

РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ
Факультет физико-математических и естественных наук
Кафедра «Нелинейного анализа и оптимизации»

Модернизированная функция с постоянной эластичностью замещения.

Выполнил: Евсюгин Андрей Владимирович

Научный руководитель: доц., к. ф.-м. н. Оленёв Николай Николаевич

Содержание работы

- Модернизированная функция с постоянной эластичностью замещения
- Численная реализация
- Заключение

CES-функция

$$Y(t) = Y_0 \left[a \left(\frac{R(t)}{R_0} \right)^{-b} + (1 - a) \left(\frac{M(t)}{M_0} \right)^{-b} \right]^{-\frac{1}{b}}, (1.1)$$

$$R^{-\rho_1} = a_1 L^{-\rho_1} + (1 - a_1) N^{-\rho_1}, \text{ где } \rho_1 = \frac{1}{1 - \sigma_1}, (1.1.1)$$

$$\frac{dL}{dt} = \gamma L(t), \quad L(0) = L_0 \quad (1.2)$$

$$\frac{dM}{dt} = J(t) - \mu M(t), \quad M(0) = M_0 \quad (1.3)$$

Воспроизводство мощностей промышленности в 1990-1999 гг. (%)		
Год	Выбытие мощностей	Обновление мощностей за счет ввода новых
1990	2,8	?
1991	3,6	1,2
1992	5,3	0,8
1997	6,6	1,5
1998	11,3	1,0
1999	11,2	2,4

$$p_Y Y(t) + p_I I(t) = p_C C(t) + p_J J(t) + p_E E(t), (1.4)$$

$$Y(t) + \pi_I I(t) = Q(t) + \pi_J J(t) + \pi_E E(t), (1.5)$$

$$\sigma = \frac{\pi_J(t)J(t)}{Y(t) + \pi_I(t)I(t)}, (1.8)$$

$$\delta = \frac{\pi_E(t)E(t)}{Y(t)}, (1.9)$$

$$\rho = \frac{\pi_I(t)I(t)}{Y(t) - \pi_E(t)E(t)}, (1.10)$$

$$\pi_E(t)E(t) = \delta Y(t), (1.11)$$

$$\pi_I(t)I(t) = \rho(1 - \delta)Y(t), (1.12)$$

$$\pi_J(t)J(t) = \sigma(1 + \rho(1 - \delta))Y(t), (1.13)$$

год	2005	2006	2007	2008	2009	2010
N(t)	102,07	124,03	149,63	175,73	169,7	203,8
L(t)	68,17	68,86	70,57	70,97	69,29	69,80
$\pi_E(t)$	1,00	1,14	1,08	1,78	0,64	1,08
$\pi_I(t)$	1,00	1,30	1,04	1,54	0,86	1,06
$\pi_J(t)$	1,00	1,18	1,13	1,32	0,76	1,02
Y(t)	720,3267	897,24	1108,25	1375,8933	1293,573	1505,757
I(t)	406,74	544,31	731,49	970,26	665,17	831,64
J(t)	120,37	157,67	223,87	292,72	265,87	305,07
E(t)	576,98	735,22	890,53	1180,09	765,24	975,75
Q(t)	429,71	575,69	653,84	388,08	1171,48	1021,72
p_I	1,00	1,28082152	1,134177	1,2810813	0,953619	1,096248
p_J	1,00	1,167	1,227	1,099	0,843	1,06
p_E	1,00	1,12944888	1,178985	1,4771653	0,71275	1,116393
p_Y	1,00	0,98654934	1,089273	0,8320372	1,107627	1,035053

$$\pi_E(t) = a_E + (1 - a_E)e^{-b_E(t-2005)}, (1.15)$$

$$\pi_I(t) = 1 - a_I(t - 2005)^2 e^{-b_I(t-2005)}, (1.16)$$

$$\pi_J(t) = a_J + (1 - a_J)(1 + t - 2005)^2 e^{-b_J(t-2005)}, (1.17)$$

$$D(X, Y) = \frac{n(\sum_{t=1}^n X_t Y_t) - (\sum_{t=1}^n X_t)(\sum_{t=1}^n Y_t)}{\sqrt{[nX_t X_t^T - (\sum_{t=1}^n X_t)^2][nY_t Y_t^T - (\sum_{t=1}^n Y_t)^2]}}$$

$$U(X, Y) = 1 - \sqrt{\frac{(\sum_{t=1}^n (X_t - Y_t))^2}{\sum_{t=1}^n X_t^2 + \sum_{t=1}^n Y_t^2}}$$

$$F = \sqrt[2m]{\prod_{j=1}^m D_j(\vec{a}) U_j(\vec{a})}, \quad (1.25)$$

$$E_t = \frac{\delta Y_t}{\pi_t^E}, (1.27)$$

$$I_t = \frac{\rho(1 - \delta)Y_t}{\pi_t^I}, (1.28)$$

$$J_t = \frac{\sigma(1 + \rho(1 - \delta))Y_t}{\pi_t^J}, (1.29)$$

$$Q_t = ((1 - \sigma)(1 + \rho(1 - \delta)) - \delta)Y_t, (1.30)$$

$$y_t = [ar_t^{-b} + (1-a)m_t^{-b}]^{-\frac{1}{b}}, (1.33)$$

$$m_{t+1} = (1-\mu)m_t + \frac{\alpha\beta y_t}{\pi_t^J}, m_0 = 1, (1.35)$$

$$\alpha = \frac{Y_0}{M_0}, \beta = \sigma(1 - \rho(1 - \delta)), (1.36)$$

$$\pi_t^J = a^J(1 - a^J)(1 + t)e^{-b^J t}, \pi_0^J = 1, (1.37)$$