

# 중심극한정리

## $n$ 이 클 때의 $\bar{X}$ 의 분포

chengbinjin@inha.edu

인하대 정보통신학과

한국통계학회 2007년 추계학술대회

# Central Limit Theorem

## Theorem

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

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

이다.

## Sketch of proof.

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



# Central Limit Theorem

## Theorem

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

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

이다.

## Sketch of proof.

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



# Central Limit Theorem

## Theorem

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

$$\frac{\bar{X} - \mu}{S/\sqrt{n}} \underset{\text{asympt.}}{\sim} N(0, 1) \quad (1)$$

이다.

## Sketch of proof.

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



# Central Limit Theorem

## Theorem

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

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

이다.

## Sketch of proof.

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

