

### 哈爾濱工業大學

## 第15讲 连续型随机变量



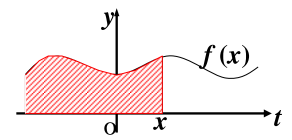




定义 设随机变量X的分布函数为F(x),若存在一个非负的函数f(x),对任何实数x,有

$$F(x) = \int_{-\infty}^{x} f(t)dt$$

称X为连续型随机变量,称f(x)为X的概率密度函数,简称概率密度。也可记为  $f_X(x)$ .



- □ 由定义,可得下面两个结论
  - (1)连续型随机变量的分布函数一定是连续的;
  - (2)对f(x)的连续点,有

$$F'(x) = f(x)$$

$$F(x) = \int_{-\infty}^{x} f(t)dt$$

$$F(x) = \int_{-\infty}^{x} f(t)dt$$

#### 概率密度的性质



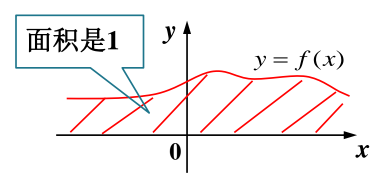
(i) 
$$f(x) \ge 0$$
,

$$(ii) \int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx = 1.$$

这两条是判定函数 f(x) 是否为概率密 度函数的充要条件

$$F(+\infty) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx = 1.$$

$$F(x) = \int_{-\infty}^{x} f(t)dt$$

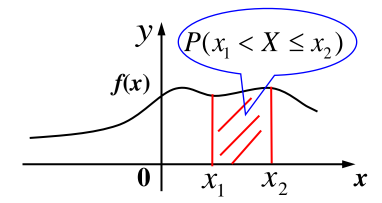


#### 概率密度的性质



(iii) 
$$P(x_1 < X \le x_2) = F(x_2) - F(x_1) = \int_{x_1}^{x_2} f(x) dx$$
.  

$$F(x) = \int_{-\infty}^{x} f(t) dt$$





→ 连续型随机变量取任一指定值的概率为0,

即 
$$P(X=a)=0$$
.

这是因为

$$0 \le P(X = a) \le P(a - \Delta x < X \le a)$$

$$= F(a) - F(a - \Delta x), \qquad \Delta x > 0.$$

由F(x)连续得

$$\lim_{\Delta x \to 0} (F(a) - F(a - \Delta x)) = 0 \implies P(X = a) = 0.$$



$$P(X=a)=0.$$
  $(X=a)=\emptyset.$ 

同理 
$$P(A) = 0$$
不能推出 $A = \emptyset$ ,

$$P(B) = 1$$
不能推出 $B = S$ .

$$P(a < X \le b) = P(a \le X < b)$$
  
=  $P(a \le X \le b) = P(a < X < b)$ .



 $f(x_2) \uparrow f(x)$ 

• f(x)的值是如何反应概率呢?

若x是f(x)的连续点,则

石 X 走 
$$f(x)$$
 的 连续点,则
$$f(x) = F'(x) = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{F(x + \Delta x) - F(x)}{\Delta x}$$

$$x_2 \mid 0 \mid x_1 \mid x$$

$$\lim_{\Delta x \to 0} \frac{P(x < X \le x + \Delta x)}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\int_{x}^{x + \Delta x} f(t)dt}{\Delta x}.\frac{f(x_2) > f(x_1)}{\Delta x}$$

$$P\{x < X \le x + \Delta x\} \approx f(x)\Delta x.$$

表明X落在x附近领域 $(x,x+\Delta x)$ 的概率 约等于 $f(x)\Delta x$ .



#### 例1 设连续型随机变量X的概率密度

$$f(x) = \begin{cases} cx^2 + x, & 0 \le x \le 0.5, \\ 0, & \text{ i.e.} \end{cases}$$

求(1) 系数c; (2) X的分布函数F(x);

(3) 
$$P(-0.5 < X < 0.3)$$
.



$$1^0$$
当 $x < 0$ 时, $F(x) = \int_{-\infty}^{x} 0 dt = 0$ ;

$$2^0$$
当 $x \ge 0.5$ 时,  $F(x) = P(X \le x) = 1$ .

$$3^0 \stackrel{\text{H}}{=} 0 \le x < 0.5$$
时, $F(x) = \int_{-\infty}^{0} 0 dt + \int_{0}^{x} (21t^2 + t) dt$   
=  $7x^3 + x^2/2$ ;

$$\ddot{x}$$
 0  $\ddot{x}$  0.5  $\ddot{x}$ 



$$\mathbb{P}, F(x) = \begin{cases} 0, & x < 0, \\ 7x^3 + x^2 / 2, 0 \le x < 0.5, \\ 1, & x \ge 0.2. \end{cases}$$

$$(3)P(-0.5 < X < 0.3) = \int_{-0.5}^{0.3} f(x)dx = \int_{0}^{0.3} (21x^{2} + x)dx$$

$$f(x) = \begin{cases} 21x^2 + x, 0 \le x \le 0.5, \\ 0, & \text{ \psi(c)}. \end{cases} = (7x^3 + x^2 / 2)_0^{0.5} = 0.234.$$

或
$$P(-0.5 < X < 0.3) = F(0.3) - F(-0.5)$$
  
=  $7 \cdot (0.3)^3 + (0.3)^2 / 2 - 0 = 0.234$ .



#### 例2 设随机变量X的分布函数为

$$F(x) = \begin{cases} 0, & x < 0, \\ x^2, & 0 \le x \le 1, \\ 1, & x > 1. \end{cases}$$

解

#### 几种重要的连续型随机变量



#### ■ 均匀分布(Uniform)

定义 若随机变量X的概率密度为

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

称X在区间[a,b]上服从均匀分布,记为 $X \sim U[a,b]$ .

$$f(x) \ge 0;$$

$$\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx = \int_{a}^{b} \frac{1}{b-a} dx = 1. \quad \frac{1}{b-a}$$
满足概率密度性质.

#### 均匀分布



#### > 均匀的含义是等可能

若 $X \sim U[a, b], (x_1, x_2)$ 为[a, b]中的任一子区间,

$$P(x_1 < X < x_2) = \int_{x_1}^{x_2} \frac{dx}{b - a} = \frac{1}{b - a} (x_2 - x_1).$$

说明: X落在长度相等的各个子区间的可能 性是相等的. 属于几何概率.

$$若X\sim U[a,b], 则P(a \leq X \leq b) = 1.$$

#### 概率密度的性质



#### 若 $X \sim U[a, b]$ ,则X的分布函数为

$$F(x) = \begin{cases} 0, & x < a, \\ \frac{x - a}{b - a}, a \le x < b, \\ 1, & x \ge b. \end{cases}$$

$$F(x) = \int_{-\infty}^{x} f(t)dt.$$

#### 均匀分布的用途

- ➤ 设通过某站的汽车10分钟一辆,则乘客候车时间*X*在[0,10]上服从均匀分布;
- ▶某电台每隔20分钟发一个信号, 我们随手打 开收音机, 等待时间*X*在[0, 20]上服从均匀分布;
- $\triangleright$ 随机投一根针于坐标纸上,它和坐标轴的夹角X在[0, $\pi$ ]上服从均匀分布.



例3 设随机变量 $X\sim U(1,6)$ , 求方程  $x^2 + Xx + 1 = 0$ 有实根的概率.

解由X~U(1,6)得X的概率密度为

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{5}, & 1 < x < 6, \\ 0, & \text{ 其他.} \end{cases}$$

方程有实根  $\Leftrightarrow \Delta \geq 0 \Leftrightarrow X^2 - 4 \geq 0$  $\Leftrightarrow X \ge 2$  或 $X \le -2$ ,

故,方程有实根的概率为 
$$P(X \ge 2) + P(X \le -2) = \int_2^6 \frac{1}{5} dx + 0 = \frac{4}{5}$$
.

#### 指数分布(Exponential)



■ 定义 若连续型随机变量X的概率密度

$$f(x) = \begin{cases} \lambda e^{-\lambda x}, & x > 0, \\ 0, & x \le 0. \end{cases} \quad (\lambda > 0).$$

称X服从参数为  $\lambda$ 的指数分布. 记为 $X \sim E(\lambda)$ .

满足: 
$$f(x) \ge 0$$
,  $\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx = \int_{0}^{+\infty} \lambda e^{-\lambda x} dx = 1$ .

分布函数为
$$F(x) = \begin{cases} 1 - e^{-\lambda x}, x > 0, \\ 0, x \le 0. \end{cases} \lambda > 0.$$

指数分布常用来近似地表示各种寿命的分布.

#### 指数分布的无记忆性



$$X \sim E(\lambda), \quad \forall s > 0, t > 0,$$
 $P(X > s + t \mid X > s) = P(X > t).$ 

$$F(x) = \begin{cases} 1 - e^{-\lambda x}, x > 0, \\ 0, & x \le 0. \end{cases}$$

$$F(x) = \begin{cases} 1 - e^{-\lambda x}, & x > 0, \\ 0, & x \le 0. \end{cases}$$

因为

$$P{X > s + t | X > s} = \frac{P{X > s + t, X > s}}{P{X > s}}$$

$$= \frac{P\{X > s + t\}}{P\{X > s\}} = \frac{1 - F(s + t)}{1 - F(s)} = \frac{e^{-\lambda(s + t)}}{e^{-\lambda s}} = e^{-\lambda t}$$
$$= P(X > t).$$



例4 设机器相邻两次故障的时间间隔(小时) X服从参数为1/5的指数分布, 求在机器已经 无故障工作了8小时的情况下, 再无故障工作 10小时的概率.

10小时的概率. 
$$P(X > 18 | X \sim E(1/5). \quad F(x) = \begin{cases} 1 - e^{-x/5}, x > 0, \\ 0, & x \le 0. \end{cases}$$
 
$$P(X > 18 | X > 8) = P(X > 10) = 1 - P(X \le 10)$$
 
$$= 1 - F(10) = 1 - (1 - e^{-10/5}) = e^{-10/5} = e^{-2}.$$



# 谢 谢!