מאקרו א' - תרגול 4 צריכה פרטית ב'

מתן לבינטוב

אוניברסיטת בן גוריון בנגב

נושאים

תאוריית מחזורי החיים של מודליאני 🚺

תאוריית ההכנסה הפרמננטית 2



הפרט חי , בתוחלת L שנים. מתוכם הוא עובד N שנים, וביתר הזמן L-N הוא בפנסייה.

הנחות המודל

- הפרט יודע בוודאות את מספר שנות חייו
 - אין ריבית 🍳

על ידי שילוב הנחה שאין ריבית ובדרך כלל גם לא תהיה העדפה לתקופת צריכה, הפרט על ידי שילוב הנחה לתקופה ולכן C קבוע.

פונקציית הצריכה לטווח ארוך (לכל החיים)

כיוון שהפרט לא מוריש דבר ומשתמש בכל החסכונות (פנסייה) שלו, אז סך הכנסות שלו צריכות להיות שוות לסך הצריכה שלו :

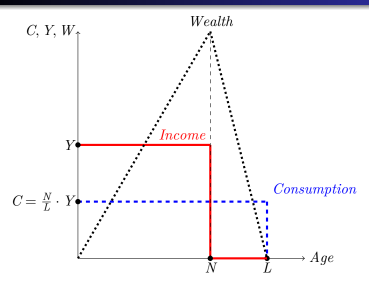
$$\underbrace{L\cdot C}_{\text{OP}} = \underbrace{N\cdot Y}_{\text{OP}}$$
 סך הכנסות

: לכן פונקציית הצריכה של טווח ארוך היא

$$C = \frac{N}{L} \cdot Y$$

משתנים במודל

- יותר הכנסה אין לו הכנסה עד N ואז בפנסיה אין לו הכנסה יותר Y
- העושר שלו נצבר בכל תקופות העבודה שלו מכיוון שהוא מגדיל את העושר W ullet שלו על ידי חיסכון
 - הצריכה שלו, לפי הנחות המודל הצריכה נגזר שהצריכה היא קבועה C



(t נקודה בזמן (כל נקודה בזמן פונקצית התצרוכת בטווח קצר

שוב נזכיר שהפרט צורך את כל הכנסתו מהנקודה שהוא נמצא בה ועד סוף החיים שלו באופן אחיד

$$\underbrace{C(t)\cdot(L-t)}_{\text{OCD}} = \underbrace{W}_{\text{OCD}} + \underbrace{(N-t)\cdot Y}_{\text{OCD}}$$
 הכנסה עתידית צפויה

$$C(t) = \underbrace{rac{1}{L-t}}_{lpha = t ext{ מתוך עושר - $t}} \cdot W + \underbrace{rac{N-t}{L-t}}_{c ext{ - acon - } c ext{ or acon - } c} \cdot Y$ נש"צ מתוך עושר - $t$$$

מסקנות ׁ

- הנש"צ מתוך העושר הולך וגדל עם t, כלומר ככל שהפרט מבוגר יותר ככה הוא צורך יותר מהעושר
- הנש"צ מתוך הכנסה הולך **וקטן** עם t, כלומר ככל שהפרט מבוגר יותר ככה הוא צורך פחות מהכנסתו

תאוריה זאת מניחה שהכנסה היא תנודתית ולפרט יש 2 מרכיבים להכנסה השוטפת

- הכנסה פרמנננטית (Y^P) המרכיב היציב שבהכנסה, והפרטים צופים שהפריט הכנסה על ערכו על פני זמן
 - הכנסה טרנזיטורית (Y^T) המרכיב התנודתי בהכנסה , ולכן תנודות בו אינן מלמדות דבר על הכנסה עתידית. בפרט על פני זמן נצפה שתנודות בהכנסה בסרנזיטורית יקזזו אחד את השני, כלומר $\mathbb{E}(Y^T)=0$

$$C=c\cdot Y^P$$
 על פי התאוריה הפרטים צורכים רק לפי הכנסה פרמנננטית אוריה הפרטים צורכים רק לפי המנסה $APC=rac{C}{Y}$ נמ"צ

בטווח קצר:

$$APC = \frac{c \cdot Y^P}{Y^P + Y^T} \begin{cases} APC < c \iff Y^T > 0 \\ APC \ge c \iff Y^T \le 0 \end{cases}$$

: בטווח ארוך

$$APC=c$$
 כפי שנאמר בטווח ארוך $\mathbb{E}(\mathit{Y}^T)=0$ ולכן

איך פרטים מחלקים את הכנסתם

בפועל וגם אמפירית הפרטים רואים את הכנסתם השוטפת (הכוללת) ואז בהתאם למידע שיש להם הם מחלקים אותה לקבועה או זמנית / חד פעמית.

 X^T כאשר קבועה הכוונה ל Y^P ולזמנית ל

: ישנם 2 סוגי ציפיות

- ציפיות אדפטיביות ("הולך עם הזרם")
 - ציפיות רציונליות

ציפיות אדפטיביות

כאשר הציפיות אדפטיביות, אז הפרט משקלל את ההכנסה הפרמננטית שלו על ידי ההכנסה השוטפת שלו מהתקופה הנוכחית והקודמת.

$$Y_t^P = \theta Y_t + (1 - \theta) Y_{t-1}$$

הערה

לרוב יהיו לכם רק 2 או 3 תקופות כי אין טעם לסבך את החישובים

: אם נציב בפונקצית הצריכה נקבל

$$C_t = c \cdot Y_t^P = \underbrace{\theta \cdot c}_{\mathbf{x}^{\mathbf{y}} \mathbf{c}} \cdot Y_t + \underbrace{(1 - \theta)c \cdot Y_{t-1}}_{\mathbf{y} \mathbf{n} \mathbf{n} \mathbf{n} \mathbf{c}}$$

 $? \, heta$ מה משפיע על

- סוג תעסוקה ככל שתעסוקה יותר יציבה הפרט ייתן משקל גדול יותר להכנסה שוטפת בתקופה נוכחית וייחס חשיבות רבה לשינויים בשכר
- הסיבה לשינוי בהכנסה הפרט בוחן אם האירוע שגרם לשינוי הוא חד פעמי לדוג'
 בונוס או אירוע קבוע / פרמנננטי כמו קידום בעבודה

Random Walk - גישת הרציונליות הקיצונית

הפרט משקלל את כל השינויים העתידים לקרות כדי להחליט מה תהיה רמת הצריכה שלו, ולכן רק שינויים בלתי צפויים או מידע חדש יכולים לשנות את הצריכה שלו.