משק פתוח שע"ח נייד

מתן לבינטוב

אוניברסיטת בן גוריון בנגב

שע"ח נייד

כאשר המחירים קבועים ושע"ח נייד העוגן הוא כמות הכסף $\left(\frac{M}{P}\right)^S$, כלומר עוקמת כאשר 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 ו IS ו וBPו ולהשתמש בעקומת כדי להימנע מהזזות מרובות על הגרף, אפשר אפשר ו ISBP

שע"ח נייד

ISBP

BP ל IS עקומת אוסף נקודות החיתוך היא אוסף נקודות הואר ISBP

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

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

יתרון העקומה

אינה מושפעת משע"ח

חיסרון העקומה

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

ISBP תכונות עקומת

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

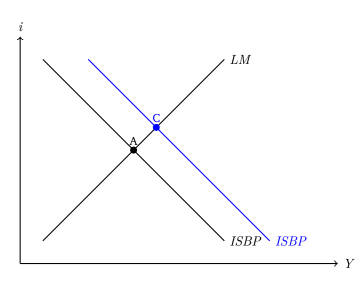
ISBP מצבי קיצון ב

סגור לתנועות הון cf = 0

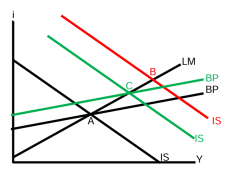
כלומר המשק סגור לתנועות הון ולכן שיפוע העקומה שווה לשיפוע של IS במשק סגור.

תנועות הון מושלמות $cf ightarrow \infty$

.(גמיש לחלוטין) שיפוע של שווה שווה לשיפוע שיפוע שיפוע שיפוע שיפוע שיפוע אווה שיפוע העקומה שווה לשיפוע שיפוע אווה ל



$IS - BP - \overline{LM}$



ISBP איור: השפעת שינוי בשיעור הצריכה על עקומת