מאקרו א' - תרגול 7 - כלכלה בטווח הארוך

מתן לבינטוב

אוניברסיטת בן גוריון בנגב

נושאים

- הנחות 🚺
- הפירמה 2
- חלוקת התוצר בין גורמי היצור 🗿
 - פונקציית קוב דאגלס
 - התחלקות התוצר בשימושים 💿

הנחות

קיימים 3 גורמי יצור הקובעים את כושר היצור של המשק:

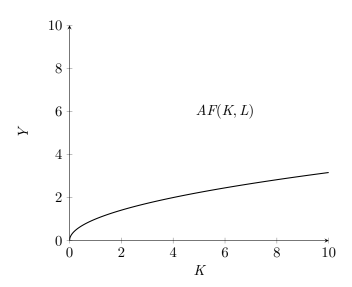
- כוח העבודה L
 - מלאי ההון K
- רמת הטכנלוגיה A

פונקציית היצור

$$Y = AF(K, L)$$

הנחות

- $ar{Y} = ar{A} F(ar{K}, ar{L})$ בטווח ארוך גורמי היצור קבועים ולכן התוצר גם קבוע ullet
 - $F_K = \mathit{MPK} > 0, F_L = \mathit{MPL} > 0$ תפוקה שולית חיובית
 - $F_{KK} < 0, F_{LL} < 0$ תפוקה שולית פוחתת
 - תק"ל תשואה קבועה לגודל •



תשואה לגודל

תשואה לגודל היא בעצם דרגת ההומוגניות של פונקציית היצור.

עכשיו בעברית, אם נכפיל את שני גורמי היצור בקבוע, נקבל שזהה ללכפול את הפונקציה עצמה באותו קבוע בחזקרה כלשהי, אותה חזקה היא דרגת ההומוגניות של הפונקציה.

$$Y(\lambda) = AF(\lambda K, \lambda L) = \lambda^s AF(K, L) = \lambda^s Y$$

$$s>1 \implies \mathit{Y}(\lambda)>\lambda\,\mathit{Y}$$
- תשואה עולה לגודל (תע"ל) - תשואה עולה לגודל (תע"ל)

$$s=1 \implies Y(\lambda) = \lambda\,Y$$
- תשואה קבועה לגודל (תק"ל) ${f 2}$

$$s < 1 \implies Y(\lambda) < \lambda Y$$
- (תי"ל) משואה יורדת לגודל (תי"ל)

דוגמה לפונקציית יצור תק"ל

$$Y = AF(K, L) = K^{0.5}L^{0.5}$$

$$Y(\lambda) = AF(\lambda K, \lambda L) = (\lambda K)^{0.5} (\lambda L)^{0.5} = \lambda^{0.5} \cdot K^{0.5} \cdot \lambda^{0.5} \cdot L^{0.5}$$
$$= \lambda \underbrace{K^{0.5}L^{0.5}}_{=Y} = \lambda Y$$

פונקציית הרווח של הפירמה

מחיר ההון הריאלי של הפרימה = i_c

$$\pi = PY - WL - RK = P \cdot AF(K, L) - WL - RK$$

שכר נומינלי, R - מחיר הון נומינלי הביקוש לגורמי יצור נקבע לפי בעיית - W האופטימיזציה שפותרת הפירמה, כלומר מיקסום הרווח.

$\max \pi$

$$\frac{\partial \pi}{\partial L} = P \cdot \frac{\partial Y}{\partial L} - W = 0 \to MPL = \frac{W}{P}$$
$$\frac{\partial \pi}{\partial K} = P \cdot \frac{\partial Y}{\partial K} - R = 0 \to MPK = \frac{R}{P} = i_c$$

הפירמה

שימו לב!

בגלל שאמרנו שגורמי היצור קבועים בטווח ארוך ניתן למצוא את מחיר הריאלי ההון ואת השכר הריאלי

חלוקת התוצר בין גורמי היצור

משפט אוילר

על פי משפט אוילר ובהינתן העובדה שהפונקציה היא הומוגנית מדרגה 1:

$$Y = \frac{\partial Y}{\partial K}K + \frac{\partial Y}{\partial L}L$$

: (פשוט להציב את המושגים / ערכים שהגדרנו)

$$Y = MPK \cdot K + MPL \cdot L = i_c \cdot K + \frac{W}{P} \cdot L$$

- תמורה ריאלית של ההון $i_c \cdot K$
- תמורה ריאלית של עובדים $\frac{W}{P} \cdot L$

חלוקת התוצר בין גורמי היצור

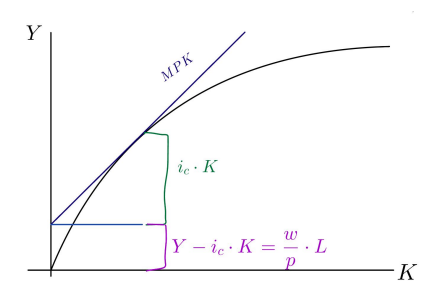
החלוקה היחסית של התוצר בין גורמי היצור

: נמשיך עם המשוואה שקיבלנו בשקופית הקודמת ונחלק את שני האגפים בY, נקבל

$$\underbrace{\frac{i_c \cdot K}{Y}}_{S_K} + \underbrace{\frac{W}{P} \cdot L}_{S_L} = 1 \implies S_K + S_L = 1$$

- חלקו היחסי של ההון $S_K ullet$
- חלקו היחסי של העובדים S_L

חלוקת התוצר בין גורמי היצור



פונקציית קוב דאגלס

$$Y = AF(K, L) = K^{\alpha}L^{\beta}$$

$$Y(\lambda) = AF(\lambda K, \lambda L) = (\lambda K)^{\alpha} (\lambda L)^{\beta} = \lambda^{\alpha+\beta} \cdot K^{\alpha} \cdot L^{\beta} = \lambda^{\alpha+\beta} Y$$

תשואה לגודל

תשואה עולה לגודל -
$$lpha+eta>1$$

תשואה קבועה לגודל -
$$\alpha+\beta=1$$

תשואה יורדת לגודל -
$$lpha+eta<1$$

פונקציית קוב דאגלס

חלקים יחסיים בקוב דאגלס

$$S_K = \frac{MPK \cdot K}{Y} = \frac{\alpha \cdot A \cdot K^{\alpha - 1} \cdot L^{\beta} \cdot K}{AK^{\alpha}L^{\beta}} = \alpha$$
$$S_L = \frac{MPL \cdot L}{Y} = \frac{\beta \cdot A \cdot K^{\alpha} \cdot L^{\beta - 1} \cdot L}{AK^{\alpha}L^{\beta}} = \beta$$

התחלקות התוצר בשימושים

לפי דוח מקו"ש

$$\bar{Y} = C(\bar{Y} - T) + G_0 + I(r)$$

אפשר לראות שהמשתנה האנדוגני היחיד הוא הריבית, שבעזרתו הביקוש מתאים את עצמו לתוצר.

הבהרה : הסוגריים זה לא כפל, הכוונה בפונקציה של מה, לדוגמה צריכה היא פונקציה של מיסים ותוצר.

שוק ההון

 $I\!=S$ הריבית נקבעת בשוק ההון

- כאשר I>S היצע החיסכון במשק נמוך מהביקוש להשקעות, לכן הריבית תעלה I=S עד שהתקיים
 - כאשר I < S היצע החיסכון במשק גדול יותר מהביקוש להשקעות , לכן הריבית I = Sתרד עד שהתקיים תרד עד שהתקיים

התחלקות התוצר בשימושים

תזכורת

$$S_p = Y - T - C$$

$$S_G = T - G$$

$$S = S_p + S_G = Y - T - C + T - G = Y - C - G = I$$

התחלקות התוצר בשימושים

