



מאקרו כלכלה

פונקציית ההשקעה

נוסחאות 

סימונים 

| | |
|-------------------|--|
| פונקציית ההשקעה | $I = I_0 + mpi * Y$ |
| ערך נוכחי נקי | $NPV = -I + \frac{cf_1}{1+r} + \frac{cf_2}{(1+r)^2}$ |
| שיעור תשואה פנימי | $0 = -I + \frac{cf_1}{1+IRR} + \frac{cf_2}{(1+IRR)^2}$ |

| | |
|--------------------|-------|
| תוצר | Y |
| השקעה במשק | I |
| השקעה אוטונומית | I_0 |
| נטייה שולית להשקיע | mpi |
| ריבית | r |
| ערך נוכחי נקי | NPV |
| שיעור תשואה פנימי | IRR |

עוד דגשים 

| | |
|---|-------------------|
| הריבית משפיעה על ההשקעה באופן הפוך ודרך ההשקעה האוטונומית | השפעת הריבית |
| הערך הנוכחי הנקי מושפע באופן הפוך מרמת הריבית | ערך נוכחי נקי |
| מושפע רק מאופן חלוקת התקבולים על פני זמן | שיעור תשואה פנימי |



דף עבודה להשלים

נוסחאות

סימונים

| | |
|-------------------|--|
| פונקציית ההשקעה | |
| ערך נוכחי נקי | |
| שיעור תשואה פנימי | |

| | |
|--------------------|--|
| תוצר | |
| השקעה במשק | |
| השקעה אוטונומית | |
| נטייה שולית להשקיע | |
| ריבית | |
| ערך נוכחי נקי | |
| שיעור תשואה פנימי | |