**기수**: 13 **이름**: 한연주

### 25-1 DSL 정규 세션

# 기초과제



- ☑ 본 과제는「통계학입문」,「통계방법론」및「수리통계학(1)」일부 내용을 다루며, NumPy 와 Pandas 의 활용 연습을 돕기위해 기획되었습니다. 평가를 위한 것이 아니므로, 주어진 힌트(♥)를 적극 활용하시고 학회원 간 토론, Slack 의질의응답을 활용하시어 해결해주십시오. 단, 답안 표절은 금지합니다.
- ☑ 서술형 문제는 ✔, 코딩 문제는 © 으로 표기가 되어 있습니다. 각 문제에서 요구하는 방법에 맞게 해결하며, 서술형 문제들은 따로 작성하시어 pdf 로 제출해주시고 코드 문제들은 ipynb 파일에 답안을 작성하시어 제출해주십시오.
- ☑ 1/13 (월) 23 시 59 분까지 Github 에 PDF 파일과 ipynb 파일을 모두 제출해주십시오. Github 에 제출하는 방법을 모른다면 학술부장 혹은 과제 질의응답을 위한 오픈채팅방을 활용해주십시오.

## 문제 1 (Weak) Law of Large Numbers

큰 수의 법칙은 표본 평균의 수렴성을 보장하는 법칙으로, 중심극한정리(CLT)와 더불어 통계학에서 중요한 법칙입니다. 예를 들어, 큰 수의 법칙은 몬테카를로(Monte Carlo) 방법론의 이론적 기반을 제공합니다. 이 문제에서는 큰 수의 약한 법칙의 정의를 확인하고, 이를 코드를 통해 확인해보겠습니다.

1-1 ↗: 큰 수의 약한 법칙(Weak Law of Large Numbers)의 정의를 서술하시고 증명하시오.

৩ Hogg(8 판) 5 장 1 절

$$\chi_1$$
, ...,  $\chi_n$ : iid,  $E(\chi_1) = \Lambda$ ,  $Var(\chi_1) = 6^2$  (0 < 6° < 00)  
 $\Rightarrow \overline{\chi}_n = \frac{1}{N} \underbrace{\Sigma \chi_1}_{N} \xrightarrow{P} M$ 

$$E(\bar{X}_n) = M$$
,  $Var(\bar{X}_n) = \frac{6^2}{n}$   
 $P(|\bar{X}_n - M| \ge \epsilon) \le \frac{6^2}{n\epsilon^2} \to 0$  as  $n \to \infty$  by chehyshev inequality

1-2 ©: NumPy 를 이용하여 큰 수의 약한 법칙(WLLN)을 시뮬레이션으로 확인하시오.

# 25-1 기초과제

### 문제 2 | Central Limit Theorem

중심극한정리는 확률변수의 합 형태 (Sum of Random Variables)의 극한분포를 손쉽게 구할 수 있도록 해 주기에 통계학에서 가장 자주 사용하는 정리입니다. 이 문제에서는 중심극한정리의 정의와 그 활용에 대해 짚어보겠습니다.

#### 2-1 ♥: 중심극한정리(Central Limit Theorem)의 정의를 서술하시오.

- ∜ 통계학입문 (3 판) 7 장 참고
- ♥ Hogg(8 판) 4 장 2 절, 5 장 3 절 참고

$$X_1, \dots, X_n : iid, E(X_1) = M, Var(X_1) = 6^2 (0 < 6^2 < \infty)$$

$$\Rightarrow \sqrt{\ln(X_n - M)/6^2} \xrightarrow{D} N(0, 1)$$

되었다 정체되다 아니더가도 되고 씨, 방난 6일때 random sample의 크기 n 이 충분히 크던 지리 경도가 건축으로 normal distribution N(씨, 음)을 때문다.

# 2-2 🖋 : 중심극한정리가 통계적 추론 중 "구간추정"에서 어떻게 활용되는지 서술하시오.

∜ Hogg(8 판) 4 장 2 절

2-3 ©: NumPy 를 이용하여 중심극한정리(CLT)가 적용되는 과정을 확인하시오.

# 25-1 기초과제

#### 문제 3 □ 모분산에 관한 추론

카이제곱 분포는 모집단의 모분산 추정에 유용하게 쓰이며, 정규분포에서의 랜덤표본에서 표본분산과 관계되는 분포입니다. 표준정규분포를 따르는 서로 독립인 확률변수  $Z_1, Z_2, Z_3, \ldots, Z_k$ 가 있을 때,  $V=Z_1,+Z_2+Z_3+\cdots+Z_k\Rightarrow V\sim$  자유도가 k 인  $X^2$  분포를 따른다고 할 수 있습니다. 대개 모분산에 관한 추론에 사용되며, 검정통계량으로  $X^2=\frac{(n-1)S^2}{\sigma^2}\sim X^2$  (n-1)가 쓰입니다.

3-1 3-1 
3-1 ■: 플라스틱 판을 제조하는 공장이 있다. 판 두께의 표준편차가 1.5mm 를 넘으면 공정 상에 이상이 있는 것으로 간주합니다. 오늘 아침 10 개의 판을 무작위추출하여 두께를 측정한 결과가 다음과 같았습니다.

{226, 228, 226, 225, 232, 228, 227, 229, 225, 230}

해당 판 두께의 분포가 정규분포를 따른다고 할 때, 공정에 이상이 있는지를 검정하세요.

♥ 어떤 검정통계량이 어떤 분포를 따르는지, 언제 귀무가설을 기각하는지 정해야 합니다.

$$d = 0.05$$
  $\eta = 10$   $\overline{X} = 201.6$   $S^2 = 4.64$   $\mathcal{X}_{0.105}(q) = [6.919$   $\mathcal{X}_{0.95}(q) = 3.325$ 

• under the, 
$$\chi^2 = \frac{(n+1)S^2}{6^2} = \frac{9 \cdot 4.64}{2.24} = 18.56 \text{ N}^2(9)$$

$$\Rightarrow 10.1174$$

25-1 기포피제

## 문제 4 │통계적 방법론

t 검정은 모집단이 정규분포를 따르지만 모표준편차를 모를 때, 모평균에 대한 가설검정 방법입니다. 대개 두 집단의 모평균이 서로 차이가 있는지 파악하고자 할 때 사용하며, 표본평균의 차이와 표준편차의 비율을 확인하여 통계적 결론을 도출합니다. ANOVA Test 의 경우 집단이 2 개보다 많은 경우 모평균에 차이가 있는지 파악하고자 할 때 사용되며, 이것은 코드로만 살펴보겠습니다.

4-1 
4-1 ✓: 어떤 학우가 DSL 학회원(동문 포함)의 평균 키가 DSL 학회원이 아닌 사람의 평균 키보다 크다고 주장하여, 실제로 그러한지 통계적 검정을 수행하려고 합니다. 며칠간 표본을 수집한 결과 다음과 같은 값을 얻었습니다.

표본 수: 총 250 명, 각 125 명

측정에 응한 DSL 학회원들의 평균 키: 173.5cm / 표준편차: 7.05cm 측정에 응한, DSL 학회원이 아닌 사람들의 평균 키: 171.4cm / 표준편차: 7.05cm

a) / 귀무가설과 대립가설을 설정하시오.

M: DSL 학회위 커 空間 112: DSL 計劃別 X 列 見事成

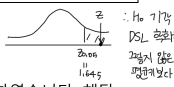
Ho: M1= M2 Hi: M17M2

- 정규분포를 따르며 각 집단의 분산은 같다고 가정한다.)
- ∜ 통계학입문(3 판) 7 장 참고
- ◈ 어떤 검정통계량이 어떤 분포를 따르는지, 언제 귀무가설을 기각하는지 정해야 합니다.

30

= 
$$[25]$$
  $\overline{X}_1 = [73, 7]$   $S_1 = 1, 05$   
=  $[25]$   $\overline{X}_L = [1]$   $A$   $S_2 = 1, 05$ 

 $N_{1} = \{25, \overline{\chi}_{1} = \{173, \overline{\eta}, S_{1} = 1, 05\}$   $N_{2} = \{25, \overline{\chi}_{L} = \{11\}, 4, S_{2} = 1, 05\}$   $Z = \frac{(\overline{\chi}_{1} - \overline{\chi}_{2}) - 0}{\overline{|S_{1}|^{2}/n_{1} + |S_{2}|^{2}/n_{2}}} = \frac{211}{7.05\sqrt{\frac{2}{15}}} = 2.955$ 



4-2 © : 한 학우가 이번에는 각 학회의 평균 키가 똑같다는 주장을 하였습니다. 해당 학우가 제공한 ESC 학회의 학회원별 키 데이터를 활용해 가설검정을 진행하고자 합니다. 데이터는 heights.csv 파일에 저장되어 있습니다.

a) / 귀무가설과 대립가설을 설정하시오.

to: M1 = M2 = M3 H1: 3473 study M71 text

- b) ◎ 파이썬의 scipy.stats 을 활용해서 유의수준 5%에서의 가설검정을 수행하고 결론을 도출하시오. 결론은 .ipynb 파일에 쓰셔도 괜찮습니다.
- ♡ One-way Anova Test 를 활용해서 사용하는 문제입니다.
- 🦭 활용해야 될 함수는 scipy.stats.f\_oneway 입니다.

문제 5 NumPy + Pandas 활용

기초과제.ipynb 파일에 제공된 문제들을 참고하여 수행하시기 바랍니다.

Reference Data Science Lab

- 통계학입문(3 판, 강상욱 외)

- Introduction to Mathematical Statistics(8 판, Hogg et.al)
- 23-2 기초과제 1 ( 9 기 이성균 )
- 24-1 기초과제 1 (10 기 신재우 )
- 24-2 기초과제 1 (11 기 김현진, 김정우)

담당자: 12 기 이정우

leejeongwoo9941@yonsei.ac.kr