מודל סולו פונקצית היצור משוואת התנועה State Steady - S.S - צב יציב. גזרות

# תרגול 9 - צמיחה א' - סולו

מתן לבינטוב

אוניברסיטת בן גוריון בנגב

2023 בדצמבר 17

# נושאים

- מודל סולו 🕧
- פונקצית היצור 2
- משוואת התנועה
- State Steady S.S מצב יציב 🎱
  - נגזרות 💿

מודל סולו פונקצית היצור משוואת התנועה מצב יציב - State Steady - S.S נגזרות

# מודל סולו

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 הכונוה ל - תוצר לעובד, מלאי ההון לעובד, צריכה לעובד וחיסכון לעובד

# מודל סולו

# סימונים מקובלים

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

מודל סולו **פונקצית היצור פונקצית היצור**משוואת התנועה

State Steady - S.S - מצב יציב

# 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

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

מתן לבינטוב

## משוואת התנועה

#### משוואת התנועה

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

מתוך המשוואה הזאת אנו מקבלים 3 אפשריות

- משמע השקעה לעובד גדולה יותר משחיקת  $\dot{k}>0 \iff sy>(n+d)\cdot k$  ההון לעובד ולכן מלאי ההון לעובד גדל. צבירה חיובית של הון לעובד
- 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.

### מצב יציב

#### 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  $oldsymbol{0}$ 
  - $A,\,d,\,n,\,s$  כפי שניתן לראות ש"מ ישתנה רק אם יהיה שינוי ב $oldsymbol{2}$ 
    - מדינות עם נתוני משק זהים התכנסו לאותו ש"מ 🧿

## מצב יציב

#### במצב עמיד ישנה צמיחה מאוזנת

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

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

## במצב לא עמיד אין צמיחה מאוזנת

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

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

### נגזרות

## 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

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

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

