

תורת המחירים א

פרק 5 - פירוקי היקס וסלוצקי

תוכן העניינים

1. כללי 1

פיצויים:

שאלות:

- (1) צרכן בעל פונקציית תועלת: $u(x, y) = xy$.
מחיר שני המוצרים – 2 ₪ והכנסתו 120 ₪. כעת עלה מחיר מוצר X ל-8 ₪.
הוצע לתת לצרכן פיצוי שישמור על תועלתו המקורית (פיצוי היקס).
מהו גובה הפיצוי הדרוש?
- (2) צרכן בעל פונקציית תועלת: $u(x, y) = 2x + y$. $P_x = 3$, $P_y = 1$ והכנסתו
הצרכן 120 ₪. כעת התייקר מחיר מוצר X ל-5 ₪.
הוצע לתת לצרכן פיצוי שישמור על תועלתו המקורית (פיצוי היקס).
מהו גובה הפיצוי הדרוש?
- (3) צרכן בעל פונקציית תועלת: $u(x, y) = xy$. מחיר שני המוצרים – 2 ₪
והכנסתו 120 ₪. כעת עלה מחיר מוצר X ל-8 ₪. הוצע לתת לצרכן פיצוי
שישמור על הכנסתו הריאלית המקורית (פיצוי סלוצקי).
א. מהו גובה הפיצוי הדרוש?
ב. האם פיצוי זה גבוה או נמוך מפיצוי היקס?
ג. מה קרה לתועלת הצרכן?
- (4) צרכן בעל פונקציית תועלת: $u(x, y) = 2x + y$. $P_x = 5$, $P_y = 1$ והכנסתו
הצרכן 120 ₪. כעת התייקר מחיר מוצר Y ל-2 ₪. הוצע לתת לצרכן פיצוי
שישמור על הכנסתו הריאלית המקורית (פיצוי סלוצקי).
א. מהו גובה הפיצוי הדרוש?
ב. האם פיצוי זה גבוה או נמוך מפיצוי היקס?
ג. מה קרה לתועלת הצרכן?
- (5) רינה בעלת העדפות המיוצגות על ידי פונקציית תועלת: $u(x, y) = \min(x, 2y)$.
נתון גם: $P_x = 4$, $P_y = 2$, $I = 120$. מחיר מוצר X הוזל ב-50%. הוצע לקחת
מרינה תשלום (ניכוי) שישמור על הכנסתה הריאלית המקורית (ניכוי סלוצקי).
א. מהו גובה הניכוי הדרוש?
ב. האם ניכוי זה גבוה או נמוך מניכוי היקס?
ג. מה יקרה לתועלתה של רינה?

תשובות סופיות:

- | | | |
|--------------|--------------|---------------|
| | | (1) 120 ש. |
| | | (2) 0. |
| ג. עלתה. | ב. גבוה. | (3) א. 180 ש. |
| ג. לא תשתנה. | ב. אין הבדל. | (4) א. 240 ש. |
| ג. לא תשתנה. | ב. זהה. | (5) א. 48 ש. |