

연습책 국제경제학

제5판 1쇄 정오표

(2025년 12월 25일 기준)



연습책 국제경제학 제5판 1쇄 _ 정오표

“연습책국제경제학 제5판 1쇄(2024.07.15. 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 국제경제학 (제5판 1쇄)

페이지 위치	추가·수정 前	추가·수정 後	수정내용
p. 57 문12, 설문 2째줄	~ X, Y는 <u>대화</u> 이며 C는 ~	~ X, Y는 <u>재화</u> 이며 C는 ~	자구 수정
p. 60 목차 2.1.1의 두번째 문단 1,3째줄	<p>- 따라서 $L_X = \frac{X}{(2W)^{\frac{2}{3}}}$, $K_X = (2W)^{\frac{1}{3}} C \cdot X$ 가 되므로, 이를 $TC_X = W \cdot L_X + R \cdot K_X$ 에 대입하면 다음과 같다.</p> <p>$TC_X = (2^{-\frac{2}{3}} + 2^{\frac{1}{3}}) W^{\frac{1}{3}} C \cdot X$</p> <p>$MC_X = (2^{-\frac{2}{3}} + 2^{\frac{1}{3}}) W^{\frac{1}{3}}$</p>	<p>수식 수정 (CDOT → ·)</p>	
p. 60 목차 2.1.2의 첫번째 문단 5째줄		$TC_X = (2^{\frac{1}{3}} + 2^{-\frac{2}{3}}) W^{\frac{2}{3}} C \cdot Y$	수식 수정 (CDOT → ·)
p. 68 그림 014-2 아래 첫번째 문단 1째줄	~ 동일하여 <u>비교우위에 의한</u> 무역은 발생하지 않는다.	~ 동일하여 (삭제) 무역은 발생하지 않는다.	자구 수정
p. 68 목차 5.의 두번째 문단 각주 14)	~ 상이하다면 이로 인해 <u>국내상대 가격의</u> 차이가 존재하여 ~	~ 상이하다면 이로 인해 <u>재화상대 가격의</u> 차이가 존재하여 ~	자구 수정
p. 146 목차 3.1의 두번째 문단 2째줄		$\frac{d \left(\frac{N-100}{2} \right)^a}{dN} = \frac{a}{2} (N-100)^{a-1}$, $\frac{d \left(\frac{N}{2} - 100 \right)^a}{dN} = \frac{a}{2} \left(\frac{N}{2} - 100 \right)^{a-1}$	내용(수식) 추가
p. 249 문54, 설문 <표>	(“의류”열 두번째 행) <u>0.2</u>	(내용 삭제)	자구 삭제
p. 312 목차 3.2의 세번째 문단 3째줄	~ 효과로 <u>B</u> 의 추가적 후생이득이 생긴다.	~ 효과로 <u>F</u> 의 추가적 후생이득이 생긴다.	수식 수정

페이지 위치	추가 · 수정 前	추가 · 수정 後	수정내용
<p>p. 423 목차 1.1부터 2.2까지 내용전반</p>	<p style="text-align: center;">(수식표기 오류 수정)</p> <p>1. 설문 1)의 해결</p> <p>1.1 이직 이전의 최적 소비선택과 효용</p> <p>① $Max_{C_T^A, C_N^A} U^A = \sqrt{C_N^A C_T^A} \quad s.t. \quad C_T^A + 4C_N^A = 1000$</p> <p>② $foc : MRS_{TN} = \frac{C_N^A}{C_T^A} = \frac{1}{4} = \frac{P_T^A}{P_N^A}$</p> <p>③ $C_T^{A*} = 500, C_N^{A*} = 125$</p> <p>④ $U^A = \sqrt{125 \times 500} = 250$</p> <p>1.2 B국에서도 A국에서의 효용을 유지하기 위한 달러소득</p> <p>① $Min_{C_T^B, C_N^B} E = 10C_T^B + 250C_N^B \quad s.t. \quad 250 = \sqrt{C_T^B C_N^B}$</p> <p>② $foc : MRS_{TN} = \frac{C_N^B}{C_T^B} = \frac{1}{25} = \frac{P_T^B}{P_N^B}$</p> <p>③ $C_T^B = 1,250, C_N^B = 50$</p> <p>④ $E = 10 \times 1,250 + 250 \times 50 = 25,000$달러</p> <p>1.3 설문의 해결</p> <p>- 값이 A국에서 누리던 효용은 B국에서도 누리기 위해서는 최소한 25,000달러가 있어야 한다.</p> <p>2. 설문 2)의 해결</p> <p>2.1 각국 물가의 도출</p> <p>- 각국의 물가는 T재 가격에 0.5, N재 가격에 0.5의 가중치를 부여하여 기하평균으로 산정된다.</p> <p>① A국 물가 : $P^A = \sqrt{10,000 \times 40,000} = 20,000$원</p> <p>② B국 물가 : $P^B = \sqrt{10 \times 250} = 50$달러</p> <p>2.2 실질환율의 도출</p> <p>- 명목환율을 E라고 할 때, 실질환율을 다음과 같이 나타낼 수 있다.</p> <p>① $\varepsilon = \frac{EP^B}{P^A} = \frac{E\sqrt{P_T^B P_N^B}}{\sqrt{P_T^A P_N^A}} = \frac{EP_T^B}{P_T^A} \cdot \sqrt{\frac{P_N^B}{P_T^B} \cdot \frac{P_T^A}{P_N^A}}$</p>		<p>수식 수정 (첨자 위치 오류정정) 예) $C_N^{A,N}$ → C_N^A 윗첨자(N) 아래첨자로 변경</p>

페이지 위치	추가·수정 前	추가·수정 後	수정내용
<p>p. 424 목차 2.2의 두번째 문단 2째줄</p> <p>목차 2.4의 여섯번째 문단 1째줄</p>	<p>② $\frac{EP_T^B}{P_T^A} = 1$</p> <p>⑥ 설문의 경우 $\frac{P_N^B}{P_T^B} > \frac{P_N^A}{P_T^A}$ 인데, 여기에 $EP^{B_T} = P^{A_T}$을</p>		<p>수식 수정 (첨자 위치 오류정정) 예) P^{A_T} → P_T^A 윗첨자(T) 아래첨자로 변경</p>
<p>p. 425 목차 3.1의 두번째 문단 2,3째줄</p> <p>목차 3.3의 첫번째 문단 1째줄 두번째 문단 1째줄</p>	<p>- 따라서 각국의 각 재화 가격을 도출하면 다음과 같다.</p> <p>④ A국 : $P_T^A = \frac{10,000}{1} = 10,000$ 원 , $P_N^A = \frac{10,000}{4} = 2,500$ 원</p> <p>⑤ B국 : $P_T^B = \frac{200}{2} = 100$ 달러 , $P_N^B = \frac{200}{2} = 100$ 달러</p> <p>3.3 실질환율의 도출</p> <p>- 설문 2)에서 도출한 $\varepsilon = \sqrt{\frac{P_N^B}{P_T^B} \cdot \frac{P_T^A}{P_N^A}}$ 조건을 활용하면 실질환율은 다음과 같다</p> <p>$\varepsilon = \sqrt{1 \cdot 4} = 2$</p> <p>- 여전히 $\frac{P_N^B}{P_T^B} > \frac{P_N^A}{P_T^A}$ 이므로 실질환율이 1보다 높다는 것을 확인할 수 있다.</p>		<p>(상동)</p>
<p>p. 426 목차 4.1의 첫번째 문단 2째줄</p>	<p>4.1 B국 재화 가격의 변화</p> <p>- B국의 재화가격은 다음과 같이 변화한다.</p> <p>B국 : $P_T^B = \frac{200}{8} = 25$ 달러 , $P_N^B = \frac{200}{4} = 50$ 달러</p>		<p>(상동)</p>
<p>p. 506 목차 4.의 첫번째 문단 1째줄</p>	<p>~ 물가수준은 <u>환율</u>을 고려한 국내 물가와 외국물가의 가중치로 ~</p>	<p>~ 물가수준은 국내물가와 <u>환율</u>을 <u>고려한</u> 외국물가의 가중치로 ~</p>	<p>자구 위치 수정</p>
<p>p. 592 목차 3.1의 첫번째 문단 2째줄 두번째 문단 1째줄</p>	<p>3. 설문 3)의 해결</p> <p>3.1 환율결정식의 변형</p> <p>- 설문 2)에서 도출된 환율결정식을 다음과 같이 변형할 수 있다.</p> $s_t = (m_t - m_t^*) - \alpha(y_t - y_t^*) - \frac{1}{\theta}(i_t - i_t^*)$ $= \bar{s} - \frac{1}{\theta} \left\{ \frac{1}{\beta}(\alpha y_t - m_t + p_t) - \frac{1}{\beta}(\alpha y_t - m_t + \bar{p}) \right\}$ <p>- 위의 결과에는 장기에 $i_t = i_t^*$ 이므로 $i_t^* = i_t = \frac{1}{\beta}(\alpha y_t - m_t + \bar{p})$</p>		<p>수식수정 - → + i → i_t</p>