# 김영산, 왕규호 미시경제학 오류 리스트

#### 미시경제이론 수강 학생들

June 12, 2018

#### 1 Chapter 3

p.70 Line 9: 예산선은  $(0, m/p_1)$ 을 축으로 하여 (틀림)  $(2018sp \ \text{양상준})$  예산선은  $(0, m/p_2)$ 를 축으로 하여

p.80 그림 3-11: 축의  $w_1, w_2$ 가 반대로 표시됨. 즉, 세로축이  $w_2$ , 가로축이  $w_1$ 이어야 함 (2018sp 김정은)

## 2 Chapter 4

p.87 Line 5: y는 x보다 약선호되면 (틀림) (2018sp 임가영)

y는 z보다 약선호되면

p.115 수식오류 (2018sp 김정은)

$$V(x_1, x_2) = a \ln x_1 + b \ln x_2$$

p.129 연습문제 7번 2) 문제 (2018sp 김정은)

$$U(x_1, x_2) = \sqrt{x_1 x_2}$$

### 3 Chapter 5

p.136 Line 4:  $x_2^* = x_1(p_2)$  (2018sp 임가영)

$$x_2^* = x_2(p_2)$$

p.193 Line 3: 시장수요함수 오류 (2018sp 정연진)

시장수요함수: 
$$x_1^M = x(p_1: p_2, p_3, m_1, m_2, m_3)$$

### 4 Chapter 6

p.214 Line 10: 보상변화 정의부분  $CV=m_0-e(p_1^1,p_2^0,u_0)$  (틀림) (2018sp 김동현)

$$CV = e(p_1^1, p_2^0, u_0) - m_0$$

참고로, 본문중의  $m_0-m_1$ 은 오류가 아님.  $m_0-m_1>0$  만큼 "감소" 한다는 것이므로  $m_1-m_0<0$  만큼 증가한다는 말과 같은 뜻임.

## 5 Chapter 11

p.378 Line -1(마지막줄): 자본의 평균생산 (2018sp 강우진)

$$AP_K(L,K) = \frac{F(L,K)}{K}$$

p.386 그림 11-9  $F(L,K) = q_1$  (틀림) (2018sp 강우진)

$$F(L,K) = q_0$$