. Бюджетное множество потребителя после введения системы скидок на товар  $y$

Однако, т.к. скидка начинает действовать при осуществлении первой же покупки (параметр  $\bar{y}$  не задан), то линия бюджетного ограничения будет характеризоваться уравнением:

$$p_x x + p_y y = m;$$

$$60x + 30y = 6000,$$

где  $p_y = p_y - S = 40 - 10 = 30$  руб.;

точкой пересечения с осью ординат:

$$m / p_y = 6000 / 30 = 200 \text{ единиц товара } y,$$

и углом наклона:

$$-p_x / p_y = -60 / 30 = -2.$$

Соответствующее изменение положения линии бюджетного ограничения относительно первоначальной ситуации показано на рисунке 2.6.

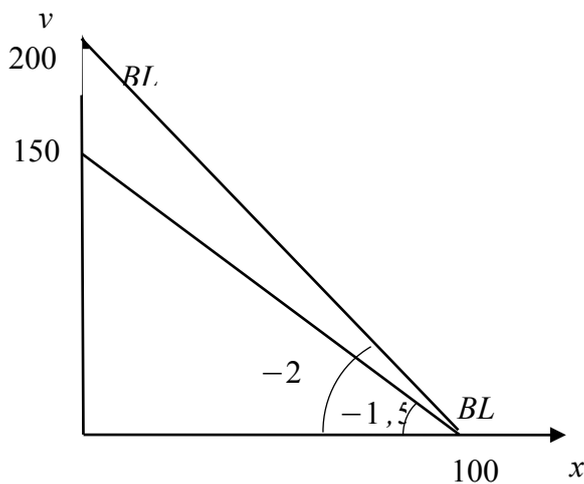


Рис. 2.6. Бюджетное множество потребителя с учетом фактического действия системы скидок на товар  $y$

Вывод: количество доступных потребителю товарных наборов при введении скидки на товар  $y$  увеличится.

### Практическое задание 3

#### Тема 2. Поведение потребителя: бюджетные ограничения и выбор

##### Задача

Известно, что для потребительского набора  $(x, y)$  функция полезности потребителя задана уравнением  $u(x, y) = \frac{x^2 y}{2}$

. Общий доход, которым располагает потребитель, составляет  $m = 360$  ден. ед. Цена товара  $x - p_x = 4$  ден. ед., цена товара  $y - p_{y_1} = 6$  ден. ед. Предположим, что цена товара  $y$  понижается до уровня  $p_{y_2} = 4$  ден. ед.

Осуществите следующие действия:

- выпишите уравнение бюджетной линии и постройте график бюджетного ограничения;

- определите эффект замены (по Хиксу);
- определите эффект дохода (по Хиксу);
- определите общий эффект (по Хиксу);
- охарактеризуйте данный товар (нормальный, инфериорный, товар Гиффена).

### Решение

Бюджетное ограничение по заданным значениям  $m$ ,  $p_x$  и  $p_{y_1}$  принимает вид:

$$4x + 6y = 360.$$

Оптимальный выбор потребителя представлен на рисунке 3.1.

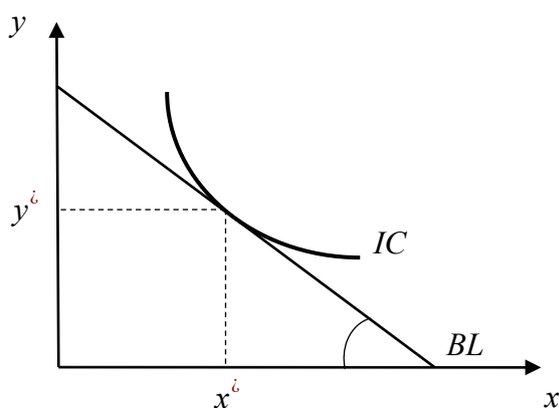


Рис. 3.1. Потребительский выбор

Для расчета величины эффектов замещения и дохода прежде всего необходимо найти параметры внутреннего равновесия потребителя до и после снижения цены товара  $Y$ .

Первоначальную оптимальную комбинацию благ  $E_1$  можно найти из решения следующей системы уравнений:

$$\begin{cases} MU_x / MU_y = p_x / p_{y_1} \\ p_x \cdot x + p_{y_1} \cdot y = m \end{cases}$$

Первое равенство представляет собой условие максимизации полезности потребителя при равенстве угла наклона касательной к кривой безразличия в точке оптимума (показатель предельной нормы замещения товаром  $x$  товара  $y$   $MRS_{xy} = MU_x / MU_y$ ) углу наклона бюджетной линии  $tg \alpha = p_x / p_{y_1}$  в этой же точке. Второе равенство – уравнение бюджетного ограничения потребителя  $4x + 6y = 360$ .

Находим функции предельных полезностей товаров  $x$  и  $y$  как условную производную функции совокупной полезности по соответствующему товару:

$$MU_x = \partial u / \partial x = \frac{x^2 y}{2} = 2y;$$

$$MU_y = \partial u / \partial y = \frac{x^2 y}{2} = 2x.$$

Подставляем известные значения в систему уравнений:

$$\begin{cases} 2y/2x=4/6 \\ 4x+6y=360 \end{cases}$$

Из первого равенства:

$$y/x=2/3;$$

$$y=2x/3.$$

Подставляем в бюджетное уравнение:

$$4x+6 \cdot 2x/3=360;$$

$$4x+4x=360;$$

$$x_1=45 \text{ ед.}$$

$$\text{Тогда } y_1 = \frac{2x_1}{3} = 2 \cdot 45/3 = 30 \text{ ед.}$$

После понижения цены товара  $y$  до  $p_{y_2}=4$  ден. ед. оптимум потребителя  $E_2$  описывается системой уравнений вида:

$$\begin{cases} MU_x/MU_y = p_x/p_{y_2} \\ p_x \cdot x + p_{y_2} \cdot y = m \end{cases}$$
$$\begin{cases} 2y/2x=4/4 \\ 4x+4y=360 \end{cases}$$

Из первого равенства:

$$y/x=1;$$

$$x=y.$$

Подставляем в бюджетное уравнение:

$$4y+4y=360;$$

$$8y=360;$$

$$y_2=360/8=45 \text{ ед.}$$

$$\text{Тогда } x_2=y=45 \text{ ед.}$$

Т.к. функция полезности в данном случае является функцией Кобба-Дугласа  $u=x^\alpha y^\beta$ , то данные вычисления можно было значительно упростить, воспользовавшись «правилом долей»:

$$x = \alpha / (\alpha + \beta) \cdot m / p_x,$$

$$y = \beta / (\alpha + \beta) \cdot m / p_y,$$

где  $\alpha$  и  $\beta$  – коэффициенты эластичности полезности по потреблению товаров  $x$  и  $y$ , соответственно;

$m$  – бюджет покупателя;

$p_x$  – цена товара  $x$ ;

$p_y$  – цена товара  $y$ .

Для первоначального равновесия:

$$x_1 = 1/(1+1) \cdot 360/4 = 360/8 = 45 \text{ ед.},$$

$$y_1 = 1/(1+1) \cdot 360/6 = 360/12 = 30 \text{ ед.}$$

Для последующего равновесия:

$$x_2 = 1/(1+1) \cdot 360/4 = 360/8 = 45 \text{ ед.},$$

$$y_2 = 1/(1+1) \cdot 360/4 = 360/8 = 45 \text{ ед.}$$

Изменение цены одного из товаров, входящих в потребительский набор, вызывает появление общего эффекта от этого изменения, который может быть разложен на эффект замены (замещения).

Эффект замены (замещения) – это часть общего эффекта изменения цены товара, вызванная изменением относительной привлекательности этих и других товаров.

Эффект дохода – это часть общего эффекта изменения цены товара, вызванная изменением реальной покупательной способности дохода потребителя.

Общий эффект – сумма эффектов дохода и замещения.

Определим указанные эффекты по методу Хикса.

Согласно подходу Хикса, после изменения цены товара получаемая потребителем полезность не изменится, если при новых ценах он может себе позволить приобрести товарный набор с тем же уровнем полезности, что и первоначальный потребительский набор:

$$u(x_H; y_H) = u(x_1; y_1),$$

где  $x_H$ ,  $y_H$  – это оптимальные количества товаров  $x$  и  $y$  во вспомогательной точке равновесия потребителя (точке Хикса)  $E_H$ .

Следовательно, вспомогательная бюджетная линия (линия Хикса) должна иметь тот же угол наклона, что и бюджетная линия  $BL_2$  (описываемая уравнением  $2x + 6y = 120$ ), но являться касательной к первоначальной кривой безразличия потребителя  $IC_1$ .

Тогда система уравнений, из решения которой можно определить вспомогательный товарный набор  $E_H$  выглядит следующим образом:

$$\begin{cases} MU_x / MU_y = p_x / p_y \\ u(x_H; y_H) = u(x_1; y_1) \\ 2y / 2x = 2 / 4 \\ 2xy = 2x_1y_1 \end{cases}$$

Первое равенство преобразуется в:

$$x = 2y.$$

Подставляем полученное выражение и известные значения  $x_1$  и  $y_1$  во второе выражение:

$$(2y)y = x_1y_1 = 45 \cdot 30 = 1350;$$

$$3y^2 = 1350;$$

$$y^2 = 450;$$

$$y_H = 21,2 \text{ ед.}$$

$$x_H = 2y = 2 \cdot 21,2 = 42,4 \text{ ед.}$$

Следовательно, эффект замены  $SE$  по Хиксу составляет:

$$SE_x = \Delta x = x_H - x_1 = 42,4 - 45 = -2,6;$$

$$SE_y = \Delta y = y_H - y_1 = 21,2 - 30 = -8,8.$$

Эффект дохода  $IE$  по Хиксу равен:

$$IE_x = \Delta x = x_2 - x_H = 45 - 42,4 = 2,6;$$

$$IE_y = \Delta y = y_2 - y_H = 45 - 21,2 = 23,8.$$

Общий эффект  $TE$ , рассчитанный по изменениям количеств товаров  $x$  и  $y$ :

$$TE_x = \Delta x = x_2 - x_1 = 45 - 45 = 0;$$

$$TE_y = \Delta y = y_2 - y_1 = 45 - 30 = 15.$$

Проверяем, определяя общий эффект  $TE$ , как сумму эффектов дохода и замещения:

$$TE_x = SE_x + IE_x = -2,6 + 2,6 = 0;$$

$$TE_y = SE_y + IE_y = -8,8 + 23,8 = 15.$$

Вывод: поскольку снижение цены товара  $y$  вызвало повышенный спрос, то данный товар является нормальным (товаром высокого качества).

## Практическое задание 4

### Тема 3. Поведение производителя и конкуренция

#### Задачи

Технологическая норма замещения факторов  $L$  и  $K$  равна  $MRS = -1$ . Предположим, что фирма готова произвести тот же самый объем выпуска, но сократить использование фактора  $K$  на  $n=2$  единицы. Сколько дополнительных единиц фактора  $L$  потребуется фирме?

#### Решение

Формула расчета технологической нормы замещения факторов  $L$  и  $K$  имеет вид:

$$MRS = \Delta K / \Delta L,$$

где  $MRS$  – технологическая норма замещения факторов  $L$  и  $K$ ;

$\Delta K$  – изменение количества применяемого в производственном процессе фактора  $K$ ;  $\Delta L$  – изменение количества применяемого в производственном процессе фактора  $L$ .

Выражаем из этой формулы изменение количества фактора  $L$ :

$$\Delta L = \Delta K / MRS;$$

$$\Delta L = -2 / -1;$$

$$\Delta L = 2 \text{ единицы фактора } L.$$

Графическое решение представлено на рисунке.

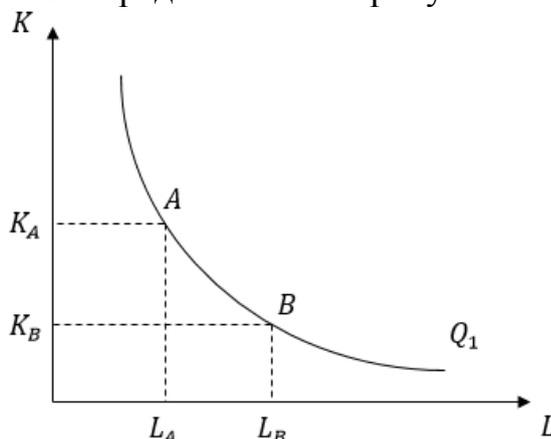


Рис. Изменение количества фактора  $L$  при сокращении использования фактора  $K$

Из рисунка следует, что если фирма желает остаться на прежней изокванте (линии равного выпуска)  $Q_1$ , то при сокращении использования фактора  $K$  (смещении из точки  $A$  в точку  $B$ ) она должна вовлечь в производство дополнительное количество фактора  $L$ .

Вывод: расчеты показывают, что количество использования фактора  $L$  необходимо увеличить на 2 единицы.

## Практическое задание 5

### Тема 4. Рыночные структуры и стратегия поведения

#### Задачи

1. Предположим, что на рынке действуют две фирмы, функции общих издержек  $TC$  заданы уравнениями:  $c_1(q_1)=20+q_1^2$  и  $c_2(q_2)=20+\frac{1}{4}q_2^2$ . Рыночный спрос описывается функцией:

$$P(Q)=1000-\frac{1}{4}Q,$$

где  $Q=q_1+q_2$ .

Определите объем продаж, который будет у каждой фирмы, и цену, которая установится на рынке, если:

- фирмы конкурируют по Курно;
- фирмы конкурируют по Бертрану;
- фирмы конкурируют по сценарию Штакельберга.

Изобразите решение на графике.

#### Решение

В модели некооперированной дуополии Курно каждый дуополист исходит из предположения, что его соперник не изменит своего выпуска в ответ на его собственное решение. Это значит, что, принимая его, дуополист руководствуется стремлением к максимизации своей прибыли, полагая выпуск другого дуополиста заданным.

В данной модели состояние устойчивого равновесия в отрасли достигается в точке пересечения кривых реагирования дуополистов – точке равновесия Курно-Нэша. Кривые реагирования (кривые наилучшего ответа) – это множества точек наивысшей прибыли, которую может получить один из дуополистов при данной величине выпуска другого.

Представим функцию рыночного спроса в виде:

$$P=1000-0,25(q_1+q_2).$$

Выразим функции прибыли каждого из дуополистов:

$$\pi_1=TR_1-TC_1=Pq_1-(20+q_1^2)=q_1(1000-0,25(q_1+q_2))-20-q_1^2=1000q_1-0,25q_1^2-0,25q_1q_2-20$$

;

$$\pi_2=TR_2-TC_2=Pq_2-(20+0,25q_2^2)=q_2(1000-0,25(q_1+q_2))-20-0,25q_2^2=1000q_2-0,25q_2^2-0,25q_1q_2-20$$

.

Определим максимум полученных функций, найдя их первую производную и приравняв ее к 0:

$$\partial \pi_1 / \partial q_1 = (1000q_1 - 1,25q_1^2 - 0,25q_1q_2 - 20) = 1000 - 2,5q_1 - 0,25q_2 = 0;$$

$$\partial \pi_2 / \partial q_2 = (1000q_2 - 0,5q_2^2 - 0,25q_1q_2 - 20) = 1000 - q_2 - 0,25q_1 = 0.$$

Запишем уравнения кривых реагирования каждого из дуополистов, представив выпуск одного через выпуск другого.

Кривая реагирования дуополиста 1  $R_1(q_2)$  имеет вид:

$$1000 - 2,5q_1 - 0,25q_2 = 0;$$

$$-2,5q_1 = -1000 + 0,25q_2;$$

$$q_1 = 400 - 0,1q_2.$$

Кривая реагирования дуополиста 2  $R_2(q_1)$  представлена функцией:

$$1000 - q_2 - 0,25q_1 = 0;$$

$$-q_2 = -1000 + 0,25q_1;$$

$$q_2 = 1000 - 0,25q_1.$$

Оптимальные значения выпуска дуополистов в точке равновесия Курно-Нэша определяются точкой пересечения их кривых реагирования. Для нахождения оптимальных значений выпуска составим и решим систему уравнений:

$$\begin{cases} q_1 = 400 - 0,1q_2 \\ q_2 = 1000 - 0,25q_1 \end{cases}$$

Подставляем  $q_2$  в функцию для  $q_1$ :

$$q_1 = 400 - 0,1 \cdot (1000 - 0,25q_1);$$

$$q_1 = 400 - 100 + 0,025q_1;$$

$$0,975q_1 = 300;$$

$$q_1^i = 308.$$

Тогда оптимальный выпуск дуополиста 2 составляет:

$$q_2 = 1000 - 0,25 \cdot 308;$$

$$q_2^i = 923.$$

Следовательно, отраслевой выпуск равен:

$$Q^i = q_1^i + q_2^i = 308 + 923 = 1231.$$

При оптимальных значениях выпуска дуополистов рыночная цена установится на уровне:

$$P = 1000 - 0,25 \cdot 1231;$$

$$P^i = 692.$$

Графическая иллюстрация установления равновесия Курно-Нэша приведена на рисунке 5.1.

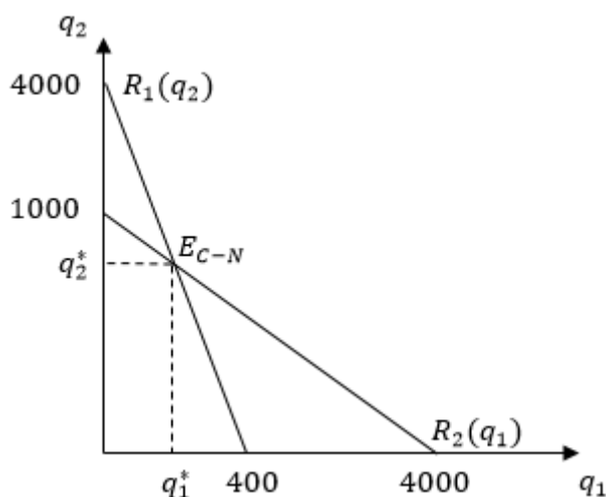


Рис. 5.1. Отраслевое равновесие в модели Курно

На рисунке 5.1 кривые  $R_1(q_2)$  и  $R_2(q_1)$  – кривые реагирования дуополистов 1 и 2, соответственно; точка  $E_{C-N}$  – точка равновесия Курно-Нэша;  $q_1^i$  и  $q_2^i$  – оптимальные объемы выпуска дуополистов 1 и 2, соответственно.

Модель дуополии Бертрана представляет собой модель ценовой, а не количественной дуополии. Для фирмы в дуополии Бертрана постоянным является не объем выпуска фирмы-конкурента, а назначаемая конкурентом цена. Анализ модели показывает, что в долгосрочном периоде дуополисты, конкурирующие по Бертрану, склонны вступать в состояние «ценовой войны», понижающее назначаемые ими цены до уровня их предельных издержек  $MC$ , т.е. правило максимизации прибыли для каждого дуополиста принимает вид  $P = MC$ .

Определим  $MC$  как первую производную функции  $TC$  для каждого из дуополистов:

$$MC_1 = (TC_1) = i;$$

$$MC_2 = (TC_2) = i.$$

Приравняем к  $P = 1000 - 0,25(q_1 + q_2)$ , получая следующую систему уравнений:

$$\begin{cases} 2q_1 = 1000 - 0,25(q_1 + q_2) \\ 0,5q_2 = 1000 - 0,25(q_1 + q_2) \end{cases}$$

Выразим  $q_1$  из первого уравнения:

$$2q_1 = 1000 - 0,25q_1 - 0,25q_2;$$

$$2,25q_1 = 1000 - 0,25q_2;$$

$$q_1 = 444 - 0,11q_2.$$

Подставляем  $q_1$  во второе уравнение и находим оптимальный выпуск дуополиста 2:

$$0,5q_2 = 1000 - 0,25 \cdot (444 - 0,11q_2);$$

$$0,5q_2 = 1000 - 111 - 0,0275q_2;$$

$$0,5275q_2 = 889;$$

$$q_2^i = 1685.$$

Тогда оптимальный выпуск дуополиста 1 составляет:

$$q_1 = 444 - 0,11q_2 = 444 - 0,11 \cdot 1685;$$

$$q_1 = 444 - 185;$$

$$q_1^i = 259.$$

Следовательно, отраслевой выпуск равен:

$$Q^i = q_1^i + q_2^i = 259 + 1685 = 1944.$$

При оптимальных значениях выпуска дуополистов рыночная цена установится на уровне:

$$P = 1000 - 0,25 \cdot 1944;$$

$$P^i = 514.$$

Графическая иллюстрация установления равновесия Бертрана-Нэша приведена на рисунке 5.2.

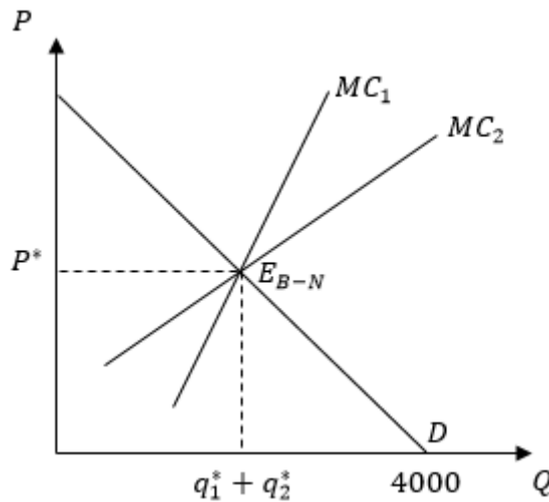


Рис. 5.2. Отраслевое равновесие в модели Бертрана

На рисунке 5.2 кривые  $MC_1$  и  $MC_2$  – кривые предельных издержек дуополистов 1 и 2, соответственно; точка  $E_{B-N}$  – точка равновесия Бертрана-Нэша;  $q_1^i$  и  $q_2^i$  – оптимальные объемы выпуска дуополистов 1 и 2, соответственно.

Модель асимметричной дуополии Штакельберга предполагает, что каждый из дуополистов может придерживаться двух разных типов поведения: а) стремиться стать лидером или б) оставаться последователем. Фирма-последователь в данной модели придерживается предположений модели Курно – следует своей кривой реагирования и принимает решение о выпуске, полагая выпуск своего конкурента заданным. Фирма-лидер, напротив, знает функцию реагирования последователя и учитывает ее при выработке своей стратегии рыночного поведения, действуя при этом подобно монополисту.

Предположим, что фирмой-лидером является дуополист 1.

Выпишем функцию прибыли лидера:

$$\pi_1 = TR_1 - TC_1 = P q_1 - (20 + q_1^2) = q_1 (1000 - 0,25(q_1 + q_2)) - 20 - q_1^2 = 1000 q_1 - 0,25 q_1^2 - 0,25 q_1 q_2 - 20$$

Подставим вместо  $q_2$  в данное выражение полученную ранее функцию реагирования фирмы-последователя (дуополиста 2)  $R_2(q_1) = 1000 - 0,25 q_1$  и осуществим возможные преобразования:

$$\pi_1 = 1000 q_1 - 1,25 q_1^2 - 0,25 q_1 (1000 - 0,25 q_1) - 20 = 1000 q_1 - 1,25 q_1^2 - 250 q_1 + 0,0625 q_1^2 - 20 = 750 q_1 - 1,1875 q_1^2 - 20$$

Определяем максимум данной функции, находя ее первую производную и приравнивая ее к 0:

$$(\pi_1)' = (750 q_1 - 1,1875 q_1^2 - 20)' = 750 - 2,375 q_1 = 0;$$

$$2,375 q_1 = 750.$$

Отсюда оптимальный выпуск лидера равен:

$$q_1^i = 750 / 2,375 = 315,79.$$

Оптимальный выпуск последователя можно получить, подставив полученный выпуск лидера в функцию реагирования последователя:

$$q_2^i = R_2(q_1) = 1000 - 0,25 q_1 = 1000 - 0,25 \cdot 315,79 = 921,11.$$

Следовательно, отраслевой выпуск равен:

$$Q^i = q_1^i + q_2^i = 312,5 + 922 = 1234,5.$$

При оптимальных значениях выпуска дуополистов по Штакельбергу рыночная цена установится на уровне:

$$P = 1000 - 0,25 \cdot 1234,5;$$

$$P^i = 691.$$

Рассуждая подобным же образом, находим оптимальный выпуск фирмы-лидера, если им является дуополист 2. Его функция прибыли:

$$\pi_2 = TR_2 - TC_2 = P q_2 - (20 + 0,25 q_2^2) = q_2 (1000 - 0,25 (q_1 + q_2)) - 20 - 0,25 q_2^2 = 1000 q_2 - 0,25 q_2^2 - 0,25 q_1 q_2 - 20.$$

Подставляем вместо  $q_1$  в данное выражение полученную ранее функцию реагирования фирмы-последователя (дуополиста 1)  $R_1(q_2) = 400 - 0,1 q_2$  и преобразуем его:

$$\pi_2 = 1000 q_2 - 0,5 q_2^2 - 0,25 q_2 (400 - 0,1 q_2) - 20 = 1000 q_2 - 0,5 q_2^2 - 100 q_2 + 0,025 q_2^2 - 20 = 900 q_2 - 0,475 q_2^2 - 20.$$

Определяем максимум данной функции, находя ее первую производную и приравнявая ее к 0:

$$(\pi_2)' = (900 q_2 - 0,475 q_2^2 - 20)' = 900 - 0,95 q_2 = 0;$$

$$0,95 q_2 = 900.$$

Отсюда оптимальный выпуск лидера равен:

$$q_2^i = 900 / 0,95 = 947.$$

Оптимальный выпуск последователя получаем, подставляя рассчитанный выпуск лидера в функцию реагирования последователя:

$$q_1^i = R_1(q_2) = 400 - 0,1 q_2 = 400 - 0,1 \cdot 947 = 305.$$

Следовательно, отраслевой выпуск равен:

$$Q^i = q_1^i + q_2^i = 305 + 947 = 1252.$$

При оптимальных значениях выпуска дуополистов по Штакельбергу рыночная цена установится на уровне:

$$P = 1000 - 0,25 \cdot 1252;$$

$$P^i = 687.$$

Графическая иллюстрация установления равновесия Штакельберга-Нэша приведена на рисунке 5.3.

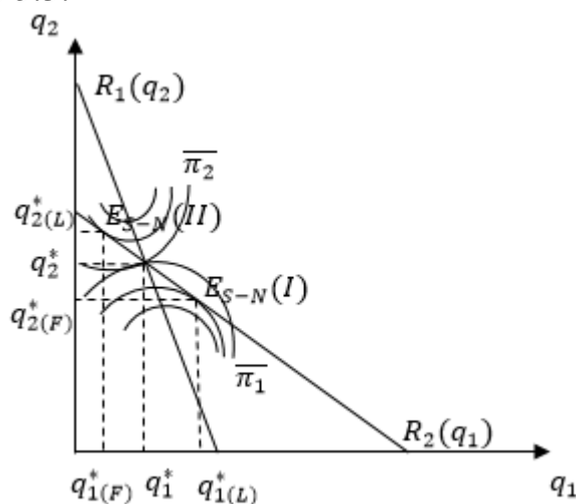


Рис. 5.3 – Отраслевое равновесие в модели Штакельберга

На рисунке 5.3 точка  $E_{S-N}(I)$  – точка равновесия в модели Штакельберга для случая, когда лидером является дуополист 1; точка  $E_{S-N}(II)$  – точка равновесия в модели Штакельберга для случая, когда лидером является дуополист 2;  $q_{1(L)}^{\dot{}}$  и  $q_{2(F)}^{\dot{}}$  – оптимальные выпуски в модели Штакельберга для случая, когда лидером является дуополист 1, а последователем – дуополист 2;  $q_{1(F)}^{\dot{}}$  и  $q_{2(L)}^{\dot{}}$  – оптимальные выпуски в модели Штакельберга для случая, когда лидером является дуополист 2, а последователем – дуополист 1.

Вывод: Отраслевой выпуск в случае конкуренции дуополистов по модели Курно ниже, а рыночная цена – выше, чем когда дуополисты конкурируют по Бертрону. Результаты конкуренции по модели Штакельберга подобны таковым в модели Курно, однако фирма-лидер в этой модели получает возможность захватить большую часть рынка за счет части рыночного спроса на продукцию своего конкурента.

2. График предельных издержек фирмы-монополиста задан условием  $MC=2Q$ . Функция предельного дохода принимает вид:  $MR=60-2Q$ . Определите эластичность рыночного спроса  $\varepsilon_{Dp}$  при оптимальном выпуске фирмы-монополиста.

### Решение

Условие максимизации прибыли фирмой-монополистом имеет вид  $MR=MC$ :

$$60-2Q=2Q;$$

$$4Q=60;$$

$$Q_m=15.$$

Для линейной кривой спроса вида  $P_d=a-bQ$  функция предельного дохода имеет вид:

$$MR=a-2bQ,$$

где  $a$  – свободный член уравнения;  $b$  – коэффициент угла наклона функции спроса.

Следовательно, функция спроса на продукцию монополиста может быть представлена уравнением:

$$P=60-2/2Q;$$

$$P_d=60-Q.$$

Определяем цену, которую назначит монополист на свою продукцию, подставляя в полученную функцию спроса величину оптимального выпуска:

$$P_m=60-15=45.$$

Эластичность в точке оптимума монополиста рассчитаем по формуле точечной эластичности спроса по цене:

$$\varepsilon_{Dp}=Q(P) \cdot P/Q(P),$$

где  $\varepsilon_{Dp}$  – коэффициент эластичности спроса на благо по его цене;

$Q(P)$  – первая производная функции спроса по параметру цены  $P$ ;  $Q(P)$  – уравнение кривой спроса.

Представим функцию спроса в виде прямой:

$$Q_d = 60 - P.$$

Находим производную функции спроса по  $P$ :

$$Q'(P) = (60 - P)' = -1.$$

Тогда эластичность спроса по цене в точке максимизации монополистом своей прибыли равна:

$$\varepsilon_{Dp} = -1 \cdot 45/15 = -3.$$

## Практическое задание 6

### Тема 5. Общее равновесие и экономическая эффективность

#### Задача

Предположим, что издержки по вывозу мусора с территории двух районов составляют  $TC(x)=x^2$ , где  $x$  – площадь территории. Проведенные исследования выявили, что предпочтения всех жителей 1-го района принимают вид функции полезности  $u_1(x, m_1)=40\sqrt{x}+m_1$ , а предпочтения всех жителей 2-го района –  $u_2(x, m_2)=10\sqrt{x}+m_2$ , где  $m_1$  и  $m_2$  – потребление агрегированного блага (вывоз мусора) всеми жителями соответствующих районов.

Найдите Парето-эффективное значение вывоза мусора с районов. Изобразите решение задачи на графике.

#### Решение

Поскольку функции полезности потребителей заданы как квазилинейные, то условие определения Парето-оптимального значения производства общественного блага принимает вид:

$$MU_x^1 + MU_x^2 = MC(x),$$

где  $MU_x^1$  – предельная полезность общественного блага для первой группы потребителей;  $MU_x^2$  – предельная полезность общественного блага для второй группы потребителей;  $MC(x)$  – предельные издержки производства общественного блага.

Находим предельные полезности:

$$MU_x^1 = \partial u_1 / \partial x = (40\sqrt{x} + m_1) = 20/\sqrt{x};$$

$$MU_x^2 = \partial u_2 / \partial x = (10\sqrt{x} + m_2) = 5/\sqrt{x}.$$

Определяем функцию предельных затрат:

$$MC(x) = (x^2) = 2x.$$

Подставляем найденные выражения в условие Парето-оптимальности:

$$20/\sqrt{x} + 5/\sqrt{x} = 2x;$$

$$56,25/x + 6,25/x = 4x^2;$$

$$62,5 = 4x^3;$$

$$x^3 = 62,5/4.$$

$$x^3 = 15,625;$$

$$x^{\dot{}} = 2,5.$$

Таким образом, Парето-эффективное значение вывоза мусора с районов составляет  $x^{\dot{}} = 2,5$ .

Представим решение графически (см. рисунок).

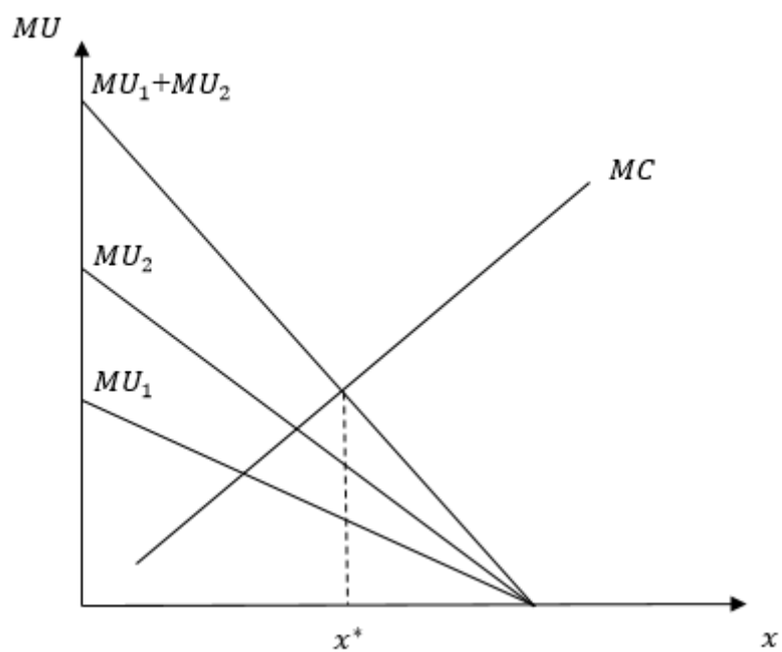


Рис. – Определение Парето-эффективного значения производства общественного блага