

Προϋποθέσεις Διημερολογίου Πολιτικής

[Διημερολόγιο Χρέους]

→ Σρωτήρα: Αριθμίζου Διημερολόγιο Χρέους
Γιατί οι κυβερνητική αποφασίζουν
να εφορμώσω προϋποθέσεις πολιτική

Η αριθμίζου του Διημερολόγιο Χρέους.

→ Ποια είναι τα συστατικά του Διημερολογίου
ελλείματος;

Διημερολογίου Ελλείμα → Πρωτογενές Ελλείμα
(G-T)
→ Επανεπληρωμή Χρέους
* Πληρωμή τόκων
* Τόκοι προηγούμενων Χρέους

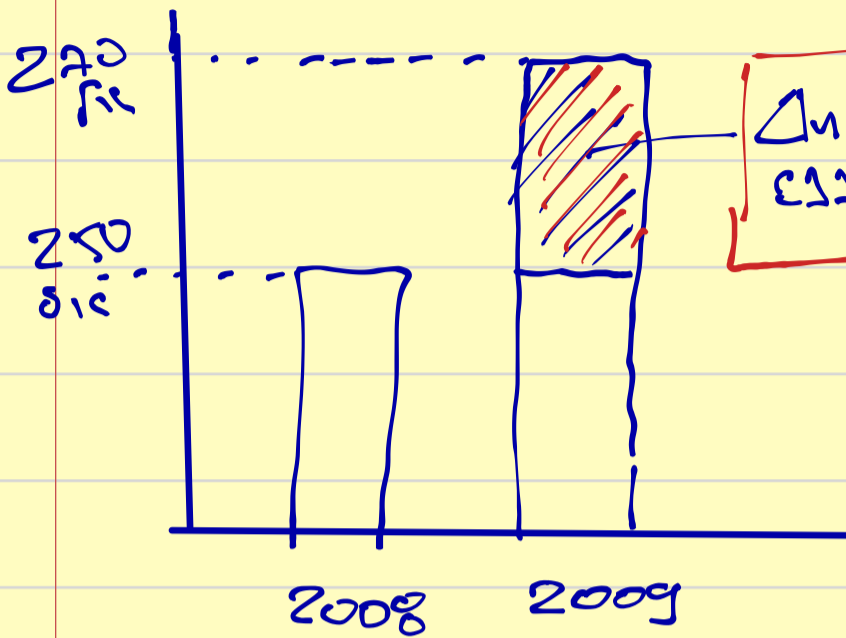
$$DEF_t = [G_t - T_t] + r \cdot B_{t-1}$$

B: ΔΗΜΟΣΙΟ
ΧΡΕΟΣ
(bond)

ΣΧΕΤΗ 1

Τι ακριβώς είναι το Διημερολόγιο Χρέους;

Είναι τα ίδια (GDP) που χρησιμοποιούνται στις προηγούμενες ενότητες.



Αύξηση 2009 επί 20 δισ

$$B_t = B_{t-1} + DFF_t$$

ΣΧΕΣΗ 2.

$$\Rightarrow DFF_t = B_t - B_{t-1} \quad (26)$$

$$(25), (26) \Rightarrow B_t - B_{t-1} = (G_t - T_t) + r \cdot B_{t-1}$$

$$\Rightarrow B_t = (G_t - T_t) + (1+r) B_{t-1}$$

ΒΑΣΙΚΗ ΣΧΕΣΗ ΔΗΜ. ΧΡΕΟΥΣ.

Δημόσιο χρέος ως ποσοστό ΤΠ ΑΕΠ.

* Σύμφωνα το δημόσιο χρέος εκφράζεται ως ποσοστό ΤΠ ΑΕΠ. Για να μετατρέψουμε τη βασική σχέση ΤΠ ΑΕΠ ως ποσοστό ΤΠ ΑΕΠ. Διαφορική ούρα το δεξί με το ΑΕΠ. Ουσιαστικά Y_t

$$\frac{B_t}{Y_t} = \frac{[G_t - T_t]}{Y_t} + \frac{(1+r) B_{t-1}}{Y_t} \quad (\Rightarrow)$$

ΠΡΩΤΟΓΕΝΕΣ ΕΣΤΙΑΣΗ/ΑΠΟΘΗΚΗ

$$b_t = [g_t - t_t] + \frac{1+r}{1+\delta} b_{t-1}$$

ΚΑΝΟΝ
× PPS t-1

→ Σέρω ότι

$$g_t - t_t = 0$$

Αρνητικός

$b_t \geq b_{t-1}$? ΑΠΑΝΤΗΣΗ

$$\frac{1+r}{1+\delta} \geq 1$$

70%
70
 $B_t > b_{t-1}$

$$\frac{1+r}{1+\delta} < 1$$

70%
 $b_t < b_{t-1}$

Για νόσους αντιστοιχεί.

Box 2: Διότι τα τίμια αριθμών

$$\frac{1+x}{1+y} \xrightarrow{\text{Av } x, y \text{ τίμια αριθμών}} \approx 1+x-y$$

$$x \approx 0,01 \quad y = 0,02$$

→ Αρα μπορούμε να εστιάσουμε στην τιμή
όχι

$$b_t = [g_t - t_t] + (1+r-\delta) b_{t-1} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow b_t - b_{t-1} = [g_t - t_t] + (r-\delta) b_{t-1}$$

ΤΕΣΤΕΙΝ ΟΧΤΕΝ (ΑΕΛΙΓΙΝ) ΧΡΟΥΣ

$b_t - b_{t-1} > 0 \Rightarrow$ Το x προς αυξανόμενη
διεξέλιξη.

$b_t - b_{t-1} < 0 \Rightarrow$ Το x προς διεξέλιξη
μειωτική

$\uparrow \uparrow$
 \rightarrow Το x προς εξουδετέρωση

\rightarrow BARRO \rightarrow ΚΕΥΑΠ
 \rightarrow Πικαρίωνι Ισοδυναμία / Νομικότητα \rightarrow
(Big Question).