

# עקרונות הכלכלה למהנדסים (קורס) **(094594)**

פרק 11 - פונקציית הצריכה וההשקעה

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:
- הנטייה המומוצעת לצרוך גדולה מארחת.
  - הנטiya השולית לחסוך שווה 0.
  - הנטiya 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:
- הנטiya המומוצעת לצרוך (APC) תגדל בשנה הבאה.
  - הנטiya המומוצעת לצרוך (APC) תקטן בשנה הבאה.
  - הנטiya המומוצעת לחסוך (APS) תקטן בשנה הבאה.
  - הנטiya השולית לצרוך (MPC) תגדל בשנה הבאה.
- 3) ידוע כי לכל הפרטים במשק פונקציית צריכה זהה, עם נטiya שולית לצרוך קבועה בכל רמת הכנסה. כמו כן, ידוע שכאשר אין לפרטים כל הכנסה, עדיין תהיה להם צריכה בגודל חיובי מסוים וגדול מ-1,000, לכל פרט. ניתן לומר כי:**
- הנטiya המומוצעת לצרוך (APC) גדלה עם גידול בהכנסת הפרטים.
  - הנטiya השולית לחסוך (MPS) גדלה עם גידול בהכנסת הפרטים.
  - הנטiya 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 נטiya שולית לצרוך קבועה בכל רמת הכנסה. לכל הפרטים מסווג B פונקציית צריכה זהה עם נטiya שולית לצרוך קבועה בכל רמת הכנסה ושונה מזו של A. הנטiya המומוצעת לצרוך, של שנייהם, זהה בהכנסה בגובה 1,000. בהכנסה של 2,000, גובהה הנטiya המומוצעת לצרוך של פרטים מסווג B. להלן מספר טענות:**
- הנטiya 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.  
 ידוע כי הנטייה השולית לצריך של משפחת אלוני גדולה מזו של משפחת חרמוני.  
 בעקבות רפורמה במיסים צפואה לגדול הכנסתה הפנوية של משפחת אלוני על חשבון ירידיה בהכנסתה הפנوية של משפחת חרמוני (סך ההכנסה במשק לא תשתנה).  
 מכאן ש :
- הצריכה הפרטית במשק לא תשתנה.
  - הצריכה הפרטית במשק תקטן.
  - הצריכה הפרטית במשק תגדל.
  - הצריכה הפרטית במשק תגדל, רק אם למשפחה חרמוני הכנסה פנوية נמוכה יותר מאשר למשפחה אלוני.
  - כל הטענות האחרות אינן נכוןות.
- 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 :
- אי שינוי בסך הצריכה הפרטית במשק.
  - גידול בסך הצריכה הפרטית במשק.
  - מכיוון שלכל המשפחות פונקציית צריכה פרטית זהה, הצריכה הפרטית של כל משפחה ומשפחה במשק תגדל.
  - מאחר שהמשפחות העשירות מקטינות את צריכתן, תקטן הצריכה הכלולית במשק.
  - כל הטענות האחרות אינן נכוןות.
- 7)** במשק שתי משפחות, אלוני וחרמוני. לשתי המשפחות פונקציית צריכה פרטית זהה עם נטייה שלילית לצריך פוחתת בכל רמת הכנסה פנوية.  
 בעקבות רפורמה במיסים, צפואה לגדול הכנסתה הפנوية של משפחת אלוני על חשבון ירידיה בהכנסתה הפנوية של משפחת חרמוני (סך ההכנסה במשק לא תשתנה).  
 מכאן ש :
- הצריכה הפרטית במשק לא תשתנה.
  - הצריכה הפרטית במשק תקטן.
  - הצריכה הפרטית במשק תגדל.
  - הצריכה הפרטית במשק תגדל, רק אם למשפחה חרמוני הכנסה פנوية נמוכה יותר מאשר למשפחה אלוני.
  - כל הטענות האחרות אינן נכוןות.

- 8) לכל הפרטים במשק מסוים נטיה שלילית לצוריך קבועה בכל רמת הכנסה, ושווה בין הפרטים. בתנאים אלו :
- חולקת הכנסות שוויונית יותר תגרום לגידול בנטייה המומוצעת לצוריך של כל המשק.
  - חולקת הכנסות שוויונית יותר תגדיל את הצורך המצרפי.
  - חולקת הכנסות שוויונית יותר לא תנסה את הצורך המצרפי.
  - חולקת הכנסות לא תנסה את הצורך המצרפי, רק אם הנטיה השולית לצוריך של כל פרט גדולה מ-0.5.
- 9) ידוע כי למשה יש פונקציית צריכה עם נטיה שלילית לצוריך קבועה בכל רמת הכנסה. ברמת הכנסה הנוכחית יש למשה נטיה ממוצעת לחסוך שלילית. מכאן ש :
- גם הנטיה השולית לחסוך שלילית.
  - הנטיה המומוצעת לצוריך גדולה מאחת.
  - הצריכה של משה קטנה מהכנסתו.
  - אם הכנסתו של משה תקטן, אז ייתכן שייחסוק יותר והנטיה המומוצעת לחסוך תגדל.

### תשובות סופיות:

- (1) ג'    (2) ב'    (3) ג'    (4) א'    (5) ג'    (6) ב'    (7) ה  
 (8) ג'    (9) ב'