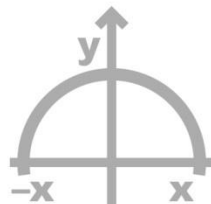


תורת המחיר א



$$\{\sqrt{x}\}^2$$



תוכן העניינים

1	1. מרחב אפשרויות הבחירה
7	2. יחס העדפה, פונקציית תועלת ועקרונות אידישות
10	3. שיווי משקל של הזכרן
13	4. פונקציית הביקוש והיטליה
17	5. גמישיות
21	6. ניכויים ופיצויים - היקס וסלוצקי
24	7. הכנסה בסל מוצרים
26	8. היצע העבודה
28	9. תצורת על פני זמן
30	10. כלכלת חליפין ושיווי משקל תחרותי (לא ספר)
36	11. מבחנים לדוגמא - מספר 1
41	12. מבחנים לדוגמא - מספר 2
46	13. מבחנים לדוגמא - מספר 3
	14. מבחנים לדוגמא - מספר 4

תורת המחרים א

פרק 1 - מרחב אפשרויות הצריכה

תוכן העניינים

1. כללי

גבול אפשרויות הבחירה – קווי תקציב:

שאלות:

1) נתון צרכן עם הכנסה של 100 ₪. מחיר מוצר X – 2 ₪ ומחיר מוצר Y – 2 ₪. הציינו את קו התקציב בכל אחד מהסעיפים הבאים:

א. נתוני המוצא: $P_y = 2$, $P_x = 2$, $I = 100$.

ב. מחיר מוצר X בלבד התיקר פי 2.

ג. מחיר מוצר X בלבד הוזל פי 2.

ד. מחיר מוצר Y בלבד התיקר פי 2.

ה. מחיר מוצר Y בלבד הוזל פי 2.

ו. מחיר שני המוצרים התיקר פי 2.

ז. מחיר מוצר X התיקר פי 2 וההכנסה גדלה פי 2.

ח. מחיר שני המוצרים התיקר פי 2 וההכנסה גדלה פי 2.

ט. מחיר מוצר X התיקר פי 2 ומהירות מוצר Y הוזל פי 2.

2) נתון צרכן עם הכנסה של 100 ₪. מחיר מוצר X – 2 ₪ ומחיר מוצר Y – 2 ₪. הציינו את קו התקציב בכל אחד מהסעיפים הבאים:

א. הצרכן קיבל בנוסך מתנה של 20 יחידות ממוצר X שבה אין יכול לophobic.

ב. הצרכן קיבל בנוסך מתנה של 20 יחידות ממוצר X שבה הוא כן יכול לophobic.

ג. הצרכן קיבל בנוסך מתנה של 20 יחידות ממוצר X שבה הוא כן יכול לophobic, אך במחיר של 1 ₪ ליחידה.

ד. הצרכן קיבל בנוסך מתנה של 20 יחידות ממוצר X וגם 10 יחידות ממוצר Y שבהן אין יכול לophobic.

3) נתון צרכן עם הכנסה של 100 ₪. מחיר מוצר X – 2 ₪ ומחיר מוצר Y – 2 ₪. בנוסף לתשלום הכספי, הצרכן צריך לשלם גם בתשלושים באופן הבא: 2 תלושים עברו כל יחידה ממוצר X ו-6 תלושים עבור כל יחידה ממוצר Y. לצרכן הקצבה של 120 תלושים.

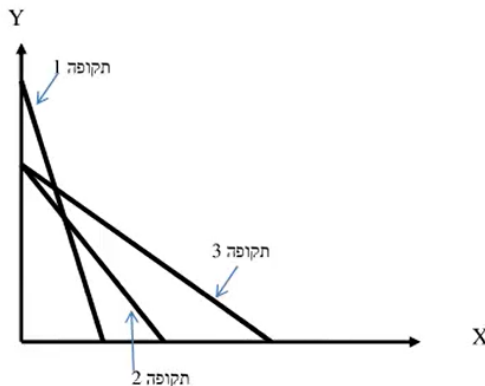
א. הציינו את קו התקציב.

ב. אם הצרכן רוכש 6 יחידות ממוצר X אז המגבלה האפקטיבית תהיה (סמן: תלושים / כסף / לא ניתן לומר בוודאות).

ג. הצרכן קיבל עוד כמה מסויימת של תלושים והתברר שהتلושים אינם מגבלת אפקטיבית עבור כל סל שיבחר. כמה תלושים קיבל?

- 4) נתון צרכן עם הכנסה של 100 ש". מחיר מוצר X – 2 ש" ומחיר מוצר Y – 2 ש".
א. הציגו את קו התקציב במידה והוטל על הצרכן מס של 100% ברכישת מוצר X.
ב. הציגו את קו התקציב במידה והוטל על הצרכן מס של 100% ברכישת מוצר X אם רכש יותר מ-10 יחידות ממוצר X.
- 5) נתון צרכן עם הכנסה של 100 ש". מחיר מוצר X – 2 ש" ומחיר מוצר Y – 2 ש".
הציגו את קו התקציב בסעיפים הבאים:
א. הצרכן מקבל 50% הנחה על כל יחידה נוספת ממוצר X מעבר ל-10 יחידות הראשונות ממוצר X.
ב. הצרכן יכול לרכוש מני המאפשר לו לרכוש את מוצר X ב-50% הנחה.
ג. הצרכן יכול לרכוש מני המאפשר לו לקבל 5 יחידות ראשונות בחינם ווגם לרכוש את מוצר X ב-50% הנחה.
ד. בתנאים המוצגים בסעיפים ב'-ג', ציינו מהו התשלום עבור דמי המני אשר יבטל בודאות את הנסיבות של המני?

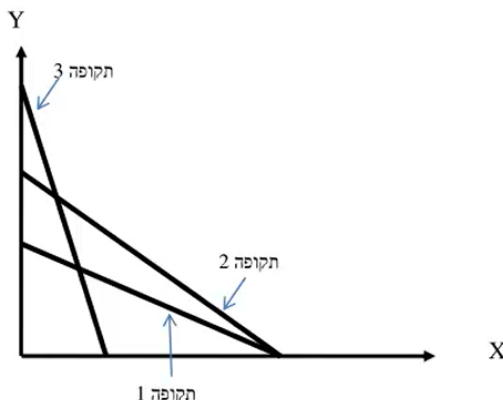
6) נתונים קוו התקציב של צרכן בשלוש תקופות:



- בשינוי בקו התקציב בין תקופה 1 לתקופה 3 יכול להיות מוסבר באופן הבא:
א. התყיקות במחיר מוצר X במקביל להזלה במחיר מוצר Y.
ב. התყיקות במחיר מוצר Y ביחד עם ירידה בהכנסה במקביל.
ג. התყיקות במחיר שני המוצרים.
ד. ירידה בהכנסת הצרכן במקביל להזלה במחיר מוצר X.

- 7) בהמשך לשאלת קודמת:
השינוי בקו התקציב בין תקופה 2 לתקופה 3 יכול להיות מוסבר באופן הבא:
א. התყיקות במחיר מוצר X.
ב. התყיקות במחיר מוצר Y ביחד עם עלייה בהכנסה במקביל.
ג. התყיקות במחיר שני המוצרים.
ד. עלייה בהכנסת הצרכן במקביל להזלה במחיר מוצר X.

8) נתונים קוווי התקציב של צרכן ב-3 תקופות:



- א. אם הכנסת הצרכן בתקופה 2 ירדה לעומת תקופה 1, אז יבהרץ מחיר מוצר X (סמן: ירד / עלה / לא ניתן לדעת).
- ב. אם הכנסת הצרכן בתקופה 2 ירדה לעומת תקופה 1, אז יבהרץ מחיר מוצר Y (סמן: ירד / עלה / לא ניתן לדעת).
- ג. אם הכנסת הצרכן בתקופה 2 ירדה לעומת תקופה 1, אז השינוי במחיר מוצר Y (סמן: גדול מ / קטן מ / שווה ל / לא ניתן לדעת) השינוי במחיר מוצר X.
- ד. אם הכנסת הצרכן בתקופה 2 ירדה לעומת תקופה 3, אז השינוי במחיר מוצר Y (סמן: גדול מ / קטן מ / שווה ל / לא ניתן לדעת) השינוי במחיר מוצר X.

9) נתונים קוווי התקציב של צרכן מה שאלה הקודמת. ידוע שהכנסת הצרכן עلتה מתקופה 1 לתקופה 3. מכאן ש:

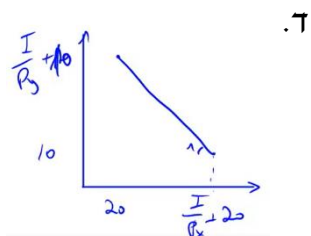
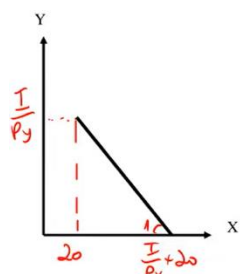
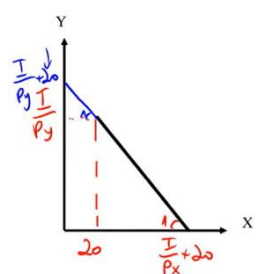
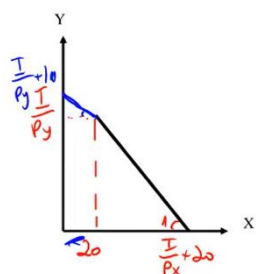
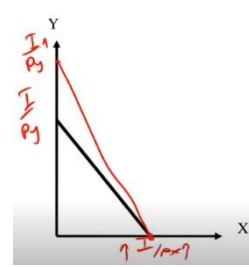
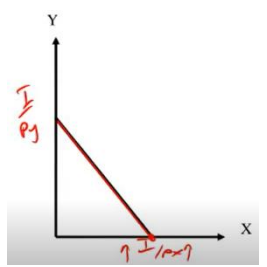
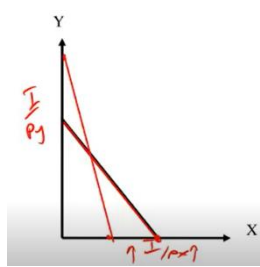
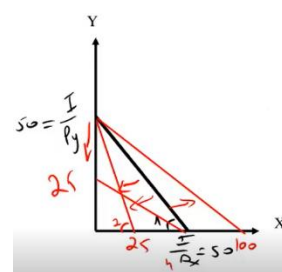
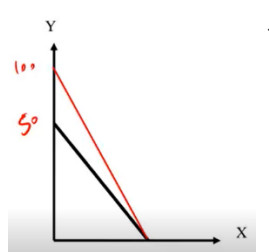
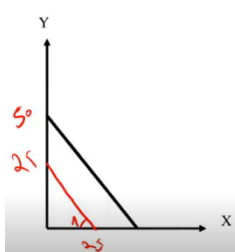
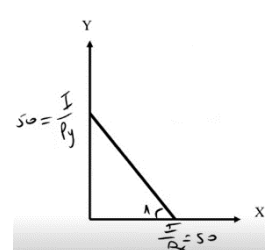
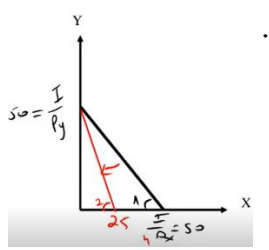
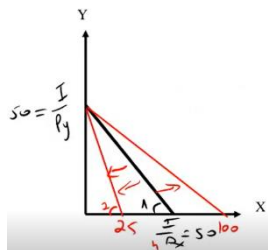
- א. מחיר מוצר X (סמן: עלה / ירד / לא השתנה / לא ניתן לדעת).
- ב. מחיר מוצר Y (סמן: עלה / ירד / לא השתנה / לא ניתן לדעת).

10) נתונים קוווי התקציב של צרכן משאלת 8. ידוע שהכנסת הצרכן ירדה מתקופה 2 לתקופה 3. מכאן ש:

- א. מחיר מוצר X (סמן: עלה / ירד / לא השתנה / לא ניתן לדעת).
- ב. מחיר מוצר Y (סמן: עלה / ירד / לא השתנה / לא ניתן לדעת).

- 11)** צרכן תמיד צריך שני מוצריים :
 ציפוי בסרטים בטלוויזיה (מוצר X) ושאר המוצריים (מוצר Y).
 הכנסת הצרכן 2,200 ₪ ומהירות מוצר Y – 2 ₪ .
 חברת הcabלים גובה דמי מנוי 200 ₪ + 5 ₪ לציפוי בכל סרט (מהירות מוצר X).
 כעת החליטה חברת הcabלים לבטל את דמי המנוי ולגבות 5.5 ₪ לכל סרט.
 מכאן שתועלת הצרכן (סmeno : עליה בהכרח / תרד בהכרח / ייתכן שתרד וייתכן
 שתעלה).
- 12)** צרכן תמיד צריך שני מוצריים :
 ציפוי בסרטים בטלוויזיה (מוצר X) ושאר המוצריים (מוצר Y). הכנסת הצרכן I ₪ .
 מחיר מוצר X – 4 ₪ ומהירות מוצר Y – 0.5 ₪ . אין דמי מנוי .
 כעת חברת הcabלים מציעה לצרכן לשלם דמי מנוי 120 ₪ ולשם רק 2 ₪ לכל סרט.
 הצרכן הסכים לעסקה .
 מכאן ניתן להסיק שהכנסתו I (סmeno : 240 ₪ / גבולה מ-240 ₪ / נמוכה
 מ-240 ₪ / לא ניתן להסיק על הכנסתו).

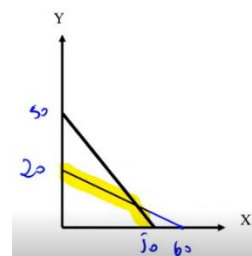
תשובות סופיות:



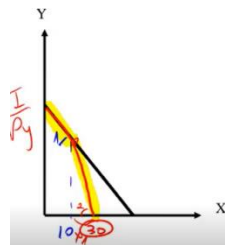
ג. 180 תלושים.

ב. תלושים.

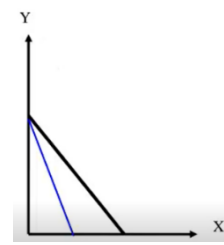
.א. (3)



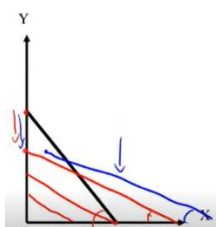
ב.



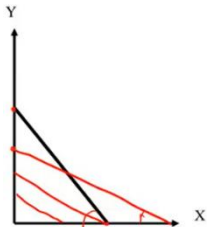
א. (4)



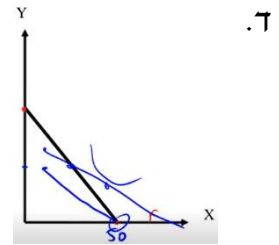
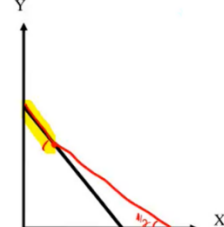
ג.



ב.



א. (5)



ד. (6)

ב'. (7)

ד. גדול מ.

ב. ירד.

ג. גדול מ.

ב. לא ניתן לדעת.

ב. ירד.

א. ירד.

א. עלה.

א. לא ניתן לדעת.

ב. עלה בהכרח.

ג. גובהה מ-240 נט.

- 6) ד'.
7) ב'.
8) א. ירד.
9) א. עלה.
10) א. לא ניתן לדעת.
11) עלה בהכרח.
12) גובהה מ-240 נט.

תורת המחרירים א

פרק 2 - יחס העדפה, פונקציית תועלת ועקרונות אדישות

תוכן העניינים

- 7 1. כללי

פונקציות תועלת ועקבות אדישות:

שאלות:

1) נתונות פונקציות התועלת הבאות :

- .i. $u(x, y) = x^\alpha y^\beta$
- .ii. $u(x, y) = \alpha x + \beta y$
- .iii. $u(x, y) = \min(\alpha x, \beta y)$
- .iv. $u(x, y) = x + \sqrt{y}$

איזה טענה נכונה?

- ב. כל הפונקציות בעלות שיעור תחלופה שלילי קבוע.
- ג. כל הפונקציות מקיימות קmirות חזקה.
- ד. כל הפונקציות מקיימות מונוטוניות חלהה.
- ה. כל הפונקציות בעלות עקבות אדישות קמורות.

2) נתונות פונקציות התועלת הבאות :

- .א. $u(x, y) = xy$
- .ב. $u(x, y) = \alpha x + \beta y$
- .ג. $u(x, y) = \min(2x, 3y)$
- .ד. $u(x, y) = x + \sqrt{y}$

להלן 4 סלים המוצגים בטבלה :

סל	כמויות ממוצר X	כמויות ממוצר Y
A	6	4
B	5	9
C	2	10
D	1	16

איזה מהפונקציות לעיל מקיימת את יחס העדפה הבא :

$A \sim B \succ C \succ D$ (הצרכו אדיש בין A ל-B ומעדיין אותם על C שמועדף על D).

- 3)** נתונים הסלים הבאים: A(2,16) , B(1,64) , C(3,25) . פונקציית התועלת של הלקוח היא: $xy^\beta = u$ וידוע שהוא אדיש בין הסלים A ו-B. מכאן שהוא מעדיף את סל B על סל C. (סמן: נכון / לא נכון / לא ניתן לדעת).
- 4)** נתונים שני צרכנים. הראשון פונקציית תועלת: $x^\alpha y^\beta = u$ ולשני פונקציית תועלת: $x^\lambda y^\beta = u$. ידוע שישור התחלופה השולי של הלקוח הראשון גדול בכל סל מוצרים פנימי משיור התחלופה השולי של הלקוח השני. מכאן שבהכרח $\lambda > \alpha$. (סמן: נכון / לא נכון / לא ניתן לדעת).
- 5)** דני מוציא את כספו קודם ללחם עד שהוא משביע את רעבונו ולאחר מכן הוא מוציא את כספו על שאר המוצרים מבליל להגדיל את כמות הלחם שהוא רוכש. פונקציית תועלת שיכולה לייצג התנהגות כזו היא:
- א. $u(x, y) = x^\alpha y^\beta$
 - ב. $u(x, y) = \alpha x + \beta y$
 - ג. $u(x, y) = \min(\alpha x, \beta y)$
 - ד. $u(x, y) = x + \sqrt{y}$
- 6)** מيري קונה אוכל ובדים. ככל שהיא קונה יותר ממוצר מסוים כך התועלת השולית שלה ממנה הולכת ופוחתת. פונקציית תועלת שיכולה לייצג התנהגות כזו היא:
- א. $u(x, y) = x^\alpha y^\beta$
 - ב. $u(x, y) = \alpha x + \beta y$
 - ג. $u(x, y) = \min(\alpha x, \beta y)$
 - ד. $u(x, y) = x + \sqrt{y}$
- 7)** יוסי קונה עגבניות ומלפפונים בשביל הسلط שלו. הוא מוכן תמיד להחליף עגבניות אחת בשני מלפפונים או מלפפון בשביל חצי עגבניה. יוסי אומר שהוא לא משנה לו את התועלת. פונקציית תועלת שיכולה לייצג התנהגות כזו היא:
- א. $u(x, y) = x^{0.5} y^{0.5}$
 - ב. $u(x, y) = 6x + 3y$
 - ג. $u(x, y) = \min(2x, 1y)$
 - ד. אף אחת מפונקציות התועלת שהוצעו לעיל.

8) נאור קונה עgabenיות ומילפפונים בשבייל הسلط שלו. הוא תמיד מוסיף לسلط עgabenיה אחת על כל שני מלפפונים. במידה ואין לו מספיק מלפפונים הוא לא מוסיף את העgabenיה לسلط. נאור אומר שככל יחס אחר מוריד לו בהנאה (תועלת) מהسلط. פונקציית תועלת שיכולה לייצג התנהגות כזו היא :

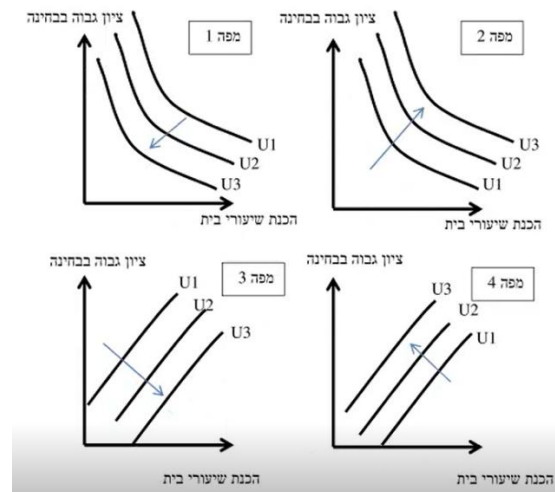
א. $u(x, y) = x^{0.5} y^{0.5}$

ב. $u(x, y) = 6x + 3y$

ג. $u(x, y) = \min(2x, 1y)$

ד. אף אחת מפונקציות התועלת שהוצעו לעיל.

9) שגיא נהנה לקבל ציון גובה בבחינה אבל שונה להכין שיעורי בית. איזו מהיפות הבאות מייצגת את עקרונות האידישות של שגיא? (עקומה עם מספר יותר גבוה מייצגת תועלת גבוהה יותר).



10) נתונה פונקציית התועלת : $u = x^{0.5} y^{0.5}$.

איזו מהפונקציות הבאות אינה טרנספורמציה משמרת סדר של פונקציה זו?

א. $V = \frac{1}{2}xy$

ב. $V = x^{0.5} y^{-0.5} - 10$

ג. $V = Lnx + Lny + 10$

ד. $V = 4x^{0.25} y^{0.25}$

תשובות סופיות:

- | | | | | |
|-------|-------|------------|----------|--------|
| 1) ג' | 2) ד' | 3) לא נכון | 4) נכון | 5) ד' |
| 6) א' | 7) ב' | 8) ג' | 9) מפה 4 | 10) ב' |

תורת המחרים א

פרק 3 - שווי משקל של הרצבן

תוכן העניינים

1. כללי

פתרונות בעית הצרכן ובחירה של אופטימלי:

שאלות:

1) צרכן בעל פונקציית תועלת: $u(x, y) = \sqrt{x} \sqrt{y}$. הכנסתו 120 ש' ומהירות המוצרים: $P_y = 1$, $P_x = 4$. מהי תועלת הצרכן המקסימלית?

2) צרכן בעל פונקציית תועלת: $u(x, y) = \sqrt{x} \sqrt{y}$. הכנסתו 120 ש' ומהירות המוצרים: $P_y = 1$, $P_x = 4$. מהי פונקציית הביקוש ל מוצר X?

3) צרכן בעל פונקציית תועלת: $u(x, y) = \min(2x, 4y)$.
הציגו את פונקציית הביקוש למוצר X כפונקציה של מחירי המוצרים והכנסתו.
אם שינוי במחיר מוצר Y ישפיע על הכמות המבוקשת ממוצר X?

4) צרכן בעל פונקציית תועלת: $u(x, y) = \alpha x + \beta y$.
נתון גם ש: $\frac{\alpha}{\beta} > \frac{P_x}{P_y}$.

- א. הציגו את פונקציית הביקוש למוצר X.
- ב. הציגו את פונקציית הביקוש למוצר Y.
- ג. האם התყירות של מחיר מוצר X יכולה לשנות את פונקציות הביקוש הללו?
- ד. האם התყירות של מחיר מוצר Y יכולה לשנות את פונקציות הביקוש הללו?

5) לצרכן בעל פונקציית תועלת: $u(x, y) = \sqrt{x} + \sqrt{y}$.

- א. הציגו את פונקציית הביקוש למוצר X כפונקציה של מחירי המוצרים והכנסתו?
- ב. האם הביקוש למוצר X מושפע ממחיר מוצר Y?
- ג. הכנסתו 1200 ש' ומהירות המוצרים: $P_y = 1$, $P_x = 3$.
מהי תועלתו של הצרכן?

6) צרכן בעל פונקציית תועלת: $u(x, y) = 9x^2 + y^2$. ידוע ש- $P_x = P_y$.
לצרכן תקציב של 1 ש'.

- א. הציגו את פונקציית הביקוש למוצר X כפונקציה של מחירי המוצרים והכנסתו?
- ב. מהו שיעור ההתייקרות שייגרום לצרכן לשינוי בקו הכנסה תזרוכת ICC?

- 7) צרכן בעל פונקציית תועלת קואזי ליניארית: $u(x, y) = x + \ln y$. ידוע ש: $P_x = 20$, $P_y = 2$.
- מיהי הכנסה המינימלית שבה יש לצרכן פתרון פנימי?
 - האם הנסיבות שהצרכן רוכש בפתרונו הפנימי ממוצר Z תשתנה אם עליה הכנסת הצרכן?
 - האם הנסיבות שהצרכן רוכש בפתרונו הפנימי ממוצר Z תשתנה אם ישתון מחירי המוצריים?
- 8) צרכן בעל פונקציית תועלת: $u(x, y) = xy + 40y$. ידוע ש: $P_y = 1$, $P_x = 2$. לצרכן תקציב של 280 ₪. מהי תועלתו של הצרכן?
- 9) צרכן בעל פונקציית תועלת: $u(x, y) = xy$. מחיר מוצר X הוא 2 ₪ עד 100 יחידות ו-1 ₪ על כל יחידה נוספת. מחיר מוצר Z הוא 2 ₪ לכל כמות. לצרכן הכנסה של 1000 ₪. מהי תועלתו של הצרכן?
- 10) צרכן בעל פונקציית תועלת: $u = xy$ צורך שני מוצרים: צפיה בסרטים בטלוויזיה (מוצר X) ושאר המוצריים (מוצר Z). הכנסת הצרכן 2,000 ₪ ומחיר מוצר Z – 2 ₪. חברת הcabלים גובה דמי מנוי בסך 200 ₪ + 4 ₪ לצפיה בכל סרט (מחיר מוצר X). בעת החליטה החברה הcabלים לבטל את דמי המנווי ולגבוט 5 ₪ לכל סרט. מכאן שתועלתו של הצרכן (סמן: גדרה / קטנה / לא השתנה / לא ניתן לומר בוודאות).

תשובות סופיות:

$$\cdot U = 30 \quad \text{1}$$

$$\cdot X = \frac{I}{8} \quad \text{2}$$

$$\cdot X = \frac{I}{Px + \frac{1}{2}Py}, \text{ כן.} \quad \text{3}$$

$$\cdot Y = 0 \quad \text{ב. כן.} \quad \cdot X = \frac{I}{Px} \quad \text{א. לא.} \quad \text{4}$$

$$\cdot U = 40 \quad \cdot X = \frac{I \cdot Py}{Px(Py + Px)} \quad \text{א. כן.} \quad \text{5}$$

$$\cdot 3Py < Px \quad \cdot X = \frac{I}{Px} \quad \text{א. כן.} \quad \text{6}$$

$$\cdot \text{לא.} \quad \cdot I = 20 \quad \text{א. כן.} \quad \text{7}$$

$$\cdot U = 16,200 \quad \text{8}$$

$$\cdot U = 101,250 \quad \text{9}$$

(10) קטנה.

תורת המחרים א

פרק 4 - פונקציית הביקוש והיטליה

תוכן העניינים

1. כללי

13

פונקציית הביקוש, ICC:

שאלות:

- 1)** צרכן צורך שני מוצריים : X, Y.
 נתון שעקומת הכנסה – תצורת ICC עולה משמאלי לימין.
 מכאן ש :
 א. מוצר X נורמלי ומוצר Y ניטרالي.
 ב. שני המוצריים נורמליים.
 ג. שני המוצריים ניטראליים.
 ד. מוצר X ניטרالي ומוצר Y נורמלי.
- 2)** צרכן צורך שני מוצריים : X, Y. אם נתון ש מוצר X ניטרالي ומוצר Y נורמלי.
 הרי שעקומת מחיר תצורת PCCy :
 א. עולה משמאלי לימין.
 ב. יורדת משמאלי לימין.
 ג. אופקית (גמישה לחלווטין).
 ד. אנכית (קשיחה לחלווטין).
- 3)** צרכן צורך שני מוצריים : X, Y. נתון שעקומת מחיר – תצורת PCCx קשיחה לחלווטין (קו ישר אנכית). מכאן ש :
 א. מוצר X נחות ומוצר Y ניטרالي.
 ב. שני המוצריים נורמליים.
 ג. מוצר X נורמלי ולא ניתן לדעת לגבי מוצר Y.
 ד. מוצר X נחות ומוצר Y נורמלי.
- 4)** צרכן צורך שני מוצריים : X, Y. נתון שעקומת מחיר – תצורת PCCx גמישה לחלווטין (קו ישר אופקי). מכאן ש :
 א. מוצר X נחות ומוצר Y ניטרالي.
 ב. שני המוצריים נורמליים.
 ג. לא ניתן לדעת לגבי מוצר X ומוצר Y נורמלי.
 ד. מוצר X נחות ומוצר Y נורמלי.

- 5) צרכן צורך שני מוצרים : X, Y. נתון ש מוצר X הוא מוצר חיוני עבורו ולכון יש כמות מינימלית שהוא רוכש ממנו, אך לא יותר מזה. את שאר כספו הוא מוציא לרכישת מוצר Y. ידוע שהכנסתו מספקה לרכישת שני המוצרים. מכאן
שברמת ה进城סה הנוכחית ומעלה :
- עקבות מחיר – תצורת PCCx גמישה לחלוטין.
 - עקבות מחיר – תצורת PCCx קשיחה לחלוטין.
 - עקבות מחיר – תצורת PCCx עולה משמאלי לימיון.
 - עקבות מחיר – תצורת PCCx יורדת משמאלי לימיון.
- 6) צרכן צורך שני מוצרים. נתון שעקבות进城סה – תצורת ICC בעלת שיפוע שלילי. מכאן ש :
- מוצר X נורמלי ומוצר Y ניטראלי.
 - מוצר אחד נורמלי והמוצר השני נחות.
 - שני המוצרים נורמליים.
 - מוצר X נורמלי ומוצר Y נחות.
- 7) צרכן צורך שני מוצרים : X, Y. נתון שעקבות מחיר – תצורת PCCx עולה משמאלי לימיון. מכאן ש :
- המורים X, Y תחלפיים.
 - המורים X, Y משלימים.
 - המורים X, Y בלתי תלויים.
 - לא ניתן לדעת מה הקשר בין שני המוצרים.
- 8) צרכן צורך שני מוצרים : X, Y. נתון שעקבות מחיר – תצורת PCCx היא קו אופקי. מכאן שהתקירות במחיר מוצר Y יכולה לגרום לכמות הנרכשת ממוצר X :
- לקטונו בהכרח.
 - לגדול בהכרח.
 - לא להשתנות בהכרח.
 - לא ניתן לדעת בוודאות מה יקרה לכמות של מוצר X.
- 9) צרכן צורך שני מוצרים : X, Y. נתון שעקבות מחיר – תצורת PCCx קשיחה לחלוטין. מכאן שעקבות מחיר : PCCy
- עליה משמאלי לימיון.
 - יורדת משמאלי לימיון.
 - גמישה לחלוטין.
 - קשיחה לחלוטין.

10) מוצר גיפן הוא מוצר נחות שבו ירידת מחיר מוביילה לירידה בכמות הנרכשת בغالל ש :

- השפעת התחלופה קטנה מהשפעת הכנסה.
- השפעת התחלופה קטנה מהשפעה הכללת.
- השפעת התחלופה גדולה מהשפעת הכנסה.
- השפעת התחלופה גדולה מהשפעה הכללת.

11) צרכן צריך שני מוצרים : X, Y. נתון ש מוצר X הוא מוצר נורמלי. אם מחיר מוצר X עולה או יורדת אז :

- השפעת התחלופה קטנה מהשפעת הכנסה.
- השפעת התחלופה קטנה מהשפעה הכללת.
- השפעת התחלופה גדולה מהשפעת הכנסה.
- השפעת התחלופה גדולה מהשפעה הכללת.

12) צרכן צריך שני מוצרים : X, Y. נתון ש מוצר Y הוא מוצר נחות ועקבות עולה משמאליימין. אם מחיר מוצר Y עולה או יורדת אז :

- השפעת התחלופה קטנה מהשפעת הכנסה.
- השפעת התחלופה קטנה מהשפעה הכללת.
- השפעת התחלופה גדולה מהשפעת הכנסה.
- השפעת התחלופה שווה להשפעה הכללת.

13) להלן מספר טענות :

- עקבות הביקוש "המפוצחה" מראה את השינוי בכמות ביחס לשינוי במחיר המוצר תוך שמירה על הכנסה ומהירות המוצר השני קבועים.
- עקבות הביקוש "המפוצחה" מראה את השינוי בכמות ביחס לשינוי במחיר המוצר תוך שמירה על תועלת הצרכן ומהירות המוצר השני קבועים.
- כל עקבות ביקוש רגילה נחתכת ע"י עקבות ביקוש "מפוצחה" אחת שמתאימה לה.
- תנועה ימינה לאורך מפת עקבות ביקוש "מפוצחה" מראה מעבר מתועלת אחת לתועלת יותר גבוהה.

14) עקבות הביקוש "המפוצחה" של מוצר מסוים תהיה גמישה יותר מעקבות הביקוש הרגילה אם :

- המוצר נורמלי.
- המוצר נחות.
- המוצר ניטראלי.
- לא ניתן לומר באיזה מוצר מדובר.

תשובות סופיות:

- | | | | | |
|--------|--------|--------|--------|--------|
| 5) ב' | 4) ג' | 3) ד' | 2) ב' | 1) ב' |
| 10) א' | 9) ב' | 8) ד' | 7) ב' | 6) ב' |
| | 14) ב' | 13) ג' | 12) נ' | 11) ב' |

תורת המחרירים א

פרק 5 - גמישיות

תוכן העניינים

1. כללי

17

גמיישות:

שאלות:

- 1)** צרכן מוציא את מלאה הכנסתו על שני מוצרים X, Y. מחירי המוצרים והכנסתו נתוניים. בשוויי משקל, נתנו שגמיישות הביקוש העצמי (ביחס למחירו) של מוצר X גדולה מיחידתית (ביקוש גמיש). מכאן :
- מוצר Y משלים למוצר X.
 - מוצר Y תחליפי למוצר X.
 - מוצר Y בלתי תלוי במחיר מוצר X.
 - לא ניתן לדעת מה הקשר בין שני המוצרים.
- 2)** צרכן מוציא את מלאה הכנסתו על שני מוצרים X, Y. מחירי המוצרים והכנסתו נתונים. נתנו שעלייה במחיר מוצר X לא שינה את הכמות המבוקשת ממוצר Y. מכאן :
- מוצר Y משלים למוצר X וגמיישות הביקוש העצמי של מוצר X קטנה מיחידתית.
 - מוצר Y תחליפי למוצר X וגמיישות הביקוש העצמי של מוצר X גדולת מיחידתית.
 - המורים בלתי תלויים וגמיישות הביקוש העצמי של מוצר X ייחידתית.
 - כל הטענות האחרות אינן נכונות.
- 3)** צרכן מוציא את מלאה הכנסתו על שני מוצרים X, Y. מחירי המוצרים והכנסתו נתונים. בשוויי משקל, נתנו שגמיישות הביקוש של מוצר Y ביחס להכנסה שווה $1.25 = I_{y,I}$ והוא חלק מן ההכנסה שמוסכאים על מוצר X שווה 0.6. מכאן שאם עלה הכנסת הצרכן אז חלק שמוסכאים על מוצר X :
- يגדל.
 - יקטן.
 - לא ישתנה.
 - לא ניתן לדעת מה יקרה לחלק זה.

4) צרכן מוציא את מלאה הכנסתו על שני מוצרים X, Y. מחירי המוצרים והכנסתו נתוניים. להלן מספר טענות:

א. אם גמישות הביקוש של מוצר X ביחס להכנסה היא יחידתית, אז גמישות הביקוש של מוצר Y ביחס להכנסה יכולה להיות קטנה מיחידתית.

ב. אם מוצר X ניטרלי, אז גמישות הביקוש של מוצר Y ביחס להכנסה יכולה להיות יחידתית.

ג. אם מוצר X נורמלי, אז גמישות הביקוש של מוצר Y ביחס להכנסה יכולה להיות קטנה, גדולה או שווה ל-1.

ד. אם מוצר X נחות, אז גמישות הביקוש של מוצר Y ביחס להכנסה יכולה להיות קטנה, גדולה או שווה ל-1.

5) צרכן מוציא את מלאה הכנסתו על שני מוצרים X, Y. מחירי המוצרים והכנסתו נתוניים. להלן מספר טענות:

א. אם מוצר X ניטרלי, אז גמישות הביקוש העצמי של מוצר X ביחס לממחירו יחידתית.

ב. אם צרכן מוציא אחו קבוע מהכנסתו לרכישת מוצר X, אז שני המוצרים נורמליים וgemishot_bikush_hatzmi וgemishot_bikush_biyus ביחס להכנסה של שני המוצרים היא יחידתית בהכרח.

ג. אם החלק שהצרכן מוציא על מוצר X הולך וגדל עם עלייה בהכנסת הצרכן, אז מוצר Y הוא מוצר נחות.

ד. אם גמישות הביקוש של מוצר Y ביחס להכנסה חיובית, אז גמישות הביקוש של מוצר X ביחס להכנסה שלילית.

6) צרכן מוציא את מלאה הכנסתו על שני מוצרים X, Y. מחירי המוצרים והכנסתו נתונים. נתון גם שgemishot_bikush_shel_mוצר_X ביחס להכנסה שווה 0.7

$(\eta_{x,I} = 0.7)$, החלק שהצרכן מוציא על מוצר X שווה 40% מהכנסתו וgemishot_bikush_hatzmi של מוצר X היא -1.5 .

מבחן ש (השלימו את החסר):

א. גמישות הביקוש של מוצר Y ביחס להכנסה שווה _____. _____.

ב. גמישות הביקוש הצלבת של מוצר Y ביחס למחיר מוצר X היא _____. _____.

ג. המוצרים (סמן: תחליפיים / משלימים / בלתי תלויים / לא ניתן לדעת).

ד. עקומת PCC_x היא קו (סמן: אופקי / עולה משמאלו לימין / יורץ משמאלוLimin / אנכי).

7) צרכן מוציא את מלאה הכנסתו על שני מוצרים X, Y. פונקציית התועלת שלו היא: $y = \sqrt{x + n}$. בנקודת שווי המשקל, הצרכן רוכש כמויות חיוביות משני המוצרים.

- א. גמישות הביקוש של מוצר X ביחס להכנסה ייחידית.
- ב. גמישות הביקוש של מוצר Y ביחס להכנסה ייחידית.
- ג. גמישות הביקוש של מוצר Y ביחס להכנסה שווה 0.
- ד. מוצר X נורמלי ומוצר Y נחות.

8) צרכן מוציא את מלאה הכנסתו על שני מוצרים X, Y. מחירי המוצרים והכנסתו נתונים. אם החלק שהצרך מוציא על מוצר Y גדול כאשר עולה מחיר מוצר X, אז ניתן לומר ש:

- א. גמישות הביקוש העצמי של מוצר X ביחס למחירו ייחידית.
- ב. גמישות הביקוש של מוצר Y ביחס להכנסה גדולה מיחידית.
- ג. גמישות הביקוש העצמי של מוצר X ביחס למחירו קטנה מיחידית.
- ד. המוצרים תחליפיים.

9) צרכן מוציא את מלאה הכנסתו על שני מוצרים X, Y. מחירי המוצרים והכנסתו נתונים. נתון גם שגמישות הביקוש של מוצר Y ביחס להכנסה שווה 1.25 ($\eta_{y,I} = 1.25$), החלק שהצרך מוציא על מוצר X שווה 60% מהכנסתו, וגמישות הביקוש העצמי של מוצר Y היא -1.4 . מכאן ש (השלימו את החסר):

- א. גמישות הביקוש הצלבת של מוצר Y ביחס למחיר מוצר X שווה _____. _____.
- ב. מוצר X הוא מוצר (סמן: נורמלי / נחות / ניטראלי).
- ג. המוצרים: (סמן: תחליפיים / משלימים / בלתי תלויים / לא ניתן לדעת).
- ד. אם תקטן הכנסת הצרכן אז החלק שהוא מוציא על מוצר Y (סמן: יגדל / יקטן / לא ישתנה).

10) צרכן בעל פונקציית תועלת: $y = xy^n$. הוכח שגמישות הביקוש של מוצר X ביחס להכנסה וgemäßישות הביקוש ביחס למחירו העצמי הן ייחידיות וgemäßישות הביקוש הצלבת ביחס למחיר מוצר Y שווה 0.

11) צרכן מוציא את מלאה הכנסתו על שני מוצרים X, Y. מחירי המוצרים והכנסתו נתוניים, וგמישות הביקוש העצמי של מוצר X היא 1.2-. עוד נתון שגדול של 1% במחיר מוצר Y מגדיל את הכמות הנרכשת ממוצר X ב-0.5%. מכאן שמחיר X הוא מוצר :

- א. ניטראלי.
- ב. נורמלי.
- ג. נחות.
- ד. לא ניתן לומר בוודאות.

12) צרכן מוציא את מלאה הכנסתו על שני מוצרים X, Y. מחירי המוצרים והכנסתו נתוניים. נתון גם שמחיר X הוא מוצר נחות. החלק שהצרכן מוציא על מוצר X שווה 40% מהכנסתו וგמישות הביקוש העצמי של מוצר X היא 1.5-. מכאן שהמוצרים X ו-Y הם מוצרים :

- א. נורמליים.
- ב. ניטראליים.
- ג. תחליפיים.
- ד. משלימים.

תשובות סופיות:

- (1) ב'.
- (2) ג'.
- (3) ב'.
- (4) ג'.
- (5) ב'.
- (6) א. $1.2 \cdot \frac{1}{3} > 0$. ב. יורד משמאלי לימין. ג. תחליפיים.
- (7) ג'.
- (8) ד'.
- (9) א. 0.15. ב. נורמלי. ג. תחליפיים. ד. יקטן.
- (10) הוכחה.
- (11) ב'.
- (12) ג'.

תורת המחרירים א

פרק 6 - ניכויים ופיצויים - היקס וסלוצקי

תוכן העניינים

1. כללי

21

פתרונות:

שאלות:

- 1)** צרכן בעל פונקציית תועלת: $u(x, y) = xy$.
 מחיר שני המוצרים – 2 ₪ והכנסתו 120 ₪. כעת עלה מחיר מוצר X ל-8 ₪.
 הוצע לתחת לצרכן פיצוי שישמור על תועלתו המקורית (פיצוי היקס).
 מהו גובה הפיצוי הדרושים?
- 2)** צרכן בעל פונקציית תועלת: $u(x, y) = 2x + y$. הכנסת הצרכן 120 ₪. כעת התיקר מחיר מוצר X ל-5 ₪.
 הוצע לתחת לצרכן פיצוי שישמור על תועלתו המקורית (פיצוי היקס).
 מהו גובה הפיצוי הדרושים?
- 3)** צרכן בעל פונקציית תועלת: $u(x, y) = 2x + y$. הכנסת הצרכן 120 ₪. כמה יהיה מוקן הצרכן לשלם עבור הזכות לרכוש את מוצר X במחיר של 1 ₪?
- 4)** מيري בעלת העדפות המיווצגות על ידי פונקציית תועלת: $u(x, y) = \sqrt{x} + \sqrt{y}$. נתון כי: $I = 4000$, $P_x = 2$, $P_y = 8$. כמה תהיה מيري מוכנה לשלם עבור הזכות לרכוש את מוצר X במחיר של 6 ₪?
- 5)** רינה בעלת העדפות המיווצגות על ידי פונקציית תועלת: $u(x, y) = \min(x, 2y)$.
 נתון גם: $I = 120$, $P_x = 4$, $P_y = 2$. כמה תהיה רינה מוכנה לשלם עבור הזכות לרכוש את מוצר X ב-50% הנחה?
- 6)** כוכבית בעלת העדפות המיווצגות על ידי פונקציית תועלת:
 $u(x, y) = \min(\alpha x, \beta y)$.
 במצב הנוכחי פועלת כוכבית באופן רצינלי ורכשת 100 יחידות ממוצר X ו-300 יחידות ממוצר Y.
 א. כמה תהיה כוכבית מוכנה לשלם עבור הזכות לקבל הנחה של 5 ₪ במחיר מוצר X?
 ב. כמה תהיה כוכבית מוכנה לשלם עבור הזכות לקבל הנחה של 5 ₪ במחיר כל אחד מה מוצרים?
 ג. כמה פיצוי תבקש במידה ויעלה מחיר מוצר Y ב-6 ₪ ליחידה?

7) צרכן בעל העדפות המיווצגות על ידי פונקציית תועלת: $u(x, y) = 4x^2 + y^2$.

מוצר X = 1200, $P_x = 6$, $P_y = 6$. מוצר Y = עגבניות, מוצר Z = מלפפונים.

כעת נוצר מחסור מוחלט של עגבניות בשוק (X).

מה גובה הפיצוי שיש לתת לצרכן על מנת לשמר על תועלתו המקורי
(פיצוי היקס)?

8) צרכן בעל העדפות המיווצגות על ידי פונקציית תועלת: $u(x, y) = 4x^2 + y^2$.

מוצר X = 1200, $P_x = 6$, $P_y = 6$. מוצר Y = עגבניות, מוצר Z = מלפפונים.

כעת נוצר מחסור חלקי של עגבניות בשוק (X) המאפשר לצרכן לרכוש עד 120 ק"ג עגבניות.

מה גובה הפיצוי שיש לתת לצרכן על מנת לשמר על תועלתו המקורי
(פיצוי היקס)?

9) נורית הולכת לקולנוע לצפות סרטים (X) ולאכול פופקורן (Y). לנורית העדפות המיווצגות על ידי פונקציית תועלת: $u(x, y) = \min(x, 2y)$.

נתון כי: $P_x = 40$, $P_y = 20$, ולרשותה תקציב של 500 ש"ח. כעת מציעים לנורית להיות חברה במועדון "הسرט הטוב" ולקבל כרטיס קולנוע במחיר של 30 ש"ח

לקרטיס ופופקורן כאוות נפשה ללא תשלום.

כמה תהיה נורית מוכנה לשלם כדמי חברות?

10) צרכן בעל העדפות המיווצגות על ידי פונקציית תועלת: $u(x, y) = xy$.

מחיר שני המוצרים – 10 ש"ח והכנסתו 100 ש"ח.

כמה יהיה מוצרן לשלם הצרכן עבור הזכות לרכוש את מוצר Y במחיר של 6.4 ש"ח?

11) צרכן בעל פונקציית תועלת: $u(x, y) = xy$. מחיר שני המוצרים – 2 ש"ח

והכנסתו 120 ש"ח. כעת עליה מחיר מוצר X ל-8 ש"ח. הוצע לתת לצרכן פיצוי
שישמר על הכנסתו הריאלית המקורי (פיצוי סלוצקי).

א. מהו גובה הפיצוי הדרושים?

ב. האם פיצוי זה גבוה או נמוך מפיצוי היקס?

ג. מה קרה לתועלת הצרכן?

12) צרכן בעל פונקציית תועלת: $u(x, y) = 2x + y$. הכנסת

הצרכן 120 ש"ח. כעת התיקיר מחיר מוצר Y ל-2 ש"ח. הוצע לתת לצרכן פיצוי
שישמר על הכנסתו הריאלית המקורי (פיצוי סלוצקי).

א. מהו גובה הפיצוי הדרושים?

ב. האם פיצוי זה גבוה או נמוך מפיצוי היקס?

ג. מה קרה לתועלת הצרכן?

- 13) רינה בעלת העדפות המיצגות על ידי פונקציית תועלת: $u(x, y) = \min(x, 2y)$
- נתון גם: $I = 120$, $P_y = 2$, $P_x = 4$. מחיר מוצר X הוזל ב-50%. הוצע לקחת מרינה תשלום (ニックוי) שישמור על הכנסה הריאלית המקורית (ニックוי סלוצקי).
- מהו גובה הניכוי הדרוש?
 - האם ניכוי זה גבוה או נמוך מnickxi היקס?
 - מה יקרה לתועלתה של רינה?

תשובות סופיות:

- | | | | |
|--------------|--------------|-----------|------------------|
| ג. 1,800 ₪. | ב. 2,000 ₪. | א. 500 ₪. | 1. 120 ₪ (1) |
| | | | .0 ₪ (2) |
| | | | . עד 60 ₪. (3) |
| | | | . 250 ₪. (4) |
| | | | . עד 48 ₪. (5) |
| | | | . א. 180 ₪. (11) |
| | | | . 1,200 ₪. (7) |
| | | | . 1,200 ₪. (8) |
| | | | . 200 ₪. (9) |
| | | | . 20 ₪. (10) |
| ג. עתנה. | ב. גובה. | א. 240 ₪. | |
| ג. לא תשתנה. | ב. אין הבדל. | | (12) |
| ג. לא תשתנה. | ב. זהה. | | א. 48 ₪. (13) |

תורת המחרירים א

פרק 7 - הכנסה בסל מוצרים

תוכן העניינים

- 24 1. כללי

הכńska בסל מוצרי:

שאלות:

1) צרכן בעל פונקציית תועלת: $u(x, y) = xy$.

הכńska ניתנת לו בסל המוצריים $A(40, 70)$, כלומר 70 יחידות ממוצר X ו-40 יחידות ממוצר Y.
ידוע ש- $P_x = 4$, $P_y = 1$.

א. מהו הסל האופטימלי מבחינת הצרכן?

ב. מהו המסחר שהוא מבצע?

ג. מחיר מוצר X הוזל ב-50%. האם כיוון המסחר ישנה?

ד. מה קרה למצבו של הצרכן כתוצאה מהשינוי בסעיף הקודם?
(סמן: יشتפר / יורע / לא ישנה).

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

הכńska ניתנת לו בסל המוצריים (X_0, Y_0) .

נתון שבמצב המוצא, הצרכן רוכש את מוצר X ומוכר את מוצר Y.

א. מה יקרה במצב הצרכן אם מחיר מוצר X יתפרק? (ישתפר / יורע / לא ישנה / לא ניתן לדעת).

ב. מה יקרה במצב הצרכן אם מחיר מוצר Y יתפרק? (ישתפר / יורע / לא ישנה / לא ניתן לדעת).

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

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

3) צרכן בעל פונקציית תועלת: $u(x, y) = \min(2x, y)$.

הכńska ניתנת לו בסל המוצריים $A(20, 30)$.

ידוע ש- $P_x = 2$, $P_y = 1$.

א. מהי תועלתו של הצרכן?

ב. מהו המסחר שהוא מבצע?

ג. מה יקרה במצב הצרכן אם מחיר מוצר Y יתפרק? (ישתפר / יורע / לא ישנה / לא ניתן לדעת).

ד. מה יקרה במצב הצרכן אם מחיר מוצר X יתפרק? (ישתפר / יורע / לא ישנה / לא ניתן לדעת).

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

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

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

א. מה יקרה במצב הצרכן אם מחיר מוצר X יתפרק? (يشתפר / יורע / לא ישתנה / לא ניתן לדעת).

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

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

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

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

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

ידעו ש- $P_x = 3$, $P_y = 1$.

א. מהי הנקודות שהצרכן יקנה וימקור מכל אחד מה מוצרים?

ב. הציגו את תועלתו כפונקציה של הנקודות התחליות העומדות לרשותו?

ג. כתעת אוסרים עליו לשהור במורים ונותנים לו פיצוי ביחידות של מוצר X. כמה יחידות יש לתת לו? הציגו את הפיצוי כפונקציה של הנקודות התחליות העומדות לרשותו.

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

תשובות סופיות:

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

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

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

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

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

$$\text{ג. } \frac{1}{3}y_0.$$

תורת המחרים א

פרק 8 - היצע העבודה

תוכן העניינים

1. כללי

26

היצע עבודה:

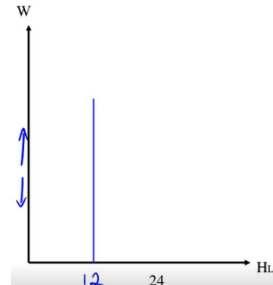
שאלות:

- 1)** צרכן מחלק את יומו (24 שעות) בין פנאי (H) לעבודה (L). בכל הכנסתו הוא משתמש לקניית מוצר יחיד Z במחיר של 2 ₪ ליחידה. הצרכן משתמש 50 ₪ לשעת עבודה ואין לו כל הכנסה נוספת. פונקציית התועלת שלו היא: $U = H \cdot Y$.
- הציגו את פונקציית היצע העבודה של הצרכן מבחינה מתמטית וגרפית.
 - מה הפתרון האופטימלי של הצרכן? מהי תועלתו?
 - אם עליה בשכר העבודה תנסה את כמות שעות העבודה שלו ו/או את תועלתו?
 - איזו השפעה חזקה יותר, השפעת התחלופה או השפעת ההכנסה?
- 2)** צרכן מחלק את יומו (24 שעות) בין פנאי (H) לעבודה (L). בכל הכנסתו הוא משתמש לקניית מוצר יחיד Z במחיר של 2 ₪ ליחידה. הצרכן משתמש 50 ₪ לשעת עבודה ובנוסך יש לו הכנסה יומית של 300 ₪ מה השקעות שביצע בעבר. פונקציית התועלת שלו היא: $U = H \cdot Y$.
- הציגו את פונקציית היצע העבודה של הצרכן מבחינה מתמטית וגרפית.
 - מה הפתרון האופטימלי של הצרכן? מהי תועלתו?
 - אם עליה בשכר העבודה תנסה את כמות שעות העבודה שלו ו/או את תועלתו?
 - איזו השפעה חזקה יותר, השפעת התחלופה או השפעת ההכנסה?
 - אם הצרכן יעבד בכל רמת שכר?
 - כتوزאה משיפור בהשקעות שלו, גדלה הכנסת הצרכן שלא מעבודה, מה יקרה לשעות העבודה ולהיצע העבודה שלו?
- 3)** במדינת "שקל" יש 1000 צרכנים זהים. צרכן מחלק את יומו (24 שעות) בין פנאי (H) לעבודה (L). בכל הכנסתו הוא משתמש לקניית מוצר יחיד Z במחיר של 1 ₪ ליחידה. הצרכן משתמש 50 ₪ לשעת עבודה ואין לו כל הכנסה נוספת. שר האוצר רוצה לעודד עבודה, כדי להגדיל את התוצר במשק. לשם כך הוא שוקל שלוש אפשרויות:
- מענק של 20% לכל שעת עבודה החל מהשעה הראשונה (תוספת שכר מטעם הממשלה).
 - מענק של 20% לכל שעת עבודה נוספת נüber לכמות השעות שבחרו הצרכנים במצב המוצא (תוספת שכר מטעם הממשלה).
 - מענק בסכום קבוע בסך 200 ₪.
 - חו דעיכם על כל אחת מהאפשרויות.

תשובות סופיות:

ב. $U = 3600$

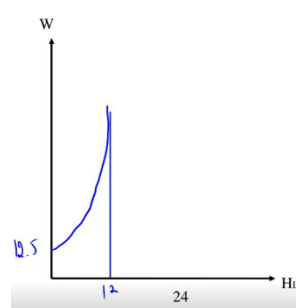
(1) א. $H_L = 12$, גראם:



ד. אף אחת.

ב. $U = 5625$

(2) א. $H_L = 12 - \frac{300}{2w}$, גראם:



ד. השפעת התחלופה.

ג. כמות שעות העבודה תשנה, תועלתו עליה.

ה. לא, רמת סף הינה 12.5.

ו. הפנאי עליה והעבודה תרד.

(3) א. לא ניתן לדעת בזדאות.

ב. העבודה במסק תגדל והتوزר יגדל.

ג. יבחר לעבוד פחות בגלל המענק.

תורת המחרירים א

פרק 9 - תצרוכת על פני זמן

תוכן העניינים

- 28 1. כללי

צריכה על פני זמן:

שאלות:

- 1)** צרכן חי שתי תקופות וצורך מוצר ייחד בהווה C_1 ובעתיד C_2 .
 פונקציית התועלת שלו מוצגת באופן הבא: $U(C_1, C_2) = \sqrt{C_1} + \sqrt{C_2}$.
 הכנסתו בתקופה הראשונה Y_1 שווה 240 וזהה להכנסתו בתקופה השנייה Y_2 .
 שער הריבית ללוויים ומלויים זהה ושווה 0.2.
 א. כמה ידרוש הצרכן בכל תקופה?
 ב. האם הצרכן לווה או חוסך? מה גודל ההלוואה / חיסכונו?
 ג. האם הצרכן בעל העדפת הווה / העדפת עתיד / אדיש?
- 2)** צרכן חי שתי תקופות וצורך מוצר ייחד בהווה C_1 ובעתיד C_2 .
 פונקציית התועלת שלו מוצגת באופן הבא: $U(C_1, C_2) = 0.1C_1^2 + C_1C_2$.
 הכנסתו בתקופה הראשונה Y_1 והכנסתו בתקופה השנייה Y_2 .
 שער הריבית ללוויים ומלויים זהה ושווה r .
 א. באיזה שער ריבית, הצרכן ידרוש כמויות שוות בשתי התקופות?
 ב. הראו את היחס הדורש בין הכנסת הצרכן בתקופה הראשונה להכנסתו בתקופה השנייה כדי שהחיסכון יהיה חיובי?
 (תנו ליחס סימן משל עצמו).
 ג. אם לצרכן הכנסה של 400 בתקופה הראשונה ושער הריבית הוא 0.1, מה צריכה להיות הכנסתו בתקופה השנייה כדי שהחיסכון שלו יהיה שלילי?
 ד. האם הצרכן בעל העדפת הווה / העדפת עתיד / אדיש?
- 3)** לצרכן החי שתי תקופות יש תועלת מצריכה בהווה, C_1 ומצריכה בעתיד, C_2 .
 העדפותיו מיוצגות על ידי פונקציית התועלת: $U(C_1, C_2) = LnC_1 + 2LnC_2$.
 הכנסתו בתקופה הראשונה היא Y_1 והכנסתו בתקופה השנייה היא Y_2 .
 ידוע שהכנסת הצרכן בתקופה השנייה כפולה מהכנסתו בתקופה הראשונה.
 שער הריבית ללוויים ומלויים זהה ושווה r . מכאן ש:
 א. מה ניתן לומר על החיסכון של הצרכן? (חיובי / שלילי / אפס).
 ב. מה יקרה לחיסכון אם הכנסתו בתקופה השנייה בלבד提減 10%?

תשובות סופיות:

(1) א. $C_1 = 200$, $C_2 = 288$. ב. חוסך . ג. אדייש . $S_1 = 40$.

(2) א. $r = 0.2$. ב. $X = \frac{Y_2}{Y_1} \cdot 320 > Y_2$. ג. $0.8 + r > X$. ד. הווה.

(3) א. $r = 0$ אפס, $r > 0$ חיובי, $r < 0$ שלילי.
 ב. $r = 0.1$ אפס, $r > 0.1$ חיובי, $r < 0.1$ שלילי.

תורת המחרירים א

פרק 10 - כלכלת חליפין ושיווי משקל תחרותי

תוכן העניינים

1. כללי

(ללא ספר)

תורת המחרירים א

פרק 11 - מבחנים לדוגמא - מס' 1

תוכן העניינים

30 1. רשימת שאלות

מבחנים לדוגמא – מס' 1:

שאלות:

1) צרכן צריך שני מצרכים, מוצר X ומוצר 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,

מכאן, הסל האופטימלי של הצרכן:

א. $(x^*, y^*) = (0, 50)$

ב. $(x^*, y^*) = (100, 50)$

ג. $(x^*, y^*) = (50, 50)$

ד. $(x^*, y^*) = (16.67, 0)$

ה. לא ניתן לקבוע מה הסל האופטימלי ללא ערך β .

2) צרכן צריך שני מצרכים, מוצר X ומוצר Y.

יחס העדפה של הצרכן נתון ע"י פונקציית התועלת: $U(x, y) = X^2Y$.

הכנסת הצרכן נתונה ב-ש"ח ושויה ל-I.

מכאן, שיעורםת המחיר – תצורת של מוצר X:

א. קו אופקי.

ב. קו אנכי.

ג. עוקמת הכנסה תצורת – ICC הינה קו בשיפוע שלילי.

ד. אין מספיק נתונים לחישוב PCCx.

ה. כל התשובות לא נכונות.

3) צרכן צריך שני מצרכים, X ו-Y.

לצרכן פונקציית התועלת הבאה: $U(X, Y) = 3XY^{0.5}$.

מכאן שהגמישויות הן:

א. גמישות הביקוש של מוצר X ביחס להכנסה שווה ל-(1-) ואילו הגמישות הצלבת של X שווה ל-0.

ב. אם מחירו של מוצר X יעלה הביקוש ל-Y ירד ביותר מעלות מחיר X.

ג. גמישות הביקוש הצלב שווה ל-0 ללא תלות בMagnitude המודובר.

ד. לא ניתן לחשב גמישות ללא מערכת מחירים והכנסה נתונים.

ה. אף אחת מהתשובות אינה נכונה.

- 4) צרכן צריך שני מצרכים, מוצר X ומוצר Y. ידוע כי X נורמלי ועקומות האדיישוט מקיימות את כל הנחות הקורס. (מנוטוניות וקמירות לפני הראשית). מחירו של מוצר X עולה. הטענות הנכרכות ממוצר X:
- תישאר ללא שינוי לפי היקס וסלוצקי.
 - תגדל לפי היקס וסלוצקי.
 - תקטן לפי היקס אך לא ניתן לדעת מה יתרה לclaimedות לפי סלוצקי.
 - תקטן לפי סלוצקי והיקס.
 - כל התשובות האחרות אינן נכונות.
- 5) צרכן צריך שני מצרכים, מוצר X ומוצר Y. העדפותיו נתנות לייצוג ע"י פונקציית התועלת: $U(x,y) = 5X^5Y^2$. הכנסתו של הצרכן שווה ל-400 ל"ח, $(P_x, P_y) = (4,1)$. מכאן, הסל האופטימלי של הצרכן:
- ברור שהצרכן יצרוך רק מוצר X שכן תועלתו השולית ממוצר זה גבוהה תמיד מתועלתו השולית ממוצר Y.
 - הfonקציה לא ניתנת לגזירה, על כן ה-MRS לא מוגדר ולא ניתן למצוא סל אופטימלי.
 - $(x^*, y^*) = (65.44, 138.24)$.
 - $(x^*, y^*) = (71.42, 114.28)$.
 - כל התשובות האחרות אינן נכונות.
- 6) פונקציית התועלת של יווני נתונה ע"י: $U = (HY)^3$. נתון כי לרשותיו יווני 24 שעות אותן הוא מקצה בין פנאי ועובדת. השכר הוא w. מכאן:
- הביקוש לפנאי אינו תלוי ב-w בכל רמת שכר.
 - אם להכנסתו של יווני יתוספו הכנסות מהוں בגובה Y_0 היעש העבודה שלו לא יהיה תלוי ב-w.
 - לא ניתן למצוא את פונקציית הביקוש לפנאי ועובדת ללא נתונים נוספים.
 - כל התשובות הקודמות אינן נכונות.

7) צרכן, חסר העדפת זמן, מתכוון את צרכיו בשתי תקופות, תקופה 1 ותקופה 2. ידוע כי הכנסותיו של הצרכן שווות בתקופה הראשונה ובתקופה השנייה.

במשך אין אינפלציה ושער הריבית ללוים ולמלווים הוא: $r_0 > r$.
מבחן שבחכרה:

- א. הצרכן לא לווה ולא מלואה.
- ב. $0 > S$ (היחסון).
- ג. הצרכן צריך בתקופה הראשונה בלבד.
- ד. לא ניתן לדעת האם הצרכן לווה / מלואה או לא זה ולא זה.
- ה. כל התשובות הקודומות אינן נכונות.

8) לצרכן פונקציית תועלת מהצורה: $U = \sqrt{W}$
לפרט רכוש INITIAL בערך של 100 ש"ח.
ידוע כי העדפות הפרט מקיימות את עקרונות תוחלת התועלת.
קיימת הסתברות של 0.5 שהפרט יפסיד 20 ש"ח ובהסתברות המשלים
שירוויח 10 ש"ח.

מבחן ש (חישב את פרמיית הסיכון – RP):

- א. הפרט אוהב סיכון ופרמיית הסיכון שווה ל-(1.06) בקירוב.
- ב. הפרט שונא סיכון ופרמיית הסיכון שווה ל-0.6 בקירוב.
- ג. הפרט אוהב סיכון ופרמיית הסיכון שווה ל-5.59 בקירוב.
- ד. הפרט שונא סיכון ופרמיית הסיכון גדולה מ-1.
- ה. כל התשובות האחרות אינן נכונות.

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

- א. השפעת התחלופה שווה בערך המוחלט להשפעת ההכנסה.
- ב. השפעת התחלופה גדולה בערך המוחלט מהשפעת ההכנסה.
- ג. השפעת התחלופה קטנה בערך המוחלט מהשפעת ההכנסה.
- ד. על פי סלוצקי והיקס יש לנכונות סכום מהכנסתו של הצרכן.
- ה. כל התשובות הקודומות 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

$$TC_i(q_i) = \begin{cases} 0 & q_i = 0 \\ 2q_i^2 + 50 & q_i > 0 \end{cases}$$

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

מנתונים אלו ניתן למודד כי בשיווי משקל של טווח ארוך תפעלה בענף:

א. 400 פירמות.

ב. 500 פירמות.

ג. 800 פירמות.

ד. 100 פירמות.

ה. 120 פירמות.

12) צרכן צורך שני מוצרים, מוצר X ומוצר Y.

ידוע כי הצרכן מוציא תמיד סכום קבוע מהכנסתו על מוצר Y.

مكان נובע כי:

א. מוצר Y בהכרח נורמלי.

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

ג. מוצר Y הוא מוצר גיפן.

ד. מוצר Y משלים למוצר X.

ה. מוצר Y הוא מוצר רגיל.

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

$$\text{المפעלים : } TC_1(x_1) = 10x_1^2, \quad TC_2(x_2) = 2x_2^2.$$

הניחסו כי ניתן לייצר גם בחלקי ייחודת, 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 התוצאות 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 אינה נכונה.

14) יצורן מייצר X באמצעות התשובות a ו-b. פונקציית הייצור של היצורן נתונה

$$\text{ע"י : } X(a,b) = 2ab$$

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

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

הטוחה הארץיה היא :

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

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

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

$$\text{ד. } X^L = 2P_x (P_a + P_b)$$

ה. אף אחת מהפתרונות לא נכונה.

תשובות סופיות:

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

תורת המחרירים א

פרק 12 - מבחנים לדוגמא - מס' 2

תוכן העניינים

1. רשימת שאלות.....
36

מבחנים לדוגמא – מס' 2:

שאלות:

1) צרכן צריך שני מצרכים, מצרך X ומctrץ Y. העדפותיו נתונות לייצוג ע"י פונקציית התועלת: $U(x, y) = 32X^\beta + 32Y^\beta$, ידוע כי: $1 < \beta < 0$. הכנסתו של הצרכן שווה ל-200 ש"ח. מכאן, הסל האופטימאלי של הצרכן:

- א. $(x^*, y^*) = (0, 50)$
- ב. $(x^*, y^*) = (100, 50)$
- ג. $(x^*, y^*) = (25, 25)$
- ד. $(x^*, y^*) = (50, 0)$

ה. לא ניתן לקבוע מהו הסל האופטימאלי ללא ערכי β .

2) צרכן מקבל את תועלתו מפנאי (H) וצרכיה (Y). פונקציית התועלת שלו מקיימת את כל הנחות הקורס (מתנהגת יפה). לפרט הכנסה מהו Y_0 ושכר w לשעה. שכר הסף w_0 , הוא שכר המינימום שמעליו היעץ העבודה חיובי. ידוע כי היעץ העבודה גדול עם w בכל התחומים הרלוונטי. הניחו כי פנאי ניטרלי עבור הצרכן.

- א. עלייה ב- Y_0 , תגדיל את שכר הסף (w_0), והשפעת התחלופה של השינוי ב- w על הביקוש לפנאי, גדולה בערכה המוחלט מהשפעת ההכנסה.
- ב. ירידיה ב- Y_0 , לא תנסה את שכר הסף (w_0), והשפעת התחלופה של השינוי ב- w על הביקוש לפנאי, גדולה בערכה המוחלט מהשפעת ההכנסה.
- ג. עלייה ב- Y_0 , תקטין את שכר הסף (w_0), והשפעת התחלופה של השינוי ב- w על הביקוש לפנאי, קטינה בערכה המוחלט מהשפעת ההכנסה.
- ד. עלייה ב- Y_0 , תגדיל את שכר הסף (w_0), והשפעת התחלופה של השינוי ב- w על הביקוש לפנאי, קטינה בערכה המוחלט מהשפעת ההכנסה.
- ה. עלייה ב- Y_0 , תגדיל את שכר הסף (w_0), והשפעת התחלופה של השינוי ב- w על היעץ העבודה, שווה בערכה המוחלט מהשפעת ההכנסה.

3) צרכן צורך שני מצרכים, מצרך X ומצרך Y. העדפותיו נתונות לייצוג ע"י פונקציית התועלת: $U(x, y) = \sqrt{X} + 2Y$. הכנסתו של הצרכן ל-100 ל"ח, מכאן, עקומת הכנסה תצורך – ICC – :

$$(P_x, P_y) = (1,1)$$

א. קו אופקי.

ב. קו אנכי.

ג. עקומה בשיפוע שלילי.

ד. בתחום אחד מצרך אחד נורמלי והשני נחות ובשני אחד נחות והשני נורמלי.

ה. כל התשובות אינן נכונות.

4) צרכן צורך שני מצרכים, מצרך X ומצרך Y. העדפותיו נתונות לייצוג ע"י פונקציית התועלת: $U(x, y) = \min(\alpha X, \beta Y)$, α, β הינם פרמטרים קבועים. הכנסתו של הצרכן שווה ל-100 ל"ח, $(P_x, P_y) = (2,2)$. מכאן, הסל האופטימלי של הצרכן :

א. עבר עריכים מסוימים של הפרמטרים יתקבל פתרון פניטי.

ב. ניתן לקבוע מה הסל האופטימלי ללא ערכי α, β .

ג. אם ידוע כי: $\alpha = \beta$ כמות X בסל האופטימלי תהיה כפולה מכמות Y.

ד. אם ידוע כי: $\alpha = 0.5\beta$ כמות X בסל האופטימלי תהיה כפולה מכמות Y.

ה. כל התשובות האחרות אינן נכונות.

5) צרכן צורך שני מצרכים, מצרך X (גבינה) ומצרך Y (מצרי). ידוע כי הצרכן מייצר ומוכר גבינות כך שהכנסתו נתונה על ידי הסל המקורי $(0, X)$ ועוקומות האדישות מקיימות את כל הנחות הקורס. (מונוטוניות וקמירות כלפי הראשית). מחירו של מצרך X עולה וכותזאה מכך הגידיל הצרכן את הכמות המבוקשת ממצרך X (גבינה) ולא משנה את הכמות ממצרך Y. מכאן כי:

א. מצרך X נורמלי.

ב. מצרך Y ניטראלי.

ג. שני המצרכים נחותים.

ד. מצרך אחד בהכרח ניטראלי.

ה. כל התשובות האחרות אינן נכונות.

- 6)** שיר נהנית מפנאי (H) וצרייה (Z). פונקציית התועלת שלה מקיימת את כל הנחות הקורס (מתנהגת יפה). לשיר הכנסה מהו Y_0 ושכר w לשעה.
 שכר הס' w , הוא שכר המינימום שמעליו היעצ' העבודה חיובי. ידוע כי היעצ' העבודה גדל עם w בכל התחומים הרלוונטי.
 הניחו כי פנאי וצרייה הינם מצרכים נורמליים עבורה.
- א. עלייה ב- Y_0 , תגדיל את שכר הס' (w_0), והשפעת התחלופה של השינוי
ב- w על היעצ' העבודה, גדולה בערכה המוחלט מהשפעת הכנסה.
- ב. ירידיה ב- Y_0 , תגדיל את שכר הס' (w_0), והשפעת התחלופה של השינוי
ב- w על היעצ' העבודה, גדולה בערכה המוחלט מהשפעת הכנסה.
- ג. עלייה ב- Y_0 , תקטין את שכר הס' (w_0), והשפעת התחלופה של השינוי
ב- w על היעצ' העבודה, קטינה בערכה המוחלט מהשפעת הכנסה.
- ד. עלייה ב- Y_0 , תגדיל את שכר הס' (w_0), והשפעת התחלופה של השינוי
ב- w על היעצ' העבודה, קטינה בערכה המוחלט מהשפעת הכנסה.
- ה. עלייה ב- Y_0 , תגדיל את שכר הס' (w_0), והשפעת התחלופה של השינוי
ב- w על היעצ' העבודה, שווה בערכה המוחלט מהשפעת הכנסה.
- 7)** לצורך חיי שתי תקופות יש תועלת מצריכה בהווה, C_1 ומצריכה בעתיד, C_2 .
 העדפותיו מיוצגות על ידי פונקציית התועלת: $(U = \min(4C_1, 2C_2))$. שער הריבית: $0 > r$. הכנסותיו בתקופה הראשונה והשנייה זהות ושותת ל- Y_0 .
 מכאן ש:
 א. הצורך בהכרח מלאה.
 ב. במידה והריבית תעלה רוחתו של הצורך תישאר ללא שינוי.
 ג. לצורך חיסכון שלילי ($S < 0$).
- ד. לא ניתן לדעת האם הצורך לווה או מלאה.
 ה. כל התשובות האחרות אין נוכנות.
- 8)** לצורך פונקציית תועלת מהצורה: $(W = \ln(U))$. הפרט רכוש התחלתי בערך של 1000 נ"ח. ידוע כי העדפות הפרט מקיימות את עקרונות תוחלת התועלת. קיימת הסתברות של 0.9 שהפרט יפסיד 400 נ"ח ובסתברות המשלימה שלא יפסיד דבר. חשבו את פרמיית הסיכון (RP) בקירוב:
 א. הפרט אוהב סיכון ופרמיית הסיכון שווה ל-12 נ"ח.
 ב. הפרט שונא סיכון ופרמיית הסיכון שווה ל-8 נ"ח.
 ג. הפרט אדיש לסיכון וייה מוכן להחליף את ההגרלה בסכום של 630 נ"ח.
 ד. הפרט שונא סיכון ופרמיית הסיכון שווה ל-5 נ"ח.
 ה. כל התשובות האחרות אין נוכנות.

9) בענף תחרותי A פירמות.

$$\cdot TC_i(q_i) = \begin{cases} 0 & q_i = 0 \\ q_i^2 + 256 & q_i > 0 \end{cases}$$

$$\cdot P = \frac{5120}{Q}$$

מנתוניים אלו ניתן ללמוד כי בשיווי משקל של טווח ארוך תפענה בענף :

- א. 4 פירמות.
- ב. 5 פירמות.
- ג. 8 פירמות.
- ד. 10 פירמות.
- ה. 2 פירמות.

10) איזו מפונקציות הייצור הבאות מקיימת תשואה קבועה לגודל?

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

$$\cdot X(a,b) = 4a + 2b$$

$$\cdot X(a,b) = \min\left(\sqrt{a}, \frac{b}{3}\right)$$

$$\cdot X(a,b) = a^2 + ab$$

ה. כל התשובות האחרות אינן נכונות.

11) צרכן כורץ שני מצרכים, מצרך X ומצרך Y. ידוע כי גמישות מצרך Y ביחס

להכנסה גדולה מ-1. מכאן נובע כי :

- א. מצרך X בהכרח נורמלי.
- ב. מצרך Y הוא מצרך גיפן.
- ג. גמישות הביקוש למצרך X ביחס להכנסה קטנה מ-1.
- ד. כל התשובות קודמות אינן נכונות.

12) דני כורץ ארטיקים (X) ותפוזים (Y). ידוע כי ארטיק הוא מצרך גיפן עברו דני.

(כל שמחירו נבוה יותר כך דני חושק ביוטר ארטיקים). מכאן ש :

א. גמישות הביקוש לתפוזים ביחס למחיר ארטיק שווה ל-0.

ב. תפוז הוא מצרך משלים לארטיקים.

ג. המצרכים הם בלתי תלויים.

ד. לא ניתן לומר דבר על הקשר בין מחירו של מצרך אחד לביקוש המצרך الآخر.

ה. אף אחת מהתשובות לא נכונה.

13) לחברה למזוזר טיפקס יבש שני מפעלים. עלויות הייצור בשני

$$\text{المפעלים : } TC_1(x_1) = 20x_1^2, \quad TC_2(x_2) = 5x_2^2.$$

הניחסו כי ניתן לייצר גם בחלקי יחידות, מכאן :

א. במידה והחברה מייצרת פחות מ-2 יחידות, היא תייצר 2 יחידות

במפעל 1 ואת השאר במפעל 2.

ב. החברה בהכרח תייצר בשני מפעלייה.

ג. עבור כל כמות מייצרת החברה תחלק את התוצרת כך שהכמות שתיווצר
במפעל 1 תהיה קטנה פי 2 מהכמות המיוצרת במפעל 2.

ד. במידה והחברה מייצרת יותר מ-2 יחידות, היא תייצר 2 יחידות במפעל 2
ואת השאר במפעל 1.

ה. אף אחת מהתשובות אינה נכונה.

14) יצור פועל בטוח א Roz , נתונה פונקציית הייצור : $X(a,b) = a^{0.25}b^{0.25}$, מכאן ש :

א. שני גורמי הייצור נורמליים.

ב. גורם הייצור a משלים (נטו) לגורם הייצור b .

ג. גורם הייצור b נחות וגורם הייצור a נורמלי.

ד. לא ניתן לקבוע את סיווג המוצרים ללא מחيري התשלומיות והתפוקה.

ה. אף אחת מהפונקציות לא נכונה.

15) יצור מיציר X באמצעות התשלומיות a ו- b . פונקציית הייצור של היצור נתונה

$$\text{ע''י : } X(a,b) = ab + \sqrt{b}$$

א. הפונקציה בעלת תשואה עולה לגודל ותפוקות שליליות פוחתות.

ב. הפונקציה בעלת תשואה קבועה לגודל ותפוקות שליליות פוחתות.

ג. הפונקציה בעלת תשואה לא מוגדרת לגודל ותפוקה שלילית פוחתת מ- b .

ד. הפונקציה בעלת תשואה עולה לגודל ותפוקות שליליות עולות.

ה. כל התשובות האחרות אינן נכונות.

תשובות סופיות:

- | | | | | |
|---------|---------|---------|---------|---------|
| (1) ג' | (2) ב' | (3) ה | (4) ג' | (5) אי |
| (6) אי | (7) אי | (8) ב' | (9) ד' | (10) ב' |
| (11) ג' | (12) ב' | (13) ד' | (14) אי | |

תורת המחרים א

פרק 13 - מבחנים לדוגמא - מס' 3

תוכן העניינים

- 41 1. רשימת שאלות

מבחנים לדוגמא – מס' 3:

שאלות:

- 1)** צרכן צריך שני מוצרים, מוצר X ומוצר Y. העדפותיו נתונות לייצוג ע"י פונקציית התועלת: $U = \ln X + \ln Y$. הכנסתו של הצרכן שווה ל-30 ש"ח, מכאן, הסל האופטימאלי של הצרכן: $(P_X, P_Y) = (2,1)$
- $(x^*, y^*) = (3.33, 9.99)$.
 - הfonקציה לא ניתנת לגזירה, על כן MRS לא מוגדר ולא ניתן למצוא סל אופטימאלי.
 - $(x^*, y^*) = (10, 20)$.
 - $(x^*, y^*) = (7.5, 15)$.
 - כל התשובות האחרות אינן נכונות.
- 2)** צרכן צריך שני מוצרים, מוצר X ומוצר Y. ידוע כי עקומת הכנסה תצורך (CC) הינה בעלת שיפוע שלילי, מכאן בהכרח:
- מוצר X נחות ו מוצר Y נורמלי.
 - מוצר Y נחות ו מוצר X ניטרלי.
 - מוצר Y נחות ו מוצר X נורמלי.
 - לא ניתן לקבוע איזה מוצר במדדיק אך אחד מהם נחות והשני נורמלי.
 - אין מספיק נתונים על מנת לסווג את המוצרים ביחס להכנסה.
- 3)** פונקציית התועלת של הצרכן נתונה ע"י: $U = (HY)^8$. נתון כי לרשות יוני 16 שעות אותן הוא מקצה בין פנאי ועובדת. השכר הוא ₪ 900. לפרט הכנסה מהו: מכאן :
- הביקוש לפנאי אינו תלוי ב- ₪ בכלי רמת שכר.
 - היצע העבודה שלו לא יהיה תלוי ב- ₪ בכלי רמת שכר.
 - לא ניתן למצוא את פונקציית הביקוש לפנאי ועובדת ללא נתונים נוספים.
 - השכר המינימלי עבורו יצא לעבוד יהיה בהכרח גדול מ-50.
 - כל התשובות הקודומות אינן נכונות.

- 4) עירית צורכת לחם (X) וברוקולי (Y). הניחו כי מתקיימות כל הנחות הקורס. ידוע כי X הינו צורך נחות עבורה, מכאן ש:
- מוצרך Y ניטרלי.
 - מוצרך Y בלתי תלוי.
 - יתכן כי מוצרך Y ניטרלי או נורמלי אך לא יתכן כי שני המוצרים נחותים.
 - מוצרך Y בהכרח נורמלי.
- ה. לא ניתן לומר דבר על גמישות המוצרים ביחס להכנסה ללא נתונים נוספים.
- 5) צרכן צריך שני מוצרים, מוצר X ומוצר Y. העדפותיו נתונות לייצוג ע"י פונקציית התועלת: $U(x, y) = 2X + 2Y$. הכנסתו של הצרכן שווה ל-100 ₪, מכאן ניתן להסיק כי:
- ニיכוי היקס וניכוי סלוצקי שווים ל-0.
 - ニיכוי היקס חיובי בעוד שניכוי סלוצקי חיובי שווה 0.
 - ニיכוי היקס שווה ל-0 בעוד שניכוי סלוצקי חיובי.
 - לפי גישתו של סלוצקי יש לנכונות 30 ₪ מהכנסתו.
- ה. כל התשובות הקודומות אינן נכונות.
- 6) צרכן צריך שני מוצרים, מוצר X ומוצר Y. העדפותיו נתונות לייצוג ע"י פונקציית התועלת: $U(x, y) = 2\sqrt{Y} + 2X$, α - פרמטר קבוע. הכנסתו של הצרכן שווה ל- α ₪, מכאן, הסל האופטימאלי של הצרכן:
- הצרכן ירכוש כמויות חיוביות משני המוצרים.
 - הכמות המבוקשת בסל האופטימאלי ממוצר Y לא תליה בהכנסה.
 - הכמות המבוקשת ממוצר X שווה ל- $\frac{\alpha}{2}$.
 - בhinntnu כי ההכנסה שווה ל- 0.5 ש"ח הצרכן יצרוך כמות חיובית ממוצר X.
 - בhinntnu כי ההכנסה שווה ל- 20 ₪ הצרכן יצרוך $\frac{1}{2}$ יחידה ממוצר Y.

7) פונקציית התועלת של דני נתונה ע"י: $\sqrt{H}Y = U$. נתון כי לרשות דני, H_0 שעות. אותן הוא מזכה בין פנאי ועובדת וכמו כן מקבל ה_crן הכנסה קבועה בגובה Y_0 . השכר הוא w . מכאן הביקוש לפנאי הוא:

$$\text{א. הביקוש לפנאי הוא: } H^* = \frac{wH_0 + Y_0}{3w}, \text{ אחרת שווה ל-0.}$$

ב. לא ניתן למצוא את פונקציית הביקוש לפנאי ועובדת ללא נתונים נוספים.

$$\text{ג. כאשר: } H^* = \frac{2wH_0 - Y_0}{3w}, \text{ היצע העבודה הוא: } \frac{Y_0}{w}, \text{ אחרת שווה ל-0.}$$

ד. כל התשובות הקודומות אינן נכונות.

8) לצרכן חייבי שתי תקופות יש תועלת מצריכה בהווה, C_1 ומצריכה בעתיד, C_2 . העדפותיו מיוצגות על ידי פונקציית התועלת: $U = C_1^2 C_2^2$. שער הריבית, $r_0 = 0.2$.

הכנסותיו בתקופה הראשונה והשנייה זהות ושוות ל- $-Y_0$. מכאן ש:

א. ה_crן בהכרח מלאה.

ב. במידה והריבית תעלת רוחתו של ה_crן תישאר ללא שינוי.

ג. לצרכן חיסכון שלילי ($S < 0$).

ד. לא ניתן לדעת האם ה_crן לווה או מלאה.

ה. כל התשובות האחרות אינן נכונות.

9) לצרכן פונקציית תועלת מהצורה: $W^2 = U$. הפרט רוכש התחלה בערך של 1200 נ"ח. ידוע כי העדפות הפרט מקיימות את עקרונות תוחלת התועלת. קיימת הסתברות של 0.5 שהפרט יפסיד 200 נ"ח ובהסתברות המשלימה יפסיד 800 נ"ח. מכאן ש – חשב את פרמיית הסיכון (RP) :

א. הפרט אוהב סיכון ויהיה מוכן לשלם 60 נ"ח על מנת לא להשתתף בהגרלה.

ב. הפרט אוהב סיכון ויהיה מוכן לוטר על ההגרלה אם ישלמו לו 61.57 נ"ח.

ג. הפרט אוהב סיכון ופרמיית הסיכון שווה ל-65 נ"ח.

ד. הפרט שונא סיכון ופרמיית הסיכון שווה ל-61.57 נ"ח.

ה. כל התשובות הקודומות אינן נכונות.

10) איזו פונקציה היוצר הבאות מקיימת תשואה קבועה לגודל?

. A. $X(a,b) = a^2 + ab$

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

. C. $X(a,b) = 4a + 2ab$

. D. $X(a,b,c) = \min\left(a, \frac{b}{3}, 6c\right)$

. E. $X(a,b) = a^{\frac{9}{10}} + ab + a^{\frac{4}{2}}$

. F. כל התשובות האחרות אינן נכונות.

11) בענף תחרותי N פירמות.

$$\cdot TC_i(q_i) = \begin{cases} 0 & q_i = 0 \\ \frac{q_i^2}{2} + 200 & q_i > 0 \end{cases}$$

פונקציית העלות של פירמה i נתונה ע"י:

הביקוש העומד בפני הענף התחרותי נתון ע"י: $P = 180 - Q$
מנתוניים אלו ניתן למדוד כי בשיווי משקל של טווח ארוך תפעילה בענף:

. A. 4 פירמות.

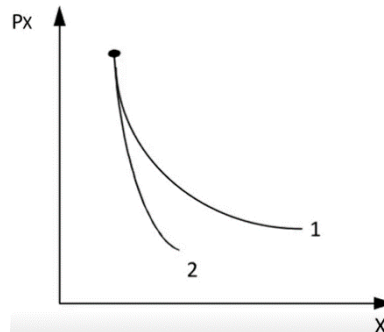
. B. 5 פירמות.

. C. 8 פירמות.

. D. 10 פירמות.

. E. 9 פירמות.

12) נתון התרשים הבא:



עקומה מס' 1 היא עקומה ביקוש רגילה ועקומה מס' 2 היא עקומה ביקוש מפוזה. מהו מוצר X?

. A. נורמלי.

. B. נחות.

. C. ניטרלי.

13) לחברה להזות הרים בע"מ שני מפעלים. עלויות הייצור בשני המפעלים :

$$TC_1(x_1) = \begin{cases} 0 & x_1 = 0 \\ 2x_1^2 + 10 & x_1 > 0 \end{cases}$$

$$TC_2(x_2) = \begin{cases} 0 & x_2 = 0 \\ x_2^2 + 20 & x_2 > 0 \end{cases}$$

אם החברה החלטתה לייצר 15 יחידות, אז :

- א. תייצר 15 יחידות במפעל 1.
- ב. תייצר 15 יחידות במפעל 2.
- ג. תייצר 10 יחידות במפעל 1, ו- 5 יחידות במפעל 2.
- ד. תייצר 13 יחידות במפעל 1, ו- 2 יחידות במפעל 2.
- ה. תייצר 5 יחידות במפעל 1, ו- 10 יחידות במפעל 2.

14) ליצן קורנפלקס חדשני טכנולוגיית הייצור הבאה : $X(a,b,c) = \min\left(2a, \frac{b}{2}, 4c\right)$

מcean שפונקציית העלות הכוללת (TC) של יצרן זה :

$$TC(X, P) = \frac{XP_a}{2P_b P_c} . \text{א.}$$

$$TC(X, P) = X \left(2P_a + \frac{P_b}{2} + \frac{P_c}{4} \right) . \text{ב.}$$

$$TC(X, P) = X \left(\frac{P_a}{2} + 2P_b + \frac{P_c}{4} \right) . \text{ג.}$$

$$TC(X, P) = X \left(3P_a + 2P_b + \frac{P_c}{3} \right) . \text{ד.}$$

ה. אף אחת מהפתרונות אינה נכונה.

תשובות סופיות:

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

תורת המחרירים א

פרק 14 - מבחנים לדוגמא - מס' 4

תוכן העניינים

- 46 1. רשימת שאלות

מבחנים לדוגמא – מס' 4 :

שאלות :

- 1)** צרכן צריך שני מוצרים, מוצר X ומוצר Y. העדפותיו נתונות לייצוג ע"י פונקציית התועלת: $U(x, y) = X^2 + Y^2$. הכנסתו של הצרכן שווה ל-100 ₪, מכאן $(P_x, P_y) = (3, 2)$. מחירו של מוצר X עולה ל-4 ₪. מכאן ניתן להסיק כי :
- פיצוי היקס וניכוי סלוצקי שוויים ל-0.
 - פיצוי היקס חיובי בעוד שניכוי סלוצקי שווה 0.
 - ניכוי היקס שווה ל-0 בעוד שניכוי סלוצקי חיובי.
 - לפי גישתו של סלוצקי יש לנכונות 30 ₪ מהכנסתו.
 - כל התשובות הקודומות אינן נכונות.
- 2)** צרכן מפיק תועלת מצרכית מוצרים X ו-Y. ידוע כי פונקציית התועלת היא : $U(X, Y) = X + Y$. כמו כן ידוע כי הצרכן לצורך את הסל (2,18). מכאן ש :
- מחיר X בהכרח שווה:mm מחיר Y.
 - מחיר Y בהכרח גבוהה מהממחיר X.
 - לא ניתן לומר דבר על יחסים המהירים ללא נתוני על ההכנסה.
 - הצרכן שינה טעמיו שכן סל שוויי משקל לא מת夷שב עם פונקציית התועלת.
 - כל התשובות אינן נכונות.
- 3)** צרכן צריך שני מוצרים, X ו-Y. ידוע כי הצרכן מוציא שיעור קבוע מהכנסתו על מוצר X. מכאן ש :
- $\eta_{X,P_x} = \eta_{Y,P_y} = 1 ; \eta_{X,I} = \eta_{Y,I} = -1$.
 - $\eta_{X,P_x} = \eta_{Y,P_y} = -1 ; \eta_{X,I} = \eta_{Y,I} = 1$.
 - $\eta_{X,P_x} = \eta_{Y,P_y} = 0 ; \eta_{X,I} = \eta_{Y,I} = -1$.
 - $\eta_{X,P_x} = \eta_{Y,P_y} = 1 ; \eta_{X,I} = \eta_{Y,I} = 0$.
 - אף אחת מהתשובות אינה נכונה.

- 4) צרכן צריך שני מצרכים, מצרך X ומctrץ Y. ידוע כי X ניטרלי ועקבות האדישות מקיימות את כל הנחות הקורס. (מוניוטוניות וקמירות כלפי הראשית). מחירו של מצרך X עולה. ידוע כי הצרכן מקבל פיצוי בהתחם. הנסיבות הנוצרת ממctrץ X לאחר הפיצוי בהשוואה לכמות בנקודת המוצא:
- תישאר ללא שינוי לפי היקס וסלוצקי.
 - תקطن לפי היקס וסלוצקי.
 - תקطن לפי היקס אך לא ניתן לדעת מה יקרה לכמות לפי סלוצקי.
 - אין די נתוני על מנת לנתח את השינויים.
 - כל התשובות האחרות אינן נכונות.
- 5) צרכן, בעל העדפת הווה, מתכוון את צרכותו בשתי תקופות, תקופה 1 ותקופה 2. ידוע כי הכנסתו של הצרכן בתקופה הראשונה קטנה מהכנסתו בתקופה השנייה. במקש אין אינפלציה ושער הריבית ללוויים ולמלויים הוא: $r_0 > r_1$. מכאן שבהכרח:
- צרכן לא לווה ולא מלואה.
 - צרכן לווה.
 - צרכן צריך בתקופה השנייה בלבד.
 - לא ניתן לדעת האם הצרכן לווה/מלואה או לא זה ולא זה.
 - כל התשובות הקודומות אינן נכונות.
- 6) לצרכן פונקציית תועלת מהצורה: $U = W$. הפרט רכוש הכספי בערך של 100 ש"נ. ידוע כי העדפות הפרט מקיימות את עקרונות תוחלת התועלות. קיימת הסתברות של 0.7 שהפרט יפסיד 20 ש"נ ובהסתברות המשלים ירווח 50 ש"נ. מכאן ש – חשב את פרמיית הסיכון (RP) :
- הפרט אוהב סיכון ויהיה מוכן לשלם 12.03 ש"נ על מנת לא להשתתף בהגרלה.
 - הפרט אוהב סיכון ויהיה מוכן לוטר על ההגרלה אם ישלמו לו 11.03 ש"נ.
 - הפרט שונא סיכון ופרמיית הסיכון שווה ל-13.53 ש"נ.
 - הפרט אדיש לסיכון ופרמיית הסיכון שווה ל-2 ש"נ.
 - כל התשובות הקודומות אינן נכונות.

7) יצרך מיצרך X באמצעות a , b ו- c . ידוע כי על פי טכנולוגיית הייצור על מנת לייצר יחידה אחת של X יש צורך בחצי יחידת a , שלוש יחידות b ורבע יחידת c . פונקציית הייצור המיצגת טכנולוגיה זו הינה:

א. $X(a,b,c) = \min\left(2a, \frac{b}{3}, \frac{c}{4}\right)$.

ב. $X(a,b,c) = \min\left(\frac{a}{2}, \frac{b}{3}, 4c\right)$.

ג. $X(a,b,c) = \min\left(2a, \frac{b}{3}, 4c\right)$.

ד. $X(a,b,c) = 2a + \frac{b}{3} + 4c$.

ה. כל התשובות האחרות אינן נכונות.

8) לצרכן חci ששתי תקופות יש תועלת מצERICA בהווה, C_1 ומERICA בעתיד, C_2 .

העדפותיו מיוצגות על ידי פונקציית התועלת: $U = C_1^2 + C_2^2$.

שער הריבית, $r = 0.1$. הכנסותיו בתקופה הראשונה והשנייה זהות ושותת ל-100. מכאן ש:

א. הצרכן בהכרח מלאוה.

ב. במידה והריבית תעללה רוחתו של הצרכן תישאר ללא שינוי.

ג. לצרכן חיסכון שלילי ($S < 0$).

ד. לא ניתן לדעת האם הצרכן לווה או מלאוה.

ה. כל התשובות האחרות אינן נכונות.

9) בענף תחרותי N פירמות.

פונקציית העלות של פירמה i נתונה ע"י:

$$TC_i(q_i) = \begin{cases} 0 & q_i = 0 \\ \frac{q_i^2}{4} + 100 & q_i > 0 \end{cases}$$

הביקוש העומד בפני הענף התחרותי נתון ע"י: $P = 250 - Q$. מנתונים אלו ניתן ללמוד כי בשיווי משקל של טווח ארוך תפעלה בענף:

א. 4 פירמות.

ב. 5 פירמות.

ג. 12 פירמות.

ד. 10 פירמות.

ה. 8 פירמות.

10) יוסי צריך שני מצרכים, מוצר X ומוצר Y. ידוע כי הצורך מוצר A תמיד שייעור קבוע מהכנסתו על מוצר Y. מכאן נובע כי :

- מוצר Y תחלפי למוצר X.
- מוצר X הוא מוצר נחות.
- מוצר Y הוא מוצר מרע (תוספת שלו תקטין את התועלת).
- מוצר Y משלים למוצר X.
- כל התשובות האחרות אינן נכונות.

11) לחברה "בקבוק אוויר בע"מ" שני מפעלים. עלויות הייצור בשני המפעלים :

$$TC_2(x_2) = 3x_2^2, \quad TC_1(x_1) = x_1^2$$

- החברה תיציר את כל הכמות המבוקשת במפעל הראשון שכן לכל כמות מיוצרת העלות השולית בייצור (MC) במפעל זה נמוכה יותר.
- החברה תחלק את התוצרת כך שהכמות שתיווצר במפעל 1 תהיה גדולה פי 3 מהכמות המיוצרת במפעל 2.
- החברה תיציר את כל הכמות המבוקשת במפעל השני שכן לכל כמות מיוצרת העלות השולית בייצור (MC) במפעל זה גבוהה יותר.
- החברה תחלק את התוצרת כך שהכמות שתיווצר במפעל 1 תהיה קטנה פי 3 מהכמות המיוצרת במפעל 2.
- אף אחת מהתשובות אינה נכונה.

12) ליצרנו ביגלה בצבעים, טכנולוגיית הייצור הבאה :

מכאן שפונקציית העלות הכוללת (TC) של יצרנו זה :

$$\begin{aligned} & .TC(X, P) = 2\sqrt{P_a}\sqrt{P_b}X^{2.5} \quad \text{א.} \\ & .TC(X, P) = X\left(\frac{P_a}{2} + 2P_b\right) \quad \text{ב.} \\ & .TC(X, P) = \frac{XP_a}{2P_b} \quad \text{ג.} \\ & .TC(X, P) = 2\sqrt{P_a}\sqrt{P_b}X^5 \quad \text{ד.} \end{aligned}$$

- אף אחת מהתשובות אינה נכונה.

13) יצרנו פועל בטוחה ארוך, נתונה פונקציית הייצור :

- $$X(a, b) = 5a^{0.5}b^{0.5}$$
- העלות השולית בייצור (MC) יחידת X עולה.
 - גורם הייצור a ניטראלי וגורם הייצור b נורמלי.
 - העלות השולית בייצור (MC) יחידת X קבועה.
 - לא ניתן לקבוע את סיווג המצרכים ללא מחקרי התשובות והתפוקה.
 - אף אחת מהפונקציות לא נכונה.

תשובות סופיות:

- | | | | | |
|--------|--------|---------|---------|---------|
| (5) ד' | (4) ב' | (3) ב' | (2) א' | (1) א' |
| (10) ה | (9) ג' | (8) א' | (7) ג' | (6) ה |
| | | (13) ג' | (12) א' | (11) ב' |