



# מאקרו כלכלה

## המודל הקיינסיאני הפשוט

נוסחאות

סימונים

נטייה שולית להוציא	$MPE = MPC(1 - t) + MPI - MPM$
המכפיל הקיינסיאני	$K = \frac{1}{1 - MPE}$
שינוי בביקוש המצרפי והשפעה על התוצר	$\Delta AD * K = \Delta Y$
פער תוצר	$Yf - Y^*$
פער דיפלציוני	$\frac{Yf - Y^*}{K}$

תוצר	$Y$
צריכה פרטית	$C$
השקעה במשק	$I$
צריכה ציבורית	$G$
ייצוא	$EX$
ייבוא	$IM$
נטייה שולית לצרוך (מתוך ההכנסה הפנויה)	$MPC$
נטייה שולית להשקיע	$MPI$
נטייה שולית לייבא	$MPM$
מס יחסי	$t$
נטייה שולית לצרוך (מתוך התוצר)	$MPC(1 - t)$
הביקוש המצרפי	$AD$
המכפיל הקיינסיאני	$K$
נטייה שולית לייצא	$MPE$
תוצר מקסימלי	$YF$

עוד דגשים

בכמה צריך להגדיל את הביקוש המצרפי כדי להגיע לתוצר מקסימלי הפער שווה ל: פער תוצר לחלק למכפיל הקיינסיאני	<b>פער דיפלציוני</b>
הפער בין התוצר בשיווי משקל לתוצר המקסימלי	<b>פער תוצר</b>
אם התוצר נמוך מהתוצר המקסימלי - יש פער דיפלציוני והמשק מצוי באבטלה	<b>אבטלה</b>
תוצר שווה לתוצר המקסימלי	<b>תעסוקה מלאה</b>
מצב שבו הביקוש המצרפי גבוה מהתוצר המקסימלי	<b>פער אינפלציוני</b>
המס הקבוע משפיע באופן הפוך על הצריכה הפרטית ודרך המקדם של הנטייה השולית לצרוך	<b>השפעת שינוי במס הקבוע</b>



# דף עבודה להשלים

נוסחאות 

נטייה שולית להוציא	
המכפיל הקיינסיאני	
שינוי בביקוש המצרפי והשפעה על התוצר	
פער תוצר	
פער דיפלציוני	

סימונים 

	$Y$
	$C$
	$I$
	$G$
	$EX$
	$IM$
	$MPC$
	$MPI$
	$MPM$
	$t$
	$MPC(1 - t)$
	$AD$
	$K$
	$MPE$
	$YF$