מאקרו א' - תרגול 5 - צריכה ממשלתית

מתן לבינטוב

אוניברסיטת בן גוריון בנגב

נושאים

- צריכה ממשלתית
 - החוב הציבורי
 - שקילות רקרדו 🗿

צריכה ממשלתית

ראשית נציג איך בנוי התקציב הממשלתי:

הוצאות	הכנסות
G_t - צריכה ציבורית	T_t - סך הכנסות ממיסים ברוטו
	: בניכוי
	TR תשלומי העברה
I_t^G השקעה ציבורית	rD_{t-1} ריבית על חוב נצבר

: גרעון

$$DEF_t = \underbrace{G_t + I_t^G}_{\text{הכנסות גטו ממשלה}} - \underbrace{\left(T_t - TR_t - rD_{t-1}
ight)}_{\text{הוצאות ממשלה}}$$

: גירעון בסיסי

$$F_t = G_t + I_t^G - (T_t - TR_t) = DEF_t - rD_{t-1}$$

צריכה ממשלתית

: חיסכון ציבורי

$$S_G$$
 = $T-TR-rD_{t-1}$ - G הוצאות ציבוריות הסכון ציבורי נטו

מכאן נובע,

$$DEF - I_G = -S_G$$

במילים, גרעון בניכוי השקעות שווה לחיסכון הממשלה בערך מוחלט.

מתו לבינטוב

החוב הציבורי

משוואות

$$\underbrace{D_t}_{\text{ארם}} = \underbrace{D_{t-1}}_{\text{מלאי}} + \underbrace{DEF}_{\text{מלאי}}$$

$$DEF = D_t - D_{t-1}$$

$$\dot{D}_t = DEF_t$$

: נטל החוב , זה בעצם החוב ביחס לתוצר

$$d_t = \frac{D_t}{Y_t}$$

: שינויים על פני זמן (בזמן רציף)

$$\dot{D} = DEF = F + rD$$

החוב הציבורי

שיעור השינוי בחוב + שיעור השינוי בנטל החוב

$$\widehat{D} = \frac{\dot{D}}{D} = \frac{F}{D} + r \underset{\widehat{d} = \widehat{D} - \widehat{Y}}{\Longrightarrow} \widehat{d} = \frac{F}{D} + r - \widehat{Y}$$

שקילות רקרדו

הרחבה למודל הצריכה הדו תקופתית שלמדנו בשיעורים הקודמים, כעת ההכנסה של הפרט תלויה בגביית המיסים בזמן 1 ובזמן 2. הפרטים במודל שלנו הם פרטים רציונליים וחכמים אשר מבינים שאם הממשלה מעלה את הצריכה שלה היום, היא תעלה מיסים או היום או בתקופה הבאה. לכן המסקנה היא שזה לא משנה אם הממשלה תממן את הגדלת הצריכה באמצעות מיסים או לקיחת חוב. אנחנו נראה כי כאשר מתקיימות מגבלות בשוק ההון לא נגיע בהכרח לאותן מסקנות.

מתו לבינטוב

שקילות רקרדו

: שקילות רקרדו נשברת כאשר

- מגבלת אשראי לפרטים
- ריבית שונה לממשלה ופרטים
- סיבית שונה בין מלווים ולווים 🗿