课程编号: MTH17037

### 北京理工大学 2016-2017 学年第一学期

# 2015 级概率与数理统计试题(A卷)

班级	学号	姓名				
(本试卷共8页,	八个大题,	满分 100 分;	最后一页空白纸为草稿纸)			

题号	 11	11]	四	五	六	七	八	总分
得分								

### 附表:

$$F_{0.1}(1,2) = 8.53$$
,  $F_{0.9}(1,2) = 0.0202$ ,  $F_{0.9}(2,1) = 0.1173$ ,  $F_{0.1}(2,1) = 49.5$ ,

$$\sqrt{1.2275} = 1.1079$$
,  $\sqrt{75.8} = 8.7063$ ,  $\sqrt{168.6725} = 12.8974$ ,  $\Phi(0.1723) = 0.5684$ ,

$$\Phi(0.1155) = 0.5460$$
,  $t_{0.05}(24) = 1.7109$ ,  $t_{0.10}(24) = 1.3178$ ,  $t_{0.05}(25) = 1.7081$ ,

$$t_{0.10}(25) = 1.3163$$
,  $\chi_{0.1}^2(24) = 33.196$ ,  $\chi_{0.05}^2(24) = 36.415$ ,  $\chi_{0.9}^2(24) = 15.659$ ,

$$\chi^2_{0.95}(24) = 13.848$$
,  $\Phi(1.645) = 0.95$ ,  $\Phi(1.96) = 0.975$ ,  $\Phi(1.35) = 0.9115$ ,

 $\Phi(1.45) = 0.9265$ .

### 一、(12分)

有三个口袋,在甲袋中装有6只白球和4只红球;乙袋中装有12只白球和8只红球;丙袋中装有6只白球和14只红球.随机地选取一个口袋并从中随机地取出一只球.

- (1) 求取出的球是白球的概率;
- (2) 若已知取出的球是白球,求它是来自甲袋的概率.

### 二、(12分)

1.设离散型随机变量 X 的分布函数为

$$F(x) = \begin{cases} 0, & x < 2 \\ \frac{3}{10}, & 2 \le x < 3 \\ \frac{7}{10}, & 3 \le x < 4 \\ 1, & x \ge 4 \end{cases}$$

写出 X 的分布律.

2.设随机变量  $X \sim U(0,1)$ . (1) 写出 X 的概率密度函数; (2) 求  $Y = \ln(X^{-2})$  的概

# 三、(16分)

设二维连续型随机变量 (X, Y) 的联合概率密度函数为

$$f(x,y) = \begin{cases} 3e^{-(x+3y)}, & x > 0, y > 0 \\ 0, &$$
其他

- (1) 求边缘概率密度函数  $f_X(x)$ ,  $f_Y(y)$ , 并判断 X 和 Y 是否相互独立(说明理由);
- (2) 求 Z = X + Y的概率密度函数  $f_2(z)$ ;
- (3) 引入随机变量 $U = \begin{cases} 1, & X \leq Y \\ 0, & X > Y \end{cases}$ ,求 U 的分布律.

# 四、(16分)

- 1.设随机变量 X 的分布函数为  $F(x) = 0.3\Phi(x) + 0.7\Phi(\frac{x-1}{2}), x \in R$ , 其中Φ(x)为 标准正态分布函数,求 E(X).
- 2. 已知随机变量 X和 Y都服从  $N(\mu,\sigma^2)$ ,且其相关系数为  $\rho_{XY}$   $(0<\rho<1)$ ,令 Z=aX+bY, W=a X-bY, a>0,b>0 为常数。(1)求随机变量 Z 和 W 的相关系数  $\rho_{ZW}$ ;(2) 当 a,b 取何值时,Z和 W不相关?

## 五、(8分)

射手打靶得 10 分的概率为 0.5, 得 9 分的概率为 0.3, 得 8 分, 7 分和 6 分的概率 分别为 0.1, 0.05 和 0.05, 若此射手进行 100 次独立射击, 至少可以得 930 分的概 率是多少?

#### 六、(8分)

设  $X_1, X_2, ..., X_9$  为独立同分布的随机变量,均服从  $N(0, \sigma^2)$ .

(1) 求
$$\frac{2(X_1+X_2-X_3)^2}{(X_4-X_5+X_6)^2+(X_7+X_8+X_9)^2}$$
的分布.

(2) 求常数 
$$c$$
 的值,使得  $P\left(\frac{(X_1 + X_2 - X_3)^2}{(X_4 - X_5 + X_6)^2 + (X_7 + X_8 + X_9)^2} < c\right) = 0.9$ .

### 七、(12分)

设总体 X 的概率密度函数为

$$f(x;\theta) = \begin{cases} \frac{\theta^2}{x^3} e^{-\frac{\theta}{x}}, & x > 0, \\ 0, & 其他 \end{cases}$$

其中 $\theta$ 为未知参数且大于零, $X_1,X_2,...,X_n$  为来自总体X 的简单随机样本.

- (1) 求参数 $\theta$ 的矩估计量,并判断该估计量是否是 $\theta$ 的无偏估计;
- (2) 求参数 $\theta$ 的最大似然估计量.

#### 八、(16分)

- 1. 设总体 X 服从正态分布  $N(\mu,\sigma^2)$ ,其中  $\mu \in R,\sigma^2 > 0$  均未知. 现作独立观察 25 次,经计算得样本均值  $\overline{X}$  和样本标准差 S 的观测值为  $\overline{x} = 950, s = 100$ .
- (1) 在显著性水平 $\alpha = 0.1$ 下,检验 $H_0: \mu = 1000; H_1: \mu \neq 1000$
- (2) 在显著性水平 $\alpha = 0.1$ 下,检验 $H_0: \sigma^2 \le 96^2$ ; $H_1: \sigma^2 > 96^2$ .
- 2. 设总体 X 服从正态分布  $N(\mu,1)$ ,其中  $\mu \in R$  未知.  $X_1, X_2, \cdots, X_9$  为来自总体 X 的样本,  $\bar{X}$  为样本均值.考虑假设检验问题  $H_0: \mu = 0$ ;  $H_1: \mu \neq 0$ ,拒绝域为  $W = \{3\bar{X} \geq 1.96\}$ ,求检验犯第一类错误的概率和第二类错误的概率(如果得不到具体数值,可用标准正态分布的分布函数  $\Phi(\cdot)$ 表示).