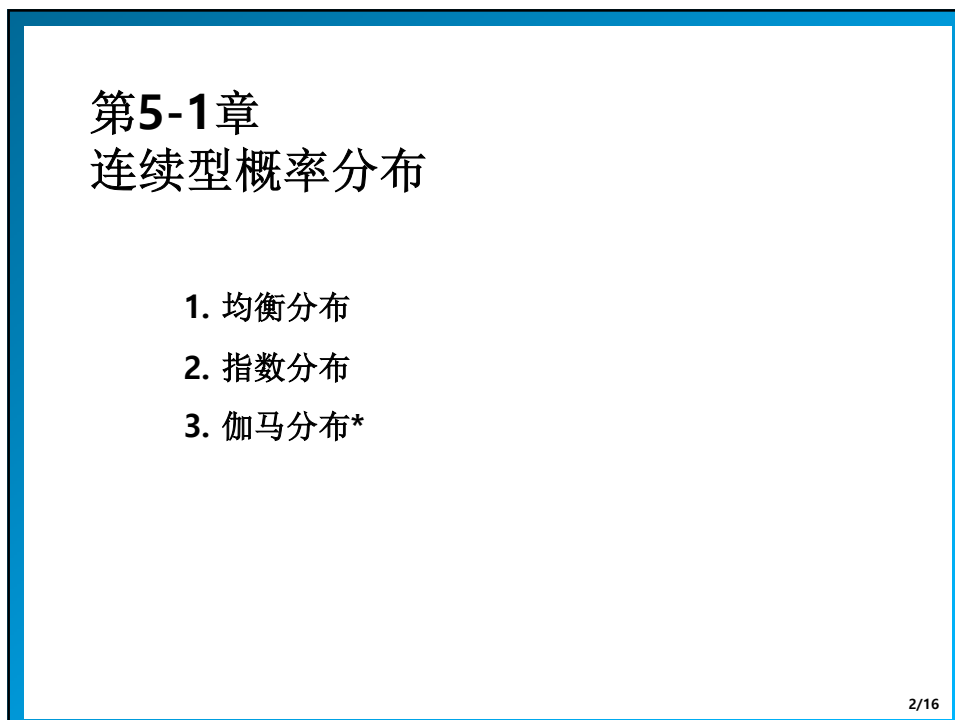




1



2

## 1. 均衡分布

[定义 7-1] 均衡分布(uniform distribution)  $X \sim U(a, b)$

: 在有限的实数区间[a, b]内, 观测到的概率相同的随机变量的分布

- 概率密度函数  $f(x) = \frac{1}{b-a}, a < x < b$
- 期望与方差  $E(X) = \frac{a+b}{2} \quad Var(X) = \frac{(b-a)^2}{12}$

$$E(X) = \int_a^b \frac{x}{b-a} dx = \frac{b^2 - a^2}{2(b-a)} = \frac{a+b}{2}$$

$$E(X^2) = \int_a^b \frac{x^2}{b-a} dx = \frac{b^3 - a^3}{3(b-a)} = \frac{b^2 + ab + a^2}{3}$$

$$\Rightarrow Var(X) = E(X^2) - E(X)^2 = \frac{b^2 + ab + a^2}{3} - \left(\frac{a+b}{2}\right)^2 = \frac{(b-a)^2}{12}$$

3/16

3

## 1. 均衡分布

# 均衡分布的R函数

# 概率密度函数 (min=a=下限, max=b=上限)

# 若省略min, max, 将以[0,1]计算

`dunif(x, min = 0, max = 1)`

# 累积分布函数 (q=分位数)

`punif(q, min = 0, max = 1, lower.tail = TRUE)`

# 分位数 (p=累积概率)

`qunif(p, min = 0, max = 1, lower.tail = TRUE)`

# 均衡随机变量 (n=随机数的个数)

`runif(n, min = 0, max = 1)`

# Excel函数 = RANDBETWEEN(min, max)  $\Rightarrow$  只生成1个随机数

4/16

4

## 1. 均衡分布

[例 7-1] 当随机变量X的随机分布为 $f(x)=1, 0 \leq x \leq 1$ 时, 求X的期望与方差;  
当 $Y=2+4X$ 时, 求Y的随机分布、期望以及方差。

- X의 期望与方差  $E(X) = \frac{0+1}{2} = \frac{1}{2} \quad Var(X) = \frac{(1-0)^2}{12} = \frac{1}{12}$
- X의 CDF  $F_X(x) = x, 0 \leq x \leq 1$
- Y의 CDF  $F_Y(y) = P(2+4X \leq y) = P(X \leq (y-2)/4)$   
 $= F_X((y-2)/4) = (y-2)/4, 2 \leq y \leq 6$
- Y의 pdf  $f_Y(y) = \frac{1}{4}, 2 \leq y \leq 6 \Rightarrow Y \sim U(2, 6)$
- Y의 期望与方差  $E(Y) = \frac{2+6}{2} = 4 \quad Var(Y) = \frac{(6-2)^2}{12} = \frac{4}{3}$
- 直接计算  $E(Y) = 2 + 4E(X) = 4 \quad Var(Y) = 4^2 Var(X) = \frac{16}{12} = \frac{4}{3}$

5/16

5

## 2. 指数分布

[定义 7-2] 指数分布(exponential distribution)  $X \sim Exp(\lambda)$   
: 概率密度函数以指数减小的随机分布

$$f(x) = \lambda e^{-\lambda x}, x > 0$$

- 累积分布函数  $F(x) = P(X \leq x) = \int_0^x \lambda e^{-\lambda y} dy = 1 - e^{-\lambda x}, x > 0$
- 动差生成函数  $m(t) = E(e^{tx}) = \int_0^\infty e^{tx} \lambda e^{-\lambda x} dx = \lambda \int_0^\infty e^{(t-\lambda)x} dx$   
 $= \left[ \frac{\lambda}{t-\lambda} e^{(t-\lambda)x} \right]_0^\infty = \frac{\lambda}{\lambda-t}, t < \lambda$
- 期望与方差  $m'(t) = \lambda(\lambda-t)^{-2}, m''(t) = 2\lambda(\lambda-t)^{-3}$   
 $E(X) = m'(0) = \lambda\lambda^{-2} = \frac{1}{\lambda} \quad E(X^2) = m''(0) = 2\lambda\lambda^{-3} = \frac{2}{\lambda^2}$   
 $Var(X) = m''(0) - E(X)^2 = \frac{2}{\lambda^2} - \left(\frac{1}{\lambda}\right)^2 = \frac{1}{\lambda^2}$

6/16

6

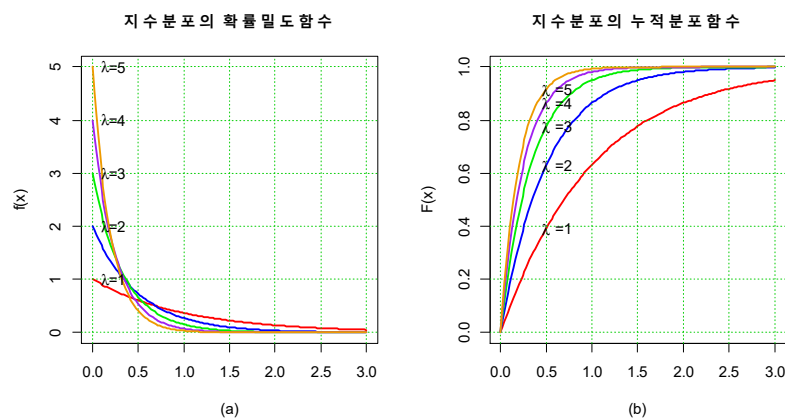
## 2. 指数分布

# 指数分布的R函数  
 # 概率密度函数 $f(x)$  ( $\text{rate}=\lambda$ ), 初始值 ( $\text{rate} = 1$ )  
 $\text{dexp}(x, \text{rate} = 1)$   
 # Excel函数 = EXPON.DIST( $x, \text{rate}, \text{FALSE}$ )  
 # 累积分布函数 ( $q$ =分位数)  
 $\text{pexp}(q, \text{rate} = 1, \text{lower.tail} = \text{TRUE})$   
 # Excel函数 = EXPON.DIST( $x, \text{rate}, \text{TRUE}$ )  
 # 分位数 ( $p$ =累积概率)  
 $\text{qexp}(p, \text{rate} = 1, \text{lower.tail} = \text{TRUE})$   
 # 指数随机变量 ( $n$ =随机数的个数)  
 $\text{rexp}(n, \text{rate} = 1)$

7/16

7

[例 7-2] 请绘制 $\lambda=1,2,3,4,5$ 的指数分布的概率密度函数和累积分布函数图。



8/16

8

## 2. 指数分布

[定理 7-1] 指数分布的无记忆性(memoryless)特点

$$P(X > x + y | X > y) = P(X > x)$$

$$P(X > x + y | X > y) = \frac{P(X > x + y)}{P(X > y)} = \frac{e^{-\lambda(x+y)}}{e^{-\lambda y}} = e^{-\lambda x} = P(X > x)$$

[例 7-3] 遵循平均使用寿命为10년의指数分布的产品在5年间无故障使用后，后续3年也无故障使用的概率是多少？

$$P(X > 5 + 3 | X > 5) = \frac{P(X > 8)}{P(X > 5)} = \frac{e^{-8\lambda}}{e^{-5\lambda}} = e^{-3\lambda} = e^{-0.3} \doteq 0.7408$$

[例 7-4] 遵循平均寿命为10,000小时的指数分布的系统，求其无故障使用时概率为90%的时间。

$$P(X > x) = e^{-x/10,000} = 0.9 \Rightarrow x = -(\ln 0.9) \times 10,000 \doteq 1,054(hr)$$

[例 7-5] 对使用寿命遵循指数分布的系统，若要求其使用10,000小时的概率为90%以上时，求λ的范围？

$$P(X > 10,000) = e^{-10,000\lambda} \geq 0.9 \Rightarrow \lambda \leq -\frac{\ln 0.9}{10,000} \doteq 1.054 \times 10^{-5} (/hr)$$

9/16

9

## 3. 伽马分布\*

[定义 7-3] 伽马函数(gamma function)

$$\Gamma(\alpha) \equiv \int_0^{\infty} y^{\alpha-1} e^{-y} dy$$

$$\Gamma(\alpha) = \left[ -y^{\alpha-1} e^{-y} \right]_0^{\infty} + (\alpha-1) \int_0^{\infty} y^{\alpha-2} e^{-y} dy = (\alpha-1) \Gamma(\alpha-1)$$

$$\Gamma(1) = \int_0^{\infty} y^{1-1} e^{-y} dy = 1$$

$$\Gamma(n) = (n-1) \Gamma(n-1) = \cdots = (n-1)(n-2) \cdots \times 2 \times 1 = (n-1)!$$

[定义 7-4] 伽马分布(gamma distribution)

$$f(x) = \frac{1}{\theta^{\alpha} \Gamma(\alpha)} x^{\alpha-1} e^{-x/\theta}, \quad x > 0; \alpha, \theta > 0$$

$$f(x) = C \times x^{\alpha-1} e^{-x/\theta}, \quad x > 0; \alpha, \theta > 0$$

$$C \int_0^{\infty} x^{\alpha-1} e^{-x/\theta} dx = C \int_0^{\infty} (\theta y)^{\alpha-1} e^{-y} \theta dy = C \theta^{\alpha} \int_0^{\infty} y^{\alpha-1} e^{-y} dy \equiv 1$$

$$\Rightarrow C = 1 / [\theta^{\alpha} \Gamma(\alpha)]$$

10/16

10

### 3. 伽马分布\*

# 伽马分布 R函数  
 # 概率密度函数 f(x) (shape=, rate=, scale= 选其一输入)  
 # 初始值 (rate = 1, scale = 1/rate)  
 dgamma(x, shape, (rate), scale)  
 # Excel函数 = GAMMA.DIST(x, shape, scale, FALSE)  
 # 累积分布函数 F(x)  
 pgamma(x, shape, (rate), scale, lower.tail = TRUE)  
 # Excel函数 = GAMMA.DIST(x, shape, scale, TRUE)  
 # 分位数 (p=累积概率)  
 qgamma(p, shape, (rate), scale, lower.tail = TRUE)  
 # Excel函数 = GAMMA.INV(p, shape, scale)  
 # 伽马随机变量 (n=随机数的个数)  
 rgamma(n, shape, (rate), scale)  
 # Excel函数 = GAMMA.INV(RAND( ), shape, scale) ⇒ 生成1个随机数

11/16

11

### 3. 伽马分布\*

■ 动差生成函数  $m(t) = E(e^{tX}) = \int_0^\infty e^{tx} f(x) dx = C \int_0^\infty x^{\alpha-1} e^{(t-1/\theta)x} dx$   

$$m(t) = C \int_0^\infty \left( \frac{\theta y}{1-\theta t} \right)^{\alpha-1} e^{-y} \frac{\theta}{1-\theta t} dy = \left( \frac{\theta}{1-\theta t} \right)^\alpha \frac{1}{\theta^\alpha \Gamma(\alpha)} \int_0^\infty y^{\alpha-1} e^{-y} dy$$

$$= \left( \frac{1}{1-\theta t} \right)^\alpha, t < \frac{1}{\theta}$$

[定义 7-2] 伽马分布与指数分布的关系

$$X_1, X_2, \dots, X_n \stackrel{iid}{\sim} \text{Exp}(\lambda \equiv \frac{1}{\theta}) \Rightarrow \sum_{i=1}^n X_i \sim \Gamma(n, \theta)$$

$$m_{(X_1+\dots+X_n)}(t) = E(e^{t(X_1+\dots+X_n)}) = E(e^{tX_1}) \dots E(e^{tX_n}) = m(t)^n = \left( \frac{1}{1-\theta t} \right)^n$$

■ 期望与方差  $m'(t) = \frac{\alpha\theta}{(1-\theta t)^{\alpha+1}} \Rightarrow E(X) = m'(0) = \alpha\theta$   

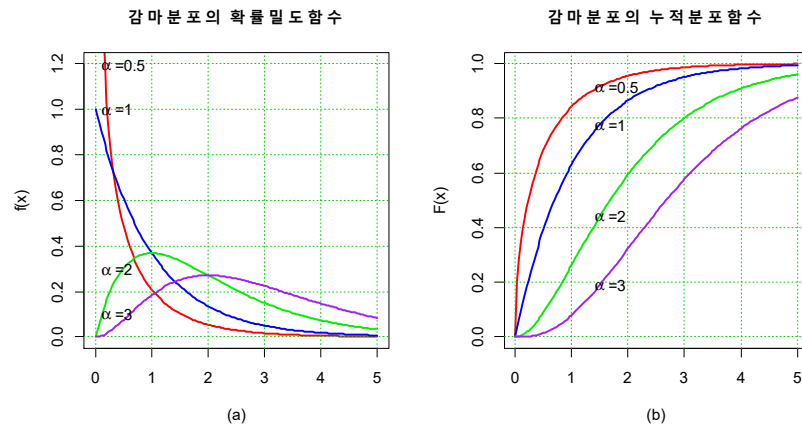
$$m''(t) = \frac{\alpha(\alpha+1)\theta^2}{(1-\theta t)^{\alpha+2}} \Rightarrow \text{Var}(X) = m''(0) - E(X)^2$$

$$= \alpha(\alpha+1)\theta^2 - (\alpha\theta)^2 = \alpha\theta^2$$

12/16

12

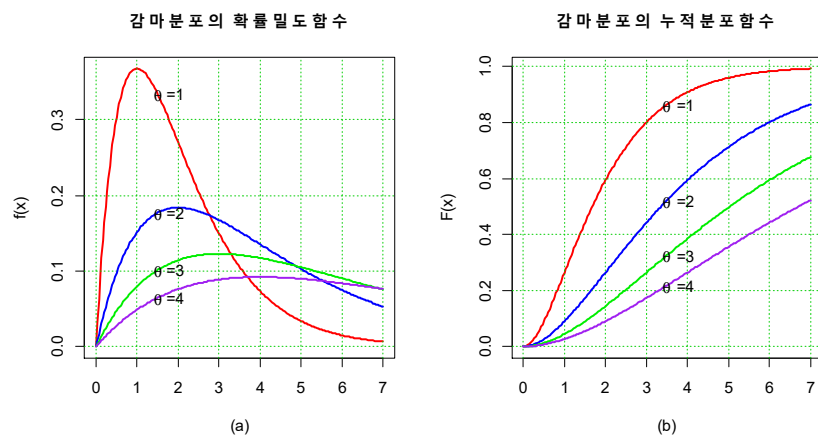
[例 7-6] 若 $\theta=1$ , 请绘制 $\alpha=0.5, 1, 2, 3$ 时伽马分布的概率密度函数与累积分布函数。



13/16

13

[例 7-7] 若 $\alpha=2$ , 请绘制 $\theta=1, 2, 3, 4$ 时伽马分布的概率密度函数与累积分布函数。



14/16

14

### 3. 伽马分布\*

[例 7-8] 某一电动按摩器使用寿命遵循均值为10年，方差为50的伽马分布，请求下列值：  
 $\alpha\theta=10, \alpha\theta^2=50 \Rightarrow \alpha=2, \theta=5$

(1) 该电动按摩器3年间无故障使用的概率

$$\begin{aligned}
 P(X > 3) &= \frac{1}{5^2 \Gamma(2)} \int_3^\infty x^{2-1} e^{-x/5} dx = \frac{1}{25} \int_3^\infty x e^{-x/5} dx \\
 &= \frac{1}{25} \left\{ \left[ -5xe^{-x/5} \right]_3^\infty + \int_3^\infty 5e^{-x/5} dx \right\} \\
 &= \frac{1}{25} \left\{ 15e^{-3/5} + \left[ -25e^{-x/5} \right]_3^\infty \right\} = \left( \frac{3}{5} + 1 \right) e^{-3/5} \doteq 0.8781
 \end{aligned}$$

(2) 该电动按摩器8年间无故障使用的概率

$$P(X > 8) = \left( \frac{8}{5} + 1 \right) e^{-8/5} \doteq 0.5249$$

(3) 在无故障使用了5年的情况下，后续3年间也无故障使用的概率

$$\begin{aligned}
 P(X > 5) &= \left( \frac{5}{5} + 1 \right) e^{-5/5} \doteq 0.7358 \\
 P(X > 5+3 | X > 5) &= \frac{P(X > 8)}{P(X > 5)} = \frac{0.5249}{0.7358} \doteq 0.7134 < P(X > 3) \doteq 0.8781
 \end{aligned}$$

15/16

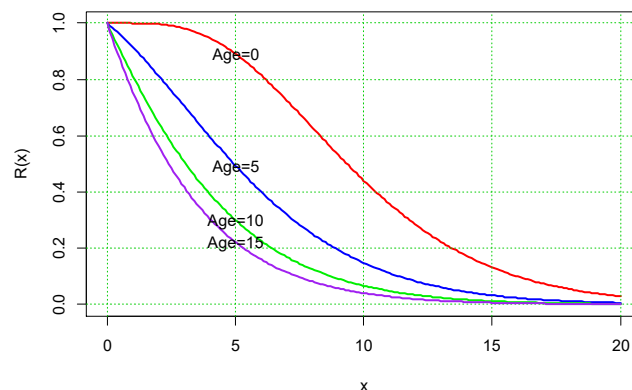
15

[例 7-9] 某一产品的寿命遵循 $\alpha=5, \theta=2$ 的伽马分布时，求：

(1) 该产品x年内无故障使用的概率

(2) 在分别无故障使用了5, 10, 15年的情况下，后续x年间也无故障使用的概率

감마분포의 (조건부) 생존함수



16/16

16