

연습책 재정학

제4판 1쇄 정오표

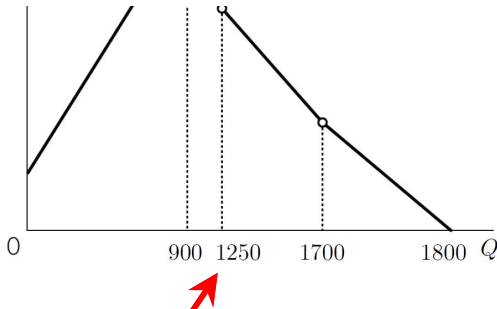
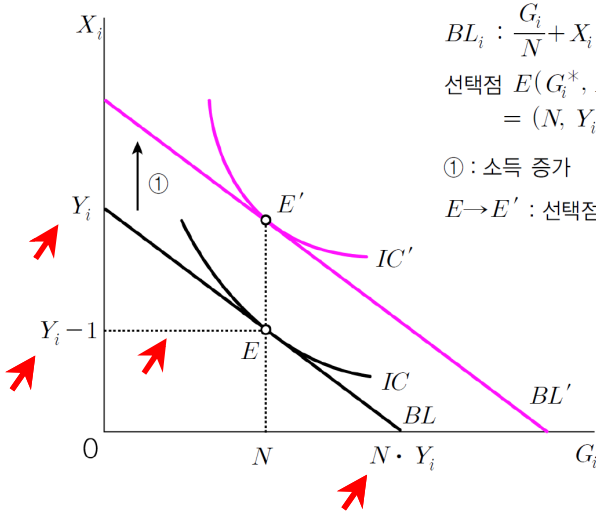
(2022년 12월 27일 기준)

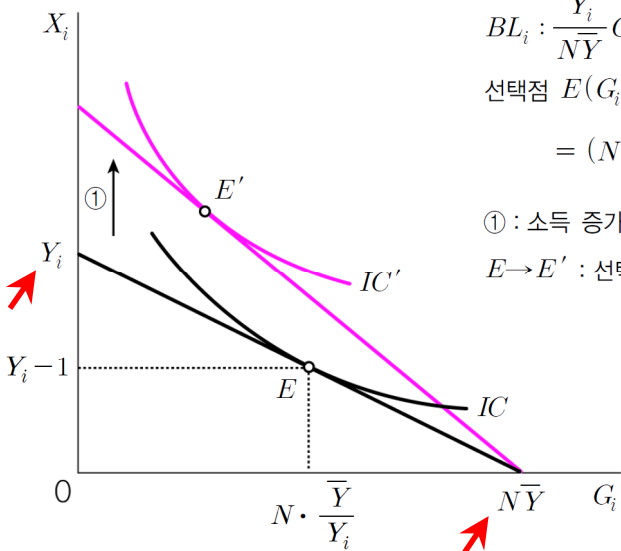
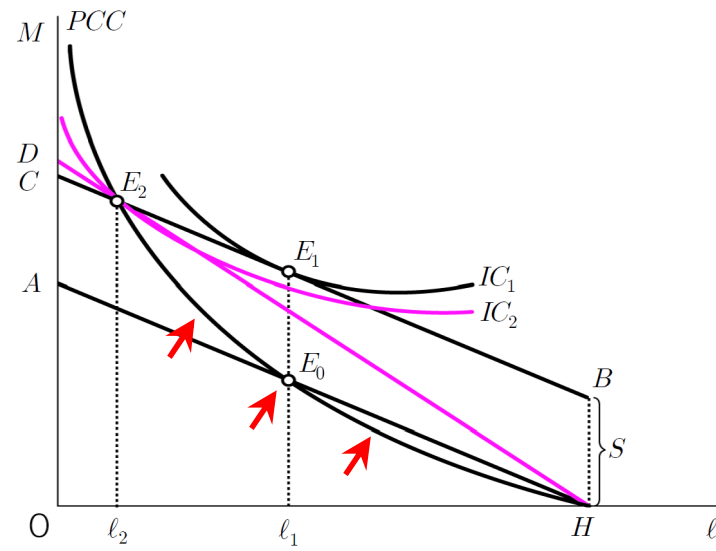




연습책 재정학 제4판 1쇄 _ 정오표

“연습책 **재정학** 제4판 **1쇄**(2022.01.03. 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 재정학(제4판 1쇄)

페이지 위치	추가·수정 前	추가·수정 後	수정내용															
p. 14 목차 4.2 의 첫번째 문단 1째줄	~ 위해서는 <그림 2-1>의 초기 ~	~ 위해서는 <그림 3-1>의 초기 ~	내용 수정															
p. 38 목차 1.1, 2 의 2) 첫번째 문단 2, 3째줄	$(0 \leq Q \leq 1200)$ $(1200 \leq Q \leq 1700)$	$(0 \leq Q \leq 1250)$ $(1250 \leq Q \leq 1700)$	수식 수정															
p. 38 그림 [009-1] 그래프			수식 수정															
p. 95 목차 1. 의 세번째 문단 <표>	<table><tr><th>후보자</th><th>A</th><th>B</th><th>C</th><th>D</th></tr><tr><th>총점</th><td>10</td><td>9</td><td>7</td><td>1</td></tr><tr><th>순위</th><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td></tr></table>		후보자	A	B	C	D	총점	10	9	7	1	순위	1	2	3	4	내용 수정
후보자	A	B	C	D														
총점	10	9	7	1														
순위	1	2	3	4														
p. 103 그림 [028-1] 그래프	 <div>$BL_i : \frac{G_i}{N} + X_i = Y_i$ 선택점 $E(G_i^*, X_i^*) = (N, Y_i - 1)$ ① : 소득 증가 $E \rightarrow E'$: 선택점 변화</div>		수식 수정 수식 추가 점선 추가															

페이지 위치	추가·수정 前	추가·수정 後	수정내용
p. 106 그림 [028-2] 그래프	 <p> $BL_i : \frac{Y_i}{N\bar{Y}} G_i + X_i = Y_i$ 선택점 $E(G_i^*, X_i^*)$ $= (N \cdot \frac{\bar{Y}}{Y_i}, Y_i - 1)$ ① : 소득 증가 $E \rightarrow E'$: 선택점 변화 </p>		수식 추가
p. 140 문38. 설문 2째줄	~ 각각 s 와 x 할 때, ~	~ 각각 s 와 x 라고 할 때, ~	자구 추가
p. 173 문45. 설문 (1)의 5째줄	(~ 교육시장은 완전경쟁시장이다. 또한 한계편익은 음수가 될 수 있다.)		내용 추가
p. 202 문53. 설문 5째줄	(단, 옷가격(P_y)은 5만 원, ~)	(단, 옷가격(P_y)은 5만 원, ~)	자구 수정
p. 230 그림 [059-3] 그래프	 <p> (PCC가 E_0점 지나도록 곡률 변경) </p>		그래프 수정

페이지 위치	추가·수정 前	추가·수정 後	수정내용
p. 261 목차 2.4 의 세번째 문단 3째줄	~ 한편 재취업 후의 <u>인금</u> 수준을 ~	~ 한편 재취업 후의 <u>임금</u> 수준을 ~	자구 수정
p. 410 목차 1. 의 제목과 첫번째 문단 1째줄	1. 단일세율 <u>체계의</u> 연혁 - <u>단일세체계</u> 는 미국에서 논의~	1. 단일세율 <u>소득세</u> 의 연혁 - <u>단일세율소득세</u> 는 미국에서 논의~	자구 수정
p. 410 목차 2.1 의 첫번째 문단 3째줄	~ <u>F</u> 은 기초공제를 의미한다.	~ <u>F</u> 는 기초공제를 의미한다.	자구 수정
p. 470 목차 1.4.1 의 첫번째 문단 2째줄	$\Pi' = P \cdot Q - WL - (1 - \theta)P_K(r + \delta)K - t[P \cdot Q - WL - (1 - \theta)P_K(x + y)K]$ <div style="text-align: center;">   </div> (수식 w (소문자) \Rightarrow W (대문자)로 수정)		