华东理工大学

概率论与数理统计

作业簿 (第二册)

学	院	专	业	班 级
学	号	姓	名	任课教师

第三次作业

- 一. 填空题:
- 1. 己知 P(A) = 0.7, P(A B) = 0.3, P(B) = 0.6,则 $P(\overline{A}\overline{B}) = 0.1$.
- 2. 设A、B是任意两个事件,则 $P\{(\overline{A}+B)(A+B)(\overline{A}+\overline{B})(A+\overline{B})\}=\underline{\mathbf{0}}$ 。
- 3. 设事件 $A \times B$ 满足 $AB = \overline{A} \overline{B}$, 则 $P(A \cup B) = \underline{1}$, $P(AB) = \underline{0}$ 。
- 二. 选择题:
- 1. 从数列 1.2....n 中随机地取三个数 (1 < k < n),则一个数小于 k,一个数等于 k, 而一个数大于 k 的概率(D)

A.
$$\frac{k-1}{n}$$
 B. $\frac{(k-1)(n-k)}{n^2}$ C. $\frac{(k-1)(n-k)}{n(n-1)(n-2)}$ D. $\frac{6(k-1)(n-k)}{n(n-1)(n-2)}$

箱子中装有5个白球和6个黑球.一次取出3只球.发现都是同一种颜色的, 在此前提下得到的全是黑色概率为(A)

A.
$$\frac{2}{3}$$
 B. $\frac{3}{11}$ C. $\frac{6}{11}$ D. $\frac{4}{33}$

3. 设事件A与B互不相容,则(D)。

A.
$$P(\overline{A}\overline{B}) = 0$$

B.
$$P(AB) = P(A)P(B)$$

C.
$$P(A)=1-P(B)$$
 D. $P(\overline{A} \cup \overline{B})=1$

D.
$$P(\overline{A} \cup \overline{B}) = 1$$

- 三. 计算题
- 1. 设 $P(A) = \frac{1}{3}$, $P(B) = \frac{1}{2}$, 试就下列三种情况下分别求出 $P(\overline{A}B)$ 的值:
 - (1) A 与 B 互不相容;
 - $(2) A \subset B$;

$$(3) P(AB) = \frac{1}{8} \circ$$

解:

(1)
$$P(\overline{A}B) = P(B-A) = P(B) = \frac{1}{2}$$
;

(2)
$$P(\overline{A}B) = P(B-A) = P(B) - P(A) = \frac{1}{2} - \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$$
;

(3)
$$P(\overline{A}B) = P(B-A) = P(B) - P(AB) = \frac{1}{2} - \frac{1}{8} = \frac{3}{8}$$

- 2. 己知 10 只晶体管中有两只是次品,在其中取两次,每次任取一只,作不放回抽样,求下列事件的概率:
 - (1) 两只都是正品:
 - (2) 两只都是次品;
 - (3) 一只是正品,一只是次品;
 - (4) 第二次取出的是次品

解:设 A ="第i次取出的是正品",则

(1)
$$P(A_1A_2) = P(A_2 \mid A_1)P(A_1) = \frac{8}{10} \times \frac{7}{9} = \frac{28}{45};$$

(2)
$$P(\overline{A_1} \ \overline{A_2}) = P(\overline{A_2} | \overline{A_1}) P(\overline{A_1}) = \frac{2}{10} \times \frac{1}{9} = \frac{1}{45};$$

(3)
$$P(A_1 \overline{A_2} \cup \overline{A_1} A_2) = P(A_1 \overline{A_2}) + P(\overline{A_1} A_2) = \frac{8}{10} \times \frac{2}{9} + \frac{2}{10} \times \frac{8}{9} = \frac{16}{45};$$

(4)
$$P(\overline{A_2}) = P((A_1 \cup \overline{A_1})\overline{A_2}) = P(A_1 \overline{A_2}) + P(\overline{A_1} \overline{A_2}) = \frac{8}{10} \times \frac{2}{9} + \frac{2}{10} \times \frac{1}{9} = \frac{1}{5}$$

- 3. 某旅行社 100 人中有 43 人会讲英语, 35 人会讲日语, 32 人会讲日语和英语, 9 人会讲法语、英语和日语, 且每人至少会讲英语、日语、法语 3 种语言中的一种。试求:
 - (1) 此人会讲英语和日语,但不会讲法语的概率;
 - (2) 此人只会讲法语的概率。

解:设A、B、C分别为会讲英语、日语、法语。

(1)
$$P(AB\overline{C}) = P(AB) - P(ABC) = \frac{32}{100} - \frac{9}{100} = 0.23$$

(2)

$$P(\overline{ABC}) = P(A \cup B \cup C - A \cup B) = 1 - P(A \cup B)$$
$$= 1 - \left(\frac{43}{100} + \frac{35}{100} - \frac{32}{100}\right) = 0.54$$

4. 在空战中,甲机先向乙机开火,击落乙机的概率是 0.2; 若乙机未被击落,就进行还击,击落甲机的概率是 0.3; 若甲机未被击落,则再攻击乙机,击落乙机的概率是 0.4。试求在这几个回合中

- (1) 甲机被击落的概率;
- (2) 乙机被击落的概率。

解:设在这三次攻击中,"击落敌机"事件分别为A、B、C,则依题意有

$$P(A) = 0.2, P(B|\overline{A}) = 0.3, P(C|\overline{A}\overline{B}) = 0.4$$

(1) P(甲机被击落 $) = P(\overline{A}B) = P(\overline{A})P(B|\overline{A}) = 0.24$;

(2)

$$P($$
乙机被击落 $) = P(A \cup \overline{A} \overline{B} C) = P(A) + P(\overline{A} \overline{B} C)$
= $P(A) + P(\overline{A})P(\overline{B} | \overline{A})P(C | \overline{A} \overline{B}) = 0.424$

5. 设 $A \setminus B$ 是两个随机事件,已知 $P(B) = \frac{1}{3}$, $P(\overline{A}|\overline{B}) = \frac{1}{4}$, $P(\overline{A}|B) = \frac{1}{5}$,试求

P(A) •

解:

$$P(A) = P(A \cup B) - P(B) + P(AB) = 1 - P(\overline{A}\overline{B}) - P(B) + P(B)P(A|B)$$

$$= 1 - P(\overline{B})P(\overline{A}|\overline{B}) - P(B) + P(B)[1 - P(\overline{A}|B)]$$

$$= 1 - \frac{2}{3} \times \frac{1}{4} - \frac{1}{3} + \frac{1}{3} \times \frac{4}{5} = \frac{23}{30} = 0.7667$$

6. 从数字 1, 2, 3, …, 9 中(可重复地)任取n次,求n次所取的数字的乘积 能被 10 整除的概率。

解: 定义事件A="取到数字5", 定义事件B="取到偶数"。

$$P(AB)=1-P(\overline{A}\cup\overline{B})=1-\left[P(\overline{A})+P(\overline{B})-P(\overline{A}\overline{B})\right]=1-\frac{8^n+5^n-4^n}{9^n}$$

7. 某班ⁿ个战士各有一支归个人保管使用的枪,外形完全一样,在一次夜间紧 急集合中,每人随机地取了一支枪,求至少有一人拿到自己枪的概率。

解 这是一个配对问题。设 $A_i = \{\hat{\pi}^i \land \text{战士拿到自己的枪}\}, i = 1, 2, ..., n$ 。则所求的概率为 $P(A_1 \cup A_2 \cup ... \cup A_n)$ 。

$$P(A_1) = P(A_2) = \dots = P(A_n) = \frac{1}{n};$$

$$P(A_1 A_2) = P(A_1 A_3) = \dots = P(A_{n-1} A_n) = \frac{1}{n(n-1)}; \quad (\sharp C_n^2 \uparrow)$$

$$P(A_1 A_2 A_3) = P(A_1 A_2 A_4) = \dots = P(A_{n-2} A_{n-1} A_n) = \frac{1}{n(n-1)(n-2)}; \ (\# C_n^3 \uparrow)$$

$$P(A_1 A_2 ... A_n) = \frac{1}{n!}.$$

所以由概率的加法公式得

$$P(A_1 \cup A_2 \cup ... \cup A_n) = \frac{n}{n} - C_n^2 \frac{1}{n(n-1)} + C_n^3 \frac{1}{n(n-1)(n-2)} - ... + (-1)^{n-1} \frac{1}{n!}$$
$$= 1 - \frac{1}{2!} + \frac{1}{3!} - \frac{1}{4!} + ... + (-1)^{n-1} \frac{1}{n!}.$$

第四次作业

- 一. 填空题:
- 1. 设事件 A, B 相互独立,且 $P(\overline{A}) = 0.2, P(B) = 0.5$,则 $P(B|A \cup \overline{B}) = 4/9$ 。
- 2. 设 A、B、C 两两独立,且 ABC= Φ , $P(A) = P(B) = P(C) < \frac{1}{2}$, $P(A \cup B \cup C) = \frac{9}{16}$ 则 P(C) = 0.25 。
- 3. 己知事件 A, B 的概率 P(A) = 0.4, P(B) = 0.6 且 $P(A \cup B) = 0.8$,则 $P(A \mid B) = 0.8$

$$\frac{1}{3} \quad , \quad P(B \mid A) = \frac{1}{2} \ .$$

- 二. 选择题:
- 1. 设袋中有a 只黑球,b 只白球,每次从中取出一球,取后不放回,从中取两 次,则第二次取出黑球的概率为(A);若已知第一次取到的球为黑球,那么第 二次取到的球仍为黑球的概率为(B)

A.
$$\frac{a}{(a+b)}$$

B.
$$\frac{a-1}{a+b-1}$$

A.
$$\frac{a}{(a+b)}$$
 B. $\frac{a-1}{a+b-1}$ C. $\frac{a(a-1)}{(a+b)(a+b-1)}$ D. $\frac{a^2}{(a+b)^2}$

$$D. \frac{a^2}{(a+b)^2}$$

- 2. 己知 P(A) = 0.7, P(B) = 0.6, P(B|A) = 0.6, 则下列结论正确的为(B)。
 - A. A与B互不相容;
- B. *A*与*B*独立;

C.
$$A \supset B$$
;

D.
$$P(B|\overline{A}) = 0.4$$
.

3. 对于任意两事件A和B,则下列结论正确的是(C)。 三. 计算题:

- 1. 设有 2 台机床加工同样的零件,第一台机床出废品的概率为 0. 03,第二台机床出废品的概率为 0. 06,加工出来的零件混放在一起,并且已知第一台机床加工的零件比第二台机床多一倍。
 - (1) 求任取一个零件是废品的概率;
 - (2) 若任取的一个零件经检查后发现是废品,则它是第二台机床加工的概率。
 - 解: (1)设 $B = {取出的零件是废品}$, $A_{i} = {零件是第一台机床生产的}$,

$$A_2$$
={零件是第二台机床生产的},则 $P(A_1) = \frac{2}{3}$, $P(A_2) = \frac{1}{3}$,由全概率公式得:

$$P(B) = P(B \mid A_1)P(A_1) + P(B \mid A_2)P(A_2) = 0.03 \times \frac{2}{3} + 0.06 \times \frac{1}{3} = 0.04$$

$$(2) P(A_2 \mid B) = \frac{P(B \mid A_2)P(A_2)}{P(B)} = \frac{0.02}{0.04} = 0.5$$

2. 三个元件串联的电路中,每个元件发生断电的概率依次为 0.1, 0.2, 0.5,且 各元件是否断电相互独立,求电路断电的概率是多少?

解:设 A_1,A_2,A_3 分别表示第 1,2,3个元件断电,A表示电路断电,

则 A_1,A_2,A_3 相互独立, $A=A_1\cup A_2\cup A_3$,

$$P(A) = P(A_1 \cup A_2 \cup A_3) = 1 - P(\overline{A_1 \cup A_2 \cup A_3})$$

$$= 1 - P(\overline{A_1})P(\overline{A_2})P(\overline{A_3})$$

$$= 1 - (1 - 0.1)(1 - 0.2)(1 - 0.5)$$

$$= 0.64$$

- 3. 有甲、乙、丙三个盒子,其中分别有一个白球和两个黑球、一个黑球和两个白球、三个白球和三个黑球。掷一枚骰子,若出现 1,2,3 点则选甲盒,若出现 4点则选乙盒,否则选丙盒。然后从所选的中盒子中任取一球。求:
 - (1) 取出的球是白球的概率:
 - (2) 当取出的球为白球时,此球来自甲盒的概率。
- **解:** 设 $A=\{$ 选中的为甲盒 $\}$, $B=\{$ 选中的为乙盒 $\}$, $C=\{$ 选中的为丙盒 $\}$, $D=\{$ 取出一球为白球 $\}$,则

$$P(A) = \frac{3}{6}, \quad P(B) = \frac{1}{6}, \quad P(C) = \frac{2}{6}$$

$$P(D|A) = \frac{1}{3}, \quad P(D|B) = \frac{2}{3}, \quad P(D|C) = \frac{3}{6}$$

$$(1) \quad P(D) = \frac{3}{6} \times \frac{1}{3} + \frac{1}{6} \times \frac{2}{3} + \frac{2}{6} \times \frac{3}{6} = \frac{4}{9}$$

(2)
$$P(A|D) = \frac{\frac{3}{6} \times \frac{1}{3}}{\frac{4}{9}} = \frac{3}{8}$$

- 4. 某人忘记了电话号码的最后一个数字,因而随机的拨号,求他拨号不超过三次而接通所需电话的概率是多少?如果已知最后一个数字是奇数,那么此概率是多少?
- 解:记H表示拨号不超过三次而能接通。

A.表第i次拨号能接通。

$$\begin{split} H &= A_{1} + \overline{A}_{1}A_{2} + \overline{A}_{1}\overline{A}_{2}A_{3} \\ P(H) &= P(A_{1}) + P(\overline{A}_{1})P(A_{2} \mid \overline{A}_{1}) + P(\overline{A}_{1})P(\overline{A}_{2} \mid \overline{A}_{1})P(A_{3} \mid \overline{A}_{1}\overline{A}_{2}) \\ &= \frac{1}{10} + \frac{9}{10} \times \frac{1}{9} + \frac{9}{10} \times \frac{8}{9} \times \frac{1}{8} = \frac{3}{10} \end{split}$$

记 B 表示最后一个数字是奇数,有

$$P(H | B) = P(A_1 | B) + P(\overline{A}_1 A_2 | B) + P(\overline{A}_1 \overline{A}_2 A_3 | B)$$

$$= P(A_1 | B) + P(\overline{A}_1 | B) P(A_2 | B\overline{A}_1) + P(\overline{A}_1 | B) P(\overline{A}_2 | B\overline{A}_1) P(A_3 | B\overline{A}_1 \overline{A}_2)$$

$$= \frac{1}{5} + \frac{4}{5} \times \frac{1}{4} + \frac{4}{5} \times \frac{3}{4} \times \frac{1}{3} = \frac{3}{5}$$

- 5. 设三个工厂生产的一种产品,次品率分别为 0.1、0.15 和 0.2,这三个工厂的 这种产品在市场的占有率分别为 0.5、0.4 和 0.1,现在从市场中任意抽取一件 这种产品,经检验后发现它是次品,求这件产品分别是这三家工厂生产的概率,并判断它最有可能是由哪家工厂生产的?
- 解: 设 A、B、C 分别表示三个厂的产品,D 表示是次品.则 P(A) = 0.5, P(B) = 0.4, P(C) = 0.1; P(D|A) = 0.1, P(D|B) = 0.15, P(D|C) = 0.2 由全概率公式有

$$P(D) = P(D|A)P(A) + P(D|B)P(B) + P(D|C)P(C)$$

$$= 0.1 \times 0.5 + 0.15 \times 0.4 + 0.2 \times 0.1 = 0.13$$

由贝叶斯公式分别有

$$P(A|D) = \frac{P(D|A)P(A)}{P(D)} = \frac{0.1 \times 0.5}{0.13} = \frac{5}{13}$$

$$P(B|D) = \frac{P(D|B)P(B)}{P(D)} = \frac{0.15 \times 0.4}{0.13} = \frac{6}{13}$$

$$P(C|D) = \frac{P(D|C)P(C)}{P(D)} = \frac{2}{13}$$

相比较而言,这件次品是工厂B生产的可能性最大。

6. 三个人同时射击树上的一只鸟,设他们各自射中的概率分别为 0.5, 0.6, 0.7。若无人射中的鸟不会坠地;只有一人射中的鸟坠地的概率为 0.2;两人射中的鸟坠地的概率为 0.6;三人射中的鸟一定坠地。三人同时向鸟射击一次,求鸟坠地的概率?

解: 设 $A_i = \{ \hat{\mathbf{x}}_i \wedge \mathbf{h} + \mathbf{h} \}$, (i=1, 2, 3), 由题意知

$$P(A_1) = 0.5, P(A_2) = 0.6, P(A_3) = 0.7$$

$$P(C|B_0) = 0, P(C|B_1) = 0.2, P(C|B_2) = 0.6, P(C|B_3) = 1,$$

$$P(B_0) = 0.06$$
, $P(B_1) = 0.29$, $P(B_2) = 0.44$, $P(B_3) = 0.21$

由全概公式

$$P(C) = \sum_{i=0}^{3} P(B_i) P(C | B_i) = 0.532$$