

כלכלה כללית

שינוי משקל בשינוי הכנסות:

$$m/p = L(y, n) \quad \left\{ \begin{array}{l} m/p \text{ תלוי ב} \\ L(y, n) \text{ תלוי ב} \end{array} \right.$$

מחיר	מחיר	מחיר
מחיר	מחיר	מחיר
מחיר	מחיר	מחיר
מחיר	מחיר	מחיר
מחיר	מחיר	מחיר

שנה	שינוי	שינוי

$$D = \pi(m/p)$$

אם איננו יכולים:

אם איננו יכולים:

אם איננו יכולים:

באופן כללי, שינוי איננו יכולים:

$$d = d\pi = (\pi/y) \cdot L(y, \pi)$$

מכאן, 2 השפעות: אחת, ואילו שנייה:

$$D = \pi \uparrow \cdot L(y, \pi \uparrow)$$

ההשפעה של שינוי:

ההשפעה של שינוי:

ההשפעה של שינוי:

$$d = (\pi \uparrow / y) \cdot L(y, \pi \uparrow)$$

ההשפעה של שינוי:

ההשפעה של שינוי:

ההשפעה של שינוי:

ההשפעה של שינוי:

ההשפעה של שינוי:

ההשפעה של שינוי:

ההשפעה של שינוי:

ההשפעה של שינוי:

ההשפעה של שינוי:

ההשפעה של שינוי:

ההשפעה של שינוי:

ההשפעה של שינוי:

ההשפעה של שינוי:

ההשפעה של שינוי:

ההשפעה של שינוי:

ההשפעה של שינוי:

ההשפעה של שינוי:

ההשפעה של שינוי:

ההשפעה של שינוי:

ההשפעה של שינוי:

ההשפעה של שינוי:

ההשפעה של שינוי:

ההשפעה של שינוי:

ההשפעה של שינוי:

ההשפעה של שינוי:

ההשפעה של שינוי:

ההשפעה של שינוי:

ההשפעה של שינוי:

ההשפעה של שינוי:

ההשפעה של שינוי:

אם איננו יכולים:

אם איננו יכולים:

אם איננו יכולים:

אם איננו יכולים:

אם איננו יכולים:

אם איננו יכולים:

אם איננו יכולים:

אם איננו יכולים:

$$C = L = y/n$$

ההשפעה של שינוי:

$$C_t = \beta y_t$$

$$y_t = a_0 y_t + a_1 y_{t-1} + \dots + a_n y_{t-n}$$

ההשפעה של שינוי:

$$a_0 + a_1 + a_2 + \dots + a_n = 1$$

ההשפעה של שינוי:

$$y_t = a_0 y_t + a_1 y_{t-1} + \dots + a_n y_{t-n}$$

ההשפעה של שינוי:

$$y_t = y_{t-1} = y_{t-2} = \dots = y_{t-n}$$

$$y_t = y_{t-1} (a_0 + a_1 + a_2 + \dots + a_n)$$

ההשפעה של שינוי:

ההשפעה של שינוי:

ההשפעה של שינוי:

$$MPC = \frac{\Delta C}{\Delta Y}$$

ההשפעה של שינוי:

$$y_t = y_t$$

$$C_t = \beta y_t$$

$$C_t = \beta (a_0 y_t + a_1 y_{t-1} + \dots + a_n y_{t-n})$$

ההשפעה של שינוי:

ההשפעה של שינוי:

ההשפעה של שינוי:

ההשפעה של שינוי:

ההשפעה של שינוי:

ההשפעה של שינוי:

ההשפעה של שינוי:

$$X = (A, B) \quad B-1, A \text{ זכאיים}$$

ההשפעה של שינוי:

ההשפעה של שינוי:

$$dx = x_a \cdot A + x_b \cdot B$$

$$\dot{x} = x_a \cdot \dot{A} + x_b \cdot \dot{B}$$

$$\dot{x} = \epsilon_{x/a} \cdot \dot{A} + \epsilon_{x/b} \cdot \dot{B}$$

$$\dot{x} = \epsilon_{x/a} \cdot \dot{A} + \epsilon_{x/b} \cdot \dot{B}$$

ההשפעה של שינוי:

ההשפעה של שינוי:

ההשפעה של שינוי:

ההשפעה של שינוי:

ההשפעה של שינוי:

ההשפעה של שינוי:

ההשפעה של שינוי:

ההשפעה של שינוי:

ההשפעה של שינוי:

ההשפעה של שינוי:

ההשפעה של שינוי:

ההשפעה של שינוי:

ההשפעה של שינוי:

ההשפעה של שינוי:

ההשפעה של שינוי:

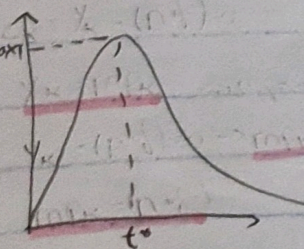
ההשפעה של שינוי:

ההשפעה של שינוי:

ההשפעה של שינוי:

ההשפעה של שינוי:

ההשפעה של שינוי:



$$\uparrow u \leftarrow \downarrow L \leftarrow \uparrow \frac{w}{p} \quad \downarrow u \leftarrow \uparrow L \leftarrow \downarrow \frac{w}{p}$$

שוק סחורות

$E = n + \lambda$
 $\hat{E} = K/E$
 $\hat{Y} = Y/E$
 $\hat{C} = C/E$
 $\hat{S} = S/E$

כאשר λ הוא המצב הכלכלי והוא יכול להיות חיובי או שלילי

$\hat{K} = 0$
 $\hat{K} = K/E$
 $\hat{K} = \hat{K} - E \cdot S(Y/K)$

$\hat{S} \cdot \hat{Y} = (n + \lambda + \delta) \hat{K}$

$\frac{Y}{E} \cdot \frac{C}{E} = \frac{Y}{E} \cdot \frac{S}{E}$
 $\frac{Y}{E} \cdot \frac{C}{E} = \frac{Y}{E} \cdot \frac{S}{E}$
 $\frac{Y}{E} \cdot \frac{C}{E} = \frac{Y}{E} \cdot \frac{S}{E}$

המשוואה הזו היא תוצאה של שיווי המשקל

$C = (1 - S)Y$

מצב	השקעה	הצרכים
$K < K^*$	$S \cdot Y > (n + \delta)K$	$K < K^*$
$K = K^*$	$S \cdot Y = (n + \delta)K$	$K = K^*$
$K > K^*$	$S \cdot Y < (n + \delta)K$	$K > K^*$

התוצאה של שיווי המשקל היא K^*

$X(A, B)$

$\dot{X} = E_{X/A} \cdot \dot{A} + E_{X/B} \cdot \dot{B}$

$\dot{Y} = E_{Y/L} \cdot \dot{L} + E_{Y/K} \cdot \dot{K}$

$\dot{Y} = \alpha \cdot \dot{L} + \beta \cdot \dot{K}$

$\dot{Y} = \alpha \cdot \dot{L} + \beta \cdot \dot{K}$

$\dot{Y} = \alpha \cdot \dot{L} + \beta \cdot \dot{K}$

$E_{Y/L} = MP_L / P_L$	$E_{Y/K} = MP_K / P_K$
$P_L = Y/L$	$P_K = Y/K$
$E_{Y/L} = MP_L (Y/L)$	$E_{Y/K} = MP_K (Y/K)$
$E_{Y/L} = \omega \cdot L/Y$	$E_{Y/K} = \rho \cdot K/Y$
$P_L = \omega$	$P_K = \rho$
$P_L/Y = \alpha$	$P_K/Y = \beta$

שוק כסף

$S \cdot Y = C + I$

$S/Y = C/Y + I/Y$

$Y/Y = C/Y + S/Y$

$L = (1 - S) + S$

$Y = C + S$

Y	הכנסה
C	צריכה
S	חסכון
I	השקעה

$Y = Y/L$

$C = C/L$

$K = K/L$

$S/L = I/L$

$S = S/Y$

$Y = F(L, K)$

המשוואה הזו היא תוצאה של שיווי המשקל

$Y = F(L, K)$

$Y = F(L, K)$

$Y = F(L, K)$

$Y = F(L, K)$

$Y = F(L, K)$

$Y = F(L, K)$

$Y = F(L, K)$

$Y = F(L, K)$

$Y = F(L, K)$

$Y = F(L, K)$

$Y = F(L, K)$

$Y = F(L, K)$

$Y = F(L, K)$

$Y = F(L, K)$

$Y = F(L, K)$

$Y = F(L, K)$

$Y = F(L, K)$

שוק כסף

$m \cdot V = P \cdot Y$

$m \cdot V = P \cdot Y$

$m \cdot V = P \cdot Y$

$m \cdot V = P \cdot Y$

$m \cdot V = P \cdot Y$

$m \cdot V = P \cdot Y$

$m \cdot V = P \cdot Y$

$m \cdot V = P \cdot Y$

$m \cdot V = P \cdot Y$

$m \cdot V = P \cdot Y$

$m \cdot V = P \cdot Y$

$m \cdot V = P \cdot Y$

$m \cdot V = P \cdot Y$

$m \cdot V = P \cdot Y$

$m \cdot V = P \cdot Y$

$m \cdot V = P \cdot Y$

$m \cdot V = P \cdot Y$

$m \cdot V = P \cdot Y$

$m \cdot V = P \cdot Y$

$m \cdot V = P \cdot Y$

$m \cdot V = P \cdot Y$

$m \cdot V = P \cdot Y$

$m \cdot V = P \cdot Y$

$m \cdot V = P \cdot Y$

$m \cdot V = P \cdot Y$

$m \cdot V = P \cdot Y$

$m \cdot V = P \cdot Y$

$m \cdot V = P \cdot Y$

$m \cdot V = P \cdot Y$

$m \cdot V = P \cdot Y$

$m \cdot V = P \cdot Y$

$m \cdot V = P \cdot Y$