분석적 사고

전종준 서울시립대학교 통계학과

October 1, 2018

Abstract

키워드: 선형대수, 미적분학, 회귀분석, 탐색적 자료분석

- 1 자료와 집합
- 2 벡터와 벡터공간
- 3 행렬과 데이터
- 4 선형변환과 이차형식
- 5 미분과 적분
- 6 벡터미분

(숙제) 이차형식의 최소화 문제를 푸는 방법에 대해 기술하여라.

7 확률과 기대값

- (질문) 랜덤하다는 것은?
- (질문) 랜덤한 대상에 대해 알고 있는 것은?
- (질문) 확률의 정의? (실험, 실험결과, 표본공간, 사건, 확률)
- (질문) 확률변수는 왜 생각하게 되었나?
- (질문) 확률변수의 구분: 이산형, 연속형

도수분포표

이산형 변수에 대한 정보

- 도수분포표와 이산형 확률변수의 정보
- 주사위의 예
- 두 개 이상의 이산형 확률변수의 정보 (독립이 아닌 실험의 예)

히스토그램과 확률

연속형 변수에 대해 히스토그램을 그려 자료의 흩어진 상태를 파악한다.

- 히스토그램 그리기
- 어떤 구간에 속하는 자료의 상대비율 구하기
- 자료가 무한한 경우 히스토그램 그리기
- 자료가 무한한 경우 자료의 상대비율 구하기
- 확률분포와 적분

추정대상으로서의 확률분포

• 이산형 변수의 경우에는 P(X=x) (모든 x에 대해서)가 추정대상임.

$$P(a \le X \le b) =$$

같은 의미에서 $F(x) = P(X \le x)(모든 x에 대해서)에 대한 정보가 있으면 위에서 정의한 확률을 구할 수 있다.$

• 연속형 변수의 경우에는 $F(x) = P(X \le x)$ (모든 x에 대해서) 혹은 pdf f(x) 가 추정대상임

$$P(a \le X \le b) =$$

여기서 확률분포라 함은 랜덤한 개체의 모든 정보를 의미하며 확률분포를 안다고 하는 것은 불확실한 것에 대한 불확실성을 모두 기술할 수 있음을 의미한다. 특별히 어떤 확률변수의 확률분포를 기술할 때 $X \sim F$ 라고 쓴다.

- (부가설명) 다변량자료에 대한 확률분포의 예시
- (부가설명) *X*, *Y* ∼ *F* 이면 *X*와 *Y*가 같은 값을 가지는가?

(토의) 다변량 자료의 히스토그램

- 이변량 자료의 예를 들고 이변량 자료의 히스토그램을 그리는 방법에 대해서 설명하여라.
- 다변량 자료의 예를 들고 다변량 자료의 히스토그램을 그리는 방법에 대해서 설명하여라.
- 두 개 이상의 변량을 가진 자료에 대한 패턴을 기술하는 방법으로서 결합확률분포에 대한 개념을 설명하여라.

대수의 법칙 (일변량)

무한 모집단에서 무작위로 추출된 자료의 평균에 대한 법칙

$$\frac{1}{n} \underbrace{\sum_{i=1}^{n} X_i}_{\text{random}} \to \underbrace{\text{true average}}_{\text{non-random}}$$

무한 모집단에서 무작위로 추출된 자료의 주어진 함수 g에 대한 변환에 대해서는?

$$\frac{1}{n} \underbrace{\sum_{i=1}^{n} g(X_i)}_{\text{random}} \to \underbrace{\text{true average of } g(X_1)}_{\text{non-random}}$$

 $g(X_i)$ 를 새로운 자료로 보고 그 자료의 모집단에서 평균을 생각한다. 각각의 true mean 들을 $\mathrm{E} X$ 와 $\mathrm{E} g(X)$ 라고 표시하자.

 $q(x) = x^2$ 일 때 예를 생각해보자.

대수의 법칙 (다변량)

무한 모집단에서 무작위로 추출된 다변량 자료의 평균에 대한 법칙

$$\left(\frac{1}{n}\sum_{i=1}^{n}X_{i},\sum_{i=1}^{n}Y_{i}\right)^{T}\rightarrow\left(\text{true average of }X,\text{true average of }Y\right)^{T}$$

무한 모집단에서 무작위로 추출된 자료의 주어진 함수 g에 대한 변환에 대해서는?

$$\frac{1}{n} \underbrace{\sum_{i=1}^{n} g(X_i, Y_i)}_{\text{random}} \to \underbrace{\text{true average of } g(X, Y)}_{\text{non-random}}$$

 $g(X_i,Y_i)$ 를 새로운 자료로 보고 그 자료의 모집단에서 평균을 생각한다. 각각의 true mean 들을 (EX,EY) 와 Eg(X,Y)라고 표시하자.

g(x,y) = xy 일 때 예를 생각해보자.

기대값

• 적분을 이용한 일변량 확률변수의 기대값

$$EX = \int x f(x) dx$$

$$EX = \int g(x)f(x)dx$$

• 적분을 이용한 다변량 확률변수의 함수의 기대값

$$Eg(X,Y) = \int g(x,y)f(x,y)dxdy$$

(토의) 위 적분을 가중합의 개념을 이용하여 설명하여라.

기대값이 E에 대한 식이 있는 경우는 다음을 확인하여라

- 항상 E은 적분으로 표시할 수 있다.
- 적분으로 표시할 때 ∫ 안쪽에 들어갈 pdf를 정확하게 기술하여야 한다.

$$E(Y - X^T \boldsymbol{\beta})^2 =$$

예

• Uniform distribution

근사이론으로서 대수의 법칙

- 궁극적으로 알고자 하는 것이 EX라고 하자. EX에 계산에 필요한 것이 무엇인가?
- 유한한 자료 하에서 EX를 구하고자 할 때 가능한 방법은?
- 대수의 법칙이 말해주는 것은?
 - 자료가 가질 수 있는 값이 유한한 경우에 기대값과 대수의 법칙의 관계를 생각해 보자.
 - 자료가 가질 수 있는 값이 무한한 경우 (연속형 변수)인 경우에 기대값과 대수의 법칙의 관계를 생각해보자.

앞서 살펴본 바와 같이 확률분포는 자료의 패턴을 설명해주는 정보로 볼 수 있다. 만약 다음과 같은 값에 관심이 있다고 가정하자.

$$f(\beta) = E(Y - \beta X)^2$$

여기서 (X,Y)는 확률변수다. 이 모형은 모집단에서의 Y와 βX 의 거리 제곱을 나타내는 값이다. 여기서 β 는 상수로서 우리가 선택해야할 숫자라고 하자. $f(\beta)$ 를 구하기 위해서는 적분을 통해 이 함수의 값을 구해야 하는데, (X,Y)의 패턴 즉, 확률밀도함수는 일반적으로 우리가 알지 못하는 값이다.

만약 우리가 자료들을 가지고 있다면 위 값을 대수의 법칙에 의해 근사할 수 있을 것이다.

$$f(\beta) = E(Y - \beta X)^2 \simeq \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} (Y_i - \beta X_i)^2$$