## 武汉大学 2020-2021 学年第一学期期末考试

## 概率统计 B(A卷答题卡)

		大大													
姓名: ————		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
/==	·	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
班级:		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
注意事项	1.答题前,考生先将自己的姓名、班级填写清楚,并填涂相应的学号信息点。 2.解答题必须使用黑色墨水的签字笔书写,不得用铅笔或圆珠笔作解答题:字体工整、笔迹清楚。 3.请按照题号顺序在各题目的答题区域内作答,超出答题区域书写的	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
		5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
		6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
		7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	
		8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	
		9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	
	答题无效;在草稿纸、试题卷上答题无效。 4.保持卡面清洁,不要折叠、不要弄破。			缺考填涂:											
一、(1	一、(12 分) 若事件 $A, B$ 满足: $P(A) = 0.6$ , $P(B) = 0.5$ , $P(AB) = 0.2$ . (1) 事件 $A, B$ 至少														

发生一个的概率? (2) 求 $P(\overline{A}|\overline{B})$ 。

二、(12分) 假设在数字通信中传送信号 0 与 1 的概率为0.8和0.2;由于随机干扰,当传送信号 0 时接收到信号 0 的概率为0.8, 当传送信号 1 时接收到信号 1 的概率为0.9; 求 (1) 接收到信号 0 的 概率? (2) 当接收到信号 0 时传送的信号是 0 的概率?

三、(12 分) 若随机变量 X 在区间 (-1,3) 服从均匀分布; (1) 求方程  $y^2 + 2Xy + 1 = 0$  有实 根的概率。(2) 若对 X 观测 4 次, Y 表示上方程有实根的次数,写出它的概率分布。

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

(1)求随机变量 X 和 Y 的边沿缘概率密度  $f_x(x)$ ;  $f_y(y)$ ; 并判别他们是否独立?

(2) 求Z = Y - X的概率密度。

五、 $(12\, 
m 分)$  若 X 是某种商品的销售量,其概率密度为  $f(x)=\frac{1}{100}$ , $x\in(0,100)$  ,已知每销售一单位获利 500 元,若供大于求,则没卖出去的处理后每单位亏损 100 元;若供不应求则可临时调剂,此时每单位可获利 300 元;试确定进货量,使商店平均获利最大?

七、(12 分)求总体 X 的概率密度为  $f(x)=\begin{cases} \frac{1}{\lambda}e^{-\frac{1}{\lambda}(x-\mu)} & x>\mu\\ 0 & x\leq \mu \end{cases}$ ,求参数  $\lambda,\mu$  的最大似然估计,并判别他们是否为无偏估计。

六、(12分)若  $X_1, X_2, \cdots, X_6$  是正态总体 N(0,4) 的样本,(1)求常数 a,b,c,n (这里  $abc \neq 0$  ),使  $Y = aX_1^2 + b(2X_2 - X_3)^2 + c(3X_4 - 2X_5 - X_6)^2 \sim \chi^2(n)$  ;(2) 问  $\sqrt{\frac{2}{3}} \frac{X_1 + X_2 + X_3}{|X_5 - X_6|}$  服从什么分布(说明理由)?

八、(12分) 某班有 25 个同学,某次测验平均分数为 81.5,标准差为 5,问:该次测验的分数是否显著大于 80? 假定分数近似服从正态分布。( $\alpha$  = 0.05)( $t_{0.05}(24)$  = 1.711, $t_{0.05}(25)$  = 1.708, $z_{0.05}$  = 1.65)