## 清华大学本科生考试试题专用纸

## 考试课程 随机数学方法 (A卷) 样卷

学号:	姓名:	班级:	
<del></del>	XT.4□:	IJTSN:	

- 一. 填空题(28分,每空4分,将计算结果直接写在横线上)
- (1) 设事件 A, B, C 两两独立,且  $ABC = \phi, P(A) = P(B) = P(C) < \frac{1}{2}$  ,  $P(A \cup B \cup C) = \frac{2}{3}$  ,则 P(A) =\_\_\_\_\_\_。
- (2) 在 1,2,3 中任取一数记为 X ,再从 1 至 X 中任取一数记为 Y ,则 P(X=3|Y=2)= \_\_\_\_\_\_。
- (3) 设X和Y相互独立,均服从参数为p的几何分布,则 P(X=1|X+Y=4)=。
- (4) 设 X 的概率密度为  $f(x) = \frac{1}{2}e^{-|x|}, -\infty < x < +\infty, 则 <math>E(|X|) = \underline{\hspace{1cm}}$ 。
- (5) 设(X,Y)的密度函数为 $\frac{1}{2\pi}e^{-\frac{1}{2}(x^2+y^2)}$ , $-\infty < x, y < +\infty$ ,则 $E(\frac{X^2+3Y^2}{X^2+Y^2}) = \underline{\hspace{1cm}}$ 。
- (6) 设  $X_1, \dots, X_n, \dots$  独立同分布,均服从指数分布,且  $D(X_1) = 4$ ,则当  $n \to \infty$  时,  $\frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} X_i^2 \text{ 依概率收敛到}_{\underline{\qquad}} \quad .$
- (7) 设 $X_t = xe^{(\mu \frac{\sigma^2}{2})t + \sigma B_t}$ , 其中x,  $\mu$ ,  $\sigma > 0$ 均为常数, $B_t$ 为标准 Brown 运动,则 $E(X_t^2) = \underline{\hspace{1cm}}$ 。
- 二. (12 分)设随机变量  $X_1, \dots, X_n$  独立同分布,满足

$$P(X_1 = 1) = P(X_1 = -1) = P(X_1 = 0) = \frac{1}{3}$$
,

- (1) 试求概率  $P(X_1 = X_2)$ ;
- (2) 试求 $Y = X_1^2 X_2^2$ 的特征函数 $\varphi_Y(\theta)$ ;
- (3) 试求概率  $P(\sum_{i=1}^{n} X_{i}^{2} = 3)$ 。

三. (15 分) 设随机变量  $X_1, \dots, X_n, \dots$  独立同分布,均服从 (0,1) 上的均匀分布。记

$$U_n = \max_{1 \leq i \leq n} X_i$$
,,  $\overline{X} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i$ ,

- (1) 试求概率  $P(|X_1 X_2| \le \frac{1}{3})$ ;
- (2) 试求 $E(\overline{X}-U_n)$ ;
- (3) 试证明:  $n(1-U_n)$  依分布收敛到参数为 1 的指数分布。
- **四.** (20 分) 设随机变量 X 和 Y 的服从以点(1,0),(0,1),(1,1)为顶点的三角形区域 D 上的二维均匀分布,
- (1) 试问 X 和 Y 是否相互独立,为什么?
- (2) 求Z = X + Y分布函数 $F_z(z)$ ;
- (3) 用 X 来预测 Y 时, 其最佳的均方预测是否为线性预测, 为什么?
- (4) 记 $\xi = \begin{cases} 1, & Y > X, \\ -1, & Y \leq X. \end{cases}$  设 $\xi_1, \xi_2, \cdots$ 相互独立,且均与 $\xi$ 同分布,令

$$U_n = U_0 + \sum_{i=1}^n \xi_i$$
,  $U_0 = 0$ ,  $\Re Cov(U_5, U_8)$ .

五.(15 分)设四维正态随机变量  $X=(X_1,X_2,X_3,X_4)^T\sim N(\mu,\Sigma)$ ,

其中
$$\mu = (1,1,0,0)^T$$
,  $\Sigma = \begin{pmatrix} 4 & 0.5 & 0 & 0 \\ 0.5 & 4 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ ,

- (1) 求 $Y = X_1 + 2X_2 + 3X_3$ 的密度函数 $f_Y(y)$ 。
- (2) 试问 $X_1$ 与 $X_2$ - $E(X_2|X_1)$ 是否相互独立,为什么?
- (3) 求  $Z = \frac{X_1 X_3 + X_4}{\sqrt{X_1^2 + 1}}$ 的分布函数  $F_Z(z)$ 。
- 六. (10 分) 设 $\{N_t: t \ge 0\}$  是强度为 $\lambda > 0$  的 Poisson 过程,
- (1) 求条件期望  $E(2^{N_t} | N_s = 2)$ , 这里 s < t;
- (2) 设 $\gamma_i$ 为独立同分布随机变量,且与 $N_i$ 相互独立,若 $E(\gamma_i) = \alpha, E(\gamma_i^2) = \beta$ ,

试求
$$E[\prod_{i=1}^{N_t}(1+\gamma_i)^2]$$
。