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

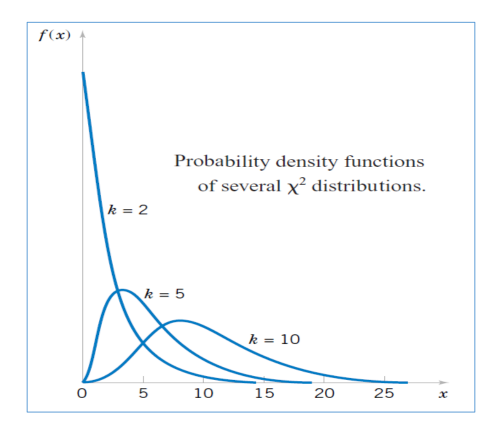
$$f(x) = \frac{1}{\Gamma(\frac{1}{2}) 2^{\frac{k}{2}}} x^{\frac{k}{2} - 1} e^{-\frac{x}{2}}, \qquad 0 \le x < \infty$$

■ 카이제곱 분포의 평균과 분산

 $X \sim \chi^2(k)$ 인 경우,

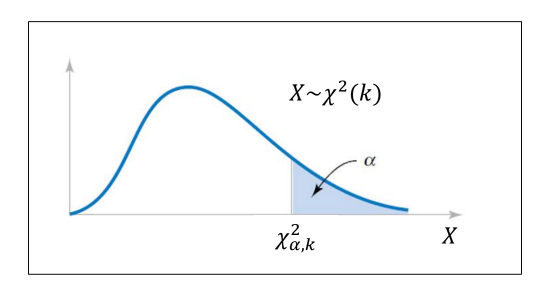
- $\bullet$  E[X] = k
- V[X] = 2k

- 카이제곱 분포 확률밀도함수 개형
  - ◆ 오른쪽으로 치우친 비대칭 구조이지만 자유도 k가 커질수록 정규분포와 비슷하게 평균에 대칭인 모양이 됨.



- 카이제곱 분포의 가법성
  - 확률변수 U는 자유도가  $k_1$ 인 카이제곱 분포를, 확률변수 V는 자유도가  $k_2$ 인 카이제곱 분포를 따르며, U와 V는 서로 독립이라고 할 때,
  - ▶ U + V 는 자유도가  $k_1 + k_2$ 인 카이제곱 분포를 따른다.

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



- 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, c를 구하여라..
    - P(X < b) = 0.10.
    - P(X < c) = 0.95.

```
> 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
```

- t 분포 (t-distribution)
  - t 확률변수와 확률밀도함수
    - Z가 표준정규 확률변수 Z~N(0,1)이며,
       X가 자유도가 k인 카이제곱 확률변수 X~χ²(k) 이며,
       Z와 X는 서로 독립이라고 할 때,
      - ▶ 확률변수  $T = \frac{Z}{\sqrt{X/k}}$ 는 자유도가 k인 t 분포를 따르는 것으로 정의.
    - ◆ 자유도가 k인 t 분포의 확률밀도함수는 다음과 같고, 이 경우  $T\sim t$  (k)라고 함.

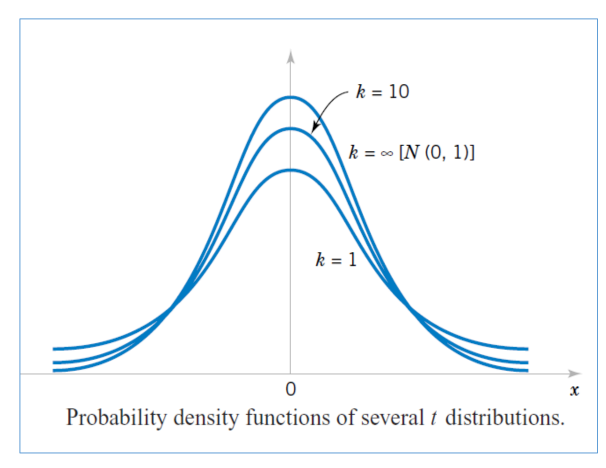
$$f(t) = \frac{\Gamma\left(\frac{k+1}{2}\right)}{\Gamma\left(\frac{k}{2}\right)} \frac{1}{\sqrt{k\pi}} \frac{1}{\left(1 + \frac{t^2}{k}\right)^{\frac{k+1}{2}}}, \quad -\infty < t < \infty$$

■ t 분포의 평균과 분산

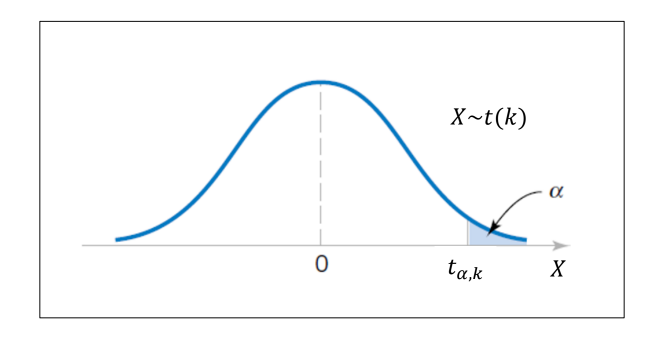
*X∼t* (*k*)인 경우

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

- t 분포 확률밀도함수 개형
  - ◆ 표준정규분포처럼 0을 중심으로 대칭이지만 표준정규분포보다 꼬리가 더 두꺼움. 자유도 k 가 커질수록 표준정규분포의 밀도함수에 근사하게 됨.



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



- 예제
  - ◆ 다음의  $t_{\alpha,k}$ 를 구하여라.
    - $-t_{0.05,25}$
    - $-t_{0.025,15}$
    - $-t_{0.95,10}$
    - $-t_{0.975,8}$

```
> 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
```

- F 분포 (F distribution)
  - F 확률변수와 확률밀도함수
    - U가 자유도가  $k_1$ 인 카이제곱 확률변수( $U \sim \chi^2(k_1)$ )이며, V가 자유도가  $k_2$  인 카이제곱 확률변수( $V \sim \chi^2(k_2)$ )이고, U와 V는 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.

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

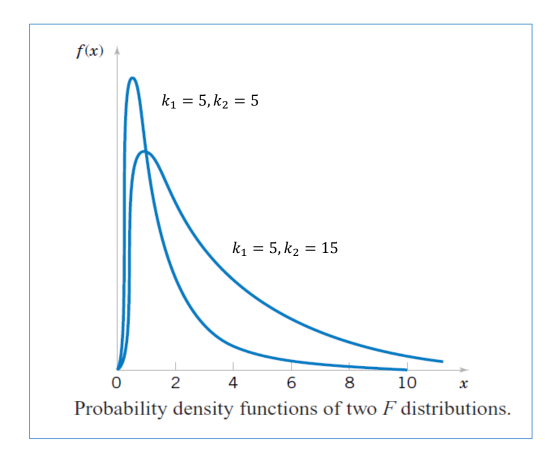
- F분포 확률밀도함수 개형
  - ◆ 오른쪽으로 치우친 비대칭 구조임.

#### ■ F분포의 평균과 분산

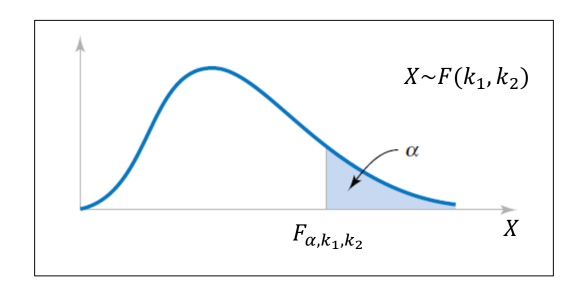
$$X \sim F(k_1, k_2)$$
 인 경우

$$\bullet \ E[X] = \frac{k_2}{k_2 - 2}$$

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



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



- 예제
  - ◆ 다음의  $F_{\alpha,k_1,k_2}$ 를 구하여라.
    - $F_{0.05,5,7}$
    - $-F_{0.95,4,8}$

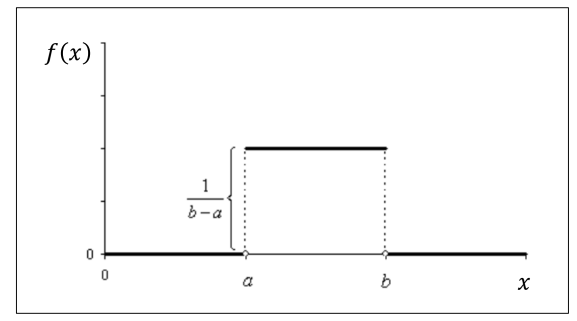
```
> qf(0.95, df1=5, df2=7)
[1] 3.971523
> qf(0.05, df1=4, df2=8)
[1] 0.1655343
```

- 균일분포 (uniform distribution)
  - 균일확률변수와 확률밀도함수
    - ◆ 확률변수 X가 실구간 (a, b)에서 균일하게 분포되어 있을 때, 그 확률밀도함수와 분포함수는 아래와 같이 주어짐.

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

◆ 이 경우 *X∼U(a,b*)라고 함.

■ 균일분포의 확률밀도함수 개형



■ 균일분포의 특성치

 $X \sim U(a,b)$ 인 경우

- $E[X] = \frac{a+b}{2}$
- $V[X] = \frac{(b-a)^2}{12}$

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