武汉大学 2022-2023 第二学期

概率统计 C 期终试题 (A 卷)

一、(12 分) 已知 $P(A) = 0.5, P(B) = 0.8, P(A \mid B) = 0.4,$ 求 $P(\overline{A \cup B})$ 和 $P(A\overline{B} \mid (AUB))$ 。

二、(12分)一批外表完全一样的元件,来自甲乙丙三厂,各占比例为4:2:4,已知他们的优等品率分别为0.4,0.6,0.2;从这批元件中任取一件;求(1)它是优等品的概率? (2) 若它是优等品,它来自甲乙丙三厂的概率各是多少?

三、 $(12 \, \%)$ 若公司经理每天上班的时间在 8 到 10 点的任意时刻,而秘书在 8:00 到 9:00 的任意时刻;以 A 记事件"两人到达时间相差不超过 30 分钟"。(1)求 A 发生的概率。(2)平常的一周(5 天)中,求 A 恰好发生二次的概率。

四、(16 分) 若随机变量
$$(X,Y)$$
 的联合概率密度为 $f(x,y) = \begin{cases} e^{-(x+y)} & x > 0, y > 0 \\ 0 &$ 其它

(1)求随机变量 X 和 Y 的边缘概率密度 $f_x(x)$; $f_y(y)$; 并判别他们是否独立? (2)求 Z = Min(X,Y) 的概率密度。

五、 $(12 \, \%)$ 若某商品每周的需求量 X 服从区间 [10,30] 的均匀分布,而进货量为此区间内的某一整数值;若每销售一单位商品可获利 500 元,而积压一单位则亏损 100 元,供不应求时可从外部调剂,此时一单位获利 300 元;试确定最小进货量,使得所获利润的期望不少于 9280 元。

六、(12 分) 若 X_1, X_2, \dots, X_8 是正态总体 $N(\mu, 4)$ 的样本,(1) 求常数a, b, c, d (这里

$$abc \neq 0$$
),使 $Y = a(X_1 - X_2)^2 + b(2X_3 - X_4 - X_5)^2 + c(3X_6 - 2X_7 - X_8)^2 \sim \chi^2(d)$;
$$(2) 若 Z = \sum_{i=1}^8 (X_i - \mu)^2 , 求 Z 的期望与方差。$$

七、(12 分) 已知
$$X$$
 的概率密度为 $f(x) = \begin{cases} \frac{1}{\lambda} e^{-\frac{1}{\lambda}(x-\mu)} & x > \mu \\ 0 & x \leq \mu \end{cases}$, X_1, X_2, \dots, X_n 是样本,试

求参数 μ,λ 的最大似然估计,并判别是否无偏。

八、(12 分)设农作物的产量近似服从正态分布 $N(\mu,\sigma^2)$,现发现新的物种,取 25 块样田做实验,发现平均亩产为 2106 公斤,样本标准差为 50 公斤;问:此新物种的亩产量是不是显著大于 2000 公斤? ($\alpha=0.05$) 已知: $u_{0.05}=1.65,u_{0.025}=1.96$

$$t_{0.05}(25) = 1.708, t_{0.05}(24) = 1.712, t_{0.025}(25) = 2.060, t_{0.025}(24) = 2.064$$