经济学院(财政、国贸等专业)本科生 2020—2021 学年第二学期《概率论与数理统计》课程期末考试试卷(A卷)

专业:

年级:

学号:

姓名:

成绩:

草 稿 区

得分

一、填空题(本题共28分,每小题4分)

- 1. 已知 A , B , C 是三个事件,且 P(A) = P(B) = P(C) = 1/4 , P(AB) = P(BC) = 0 , P(AC) = 1/8 , 则三个事件 A , B , C 中 至少有一个发生的概率为
- 2. 若 P(A|B)=1,则 $P(\overline{B}|\overline{A})=$
- 3. 设X $N(2,\sigma^2)$, 且P(2 < X < 4) = 0.4, 则P(X < 0) =
- 4. 已知随机变量 X 服从二项分布,且 EX=2.4, DX=1.44,则二项分布的参数 n, p 分别为
- 5. 已知X服从正态分布,E(X) = 1.7,D(X) = 3,Y = 1 2X,则Y
- 6. 设随机变量 X与 Y相互独立,二者的概率密度分别为: f_X

$$(x) = \begin{cases} \begin{cases} \lambda_{l,k} & -\lambda_{l,x} \\ 0, & \text{其他} \end{cases}, \quad f_{Y} \quad (y) = \begin{cases} \lambda_{l,k} & -\lambda_{l,y} \\ 0, & \text{其他} \end{cases}, \quad \lambda_{l} \quad 5\lambda_{l} \quad \beta \lambda_{l} \quad \beta \lambda_{$$

为正,则 Min (X,Y)的概率密度函数为_____。

7. 某甜品店有三种蛋糕出售,单价分别为 2元、2.4元与3元,售出某一种蛋糕是随机的,且已知售出以上三种单价蛋糕的概率分别为0.3、0.2与0.5。若售出300只蛋糕,则售出单价为2.4元蛋糕多于60只的概率约为

更多考试真题请扫码获取





二、单项选择题(本题共 28 分,每小题 4 分)

1.	若事件 A 与 B 同时发生时,事件	· C 也发生,则()。							
	A. $C \subseteq AB$. $P(C) = P(A \cup B)$ C	B. $C \subseteq A \cup B$ $P(C) \ge P(A) + P(A)$	<i>B</i>) - 1						
2.	已知事件 A 与 B 发生的概率均力	云于 0,那么()。							
	A. 若 A 与 B 互不相容,则它们相互独立。								
	B.								
	$C \cdot \frac{H}{0.7} P(A) = P(B) =$,则它位	门互不相容。							
	D. 表述 A、B、C 均不正确。	加加							
3.	3. 已知 $f(x)$ 、 $g(x)$ 都是概率密度函数,则下面也是概率密度函数的是()。								
	A. $f(x) + g(x)$ B.	f(x) - g(x) C	. 0.2	f(x) + 0.8 g(x) D.	0.5 g(x)				
4.	4. 小王在时间间隔 t (小时) 内接到电话的次数 X 服从参数为 $2t$ 的泊松分布,现他计划外出 10 分钟,其间有电话铃响一次的概率为 ()。								
	-1/10/	0	С. (½-1/3 3	D. 1				
5. 设 (X, Y) 的联合概率密度为 $f(x, y)$,则 $P(X \le 1) = ($) 。									
	A. $\int_{-\infty}^{-1} \int_{-\infty}^{+\infty} f(x, y) dy dx$ B	$\int_{1}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} f(x, y) dy dx$	C.	$\int_{-\infty}^{-1} \int_{-\infty}^{+\infty} f(x, y) dx dy$	$D. \int_{-\infty}^{-1} \int_{1}^{+\infty} f(x, y) dy dx$				
6.	6. 将一枚硬币重复掷 n 次,以 X 与 Y 分别表示正面向上和反面向上的次数,则 X 和 Y 的相关系数等于()。								
	A1 B	. 0	C.	1/2	D. 1				
7.	设 X ₁ , X ₂ , , X _n 相互独立, 且均服	从参数为λ的泊松分布,则		$1\sum_{i=1}^{n}X_{i}^{2}$ 依概率收敛于($n_{i=1}$) 。				
	A. λ^2 B.	λ	С.	$\lambda^2 + \lambda$	D. $2\lambda^2$				

微信公众号。不有情报站

得分

三、解答题(本题共44分)

1. (8分) 某地区一份资料报导,该地区人群患肺癌的概率约为0.1%,在人群中有20%是吸烟者,他们患肺癌的 概率约为 0.4%。求不吸烟者患肺癌的概率。

 $\begin{cases} e^{-x}, & x>0 \\ & xy=x_2 \text{ 的概率密度函数}. \end{cases}$ 其他

2. (8分)设随机变量X的概率密度函数为 $fX(x) = {}$

3. **(10分)** 设随机变量 (*X*, *Y*) 的分布律为:

Y	0	1	2	3
0	0.1	0.05	0.01	0.12
1	0.04	0.06	0.07	0.08
2	0.13	0.08	0.11	0.15

- (1) 求 $M = \max\{X, Y\}$ 的分布律;
- (2) 求 $N = \min\{X, Y\}$ 的分布律;
- (3) 求 U = M + N 的分布律。

微信公众号。不南情报站

微信公众号。不商情报站

4. **(8** 分) 已知
$$(\xi, \eta)$$
 $\varphi(x, y) = \begin{cases} \frac{1}{(b-a)(d-c)}, & a < x < b, c < y < d \\ 0, &$ 其他

微信公子

5. **(10分)** 有 *n* 把看上去样子相同的钥匙,其中只有一把能打开门上的锁。设尝试开锁时,取到任一把钥匙是等可能的。若试开一次不能将门打开,则将该钥匙除去,直至将门打开为止。求尝试次数的数学期望。

第5页试题共5页