2주차 학습

1교시 학습 키워드 – ● 수요와 공급의 탄력성  
● 시장균형  
● 균형의 변화와 균형분석의 응용

● 탄력성의 개념을 통해 수요와 공급탄력성에 대해 간단한 수치계산을 할 수 있다.  
● 시장균형의 개념을 설명할 수 있다.  
● 균형의 변화를 바탕으로 균형분석 응용 사례를 분석할 수 있다.

1. 수요와 공급의 탄력성  
● 수요함수와 공급함수 상에서 수량의 변화에 영향을 주는 요인의 크기에 따라 수량이 변화하는 정도를 의미함  
● 탄력성의 요인  
- 수요측 요인  
:재화의 대체성, 소득의 비중, 상품의 용도, 시간 등  
- 공급측 요안  
:생산비, 기술수준, 기간 등

2. 시장균형  
● 수요곡선과 공급곡선이 일치하는 점에서 결정되며 이때 결정되는 가격을 균형가격이라 함  
● 부분균형  
- 오직 하나의 재화의 수요 공급에서 결정되는 것을 분석  
● 일반균형  
- 각 재화의 상호연관성을 고려한 전체 균형을 분석  
● 이동을 주는 요인  
- 인구증가, 소득의 증가에 의해 수요곡선의 오른쪽으로 이동하여 균형가격이 상승과 균형거래량도 증가하는 현상을 의미함  
● 균형의 안정성  
- 처음의 균형에서 이탈하였을 때 다시 원래의 균형으로 돌아오려는 경향의 존재여부  
- 정적 안정성과 동적 안정성으로 구분  
● 시장균형 달성을 위해 초과수요가 발생하여 수요량을 규제할 경우 물품제를 부과하여 공급량을 감소시킬 수 있음

3. 균형의 변화와 균형분석의 응용  
● 균형의 변화  
- 수요증가, 수요곡선 오른쪽 혹은 위쪽으로 이동,균형가격이 오르고 균형거래량도 증가  
- 균형의 안정성  
● 균형분석의 응용  
- 물품세 부과의 효과  
- 가격규제의 효과

어떤 재화에 대한 수요는[ ] 가격은 비탄력적이다. 빈칸에 들어갈 말은?  
1 가격탄력성이 1이면  
2 가격탄력성이 1보다 작으면  
3 가격탄력성이 1보다 크면  
4 123모두아님

1 보다 작으면 비탄력적, 1 보다 크면 탄력적. \* 주의: 수요의 경우 – 부호가 붙음. 따라서 문제에서는 절대값을 의미함.

어떤 재화의 수요의 가격탄력성의 값이 무한대라면 이 재화에 세금을 부과할 경우 이 재화의 균형가격은 감소할 것이다. X  
완전탄력적임. 수요곡선은 평행선, 공급곡선은 좌측으로 이동. 가격불변.

2교시 학습 키워드 - ● 소비자 선호이론  
● 최적 소비량의 결정과 예산제약  
● 소비자 균형 : 효용 극대화

● 소비자이론의 핵심과 응용범위를 설명할 수 있다.  
● 소비자의 최적선택을 위한 예산선과 예산제약의 의미를 수식으로 기술할 수 있다.  
● 소비자의 최적선택을 위한 소비자 균형조건과 그 의미를 설명할 수 있다.

1. 소비자 선호이론  
● 시장균형가격과 수요량을 결정하는 수요측면을 분석하는데 있음

2. 최적 소비량의 결정과 예산제약  
● 최적 소비량의 결정  
-효용  
: 기수적 효용  
: 서수적 효용  
● 예산제약  
-예산선  
: 예산선 기울기의 절대값은 기회비용과 밀접한 관련이 있음  
-소득과 가격의 변화 및 예산선  
3. 소비자  균형 : 효용 극대화  
● 소비자가 선호하는 재화의 가격과 재화의 양을 토대로 주어진 예산제약하의 관계를 통해 예산선을 도출할 수 있음  
● 예산선을 통해 소비자의 효용을 가장 극대화 하는 재화의 양과 이때 발생되는 기회비용의 크기를 알 수 있음  
● 소비자의 효용극대화, 즉 균형조건은 무차별곡선의 기울기와 예산선의 기울기가 서로 교차하는 점에서 달성할 수 있음

제품의 수가 오직 두 개만 있다고 가정하라. 두 개의 제품이 있는 무차별곡선상의 점B는 무차별곡선상의 점A의 위에 그리고 우측에 있다면 그리고 점A를 거치는 무차별곡선의 성격이 1의 효용수준이라면 점B를 거치는 무차별곡선의 효용수준은?  
1 1보다 크다  
2 1과 같다  
3 보다 작다  
4 0과 같다

무차별곡선상의 점B가 무차별곡선상의 점A의 위에 그리고 우측에 있다면 효용(만족)이 더 높음을 의미한다.

일반적으로 무차별곡선의 모양(형태)은 가격의 변화에 의해 영향을 받지 않는다고 가정한다. O  
무차별곡선은 소비자의 효용(만족)을 나타내는 곡선임.