

# תורת המחירים א

פרק 14 - מבחנים לדוגמא - מספר 1

תוכן העניינים

1. רשימת שאלות.....1

## מבחנים לדוגמא – מספר 1:

### שאלות:

- (1) צרכן צורך שני מצרכים, מצרך X ומצרך Y. העדפותיו נתונות לייצוג ע"י פונקציית התועלת:  $U(x, y) = X^\beta + Y^\beta$ . ידוע כי  $\beta > 1$ . הכנסתו של הצרכן שווה ל-100 ש"ח,  $(P_x, P_y) = (6, 2)$ . מכאן, הסל האופטימאלי של הצרכן:
- $(x^*, y^*) = (0, 50)$ .
  - $(x^*, y^*) = (100, 50)$ .
  - $(x^*, y^*) = (50, 50)$ .
  - $(x^*, y^*) = (16.67, 0)$ .
  - לא ניתן לקבוע מה הסל האופטימאלי ללא ערכי  $\beta$ .
- (2) צרכן צורך שני מצרכים, מצרך X ומצרך Y. יחס העדפה של הצרכן נתון ע"י פונקציית התועלת:  $U(x, y) = X^2Y$ . הכנסת הצרכן נתונה ב-ש"ח ושווה ל-1.  $P = (P_x, P_y)$ . מכאן, שעקומת המחיר – תצרוכת של מצרך X:
- קו אופקי.
  - קו אנכי.
  - עקומת הכנסה תצרוכת – ICC הינה קו בשיפוע שלילי.
  - אין מספיק נתונים לחישוב PCCx.
  - כל התשובות לא נכונות.
- (3) צרכן צורך שני מצרכים, X ו-Y. לצרכן פונקציית התועלת הבאה:  $U(X, Y) = 3XY^{0.5}$ . מכאן שהגמישויות הן:
- גמישות הביקוש של מצרך X ביחס להכנסה שווה ל-(-1) ואילו הגמישות הצולבת של X שווה ל-0.
  - אם מחירו של מצרך X יעלה הביקוש ל-Y ירד ביותר מעליית מחיר X.
  - גמישות הביקוש הצולב שווה ל-0 ללא תלות במצרך המדובר.
  - לא ניתן לחשב גמישויות ללא מערכת מחירים והכנסה נתונים.
  - אף אחת מהתשובות אינה נכונה.

- 4) צרכן צורך שני מצרכים, מצרך X ומצרך Y. ידוע כי X נורמלי ועקומות האדישות מקיימות את כל הנחות הקורס. (מונוטוניות וקמירות כלפי הראשית). מחירו של מצרך X עולה. הכמות הנצרכת ממצרך X:
- א. תישאר ללא שינוי לפי היקס וסלוצקי.
  - ב. תגדל לפי היקס וסלוצקי.
  - ג. תקטן לפי היקס אך לא ניתן לדעת מה יקרה לכמות לפי סלוצקי.
  - ד. תקטן לפי סלוצקי והיקס.
  - ה. כל התשובות האחרות אינן נכונות.
- 5) צרכן צורך שני מצרכים, מצרך X ומצרך Y. העדפותיו נתונות לייצוג ע"י פונקציית התועלת:  $U(x, y) = 5X^5Y^2$ . הכנסתו של הצרכן שווה ל-400 ₪,  $(P_x, P_y) = (4, 1)$ . מכאן, הסל האופטימאלי של הצרכן:
- א. ברור שהצרכן יצרוך רק ממצרך X שכן תועלתו השולית ממצרך זה גבוהה תמיד מתועלתו השולית ממצרך Y.
  - ב. הפונקציה לא ניתנת לגזירה, על כן ה-MRS לא מוגדר ולא ניתן למצוא סל אופטימאלי.
  - ג.  $(x^*, y^*) = (65.44, 138.24)$ .
  - ד.  $(x^*, y^*) = (71.42, 114.28)$ .
  - ה. כל התשובות האחרות אינן נכונות.
- 6) פונקציית התועלת של יוני נתונה ע"י:  $U = (HY)^3$ . נתון כי לרשות יוני 24 שעות אותן הוא מקצה בין פנאי ועבודה. השכר הוא w. מכאן:
- א. הביקוש לפנאי אינו תלוי ב-w בכל רמת שכר.
  - ב. אם להכנסתו של יוני יתווספו הכנסות מהון בגובה  $Y_0$  היצע העבודה שלו לא יהיה תלוי ב-w.
  - ג. לא ניתן למצוא את פונקציית הביקוש לפנאי ועבודה ללא נתונים נוספים.
  - ד. כל התשובות הקודמות אינן נכונות.

(7) צרכן, חסר העדפת זמן, מתכנן את צריכתו בשתי תקופות, תקופה 1 ותקופה 2. ידוע כי הכנסותיו של הצרכן שוות בתקופה הראשונה ובתקופה השנייה. במשק אין אינפלציה ושער הריבית ללווים ולמלווים הוא:  $r_0 > 0$ . מכאן שבהכרח:

- הצרכן לא לווה ולא מלווה.
- $S > 0$  (החיסכון).
- הצרכן צורך בתקופה הראשונה בלבד.
- לא ניתן לדעת האם הצרכן לווה / מלווה או לא זה ולא זה.
- כל התשובות הקודמות אינן נכונות.

(8) לצרכן פונקציית תועלת מהצורה:  $U = \sqrt{W}$ . לפרט רכוש התחלתי בערך של 100 ₪. ידוע כי העדפות הפרט מקיימות את עקרונות תוחלת התועלת. קיימת הסתברות של 0.5 שהפרט יפסיד 20 ₪ ובהסתברות המשלימה שירוויח 10 ₪. מכאן ש (חשב את פרמיית הסיכון – RP):

- הפרט אוהב סיכון ופרמיית הסיכון שווה ל-1.06 בקירוב.
- הפרט שונא סיכון ופרמיית הסיכון שווה ל-0.6 בקירוב.
- הפרט אוהב סיכון ופרמיית הסיכון שווה ל-5.59 בקירוב.
- הפרט שונא סיכון ופרמיית הסיכון גדולה מ-1.
- כל התשובות האחרות אינן נכונות.

(9) צרכן צורך שני צרכנים, מצרך X ומצרך Y. העדפותיו נתונות לייצוג ע"י פונקציית התועלת:  $U(x, y) = \min(\alpha X, \beta Y)$ , הינם פרמטרים קבועים. ידוע כי מחיר מצרך Y עולה, מכאן:

- השפעת התחלופה שווה בערכה המוחלט להשפעת ההכנסה.
- השפעת התחלופה גדולה בערכה המוחלט מהשפעת ההכנסה.
- השפעת התחלופה קטנה בערכה המוחלט מהשפעת ההכנסה.
- על פי סלוצקי והיקס יש לנכות סכום מהכנסתו של הצרכן.
- כל התשובות הקודמות אינן נכונות.

**10** איזו מפונקציות הייצור הבאות מקיימת תשואה יורדת לגודל?

א.  $X(a,b) = \sqrt{a} + \sqrt{ab} + a^2$

ב.  $X(a,b) = 4a + 2b$

ג.  $X(a,b) = \min\left(2a, \frac{b}{2}\right)$

ד.  $X(a,b) = a^{\frac{9}{10}} + b$

ה. כל התשובות האחרות אינן נכונות.

**11** בענף תחרותי N פירמות. פונקציית העלות של פירמה i נתונה

$$TC_i(q_i) = \begin{cases} 0 & q_i = 0 \\ 2q_i^2 + 50 & q_i > 0 \end{cases} \text{ ע"י:}$$

הביקוש העומד בפני הענף התחרותי נתון ע"י:  $P = \frac{10,000}{Q}$

מנתונים אלו ניתן ללמוד כי בשיווי משקל של טווח ארוך תפעלנה בענף:

א. 400 פירמות.

ב. 500 פירמות.

ג. 800 פירמות.

ד. 100 פירמות.

ה. 120 פירמות.

**12** צרכן צורך שני מצרכים, מצרך X ומצרך Y.

ידוע כי הצרכן מוציא תמיד סכום קבוע מהכנסתו על מצרך Y. מכאן נובע כי:

א. מצרך Y בהכרח נורמאלי.

ב. מצרך Y הוא מצרך מרע (תוספת שלו תקטין את התועלת).

ג. מצרך Y הוא מצרך גיפן.

ד. מצרך Y משלים למצרך X.

ה. מצרך Y הוא מצרך רגיל.

**13** לחברת "בקבוק אוויר בע"מ" שני מפעלים. עלויות הייצור בשני

$$TC_2(x_2) = 2x_2^2, \quad TC_1(x_1) = 10x_1$$

הניחו כי ניתן לייצר גם בחלקי יחידות, מכאן:

- א. החברה תייצר את כל הכמות המבוקשת במפעל הראשון שכן לכל כמות מיוצרת העלות השולית בייצור (MC) במפעל זה נמוכה יותר.
- ב. החברה תייצר את כל הכמות המבוקשת במפעל השני שכן לכל כמות מיוצרת העלות השולית בייצור (MC) במפעל זה גבוהה יותר.
- ג. עבור כל כמות מיוצרת החברה תחלק את התוצרת כך שהכמות שתיווצר במפעל 1 תהיה קטנה פי 5 מהכמות המיוצרת במפעל 2.
- ד. במידה והחברה מייצרת יותר מ-2.5 יחידות, היא תייצר 2.5 יחידות במפעל 2 ואת השאר במפעל 1.
- ה. אף אחת מהתשובות איננה נכונה.

**14** יצרן מייצר X באמצעות התשומות a ו-b. פונקציית הייצור של היצרן נתונה

$$X(a, b) = 2ab \quad \text{ע"י}$$

- א. הפונקציה בעלת תשואה עולה לגודל ותפוקות שוליות פוחתות.
- ב. הפונקציה בעלת תשואה קבועה לגודל ותפוקות שוליות פוחתות.
- ג. הפונקציה בעלת תשואה עולה לגודל ותפוקות שוליות עולות.
- ד. הפונקציה בעלת תשואה עולה לגודל ותפוקות שוליות קבועות.
- ה. כל התשובות האחרות אינן נכונות.

**15** נתונה פונקציית הייצור:  $X(a, b) = 2a^{0.5} + 2b^{0.5}$ , מכאן שפונקציית ההיצע של

הטווח הארוך היא:

$$X^L = 2P_x \left( \frac{2}{P_a} + \frac{2}{P_b} \right) \quad \text{א.}$$

$$X^L = 2 \left( \frac{1}{P_a} + \frac{1}{P_b} \right) \quad \text{ב.}$$

$$X^L = 2P_x \left( \frac{1}{P_a} + \frac{1}{P_b} \right) \quad \text{ג.}$$

$$X^L = 2P_x (P_a + P_b) \quad \text{ד.}$$

ה. אף אחת מהפונקציות לא נכונה.

- 16) צרכן מוציא את כל הכנסתו על שני מוצרים : מוצר X ומוצר Y . פונקציית התועלת שלו  $u(x, y)$  מקיימת שיעור תחלופה שולי פוחת לכל אורך עקומת האדישות. ידוע שכאשר הצרכן צורך כמויות שוות שיעור התחלופה השולי  $MRS$  שווה 1 עבור כל כמות. כלכלן טוען שהצרכן יעדיף את הסל  $A(10,7)$  על הסל  $B(11,6)$  . האם הכלכלן צודק?

### תשובות סופיות :

- |          |         |         |         |         |
|----------|---------|---------|---------|---------|
| (1) א'   | (2) א'  | (3) ג'  | (4) ד'  | (5) ד'  |
| (6) א'   | (7) ב'  | (8) ב'  | (9) ג'  | (10) ד' |
| (11) ד'  | (12) א' | (13) ד' | (14) ד' | (15) ג' |
| (16) כן. |         |         |         |         |