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 45,则试验 的样本空间为 $\Omega = \{0, 1, 2, 3, 4, 5\}$

用 / (单位:元)表示赌徒摸一次得到的多个,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

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

&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。

思畴:分布函数一般是分段函数

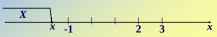
根据随机变量的取值来确定分段数目

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≤-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

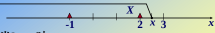


当 $-1 \le x < 2$ 时,

$$F(x) = P\{X \le x\} = P\{X = -1\} = 1/6$$
.

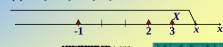
当 $2 \le x < 3$ 时,

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

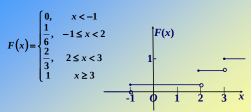


当 $3 \le x$ 时,

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



综上所述,可得



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 $P{X=k}, k=-1,2,3$ 。

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 $x \ge 2$ 时, $F(x) = P\{X \le x\} = P(\Omega) = 1$ 。

当0≤x<2时,由题意知

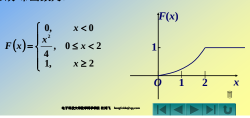
 $P\{ 0 < X \le x \} = k x^2$

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:



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At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,

 $P\left\{T \le t + \Delta t \middle| T > t\right\} = \frac{P\left\{T \le t + \Delta t \middle| \underline{L} T > t\right\}}{P\left\{T > t\right\}}$

 $=\frac{P\{t < T \le t + \Delta t\}}{1 - P\{T \le t\}} = \frac{F(t + \Delta t) - F(t)}{1 - F(t)}$

$\frac{F(t+\Delta t)-F(t)}{1-F(t)} = \lambda \Delta t + o(\Delta t)$ 令 Δt →0时,得到关于函数F(t)的微分方程 $\begin{cases} \frac{dF(t)}{dt} = \lambda [1 - F(t)] \\ F(0) = 0 \end{cases}$ 注意λ是瞬时失效率 求解方程得分布函数

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。

 $\lim F(x) = F(-\infty) = 0$ $\lim_{x\to\infty}F(x)=a$ $\lim_{x \to \infty} F(x) = F(+\infty) = 1$ $\lim F(x)=d$ $\lim_{x \to a} F(x) = F(1) \implies c + d = a$

a = 0b = 1c = -1

 $\lim_{x \to a} F(x) = F(e)$ \longrightarrow d = be + ce + de