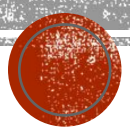


Лекция 4



ХАРАКТЕРИСТИКА СТРУКТУРЫ РЫНКА ОПОПОЛИИ ебольшое число крупных фирм

- Однородный (нефть) или дифференцированный (духи) продукт
- Барьеры входа: высокие или незначительные
- Стратегическое взаимодействие компаний





МОДЕЛИ ОЛИГОПОЛИИ: НЕКООПЕРАТИВНОЕ ПОВЕДЕНИЕ (БЕЗ СГОВОРА)

ценовые

- Модель Бертрана
- Модель Эджворта
- Модель ценового лидера

количественные

- Модель Курно
- Модель Штакельберга
- Модель борьбы за лидерство



МОДЕЛЬ КУРНО(1938 Г.): ПРЕДПОСЫЛКИ АНАЛИЗА

- Количество компаний: 1. **N**=2 или **2. n**
- Товар однородный
- Цель фирм максимизация прибыли
- Издержки фирм: 1. одинаковые или 2. разные
- Рыночный спрос линейный, P=a-bQ, где Q= Q_1 + Q_2
- Решения принимаются одновременно, самостоятельно и независимо друг от друга (сговор отсутствует)
- Стратегическая переменная объем выпуска
- Выпуск конкурента предполагается постоянным
- Объем выпуска меняется от оценки предполагаемого выпуска конкурента



ДУОПОЛИЯ КУРНО: РЕШЕНИЕ МОДЕЛИ $(MC_1=MC_2=\mathbf{C})$

Каждая фирма максимизирует прибыль, считая выпуск соперницы заданным:

$$\begin{split} \Pi_{1} = & TR_{1} - TC_{1} = Pq_{1} - cq_{1} = (a - b(q_{1} + q_{2}))q_{1} - cq_{1} = \\ & = aq_{1} - bq_{1}^{2} - bq_{2}q_{1} - cq_{1} \quad \rightarrow \quad max \\ \Pi_{2} = & TR_{2} - TC_{2} = Pq_{2} - cq_{2} = (a - b(q_{1} + q_{2}))q_{2} - cq_{2} = \\ & = aq_{2} - bq_{1}q_{2} - bq_{2}^{2} - cq_{2} \quad \rightarrow \quad max \end{split}$$

Условие $\max \Pi$ первого порядка:

$$\frac{\partial \Pi_1}{\partial q_1} = a - 2bq_1 - bq_2 - c = 0 \Rightarrow q_1 = \frac{a - c}{2b} - \frac{q_2}{2}$$

$$\frac{\partial \Pi_2}{\partial q_2} = a - bq_1 - 2bq_2 - c = 0 \Rightarrow q_2 = \frac{a - c}{2b} - \frac{q_1}{2}$$



$$q_1 = rac{a-c}{2b} - rac{q_2}{2}$$
-функция реакции фирмы 1 $q_2 = rac{a-c}{2b} - rac{q_1}{2}$

Функции реакции показывают объемы выпуска каждой из фирм, которые приносят ей максимум прибыли при заданном выпуске соперника.

Из функций реакции фирмы 1 и фирмы 2 найдем их равновесные выпуски и отраслевой выпуск:

$$q_1^* = q_2^* = \frac{a - c}{3b} \Rightarrow Q^* = q_1^* + q_2^* = \frac{2(a - c)}{3b}$$

Из функции спроса найдем рыночную цену:

$$P^* = a - b \frac{2(a - c)}{3b} = \frac{a + 2c}{3}$$

Из функций прибыли найдем величину прибыли каждой фирмы и совокупную прибыль всех фирм отрасли:

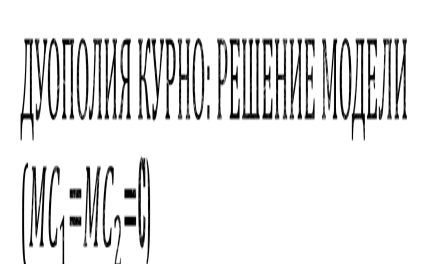
$$\Pi_1 = \Pi_2 = \frac{(a-c)^2}{9b}$$
 $\Pi = \Pi_1 + \Pi_2 = \frac{2(a-c)^2}{9b}$

ДУОПОЛИЯ КУРНО: ФУНКЦИИ РЕАКЦИИ

ДУОПОЛИЯ КУРНО: РЕШЕНИЕ МОДЕЛИ $(MC_1=MC_2=\mathbf{C})$

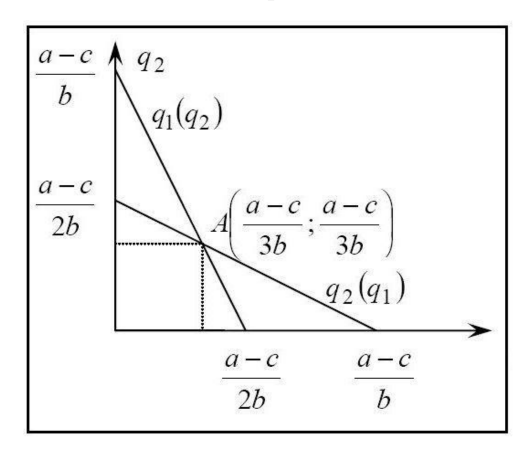
ДУОПОЛИЯ КУРНО: РЕШЕНИЕ МОДЕЛИ
$$(MC_1=MC_2=0)$$

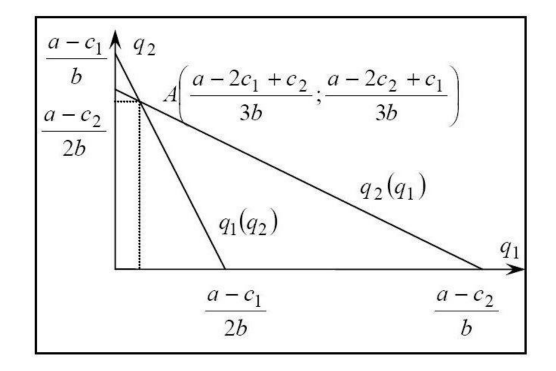
ДУОПОЛИЯ КУРНО: РЕШЕНИЕ МОДЕЛИ $(MC_1=MC_2=0)$





ДУОПОЛИЯ КУРНО: ГРАФИКИ ФУНКЦИЙ РЕАКЦИИ







МОДЕЛЬ КУРНО С N ФИРМАМИ

ДУОПОЛИЯ КУРНО: PEШЕНИЕ МОДЕЛИ



РАВНОВЕСИЕ МОДЕЛИ КУРНО С N ФИРМАМ¹⁷

ДУОПОЛИЯ КУРНО: РЕШЕНИЕ МОДЕЛИ





ВАРИАНТЫ МОДЕЛИ КУРНО И ДРУГИЕ РЫНОЧНЫЕ СТРУКТУРЫ

Число фирм - N	Q	P	П
N=1 (монополия)	$\frac{a-c}{2b}$	$\frac{a+c}{2}$	$\frac{(a-c)^2}{4b}$
N=2 (дуополия Курно)	$\frac{2(a-c)}{3b}$	$\frac{a+2c}{3}$	$\frac{2(a-c)^2}{9b}$
N фирм в модели Курно	N (A-MC)/(N+1)B	$\frac{A + N * MC}{N + 1}$	(A-C)/(N+1)*(A+N*C- C)/B
N→∞ (совершенная конкуренция)	$\frac{a-c}{b}$	С	0



ДУОПОЛИЯ ШТАКЕЛЬБЕРГА: ПРЕДПОСЫЛКИ

- Количество компаний 2
- Товар однородный
- Цель фирм максимизация прибыли
- Издержки фирм: 1. одинаковые или 2. разные
- Рыночный спрос линейный, P=a-bQ, где $Q=Q_1+Q_2$
- Решения принимаются последованно, есть лидер и последователь (сговор отсутствует)
- Стратегическая переменная объем выпуска
- Выпуск конкурента предполагается постоянным
- Объем выпуска меняется от оценки предполагаемого выпуска конкурента.



РЕШЕНИЕ ДУОПОЛИИ ШТАКЕЛЬБЕРГА:

 Лидер (фирма 1) знает функцию реакции соперника и учитывает ее в собственной функции прибыли:

$$\Pi_{1}^{L} = TR_{1} - TC_{1} = (a - b(q_{1} + q_{2}))q_{1} - cq_{1} =
= aq_{1} - bq_{1}^{2} - bq_{1} \left(\frac{a - c}{2b} - \frac{q_{1}}{2}\right) - cq_{1} = \left(\frac{a - c}{2}\right)q_{1} - \frac{b}{2}q_{1}^{2} \to \max$$

Последователь (фирма 2) ведет себя как дуополист Курно, т.е. максимизирует свою прибыль, считая выпуск соперника заданным.



Условие $\max \Pi_1^{\ L}$ первого и второго порядка:

$$\frac{\partial \Pi_1^L}{\partial q_1} = \frac{a - c}{2} - bq_1 = 0 \Rightarrow q_1^L = \frac{a - c}{2b}$$

$$\left(\frac{\partial \Pi_1^L}{\partial q_1}\right)' = -b < 0$$

Равновесный выпуск последователя:

$$q_2^F = \frac{a-c}{2b} - \frac{1}{2} \frac{a-c}{2b} = \frac{a-c}{4b}$$

Равновесный выпуск отрасли:

$$Q^* = q_1^L + q_2^F = \frac{3(a-c)}{4b}$$

РАВНОВЕСИЕ ДУОПОЛИИ ШТАКЕЛЬБЕРГА

• Равновесная цена:

$$P^* = a - b \frac{3(a - c)}{4b} = \frac{a + 3c}{4}$$

Равновесная **прибыль лидера**

и последователя

$$\Pi_{1}^{L} = \left(\frac{a-c}{2}\right)\left(\frac{a-c}{2b}\right) - \frac{b}{2}\left(\frac{a-c}{4b}\right)^{2} = \frac{(a-c)^{2}}{8b}$$

$$\Pi_2^F = \frac{(a-c)^2}{16b}$$

•Суммарная

прибыль

$$\Pi_1^L + \Pi_2^F = \frac{(a-c)^2}{8b} + \frac{(a-c)^2}{16b} = \frac{3(a-c)^2}{16b}$$



РАВНОВЕСИЕ ДУОПОЛИЯ ШТАКЕЛЬБЕРГА С РАЗНЫМИ ИЗДЕРЖКАМИ

ДУОПОЛИЯ КУРНО: РЕШЕНИЕ МОДЕЛИ

$$\left(MC_1-MC_2-C\right)$$



ОЛИГОПОЛИЯ ШТАКЕЛЬБЕРГА: N ПОСЛЕДОВАТЕЛЕЙ

ДУОПОЛИЯ КУРНО: РЕЦ

$$\left(MC_1-MC_2-C\right)$$





ОЛИГОПОЛИЯ ШТАКЕЛЬБЕРГА: ЛИДЕР

ДУОПОЛИЯ КУРНО: РЕШЕНИЕ МОДЕЛИ

$$\left(MC_1-MC_2-C\right)$$



БОРЬБА ЗА ЛИДЕРСТВО: ДВА ДУОПОЛИСТА ВЕДУТ СЕБЯ КАК ЛИДЕРЫ

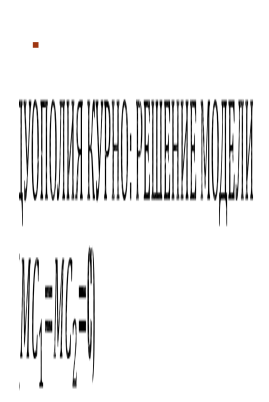
ДУОПОЛИЯ КУРНО: РЕШЕН

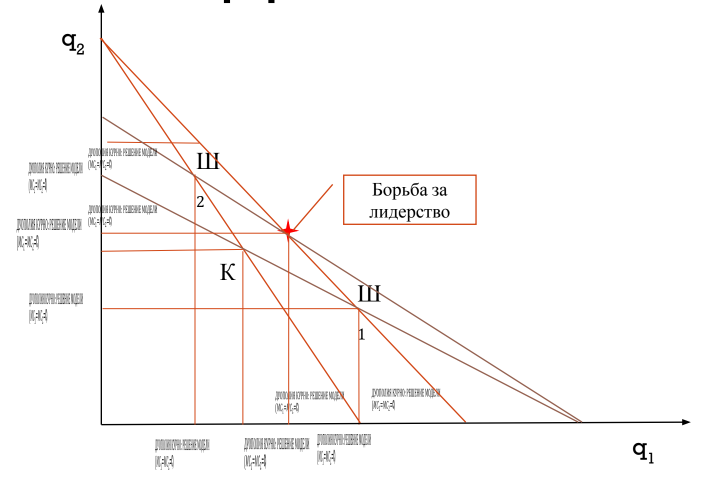






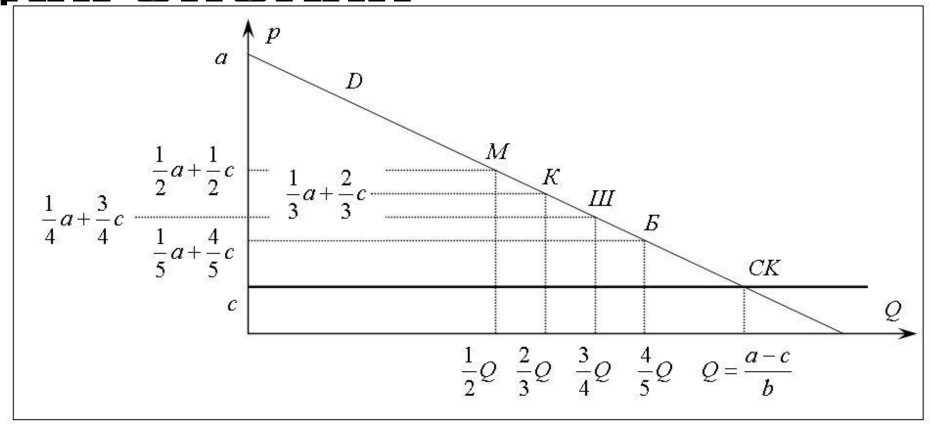
РАВНОВЕСИЕ В МОДЕЛИ БОРЬБЫ ЗА ЛИДЕРСТВО







СИТУАЦИИ РАВНОВЕСИЯ В МОДЕЛЯХ КОЛИЧЕСТВЕННОЙ ОЛИГОПОЛИИ





МОДЕЛЬ БЕРТРАНА С ОДНОРОДНЫМ ПРОДУКТОМ

ДУОПОЛИЯ КУРНО: РЕШЕНИЕ МОДЕЛИ

$$\left(MC_1-MC_2-C\right)$$



ПАРАДОКС БЕРТРАНА

- Равновесие на рынке с небольшим количеством фирм достигается при продаже продукции по издержкам. Фирмы не в состоянии обеспечить себе положительную прибыль, производя однородную продукцию.
- Решения парадокса Бертрана:
- 1. Динамическая ценовая конкуренция.
- 2. Модель Эджворта.
- 3. Модели с возрастающими предельными издержками.
- 4. Модели с дифференцированным продуктом.





СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!



