משק פתוח עם שע"ח קבוע באבטלה

מתן לבינטוב

אוניברסיטת בן גוריון בנגב

2024 באפריל 2024

נושאים

עקומות 🕕

BPמצבי קיצון ב $oldsymbol{2}$

?איך לפתור

IS עקומת

$$Y = \frac{1}{1 - (c - im)} \left(A - b \cdot i + n \cdot e \right)$$



המכפיל של משק פתוח הוא קטן יותר מהמכפיל של משק סגור כתוצאה מקיזוז של יבוא

LM עקומת

$$i = \frac{1}{h} \left(kY + M_0 - \frac{M^d}{P} \right)$$

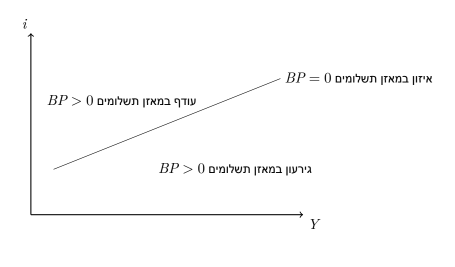
$Bar{P}$ עקומת

$$Y = \frac{NX_0 + n \cdot E + TR_0 + CF_0 + cf(i - i^* - \widehat{E}^e)}{im}$$

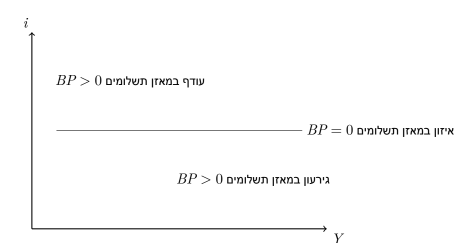
עקומות

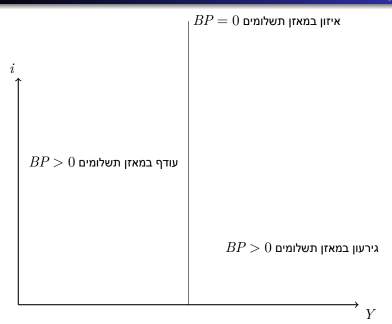
BPהשיפוע של עקומת

$$\frac{dY}{di} = \frac{cf}{im}$$



 $BP(NX_0^+, E^+, TR_0^+, CF_0^+, i^{*+})$





?איך לפתור

סדר פעולות לפיתרון

- בניית שלושת העקומות
- $\mathit{IS} = \mathit{BP}$ מציאת ש"מ \mathbf{Q}
- BP ל IS עקומת עקומת את עצמה את עצמה לנקודת מתאימה LM

משוואת הקסם

$$\Delta Y = \Delta C + \Delta I + \Delta G + \Delta NX$$

$$0 = \Delta NX + \Delta TR + \Delta CF$$

$$\Delta NX = \Delta NX_0 - im \times \Delta Y + n \times \Delta e$$

🌣 שימו

כאשר המשק נוקט במדיניות של שע"ח קבוע לבנק אין שליטה על כמות הכסף אך יש לו שליטה על שע"ח נומינלי. המדיניות המוניטרית של הבנק המרכזי נעשית באמצעות פיחות/ייסוף ולא באמצעות הרחבה/צמצום מוניטרי/ת.