משק פתוח במחירים משתנים

מתן לבינטוב

אוניברסיטת בן גוריון בנגב

נושאים

- סדר פעולות לפתרון בשע"ח קבוע 📵
 - סדר פעולות לפתרון בשע"ח נייד 💈
 - זעזועים פנימיים וחיצוניים 🗿
 - הטרילמה 🐠
 - איחוד מטבע 💿

שלושי טווחי זמן

אנו נבחין בין 3 טווחי זמן

- $ar{P},\ ar{W}$ טווח מיידי
- $P\uparrow\downarrow,\ ar{W}$ טווח קצר •
- $P\uparrow\downarrow,\,W\uparrow\downarrow$ טווח ארוך

$\it I$ שלב

A שרטוט של מצב המוצא כולל התייחסות לתנועות הון. נקודה

- משק סגור לתנועות הון -BP קשיחה לחלוטין ullet
- משק פתוח לתנועות הון מושלמות BP גמישה לחלוטין
 - משק פתוח לתנועות הון שני אפשרויות
 - LM גמישה יותר מBP
 - LM קשיחה יותר מ BP

IIשלב

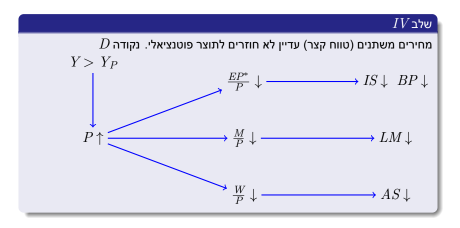
B שרטוט של השינוי שקרה במשק, נקודה

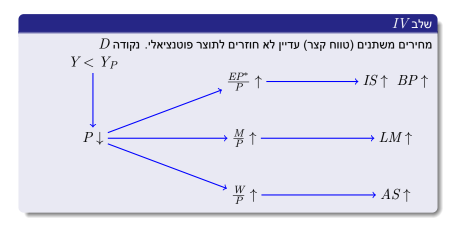
- $C_0\uparrow,\,c\,T_0\downarrow,\,I_0\uparrow,\,G_0\uparrow,NX_0\uparrow,\,E\uparrow,\,P\,^*\uparrow$ IS הרחבה ימינה ולמעלה
 - $M_0\downarrow,M^s\uparrow$ LM הרחבה ימינה ולמטה
 - $NX_0 \uparrow, E \uparrow, P^* \uparrow, TR_0 \uparrow, CF_0 \uparrow, i^* \downarrow$ $BP \bullet$ הרחבה ימינה ולמטה

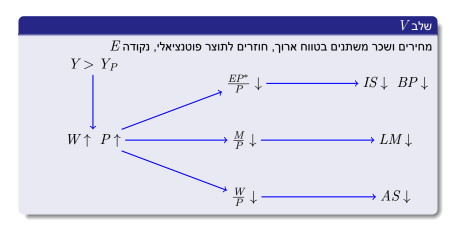
IIIשלב

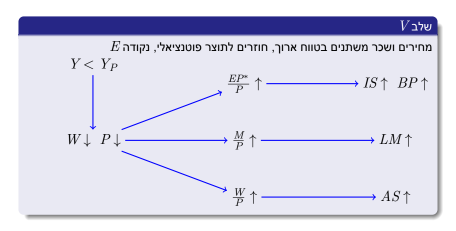
C נקודה, IS=BP ש"מ של טווח מיידי - נבחן איפה נקודת החיתוך

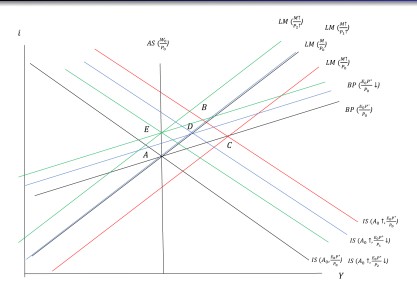
- חיתוך BP עודף במאזן נמצא שמאלה / למעלה ביחס לעקומת IS=LM חיתוך עודף היצע / BP>0 . לכן הבנק המרכזי קונה מט"ח ונותן לציבור שקלים $M\uparrow$ עוקמת M זזה לחיתוך של IS=BP
 - תיתוך BP נמצא ימינה / למטה ביחס לעקומת BP גירעון במאזן ומצא ימינה / מיט"ח ולוקח התשלומים / עודף ביקוש / BP < 0 לכן הבנק המרכזי מוכר מט"ח ולוקח מהציבור שקלים $M \downarrow D$ עוקמת M זזה לחיתוך של











סדר פעולות לפתרון בשע"ח נייד

Iשלב $^{\circ}$

סרטוט של מצב המוצא תוך דגש על התייחסות לתנועות הון

- עם שיפוע של IS במשק סגור ISBP משק סגור לתנועות הון
 - גמישה לחלוטין ISBP משק פתוח לתנועות הון מושלמות ISBP
 - IS משק פתוח לתנועות הון ISBP גמישה יותר מעקומת

IIשלב

סרטוט של השינוי שחל במשק (טווח מיידי)

- $C_0\uparrow,\,c\,T_0\downarrow,I_0\uparrow,\,G_0\uparrow,\,TR_0\downarrow,\,CF_0\downarrow,i^*\uparrow$ ISBP הרחבה ימינה ולמעלה
 - $M_0 \downarrow, M^s \uparrow LM$ הרחבה ימינה ולמטה

סדר פעולות לפתרון בשע"ח נייד

שלב III

מחירים משתנים, אך עדיין לא חוזרים לתוצר פוטנציאלי.

$$Y > Y_P$$

$$Y < Y_P$$

$$P \uparrow \longrightarrow \frac{M}{D} \downarrow \longrightarrow LM \downarrow \qquad \qquad P \downarrow \longrightarrow \frac{M}{D} \uparrow \longrightarrow LM \uparrow$$

$$P \downarrow \longrightarrow \frac{M}{P} \uparrow \longrightarrow LM$$

IVשלב

טווח ארוך, מחירים ושכר משתנים וחוזרים לתוצר פוטנציאלי

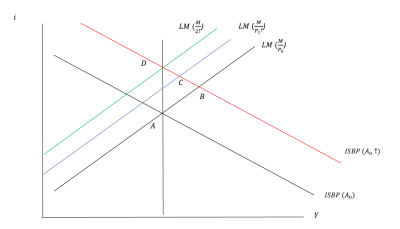
$$Y > Y_P$$

$$Y < Y_P$$

$$P \uparrow, W \uparrow \longrightarrow \frac{M}{P} \downarrow \longrightarrow LM \downarrow$$

$$P\downarrow, W\downarrow \longrightarrow \frac{M}{P}\uparrow \longrightarrow LM\uparrow$$

סדר פעולות לפתרון בשע"ח נייד



זעזועים פנימיים וחיצוניים

שע"ח נייד מגן על המשק מזעזועים חיצוניים, •

$$P^* \uparrow \Longrightarrow E \downarrow \Longrightarrow \frac{\overline{EP^*}}{P}$$

מגן על פני אינפלציה בחו"ל

שע"ח נייד לא מגן בפני זעזועים פנימיים •

$$M_0 \downarrow \Longrightarrow LM \uparrow \Longrightarrow P \uparrow \Longrightarrow LM \downarrow$$

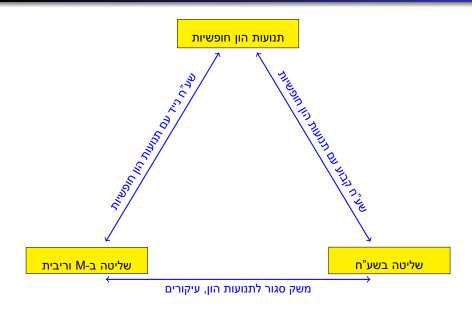
"ש"ח קבוע לא מגן על המשחק בפני זעזועים חיצוניים, הוא "מייבא אינפלציה מחו"ל 🍨

$$P^* \uparrow \Longrightarrow P \uparrow \Longrightarrow \overline{\frac{EP^*}{P}}$$

שע"ח קבוע מגן מזעזועים פנימיים •

$$M_0 \downarrow \Longrightarrow LM \uparrow \Longrightarrow M^s \downarrow \Longrightarrow LM \downarrow$$

הטרילמה



איחוד מטבע

איחוד מטבע

מספר מדינות בוחרות להשתמש באותו מטבע עם בנק מרכזי אחד שמנפיק את אותו המטבע עבור כל אותן המדינות. המטרה של איחוד זה היא להקל על מעבר של סחורות ולאפשר ניידות של הון ועובדים בין אותן מדינות. בדרך זו נחתכים שערי המרה, פחות בירוקרטיה וקיימת וודאות מלאה לגבי שער החליפין בין אותן מדינות.

?מתי איחוד מטבע מתאים

איחוד מטבע מתאים למדינות אשר קיימים ביניהן מתאם גבוה במחזוריות המאזן הכלכלי. איחוד מטבע כופה על כל אותן המדינות מדיניות מוניטרית אחת אחידה ומדיניות פיסקלית אחידה (ממשלה אחת ומטבע אחד) ולכן באיחוד האירופי המדיניות הפיסקלית איננה אחידה אך המדיניות המוניטרית אחידה (ממשלות רבות ומטבע אחד)