

연습책 미시·거시경제학

제4판 1쇄 정오표

(2020년 12월 31일 기준)

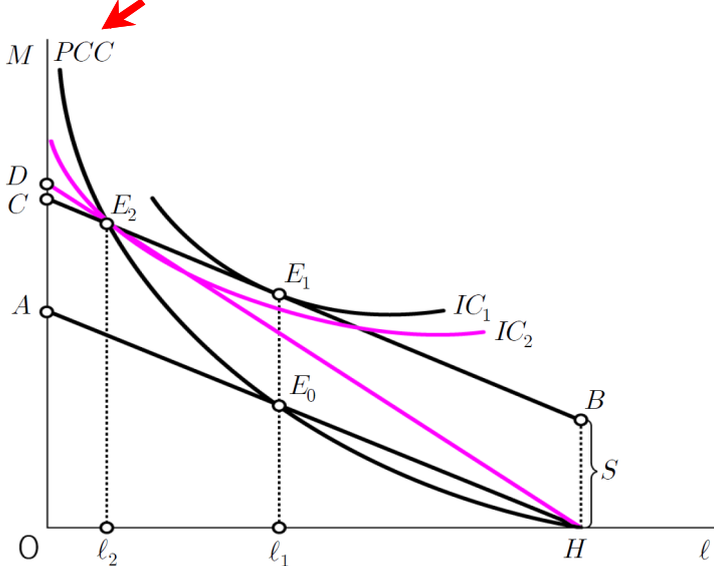


연습책 미시·거시경제학 제4판 1쇄 _ 정오표

“연습책 **미시경제학** 제4판 1쇄(2020.11.2. 발행)과 연습책 **거시경제학** 제4판 1쇄(2020.11.9. 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 미시경제학 (제4판 1쇄)

페이지 위치	추가·수정 前	추가·수정 後	수정내용												
[문제편] p. 8 문 11. (2) 첫번째줄	~ 일정한 금액을 목돈으로 세금을 <u>세는</u> 경우를 ~	~ 일정한 금액을 목돈으로 세금을 <u>내는</u> 경우를 ~	자구 수정												
[문제편] p. 9 문 15. (1) 2번째줄	~ $X > 20$ 이면 한 단위당 1,000 원씩 세금이 부과된다. ~	~ $X > 20$ 이면 초과분 한 단위당 1,000 원씩 세금이 부과된다. ~	자구 추가												
[문제편] p. 9 문 15. (1) 3번째줄	~ 보조금이 없지만 $Y > 30$ 이면 한 단위당 500 원씩 ~	~ 보조금이 없지만 $Y > 30$ 이면 초과분 한 단위당 500 원씩 ~	자구 추가												
[문제편] p. 200 문 376. (1) 1번째줄	(<u>equivalenr</u> strategic form game)	(equivalent t strategic form game)	자구 수정												
[문제편] p. 208 문 389. <표>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> 미국 </div> <table style="margin: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">무관세</td> <td style="text-align: center;">관 세</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">한 국</td> <td style="text-align: center;">무관세</td> <td style="text-align: center;">관 세</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">3(한), 3(미)</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">1(한), 4(미)</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">4(한), 1(미)</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">2(한), 2(미)</td> </tr> </table>			무관세	관 세	한 국	무관세	관 세		3(한), 3(미)	1(한), 4(미)		4(한), 1(미)	2(한), 2(미)	표 내용 위치 수정
	무관세	관 세													
한 국	무관세	관 세													
	3(한), 3(미)	1(한), 4(미)													
	4(한), 1(미)	2(한), 2(미)													
[문제편] p. 331 문 582. (1) 1번째줄	~ 루이가 1년 <u>간</u> 이 보증을 해준다면 루이가 얻는 ~	~ 루이가 1년 <u>간</u> 의 보증을 해준다면 루이가 얻는 ~	자구 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												

페이지 위치	추가·수정 前	추가·수정 後	수정내용
<p>[해설면] p. 109 목차 3. 의 첫번째 문단 1째줄</p>	<p>슬러츠키 방정식 : $\frac{\Delta X}{\Delta P_X} = \frac{\Delta X^C}{\Delta P_X} - X \frac{\Delta X^M}{\Delta M}$</p>		<p>수식 수정 (소문자→ 대문자)</p>
<p>[해설면] p. 239 목차 3.1,2 의 첫번째 문단 1째줄</p>	<p>$C_1 = 1,000 - Q, \sim$</p>	<p>$C_1 = 1,000 + Q, \sim$</p>	<p>수식 수정</p>
<p>[해설면] p. 263 그림 [120-3] 그래프</p>	<p>▶ PCC 선이 점 E_0 를 지나도록 수정</p> 		<p>그래프 수정</p>
<p>[해설면] p. 296 목차 1.1 의 첫번째 문단 3,4째줄 수식</p>	<p>$foc : MRS_{xy} = \frac{P_x}{P_y} \rightarrow \frac{y}{x} = 4$</p> <p>$\therefore$ 효용극대화 조건 : $y = 4x$</p>		<p>수식 수정</p>
<p>[해설면] p. 296 목차 1.2 의 첫번째 문단 2째줄 수식</p>	<p>\rightarrow 효용극대화 조건 : $y = 5x$</p>		<p>수식 수정</p>
<p>[해설면] p. 296 목차 1.3 의 첫번째 문단 3째줄 수식</p>	<p>\rightarrow 지출극소화 조건 : $y = 5x$</p>		<p>수식 수정</p>

페이지 위치	추가·수정 前	추가·수정 後	수정내용
<p>[해설면] p. 390 목차 1.1 의 두번째 문단 2째줄 수식</p>	(단, $0 \leq W_b \leq 50$)	(단, $50 \leq W_b \leq 100$)	수식 수정
<p>[해설면] p. 563 목차 2.1 의 첫번째 문단 1째줄</p>	~ SAC는 $\frac{T}{Q}$ 만큼 상방 이동하게 된다. 이때 SAC'의 최저점을 달성하는 Q의 값이 ~	~ SAC는 $\frac{T}{q}$ 만큼 상방 이동하게 된다. 이때 SAC'의 최저점을 달성하는 q의 값이 ~	수식 수정 ($Q \rightarrow q$)
<p>[해설면] p. 1027 목차 2. 의 첫번째 문단 1째줄</p>	~ <u>수요</u> 독점적 착취란 불완전경쟁적 산출물-시장 완전경쟁적 요소시장에서 수요독점적 <u>시장</u> 으로 ~	~ <u>수요독점적</u> 착취란 <u>요소시장이</u> 완전 경쟁적 요소시장에서 수요독점적 <u>요소 시장</u> 으로 ~	자구 수정
<p>[해설면] p. 1265 목차 5. 의 네번째 문단 1째줄 수식</p>	$- \text{기업 } B \text{의 } MEB = - \frac{\partial c_A}{\partial q_B} = 2q_B^* = 20$		수식 수정 (부호 확인)
<p>[해설면] p. 1268 목차 5.2 의 첫번째 문단 5째줄</p>	~ 바람직하다. (Coase theorem)	~ 바람직하다. (Coase theorem)	자구 삭제

#2. 연습책 거시경제학 (제4판 1쇄)

페이지 위치	추가·수정 前	추가·수정 後	수정내용
[문제편] p. 53 문 92. (4) 3번째줄	$\pi^* = 10\%$	$\pi^* = 5\%$	수식 수정
[문제편] p. 56 문 95. (7) 2번째줄	$P^e_{t+1} = P_t$	$P^e_{t+1} = P_t$	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. 2번째줄	~ 그렇지 않은 채무자 중 누구의 ~	~ 그렇지 않은 소비자 중 누구의 ~	자구 수정
[문제편] p. 163 문 273. 인용문	this fall, though many other analysts are predicting that rates will come sooner WSJ, 2002. 3. 19		따옴표 삭제
[문제편] p. 203 문 337. (2) 1번째줄	(2) 민간의 실지화폐잔고에 대한 ~	(2) 민간의 실질화폐잔고에 대한 ~	자구 수정
[문제편] p. 218 문 360. 1,3번째줄	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. 4번째줄	$T - G = 0$	(수식 삭제)	수식 삭제
[문제편] p. 282 문 471. 1번째줄	경제 주체들이 위험기피적일 때 ~	경제주체들이 위험기피적일 때 ~	띄어쓰기

페이지 위치	추가·수정 前	추가·수정 後	수정내용
[해설면] p. 565 목차 2.의 두번째 문단 마지막줄 수식	$u_t = u_n = 0.04$	$u_t = u_n = 4$	수식 수정
[해설면] p. 565 목차 3.의 첫번째 문단 마지막줄 수식	$u_t = 0.02$	$u_t = 3.98$	수식 수정
[해설면] p. 814 목차 2.3의 두번째 문단 2째줄	~ 자국 화폐를 매입하고 외환을 <u>매입</u> 할 것이다. ~	~ 자국 화폐를 매입하고 외환을 <u>매각</u> 할 것이다. ~	자구 수정
[해설면] p. 858 목차 1.1의 제목	1.1 A 증가가 일시적인 경우	1.1 A 의 증가가 일시적인 경우	자구 추가
[해설면] p. 944 목차 8.의 두번째 문단 2째줄 수식	$P = 3 + \frac{1}{2}Z$	$P = 3 + \frac{1}{4}Z$	수식 수정