

한권으로 끝내는 경제학 정오표(2025.02.12. 기준)

페이지	수정 전	수정 후
P45	(4) 관련상품가격(P_Y) 1) 생산의 대체재 ② 따라서 한 재화의 가격이 오르면 그 재화의 공급량이 증가하므로 공급이 감소한다(대체재 공급곡선 좌측 이동)	(4) 관련상품가격(P_Y) 1) 생산의 대체재 ② 따라서 한 재화의 가격이 오르면 그 재화의 공급량이 증가하므로 대체재 공급이 감소한다(대체재 공급곡선 좌측 이동)
P66	(1) 경제적잉여 <div style="border: 1px solid blue; padding: 5px;"> <ul style="list-style-type: none"> • 개별 경제적잉여 = 수요가격(지불용의 최고가격) ■ 공급가격(받고 싶은 최저가격) • 전체 경제적잉여 = $\sum_{i=1}^n$ (수요가격 - 공급가격)_i = 전체 소비자잉여 + 생산자잉여 </div>	(1) 경제적잉여 <div style="border: 1px solid blue; padding: 5px;"> <ul style="list-style-type: none"> • 개별 경제적잉여 = 수요가격(지불용의 최고가격) - 공급가격(받고 싶은 최저가격) • 전체 경제적잉여 = $\sum_{i=1}^n$ (수요가격 - 공급가격)_i = 전체 소비자잉여 + 생산자잉여 </div>
P70	1) 일반적인 경우 <div style="border: 1px solid blue; padding: 5px;"> <p>예) 중량세 100, $\frac{\epsilon_S(3)}{\epsilon_D(2)} = \frac{\text{소비자부담분}(60)}{\text{공급자부담분}(40)} = \frac{3}{2} \rightarrow$ 공급자 탄력적, 적게 부담</p> </div>	1) 일반적인 경우 <div style="border: 1px solid blue; padding: 5px;"> <p>예) 중량세 100, $\frac{\epsilon_S(3)}{\epsilon_D(2)} = \frac{\text{소비자부담분}(60)}{\text{공급자부담분}(40)} = \frac{3}{2} \rightarrow$ 공급자 가 상대적 탄력적, 적게 부담</p> </div>
P111	(4) 무차별곡선은 원점에 대해 볼록하다. 정상적(일반적)인....무차별곡선의 기울기가 감소한다는 것을 의미한다.	(4) 무차별곡선은 원점에 대해 볼록하다. 정상적(일반적)인....무차별곡선 기울기의 절대치 (한계대체율(MRS_{XY}))가 감소한다는 것을 의미한다.
P129	④ X 재 가격이 계속해서 내리면 주어진 소득으로 X 재만 소비하므로 X 재 소비량은 계속 증가하며, X 재 수요곡선은 직각쌍곡선이 된다. ⑤ 이 경우 X 재 가격이 계속해서 내리면 X 재 수요량이 계속 증가하는데, 이는 가격 실질소득이 증가하여 수요량이 증가한 것이므로 부(-)의 소득효과에 의한 것이다.	④ 위 ①에서 ③으로의 변화는 상대가격 변화에 따른 대체효과 이다. ⑤ X 재 가격이 계속해서 내리면 주어진 소득으로 X 재만 소비하므로 X 재 소비량은 계속 증가하며, X 재 수요곡선은 직각쌍곡선이 된다. ⑥ 이 경우 X 재 가격이 계속해서 내리면 X 재 수요량이 계속 증가하는데, 이는 가격 실질소득이 증가하여 수요량이 증가한 것이므로 부(-)의 소득효과에 의한 것이다.

페이지	수정 전	수정 후
P435	(1) 총소득(GNI, Gross National Income) : 유량(flow). 총소득 = Σ 개인소득 일정 기간 동안 생산한 총생산물의 시장가치이며 개인소득의 총합이다.	(1) 총소득(GNI, Gross National Income) : 유량(flow). 총소득 = Σ 개인소득 일정 기간 동안 국민이 생산한 총생산물의 시장가치이며 개인소득의 총합이다.
P532	2) 투자수요함수 <div style="border: 1px solid blue; padding: 5px;"> <ul style="list-style-type: none"> • 케인즈 투자수요함수 : $I^D = I(m, r)$ (단, $I_m > 0$: 내부수익률의 증가함수, $I_r < 0$: 이자율의 감소함수, 이자율 탄력도 작음) • 독립투자수요함수 : $I^D = I(m) = I_0$ (단, 투자수요의 이자율탄력도 0) </div>	2) 투자수요함수 <div style="border: 1px solid blue; padding: 5px;"> <ul style="list-style-type: none"> • 케인즈 투자수요함수 : $I^D = I(m, r)$ (단, $I_m > 0$: 내부수익률의 증가함수, $I_r < 0$: 이자율의 감소함수, 이자율 탄력도 작음) • 독립투자수요함수 : $I^D = I_0$ (단, 투자수요의 이자율탄력도 0) </div>
P625	3) 총공급곡선 도출	3) 총공급곡선 도출 ■ 통화주의학과 적응적 기대모형