Микроэкономика

Домашняя работа №8 (Аверьянов Тимофей ПМ 3-1)

Задача №1. Проверить, что в функции Коббла-Дугласа и Леонтьева, каждый фактор необходим. Так ли это в линейной функции?

Решение: Для того, чтобы доказать, что в производсвенной функции каждый фактор необходим, достаточно проверить, что при нулевом уровне из этих факторов, весь выпуск равен 0.

Проверим для фукции Коббла-Дугласа:

$$y = a_0 \cdot x_1^{a_1} \cdot x_2^{a_2}$$

 $a_0 > 0, 0 < a_1 < 1; 0 < a_2 < 1$

Действительно, если любой из факторов равен 0, то и всё уравнение равно 0:

$$y = f(x_i = 0) = 0$$

 $a_0 > 0, 0 < a_1 < 1; 0 < a_2 < 1 \blacksquare$

Аналогично, проверим для функции Леонтьева:

$$y = a_0 \min(x_1, x_2)$$
$$a_0 > 0$$

Действительно, если любой из факторов равен 0, то и всё уравнение равно 0:

$$y = f(x_i = 0) = 0$$
$$a_0 > 0 \blacksquare$$

☐ Для линейной производсвенной функции данное правило не выполняется. *Док-во:*

Пусть $x_1 = 0$, тогда линейная производсвенная функция примет следующий вид:

$$y = a_1 \cdot 0 + a_2 x_2 = a_2 x_2$$

 $a_1 > 0; a_2 > 0$

Что не равно нулю при $\forall x_2 \neq 0$. ■

Задача №2. Проверить предельное значение выпуска по второму фактору. А так же

доказать **третье свойство** производсвенной функции. $M_y(x_i) \downarrow x_i \Leftrightarrow \frac{\partial^2 y}{\partial x_i^2} < 0$.

Другими словами производсвенная функция выпукла вверх.

Решение:

✓ Свойство 2. Выпуск продукции возрастает при росте факторов:

$$M_{y}(x_{i}) > 0 \tag{1}$$

 $M_y(x_i)$ предельный продукт i-ого фактора. Добавим предельные величины рассчитываются как производные:

$$\frac{\partial F_{CES}(x_1, x_2)}{\partial x_i} > 0$$

Удобно прологорифмировать уравнение *CES* функции:

$$\ln y = -\frac{h}{\rho} \ln \left(a_1 \cdot x_1^{-\rho} + a_2 \cdot x_2^{-\rho} \right) + \ln a_0$$

$$\frac{\partial \ln y}{\partial x_2} = \left(-\frac{h}{\rho} \right) \cdot \frac{(-\rho) \cdot a_2 \cdot x_2^{-(1+\rho)}}{a_1 \cdot x_1^{-\rho} + a_2 \cdot x_2^{-\rho}} > 0 \Leftrightarrow \frac{\partial y}{\partial x_i} > 0$$

Таким образом предельное значение выпуска по первому и второму фактору > 0.
Свойство 3. С ростом уровня $x_i \uparrow$ фактора его предельный выпуск убывает $M_y(x_i) \downarrow$. Каждая дополнительная еденица фактора менее полезна, чем предыдущая дополнительная еденица.

Вычислим вторую производную по каждому фактору:

$$\frac{\partial^2 \ln y}{\partial x_1^2} = h \cdot a_1 \left(\frac{x_1^{-(1+\rho)}}{a_1 \cdot x_1^{-\rho} + a_2 \cdot x_2^{-\rho}} \right)_{x_1}^{-} = \\ = h \cdot a_1 \frac{-(1+\rho) \cdot x_1^{-(2+\rho)} \cdot \left(a_1 \cdot x_1^{-\rho} + a_2 \cdot x_2^{-\rho} \right) + x_1^{-(1+\rho)} \cdot a_1 \cdot \rho \cdot x_1^{-(1+\rho)}}{\left(a_1 \cdot x_1^{-\rho} + a_2 \cdot x_2^{-\rho} \right)^2} = \\ = h \cdot a_1 \frac{-(1+\rho) \cdot \left(x_1^{-2(1+\rho)} a_1 + a_2 \cdot x_2^{-\rho} \cdot x_1^{-(2+\rho)} \right) + a_1 \cdot \rho \cdot x_1^{-2(1+\rho)}}{\left(a_1 \cdot x_1^{-\rho} + a_2 \cdot x_2^{-\rho} \right)^2} = \\ = h \cdot a_1 \frac{\left(-(1+\rho) \cdot x_1^{-2(1+\rho)} a_1 - (1+\rho) \cdot a_2 \cdot x_2^{-\rho} \cdot x_1^{-(2+\rho)} \right) + a_1 \cdot \rho \cdot x_1^{-2(1+\rho)}}{\left(a_1 \cdot x_1^{-\rho} + a_2 \cdot x_2^{-\rho} \right)^2} = \\ = h \cdot a_1 \frac{-x_1^{-2(1+\rho)} a_1 - (1+\rho) \cdot a_2 \cdot x_2^{-\rho} \cdot x_1^{-(2+\rho)}}{\left(a_1 \cdot x_1^{-\rho} + a_2 \cdot x_2^{-\rho} \right)^2} = \\ -h \cdot a_1 \frac{x_1^{-2(1+\rho)} a_1 + (1+\rho) \cdot a_2 \cdot x_2^{-\rho} \cdot x_1^{-(2+\rho)}}{\left(a_1 \cdot x_1^{-\rho} + a_2 \cdot x_2^{-\rho} \right)^2} < 0 \, \blacksquare$$

$$= h \cdot a_2 \frac{\partial^2 \ln y}{\partial x_2^2} = h \cdot a_2 \left(\frac{x_2^{-(1+\rho)}}{a_1 \cdot x_1^{-\rho} + a_2 \cdot x_2^{-\rho}} \right)_{x_2}^{-\rho} = \\ = -h \cdot a_2 \frac{x_2^{-2(1+\rho)} a_2 + (1+\rho) \cdot a_1 \cdot x_1^{-\rho} \cdot x_2^{-(2+\rho)}}{\left(a_1 \cdot x_1^{-\rho} + a_2 \cdot x_2^{-\rho} \right)^2} < 0 \, \blacksquare$$

Следовательно, производственная функция выпукла вверх, что доказывает третье свойство.

Задача №3.

$$x_{2} = \left(\frac{1}{a_{2}} \left(\left(\frac{y_{0}}{a_{0}}\right)^{-\frac{\rho}{h}} - a_{1} \cdot x_{1}^{-\rho} \right) \right)^{-\frac{1}{\rho}}$$
 (6")

Исследовать (6") уравение изокванты и найти её горизонтальную и вертикальную ассимптоты. Построить график изокванты при значениях:

$$y_0 = 2$$
, $a_0 = 0.45$, $a_1 = 0.5$, $a_2 = 0.1$, $\rho = h = 1$

Построим график функции для этого сначала упростим уравнение (6"):

$$x_2 = \left(\frac{1}{0.1} \left(\left(\frac{2}{0.45}\right)^{-1} - 0.5 \cdot x_1^{-1} \right) \right)^{-1} = \left(10 \left(0.225 - \frac{1}{2x_1}\right) \right)^{-1} =$$

$$= \left(10 \left(\frac{0.45x_1 - 1}{2x_1}\right) \right)^{-1} = \left(\frac{2.25x_1 - 5}{x_1}\right)^{-1} = \frac{x_1}{2.25x_1 - 5}$$

Воспользуемся Python 3:

```
1 # библиотеки
2 import numpy as np
3 import seaborn as sns
4 import matplotlib.pyplot as plt
5 sns.set(style="darkgrid")
6
7
8 # 1000 значений х1 от -200 до 200 с равными интервалами
9 х1 = np.linspace(2, 3, 1000)
10 # строим график
11 plt.plot(х1, х1/(2.25*х1-5))
12 plt.xlabel(r"$x_1$")
13 plt.ylabel(r"$x_2$")
14 plt.title('График изокванты')
15 plt.show()
```

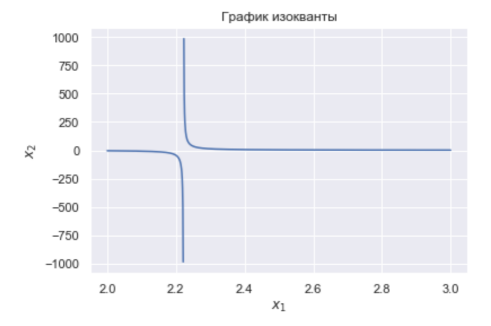


График имеет точку разрыва при $x_1=2.22$ сдедовательно вертикальная ассимтота прямая проходящая через $x_1=2.22$. Для того, чтобы рассчитать горизонтальную ассимптоту вычислим предел:

$$x_2 = \lim_{x_1 \to \infty} \frac{x_1}{2.25x_1 - 5} = \lim_{x_1 \to \infty} \frac{2.25x_1^2 + 5}{2.25^2x_1^2 - 25} = 0.444444$$

Сдевательно вертикальная ассимптота расположена вдоль прямой $x_2 = 0.444444$.