σ 중심극한정리 σ 제이 클 때의 \bar{X} 의 분포

chengbinjin@inha.edu

인하대 정보통신학과

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

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

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

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

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

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

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

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

이다.

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





- 통계의 마술
- 5% 의 진정한 의미
- 등등



- 통계의 마술
- 5% 의 진정한 의미
- 등등

age group	10s	20s	30s	40s	합
남	10	5	78	45	138
	15	34	2	12	63
하	25	39	80	57	201

age group	10s	20s	30s	40s	합
남	10	5	78	45	138
0=	15	34	2	12	63
하	25	39	80	57	201

age group	10s	20s	30s	40s	합
남	10	5	78	45	138
여	15	34	2	12	63
합	25	39	80	57	201

age group	10s	20s	30s	40s	합
남	10	5	78	45	138
여	15	34	2	12	63
합					

age group	10s	20s	30s	40s	합
남	10	5	78	45	138
여	15	34	2	12	63
합	25	39	80	57	201

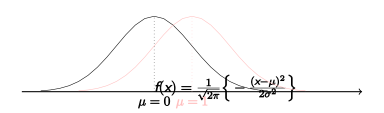
age group	10s	20s	30s	40s	합
남	10	5	78	45	138
여	15	34	2	12	63
합	25	39	80	57	201

age group	10s	20s	30s	40s	합
남	10	5	78	45	138
여	15	34	2	12	63
합	25	39	80	57	201

age group	10s	20s	30s	40s	합
남	10	5	78	45	138
여	15	34	2	12	63
합	25	39	80	57	201

age group	10s	20s	30s	40s	합
남	10	5	78	45	138
여	15	34	2	12	63
합	25	39	80	57	201

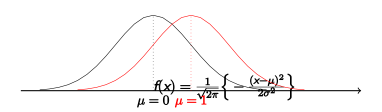
정규분포 곡선



frame start

frame end frame start next frame end prev document start document end

정규분포 곡선

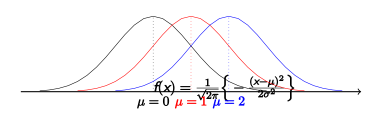


frame start

frame end

frame start next frame end prev document start document end

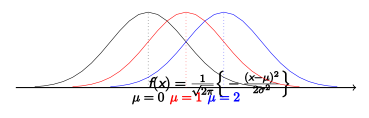
정규분포 곡선



frame start

frame end frame start next frame end prev document start document end

정규분포 곡선



$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \left\{ -\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2} \right\}$$

frame start

frame start next frame end prev document start

document end

- 통계의 마술
- 5% 의 진정한 의미
- 등등





- 통계의 마술
- 5% 의 진정한 의미
- 등등



- 통계의 마술
- 5% 의 진정한 의미
- 등등



Jump to the 2nd item \uparrow Jump to the 2nd item \Rightarrow Jump to the 2nd item

Movie Embeding Effects

Movie 1 Movie 2 Movie 3