

트리니티거시경제학

제5판 1, 2, 3쇄 통합정오표

(2020년 07월 31일 기준)



트리니티 거시경제학 제5판 1, 2, 3쇄 - 통합정오표

“트리니티 거시경제학 제5판 1쇄(2018.7.23. 발행), 2쇄(2018.10.22. 발행), 3쇄(2019.7.29. 발행)”에서 학습이해를 돋기 위한 추가(보완) 내용 및 오해의 여지가 있는 본문, 수식, 그래프 표현 등을 수정(정오)한 내용을 정리한 것입니다.

#2. 트리니티거시경제학 (제5판 1, 2, 3쇄)

| 페이지 위치 | 추가 · 수정 前 | 추가 · 수정 後 | 수정내용 |
|--|---|---|-----------------------------|
| p. 26 [참고] 목차 1.의 첫번째 문단 2째줄 | ~ 의도한 결과를 가져다 <u>줄지 3몰라</u> <u>도,</u> 만약 ~ | ~ 의도한 결과를 가져다 <u>줄지 몰라도,</u> 만약 ~ | 자구 삭제 |
| p. 29 목차 2.의 첫번째 문단 4째줄 | $\frac{dV}{dR} < 0$ | $\frac{dV}{dR} > 0$ | 수식 수정 부등호 |
| p. 45 그림 [2-12] 그림제목 및 그래프 수식 | | <p>② 화폐수요함수를 $L = kY - h(R - R_0)$로 설정하면 이해하기 용이할 것이다. 여기서 R_0는 경제주체가 생각하는 최저수준의 이자율이다.</p> | 각주 추가 수식 추가 (R_0) |
| p. 84 목차 2.의 첫번째 문단 1째줄 | ~ 균형이자율이 R_0 에서 <u>R_1</u> 로 ~ | ~ 균형이자율이 R_0 에서 R_0' 로 ~ | 수식 수정 |
| p. 94 목차 2.3 ①의 i), ii)의 제목 | i) 명목임금의 결정 ii) 고용량의 결정 | i) 명목임금의 결정; 근로자 ii) 고용량의 결정; 고용주 | 자구 추가 |
| p. 108 연습문제 Q4의 문제전체 | (총40점), (20점), (10점), (20점) | (각 배점 삭제) | 자구 삭제 |

| 페이지 위치 | 추가·수정 前 | 추가·수정 後 | 수정내용 |
|---|--|--|------------------------------------|
| p. 120 목차 ②의 첫번째 문단 2째줄 | ~ 단기 총공급곡선이 <u>$SSAS_1$</u> 에서 <u>$SSAS_2$</u> 로(위로) 이동해 ~ | ~ 단기 총공급곡선이 <u>SAS_1</u> 에서 <u>SAS_2</u> 로(위로) 이동해 ~ | 수식 수정 |
| p. 149 목차 2.(1)의 세번째 문단 1째줄 | - 따라서 <u>$P_{t+1}^e = 210$</u> 이 되어 ~ | - 따라서 <u>$P_{t+1}^e = 1110$</u> 이 되어 ~ | 수식수정 |
| p. 157 목차 1.4 의 (표) 오른편 1째줄 | • <u>시장경제체제자동조정</u> 불신 | • 시장경제체제의 자동조정 불신 | 자구 수정 및 추가 |
| p. 217 목차 I.1.의 두번째 문단 수식 | $\begin{aligned}\frac{D_t}{Y_t} &= (1+r) \frac{D_{t-1}}{Y_t} + \frac{G_t - T_t}{Y_t} \\ &= (1+r) \cdot \frac{D_{t-1}}{Y_{t-1}} \cdot \frac{Y_{t-1}}{Y_t} + \frac{G_t - T_t}{Y_t} \\ &= \frac{1+r}{1+g} \cdot \frac{D_{t-1}}{Y_{t-1}} + \frac{G_t - T_t}{Y_t} (\because \frac{Y_t - Y_{t-1}}{Y_{t-1}} = g) \\ &= (1+r-g) \cdot \frac{D_{t-1}}{Y_{t-1}} + \frac{G_t - T_t}{Y_t} (\because \frac{1+r}{1+g} \doteq 1+r-g)\end{aligned}$ <p style="text-align: center;">∴ $\frac{D_t}{Y_t} - \frac{D_{t-1}}{Y_{t-1}} = (r-g) \cdot \frac{D_{t-1}}{Y_{t-1}} + \frac{G_t - T_t}{Y_t}$</p> <p style="text-align: center;">(단, r은 이자율, g는 경제성장률)</p> | | 수식 수정 $Y_t \rightarrow Y_{t-1}$ |
| p. 218 목차 2.(1)의 네번째 문단 2째줄 | ~ 우변의 첫 번째 항의 값을 <u>감소시키는</u> 부작용을 ~ | ~ 우변의 첫 번째 항의 값을 <u>증가시키는</u> 부작용을 ~ | 자구 수정 |
| p. 227 목차 V.의 제목 바로 위 (표) 2째줄 4째칸 수식 | $= -1 - \Delta C_1 > 0$ | $= -1 - \Delta C_1 < 0$ | 수식 부등호 수정 |
| p. 235 목차 II. 의 제목수식 | (u 의 변동) | (v 의 변동) | 수식 수정 |
| p. 261 목차 8.2 ④의 ii) 본문 | ii) 단년도 목표가 아닌 중기(3년)목표를 설정하여 운영 중이며, ~ | ii) 단년도 목표가 아닌 중기(3년)목표를 설정하여 운영 중이며, ① ~ ① 2019년부터 목표달성을 기간을 설정하지 않기로 변경하였다. | 각주 추가 |
| p. 272 기출문제 [2013 외시 3문]의 해설 III. 설문 (3)의 해결 내용교체 | (정오표 맨 마지막에 〈붙임〉 참조) | | |

| 페이지 위치 | 추가 · 수정 前 | 추가 · 수정 後 | 수정내용 |
|--|---|--|---|
| p. 329 그림 [5-7] 박스아래 두번째 문단 1째줄 | ~ 일자리 제안을 받게 되는 사람의 <u>미율을</u> 직업제안비율이라 하고 ~ | ~ 일자리 제안을 받게 되는 사람의 비율을 직업제안비율이라 하고 ~ | 자구 수정 |
| p. 344 그림 [5-15] 그래프 수식 | | | 수식 수정 $\Pi \rightarrow \pi$ |
| p. 380 목차 6.3의 제목 및 그림 [5-37] 그래프 설명 | 6.3 실질조세수입의 변화(Laffer Curve) | 6.3 실질조세수입의 변화(Laffer Curve) | 자구 추가 (Laffer Curve) 설명 추가 (a) |
| p. 416 목차 3.의 제목 위 마지막 문단 끝줄 | 각주 ① 및 날개 각주내용 | (삭제) | 내용 수정 |
| p. 427 목차 1.5의 다섯번째 문단 | 만약 주관적 할인율(δ)이 이자율(r)과 동일하다면 1계 조건은 다음과 같이 한다. | 만약 주관적 할인율(δ)이 이자율(r)과 동일하다면 1계 조건은 다음과 같이 변한다. ❸ $\delta > r$ 이면 $C_1 > C_2 > C_3 > \dots$ $\delta < r$ 이면 $C_1 < C_2 < C_3 < \dots$ 가 될 것이다. | 각주 추가 |
| p. 447 목차 ii) 의 두번째 문단 1째줄 | (소득증가분의 대부분을 저축하므로 ~) | (소득증가분의 대부분을 소비하므로 ~) | 자구 수정 |
| p. 447 목차 iii) 의 <표> 둘째줄 5째칸 | 무력 | 미약함 | 자구 수정 |

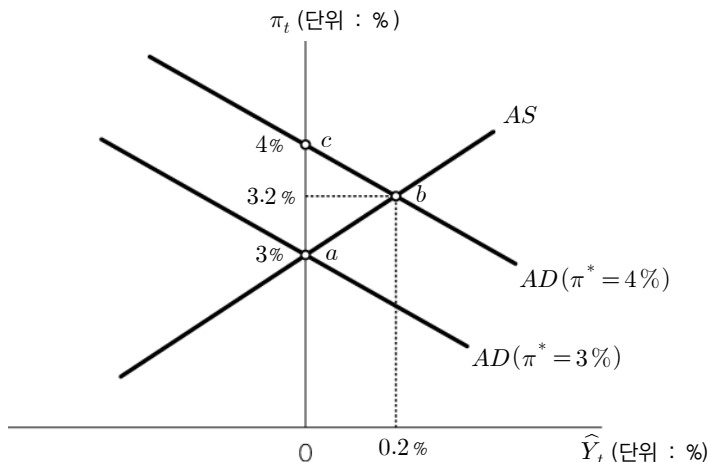
| 페이지 위치 | 추가 · 수정 前 | 추가 · 수정 後 | 수정내용 |
|------------------------------------|--|------------------------------------|---|
| p. 490 목차 4.2 의 ①② ④의 수식 | <p>4.2 최적투자규모의 도출</p> <p>① 1기의 명목이윤 : $P \cdot Y_1 - W_1 \cdot N_1 - P_K(r + \delta) \cdot K_1 - P_K \cdot I$</p> <p>② 1기의 실질이윤 : $\pi_1 = Y_1 - \frac{W_1}{P} \cdot N_1 - \frac{P_K}{P}(r + \delta) \cdot K_1 - \frac{P_K}{P} \cdot I$ (단, $\frac{P_K}{P} = \frac{P_K}{P}$)</p> $= Y_1 - w_1 N_1 - (r + \delta) \cdot K_1 - I$ <p>③ 2기의 실질이윤 : $\pi_2 = Y_2 - w_2 \cdot N_2 + (1 - \delta)K_2$ 2기 말에 보유하고 있는 자본스톡의 실질 증산가치</p> <p>④ $PV_\pi = Y_1 - w_1 \cdot N_1 - (r + \delta) \cdot K_1 - I + \frac{1}{1+r} (Y_2 - w_2 \cdot N_2 + (1 - \delta)K_2)$</p> | | 수식 추가 |
| p. 570 목차 2. 의 세번째 문단 2째줄 | | $D : \text{요구불예금}, T : \text{지준금}$ | 내용 추가 |
| p. 641 목차 4. 의 첫번째 문단 3째줄 | ~ 증가할 가능성이 일시적 충격에 비해 높다. | ~ 증가할 가능성이 영구적 충격에 비해 높다. | 자구 수정 |
| p. 771 목차 2.(2) 의 첫번째 문단 2째줄 | <p>수정 전 : $\left(\frac{P_B}{P_A}\right)^* = \left(\frac{a_{LA}^*}{a_{LB}^*}\right) = \frac{1}{5} < (1-t)\left(\frac{P_B}{P_A}\right)^w$</p> <p>수정 후 : $\left(\frac{P_B}{P_A}\right)^* = \left(\frac{a_{LB}^*}{a_{LA}^*}\right) = \frac{1}{5} < (1-t)\left(\frac{P_B}{P_A}\right)^w$</p> | | 수식 수정 ($LB \rightarrow LA$) ($LA \rightarrow LB$) |

▶〈불임〉 p. 272 기출문제 [2013 외시 3문]의 해설 “**III. 설문 (3)의 해결**” _ 내용교체

III. 설문 (3)의 해결

- 목표 인플레이션율 상향 정책의 효과를 그림으로 나타내면 다음과 같다.

그림 4 - 69



- 위의 그림에서 보듯이, 정책이 시행된 직후 균형은 b에서 형성된다. 그런데 b에서는 $\pi_t = 3.2\%$ 이므로 정책당국이 목표로 하는 목표 인플레이션율($\pi^* = 4\%$)을 달성하지 못하고 있음을 확인할 수 있다. 즉, 공급측면을 고려하는 경우 총수요 관리정책인 금리정책만으로 단기적으로 목표 인플레이션율을 실현하지 못할 수도 있다.

IV. 설문 (4)의 해결

- 오쿤의 법칙에 따라 $\hat{Y}_t = 0$ 일 때 실업률은 3%가 된다. 그러다가 통화당국이 목표 인플레이션율을 4%로 상향조정하면 $\hat{Y} = 0.2\%$ 가 되므로 실업률은 $u_t = 3\% - \frac{1}{2}\hat{Y}_t = 2.9\%$ 로 하락하게 된다.