

$$S_p = -100 + 0.4Y_d$$

$$S_p = Y_d - C$$

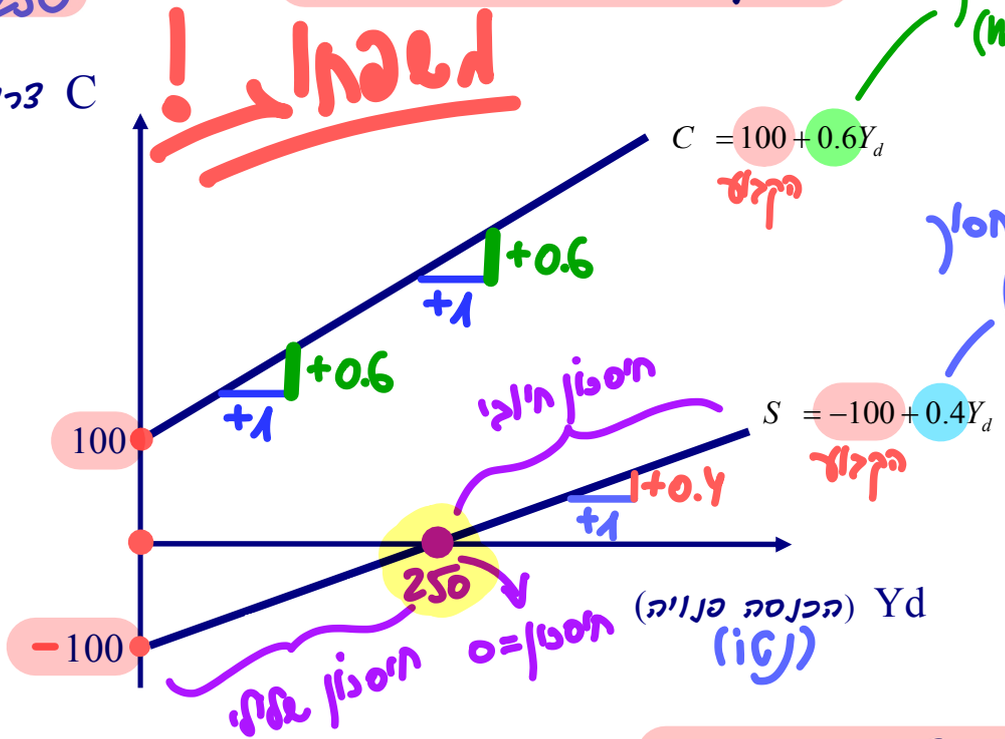
$$0.4Y_d = 100 \quad /: 0.4$$

$$Y_d = 250$$

הביקוש לצריכה פרטית (C)

נטייה שולית לצריכה (מג'צ') (MPC)

C צריכה פרטית



נטייה שולית לחסכון (מג'ס') (MPS)

עקומת הצריכה הפרטית:

עקומת הצריכה הפרטית מתארת את רמת הצריכה הפרטית בכל רמה של הכנסה פנויה.

נטייה שולית לצריכה פרטית (MPC), נטייה שולית לצריכה פרטית: התוספת לצריכה הפרטית כתוצאה מאידוף של שקל אחד בהכנסה הפנויה.

הנטייה שולית לחסכון מתארת את שינוי עקומת הצריכה.

עקומת החיסכון:

עקומת החיסכון מתארת את רמת חיסכון האישי בכל רמה של הכנסה פנויה.

נטייה שולית לחסכון (MPS), נטייה שולית לחסכון: התוספת לחסכון האישי כתוצאה מאידוף של שקל אחד בהכנסה הפנויה.

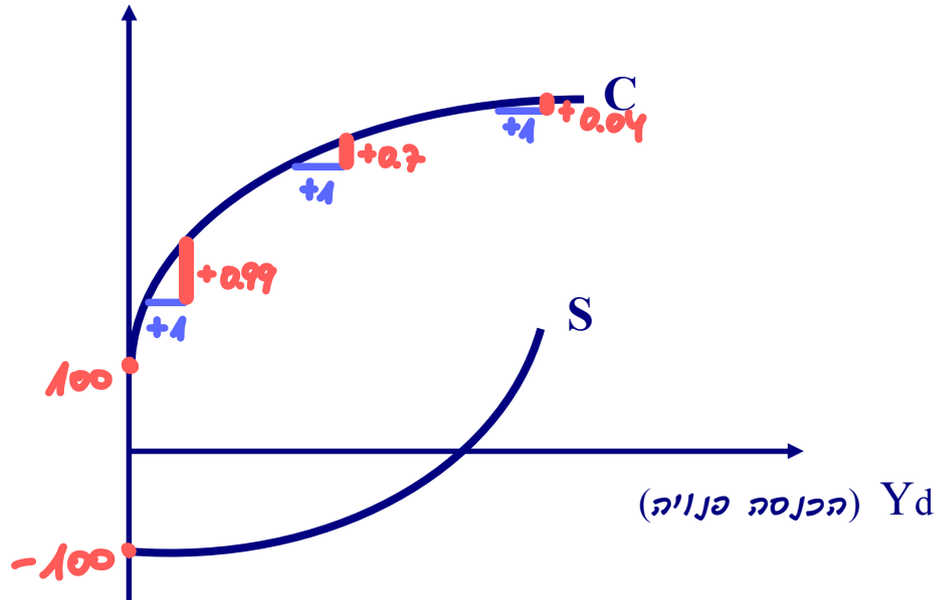
$$MPC + MPS = 1$$

תמיד מתקיים:

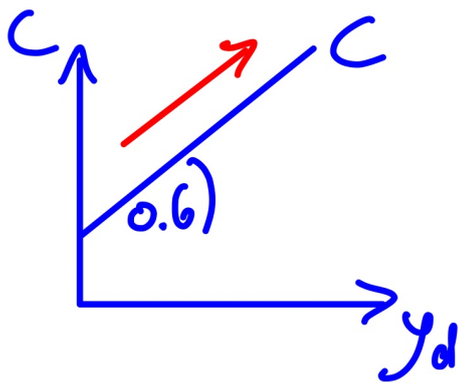
בין 0 ל 1 בין 0 ל 1

ביקוש לצריכה בעל נטייה הפוכה עם אידוף בהכנסה הפנויה.

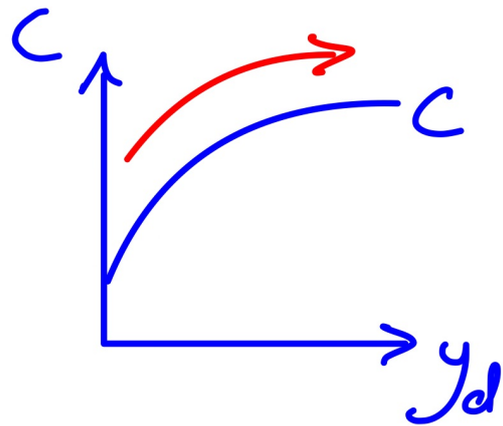
C (צריכה פרטית)



נטייה קטנה



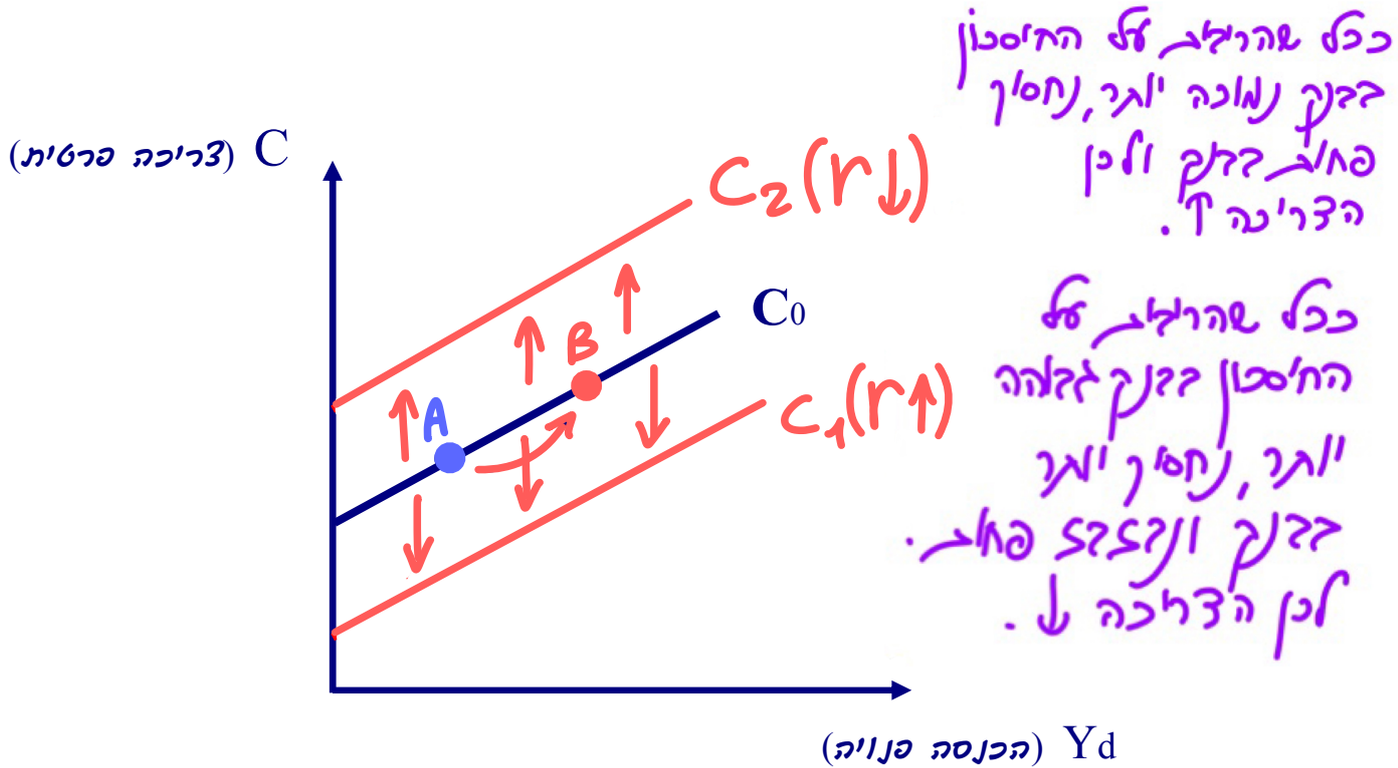
נטייה נמוכה



נטייה	צריכה	הכנסה
-	100	0
+0.6	100.6	1
+0.6	101.2	2
+0.6	101.8	3
+0.6	102.4	4

נטייה	צריכה	הכנסה
-	100	0
+0.9	100.9	1
+0.8	101.7	2
+0.7	102.4	3
+0.6	103	4

תנועה של וצף עקומת הצריכה:

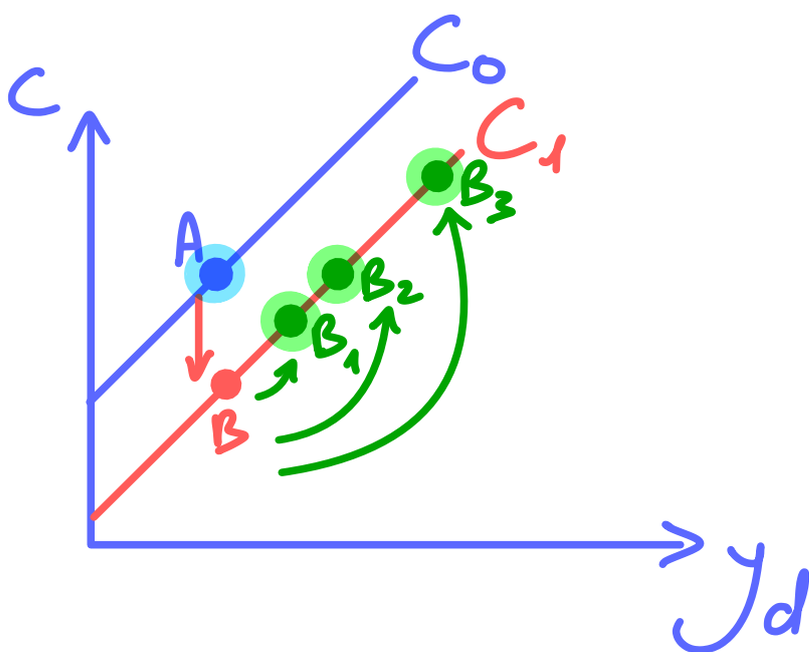


שינוי בהכנסה הפנויה יביא לתנועה צף עקומת הצריכה ביחס ישיר (הכנסה עולה צריכה עולה ולהפך).

שינוי בריבית יביא לתנועה fe עקומת הצריכה ביחס הפוך (ריבית עולה צריכה תרד ולהפך).

שאלה: הריבוע \uparrow וגם ההכנסה הפנויה \uparrow
 לפיכך מה יקרה לצריכה הפרטית?

$$C \begin{cases} \downarrow C \\ \uparrow C \end{cases} \quad \begin{matrix} \uparrow r \\ \uparrow y_d \end{matrix} \quad \text{צ'יך 1:}$$



$$\text{צ'יך 2:}$$

$C \text{ ??}$

אכן לא ידוע מה יקרה לצריכה הפרטית!

נטיה ממוצעת לצרוך ולחסוך:

$$\frac{C}{y_d} = \text{נטיה ממוצעת לצרוך (APC)} \quad (נ"צ)$$

$$\frac{S_p}{y_d} = \text{נטיה ממוצעת לחסוך (APS)} \quad (נ"ח)$$

0.8 = צריכה פרטית
 הכנסה פנויה

0.2 = חיסכון אישי
 הכנסה פנויה

APC + APS = 1

תמיד מתקיים:

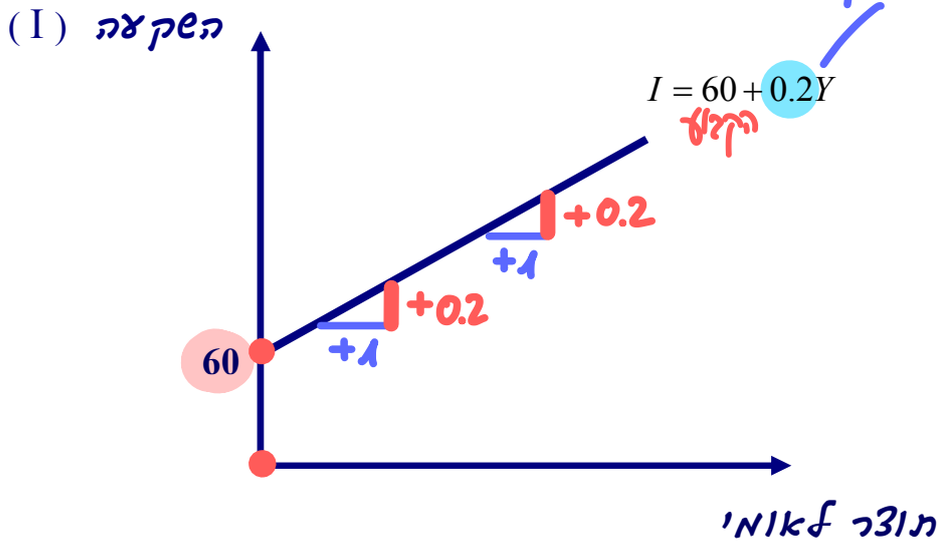
צריכה פרטית - חישובים :

הכנסה פרטית	צריכה פרטית	חיסכון	צריכה פרטית	הכנסה פרטית
y_d	C	S	C	y_d
0	30	-30	30	0
100	120	-20	120	100
200	200	0	200	200
300	270	30	270	300
400	330	70	330	400
500	380	120	380	500

ספקוק!

הביקוש להקצות (I):

נטייה שולית להקצות (MPI)



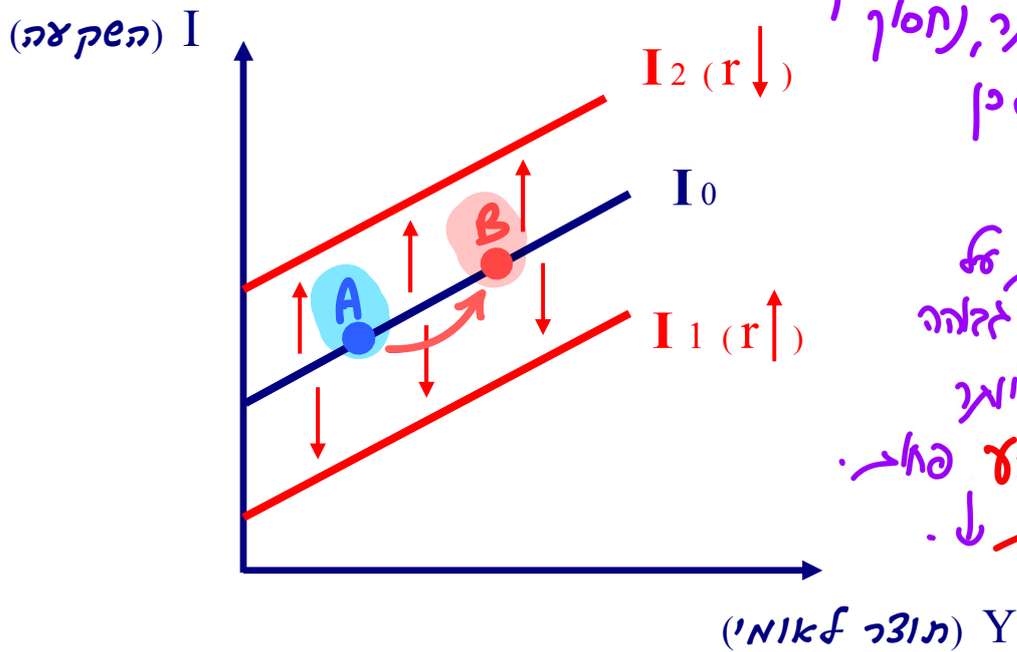
צקומת ההקצאה:

צקומת ההקצאה מתארת את רמת ההקצאה בכל רמה של תוצר לאומי.

נטייה שולית להקצות (MPI): התוספת להקצאה, כתוצאה משינוי של קל אחד בתוצר הלאומי.

הנטייה השולית להקצות מהווה את שיפוע צקומת ההקצאה.

תנועה fe וצף צקומת ההסקעה:



ככל שהריבית על החיסכון גדנה נמוכה יותר, נחסין פחות דלק ולכן ההשקעה ירד.

ככל שהריבית על החיסכון גדנה גבוהה יותר, נחסין יותר דלק ונשקיע פחות. לכן ההשקעה ירד.

שינוי בתוצר הלאומי יביא לתנועה **צף** צקומת ההסקעה ביחס ישר (תוצר לאומי עולה - הסקעה עולה, ולהפך).

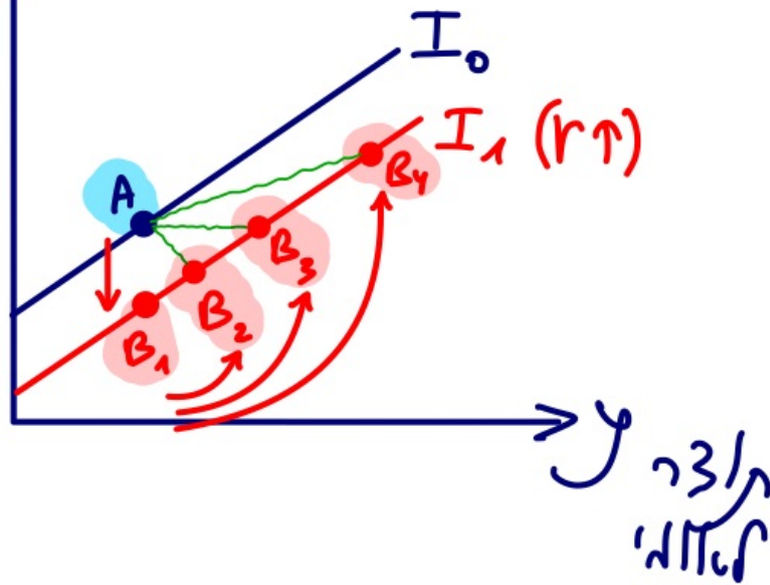
שינוי בריבית יביא לתנועה **fe** צקומת ההסקעה ביחס הפוך (ריבית עולה - הסקעה תרד, ולהפך).

שאלה: דמשך מסומם הריזיתו וגם הגרזתו.

מה יקרה להשקעה?

צ'יך ט' : $\uparrow r$
 $\downarrow I$
 $\uparrow I$
 $\uparrow y$
גרזתו
??

I השקעה

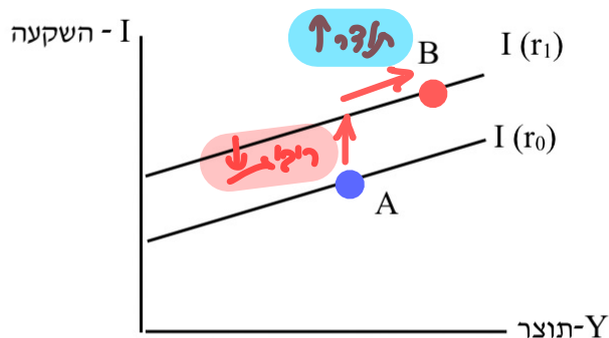


צ'יך ט' :

כ'רזתוה מסומם הריזתו נשדור ל A ל B_1 .
כ'רזתוה מסומם הגרזתו נשדור ל B_1 ל B_2 ל B_3 ל B_4 .
לכ'ן יאו ידוע מה יקרה סה"כ להשקעה.

שאלה 8

להלן פונקציות ההשקעה של משק בשנה הנוכחית ובשנה הקודמת. ההשקעה בשנה הקודמת מיוצגת על-ידי נקודה A ובשנה הנוכחית ע"י נקודה B. מכאן ניתן להסיק כי בשנה הנוכחית ביחס לקודמת:



- א. שער הריבית עלה והתוצר קטן.
- ב. שער הריבית ירד והתוצר קטן.
- ג. שער הריבית עלה והתוצר גדל.
- ד. שער הריבית ירד, אך לא ניתן לדעת כיצד השתנה התוצר.
- ה. שער הריבית ירד והתוצר גדל.

