

מאקרו ב'

דן בן-דוד
אוניברסיטת תל-אביב

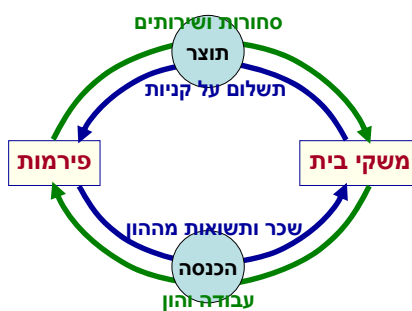
נושאים

1. מבוא
2. היצע קיינסיאני וקלאסי
3. המודל הקיינסיאני
 - א. שוק המוצרים
 - ב. שוק הכסף
 - ג. מודל IS-LM במשק סגור
 - ד. מודל IS-LM במשק פתוח
 - שער חליפין נייד או קבוע
 - עם או בלי ניידות הון
4. הקשר בין אינפלציה ואבטלה (עקומת פיליפס)
5. אינפלציה

© 2018 Reservoir. All rights reserved. תמונה: דן בן-דוד

תרשים זרימה של משק סגור

החצים מצביעים על כיוון זרימת הכסף



$$Q = \text{הכנסה} = \text{תוצר}$$

מקור: דן בן-דוד, אוניברסיטת תל-אביב

© 2018 Reservoir. All rights reserved. תמונה: דן בן-דוד

מודל קיינסיאני – שוק המוצרים

הגדרות

$$Q_d = C + S + T \quad \Rightarrow \quad Q_d - T = C + S \quad \Rightarrow \quad Q_d = C + S$$

הכנסה פנויה: Q_d

ביקושים

1. $C = a_c + a_{cQ}(Q-T) - a_{ci}i$ *תצרוכת פרטית*
2. $I = a_i - a_{ih}i$ *השקעות פרטיות*
3. $G = G_0$ הוצאות ממשלה
4. $E = C + I + G$ סך ההוצאות
5. $E = Q$ שוויון בין הוצאות להכנסות

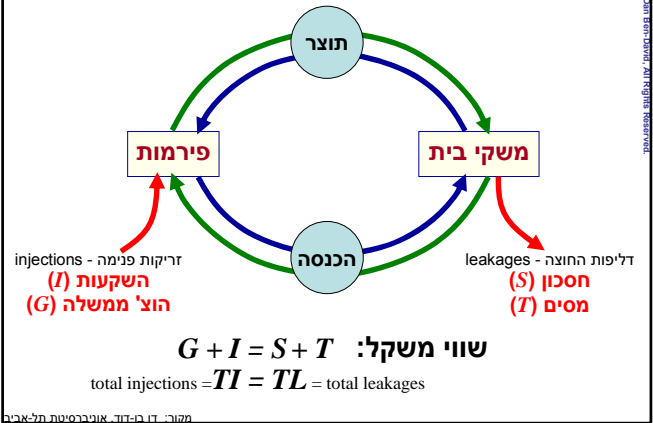
מקור: דן בן-דוד, אוניברסיטת תל-אביב

* ה- a הם פרמטרים קבועים.

© 2018 Reservoir. All rights reserved. תמונה: דן בן-דוד

תרשים זרימה של משק סגור

החצים מצביעים על כיוון זרימת הכסף



מקור: דן בן-דוד, אוניברסיטת תל-אביב

שוק המוצרים: שווי-משקל בדרך חלופית

מקודם:

הכנסה פנויה: Q_d

$Q = C + S + T$ \Rightarrow $Q - T = C + S$ \Rightarrow $Q_d = C + S$

הכנסה חסכון Q_d
 ↓ ↓ ↓
 תצרוכת מסים

חסכון פרטי:

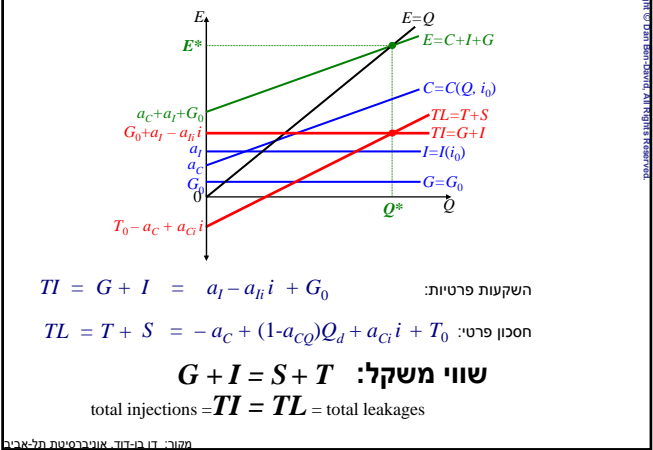
$$S = Q_d - C = Q_d - a_c - a_{cQ}Q_d + a_{ci}i$$

$$S = -a_c + (1 - a_{cQ})Q_d + a_{ci}i$$

שווי משקל: $G + I = S + T$
total injections = $TI = TL$ = total leakages

מקור: דן בן-דוד, אוניברסיטת תל-אביב

שוק המוצרים: שווי-משקל בדרך חלופית



מקור: דן בן-דוד, אוניברסיטת תל-אביב
