

연습책 재정학

제5판 1쇄 정오표

(2025년 12월 25일 기준)



연습책 재정학 제5판 1쇄 _ 정오표

“연습책 재정학 제5판 1쇄(2024.07.16. 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 (제5판 1쇄)

페이지 위치	추가·수정 前	추가·수정 後	수정내용
p. 136 목차 3.2.2의 첫번째 문단 2,3째줄	<p>꾸르노 균형에서의 자중손실의 크기 = 694.4</p> <p>경쟁균형에서의 자중손실의 크기 = $\Delta E^* FG = 6,720$</p>	<p>꾸르노 균형에서의 자중손실의 크기 = 694.4</p> <p>경쟁균형에서의 자중손실의 크기 = $\Delta E^* FG = 6,720$</p>	수식 삭제 수식 추가
p. 399 목차 2.3의 첫번째 문단 1째줄	~ 그 <u>대화</u> 에 비(非)집약적으로 ~	~ 그 <u>재화</u> 에 비(非)집약적으로 ~	자구 수정
p. 427 문97. 설문 마지막	[2022년도 제38회 입법고시 제2차시험 변형]		자구 추가
p. 503 문116. 설문 2) 1째줄	2) <u>먼저, 모든 노동자가 노동시장에 참여함을 가정하여</u> 정부의 예산제약을 ~		내용 추가
p. 504 목차 2.1의 두번째 문단 1째줄	<p>② 이때 지출은 $\int_{w_L}^{w_H} S \cdot f(w)dw$ 이고, 세입은 $\int_{w_L}^{w_H} tw_i L_i^s \cdot f(w)dw$ 이다.</p>		수식 수정 (첨자 위치 오류정정)
p. 505 목차 2.2의 첫번째, 두번째 문단 수식	<p>① $\int_{w_L}^{w_H} S \cdot f(w)dw = S \int_{w_L}^{w_H} \frac{1}{w_H - w_L} dw = S$ (1로 정규화: $\int_{w_L}^{w_H} f(w)dw = 1$)</p> <p>② $\int_{w_L}^{w_H} tw_i L_i^s \cdot f(w)dw = \int_{w_L}^{w_H} tw_i \left(\frac{1}{2} - \frac{S}{(1-t)w_i} \right) \frac{1}{w_H - w_L} dw$</p> <p style="text-align: center;">$= \frac{t}{2} \int_{w_L}^{w_H} \frac{w_i}{w_H - w_L} dw - \frac{tS}{(1-t)} \int_{w_L}^{w_H} \frac{1}{w_H - w_L} dw$</p> <p style="text-align: center;">$= \frac{t}{2} \cdot \frac{w_H + w_L}{2} - \frac{tS}{1-t} \quad (\because \int_{w_L}^{w_H} wf(w)dw = E(w) = \frac{w_H + w_L}{2})$</p>		<p>예) $\int_{w_L}^{w_H}$</p> <p>$\rightarrow \int_{w_L}^{w_H}$</p> <p>위끝(상한) w_H 아래끝(하한) w_L 으로 위치 변경</p>
p. 511 목차 4.1의 첫번째 문단 4째줄	③ <u>a=0</u> , b = 1, w = 2	③ <u>a=10</u> , b = 1, w = 2	수식 수정

페이지 위치	추가·수정 前	추가·수정 後	수정내용
p. 580 문134. 설문 1,2재출	<p>조세는 개인의 자산구성(portfolio)에도 영향을 줄 수 있다. 현재 A, B 두 자산이 있다. 자산 A는 무위험 자산으로 수익률은 0이며, 자산 B는 위험 자산으로 수익률이 ~</p>	<p>(수정) 조세는 개인의 자산구성(portfolio)에도 영향을 줄 수 있다. 무위험 자산의 수익률은 0이며, 위험 자산은 수익률이 ~</p>	<p>자구 삭제 자구 수정</p>