

연습책

미시경제학

제2판 1쇄 정오표

(2016년 03월 23일 기준)

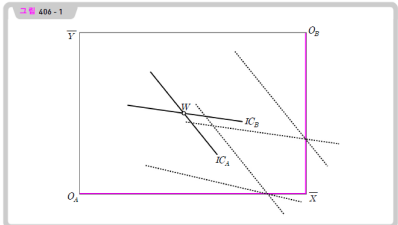
연습책 미시경제학 제2판 1쇄 - 정오표

내용 추가 및 오류 수정 (2016년 03월 23일 기준)

2015년 9월 14일 발행된 연습책 미시경제학 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. 11 목차 1.의 본문 2째줄	$X_2 > 30$	$X_1 > 30$	$X_2 \rightarrow X_1$
p. 90 각주 24)의 내용 수정	현재 철수는 옷(C)의 순공급자로	현재 철수는 옷(Y)의 순공급자로	$C \rightarrow Y$
p. 127 [연습 055] (2) 본문 2째줄 수정	이 사람이 효용의 변화, 대등변화,	이 사람의 효용의 변화, 대등변화,	이 \rightarrow 의
p. 135 목차 2.3 내용 추가		2.3 소결 - 따라서 보상변화의 크기는 $1,000 - 500 = 500$ 이 되고 대등변화의 크기는 $2,000 - 1,000 = 1,000$ 이 된다.	내용 추가
p. 175 목차 2.의 본문 4째줄 내용 추가	$- X_1 = \frac{w_1}{2} + \frac{1}{2} \frac{P_2}{P_1} w_2, X_2 = \frac{1}{2} \frac{P_1}{P_2} w_1 + \frac{w_2}{2}$	$- X_1 = \frac{w_1}{2} + \frac{1}{2} \frac{P_2}{P_1} w_2, X_2 = \frac{1}{2} \frac{P_1}{P_2} w_1 + \frac{w_2}{2} \Rightarrow$ 조수요임. $- \therefore$ 순수요는 $X_1^s = -\frac{w_1}{2} + \frac{1}{2} \frac{P_2}{P_1} w_2, X_2^s = -\frac{w_2}{2} + \frac{1}{2} \frac{P_1}{P_2} w_1$	내용 추가
p. 217 목차 2.3의 본문 1째줄	$Y_1 + \frac{Y_2}{1+r} = Y$	$C_1 + \frac{C_2}{1+r} = Y$	$Y_1 \rightarrow C_1$ $Y_2 \rightarrow C_2$
p. 217 목차 2.3의 본문 2째줄	$Y_1 + \frac{Y_2}{1+r} = Y + \frac{n-r}{1+r} \cdot t$	$C_1 + \frac{C_2}{1+r} = Y + \frac{n-r}{1+r} \cdot t$	$Y_1 \rightarrow C_1$ $Y_2 \rightarrow C_2$
p. 550 목차 3.1의 본문 3째줄	$\begin{aligned} \Pi + CS &= \left[\frac{1}{2} (30+90) \times 30 \right] \\ &+ \left[\frac{1}{2} \times 30 \times 30 \right] \\ &= 2,250 + 450 = 2,700 \end{aligned}$	$\begin{aligned} \Pi + CS &= \left[\frac{1}{2} (30+90) \times 30 \right] \\ &+ \left[\frac{1}{2} \times 30 \times 30 \right] \\ &= 1,800 + 450 = 2,250 \end{aligned}$	$2,250 \rightarrow 1,800$ $2,700 \rightarrow 2,250$

페이지	추가·수정 前	추가·수정 後	수정내용
p. 640 [연습279]의 문제 (1), (3), (5), (6), (7)	<p>(1) 대표적 기업이 직면하는 수요의 가격탄력성은 얼마인가? (힌트 : 독점적 경쟁시장의 가정 중 대칭성 가정(assumption of symmetry)을 생각하라.)</p> <p>(2) 대표적 기업이 설정하는 이윤극대화 가격을 도출하라.</p> <p>(3) 실문 (2)에서 도출한 가격하에서 대표적 기업의 판매량을 도출하라. (힌트 : 독점적 경쟁시장의 가정 중 균일성의 가정(assumption of uniformity)을 생각하라.)</p> <p>(4) 대표적 기업은 이윤을 획득하는가 손실을 경험하는가?</p> <p>(5) 기업은 진입과 이탈이 자유로운 장기로 보면 새로운 장기균형에서 대표적 기업이 설정하는 가격은 얼마인가? 존재하는 기업의 수는 얼마이겠는가?</p> <p>(6) 위의 실문 (5)의 결과는 다른 방법을 통해서도 도출할 수 있다. 독점적 경쟁시장의 장기균형 조건은 $MR = MC$ 와 $P = AC$ 이다. 전자를 이윤극대화 가격설정 조건(PP), 후자를 장차이윤 조건(CC)이라고 하자. 수평축을 기업의 수(N)로 하고 수직축을 가격(P)로 하는 평면에서 PP와 CC를 도출하여 그림으로 묘사하라. PP와 CC의 교차점에서 나타나는 N과 P는 실문 (5)의 결과와 일치하는지 확인하라.</p> <p>(7) 이제 이 국가가 다른 국가와 자유무역을 시행하게 되었다. 이로 인해 시장에 참여하고 있는 각 기업의 입장에서 자신이 속한 시장의 규모가 확대됨에 따라 대표적 기업이 직면하는 수요조건이 $Q = \frac{8,000,000}{N} P^{-0.5} P^3$ 으로 바뀌었다고 하자. 이러한 수요조건에 변화가 의미하는 바를 간단적으로 설명하고, 통합된 시장의 새로운 장기균형에서 가격 및 기업의 수(국적과 상관없이)를 PP와 CC를 통해 도출하고 묘사하라. 그리고 이것이 국제무역과 관련하여 가지는 시사점을 설명하라.</p> <p>(단, 계산과정에서 $\frac{2,000}{12} = 167$ 로 간주하라.)</p>	<p>(1) 대표적 기업이 직면하는 수요의 가격탄력성은 얼마인가? (힌트 : 독점적 경쟁시장의 가정 중 대칭성 가정(assumption of symmetry)을 생각하라.)</p> <p>(2) 대표적 기업이 설정하는 이윤극대화 가격을 도출하라.</p> <p>(3) 실문 (2)에서 도출한 가격하에서 대표적 기업의 판매량을 도출하라. (힌트 : 독점적 경쟁시장의 가정 중 균일성의 가정(assumption of uniformity)을 생각하라.)</p> <p>(4) 대표적 기업은 이윤을 획득하는가 손실을 경험하는가?</p> <p>(5) 기업은 진입과 이탈이 자유로운 장기로 보면 새로운 장기균형에서 대표적 기업이 설정하는 가격은 얼마인가? 존재하는 기업의 수는 얼마이겠는가?</p> <p>(6) 위의 실문 (5)의 결과는 다른 방법을 통해서도 도출할 수 있다. 독점적 경쟁시장의 장기균형 조건은 $MR = MC$ 와 $P = AC$ 이다. 전자를 이윤극대화 가격설정 조건(PP), 후자를 장차이윤 조건(CC)이라고 하자. 수평축을 기업의 수(N)로 하고 수직축을 가격(P)로 하는 평면에서 PP와 CC를 도출하여 그림으로 묘사하라. PP와 CC의 교차점에서 나타나는 N과 P는 실문 (5)의 결과와 일치하는지 확인하라.</p> <p>(7) 이제 이 국가가 다른 국가와 자유무역을 시행하게 되었다. 이로 인해 시장에 참여하고 있는 각 기업의 입장에서 자신이 속한 시장의 규모가 확대됨에 따라 대표적 기업이 직면하는 수요조건이 $Q = \frac{8,000,000}{N} P^{-0.5} P^3$ 으로 바뀌었다고 하자. 이러한 수요조건에 변화가 의미하는 바를 간단적으로 설명하고, 통합된 시장의 새로운 장기균형에서 가격 및 기업의 수(국적과 상관없이)를 PP와 CC를 통해 도출하고 묘사하라. 그리고 이것이 국제무역과 관련하여 가지는 시사점을 설명하라.</p> <p>(단, 계산과정에서 $\frac{2,000}{12} = 167$ 로 간주하라.)</p>	<p>(1) 대칭성 → 대칭성</p> <p>(3) 의 가정 → 의 가정</p> <p>(5) 가격 은 → 가격은</p> <p>(6) 조건 은 → 조건은</p> <p>(7) 바를 → 바를, 상관없이 → 상관없이, 시사점 → 시사점</p>
p. 702 해당 페이지 마지막줄	(투자X, 진입)하는 것이	{투자X, (진입, 진입)}하는 것이	(투자X, 진입) ↓ {투자X, (진입, 진입)}
p. 745 목차 3.의 본문 마지막줄	$q_1^* = 0, q_2^* = a - 0$	$q_1^* = a - 0, q_2^* = 0$	$q_1^* = 0$ ↓ $q_1^* = a - 0,$ $q_2^* = a - 0$ ↓ $q_2^* = 0$
p. 763 목차 2.의 본문 마지막줄	$\therefore Q_1 = Q_2 = \frac{b}{3a}$	$\therefore Q_1 = Q_2 = \frac{a}{3b}$	$\frac{b}{3a} \rightarrow \frac{a}{3b}$
p. 870 목차 1.의 본문 2째줄	단기에 생산자잉여는 총수입에서 평균가변비용을 뺀 크기이다. 이때 평균가변비용은 노동자에게 지급되는 보수의 크기이다.	단기에 생산자잉여는 총수입에서 총가변비용을 뺀 크기이다. 이때 총가변비용은 노동자에게 지급되는 보수의 크기이다.	평균 → 총 평균 → 총
p. 899 목차 6.의 본문 1째줄	$P_X ED_X + P_Y ED_Y$	$P_X ED_X + P_Y ED_Y = 0$	'=0' 추가
p. 922 목차 1.2 제목 수정	만장일치(unanimity) 또는 파레토 원칙	만장일치(unanimity) 또는 파레토 원칙	(unanimity) 또는 ↓ (unanimity) 또는
p. 934 목차 1.2 본문 마지막줄	<p>하지만 이 문해와 같이 무역편곡선이 직선인 경우는 이 식을 이용하여 도출할 수 없다. 문제에서 A, B의 무역편곡선은 직선의 형태로서 이 경우에는 X, Y가 완전대체재의 관계에 있으며, 이 경우에는 다음과 같이 계약곡선이 예시되듯 상자의 변으로 정해진다.</p>	<p>하지만 이 문해와 같이 무역편곡선이 직선인 경우는 이 식을 이용하여 도출할 수 없다. 문제에서 A, B의 무역편곡선은 직선의 형태로서 이 경우에는 X, Y가 완전대체재의 관계에 있으며, 이 경우에는 다음과 같이 계약곡선이 예시되듯 상자의 변으로 정해진다.</p> 	935페이지 [그림 406-1] 목차 1.2 밑으로 이동

페이지	추가·수정 前	추가·수정 後	수정내용
p. 1029 목차 4.2 본문 1째줄	재산권이 누구에게 주어지던 시장의	재산권이 누구에게 주어지든 시장의	주어지던 ↓ 주어지든
p. 1075 [연습 462] (5)번 문제 2째줄	여기서 w 는 임금률이다. 이러한 유인 보수가 최적이 되려면 w 는 어떠한 값 으로 정해야 하는가?	여기서 α 는 임금률이다. 이러한 유인 보수가 최적이 되려면 α 는 어떠한 값 으로 정해야 하는가?	$w \rightarrow \alpha$ $w \rightarrow \alpha$