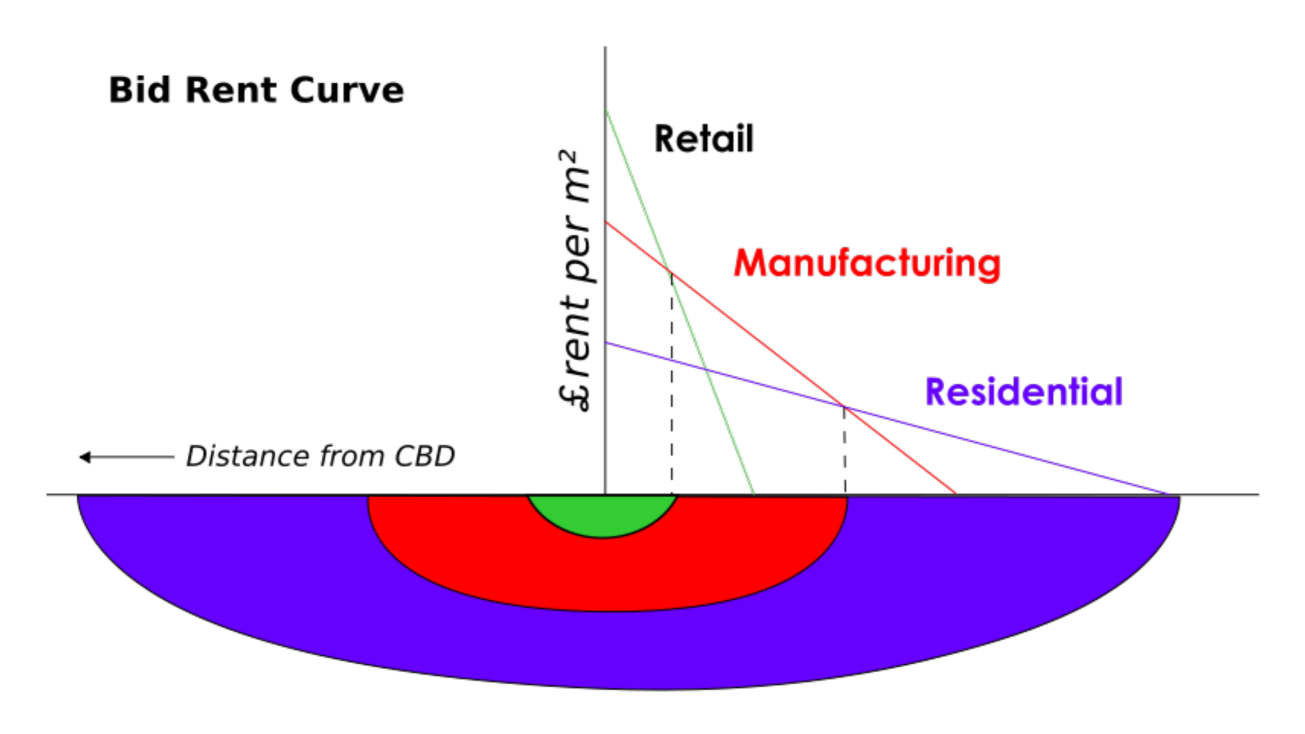
지대

PSJ626, 이정전(2015) Ch.7 조남운

Topics

- 입찰지대곡선
- 도시구조와 지대
- 교통 발전과 교외화
- 개발과 환경보존

입찰지대곡선 Bid Rent Curve



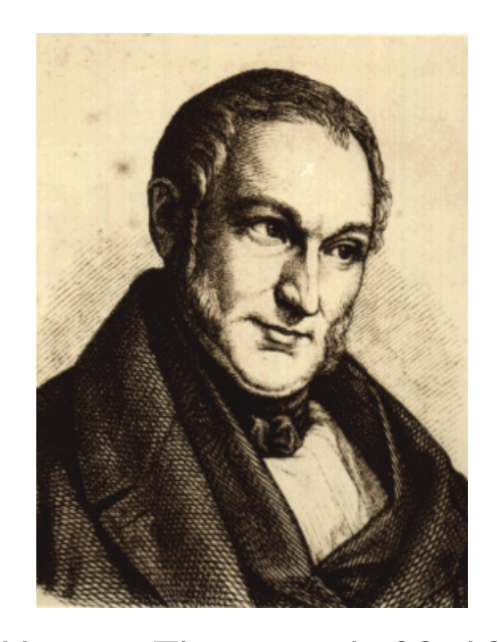
Consequence on land use

생산요소용 토지의 지대

용도	잉여의 원천	모델 변수	이익과의 관계
농경지	농작물	비옥한 정도	정(+) 관계
상업용지	상업소득	도심과의 거리	음(-) 관계
주거용지	주거효용	거주성 (복합변수)	복합적
공업용지	이윤	생산요소가격	음(-) 관계

폰 튀넨의 지대 모형

- 모든 재화는 도심지에 모인 뒤 다시 배분되는 것을 가정
- 순수익:= 가격 비용
- 비용:= 생산비 + 운송비
 - 생산비는 동일
 - 운송비는 도심지와의 거리 (d)와의 함수
- 도심에 가까울 수록 지대가 높음
 - 이로 인한 순수익 ≈ 그 토 지의 WTP(최대지불용의금)

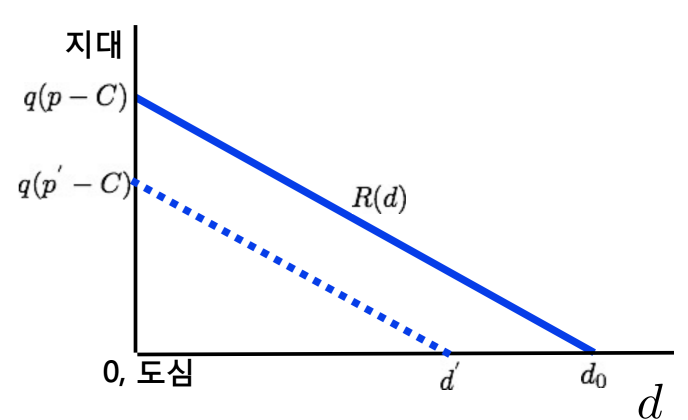


J. H. von Thünen: 1783-1850

입찰지대곡선의 도출 (생산용지)

- R(d): Profit ≈ Rent
 - 도심지로부터의 거리 d의 함수
- R(d) = q[p C f(d)]

- q: quantity (생산물 수량)
- p: price (생산물 가격)
- C: Cost (생산물 비용)
 - ullet 지대를 제외한 나머지 단 q(p'-C)위당 평균 생산비용
- f(d): 생산물 단위당 운송비
 - d와 관련있는 비용 일체
 - d가 클수록 증가

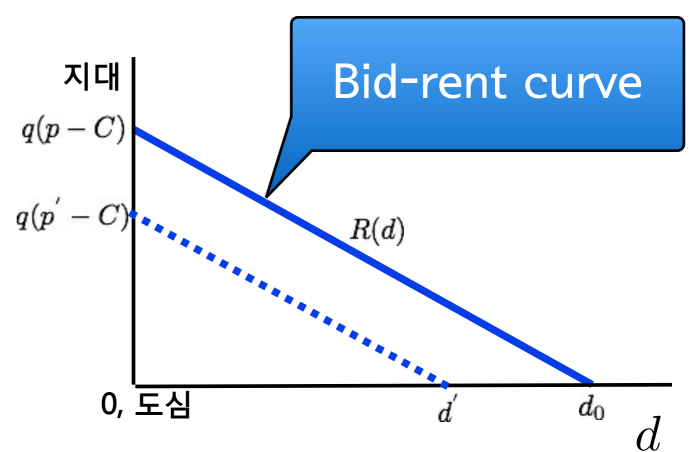


주의: 직선이어야만 할 이유는 없음

입찰지대곡선의 도출 (생산용지)

- R(d): Profit ≈ Rent
 - 도심지로부터의 거리 d의 함수
- R(d) = q[p C f(d)]

- q: quantity (생산물 수량)
- p: price (생산물 가격)
- C: Cost (생산물 비용)
 - 지대를 제외한 나머지 단 q(p'-C)위당 평균 생산비용
- f(d): 생산물 단위당 운송비
 - d와 관련있는 비용 일체
 - d가 클수록 증가

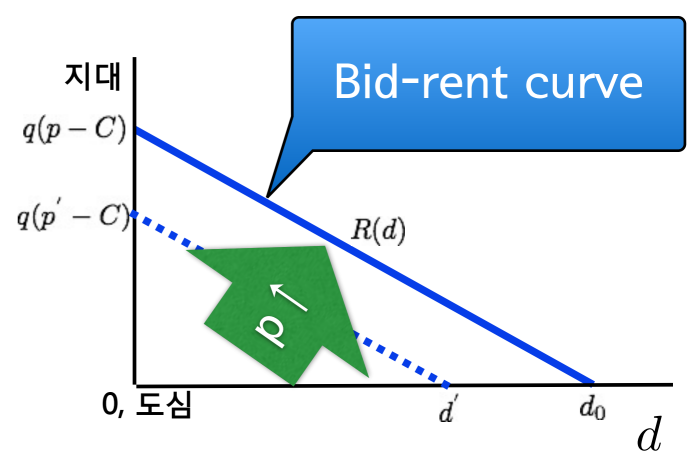


주의: 직선이어야만 할 이유는 없음

입찰지대곡선의 도출 (생산용지)

- R(d): Profit ≈ Rent
 - 도심지로부터의 거리 d의 함수
- R(d) = q[p C f(d)]

- q: quantity (생산물 수량)
- p: price (생산물 가격)
- C: Cost (생산물 비용)
 - ullet 지대를 제외한 나머지 단 q(p'-C)위당 평균 생산비용
- f(d): 생산물 단위당 운송비
 - d와 관련있는 비용 일체
 - d가 클수록 증가



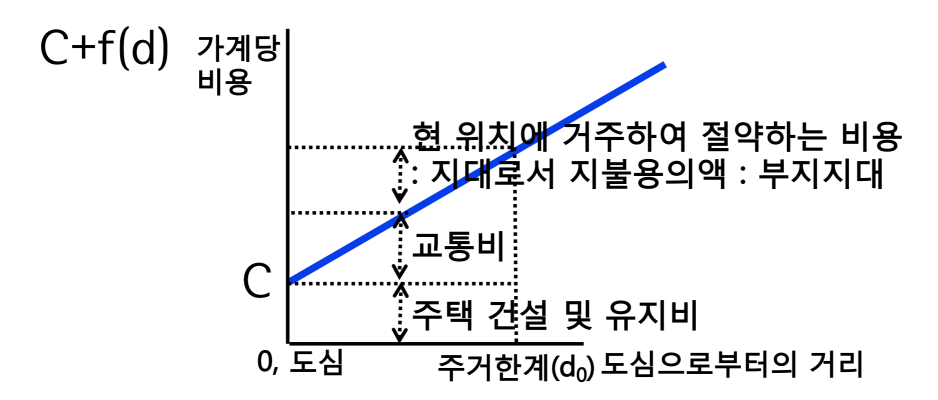
주의: 직선이어야만 할 이유는 없음

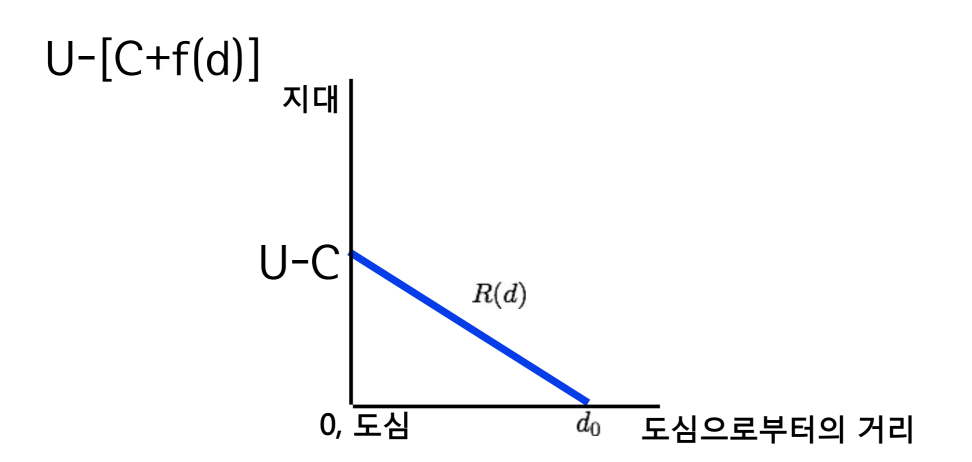
입찰지대곡선 (주택용지)

$$R(d) = U - C - f(d)$$

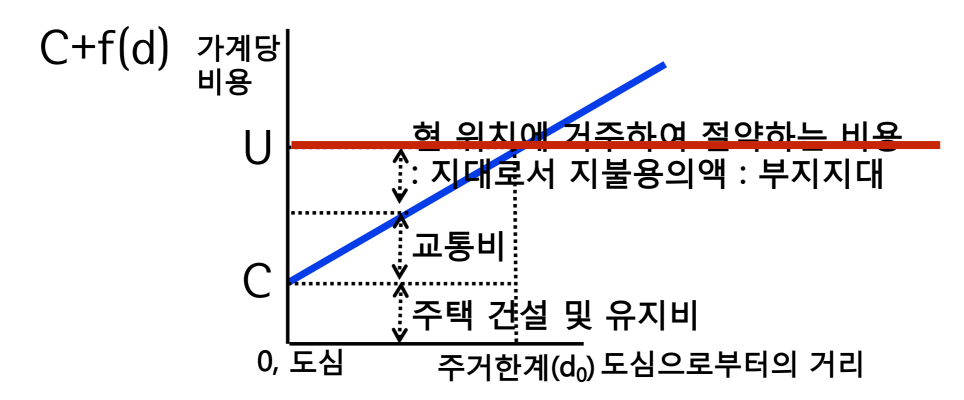
- 윌리엄 알론소가 제안한 주거선택모형
 - 직장은 도심지에 위치 (d=0)
 - 주택건설, 유지비용 등 (C), 그리고 거리와 무관한 주택이 주는 만족감 (U) 은 모두 동일
 - 출퇴근, 쇼핑 비용 등은 거리의 함수 (f(d))
 - 즉, 사람들은 도심지에서 가까운 주택을 선호
 - 주택용지 지대는 d와 역관계

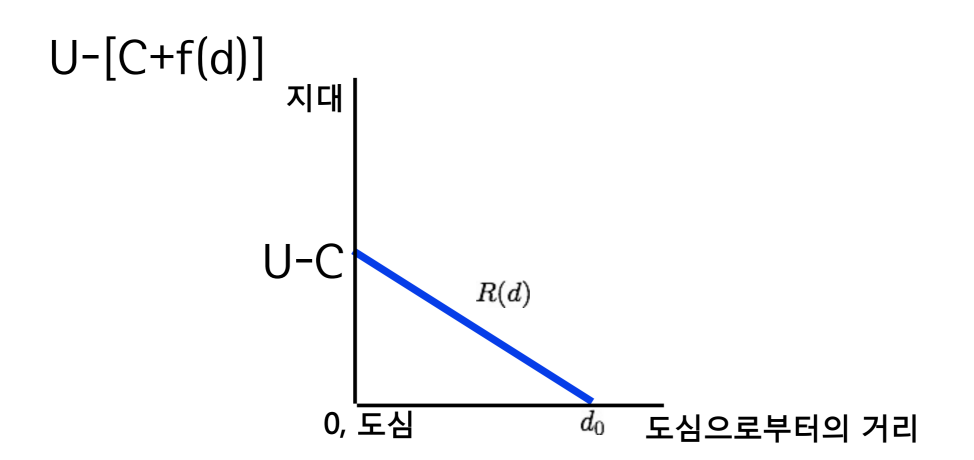
$$R(d) = U - C - f(d)$$



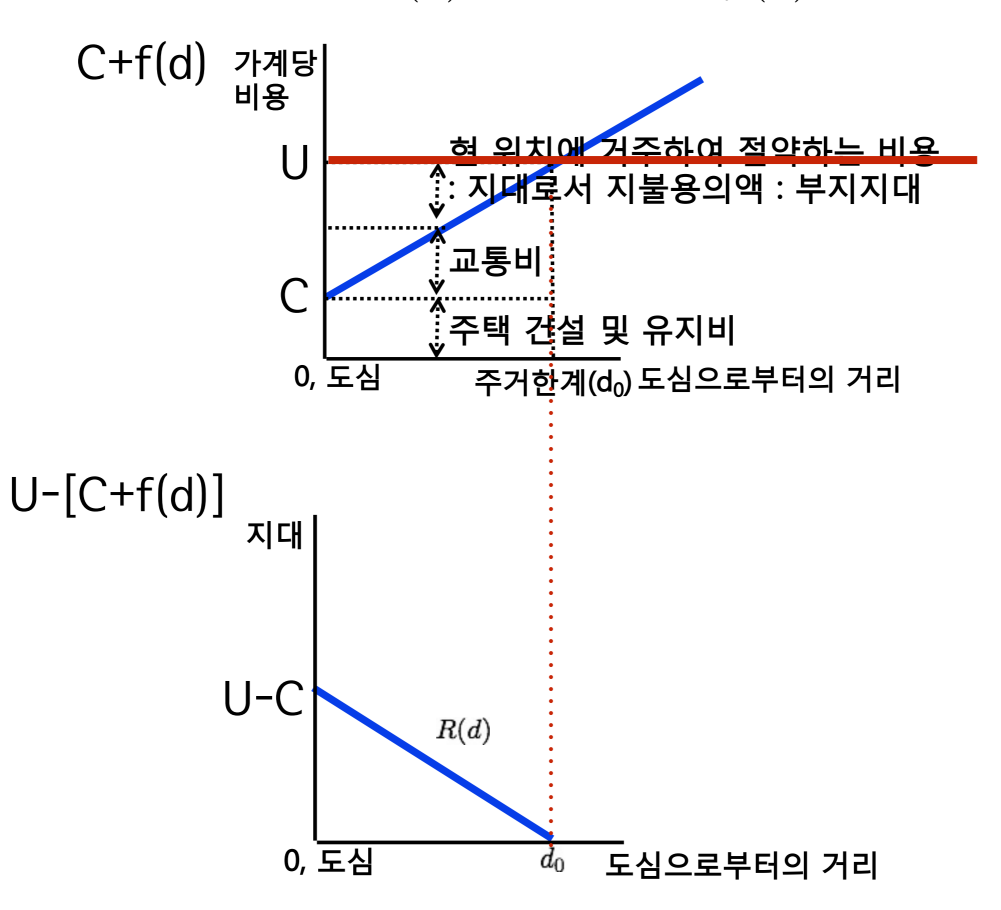


$$R(d) = U - C - f(d)$$





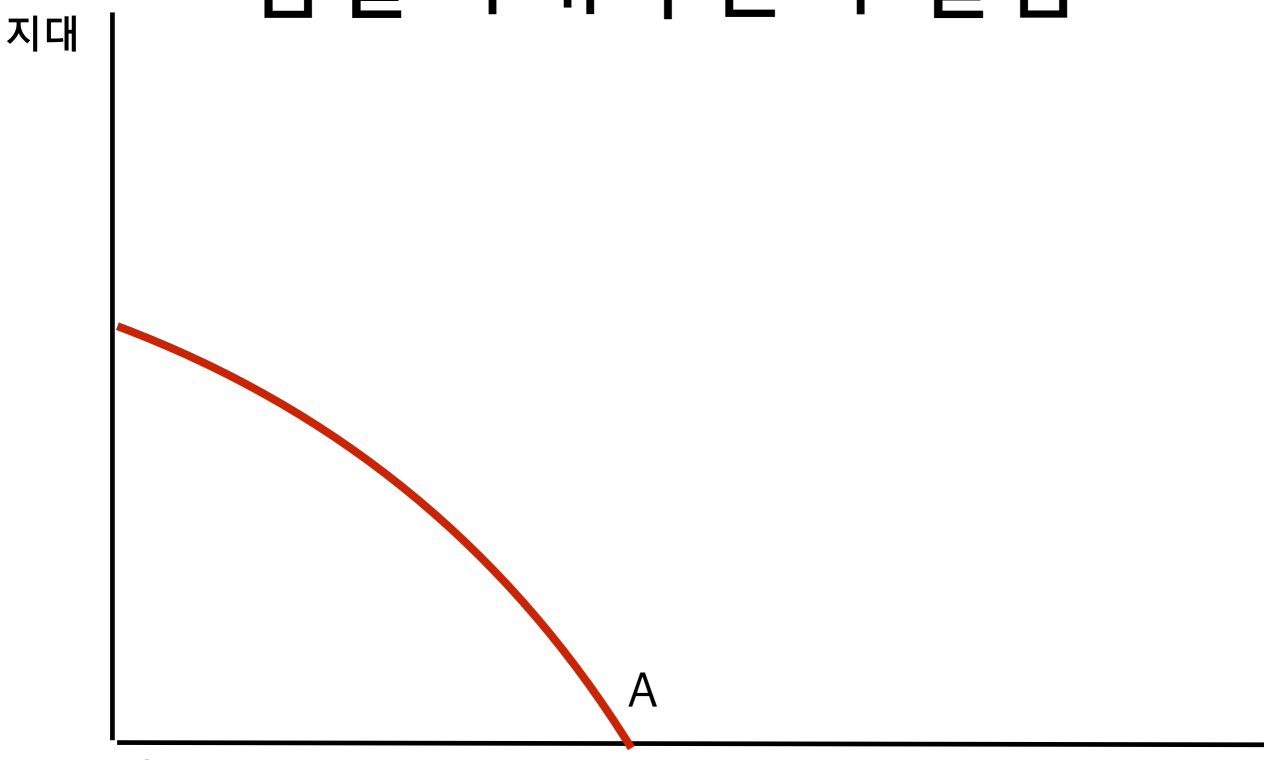
$$R(d) = U - C - f(d)$$



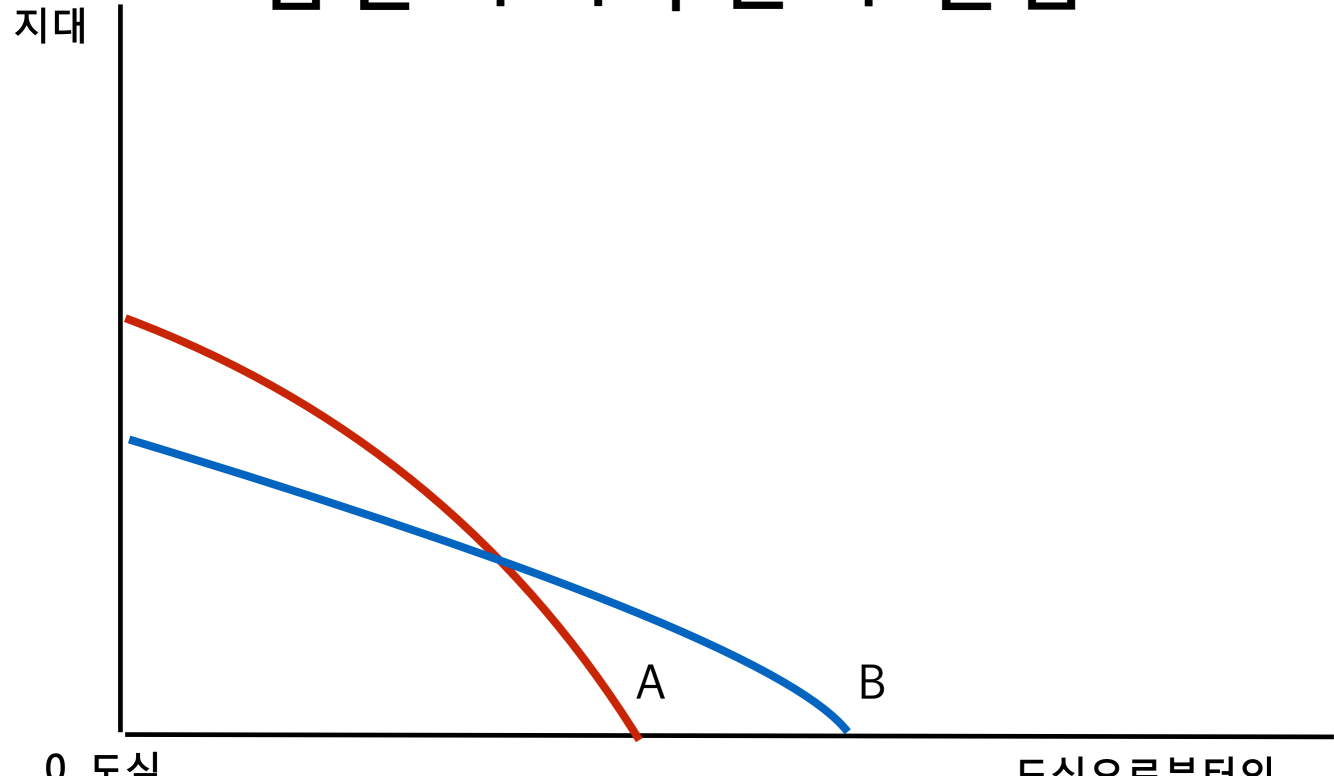
도시구조와 지대

지대

0, 도심

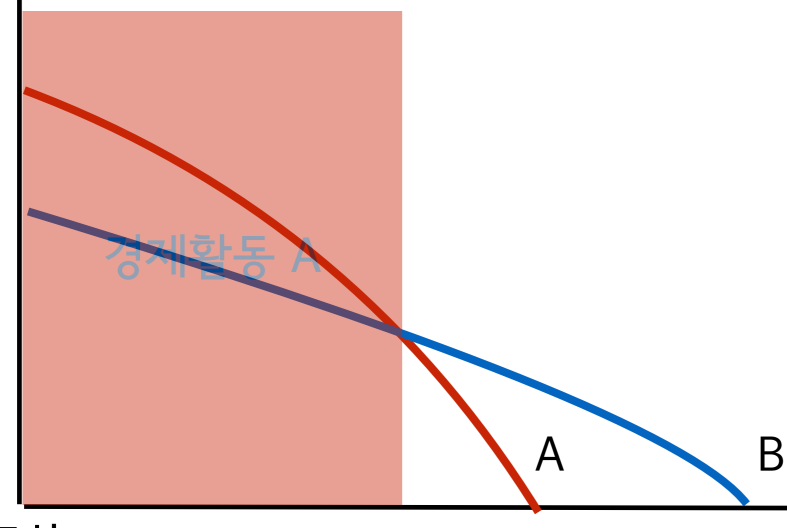


0, 도심



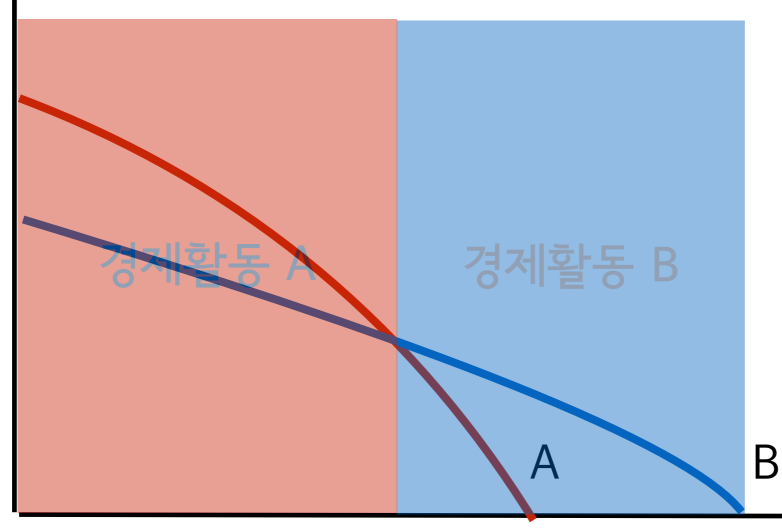
0, 도심

지대



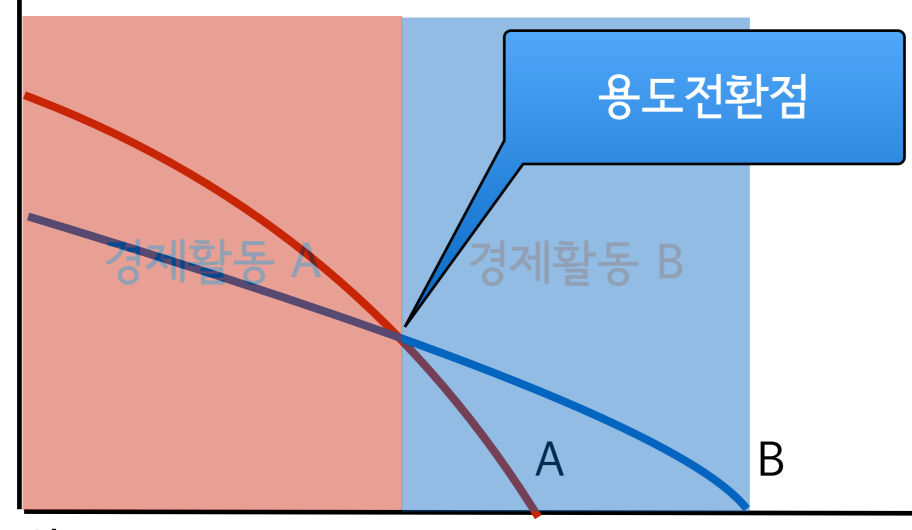
0, 도심

지대

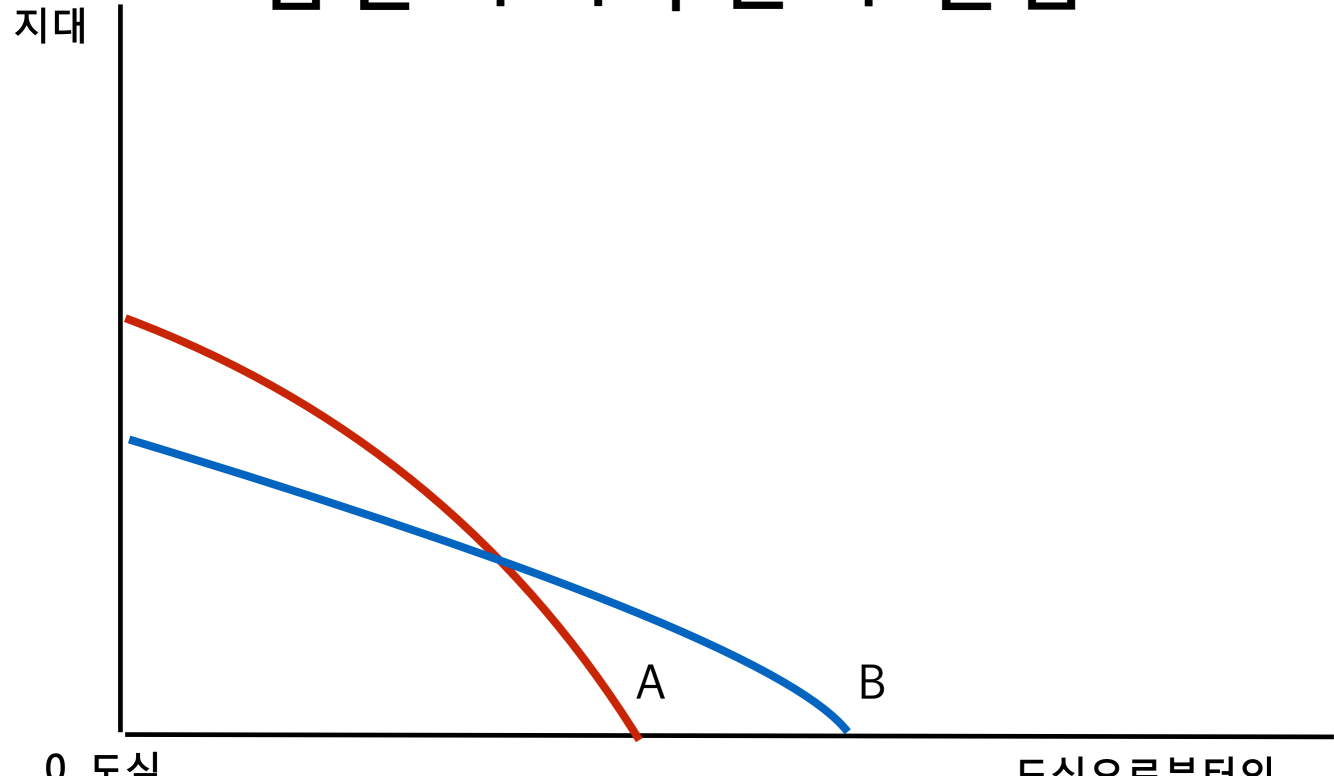


0, 도심

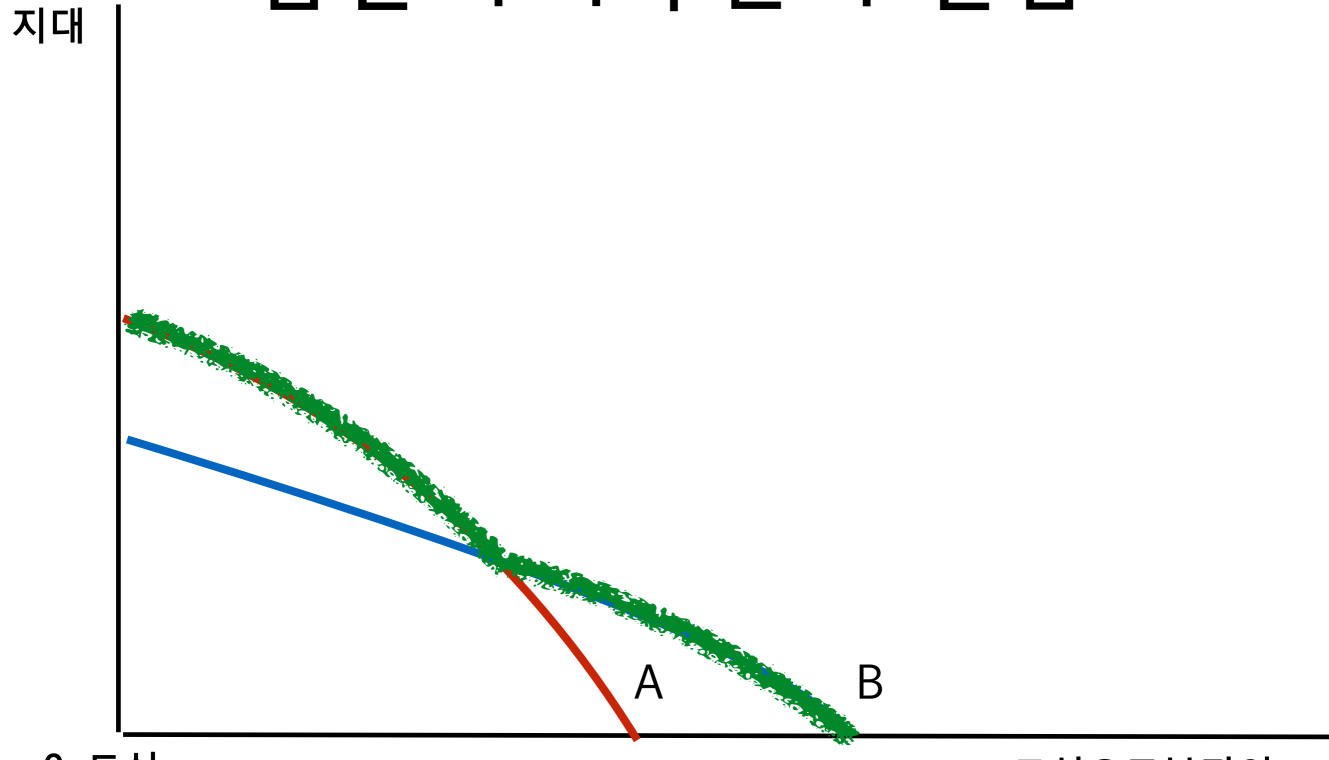
지대



0, 도심



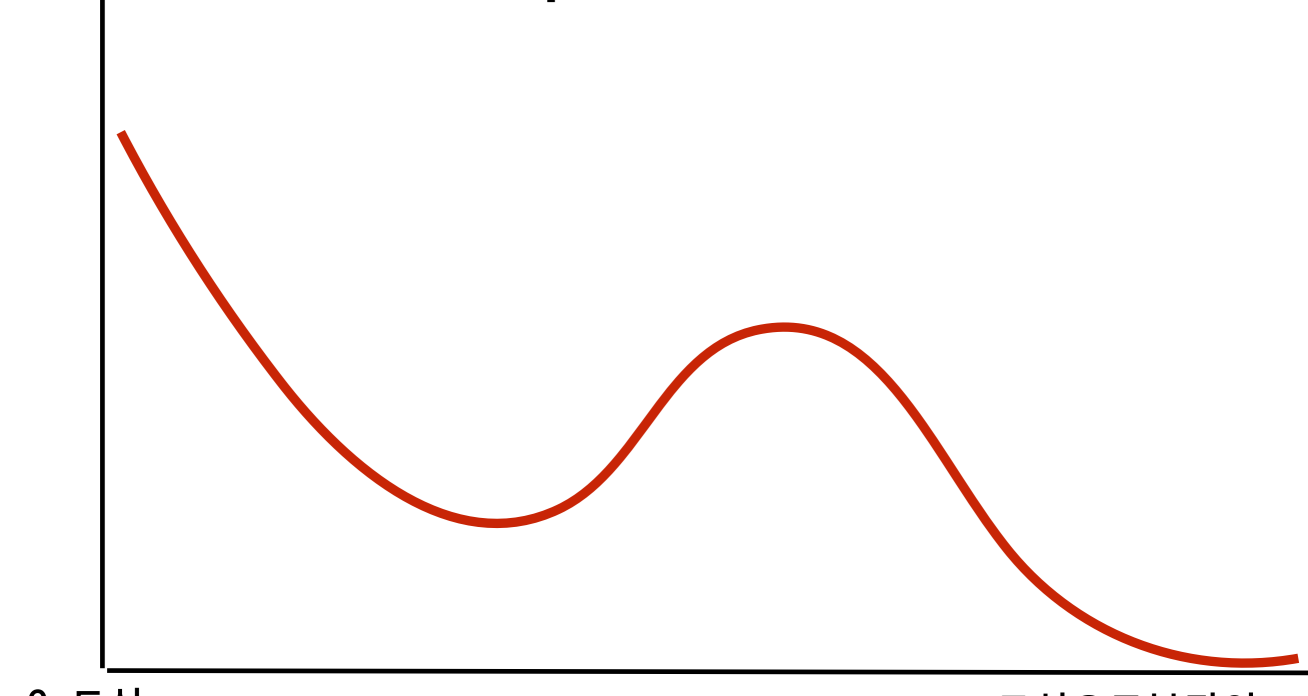
0, 도심



0, 도심

0, 도심

지대

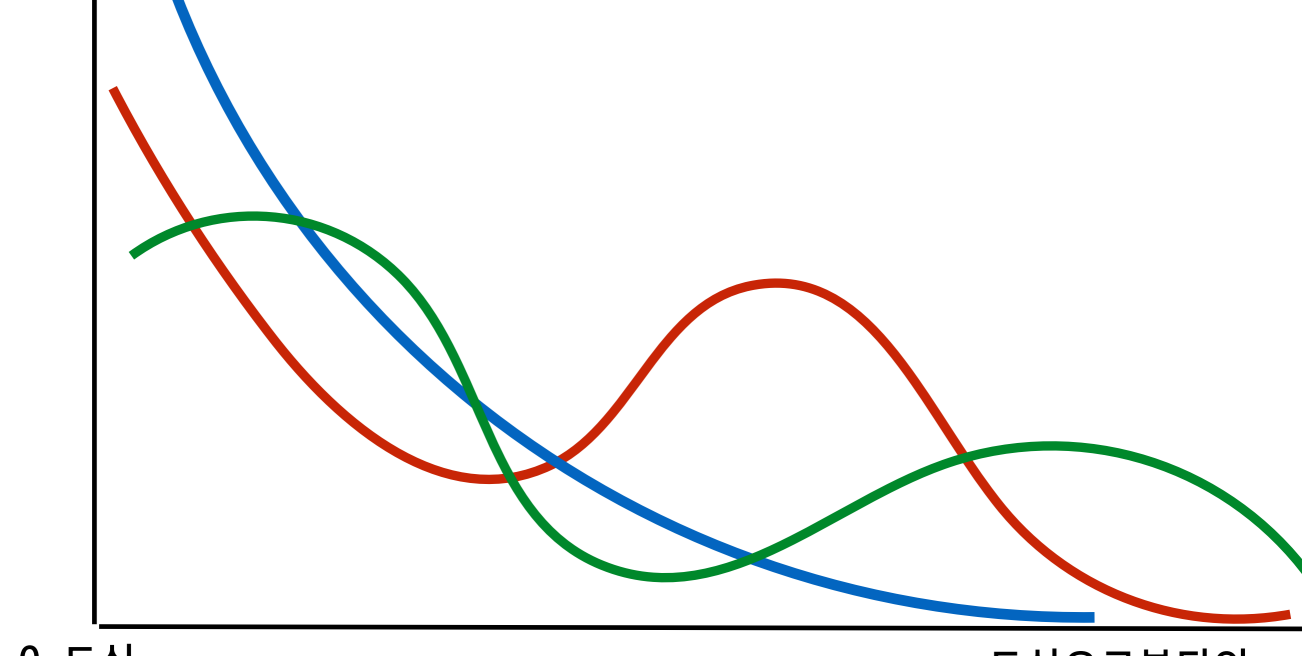


0, 도심

지대

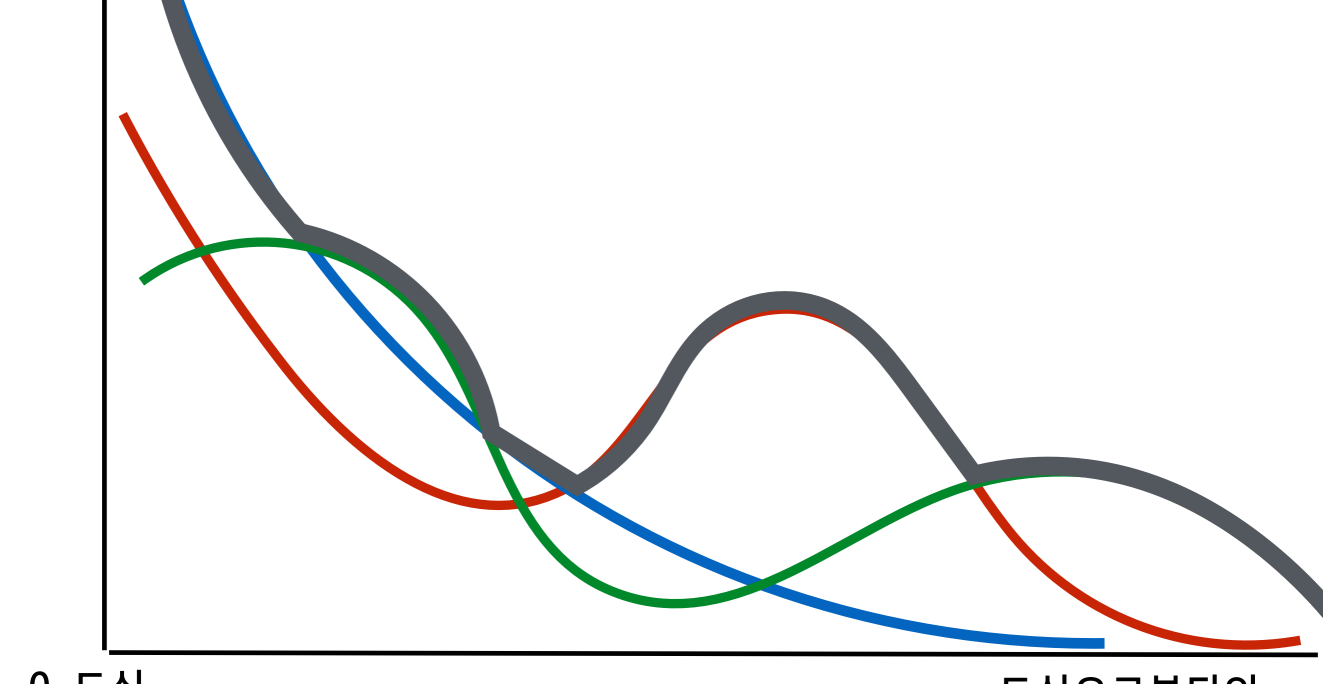


지대



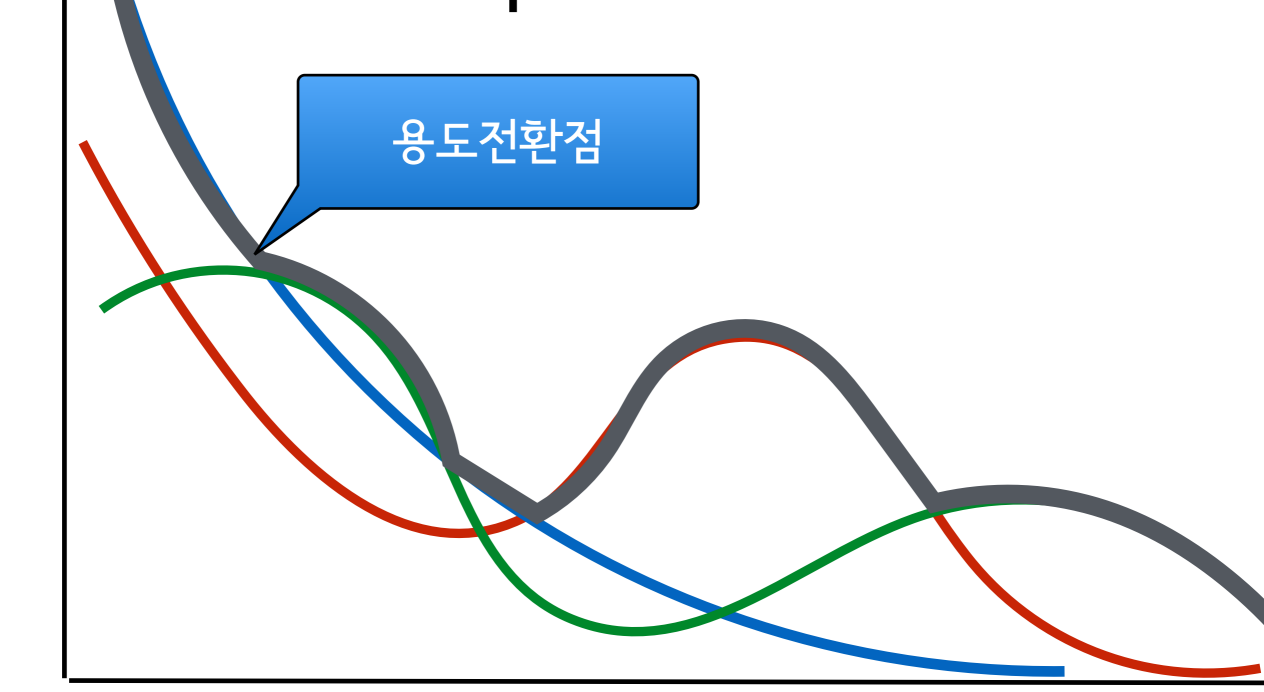
0, 도심

지대



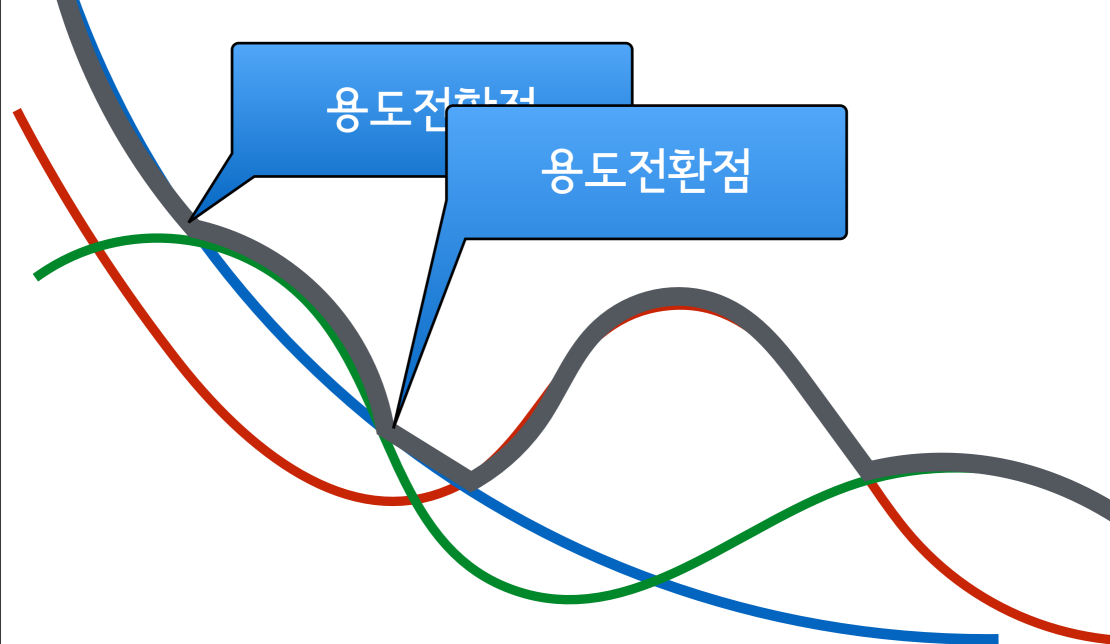
0, 도심

지대



0, 도심

지대

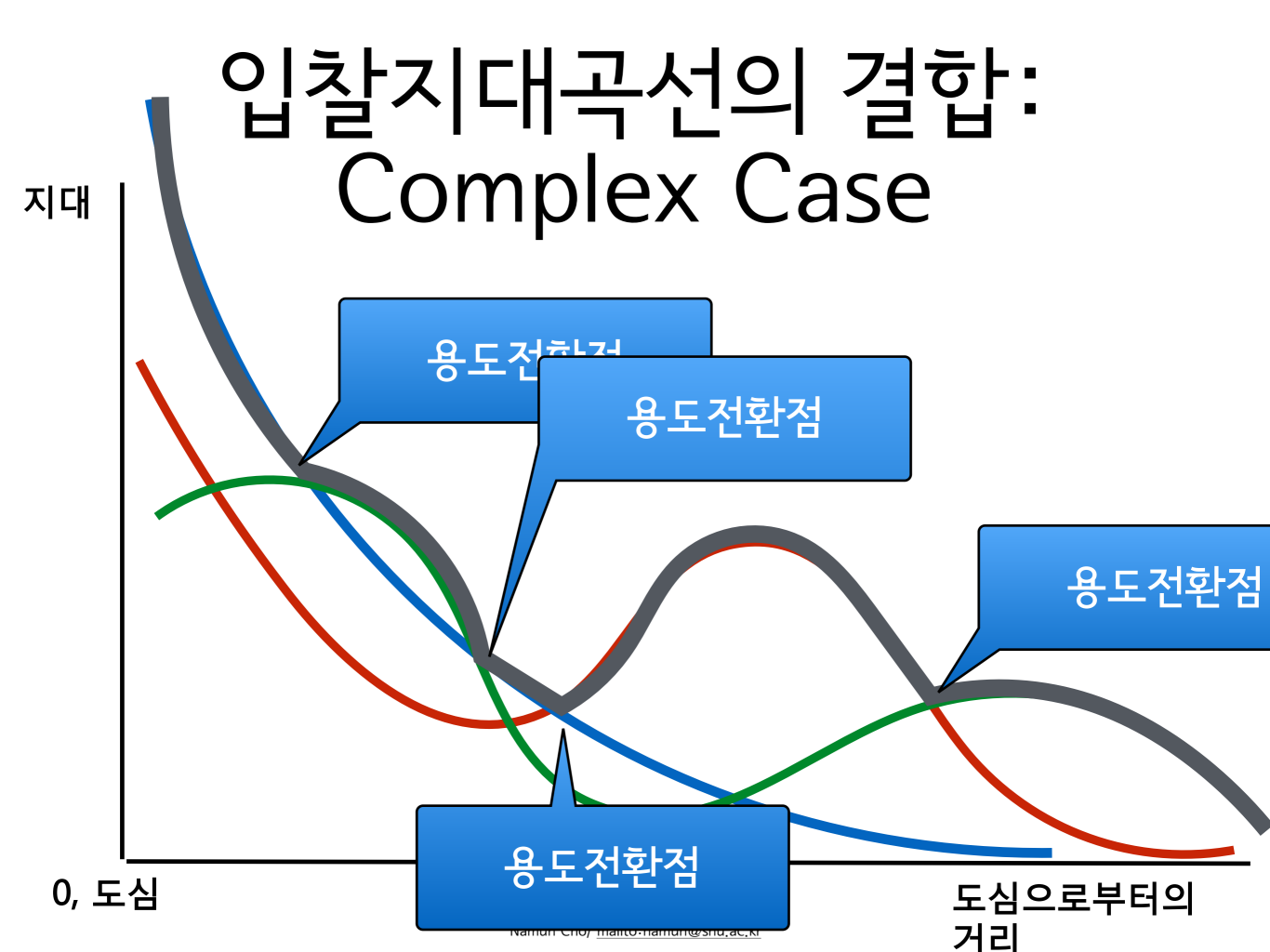


0, 도심

지대

입찰지대곡선의 결합: Complex Case 지대 용도전환점 용도저화점

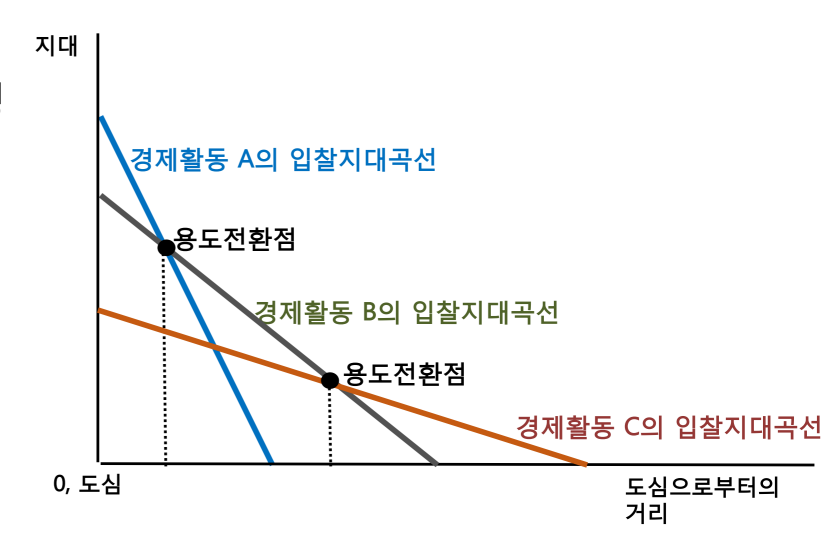
0, 도심



도시의 입찰지대곡선

• 경제활동 A

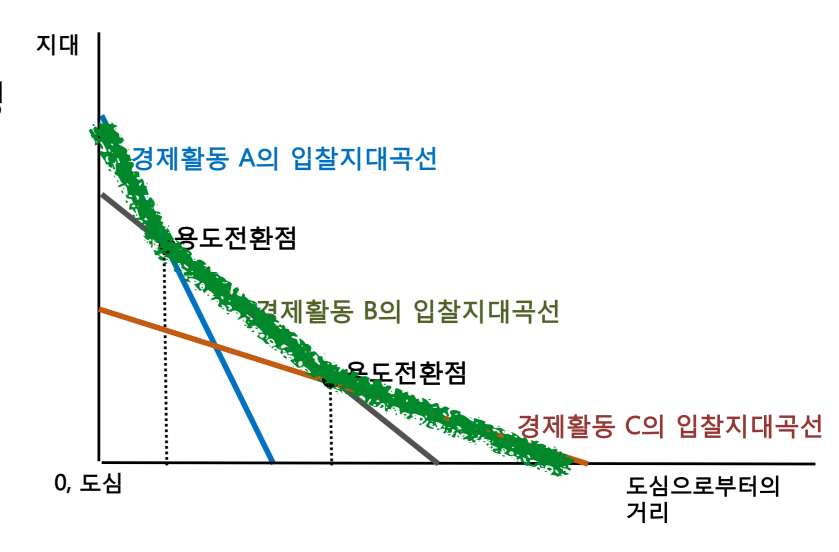
- 거리에 따른 이득이 크지 만 급속히 감소
- 도심에서 가까운 곳에 형 성
- 금융기관, 기업본사 등
- 경제활동 C
 - 거리에 따른 이득이 작지 만 완만히 감소
 - 도심에서 먼 곳에 형성
 - 주택용지, 창고 등



도시의 입찰지대곡선

• 경제활동 A

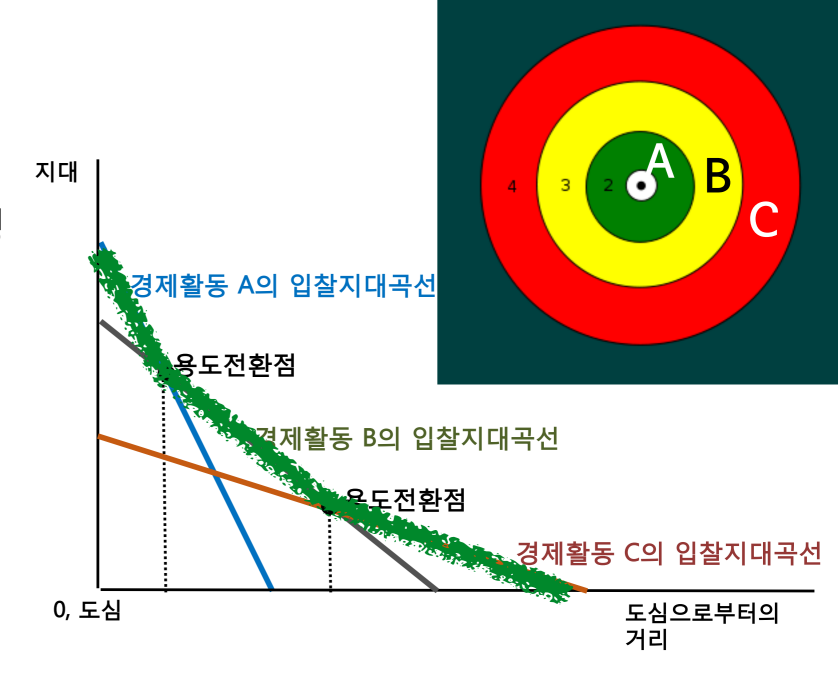
- 거리에 따른 이득이 크지 만 급속히 감소
- 도심에서 가까운 곳에 형 성
- 금융기관, 기업본사 등
- 경제활동 C
 - 거리에 따른 이득이 작지 만 완만히 감소
 - 도심에서 먼 곳에 형성
 - 주택용지, 창고 등



도시의 입찰지대곡선

• 경제활동 A

- 거리에 따른 이득이 크지 만 급속히 감소
- 도심에서 가까운 곳에 형 성
- 금융기관, 기업본사 등
- 경제활동 C
 - 거리에 따른 이득이 작지 만 완만히 감소
 - 도심에서 먼 곳에 형성
 - 주택용지, 창고 등



입찰지대곡선의 기울기

- 가파른 기울기 (A)
 - 도심 접근성에 대한 높은 지불용의
 - 중심지에서 형성
- 중간 기울기 (B)
 - 보조서비스
- 완만한 기울기 (C)
 - 도심 접근성에 대한 낮은 지불용의
 - 외곽지대에 형성

현실의 입찰지대곡선

- 거리만의 함수가 아님
 - 거리 외 요인이 더 중요한 경우 존재
 - 중심지로부터의 거리가 아닌 다른 요인의 지배를 받는 경우: 약국(~병원), 변호사사무소(~법원) 등
- 용도별, 수요 집단별로 다양한 차이 존재
- 입찰지대곡선 모형은 가수요를 고려하고 있지 않음
 - 생산요소로서의 토지 모형

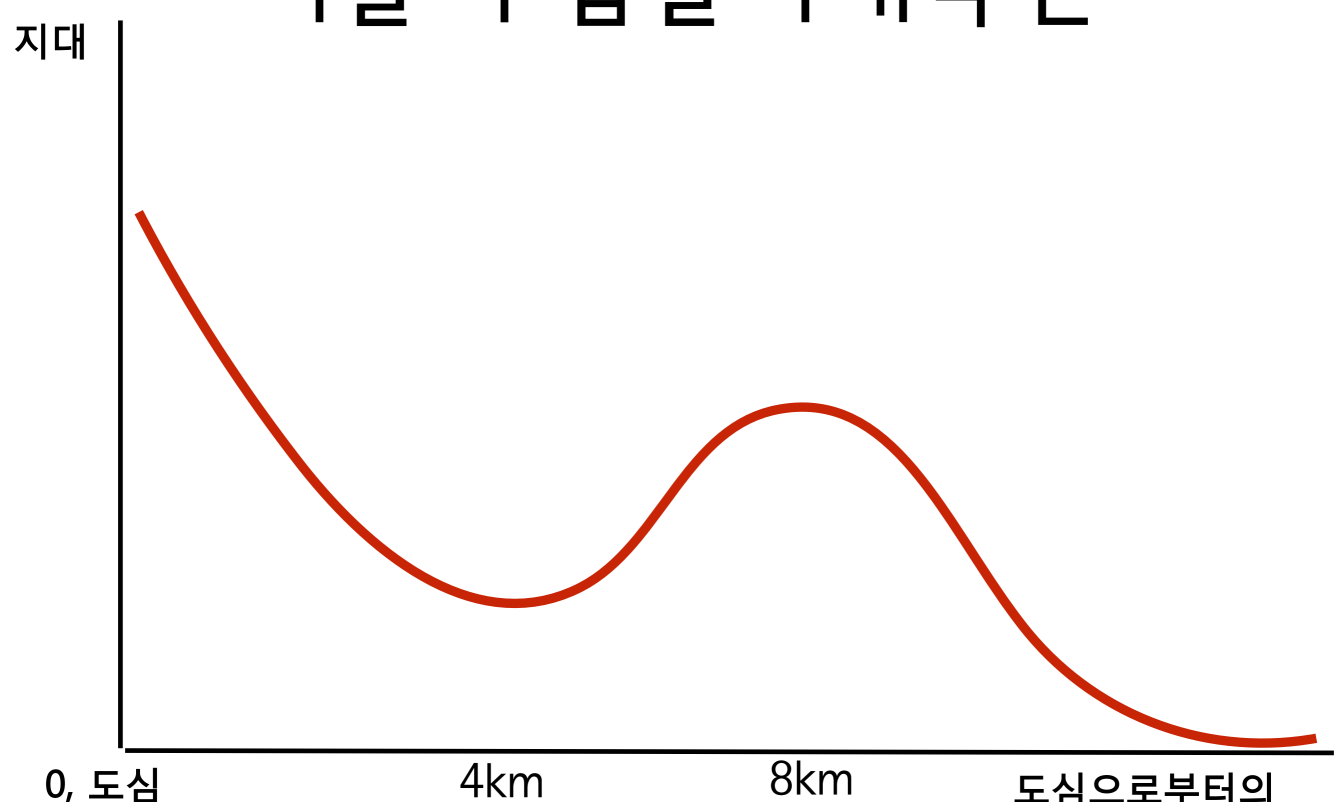
서울의 입찰지대곡선

지대

0, 도심 4km 8km

도심으로부터의 거리

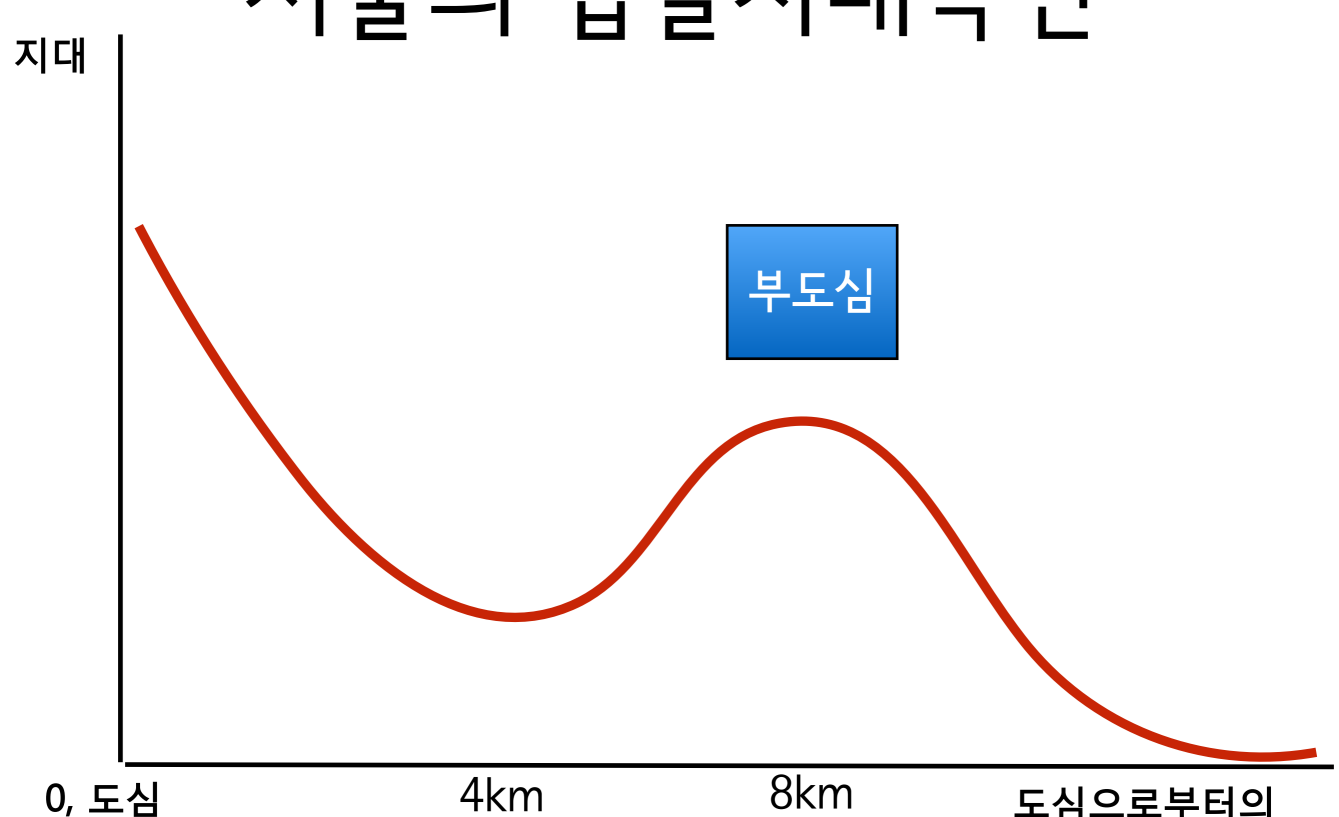




도심으로부터의 거리

Namun Cho/ mailto:namun@snu.ac.kr

서울의 입찰지대곡선



Namun Cho/ mailto:namun@snu.ac.kr

도심으로부터의 거리

교통발전과 교외화

교통, 운송의 진보와 교외화

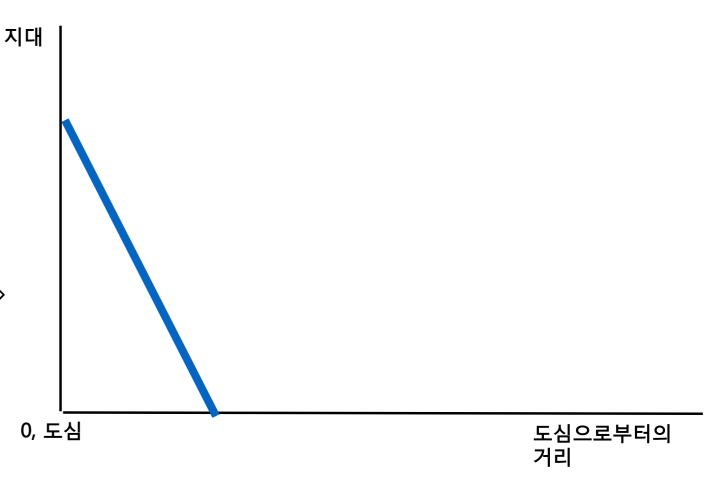
- 교통발전으로 인해 거리에 따른 비용증가 효과가 작아 짐
 - f(d)의 기울기가 완만해 짐
- 비용하락의 여파
 - 비용하락 ⇒ 지대하락 ⇒ 요구면적 증가 ⇒ 토지수 요 증가 ⇒ 도시 규모 증 가

0, 도심

도심으로부터의 거리

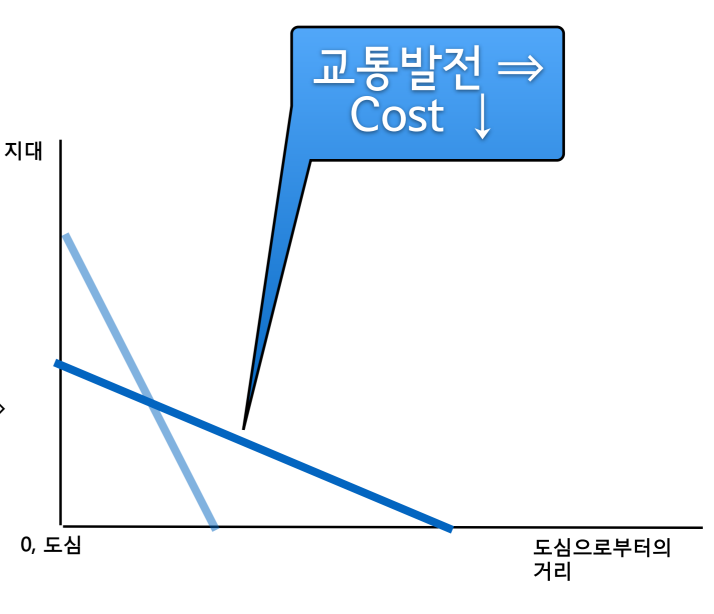
교통, 운송의 진보와 교외화

- 교통발전으로 인해 거리에 따른 비용증가 효과가 작아 짐
 - f(d)의 기울기가 완만해 짐
- 비용하락의 여파
 - 비용하락 ⇒ 지대하락 ⇒ 요구면적 증가 ⇒ 토지수 요 증가 ⇒ 도시 규모 증 가



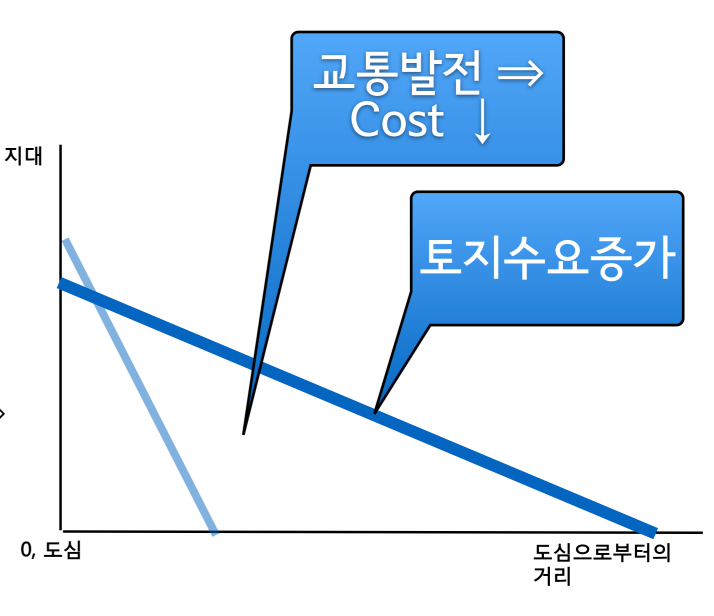
교통, 운송의 진보와 교외화

- 교통발전으로 인해 거리에 따른 비용증가 효과가 작아 짐
 - f(d)의 기울기가 완만해 짐
- 비용하락의 여파
 - 비용하락 ⇒ 지대하락 ⇒ 요구면적 증가 ⇒ 토지수 요 증가 ⇒ 도시 규모 증 가



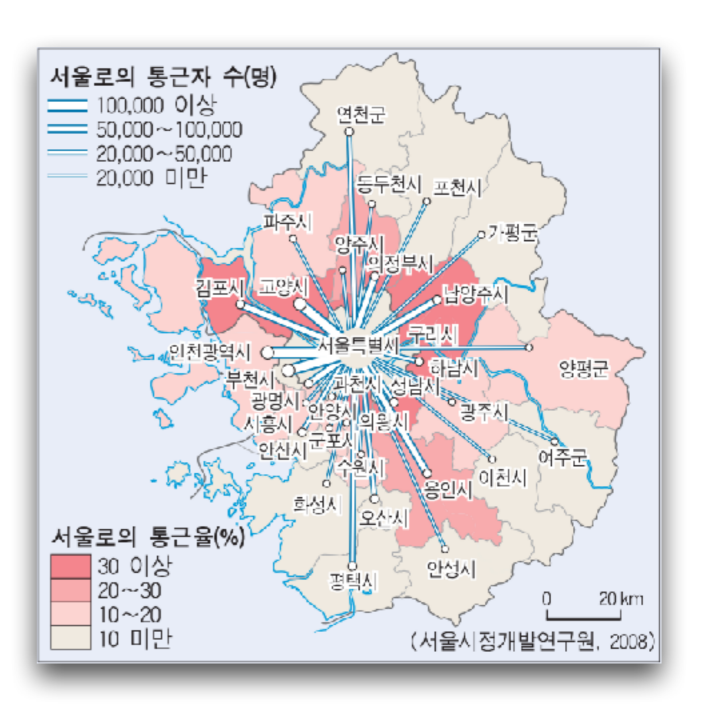
교통, 운송의 진보와 교외화

- 교통발전으로 인해 거리에 따른 비용증가 효과가 작아 짐
 - f(d)의 기울기가 완만해 짐
- 비용하락의 여파
 - 비용하락 ⇒ 지대하락 ⇒ 요구면적 증가 ⇒ 토지수 요 증가 ⇒ 도시 규모 증 가



교외화

- 도시 주거한계의 확장으로 인한 결과
- 고속철도, 도시철도, 순환도 로 등의 교통 발전은 교외화 를 촉진하는 효과가 있음



지대

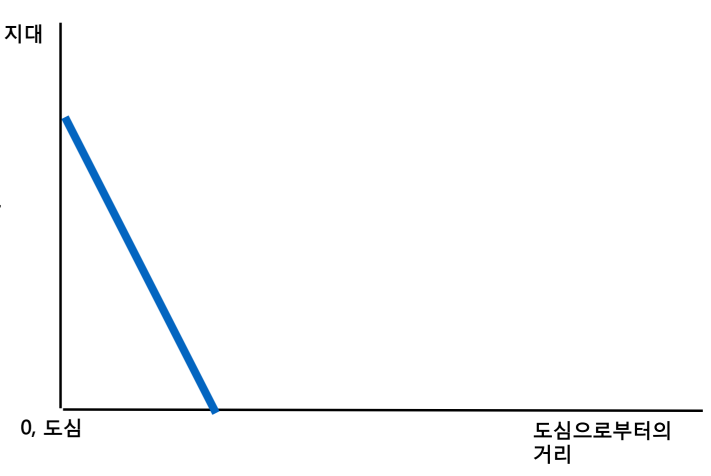
● 고속도로 건설 ⇒ 운송비 절 감 ⇒ 경작면적 확대 ⇒ 작물 가격 하락

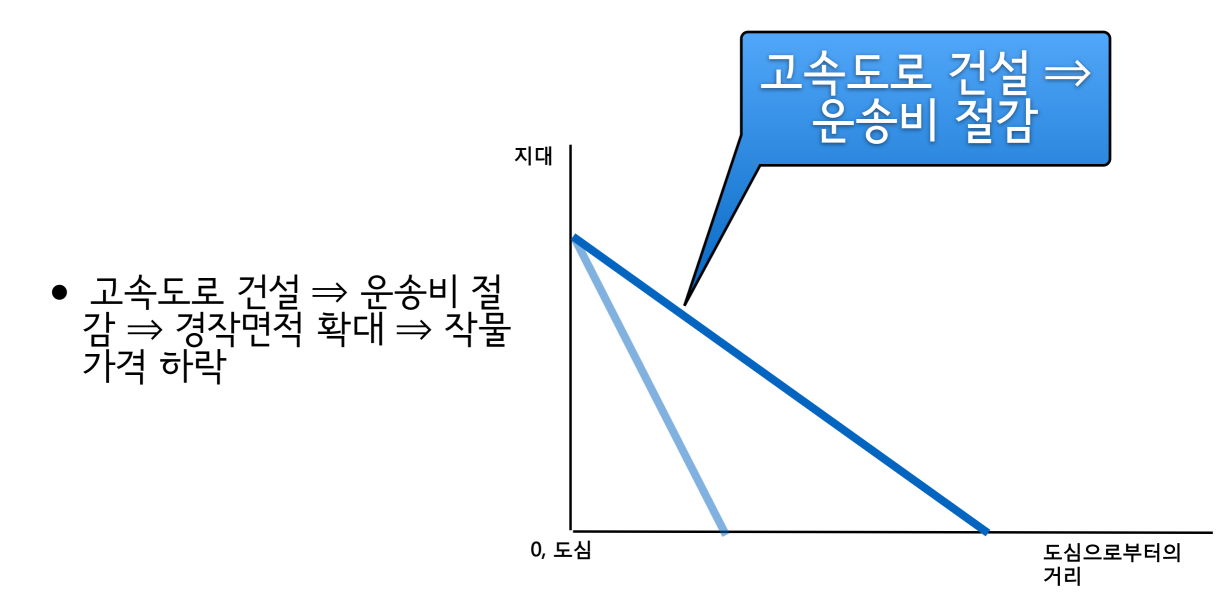
 I_______

 0, 도심
 도심으로부터의

 거리

● 고속도로 건설 ⇒ 운송비 절 감 ⇒ 경작면적 확대 ⇒ 작물 가격 하락



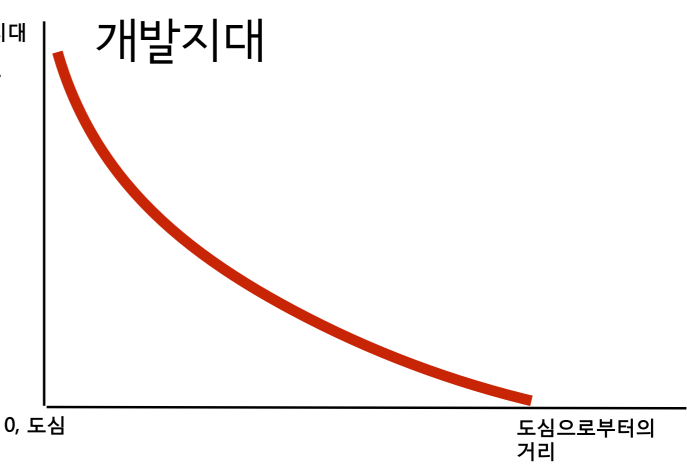


지대 ● 고속도로 건설 ⇒ 운송비 절 감 ⇒ 경작면적 확대 ⇒ 작물 가격 하락 0, 도심 도심으로부터의 거리

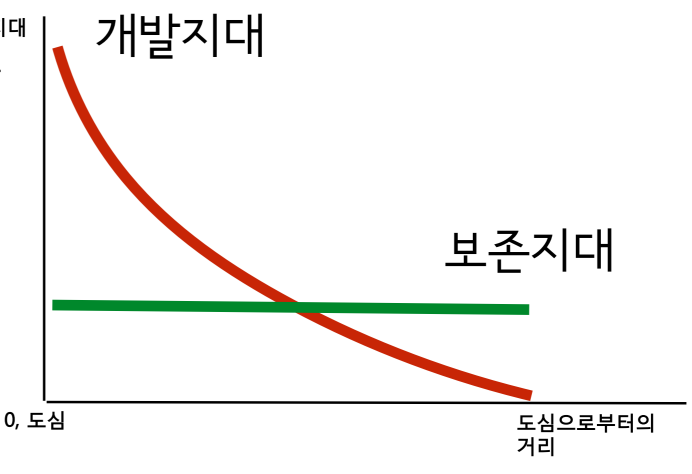
개발과 환경보존

- 개발지대: 토지 개발로 인해 발 생하는 지대
- 보존지대: 토지가 보존되었 을 때 (즉, 개발을 하지 않았을 때 ^{지대} 사회가 지불할 용의가 있는 액수
- 경제발전에 따라 두 지대 모두 증가하지만 삶의 가치에 대한 질 적 기대 향상으로 보존지대곡선 이 더 강한 경향이 존재함
 - ex) 선유도공원, 서울숲, 하 늘공원 등
- 역진성으로 인한 기회비용도 고려해야 함 (개발을 되돌리는 것은 사실상 불가능)

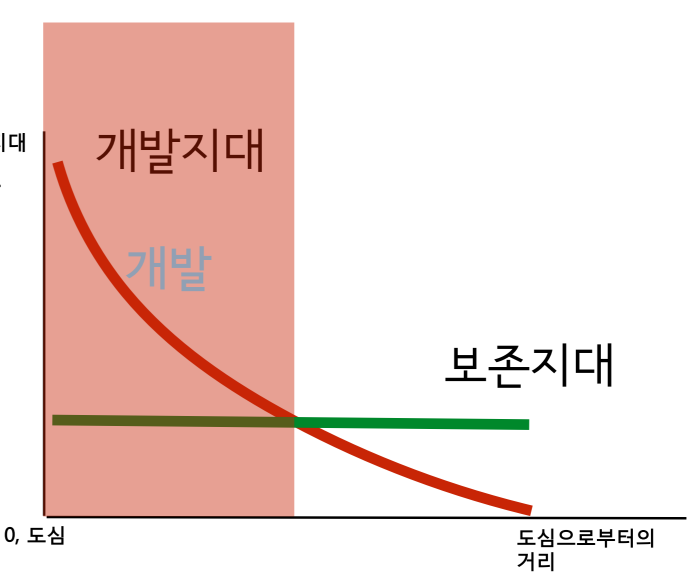
- 개발지대: 토지 개발로 인해 발 생하는 지대
- 보존지대: 토지가 보존되었 을 때 (즉, 개발을 하지 않았을 때 ^{지대} 사회가 지불할 용의가 있는 액수
- 경제발전에 따라 두 지대 모두 증가하지만 삶의 가치에 대한 질 적 기대 향상으로 보존지대곡선 이 더 강한 경향이 존재함
 - ex) 선유도공원, 서울숲, 하 늘공원 등
- 역진성으로 인한 기회비용도 고려해야 함 (개발을 되돌리는 것은 사실상 불가능)



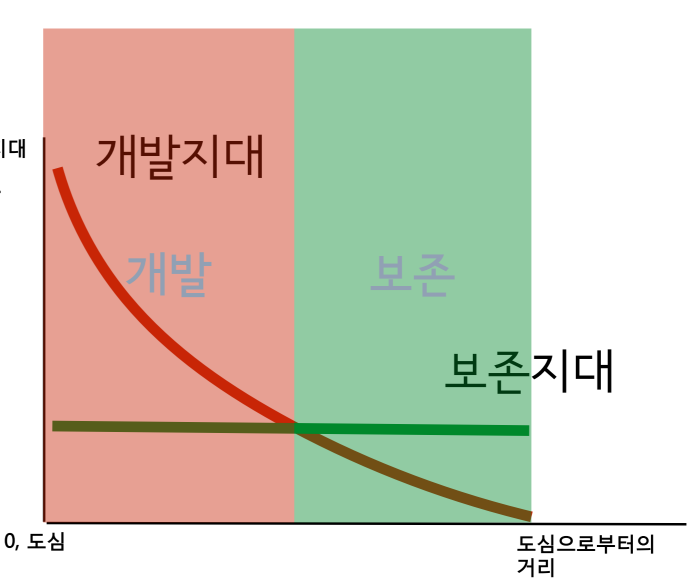
- 개발지대: 토지 개발로 인해 발 생하는 지대
- 보존지대: 토지가 보존되었 을 때 (즉, 개발을 하지 않았을 때 ^{지대} 사회가 지불할 용의가 있는 액수
- 경제발전에 따라 두 지대 모두 증가하지만 삶의 가치에 대한 질 적 기대 향상으로 보존지대곡선 이 더 강한 경향이 존재함
 - ex) 선유도공원, 서울숲, 하 늘공원 등
- 역진성으로 인한 기회비용도 고려해야 함 (개발을 되돌리는 것은 사실상 불가능)



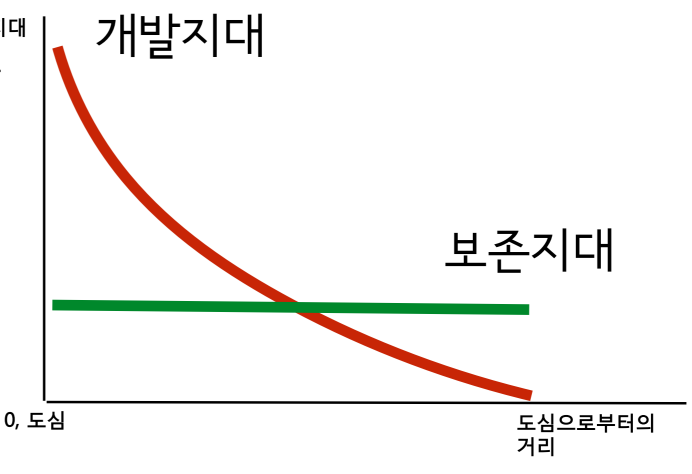
- 개발지대: 토지 개발로 인해 발 생하는 지대
- 보존지대: 토지가 보존되었 을 때 (즉, 개발을 하지 않았을 때 ^{지대} 사회가 지불할 용의가 있는 액수
- 경제발전에 따라 두 지대 모두 증가하지만 삶의 가치에 대한 질 적 기대 향상으로 보존지대곡선 이 더 강한 경향이 존재함
 - ex) 선유도공원, 서울숲, 하 늘공원 등
- 역진성으로 인한 기회비용도 고려해야 함 (개발을 되돌리는 것은 사실상 불가능)



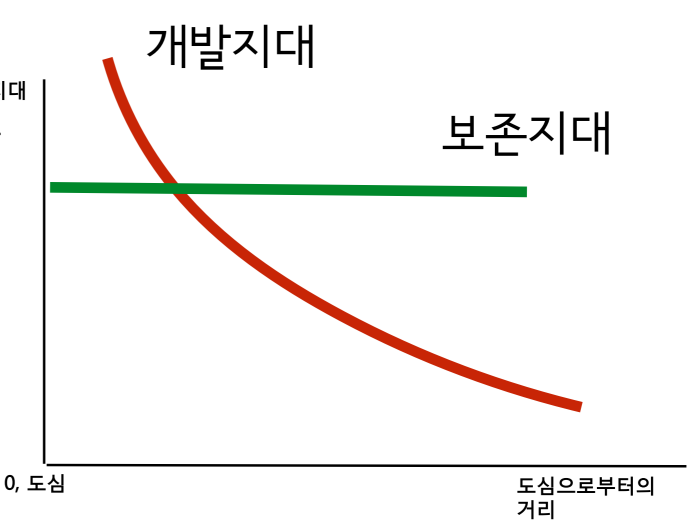
- 개발지대: 토지 개발로 인해 발 생하는 지대
- 보존지대: 토지가 보존되었 을 때 (즉, 개발을 하지 않았을 때 ^{지대} 사회가 지불할 용의가 있는 액수
- 경제발전에 따라 두 지대 모두 증가하지만 삶의 가치에 대한 질 적 기대 향상으로 보존지대곡선 이 더 강한 경향이 존재함
 - ex) 선유도공원, 서울숲, 하 늘공원 등
- 역진성으로 인한 기회비용도 고려해야 함 (개발을 되돌리는 것은 사실상 불가능)



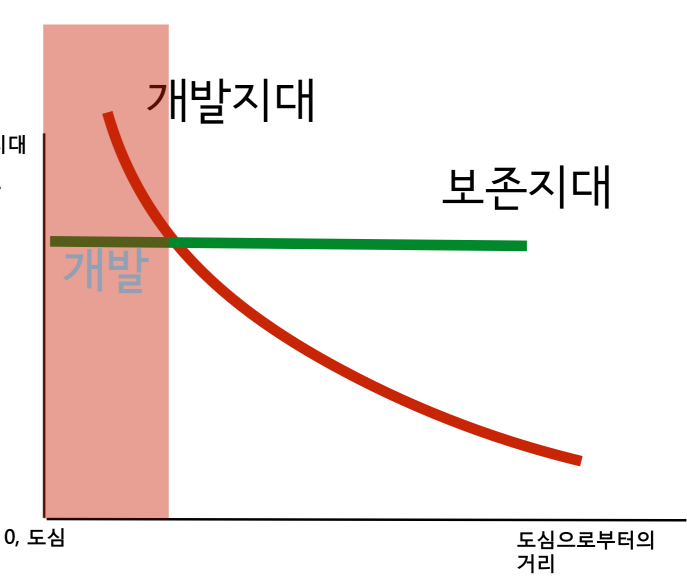
- 개발지대: 토지 개발로 인해 발 생하는 지대
- 보존지대: 토지가 보존되었 을 때 (즉, 개발을 하지 않았을 때 ^{지대} 사회가 지불할 용의가 있는 액수
- 경제발전에 따라 두 지대 모두 증가하지만 삶의 가치에 대한 질 적 기대 향상으로 보존지대곡선 이 더 강한 경향이 존재함
 - ex) 선유도공원, 서울숲, 하 늘공원 등
- 역진성으로 인한 기회비용도 고려해야 함 (개발을 되돌리는 것은 사실상 불가능)



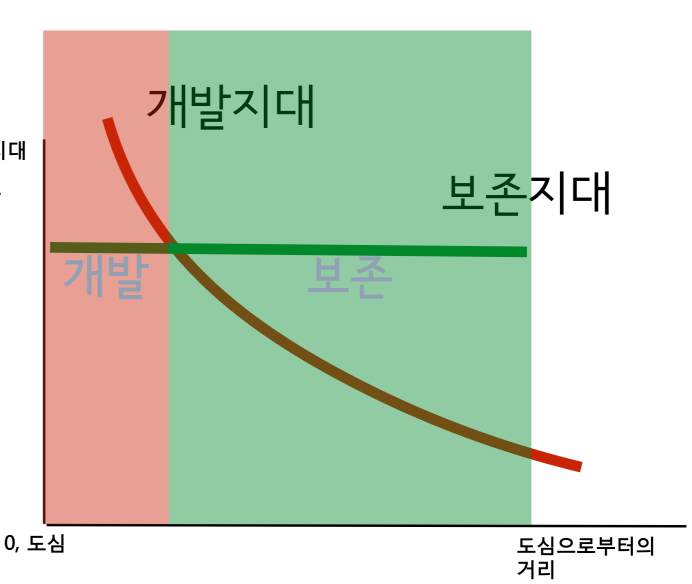
- 개발지대: 토지 개발로 인해 발 생하는 지대
- 보존지대: 토지가 보존되었 을 때 (즉, 개발을 하지 않았을 때 ^{지대} 사회가 지불할 용의가 있는 액수
- 경제발전에 따라 두 지대 모두 증가하지만 삶의 가치에 대한 질 적 기대 향상으로 보존지대곡선 이 더 강한 경향이 존재함
 - ex) 선유도공원, 서울숲, 하 늘공원 등
- 역진성으로 인한 기회비용도 고려해야 함 (개발을 되돌리는 것은 사실상 불가능)



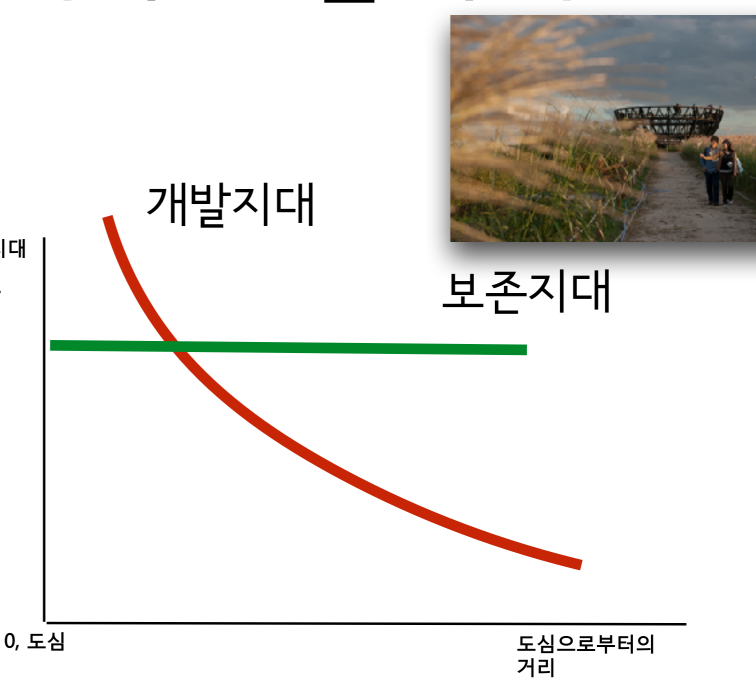
- 개발지대: 토지 개발로 인해 발 생하는 지대
- 보존지대: 토지가 보존되었 을 때 (즉, 개발을 하지 않았을 때 ^{지대} 사회가 지불할 용의가 있는 액수
- 경제발전에 따라 두 지대 모두 증가하지만 삶의 가치에 대한 질 적 기대 향상으로 보존지대곡선 이 더 강한 경향이 존재함
 - ex) 선유도공원, 서울숲, 하 늘공원 등
- 역진성으로 인한 기회비용도 고려해야 함 (개발을 되돌리는 것은 사실상 불가능)



- 개발지대: 토지 개발로 인해 발 생하는 지대
- 보존지대: 토지가 보존되었 을 때 (즉, 개발을 하지 않았을 때 ^{지대} 사회가 지불할 용의가 있는 액수
- 경제발전에 따라 두 지대 모두 증가하지만 삶의 가치에 대한 질 적 기대 향상으로 보존지대곡선 이 더 강한 경향이 존재함
 - ex) 선유도공원, 서울숲, 하 늘공원 등
- 역진성으로 인한 기회비용도 고려해야 함 (개발을 되돌리는 것은 사실상 불가능)



- 개발지대: 토지 개발로 인해 발 생하는 지대
- 보존지대: 토지가 보존되었 을 때 (즉, 개발을 하지 않았을 때 ^{지대} 사회가 지불할 용의가 있는 액수
- 경제발전에 따라 두 지대 모두 증가하지만 삶의 가치에 대한 질 적 기대 향상으로 보존지대곡선 이 더 강한 경향이 존재함
 - ex) 선유도공원, 서울숲, 하 늘공원 등
- 역진성으로 인한 기회비용도 고려해야 함 (개발을 되돌리는 것은 사실상 불가능)



Next Topic

- 경제적 지대
- 정부 개입 일반론

수고하셨습니다!