

연습책 재정학

제3판 1쇄 정오표(3)

(2021년 1월 4일 기준)

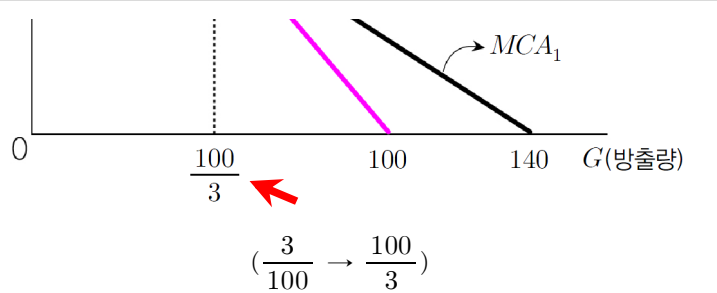


연습책 재정학 제3판 1쇄 - 정오표(2)

내용 추가 및 오류 수정 (2021년 1월 4일 기준)

“연습책 **재정학** 제3판 **1쇄**(2019.12.6. 발행)”에서 학습이해를 돕기 위한 추가(보완) 내용 및 오해의 여지가 있는 본문, 수식, 그래프 표현 등을 수정(정오)한 내용을 정리한 것입니다.

#1. 연습책 **재정학** (제3판 1쇄)

페이지 위치	추가·수정 前	추가·수정 後	수정내용
p. 17 목차 2.2의 첫번째 문단 2번째 줄 각주 8)	~과 같은 과정을 통해 도출할 수 있다. 8) 8) 이하의 풀이과정 대신 연습책의 풀이를 사용해도 결과는 동일하다.	~과 같은 과정을 통해 도출할 수 있다. (각주내용 삭제)	각주삭제
p. 20 목차 2.2.1의 첫번째 문단 1번째 줄	~ 차선이론에 의할 경우 하나 이상의 <u>비효율성</u> 조건이 이미 ~	~ 차선이론에 의할 경우 하나 이상의 <u>효율성</u> 조건이 이미 ~	자구수정
p. 77 목차 2.의 여섯번째 문단 1번째 줄	~ 다른 사람에게 미치는 <u>소비자 잉여</u> 의 감소분은 ~	~ 다른 사람에게 미치는 <u>순편익</u> 의 감 소분은 ~	자구수정
p. 93 목차 2.의 마지막 문단 3번째 줄	~ 선택하면 야당은 <u>중도(C)</u> 를 선택 함으로써 역시 ~	~ 선택하면 야당은 <u>우파(R)</u> 를 선택 함으로써 역시 ~	자구수정
p. 124 목차 2.2의 그림 [040-1] 그래프 수식	 <p>$(\frac{3}{100} \rightarrow \frac{100}{3})$</p>		수식수정
p. 134 목차 2.2.1의 두번째 문단 1번째 줄	<p>~ 를 찾으면 $Q_a = \frac{660}{7}$, $Q_b = \frac{1440}{7}$ 이 되고</p> <p>(Red arrows point to the fractions in the equations.)</p>		수식수정
p. 153 목차 1.의 두번째 문단 2번째 줄 수식	$EB = \frac{1}{2} t^2 \cdot e_W^L \cdot WL$ <p>(A red arrow points to the e_W^L term in the equation.)</p>		수식수정

페이지 위치	추가·수정 前	추가·수정 後	수정내용
p. 191 목차 1.1.2 의 두번째 문단 5번째 줄	~ 언제나 소득불평등 지수는 그 값이 <u>1</u> 로 일정하게 도출됨을 확인할 수 있다.	~ 언제나 소득불평등 지수는 그 값이 <u>0</u> 으로 일정하게 도출됨을 확인할 수 있다.	자구수정
p. 233 목차 1.2 의 두번째 문단 ② 수식	② $M = 0.75 W(H - \ell - \frac{1,000}{W}) + 1,500 = 0.75 W(H - \ell) + 750$		수식수정
p. 234 목차 1.4 의 그림 [072-1] 그래프 수식			수식수정
p. 236 목차 1.2.3 의 ② 수식	$\frac{1}{2\sqrt{M}} \geq W$	$\frac{1}{2\sqrt{H}} \geq W$	수식수정
p. 239 목차 3.3 의 그림 [073-3] 그래프	<p>▶ PCC선이 점 E_0 를 지나도록 수정</p>		그래프수정
p. 255 목차 2.3 의 세번째 문단 1번째 줄	- 우리나라도 기준소득월액이 <u>360</u> 만 원 이상인 소득에 ~	- 우리나라도 기준소득월액이 <u>503</u> 만 원(2020년 현재) 이상인 소득에 ~	자구수정

페이지 위치	추가·수정 前	추가·수정 後	수정내용
p. 256 목차 3.5 의 두번째 문단 각주 85)	~ 궁극적으로는 소득대체율을 현재의 % 수준에서 40% 수준으로 낮추기로 하 였다.	~ 궁극적으로는 소득대체율을 40% 수 준으로 낮추기로 하였다.	자구수정
p. 259 목차 3. 의 마지막 문단 1번째 줄	~ 기초를 유지하되 급여를 줄이는 <u>저부담</u> 체제로 전환하는 것이다.	~ 기초를 유지하되 급여를 줄이는 <u>저급여</u> 체제로 전환하는 것이다.	자구수정
p. 261 목차 1.2.3 의 제목	1.2.3 불확실성의 <u>증가</u> 에 따른 ~	1.2.3 불확실성의 <u>감소</u> 에 따른 ~	자구수정
p. 273 목차 1.2 의 첫번째 문단 3번째 줄	~ 정치인들의 행동에 영향을 <u>비치기도</u> 하고 ~	~ 정치인들의 행동에 영향을 <u>미치기도</u> 하고 ~	
p. 303 목차 4. 의 네번째 문단 2번째 줄	~ 기간당 기회비용은 $0.2 \times 9\% + 0.8 \times 10\% = 9.8\%$ 가 된다.		수식수정
p. 303 목차 4. 의 마지막 문단	따라서 A사업의 내부수익률이 <u>9.8%</u> 이상일 때 사업을 수용하게 된다.		수식수정
p. 314 목차 1.2.2 의 ② 내용수식	- 사업 B의 경우 $B/C \text{ ratio} = \frac{1400}{1600} = \frac{7}{8}$ 이다.		수식수정 (-) 삭제
p. 317 목차 1.2 의 일곱번째 문단 1번째 줄	- 우리나라의 경우 공공투자관리센터 에서 규정하고 있는 사회적 할인율 은 2011년 현재 5.5% 이며, 철도부 문과 수자원부문의 경우 사업기간을 기존의 30년에서 40년으로 확대하 면서 마지막 10년분에 대해서는 4.5%의 사회적 할인율을 적용하도 록 하고 있다.	- 우리나라의 경우 <u>예비타당성조사 수</u> <u>행총괄지침</u> 에서 규정하고 있는 사회 적 할인율은 <u>2019년 현재 4.5%</u> 이 며, 철도부문과 수자원부문의 경우 사업기간이 <u>30년 이상인 경우 30년</u> <u>동안은 4.5%를 적용하고 이후는</u> <u>3.5%의</u> 사회적 할인율을 적용하도 록 하고 있다.	자구수정
p. 317 목차 1.2 의 여덟번째 문단 2번째 줄	~을 안גיע 되는 <u>측면</u> 에 존재한다.	~을 안גיע 되는 <u>측면이</u> 존재한다.	자구수정
p. 326 목차 2. 의 첫번째 문단 1번째 줄	- 기대임금 수준의 효용 $U(EY) = \sqrt{90}$ 이고 ~		수식수정

페이지 위치	추가·수정 前	추가·수정 後	수정내용
p. 327 목차 3.2 의 첫번째 문단 수식	$\sum_{t=0}^2 \frac{81}{(1+r)^t} \times 5,000 - \sum_{t=0}^2 \frac{50,000}{(1+r)^t}$		수식수정 ($r \rightarrow 2$)
p. 327 목차 3.2 의 세번째 문단 수식	$\sum_{t=0}^2 \frac{100}{(1+r)^t} \times 5,000$		수식수정 ($r \rightarrow 2$)
p. 354 목차 2.2.1 의 두번째 문단 1번째 줄 수식	- 이는 $\frac{e_p}{\varepsilon_p + e_p} = \frac{1}{\frac{b}{c} + 1} = \frac{c}{b+c}$		수식수정
p. 354 목차 3.1 의 두번째 문단 1번째 줄	- 분석이 편의를 위해 <u>보합</u> 로 부과 ~	- 분석이 편의를 위해 <u>조세</u> 부과 ~	자구수정
p. 357 목차 4.4.2 의 첫번째 문단 1번째 줄 수식	- 설문의 경우 최초의 균형에서 $\varepsilon_p = \frac{b}{c}$, $e_p = 1$ 이며 $\frac{Q}{P} = c$ 가 성립하므로		자구삭제 ("—" 삭제)
p. 363 목차 3.2 의 네번째 문단 수식	수요의 가격탄력성 : $\varepsilon_p = -\frac{\Delta Q_d}{\Delta P} \frac{P}{Q_d} = b \times \frac{P}{Q_d}$ 공급의 가격탄력성 : $e_p = \frac{\Delta Q_s}{\Delta P} \frac{P}{Q_s} = d \times \frac{P}{Q_s}$		수식수정
p. 379 목차 4.1 의 두번째 문단 2번째 줄	~ 부담을 지게 된다는 뜻에서 <u>사용</u> 측 효과라고 한다.	~ 부담을 지게 된다는 뜻에서 <u>원천</u> 측 효과라고 한다.	자구수정
p. 404 목차 2.2 의 두번째 문단 2번째 줄 수식	$\triangle A E_M E_M' B = \left(\frac{a-c}{2} + \frac{a-c+t}{2} \right) \cdot \frac{t}{b} \cdot \frac{1}{2} = \frac{(2a-2c+t)t}{4b} > 0$ ※ 단서항 삭제 → (단, $2a > 2c+t$ 라고 가정한다.)		수식수정 단서항 삭제
p. 405 목차 3.2 의 첫번째 문단 2번째 줄 수식	즉, $\triangle A E_M E_M' B = \frac{(2a-2c+t)t}{4b} > 0$ ($2a > 2c+t$) ← 단서항 삭제		수식수정 단서항 삭제
p. 413 문제 4)의 1번째 줄 수식	$Q_d = 64 - 4P$	$Q_d = 64 - P$	수식수정 ($4P \rightarrow P$)

페이지 위치	추가 · 수정 前	추가 · 수정 後	수정내용
p. 419 목차 3.1의 세번째 문단 1번째 줄 수식	$P^* = \frac{a}{b} - \frac{1}{b} Q^* = \frac{a}{b} - \frac{1}{b} \left(\frac{a-bc}{2} \right) = \frac{1}{2} \left(\frac{a}{b} + c \right)$		
p. 436 목차 1.2.4의 첫번째 문단 4번째 줄 수식	(단, t 는 세율, S 는 거래액, ~	(단, t 는 세율, PQ 는 거래액, ~	수식수정
p. 442 목차 2.의 그림 [136-2] 그래프 수식	<p style="text-align: center;">(280/3 → 310/3)</p>		수식수정
p. 452 목차 2.2.2의 첫번째 문단 2번째 줄 수식	$\min_{t_1, t_2} TEB \quad s.t. \quad t_1 \cdot P_1 \cdot Q_1 + t_2 \cdot P_2 \cdot Q_2 \geq \bar{R}$		수식수정