

회귀분석 응용

조절변수와 매개변수

김현우, PhD¹

¹충북대학교 사회학과 부교수

July 14, 2026



진행 순서

- 1 조절변수와 상호작용 효과
- 2 비선형적 관계
- 3 매개변수와 경로분석
- 4 회귀분석의 주의사항



조절변수와 상호작용 효과



조절변수와 상호작용 효과

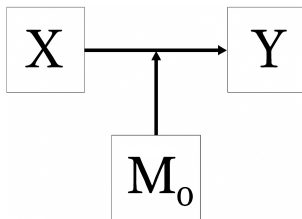
독립변수의 효과는 때로 조건부일 수도 있다.

- “경력(career)이 쌓임에 따라 임금이 증가할 것이다” 라는 가설은 선형회귀모형에서 쉽게 테스트될 수 있다.
- “대졸자의 임금은 비대졸자보다 높을 것이다” 라는 가설도 가변수를 활용한 선형회귀모형에서 쉽게 테스트될 수 있다.
- 그런데 이런 단순한 선형관계에 만족하지 않고, 한층 더 복잡한 **분기(junction)**를 고려한다면 더욱 세련된 형태로 가설과 이론을 발전시킬 수 있다.
- 가령 “경력 축적을 통한 임금 증가폭은 대졸자보다 비대졸자가 높을 것이다”와 같은 연구 가설은 (앞서 제시한 가설보다) 훨씬 세련되고 흥미롭다!



조절변수와 상호작용 효과

- 이처럼 어떤 독립변수 X 의 종속변수 Y 에 대한 효과는 **조절변수(moderating variables)** M_o 에 따라 상이할 수도 있다.
- (1) 독립변수 X 와 조절변수 M_o 각각의 **주효과(main effects)**를 먼저 살펴보고,
(2) 두 변수가 얹혀 만들어내는 **상호작용 효과(interaction effect)**를 추가적으로 살펴보아야 한다.
- 조절변수와 상호작용 효과를 표현하는 **경로 도식(path diagram)**은 다음과 같다.



조절변수와 상호작용 효과

회귀분석 안에서 상호작용 효과는 비교적 쉽게 파악할 수 있다.

- 위 사례를 토대로 두 개의 주효과에 관한 연구 가설을 세울 수 있다.
 - (1) “대졸자(collgrad)는 비대졸자보다 더 많은 임금(ln_wage)을 받을 것이다.”
 - (2) “재직경력(tenure)이 증가하면 임금(ln_wage)은 더 커질 것이다.”
- 다음으로 상호작용 효과에 관해 다음의 연구 가설을 세울 수 있다.
 - (3) “대졸자의 재직경력 증가에 따른 임금 증가폭보다 비대졸자의 재직경력 증가에 따른 임금 증가폭이 더 클 것이다.”



조절변수와 상호작용 효과

- 조절변수는 대졸 여부(collgrad)이며 다음과 같이 회귀식을 구성한다.

$$\ln_wage = b_0 + b_1 \cdot collgrad + b_2 \cdot tenure$$

- 대졸 여부(collgrad)와 재직경력(tenure)이 포함되어 있지만, 이것들로는 개별적인 효과(=주효과)만을 볼 수 있을 뿐이다.
- 이때, 재직경력의 임금 상승효과(=회귀계수)는 다음과 같이 두 부분(주효과와 상호작용 효과)으로 분해될 수 있다!

$$b_2 = \gamma_0 + \gamma_1 \cdot collgrad$$

- 위 식도 (오차항 없는) 별도의 회귀식처럼 볼 수 있다(Why?).
- 두 식을 결합하면 아래와 같다.

$$\ln_wage = b_0 + b_1 \cdot collgrad + \gamma_0 \cdot tenure + \gamma_1 \cdot (tenure \cdot collgrad)$$

조절변수와 상호작용 효과

- 결국, 독립변수인 재직경력(tenure)와 조절변수인 대졸 여부(collgrad) 외에도 두 변수를 곱한 새로운 변수가 포함되어 있다.
- 이 변수를 특별히 **상호작용항(interaction term)**이라고 한다.
- 곱하기 이전의 두 변수를 **주요항(main terms)**이라고 한다.
- 상호작용 효과를 살펴보기 위해 상호작용항 $\text{tenure} \times \text{collgrad}$ 을 넣을 때는 두 주요항 tenure 와 collgrad 을 반드시 함께 식 안에 넣어야 한다!
- 위 회귀식의 상호작용항 회귀계수 $\hat{\gamma}_1$ 에 대해 유의성 검정($H_0 : \Gamma_1 = 0$)을 한다.
- 이것이 통계적으로 유의하다면 **상호작용 효과(interaction effect)**가 모집단에서도 존재한다고 말할 수 있다.



조절변수와 상호작용 효과

- 상호작용항을 포함한 회귀식은 아래와 같았다.

$$\ln_wage = b_0 + b_1 \cdot tenure + b_2 \cdot collgrad + b_3 \cdot (tenure \cdot collgrad)$$

- 상호작용항을 포함한 회귀모형의 해석은 가변수의 해석과 크게 다르지 않다.

$$\ln_wage_{\text{비대졸}} = b_0 + b_1 \cdot tenure \quad (\text{if } collgrad=0)$$

$$\ln_wage_{\text{대졸}} = b_0 + b_1 \cdot tenure + b_2 + b_3 \cdot tenure \quad (\text{if } collgrad=1)$$

$$= (b_0 + b_2) + (b_1 + b_3) \cdot tenure$$

- 대졸이 아닌 경우($collgrad=0$), 상수 b_0 와 회귀계수 b_1 로만 해석한다.
- 대졸인 경우($collgrad=1$), 상수 $(b_0 + b_2)$ 와 회귀계수 $(b_1 + b_3)$ 에 따라 해석한다.
- 여기서 주목할 부분은 $collgrad$ 에 따라 $tenure$ 의 상수와 회귀계수에 조금씩 부스터가 더해졌다는 점이다!

조절변수와 상호작용 효과

연습 5. nlswork82.sav를 사용하여 임금(ln_wage)을 종속변수로, 재직경력(tenure)과 대졸 여부(collgrad)를 독립변수로 하는 회귀식을 추정하시오. 이때 추가적으로 두 변수의 상호작용 효과를 고려하였을 때 결과가 어떻게 달라지는지 해석하시오.



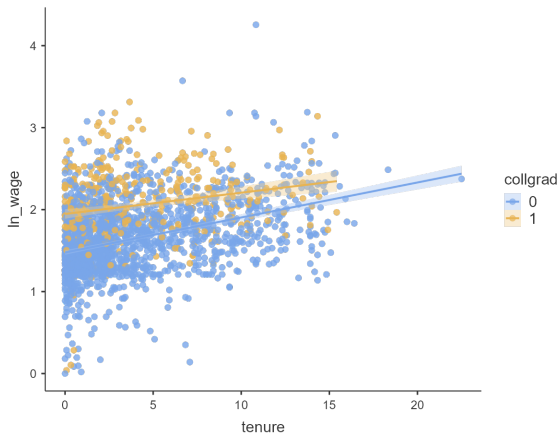
조절변수와 상호작용 효과

- 상호작용항을 포함하지 않은 회귀식과 포함한 회귀식을 각각 따로 추정하여 그 결과를 결과표에 나란히 정리한다.
- 상호작용항을 만들기 위해서는 Jamovi에서 [Data]-[Compute]를 선택하고 그저 두 변수를 곱하면 된다.
- 상호작용항은 99% 신뢰수준에서 통계적으로 유의하다. 이는 상호작용 효과가 (표본 뿐 아니라) 모집단에서도 존재함을 시사한다.
- 상호작용항의 회귀계수는 약 -0.0168 인데, 과연 이것은 구체적으로 무엇을 의미하는 것일까? 의미를 해석하기 위해 반드시 시각화가 필요하다.



조절변수와 상호작용 효과

- 시각화에 앞서, 회귀분석 단계에서 Predicted Values를 저장해 두어야 한다.
- 이제 산점도(scatterplot)을 그릴 때 y 축에 $\ln_wage$ 를, x 축에 $tenure$ 를, Group에 $collgrad$ 를 집어넣는다(Why?).



조절변수와 상호작용 효과

상호작용항의 유의성 검정 절차는 조금 주의해야 한다.

- 상호작용항이 통계적으로 유의하다면, 주요항의 유의성 여부에 대해서는 별도로 신경 쓸 필요가 없다(Why?).
- 만약 상호작용항에 이론적으로 주목할 생각이 아니라면, 상호작용항을 회귀식에 넣어서는 안된다. 일단 상호작용항이 회귀식 안에 들어가면, 이것을 무시한 채 주요항만 해석할 수 없기 때문이다(Why?).
- 그러므로 상호작용항이 통계적으로 유의하지 않다면, 주요항의 유의성만이라도 판단하기 위해 상호작용항을 제거하고 다시 모형을 추정해야 한다.



조절변수와 상호작용 효과

- 상호작용을 포함한다는 것은 모형의 복잡성을 늘리는 일이다.
- 과학은 **간결함(parsimony)**을 지향하므로, (상호작용항이라는 복잡성의 증대는) 그에 상응하는 설명력의 상승을 가져올 수 있어야 한다!
- 상호작용 효과를 살펴볼 때, 상호작용항을 넣지 않은 모형과 넣은 모형을 나란히 보고하는 편이 바람직하다(Why?).

	A	B	C	D	E	F
1		모형 1 (상호작용항 미포함)			모형 2 (상호작용항 포함)	
2		회귀계수	표준오차		회귀계수	표준오차
3	최종학력(1=대졸 이상; 0=고졸 이하)	0.402***	(0.022)		0.470***	(0.033)
4	재직 연수	0.039***	(0.002)		0.043***	(0.007)
5	최종학력×재직 연수				-0.017**	(0.006)
6	상수	1.490***	(0.014)		1.477***	(0.014)
7						
8	표본크기	2065				
9	결정계수	0.233			0.236	
10	참고: 종속변수는 GNP 디플레이터로 표준화된 임금(로그변환). 괄호 안은 표준오차. * <i>p</i> <0.05, ** <i>p</i> <0.01, *** <i>p</i> <0.001.					



조절변수와 상호작용 효과

분석에 사용하는 주요항의 척도는 조금씩 다를 수 있다.

- 위 예제에서 `tenure`는 양적변수였고, `collgrad`는 가변수였다.
- 그러므로 주요항의 척도가 어떻게 구성되어 있는가에 따라 아래 세 가지 유형이 나올 수 있다(Why?):
 - (1) 양적변수 $\times$ 가변수
 - (2) 양적변수 $\times$ 양적변수
 - (3) 가변수 $\times$ 가변수.
- 위 예제는 (1) 유형이었다. (2)와 (3)은 시간 제약상 다루지 않지만 연습해보면 어렵지 않다.



비선형적 관계



비선형적 관계

회귀분석을 활용한다면 비선형적 관계도 쉽게 추정할 수 있다.

- 앞서 회귀분석은 두 변수의 관계를 요약하는 직선(best-fitting straight line)을 찾아내는 문제라고 설명하였다.
- 다시 말해, 변수 간 선형적 관계의 강도(strength of the linear relationship)만을 살펴본 셈이다.
- 그러나 회귀분석은 매우 탄력적으로 운용할 수 있어 두 변수 사이에 **비선형적 관계 (nonlinear relationship)**라도 아래처럼 살펴볼 수 있다.

$$Y = \beta_0 + \beta_1 X + \beta_2 X^2 + \epsilon$$

- desmos에서 (위 회귀식과 같은) 2차방정식을 그려보자.
- 눈치빠른 학생들은 비선형적 관계와 상호작용항이 사실 수학적으로 같은 개념임을 알 수 있을 것이다(Why?).



비선형적 관계

연습 6. 새우는 hprice2.SAV를 사용하여 하위계층 비율(lowstat)에 따라 주택 가격(lprice)이 어떻게 달라지는가를 설명하고자 한다. 이때 하위계층 비율이 주택 가격에 미치는 비선형적 관계를 고려하는 회귀분석을 수행하고 이를 해석하시오.



비선형적 관계

- X^2 을 2차항(quadratic term)이라고 부른다. 단순히 제곱하여 만들면 된다.
- Jamovi에서 [Data]-[Compute]를 선택하고 lowstat를 그 자신과 곱하면 된다.
- (상호작용 분석과 마찬가지로) 회귀식 안에는 X^2 뿐 아니라 X 도 빼놓지 않고 투입해야 한다.
- 해석시에는 2차항에 주목하는 유의성 검정에 주목하고, 1차항은 해석하지 않는다.

$$H_0 : \beta_2 = 0$$

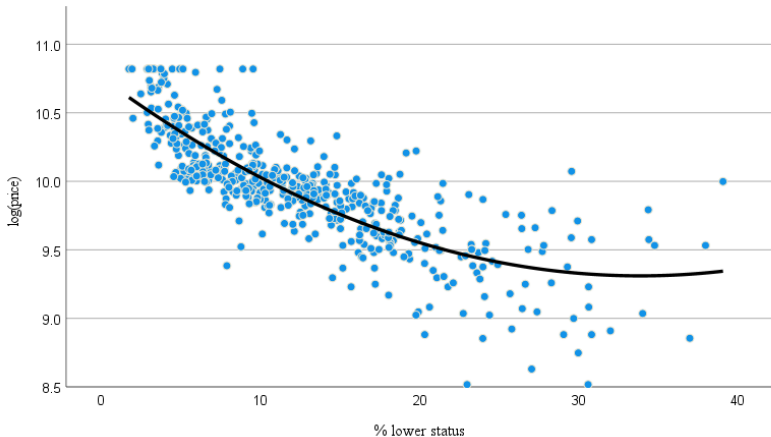
$$H_a : \beta_2 \neq 0$$

- 2차항이 통계적으로 유의하지 않다면, 2차항을 제거하고 다시 회귀분석을 수행하여 1차항에 대한 유의성 검정을 수행한다.



비선형적 관계

- 2차항을 해석할 때는 반드시 그래프를 그려보아야 한다(Why?).
- 시각화를 위해 회귀분석에서 Predicted values를 저장해두고, 산점도를 그리면서 y 축에 $\log(\text{price})$ 를, x 축에 lowstat 을 집어넣는다(Why?).



매개변수와 경로분석



매개변수와 경로분석

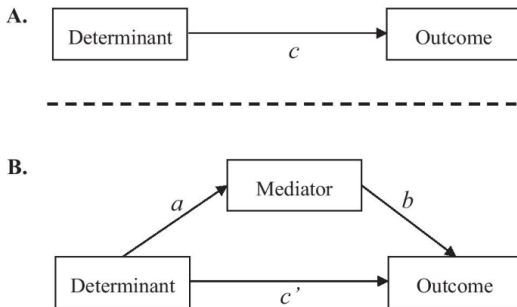
관찰된 현상의 매커니즘을 어떻게 탐구할 수 있을까?

- “ X 는 Y 에 영향을 미친다”라는 가설을 세우면 보통 너무 당연하거나 너무 과격해지기 쉽다.
- 이것을 재미있게 만드는 전략 중 하나는 그러한 연관성을 만들어내는 핵심적인 내부 매커니즘을 밝혀내는 것이다!
- “ X 는 사실 M_e 를 거쳐 Y 라는 결과를 이끌어낸다.”에서 M_e 는 X 와 Y 사이의 매개변수(mediation variable)라고 말할 수 있다.



매개변수와 경로분석

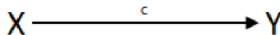
- 그림 A의 c 는 결정요인(determinant)과 결과(outcome) 사이 총효과(total effect)의 경로를 보여준다.
- 그림 B에서 a 와 b 는 결정요인과 결과 사이 간접효과(indirect effect)의 두 경로를 보여준다.
- 그림 B에서 c' 는 결정요인과 결과 사이 직접효과(direct effect)의 경로를 보여준다.



매개변수와 경로분석

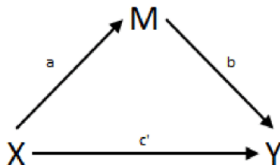
- 아예 매개효과가 존재하지 않을 수 있다(Model 1). **부분매개(partial mediation)**만 있거나(Model 2), **전체매개(full mediation)**가 있을 수도 있다(Model 3).

Model 1:
No mediation



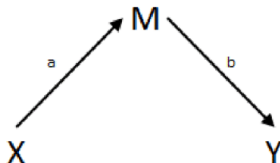
Path $c = c'$
 $a \text{ \&/or } b = 0$

Model 2:
General model
(Partial mediation)



Path $c = c' + (a \cdot b)$

Model 3:
Full mediation



Path $c = (a \cdot b)$
 $c' = 0$



매개변수와 경로분석

총효과는 직접효과와 간접효과의 합이다.

- 가령 1인당 교육비 지출이 수능 수학점수에 미치는 영향을 살펴본다고 하자.
- (이론적인 부분을 생략하고 설명하자면) 1인당 교육비 지출과 수능 수학점수 사이에는 ‘수능 응시율’라는 매개변수가 개재해 있다.
- “1인당 교육비 지출은 수능 응시율을 높인다” 그리고 “수능 응시율이 높아지면 수학점수는 낮아진다.” 그러나 “1인당 교육비 지출 자체는 수학점수를 높인다.”
- 다시 말해, 1인당 교육비 지출은 (1) 그 자체의 직접효과와 (2) 수능 응시율을 통한 간접효과를 함께 가진다.
- 이 관계를 인과 도표로 그려보자.



매개변수와 경로분석

- 총효과 ω_1 은 1인당 교육비 지출(expendpp)만을 독립변수로 하고, 수학점수(math)를 종속변수로 하여 계산한다(Why?).

$$\text{math} = \omega_0 + \omega_1 \cdot \text{expendpp}$$

- 간접효과의 첫번째 경로 γ_1 은 1인당 교육비 지출(expendpp)을 독립변수로 하고, 수능 응시율(perctakers)을 종속변수로 하여 계산할 수 있다.

$$\text{perctakers} = \gamma_0 + \gamma_1 \cdot \text{expendpp}$$

- 간접효과의 두번째 경로 β_2 은 1인당 교육비 지출(expendpp)과 수능 응시율(perctakers)을 독립변수로 하고, 수학점수(math)를 종속변수로 하여 계산한다(Why?).

$$\text{math} = \beta_0 + \beta_1 \cdot \text{expendpp} + \beta_2 \cdot \text{perctakers}$$

- 이때 직접효과는 위의 β_1 이다(Why?).



매개변수와 경로분석

연습 7. Guber99.sav에서 SAT 수학과목의 평균성적(math)을 예측하기 위해, 1인당 교육비 지출(expendpp), SAT 응시가능 학생 비율(perctakers)을 독립변수로 하는 회귀분석을 수행하시오. 1인당 교육비 지출의 총효과, 직접효과, 간접효과를 적절히 해석하시오.



매개변수와 경로분석

- 효과의 크기는 일반적으로 표준화 회귀계수를 사용한다. **인과도표(causal diagram)**에 효과의 크기를 표시할 때도 마찬가지다.
- 총효과는 약 -0.349 이다.
- 직접효과는 약 0.256 이고, 간접효과는 0.593×-1.021 이다.
- 물론 직접효과와 간접효과의 합은 총효과와 일치한다(이것으로 검산한다).



매개변수와 경로분석

조절효과와 매개효과는 다른 개념이며 구별되어야 한다.

- (1) **조절효과(moderation effect)**는 상호작용 효과(interaction effect)를 통해,
- (2) **매개효과(mediation effect)**는 **위계적 회귀분석(hierarchical linear regression analysis)** 그리고/또는 **경로분석(path analysis)**에서 살펴본다.
- 이 특강에서는 시간 부족으로 매개효과를 자세히 다루지 못하지만, (1) **Baron-Kenny 매개분석**에 관한 여러 교과서와 논문을 참고하고, (2) 더 나아가 **구조방정식모형(structural equation modeling)**을 공부하는 것을 추천한다.



회귀분석의 주의사항



회귀분석의 주의사항

우리가 배운 회귀분석은 인과분석이 아니다.

- “상관분석은 상관관계를 살펴보고, 회귀분석은 인과관계를 살펴본다”는 식의 헛소문은 전혀 사실이 아니다.
- 회귀분석을 통해 계산된 회귀계수는 사실 수학적으로 꼼꼼히 따져보면 표준화된 상관계수에 불과하다.
- **비실험적 자료(non-experimental data)** 혹은 **관찰자료(observational data)**를 가지고 평범하게 회귀분석하였다면 단지 상관관계만을 파악한 것이다.
- 물론 인과관계가 아니라고 연구로서 무가치해지는 것은 아니다. 다만 회귀분석의 결과를 해석할 때 (실험설계가 아닌 이상) 마치 인과관계인 것처럼 말하지 않아야 한다.



회귀분석의 주의사항

- 보다 엄격한 인과분석을 이해하기 위해 **실험계획(design of experiment; DoE)**의 기초는 꼭 배워야 한다.
- 일정 기간에 걸쳐 반복적으로 추적 조사한 자료를 **종단분석(longitudinal analysis)**하는 기법이 있으며 이 또한 중요한 방법론이다.
- **횡단면 자료(cross-sectional data)**인 경우에도 **도구변수(instrumental variable)**나 **경향점수(propensity score)** 등을 활용하여 보다 엄격하게 인과적 관계를 추론하려는 접근방법도 있다.
- 이 모든 방법론은 향후 그 중요성을 점점 더할 것으로 전망된다.



회귀분석의 주의사항

통계적 유의성과 실질적 유의성은 다른 개념이다.

- **통계적 유의성(statistical significance)**을 해석할 때 가장 흔한 실수 중 하나는 유의확률(p -value)이 얼마나 작은가를 두고 연관성의 강도(strength of association)로 해석하는 것이다.
- 곰곰히 생각해보면, 유의확률은 단지 $H_0 : \beta = 0$ 라는 귀무가설을 전제하고 그려진 표집분포에서 (그렇게 극단적인) 표본 추정량이 나올 확률을 보여줄 뿐이다.
- 그러므로 통계적으로 유의한 결과를 얻었더라도 그 관계를 “실질적인 의미가 담겨있는 언어로 해석하고 음미하여” **실질적 유의성(substantial significance)**이 얼마나 높은지 판단할 필요가 있다.



회귀분석의 가정

보통최소제곱 알고리즘은 사실 몇 가지 가정에 입각하고 있다.

- 이 가정들은 (1) 보통최소제곱의 해(solution)가 존재하고, (2) 보통최소제곱(OLS) 추정량이 어째서 **왜곡이 없으며(unbiased)**, (3) 다른 추정량보다 작은 표준오차만을 가지는지, 즉 **효율적(efficient)**인지 증명하는데 조용히 쓰인다.
- 회귀모형에서 가정이 깨지면 더이상 OLS가 최적이라고 보장할 수 없다.
- 그러나 가정이 깨져도 이에 대응하는 별도의 기법이 존재한다. 이 고급 기법들은 각각의 가정 위배에 대응하여 다루어진다.
- 그런 의미에서 OLS의 가정에 관해 심도있게 학습하는 것은 고급통계학으로의 관문(gateway)으로 이어진다고 할 수 있다.

