Курсовая работа "Равновесия в моделях экономики"

Студент III курса ПМ Бондаренко Алексей

Дуополия Курно

Дуополия Штакельберга

Модель "Борьба за лидерство"

Дуополия Бертрана

Модель Элжворта

3 - - - - No

Запаца №2

Курсовая работа "Равновесия в моделях экономики"

Студент III курса ПМ Бондаренко Алексей



Дуополия Курно

Курсовая работа "Равновесия в моделях экономики"

Студент III курса ПМ Бондаренко Алексей

Дуополия Курно

Дуополия Штакельберга

Модель "Борьба за лидерство"

Дуополия Бертрана

Модель Эджворта

Задача №

Задача №2

Функция спроса p=a-bQ, где $Q=q_1+q_2$, и a>0, b>0.

$$\pi_i = TR_i(q_i, q_j) - TC_i(q_i) \rightarrow \max_{q_i} x_i \neq j$$

$$q_i = \frac{a - c_i}{2b} - \frac{q_j}{2}.\tag{1}$$

При одинаковых функциях издержки объем в точке равновесия равен:

$$q_1 = q_2 = \frac{a-c}{3b},$$
 $Q = \frac{2}{3} \frac{a-c}{b}.$

Дуополия Штакельберга

Курсовая работа "Равновесия в моделях экономики"

Студент III курса ПМ Бондаренко Алексей

Дуополия Курно

Дуополия Штакельберга

Модель "Борьба за лидерство"

Дуополия Бертрана

Модель Эджворта

Задача №2

Функция цены:

$$p = a - bQ$$

Функция прибыли:

$$\pi_1 = p(q_1 + q_2) * q_1 - c_1 q_1$$

 $\pi_2 = p(q_1 + q_2) * q_2 - c_2 q_2$

Оптимальный выпуск при одинаковых функциях издержек:

$$q_1^* = \frac{a-c}{2b}$$
 $q_2^* = \frac{a-c}{4b}$

Общий объем:

$$Q_S = \frac{3}{4} \frac{a-c}{b} > Q_K = \frac{2}{3} \frac{a-c}{b}$$

Цена:

$$p_S = \frac{1}{4}a + \frac{3}{4}c < p_K = \frac{1}{3}a + \frac{2}{3}c$$

Борьба за лидерство

Курсовая работа "Равновесия в моделях экономики"

Студент III курса ПМ Бондаренко Алексей

Дуополи: Курно

Дуополия Штакельберга

Модель "Борьба за лидерство"

Дуополия Бертрана

Модель Эджворта

Задача №

Задача №2

Развитие моедли Штакельберга. Модель предполагает, что дуополисты максимизируют прибыль при условии, что конкуренты реагируют на действитя друг друга в соответствии со своими линиями реакции Курно (1). Максимизировав прибыли:

$$q_1^* = q_2^* = \frac{2(a-c)}{5b}$$

Получаем оптимальные объем и цену:

$$Q^* = q_1^* + q_2^* = \frac{4(a-c)}{5b}$$
 $p^* = \frac{a+4c}{5}$

Курсовая работа "Равновесия в моделях экономики"

Студент III курса ПМ Бондаренко Алексей

Дуополия Курно

Дуополия Штакельберга

Модель "Борьба за лидерство"

Дуополия Бертрана

Модель Элжворта

Задача М

Задача №2

Курсовая работа "Равновесия в моделях экономики"

курса ПМ

Дуополия Бертрана

Функция рыночного спроса: $Q = \frac{a}{b} - \frac{1}{b}p$ В модели приняты следующие предположения:

Фирмы ведут себя не кооперативно;

Курсовая работа "Равновесия в моделях экономики"

Студент III курса ПМ Бондаренко Алексей

Дуополия Курно

Дуополия Штакельберга

Модель "Борьба за лидерство'

Дуополия Бертрана

Модель Эджворта

Задача N

Задача №2

- Фирмы ведут себя не кооперативно;
- Функция спроса линейна;

Курсовая работа "Равновесия в моделях экономики"

Студент III курса ПМ Бондаренко Алексей

Дуополия Курно

Дуополия Штакельберга

Модель "Борьба за лидерство"

Дуополия Бертрана

Модель Эджворта

Задача N

Задача №2

- Фирмы ведут себя не кооперативно;
- Функция спроса линейна;
- Фирмы конкурируют, устанавливая цену на свою продукцию, и выбирают ее независимо и одновременно;

Курсовая работа "Равновесия в моделях экономики"

Студент III курса ПМ Бондаренко Алексей

Дуополия Курно

Дуополия Штакельберга

Модель "Борьба за лидерство"

Дуополия Бертрана

Модель Эджворта

Задача N

Задача №2

- Фирмы ведут себя не кооперативно;
- Функция спроса линейна;
- Фирмы конкурируют, устанавливая цену на свою продукцию, и выбирают ее независимо и одновременно;
- Модель статична

Курсовая работа "Равновесия в моделях экономики"

Студент III курса ПМ Бондаренко Алексей

Дуополи: Курно

Дуополия Штакельберга

Модель "Борьба за лидерство"

Дуополия Бертрана

Модель Эджворта

Задача N

Задача №2

Функция рыночного спроса: $Q = \frac{a}{b} - \frac{1}{b}p$ В модели приняты следующие предположения:

- Фирмы ведут себя не кооперативно;
- Функция спроса линейна;
- Фирмы конкурируют, устанавливая цену на свою продукцию, и выбирают ее независимо и одновременно;
- Модель статична

•

$$p = rac{1}{5}a + rac{4}{5}c \qquad q_1 = egin{cases} Q, p_1 < p_2 \ Q/2, p_1 = p_2 \ 0, p_1 > p_2 \end{cases}$$

Модель Эджворта

Курсовая работа "Равновесия в моделях экономики"

Студент III курса ПМ Бондаренко Алексей

Дуополия Курно

Дуополия Штакельберга

Модель "Борьба за лидерство"

Дуополия Бертрана

Модель Эджворта

Задача №

Модель Эджворта являет одно из решений парадокса Бертрана.

$$q_1 \le K_1, q_2 \le K_2$$
 $K_1 \le K_2 < (a-c)/b$.

Поведение на рынке:

Модель Эджворта не предполагает никакого статистического равновесия. Между фирмами будет бесконечная ценовая война, в которой падение цен чередуется с их всплесками.

Задача №1

Курсовая работа "Равновесия

в моделях экономики"

курса ПМ

Задача №1

Первая фирма производит одну единицу продукции, затрачивая 30 единиц труда и 30 единиц капитала. Вторая фирма производит одну единицу продукции, затрачивая 30 единиц труда и 60 единиц капитала. Цена единицы труда равна w, цена единицы капитала равна r.

- Вычислим параметры равновесия Курно
- Покажем, что прибыль второй фирмы не зависит от цены капитала. Рассмотрим, как это влияет на конкурентоспособность фирм в отрасли.

$$P = 90 - Q \qquad \qquad Q = q_1 + q_2$$

Параметры равновесия: $q_1 = 30 - 10w$ $q_2 = 30 - 10w - 30r$ Прибыль второго дуополиста: $\pi_2 = (30 - 10w)^2$

Задача №2

- Вычислим параметры равновесия Курно.
- ② Покажем: если две из трех фирм сольются, превратив отрасль в дуополию, то прибыль вновь образовавшейся фирмы станет меньше, чем совокупная прибыль двух фирм, решивших создать одну
- Рассмотрим, что произойдет с параметрами равновесия, если сольются все три фирмы

$$p = 120 - Q$$
 $Q = q_1 + q_2 + q_3$ $MC = 0$

- 2 Первая и вторая фирма образуют четвертую. $q_3 = q_4 \quad \pi_3 = \pi_4 = 1600 \Longrightarrow \pi_1 = \pi_2 = 800$
- $q = 60\pi = 3600 \Longrightarrow \pi_1 = \pi_2 = \pi_3 = 1200$