概率论与数理统计

统计 资料 通知 任务

兰州大学2019至2020学年第二学期 概率论与数理统计第二次月考考试试卷 A卷

Q

👆 返回

姓名: Hollow Man 班级: 班级6 待批阅

Hollow Man

-、简答题 (题数: 5, 共 100.0 分)

[™]11.pdf

(20.0分)

我的答案

21.pdf

(20.0分)

我的答案

2.(1)
$$P\{\xi=0\}=\frac{1}{q}$$
 $P\{M=0\}=\frac{1}{q}=\frac{3}{q}=\frac{3}{3}$
 $P\{M=1\}=\frac{3}{q}=\frac{3}{q}$
 $P\{M=1\}=\frac{3}{q}=\frac{3}{q}=\frac{3}{3}$
 $P\{M=1\}=\frac{3}{q}=\frac{3}{q}=\frac{3}{3}$
 $P\{M=1\}=\frac{3}{q}=\frac{3}{q}=\frac{3}{3}$
 $P\{M=1\}=\frac{3}{q}=\frac{3$

31.pdf

(20.0分)

我的答案

3.
$$\frac{1}{1+\frac{1}{2}}$$
 $EX = \int_{0}^{1} dx \int_{0}^{x} x_{12}y^{2}dy = \frac{d}{5}$
 $EX = \int_{0}^{1} dx \int_{0}^{x} x_{12}y^{3}dy = \frac{1}{5}$
 $E(X^{2}+Y^{2}) = EX^{2}+EY^{2} = \int_{0}^{1} dx \int_{0}^{x} x^{2} (2y^{2}dy + \int_{0}^{1} dx \int_{0}^{x} y^{2} (2y^{2}dy + \int_{0}^{x} y^{2} (2y^{2}dy$

341.pdf

(20.0分)

我的答案

[™]51.pdf

(20.0分)

我的答案

设随机变量 X 服从 (1,2) 上的均匀分布, 写出 $Y = e^{2X}$ 的分布函数和密度函数。

设(X,Y)的概率分布如下表,

Y	0	1	2
0	$\frac{1}{9}$	$\frac{2}{9}$	<u>1</u>
1	$\frac{2}{9}$	$\frac{2}{9}$	0
2	<u>1</u>	0	0

求

- (1) $\xi = X + Y$ 和 $\eta = X Y$ 各自的概率分 布;
- (2) (ξ, η) 的分布。

设随机变量 (X,Y) 的联合密度函数为 $f(x,y) = \begin{cases} 12y^2, \ 0 \le y \le x \le 1, \\ 0, \quad \text{其他}. \end{cases}$ 求 $EX, EXY, E(X^2 + Y^2), DX.$

(要写出具体解题过程)

设某电站供电网有 10000 盏电灯,夜晚每盏灯开灯的概率为 0.7, 而假定开关时间彼此独立,估计夜晚同时开着的灯的盏数在 6800 与 7200 之间的概率。

- (1) 设 $(X_1, X_2 X_3, X_4)$ 是取自总体 $X \sim N(0, \sigma^2)$ 的样本, 则统计量 $Y = \frac{(X_1 + X_2)^2}{(X_3 X_4)^2}$ 的分布为? 自由度为?
- (2) 设 $(X_1, X_2 X_3, X_4)$ 是取自总体 $X \sim N(\mu, \sigma^2)$ 的样本, 则统计量 $Y = \frac{(X_3 X_4)^2}{\sqrt{\sum_{i=1}^2 (X_i \mu)^2}}$ 的分布为? 自由度为? (写出具体推导过程)