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:

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

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

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

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

$$\phi = \sqrt{2crM} \tag{3}$$

Подчеркнём, что каждая эндогенная переменная выражена через экзогенные

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

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:

$$\Delta \phi = \phi(M + 1(\Delta M), c, r) - \phi(M, c, r) \tag{5}$$

Величина $\triangle \phi$ и есть предельный величинина.

Решение:Прежде всего обратим внимание, что величина $\triangle \phi$ – это частное приращение функции, возникающее в ответ на изменение аргумента M на величину $\triangle M=1$. 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 предельных велечин в экономике. Вернёмся к выражению (5) и воспользуемся понятием дифференциала функции, как главной части приращения

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

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

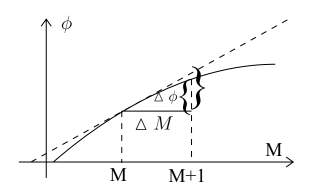


Рис. 1: Иллюстрация формулы (6)

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 использунтся 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 лю-

бой экзогенной переменной, например дополнительные издержки, которые возникают в ответ на одну транзакцию, удобно посчитать по правилу

$$\triangle \phi = \frac{\partial \phi}{\partial c} \cdot \triangle c \tag{7}$$

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.

$$\frac{\partial \phi}{\partial M} = l = \sqrt{\frac{cr}{2M}} \tag{8}$$

Видим, что выражению (8) предельные издержки по M это ни что иное, как множитель Лагранжа. Следовательно, множитель Лагранжа имеет экономический смысл предельной цены рессурса M. Мнодитель Лагранжа имеет смысл предельной цены денежных средств.

Эластичность в экономике.

Значения эластичности — это велечины, которые связывают <u>относительные</u> 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

$$\frac{\triangle \phi}{\phi} = E_{\phi}(M) \frac{\triangle M}{M} \tag{9}$$

это выражение мы можем переписать так:

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

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

Формулу (10) легко запомнить, а именно эластичность – это отношение предельных издержек к средним.

Решение: Вернёмся к выражению (9) множитель, которой равен $\frac{\triangle M}{M}=3\%$, выразим эластичность по формуле (10):

$$E_{\phi}(M) = \frac{\Delta \phi}{\phi} : 0,3 = \frac{0,0058}{0,6} : 0,03 = 0,5$$

Значение $E_\phi(M)=0,5$ имеет следующий смысл: если велечину M увеличить на 1%, то оптим. изд. фирмы возрастут на полпроцента.

Значение $E_{\phi}(M)$ имеет следующий смысл: относительное изменение ϕ в ответ на изменение велечины (M) на 1%.

Д/з Вычислить предельное значение эндогенных переменных m и n по экозогенной переменной M и дать трактовку m и n.

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