

분산 분석



들어가기

- 지금까지 두 모집단의 평균을 비교하는 문제를 이표본 검정으로 다루었다. 만약 비교하고 자 하는 모집단이 세 개 이상이라면 어떤 방법을 써야 할까?
- 표본이 세 개 이상인 경우, 정규분포의 모평균들을 어떻게 비교/검정 할 것인지에 대해
 - ✓ <u>집단 사이의 흩어짐</u>과 <u>집단 내의 흩어짐</u>을 측정하여 비교하는 **분산비 추정량**(estimator of variance ratio)을 사용한다.
 - ✓ 검정을 위한 검정통계량은 *F*분포를 사용한다.
 - ✓ <u>집단 내의 흩어짐에 비해 집단 사이의 흩어짐의 정도가 큰 경우</u>, <u>집단 사이에 차이가 있다</u>고 결론을 내리게 된다.



분산분석

- 분산분석은 3개 이상의 모평균에 대한 분석으로, 실험치(측정치)의 변동을 총 제곱 합 (total sum of squares)으로 나타내고 이 총 제곱 합을 실험과 관련된 독립변인(요인 또는 인자)의 작용에 대한 각자의 제곱 합으로 분해한 후, 나머지를 오차변동으로 해석하는 검정법이다.
- 각 독립변인마다 분해한 분산을 오차분산과 비교하여 특히 큰 영향을 주는 독립변인이 무엇인가를 검정하고, 그 결과 실험치가 있으면 요인마다 효과 추정을 행한다.
- 또한, 분산분석은 측정치의 변동을 독립변인별로 분해하여 어느 독립변인이 실험치(종속 변인)에 어느 정도 영향을 주는지를 파악한다.



분산분석의 종류

- 요인(인자) 수에 의한 분류
 - 일원분산분석(one-way ANOVA)
 - 이원분산분석(two-way ANOVA)
- 요인(인자)의 모형에 의한 분류
 - 모수효과 모형(Fixed effect model)
 - 변량효과 모형(Random effect model)
 - 혼합효과 모형(Mixed effect model)



일원분산분석

- 독립변인(인자 또는 요인)은 하나이고 이 독립변인을 k개 집단(수준)으로 나뉜 표본들을 서로 비교 검정하는 것이다. 독립변인의 집단(수준)은 3개 이상 ($k \ge 3$), 종속변인(실험치 또는 나타나는 결과)는 하나인 것을 **일원분산분석** 또는 oneway ANOVA라고 한다.
 - ✓ ex1) 가구소득에 따른 식료품소비 정도의 차이
 - 독립변인 : 가구소득
 - 독립변인의 집단: 가구소득집단의 구분 저소득층, 중산층, 고소득층
 - 종속변인 : 식료품소비
 - ✓ ex2) 10세 남아 체중의 한/중/일 국가간 차이
 - 독립변인 : 10세 남아
 - 독립변인의 집단 : 한/중/일
 - 종속변인 : 체중



일원분산분석 예제

- 3대의 기계에서 생산되는 공구들의 파괴강도를 측정한 후, 각 기계가 생산한 공구의 파괴강도간에 차이가 있는지를 일원분산분석을 이용하여 검정한다고 가정하자.
 - 독립변인 : 각각의 기계들
 - 독립변인에 따른 집단수 : k = 3
 - 종속변인(실험치) : 파괴강도
 - 파괴강도의 효과를 조사하는 것으로 다른 독립변인은 영향이 거의 없거나 일정하게 유지할 수 있을 때 하는 분석이며, 집단 수가 3개(3대의 기계에서 생산된 제품) 이상으로 평균치 사이에 차이가 있는가를 검정한다. 반복 수에는 제한이 없으며 실험순서는 임의로 선택하여 실시한다.
 - 총변동을 집단간 변동(기계 간)과 집단내 변동(같은 기계안에서의 공구들 간)으로 나누어서 분산비를 검정한다.



확률화 실험계획

- 실험단위들을 각 처리 집단에 무작위로 배정하는 계획이다.
- 일원배치법에 적용되는 방법에 대한 예제
 - 위암에 대한 서로 다른 치료제 A_1, A_2, A_3 가 있다고 할 때, 이 세 가지 치료제의 효과를 비교하기 위한 실험 계획을 세워보자.
 - 여기서 실험치는 위암의 치료이고, 집단수는 서로 다른 치료제 A_1, A_2, A_3 3개 이다. 실험계획은 위암에 걸린 입원한 환자 30명을 대상으로 한다.
 - 10명씩 *A, B, C*의 세 집단으로 무작위로 나눔.
 - A집단에 치료제 A_1 , B집단에 치료제 A_2 , C집단에 치료제 A_3 를 각각 투여
 - 한 종류 암을 치료하는 데까지 걸린 시간을 관측하여 각 약에 대한 치료효과를 분석.



일원배치법

• 독립변인 A의 수준(집단)수가 k개($A_1, ..., A_k$)이며, 각 수준마다 n번씩 동일하게 반복 실험을 할 경우, 일원배치법의 데이터는 다음과 같이 배열된다. $N = k \times n$ 총 실험횟수이다.

처리군 (A_i)		인자의 수준(요인 또는 집단)					파 그 / 중L 기II \
구분	A_1	A_2	•••	A_{i}	•••	A_p	평균(합계)
	y_{11}	y_{21}	•••	y_{i1}	•••	y_{k1}	
	y_{12}	y_{22}	•••	y_{i2}	•••	y_{k2}	
수준 별 실험의	:	:	•••	:	•••	÷	
반복 수: n	y_{1j}	y_{2j}	•••	y_{ij}	•••	y_{kj}	
	:	:	•••	:	•••	:	
	y_{1n}	y_{2n}	•••	${\cal Y}_{in}$	•••	${\cal Y}_{kn}$	
평균[합계]	$\overline{y}_1[T_1]$	$\overline{y}_{2}[T_{2}]$	•••	$\overline{y}_{i}[T_{2}]$		$\overline{y}_p [T_p]$	$\overline{y}[T]$



일원배치법

처리군(A_i)		인자의 수준(요인 또는 집단)					
구분	A_1	A_2	•••	A_{i}	•••	A_p	평균(합계)
	y_{11}	y_{21}	•••	y_{i1}	•••	y_{k1}	
	y_{12}	y_{22}	•••	y_{i2}	•••	y_{k2}	
수준 별 실험의	:	:	•••	:	•••	:	
반복 수: <i>n</i>	y_{1j}	y_{2j}	•••	y_{ij}	•••	y_{kj}	
	:	:	•••	:	•••	:	
	y_{1n}	y_{2n}	•••	\mathcal{Y}_{in}	•••	${\cal Y}_{kn}$	
평균[합계]	$\overline{y}_1[T_1]$	$\overline{y}_{2}[T_{2}]$		$\overline{y}_i [T_2]$	•••	$\overline{y}_p [T_p]$	$\overline{y}[T]$

$$T_i = \sum_{j=1}^n y_{ij}$$
 , $\bar{y}_i = \frac{T_i}{n}$

$$T = \sum_{i=1}^{k} T_i , \ \bar{y} = \frac{T}{N}$$

- ① $y_{ij} = \mu_i + \epsilon_{ij} \; (i=1,...,k), (j=1,...,n)$: 집단의 평균과 집단에 속한 데이터의 관계
- ② $\mu_i = \mu + \alpha_i$, $\sum_{i=1}^k \alpha_k = 0$: 전체 평균과 집단의 평균과의 관계
- ③ $y_{ij} = \mu + \alpha_i + \epsilon_{ij}$, $\mu = \frac{1}{k} \sum_{i=1}^k \mu_i$ ϵ_{ij} : 관찰 오차, 독립적이고 $N(0, \sigma^2)$ 를 따른다.

μ : 전체적인 처리효과

 α_i : i번째 처리방법의 순수효과(i번째 모평균의 오차)



일원분산분석의 모수 추정

- $y_{ij} = \mu + \alpha_i + \epsilon_{ij}$ 의 모수들의 추정을 고려하자.
 - 최소제곱추정법을 사용할 것이다. 특정모형에서 모형과 관찰값의 차이를 잰 오차제곱합을 생각하고, 이를 최소화하는 값을 모수의 추정값으로 삼는 방법이다.
 - i번째 처리집단의 j번째 관찰값 y_{ij} 은 다음과 같이 표현될 수 있다. $y_{ij} = \bar{y} + (\bar{y}_i \bar{y}) + (y_{ij} \bar{y}_i)$ 즉 전체 표본평균 + 집단 i의 처리효과 + 표본내 오차 로 나타낼 수 있다.
 - 모수 $\hat{\mu} = \overline{y}$, $\hat{\alpha}_i = \overline{y}_i \overline{y}(i = 1, ..., k)$ $\checkmark \epsilon_{ij} = y_{ij} \mu \alpha_i \circ \Box \Box Z, \sum_{i=1}^k \sum_{j=1}^{n_i} (y_{ij} \mu \alpha_i)^2 = \Delta \Delta \Rightarrow \theta \Box \Box \Box.$



일원분산분석의 변동

- 자료 전체의 변동, 즉 흩어진 정도는 처리방법간과 처리방법내의 것으로 구성된다.

 - ✓ Total Sum of Squares(전체 제곱합) : $TSS = \sum_{i=1}^{k} \sum_{j=1}^{n_i} (y_{ij} \bar{y})^2$
 - ✓ Sum of Squares Between(처리방법간 제곱합) : $SSB = \sum_{i=1}^k \sum_{j=1}^{n_i} (\bar{y}_i \bar{y})^2$
 - ✓ Sum of Squares Within(처리방법내 제곱합) : $SSW = \sum_{i=1}^k \sum_{j=1}^{n_i} (y_{ij} \bar{y}_i)^2$
- \bullet TSS = SSB + SSW



일원분산분석의 변동

• 각 제곱합들을 해당하는 자유도로 나눔으로써 척도화하여 평균제곱합(Mean Sum of Squares)이라고 한다.

• 처리간 제곱합은 k개의 변수 $(\bar{y_i} - \bar{y})$ 들로 구성되어 있으나 여기에는 합이 0이라는 제약조건이 있다. 즉 $\sum_{i=1}^k (\bar{y_i} - \bar{y}) = 0$ 이다. 이 제약조건에 의해 (k-1)개의 변수만이 "자유"로우며 그렇기에 처리간 제곱합의 자유도는 (k-1)이 된다는 것이다.

● 처리내 제곱합, 전체 제곱합도 마찬가지로 각각의 수에서 1를 뺀 수만큼의 변수만이 "자유"롭다.



일원분류 분산분석표

(One-way ANOVA Table)

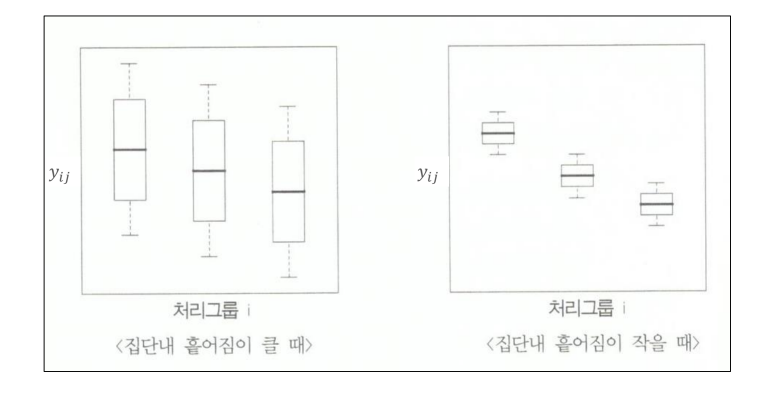
요인	제곱합	자유도	평균제곱합
처리간	$\sum_{i=1}^{k} \sum_{j=1}^{n_i} (\bar{y}_i - \bar{y})^2$	I-1	$MSB = \frac{SSB}{I - 1}$
처리내	$\sum_{i=1}^k \sum_{j=1}^{n_i} (y_{ij} - \bar{y}_i)^2$	n-I	$MSW = \frac{SSW}{n-1}$
전체	$\sum_{i=1}^k \sum_{j=1}^{n_i} (y_{ij} - \bar{y})^2$	n-1	



- k개의 처리효과들 간에 차이가 없다는 가설을 검정하자.
 - H_0 : $\alpha_1 = \alpha_2 = \cdots = \alpha_k = 0$
 - H_1 : α_i 들 중 하나는 0이 아니다.



● 가설검정을 위한 검정통계량으로 <u>집단간의 흩어짐</u>과 <u>집단내의 흩어짐</u>에 대한 비를 고려할 수 있다 (F검정). 집단내의 흩어짐이 클 때는 집단간의 차이를 보기가 힘들어지지만 집단내의 흩어짐이 작을 때는 집단간의 차이가 쉽게 드러난다.





- 집단간의 흩어짐을 측정하는 SSB와 집단내에서의 흩어짐을 측정하는 SSW의 비를 고려한다.
 - 집단내의 흩어짐에 비하여 집단간의 흩어짐이 큰 것이 귀무가설을 기각하는 증거가 된다.
- 모형 $y_{ij} = \mu + \alpha_i + \epsilon_{ij}$ 에서
 - 귀무가설 H_0 : $\alpha_1 = \cdots = \alpha_k = 0$ 이 참이면:

$$\frac{SSB}{\sigma^2}$$
은 자유도가 $I-1$ 인 카이제곱분포를 따르며, $E\left[\frac{SSB}{I-1}\right]=\sigma^2$ 이다.

• 귀무가설 $H_0 = \alpha_1 = \cdots = \alpha_I$ 이 참이 아니면 :

$$E\left[\frac{SSB}{I-1}\right] = \sigma^2 + \sum_{i=1}^{I} \frac{\alpha_i^2}{I-1}$$
을 만족한다.

- α_i 의 값에 관계없이 $\frac{SSW}{\sigma^2}$ 는 자유도가 (n-I)인 카이제곱분포를 가지며 $E\left[\frac{SSW}{(n-I)}\right] = \sigma^2$ 를 만족한다.
- *SSB*와 *SSW*는 서로 독립이다.



• 위의 정리를 보면, $MSB = \frac{SSB}{I-1}$ 의 기대값은 귀무가설이 틀릴때, σ^2 보다 더욱 커진다. 따라서 분산비의 추정에 의한 검정통계량 $\frac{MSB}{MSW}$ 의 값이 큰 경우, 즉 <u>집단들 사이의 흩어짐이 집단내의 흩어짐에 비해 상대적으로 큰 경우 이는 귀무가설을 기각하는 근거</u>가 된다.

• 검정통계량 $F = \frac{MSB}{MSW}$ 는 귀무가설 H_0 하에서 자유도가 (I-1,n-I)인 F분포를 따르며, 따라서 가설에 대한 유의수준 α 인 기각영역은 $F \geq F_{\alpha}(I-1,n-I)$ 로 구해진다.



일원분산분석의 가설검정 예제

● 5종류의 수면제 *A, B, C, D, E* 가 있는데, 수면제를 복용한 후 졸음을 느끼기 시작한 시간을 관찰하였다. 다음의 자료에 근거하여 수면제 사이에 졸음을 느끼는 시간이 다르다고 할 수 있는가를 알아보자.

수면제 종류	A	В	С	D	E
반복 (단위 : 분)	9	11	13	18	17
	10	16	18	20	12
	15	12	18	22	13
	14	18	19	19	15
	13	18	19	23	11



일원분산분석의 가설검정 예제

- 5종류의 수면제 효과들 간의 차이가 없다는 가설
 - H_0 : $\alpha_1 = \cdots = \alpha_5 = 0$
 - H_1 : α_i 들 중 적어도 하나는 0이 아님
 - k = 5 , $n_1 = \cdots = n_5 = 5$

요인	자유도	제곱합	평균제곱합	F값
처리 간	4	210.640	52.660	7.72
처리 내	20	136.400	6.820	
전체	24	347.040		

- $F = 7.72 > F_{0.05}(4,20) = 2.87$ 이므로 유의수준 $\alpha = 0.05$ 에서 귀무가설 H_0 을 기각한다.
- 즉, 5종류의 수면제 효과들 간에 차이가 없다고 볼 수 없다.



이원분류 분산분석을 들어가며

● 완전임의배치법에 대한 일원분류 분산분석에서는 각 처리방법에 대한 관찰값들이 균일 (homogeneous)하다는 가정을 전제로 하였다. 그러나 때로는 이러한 균일성을 가질 수 없는 경우가 있다. 이런 경우는 성질이 유사한 실험단위들끼리 묶어서 균일한 그룹, '블록 (block)'을 만들고, 각 블록 안에서 모든 처리방법들을 랜덤배치하는 실험방법이 더 타당하다. 이 과정을 통해 오차의 분산을 줄이고 실험결과의 분석을 더 유효하게 할 수 있다.



이원분류 분산분석을 들어가며

● 몇 종류의 비료가 농작물의 수확량에 미치는 영향을 비교하는 실험이 있다고 하자. 완전임의 배치법을 쓰기 위해서는 실험에 사용되는 토지가 모두 균일해야 하지만, 때로는 비옥도가 서로 다른 토지를 모두 이용해야 하는 경우가 있다. 이 때 실험이 효과적이기 위해서는 농작물을 재배하는 토지의 비옥도에 따라 유사한 것들을 모아 몇 개의 블록을 만들고, 각 블록내에서 실험단위인 농작물에 사용될 비료를 랜덤으로 배치 할 수 있다. 이러한실험계획을 난괴법(randomized block design)이라고 한다.



난괴법

• 난괴법에 의하여 i번째 블록에서 (i = 1, ..., I) j번째 처리방법을 적용한 (j = 1, ..., J) 관찰 값을 y_{ij} 라고 하면 다음 표와 같은 결과를 얻을 수 있다.

구분			블록평균			
		1	2		J	글숙정판
	1	y_{11}	y ₁₂	•••	y_{1J}	$\bar{y}_{1.}$
블록	2	y_{21}	y_{22}		y_{2J}	$\bar{y}_{2.}$
2 寸	•••	•••	•••	•••	•••	
	I	y_{I1}	y_{I2}		y_{IJ}	$ar{\mathcal{y}}_{I.}$
처리	평균	$ar{\mathcal{Y}}_{.1}$	$\bar{y}_{.2}$		$ar{\mathcal{y}}_{.J}$	\bar{y}

i번째 블록평균 : $\bar{y}_{i.} = \left(\frac{1}{I}\right) \sum_{j=1}^{J} y_{ij}$ j번째 처리평균 : $\bar{y}_{.j} = \left(\frac{1}{I}\right) \sum_{i=1}^{I} y_{ij}$

전체표본 평균 : $\bar{y} = \left(\frac{1}{n}\right) \sum_{i=1}^{I} \sum_{j=1}^{J} y_{ij}$



난괴법

- $y_{ij} = \mu_{ij} + \epsilon_{ij} \ (i = 1, ..., I, j = 1, ..., J)$
 - \checkmark μ_{ij} 는 알려져 있지 않은 상수이고 ϵ_{ij} 는 서로 독립인 $N(0,\sigma^2)$ 을 따르는 확률변수이며 $n=I\times J$ 이다.
- $\psi_{ij} = \mu + \alpha_i + \beta_j \qquad \mu : 전체적인 처리효과$ $\alpha_i : i 번째 블록의 순수효과$ $\psi_{ij} = \mu + \alpha_i + \beta_j + \epsilon_{ij} \qquad \epsilon_{ij} : 관찰 오차, 독립적이고 <math>N(0, \sigma^2)$ 를 따른다.
 - \checkmark $\mu = \left(\frac{1}{I \times I}\right) \sum_{i=1}^{I} \sum_{j=1}^{J} \mu_{ij}$ $\beta_j : j$ 번째 처리방법에 대한 처리효과
 - $\checkmark \mu_{i.} = (\frac{1}{I}) \sum_{j=1}^{J} \mu_{ij}$
 - $\checkmark \mu_{.j} = (\frac{1}{i}) \sum_{i=1}^{I} \mu_{ij}$
 - \checkmark $\alpha_i = \mu_i \mu$ (i번째 블록의 평균과 전체평균의 차이 : i번째 블록효과)
 - \checkmark β = $\mu_{,i}$ μ (j번째 처리방법의 효과)
 - $\checkmark \sum_{i=1}^{I} \alpha_i = \sum_{j=1}^{J} \beta_j = 0$
 - $\checkmark \epsilon_{ij} \sim N(0, \sigma^2)$
 - $\checkmark \mu_{i,i} = \mu_{i,i} + \mu_{i,i} \mu_{i,i}$



이원분류 분산분석

- i번째 블록과 j번째 처리방법의 관찰값 y_{ij} 는 다음과 같이 분해
 - $y_{ij} = \bar{y} + (\bar{y}_{i.} \bar{y}) + (\bar{y}_{.j} \bar{y}) + (y_{ij} \bar{y}_{i.} \bar{y}_{.j} + \bar{y})$
 - 관찰값=전체평균+블록효과+처리효과+잔차
 - $(y_{ij} \bar{y}_{i.} \bar{y}_{.j} + \bar{y}) = y_{ij} (\bar{y}_{i.} \bar{y}) (\bar{y}_{.j} \bar{y}) \bar{y}$
 - 잔차 = 관찰값 블록효과 처리효과 전체효과



이원분류 분산분석의 모수추정

- $y_{ij} = \mu + \alpha_i + \beta_j + \epsilon_{ij}$ 에서의 모수 μ , α_i , β_j 에 대한 최소제곱 추정량은
 - $\bullet \ \hat{\mu} = \bar{y}$
 - $\bullet \ \hat{\alpha}_i = \bar{y}_{i.} \bar{y}$
 - $\bullet \ \hat{\beta}_j = \bar{y}_{.j} \bar{y}$
 - $\checkmark \sum_{i=1}^k \sum_{j=1}^{n_i} (y_{ij} \mu \alpha_i \beta_j)^2$ 를 최소화하여 모수를 추정한다.
 - ✓ 라그랑지 승수(Lagrange multiplier)를 도입하여 풀 수 있다.



이원분산분석의 변동

- 자료 전체의 흩어진 정도는 블록간의 것, 처리방법간의 것, 그리고 오차에 의한 부분으로 구성된다.

$$\checkmark TSS = \sum_{i=1}^{I} \sum_{j=1}^{J} (y_{ij} - \bar{y})^2$$

$$\checkmark SSB = \sum_{i=1}^{I} \sum_{j=1}^{J} (\bar{y}_{i.} - \bar{y})^2$$

$$\checkmark SST = \sum_{i=1}^{I} \sum_{j=1}^{J} (\bar{y}_{.j} - \bar{y})^2$$

$$\checkmark SSE = \sum_{i=1}^{I} \sum_{j=1}^{J} (y_{ij} - \bar{y}_{i.} - \bar{y}_{.j} + \bar{y})^{2}$$

•
$$TSS = SSB + SST + SSE$$



이원분류 분산분석표

(Two-way ANOVA Table)

요인	제곱합	자유도	평균제곱합
블록	$\sum_{i=1}^{I} \sum_{j=1}^{J} (\bar{y}_{i.} - \bar{y})^2$	I-1	$MSB = \frac{SSB}{I - 1}$
처리방법	$\sum_{i=1}^{I} \sum_{j=1}^{J} (\bar{y}_{.j} - \bar{y})^2$	J-I	$MST = \frac{SST}{n-1}$
오차	$\sum_{i=1}^{I} \sum_{j=1}^{J} (y_{ij} - \bar{y}_{i.} - \bar{y}_{.j} + \bar{y})^{2}$	(I-I)(J-I)	$MSE = \frac{SSE}{(I-1)(J-1)}$
전체	$\sum_{i=1}^{I} \sum_{j=1}^{J} (y_{ij} - \bar{y})^2$	$I \times J - 1$	



이원분류 분산분석의 가설검정

- 블록효과 또는 처리효과의 차이에 관한 가설에 대한 검정통계량으로 오차 제곱합에 대한 해당요인의 제곱합 비를 고려할 수 있다.
 - *H*₀
 - I개의 블록효과들간에 차이가 없다. $(H_0: \alpha_1 = \cdots = \alpha_I = 0)$
 - J개의 처리효과들간에 차이가 없다. $(H_0: \beta_1 = \cdots = \beta_J = 0)$
 - *H*₁
 - I개의 블록효과들간에 차이가 있다.
 - /개의 처리효과들간에 차이가 있다.



이원분류 분산분석의 가설검정

- $y_{ij} = \mu + \alpha_i + \beta_j + \epsilon_{ij}$ 에서

 - 만일 귀무가설 $H_0: \alpha_1 = \dots = \alpha_I = 0$ 이 참이 아니면: $\frac{SSB}{\sigma^2} \leftarrow \text{비중심 카이제곱분포를 가지며 } E\left[\frac{SSB}{(I-1)}\right] = \sigma^2 + \frac{J}{(I-1)} \sum_{i=1}^{I} \alpha_i^2 \text{ 을 만족한다.}$

 - 귀무가설이 참이 아니면 : $\frac{SST}{\sigma^2} \leftarrow \text{비중심 카이제곱분포를 가지며 } E\left[\frac{SST}{I-1}\right] = \sigma^2 + \frac{I}{I-1}\sum_{j=1}^{J}\beta_j^2 \text{ 을 만족한다.}$



이원분류 분산분석의 가설검정

- α_i 또는 β_j 의 값에 관계없이 SSE/σ^2 은 자유도가 (I-1)(J-1)인 카이제곱분포를 가지며 $E\left[\frac{SSE}{(I-1)(J-1)}\right] = \sigma^2$ 를 만족한다.
- SSB , SST 그리고 SSE는 서로 독립이다.
- 블록효과와 처리효과에 대한 F 검정
 - ✓ SSB/σ^2 와 SSE/σ^2 는 서로 독립이므로, 귀무가설 $H_0: \alpha_1 = \cdots = \alpha_I = 0$ 이 참일 때 :
 - 통계량 $F = \frac{\sum_{i=1}^{I} \sum_{j=1}^{J} (\bar{y}_{i.} \bar{y})^2/(I-1)}{\sum_{i=1}^{I} \sum_{j=1}^{J} (y_{ij} \bar{y}_{i.} \bar{y}_{.j} + \bar{y})^2/(I-1)(J-1)}$ 은 자유도가 ((I-1), (I-1)(J-1)) 인 F 분포를 따른다.
 - 따라서, $F \ge F_{\alpha} \big(I 1, (I 1)(J 1) \big)$ 이면 유의수준 α 에서 귀무가설 $H_0 : \alpha_1 = \dots = \alpha_I = 0$ 을 기각한다.
 - ✓ SST/σ^2 와 SSE/σ^2 도 서로 독립이므로 귀무가설 $H_0: \beta_1 = \cdots = \beta_I = 0$ 이 참일 때 :
 - $F = \frac{\sum_{i=1}^{I} \sum_{j=1}^{J} (\bar{y}_{.j} \bar{y})^{2} / (J 1)}{\sum_{i=1}^{I} \sum_{j=1}^{J} (y_{ij} \bar{y}_{i.} \bar{y}_{.j} + \bar{y})^{2} / (I 1)(J 1)}$ 은 자유도가 ((J 1), (I 1)(J 1)) 인 F 분포를 따른다.
 - 따라서, $F \ge F_{\alpha}(J-1,(I-1)(J-1))$ 이면 유의수준 α 에서 귀무가설 $H_0: \beta_1 = \cdots = \beta_I = 0$ 을 기각한다.



이원분류 분산분석의 가설검정 예제

● 다음은 5종류의 비료가 생산량에 끼치는 효과를 비교하기 위하여 3개의 블록(논)을 이용한 난괴법에 의한 실험결과이다. 즉, 각 논을 5개의 균일한 구역으로 나누어 5종류의 비료를 랜던하게 배치하였다. 다음의 자료는 논의 수확량을 나타낸 것이다. 자료에 근거하여 블록들 간과 비료들 간에 차이가 있다고 할 수 있는지 검정해보자.

비료의 종류	블록					
	1	2	3			
А	15.9	15.2	16.0			
В	13.3	12.2	10.1			
С	12.5	11.1	9.3			
D	13.2	14.3	11.0			
E	16.5	19.5	14.2			



이원분류 분산분석의 가설검정 예제

- 이제 3개의 블록들 간에 차이가 없다는 가설은 이원분류 분산분석에 대한 모형을 사용했을 때,
 - $H_0: \alpha_1=\alpha_2=\alpha_3=0$, $H_1:\alpha_i$ 들 중 적어도 하나는 0이 아니다.
 - $H_0: \beta_1 = \beta_2 = \beta_3 = 0$, $H_1: \beta_j$ 들 중 적어도 하나는 0이 아니다.
- 분산분석 결과표

요인	자유도	제곱합	평균제곱합	F값	p-value
블록	2	16.956	8.478	4.98	0.0394
처리방법	4	74.257	18.564	10.90	0.0025
오차	8	13.631	1.704		
전체	14	104.844			



이원분류 분산분석의 가설검정 예제

- 블록간의 분산비(F)의 값이 $4.98 > F_{0.05}(2.8) = 4.46$ 이므로 유의수준 $\alpha = 0.05$ 에서 블록간에 수확량의 차이가 있다고 할 수 있다.
- 처리방법간의 분산비(F)의 값이 $10.90 > F_{0.05}(4.8) = 3.84$ 이므로 유의수준 $\alpha = 0.05$ 에서 비료의 종류 사이에도 차이가 있다고 할 수 있다.
- p-value는 블록간이 0.0394, 처리방법인 비료간이 0.0025이다. 이로부터 처리방법간에 차이 있음이 블록간에 차이 있음보다 통계적으로 더 유의함(significant)을 알 수 있다.