의학통계학 과제 4

이다연

2018. 11. 21

[문제 1번]

확률변수 X와 Y는 각각 독립적으로 다음과 같은 이항분포를 따른다.

$$X \sim Bin(n, p_1)$$
 $Y \sim Bin(n, p_2)$

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 \mathbf{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 n에 대한 방정식은 다음과 같다.

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

위의 식에서 표분정규분포를 따르는 확률변수 Z는 두 평균을 비교할 때 다음과 같다.

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

두 비율을 비교하는 경우는

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

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 = 79이므로 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 α , 검정력 $1-\beta$, 평균의 차이 δ , 표준편차 σ 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 α 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

$$H_0: p_1 = p_2$$
 vs. $H_1: p_1 > p_2$

기각역이 단측이다. 즉 기각역은

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

따라서 양측검정의 표본의 수 공식에서 $z_{\alpha/2}$ 를 z_{α} 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=86이므로 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/dl만큼 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=2이므로 필요한 환자 수는 $2 \times 2 = 4$ 명이다.

연습문제 5

한 연구에서는 유도분만으로 인한 고혈압(hypertension)과 독혈증(toxaemia)을 억제하는 치료제의 영향을 알아보고자 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=291이므로 필요한 환자 수는 $291 \times 2 = 582$ 명이다.

5.2

검정력 (power)
$$= 1 - \beta$$

$$= 1 - P(Z < Z_{\alpha/2} - \frac{\delta}{\sigma\sqrt{2/n}})$$

$$= 1 - P(Z < 1.96 - \frac{0.1}{\sqrt{0.37}\sqrt{1/65}})$$

$$= 1 - 0.74$$

$$= 0.26$$

따라서, 검정력은 26%이다.