

트리니티 재정학

제3판 1쇄 정오표

(2019년 10월 14일 기준)



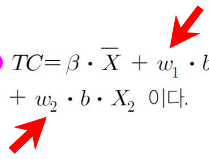
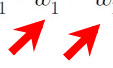
트리니티 재정학 제3판 1쇄 - 정오표

내용 추가 및 오류 수정 (2019년 10월 14일 기준)

“트리니티재정학 제3판 1쇄(2019.9.26. 발행)”에서 학습이해를 돕기 위한 추가(보완) 내용 및 오해의 여지가 있는 본문, 수식, 그래프 표현 등을 수정(정오)한 내용을 정리한 것입니다.

#1. 트리니티재정학 (제3판 1쇄)

페이지 위치	추가·수정 前	추가·수정 後	수정내용
p. 17 목차 II. 1.의 5번째 문단 1번째 줄	<p>식 ②에 의해 $\frac{\lambda_2}{MU_X^A} = \frac{1}{-\frac{\partial f}{\partial X}} = \frac{1}{-\frac{\partial G}{\partial X}} = -\frac{\partial X}{\partial G} = MRT_{GX}$ 가 되므로</p> <p>하면 $MRS_{GX}^A + MRS_{GX}^B = MRT_{GX}$ 가 도출된다. 즉, 사용재와 공공재</p>	<p>수식 수정</p> $\frac{\lambda_2}{MU_X^A} \rightarrow \frac{\lambda_2}{MU_X^A}$	
p. 131 목차 해설 I. 1.의 2번째 문단 2~3번째 줄	<p>$Min(TAC_a(X_a) + TAC_b(X_b) + STD(X))$ s.t. $X_a + X_b = X$</p> <p>$foc \begin{cases} MAC_a - SMD = 0 \\ MAC_b - SMD = 0 \end{cases}$ (λ는 라그랑지언 승수)</p> <p>$\therefore MAC_a = MAC_b = SMD$</p>	<p>$Min(TAC_a(X_a) + TAC_b(X_b) + STD(X))$</p> <p>$foc \begin{cases} MAC_a - SMD = 0 \\ MAC_b - SMD = 0 \end{cases}$</p> <p>$\therefore MAC_a = MAC_b = SMD$</p>	수식 및 내용 삭제
p. 199 각주 ⑥의 3번째 줄	이는 위의 세가지 ~	이는 <u>아래의</u> 세가지 ~	자구 수정 (위 → 아래)
p. 364 목차 2. (2)의 1번째 문단 1번째 줄	(2) 램지 규칙(Ramsey rule)의 도출	<p>$Min_{t_1, t_2} TEB$ s.t. $t_1 \cdot P_1 \cdot Q_1 + t_2 \cdot P_2 \cdot Q_2 \geq \bar{R}$</p>	수식 수정 $Max_{t_1, t_2} \rightarrow Min_{t_1, t_2}$

페이지 위치	추가·수정 前	추가·수정 後	수정내용
p. 364 목차 2. (2)의 4번째 문단 1번째 줄	즉, 각 재화의 (보상)수요량 감소율이 ~	즉, 각 재화의 (보상)수요량 감 소율이 ~	자구 수정 (감→감)
p. 364 목차 2. (3)의 1번째 줄	여가에 대한 과세가 부가능한 상황~	여가에 대한 과세가 부 가능한 상황~	자구 수정 (부→불)
p. 364 목차 2. (3)의 2번째 줄	균등물품세에 오히려 차등세율이~	균등물품세에 <u>비하여</u> 오히려 차등세 율이~	자구 추가
p. 518 각주 ①	① $TC = \beta \cdot \bar{X} + w \cdot b \cdot \bar{X} + w \cdot b \cdot X_2$ 이다.	① $TC = \beta \cdot \bar{X} + w_1 \cdot b \cdot \bar{X} + w_2 \cdot b \cdot X_2$ 이다. 	수식 수정 $w \rightarrow w_1$ $w \rightarrow w_2$
p. 518 각주 ②	② 즉, $P_1 \cdot w = w \cdot b + \beta$ 가 되어야 한다.	② 즉, $P_1 \cdot w_1 = w_1 \cdot b + \beta$ 가 되어야 한다. 	수식 수정 $w \rightarrow w_1$