

随机变量——摸彩赌博

例1 一个庄家在—个签袋中放有8个白、8个黑的围棋子。规定：每个摸彩者交—角钱作“手续费”，然后—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—次



电子科大数学科学学院 赵辉飞 bangzhidai@qq.com

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—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—个 i ，都有—个实与之对应。

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

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

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

电子科大数学科学学院 赵辉飞 bangzhidai@qq.com

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

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

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

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

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



电子科大数学科学学院 赵辉飞 bangzhidai@qq.com

分布函数——摸彩试验

例2：—袋中有依次标有-1、2、2、2、3、3数字的六个球，从中任取—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

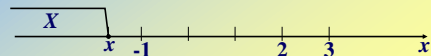
根据随机变量的取值来确定分段数目

解：由题意有

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

当 $x < -1$ 时，

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



电子科大数学科学学院 赵辉飞 bangzhidai@qq.com

注意：

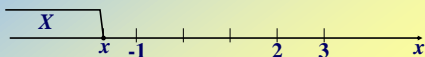
1. $x < -1$ 和 $\{X < -1\}$ 的区别——前者表示区域，后者表示事件
2. 区域右边界是开区间 $x < -1$ ，不能是 $x \leq -1$

若取 $x \leq -1$ ，则

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

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

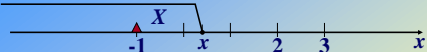
在同—分段中，函数值取得不同，有悖于初衷



电子科大数学科学学院 赵辉飞 bangzhidai@qq.com

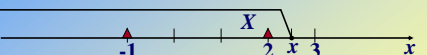
当 $-1 \leq x < 2$ 时，

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



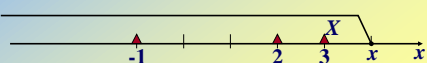
当 $2 \leq x < 3$ 时，

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



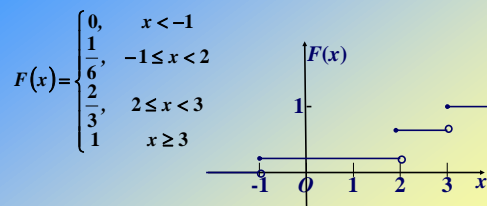
当 $3 \leq x$ 时，

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



电子科大数学科学学院 赵辉飞 bangzhidai@qq.com

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

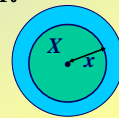
当 $x < 0$ 时, $F(x) = P\{X \leq x\} = P(\emptyset) = 0$ 。

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

当 $0 \leq x < 2$ 时, 由题意知

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

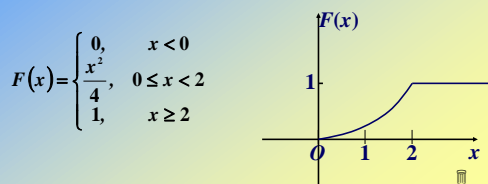
其中 k 为一常数。



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:



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, $F(t) = P\{T \leq t\} = 0$ 。

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,

$$P\{T \leq t + \Delta t | T > t\} = \frac{P\{T \leq t + \Delta t \text{ 且 } T > t\}}{P\{T > t\}}$$

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

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

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

求 a, b, c, d

分析: 利用分布函数的性质求解。

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow -\infty} F(x) &= F(-\infty) = 0 & \Rightarrow a = 0 \\ \lim_{x \rightarrow 1^-} F(x) &= a & \Rightarrow a = 0 \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} F(x) &= F(+\infty) = 1 & \Rightarrow d = 1 \\ \lim_{x \rightarrow 1^+} F(x) &= d & \Rightarrow d = 1 \\ \lim_{x \rightarrow 1^+} F(x) &= F(1) & \Rightarrow c + d = a \\ \lim_{x \rightarrow e^-} F(x) &= F(e) & \Rightarrow d = be + ce + d \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} a &= 0 \\ b &= 1 \\ c &= -1 \\ d &= 1 \end{aligned}$$