

Семинар №2: Предельные величины в экономике и значение эластичности

План

1. Расчёт предельных издержек фирмы на поддержание расчётного счёта (при помощи модели Баумоля-Тобина);
2. Расчёт эластичности издержек фирмы по поддержанию расчётного счёта;
3. Обсуждение ДЗ;

На прошлом занятии познакомились с методом математического моделирования изучения экономики в процессе составления и расчётов модели Баумоля управления наличностью фирмы:

$$\begin{cases} \phi = c \cdot n + \frac{r}{2} \cdot m \rightarrow \min \\ n \cdot m = M, \\ n \geq 0, m \geq 0. \end{cases} \quad (1)$$

Подчеркнём, что это структурная форма модели; Методом Лагранджа эту форму мы трансформировали к приведённой форме:

$$m^* = \sqrt{\frac{2 \cdot c \cdot M}{r}}, n^* = \sqrt{\frac{r \cdot M}{2 \cdot c}} \quad (2)$$

Формулу (2) можно использовать для проверки размерности. В домашнем задании получена приведённая форма.

$$\phi = \sqrt{2crM} \quad (3)$$

Подчеркнём, что каждая эндогенная переменная выражена через экзогенные

$$(M, C, r) \quad (4)$$

Предельными величинами в экономике принято называть изменения эндогенных переменных возникающие в ответ на единичные изменения экзогенных переменных.

Познакомимся с этим понятием в процессе решения задачи.

Пусть $M = \$52$ млн.

$c = \$0,05$ млн.

$r = 0,07 = 7\%$

Требуется определить:

$$\Delta\phi = \phi(M + 1(\Delta M), c, r) - \phi(M, c, r) \quad (5)$$

Величина $\Delta\phi$ и есть придельный величинина.

Решение:Прежде всего обратим внимание, что величина $\Delta\phi$ – это частное приращение функции, возникающее в ответ на изменение аргумента M на величину $\Delta M = 1$. Вычислим его при заданных значениях экзогенных переменных.

$$\phi = \sqrt{2crM} = 0,6090977 - 0,6033241 = 0,0057736 \approx 0,0058$$

Имея ввиду смысл величины ϕ мы можем сказать, что величина $\Delta\phi$ вычисленная по правилу (5) имеет смысл цены денежных ресурсов фирмы, более точно это *придельная ресурса*. Мы обозначим эту величину $\phi = M_\phi(M) = 0,0058$.

Правила расчёта придельных велечин в экономике. Вернёмся к выражению (5) и воспользуемся понятием дифференциала функции, как главной части приращения

$$\phi \approx \partial\phi = \frac{\partial\phi}{\partial M} \cdot 1(\Delta M) \quad (6)$$

Именно при помощи дифференциала (частного дифференциала) все прикладники вычисляют приращение функции при помощи дифференциала. Рис.1. иллюстрирует формулу (6).

Задача 2. Вычислить издержки по правилу (6) и сравнить с точным.

Решение:

$$\frac{\partial\phi}{\partial M} = \left(\frac{1}{2}\sqrt{2crM}\right) \cdot 2cr = \sqrt{\frac{cr}{2M}} = \sqrt{\frac{0,05 \cdot 0,07}{2 \cdot 52}} = 0,0058012$$

Сопоставляя расчёты по формулам (5) и (6) мы убеждаемся в достаточной точности формулы (6), которая используются во всех приложениях. Придельные значения эндогенных переменных принято вычислять, как частные производные эндогенных переменных по экзогенным.

Добавим к сказанному, что при помощи дифференциала, также удобно вычислять изменения по поддержанию счёта в ответ на заданные изменения любой экзогенной переменной, например дополнительные издержки, которые возникают в ответ на одну транзакцию, удобно посчитать по правилу

$$\Delta\phi = \frac{\partial\phi}{\partial c} \cdot \Delta c \quad (7)$$

$$\sqrt{\frac{cr}{2M}} \quad (8)$$

Задача 3. На прошлом занятии трансформируя модель (1) к приведённой форме (2) мы определили значениме множителя Лагранжа l и вычислили в ДЗ на прошлом занятии. Видим, что выражению (8) предельные издержки по M это ни что иное, как множитель Лагранжа. Следовательно, множитель Лагранжа имеет экономический смысл предельной цены ресурса M . Мнодитель Лагранжа имеет смысл предельной цены денежных средств.

Эластичность в экономике.

Значения эластичности – это величины, которые связывают относительные изменения эндогенных переменных в ответ на заданные относительные изменения экзогенных переменных. С понятием эластичности познакомимся в итоге решения следующей задачи:

Пусть фирме потребовались дополнительные денежные ресурсы в размере 3% от принятого ранее уровня денежных ресурсов. Спрашивается на сколько процентов в ответ возрастёт уровень оптимальных затрат фирмы по поддежанию счёта?

Вернёмся к определению эластичности и запишем это определение математическим языком

$$\frac{\Delta\phi}{\phi} = E_{\phi}(M) \frac{\Delta M}{M} \quad (9)$$

это выражение мы можем переписать так:

$$E_{\phi}(M) = \frac{\Delta\phi}{\phi} : \frac{\Delta M}{M} = \frac{\Delta\phi}{\Delta M} \frac{M}{\phi} = \frac{\Delta\phi}{\Delta M} : \frac{\phi}{M} \quad (10)$$

Последний член $\frac{\phi}{M}$ имеет *смысл средней цены денежных средств*, т.е. это тот уровень издержек, который приходится на одну единицу требуемых денежных средств. Мы обозначим эту величину

$$\frac{\phi}{M} = A_{\phi}(M) \quad (11)$$

Формулу (9) легко запомнить, а именно эластичность – это отношение предельных издержек к средним.

Решение: Вернёмся к выражению (8) множитель, которой равен $\frac{\Delta M}{M} = 3\%$, выразим эластичность по формуле:

$$A_{\phi}(M) = 0,0116$$

$$E_{\phi}(M) = 0,5$$

Значение $E_{\phi}(M) = 0,5$ имеет следующий смысл: относительное изменение ϕ в ответ на изменение величины (M) на 1%.

Д/з

Вычислить предельное значение эндогенных переменных m и n по экзогенной переменной M и дать трактовку m и n .

Пусть транзакционные издержки возрастают на 2% во сколько в ответ в относительной мере (%) увеличится величина m .