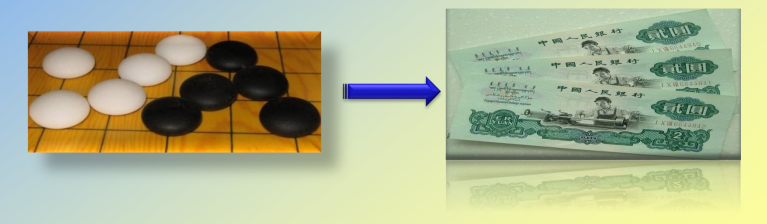
随机变量——摸彩赌博

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"表示模出的五个棋子中有i个**句**3,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

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

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

Y是定义在 Ω 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

$$P{Y \le -0.5} = P{\Phi} = 0$$
 $P{Y \le 3} = P{\Omega} = 1$
 $P{Y \le 1.2} = P{0,1,2,3,4} = 1 - 0.0128 = 0.9872$

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。

思略: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

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

当 $x < -1$ 时,
 $F(x) = P\{X \le x\} = P(\phi) = 0$ 。



注意:

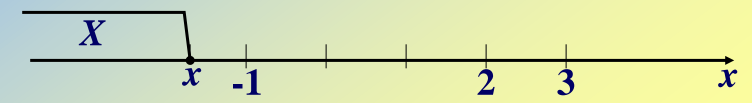
- 1. x < -1和 $\{X < -1\}$ 的区别——前者表示区域,后者表示事件
- 2. 区域右边界是开区间x<-1,不能是 $x\leq-1$

若取
$$x$$
 ≤ -1 ,则

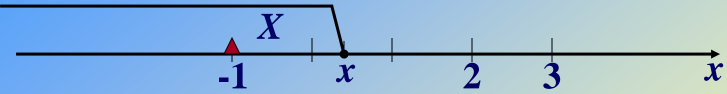
if
$$x < -1$$
, $P\{X \le x\} = P\{\Phi\} = 0$

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

在同一分段中,函数值取得不同,有悖于初衷



当-1
$$\leq x < 2$$
时,
$$F(x) = P\{X \leq x\} = P\{X = -1\} = 1/6.$$



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



当 $3 \le x$ 时,

$$F(x) = P\{X \le x\} = P\{\Omega\} = 1.$$



综上所述,可得

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

$$F(x)$$

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。

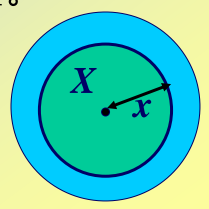
解: 由题意有

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

当 $0 \le x < 2$ 时,由题意知

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

其中k为一常数。

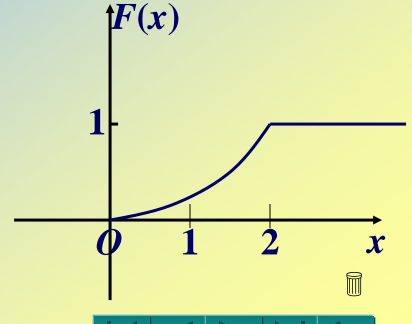


由题意可得 $1 = P\{0 < X \le 2\} = 4k \Rightarrow k = \frac{1}{4}$

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

所以分布函数为:

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



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 Δt 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, $F(t) = P\{T \le t\} = 0$ 。

当
$$t \ge 0$$
 时,设 $\Delta t > 0$,由题设条件有 $P\{ T \le t + \Delta t \mid T > t \} = \lambda \Delta t + o(\Delta t),$

由条件概率定义,

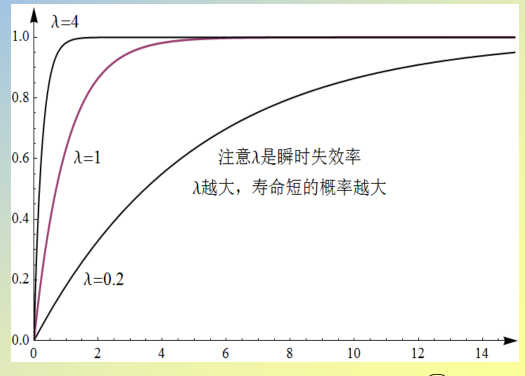
$$\frac{F(t+\Delta t)-F(t)}{1-F(t)} = \lambda \Delta t + o(\Delta t)$$

令 Δt →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

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





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

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

求a, b, c, d

分析: 利用分布函数的性质求解。

解:

$$\lim_{\substack{x \to -\infty \\ lim \\ x \to +\infty }} F(x) = F(-\infty) = 0$$

$$\lim_{\substack{x \to -\infty \\ lim \\ x \to +\infty }} F(x) = a$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\lim_{\substack{x \to +\infty \\ x \to$$

$$a = 0$$
 $b = 1$
 $c = -1$
 $d = 1$

