

# 의학통계학 과제 4

이다연

2018. 11. 21

## [문제 1번]

확률변수  $X$ 와  $Y$ 는 각각 독립적으로 다음과 같은 이항분포를 따른다.

$$X \sim \text{Bin}(n, p_1) \quad Y \sim \text{Bin}(n, p_2)$$

다음과 같은 가설을 검정하려고 한다.

$$H_0 : p_1 = p_2 \quad vs \quad H_0 : p_1 \neq p_2$$

유의수준은 5%, 검정력은 80%로 정한 경우  $p_1 = 0.4, p_2 = 0.2$ 일 때 필요한 연구대상자 수  $n$ 을 결정하시오.

1.

$$\alpha = 0.05, \quad 1 - \beta = 0.8$$

$$p_1 = 0.4, \quad p_2 = 0.2$$

$$Z_{\alpha/2} = 1.96, \quad Z_{\beta} = 0.84$$

두 비율을 비교하는 경우 두 평균을 비교하는 식을 응용하면 표본의 수를 계산하는 공식을 유도할 수 있다. 두 평균을 비교할 때 표본의 수  $n$ 에 대한 방정식은 다음과 같다.

$$1 - P \left[ Z < z_{\alpha/2} - \frac{\delta}{\sigma \sqrt{2/n}} \right] = 1 - \beta$$

위의 식에서 표본정규분포를 따르는 확률변수  $Z$ 는 두 평균을 비교할 때 다음과 같다.

$$Z = \frac{\bar{X} - \bar{Y} - \delta}{\sqrt{\text{Var}(\bar{X} - \bar{Y})}} = \frac{\bar{X} - \bar{Y} - \delta}{\sqrt{\sigma^2/n + \sigma^2/n}} = \frac{\bar{X} - \bar{Y} - \delta}{\sigma\sqrt{2}/\sqrt{n}}$$

두 비율을 비교하는 경우는

$$Z = \frac{\hat{p}_1 - \hat{p}_2 - \delta}{\sqrt{\text{Var}(\hat{p}_1 - \hat{p}_2)}} = \frac{\hat{p}_1 - \hat{p}_2 - \delta}{\sqrt{p_1(1-p_1)/n + p_2(1-p_2)/n}} = \frac{\hat{p}_1 - \hat{p}_2 - \delta}{\sqrt{p_1(1-p_1) + p_2(1-p_2)}/\sqrt{n}}$$

즉 비율을 비교하는 경우에는 평균에 대한 표본의 수 공식에서  $\sigma\sqrt{2}$ 를  $\sqrt{p_1(1-p_1) + p_2(1-p_2)}$ 로 바꾸면 된다.

따라서,

$$n = \frac{2(Z_{\alpha/2} + Z_{\beta})^2 \sigma^2}{\delta^2} = \frac{(Z_{\alpha/2} + Z_{\beta})^2 (p_1(1-p_1) + p_2(1-p_2))}{(p_1 - p_2)^2} = \frac{(1.96 + 0.84)^2 (0.4)}{0.2^2} = 78.49$$

따라서,  $n = 79$ 이므로 필요한 환자 수는  $79 \times 2 = 158$ 명이다.

## [문제 2번] 교재 p.290 연습문제 1, 2, 3, 5

### 연습문제 1

표본의 크기(연구대상환자의 수)는 무엇에 영향을 받는가?

1.

$$n = \frac{2(Z_{\alpha/2} + Z_{\beta})^2 \sigma^2}{\delta^2}$$

이므로 표본의 크기는 유의수준  $\alpha$ , 검정력  $1 - \beta$ , 평균의 차이  $\delta$ , 표준편차  $\sigma$ 에 영향을 받는다.

### 연습문제 2

실험군에서의 반응률이  $0.4(= p_1)$ 이고, 대조군에서의 반응률이  $0.2(= p_2)$ 일 때 실험군과 대조군의 반응률이 동일한지를 검정하려 한다. 유의수준  $\alpha$ 를 5%, 검정력  $1 - \beta$ 를 90%로 하고 단측검정을 실시한다고 하자. 두 그룹에 같은 수의 환자를 할당한다고 할 때 필요한 환자수를 계산하여라.

다음과 같은 단측검정에서는

$$H_0 : p_1 = p_2 \quad \text{vs.} \quad H_1 : p_1 > p_2$$

기각역이 단측이다. 즉 기각역은

$$\text{rejection region} = \{ |z| > z_{\alpha} \}$$

따라서 양측검정의 표본의 수 공식에서  $z_{\alpha/2}$ 를  $z_{\alpha}$ 로 바꾸어 주면 단측검정에 대한 표본의 수 공식이 된다.

2.

$$\alpha = 0.05, \quad 1 - \beta = 0.9$$

$$p_1 = 0.4, \quad p_2 = 0.2$$

$$Z_{\alpha} = 1.64, \quad Z_{\beta} = 1.28$$

$$n = \frac{2(Z_\alpha + Z_\beta)^2 \sigma^2}{\delta^2} = \frac{(Z_\alpha + Z_\beta)^2 (p_1(1 - p_1) + p_2(1 - p_2))}{(p_1 - p_2)^2} = \frac{(1.64 + 1.28)^2 (0.4)}{0.2^2} = 85.64$$

따라서,  $n = 86$ 이므로 필요한 환자 수는  $86 \times 2 = 172$ 명이다.

### 연습문제 3

모 제약회사에서는 혈당량 수치를 낮추는 두 개의 약을 비교하고자 한다. 새로운 약으로 처리 받은 집단의 혈당량 수치가 기존의 약을 처리 받은 집단에 비해  $50mg/dl$ 만큼 차이가 있음을 보이고자 한다. 이때 각 그룹의 분산은  $(15mg/dl)^2$ 로 추정되었다. 유의수준  $\alpha = 0.05$ 으로 하고 검정력은 80%로 하여 양측검정을 할 때 필요한 환자수를 계산하여라.

3.

$$\alpha = 0.05, \quad 1 - \beta = 0.8$$

$$\delta = 50, \quad \sigma^2 = 15^2$$

$$Z_{\alpha/2} = 1.96, \quad Z_{\beta} = 0.84$$

$$n = \frac{2(Z_{\alpha/2} + Z_{\beta})^2 \sigma^2}{\delta^2} = \frac{2(Z_{\alpha/2} + Z_{\beta})^2}{(\delta/\sigma)^2} = \frac{2(1.96 + 0.84)^2}{(50/15)^2} = 1.41$$

따라서,  $n = 2$ 이므로 필요한 환자 수는  $2 \times 2 = 4$ 명이다.

### 연습문제 5

한 연구에서는 유도분만으로 인한 고혈압(hypertension)과 독혈증(toxaemia)을 억제하는 치료제의 영향을 알아보려고 이러한 증상을 갖고 있는 임산부들을 대상으로 고혈압의 위험률을 측정하였다.

(1) 고혈압의 위험률이 30%에서 20%로 감소하는 것을 80%의 검정력으로 유의하다고( $p$ -값  $< 0.05$ ) 말할 수 있으려면 필요한 표본수는 얼마인가?

(2) 실제 표본수는 65이었다. 그렇다면 (1)에서의 위험률의 차이를 검정하기 위한 검정력은 얼마나 되겠는가?

## 5.1

$$\alpha = 0.05, \quad 1 - \beta = 0.8$$

$$p_1 = 0.3, \quad p_2 = 0.2$$

$$Z_{\alpha/2} = 1.96, \quad Z_{\beta} = 0.84$$

$$n = \frac{2(Z_{\alpha/2} + Z_{\beta})^2 \sigma^2}{\delta^2} = \frac{(Z_{\alpha/2} + Z_{\beta})^2 (p_1(1 - p_1) + p_2(1 - p_2))}{(p_1 - p_2)^2} = \frac{(1.96 + 0.84)^2 (0.37)}{0.1^2} = 290.08$$

따라서,  $n = 291$ 이므로 필요한 환자 수는  $291 \times 2 = 582$ 명이다.

## 5.2

$$\begin{aligned} \text{검정력 (power)} &= 1 - \beta \\ &= 1 - P\left(Z < Z_{\alpha/2} - \frac{\delta}{\sigma \sqrt{2/n}}\right) \\ &= 1 - P\left(Z < 1.96 - \frac{0.1}{\sqrt{0.37} \sqrt{1/65}}\right) \\ &= 1 - 0.74 \\ &= 0.26 \end{aligned}$$

따라서, 검정력은 26%이다.