

문 8. 육면 주사위를 240번 던져 나온 결과가 다음 표와 같다. 가설

H_0 : “주사위의 각각의 눈이 나올 확률은 $\frac{1}{6}$ 이다.” 대 H_1 : “ H_0 가 아니다.”를 검정할 때, p -값(p -value 또는 유의확률)은? (단, $\chi^2_{\alpha}(m)$ 은 자유도가 m 인 카이제곱분포의 제 $(1-\alpha)\times 100$ 백분위수를 나타내며, $\chi^2_{0.05}(5) = 11.07$, $\chi^2_{0.025}(5) = 12.83$, $\chi^2_{0.01}(5) = 15.09$, $\chi^2_{0.05}(6) = 12.59$, $\chi^2_{0.025}(6) = 14.45$, $\chi^2_{0.01}(6) = 16.81$ 이다)

눈	1	2	3	4	5	6	계
관측도수	50	48	30	50	32	30	240

- ① 0.01보다 작거나 같다.
- ② 0.01보다 크고 0.025보다 작거나 같다.
- ③ 0.025보다 크고 0.05보다 작거나 같다.
- ④ 0.05보다 크다.

문 9. 살을 빼려는 20명을 대상으로 네 가지 식이요법을 각각 5명에게 3개월간 적용하여 얻은 체중 변화량에 대한 분산분석표의 일부가 다음과 같을 때, 옳지 않은 것은? (단, $F_{\alpha}(m,n)$ 은 분자의 자유도가 m , 분모의 자유도가 n 인 F 분포의 제 $(1-\alpha)\times 100$ 백분위수를 나타낸다)

요인	제곱합	자유도	평균제곱	F-값	p -값
처리	20.4	A		1.7	0.21
잔차			B		
계	84.4				

- ① $A = 3$
- ② $B = 4$
- ③ $F_{0.05}(3,16)$ 은 1.7보다 크다.
- ④ 확률변수 X 는 분자의 자유도가 3, 분모의 자유도가 16인 F 분포를 따를 때 $P(X > 2)$ 는 0.21보다 크다.

문 10. 평균이 μ 이고 분산이 16인 정규모집단에서 얻은 임의표본(random sample)을 X_1, X_2, \dots, X_9 라고 하자. 확률변수 $V = \frac{3(\bar{X} - \mu)}{4}$ 와

$W = \frac{3(\bar{X} - \mu)}{S}$ 에 대한 설명으로 옳은 것만을 모두 고른 것은?

(단, $\bar{X} = \frac{1}{9} \sum_{i=1}^9 X_i$, $S = \sqrt{\frac{1}{8} \sum_{i=1}^9 (X_i - \bar{X})^2}$)

ㄱ. V 의 분포는 0에 대해 대칭이다.
 ㄴ. W 의 분포는 0에 대해 대칭이다.
 ㄷ. 1보다 큰 모든 실수 c 에 대해 $P(V \geq c) < P(W \geq c)$ 이다.

- ① ㄱ, ㄴ
- ② ㄱ, ㄷ
- ③ ㄴ, ㄷ
- ④ ㄱ, ㄴ, ㄷ

문 11. 다음 사례에 해당하는 표본추출방법은?

2,000 가구에 1부터 2,000까지 서로 다른 일련번호를 하나씩 부여한 후, 일련번호가 1부터 40인 가구 중에서 무작위로 한 가구를 추출하고, 그 일련번호로부터 매 40 번째 일련번호에 해당하는 가구를 추출하여 총 50 가구를 표본으로 선정하였다.

- ① 단순임의추출법(simple random sampling)
- ② 층화추출법(stratified sampling)
- ③ 계통추출법(systematic sampling)
- ④ 군집(집락)추출법(cluster sampling)

문 12. 단순선형회귀모형 $Y_i = \beta_0 + \beta_1 X_i + \epsilon_i$ 에서 추정된 회귀직선이 $\hat{Y}_i = 2 - 0.5X_i$ 이고 결정계수(coefficient of determination)가 0.81일 때, 두 변수 X, Y 의 표본상관계수는? (단, $i = 1, 2, \dots, n$ 이고, ϵ_i 는 서로 독립이며 평균이 0이고 분산이 σ^2 인 정규분포를 따른다)

- ① - 0.9
- ② - 0.5
- ③ 0.5
- ④ 0.9

문 13. 표본공간 S 에서 정의된 두 사건 A, B 에 대하여 $P(A) = 0.5$, $P(A \cup B) = 0.7$ 일 때, 옳지 않은 것은? (단, A^c 은 A 의 여사건을 나타낸다)

- ① A 와 B 가 서로 독립이면 $P(B) = 0.4$ 이다.
- ② A 와 B 가 서로 독립이면 $P(A^c \cap B) = 0.2$ 이다.
- ③ A 와 B 가 서로 배반이면 $P(B) = 0.2$ 이다.
- ④ $P(B|A) = 0.5$ 이면 $P(B) = 0.25$ 이다.

문 14. 확률변수 X 는 평균이 50이고 분산이 σ^2 인 정규분포를 따르고, 확률변수 Y 는 평균이 60이고 분산이 $9\sigma^2$ 인 정규분포를 따른다고 할 때, $P(X > 60) = P(Y < c)$ 를 만족하는 c 의 값은? (단, $\sigma^2 > 0$)

- ① 10
- ② 20
- ③ 30
- ④ 40

문 15. 다음은 직업을 A, B, C로 구분할 때 아버지의 직업에서 아들의 직업으로 전이될 조건부 확률을 나타낸 것이다. 아버지의 직업이 A, B, C일 확률은 각각 0.1, 0.4, 0.5라고 하자. 아들의 직업이 A일 때, 그의 아버지의 직업이 A일 확률은?

아버지	아들		
	A	B	C
A	0.45	0.45	0.1
B	0.1	0.7	0.2
C	0.05	0.5	0.45

- ① $\frac{7}{22}$
- ② $\frac{9}{22}$
- ③ $\frac{1}{2}$
- ④ $\frac{13}{22}$

문 16. 두 전구회사 A, B에서 생산하는 전구의 수명시간은 모분산이 각각 σ_A^2, σ_B^2 인 정규분포를 따른다고 한다. 두 회사 A, B의 전구를 각각 10개, 15개 무작위로 추출하여 수명시간의 표본분산 s_A^2, s_B^2 을 구하였다. 표본분산의 비를 $f = \frac{s_A^2}{s_B^2}$ 이라고 할 때, 모분산의

비 $\frac{\sigma_A^2}{\sigma_B^2}$ 에 대한 $(1-\alpha) \times 100\%$ 신뢰구간은? (단, $F_\alpha(m, n)$ 은 분자의 자유도가 m , 분모의 자유도가 n 인 F 분포의 제 $(1-\alpha) \times 100$ 백분위수를 나타낸다)

- ① $\left(f \cdot \frac{1}{F_{\alpha/2}(9, 14)}, f \cdot F_{\alpha/2}(14, 9) \right)$
- ② $\left(f \cdot F_{1-\alpha/2}(9, 14), f \cdot F_{\alpha/2}(9, 14) \right)$
- ③ $\left(f \cdot \frac{1}{F_{\alpha/2}(14, 9)}, f \cdot F_{\alpha/2}(14, 9) \right)$
- ④ $\left(f \cdot F_{1-\alpha/2}(14, 9), f \cdot F_{\alpha/2}(9, 14) \right)$

문 17. 다음은 각각 세 가지 수준을 갖는 인자 A와 B의 아홉 가지 수준 조합마다 3회 반복 측정하여 얻은 분산분석표의 일부일 때, 옳지 않은 것은? (단, $F_\alpha(m, n)$ 은 분자의 자유도가 m , 분모의 자유도가 n 인 F 분포의 제 $(1-\alpha) \times 100$ 백분위수를 나타내고, $F_{0.05}(2, 18) = 3.55, F_{0.05}(3, 18) = 3.16, F_{0.05}(4, 18) = 2.93$ 이다)

요인	제공합	자유도	평균제공	F-값
인자 A	144		72	
인자 B	44			1.1
교호작용	52		13	
잔차	360			
계	600			

- ① 인자 A의 주효과가 유의수준 5%에서 유의하다.
- ② 인자 B의 주효과가 유의수준 5%에서 유의하지 않다.
- ③ 인자 A와 인자 B의 교호작용효과는 유의수준 5%에서 유의하다.
- ④ 잔차평균제공의 값은 20이다.

문 18. 표본의 크기가 n 인 자료 (X_i, Y_i) 에 단순선형회귀모형을 적용하여 추정된 회귀직선이 $\hat{Y}_i = 2 + 4X_i$ 이다. $Z_i = \frac{1}{2}Y_i + 1$ 이라고 할 때 자료 (X_i, Z_i) 에 단순선형회귀모형을 적용하여 추정된 회귀직선이 $\hat{Z}_i = \hat{\beta}_0 + \hat{\beta}_1 X_i$ 라면, 옳지 않은 것은? (단, $i = 1, 2, \dots, n$ 이고, $\bar{Y} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n Y_i, \bar{Z} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n Z_i$ 이다)

- ① $\hat{\beta}_0 = 2$
- ② $\hat{\beta}_1 = 2$
- ③ $\sum_{i=1}^n (Z_i - \hat{Z}_i)^2 = \frac{1}{4} \sum_{i=1}^n (Y_i - \hat{Y}_i)^2$
- ④ $\frac{\sum_{i=1}^n (\hat{Z}_i - \bar{Z})^2}{\sum_{i=1}^n (Z_i - \bar{Z})^2} = \frac{1}{4} \times \frac{\sum_{i=1}^n (\hat{Y}_i - \bar{Y})^2}{\sum_{i=1}^n (Y_i - \bar{Y})^2}$

문 19. 평균이 10이고 분산이 1인 정규모집단에서 얻은 임의표본(random sample)을 X_1, X_2, X_3, X_4 라고 할 때, 옳은 것만을 모두 고른 것은?

ㄱ. $X_1 - 2X_2 + X_3$ 은 평균이 0이고 분산이 6인 정규분포를 따른다.

ㄴ. $(X_4 - 10)^2$ 은 자유도가 1인 카이제곱분포를 따른다.

ㄷ. $\left(\frac{X_1 - X_2}{X_3 - X_4} \right)^2$ 은 분자의 자유도가 1, 분모의 자유도가 1인 F 분포를 따른다.

- ① ㄱ
- ② ㄱ, ㄴ
- ③ ㄴ, ㄷ
- ④ ㄱ, ㄴ, ㄷ

문 20. 표본의 크기가 10인 자료에 단순선형회귀모형 $Y_i = \beta_0 + \beta_1 X_i + \epsilon_i, i = 1, 2, \dots, 10$ 을 적용하여 얻은 분산분석표는 다음과 같다. 만일 $\sum_{i=1}^{10} (X_i - \bar{X})^2 = 100, \sum_{i=1}^{10} (Y_i - \bar{Y})^2 = 800$, 추정된 회귀계수가 $\hat{\beta}_1 = 2$ 라면, 분산분석표에 들어갈 값에 대한 설명으로 옳은 것만을 모두 고른 것은? (단, $\bar{X} = \frac{1}{10} \sum_{i=1}^{10} X_i, \bar{Y} = \frac{1}{10} \sum_{i=1}^{10} Y_i, \epsilon_i$ 는 서로 독립이며 평균이 0이고 분산이 σ^2 인 정규분포를 따른다)

요인	제공합	자유도	평균제공	F-값
회귀	A		B	C
잔차		D	E	
계				

ㄱ. A의 값은 400이다.

ㄴ. C의 값과 E의 값의 합은 58이다.

ㄷ. A와 B의 값은 같다.

ㄹ. C와 D의 값은 같지 않다.

- ① ㄱ, ㄴ, ㄷ
- ② ㄴ, ㄷ, ㄹ
- ③ ㄱ, ㄴ, ㄹ
- ④ ㄱ, ㄷ, ㄹ