# 중심극한정리 n이 클 때의 $\bar{X}$ 의 분포

sysim@hallym.ac.kr

한림대 통계학과

한국통계학회 2007년 추계학술대회

#### **Theorem**

 $X_1, X_2, \cdots, X_n$ 이 독립이고  $E[X] = \mu, Var(X) = \sigma^2(>0)$  이고  $\bar{X}$ 와  $S^2$ 이 각각 표본평균, 표본분산이라고 하자. 이때  $n \to \infty$  이면

$$\frac{\bar{X} - \mu}{S/\sqrt{n}} \stackrel{asymp.}{\sim} N(0, 1) \tag{1}$$

이다.

- ① 식 (1)의  $ch.f \phi(t)$ 의 expansion을 구한다.
- ②  $n \to \infty$ 일 때 이 함수가 수렴함을 보인다.

#### **Theorem**

 $X_1, X_2, \cdots, X_n$ 이 독립이고  $E[X] = \mu, Var(X) = \sigma^2(>0)$  이고  $\bar{X}$ 와  $S^2$ 이 각각 표본평균, 표본분산이라고 하자. 이때  $n \to \infty$  이면

$$\frac{\bar{X} - \mu}{S/\sqrt{n}} \stackrel{asymp.}{\sim} N(0, 1) \tag{1}$$

이다.

- ① 식 (1)의  $ch.f \phi(t)$ 의 expansion을 구한다.
- $2n \to \infty$ 일 때 이 함수가 수렴함을 보인다.

#### **Theorem**

 $X_1, X_2, \cdots, X_n$ 이 독립이고  $E[X] = \mu, Var(X) = \sigma^2(>0)$  이고  $\bar{X}$ 와  $S^2$ 이 각각 표본평균, 표본분산이라고 하자. 이때  $n \to \infty$  이면

$$\frac{\bar{X} - \mu}{S/\sqrt{n}} \stackrel{asymp.}{\sim} N(0, 1) \tag{1}$$

이다.

- ① 식 (1)의  $ch.f \phi(t)$ 의 expansion을 구한다.
- $2n \to \infty$ 일 때 이 함수가 수렴함을 보인다.

#### **Theorem**

 $X_1, X_2, \cdots, X_n$ 이 독립이고  $E[X] = \mu, Var(X) = \sigma^2(>0)$  이고  $\bar{X}$ 와  $S^2$ 이 각각 표본평균, 표본분산이라고 하자. 이때  $n \to \infty$  이면

$$\frac{\bar{X} - \mu}{S/\sqrt{n}} \stackrel{asymp.}{\sim} N(0, 1) \tag{1}$$

이다.

- ① 식 (1)의  $ch.f \phi(t)$ 의 expansion을 구한다.
- $2n \to \infty$ 일 때 이 함수가 수렴함을 보인다.

