

文科数学《概率论》

作业答案解析(1)

全体同学

3.1 随机事件及其运算

3.1.2 设 $\Omega = \{x|0 \leq x \leq 2\}$, $A = \{x|\frac{1}{2} < x \leq 1\}$, $B = \{x|\frac{1}{4} \leq x < \frac{3}{2}\}$,
用集合表示事件 \overline{AB} .

解: 事件 \overline{A} 表示事件 A 的对立(互补)事件, 而样本空间为 $\Omega = \{x|0 \leq x \leq 2\}$, 因此

$$\overline{A} = \{x|0 \leq x \leq \frac{1}{2}\} \cup \{1 < x \leq 2\},$$

又因为 \overline{AB} 表示事件 \overline{A} 和事件 B 同时发生的事件, 所以,

$$\overline{AB} = \{x|\frac{1}{4} \leq x \leq \frac{1}{2}\} \cup \{1 < x < \frac{3}{2}\}.$$

3.1.4 一个工人生产了 4 个零件, 以事件 A_i 表示生产的第 i 个零件是正品 ($1 \leq i \leq 4$), 用 A_i 表示下列事件:

- (1) ”没有一个零件是次品”;
- (2) ”至少有一个零件不是次品”;
- (3) ”仅有一个零件是次品”;
- (4) ”至少有两个零件不是次品”.

解:(1) 事件”没有一个零件是次品”等价于”4 个零件全部是正品”, 即事

件 $A_i, (1 \leq i \leq 4)$ 同时发生, 所以为 $A_1A_2A_3A_4$;

(2) 事件”至少有一个零件不是次品”等价于”4 个零件至少一个零件是正品”, 即事件 $(1 \leq i \leq 4)$ 至少有一个发生, 所以为 $A_1 + A_2 + A_3 + A_4$;

(3) 事件”仅有一个零件是次品”, 即为: $\overline{A_1}A_2A_3A_4 + A_1\overline{A_2}A_3A_4 + A_1A_2\overline{A_3}A_4 + A_1A_2A_3\overline{A_4}$;

(4) 事件”至少有两个零件不是次品”等价于事件”至少两个零件是正品”, 即为 $A_1A_2 + A_1A_3 + A_1A_4 + A_2A_3 + A_2A_4 + A_3A_4$.

3.1.5 用 A, B, C, D 是四个事件, 试用这四个事件表示下列事件:

(1) 这四个事件至少发生一个;(2) 这四个事件恰好发生两个;(3) A, B 都发生而 C, D 都不发生;(4) 这四个事件都不发生;(5) 这四个事件至多发生一个.

解: (1) ”这四个事件至少发生一个”: $A + B + C + D$;

(2) ”这四个事件恰好发生两个”: $AB\overline{C}\overline{D} + A\overline{B}C\overline{D} + A\overline{B}\overline{C}D + \overline{A}BC\overline{D} + \overline{A}B\overline{C}D + \overline{A}\overline{B}CD$;

(3) ” A, B 都发生而 C, D 都不发生”: $AB\overline{C}\overline{D}$;

(4) ”这四个事件都不发生”: $\overline{A}\overline{B}\overline{C}\overline{D}$;

(5) ”这四个事件至多发生一个”: $A\overline{B}\overline{C}\overline{D} + \overline{A}B\overline{C}\overline{D} + \overline{A}\overline{B}C\overline{D} + \overline{A}\overline{B}\overline{C}D + \overline{A}\overline{B}\overline{C}\overline{D}$.

3.2 概率的定义

3.2.1 一个宿舍中有 6 名同学, 问这 6 名同学生日都不同的概率是多少 (设一年 365 天)?

解: 不妨设事件 A 表示 “6 名同学生日都不同”, 则任意一个同学的生

日有 365 可能, 而 6 名同学生生日共有 365^6 种可能, 因而样本空间 $\Omega = 365^6$.

而事件 6 名同学生生日都不同有 A_{365}^6 , 因而这 6 名同学生生日都不同的概率是

$$P(A) = \frac{A_{365}^6}{365^6}.$$

3.2.2 一套文集包括第一至第 4 卷共 4 本, 按任意顺序放到书架上, 问各卷自左向右或自右向左恰成 1, 2, 3, 4 的顺序的概率.

解: 设 A 表示事件“各卷自左向右或自右向左恰成 1, 2, 3, 4 的顺序.”
因为摆放要考虑书籍的顺序, 因而总的样本空间个数共有 $4! = 24$ 种排列,
而事件 A 包含 2 个基本事件, 因而所求概率为:

$$P(A) = \frac{2}{24} = \frac{1}{12}.$$

3.2.3 把 10 本书任意地放在书架上, 用 A 表示“其中指定的三本书放在一起”, 求 P(A).

解: 因为摆放要考虑书籍的顺序, 因而总的样本空间个数共有 $10!$ 种排列. 事件 A 当三本书放在一起时候, 三本书本身还要考虑顺序, 有 $3!$ 种可能, 而剩余的 7 本书和这三本考虑顺序摆放在书架上, 有 $8!$ 种可能. 因而事件 A 的概率为

$$P(A) = \frac{3!8!}{10!} = \frac{1}{15}.$$

3.2.4 设甲袋有 a 只白球, b 黑球; 乙袋有 c 只白球, d 黑球; 从两袋中各取一球, 所得两球颜色不同的概率是多少? 解设 A 表示事件“所得两球颜色不同”, 总的基本事件个数为 $C_{a+b}^1 C_{c+d}^1$.

事件 A 有两种可能: (1) 从甲袋取出白球乙袋取出黑球, 有 $C_a^1 C_d^1$ 种可

能;(2) 从甲袋取出黑球乙袋取出白球有 $C_b^1 C_c^1$. 所以事件 A 的概率为:

$$P(A) = \frac{C_a^1 C_d^1 + C_b^1 C_c^1}{C_{a+b}^1 C_{c+d}^1} = \frac{ad + bc}{(a+b)(c+d)}.$$

3.2.5 在房间中有 6 个人, 问至少有两个人的生日在同一个月
的概率是多少?

解: 设事件 A 表示“至少有两个人的生日在同一个月”, 则 \bar{A} 表示“任
两个人生日都不同月”.

任意一个同学的生日月份有 12 种可能, 而 6 名同学生日共有 12^6 种可
能, 因而样本空间有 $= 12^6$ 可能, 因而 $P(\bar{A}) = \frac{A_{12}^6}{12^6}$. 所以

$$P(A) = 1 - P(\bar{A}) = 1 - \frac{A_{12}^6}{12^6}.$$

3.2.6 设四位数中的 4 个数字都取自 6, 7, 8, 9, 求所组成的四位数
含有重复数字的概率.

解: 设事件 A 表示“所组成的四位数含有重复数字”, 则 \bar{A} “ ”

基本样本空间个数为 4^4 种, 而事件 \bar{A} 可能性有 $4!$ 种, 因而事件 \bar{A} 概
率为: $P(\bar{A}) = \frac{4!}{4^4} = \frac{3}{32}$. 所以事件 A 的概率为:

$$P(A) = 1 - P(\bar{A}) = \frac{29}{32}.$$

3.2.7 一批灯泡有 40 只, 其中 3 只是坏的, 从中任取 5 只检查, 问:

(1) 5 只都是好的概率是多少? (2) 5 只中有两只坏的概率是多少?

解: (1) 设事件 A 表示“5 只灯泡都是好的”.

40 只灯泡任取 5 只共有 C_{40}^5 种方式, 取到的 5 只都是好的有 C_{37}^5 种方

式. 所以事件 A 的概率:

$$P(A) = \frac{C_{37}^5}{C_{40}^5} = 0.662.$$

(2) 设事件 B 表示“5 只灯泡中有两只坏的”, 取到的 2 只坏的有 $C_{37}^3 C_3^2$ 种, 因而事件 B 的概率为 $P(B) = \frac{C_{37}^3 C_3^2}{C_{40}^5} = 0.0354$.

3.2.10 设 A, B 为两个随机事件 $P(A) = p, P(B) = q, P(A + B) = r$, 求 $P(\bar{A}B)$.

解: 由 $P(A + B) = P(A) + P(B) - P(AB)$ 得到 $P(AB) = p + q - r$,
因为事件 AB 和事件 $\bar{A}B$ 是对立事件, 所以 $P(B) = P(AB) + P(\bar{A}B)$
因此 $P(\bar{A}B) = r - p$.

3.2.13 设事件 A, B 互不相容, 已知 $P(A) = p, P(B) = q$.

求 (1) $P(A + B)$; (2) $P(\bar{A} + B)$;

(3) $P(\bar{A}B)$ (4) $P(\bar{A}\bar{B})$.

解: (1) 因为 A, B 互不相容, 因此 $P(AB) = 0$, 所以 $P(A + B) = P(A) + P(B) - P(AB) = p + q$.

(2) $P(\bar{A} + B) = P(\bar{A}) + P(B) - P(\bar{A}B) = 1 - p + q - P(\bar{A}B)$ 而有
 $P(B) = P(AB) + P(\bar{A}B)$ 得到 $P(\bar{A}B) = q$, 因而 $P(\bar{A} + B) = 1 - p$.

(3) 有 $P(B) = P(AB) + P(\bar{A}B)$ 得到 $P(\bar{A}B) = q$.

(4) 有 $P(\bar{A}) = P(\bar{A}B) + P(\bar{A}\bar{B})$ 可以得到 $P(\bar{A}\bar{B}) = 1 - (p + q)$.

3.1.5 已知 $P(A) = P(B) = P(C) = \frac{1}{4}, P(AB) = P(BC) = 0, P(AC) = \frac{3}{16}$, 求事件 A, B, C 全不发生的概率.

解: 事件 A, B, C 全不发生表示为 $\bar{A} \bar{B} \bar{C}$. 并且由概率公式可以得到

$$P(\bar{A} \bar{B} \bar{C}) = 1 - P(A + B + C).$$

又因为

$$P(A+B+C) = P(A)+P(B)+P(C)-P(AB)-P(AC)-P(BC)+P(ABC)$$

由 $ABC \leq AB$ 得到 $P(ABC) \leq P(AB) = 0$, 因此

$$P(\bar{A} \bar{B} \bar{C}) = 1 - P(A + B + C) = \frac{7}{16}.$$

3.2.19 甲、乙两人约定在 12 点到 13 点会面, 并且说定先到者等 20 分钟, 过时就离开. 假设两人在规定时间内到达的时刻是完全随机的, 求两人能会面的概率.

解: 该问题是一个几何概率模型. 设事件 A 表示”两人能会面”, s 示甲到达的时间, t 示乙到达的时间, 则

$$\{s|0 \leq s \leq 60\}, \quad \{t|0 \leq t \leq 60\}, \quad \Omega = \{(s, t)|0 \leq s \leq 60, 0 \leq t \leq 60\}.$$

两人会面的条件为 $|s - t| \leq 20$, 它对应的平面面积区域为 2000, 因而

$$P(A) = \frac{2000}{3600} = \frac{5}{9}.$$

[注意事项]

(1). 部分同学写成如下形式:

$$\textcircled{1}. \overline{AB} = \{x | \frac{1}{4} \leq x \leq \frac{1}{2} \text{ 或 } 1 < x < \frac{3}{2}\}.$$

$$\textcircled{2}. \overline{AB} = \{x | \frac{1}{4} \leq x \leq \frac{1}{2}, 1 < x < \frac{3}{2}\}.$$

为了更符合数学的书写规范, 希望大家以后使用以下两种形式:

$$1. \overline{AB} = \{x | \frac{1}{4} \leq x \leq \frac{1}{2}\} \cup \{1 < x < \frac{3}{2}\}.$$

$$2. \overline{AB} = [\frac{1}{4}, \frac{1}{2}] \cup (1, \frac{3}{2}).$$

(2). 区分事件 $\overline{A} \overline{B}$ 和 \overline{AB} , 他们表示不同的含义, 做题时候仔细区分.

(3). 注意组合数和排列数的使用和符号表示:

① 排列数:

从 n 个不同元素种取出 m ($m \leq n$) 个元素的所有不同排列的个数, 叫做从 n 个不同元素种取出 m 个元素的排列数, 用符号 A_n^m 表示 (也有用 P_n^m 表示的). **排列数公式:**

$$A_n^m = n(n-1)(n-2) \cdots (n-m+1) = \frac{n!}{(n-m)!}, \quad n, m \in N^*, \quad m \leq n.$$

规定: $0! = 1$.

① 组合数: 组合数公式是指从 n 个不同元素中, 任取 m ($m \leq n$) 个元

素并成一组, 叫做 n 个不同元素中取出 m 个元素的组合数。用符号 C_n^m 表示.)。 **组合数公式:**

$$C_n^m = \frac{n(n-1)(n-2)\cdots(n-m+1)}{m!} = \frac{n!}{m!(n-m)!}.$$

(4). 注意事件的关系和运算以及事件运算的性质, 概率的性质等基础知识的掌握.