



РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ
Факультет физико-математических и естественных наук

**Магистерская диссертация.
Двухсекторная модель экономики с
неоднородным трудом.**

Студентка: Сайтгараева Галина Раисовна

Москва, 2012 г.

Содержание

- Двухсекторная модель экономики
- Свойства производственной функции
- Функция полезности CES-типа
- Максимизация дохода фирмами
- Задача выбора капитала
- Спрос на ручной труд
- Предложение ручного труда
- Асимптотическое равновесие
- Заключение

Двухсекторная модель экономики.

$$(I) \quad Y_g = L_a^{1-\beta} [(1-\lambda)(\alpha_r L_r)^\mu + \lambda(\alpha_k K)^\mu]^{\beta/\mu}$$

$\beta, \mu \in (0, 1).$

$$Y_s = \alpha_s L_m$$

$$\alpha_s > 0$$

$$K = Y_k(t) e^{\delta t} / \theta$$

$$\theta = e^\delta$$

$$\delta > 0$$

Свойства производственной функции

- **Утверждение 1:** В производственной функции (1) эластичность замены абстрактного труда на механический труд равна 1.

$$\gamma = \frac{dL_a}{dL_r} = - \frac{\partial F / \partial L_r}{\partial F / \partial L_a} = 1 \quad (5)$$

- **Утверждение 2:** Эластичность замены механического труда технологическим капиталом в (1) определяется формулой $\sigma_r = 1/(1 - \mu)$

- **Следствие:** Эластичность замены механического труда технологическим капиталом больше единицы. (Поскольку по предположению $\mu \in (0, 1)$).

Функция полезности CES-типа

$$u = [\alpha(c_s)^{-\rho} + (1 - \alpha)(c_g)^{-\rho}]^{-\frac{1}{\rho}}$$

Эластичность замены потребления товаров на потребление услуг для нее равна

$$\sigma_c = 1/1 + \rho$$

Фирмы, производящие товары и услуги, максимизируют доход, то есть

$$d_s = p_s Y_s - w_m L_m$$

$$d_g = p_g Y_g - [L_a(t)w_a(t) + L_k(t)w_k(t) + L_r(t)w_r(t)]$$

Максимизация дохода фирмами

$$w_m(t) = \alpha_s p_s(t)$$

$$w_a(t) = \frac{d \left(L_a(t)^{1-\beta} [(1-\lambda)(\alpha_r L_r(t))^\mu + \lambda(\alpha_k K(t))^\mu]^{\beta/\mu} \right)}{dL_a(t)}$$

$$w_r(t) = \frac{d \left(L_a(t)^{1-\beta} [(1-\lambda)(\alpha_r L_r(t))^\mu + \lambda(\alpha_k K(t))^\mu]^{\beta/\mu} \right)}{dL_r(t)}$$

$$w_k(t) = \frac{d \left(L_a(t)^{1-\beta} [(1-\lambda)(\alpha_r L_r(t))^\mu + \lambda(\alpha_k K(t))^\mu]^{\beta/\mu} \right)}{dK(t)}$$

Задача выбора капитала

- Задача выбора капитала в нашей экономике решается следующим образом:

$$\max_{K(t) \in R_+} L_a(t)^{1-\beta} [(1-\lambda)(\alpha_r L_r(t))^\mu + \lambda(\alpha_k K(t))^\mu]^{\beta/\mu} - \theta e^{-\delta t} K(t)$$

$$L_a(t)^{1-\beta} \lambda (\alpha_k)^\mu \beta (K(t))^{\mu-1} [(1-\lambda)(\alpha_r L_r(t))^\mu + \lambda(\alpha_k K(t))^\mu]^{\frac{\beta}{\mu}-1} - \theta e^{-\delta t} = 0$$

Последняя функция монотонна и меняет знак, поэтому у этого уравнения есть решение.

Спрос на ручной труд

- **Утверждение 3:** Оптимизация потребления

$$u = [\alpha(c_s)^{-\rho} + (1 - \alpha)(c_g)^{-\rho}]^{-\frac{1}{\rho}}$$

- Подразумевает

$$p_s = \frac{\alpha}{(1 - \alpha)} \left(\frac{L_m(t)}{F(1, L_r(t), t)} \right)^{-1/\sigma_c} \quad (*)$$

$$u = [\alpha(c_s)^{-\rho} + (1 - \alpha)(c_g)^{-\rho}]^{-\frac{1}{\rho}} \rightarrow \max$$

$$C_g(t) + C_s(t)p_s(t) = L_a(t)w_a(t) + L_m(t)w_m(t) + L_r(t)w_r(t)$$

- При росте альфа до 1, функция (*) зависит только от услуг и мы получаем что цена на услуги увеличивается.

Предложение ручного труда

$$w_m(t) = \eta^*(t)w_r(t) \quad p_s(t) = \eta^*(t) \frac{dF(1, L_r(t), t)}{dL_r(t)}$$

$$\eta^*(t) = \eta(L_m) \equiv -\ln(1 - L_m(t))$$

$$p_s(t) = -\ln(1 - L_m(t)) \frac{dF(1, g(L_m(t)), t)}{dL_r(t)}$$

Уравнение, задающее общее равновесный уровень ручного труда:

$$F(1, g(L_m(t)), t)^{1/\sigma_c} = -\frac{(1-\alpha)}{\alpha} L_m(t)^{1/\sigma_c} \log(1 - L_m(t)) \frac{dF(1, g(L_m(t)), t)}{dL_r(t)}$$

Асимптотическое равновесие

$$F(1, g(L_m(t)), t)^{1/\sigma_c} = -\frac{(1-\alpha)}{\alpha} L_m(t)^{1/\sigma_c} \log(1 - L_m(t)) \frac{dF(1, g(L_m(t)), t)}{dL_r(t)}$$

Чтобы найти решение данного уравнения,
нужно оценить предельные значения
функций

$$F(1, g(L_m(t)), t) \text{ и } \frac{dF(1, g(L_m(t)), t)}{dL_r(t)}$$

Заключение

- Исследовав асимптотическое поведение функций в общем уравнении равновесия, были получены следующие результаты:

$$L_m(t) \rightarrow 0, \quad \frac{1}{\sigma_c} < \frac{\beta - \mu}{\beta}$$

$$L_m(t) \rightarrow 1, \quad \frac{1}{\sigma_c} > \frac{\beta - \mu}{\beta}$$

$$\lim_{t \rightarrow \infty} \frac{w_m(t)}{w_r(t)} = \begin{cases} 0 & \text{при } \frac{1}{\sigma_c} < \frac{\beta - \mu}{\beta} \\ \infty & \text{при } \frac{1}{\sigma_c} > \frac{\beta - \mu}{\beta} \end{cases}$$

$$\lim_{t \rightarrow \infty} \frac{w_a(t)}{w_r(t)} = \infty$$

$$\lim_{t \rightarrow \infty} \frac{w_a(t)}{w_m(t)} = \begin{cases} \infty & \text{при } \sigma_c > 1 \\ (1 - \beta) & \text{при } \sigma_c = 1 \\ 0 & \text{при } \sigma_c < 1. \end{cases}$$