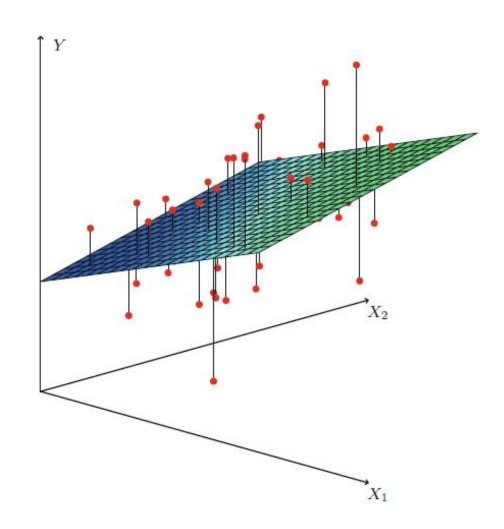
# 기초사회과학통계

고려대 대학원 행정학과 2022 여름

최정호 University of Pennsylvania chjho@upenn.edu

- 다중회귀모형의 이해
- 다중회귀모형의 해석
- 표준화 회귀계수
- 다중회귀모형의 통계적 유의도

• 다중회귀모형의 이 해



- 다중회귀모형의 이 해
- 다중회귀모형의 해 석

- 다중회귀모형의 이 해
- 다중회귀모형의 해 석
- 표준화 회귀계수

- 다중회귀모형의 이 해
- 다중회귀모형의 해석
- 표준화 회귀계수
- 다중회귀모형의 통계적 유의도

# 가변수의 활용

- 가변수의 정의
- 가변수의 이해: 이분/다분변수

# 가변수의 활용

• 가변수의 정의

#### 가변수의 활용

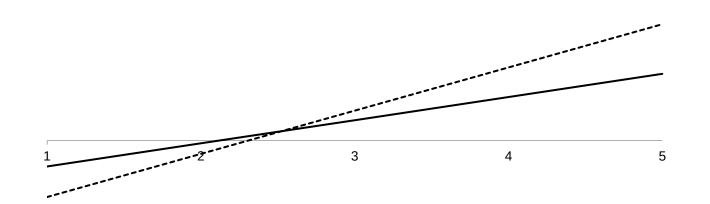
- 가변수의 정의
- 가변수의 이해: 이 분/다분변수

- 상호작용의 정의
- 유형과 해석: 양적\*양적
- 유형과 해석: 양적\*이분

• 상호작용의 정의

- 상호작용의 정의
- 유형과 해석: 양적\* 양적

- 상호작용의 정의
- 유형과 해석: 양적\* 양적
- 유형과 해석: 양적\* 이분



#### 다중공선성

- 다중공선성의 정의
- 다중공선성의 영향과 해결

# 다중공선성

• 다중공선성의 정의

# 다중공선성

- 다중공선성의 정의
- 다중공선성의 영향 과 해결

