概率论与数理统计

第一章 习题课

1、甲、乙、丙三人各向目标射击一发子弹, 以A、B、C分别表示甲、乙、丙命中目标,试

用A、B、C的运算关系表示下列事件:

 A_1 :"至少有一人命中目标": $A \cup B \cup C$

 A_2 :"恰有一人命中目标": $A\overline{BC} \cup \overline{ABC} \cup \overline{ABC}$

 A_3 :"恰有两人命中目标": $ABC \cup \overline{ABC} \cup \overline{ABC}$

 A_4 :"最多有一人命中目标": $\overline{BC} \cup \overline{AC} \cup \overline{AB}$

 A_5 :"三人均命中目标": ABC

 A_6 :"三人均未命中目标": $A \cap B \cap C$

- 2、将3个球随机的放入3个盒子中去,问:
 - (1) 每盒恰有一球的概率是多少? (2) 空
- 一盒的概率是多少?

解设A:每盒恰有一球,B:空一盒

$$N(S) = 3^3$$
 $N(A) = 3!$ $P(A) = \frac{2}{9}$

$$P(B) = 1 - P\{\text{空两合}\} - P\{\text{全有球}\}$$
$$= 1 - \frac{3}{3^3} - \frac{2}{9} = \frac{2}{3}$$

3、某市有甲,乙,丙三种报纸,订每种报纸的人数分别占全体市民人数的30%,其中有10%的人同时定甲,乙两种报纸.没有人同时订甲丙或乙丙报纸.求从该市任选一人,他至少订有一种报纸的概率.

解 设A,B,C分别表示选到的人订了甲,乙,丙报

$$P(A \cup B \cup C) = P(A) + P(B) + P(C)$$

$$-P(AB) - P(AC) - P(BC) + P(ABC)$$

$$= 30\% \times 3 - 10\% - 0 - 0 + 0 = 80\%$$

4、市场上有甲、乙、丙三家工厂生产的同一品牌产品,已知三家工厂的市场占有率分别为1/4、1/4、1/2,且三家工厂的次品率分别为2%、1%、3%,试求市场上该品牌产品的次品率。

设: B: 买到一件次品

 $A_1:$ 买到一件甲厂的产品

 A_2 :买到一件乙厂的产品

A3:买到一件丙厂的产品

$$P(B) = P(BA_1) + P(BA_2) + P(BA_3)$$

$$= P(B|A_1)P(A_1) + P(B|A_2)P(A_2) + P(B|A_3)P(A_3)$$

$$= 0.02 \times \frac{1}{4} + 0.01 \times \frac{1}{4} + 0.03 \times \frac{1}{2} \approx 0.0225$$

$$\exists \mathbb{B} \mathbb{R} 1$$

5、商店论箱出售玻璃杯,每箱20只,其中每箱含0,1,2只次品的概率分别为0.8,0.1,0.1,某顾客选中一箱,从中任选4只检查,结果都是好的,便买下了这一箱.问这一箱含有一个次品的概率是多少?

解 设A:从一箱中任取4只检查,结果都是好的. B_0 , B_1 , B_2 分别表示事件每箱含0, 1, 2只次品已知: $P(B_0)$ =0.8, $P(B_1)$ =0.1, $P(B_2)$ =0.1

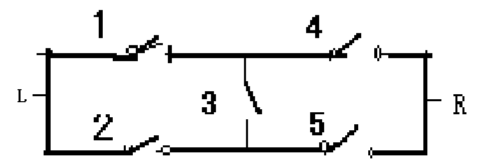
$$P(A \mid B_0) = 1 \ P(A \mid B_1) = \frac{C_{19}^4}{C_{20}^4} = \frac{4}{5} \ P(A \mid B_2) = \frac{C_{18}^4}{C_{20}^4} = \frac{12}{19}$$

由Bayes 公式:

$$P(B_1 | A) = \frac{P(B_1)P(A | B_1)}{\sum_{i=0}^{2} P(B_i)P(A | B_i)}$$

$$= \frac{0.1 \times \frac{4}{5}}{0.8 \times 1 + 0.1 \times \frac{4}{5} + 0.1 \times \frac{12}{19}} \approx 0.0848$$

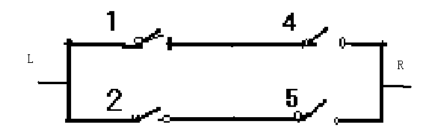
6、如图,1、2、3、4、5表示继电器触点,假设每个触点闭合的概率为p,且各继电器触点闭合与否相互独立,求L至R是通路的概率.



解:设A表示"L至R为通路",

 A_i 表示"第i个继电器通",i=1,2,...5.

$$P(A | \overline{A}_3) = P(A_1 A_4 \cup A_2 A_5) = 2p^2 - p^4$$

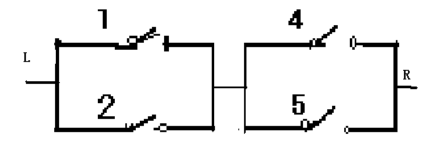


$$P(A \mid A_3) = P\{(A_1 \cup A_2)(A_4 \cup A_5)\}$$

$$P(A \mid A_3) = P(A_1 \cup A_2)P(A_4 \cup A_5) = (2p - p^2)^2$$

由全概率公式

$$P(A) = P(A | \overline{A_3})P(\overline{A_3}) + P(A | A_3)P(A_3)$$
$$= 2p^2 + 2p^3 - 5p^4 + 2p^5$$



第二章 习题课

1、设离散型随机变量X分布律为 $P{X=k}=5A(1/2)^k$ $(k=1,2,\cdots)$

解: 由 $\sum_{k=1}^{\infty} p_k = 1$ 即 $\sum_{k=1}^{\infty} \left[5A(1/2)^k \right] = 1$

得
$$A = \frac{1}{5}$$

2、已知随机变量x的密度为

$$f(x) =$$

$$\begin{cases} ax + b, 0 < x < 1 \\ 0, 其它 \end{cases}$$
 ,且 $P\{X > 0.5\} = 5/8$,则

$$a = \underline{\hspace{1cm}} b = \underline{\hspace{1cm}}$$

解: 由
$$\int_{-\infty}^{+\infty} f(x)dx = 1$$
,得 $\int_{0}^{1} (ax+b)dx = \frac{a}{2} + b = 1$

又
$$P{X > 0.5} = \int_{0.5}^{1} (ax+b)dx = \frac{3a}{8} + \frac{b}{2} = \frac{5}{8}$$
,解得: $a = 1$, $b = \frac{1}{2}$

$$3$$
、设 $X \sim N(2,\sigma^2)$,且 $P\{2 < X < 4\} = 0.3$,则

$$P\{X<0\} =$$

解: 由对称性得
$$P\{X < 2\} = 0.5$$
, $P\{0 < X < 2\} = 0.3$,

所以
$$P{X < 0} = P{X < 2} - P{0 < X < 2} = 0.2$$

4、设 $X \sim N(\mu, \sigma^2)$,那么当 σ 增大时,

$$P\{|X-\mu|<\sigma\}=\underline{\hspace{1cm}}$$

- A) 增大: B) 减少;
- C) 不变: D) 增减不定。

解: 由 $P\{|X-\mu|<\sigma\}=P\{\frac{|X-\mu|}{|X-\mu|}<1\}$ $=\Phi(1)-\Phi(-1)$ $=2\Phi(1)-1$

5、设X的密度函数为f(x),分布函数为F(x), 且 f(x) = f(-x),那么对任意给定的 a都有

A)
$$f(-a) = 1 - \int_0^a f(x) dx$$
;

B)
$$F(-a) = \frac{1}{2} - \int_0^a f(x) dx$$
;

$$\mathbf{C})F(a) = F(-a) \quad ;$$

C)
$$F(a) = F(-a)$$
; D) $F(-a) = 2F(a) - 1$

解: 由对称性得 $F(0) = P\{X \le 0\} = 0.5$,

$$\therefore F(-a) = P\{X \le -a\} = \int_{-\infty}^{-a} f(x)dx$$
$$= \int_{a}^{+\infty} f(x)dx = \frac{1}{2} - \int_{0}^{a} f(x)dx$$

设随机变量 X 的概率密度为 $f(x) = Ae^{-|x|}$ $(-\infty < x < +\infty)$,求(1)系数A;(2) $P\{0 \le X \le 1\}$;(3) 分布函数F(x).

解: (1) 由
$$\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx = \int_{-\infty}^{+\infty} A e^{-|x|} dx = 2 \int_{0}^{+\infty} A e^{-x} dx$$

$$= 2A = 1 \ \text{得: } A = \frac{1}{2}$$
(2) $P\{0 \le X \le 1\} = \frac{1}{2} \int_{0}^{1} e^{-x} dx = \frac{1}{2} \left(1 - \frac{1}{e}\right)$
(3) $F(x) = P\{X \le x\}$

(3)
$$F(x) = P\{X \le x\}$$

$$= \begin{cases} \frac{1}{2} \int_{-\infty}^{x} e^{t} dt, & x < 0 \\ \frac{1}{2} \int_{-\infty}^{0} e^{t} dt + \frac{1}{2} \int_{0}^{x} e^{-t} dt, & x \ge 0 \end{cases} = \begin{cases} \frac{1}{2} e^{x}, & x < 0 \\ 1 - \frac{1}{2} e^{-x}, & x \ge 0 \end{cases}$$

7、对球的直径作测量,设其值均匀地分布 在[a,b]内。求体积的概率密度。

解: 直径X的密度函数为
$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{b-a}, & a < x < b \\ 0, & 其它 \end{cases}$$
 体积 $Y = \frac{\pi}{6}X^3$
$$F_Y(y) = P\{Y \le y\} = P\{\frac{\pi}{6}X^3 \le y\} = P\{X \le \sqrt[3]{\frac{6y}{\pi}}\}$$

$$= \int_{-\infty}^{\sqrt[3]{6y/\pi}} f(x) dx$$

$$F_{Y}(y) = \begin{cases} 0, & y < \frac{\pi}{6}a^{3} \\ \int_{a}^{\sqrt[3]{6y/\pi}} \frac{1}{b-a} dx, & \frac{\pi}{6}a^{3} \le y < \frac{\pi}{6}b^{3} \\ 1, & y \ge \frac{\pi}{6}b^{3} \end{cases}$$

$$f_{Y}(y) = F'_{Y}(y) = \begin{cases} \left(\sqrt[3]{6y/\pi}\right)' \frac{1}{b-a}, & \frac{\pi}{6}a^{3} < y < \frac{\pi}{6}b^{3} \\ 0, & \text{#E} \end{cases}$$

$$= \begin{cases} \frac{2}{\pi(b-a)} \left(\frac{6y}{\pi}\right)^{-\frac{2}{3}}, & \frac{\pi}{6}a^{3} < y < \frac{\pi}{6}b^{3} \\ 0, & \text{#E} \end{cases}$$

8、设在独立重复实验中,每次实验成功概率为0.5,问需要进行多少次实验,才能使至少成功一次的概率不小于0.9

解: 设需要N次,由 $X \sim b(N,0.5)$

至少成功一次概率:

$$P\{X \ge 1\} = 1 - P\{X < 1\} = 1 - P\{X = 0\}$$
$$= 1 - 0.5^{N} \ge 0.9$$

得 N ≥ 4