

# משק פתוח שע"ח נייד

מתן לבינטוב

אוניברסיטת בן גוריון בנגב

כאשר המחירים קבועים ושע"ח נייד העוגן הוא כמות הכסף  $\left(\frac{M}{P}\right)^S$ , כלומר עוקמת  $LM$  אינה זזה (כמובן זה בהנחה שלא נעשה שינוי יזום בכמות הכסף).

על מה משפיע שע"ח ?

כיוון שע"ח משתנה באופן תדיר בתוך המודל, תמיד מאזן התשלומים מתאזן (כלומר נהיה על עקומת  $BP$ ) כדי להימנע מהזזות מרובות על הגרף, אפשר לאחד את  $IS$  ו  $BP$  ולהשתמש בעקומת  $ISBP$ .

## ISBP

עקומת ISBP היא אוסף נקודות החיתוך בין IS ל BP

$$ISBP: Y = C + I + G - \underbrace{CF - TR}_{+NX}$$

$$ISBP: Y = \frac{1}{1-c} [A_0 - TR_0 - CF_0 + cf \times i^* - (b + cf) i]$$

## יתרון העקומה

אינה מושפעת משע"ח

## חסרון העקומה

לא ניתן לראות בגרף את עודף הביקוש / היצע בשוק המט"ח

- עקומת ISBP מתונה יותר מ  $IS$  : שיפוע  $IS$  הוא  $\frac{1-c+im}{b}$  לעומת שיפוע  $ISBP$  שהוא  $\frac{1-c}{b+cf}$
- עקומת ISBP שימושית בשע"ח נייד ובשע"ח קבוע ללא עיקור
- ש"מ של טווח קצר  $LM = ISBP$
- $ISBP$  מושפעת מהגדלים הבאים  $[C_0, G_0, I_0, TR_0, CF_0, i^*]$

$cf = 0$  סגור לתנועות הון

כלומר המשק סגור לתנועות הון ולכן שיפוע העקומה שווה לשיפוע של  $IS$  במשק סגור.

$cf \rightarrow \infty$  תנועות הון מושלמות

שיפוע העקומה שווה לשיפוע של  $BP$  (גמיש לחלוטין).



