# תרגול - צמיחה א' - סולו א'

מתן לבינטוב

אוניברסיטת בן גוריון בנגב

## נושאים

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

## 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 הכוונה ל - תוצר לעובד, מלאי ההון לעובד, צריכה לעובד וחיסכון לעובד

# מודל סולו

## סימונים מקובלים

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

# 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

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

# משוואת התנועה

### משוואת התנועה

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

מתוך המשוואה הזאת אנו מקבלים 3 אפשריות

- יותר גדולה לעובד איותר  $\dot{k}>0 \iff sy>(n+d)\cdot k$  משמע השקעה לעובד איובית של משחיקת ההון לעובד ולכן מלאי ההון לעובד אדל. צבירה חיובית של הון לעובד
- משמע יותר אותר קטנה לעובד איותר משחיקת גא יותר איותר איותר איותר אייתר אויתר אייתר אייתר אייתר אייתר אייתר אויתר אייתר אייתר אייתר אייתר אייתר אייתר אייתר אייתר
- משמע השקעה לעובד שווה לשחיקת ההון  $\dot{k}=0 \iff sy=(n+d)\cdot k$  טלעובד ולכן מלאי ההון לעובד לא משתנה.

#### 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

- המשוואה השנייה היא היא פשוט המשוואה הרגילה השנייה סיא היא  $\mathbf{0}$  הצבה של  $k_{ss}$ 
  - $A,\,d,\,n,\,s$  כפי שניתן לראות ש"מ ישתנה רק מישתנה ש"מ פי פני לראות ס"מ ספי שניתן לראות ש

מתו לבינטוב

מדינות עם נתוני משק זהים התכנסו לאותו ש"מ 🧕

## מצב יציב

### במצב עמיד ישנה צמיחה מאוזנת

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

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

## במצב לא עמיד אין צמיחה מאוזנת

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

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

## נגזרות

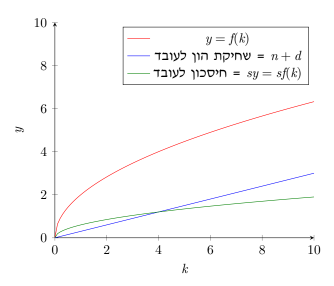
## הערה לגבי נגזרת

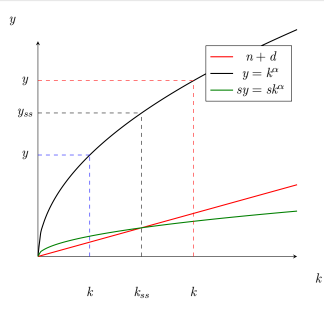
בשביל לגזור תוצר לעובד לפי זמן, יש להשתמש בכלל שרשרת. זאת משום שהתוצר לעובד לא תלוי ישירות בזמן, אלא הוא תלוי בהון לעובד k שתלוי בזמן,

$$\frac{dy}{dt} \equiv \dot{y} = \frac{dy}{dk} \cdot \frac{dk}{dt} = mpk \cdot \dot{k}$$

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

מתו לבינטוב





# סטיות ויציאה מש"מ

### הצבר הון שלילי

כאשר אנחנו בkגבוהה יותר מ $k_{ss}$ ולכן השקעה הנדרשת אנחנו בkבוהה יותר מההשקעה בפועל

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

### הצבר הון חיובי

כאשר אנחנו בkשהוא נמוך יותר מkלכן השקעה לכו יותר מאחר מוך יותר kיותר היא יותר מהשקעה הנדרשת יותר מהשקעה הנדרשת

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