

연습책 국제경제학

제4판 1쇄, 2쇄 정오표

(2023년 01월 06일 기준)



연습책 국제경제학 제4판 1쇄, 2쇄 _ 정오표

“연습책국제경제학 제4판 1쇄(2022.01.17. 발행)와 2쇄(2022.02.14)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 (제4판 1쇄)

페이지 위치	추가·수정 前	추가·수정 後	수정내용
p. 12 목차 2,2,3의 첫번째 문단 1째줄	$IMD_Y^A = \sqrt{\frac{1}{5}}$	$IMD_Y^A = \frac{3}{2} \sqrt{\frac{1}{5}}$	수식 수정
p. 12 목차 3.1의 두번째 문단 1째줄	$IMD_Y^A = \sqrt{\frac{4}{25}}$	$IMD_Y^A = \frac{4}{\sqrt{10}}$	수식 수정
p. 27 목차 5.의 첫번째 문단 3째줄	$\frac{4,000 \text{ 원}}{1 \text{ 달러}} \leq E \leq \frac{7,500 \text{ 원}}{1 \text{ 달러}}$	$\frac{400 \text{ 원}}{1 \text{ 달러}} \leq E \leq \frac{750 \text{ 원}}{1 \text{ 달러}}$	수식 수정
p. 59 문16. 설문(2) 2째줄	~ B국의 사회후생을 <u>증가</u> 시킬 ~	~ B국의 사회후생을 <u>증가</u> 시킬 ~	자구 수정
p. 59 문16. 설문 기출표시	[2019년도 외교관후보자 ~]	[2020년도 외교관후보자 ~]	자구 수정
p. 70 문18. 설문 2째줄	~ 이며 동일한 선호체계를 <u>가지</u> 구 성원들의 ~	~ 이며 동일한 선호체계를 <u>가진</u> 구 성원들의 ~	자구 수정
p. 76 문19. 설문 4째줄	~ 이라고 가정하라. (20점)	~ 이라고 가정하라. (20점)	자구 삭제
p. 92 문22. 설문 첫째줄	A국과 X재를 수출하고 ~	A국은 X재를 수출하고 ~	자구 수정
p. 226 목차 1.2의 첫번째 문단 1째줄	- 자유무역 시행에 따라 P_X 가 하락 하므로 ~	- 자유무역 시행에 따라 P_Y 가 하락 하므로 ~	수식 수정
p. 227 목차 4.의 세번째 문단 3째줄	~ 가격은 1이 되는데, 만약 소비가 E_0 에서 이루어진다면 효용은 IC_0 가 된다.		내용 변경
p. 227 목차 4.의 네번째 문단 1째줄	소비 : C_1'' , 효용 : IC_1''	소비 : E_0 , 효용 : IC_0	수식 수정
p. 250 목차 3.2의 네번째 문단 2째줄	$r < -1 + \frac{e^* + f^*}{-b - d + e}$ 이면서 $r < -1 + \frac{e + f}{-b^* - d^* + e^*}$ 이면		수식 수정 (1 → -1)

페이지 위치	추가·수정 前	추가·수정 後	수정내용
p. 306~316 문81~문83의 문제와 해설	문제 81번부터 83번까지 문제와 해설 위치를 p.317의 “5-5. 환율변화와 국제수지” 주제 아래로 이동 (기존 문84~문86은 5-4, 주제로 이동)		주제별 문제배치 변경
p. 317~325 문84~문86의 문제와 해설	문제 84번부터 86번까지 문제와 해설 위치를 p.306의 “5-4. 통화량, 물가와 국제수지” 주제 아래로 이동 (기존 문81~문83은 5-5, 주제로 이동)		주제별 문제배치 변경
p. 393 문108, 4) 1째줄	4) 환율의 <u>장정성</u> 과 자본의 ~	4) 환율의 <u>안정성</u> 과 자본의 ~	자구 수정
p. 412 그림 [111-3] 그래프 수식			수식 수정
p. 413 목차 3.2 의 첫번째 문단 1째줄	이는 그림 2-2의 <u>DD-AA</u> 모형에서 균형이 ~	이는 그림 111-2의 <u>DD-AA</u> 모형에서 균형이 ~	내용 수정
p. 413 목차 3.3 의 첫번째 문단 1째줄	이는 그림 2-3의 <u>IS-LM-FX</u> 모 형에서 균형이 ~	이는 그림 111-3의 <u>IS-LM-FX</u> 모형에서 균형이 ~	내용 수정
p. 414 문112, 설문박스 3째줄 수식	화폐시장 : $\frac{M}{P} = L(Y, R)$	화폐시장 : $\frac{M}{P} = L(Y, \textcircled{i})$	수식 수정

#2. 연습책 국제경제학 (제4판 2쇄)

페이지 위치	추가·수정 前	추가·수정 後	수정내용
p. 12 목차 2.2,3 의 첫번째 문단 1째줄	$IMD_Y^A = \sqrt{\frac{1}{5}}$	$IMD_Y^A = \frac{3}{2} \sqrt{\frac{1}{5}}$	수식 수정
p. 12 목차 3.1 의 두번째 문단 1째줄	$IMD_Y^A = \sqrt{\frac{4}{25}}$	$IMD_Y^A = \frac{4}{\sqrt{10}}$	수식 수정
p. 59 문16, 설문 (2) 2째줄	~ B국의 사회후생을 <u>증가</u> 시킬 ~	~ B국의 사회후생을 <u>증가</u> 시킬 ~	자구 수정
p. 59 문16, 설문 기출표시	[<u>2019년도</u> 외교관후보자 ~]	[<u>2020년도</u> 외교관후보자 ~]	자구 수정
p. 76 문19, 설문 4째줄	~ 이라고 가정하라. (20점)	~ 이라고 가정하라. (20점)	자구 삭제
p. 250 목차 3.2 의 네번째 문단 2째줄	$r < -1 + \frac{e^* + f^*}{-b - d + e}$ 이면서 $r < -1 + \frac{e + f}{-b^* - d^* + e^*}$ 이면	$r < -1 + \frac{e + f}{-b^* - d^* + e^*}$ 이면	수식 수정 (1 → -1)