

מַאֲקָרְךָוּ כִּלְכָלָה תְּכִנִּית יִנְשׁוֹף

פרק 2 - פונקציית הצריכה

תוכן העניינים

1. כללי

פונקציית הצריכה:

שאלות:

- 1) ליסי פונקציית צריכה :** $C = 2000 + 0.6Y_d$. כיום ההכנסה הפנויה שלו היה 5000. להלן מספר טענות:
- הنتייה המומוצעת לצרוך גדולה מארחת.
 - הنتייה השולית לחסוך שווה 0.
 - הנתiya המומוצעת לחסוך שווה 0.
 - היחסICON הפרטי שווה 3,000.
- 2) לפרט מסוים יש פונקציית צריכה :** $C = 400 + 0.8Y_d$. כיום ההכנסה הפנויה שלו היה 1,500. בשנה הבאה תגדל ההכנסה הפנויה שלו ב-1,000. בהשוואה לשנה הנוכחית:
- הنتiya המומוצעת לצרוך (APC) תגדל בשנה הבאה.
 - הنتiya המומוצעת לצרוך (APC) תקטן בשנה הבאה.
 - הنتiya המומוצעת לחסוך (APS) תקטן בשנה הבאה.
 - הنتiya השולית לצרוך (MPC) תגדל בשנה הבאה.
- 3) ידוע כי לכל הפרטים במשק פונקציית צריכה זהה, עם נתiya שולית לצרוך קבועה בכל רמת הכנסה. כמו כן, ידוע שכאשר אין לפרטים כל הכנסה, עדיין תהיה להם צריכה בגודל חיובי מסוים וגודול מ-1,000, לכל פרט. ניתן לומר כי:**
- הنتiya המומוצעת לצרוך (APC) גדלה עם גידול בהכנסת הפרטים.
 - הنتiya השולית לחסוך (MPS) גדלה עם גידול בהכנסת הפרטים.
 - הنتiya המומוצעת לחסוך (APS) שלילית בהכנסה של 1,000 לכל פרט.
 - כל הטענות האחרות אינן נכונות.
- 4) במשק יש פרטים מסווג A ופרטים מסווג B. ידוע כי לכל הפרטים מסווג A פונקציית צריכה זהה עם נתiya שולית לצרוך קבועה בכל רמת הכנסה. לכל הפרטים מסווג B פונקציית צריכה זהה עם נתiya שולית לצרוך קבועה בכל רמת הכנסה ושונה מזו של A. הנטiya המומוצעת לצרוך, של שנייהם, זהה בהכנסה בגובה 1,000, בכל רמת הכנסה של 2,000, גובהה הנטiya המומוצעת לצרוך של פרטים מסווג B. להלן מספר טענות:**
- הنتiya השולית לצרוך, של פרטים מסווג B, גובהה מזו של פרטים מסווג A.
 - הגודל האוטונומי (הצריכה הפרטית, כאשר לפרטים אין כל הכנסה) של פרטים מסווג B גובהה מזו של פרטים מסווג A.
 - בהכנסה של 2,000, שני הפרטים צורכים בסכום כפול מאשר בהכנסה של 1,000.
 - כל התשובות האחרות אינן נכונות.

5) במשק שתי משפחות, אלוני וחרמוני. לשתי המשפחות פונקציית צריכה פרטית עם נטייה שלילית לצריך קבועה בכל רמת הכנסה פנوية.
ידעו כי הנטייה השולית לצריך של משפחת אלוני גדולה מזו של משפחת חרמוני.
בקבות רפורמה במסים צפוייה לגדול הכנסה הפנوية של משפחת אלוני על חשבון ירידיה בהכנסה הפנوية של משפחת חרמוני (סך ההכנסה במשק לא תשתנה).
מבחן ש :

- א. הצריכה הפרטית במשק לא תשתנה.
- ב. הצריכה הפרטית במשק תקטן.
- ג. הצריכה הפרטית במשק תגדל.
- ד. הצריכה הפרטית במשק תגדל, רק אם למשפחה חרמוני הכנסה פנوية נמוכה יותר מאשר למשפחה אלוני.
- ה. כל הטענות האחרות אינן נכונות.

6) לכל המשפחות במשק מסוים יש פונקציית צריכה זהה, המקיים נטייה שלילית לצריך פוחתת, עם גידול בהכנסה הפנوية. הממשלה שוקלת רפורמה במס, שתקטין את אי-השוויון בחלוקת ההכנסות (לא שינוי בסכום המס הכלול).
הרפורמה תגרום ל :

- א. אי שינוי בסך הצריכה הפרטית במשק.
- ב. גידול בסך הצריכה הפרטית במשק.
- ג. מכיוון שלכל המשפחות פונקציית צריכה פרטית זהה, הצריכה הפרטית של כל משפחה ומשפחה במשק תגדל.
- ד. מאחר שהמשפחות העשירות מקטינות את צריכתן, תקטן הצריכה הכלולית במשק.
- ה. כל הטענות האחרות אינן נכונות.

7) במשק שתי משפחות, אלוני וחרמוני. לשתי המשפחות פונקציית צריכה פרטית זהה עם נטייה שלילית לצריך פוחתת בכל רמת הכנסה פנوية.
בקבות רפורמה במסים, צפוייה לגדול הכנסה הפנوية של משפחת אלוני על חשבון ירידיה בהכנסה הפנوية של משפחת חרמוני (סך ההכנסה במשק לא תשתנה).
מבחן ש :

- א. הצריכה הפרטית במשק לא תשתנה.
- ב. הצריכה הפרטית במשק תקטן.
- ג. הצריכה הפרטית במשק תגדל.
- ד. הצריכה הפרטית במשק תגדל, רק אם למשפחה חרמוני הכנסה פנوية נמוכה יותר מאשר למשפחה אלוני.
- ה. כל הטענות האחרות אינן נכונות.

- 8)** לכל הפרטים במשק מסוימים נטייה שלילית לצרוך קבוועה בכל רמת הכנסה, ושווה בין הפרטים. בתנאים אלו :
- א. חלוקת הכנסות שוויונית יותר תגרום לגידול בנטייה הממווצעת לצרוך של כל המשק.
 - ב. חלוקת הכנסות שוויונית יותר תגדיל את הצורך המצרפית.
 - ג. חלוקת הכנסות שוויונית יותר לא תשנה את הצורך המצרפית.
 - ד. חלוקת הכנסות לא תשנה את הצורך המצרפית, רק אם הנטייה השולית לצרוך של כל פרט גדולה מ-0.5.
- 9)** ידוע כי למשה יש פונקציית צריכה עם נטייה שלילית לצרוך קבוועה בכל רמת הכנסה. ברמת הכנסה הנוכחיית יש למשה נטייה ממווצעת לחסוך שלילית. מכאן ש :
- א. גם הנטייה השולית לחסוך שלילית.
 - ב. הנטייה הממווצעת לצרוך גדולה מאחת.
 - ג. הצורך של משה קטנה מהכנסתו.
 - ד. אם הכנסתו של משה תקטן, אז ייתכן שייחסוק יותר והנטייה הממווצעת לחסוך תגדל.
- 10)** לכל הפרטים במשק מסוימים נטייה שלילית לצרוך פוחתת עם גידול ברמת הכנסה. הממשלה מבצעת רפורמה במס המקטינה את אי-השוויון במשק. בתנאים אלו :
- א. חלוקת הכנסות שוויונית יותר תגרום לגידול בנטייה השולית לצרוך של כל המשק.
 - ב. חלוקת הכנסות שוויונית יותר תגדיל את הנטייה השולית לצרוך של העשירים ותקטין את הנטייה של העניים.
 - ג. חלוקת הכנסות שוויונית יותר תגדיל את הצורך של העשירים ותקטין את הצורך של העניים.
 - ד. חלוקת הכנסות שוויונית יותר אינה משפיעה על הנטייה השולית לצרוך של העשירים אך ייתכן שתגדיל את הנטייה השולית לצרוך של העניים.
- 11)** במשק שני סוגי משפחות A ו-B. לשני סוגי המשפחות פונקציית צריכה פרטית עם נטייה שלילית לצרוך קבוועה בכל רמת הכנסה פנויה. ידוע כי ברמת הכנסה הנוכחיית, הנטייה הממווצעת לצרוך (APC), של משפחות מסווג A, שווה לו של משפחות מסווג B, וגם ההכנסה הפנויה של כל המשפחות במשק זהה. בעקבות חוקי מס חדשים צפואה לנANDOM הכנסה הפנויה של משפחות A על חשבון ירידה בהכנסתן של משפחות B (סעיף הכנסה במשק לא תשנה). מכאן ש :
- א. הצורך הפרטית במשק לא תשנה.
 - ב. הצורך הפרטית במשק תקטן.
 - ג. הצורך הפרטית במשק תגדל.
 - ד. כל הטענות האחרות אינן נכונות.

12) ידוע כי לפרט מסוים יש פונקציית צריכה עם נטייה שולית לצרוך קבועה בכל רמת הכנסה. בرمת הכנסה הנוכחית מוציא הפרט את כל הכנסתו על צריכה. مكان ש :

- ברמת הכנסה נמוכה יותר, הנטייה הממוצעת לחסוך (APS) תגדל.
- ברמת הכנסה נמוכה יותר, הנטייה הממוצעת לצרוך (APC) תגדל.
- ברמת הכנסה הנוכחית החיסכון של הפרט שווה לאפס, והוא יישאר כך גם אם הכנסתו הפרט תוכפל.
- אם הכנסתו של הפרט תקטן, אז היחסICON והנטייה השולית לחסוך (MPS) תהיינה שליליות.

13) להלן מספר טענות לגבי פונקציית הצריכה, בחרו בטענה הנכונה :

- אם הנטייה השולית לצרוך (MPC) קבועה, אז גם הנטייה הממוצעת לצרוך (APC) קבועה.

b. אם הנטייה הממוצעת לצרוך (APC) קבועה, אז גם הנטייה השולית לצרוך (MPC) קבועה.

ג. אם הנטייה השולית לצרוך (MPC) פוחתת עם גידול בהכנסה, ניתן שהנטייה הממוצעת לצרוך (APC) תישאר קבועה עם גידול בהכנסה.

ד. אם הנטייה השולית לצרוך (MPC) פוחתת עם גידול בהכנסה, אז גם הנטייה השולית לחסוך (MPS) פוחתת עם גידול בהכנסה.

14) איציק ושירלי מקבלים דמי כיס מהוריהם. דמי הcis של Shirly גבוהים מאלו של איציק. הוריהם החליטו לצמצם בדמי הcis של Shirly ולהעביר את הסכום שנוכח משירלי לדמי הcis של איציק.

באיזה מהנסיבות הבאים תגדל הצריכה הכוללת של שני האחים :

א. לשני האחים פונקציית צריכה זהה, בעלת נטייה שולית לצרוך קבועה.

ב. לשני האחים פונקציית צריכה בעלת נטייה שולית לצרוך קבועה ו שונה.

ג. לשני האחים פונקציית צריכה זהה, בעלת נטייה שולית לצרוך פוחתת עם הגידול בהכנסה.

ד. לשני האחים פונקציית צריכה בעלת נטייה שולית לצרוך פוחתת עם הגידול בהכנסה.

15) ידוע כי לצרכן מסוים יש פונקציית צריכה רגילה וליניארית מהצורה הבאה: $C = C_0 + MPC \cdot Y_d$, כאשר $0 < MPC < 1$ ו- $0 < C_0$.

$$\text{ידוע שהכנסת הצרכן קטנה מ-} \frac{C_0}{1-MPC}. \text{ מכאן ש:}$$

1. לצרכן יש חיסכון שלילי.
2. גידול בהכנסת הצרכן תגדיל את הצורך ואת הנטייה המומוצעת לצריך (APC).
3. אם הכנסת הצרכן כפולה מהגודל האוטונומי של הצורך הפרטית, אז:

- א. רק טענה 1 נכונה.
- ב. רק טענה 2 נכונה.
- ג. רק טענות 1 ו-2 נכונות.
- ד. רק טענה 3 נכונה.

16) במשק יש שתי משפחות בעלות פונקציית צריכה ליניארית (נש"ץ קבועה). ידוע שהנש"ץ של משפחה א' גבוה מהנש"ץ של משפחה ב'. הממשלה החליטה לבצע שינוי במערכת המיסוי שגורמת להכנסת משפחה א' לקטו ולהכנסת משפחה ב' לגדל באותו סכום. מכאן ש:

- א. הנש"ץ המצרפית במשק תגדל.
- ב. הנש"ץ המצרפית במשק תקטן.
- ג. הנש"ץ המצרפית במשק לא תשתנה.
- ד. לא ניתן לדעת מה יקרה לנש"ץ המצרפית.

17) במשק יש 100 משפחות בעלות פונקציית צריכה ליניארית זהה (נש"ץ קבועה). ידוע שהנטייה השולית לצריך של משפחת כהן גדולה, בעוד שהנטייה השולית לצריך של שאר המשפחות לא השתנתה. מכאן ש:

- א. הנטיה השולית המצרפית לצריך (MPC) במשק תגדל, ככל שהחלוקת של משפחת כהן בהכנסות יקטן.
- ב. הנטיה השולית המצרפית לצריך (MPC) במשק תקטן, ככל שהחלוקת של משפחת כהן בהכנסות יקטן.
- ג. הנטיה השולית המצרפית לחסוך (MPS) במשק תקטן, ככל שהחלוקת של משפחת כהן בהכנסות יגדל.
- ד. לא ניתן לדעת מה יקרה לנטייה השולית לצריך המצרפית במשק ללא מידע על גודל הנש"ץ של כל אחת מהמשפחות במשק.

(18) במשק יש משפחות מסווג א' עם פונקציית חיסכון בעלת נטייה שלילית לחסוך (MPS) קבועה, בגובה 0.25, ומשפחות מסווג ב' עם פונקציית חיסכון בעלת נטייה שלילית לחסוך (MPS) קבועה, בגובה 0.4.

ידוע שמשפחות מסווג א' מרוויחות פי 3 ממשפחות סוג ב'.

כמו כן, ידוע שיש פי 2 משפחות מסווג ב' מאשר משפחות מסווג א'.

מכאן שהנטיה השולית לצריך (MPC) המсрפית היא :

. א. 0.675

. ב. 0.34

. ג. 0.31

. ד. 0.69

(19) במשק יש 100 משפחות מסווג א' בעלות פונקציית צריכה ליניארית : $C = 10 + 0.8Y_d$

וגם 100 משפחות מסווג ב' בעלות פונקציית צריכה ליניארית : $C = 10 + 0.5Y_d$

cut החלטתו 10 משפחות מסווג א' לעזוב את המשק. לא היו שינויים נוספים במשק.

מכאן ש :

. א. הנטיה השולית לצריך (MPC) המсрפית תקטן בהכרה.

. ב. הנטיה השולית לצריך (MPC) המсрפית לא תושפע ממשינוי זה.

. ג. הנטיה השולית לצריך (MPC) המсрפית תקטן, רק אם הכנסת משפחות מסווג א' גבואה יותר מהכנסת המשפחות מסווג ב'.

. ד. הנטיה השולית לצריך (MPC) המсрפית יכולה לגדול אם המשפחות מסווג ב' הרבה יותר עשרונות משפחות מסווג א'.

(20) במשק 100 משפחות, אשר פונקציית הצריכה המсрפית שלחן היא : $C = 500 + 0.4Y_d$

בשנה הקרובה צפויות להגר למשק עוד 50 משפחות בעלות פונקציית צריכה זהה

למשפחות הקיימות במשק ובעלות הכנסות זהות.

מכאן, שפונקציית הצריכה המсрפית החדשה תהיה :

. א. $C = 75,000 + 0.4Y_d$

. ב. $C = 750 + 0.4Y_d$

. ג. $C = 1000 + 0.8Y_d$

. ד. $C = 75,000 + 0.8Y_d$

תשובות סופיות:

- | | | | | | | |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| (1) ג' | (2) ב' | (3) ג' | (4) א' | (5) ג' | (6) ב' | (7) ה |
| (8) ג' | (9) ב' | (10) ב' | (11) ד' | (12) ב' | (13) ב' | (14) ג' |
| (15) א' | (16) ב' | (17) ג' | (18) ד' | (19) א' | (20) ב' | |