第一章 事件与概率论

1.1 事件的关系、运算与概率的性质

- 1. 事件: 样本点的集合
- 2. 事件的关系 (3+1): 包含, 互斥, 对立 + 独立
- 3. 事件的运算 (3 个): 交, 并, 补

Remark. (事件的运算律)

- (1) 交換律 $A \cup B = B \cup A, AB = BA$
- (2) 结合律 $A \cup (B \cup C) = (A \cup B) \cup A, A(BC) = (AB)C$
- (3) 分配律 $A \cup (BC) = (A \cup B)(A \cup C), A(B \cup C) = (AB) \cup (AC)$
- (4) 摩根律 $\overline{A \cup B} = \overline{A}\overline{B}, \overline{(AB)} = \overline{A} \cup \overline{B}$
- (5) 吸收律 $A \cup (AB) = A, A(A \cup B) = A$
 - 1. 设 A, B 为随机事件, 且 $P(A) = P(B) = \frac{1}{2}, P(A \cup B) = 1$, 则

$$(A)\ A\cup B=\Omega\quad (B)\ AB=\varnothing\quad (C)\ P(\bar{A}\cup\bar{B})=1\quad (D)\ P(A-B)=0$$

Solution. 由加法公式 $P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(AB) \implies P(AB) = 0$

注意由概率并不能推断事件, 所以 (A)(B) 均不正确

对于 (C) 选项 $P(\bar{A} \cup \bar{B}) = 1 - P(\overline{AB}) = 1$ 正确

对于 (D) 选项, 由减法公式 $P(A-B) = P(A) - P(AB) = \frac{1}{2}$

1.1 事件的关系、运算与概率的性质

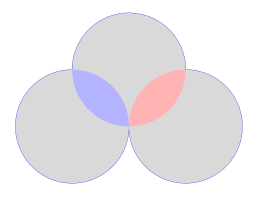
2

总结

- (1) 必然事件发生的概率为 1, 但概率为一的事件不一定是必然事件
- (2) 不可能事件发生的概率为 0, 但概率为零的事件不一定是不可能事件 这两个结论考虑**连续型随机变量**即可
- 2. (2020, 数一、三) 设 A, B, C 为随机事件,且 $P(A) = P(B) = P(C) = \frac{1}{4}, P(AB) = 0, P(AC) = P(BC) = \frac{1}{12}, 则 A, B, C$ 只有一个事件发生的概率为

(A)
$$\frac{3}{4}$$
 (B) $\frac{2}{3}$ (C) $\frac{1}{2}$ (D) $\frac{5}{12}$

Solution. 这种题一般考虑 Venn 图, 比用公式展开简单很多



则只有一个事件发生的概率为 $(\frac{1}{4} - \frac{1}{12}) \times 2 + \frac{1}{4} - 2 \times \frac{1}{12} = \frac{5}{12}$

3. 设随机事件 A,B 满足 $AB=\bar{A}\bar{B},$ 且 0< P(A)<1,0< P(B)<1, 则 $P(A|\bar{B})+P(B|\bar{A})=$ _____

Solution. 根据结论, 有 A, B 互斥, 则 $P(A|\bar{B}) = P(B|\bar{A}) = 1$

Corollary 1.1.1. 若 $AB = \bar{A}\bar{B}$, 则 A, B 必然对立

Proof.

$$AB = \bar{A}\bar{B}$$

$$\iff AB \cup \bar{A}B = \bar{A}\bar{B} \cup \bar{A}B$$

$$\iff (A \cup \bar{A})B = \bar{A}(\bar{B} \cup B)$$

$$\iff B = \bar{A}$$

1.2 三大概型的计算 3

4. 设随机事件 A, B, C 两两独立, 满足 $ABC = \emptyset$, 且 P(A) = P(B) = P(C), A, B, C 至少有一个发生的概率为 $\frac{9}{16}$, 则 P(A) =

Solution. 由题意有 $P(A \cup B \cup C) = \frac{9}{16}$, 由加法公式与独立性有

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

由
$$P(A) = P(B) = P(C)$$
, 上式化为 $3P(A) - 3P(A)^2 = \frac{9}{16} \implies P(A) = \frac{1}{4}$ 或 $P(A) = \frac{3}{4}$, 显然 $P(A) \neq \frac{3}{4} > P(A \cup B \cup C)$, 故 $P(A) = \frac{1}{4}$

5. 设 A, B 为随机事件,且 $P(A) = \frac{2}{3}, P(B) = \frac{1}{2}$,则 P(A|B) + P(B|A) 的最大值为 ______,最小值为 ______.

Solution. 关于概率的不等式基于如下事实, 对于任意一个概率其值均位于 [0,1] 之间, 事件 AB 的和事件不可能小于单独 A,B 发生概率之和, 事件 AB 的积事件不可能大于任意一个事件单独发生的概率.

$$P(A) + P(B) - 1 \le P(AB) \le \min(P(A), P(B)) \le P(A) + P(B) \le P(A \cup B)$$

1.2 三大概型的计算

Remark. 三大概率模型

经典概型 - 有限个等可能的样本点, 排列组合问题

几何概型 - 使用几何参数度量概率, 比如说长度, 面积, 体积等

伯努利概型 – 独立重复试验每次成功的概率为 p, 不成功的概率为 (1-p)

6. (2016, 数三) 设袋中有红、白、黑球各 1 个, 从中**有放回地**取球, 每次取 1 个, 直到三种 颜色的球都取到为止, 则取球次数恰好为 4 的概率为

Solution. (古典概型)

$$\frac{\binom{3}{1}\binom{2}{1}\binom{2}{3}}{3^4} = \frac{2}{9}$$

首先从 3 个颜色中选择一个为第四次抽的颜色, 再从剩下两个颜色中选择一个为出现两次的颜色, 在选择该颜色抽出的次序.

7. 在区间 (0,a) 中随机地取两个数,则两数之积小于 $\frac{a^2}{4}$ 的概率为

Solution. (几何概型)

$$\frac{\frac{a}{4} \cdot a + \int_{\frac{a}{4}}^{a} \frac{a^2}{4x} dx}{a^2} = \frac{1}{4} + \frac{1}{2} \ln 2$$

8. 设独立重复的试验每次成功的概率为 p, 则第 5 次成功之前至多 2 次失败的概率为

Solution. 失败零次 $-p^5$, 失败一次 $-\binom{1}{5}p^4(1-p)p$, 失败两次 $-\binom{2}{6}p^4(1-p)^2p$ 故第 5 次成功之前至多 2 次失败的概率为

$$p^5 + {1 \choose 5} p^4 (1-p)p + {2 \choose 6} p^4 (1-p)^2 p$$

1.3 三大概率公式的计算

Remark. 三大概率公式

条件概率公式 $P(A \mid B) = \frac{P(AB)}{P(B)}$

推论 $P(AB) = P(B)P(A \mid B), P(A_1A_2...A_n) = P(A_1)P(A_2 \mid P(A_1))P(A_3 \mid P(A_1A_2))...$

全概率公式
$$P(A) = \sum_{i=1}^{n} P(AB_i) = \sum_{i=1}^{n} P(B_i)P(A \mid B_i)$$

贝叶斯公式 $P(B_j \mid A) = \frac{P(B_j)P(A|B_j)}{\sum_{i=1}^{n} P(B_i)P(A|B_i)}$

若称 $P(B_j)$ 为 B_j 的先验概率, 称 $P(B_j \mid A)$ 为 B_j 的后验概率. 则贝叶斯公式专门用于计算后验概率的公式.

9. 设 A, B 为随机事件, 且 $P(A \cup B) = 0.6, P(B|\bar{A}) = 0.2$, 则 P(A) =_____

Solution.

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(AB) = 0.6, P(B \mid \bar{A}) = \frac{P(B) - P(AB)}{1 - P(A)} = 0.2$$

联立有

$$\frac{0.6 - P(A)}{1 - P(A)} = 0.2$$

,则 P(A) = 0.5

10. (2018, 数一) 设随机事件 A 与 B 相互独立, A 与 C 相互独立, 满足 $BC = \emptyset$, 且

$$P(A) = P(B) = \frac{1}{2}, \quad P(AC|AB \cup C) = \frac{1}{4},$$

则 $P(C) = _____.$

Solution.

$$P(AC|AB \cup C) = \frac{P(AC)}{P(AB \cup C)}$$
$$= \frac{P(A)P(C)}{P(AB) + P(C)}$$
$$= \frac{\frac{1}{2}P(C)}{\frac{1}{4} + P(C)} = \frac{1}{4}$$

则 $P(C) = \frac{1}{4}$

- 11. (2003, 数一) 设甲、乙两箱装有同种产品, 其中甲箱装有 3 件合格品和 3 件次品, 乙箱装有 3 件合格品。从甲箱中任取 3 件产品放入乙箱,
 - (1) 求乙箱中次品件数 X 的数学期望;
 - (2) 求从乙箱中任取一件产品是次品的概率.

Solution. (作为小题来考还可以)

方法一: 用概率

(1) 对于数字特征的题目, 先求概率分布再说, 由于 $P(X = k) = \frac{C_3^k C_3^{3-k}}{C_6^3}$

则所求数学期望 $EX = \frac{9}{20} + 2 \times \frac{9}{20} + \frac{3}{20} = \frac{3}{2}$

(2)

$$P(A) = \sum_{k=0}^{3} P(X = k)P(A \mid x = k)$$

$$= \frac{1}{20} \times 0 + \frac{9}{20} \times \frac{1}{6} + \frac{9}{20} \times \frac{2}{6} + \frac{1}{20} \times \frac{3}{6}$$

$$= \frac{1}{4}$$

1.4 事件独立的判定 6

方法二:超几何分布

(1) $X \sim H(N, M, n), N = 6, M = 3, n = 3, \text{ MJ } EX = \frac{nM}{N} = \frac{3}{2}$

(2)

$$P(A) = \sum_{k=0}^{3} P(X = k) P(A \mid x = k)$$

$$= \sum_{k=0}^{3} P(X = k) \frac{k}{6}$$

$$= \frac{1}{6} \sum_{k=0}^{3} P(X = k) k$$

$$= \frac{1}{6} EX$$

$$= \frac{1}{4}$$

1.4 事件独立的判定

Remark. (事件独立的充要条件)

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

 $\iff P(A \mid B) = P(A)$
 $\iff P(A \mid \bar{B}) = P(A) \iff P(A \mid B) = P(A \mid \bar{B}) \quad (0 < P(B) < 1)$
 $\iff A 与 \bar{B}, \ \bar{x}\bar{A} 与 B, \ \bar{x}\bar{A} 与 \bar{B} \ \bar{H}$ 五独立
 $\iff P(A \mid B) + P(\bar{A} \mid \bar{B}) = 1, \quad 0 < P(B) < 1$

- 12. 设 A, B 为随机事件, 且 0 < P(A) < 1, 则
 - (A) 若 $A \supset B$, 则 A, B 一定不相互独立
 - (B) 若 $B \supset A$, 则 A, B 一定不相互独立
 - (C) 若 $AB = \emptyset$, 则 A, B 一定不相互独立
 - (D) 若 $A = \overline{B}$, 则 A, B 一定不相互独立

1.4 事件独立的判定 7

Solution. (A)(B)(C) 考虑 Ø 则都不对

(D) 由于 A 不是必然事件, 则 B 不是不可能事件, 则 0 < P(A) < 1, 0 < P(B) < 1, 根据下面的总结 A, B 一定不独立

总结

- (1) 概率为 0 或 1 的事件与任意事件独立 特别的,不可能事件与必然事件与任意事件独立
- A, B 互不相容, 则 A, B 一定不独立
- A, B 独立, 则 A, B 一定不互不相容
- 13. 设 A, B, C 为随机事件,A 与 B 相互独立, 且 P(C) = 0, 则 $\bar{A}, \bar{B}, \bar{C}$

 - (A)相互独立 (B)两两独立, 但不一定相互独立

- (C)不一定两两独立 (D)一定不两两独立

Solution. 由 P(C) = 0 知 A, B, C 相互独立, 则 $\bar{A}\bar{B}\bar{C}$ 也相互独立.

两两独立与相互独立

相互独立
$$\begin{cases} P(AB) = P(A)P(B) \\ P(AC) = P(A)P(C) \\ P(BC) = P(B)P(C) \\ P(ABC) = P(A)P(B)P(C) \end{cases}$$
 两两独立