

연습책 **미시 · 거시경제학**

제4판 1쇄, 2쇄 정오표

(2022년 10월 28일 기준)



연습책 미시·거시경제학 제4판 1쇄 _ 정오표

“연습책 **미시경제학** 제4판 1쇄(2020.11.2. 발행)과 연습책 **거시경제학** 제4판 1쇄(2020.11.9. 발행), 그리고 연습책 **거시경제학** 제4판 2쇄(2022.3.21. 발행)에서 학습이해를 돕기 위한 추가(보완) 내용 및 오해의 여지가 있는 본문, 수식, 그래프 표현 등을 수정(정오)한 내용을 정리한 것입니다.

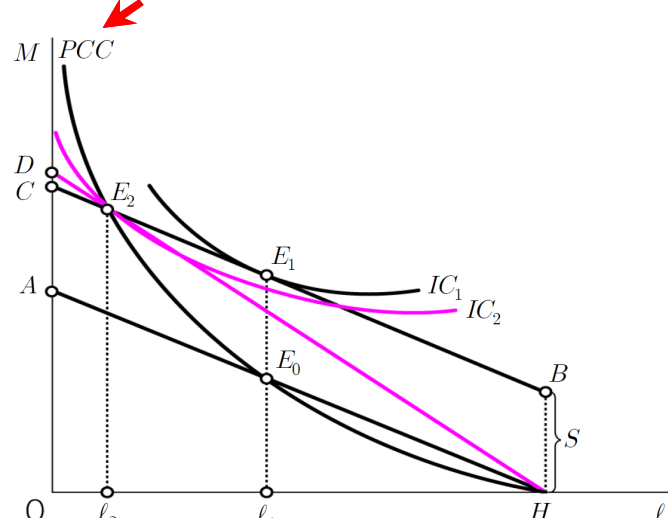
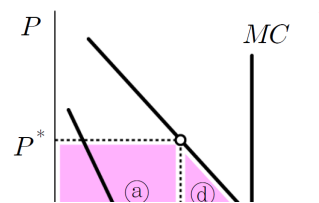
#2-2. 연습책 **거시경제학** (제4판 2쇄)

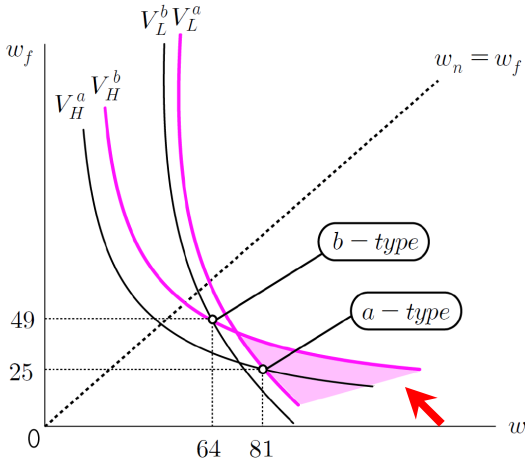
페이지 위치	추가·수정 前	추가·수정 後	수정내용
[해설편] p. 149 목차 1.3 의 세번째 문단 2째줄	~ 해석에 따르면 α^2 이 커서 ~	~ 해석에 따르면 β^2 이 커서 ~	수식 수정
[해설편] p. 1158 목차 5. 의 두번째 문단 마지막줄	~ 감소하는 인근공핍화 <u>교화</u> 가 발생한다.	~ 감소하는 인근공핍화 <u>효과</u> 가 발생한다.	자구 수정
[해설편] p. 1158 목차 5. 의 세번째 문단 1째, 3째줄	~ 경우에는 상대국과의 <u>정책</u> 마찰이 ~ ~ 무역전쟁은 결국 <u>양국</u> 모두에게 ~	~ 경우에는 상대국과의 <u>정책</u> 마찰이 ~ ~ 무역전쟁은 결국 <u>양국</u> 모두에게 ~	자구 수정

#1. 연습책 **미시경제학** (제4판 1쇄)


페이지 위치	추가·수정 前	추가·수정 後	수정내용
[문제편] p. 7 문 8. 첫째줄	Y재는 핸드폰 <u>통화로서</u> 가입비가 ~	Y재는 핸드폰 <u>통화로</u> 가입비가 ~	자구 삭제
[문제편] p. 8 문 11. (2) 첫째줄	~ 일정한 금액을 목돈으로 세금을 <u>세는</u> 경우를 ~	~ 일정한 금액을 목돈으로 세금을 <u>내는</u> 경우를 ~	자구 수정
[문제편] p. 9 문 15. (1) 2째줄	~ $X > 20$ 이면 한 단위당 1,000 원 씩 세금이 부과된다. ~	~ $X > 20$ 이면 <u>초과분</u> 한 단위당 1,000원씩 세금이 부과된다. ~	자구 추가
[문제편] p. 9 문 15. (1) 3째줄	~ 보조금이 없지만 $Y > 30$ 이면 한 단위당 500원씩 ~	~ 보조금이 없지만 $Y > 30$ 이면 <u>초 과분</u> 한 단위당 500원씩 ~	자구 추가
[문제편] p. 130 문 265. 3) 첫째줄	~ 시장의 <u>장기균형</u> ¹³⁾ 을 구하시오.	~ 시장의 <u>장기균형</u> 을 구하시오.	각주 삭제 각주 내용삭제
[문제편] p. 200 문 376. (1) 첫째줄	(equivalen <u>r</u> strategic form game)	(equivalen <u>t</u> strategic form game)	자구 수정

페이지 위치	추가 · 수정 前	추가 · 수정 後	수정내용
【문제편】 p. 208 문 389. <표>	<div> <div>미 국</div> <div> <div>무관세</div> <div>관 세</div> </div> <div> <div>무관세</div> <div>관 세</div> </div> <div> <div>한 국</div> <div>무관세</div> <div>관 세</div> </div> <div> <div>3(한), 3(미)</div> <div>1(한), 4(미)</div> </div> <div> <div>4(한), 1(미)</div> <div>2(한), 2(미)</div> </div> </div>		표 내용 위치 수정
【문제편】 p. 220 문 404, 2째줄	$P = 100 - Q_1 - Q_2$ 이고	시장수요는 $Q = 100 - P$ 이고 ~	자구 추가 수식 수정
【문제편】 p. 220 문 404, (1) 첫째줄	(1) 꾸르노 균형량과 균형가격을 구하라.	(1) 꾸르노 <u>균형에서</u> 각 기업의 생산 량과 시장가격을 도출하라.	자구 수정
【문제편】 p. 220 문 404, (2) 첫째줄	(2) 기업들이 마치 독점 ~	(2) 기업들이 <u>담합하여</u> 마치 독점 ~	자구 추가
【문제편】 p. 331 문 582, (1) 첫째줄	~ 루이가 1년 <u>간</u> 이 보증을 해준다면 루이가 얻는 ~	~ 루이가 1년 <u>간의</u> 보증을 해준다면 루이가 얻는 ~	자구 수정
【해설편】 p. 23 그림 [009-3] 그래프 수식	13 : 8	13.8	수식 수정
【해설편】 p. 36 목차 2.2.2 의 첫번째 문단 2째줄	$X = \frac{17}{12}, Y = \frac{34}{3}$	$X = \frac{170}{12}, Y = \frac{340}{3}$	수식 수정
【해설편】 p. 109 목차 3. 의 첫번째 문단 1째줄	슬러츠키 방정식 : $\frac{\Delta X}{\Delta P_X} = \frac{\Delta X^C}{\Delta P_X} - X \frac{\Delta X^M}{\Delta M}$		수식 수정 (소문자 → 대문자)
【해설편】 p. 121 목차 4. 의 첫번째 문단 1째줄	4. 설문 (4)의 해결 - 주어진 조건에 의해 $x_1 =$		내용 추가
【해설편】 p. 121 목차 4. 의 첫번째 문단 4째줄 수식아래	$= (1 + 2 \frac{P_1}{P_2}) \cdot \frac{1}{(1 + \frac{P_1}{P_2})} = \frac{P_2}{1 + \frac{P_1}{P_2}} = \frac{2P_1 + P_2}{P_1 + P_2}$ - 동일한 방식으로, $\epsilon_m^2 = 1$ 과 $\epsilon_p^2 = \frac{P_1 + 2P_2}{P_1 + P_2}$ 를 도출할 수 있다. - 또한, 교차탄력성은 아래와 같다.		내용 추가
【해설편】 p. 239 목차 3.1.2 의 첫번째 문단 1째줄	$C_1 = 1,000 - Q, \sim$	$C_1 = 1,000 + Q, \sim$	수식 수정

페이지 위치	추가·수정 前	추가·수정 後	수정내용
<div>【해설편】 p. 263 그림 [120-3] 그래프</div>	<div>▶ PCC 선이 점 E_0 를 지나도록 수정</div> 	그래프 수정	
<div>【해설편】 p. 296 목차 1.1의 첫번째 문단 3,4째줄 수식</div>	<div>$foc : MRS_{xy} = \frac{P_x}{P_y} \rightarrow \frac{y}{x} = 4$$\therefore \text{효용극대화 조건} : y = 4x$</div>	수식 수정	
<div>【해설편】 p. 296 목차 1.2의 첫번째 문단 2째줄 수식</div>	<div>$\rightarrow \text{효용극대화 조건} : y = 5x$</div>	수식 수정	
<div>【해설편】 p. 296 목차 1.3의 첫번째 문단 3째줄 수식</div>	<div>$\rightarrow \text{지출극소화 조건} : y = 5x$</div>	수식 수정	
<div>【해설편】 p. 390 목차 1.1의 두번째 문단 2째줄 수식</div>	<div>(단, $0 \leq W_b \leq 50$)</div>	<div>(단, $50 \leq W_b \leq 100$)</div>	수식 수정
<div>【해설편】 p. 563 목차 2.1의 첫번째 문단 1째줄</div>	<div>~ SAC는 $\frac{T}{Q}$ 만큼 상방 이동하게 된다. 이때 SAC'의 최저점을 달성하는 Q의 값이 ~</div>	<div>~ SAC는 $\frac{T}{q}$ 만큼 상방 이동하게 된다. 이때 SAC'의 최저점을 달성하는 q의 값이 ~</div>	수식 수정 ($Q \rightarrow q$)
<div>【해설편】 p. 711 그림 [318-2] 그래프 수식</div>		수식 수정 ($S \rightarrow MC$)	

페이지 위치	추가 · 수정 前	추가 · 수정 後	수정내용
[해설편] p. 1027 목차 2.의 첫번째 문단 1째줄	~ 수요 독점적 착취란 불완전경쟁적 산출물 시장 완전경쟁적 요소시장에서 수요독점적 시장으로 ~	~ 수요독점적 착취란 요소시장이 완전 경쟁적 요소시장에서 수요독점적 요소 시장으로 ~	자구 수정
[해설편] p. 1131 목차 3.2 의 바로 위 문단 1째줄 수식	$\frac{3 - 3\sqrt{2}}{2\sqrt{2}}$	$\frac{3\sqrt{2} - 3}{2\sqrt{2}}$	수식 수정
[해설편] p. 1265 목차 5. 의 네번째 문단 1째줄 수식	$- \text{기업 } B \text{의 } MEB = - \frac{\partial c_A}{\partial q_B} = 2q_B^* = 20$		수식 수정 (부호 확인)
[해설편] p. 1268 목차 5.2 의 첫번째 문단 5째줄	~ 바람직하다. (Coase theorem)	~ 바람직하다. (Coase theorem)	자구 삭제
[해설편] p. 1316 목차 2.1.2 의 첫번째 문단 1째줄 수식	$U(0, 1, 2) \leq U(a, 2, 2)$		수식 수정 (부등호)
[해설편] p. 1317 목차 3.1.2 의 첫번째 문단 1째줄 수식	$U(0, 1, 2) \leq U(a, 2, 2)$		수식 수정 (부등호)
[해설편] p. 1333 그림 [586-3] 그래프	<p>▶ (음영영역 확대)</p> 		그래프 수정
[해설편] p. 1333 목차 3.4 의 첫번째 문단 1째줄 수식	<p>- 보험회사의 기대이윤(EP) =</p> $0.5[0.4 \times (36 - 85) + 0.6 \times 36] + 0.5[0.2 \times (19 - 44) + 0.8 \times 19] = 6.1$ <p>(자구 추가 / 수식 수정)</p>		

#2. 연습책 거시경제학 (제4판 1쇄)

페이지 위치	추가 · 수정 前	추가 · 수정 後	수정내용
【문제편】 p. 53 문 92, (4) 3째줄	$\pi^* = 10\%$	$\pi^* = 5\%$	수식 수정
【문제편】 p. 56 문 95, (7) 2째줄	$P^e_{t+1} = P_t$	$P^e_{t+1} = P_t$	수식 수정
【문제편】 p. 98 문 168, (1) 마지막줄	~ 관련이 있다고 보았겠는가? ¹⁷⁾	~ 관련이 있다고 보았겠는가? (각주삭제)	각주 삭제
【문제편】 p. 149 문 253, (1) 마지막줄	~ 수익률도 r 이라고 가정하자. (단, 이 자산은 유동성이 낮아서 현재의 소비 재원으로는 사용불가능하다.)		자구 추가
【문제편】 p. 157 문 266, 2째줄	~ 그렇지 않은 채무자 중 누구의 ~	~ 그렇지 않은 소비자 중 누구의 ~	자구 수정
【문제편】 p. 163 문 273, 인용문	this fall, though many otheranalysts are pred rates will come sooner WSJ, 2002. 3. 19 		따옴표 삭제
【문제편】 p. 203 문 337, (2) 첫째줄	(2) 민간의 실지화폐잔고에 대한 ~	(2) 민간의 실질화폐잔고에 대한 ~	자구 수정
【문제편】 p. 218 문 360, 첫째,3째줄	화폐적 충격에 의한 산출과 고용효과는 노동자의 ~ 반면, 기술충격에 의한 산 출과 고용효과는 물가오인에 의해 ~	화폐적 충격에 의한 산출과 고용변동효 과는 노동자의 ~ 반면, 기술충격에 의 한 산출과 고용변동효과는 물가오인에 의해 ~	자구 수정
【문제편】 p. 239 문 401, 4째줄	$T - G = 0$	(수식 삭제)	수식 삭제
【문제편】 p. 276 문 459, (1) 2째줄	~ 물가상승폭은 미미하지만 상대적으 로 소득감소폭이 크게 ~	~ 물가 상승폭은 미미하지만 상대적으 로 소득 감소폭이 크게 ~	띄어쓰기
【문제편】 p. 276 문 459, (2) 첫째줄	~ 아니라 총수요곡선 마저 좌측으로 ~	~ 아니라 총수요곡선도 좌측으로 ~	자구 수정
【문제편】 p. 282 문 471, 첫째줄	경제 주체들이 위험기피적일 때 ~	경제주체들이 위험기피적일 때 ~	띄어쓰기

페이지 위치	추가 · 수정 前	추가 · 수정 後	수정내용
[해설편] p. 149 목차 1.3 의 세번째 문단 2째줄	~ 해석에 따르면 α^2 이 커서 ~	~ 해석에 따르면 β^2 이 커서 ~	수식 수정
p. 565 목차 2. 의 두번째 문단 마지막줄 수식	$u_t = u_n = 0.04$	$u_t = u_n = 4$	수식 수정
[해설편] p. 565 목차 3. 의 첫번째 문단 마지막줄 수식	$u_t = 0.02$	$u_t = 3.98$	수식 수정
[해설편] p. 814 목차 2.3 의 두번째 문단 1째줄	~ 경우 소국은 화폐가치의 <u>상승압력</u> 을 받게 되고, 이를 ~	~ 소국은 화폐가치의 <u>하락압력</u> 을 받게 되고, 이를 ~	자구 수정
[해설편] p. 814 목차 2.3 의 두번째 문단 2째줄	~ 자국 화폐를 매입하고 외환을 <u>매입</u> 할 것이다. ~	~ 자국 화폐를 매입하고 외환을 <u>매각</u> 할 것이다. ~	자구 수정
[해설편] p. 858 목차 1.1 의 제목	1.1 A 증가가 일시적인 경우	1.1 A 의 증가가 일시적인 경우	자구 추가
[해설편] p. 944 목차 8. 의 두번째 문단 2째줄 수식	$P = 3 + \frac{1}{2}Z$	$P = 3 + \frac{1}{4}Z$	수식 수정
[해설편] p. 1158 목차 5. 의 두번째 문단 마지막줄	~ 감소하는 인근공핍화 <u>교화</u> 가 발생한다.	~ 감소하는 인근공핍화 <u>효과</u> 가 발생한다.	자구 수정
[해설편] p. 1158 목차 5. 의 세번째 문단 1째, 3째줄	~ 경우에는 상대국과의 <u>정체</u> 마찰이 ~ ~ 무역전쟁은 결국 <u>양국</u> 모두에게 ~	~ 경우에는 상대국과의 <u>정책</u> 마찰이 ~ ~ 무역전쟁은 결국 <u>양국</u> 모두에게 ~	자구 수정
[해설편] p. 1159 목차 1.1 의 첫번째 문단 1째줄 수식	$Y = C + I + G + NX$	$Y^D = C + I + G + NX$	수식 수정
[해설편] p. 1160 그림 [459-2] 그래프 설명	총공급곡선(AS)이 <u>좌측으로 이동하는 충격이 발생할 때</u> 총수요곡선(AD)이 AD' 와 같이 완만한 경우 물가 상승폭은 미미하지만 상대적으로 <u>소득 감소폭</u> 이 크게 나타남을 알 수 있다.		내용 수정 자구 삭제 띄어쓰기
[해설편] p. 1160 목차 2.1 의 첫번째 문단 1째줄	- 자국 화폐단위로 나타낸 명목경상수지 = $P \cdot X - EP^* \cdot Q$ 가 된다. 여기서 X는 자국재 수출량, Q는 외국재 수입량이다.		수식 수정 자구 추가

