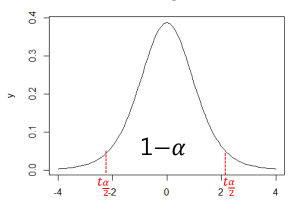
일반통계학 제 6장 분포에 관한 추론

통계학 2016.1학기 정혜영

6-1 모평균에 관한 추론(모분산을 모를 때)

1. 모평균에 대한 신뢰구간(모분산이 알려지지 않은 정규 모집단)

t distribution with degrees of freedom n



$$\begin{split} 1 - \alpha &= P\{-t_{\frac{\alpha}{2}}(\mathsf{n} - 1) \leq \frac{\bar{X} - \mu}{S/\sqrt{n}} \leq t_{\frac{\alpha}{2}}\left(\mathsf{n} - 1\right)\} \\ &= P\{\bar{X} - t_{\frac{\alpha}{2}}(\mathsf{n} - 1) \, s/\sqrt{n} \leq \mu \leq \bar{X} + t_{\frac{\alpha}{2}}(\mathsf{n} - 1) \, s/\sqrt{n} \, \} \\ \text{따라서, 모평균 } \mu \text{에 관한 } 100(1 - \alpha)\% \, \text{신뢰구간은} \end{split}$$

$$(\bar{x}-t_{\frac{\alpha}{2}}(n-1)s/\sqrt{n}, \bar{x}+t_{\frac{\alpha}{2}}(n-1)s/\sqrt{n})$$

- ❖ 표본크기 n이 충분히 큰 경우에는 모평균 μ 에 관한 $100(1-\alpha)\%$ 신뢰구간으로 $(\bar{x}-z_{\frac{\alpha}{2}}s/\sqrt{n},\,\bar{x}+z_{\frac{\alpha}{2}}s/\sqrt{n}\,)$ 를 사용할 수 있다.
- 2. 모평균에 가설검정(모분산이 알려지지 않은 정규 모집단)
- 검정통계량으로 $T = \frac{\bar{X} \mu_0}{S/\sqrt{n}} \sim t(n-1)$ 사용
- 표본크기 표본크기 n이 충분히 큰 경우에는 기각역으로 t분포 분위수 대신 표준정규분포 분위수를 사용할 수 있다.

6-1 모평균에 관한 추론(모분산을 모를 때)

(예제) 전구를 생산하는 한 회사에서 현재 생산하는 전구의 평균수명은 1950시간으로 알려져 있다. 새로이 개발중인 전구의 평균수명 μ가 기존의 전구보다 수명이 더 길다고 할수 있는가를 확인하기 위하여, 9개의 시제품을 생산하여 그 수명시간을 조사한 결과가 다음과 같다. 2000, 1975, 1900, 2000, 1950, 1850, 1950, 2100, 1975

적절한 가설을 세우고 수명의 분포가 정규분포라는 전제하에서 가설에 대한 유의수준 5%의 검정을 하여라. 또한 유의확률은 얼마인가?

(풀이)

- 1. 가설설정 : H_0 : $\mu = 1950 \ vs \ H_1$: $\mu > 1950$
- 2. 유의수준 α 설정 : 0.05
- 3. 검정통계량 선택 ($\hat{\mu} = \bar{X}$) $T = \frac{\bar{X} 1950}{\frac{S}{\sqrt{n}}} \sim t(8)$
- 4. 주어진 표본에 의해 검정통계량 계산 $t^* = \frac{1966.667 1950}{\frac{69.60}{\sqrt{9}}} = 0.7184$
- 5. 검정 -기각역 사용 : $0.7184 < t_{0.05} = 1.8596$ -P값 사용 : $P(T \ge t^*) = 0.2465$ 귀무가설을 기각할 만한 증거가 되지 못한다.
- 6. 결론 유의수준 5%에서 전구의 평균수명이 1950시간보다 길다는 유의미한 증거가 되지 못한다.

6-1 모평균에 관한 추론(모분산을 모를 때)

(예제) 반도체의 전기적 특성은 그 제조과정에서 첨가되는 불순물의 양에 따라 정해진다 고 한다. 특정한 용도에 사용되는 실리콘 다이오드는 0.60볼트의 가동전압이 요구되며, 이 러한 목표에서 벗어나면 불순물의 양을 조절하는 장치에 대한 조정이 필요하다고 한다. 이러한 실리콘 다이오드를 제조하는 공장에서 120개를 랜덤추출하여 조사한 결과 가동전 압(볼트)의 평균과 표준편차가 각각 다음과 같았다. \bar{x} =0.62, s = 0.11 적절한 가설을 세우고 유의수준 5%에서 가설을 검정하여라. 또한 유의확률은 얼마인가? (풀이)

- 1. 가설설정 : H_0 : $\mu = 0.6 \ vs \ H_1$: $\mu \neq 0.6$
- 2. 유의수준 α 설정 : 0.05
- 3. 검정통계량 선택 ($\hat{\mu} = \bar{X}$) $T = \frac{\bar{X} 0.6}{\frac{S}{\sqrt{n}}} \sim t(119) \approx N(0,1)$
- 4. 주어진 표본에 의해 검정통계량 계산 $t^* = \frac{0.62 0.6}{0.11} = 1.9917$
- 5. 검정 -기각역 사용 : 1.9917> **z**_{0.025}=1.96 (표준정규분포사용) -P값 사용 : $2 * P(T \ge t^*)$ ÷ 2*0.023 = 0.046 (표준정규분포사용) 귀무가설을 기각할 만한 유의미한 증거가 된다.
- 6. 결론 유의수준 5%에서 불순물의 양을 조절하는 장치에 대한 조절이 필요하다.



6-2 이표본에 의한 모평균의 비교 가 가

- 두 모집단의 평균을 비교할 때 각각의 모집단에서 <mark>랜덤추출</mark>하여 얻게 되는 <mark>서로 독립</mark> 인 두 표본을 이용하여 두 모집단을 비교한다.
- 두 처리의 효과를 비교하고자 할 때, 실험단위를 독립인 두 그룹으로 나누어 그룹별
 로 서로 다른 처리를 적용하여 두 처리의 결과를 비교한다.
- $X_{11}, X_{12}..., X_{1n_1} \sim N(\mu_1, \sigma^2), X_{21}, X_{22}..., X_{2n_2} \sim N(\mu_2, \sigma^2)$ 인 독립인 랜덤표본
- 표본평균 $\overline{X_1} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n_1} X_{1i}$, $\overline{X_2} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n_2} X_{2i}$
- 표본 분산 $S_1^2 = \sum_{i=1}^n (X_{1i} \overline{X_1})^2 / (n_1 1), S_2^2 = \sum_{i=1}^n (X_{2i} \overline{X_2})^2 / (n_2 1)$
- 합동 표본분산 $S_p^2 = \frac{(n_1-1)S_1^2 + (n_2-1)S_2^2}{n_1+n_2-2}$
- $\mu_1 \mu_2$ 에 대한 점추정 = $\overline{X_1} \overline{X_2}$

- 추정량의 분포
- (1) 모집단이 정규분포 (혹은 대표본)이고 모분산을 알 때,

$$Z = \frac{\overline{X_1} - \overline{X_2} - (\mu_1 - \mu_2)}{\sqrt{\frac{{\sigma_1}^2}{n_1} + \frac{{\sigma_2}^2}{n_2}}} \sim N(0,1)$$

(2) 모집단이 정규분포, 모분산을 모르지만 모분산이 같다고 알려져 있을 때,

$$T = \frac{\overline{X_1} - \overline{X_2} - (\mu_1 - \mu_2)}{S_p \sqrt{\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2}}} \sim t(n_1 + n_2 - 2)$$

(3) 모집단이 정규분포, 모분산을 모르지만 모분산이 다르다고 알려져 있을 때,

$$T = \frac{\overline{X_1} - \overline{X_2} - (\mu_1 - \mu_2)}{\sqrt{\frac{s_1^2}{n_1} + \frac{s_2^2}{n_2}}} \approx t(v), \; \Box, \; v = \frac{(\frac{s_1^2}{n_1} + \frac{s_2^2}{n_2})^2}{(s_1^2/n_1)^2/(n_1 - 1) + (s_2^2/n_2)^2/(n_2 - 1)}$$

(t분포는 대표본에서는 표준정규분포를 대체할 수 있다.단, 추정량식은 그대로 두고!!)



1. 모평균의 차 $\mu_1 - \mu_2$ 대한 신뢰구간(모분산이 알려진 <mark>정규 모집단</mark>)

$$1 - \alpha = P\{-z_{\frac{\alpha}{2}} \le \frac{\overline{X_1} - \overline{X_2} - (\mu_1 - \mu_2)}{\sqrt{\frac{\sigma_1^2}{n_1} + \frac{\sigma_2^2}{n_2}}} \le z_{\frac{\alpha}{2}}\}$$

$$= P\{\overline{X_1} - \overline{X_2} - z_{\frac{\alpha}{2}} \sqrt{\frac{{\sigma_1}^2}{n_1} + \frac{{\sigma_2}^2}{n_2}} \le \mu \le \overline{X_1} - \overline{X_2} + z_{\frac{\alpha}{2}} \sqrt{\frac{{\sigma_1}^2}{n_1} + \frac{{\sigma_2}^2}{n_2}} \}$$

따라서, 모평균의 차 $\mu_1 - \mu_2$ 에 관한 $100(1-\alpha)$ % 신뢰구간은

$$(\overline{x_1} - \overline{x_2} - \underline{z_{\frac{\alpha}{2}}} \sqrt{\frac{{\sigma_1}^2}{n_1} + \frac{{\sigma_2}^2}{n_2}}, \ \overline{x_1} - \overline{x_2} + \underline{z_{\frac{\alpha}{2}}} \sqrt{\frac{{\sigma_1}^2}{n_1} + \frac{{\sigma_2}^2}{n_2}})$$

2. 모평균의 차 $\mu_1 - \mu_2$ 대한 신뢰구간(두 모분산은 같으나 알려지지 않고 <mark>정규 모집단</mark>) 모평균의 차 $\mu_1 - \mu_2$ 에 관한 $100(1-\alpha)$ % 신뢰구간은

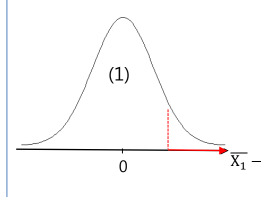
3. 모평균의 차 $\mu_1 - \mu_2$ 대한 신뢰구간(두 모분산이 다르고 알려지지 않음. <mark>정규 모집단</mark>) 모평균의 차 $\mu_1 - \mu_2$ 에 관한 $100(1-\alpha)$ % 신뢰구간은

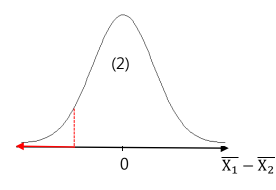
4. 모평균차에 대한 가설

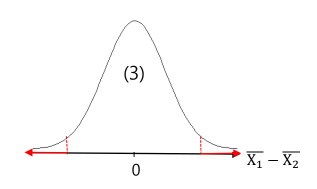
$$(1)H_0: \mu_1 = \mu_2 \quad vs \ H_1: \mu_1 > \mu_2 \ (H_0: \mu_1 - \mu_2 = 0 \ vs \ H_1: \mu_1 - \mu_2 > 0)$$

$$(2)H_0: \mu_1 = \mu_2 \ vs \ H_1: \mu_1 < \mu_2 \ (H_0: \mu_1 - \mu_2 = 0 \ vs \ H_1: \mu_1 - \mu_2 < 0)$$

$$(3)H_0: \mu_1 = \mu_2 \ vs \ H_1: \mu_1 \neq \mu_2 \ (H_0: \mu_1 - \mu_2 = 0 \ vs \ H_1: \mu_1 - \mu_2 \neq 0)$$









통계학

5. 검정통계량

 $H_0 : u_1 - u_2 = d$

00

(1) 모집단이 정규분포 (혹은 대표본)이고 모분산을 알 때,

$$Z = \frac{\overline{X_1} - \overline{X_2} - d}{\sqrt{\frac{{\sigma_1}^2}{n_1} + \frac{{\sigma_2}^2}{n_2}}} \sim N(0,1)$$

(2) 모집단이 정규분포, 모분산을 모르지만 모분산이 같다고 알려져 있을 때,

$$T = \frac{\overline{X_1} - \overline{X_2} - d}{S_p \sqrt{\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2}}} \sim t(n_1 + n_2 - 2), \ S_p^2 = \frac{(n_1 - 1)S_1^2 + (n_2 - 1)S_2^2}{n_1 + n_2 - 2}$$

(3) 모집단이 정규분포, 모분산을 모르지만 모분산이 다르다고 알려져 있을 때,

$$T = \frac{\overline{X_1} - \overline{X_2} - d}{\sqrt{\frac{s_1^2}{n_1} + \frac{s_2^2}{n_2}}} \approx t(v), \; \Box, \; v = \frac{(\frac{s_1^2}{n_1} + \frac{s_2^2}{n_2})^2}{(s_1^2/n_1)^2/(n_1 - 1) + (s_2^2/n_2)^2/(n_2 - 1)}$$

(예제) 지역 환경에 따라 학력에 차이가 있는가를 알아보기 위하여, 두 도시의 중학교 1 학년 학생 중에서 각각 90명과 100명을 랜덤추출하여 동일한 시험을 시행한 결과가 다 음과 같았다.

	도시1	도시2	
표본크기	90	100	
표본평균	76.4	81.2	
표본 표준편차	8.2	7.6	

두 도시의 중학교 1학년 학생 전체의 평균성적에 차이가 있는지 유의수준 1%에서 검정 하고 유의확률도 구하여라. 또한 평균성적의 차이에 대한 신뢰수준 99%의 신뢰구간도 구하여라.

- 1. 가설 H_0 : $\mu_1 = \mu_2 \ vs \ H_1$: $\mu_1 \neq \mu_2 \ (H_0$: $\mu_1 \mu_2 = 0 \ vs \ H_1$: $\mu_1 \mu_2 \neq 0$)
- 2. 유의수준 0.01

3. 검정통계량
$$T = \frac{\overline{X_1} - \overline{X_2} - 0}{\sqrt{\frac{s_1^2}{n_1} + \frac{s_2^2}{n_2}}} \approx t(v)$$

4. 계산
$$t = \frac{76.4 - 81.2 - 0}{\sqrt{\frac{8.2^2}{90} + \frac{7.6^2}{100}}} = -4.17$$

$$-$$
 서울대학교 - 통계학 -



5. 검정

 n_1 =90, n_2 =100으로 충분히 크므로 표준정규분포를 이용할 수 있다.

 $-z_{0.005}$ =-2.576 > -4.17 이고 유의확률 : 2P(T \geq 4.17)=0.00003 이므로 귀무가설을 기각할 만한 증거가 된다.

6. 결론

유의수준 1%에서 두 도시의 중학교 1학년 학생의 학력에는 차이가 있다는 뚜렷한 증거가 된다.

• $\mu_1 - \mu_2$ 에 대한 99%신뢰구간

$$(\overline{x_1} - \overline{x_2}) \pm z_{0.005} \sqrt{\frac{{S_1}^2}{n_1} + \frac{{S_2}^2}{n_2}} = (76.4 - 81.2) \pm 2.576 \sqrt{\frac{8.2^2}{90} + \frac{7.6^2}{100}} = (-7.9, -1.7)$$

(예제) 음식물을 통한 질산칼륨의 과다섭취가 성장을 저해한다는 증거가 있는지를 알아보기 위하여 16마리의 쥐를 대상으로 실험을 하였다. 이들 중 9마리를 랜덤추출하여 2000ppm의 질산칼륨을 섭취하게 하고 나머지 7마리는 일상적인 식사를 하게 하였다. 일정기간 후에 이들의 체중 증가율(%)을 조사한 결과가 다음의 표와 같다.

질산칼륨섭취군	12.7	19.3	20.5	10.5	14.0	10.8	16.6	14.0	17.2
규정식 섭취군	18.2	32.9	10.0	14.3	16.2	27.6	15.7		

질산칼륨과다섭취가 성장을 저해하는 증거가 있는지 유의수준 5%에서 검정하고 유의확률도 구하여라.

질산칼륨 과다 섭취하는 쥐의 평균 체중 증가율을 μ_1 , 일상적인 식사를 하는 쥐의 평균체중 증가율을 μ_2 라고 하면,

- 1. 가설 H_0 : $\mu_1 = \mu_2 \ vs \ H_1$: $\mu_1 < \mu_2 \ (H_0$: $\mu_1 \mu_2 = 0 \ vs \ H_1$: $\mu_1 \mu_2 < 0$)
- 2. 유의수준 0.05

3. 검정통계량
$$T = \frac{\overline{X_1} - \overline{X_2} - 0}{\sqrt{\frac{s_1^2}{n_1} + \frac{s_2^2}{n_2}}} \approx t(7.8) \approx t(8)$$
 4. 계산 $t = \frac{15.7 - 19.27 - 0}{\sqrt{\frac{3.56^2}{9} + \frac{8.05^2}{7}}} = -1.29$



5. 검정

 $-t_{0.05}(8)$ =-1.86 < -1.29이고 유의확률 : P(T≥1.29)=0.117 이므로 귀무가설을 기각할 만한 증거가 되지 못한다.

6. 결론

유의수준 5%에서 질산칼륨과다섭취가 성장을 저해한다는 증거가 뚜렷하지 않다.

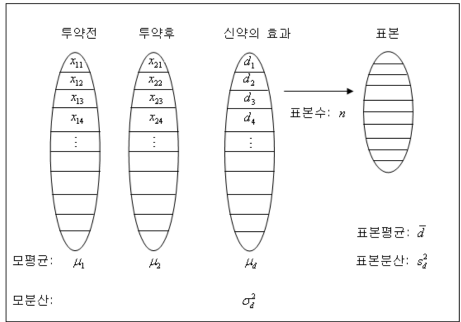
(예제) 마리화나의 주성분인 Δ^9 THC와 11-OH- Δ^9 THC가 환각 효과에 미치는 영향의 차이를 알아보기 위한 실험 결과가 보고 되었다. (모분산은 같다고 가정)

	Δ ⁹ THC	11-OH-Δ ⁹ THC
표본크기	6	6
표본평균	18.787	18.012
표본 표준편차	5.908	4.418

건강상태가 비슷한 12명 중 6명을 랜덤추출하여 Δ^9 THC를 나머지 6명에게는 11-OH- Δ^9 THC를 정맥주사하여 환각효과가 느껴지기 시작하는 순간까지의 주사량을 체중 1kg당 10^{-6} gr 단위로 측정한 결과가 위의 표와 같다. 환각효과에 필요한 두 물질의 평균 주사량에 차이가 있는가 유의수준 5%에서 검정하고 유의확률도 구하여라. 또한 평균 주사량의 차이에 대한 95%신뢰구간을 구하여라.

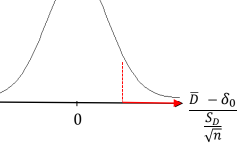


- 두 모집단의 평균을 비교할 때 비교대상의 쌍들을 조사하고, 각 쌍에서 모은 관측값의 차로 두 모집단 평균의 차에 관한 추론을 하는 방법을 대응비교 또는 쌍체비교 (paired comparison)라고 한다.
- 두 처리의 효과를 비교하고자 할 때, 비교의 효과를 높이고자 동질적인 실험단위로
 쌍을 이루어 (독립 표본이 되지 않음.) 두 처리를 적용하여 비교하는 것이 대응비교의
 목적이다.

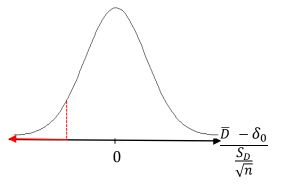


- 자료 $(X_1, Y_1), \cdots (X_n, Y_n)$
- $\mu_1 = E(X_1)$ 과 $\mu_2 = E(X_2)$ 의 차를 비교하려면 $D_i = X_i Y_i$ 를 이용 $(i = 1, 2, \dots, n)$
- $T = \frac{\overline{D} (\mu_1 \mu_2)}{\frac{S_D}{\sqrt{n}}} \sim t(n-1)$
- $\mu_1 \mu_2$ 에 대한 $100(1-\alpha)$ % 신뢰구간 : $(\bar{d} t_{\frac{\alpha}{2}}(n-1) s_D/\sqrt{n}, \bar{d} + t_{\frac{\alpha}{2}}(n-1) s_D/\sqrt{n})$
- 가설 $H_0: \mu_1 \mu_2 = \delta_0$ vs

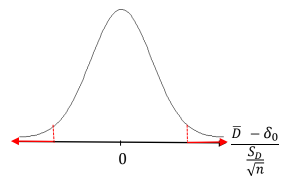
$$H_1: \mu_1 - \mu_2 > \delta_0$$



$$H_1: \mu_1 - \mu_2 > \delta_0$$
 $H_1: \mu_1 - \mu_2 < \delta_0$



$$H_1$$
: $\mu_1 - \mu_2 \neq \delta_0$



• 검정통계량 $T = \frac{D - \delta_0}{\frac{S_D}{\sqrt{n}}} \sim t(n-1)$



(예제) 두 종류의 진통제에 대한 상대적 효과의 척도로서 복용 후 숙면할 수 있는 정도를 비교하려고 한다. 이러한 실험에 참여하기로 한 환자 중에서 소수의 환자를 랜덤추출하여 조사하기로 하였으나 이들 환자들의 제반 건강상태에 상당한 차이가 있음을 알고 있다. 따라서 이들 중 6명의 환자를 랜덤추출하고 각 환자에게 두 종류의 진통제를 각각 1회씩 복용하게 하여 숙면시간의 차이를 이용하여 두 진통제의 효과를 비교하기로 하였다. 이 때 복용순서에 따라 효과가 달라질 수 있음을 감안하여 어느 진통제를 먼저 복용시킬 것인가를 매번 동전을 던져 정하기로 하였다.

--동일환자에게 두 진통제를 랜덤한 순서로 적용시켜 실험의 효과를 높이는 것이 대응비교의 목적이다.---

(예제) 가축들의 소변에서 불소의 농도를 방목 초기와 일정기간 후에 측정하기로 하고 11마리의 소를 랜덤추출하여 조사한 결과가 아래와 같다. 과연 공장지대에서 일정기간 방목된 가축의 소변에 나타나는 불소의 농도가 떨어진다는 증거가 있는지 유의수준 1%

에서 검정하여라.

가축	1	2	3	4	5	6
방목초기	24.7	46.1	18.5	29.5	26.3	33.9
일정기간후	12.4	14.1	7.6	9.5	19.7	10.6
가축	7	8	9	10	11	

가축	7	8	9	10	11
방목초기	23.1	20.7	18.0	19.3	23
일정기간후	9.1	11.5	13.3	8.3	15

방목초기-일정기간 후: 12.3, 32, 10.9,20.0, 6.6, 23.3, 14.0, 9.2, 4.7, 11.0, 8.0

- 1. 가설 H_0 : $\mu_1 = \mu_2 \ vs \ H_1$: $\mu_1 > \mu_2 \ (H_0$: $\mu_1 \mu_2 = 0 \ vs \ H_1$: $\mu_1 \mu_2 > 0$)
- 2. 유의수준 0.01

3. 검정통계량
$$T = \frac{\overline{D} - 0}{\frac{S_D}{\sqrt{n}}} \sim t(n-1)$$
 4. 계산 $t = \frac{13.82 - 0}{\frac{8.173}{\sqrt{11}}} = 5.61$



5. 검정

 $t_{0.01}(10)=2.764<5.61$ 이고 유의확률 : $P(T \ge 5.61)=0.0001$ 이므로 귀무가설을 기각할만한 증거가 된다.

6. 결론

유의수준 1%에서 환경오염에 의해 소변 중 불소의 농도가 떨어진다는 뚜렷한 증거가 있다고 할 수 있다.

1. 모분산 σ^2 대한 신뢰구간

$$1 - \alpha = P\{\chi^{2}_{1 - \frac{\alpha}{2}}(n - 1) \le \frac{(n - 1)S^{2}}{\sigma^{2}} \le \chi^{2}_{\frac{\alpha}{2}}(n - 1)\}$$

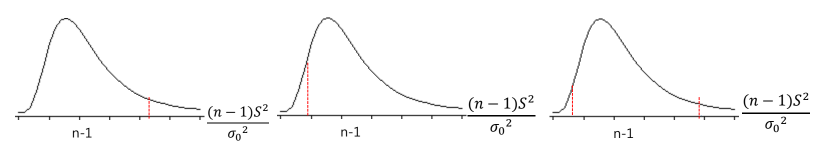
$$= P\{(n - 1)s^{2}/kai(alpha/2) \le \sigma^{2} \le (n - 1)s^{2}/kai(1 - alpha/2)\}$$

따라서, 모분산 σ^2 에 관한 $100(1-\alpha)$ % 신뢰구간은

(

- 2. 모분산 σ^2 대한 점추정 : 표본분산 S^2
- 3. 모분산 σ^2 대한 가설검정

$$H_0: \sigma^2 = \sigma_0^2 \ vs \ H_1: \sigma^2 > \sigma_0^2 \ H_0: \sigma^2 = \sigma_0^2 \ vs \ H_1: \sigma^2 < \sigma_0^2 \ H_0: \sigma^2 = \sigma_0^2 \ vs \ H_1: \sigma^2 \neq \sigma_0^2$$



• 검정통계량 $\chi^2 = \frac{(n-1)S^2}{\sigma_0^2} \sim \chi^2(n-1)$



(예제) 플라스틱판을 생산하는 한 공장에서는 생산되는 판 두께의 표준편차가 1.5mm를 상회하면 공정에 이상이 있는 것으로 간주한다. 어느날 점검에서 10개의 판을 랜덤추출하여 그 두께를 측정한 결과가 mm단위로 다음과 같이 주어졌다.

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

과거의 공정관리 기록에 의하면 이러한 판 두께의 분포는 정규분포라고 해도 무방하다고 할 때, 공정에 이상이 있는가를 유의수준 5%에서 검정하고 유의확률도 구하여라. 또한 판 두께의 표준편차에 대한 90%신뢰구간도 구하여라.

- 1. 가설 H_0 : $\sigma^2 = 1.5^2 \ vs \ H_1$: $\sigma^2 > 1.5^2$
- 2. 유의수준 0.05
- 3. 검정통계량 $\chi^2 = \frac{(n-1)S^2}{1.5^2} \sim \chi^2(9)$
- 4. 계산 $\chi^2 = \frac{(10-1)2.27^2}{1.5^2} = 20.61$
- 5. 검정 $\chi^2_{0.05}(9)=16.92 < 20.61$, $P(\chi^2 \ge 20.61)=0.0145$ 이므로 귀무가설을 기각할 수 있다.
- 6. 결론 유의수준 5%에서 플라스틱판의 공정에 이상이 있다는 뚜렷한 증거가 된다.



----통계학 -

$$\chi^2_{0.05}(9)=16.92$$
, $\chi^2_{0.95}(9)=3.33$ 이므로

 σ^2 에 대한 90%신뢰구간은(

)=(2.742,13.955)

따라서 σ 에 대한 90%신뢰구간은 ($\sqrt{2.742}$, $\sqrt{13.955}$)=(1.66, 3.74)

6-5 모분산비에 대한 추론

1. 모분산
$$\frac{\sigma_1^2}{\sigma_2^2}$$
대한 신뢰구간

$$1 - \alpha = P\{f_{1 - \frac{\alpha}{2}}(n_2 - 1, n_1 - 1) \le \frac{S_2^2}{S_1^2} \cdot \frac{\sigma_1^2}{\sigma_2^2} \le f_{\frac{\alpha}{2}}(n_2 - 1, n_1 - 1)\}$$

$$= P\{ \le \frac{\sigma_1^2}{\sigma_2^2} \le f_{\frac{\alpha}{2}}(n_2 - 1, n_2 - 1) \le \frac{\sigma_2^2}{\sigma_2^2} \le f_{\frac{\alpha}{2}}(n_2 - 1, n_2 - 1) \le \frac{\sigma_2^2}{\sigma_2^2} \le f_{\frac{\alpha}{2}}(n_2 - 1, n_2 - 1) \le \frac{\sigma_2^2}{\sigma_2^2} \le f_{\frac{\alpha}{2}}(n_2 - 1, n_2 - 1) \le \frac{\sigma_2^2}{\sigma_2^2} \le f_{\frac{\alpha}{2}}(n_2 - 1, n_2 - 1) \le \frac{\sigma_2^2}{\sigma_2^2} \le f_{\frac{\alpha}{2}}(n_2 - 1, n_2 - 1) \le \frac{\sigma_2^2}{\sigma_2^2} \le f_{\frac{\alpha}{2}}(n_2 - 1, n_2 - 1) \le \frac{\sigma_2^2}{\sigma_2^2} \le f_{\frac{\alpha}{2}}(n_2 - 1, n_2 - 1) \le \frac{\sigma_2^2}{\sigma_2^2} \le f_{\frac{\alpha}{2}}(n_2 - 1, n_2 - 1) \le \frac{\sigma_2^2}{\sigma_2^2} \le f_{\frac{\alpha}{2}}(n_2 - 1, n_2 - 1) \le \frac{\sigma_2^2}{\sigma_2^2} \le f_{\frac{\alpha}{2}}(n_2 - 1, n_2 - 1) \le \frac{\sigma_2^2}{\sigma_2^2} \le f_{\frac{\alpha}{2}}(n_2 - 1, n_2 - 1) \le \frac{\sigma_2^2}{\sigma_2^2} \le f_{\frac{\alpha}{2}}(n_2 - 1, n_2 - 1) \le \frac{\sigma_2^2}{\sigma_2^2} \le f_{\frac{\alpha}{2}}(n_2 - 1, n_2 - 1) \le \frac{\sigma_2^2}{\sigma_2^2} \le f_{\frac{\alpha}{2}}(n_2 - 1, n_2 - 1) \le \frac{\sigma_2^2}{\sigma_2^2} \le f_{\frac{\alpha}{2}}(n_2 - 1, n_2 - 1) \le \frac{\sigma_2^2}{\sigma_2^2} \le f_{\frac{\alpha}{2}}(n_2 - 1, n_2 - 1) \le \frac{\sigma_2^2}{\sigma_2^2} \le f_{\frac{\alpha}{2}}(n_2 - 1, n_2 - 1) \le \frac{\sigma_2^2}{\sigma_2^2} \le f_{\frac{\alpha}{2}}(n_2 - 1, n_2 - 1) \le \frac{\sigma_2^2}{\sigma_2^2} \le f_{\frac{\alpha}{2}}(n_2 - 1, n_2 - 1) \le \frac{\sigma_2^2}{\sigma_2^2} \le f_{\frac{\alpha}{2}}(n_2 - 1, n_2 - 1) \le \frac{\sigma_2^2}{\sigma_2^2} \le f_{\frac{\alpha}{2}}(n_2 - 1, n_2 - 1, n_2 - 1) \le \frac{\sigma_2^2}{\sigma_2^2} \le f_{\frac{\alpha}{2}}(n_2 - 1, n_2 - 1, n_2 - 1) \le \frac{\sigma_2^2}{\sigma_2^2} \le f_{\frac{\alpha}{2}}(n_2 - 1, n_2 - 1, n_2 - 1, n_2 - 1) \le \frac{\sigma_2^2}{\sigma_2^2} \le f_{\frac{\alpha}{2}}(n_2 - 1, n_2 - 1,$$

따라서, 모분산 $\frac{\sigma_1^2}{\sigma_2^2}$ 에 관한 $100(1-\alpha)$ % 신뢰구간은

- 2. 두 모분산이 같은지에 대한 가설검정 가
- 가설 $H_0: \sigma_1^2 = \sigma_2^2 \text{ vs } H_1: \sigma_1^2 > \sigma_2^2 (H_0: \frac{\sigma_1^2}{\sigma_2^2} = 1 \text{ vs } H_1: \frac{\sigma_1^2}{\sigma_2^2} > 1)$

$$H_0: \sigma_1^2 = \sigma_2^2 \text{ vs } H_1: \sigma_1^2 < \sigma_2^2 (H_0: \frac{\sigma_1^2}{\sigma_2^2} = 1 \text{ vs } H_1: \frac{\sigma_1^2}{\sigma_2^2} < 1)$$

$$H_0: \sigma_1^2 = \sigma_2^2 \text{ vs } H_1: \sigma_1^2 \neq \sigma_2^2 (H_0: \frac{\sigma_1^2}{\sigma_2^2} = 1 \text{ vs } H_1: \frac{\sigma_1^2}{\sigma_2^2} \neq 1)$$

3. 모분산비 $\frac{\sigma_1^2}{\sigma_2^2}(\frac{\sigma_2^2}{\sigma_1^2})$ 대한 점추정 : 표본분산의 비 $\frac{S_1^2}{S_2^2}(\frac{S_2^2}{S_1^2})$



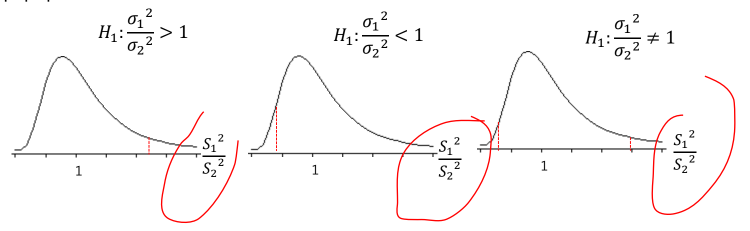
6-5 모분산비에 대한 추론

4. 검정통계량

$$F = \frac{S_1^2}{S_2^2} \cdot \left(\frac{\sigma_2^2}{\sigma_1^2} \right)^{-1} F(n_1 - 1, n_2 - 1) \qquad \therefore F = \frac{S_1^2}{S_2^2} \sim F(n_1 - 1, n_2 - 1)$$

$$\therefore F = \frac{S_1^2}{S_2^2} \sim F(n_1 - 1, n_2 - 1)$$

5. 기각역



서울대학교

(예제) 콘크리트에 균열이 있는 경우에 이의 보수를 위하여 흔히 중합물질인 폴리머를 주 입하게 된다. 다음은 한 연구보고서에 보도된 두 종류의 폴리머를 사용할 때의 주입 압축 률에 대한 자료이다. 두 폴리머의 주입 압축률의 산포가 다르다는 증거가 있는가를 유의 수준 5%에서 검정하고 표준편차의 비에 대한 95%신뢰구간을 구하여라.

Epoxy: 1.75, 2.12, 2.05, 1.97

MMA Prepolymer: 1.77, 1.59, 1.70, 1.69

1. 가설
$$H_0$$
: $\sigma_1^2 = \sigma_2^2$ vs H_1 : $\sigma_1^2 \neq \sigma_2^2$ (H_0 : $\frac{\sigma_1^2}{\sigma_2^2} = 1$ vs H_1 : $\frac{\sigma_1^2}{\sigma_2^2} \neq 1$)

- 2. 유의수준 0.05
- 3. 검정통계량 $F = \frac{S_1^2}{S_2^2} \sim F(3,3)$ 4. 계산 $f = \frac{0.160^2}{0.074^2} = 4.675$
- 5. 검정 $f_{0.025}(3,3)=15.44$, $f_{0.975}(3,3)=1/f_{0.025}(3,3)=1/15.44$
- 1/15.44 <4.675< 15.44 이므로 귀무가설을 기각할 만한 증거가 되지 못한다.
- 6. 결론 유의수준 5%에서 압축률의 산포가 다르다는 뚜렷한 증거가 되지 못한다.



모분산비 $\frac{\sigma_1^2}{\sigma_2^2}$ 에 대한 95% 신뢰구간은 $()=(0.301,\ 72.182)$ 따라서 $\frac{\sigma_1}{\sigma_2}$ 에 대한 95%신뢰구간은 $(\sqrt{0.301},\ \sqrt{72.182})=(0.549,\ 8.496)$