

הסיכומון של ירון לפונקציית הצריכה
מותאם במיוחד למסלול האקדמי המכללה למנהל
בית הספר לכלכלה

הגדרות למשתנים:

Y - תוצר נקי

C - צריכה פרטית

SP - חיסכון פרטי

T - מיסים נטו

YD - הכנסה פנויה

MPC - נטייה שולית לצרוך מתוך ההכנסה הפנויה

MPS - נטייה שולית לחסוך מתוך ההכנסה הפנויה

APC - נטייה ממוצעת לצרוך

APS - נטייה ממוצעת לחסוך

CO - צריכה אוטונומית/רמת צריכה כאשר ההכנסה הפנויה שווה אפס

נוסחאות:

$$YD = Y - T = C + SP$$

$$C = C_0 + MPC * Yd$$

$$SP = -C_0 + MPS * Yd$$

$$MPC + MPS = 1$$

$$APC + APS = 1$$

TARABLUS
ACADEMY

דגשים חשובים:

1. הנוסחאות מעלה הן למקרה שבו פונקציית הצריכה היא ליניארית - כלומר הנטייה השולית לצרוך קבועה יתכן שהנטייה השולית לצרוך תפחת ככול שההכנסה תעלה
2. במקרה הליניארי ובמידה שהצריכה האוטונומית חיובית - ככול שההכנסה הפנויה תגדל כך הנטייה הממוצעת לצרוך תקטן
3. במקרה הליניארי ובמידה שהצריכה האוטונומית חיובית - כדי שהצריכה והחיסכון יהיו שווים זה לזה, הנטייה השולית לחסוך חייבת להיות גבוהה מהנטייה השולית לצרוך

[קישור לווטסאפ](#)

[קישור לדף הקורס באתר הלימודים](#)

[קישור לקורס ההכנה לבחינה המלא עם תוכנית הלימוד המלאה שלי](#)

TARABLUS
ACADEMY