2020 级概率与数理统计试题 (A卷)

(本试卷共八个大题,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: $\Phi(1.96)=0.975$, $\Phi(1.64)=0.95$, $\Phi(1)=0.8413$, $t_{0.05}(24)=1.7109$, $t_{0.05}(25)=1.7081$ $t_{0.025}(24)=2.4922$, $t_{0.025}(25)=2.4851$, $\chi^2_{0.05}(24)=36.415$, $\chi^2_{0.05}(25)=37.652$, $\chi^2_{0.95}(24)=13.848$ $\chi^2_{0.95}(25)=14.611$, $\chi^2_{0.025}(24)=39.364$, $\chi^2_{0.025}(25)=40.646$, $\chi^2_{0.975}(24)=14.401$, $\chi^2_{0.975}(25)=13.120$

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 $\exists n \to \infty$ 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).

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.

第1页 共 2页

装



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表示该顾客一个月来等到服务而离开窗口的次数.
- (1) 求 Y的分布律; (2) 求 P{Y≥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 $V\sim N(0,\frac{1}{36})$,令 U=2X-Y, Z=U+V+1,

求 1. E(X), E(Y), D(X), D(Y), Cov(X,Y); 2. E(Z), D(Z) 和 ρ_{zv} .

七、(12分)

设总体 X 的概率密度函数为

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

其中 $\theta>0$ 为未知参数. $X_1, X_2, ..., X_n$ 为取自该总体的样本, $x_1, x_2, ..., x_n$ 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 α =0.05).

第2页 共 2页

