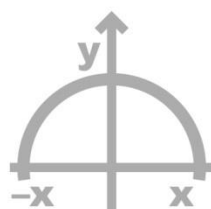


מיקרו כלכלה למדעי המחשב



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



תוכן העניינים

1.	עקומת תמורה ומסחר בינלאומי
2.	פונקציית הביקוש והגמישות
3.	פונקציית הייצור, עלויות כלכליות ומבנה עלויות היצור
4.	שיעור משקל ענפי
5.	monopol
5.	אפליאת מחירים מדרגה 3

מיקרו כלכלה למדעי המחשב

פרק 1 - עקומת תמורה ומסחר בינלאומי

תוכן העניינים

1. כללי

עקומת תמורה ומסחר בינלאומי:

שאלות:

1) להלן מספר טענות לגבי עקומת התמורה :

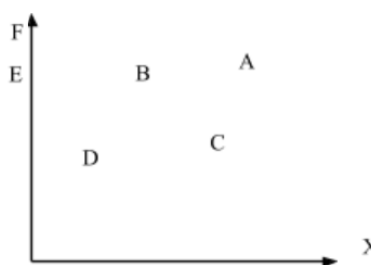
- א. עקומת התמורה תגדל (תצא החוצה) אם תקטן האבטלה במשק.
- ב. עקומת התמורה תגדל (תצא החוצה) אם המשק עברו ממצב לאיעיל למצב יעיל.
- ג. עקומת התמורה תגדל (תצא החוצה) אם יחול שיפור טכנולוגי בייצור אחד המוצרים.
- ד. עקומת התמורה תגדל (תצא החוצה) יקטן מספר העובדים.
- ה. עקומת התמורה תגדל (תצא החוצה) אם המשק קיבל מענק אחד המוצרים.

2) משק מייצר את מוצר X ומוצר Y באמצעות עובדים בלבד.

להלן מספר טענות לגבי המשק כאשר הוא מייצר משני המוצרים ונמצא על עקומת התמורה :

- א. המשק מייצר באופן יעיל ולכן הגדלת הייצור של מוצר X מחייבת יותר על מוצר Y.
- ב. ההוצאה האלטרנטיבית השולית לייצור כל אחד מן המוצרים יכולה להיות חיובית או אפס.
- ג. המשק מייצר באופן יעיל ולכן ניתן להגדיל את הייצור של מוצר אחד מבלי להקטין את הייצור של המוצר השני.
- ד. על מנת להגדיל הייצור X אפשר להעביר עובדים מייצור מוצר X לייצור מוצר Y.

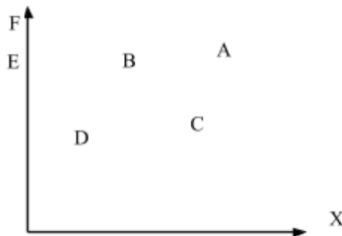
3) להלן תרשימים של עקומת תמורה ומספר נקודות הנמצאות ביחס מסוים לעקומה :



להלן מספר טענות לגבי התרשימים :

- א. הייצור בנקודה E אינו יעיל יותר מהייצור בנקודה B.
- ב. הייצור בנקודה A יעיל יותר מהייצור בנקודה B.
- ג. הייצור בנקודה C יעיל יותר מהייצור בנקודה B.
- ד. הייצור בנקודה D יעיל יותר מהייצור בנקודה B.

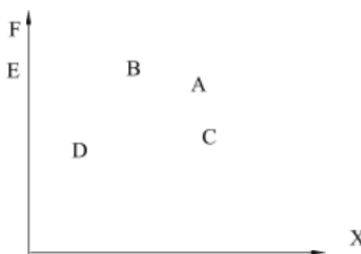
4) להלן תרשים של עקומה תמורה ומספר נקודות הנמצאות ביחס מסוים לעקומה:



להלן מספר טענות לגבי התרשים:

- ההוצאה האלטרנטיבית השולית לייצור מוצר X חיובית בנקודות D ו-E.
- ההוצאה האלטרנטיבית השולית לייצור מוצר X חיובית בנקודות B ו-C.
- במעבר מנקודה D לנקודה B, ניתן להגדיל את ייצור מוצר Y רק ע"י יותר על מוצר X.
- במעבר מנקודה C לנקודה B, ההוצאה האלטרנטיבית השולית לייצור מוצר X גדלה.

5) להלן תרשים של עקומה תמורה ומספר נקודות הנמצאות ביחס מסוים לעקומה:



להלן מספר טענות לגבי התרשים:

- שיפור טכנולוגי בייצור מוצר X יכול לאפשר למשק לייצר בנקודה F.
- שיפור טכנולוגי בייצור מוצר Y לא יכול להביא לגידול בייצור שני המוצרים.
- אם, במצב הנוכחי, המשק מייצר בנקודה E, אזי שיפור טכנולוגי בייצור מוצר X לא יוכל להביא לגידול בייצור שני המוצרים.
- מענק שהמשק מקבל ממוצר X יכול להביא את המשק לייצר בנקודה A.

6) להלן מספר טענות לגבי עקומה התמורה:

- גידול בכמות גורמי הייצור תגדיל בהכרח את עקומה התמורה.
- ייצור יעיל מחייב תעסוקה מלאה של כל גורמי הייצור.
- אם המשק נמצא על גבול אפשרויות הייצור הוא מייצר באופןיעיל.
- אם חלק מגורמי הייצור מובטלים, הרי שניתן להגדיל את התפוקה של מוצר אחד ללא יותר על המוצר השני.

7) להלן מספר טענות לגבי עוקמות הtransform של משק בעל גורם ייצור יחיד (עובד).

איוזו מהטענות הבאות אינה :

א. גידול בכמות גורמי הייצור תגדיל בהכרח את עוקמת הtransform.

ב. ייצור יעיל מחייב תעסוקה מלאה של כל גורמי הייצור.

ג. אם המשק נמצא על גבול אפשרויות הייצור הוא מייצר באופןיעיל.

ד. אם חלק מגורמי הייצור מובטלים, הרי שההוצאה האלטרנטיבית השולית ליצירת יחידת מוצר נוספת היא חיובית.

8) משק מייצר את מוצר X ומוצר Y באמצעות עובדים בלבד. להלן מספר טענות :

א. אם הנסיבות המקסימליות שהשוק יכול לייצר משנה המוצרים שותה, אזי ההוצאה האלטרנטיבית השולית ליצירת מוצר X שווה 1.

ב. אם המשק מייצר כמויות שוות משנה המוצרים, אזי ההוצאה האלטרנטיבית השולית ליצירת מוצר X שווה 1.

ג. אם הנסיבות המקסימליות שהשוק יכול לייצר משנה המוצרים שותה, אזי ההוצאה האלטרנטיבית המומוצעת ליצירת מוצר X שווה 1, אם המשק מייצר רק את מוצר X.

ד. אם המשק מייצר כמויות שוות משנה המוצרים, אזי ההוצאה האלטרנטיבית השולית ליצירת מוצר X שווה 1, רק אם עוקמת הtransform לניאריה.

9) מדיניות א' ו-ב' מייצרת את מוצרים X ו-Y בלבד, ומקיימות מסחר ביניהן.

במדינה א' דרושים 2 עובדים ליצירת מוצר X ו-5 עובדים ליצירת מוצר Y.

במדינה ב' דרושים 2 עובדים ליצירת מוצר X ו-2 עובדים ליצירת מוצר Y.

לכל מדינה יש 100 עובדים. בשנה הנוכחית כל מדינה צריכה 25 יחידות X.

א. מדינה א' מוכרת בהכרח את מוצר Y וקונה את מוצר X.

ב. אם שני המשקים היו מתחברים הרו' שהנקודה ($Y=35, X=50$) נמצאת על עוקמות הtransform.

ג. שיפור של 150% בייצור מוצר Y במדינה א' יהפוך את המסחר בין המדינות לחסר תועלת.

ד. אם יזבו את מדינה א' 50 עובדים שייצרו את מוצר X, ישנה היתרונו היחסי בין המדינות.

10) במשק A עוקמות תמורה רגילה. המשק פתוח וסחר עם העולם.

ידוע שהמחיר העולמי של מוצר X התיקיר. מכאן :

א. אין השפעה על הנסיבות המיוצרת של מוצר X במדינה A.

ב. ההוצאה האלטרנטיבית השולית ליצירת מוצר X תקטן.

ג. הנסיבות המיוצרת ממוצר X תקטן.

ד. ההוצאה האלטרנטיבית השולית ליצירת מוצר X תגדל.

- 11)** פועל בענף הטקסטיל בישראל מייצר ביום עבודה 2 חולצות או 4 זוגות מכנסיים.
 פועל בענף הטקסטיל בחו"ד מייצר ביום עבודה 2 חולצות או 2 זוגות מכנסיים.
 ידוע שמספר פועלי הטקסטיל בחו"ד גבוה פי 20 מאשר מספרם בישראל.
 להלן מספר טענות לגבי אפשרויות הסחר בין ישראל והו"ד:
 א. יהודים אין צורך לקנות חולצות ומכנסיים מישראל לאחר שיש להם
 הרבה יותר פועלים.
 ב. לאף אחת ממדינות המדינות אין יתרון יחסי בייצור חולצות.
 ג. לישראל כדי ליצא זוגות מכנסיים להו"ד במחיר הנע בין חולצה אחת
 ל-0.5 חולצה.
 ד. להו"ד כדי ליצא חולצות לישראל במחיר הנע בין זוג מכנסיים אחד
 ל-0.5 זוג מכנסיים.
- 12)** פועל במשק'A' מייצר ביום עבודה 10 יחידות ממוצר X או 10 יחידות ממוצר Y.
 פועל במשק'B' מייצר ביום עבודה 20 יחידות ממוצר X או 100 יחידות ממוצר Y.
 להלן מספר טענות לגבי אפשרויות הסחר בין משק'A' למשק'B':
 א. למשק'B' יש יתרון מוחלט ויתרונו יחסי בשני המוצרים.
 ב. אם ידוע שטעמי המשקים זהים, אין כדיות למסחר בין השוקים.
 ג. במידה ויסחרו ביניהם, ימכור משק'A' את מוצר X במחיר הנע בין יחידה
 אחת ממוצר Y ל-5 יחידות ממוצר Y.
 ד. במידה ויסחרו ביניהם, ימכור משק'B' את מוצר Y במחיר הנע בין יחידה
 אחת ממוצר X ל-5 יחידות ממוצר X.
 ה. טענות ג' וד' נכונות.

- 13)** במשק'A' יש 200 פועלים וזהם שיכולים לייצר 3 יחידות מזון או 6 לבוש.
 במשק'B' יש 100 פועלים שיכולים לייצר 10 יחידות מזון או 2 יחידות לבוש.
 שני המשקים מקיימים מסחר ביניהם תוך התמורות מלאה של שני המשקים.
 ידוע שככל משק צריך בדיק 400 יחידות מזון בש سبيل להתקיים ואת יתרת
 הכנסתו הוא מוציא על יחידות לבוש. אם ידוע שהמסחר בין המשקים הוא
 בערך של 1 יחידות מזון עבור 1 יחידת מזון, אז:
 א. משק'A' צריך 800 יחידות לבוש ומשק'B' צריך 440 יחידות לבוש.
 ב. משק'A' צריך 400 יחידות לבוש ומשק'B' צריך 400 יחידות לבוש.
 ג. משק'A' צריך 400 יחידות לבוש ומשק'B' צריך 440 יחידות לבוש.
 ד. לא ניתן לומר בוודאות כמה יחידות לבוש נדרש כל משק.

תשובות סופיות:

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

מיקרו כלכלה למדעי המחשב

פרק 2 - פונקציית הביקוש והגמיישות

תוכן העניינים

1. פונקציית הביקוש

(ללא ספר)

מיקרו כלכלה למדעי המחשב

פרק 3 - פונקציית הייצור, עלויות כלכליות ומבנה עלויות היצwan

תוכן העניינים

1. פונקציות ייצור ופונקציות עלות (לא ספר)

מיקרו כלכלה למדעי המחשב

פרק 4 - שיווי משקל ענפי

תוכן העניינים

1. שיווי משקל ענפי

(ללא ספר)

מיקרו כלכלה למדעי המחשב

פרק 5 - מונופול

תוכן העניינים

1. כללי

(ללא ספר)

מיקרו כלכלה למדעי המחשב

פרק 6 - אפלית מחירים מדרגה 3

תוכן העניינים

- 5
1. כללי

מונופול מוכר לשני שוקים:

שאלות:

- 1)** הביקוש בשוק המקומי הוא: $P = 240 - X$.
 למונופול פונקציית הוצאות: $TC = 0.25X^2$.
- מהו שיווי המשקל אם המשק סגור?
 - מהו שיווי המשקל אם המשק פתוח והמחיר העולמי הוא 120 נטול מונופול מותר להפלות?
 - מהו שיווי המשקל אם המשק פתוח והמחיר העולמי הוא 120 נטול מונופול אסור להפלות?
- 2)** למונופול פונקציית הוצאות: $TC = 0.25X^2 + 200$. המשק פתוח והמחיר העולמי הוא 100 נטול. המונופול מוכר בשוק המקומי 50 יחידות ואת השאר הוא מייצא לחו"ל. המחיר בארץ גבוה יותר מאשר שמותר לו להפלות במחיר.
- כמה יחידות מייצא המונופול?
 - נתון שגמישות הביקוש בשוק המקומי שווה 2 בערכה המוחלט. מהו המחיר לצרכנים המקומיים?
 - אם יאסרו על המונופול להפלות במחיר בין צרכני הארץ לצרכני בחו"ל. מה יקרה לכמויות הנמכרת בכל שוק ולכמויות הכוללת (הניחו שהייצוא נמשך).
 - מה יקרה לכמויות הנמכרת בארץ, ליצוא ולכמויות הכוללת אם המחיר העולמי יירד?
- 3)** הביקוש בשוק המקומי הוא: $P = 360 - 3X$.
 למונופול פונקציית הוצאות: $TC = 1.5X^2$.
 המשק פתוח והמחיר העולמי הוא 210 נטול.
- כמה יחידות מוכר המונופול בשוק המקומי וכמה הוא מייצא?
 - מהו המחיר בשוק המקומי ומהו גמישות הביקוש?
 - אם יאסרו על המונופול להפלות במחיר בין צרכני הארץ לצרכני בחו"ל. מה יקרה לכמויות הנמכרת בכל שוק ולכמויות הכוללת? הציגו מספרים.
 - מה יקרה לכמויות הנמכרת בארץ, ליצוא ולכמויות הכוללת אם המחיר העולמי יעלה?
 - בנחה שהמוניופול מפליה, מה יקרה לכמויות הנמכרת בארץ ולייצוא אם יעלה הביקוש המקומי?

תשובות סופיות:

- (1) א. $P = 120$, $X = 120$. ב. $P = 144$, $X = 96$.
- (2) א. $X = 150$. ב. $P = 200$.
- ג. מקומית תגדל, ייצוא יקטן, כוללת ללא שינוי.
ד. מקומית תגדל, ייצוא יקטן, כוללת קטנה.
- (3) א. מקומית: $ed = -3.8$, $P = 285$. ב. $X = 45$.
- ג. מקומית: תגדל ל-50, ייצוא: יקטן ל-20, כוללת: ללא שינוי ותישאר על 70.
ד. מקומית: תקטן, ייצוא: יגדל, כוללת: תגדל.
ה. מקומית: תגדל, ייצוא: יקטן, כוללת: ללא שינוי.