תרגול 6 - השקעות ב' - שוק הדיור

מתן לבינטוב

אוניברסיטת בן גוריון בנגב

- השקעות בדיור 🕕
 - שיטת פיתרון 💿
- תזכורת קצרה לגבי גמישויות

המודל מחולק ל4 חלקים:

- שוק השכירות
 - שוק הדירות
- היצע הקבלנים 🗿
- סוף תקופה 🕙

1. שוק השכירות

בשוק זה נקבע שכר הדירה, הוא נקבע לפי היצע הדירות בשוק ולפי הביקוש לדירות

$$H^d\downarrow \Longrightarrow R\downarrow$$

$$H^d \uparrow \Longrightarrow R \uparrow$$

מתן לבינטוב

2. שוק הדירות

: התשואה על דירה הינה

$$RR = \frac{R - D}{P_H} + \frac{P_H^e}{P_H}$$

כל עוד התשואה על דירה גדולה יותר מהריבית על חיסכון, עדיף להשקיע כל עוד התשואה על דירה גדולה איותר (RR=r)

, לכן ($P_h^e=0$) הדירה מחיר לשינוי אין ציפיות בנוסף נניח אין בנוסף בנוסף ביפיות

$$P_H = \frac{R}{r+d}$$

3. היצע הקבלנים

קבלני הדירות מספקים את היצע הדירות ככל שמחיר הדירה גבוה יותר כך הם בונים יותר דירות.

: פונקצית ההיצע שלהם תהיה

$$P_h = mc$$

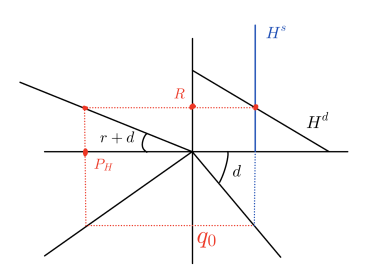
במילים, הקבלנים בונים עד שמחיר הדירה שווה למחיר הבנייה השולית של הדירה.

4. הצבר הון בסוף תקופה

בסוף תקופה בודקים כמה דירות חדשות נבנו וכמה דירות נהרסו, כאשר מסמנים את q בתור מספר הדירות החדשות שנבנו בתקופה. ואת $d\cdot H^s$ הינו מספר הדירות שנהרסו בסוף תקופה ולכן $d\cdot H^s$ הינו מספר הדירות שנהרסו בתקופה.

$$\begin{cases} q - d \cdot H^s > 0 \implies \uparrow H^s \\ q - d \cdot H^s < 0 \implies \downarrow H^s \end{cases}$$

אזי אנחנו $q=d\cdot H^s$ אזי שנהרסו, הדירות שנבנו שווה לכמות אם כמות הדירות שנבנו שווה לכמות בהיצע דירות ארוך ואנחנו קוראים לנקודה הזאת טווח ארוך



שיטת פיתרון

הולכים נגד כיוון השעון, מתחילים ברביע הראשון ואז הולכים שמאלה, ואז למטה ואז ימינהו אז חוזרים לרביע הראשון. בכל ש"מ מתקיים :

$$\begin{cases} P_H = mc \\ P_H = \frac{R}{r+d} \\ H^d = H^S \end{cases}$$

: בנוסף בטווח הארוך מתקיימים התנאים הבאים

$$\begin{cases} \Delta H = 0 \\ q = d \cdot H^s \end{cases}$$

מתו לבינטוב

תזכורת קצרה לגבי גמישויות

- גמישות = שינוי באחוזים
- גמישות הביקוש = בכמה אחוזים תרד הכמות המבוקשת לדירות כאשר מחיר הדירה יעלה באחוז
- גמישות ההיצע = בכמה אחוזים תעלה הכמות המוצעת של דירות כאשר מחיר הדירה עולה באחוז
- ביקוש קשיח כאשר המחיר עולה באחוז אז הכמות המבוקשת תרד בפחות מאחוז (הרווח עולה)
- ביקוש גמיש כאשר המחיר עולה באחוז אז הכמות המבוקשת תרד
 ביותר מאחוז (הרווח יורד)
- ביקוש יחידתי כאשר המחיר עולה באחוז אז הכמות המבוקשת גם יורדת באחוז (רווח ללא שינוי)
- ✓ אם ביקוש / היצע קשיחים לחלוטין אז הם סופגים את כל המס סובסידיה
- אם ביקוש / היצע גמישים לחלוטין הם לא סופגים מס / סובסידה