연습책 재정학

제3판 1쇄 정오표

(2020년 3월 9일 기준)



연습책 **재정학** 제3판 1쇄 - 정오표

내용 추가 및 오류 수정(2020년 3월 9일 기준)

"연습책재정학 제3판 1쇄(2019.12.6. 발행)"에서 학습이해를 돕기 위한 추가(보완) 내용 및 오해 의 여지가 있는 본문, 수식, 그래프 표현 등을 수정(정오)한 내용을 정리한 것입니다.

#1. 연습책재정학(제3판 1쇄)

| 페이지 위치 | 추가·수정 前 | 추가·수정 後 | 수정내용 |
|--|---|--|------|
| p. 17 목차 2.2의 첫번째 문단 2번째 줄 각주8) | ~과 같은 과정을 통해 도출할 수 있다. 8) 8) 이하의 풀어과정 대신 연습책의 풀어를 사용해도 결과는 동일하다. | ~과 같은 과정을 통해 도출할 수 있다. (각주내용 삭제) | 각주삭제 |
| p. 20 목차 2.2.1 의 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. 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 2,2 의 그림 [040-1] 그래프 수식 | $ \begin{array}{c c} & & \\ & & \\ \hline & & \\ & &$ | MCA_1 $100 	 140 	 G(방출량)$ $\rightarrow \frac{100}{3}$) | 수식수정 |
| p. 134 목차 2.2.1 의 두번째 문단 1번째 줄 | \sim 를 찾으면 $Q_a=rac{660}{7}$ | $Q_b=rac{1440}{7}$ 이 되고 | 수식수정 |
| p. 191 목차 1.1.2 의 두번째 문단 5번째 줄 | ~ 언제나 소득불평등 지수는 그 값이 1로 일정하게 도출됨을 확인할 수 있다. | ~ 언제나 소득불평등 지수는 그 값이 <u>0으로</u> 일정하게 도출됨을 확인할 수 있다. | 자구수정 |
| p. 233 목차 1,2 의 두번째 문단 ② 수식 | ② $M = 0.75 W (H - \ell - \frac{1,000}{W})$ | $+1,500 = 0.75W(H-\ell) + 750$ | 수식수정 |

| 페이지 위치 | 추가・수정 前 | 추가·수정 後 | 수정내용 |
|--|--|---|------------------|
| p. 234 목차 1.4 의 그림 [072-1] 그래프 수식 | O $H - \frac{1000}{W}$ | H $l(0 7)$ | 수식수정 |
| p. 259 목차 3. 의 마지막 문단 1번째 줄 | ~ 기조를 유지하되 급여를 줄이는 <u>저부담</u> 체제로 전환하는 것이다. | ~ 기조를 유지하되 급여를 줄이는 <u>저급여</u> 체제로 전환하는 것이다. | 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× 9% | + 0.8×10% = 9.8% 가 된다. | 수식수정 |
| p. 303 목차 4. 의 마지막 문단 | 따라서 A사업의 내부수익률이 9.8% 이상일 때 사업을 수용하게 된다. | | 수식수정 |
| p. 314 목차 1.2.2 의 ② 내용수식 | - 사업 B의 경우 <i>B/C re</i> | $atio = \frac{1400}{1600} = \frac{7}{8} \text{ or}.$ | 수식수정 (-) 삭제 |
| p. 326 목차 2. 의 첫번째 문단 1번째 줄 | - 기대임금 수준의 효용 $U(EY) = \sqrt{90}$ 이고 \sim | | 수식수정 |
| p. 354 목차 2.2.1 의 두번째 문단 1번째 줄 수식 | $- \circ \frac{e_p}{\varepsilon_p + e_p} =$ | $=\frac{1}{\frac{b}{c}+1}=\frac{c}{b+c}$ | 수식수정 |
| p. 354 목차 3.1의 두번째 문단 1번째 줄 | - 분석이 편의를 위해 <u>보험료</u> 부과 ~ | - 분석이 편의를 위해 <u>조세</u> 부과 ~ | 자구수정 |
| p. 357 목차 4.4.2의 첫번째 문단 1번째 줄 수식 | — 설문의 경우 최초의 균형에서 $arepsilon_p = -$ | $\frac{b}{c}$, $e_p=1$ 이며 $\frac{oldsymbol{Q}}{oldsymbol{P}}=oldsymbol{c}$ 가 성립하므로 | 자구삭제 ("" 삭제) |

4 황종휴 ECONOMICS

| 페이지 위치 | 추가·수정 前 | 추가·수정 後 | 수정내용 |
|--|--|--|-------------------------|
| p. 363 목차 3.2 의 네번째 문단 수식 | 수요의 가격탄력성 : ϵ_p = 공급의 가격탄력성 : e_p | $= -\frac{\Delta Q_d}{\Delta P} \frac{P}{Q_d} = b \times \frac{P}{Q_d}$ $= \frac{\Delta Q_s}{\Delta P} \frac{P}{Q_s} = d \times \frac{P}{Q_s}$ | 수식수정 |
| p. 379 목차 4.1의 두번째 문단 2번째 줄 | ~ 부담을 지게 된다는 뜻에서 <u>사용측</u> 효과라고 한다. | ~ 부담을 지게 된다는 뜻에서 <u>원천측</u> 효과라고 한다. | 자구수정 |
| p. 404 목차 2.2의 두번째 문단 2번째 줄 수식 | _ | $\left(\frac{t}{b}\right) \cdot \frac{t}{b} \cdot \frac{1}{2} = \frac{(2a - 2c + t)t}{4b} > 0$ > $2c + t$ 라고 가정한다.) | 수식수정 단서항 삭제 |
| p. 405 목차 3.2 의 첫번째 문단 2번째 줄 수식 | $\vec{\Rightarrow}, \ \triangle A E_M E_M' B = \frac{(2a - 2c + t)}{4b}$ | $rac{t}{c} > 0$ $rac{(2a > 2c \pm t)}{c}$ \leftarrow 단서항 삭제 | 수식수정 단서항 삭제 |
| p. 413 문제 4)의 1번째 줄 수식 | $Q_d = 64 - 4P$ | $Q_d=64-m{P}$ | 수식수정 (4 <i>P→P</i>) |
| p. 419 목차 3.1 의 세번째 문단 1번째 줄 수식 | $P^* = \frac{a}{b} - \frac{1}{b} Q^* = \frac{a}{b} - \frac{a}{b} Q^* = \frac{a}{b} $ | $\frac{1}{b}(\frac{a-bc}{2}) = \frac{1}{2}(\frac{a}{b}+c)$ | |
| p. 436 목차 1.2.4 의 첫번째 문단 4번째 줄 수식 | (단, t 는 세율, S 는 거래액, \sim | (단, t 는 세율, PQ 는 거래액, \sim | 수식수정 |
| p. 442 목차 2. 의 그림 [136-2] 그래프 수식 | $VMPL_{A} = 150 - L_{A}$ 100 $280/3$ $U_{A} = 150 - L_{A}$ $W_{A} = 140/3 \cdot 50$ $L_{A} + L_{B} = 100$ $(280/3 \rightarrow 310/3)$ | | 수식수정 |
| p. 452 목차 2.2.2 의 첫번째 문단 2번째 줄 수식 | $m{\mathcal{M}in}_{t_1,t_2}$ TEB $s.t$ $t_1 \cdot t_2$ | $P_1 \cdot Q_1 + t_2 \cdot P_2 \cdot Q_2 \ge \overline{R}$ | 수식수정 |