

연습책

거시경제학

제2판 1쇄 정오표

(2016년 03월 23일 기준)



연습책 거시경제학 제2판 1쇄 - 정오표

내용 추가 및 오류 수정 (2016년 03월 23일 기준)

2015년 9월 1일 발행된 연습책 거시경제학 제2판 1쇄에서 학습이해를 돕기 위한 추가(보완) 내용 및 오해의 여지가 있는 본문, 수식, 그래프 표현 등을 수정(정오)한 내용을 정리한 것입니다.

#. 연습책 거시경제학

페이지	추가·수정 前	추가·수정 後	수정내용
p. 9 [유사문제]에서 4)의 내용 수정	최근 국민소득을 나타내는 지표로서 실질GNI가 자주 사용되고 있다.	최근 국민소득을 나타내는 지표로서 실질GNI가 자주 사용되고 있다.	GNI → GNI
p. 26 목차 3.의 본문 5번째줄	$I = 155.1, r = 0.0983$	$I = 162.5, r = 0.0958$	① $I = 155.1$ → $I = 162.5$ ② $r = 0.0983$ → $r = 0.0958$
p. 65 목차 4.2.2의 본문 1~2째줄	불확실성의 증가는 투자감소, 대출감소 등의 내생적 원인에 의해 본원통화(M)를 감소시키는 요인이 될 수 있으며, 민간의 현금예비율(k)과	불확실성의 증가는 민간의 현금예비율(k)과	내용 삭제
p. 123 [연습042]의 (2)번 문제 1째줄	고전학과 모형의 기본 가정에 대해 설명한 후(10점).	고전학과 모형의 기본 가정에 대해 설명한 후,	내용 삭제 후 (마침표) → (쉼표)
p. 219 연습078의 본문 12번째줄	$b_1 > 1, b_2 > 0$	$b_1 > 0, b_2 > 0$	$b_1 > 1$ ↓ $b_1 > 0$
p. 220 목차 2.의 본문 2째줄	$b_1 > 1, b_2 > 0$	$b_1 > 0, b_2 > 0$	$b_1 > 1$ ↓ $b_1 > 0$
p. 235 목차 2.1.1의 본문 4째줄	로서 실시간으로 변화하기 때문에	서 실시간으로 변화하기 때문에	내용 삭제

페이지	추가·수정 前	추가·수정 後	수정내용
p. 300 [그림 105-2] 수정			$P_1 \rightarrow P_2$
p. 385 각주 102) 내용 수정	우변의 마지막 항을 살펴보자. 목표 물가상승률을 하향조정하는 것은 완화적 통화정책이 되고 목표물가상승률을 상향조정하는 것은 긴축적 통화정책이 됨을 확인할 수 있을 것이다.	우변의 마지막 항을 살펴보자. 목표 물가상승률을 상향조정하는 것은 완화적 통화정책이 되고 목표물가상승률을 하향조정하는 것은 긴축적 통화정책이 됨을 확인할 수 있을 것이다.	① 1째줄 하향→상향 ② 2째줄 상향→하향
p. 451 각주 122) 내용 수정	“경제주체들의 기대가 정확할 때 형성되는 실업률”	“경제주체들의 물가수준기대가 정확할 때 형성되는 실업률”	‘물가수준’ 삽입
p. 481 [그림 174-2] 수정			화살표 삭제
p. 492 [그림 179-1] 수정			$c \rightarrow b$ $b \rightarrow c$

페이지	추가·수정 前	추가·수정 後	수정내용
p. 531 [그림 192-1] 수정			① ↓ 삭제 ② SPC'' ↓ SPC''' ③ SPC''' 선 추가
p. 553 [연습 201]의 (3)번 문제 수정	$U = \frac{1}{2} C_1^2 + \beta \frac{1}{2} C_2^2$	$U = \frac{1}{2} C_1^{\frac{1}{2}} + \beta \frac{1}{2} C_2^{\frac{1}{2}}$	$C_1^2 \rightarrow C_1^{\frac{1}{2}}$ $C_2^2 \rightarrow C_2^{\frac{1}{2}}$
p. 762 목차 1.의 본문 4째줄	(미래실질임금의 현재가치가 증가)	(미래실질임금의 현재가치가 감소)	증가 → 감소
p. 841 위에서 2째줄	$\begin{aligned} \Pi &= (P-1)(10-2P) \\ &= -2P(P^2-6P)-10 \\ &= -2(P-3)^2 - 8 \end{aligned}$	$\begin{aligned} \Pi &= (P-1)(10-2P) \\ &= -2P(P^2-6P)-10 \\ &= -2(P-3)^2 + 8 \end{aligned}$	$- \rightarrow +$
p. 841 목차 3. 본문 2째줄	$\begin{aligned} \Pi &= (P-1)(14-2P) \\ &= -2(P-4)^2 - 18 \end{aligned}$	$\begin{aligned} \Pi &= (P-1)(14-2P) \\ &= -2(P-4)^2 + 18 \end{aligned}$	$- \rightarrow +$
p. 929 목차 5.2.1의 본문 1~3째줄	$\begin{aligned} & - \text{Max } \theta (= y - sy) \quad \text{s.t. } sy = (n + \delta)k \\ & - \text{Max } \theta (= y - (n + \delta)k) \\ & - F.O.C.: \frac{\partial \theta}{\partial k} = \frac{\partial y}{\partial k} - (n + \delta) = MP_K - (n + \delta) = 0 \end{aligned}$	$\begin{aligned} & - \text{Max } \theta (= y - sy) \quad \text{s.t. } sy = (n + \delta)k \\ & - \text{Max } \theta (= y - (n + \delta)k) \\ & - F.O.C.: \frac{\partial \theta}{\partial k} = \frac{\partial y}{\partial k} - (n + \delta) = MP_K - (n + \delta) = 0 \end{aligned}$	해당 내용 수식문구로 입력
p. 977 목차 1.의 본문 6째줄	$\frac{\dot{A}}{A} = \frac{n}{\theta - 1}$	$\frac{\dot{A}}{A} = \frac{n}{1 - \theta}$	$\theta - 1 \rightarrow 1 - \theta$
p. 977 목차 1.의 본문 8째줄	$aNA^{\theta-1} = \frac{n}{\theta-1}$	$aNA^{\theta-1} = \frac{n}{1-\theta}$	$\theta - 1 \rightarrow 1 - \theta$
p. 978 해당 페이지 3째줄	$\frac{n}{\theta-1}$	$\frac{n}{1-\theta}$	$\theta - 1 \rightarrow 1 - \theta$