

7. 통계적 추론 – 가설검정 (1)

가설검정 개요

- 가설검정

- 통계적 가설검정이란

- ♦ 표본으로부터 주어지는 정보를 이용하여, 모수에 대한 예상, 주장 또는 추측 등의 옳고 그름을 판정하는 과정

가설검정의 기본원리

• 가설검정을 위한 기본 개념

▪ 가설

- ♦ 통계적 가설은 모수에 대한 예상, 주장 또는 추측을 표현한 것.
 - **귀무가설(H_0)** : 지금까지 사실로 알려져 있는 가설로, 대립가설이 참이라는 확실한 근거가 없을 때 받아들이는 가설.
 - **대립가설(H_1)** : 표본자료로부터의 강력한 증거에 의해 입증하고자 하는 가설. 연구자가 밝히고자 하는 주장 또는 새로운 이론에 해당함.

♦ 가설검정의 결론

- 가설검정은 표본의 정보가 귀무가설과 대립가설 중 어느것에 대해 더 강한 근거가 되는가를 판단하는 과정으로, "**귀무가설 H_0 을 기각**" 또는 "**귀무가설 H_0 을 기각하지 못함**" 둘 중 하나를 결론으로 선택해야 함.

가설검정의 기본원리

◆ 가설 유형

- 관심 모수가 θ 이고 검정하고자 하는 모수의 경계값이 θ_0 라고 할 때,

단측(한쪽 꼬리)검정		양측(양쪽 꼬리) 검정
왼 꼬리 검정	오른 꼬리 검정	
$H_0: \theta = \theta_0$ $H_1: \theta < \theta_0$	$H_0: \theta = \theta_0$ $H_1: \theta > \theta_0$	$H_0: \theta = \theta_0$ $H_1: \theta \neq \theta_0$

- 예제) 상황에 맞게 적절한 귀무가설 H_0 과 대립가설 H_1 을 설정하여라.
 - 어느 보험 상품의 평균 청구액은 100달러로 알려져 있는데, 최근 이보다 감소했을 것이라는 주장이 제기되어 이를 검토하고자 함.
 - 전자제품을 생산하는 어느 회사의 시장점유율은 50%로 알려져 있는데, 최근 마케팅 전략이 효과를 발휘하여 이 회사의 시장점유율이 높아졌는지 여부를 검토하고자 함.

가설검정의 기본원리

- 예제

- ◆ 다음 중 가장 적절하게 정의된 가설은?

- $H_0: \bar{x} = 30$, $H_1: \bar{x} < 30$
 - $H_0: \mu = 270$, $H_1: \mu \neq 270$
 - $H_0: p > 0.7$, $H_1: p = 0.7$
 - $H_0: \sigma = 70$, $H_1: \sigma > 65$

가설검정의 기본원리

■ 검정통계량

- ◆ 귀무가설 H_0 과 대립가설 H_1 중 어느 하나를 택하는 기준을 결정하는 통계량
- ◆ 검정통계량을 정의하는 방법 : Most Powerful test, Likelihood Ratio test 등
 - μ 에 관한 검정의 검정통계량 : \bar{X}
 - p 에 관한 검정의 검정통계량 : \hat{p}
 - σ^2 에 관한 검정의 검정통계량 : S^2

■ 귀무가설 H_0 의 기각여부의 판단기준을 정의하는 2가지 접근 방식

- ◆ 기각역에 의한 검정
- ◆ 유의확률에 의한 검정

▶ 두 접근방식의 결론은 항상 동일함.

가설검정의 기본원리

■ 기각역에 의한 가설 검정 방법

◆ 기각역

- 귀무가설 H_0 을 기각하게 하는 검정통계량 관찰값의 영역
- 검정통계량의 관찰값이 주어진 기각역에 포함되는 경우는 귀무가설 H_0 을 기각하며, 그렇지 않은 경우는 귀무가설 H_0 을 기각하지 않는 것이 결론이 됨.
- 예제 (계속). 검정통계량을 정의하고, 기각역이 어떤 형태여야 할지를 결정해라.
 - 보험 평균 청구액은 100달러보다 감소했는지 여부에 관한 사례
 - 어느 회사의 시장점유율은 50%보다 높은지 여부에 관한 사례

◆ 임계치

- 기각역에서 경계가 되는 값

가설검정의 기본원리

- ◆ 적절한 기각역을 찾는 원리

검정에서 필연적으로 발생하는 **검정의 오류를 감안**하여 최선의 기각역을 찾는 것이 기본적인 접근 원리임.

가설검정의 기본원리

◆ 검정의 오류

가설검정에서의 의사결정에서 발생할 수 있는 오류

		실제 현상	
		귀무가설 H_0 가 참	대립가설 H_1 이 참
검정결과	귀무가설 H_0 를 기각하지 못함	올바른 의사결정	제2종 오류
	귀무가설 H_0 를 기각	제1종 오류	올바른 의사결정

- **제 1종 오류 (Type I error)** : 실제로는 귀무가설 H_0 가 사실인데, 표본으로부터의 검정통계량 관찰값이 우연히 기각역에 포함되어, 귀무가설 H_0 을 기각하게 되는 오류
 - 제 1종 오류의 확률을 α 로 표기함.
- **제 2종 오류 (Type II error)** : 실제로는 대립가설 H_1 이 사실인데, 표본으로부터의 검정통계량 관찰값이 우연히 기각역에 포함되지 못하여, 귀무가설 H_0 을 기각하지 못하게 되는 오류
 - 제 2종 오류의 확률을 β 로 표기함.

가설검정의 기본원리

- 예제

- ◆ 어느 가설검정에서 귀무가설이 기각되는 결론이 났다면,
 - 제2종 오류가 발생한 것임.
 - 제2종 오류가 발생한 것일 수도 있음.
 - 제1종 오류가 발생한 것임.
 - 제1종 오류가 발생한 것일 수도 있음.

가설검정의 기본원리

- 예제 (계속). 보험 평균 청구액은 100달러보다 감소했는지 여부에 관한 사례. 해당 상품의 보험 청구액은 정규분포를 따르며 모표준편차 $\sigma = 5$ 로 알려져 있다고 가정하고, 검정을 위해 64개의 표본 사례 추출하였더니 표본의 평균청구액이 98달러였다고 하자.

- 가설 :
$$\begin{aligned} H_0: \mu &= 100 \\ H_1: \mu &< 100 \end{aligned}$$

- 검정통계량 : 표본평균 \bar{X}

- 검정통계량의 분포 :

보험청구액을 X 로 두면 $X \sim N[\mu, 5^2]$ 이므로,

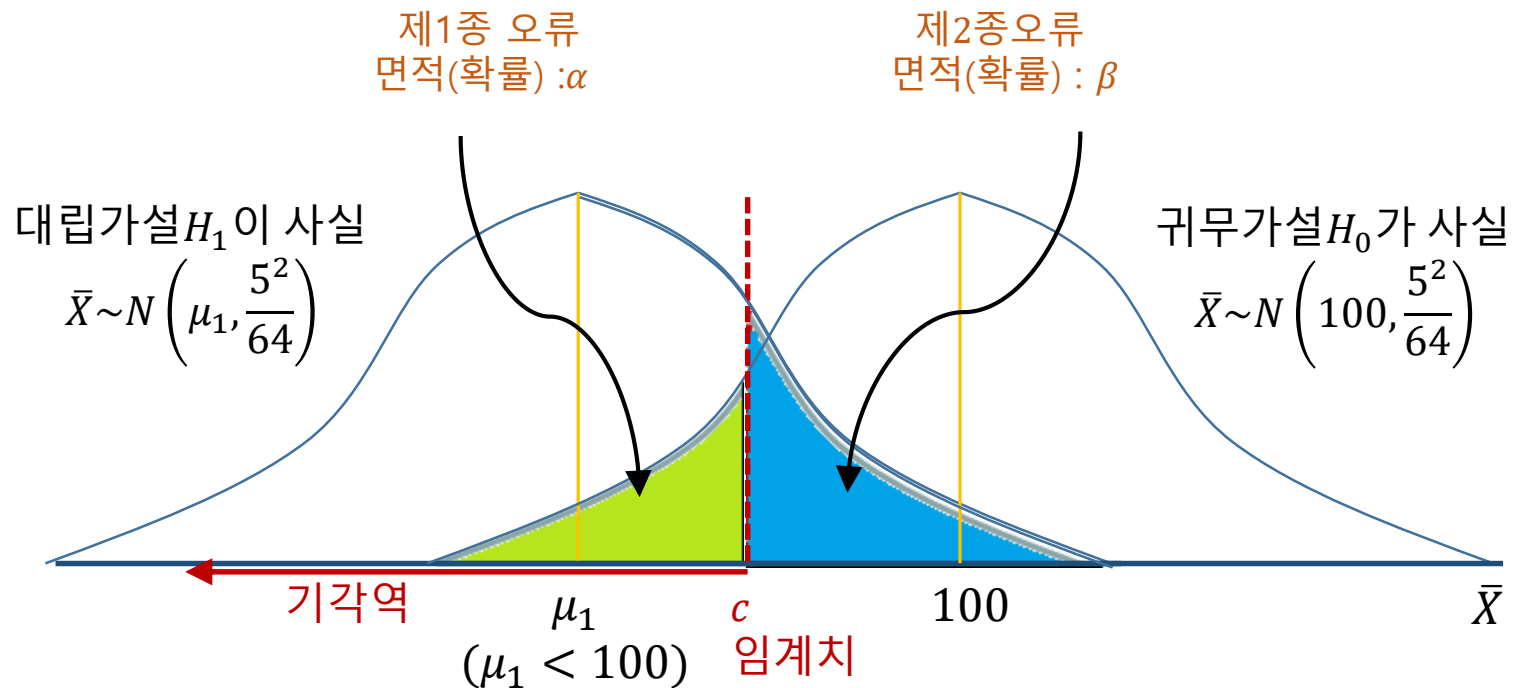
64개의 표본에 대한 검정통계량(표본평균 \bar{X})의 분포는 $\bar{X} \sim N\left(\mu, \frac{5^2}{64}\right)$ 가 됨.

귀무가설 H_0 가 사실인 경우 $\bar{X} \sim N\left(100, \frac{5^2}{64}\right)$

대립가설 H_1 이 사실인 경우 $\bar{X} \sim N\left(\mu_1, \frac{5^2}{64}\right)$ ($\mu_1 < 100$)

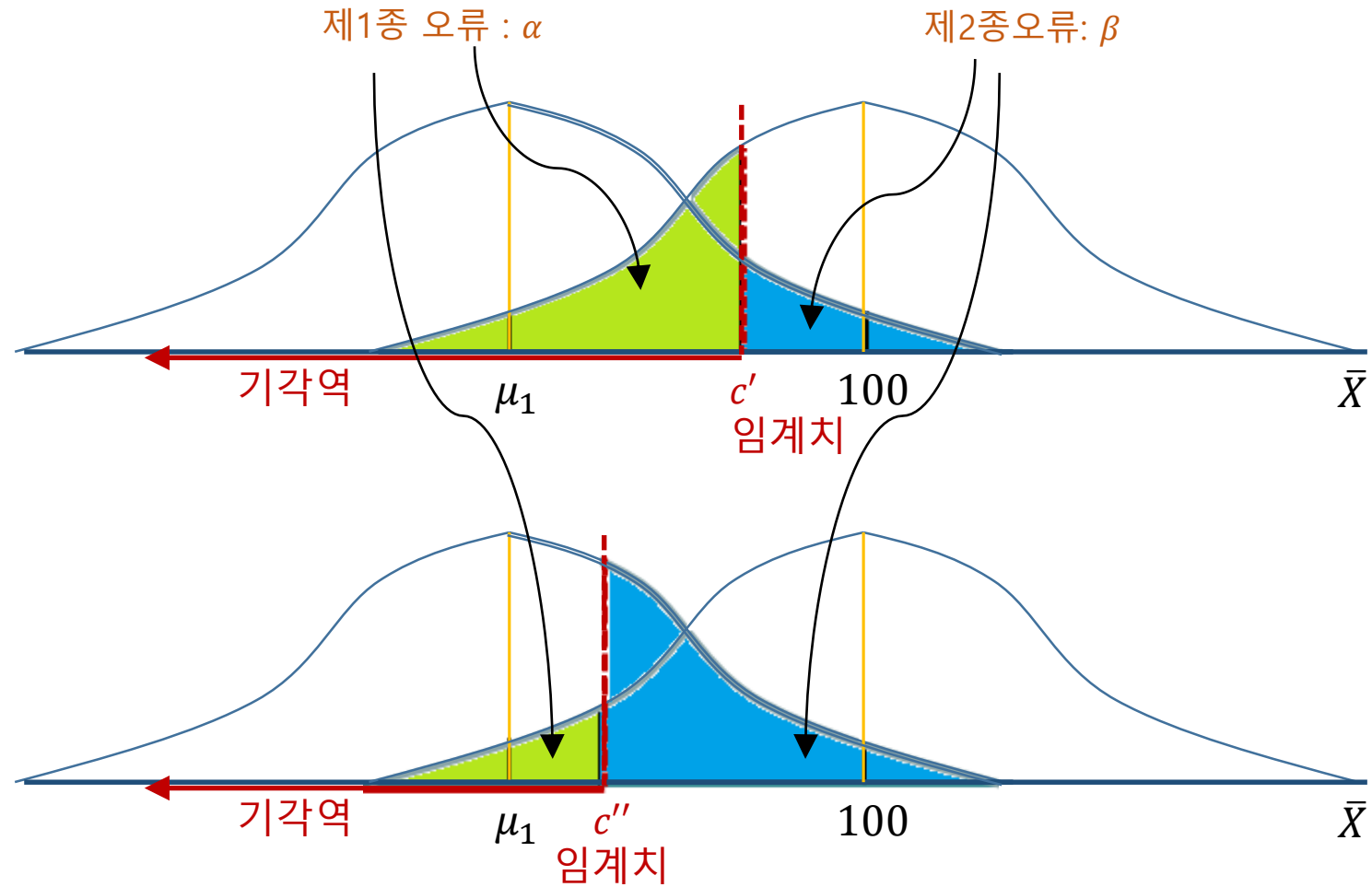
가설검정의 기본원리

- 만일 $\bar{X} < c$ 면 귀무가설을 기각한다고 할 때,
제1종 & 제2종 오류의 확률을 그림으로 표현하면 다음과 같음



가설검정의 기본원리

- 가설검정에서 2가지 종류의 검정 오류는 서로 **상충관계**임.
 - 제1종/제2종 오류의 확률을 줄이면, 제2종/제1종 오류의 확률 늘어남.

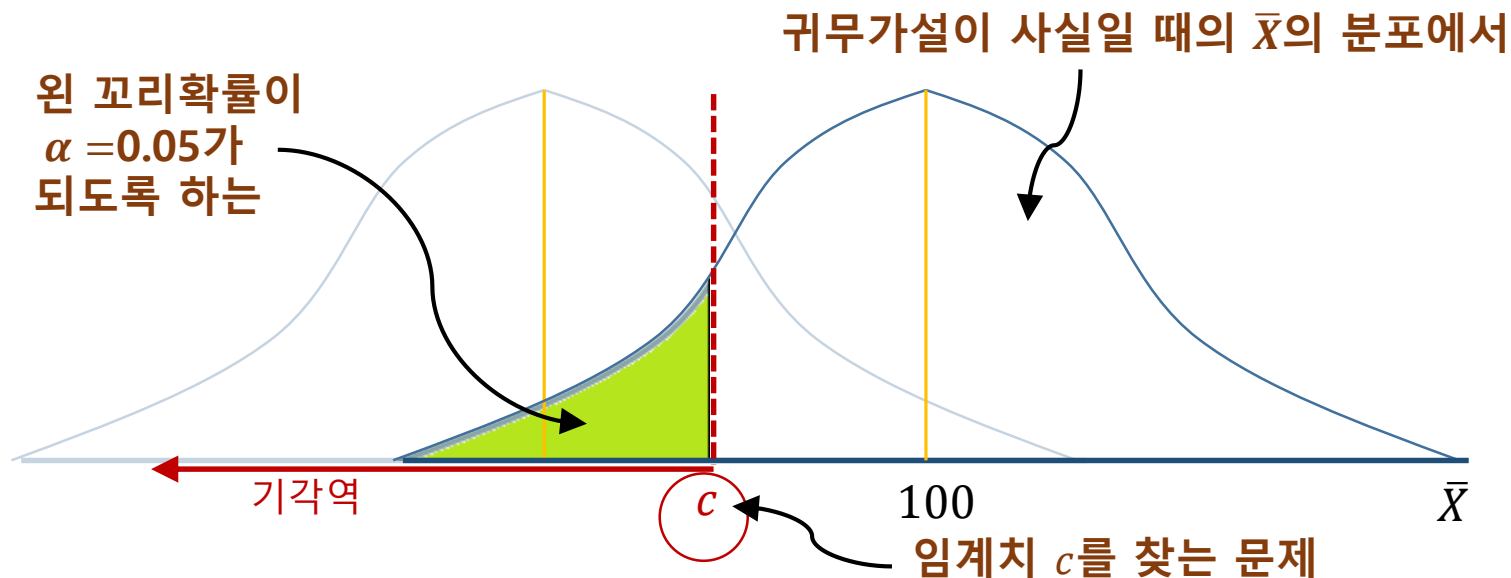


가설검정의 기본원리

- 검정 오류를 감안한 최선의 기각역의 설정
 - 제1종 오류와 제2종 오류를 동시에 최소로 할 수 있는 기각역은 존재하지 않음.
 - ▶ 제1종 오류의 확률을 일정 수준을 넘지 못하도록 고정하고,
그 조건을 만족하는 기각역 중 제2종 오류의 확률을 최소로 할 수 있는 기각역을 찾음.
 - 귀무가설 H_0 는 현재 보편적으로 받아들여지는 보수적이고 관습적인 내용을 담고 있으므로, 표본 자료가 대립가설에 대한 강력한 증거가 되지 않는다면 귀무가설 H_0 를 기각하지 않도록 하기 위함.
- 유의수준(Significance Level)
 - 제1종 오류를 범할 확률의 최대 허용 한계를 유의수준이라고 함.
 - 귀무가설 H_0 가 사실일 때, 귀무가설 H_0 를 잘못 기각하는 오류의 확률에 대한 허용한계
 - 검정에 앞서 사전에 결정하거나 주어지며, 주로 0.01, 0.05, 0.1 등의 작은 값을 사용함.

가설검정의 기본원리

- 예제 (계속) 유의수준 $\alpha = 0.05$ 로 검정하기 위한 기각역을 결정하여라.
 - 제1종 오류의 확률이 $\alpha = 0.05$ 를 넘지 않아야 함.
 - 귀무가설이 사실일 때, 검정통계량이 기각역에 들어갈 확률 (제1종오류의 확률) 이 $\alpha=0.05$ 가 되는 기각역을 찾아주어야 함.
 - 제2종 오류의 확률이 최소가 되어야 함
 - 기각역의 방향은 귀무가설이 사실일 때 검정통계량의 분포에서 대립가설의 방향(주어진 문제의 경우 왼쪽 꼬리 방향)이 되어야 함.



가설검정의 기본원리

- 즉 귀무가설 H_0 가 사실일 때 $\left(\bar{X} \sim N\left(100, \frac{5^2}{64}\right)\right)$,
 $P[\bar{X} < c] = 0.05$ 를 만족하는 임계치 c 를 찾는 문제임.

$$P\left[\frac{\bar{X}-100}{5/8} < \frac{c-100}{5/8}\right] = 0.05 \text{이므로 임계치 } c = 100 - z_{0.05} \left(\frac{5}{8}\right) = 98.972$$

- 기각역
 $\bar{X} < 98.972$ 면 귀무가설을 기각.

- 결론
자료로부터 계산된 64개 표본의 평균청구액이 98달러라고 했으므로,
 $\bar{x}(= 98) < 98.972 \rightarrow$ 검정통계량의 관찰값이 기각역에 포함됨.
따라서 귀무가설 H_0 를 기각함.

가설검정의 기본원리

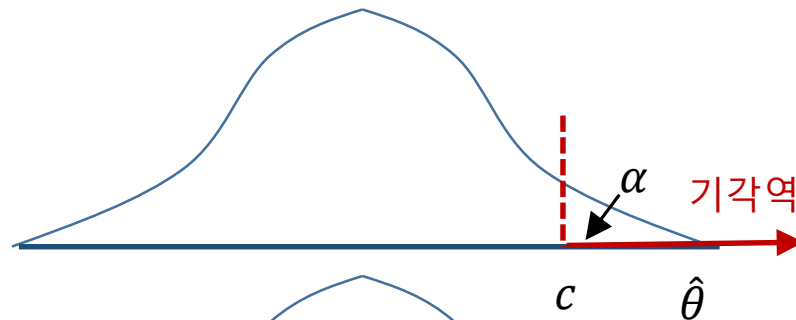
- ◆ 유의수준 α 로 검정할 때의 기각역의 형태

귀무가설 H_0 가 사실일 때 검정통계량 $\hat{\theta}$ 의 분포를 구한 뒤,

1. 단측검정 (오른꼬리 검정)

$$H_0: \theta = \theta_0$$

$$H_1: \theta > \theta_0$$

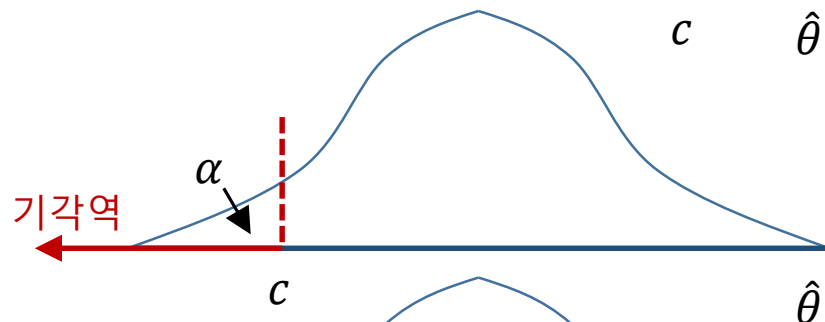


$$\hat{\theta} > c$$

2. 단측검정 (왼꼬리 검정)

$$H_0: \theta = \theta_0$$

$$H_1: \theta < \theta_0$$

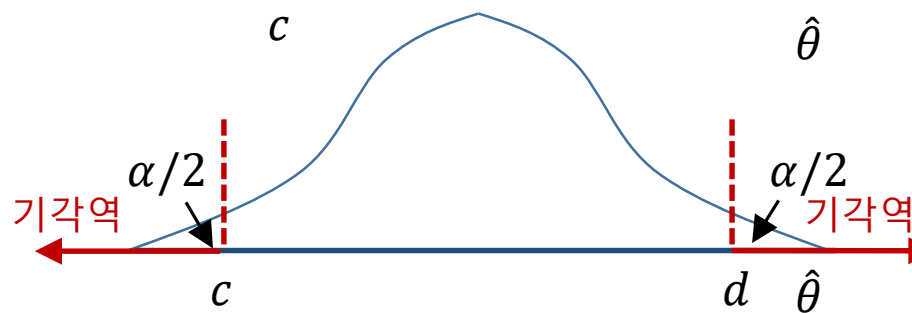


$$\hat{\theta} < c$$

3. 양측검정 (양쪽꼬리 검정)

$$H_0: \theta = \theta_0$$

$$H_1: \theta \neq \theta_0$$



$$\hat{\theta} < c \text{ 또는 } \hat{\theta} > d$$

가설검정의 기본원리

- 예제

- ◆ 어느 표본자료에 기초하여 가설검정을 수행하였는데 5%의 유의수준에서 귀무가설을 기각하지 못하는 것으로 결론이 났다면,
 - 1% 의 유의수준에서도 귀무가설은 기각되지 못할 것이다.
 - 1% 의 유의수준에서는 귀무가설은 기각된다.
 - 1% 의 유의수준에서는 귀무가설이 기각될 수도 있다.

가설검정의 기본원리

- 대기시간 예제

- ♦ 어느 금융회사에서는 한 대리점을 방문한 고객 중 100명을 무작위로 추출하여, 창구에서 호출되기까지의 대기 시간을 측정해 보았더니 평균 3.1분이었다. 창구 대기시간은 표준편차가 0.5분인 정규 분포를 따르는 것으로 알려져 있다고 하자. 모든 고객에 대해 평균 대기시간이 3분을 넘는지 여부를 5%의 유의수준으로 판단하여라.

가설검정의 기본원리

- 계정 잔액 예제

- ◆ 어느 신용회사의 81개 고객의 계정을 표본으로 추출하여 잔액을 기록한 결과 표본 계정 잔액의 평균은 1,200달러였다. 계정 잔액은 표준편차가 \$126 인 정규 분포를 갖는 것으로 알려져 있다고 하자. 모든 고객의 계정 잔액의 평균이 \$1,150와 유의하게 다른지 여부를 유의수준 5%에서 검정하여라.

가설검정의 기본원리

- 유의확률에 의한 검정 방법

- ♦ 유의확률 (p-value)

- 검정통계량 $\hat{\theta}$ 의 관찰값 $\hat{\theta}_0$ 에 대하여 귀무가설 H_0 를 기각할 수 있는 최소한의 유의수준으로 정의.

- 예제 (계속). 유의확률 (p-value)는 다음에 관한 답을 얻기 위한 것임.

- 보험상품의 평균청구액이 100보다 작은가에 관한 문제
 - 정규모집단, 모분산은 5^2 , 64개의 표본추출인 경우, 5%의 유의수준 기각역은 $\bar{X} < 98.972$.
 - 만일 64개 표본의 평균이 98인 경우 귀무가설을 기각함.
 - 만일 유의수준이 5%가 아니라 2%나 1%로 줄어든다고 해도, 주어진 표본(평균 98인 64개의 표본)는 여전히 귀무가설 H_0 을 기각할만큼 충분히 유의한가?
 - 다른 조건은 모두 동일하다고 할 때, 유의수준이 최소한 얼마로 주어진다면 주어진 표본의 정보로 귀무가설 H_0 를 기각하는 결론에 도달하겠는가?

가설검정의 기본원리

- ◆ 유의확률 (p value)의 계산

검정통계량 $\hat{\theta}$ 에 대해 표본으로부터 계산된 관찰값이 $\hat{\theta}_0$ 라고 할 때,

- ① 기각역에 의한 검정 방법과 동일한 형태의 기각역에서 임계치만 $\hat{\theta}_0$ 로 바꿔 기각역을 수정한 뒤,
- ② 수정된 기각역에 대한 제1종오류의 확률 (귀무가설 H_0 가 사실인 분포에서 검정통계량 $\hat{\theta}$ 가 기각역에 포함될 확률)을 계산해야 함.

- ▶ **유의확률 (p value)의 산출**

귀무가설이 사실일 때 검정통계량 $\hat{\theta}$ 의 분포에서

검정통계량 관찰값 $\hat{\theta}_0$ 보다

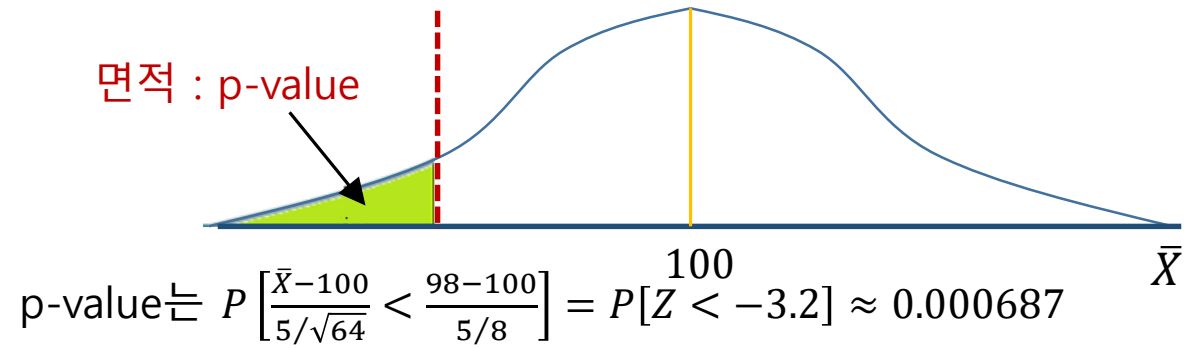
대립가설 방향으로 더 극단적인 값이 나올 확률을 구함.

가설검정의 기본원리

- 예제 (계속)

귀무가설 H_0 가 사실일 때 $\left(\bar{X} \sim N\left(100, \frac{5^2}{64}\right)\right)$ 이고, $\bar{x} = 98$ 이므로,

$\bar{X} \sim N\left(100, \frac{5^2}{64}\right)$ 의 분포에서 $P[\bar{X} < 98]$ 를 구한 값이 p-value가 됨.



가설검정의 기본원리

◆ 검정의 종류에 따른 p-value 도출식

1. 단측검정 (오른꼬리 검정)

$$H_0: \theta = \theta_0$$

$$H_1: \theta > \theta_0$$

▶ $\text{p-value} = P[\hat{\theta} > \hat{\theta}_0]$

2. 단측검정 (왼꼬리 검정)

$$H_0: \theta = \theta_0$$

$$H_1: \theta < \theta_0$$

▶ $\text{p-value} = P[\hat{\theta} < \hat{\theta}_0]$

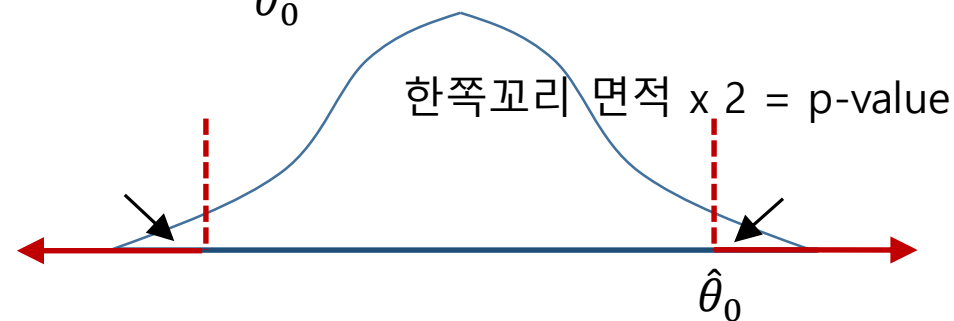
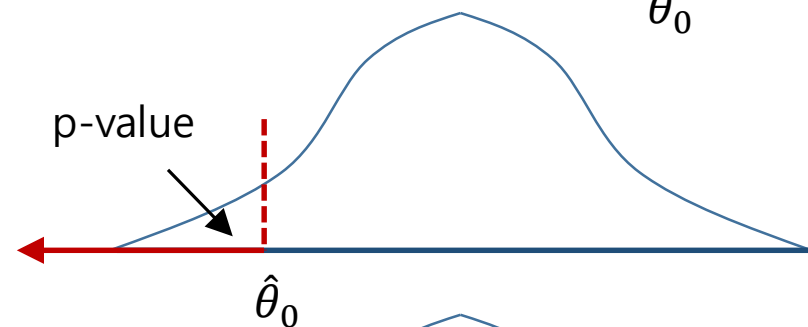
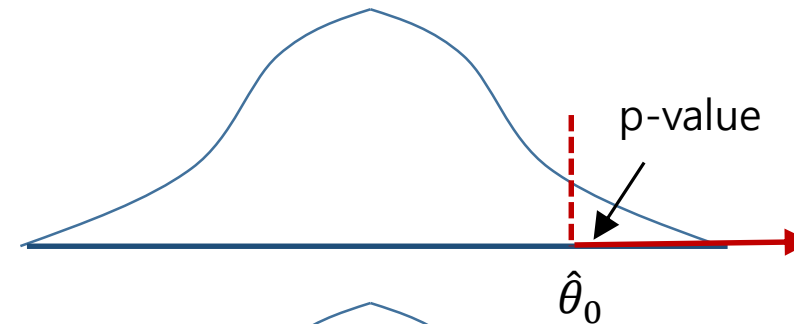
3. 양측검정 (양쪽꼬리 검정)

$$H_0: \theta = \theta_0$$

$$H_1: \theta \neq \theta_0$$

▶ $\text{p-value} = \text{Min} (P[\hat{\theta} > \hat{\theta}_0], P[\hat{\theta} < \hat{\theta}_0]) \times 2$

귀무가설 H_0 가 사실일 때 검정통계량 $\hat{\theta}$ 의 분포를 구한 뒤,



가설검정의 기본원리

- ◆ 유의확률 (p-value)의 해석
 - 유의확률은 값이 작을수록 해당하는 표본의 정보는 귀무가설 H_0 가 사실인 경우의 표본으로 보기 어렵다는 것을 의미함.
 - ▶ 유의확률이 작을수록 귀무가설 H_0 에 대한 더욱 강한 반증이 됨.
- ◆ 유의확률 (p-value)를 활용한 판단기준
 - 자료로부터 계산된 유의확률 (p-value)가 주어진 유의수준 α 보다 작은 경우에는 귀무가설 H_0 를 기각한다면, 동일한 유의수준을 이용하여 기각역에 의한 검정했을 때와 항상 동일한 결론을 가지게 됨.
 - ▶ $P\text{-value} \leq \alpha$ 면, H_0 를 기각.

가설검정의 기본원리

■ 예제

- ◆ 어느 오른꼬리 검정에서의 유의확률(p-value)는 0.034였다고 하자. 5%의 유의수준으로 검정하는 경우 주어진 검정의 귀무가설은 기각될 수 있는가?
 - 표본 수에 따라 기각될 수도 있고 안될 수도 있다.
 - 표본 평균에 따라 기각될 수도 있고 안될 수도 있다.
 - 기각되지 않는다.
 - 기각된다.

가설검정의 기본원리

- 대기시간 예제(계속)
 - ◆ 대기시간 예제를 p-value를 이용하여 5%의 유의수준으로 검정하여라.

가설검정의 기본원리

- 계정 잔액 예제(계속)
 - ◆ 계정 잔액 예제를 p-value를 이용하여 5%의 유의수준으로 검정하여라.