

概率论

概率论

知识点及对应题目

第一章

第二章

第三章

第四章

第五章

第六章

第七章

第八章

往年题目

知识点及对应题目

第一章

随机事件的概率

1. 12. 甲、乙两个盒子里各装有 10 只螺钉，每个盒子的螺钉中各有一只是次品，其余均为正品，现从甲盒中任取两只螺钉放入乙盒中，再从乙盒中取出两只，问从乙盒中取出的恰好是一只正品、一只次品的概率是多少？

分析：

- 首先这件事情是连续的（也就是从甲取出的螺丝钉会对乙取出螺丝钉的最终结果产生影响）
- 可以分情况讨论（从甲中取出的两个都是正品，从甲中取出的有一个次品）
- 在这两种情况的基础上去分析乙中螺丝钉的情况
- 使用加法原理，对两种情况的概率相加

情况一：

从甲中取出的全是正品 $\frac{C_9^2}{C_{10}^2}$ ，在这个前提下，从乙中取出的恰好一只正品，一只次品的概率

$$\frac{C_{11}^1 \cdot C_1^1}{C_{12}^2}$$

情况二：

从甲中取出一个正品一个次品 $\frac{C_9^1 \cdot C_1^1}{C_{10}^2}$ ，在这个前提下，从乙中取出的恰好一只正品，一只次品的概率

$$\frac{C_{10}^1 \cdot C_2^1}{C_{12}^2}$$

使用加法原理：

$$P = \frac{C_9^2}{C_{10}^2} \cdot \frac{C_{11}^1 \cdot C_1^1}{C_{12}^2} + \frac{C_9^1 \cdot C_1^1}{C_{10}^2} \cdot \frac{C_{10}^1 \cdot C_2^1}{C_{12}^2}$$

组合数的计算方法

$$C_m^n = \frac{m!}{n!(m-n)!}$$

简化方法

$$\frac{C_9^2}{C_{10}^2} = \frac{\frac{9 \times 8}{2 \times 1}}{\frac{10 \times 9}{2 \times 1}} = \frac{9 \times 8}{10 \times 9} = \frac{4}{5}$$

答案:

$$\frac{4}{5} * \frac{1}{6} + \frac{1}{5} * \frac{10}{33}$$

其实这不是我想要的解法，使用这种方法，我虽然能够解开题目，但是我非常难受，因我我感觉这非常的繁琐，不够优雅

我总是倾向于把问题复杂化，我时常想把握当下所有的事情，把所有可能都算出来，我希望交给下一步的不是假设，而是已经计算好的概率，虽然这很愚蠢，但这不是一个人的偏执。

分析问题:

从甲中取出的螺丝钉有一个次品的概率，上面已经计算过，为 $\frac{1}{5}$ ，所以乙里面有 $\frac{6}{5}$ 个次品， $\frac{54}{5}$ 个，从中取出一个正品，一个次品的概率

参考答案

解 设 $A_i (i=1, 2)$ 表示“放入乙盒的螺钉中有 i 只正品”， B 表示“乙盒中取出的两只螺钉是一只次品、一只正品”，则由题意知

$$P(A_1) = \frac{C_1^1 C_9^1}{C_{10}^2} = \frac{1}{5}, \quad P(B|A_1) = \frac{C_2^1 C_{10}^1}{C_{12}^2} = \frac{10}{33}.$$

$$P(A_2) = \frac{C_9^2}{C_{10}^2} = \frac{4}{5}, \quad P(B|A_2) = \frac{C_1^1 C_{11}^1}{C_{12}^2} = \frac{1}{6}.$$

从而由全概率公式得

$$\begin{aligned} P(B) &= \sum_{i=1}^2 P(A_i)P(B|A_i) \\ &= \frac{1}{5} \times \frac{10}{33} + \frac{4}{5} \times \frac{1}{6} = \frac{10+22}{165} = \frac{32}{165} \approx 0.194. \end{aligned}$$

2. 3. 甲、乙两人射击，甲击中的概率为 0.8，乙击中的概率为 0.7，两人同时射击，并假定中靶与否是独立的. 求：
 - (1) 两人都中靶的概率；
 - (2) 甲中乙不中的概率；
 - (3) 甲不中乙中的概率.
3. 5. 制造一种零件可采用两种工艺：第一种工艺有三道工序，每道工序的废品率分别为 0.1, 0.2, 0.3；第二种工艺有两道工序，每道工序的废品率都是 0.3. 如果用第一种工艺，在合格零件中，一级品率为 0.9；如果用第二种工艺，合格品中的一级品率只有 0.8. 试问哪一种工艺能保证得到一级品的概率较大？
- 4.

7. 甲、乙、丙 3 部机床独立地工作, 由 1 个人照管. 某段时间, 它们不需要照管的概率依次是 0.9, 0.8, 0.85, 求在这段时间内, 机床因无人照管而停工的概率.

第二章

随机变量及其分布

第三章

多维随机变量及其分布

第四章

随机变量的数字特征

第五章

数理统计的基础知识

第六章

参数估计

第七章

假设检验

第八章

方差分析与回归分析

往年题目

1. 甲、乙、丙三人各射击一次靶, 设 A 表示“甲中靶”, B 表示“乙中靶”, C 表示“丙中靶”, 则事件“三人中至少有一人中靶”可表示为_____.
2. 设 $P(A) = \frac{1}{3}, P(B) = \frac{1}{4}, P(A \cup B) = \frac{1}{2}$, 则 $P(AB) =$ _____.
3. 口袋中有 3 个白球, 2 个黑球, 从中随机地取出 2 个球, 则取得 2 个球颜色相同的概率是_____.
4. 设随机变量 $X \sim N(0,1)$, 则根据切比雪夫不等式 $P\{|X| \geq 3\} \leq$ _____.
5. X_1, X_2, \dots, X_n 为取自总体 $X \sim N(0,1)$ 的简单随机样本, 则 $D(\sum_{i=1}^n a_i X_i + b_i) =$ _____.
- 6.

1. 设 A, B 为两个随机事件, 且 $B \subset A$, 则下列选项成立的是 ().

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

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

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

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

7. 2. 设 σ 是总体 X 的标准差, X_1, X_2, \dots, X_n 是它的样本, 则样本标准差 S 是总体标准差 σ 的 ().

A. 矩估计量;

B. 无偏估计量;

C. 最大似然估计量;

D. 相合估计量.

8. 3. 若随机变量 X 和 Y 的协方差 $Cov(X, Y) = 0$, 则下列结论正确的是 ().

A. X 与 Y 相互独立;

B. $D(X+Y) = D(X) + D(Y)$;

C. $D(X-Y) = D(X) - D(Y)$;

D. $D(XY) = D(X)D(Y)$.

9. 4. 设总体 X 服从 $N(\mu, \sigma^2)$, 其中 μ 已知, 而 σ^2 未知, X_1, X_2, \dots, X_n 为取自总体 X 的样本, 则下列表达式中不是统计量的是 ().

A. $\sum_{i=1}^n X_i$

B. $X_1 X_2 X_3$

C. $\sum_{i=1}^n (X_i - \mu)$

D. $\frac{n(\bar{X} - 5)}{\sigma}$

10. 5. X_1, X_2, \dots, X_n 为取自总体 $X \sim N(0, 1)$ 的简单随机样本, 则统计量

$Y = \frac{X_1 - X_2}{\sqrt{X_3^2 + X_4^2}}$ 服从 () 分布.

A. $F(2, 2)$

B. $t(4)$

C. $\chi^2(2)$

D. $t(2)$

11. 1. 设连续型随机变量 X 的分布函数 $F(x) = \begin{cases} A + Be^{-x}, & x > 0 \\ 0, & x \leq 0 \end{cases}$,

求 (1) A, B 的值; (4 分)

(2) $P\{-2 \leq X < 1\}$; (2 分)

(3) $E(X)$; (4 分)

(4) $Y = \frac{X}{2}$ 的概率密度函数 $f_Y(y)$. (5 分)

12. 2. 设 (X, Y) 的联合概率分布如下表所示,

$X \backslash Y$	1	2
0	0.3	0.1
1	0.4	0.2

求 (1) X, Y 的边缘分布律; (4 分)

(2) X, Y 是否相互独立? (2 分)

(3) 求 $Z = \max\{X, Y\}$ 的分布; (2 分)

(4) X 与 Y 的相关系数. (5 分)

13.

3. 已知随机变量 X 与 Y 相互独立, 概率密度函数分别为

$$f_X(x) = \begin{cases} e^{-x}, & x \geq 0 \\ 0, & \text{其它} \end{cases}, \quad f_Y(y) = \begin{cases} e^{-y}, & y \geq 0 \\ 0, & \text{其它} \end{cases}$$

求 (1) (X, Y) 落在以 x 轴, y 轴及直线 $2x+y=2$ 所围成的三角形区域 D 内的概率;

(6 分)

(2) $Z = X + Y$ 的概率密度函数 $f_Z(z)$. (6 分)

14.

4. 设总体 X 的分布为

X	1	2	3
P	θ^2	$2\theta(1-\theta)$	$(1-\theta)^2$

其中 θ ($0 < \theta < 1$) 为未知参数, 现抽得一个样本 $x_1=1, x_2=2, x_3=1$, 求 θ 的矩估计值和最大似然估计值. (10 分)

15.

1. 一单位有甲、乙两人, 已知甲近期出差的概率为 80%, 若甲出差, 则乙出差的概率为 20%; 若甲不出差, 则乙出差的概率为 90%.

(1) 求近期乙出差的概率; (4 分)

(2) 若已知乙近期出差在外, 求甲出差的概率. (4 分)

16.

2. 用 3 个机床加工同一种零件, 零件由各机床加工的概率分别为 0.4, 0.5, 0.1, 各机床加工的零件为合格品的概率分别等于 0.92, 0.9, 0.95, 求全部产品中的合格率. (8 分)

17.

3. 计算机在进行数学计算时, 遵从四舍五入原则. 为简单计, 现在对小数点后面第一位进行舍入计算, 则可以认为误差 X 服从 $[-0.5, 0.5]$ 上的均匀分布. 若在一项

计算中进行了 100 次数字计算, 求平均误差落在区间 $[-\frac{\sqrt{3}}{20}, \frac{\sqrt{3}}{20}]$ 上的概率. (9 分)

(注: $\Phi(3.0) = 0.9987$, $\Phi(2.0) = 0.9773$, $\Phi(2.5) = 0.9938$, $\Phi(3.33) = 0.9995$)