## Курсовая работа "Равновесия в моделях экономики"

Студент III курса ПМ Бондаренко Алексей Функция спроса p=a-bQ, где  $Q=q_1+q_2$ , и a>0,b>0.

$$\pi_i = TR_i(q_i, q_j) - TC_i(q_i) 
ightarrow \max_{q_i}, i 
eq j$$

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

При одинаковых функциях издержки объем в точке равновесия равен:

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

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:

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

