# **연습책** 거시경제학

**제2판 1쇄 정오표** (2016년 03월 23일 기준)



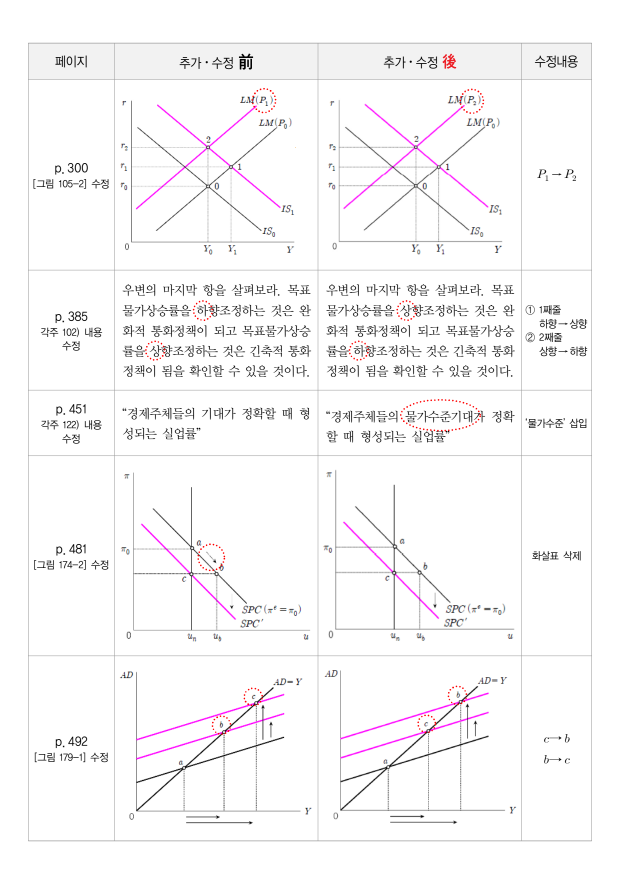
## 연습책 거시경제학 제2판 1쇄 - 정오표

### 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 <b>前</b>	추가·수정 <mark>後</mark>	수정내용
p. 9 [유사문제]에서 4)의 내용 수정	최근 국민소득을 나타내는 지표로서 실 <mark>실GNI가</mark> 자주 사용되고 있다.	최근 국민소득을 나타내는 지표로서 실질 <i>GNT</i> 가 자주 사용되고 있다.	$GNI \rightarrow GNI$
p. 26 목차 3.의 본문 5번째줄	I = 155.1, r = 0.0983	I = 162.5, r = 0.0958	① $I = 155.1$ $\rightarrow I = 162.5$ ② $r = 0.0983$ $\rightarrow r = 0.0958$
p. 65 목차 4.2.2의 본문 1~2째줄	불확실성의 증가는 <del>투자감소, 대출감</del> 소 등의 대생적 원인에 의해 본원통화 ( <i>H</i> )를 감소시키는 요인이 될 수 있으 마, 민간의 현금예비율( <i>k</i> )과	불확실성의 증가는 민간의 현금예비율 $(k)$ 과	내용 삭제
p. 123 [연습042]의 (2)번 문제 1째줄	고전학파 모형의 기본 가정에 대해 설 명한 후 <del>(10점)</del> .	고전학파 모형의 기본 가정에 대해 설명한 후,	내용 삭제 후 .(마침표)→,(쉼표)
p. 219 연습078의 본문 12번째줄	$b_1 \geqslant 1$ , $b_2 > 0$	$b_1 > 0, b_2 > 0$	$\begin{array}{c} b_1 > 1 \\ \downarrow \\ b_1 > 0 \end{array}$
p, 220 목차 2.의 본문 2째줄	$b_1 > 1, b_2 > 0$	$b_1 \geqslant 0; b_2 > 0$	$\begin{array}{c} b_1 > 1 \\ \downarrow \\ b_1 > 0 \end{array}$
p, 235 목차 2,1,1의 본문 4째줄	로서 실시간으로 변화하기 때문에	서 실시간으로 변화하기 때문에	내용 삭제



#### 4 황종휴 ECONOMICS

페이지	추가·수정 <b>前</b>	추가·수정 <mark>後</mark>	수정내용
p. 531 [그림 192-1] 수정	지 LPC SPC'SPC'SPC'SPC'SPC'SPC'SPC'SPC'SPC'SPC'	표 LPC SPC SPC SPC SPC SPC SPC	① ↓ 삭제 ② SPC" ↓ SPC" ③ SPC" 선 추가
p. 553 [연습 201]의 (3)번 문제 수정	$U = \frac{1}{2} \vec{C_1^2} + \beta \frac{1}{2} \vec{C_2^2}$	$U = \frac{1}{2} \stackrel{\overbrace{C_1}}{C_1} + \beta \frac{1}{2} \stackrel{\overbrace{C_2}}{C_2}.$	$C_1^2 \to C_1^{\frac{1}{2}}$ $C_2^2 \to C_2^{\frac{1}{2}}$
p. 762 목차 1.의 본문 4째줄	(미래실질임금의 현재가치가 증가)	(미래실질임금의 현재가치가 감소)	증가→감소
p. 841 위에서 2째줄	$ \Pi = (P-1)(10-2P)  = -2P(P^2-6P) - 10  = -2(P-3)^2 - 8 $	$ \Pi = (P-1)(10-2P)  = -2P(P^2-6P) - 10  = -2(P-3)^{\frac{3}{2}} + 8 $	-→+
p. 841 목차 3. 본문 2째줄	$\Pi = (P-1)(14-2P)$ =-2(P-4)? 18	$\Pi = (P-1)(14-2P)$ =-2(P-4)?+18	-→+
p. 929 목차 5.2.1의 본문 1~3째줄	- $Max \theta = y - sy$ s.t $sy = (n + \delta)k$ - $Max \theta = y - (n + \delta)k$ - $F.O.C : \frac{\partial \theta}{\partial k} = \frac{\partial y}{\partial k} - (n + \delta) = MP_K - (n + \delta) = 0$	- $Max \theta (= y - sy)$ s.t $sy = (n + \delta)k$ - $Max \theta (= y - (n + \delta)k)$ - $F.O.C : \frac{\partial \theta}{\partial k} = \frac{\partial y}{\partial k} - (n + \delta) = MP_K - (n + \delta) = 0$	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	$\frac{n}{(\theta-1)}$	$\frac{n}{(1-\theta)}$	$\theta - 1 \to 1 - \theta$