'תרגול 8 - צמיחה א' - סולו א

מתן לבינטוב

אוניברסיטת בן גוריון בנגב

נושאים

- מודל סולו 📵
- פונקצית היצור 2
- משוואת התנועה 🗿
- State Steady S.S מצב יציב
 - נגזרות 💿
 - סטיות ויציאה מש"מ 📵

מודל סולו הוא מודל קלאסי אשר מתאר שיווי משקל דינאמי של צד היצע של כלכלה

- בטווח האורך ניתן לראות שהתוצר, כמות העובדים, מלאי ההון, הצריכה והחיסכון
 צומחים בקצב קבוע והגדלים הריאלים נותרים ללא שינו, למצב כזה אנו קוראים
 State Steady
- בטווח הקצר ניתן לראות שהתוצר, כמות העובדים, כמות מלאי ההון, הצריכה והחסכון צומחות בקצב משתנה מתקופה לתקופה והגדלים הריאליים תוצר לעובד, מלאי ההון לעובד, צריכה לעובד וחיסכון לעובד משתנים גם הם. למצב הזה נקרא התכנסות לשיווי משקל דינאמי.

חשוב

בגדלים ריאלים הכוונה ל - תוצר לעובד, מלאי ההון לעובד, צריכה לעובד וחיסכון לעובד

סימונים מקובלים

$$y=x=rac{Y}{L}$$
 איעור הריבוי $\hat{L}=rac{\dot{L}}{L}=n$ מלאי הון לעובד $k=rac{\dot{L}}{L}=n$ השקעה גולמית $I_g=S$ מלאי הון לעובד $\dot{K}=I_n=I_g-D$ השקעה נקייה $\dot{K}=I_n=I_g-D$ מחיר ההון $MPK=i_c=r+d$ חיסכון לעובד $S=rac{sY}{L}=s\cdot y$ מריכה לעובד $c=rac{(1-s)Y}{L}=(1-s)\cdot y$ צריכה לעובד $\dot{L}=m$

פונקציית יצור

Cobb-Douglas

במודל נבחר פונקציית יצור מסוג קוב - דאגלס אשר מקיימת תק"ל

$$Y = AK^{\alpha}L^{1-\alpha}$$

אם נעבור לדבר במונחים של תוצר לעובד

$$y = \frac{Y}{L} = \frac{AK^{\alpha}L^{1-\alpha}}{L} = A\left(\frac{K}{L}\right)^{\alpha} = Ak^{\alpha}$$

משוואת התנועה

משוואת התנועה

$$\dot{k} = sy - (n+d) \cdot k$$

מתוך המשוואה הזאת אנו מקבלים 3 אפשריות

- קת משחיקת לעובד אדולה אדולה לעובד $\dot{k}>0 \iff sy>(n+d)\cdot k$ ההון לעובד ולכן מלאי ההון לעובד גדל. צבירה אדל. שבירה לעובד ולכן מלאי ההון לעובד האדל.
- משמע השקעה לעובד קטנה יותר משחיקת $\dot{k} < 0 \iff sy < (n+d) \cdot k$ ההון לעובד ולכן מלאי ההון לעובד קטן. צבירה שלילית של הון לעובד
- משמע השקעה לעובד שווה לשחיקת ההון $\dot{k}=0 \iff sy=(n+d)\cdot k$ \bullet לעובד ולכן מלאי ההון לעובד לא משתנה.

מתו לבינטוב

מצב יציב

$$k_{ss} = \left(\frac{sA}{n+d}\right)^{\frac{1}{1-\alpha}} \tag{1}$$

$$y_{ss} = A \cdot k_{ss}^{\alpha} \tag{2}$$

הערות

- k_{ss} המשוואה השנייה היא היא פשוט המשוואה הרגילה אבל עם הצבה של 🕡
 - $A,\,d,\,n,\,s$ כפי שניתן לראות ש"מ ישתנה רק אם יהיה שינוי ב $oldsymbol{2}$
 - מדינות עם נתוני משק זהים התכנסו לאותו ש"מ 🧿

במצב עמיד ישנה צמיחה מאוזנת

$$\hat{k} = 0 \implies \hat{K} = \widehat{(k \cdot L)} = \hat{k} + \hat{L} = \underbrace{\hat{k}}_{\hat{k} = 0} + n = n$$

$$\hat{y} = 0 \implies \hat{Y} = \widehat{(y \cdot L)} = \hat{y} + \hat{L} = \underbrace{\hat{y}}_{\hat{y} = 0} + n = n$$

במצב לא עמיד אין צמיחה מאוזנת

$$\hat{k} \neq 0 \implies \hat{K} = n + \hat{k} \neq n$$

$$\hat{y} \neq 0 \implies \hat{Y} = n + \hat{y} \neq n$$

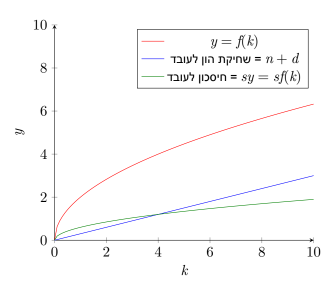
הערה לגבי נגזרת

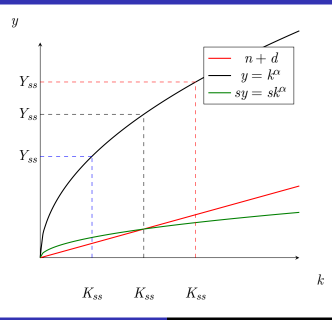
בשביל לגזור תוצר לעובד לפי זמן, יש להשתמש בכלל שרשרת.

זאת משום שהתוצר לעובד לא תלוי ישירות בזמן, אלא הוא תלוי בהון לעובד k שתלוי בזמן

$$\frac{\partial y}{\partial t} = \dot{y} = \frac{\partial y}{\partial k} \cdot \frac{\partial k}{\partial t} = mpk \cdot \dot{k}$$

$$\implies \hat{y} = \frac{mpk \cdot k}{y}$$





סטיות ויציאה מש"מ

הצבר הון שלילי

כאשר אנחנו בk גבוהה יותר מ k_{ss} ולכן השקעה הנדרשת היא גבוהה יותר מההשקעה בפועל

$$k < 0 \quad \hat{y} < 0 \quad \hat{Y} < n$$

הצבר הון חיובי

כאשר אנחנו בk שהוא נמוך יותר מ k_{ss} לכן השקעה בפועל היא גדולה יותר מהשקעה הנדרשת

$$k > 0$$
 $\hat{y} > 0$ $\hat{Y} > n$