

# 연습책 **미시 · 거시경제학**

**제5판 1쇄 정오표**

(2024년 10월 28일 기준)



# 연습책 미시·거시경제학 제5판 1쇄 \_ 정오표

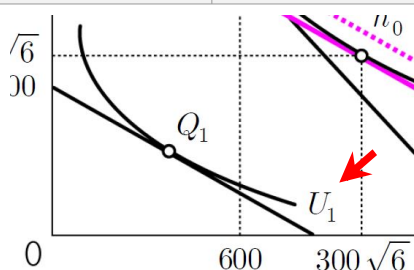
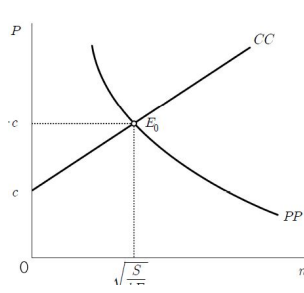
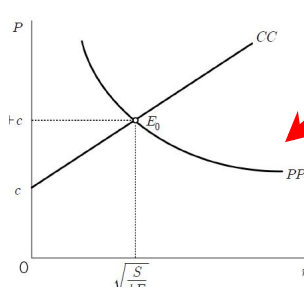
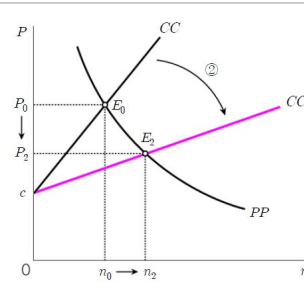
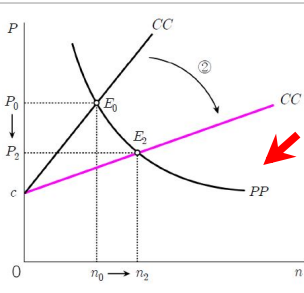
“연습책 **미시경제학** 제5판 1쇄(2023.10.30. 발행)와 연습책 **거시경제학** 제5판 1쇄(2023.11.6. 발행)에서 학습이해를 돕기 위한 추가(보완) 내용 및 오해의 여지가 있는 본문, 수식, 그래프 표현 등을 수정(정오)한 내용을 정리한 것입니다.

## #1. 연습책 **미시경제학** (제5판 1쇄)

페이지 위치	추가·수정 前	추가·수정 後	수정내용
<b>[문제면]</b> 차례[난도별문항정리] ch4. 독점시장의 분석	[심화] 299, 259, 271	[심화] 229, 259, 271	자구 수정
<b>[문제면]</b> 차례[난도별문항정리] ch10. 시장의 실패	[기본] 454	[중급] 으로 위치이동	위치 수정
<b>[문제면]</b> p. 69 문 127, (3) 1째줄	$P = 0.05$	$p = 0.05$	수식 수정 (대문자 → 소문자)
<b>[문제면]</b> p. 73 문 133, 3째줄	~ 모든 소비자는 재산 $x$ 에 대한 ~	~ 모든 소비자는 재산 $x$ 에 대한 ~	자구 수정 (소문자 수식)
<b>[문제면]</b> p. 177 문 294, (2) 2째줄	~ 이러한 <u>위협</u> 이 신뢰성이 있는가?	~ 이러한 <u>위협</u> 이 신뢰성이 있는가?	자구 수정
<b>[문제면]</b> p. 238 문 388, (1) 1째줄	~ 수출량과 <u>수업</u> 량은 각각 얼마인가?	~ 수출량과 <u>수입</u> 량은 각각 얼마인가?	자구 수정
<b>[문제면]</b> p. 239 문 390, 1째줄	~ 존재하는 <u>교화</u> 경제를 가정하자.	~ 존재하는 <u>교환</u> 경제를 가정하자.	자구 수정
<b>[문제면]</b> p. 275 문 454.	[난도] 기본	[난도] 중급	내용 수정
<b>[문제면]</b> p. 303 문 488.	<p>(반영 전)</p> <p>어느 기업의 총수입은 전문경영자의 노력과 경제 전반의 경기상태라는 두 가지 요인에 의해서 결정된다고 하자. 여기서는 문제를 단순화하기 위해 미래의 불확실한 경기상태는 호황(<math>b</math>)과 불황(<math>r</math>)으로 분류한다. 그리고 전문경영자의 노력 수준도 열심히 노력하는 경우(<math>a_H = 2</math>) 적당히 일하는 경우(<math>a_L = 0</math>)로 분류하기로 한다. 이 기업의 총수입 <math>R</math>은 불확실한데 <u>경기에 따라</u> <math>R_b = 400</math>, <math>R_r = 200</math>으로 예상되고 있다.</p> <p>(반영 후)</p> <p>어느 기업의 총수입은 전문경영자의 노력에 의해서 결정된다고 하자. 전문경영자의 노력수준은 열심히 노력하는 경우(<math>a_H = 2</math>), 적당히 일하는 경우(<math>a_L = 0</math>)로 분류하기로 한다. 이 기업의 총수입 <math>R</math>은 불확실하며, <math>R_b = 400</math>, <math>R_r = 200</math>으로 예상되고 있다.</p>		내용 수정

페이지 위치	추가·수정 前	추가·수정 後	수정내용
<b>【해설편】</b> p. 89 목차 1.의 두번째 문단 1째줄	~ 하면, <u>싸균의</u> 효용함수는 ~	~ 하면, <u>A균의</u> 효용함수는 ~	자구 수정
<b>【해설편】</b> p. 90 목차 4.의 네번째 문단 1째줄	~ 하락하였으므로 <u>싸균의</u> 실질 ~	~ 하락하였으므로 <u>A균의</u> 실질 ~	자구 수정
<b>【해설편】</b> p. 104 목차 1,2,3 의 첫번째 문단 각주	각주 25)	(각주 삭제)	내용 삭제
<b>【해설편】</b> p. 105 목차 2,3 의 첫번째 문단 각주	각주 26)	(각주 삭제)	내용 삭제
<b>【해설편】</b> p. 106 목차 3.2 의 두번째 문단 각주	각주 27)	(각주 삭제)	내용 삭제
<b>【해설편】</b> p. 107 목차 4.2 의 첫번째 문단 각주	각주 29)	(각주 삭제)	내용 삭제
<b>【해설편】</b> p. 111 목차 2.2.2 의 두번째 문단 1째줄	~ 나타내면 <u>AC의 크기</u> 와 같다.	~ 나타내면 $\overline{AC} \times P_Y$ 가 된다.	내용 수정
<b>【해설편】</b> p. 111 목차 2.2.2 의 네번째 문단 1째줄	~ 나타내면 <u>AD의 크기</u> 와 같다.	~ 나타내면 $\overline{AD} \times P_Y$ 가 된다.	내용 수정
<b>【해설편】</b> p. 121 목차 4.2 의 첫번째 문단 각주	각주 34)	(각주 삭제)	내용 삭제
<b>【해설편】</b> p. 135 목차 3.의 여섯번째 문단 2째줄	~ 그러므로 <u>등가변화</u> 를 EV 라고 ~	~ 그러므로 <u>대등변화</u> 를 EV 라고 ~	자구 수정
<b>【해설편】</b> p. 191 그림 [085-1] 그래프			그래프 수정

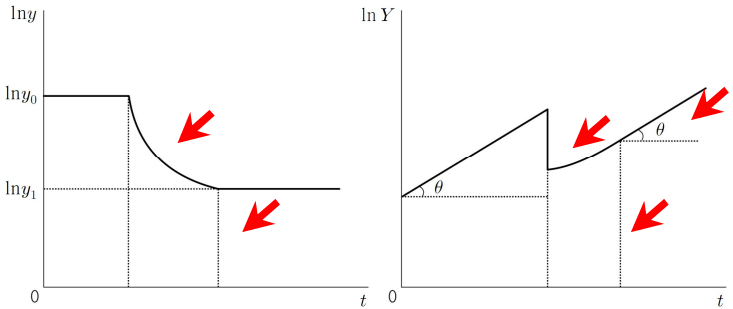
페이지 위치	추가 · 수정 前	추가 · 수정 後	수정내용
<b>[해설편]</b> p. 192 그림 [085-2] 그래프			그래프 수정
<b>[해설편]</b> p. 193 그림 [085-3] 그래프			그래프 수정
<b>[해설편]</b> p. 193 그림 [085-4] 그래프			그래프 수정
<b>[해설편]</b> p. 194 그림 [085-5] 그래프			그래프 수정

페이지 위치	추가 · 수정 前	추가 · 수정 後	수정내용
<b>【해설편】</b> p. 233 그림 [106-1] 그래프 수식			수식 수정 (소문자 → 대문자)
<b>【해설편】</b> p. 333 목차 2, 의 첫번째 문단 1째줄	$Q = q$	$L^a \cdot K^b = q$	수식 수정
<b>【해설편】</b> p. 561 목차 1,2 의 네번째 문단 1째줄	- ∴ 독점기업은 ~	- 따라서 독점기업은 ~	자구 수정
<b>【해설편】</b> p. 585 그림 [275-1] 그래프	 (변경 전)	 (변경 후)	그래프 수정 (곡선 기울기)
<b>【해설편】</b> p. 586 그림 [275-3] 그래프	 (변경 전)	 (변경 후)	그래프 수정 (곡선 기울기)
<b>【해설편】</b> p. 821 목차 1, 의 세번째 문단 1째줄	$X_1^A + X_1^B = 5, X_2^A + X_2^B = 5$ (단, $0 \leq X \leq 5$ )		수식 수정 (아래 첨자)
<b>【해설편】</b> p. 858 목차 3.1.3 수식	$MRT_{XY} = MRT_{XY}$	$MRT_{XY} = MR S_{XY}$	수식 수정
<b>【해설편】</b> p. 892 목차 1.3.1 의 첫번째 문단 1째줄	~ 초과공급( $ED_X$ )가 존재한다.	~ 초과공급( $ES_X$ )이 존재한다.	수식 수정 자구 수정

페이지 위치	추가 · 수정 前	추가 · 수정 後	수정내용
<b>[해설편]</b> p. 893 목차 1.3.1 의 세번째 문단 1째줄	- 따라서 $\frac{P_X}{P_Y} = 1$ 은 ~	- 따라서 $\frac{P_X}{P_Y} > 1$ 은 ~	수식 수정 (부등호)
<b>[해설편]</b> p. 1051 그림 [485-1] 그래프			그래프 수정 (곡선 기울기)

## #2. 연습책 거시경제학 (제5판 1쇄)

페이지 위치	추가 · 수정 前	추가 · 수정 後	수정내용
<b>[문제면]</b> p. 99 문 157, 3째줄	(변경전) ~ 정부가 <del>새</del> 일자리를 창출하지 않았다면 일자리를 <del>찾고</del> 있지 않았을 사람이라고 한다. (변경후) ~ 정부의 <del>새</del> 일자리에 지원한 후 채용되지 못하면 다시 일자리를 <del>찾지 않는</del> 사람이라고 한다.		내용 수정
<b>[문제면]</b> p. 115 문 183, 7째줄	~ 여기서 희생물이란 인플레이션을 <u>1%</u> 감소시키기 위해서 <u>몇 %</u> 의 성장률 감소를 ~	~ 여기서 희생물이란 인플레이션을 <u>1% p</u> 감소시키기 위해서 <u>몇 % p</u> 의 성장률 감소를 ~	자구 수정
<b>[문제면]</b> p. 123 문 197, (2) 2째줄	~ 어떤 영향을 미치는가?	~ 어떤 영향을 미치는가? <u>단, 인플레이션 기대는 <math>\Pi_t^e = \Pi_{t-1}</math>이라고 가정한다.</u>	내용 추가
<b>[문제면]</b> p. 182 문 275, 4째줄	~ 경기부양에큰 도움을 줄 것으로 ~	~ 경기부양에큰 도움을 줄 것으로 ~	자구 수정
<b>[문제면]</b> p. 246 문 374, 2째줄	미국을 <u>소규모</u> 개방경제로 가정하고 ~	미국을 ( <del>삭제</del> ) 개방경제로 가정하고 ~	자구 삭제
<b>[해설면]</b> p. 335 그림 [129-3] 그래프			그래프 수정 (점 b의 위치 및 점선 이동)
<b>[해설면]</b> p. 396 목차 2. 의 4째줄, 5째줄	60만명 + 200만명 = 260만명 $\frac{260}{1,150} = 0.226 = 22.6\%$	60만명 + 50만명 = 110만명 $\frac{110}{1,150} = 9.6\%$	수식 수정
<b>[해설면]</b> p. 463 목차 1. 의 첫번째 문단 3째줄	$(u - u_N)$	$(u_N - u)$	수식 수정
<b>[해설면]</b> p. 619 그림 [268-2] 그래프			수식 추가

페이지 위치	추가 · 수정 前	추가 · 수정 後	수정내용
[해설편] p. 739 목차 3.2	3.2 설문의 해결 - 절대적 수렴의 문제	3.2 설문의 해결 (삭제)	자구 삭제
[해설편] p. 740 목차 3.3	3.3 한계 - 절대적 수렴에 관한 실증연구들	3.3 한계 - (삭제) 수렴에 관한 실증연구들	자구 삭제
[해설편] p. 774 그림 [345-2] 그래프			그래프 수정
[해설편] p. 805 목차 5.2.1 의 첫번째 문단 3째줄	$foc : \frac{\partial \theta}{\partial k} = \dots$	$foc : \frac{\partial c}{\partial k} = \dots$	수식 수정 ( $\theta \rightarrow c$ )