מאקרו א' - תרגול 7 - השקעות א'

מתן לבינטוב

אוניברסיטת בן גוריון בנגב

2023 בנובמבר 2023

נושאים

- השקעות וביקוש להשקעות 🚺
- של טובין q שוק המניות ותאוריית ה
- מודל מאיירס-אינפורמציה לא סימטרית בשוק ההון

השקעות

הגדרה

השקעה היא זרם (שינוי) במלאי ההון המשפיע על כושר היצור של המשק, הביקוש להשקעות הוא למעשה הביקוש להון של פירמות.

נניח פונקציות יצור שמקיימת תכונות מתמטיות אהובות ושימושיות בכלכלה, לדוגמה Cobb-Douglas :

$$Y = f(K, L) = AK^{\alpha}L^{1-\alpha}$$

פירמה תגדיל את ההון שלה עד שערך התפוקה השולית של ההון שווה לעלות השולית של ההון:

$$f_K' = r + d$$

שוק המניות ועלות הההון

פירמות יכולות לגייס הון על ידי הנפקת מניות ומכירת בשוק ההון, בשוק ההון המחיר של המניות דינאמי וכל הזמן משתנה,

$$P_{ extsf{stock}} \uparrow \Longrightarrow r$$
הפירמה מגייסת אותה כמות של כסף בפחות מניות הפירמה הפירמה וות ר $t \Longrightarrow r \downarrow \Longrightarrow r \downarrow$

בהחלטה על השקעה הפירמה מתייחסת ל2 דברים:

- ערך המניות שהשוק נותן לחברה (P imes N) זה פשוט מחיר המניה כפול מספר המניות
 - עלות החלפה של יחידת הון •

שוק המניות ועלות הההון

הסבר אלגברי + כלכלי '

$$q > 1 \implies mpk - d > r \implies k \uparrow \implies mpk \downarrow \implies q \downarrow \bullet$$

$$q < 1 \implies mpk - d < r \implies k \downarrow \implies mpk \uparrow \implies q \uparrow \bigcirc$$

הסבר במילים

- הייס בגלל שיותר אול לגייס תמכור מניות ותקנה עוד הון עם הכסף הזה, בגלל שיותר אול לגייס קq>1 פכה מכף ככה כסף
 - הפירמה את יעילה, יש לה יותר מידי הון ולכן היא תמכור את ההון דבר q<1 שיגדיל את הq

טווח ארוך

בטווח הארוך q=1 כי פירמות שהיו עם q>1 מכרו מניות וקנו עוד הון ופירמות שהוך עוד הארוך q=1 נסגרו או מכרו הון והתייעלו q<1

סימונים ומשתנים 🕽

X	ערך הנכס המקורי
I	השקעה בנכס
V	עליית ערך הנכס
α	אחוז הבעלות של המשקיעים
$1-\alpha$	אחוז הבעלות של היזם

: היזם פותר

- $\pi=0$ אם לא תהיה השקעה אז ערך הנכס ללא שינוי ולכן
 - : אם תהיה השקעה אז היזם ירוויח

$$\pi = \underbrace{(1-lpha)\,(X+V)}_{ ext{nucl}} - \underbrace{X}_{ ext{nucl}}$$
 הערך המקורי של הנכס

: המשקיע פותר

: הרווח של המשקיע

$$\pi = \alpha(X+V) - I$$

תחרות בין יזמים	תחרות בין משקיעים	
$\alpha^* = \frac{V}{(X+V)}$	$\alpha^* = \frac{I}{(X+V)}$	שהיזם דורש α
V – I	0	הרווח של המשקיע
0	V – I	הרווח של היזם

הערה

כל הדיבורים האלה היו כאשר האינפורמציה סימטרית, אבל מה קורה כאשר האינפורמציה אינה סימטרית?

היזם תמיד יודע את X והמשקיע או משקיעים מעריכים את הערך הנכס לפי תוחלת

$$\bar{X} = P \cdot X_H + (1 - P) X_L$$

ולכן החלק שמשקיעים ידרשו יגדל

$$\bar{\alpha^*} \ge \frac{I}{X+V}$$