

# 随机变量——摸彩赌博

例1 一个庄家在一个签袋中放有8个白、8个黑的围棋子。规定：每个摸彩者交一角钱作“手续费”，然后一个从袋中摸出五个棋子，按下面“摸子中彩表”给“彩金”。

摸到	五个白	四个白	三个白	其它
彩金	2元	2角	5分	共乐一次



解：用“ $i$ ”表示摸出的五个棋子中有  $i$  个白子，则试验的样本空间为  $\Omega = \{0, 1, 2, 3, 4, 5\}$

用  $Y$  (单位:元) 表示赌徒摸一次得到的彩金，则有

$$Y(i) = 0, \quad i = 0, 1, 2$$

$$Y(3) = 0.05, \quad Y(4) = 0.2, \quad Y(5) = 2$$

$Y$  是定义在  $\Omega$  上的随机变量，对于每一个  $i$ ，都有一个实与之对应。

$$P\{Y = 0.05\} = P\{3\} = C_8^2 C_8^3 / C_{16}^5 = 0.3589$$

$$P\{Y = 0.2\} = P\{4\} = C_8^1 C_8^4 / C_{16}^5 = 0.1282$$

$$P\{Y = 2\} = P\{5\} = C_8^5 / C_{16}^5 = 0.0128$$



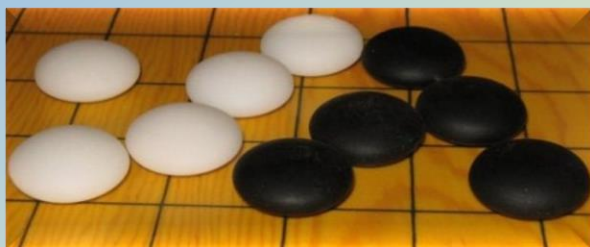
$$P\{Y = 0\} = P\{0, 1, 2\} = 1 - 0.3589 - 0.1282 - 0.0128 = 0.5001$$

对于任意实数 $x$ ,  $\{X(\omega) \leq x\}$  实际表示一个随机事件, 从而有确定的概率, 例如

$$P\{Y \leq -0.5\} = P\{\Phi\} = 0 \quad P\{Y \leq 3\} = P\{\Omega\} = 1$$

$$P\{Y \leq 1.2\} = P\{0, 1, 2, 3, 4\} = 1 - 0.0128 = 0.9872$$

**总结:** 随机变量 $Y$ 完整地描述了试验的全过程, 而不必对每一个事件进行重复讨论。



# 分布函数——摸彩试验

例2：一袋中有依次标有-1、2、2、2、3、3数字的六个球，从中任取一球，试写出球上号码 $X$ 的分布函数。

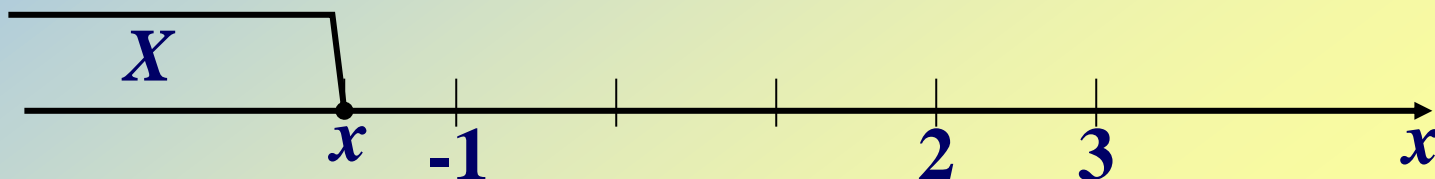
**思路：** 分布函数一般是分段函数  
根据随机变量的取值来确定分段数目

解：由题意有

$$P\{X = -1\} = \frac{1}{6}, \quad P\{X = 2\} = \frac{1}{2}, \quad P\{X = 3\} = \frac{1}{3}$$

当 $x < -1$ 时，

$$F(x) = P\{X \leq x\} = P(\emptyset) = 0。$$



注意:

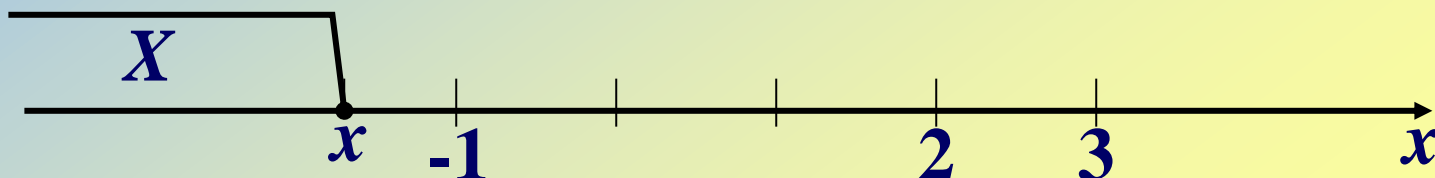
1.  $x < -1$  和  $\{X < -1\}$  的区别——前者表示区域, 后者表示事件
2. 区域右边界是开区间  $x < -1$ , 不能是  $x \leq -1$

若取  $x \leq -1$ , 则

$$\text{if } x < -1, P\{X \leq x\} = P\{\Phi\} = 0$$

$$\text{if } x = -1, P\{X \leq x\} = P\{X = -1\} = \frac{1}{6}$$

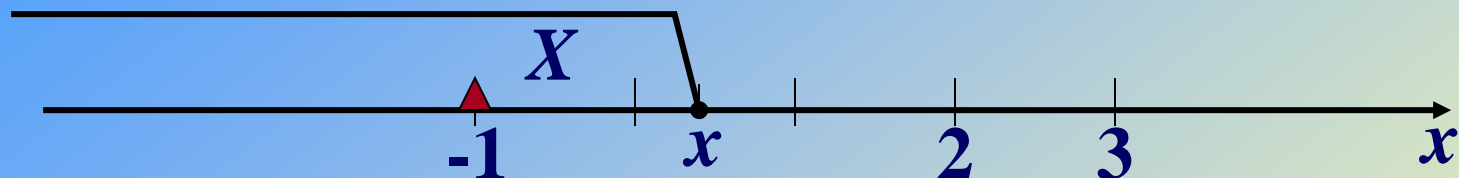
在同一分段中, 函数值取得不同, 有悖于初衷





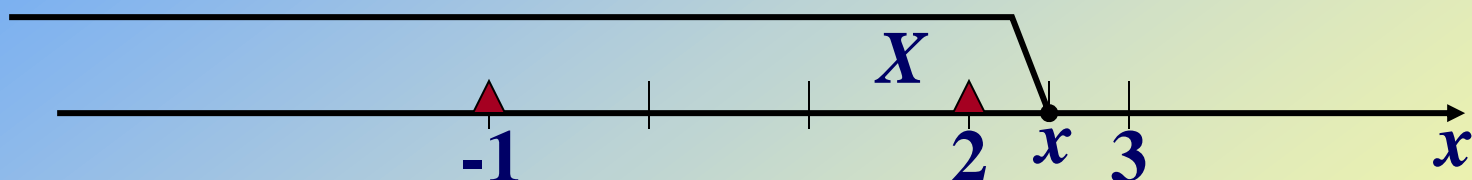
当  $-1 \leq x < 2$  时,

$$F(x) = P\{X \leq x\} = P\{X = -1\} = 1/6。$$



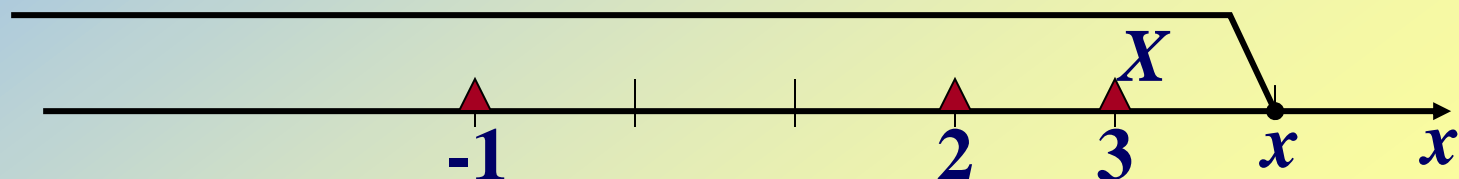
当  $2 \leq x < 3$  时,

$$F(x) = P\{X \leq x\} = P\{X = -1\} + P\{X = 2\} = 2/3。$$



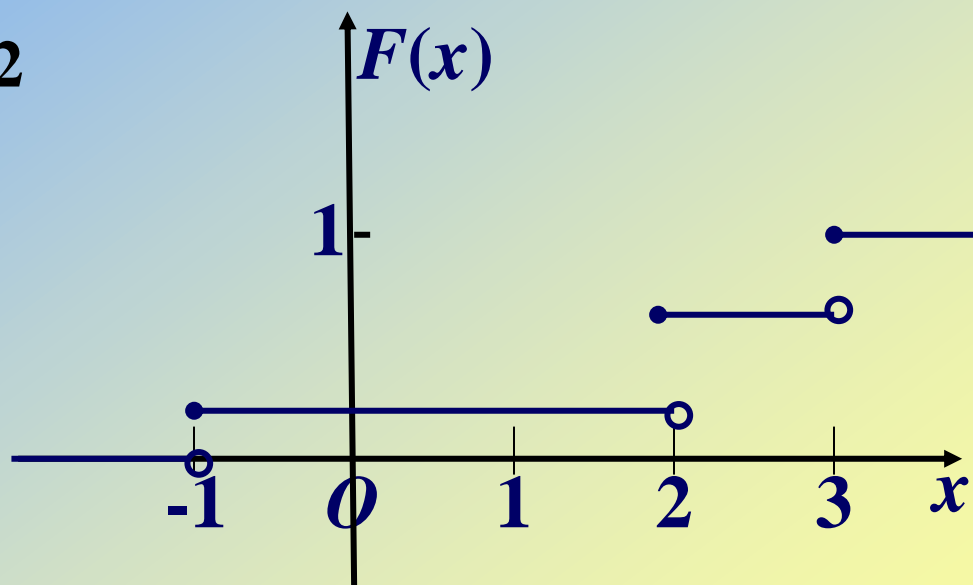
当  $3 \leq x$  时,

$$F(x) = P\{X \leq x\} = P\{\Omega\} = 1。$$



综上所述,可得

$$F(x) = \begin{cases} 0, & x < -1 \\ \frac{1}{6}, & -1 \leq x < 2 \\ \frac{2}{3}, & 2 \leq x < 3 \\ 1 & x \geq 3 \end{cases}$$



这是一个右连续的单调不降阶梯函数, 在不连续点处的阶跃值恰为  $P\{X=k\}$ ,  $k=-1,2,3$ 。

## 对照 【例2.1.2】

### 1. 由分布律确定分布函数的方法步骤:

- ① 确定所有可能取值, 及其概率;
- ② 根据  $n$  个取值将数轴划分为  $n+1$  段;
- ③ 逐段确定分布函数。

### 2. 由分布函数反推分布律的方法步骤:

- ① 分段函数的分界点就是所有可能取值;
- ② 分布函数逐段相减的差值, 就是取值对应的概率。





# 分布函数——射击试验

例3：一个靶子是半径为2米的圆盘，设击中靶上任一同心圆盘的概率与该圆盘的面积成正比，射击均能中靶，用 $X$ 表示弹着点与圆心的距离。试求 $X$ 的分布函数。

解：由题意有

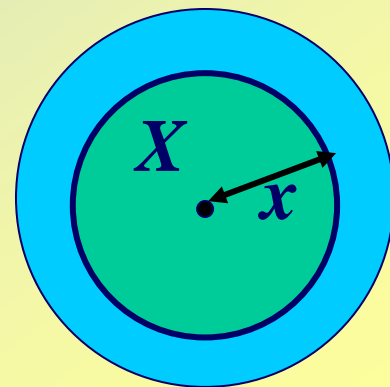
当 $x < 0$ 时,  $F(x) = P\{ X \leq x \} = P(\phi) = 0$ 。

当 $x \geq 2$ 时,  $F(x) = P\{ X \leq x \} = P(\Omega) = 1$ 。

当 $0 \leq x < 2$ 时, 由题意知

$$P\{ 0 < X \leq x \} = k x^2$$

其中 $k$ 为一常数。

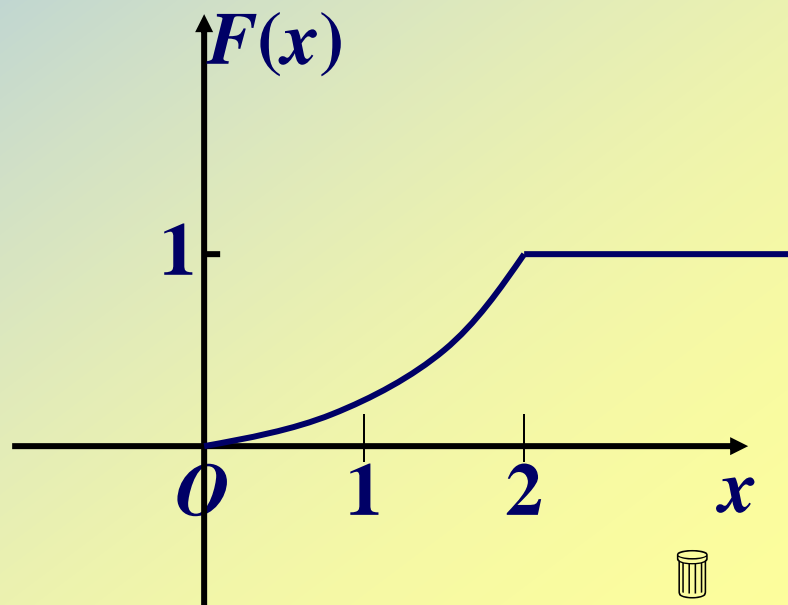


由题意可得  $1 = P\{0 < X \leq 2\} = 4k \Rightarrow k = \frac{1}{4}$

从而有  $F(x) = P\{X \leq x\} = P\{X \leq 0\} + P\{0 < X \leq x\} = \frac{1}{4}x^2$

所以分布函数为:

$$F(x) = \begin{cases} 0, & x < 0 \\ \frac{x^2}{4}, & 0 \leq x < 2 \\ 1, & x \geq 2 \end{cases}$$



# 分布函数——仪器寿命问题

例4：使用了 $t$ 小时的电子管在以后的 $\Delta t$ 小时内损坏的概率等于 $\lambda\Delta t + o(\Delta t)$ ，其中 $\lambda > 0$ 为一常数，试写出电子管的寿命 $T$ 的分布函数。

解：由题意

当 $t < 0$ 时， $F(t) = P\{T \leq t\} = 0$ 。

当 $t \geq 0$ 时，设 $\Delta t > 0$ ，由题设条件有

$$P\{T \leq t + \Delta t | T > t\} = \lambda\Delta t + o(\Delta t),$$

由条件概率定义，

$$\begin{aligned} P\{T \leq t + \Delta t | T > t\} &= \frac{P\{T \leq t + \Delta t \text{ 且 } T > t\}}{P\{T > t\}} \\ &= \frac{P\{t < T \leq t + \Delta t\}}{1 - P\{T \leq t\}} = \frac{F(t + \Delta t) - F(t)}{1 - F(t)} \end{aligned}$$



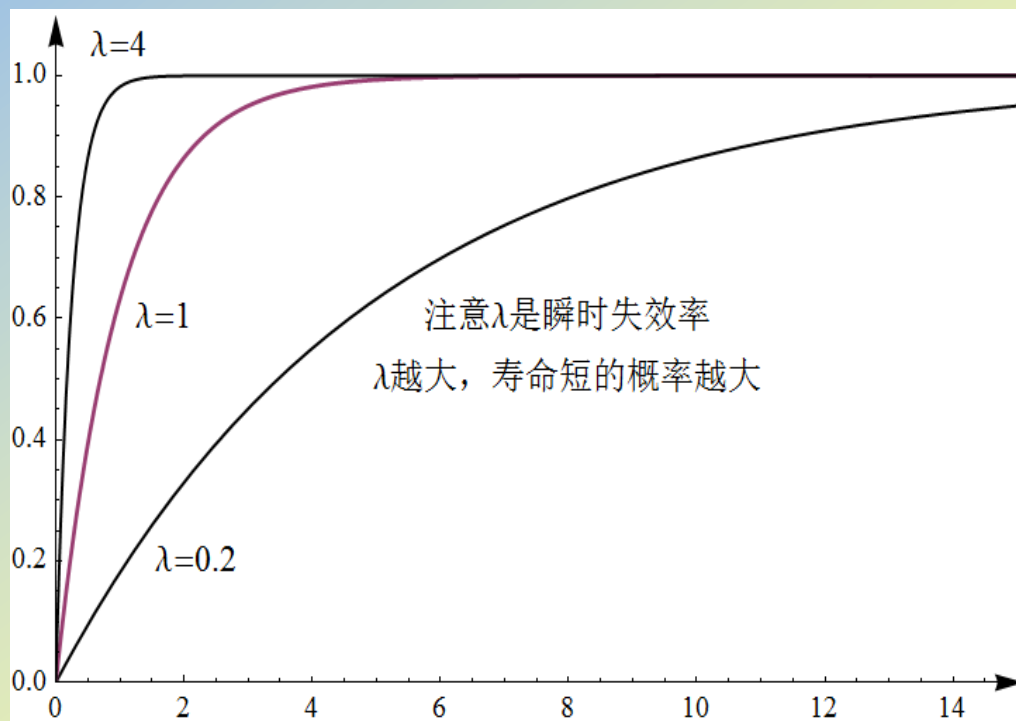
$$\frac{F(t + \Delta t) - F(t)}{1 - F(t)} = \lambda \Delta t + o(\Delta t)$$

令  $\Delta t \rightarrow 0$  时，得到关于函数  $F(t)$  的微分方程

$$\begin{cases} \frac{dF(t)}{dt} = \lambda[1 - F(t)] \\ F(0) = 0 \end{cases}$$

求解方程得分布函数

$$F(t) = \begin{cases} 1 - e^{-\lambda t}, & t \geq 0 \\ 0, & t < 0 \end{cases}$$



# 分布函数——确定未知参数

例5: 随机变量 $X$  的分布函数为连续函数, 形式如下

$$F(x) = \begin{cases} a, & x < 1 \\ bx \ln x + cx + d, & 1 \leq x < e \\ d, & e \leq x \end{cases}$$

求 $a, b, c, d$

分析: 利用分布函数的性质求解。

解:  $\lim_{x \rightarrow -\infty} F(x) = F(-\infty) = 0$  }  $\longrightarrow a = 0$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} F(x) = a$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} F(x) = F(+\infty) = 1$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} F(x) = d$$

$$\longrightarrow d = 1$$

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} F(x) = F(1) \longrightarrow c + d = a$$

$$\lim_{x \rightarrow e^+} F(x) = F(e) \longrightarrow d = be + ce + d$$

$$a = 0$$

$$b = 1$$

$$c = -1$$

$$d = 1$$

