

2020 级概率与数理统计试题 (A 卷)

(本试卷共八大题, 满分 100 分; 将每道题的答案写在答题卡对应的位置上, 答题卡共 8 页, 需要分别在第 1 页和第 5 页对应的位置填写座号、姓名、学院、班级、学号等信息, 并用 2B 铅笔在相应的位置填涂学号; 本试卷最后一页空白纸为草稿纸, 可撕下; 考试结束后试卷及草稿纸不用上交, 答案写在草稿纸及试卷上无效)

附表: $\Phi(1.96)=0.975$, $\Phi(1.64)=0.95$, $\Phi(1)=0.8413$, $t_{0.05}(24)=1.7109$, $t_{0.05}(25)=1.7081$

$t_{0.025}(24)=2.4922$, $t_{0.025}(25)=2.4851$, $\chi_{0.05}^2(24)=36.415$, $\chi_{0.05}^2(25)=37.652$, $\chi_{0.95}^2(24)=13.848$

$\chi_{0.95}^2(25)=14.611$, $\chi_{0.025}^2(24)=39.364$, $\chi_{0.025}^2(25)=40.646$, $\chi_{0.975}^2(24)=14.401$,

$\chi_{0.975}^2(25)=13.120$

一、填空题 (14 分)

1. 若在区间 $(0,1)$ 内任取两个数, 则事件“两数之和小于 $\frac{6}{5}$ ”的概率为_____.
2. 设随机变量 K 服从均匀分布 $U(0,5)$. 则关于 x 的方程 $4x^2 + 4Kx + K + 2 = 0$ 有实根的概率为_____.
3. 如果随机向量 (X,Y) 服从二维正态分布, 则其边缘分布_____ (一定是, 不一定是, 一定不是) 正态分布.
4. 设随机变量 $X \sim \chi^2(2)$, Y 服从二项分布 $b(4,0.5)$, 且相互独立, 则 $D(XY)=$ _____.
5. 设 $X_1, X_2, \dots, X_n, \dots$ 是互相独立的随机变量序列, 且均服从参数为 3 的泊松分布 $P(3)$, 则当 $n \rightarrow \infty$ 时, $\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i(X_i - 1)$ 依概率收敛于_____.
6. 设总体 X 与 Y 相互独立, $X \sim N(0,3)$, $Y \sim N(0,9)$, X_1, X_2, X_3 与 Y_1, Y_2, Y_3, Y_4 分别是取自 X 与 Y 的样本, 令 $T = \frac{X_1 + X_2 + X_3}{\sqrt{Y_1^2 + Y_2^2 + Y_3^2 + Y_4^2}}$, 则当 $c=$ _____ 时, 统计量 cT 服从 t 分布 $t(4)$.
7. 设总体 X 服从正态分布 $N(\mu, \sigma^2)$, 其中 μ 和 σ^2 均未知, X_1, X_2, \dots, X_n 是来自总体 X 的样本. 令 $\bar{X} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i$, $Q = \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2$, 则对假设检验问题 $H_0: \mu = \mu_0, H_1: \mu \neq \mu_0$, 使用的检验统计量为_____ (用 \bar{X}, Q 表示).

二、(12 分)

设甲袋有 5 个白球 6 个红球, 乙袋有 10 个白球 9 个红球. 先从甲袋任取一球放入乙袋, 再从乙袋任取一球.

1. 求从乙袋取得的是一个白球的概率;
2. 若已知从乙袋取得的球是白球, 求它是取自“从甲袋取一白球放入乙袋中”这种情况的概率.



三、(12 分)

1. 设顾客在某银行窗口等待服务的时间 X (分钟) 服从期望为 5 的指数分布。某顾客在窗口等待服务, 若超过 10 分钟他就离开。若该顾客一个月要到银行 5 次, 以 Y 表示该顾客一个月未等到服务而离开窗口的次数。

(1) 求 Y 的分布律; (2) 求 $P\{Y \geq 1\}$ 。

2. 设 $X \sim N(0, 1)$, 令 $Y = |X|$, 求 Y 的概率密度函数 $f_Y(y)$ 。

四、(12 分)

设随机变量 (X, Y) 的概率密度函数为

$$f(x, y) = \begin{cases} ke^{-2(x+y)}, & x > 0, y > 0 \\ 0, & \text{其它} \end{cases}$$

1. 确定常数 k 的值; 2. 求 X 和 Y 的边缘密度函数 $f_X(x)$ 和 $f_Y(y)$; 3. 判断 X 和 Y 是否相互独立, 并给出理由; 4. 求 $Z = \min(X, Y)$ 的分布函数 $F_Z(z)$ 和密度函数 $f_Z(z)$ 。

五、(8 分)

某厂商生产一件产品是合格品的概率为 0.8。已知生产一件合格品获利 10 元, 生产一件次品亏损 5 元。问这家工厂生产 1 万件产品至少获利 69400 元的概率是多少?

六、(16 分)

二维随机变量 (X, Y) 在区域 $G = \{(x, y): |x| < y < 1\}$ 上服从均匀分布, 随机变量 V 和 (X, Y) 独立, 且

$$V \sim N(0, \frac{1}{36}), \text{ 令 } U = 2X - Y, Z = U + V + 1,$$

求 1. $E(X), E(Y), D(X), D(Y), \text{Cov}(X, Y)$; 2. $E(Z), D(Z)$ 和 ρ_{ZU} 。

七、(12 分)

设总体 X 的概率密度函数为

$$f(x, \theta) = \begin{cases} \frac{1}{\theta} e^{-\frac{x}{\theta}}, & x > 0 \\ 0, & x \leq 0 \end{cases}$$

其中 $\theta > 0$ 为未知参数. X_1, X_2, \dots, X_n 为取自该总体的样本, x_1, x_2, \dots, x_n 为相应的样本观测值。

1. 求参数 θ 的矩估计; 2. 求参数 θ 的最大似然估计; 3. 求 DX 的最大似然估计。

八、(14 分)

1. 叙述假设检验中犯第一类错误和犯第二类错误的定义。

2. 某零件的长度服从正态分布 $N(\mu, \sigma^2)$, 按规定其方差 σ^2 不得超过 0.016。现从一批零件中随机抽取 25 件测量其长度, 得样本方差为 0.025。由此判断这批零件是否符合规定? (显著性水平 $\alpha = 0.05$)。

