

# תורת המחירים ב

פרק 2 - הכנסה בסל מוצרים

תוכן העניינים

1. כללי..... 1

## הכנסה בסל מוצרים:

### שאלות:

(1) צרכן בעל פונקציית תועלת:  $u(x, y) = xy$ .  
הכנסתו ניתנת לו בסל המוצרים  $A(70, 40)$ , כלומר 70 יחידות ממוצר X ו-40 יחידות ממוצר Y.  
ידוע ש-  $P_x = 4$ ,  $P_y = 1$ .

- מהו הסל האופטימלי מבחינת הצרכן?
- מהו המסחר שהוא מבצע?
- מחיר מוצר X הוזל ב-50%. האם כיוון המסחר ישתנה?
- מה קרה למצבו של הצרכן כתוצאה מהשינוי בסעיף הקודם? (סמנו: השתפר / הורע / לא השתנה).

(2) צרכן בעל פונקציית תועלת:  $u(x, y) = x^\alpha y^\beta$ .  
הכנסתו ניתנת לו בסל המוצרים:  $A(X_0, Y_0)$ .  
נתון שבמצב המוצא, הצרכן רוכש את מוצר X ומוכר את מוצר Y.

- א. מה יקרה למצב הצרכן אם מחיר מוצר X יתייקר? (ישתפר / יורע / לא ישתנה / לא ניתן לדעת).
- ב. מה יקרה למצב הצרכן אם מחיר מוצר Y יתייקר? (ישתפר / יורע / לא ישתנה / לא ניתן לדעת).
- ג. מה יקרה למצב הצרכן אם מחיר מוצר X יוזל? (ישתפר / יורע / לא ישתנה / לא ניתן לדעת).
- ד. מה יקרה למצב הצרכן אם מחיר מוצר Y יוזל? (ישתפר / יורע / לא ישתנה / לא ניתן לדעת).

(3) צרכן בעל פונקציית תועלת:  $u(x, y) = \min(2x, y)$ .  
הכנסתו ניתנת לו בסל המוצרים:  $A(30, 20)$ .  
ידוע ש-  $P_x = 2$ ,  $P_y = 1$ .

- א. מהי תועלתו של הצרכן?
- ב. מהו המסחר שהוא מבצע?
- ג. מה יקרה למצב הצרכן אם מחיר מוצר Y יתייקר? (ישתפר / יורע / לא ישתנה / לא ניתן לדעת).
- ד. מה יקרה למצב הצרכן אם מחיר מוצר X יתייקר? (ישתפר / יורע / לא ישתנה / לא ניתן לדעת).

4) צרכן בעל פונקציית תועלת:  $u(x, y) = x^\alpha y^\beta$

הכנסתו ניתנת לו בסל המוצרים:  $A(X_0, Y_0)$

נתון שבמצב המוצא, הצרכן אינו סוחר כלל וצורך את סל המוצרים שהוא מקבל הכנסתו.

א. מה יקרה למצב הצרכן אם מחיר מוצר X יתייקר? (ישתפר / יורע / לא ישתנה / לא ניתן לדעת).

ב. מה יקרה למצב הצרכן אם מחיר מוצר Y יתייקר? (ישתפר / יורע / לא ישתנה / לא ניתן לדעת).

ג. מה יקרה למצב הצרכן אם מחיר מוצר X יוזל? (ישתפר / יורע / לא ישתנה / לא ניתן לדעת).

ד. מה יקרה למצב הצרכן אם מחיר מוצר Y יוזל? (ישתפר / יורע / לא ישתנה / לא ניתן לדעת).

5) צרכן בעל פונקציית תועלת:  $u(x, y) = 4x + y$

הכנסתו ניתנת לו בסל המוצרים:  $A(X_0, Y_0)$

ידוע ש-  $P_x = 3$ ,  $P_y = 1$ .

א. מהי הכמות שהצרכן יקנה וימכור מכל אחד מהמוצרים?

ב. הציגו את תועלתו כפונקציה של הכמויות התחיליות העומדות לרשותו?  
ג. כעת אוסרים עליו לסחור במוצרי ונותנים לו פיצוי ביחידות של מוצר X. כמה יחידות יש לתת לו? הציגו את הפיצוי כפונקציה של הכמויות התחיליות העומדות לרשותו.

ד. מה יקרה למצב הצרכן אם מחיר מוצר X יתייקר? (ישתפר / יורע / לא ישתנה / לא ניתן לדעת).

### תשובות סופיות:

1) א. (40,160) ב. מוכר X: 30, קונה Y: 120 ג. לא ד. הורע.

2) א. לא ניתן לדעת. ב. ישתפר. ג. ישתפר. ד. לא ניתן לדעת.

3) א.  $U = 40$  ב. מוכר X: 10, קונה Y: 20 ג. יורע. ד. ישתפר.

4) א. ישתפר. ב. ישתפר. ג. ישתפר. ד. ישתפר.

5) א. ימכור את כל ה-Y, יקנה כמות X של  $\frac{Y_0}{3}$  ב.  $U = 4x_0 + \frac{4}{3}y_0$  ג.  $\frac{1}{3}y_0$