

트리니티 재정학

제2판 1쇄 정오표(2)

(2018년 10월 01일 기준)



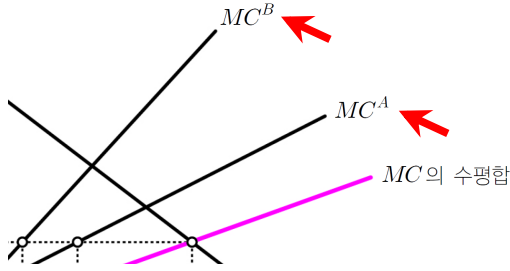
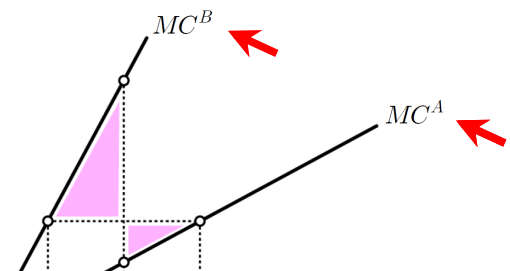
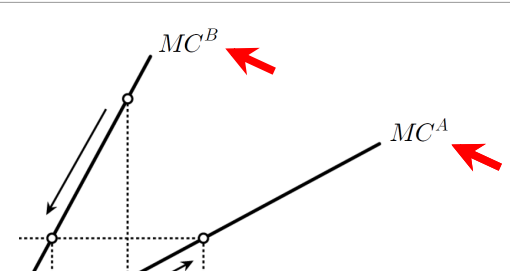
트리니티 재정학 제2판 1쇄 - 정오표

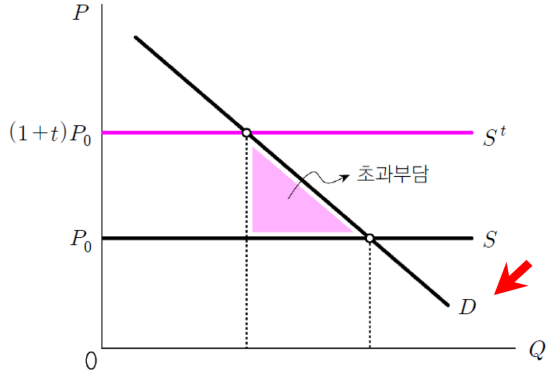
내용 추가 및 오류 수정 (2018년 10월 01일 기준)

2016년 09월 26일 발행된 트리니티 재정학 제2판 1쇄에서 학습이해를 돕기 위한 추가(보완) 내용 및 오해의 여지가 있는 본문, 수식, 그래프 표현 등을 수정(정오)한 내용을 정리한 것입니다.

#. 트리니티 재정학

페이지 위치	추가·수정 前	추가·수정 後	수정내용
p.19 본문 가운데 각주 ③이 위치한 문단 첫째줄	식 ②에 의해 $\frac{\lambda_2}{M_X^A} = \frac{1}{-\frac{\partial f}{\partial X}} = \frac{1}{-\frac{\partial G}{\partial X}} = -\frac{\partial X}{\partial G} = MRT_{GX}$ 가 되므로		수식 수정
p.19 본문 가운데 각주 ③의 내용	$\sum_{i=1}^H MRS_{GX}^i = MRT_{GX}$		수식 수정
p.28 목차 ④의 본문 두번째줄 수식	$= \text{Max}_Z \left[V_{\text{표출}}^i(Z) - Z + \sum_{j \neq i} V_{\text{표출}}^j(Z) \right]$		수식 수정 (+ W_i 삭제)
p.30 첫번째 문단 4째줄	~ 보고한다면 추가로 늘어나는 한계편익의 합을 $\square G_0 73 G_1$ 이 되지만 자신에게 ~	~ 보고한다면 추가로 늘어나는 한계편익의 합을 $\square Z_0 73 Z_1$ 이 되지만 자신에게 ~	수식 수정
p.34 첫번째 문단 각주 ④의 내용 중 마지막 줄 수식	우변의 MB_i 는 $\frac{dTB_i}{dG}$ 이다.		수식 수정
p.37 두번째 문단 1째줄	- 이때 <u>각자가 반반씩 구입한다고 가정하면</u> 갑돌이는 $\frac{40}{9}$, 갑순이는 ~		내용 삽입
p.44 4째줄 수식	$\sum MRS_{GX}^i = \frac{50}{G} = MRT_{GX} = 2$		수식 추가
p.56 목차 1. 본문 두번째 문단 마지막 줄	~ 행태를 예측하고 <u>설명하려한다.</u>	~ 행태를 예측하고 <u>설명하는 것이다.</u>	자구 수정
p.73 목차 2.(3) ①의 본문 1째줄	실제의 세부담보다 가볍게 느껴지는 세제운용을 말하며 또 실제의 지출편 익보다 더 큰 ~	실제의 세부담보다 가볍게 느껴지는 세제운용 <u>또는</u> 실제의 지출편익보다 더 큰 ~	자구 수정

페이지 위치	추가·수정 前	추가·수정 後	수정내용
p.121 문제 3)의 본문 1째줄	3) 각 기업에 초기에 동일하게 <u>55단위</u> 이 오염배출권을 분배한 ~	3) 각 기업에 초기에 동일하게 <u>25단위</u> 이 오염배출권을 분배한 ~	자구 수정
p. 122 그림[4-15] 수식			수식 수정
p. 123 그림[4-16] 수식			수식 수정
p.123 목차 2.의 본문 세번째 문단 1째줄	~ $Q = 55$ 수준에서 $MC^A < MC^B$ 이므로 기업 A 가 기업 B 에게 ~		수식 수정 자구 수정
p. 124 그림[4-17] 수식			수식 수정
p.126 목차 II.의 본문 다섯번째 문단 2째줄	총비용= $3,000 \times 1,000 = 300$ 만원	총비용= $3,000 \times 2,000 = 600$ 만원	수식 수정
p.169 문제 본문 2째줄	~ 한계효용은 $MU_S = 400 - 2I_S$ 이고, <u>B</u> 에게는 ~	~ 한계효용은 $MU_S = 400 - 2I_S$ 이고, <u>C</u> 에게는 ~	자구 수정
p.218 목차 I. 2.의 본문 첫번째 문단 3째줄	~ 정치인들의 행동에 영향을 <u>비치기도</u> 하고 관료에 ~	~ 정치인들의 행동에 영향을 <u>미치기도</u> 하고 관료에 ~	자구 수정

페이지 위치	추가·수정 前	추가·수정 後	수정내용
p.294 첫번째 문단 2째줄 / 두번째 문단 1째줄	~ 크다. 따라서 국민들의 <u>흡연</u> 억제라는 목표는 ~ ~ 크지 않으므로 국민들의 <u>흡연</u> 억제라는 목표는 ~	~ 크다. 따라서 국민들의 <u>술 소비</u> 억제라는 목표는 ~ ~ 크지 않으므로 국민들의 <u>술 소비</u> 억제라는 목표는 ~	자구 수정
p. 319 그림[11-1] 수식			수식 추가
p.335 목차 3.의 네번째 문단	대등변화의 크기 $= 16 \times 100 \text{ 원} = 1600 \text{ 원}$	대등변화의 크기 $= 16 \times 10 \text{ 원} = 160 \text{ 원}$	수식 값 수정
p.359 목차 VIII. 2.의 본문 첫번째 문단 1째줄	한계세율이 항상 1보다 작으며, <u>임금률이</u> 가장 낮은 사람 ~	한계세율이 항상 1보다 작으며, <u>소득수준이</u> 가장 낮은 사람 ~	내용 수정
p.399 각주 ②의 내용 중 1째줄	여기서 <u>M</u> 은 주로 인적공제로 구성되는 ~	여기서 <u>F</u> 는 주로 인적공제로 구성되는 ~	수식 수정
p.410 목차 (3) ② ②의 본문 2번째줄	~ 산출한 세액에서 전단계 <u>기업들이</u> 이미 납부한 부가가치세를 ~	~ 산출한 세액에서 전단계 <u>기업이</u> 이미 납부한 부가가치세를 ~	자구 수정
p.481 목차 ③ ①의 본문 각주 ②의 내용 8째줄	~ 가 된다. 따라서 _____ 납세후 실효 사용자비용은 다음과 같이 ~	~ 가 된다. 따라서 <u>이자비용 공제가 없다고 할 때</u> 납세후 실효 사용자비용 은 다음과 같이 ~	내용 추가
p.525 목차 III. 2.의 본문 3째줄	$h(500 - 25Q_h) = \frac{1}{3}(10 + 50)$	$h(500 - 25Q_h) = \frac{1}{3} \cdot 10 + 50$	수식 수정
p.529 목차 2.의 제목	2. <u>공정한</u> 소득분배	2. <u>공평한</u> 소득분배	자구 수정