

주요 연속형 확률분포함수

• 카이제곱(χ^2) 분포 (chi-squared distribution)

▪ 카이제곱 확률변수와 확률밀도함수

- ♦ Z_1, Z_2, \dots, Z_k 가 k 개의 서로 독립인 표준정규 확률변수 ($Z_i \sim^{iid} N(0,1)$, $i = 1, 2, \dots, k$)일 때,
 - ▶ 확률변수 $X = Z_1^2 + Z_2^2 + \dots + Z_k^2$ 는 자유도가 k 인 카이제곱 분포를 따르는 것으로 정의.
- ♦ 자유도 k 인 카이제곱분포의 확률밀도함수는 다음과 같고, 이 경우, $X \sim \chi^2(k)$ 라고 함.

$$f(x) = \frac{1}{\Gamma\left(\frac{k}{2}\right) 2^{\frac{k}{2}}} x^{\frac{k}{2}-1} e^{-\frac{x}{2}}, \quad 0 \leq x < \infty$$

▪ 카이제곱 분포의 평균과 분산

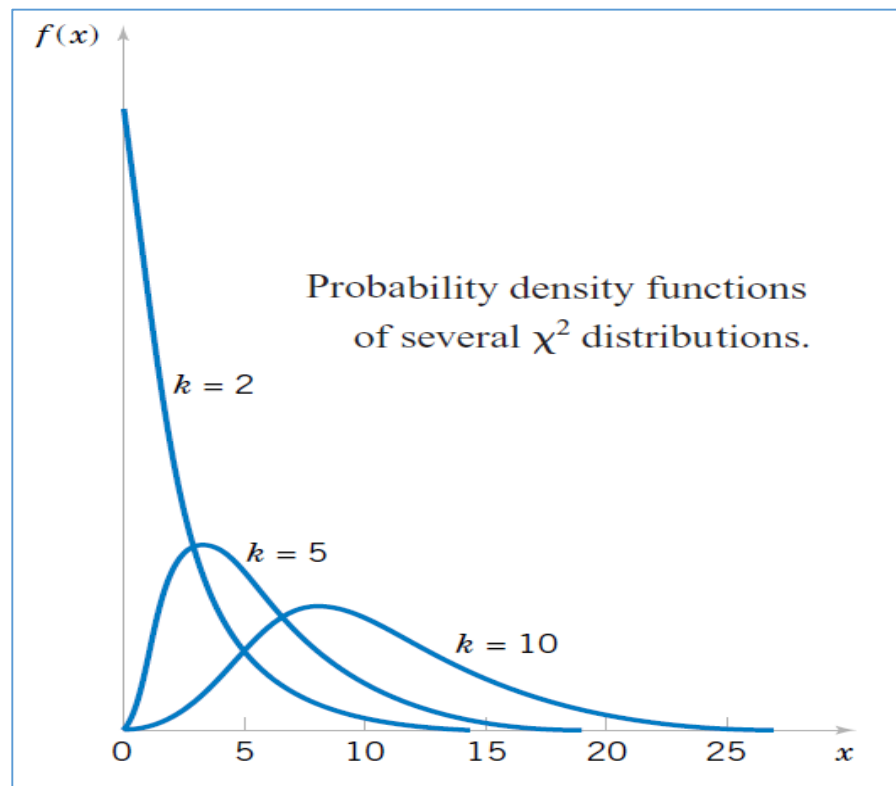
$X \sim \chi^2(k)$ 인 경우,

- ♦ $E[X] = k$
- ♦ $V[X] = 2k$

주요 연속형 확률분포함수

■ 카이제곱 분포 확률밀도함수 개형

- ♦ 오른쪽으로 치우친 비대칭 구조이지만 자유도 k 가 커질수록 정규분포와 비슷하게 평균에 대칭인 모양이 됨.



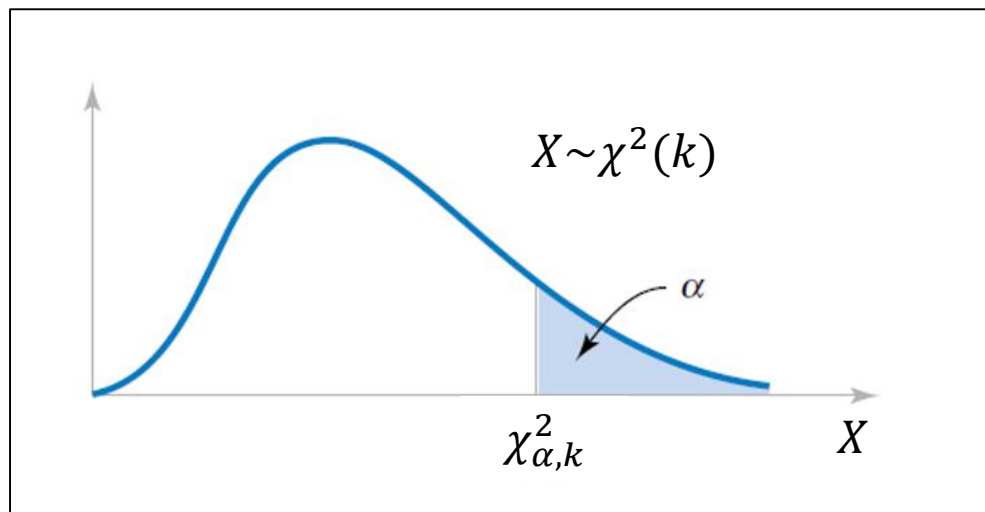
주요 연속형 확률분포함수

- 카이제곱 분포의 가법성

- ♦ 확률변수 U 는 자유도가 k_1 인 카이제곱 분포를,
확률변수 V 는 자유도가 k_2 인 카이제곱 분포를 따르며,
 U 와 V 는 서로 독립이라고 할 때,
- ▶ $U + V$ 는 자유도가 $k_1 + k_2$ 인 카이제곱 분포를 따른다.

주요 연속형 확률분포함수

- 카이제곱 확률변수의 $(1 - \alpha)$ 분위수 : $\chi^2_{\alpha,k}$
 - ♦ $X \sim \chi^2(k)$ 일 때, $P[X > c] = \alpha$ 를 만족하는 X 의 $(1 - \alpha)$ 분위수 c 를 $\chi^2_{\alpha,k}$ 으로 표기함.



주요 연속형 확률분포함수

- 예제

- ◆ 다음의 $\chi^2_{\alpha,k}$ 를 구하여라.

- $\chi^2_{0.05,8}$

- $\chi^2_{0.95,8}$

- ◆ $X \sim \chi^2(16)$ 이라고 할 때, 다음을 만족하는 b, c 를 구하여라..

- $P(X < b) = 0.10.$

- $P(X < c) = 0.95.$

주요 연속형 확률분포함수

```
> qchisq(0.95, df=8 )  
[1] 15.50731  
> qchisq(0.05, df=8 )  
[1] 2.732637  
>  
> qchisq(0.10, df=16)  
[1] 9.312236  
> qchisq(0.95, df=16)  
[1] 26.29623
```

주요 연속형 확률분포함수

- **t 분포 (t-distribution)**

- **t 확률변수와 확률밀도함수**

- ♦ Z 가 표준정규 확률변수 $Z \sim N(0,1)$ 이며,
 X 가 자유도가 k 인 카이제곱 확률변수 $X \sim \chi^2(k)$ 이며,
 Z 와 X 는 서로 독립이라고 할 때,
▶ 확률변수 $T = \frac{Z}{\sqrt{X/k}}$ 는 자유도가 k 인 t 분포를 따르는 것으로 정의.
 - ♦ 자유도가 k 인 t 분포의 확률밀도함수는 다음과 같고, 이 경우 $T \sim t(k)$ 라고 함.

$$f(t) = \frac{\Gamma\left(\frac{k+1}{2}\right)}{\Gamma\left(\frac{k}{2}\right)} \frac{1}{\sqrt{k\pi}} \frac{1}{\left(1 + \frac{t^2}{k}\right)^{\frac{k+1}{2}}}, \quad -\infty < t < \infty$$

- **t 분포의 평균과 분산**

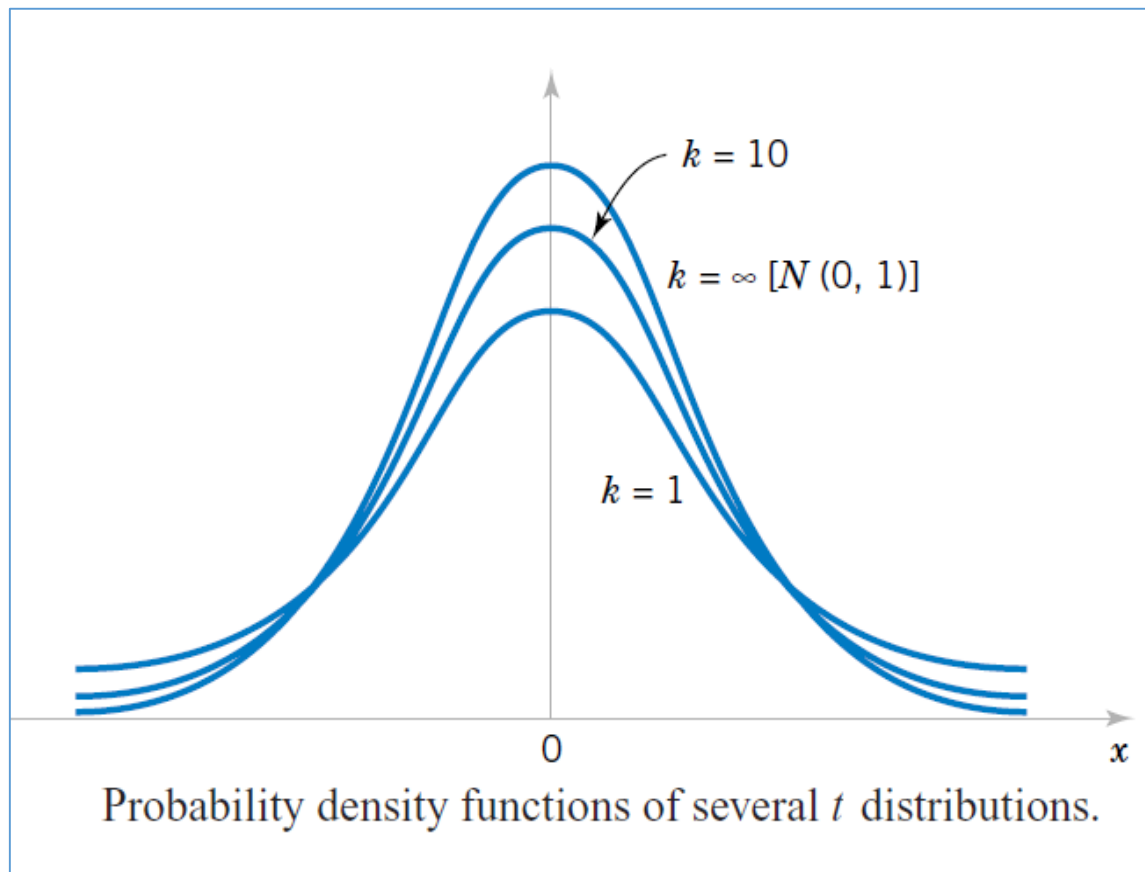
$X \sim t(k)$ 인 경우

- ♦ $E[X] = 0$
 - ♦ $V[X] = \frac{k}{k-2}$ (단, $k > 2$)

주요 연속형 확률분포함수

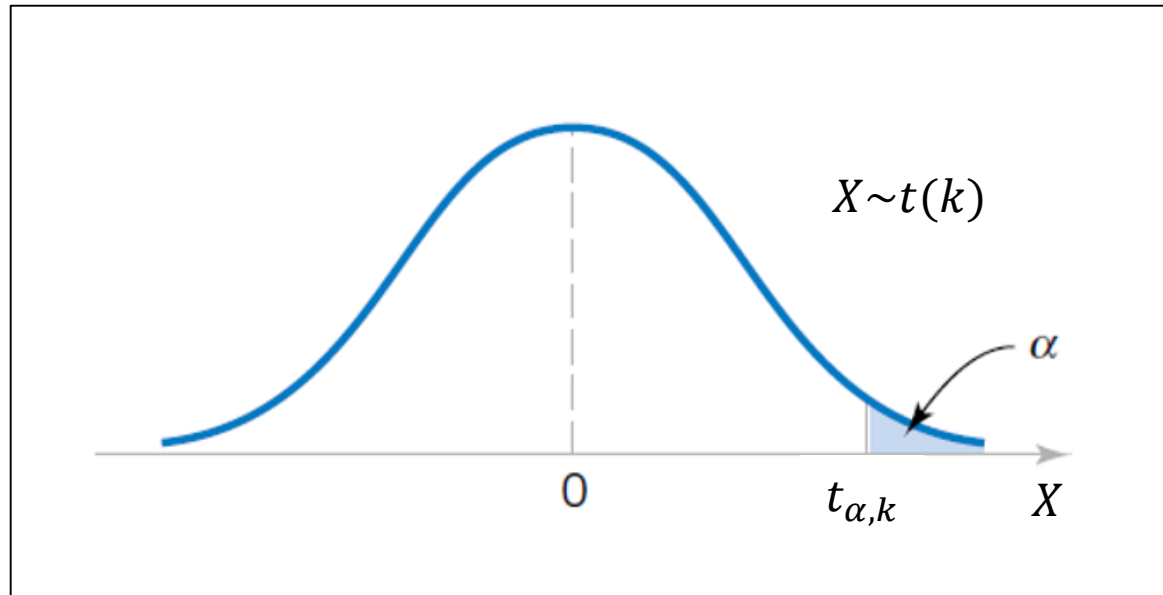
▪ t 분포 확률밀도함수 개형

- ♦ 표준정규분포처럼 0을 중심으로 대칭이지만 표준정규분포보다 꼬리가 더 두꺼움. 자유도 k 가 커질수록 표준정규분포의 밀도함수에 근사하게 됨.



주요 연속형 확률분포함수

- t 확률변수의 $(1 - \alpha)$ 분위수 : $t_{\alpha,k}$
 - ♦ $X \sim t(k)$ 일 때, $P[X > c] = \alpha$ 를 만족하는 X 의 $(1 - \alpha)$ 분위수 c 를 $t_{\alpha,k}$ 으로 표기함.



주요 연속형 확률분포함수

- 예제

- ◆ 다음의 $t_{\alpha,k}$ 를 구하여라.

- $t_{0.05,25}$

- $t_{0.025,15}$

- $t_{0.95,10}$

- $t_{0.975,8}$

주요 연속형 확률분포함수

```
> qt(0.95, df=25 )  
[1] 1.708141  
> qt(0.975, df=15 )  
[1] 2.13145  
> qt(0.05, df=10)  
[1] -1.812461  
> qt(0.025, df=8)  
[1] -2.306004
```

주요 연속형 확률분포함수

- F 분포 (F distribution)

- F 확률변수와 확률밀도함수

- ♦ U 가 자유도가 k_1 인 카이제곱 확률변수($U \sim \chi^2(k_1)$)이며,
 V 가 자유도가 k_2 인 카이제곱 확률변수($V \sim \chi^2(k_2)$)이고,
 U 와 V 는 서로 독립이라고 할 때,

- ▶ 확률변수 $X = \frac{U/k_1}{V/k_2}$ 는 자유도 k_1, k_2 인 F 분포를 따르는 것으로 정의.

- ♦ 자유도 k_1, k_2 인 F 분포의 확률밀도함수는 다음과 같고, 이 경우, $X \sim F(k_1, k_2)$ 라고 함.

$$f(x) = \frac{\Gamma\left(\frac{k_1+k_2}{2}\right)}{\Gamma\left(\frac{k_1}{2}\right)\Gamma\left(\frac{k_2}{2}\right)} \left(\frac{k_1}{k_2}\right)^{\frac{k_1}{2}} x^{\frac{k_1}{2}-1} \left(1 + \frac{k_1}{k_2}x\right)^{-\frac{1}{2}(k_1+k_2)}, \quad 0 \leq x < \infty$$

주요 연속형 확률분포함수

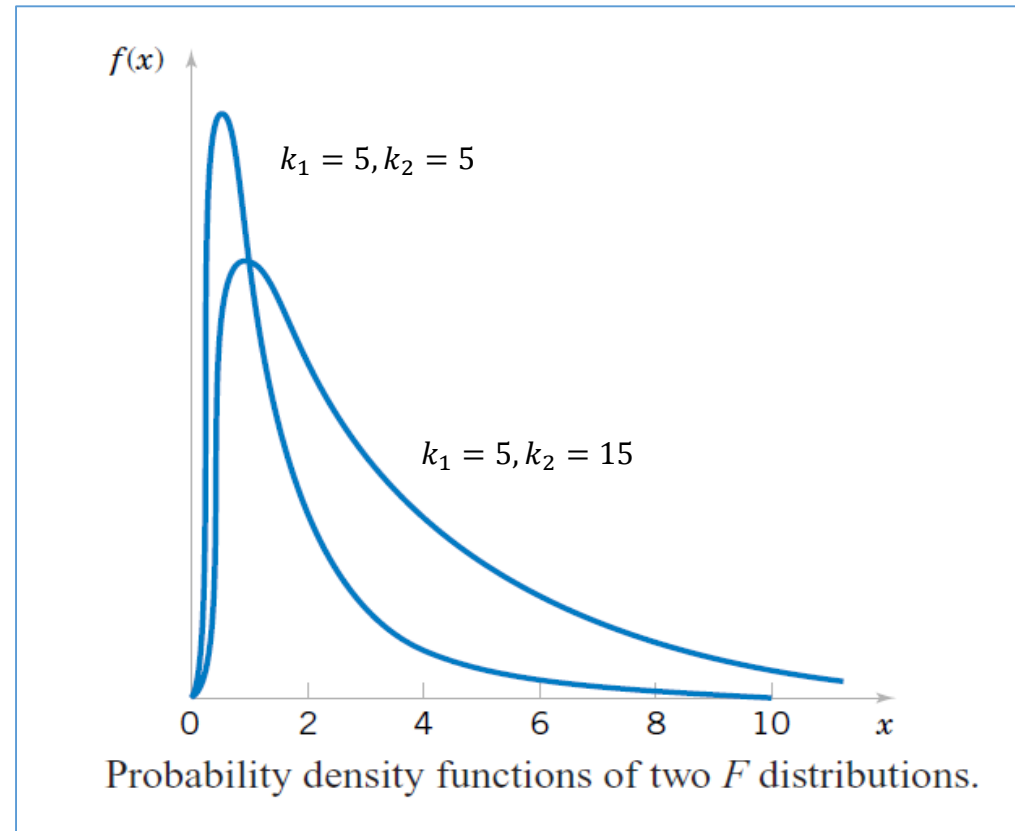
- F분포 확률밀도함수 개형

- ♦ 오른쪽으로 치우친 비대칭 구조임.

- F분포의 평균과 분산

$X \sim F(k_1, k_2)$ 인 경우

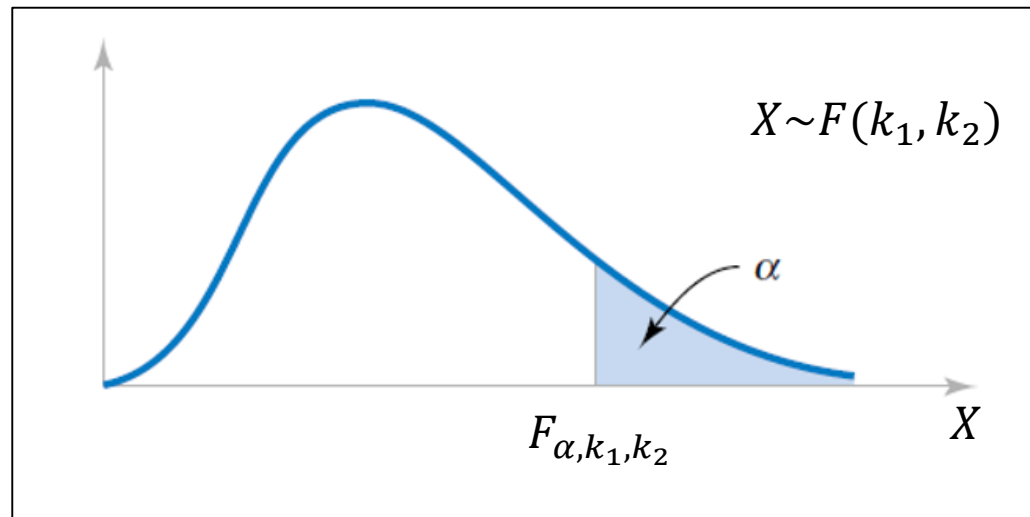
- ♦ $E[X] = \frac{k_2}{k_2 - 2}$
- ♦ $V[X] = \frac{2k_2^2(k_1 + k_2 - 2)}{k_1(k_2 - 2)^2(k_2 - 4)}$



주요 연속형 확률분포함수

- F 확률변수의 $(1 - \alpha)$ 분위수 : F_{α, k_1, k_2}

- ♦ $X \sim F(k_1, k_2)$ 일 때, $P[X > c] = \alpha$ 를 만족하는 X 의 $(1 - \alpha)$ 분위수 c 를 F_{α, k_1, k_2} 으로 표기한다.



주요 연속형 확률분포함수

- 예제

- ◆ 다음의 F_{α, k_1, k_2} 를 구하여라.

- $F_{0.05, 5, 7}$

- $F_{0.95, 4, 8}$

주요 연속형 확률분포함수

```
> qf(0.95, df1=5, df2=7 )
```

```
[1] 3.971523
```

```
> qf(0.05, df1=4, df2=8 )
```

```
[1] 0.1655343
```


주요 연속형 확률분포함수

- **균일분포 (uniform distribution)**

- 균일확률변수와 확률밀도함수

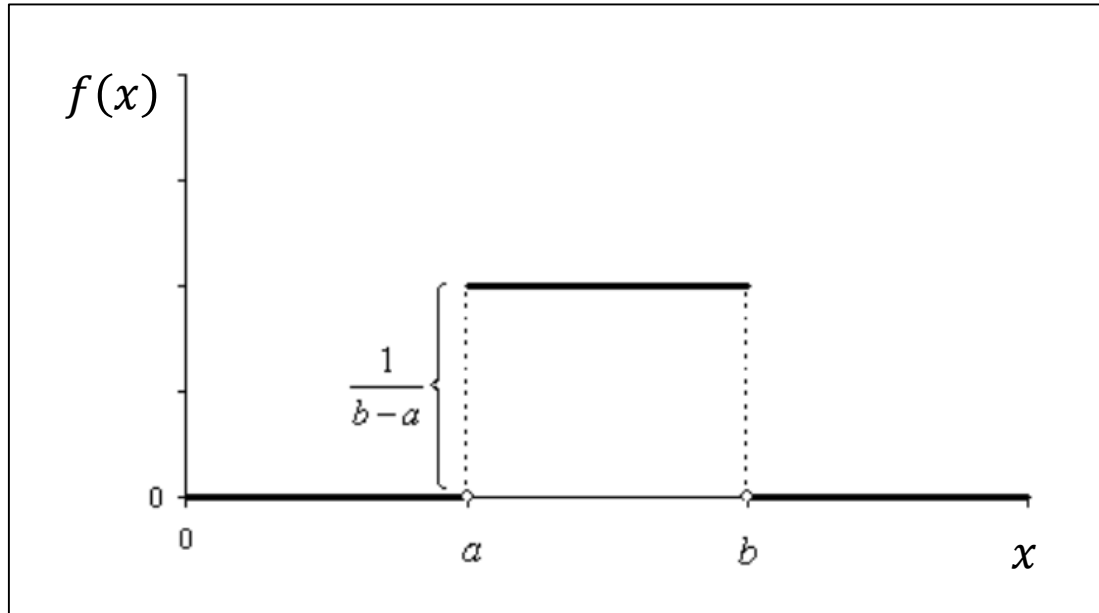
- ♦ 확률변수 X 가 실구간 (a, b) 에서 균일하게 분포되어 있을 때, 그 확률밀도함수와 분포함수는 아래와 같이 주어짐.

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{b-a}, & a \leq x \leq b \text{ 인 경우} \\ 0, & \text{그외의 경우} \end{cases}$$

- ♦ 이 경우 $X \sim U(a, b)$ 라고 함.

주요 연속형 확률분포함수

- 균일분포의 확률밀도함수 개형



- 균일분포의 특성치

$X \sim U(a, b)$ 인 경우

- ◆ $E[X] = \frac{a+b}{2}$

- ◆ $V[X] = \frac{(b-a)^2}{12}$

주요 연속형 확률분포함수

- 예제

- ◆ 어느 기업의 주식의 수익률이 하루 동안 $-1\% \sim 9\%$ 까지 변할 수 있고 이 수익률의 변화는 연속형 균일분포를 따른다고 한다. 하루동안 이 주식의 수익률의 변화가 $-1\% \sim 1\%$ 사이에 있을 확률은 얼마인가?