

31/3/2021 (1)

$l^d = \alpha_0 - \alpha_1 \cdot (w-p)$ (1)

$l^s = \beta_0 + \beta_1 \cdot (w-p)$ (2)

$y^s = \gamma \cdot l$ (3)

$y^d = \gamma_1 \cdot (y-T) - \gamma_2 \cdot [r - (p_{t+1}^e - p_t)] + \gamma_3 \cdot g$ (4)

$m-p = \delta_1 \cdot y - \delta_2 \cdot r$ (5)

$y = \min(y^s, y^d) \equiv y^d$

$l = \min(l^s, l^d) \equiv l^d$

3 εξισώσεις - 3 άγνωστοι
 (3), (4), (5) y, l, r

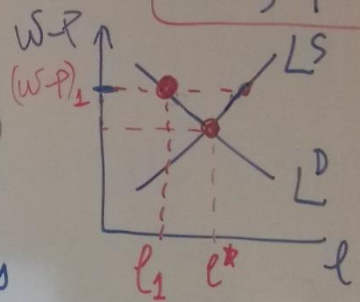
II. IS-LM

$\frac{\partial y}{\partial g} \geq 0, \frac{\partial y}{\partial m} \geq 0$

[\exists στρεβλώσεις - frictions] ($\equiv \delta_2, \delta_1, \delta_2$)
 Χωρεβαλλούσα αγορά - η αγορά με θύλους
 υψώθηκε την οικονομική δραστηριότητα

\nexists ευεξιστάτητων
 (δεν λειτουργεί ο μηχανισμός των τιμών)

Αυαγία τιμών
 w, p ad hoc υψώση



όμοια
 και στην
 αγορά
 υψώση

λειτουργία σε επίπεδα χαμηλότερα
 των παραγωγικών δυνατοτήτων.
 (ανεργία)

[Οι εξισώσεις (1)-(2) δεν ισχύουν ποτέ]

31/3/2021 (2)

$$l^d = \alpha_0 - \alpha_1 \cdot (w - p) \quad (1)$$

$$l^s = \beta_0 + \beta_1 \cdot (w - p) \quad (2)$$

$$y^s = \gamma \cdot l \quad (3)$$

$$y^d = \gamma_1 \cdot (y - T) - \gamma_2 \cdot [r - (p_{t+1}^e - p_t)] + \gamma_3 \cdot g \quad (4)$$

$$m - p = \delta_1 \cdot y - \delta_2 \cdot r \quad (5)$$

4 εξισώσεις
 (1), (3), (4), (5)
 4 άγνωστοι
 y, l, r, p

III ΚΕΥΝΟΙΑΝΟ

ΒΡΑΧΥΧΡΟΝΙΑ

[\exists στρεβλώσεις - frictions] ($\equiv \delta_2, \delta_1, \delta_2$)

Χαλαρά Εργασίας: η σχέση με θόρον υλοποιεί την οικονομική δραστηριότητα

\nexists Ευελιξία τιμών
 (δεν λειτουργεί ο μηχανισμός των τιμών)

στρεβλώση

Ανάγκη τιμών

w ad hoc εισαγωγή

$$l = \min(l^d, l^s) = l^d$$

Ανεργία

Δεν επιταρτίζεται η αγορά εργασίας

\nexists Ευελιξία προς τα κάτω στους μισθούς

[Μόνο η (2) δεν λαμβάνεται ως δόλινη
 +/επιχείρησον λειτουργεί αποτελεσματικά ως προς (y, p)]

$$\frac{\partial y}{\partial g} \geq 0, \frac{\partial y}{\partial m} \geq 0$$