

트리니티 미시 · 거시경제학

제5판 1, 2쇄 정오표
(2019년 07월 15일 기준)

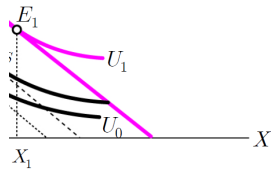


트리니티 미시·거시경제학 제5판 1, 2쇄 - 정오표

내용 추가 및 오류 수정 (2019년 07월 15일 기준)

“트리니티미시경제학 제5판 1쇄(2018.7.16. 발행) 및 2쇄(2018.11.19. 발행)”, 그리고 “트리니티 거시경제학 제5판 1쇄(2018.7.23. 발행) 및 2쇄(2018.10.22. 발행)”에서 학습이해를 돕기 위한 추가(보완) 내용 및 오해의 여지가 있는 본문, 수식, 그래프 표현 등을 수정(정오)한 내용을 정리한 것입니다.

#1. 트리니티미시경제학 (제5판 1, 2쇄)

페이지 위치	추가·수정 前	추가·수정 後	수정내용
p. 5 목차 5.의 두번째 문단 2번째 줄	~ 관련이 있다. 즉, <u>의왕이면 다홍치마라는 말도 있듯이</u> 동일한 생산자 원으로 ~	~ 관련이 있다. 즉, <u>(삭제)</u> 동일한 생 산자원으로 ~	자구 삭제
p. 9 목차 1.1 ③의 맨아래 내용추가	<div style="border: 1px dashed red; padding: 5px;"> 두 재화를 완전한 대체재로 인식하는 선호체계 → 선형 준선형(quasi-linear) 효용함수 지복점(bliss point)이 존재하는 효용함수 </div>		내용 추가
p. 47 그림 [1-35] 그래프 부연설명		왼쪽의 그림은 X재의 가격이 하 락하는 경우 대체효과와 소득효 과를 보여준다. 대체효과란 보상 이 이루어지는 가운데 나타나는 수요량의 변화인데, Hicks의 보상 개념을 따를 경우 대체효과에 의 한 수요량은 X_H 에서 나타나고 Slutsky의 보상 개념을 따를 경 우 대체효과에 의한 수요량은 X_S 에서 나타난다.	수식 수정 $x \rightarrow X$ (대문자)
p. 65 목차 8.3의 두번째 문단 각주 ④의 내용	~ 경우 보통소비자잉여는 보상소비 자잉여와 일치한다.	~ 경우 보통소비자잉여는 보상소비 자잉여와 일치한다. (1-11 주제 참고)	자구 추가
p. 137 목차 V. 1.의 첫번째 문단 수식	$\frac{dX}{dP_X} \Big _M = \frac{dX^s}{dP_X} - X \cdot \frac{dX}{dM}$		수식 수정 첨자 $c \rightarrow s$

페이지 위치	추가 · 수정 前	추가 · 수정 後	수정내용
p. 137 목차 V. 1.의 세번째 문단 수식	$\frac{\Delta X}{\Delta P_X} = \frac{\Delta X^s}{\Delta P_X} - X \cdot \frac{\Delta X}{\Delta M} + \bar{X} \cdot \frac{\Delta X}{\Delta M}$		수식 수정 첨자 $c \rightarrow s$
p. 137 목차 V. 1.의 네번째 문단 수식	$\frac{\Delta C_1}{\Delta r} = \frac{\Delta C_1}{\Delta r} \Big _u - C_1 \cdot \frac{\Delta C_1}{\Delta M} + M_1 \cdot \frac{\Delta C_1}{\Delta M} = \frac{\Delta C_1}{\Delta r} \Big _u + (M_1 - C_1) \cdot \frac{\Delta C_1}{\Delta M}$	$\frac{\Delta C_1}{\Delta r} = \frac{\Delta C_1^s}{\Delta r} + \frac{M_1 - C_1}{1+r} \cdot \frac{\Delta C_1}{\Delta M}$	수식 대체
p. 154 목차 16.1 ②의 첫번째 문단 마지막 줄	~ 암묵적 한계세율을 t 라고도 한다.	~ 암묵적 한계세율을 t 라고도 한다. ① ① 암묵적 한계세율을 급여감액률이라고도 한다.	각주 추가
p. 155 목차 16.1 ③의 iii) 본문	iii) 따라서 근로의욕(L^s)은 반드시 감퇴하며 ~	iii) 따라서 근로의욕(L^s)은 <u>최초에</u> <u>비해</u> 반드시 감퇴하며 ~	자구 추가
p. 156 목차 15.3	15.3 최저소득 보장제도(Guaranteed Minimum Income)	16.3 최저소득 보장제도(Guaranteed Minimum Income)	자구 수정 (15.3 → 16.3)
p. 157 목차 16.3 ②	② 노동공급에 미치는 영향	② 노동공급에 미치는 영향 ① ① 영향이 없거나, 영향을 미친다면 반드시 $l = H$ 가 된다.	각주 추가
p. 167 목차 18.2 ②의 첫번째 문단	• 상품묶음 Q_0 을 상품묶음 Q_1 보다 현시선호 하였다면 어떠한 가격체계 에서도 상품묶음 Q_1 을 상품묶음 Q_0 보다 현시선호 하여서는 안 된다.	• 상품묶음 Q_0 을 상품묶음 Q_1 보다 <u>직접적으로</u> 현시선호 하였다면 어떠 한 가격체계에서도 상품묶음 Q_1 을 상품묶음 Q_0 보다 <u>직접적으로</u> 현시선 호 하여서는 안 된다.	자구 추가
p. 171 목차 2. (1)의 제목과 본문	(1) 현시선호의 일반공리 (약공리) – 현시선호 약공리란 주어진 가격체계 하에서 특정 상품묶음을 다른 상품 묶음보다 현시선호 한다면 아래한 현시선호관계는 역전되지 않아야 함 을 그 내용으로 한다.	(1) <u>현시선호의 일반공리</u> – 현시선호 약공리란 주어진 가격체계 하에서 특정 상품묶음을 다른 상품 묶음보다 현시선호 한다면 <u>다른 상</u> <u>품묶음이 더 선호되어서는 안됨을</u> 그 내용으로 한다. ① ① If A is directly revealed preferred to B, it can not be that B is strictly revealed preferred to A.	자구 삭제 자구 수정 각주 추가

페이지 위치	추가·수정 前	추가·수정 後	수정내용
p. 197 그림 [1-157] 각주 ①의 내용	❶ ~ 동일하고 위험의 크기만 상이한 상황을 가정하였다.	❶ ~ 동일하고 위험의 크기만 상이한 상황을 가정하였다. <u>그리고, σ는 표준편차를 의미한다.</u>	내용 추가
p. 210 목차 1.1.의 두번째 문단 수식	(단, $0 \leq W_b \leq 50$)	(단, $50 \leq W_b \leq 100$)	수식 수정
p. 230 목차 27.3의 본문 3째줄	~ 이다. 따라서 두 식을 결합하면 ~	~ 이다. 따라서 두 식을 <u>α를 매개로 하여</u> 결합하면 ~	자구 추가
p. 502 각주 ②의 내용	~ 예컨대 최소극대화 전략의 경우가 그러한 경우이다.	~ 예컨대 최소극대화 전략의 경우가 그러한 경우이다. <u>(6-3 주제를 참고하라.)</u>	내용 추가
p. 503 목차 1.3 ②의 iii) 본문 끝	~ 있다는 시장실패 논의와 밀접한 관련이 있다.	~ 있다는 시장실패 논의와 밀접한 관련이 있다. <u>(6-7 주제를 참고하라.)</u>	내용 추가
p. 503 목차 1.3 ②의 v) 본문 끝	~ 내쉬균형은 반드시 존재하는 것으로 알려져 있다.	~ 내쉬균형은 반드시 존재하는 것으로 알려져 있다. <u>(6-2 주제를 참고하라.)</u>	내용 추가
p. 678 각주 ①의 내용	~ 더하여 "Distance"를 넣기도 하더라 .	~ 더하여 "Distance"를 <u>포함시키는 경우도 있다.</u>	자구 수정

#2. 트리니티거시경제학 (제5판 1, 2쇄)

페이지 위치	추가 · 수정 前	추가 · 수정 後	수정내용
p. 45 그림 [2-12] 그림제목 및 그래프 수식	<p>그림 2-12 유동성 함정에서의 AD ❷</p> <p>❷ 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. 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. 217 목차 1.1.의 두번째 문단 수식	$\begin{aligned} \frac{D_t}{Y_t} &= (1+r) \frac{D_{t-1}}{Y_t} + \frac{G_t - T_t}{Y_t} \\ &= (1+r) \cdot \frac{D_{t-1}}{Y_{t-1}} \cdot \frac{Y_{t-1}}{Y_t} + \frac{G_t - T_t}{Y_t} \\ &= \frac{1+r}{1+g} \cdot \frac{D_{t-1}}{Y_{t-1}} + \frac{G_t - T_t}{Y_t} \quad (\because \frac{Y_t - Y_{t-1}}{Y_{t-1}} = g) \\ &= (1+r-g) \cdot \frac{D_{t-1}}{Y_{t-1}} + \frac{G_t - T_t}{Y_t} \quad (\because \frac{1+r}{1+g} \doteq 1+r-g) \end{aligned}$ $\therefore \frac{D_t}{Y_t} - \frac{D_{t-1}}{Y_{t-1}} = (r-g) \cdot \frac{D_{t-1}}{Y_{t-1}} + \frac{G_t - T_t}{Y_t}$ <p>(단, r은 이자율, g는 경제성장률)</p>		수식 수정 $Y_t \rightarrow Y_{t-1}$
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, ❶ ~ ❶ 2019년부터 목표달성기간을 설정하지 않기로 변경하였다.	각주 추가

페이지 위치	추가 · 수정 前	추가 · 수정 後	수정내용
p. 344 그림 [5-15] 그래프 수식			수식 수정 $\Pi \rightarrow \pi$
p. 380 목차 6.3 의 제목 및 그림 [5-37] 그래프 설명	<p>6.3 실질조세수입의 변화(Laffer Curve) </p> <p>그림 5-37</p> <p>실질조세수입 (tax revenue)</p> <p>정부의 실질이득 발생구간(a) ⇒ 화폐발행 유인 발생 ⇒ 인플레이션 압력 발생</p>	자구 추가 (Laffer Curve) 설명 추가 (a)	
p. 427 목차 1.5 의 다섯번째 문단	만약 주관적 할인율(δ)이 이자율(r)과 동일하다면 1계 조건은 다음과 같이 변한다.	만약 주관적 할인율(δ)이 이자율(r)과 동일하다면 ❸ 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