

- 1. 从 1,2,3,4,5 中任取两个不同的数, 记 "取到的两个数之和为偶数" 为事件 A, "取到的两个数都大于 2" 为事件 B, 则 P(A|B) =\_\_\_\_\_\_.
- 3. 甲袋中有3个白球和2个红球,乙袋中有2个白球和3个红球,丙袋中有4个白球和4个红球. 先随机取一个袋子,再从该袋中先后随机取2个球. 则第一次取出的球是红球的概率为\_\_\_\_\_\_\_\_;在第一次取出的球是红球的条件下,第二次取出的球是白球的概率为\_\_\_\_\_\_\_\_;第一次取出的球是红球,且第二次取出的球是白球的概率为\_\_\_\_\_\_\_.
- 4. 假设交通事故有 0.6 的概率是因为超速引起的,则在 8 次交通事故中恰有 6 次是因为超速引起的概率为
- 5. 对飞机进行射击,按照受损伤影响的不同,飞机的机身可分为两个部分.要击落飞机,必须在第一部分命中一次或在第二部分命中两次.设炮弹击中飞机时,命中第一部分的概率是 0.3,命中第二部分的概率是 0.7,射击进行到击落飞机为止.则每次射击均命中的情况下,击落飞机的命中次数的分布列为
- 6. 随机变量 X 的分布列为

$$\begin{pmatrix}
1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\
\frac{1}{8} & \frac{1}{4} & \frac{1}{4} & \frac{1}{4} & \frac{1}{8}
\end{pmatrix},$$

则其期望  $E[x] = ______;$  方差  $D[x] = ______.$ 

- 7. 袋中有形状、大小完全相同的 3 个球, 编号分别为 1,2,3. 从袋中取出 2 个球, 以 X 表示取出的 2 个球中的最大号码, 以 Y 表示取出的 2 个球中的最小号码. 则 E[(X+Y)(X-Y)] =\_\_\_\_\_\_.
- 8. 生产方发出了一批产品,产品共50箱,其中误混了2箱不合格产品.采购方接收该批产品的标准是:从该批产品中任取5箱产品进行检测,若至多有1箱不合格产品,则接收该批产品.问:该批产品被接收的概率是多少?
- 9. 飞机的几个发动机彼此独立工作,测试表明某厂生产的每台发动机出现故障的概率均为 0.004. 假设飞机正常飞行的条件是至少有一半的发动机能正常工作. 通过建模求解并回答: 一架搭载四台该厂生产的发动机的飞机等个更安全?
- 10. 设随机变量 X 的取值在集合  $\{0,1,2\}$  中.
  - (1) 若  $P(X = 1) = \frac{1}{2}$ , 求期望 E[X] 的最大可能值 M 与 E[X] 的最小可能值 m 之差;
  - (2) 猜测方差 D[X] 的最大可能值, 并证明你的猜测.