Микроэкономика

Домашняя работа №12 (Аверьянов Тимофей ПМ 3-1)

Задача № 1. Рассчитать с исп. Excel спрос по Хиксу в краткосрочном периоде используя функцию Кобба-Дугласса из предыдущей задачи и след. исходные данные:

$$a_0 = 450000 + 10 \cdot i$$

$$\alpha = a = 0.5 - 0.01 \cdot i$$

$$\beta = b = 0.1 + 0.01 \cdot i$$

$$p_0 = 10^{-6} + 0.2 \cdot 10^{-6} \cdot i$$

$$p_1 = 0.1 + 0.01 \cdot i$$

$$p_2 = 0.024 + 0.01 \cdot i$$

$$q_0 = 1451000 - 100 \cdot i$$

$$b_1 = x_1^{(o)} = 6 + 0.1 \cdot i$$

Решение:

Изменим ранее введённые данные на заданные в задаче, мой номер по списку: i=1. Тогда получим следующие исходные данные:

| Исходные данные | | | Номер по списку |
|-----------------|-----------|---|-----------------|
| a0 | 450010 | i | 1 |
| a | 0.49 | | |
| b | 0.11 | | |
| p0 | 0.0000012 | | |
| p1 | 0.11 | | |
| p2 | 0.034 | | |
| q0 | 1450900 | | |

Далее введём ограничение на первый фактор произовдства $x_1^{(o)} = 6 + 0.1 \cdot i$. И воспользуемся функцией Excel "Поиск решения":

$$\begin{cases} c = \sum_{i=1}^{n} p_i x_i \to \min \\ F(x_1, \dots, x_n) = q_0; \\ b_1 = x_1^{(o)} = 6 + 0.1 \cdot i; \\ x_1, \dots, x_n \ge 0; \end{cases}$$

| Оптимизировать целев <u>у</u> ю | функцию: | \$D\$16 | | 1 |
|---|-----------------|-------------------|----------|-----------------------------|
| До: Максимум | • Минимум | <u>З</u> начения: | 0 | |
| Изменяя ячейки перемен | ных: | | | |
| \$D\$13 | | | | 1 |
| В <u>с</u> оответствии с ограниче | ниями: | | | |
| \$D\$12 = 6.1 \$D\$12:\$D\$13 >= 0 | | | ^ | Д <u>о</u> бавить |
| \$D\$14 = \$D\$10 | | | | Измени <u>т</u> ь |
| | | | | <u>У</u> далить |
| | | | | Сбросить |
| | | | | <u>З</u> агрузить/сохранить |
| Сделать переме <u>н</u> ные (| без ограничений | неотрицательными | 1 | |
| Выберите метод решения: | иск решения нел | инейных задач мет | одом ОПГ | Параметры |
| Метод решения | | | | |
| Для гладких нелинейных линейных задач - поиск эволюционный поиск ре | решения линейн | | | |

В итоге получим:

| Исходные данные | | | Номер по списку |
|------------------|-----------|---|-----------------|
| a0 | 450010 | i | 1 |
| a | 0.49 | | |
| b | 0.11 | | |
| р0 | 0.0000012 | | |
| p1 | 0.11 | | |
| p2 | 0.034 | | |
| q0 | 1450900 | | |
| Искомые величины | | | |
| x1 | 6.1 | | |
| x2 | 13.294438 | | |
| q | 1450900 | | |
| у | 1.74108 | | |
| С | 1.1230109 | | |
| π | 0.6180691 | | |

Таким образом спрос по Хиксу равен $\vec{x}^* = (6.1, 13.294438)$. При этом издержки составят c = 1.1230109.

Задача №2.

$$\begin{cases} c = \sum_{i=1}^{n} p_i x_i \to \min \\ F(x_1, \dots, x_n) = q_0 \end{cases}$$
 (1)

$$\begin{cases} c = p_1 x_1 + p_2 x_2 \\ F(x_1, x_2) = q_0 \\ x_1 = b_1 = x_1^o \\ x_1, \dots, x_n \ge 0 \end{cases}$$
 (4')

Для моделей (1), (4') составить функции Лагранжа и необходимое условие экстремума, решать не нужно.

Решение:

Составим функцию Лагранжа и необходимое условие экстремума для (1):

$$L(x_1, x_2, \lambda) = \sum_{i=1}^{n} p_i x_i + \lambda (q_0 - F(x_1, \dots, x_n))$$

$$\begin{cases} \frac{\partial L}{\partial x_i} = p_i - \lambda \frac{\partial F}{\partial x_1} = 0; \\ \frac{\partial L}{\partial \lambda} = q_0 - F(x_1, \dots, x_n) = 0; \\ x_1, \dots, x_n \ge 0; \end{cases}$$

Теперь составим функцию Лагранжа и необходимое условие экстремума для (4'):

$$L(x_1, x_2, \lambda) = p_1 x_1 + p_2 x_2 + \lambda (q_0 - F(x_1, x_2))$$

$$\begin{cases} \frac{\partial L}{\partial x_1} = p_1 - \lambda \frac{\partial F}{\partial x_1} = 0; \\ \frac{\partial L}{\partial x_2} = p_2 - \lambda \frac{\partial F}{\partial x_2} = 0; \\ \frac{\partial L}{\partial \lambda} = q_0 - F(x_1, x_2) = 0; \\ x_1 = b_1 = x_1^o; \\ x_1, \dots, x_n \ge 0; \end{cases}$$