

연습책 미시 · 거시경제학 **plus**

초판 1쇄 정오표

(2025년 03월 04일 기준)

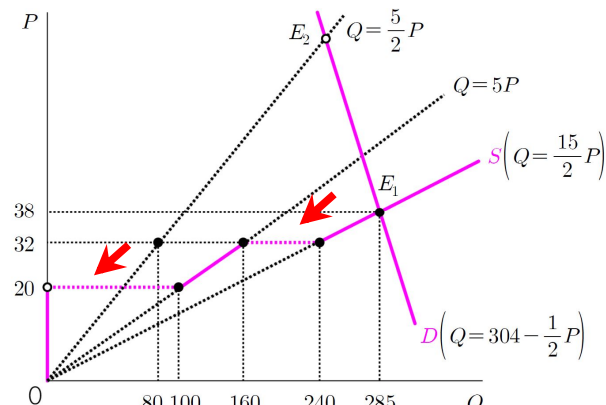


연습책 미시·거시경제학 plus 초판 1쇄 _ 정오표

“연습책 **미시경제학 plus** 초판 1쇄(2023.11.20. 발행)와 연습책 **거시경제학 plus** 초판 1쇄(2023.11.27. 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 plus** (초판 1쇄)

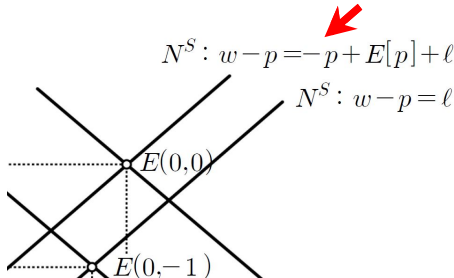
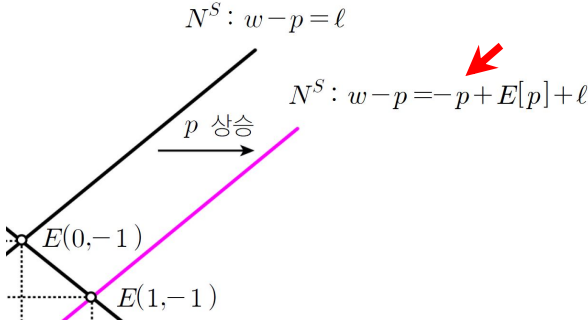
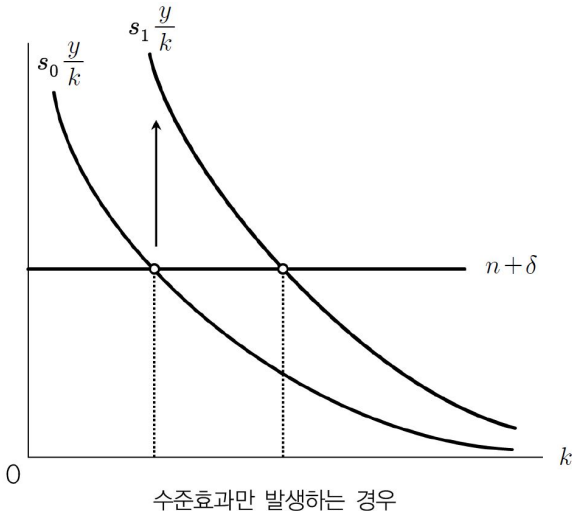

페이지 위치	추가·수정 前	추가·수정 後	수정내용
【해설편】 p. 17 그림 [005-2] 그래프 수식			수식 추가
【해설편】 p. 66 목차 3.3 의 첫번째 문단 1째줄	~ 효용함수 <u>I</u> 에 의하므로, ~	~ 효용함수 <u>1</u> 에 의하므로, ~	자구 수정
【해설편】 p. 89 그림 [026-1] 그래프 수식		• E(500, 550) • I'(900, 110)	수식 수정 (500 → 550)
【해설편】 p. 116 그림 [033-3] 그래프 수식			수식 수정 (10 → 20)

페이지 위치	추가 · 수정 前	추가 · 수정 後	수정내용
[해설편] p. 126 목차 2.2.2 의 세번째 문단 1째줄	이러한 효과는 ~ 낮을 때 더 커진다.	이러한 효과는 ~ 낮을 때 더 커진다.	내용 삭제
[해설편] p. 143 목차 3.3 의 두번째 문단 각주 32) 내용	~ 기대금액이 3,950,000 원 으로 ~	~ 기대금액이 <u>3,900,000</u> 원 으로 ~	수식 수정
[해설편] p. 164 목차 3.2 의 두번째 문단 2째줄	~ 그 이후에는 $w_1^A = 40$ 인 직선 ~	~ 그 이후에는 $w_2^A = 40$ 인 직선 ~	수식 수정 (1→2)
[해설편] p. 166 목차 6.1 의 3째줄 수식	$\therefore w_1^A = \frac{40P+20}{P^2+P}, w_2^A = \frac{40P^2+20P}{P+1}$		수식 수정 (--→+)
[해설편] p. 166 목차 6.2 의 3째줄 수식	$\therefore w_1^B = \frac{10P+20}{P^2+P}, w_2^B = \frac{10P^2+20P}{P+1}$		수식 수정 (--→+)
[해설편] p. 209 목차 4. 의 첫번째 문단 2째줄	~ 비용이 증가하는 <u>비요체중</u> 산업이다.	~ 비용이 증가하는 <u>비용체중</u> 산업이다.	자구 수정
[해설편] p. 211 그림 [060-2] 그래프			그래프 표현 수정 (실선→점선)
[해설편] p. 221 목차 6.3 의 첫번째 문단 2째줄	$EV = (25,000\ln 2 + 9,375) \sim$	$EB = (25,000\ln 2 + 9,375) \sim$	수식 수정
[해설편] p. 356 목차 3.1 의 첫번째 문단 4째줄	$BR_1^{B'} : Q_1^B = \frac{190 - Q_2}{4} - \frac{25}{2} = \frac{140 - Q_2}{4}$		수식 수정 (내용 추가)

페이지 위치	추가·수정 前	추가·수정 後	수정내용
【해설면】 p. 426 목차 1.1의 첫번째 문단 4째줄	$\underset{L}{Max} \Pi = PQ - WL - R\bar{K} = (27 - \frac{5}{2}L)5L - L^2 - R \cdot 25$	$\underset{L}{Max} \Pi = PQ - WL - R\bar{K} = (27 - \frac{5}{2}L)5L - L^2 - R \cdot 25$	수식 수정 (내용 추가)
【해설면】 p. 562 목차 2.1.1의 두번째 문단 1째줄	$U(0, 1, 1) \geq U(a, 2, 1)$ $a^2 \geq 1$	$U(0, 1, 1) \geq U(a, 2, 1)$ $a^2 \geq 1$	수식 수정 (부등호)
【해설면】 p. 562 목차 2.1.2의 첫번째 문단 2째줄	$a^2 \leq 2$	$a^2 \leq 2$	수식 수정 (부등호)
【해설면】 p. 562 목차 2.2의 첫번째 문단 1째줄	$1 \leq a \leq \sqrt{2}$	$1 \leq a \leq \sqrt{2}$	수식 수정 (부등호)
【해설면】 p. 563 목차 3.1.1의 첫번째 문단 1째줄	$U(0, 1, 1) \geq U(a, 2, 1)$ $1 \geq 2 - \frac{1}{3}a^2$ $a^2 \geq 3$	$U(0, 1, 1) \geq U(a, 2, 1)$ $1 \geq 2 - \frac{1}{3}a^2$ $a^2 \geq 3$	수식 수정 (부등호)
【해설면】 p. 563 목차 3.1.2의 첫번째 문단 1째줄	$1 \leq 2 - \frac{1}{6}a^2$ $a^2 \leq 6$	$1 \leq 2 - \frac{1}{6}a^2$ $a^2 \leq 6$	수식 수정 (부등호)
【해설면】 p. 563 목차 3.2의 첫번째 문단 1째줄	$\sqrt{3} \leq a \leq \sqrt{6}$	$\sqrt{3} \leq a \leq \sqrt{6}$	수식 수정 (부등호)
p. 563 목차 3.3의 첫번째 문단 1,2째줄	$1 \leq a \leq \sqrt{2}$ $\sqrt{3} \leq a \leq \sqrt{6}$	$1 \leq a \leq \sqrt{2}$ $\sqrt{3} \leq a \leq \sqrt{6}$	수식 수정 (부등호)

#2. 연습책 거시경제학 plus (초판1쇄)

페이지 위치	추가 · 수정 前	추가 · 수정 後	수정내용
[문제편] p. 39 문 29. (5) 1째줄	~ 되는지 묘사하라. (내용추가)	~ 되는지 묘사하라. 단, 재원은 매기 조세로 충당한다고 가정하자.	내용 추가
[문제편] p. 68 문 54. (5) 3째줄	~ 방아쇠 전략(trigger strategy)을 구사한다고 ~	~ 전략(grim trigger strategy)을 ~	자구 추가
[문제편] p. 133 문 106. (2) 4째줄	$\frac{dx}{dt} = \dot{ot}x$	$\frac{dx}{dt} = \dot{x}$	수식 수정
[해설편] p. 159 목차 4.1의 두번째 문단 1째줄	- 피셔 관계식에 의해 ~	- $\pi^e = \pi_{-1}$ 을 가정하는 경우, 피셔 관계식에 의해 ~	내용 추가
[해설편] p. 163 목차 8.1의 첫번째 문단 6째줄	$Y_1 < Y < Y_0$	$Y < Y_1$	수식 수정
[해설편] p. 231 그림 [053-2] 그래프 수식			수식 수정 (6 → 8)
[해설편] p. 274 목차 3.1의 내용 전반	<p>3.1 정부 예산제약식의 해석</p> <p>⑥ 특정 기의 정부부채 : $D' = N' \cdot d'$</p> <p>⑦ 그 이전 기에 정부가 가지고 있던 부채의 크기 : $N \cdot d$</p> <p>⑧ 특정 기에 발생하는 재정적자의 크기 : $r \cdot N \cdot d + N \cdot b = N' \cdot t$</p> <p>⑨ $r \cdot N \cdot d$: 이전 기에 발행한 국채에 대한 이지지급액</p> <p>⑩ $N \cdot b$: 특정 기에 은퇴세대에게 지급해야 하는 연금의 크기</p> <p>⑪ $N' \cdot t$: 특정기에 젊은 세대로부터 징수하는 기여금의 크기</p> <p>- 따라서 정부의 예산제약은 다음과 같다.</p> <p>$N' \cdot d' = (1+r)N \cdot d + N \cdot b - N' \cdot t$</p>		수식 수정 ($\rightarrow \Rightarrow$) (CDOT $\rightarrow \cdot$)

페이지 위치	추가 · 수정 前	추가 · 수정 後	수정내용
[해설편] p. 344 목차 1,2 의 첫번째 문단 1째줄	~ 나타내면 <u>그림 [4-1]</u> 에서 ~	~ 나타내면 <u>앞의 그림에서</u> ~	자구 수정
[해설편] p. 383 그림 [095-4] 그래프 수식		수식 수정	
[해설편] p. 384 그림 [095-5] 그래프 수식		수식 수정	
[해설편] p. 432 그림 [106-2] 그래프		그림 교체	
[해설편] p. 433 목차 8. 의 첫번째 문단 2째줄	 $\frac{w \cdot L}{r \cdot K} = \frac{1-\alpha}{\alpha} \left[\frac{A_L \cdot L}{A_K \cdot K} \right]^{\frac{\sigma-1}{\sigma}} = \frac{1-\alpha}{\alpha} \left(\frac{A_L}{A_K} \right)^{\frac{\sigma-1}{\sigma}} \cdot k^{\frac{1-\sigma}{\sigma}}$	수식 수정 (RIGHT →)	

페이지 위치	추가 · 수정 前	추가 · 수정 後	수정내용
【해설면】 p. 455 목차 2. 의 내용 전반	<p> - 균제상태의 k(효율성노동자 1인당 자본량)의 값은 $k^* = \left(\frac{sA}{n+\delta+g}\right)^{\frac{1}{1-\theta}}$ 이고, $\frac{dk}{k} = 0$ 이다. </p> <p> ① 1인당 자본량 : $\left(\frac{K}{L}\right)^* = \left(\frac{sA}{n+\delta+g}\right)^{\frac{1}{1-\theta}} E$ </p> $\frac{d\left(\frac{K}{L}\right)}{\left(\frac{K}{L}\right)} = g$ <p> ② 자본량 : $K^* = \left(\frac{sA}{n+\delta+g}\right)^{\frac{1}{1-\theta}} EL$ </p> $\frac{dK}{K} = n + g$	<p> - 균제상태의 k(효율성노동자 1인당 자본량)의 값은 $k^* = \left(\frac{sA}{n+\delta+g}\right)^{\frac{1}{1-\theta}}$ 이고, $\frac{dk}{k} = 0$ 이다. </p> <p> ① 1인당 자본량 : $\left(\frac{K}{L}\right)^* = \left(\frac{sA}{n+\delta+g}\right)^{\frac{1}{1-\theta}} E$ </p> $\frac{d\left(\frac{K}{L}\right)}{\left(\frac{K}{L}\right)} = g$ <p> ② 자본량 : $K^* = \left(\frac{sA}{n+\delta+g}\right)^{\frac{1}{1-\theta}} EL$ </p> $\frac{dK}{K} = n + g$	수식 수정 $(\theta - 1 \rightarrow \frac{1}{1-\theta})$