绝密★启用前

2019年全国硕士研究生入学统一考试

数 学(一)

(科目代码:304)

(模拟试卷1)

- 1. 答题前,考生须在答题纸指定位置上填写考生姓名、报考单位和考生编号。
- 2. 答案必须书写在答题纸指定的位置上,写在其他地方无效。
- 3. 填(书)写必须使用蓝(黑)色字迹钢笔、圆珠笔或签字笔。
- 4. 考试结束,将答题纸和试题一并装入试题袋中交回。

共创考研辅导中心

TEL: 0551-62905018

绝密 * 启用前

2019 年全国硕士研究生入学统一考试

数学(一)试券 (模拟1)

考生注意:本试卷共二十三题,满分150分,考试时间为3小时.

(1) 设 $x^k \sin x$ 是f(x)的一个原函数, $g(x) = a \int_0^{x^2} (\sqrt{1+t} - 1) dt$,若 $x \to 0$ 时f(x)与g(x)是等价无

- (A) a = 20, k = 4 (B) a = 30, k = 4 (C) a = 20, k = 3 (D) a = 30, k = 3
- (2) 设有曲线 $y = \ln x$ 与 $y = kx^2$, 当 $k > \frac{1}{2a}$ 时,它们之间 ().

 - (A) 没有交点 (B) 仅有一个交点 (C) 有两个交点 (D) 有三个交点
- (3) 已知微分方程 $y'' 4y' + ay = xe^{bx}$ 的通解形式是 $y = c_1e^{2x} + c_2xe^{2x} + (Ax + B)e^{bx}$,则(). (A) a=4,b=2 (B) $a=4,b\neq 2$ (C) $a\neq 4,b=2$ (D) $a\neq 4,b\neq 2$

- (4) 设累次积分 $I = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} d\theta \int_{0}^{a\cos\theta} f(r\cos\theta, r\sin\theta) r dr$, a > 0, 则 I 可写成 ().

(A) $I = \int_{-a}^{a} dx \int_{-\sqrt{a^2 - x^2}}^{\sqrt{a^2 - x^2}} f(x, y) dy$ (B) $I = \int_{0}^{a} dx \int_{-\sqrt{ax - x^2}}^{\sqrt{ax - x^2}} f(x, y) dy$ (C) $I = 2 \int_{0}^{a} dx \int_{0}^{\sqrt{ax - x^2}} f(x, y) dy$ (D) $I = \int_{0}^{a} dy \int_{-\sqrt{ay - y^2}}^{\sqrt{ay - y^2}} f(x, y) dx$

(5) 设
$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{pmatrix}$$
为可逆矩阵, $B = \begin{pmatrix} a_{12} + a_{13} & a_{11} & a_{13} \\ a_{22} + a_{23} & a_{21} & a_{23} \\ a_{32} + a_{33} & a_{31} & a_{33} \end{pmatrix}$ 又 $P_1 = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$
$$P_2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

$$P_3 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & 1 \end{pmatrix}$$

$$P_4 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$
 则 $B^{-1} = (A) P_2 A^{-1} P_4$ (B) $A^{-1} P_2 P_3$ (C) $P_1 P_3 A^{-1}$ (D) $P_4 P_1 A^{-1}$

- (6) 设矩阵 A 是秩为 2 的 4 阶矩阵,又 a_1,a_2,a_3 是线性方程组 Ax = b 的解,且 $a_1 + a_2 - a_3 = (2,0,-5,4)^T$, $a_2 + 2a_3 = (3,12,3,3)^T$, $a_3 - 2a_1 = (2,4,1-2)^T$ 则方程组 Ax = b的通解

(A)
$$\begin{bmatrix} 1 \\ 4 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix} + k_1 \begin{bmatrix} 2 \\ 2 \\ -2 \\ 1 \end{bmatrix} + k_2 \begin{bmatrix} 1 \\ -4 \\ -6 \\ 3 \end{bmatrix}$$

(A)
$$\begin{bmatrix} 1 \\ 4 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix} + k_1 \begin{bmatrix} 2 \\ 2 \\ -2 \\ 1 \end{bmatrix} + k_2 \begin{bmatrix} 1 \\ -4 \\ -6 \\ 3 \end{bmatrix}$$
, (B) $\begin{bmatrix} -2 \\ -4 \\ -1 \\ 2 \end{bmatrix} + k_1 \begin{bmatrix} 2 \\ 2 \\ -2 \\ 1 \end{bmatrix} + k_2 \begin{bmatrix} 1 \\ 8 \\ 2 \\ 5 \end{bmatrix}$,

2019 考研数学模拟试卷

共创考研辅导中心

TEL: 0551-62905018

(C)
$$\begin{bmatrix} 2\\0\\-5\\4 \end{bmatrix} + k \begin{bmatrix} 2\\2\\-2\\1 \end{bmatrix}, \qquad (D) \begin{bmatrix} -2\\-4\\-1\\2 \end{bmatrix} + k \begin{bmatrix} 1\\12\\8\\-1 \end{bmatrix}.$$

- (7) 设随机事件 A, B 独立,且概率 $P(A) = 0.4, P(\bar{A}\bar{B}) = 0.2$ $P(A \cup \bar{B}) = ($ (A) 0.6 (B) 0.2 (C) 0.3 (D) 0.5
- (8) 设随机变量 X 为具有概率密度函数 f(x) 的非负随机变量,其方差存在,则 $\int_0^{+\infty} P(X > x) dx =$ ()。 (A) EX (B) EX^2 (C) DX (D) 1
- 二、填空题:9~14 小题,每小题 4分,共 24分. 把答案填在题中的横线上.

(9)
$$\lim_{x\to 0} \left(\frac{\arctan x}{x}\right)^{\frac{1}{e^{x^2}-1}} = \underline{\qquad}$$

- (10) 设 f(x) 在 [0,1] 上有连续的导数, f(1) = 0, 且有 $xf'(x) f(x) = xe^{x^2}$,则 $\int_0^1 f(x) dx = \underline{\qquad}.$
- (12) 若将 $f(x) = xn^{-x}$ 的极值点记为 a_n , $(n = 2, 3, 4\cdots)$,则幂级数 $\sum_{n=2}^{\infty} a_n x^n$ 的收敛域为______.
- (13) 已知向量组 $\alpha_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$, $\alpha_2 = \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix}$, $\alpha_3 = \begin{pmatrix} t \\ 4 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix}$ 的秩是 2, 则 $t = \underline{\qquad}$.
- (14) 设总体 $X \sim N(\mu, \sigma^2)$, X_1, \dots, X_n 与 X_{n+1} 是 X 的简单随机样本,而 $\overline{X} = \frac{1}{n} \sum_{n=1}^{\infty} X_i$ 为样本均值,方 差 $D(X_{n+1} \overline{X})^2 =$ _______.
- 三、解答题:15~23 小题, 共94分. 解答应写出文字说明、证明过程或演算步骤.

(15) (本题满分 10 分) 设
$$y = y(x)$$
 由
$$\begin{cases} x = \ln(t + \sqrt{1 + t^2}), \\ \int_1^y e^{u^2} du + \int_t^0 \frac{\sin u}{\sqrt{1 + u^2}} du = 0 \end{cases}$$
 确定,求 $\frac{d^2 y}{dx^2}\Big|_{t=0}$.

(16) (本题满分 10 分) 设 f(u,v) 有二阶连续的偏导数,且满足 $\frac{\partial^2 f}{\partial u^2} + \frac{\partial^2 f}{\partial v^2} = 1$,又 $g(x,y) = f(xy,\frac{1}{2}(x^2-y^2))$,求 $\frac{\partial^2 g}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 g}{\partial v^2}$.

2019 考研数学模拟试卷

共创考研辅导中心

TEL: 0551-62905018

(17)(本题满分 10 分)设函数 f(z)在 z>0时有连续的导数,且 $f(0^+)$ 存在,如果对上半空间 z>0内的 任意封闭曲面 Σ 恒有

$$\bigoplus_{y} (xy - x^2y - xz^2) \, dy \, dz + (xy^2 - 2yf(z)) \, dz \, dx + (zf(z) - yz) \, dx \, dy = 0$$

- (18) (**本题满分 10 分**) 求级数 $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{(n^2-1)} x^{n-1}$ 的收敛域及和函数 S(x) ; 且求级数 $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{(n^2-1)2^n}$ 的和.
- (19) (本题满分 10 分)设 f(x)在[-a,a]上连续,在x=0处可导,且 f'(0)=1.
- (I)证明对 $\forall x \in (0,a]$,存在 $\theta \in (0,1)$ 使得 $\int_0^x f(t) dt + \int_0^{-x} f(t) dt = x[f(\theta x) f(-\theta x)]$;
- $(\parallel) \implies \lim_{x \to 0} \frac{f(\theta x) f(-\theta x)}{x}.$
- (20)(**本题满分 11 分**)设 $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 \\ -1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$, $B = \begin{pmatrix} a & 4 & 0 \\ -1 & 0 & c \\ 1 & b & 1 \end{pmatrix}$,问 a,b,c 为何值时,矩阵方程 AX = B 有解,有解时求出全部解.
- (21)(本题满分 11 分)已知三元二次型 x^TAx 的平方项系数均为 0,设 $\alpha = (1,2,-1)^T$ 且满足 $A\alpha = 2\alpha$. (I) 求该二次型表达式; (II)求正交变换 x = Qy 化二次形为标准型,并写出所用正交变换; (III)若 A + kE 正定,求 k 的取值.
- (22) (本题满分 11 分)设二维随机变量(X,Y)的联合密度函数为

$$f(x,y) = \begin{cases} x^2 + \frac{xy}{3}, 0 < x < 1, 0 < y < 2 \\ 0, \sharp te$$

- (I) 求X,Y的边缘密度函数; (II) 求 $P(X+Y \ge 1)$; (III) 判断X与Y是否独立.
- (23) (本题满分 11 分)设总体 X 的密度函数为

$$f(x) = \begin{cases} \frac{3x^2}{\theta^3}, & 0 < x < \theta \\ 0, & \text{ 其他} \end{cases}$$

 $X_1,...,X_n$ 为总体 X 的简单随机样本,(I)求参数 θ 矩估计 $\hat{\theta}_I$ 与极大似然估计 $\hat{\theta}_L$;(II)求 $\hat{\theta}_L$ 的分布密度 函数 $f_{\hat{\theta}}(z)$;(III)考查统计量 $\hat{\theta}_I$ 与 $\hat{\theta}_L$ 关于 θ 的无偏估计性.

2019 考研数学模拟试卷

共创考研辅导中心

TEL: 0551-62905018

绝密★启用前

2019年全国硕士研究生入学统一考试

数 学(一)

(科目代码:304)

(模拟试卷2)

- 1. 答题前,考生须在答题纸指定位置上填写考生姓名、报考单位和考生编号。
- 2. 答案必须书写在答题纸指定的位置上,写在其他地方无效。
- 3. 填(书)写必须使用蓝(黑)色字迹钢笔、圆珠笔或签字笔。
- 4. 考试结束,将答题纸和试题一并装入试题袋中交回。

2019 考研数学模拟试卷

共创考研辅导中心

TEL: 0551-62905018

绝密 * 启用前

2019年全国硕士研究生入学统一考试

数学(一)试卷 (模拟2)

考生注意: 本试卷共二十三题, 满分 150 分, 考试时间为 3 小时.

一、选择题: 1~8 小题, 每小题 4 分, 共 32 分. 在每小题给出的四个选项中, 只有一个符合要求, 把所选项前的字母填在题后的括号里.

- (1) 函数 $f(x) = \frac{x(x+1)e^{\frac{1}{x+1}}}{\ln|x^2-1|}$ 的无穷间断点个数为().

 (A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 4
- (2) 设函数 f(x) 在 x = 0 的某个邻域内可导, g(x) 在 x = 0 的某个邻域内连续,且 $\lim_{x \to 0} \frac{g(x)}{x} = 0$,又 $f'(x) = \sin x^2 + \int_0^x g(x-t) dt$,则 ().
 - (A) x = 0 是 f(x) 的极小值点 (B) x = 0 是 f(x) 的极大值点
 - (C) 点(0, f(0)) 是曲线 y = f(x) 的拐点
 - (D) x = 0 不是 f(x) 的极值点,点(0, f(0)) 也不是曲线 y = f(x) 的拐点
- (3) 设函数 f(u) 具有连续导数,函数 z = z(x, y) 由方程式 $x z = yf(z^2 x^2)$ 确定,则 $z\frac{\partial z}{\partial x} y\frac{\partial z}{\partial y} =$ (). (A) x (B) y (C) -x (D) -y
- (4) 下列各项中正确的是().
 - (A) 若 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 收敛,且 $u_n \ge v_n$ $(n=1,2,\cdots)$,则 $\sum_{n=1}^{\infty} v_n$ 收敛
 - (B) 若正项级数 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 发散,则 $u_n \ge \frac{1}{n}$
 - (C) 若 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n^2$ 及 $\sum_{n=1}^{\infty} v_n^2$ 均收敛 ,则 $\sum_{n=1}^{\infty} (u_n + v_n)^2$ 收敛
 - (D) 若 $\sum_{n=1}^{\infty} |u_n v_n|$ 收敛 ,则 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n^2 与 \sum_{n=1}^{\infty} v_n^2$ 收敛
- (5) 设向量组 α_1 , α_2 , α_3 线性无关, β_1 不可由 α_1 , α_2 , α_3 线性表示,而 β_2 可由 α_1 , α_2 , α_3 线性表示,则

2019 考研数学模拟试卷

共创考研辅导中心

TEL: 0551-62905018

下列结论正确的是()

(6)
$$\[\] \mathcal{B} A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 1 \\ 3 & 2 & 1 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 3 & 2 \\ 3 & 2 & 1 \end{pmatrix}, \[\] A = B() \]$$

- (A)合同不相似 (B)相似不合同 (C)合同且相似 (D)不相似也不合同
- (7) 设随机事件 A, B 独立, P(C) = 0 ,则下列说法正确的是(
 - (A). *C*与*A*-*B*不独立
- (B). *A* 与 *B* ∪ *C* 不独立
- (C). $A \cup C \ni B \cup \overline{C}$ 独立
- (D). B 与 A-C不独立
- (8) 设随机变量 X 的概率密度函数为 $f(x) = \begin{cases} \frac{3}{8}x^2, 0 < x < 2 \\ 0, 其他 \end{cases}$ (B) $\frac{7}{8}$ (C) $\frac{3}{4}$ (D) $\frac{3}{2}$

- 二、填空题:9~14 小题,每小题 4 分,共 24 分,把答案填在题中的横线上,
- (9) 设曲线 y = f(x) 过点 (1,2), 且当 x 在 x = 1 处取得增量 Δx 是相应的函数值增量 Δy 的线性主部是 $\frac{1}{2}\Delta x$,则曲线 $y = f(\frac{1-x}{1+x})$ 在 x = 0 处的法线方程是: ______.
- (11) 曲线 $y = \ln \cos x, x \in [0, \frac{\pi}{3}]$ 的弧长是_____.
- (12) 设 Γ : $\begin{cases} x^2 + y^2 + z^2 = 1, \\ x + y + z = 1, \end{cases}$ 从z 轴正向看上去 Γ 沿逆时针方向绕行,则 $\prod_{\Gamma} x^2 \, ds = \underline{\qquad}$.
- (13) 设 $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -2 \\ 2 & -1 & a \\ 3 & 1 & 1 \end{pmatrix}$ (*a* 为某常数), *B* 为 4×3 阶非零矩阵,且 *BA*=0,则 R(B) =_____
- (14) 设总体 $X\sim N(\mu,\sigma^2)$, X_1,\dots,X_n 与 X_{n+1} 是 X 的简单随机样本,且 \overline{X} 与 S^2 分别是样本 X_1,\dots,X_n 的样本均值与样本方差,对统计量: $\theta = C \frac{(\bar{X} - X_{n+1})^2}{S^2} \sim F(1, n-1)$,则常数 $C = \underline{\hspace{1cm}}$.

2019 考研数学模拟试卷

共创考研辅导中心

TEL: 0551-62905018

三、解答题:15~23 小题, 共94 分.解答应写出文字说明、证明过程或演算步骤.

(15) (本题满分 10 分) 设
$$f(x) = \begin{cases} -xe^x, & x \le 0, \\ 1 - \cos x, & x > 0. \end{cases}$$
 求极限 $\lim_{x \to 0} \left(\int_{-\infty}^{x^2} f(t) dt \right)^{\frac{1}{(x - \tan x)^2}}$.

(16) (**本题满分 10 分**) 求函数
$$z = (x^2 - y^2)e^{-x^2 - y^2}$$
 在集合 $D = \{(x, y) \mid x > -\frac{1}{2}, y > -\frac{1}{2}\}$ 上的极值.

(17) (**本题满分 10 分**) 求二重积分
$$I = \iint_D \frac{x^2 + x\sqrt{x^2 + y^2}}{1 + x^2 + y^2} d\sigma$$
, 区域 $D: x^2 + y^2 \le 1, y \ge 0$.

- (18)(**本题满分 10 分**)在过原点和($\mathbf{1}$,**2**)点的单调光滑曲线上任取一点,作两坐标轴的平行线,其中一条平行线与x轴及曲线围成的面积是另一平行线与y轴及曲线围成面积的 2 倍,(\mathbf{I}) 求此曲线方程;
- (II) 求曲线 y = f(x) 与 x 轴及 x = 1 围成的平面图形绕 y 轴旋转一周所成的立体体积。

(19) (**本题满分 10 分**) 设
$$x > 0$$
,证明不等式: (I) $x - \sqrt{1+x} \ln(1+x) > 0$; (II) $\frac{1}{x(1+x)} > \ln^2(1+\frac{1}{x})$.

(20) (**本题满分 11 分)** 已知齐次方程组
$$Ax=0$$
 为
$$\begin{cases} x_1+a_2x_2+a_3x_3+a_4x_4=0\\ a_1x_1+4x_2+a_2x_3+a_3x_4=0 \end{cases}, \quad B \ \& \ 2\times 4 \ \text{矩阵}, \quad Bx=0\\ 2x_1+7x_2+5x_3+3x_4=0 \end{cases}$$

的基础解系为 $\alpha_1 = (1, -2, 3, -1)^T$, $\alpha_2 = (0, 1, -2, 1)^T$;

- (I) 求矩阵 B;
- (III) 求方程组 Ax = 0 满足 $x_3 = -x_4$ 所有解。

(21) (本题满分
$$11$$
 分) 已知矩阵 $A = \begin{pmatrix} 2 & 2 & 0 \\ 8 & 2 & 0 \\ 0 & a & 6 \end{pmatrix}$ 与对角矩阵相似。

- (1) 求可逆变换 X = CY, 化二次型 $f = X^T AX$ 为标准形。
- (2) 指出 $X^T A X = 0$ 表示什么曲面。
- (22) (**本题满分 11 分**) 设平面区域 D 由曲线 y=1/x 及直线 $y=0, x=1, x=e^2$ 所围成,二维随机变量 (X,Y) 在区域 D 上服从均匀分布,求(I)条件密度函数 $f_{Y|X}(y|x)$;(II)概率 $P(Y<\frac{1}{2}|X=\frac{3}{2})$;(III) E(XY),
- (23) (**本题满分 11 分**) 设总体 X 具有概率密度函数

$$f(x; \theta) = \begin{cases} \theta c^{\theta} x^{-(\theta+1)}, & x > c, \\ 0, & x \le c \end{cases}$$

2019 考研数学模拟试卷

共创考研辅导中心

TEL: 0551-62905018

其中c>0已知, $\theta>1$ 未知, X_1,X_2,\cdots,X_n 为从该总体中抽取的一个简单随机样本。

(I) 求参数 θ 的矩估计, (II) 求参数 θ 的最大似然估计.

绝密★启用前

2019年全国硕士研究生入学统一考试

数 学(一)

(科目代码:304)

(模拟试卷3)

- 1. 答题前,考生须在答题纸指定位置上填写考生姓名、报考单位和考生编号。
- 2. 答案必须书写在答题纸指定的位置上,写在其他地方无效。
- 3. 填(书)写必须使用蓝(黑)色字迹钢笔、圆珠笔或签字笔。
- 4. 考试结束,将答题纸和试题一并装入试题袋中交回。

共创考研辅导中心

TEL: 0551-62905018

绝密 * 启用前

2019 年全国硕士研究生入学统一考试

数学(一)试券 (模拟3)

考生注意:本试卷共二十三题,满分150分,考试时间为3小时.

一、选择题: 1~8 小题, 每小题 4 分, 共 32 分. 在每小题给出的四个选项中, 只有一个符合要求, 把所选项前 的字母填在题后的括号里.

- - (A) 可去间断点
- (B) 跳跃间断点 (C) 无穷间断点

(2) 设 f(x) g(x) 在区间 [a,b] 上二阶可导,且 f(a) = g(a) = 1, f(b) = g(b) = 3,且 f''(x) > 0,

$$g''(x) < 0$$
, $\exists S_1 = \int_a^b f(x) dx$, $S_2 = \int_a^b g(x) dx$, $\exists S_1 < 2(b-a) < S_2$ (B) $S_2 < 2(b-a) < S_2$ (C) $S_1 < S_2 < 2(b-a)$ (D) $2(b-a) < S_2 < 2(b-a)$

- (B) $S_2 < 2(b-a) < S_1$
- (C) $S_1 < S_2 < 2(b-a)$
- (D) $2(b-a) < S_2 < S_1$
- (3) 设有无穷级数 $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \left[\frac{\sin a}{n^3} + \ln(1 + \frac{1}{\sqrt{n}}) \right]$ 收敛,其中 a 为常数,则此级数(

- (A) 条件收敛 (B) 绝对收敛 (C) 发散 (D) 敛散性与a 的取值有关
- (4) 由方程所确定 $z^2 xy yz = 0$ 的曲面 z = f(x, y) 在点 (0,1,1) 处的切平面方程为(

- (A) z+x-y=0 (B) z-x-y=0 (C) z-x+y=0 (D) z+x+y=0
- (5) 设 A, B 均为 n 阶矩阵, 其中 B 为可逆阵, 且满足 $(A+B)^2 = E$, 则 $(E+AB^{-1})^{-1} = ($).

- (A) $E + A^{-1}B$ (B) E + BA (C) A(A+B) (D) B(A+B)
- (6) 设 A 是 3 阶矩阵,P 是 3 阶可逆阵,且满足 $P^{-1}AP = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$,若 $A\alpha_1 = \alpha_1$, $A\alpha_2 = \alpha_2$, $A\alpha_3 = 0$,

其中 $\alpha_1,\alpha_2,\alpha_3$ 为3维非零向量,且 α_1,α_2 线性无关,则矩阵P不能是().

- (A) $\left(-\alpha_1, 5\alpha_2, \alpha_3\right)$ (B) $\left(\alpha_2, \alpha_1, \alpha_3\right)$ (C) $\left(\alpha_1 + \alpha_2, \alpha_2, \alpha_3\right)$ (D) $\left(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_2 + \alpha_3\right)$
- (7) 设随机变量 X与Y独立,且 $P\{X=-1\}=P\{X=1\}=\frac{1}{2},Y\sim U(0,1)$ 均匀分布,则正确(
- (A) $P\{X+Y \le \frac{3}{2}\} = \frac{1}{2}$ (B) $P\{X+Y \le \frac{3}{2}\} = \frac{3}{4}$ (C) $P\{X+Y \le \frac{3}{2}\} = \frac{1}{4}$ (D) $P\{X+Y \le \frac{3}{2}\} = \frac{1}{3}$

(8)、设 X_1,X_2,\cdots,X_n 为从某总体X中抽取的一个简单随机样本, $EX=\mu$ 和 $DX=\sigma^2$ 均存在, \bar{X} 为样 本均值, S^2 为样本方差,则下面说法正确的是().

2019 考研数学模拟试卷

共创考研辅导中心

TEL: 0551-62905018

(A)
$$\bar{X} \sim N(\mu, \frac{\sigma^2}{n})$$

(B) \bar{X} 与 S^2 相互独立

(C)
$$\frac{\sqrt{n}(\bar{X}-\mu)}{S} \sim t(n-1)$$

- (D) $ES^2 = \sigma^2$
- 二、填空题:9~14 小题,每小题 4分,共 24分. 把答案填在题中的横线上.
- (9) $\exists y = y(x) \pm e^{xy} + x^2 + y = e + 2 \oplus z$, $\exists dy |_{y=1} = \underline{\qquad}$
- (10) $\lim_{n \to \infty} \sum_{i=1}^{n} \frac{i}{n \sqrt{n^2 + i^2}} = \underline{\hspace{1cm}}.$
- (11) 方程 $xy' + 2y = \frac{1}{x}\cos 2x$ 的通解是_____
- (13) 设A,B为三阶矩阵,A相似B, $\lambda_1 = -1$, $\lambda_2 = 1$ 为矩阵A的两个特征值,又 $\left|B^{-1}\right| = \frac{1}{3}$,则

$$\begin{vmatrix} (A-3E)^{-1} & O \\ O & B^* + (-\frac{1}{4}B)^{-1} \end{vmatrix} = \underline{\hspace{1cm}}$$

(14) 设二维随机变量(X,Y)的联合密度函数为

$$f(x, y) = \frac{1}{12\pi} \exp \left\{ -\frac{1}{2} \left(\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{9} \right) \right\}$$

则 E(X+2Y)(3X-Y)=_____.

- 三、解答题:15~23 小题, 共94分. 解答应写出文字说明、证明过程或演算步骤
- (15) (本题满分 10 分) 设 $\lim_{x\to 0} \frac{(1+ax+bx^2)\sqrt{1+x}-c}{\sin x \ln(1+x^2)} = d$,求常数 a,b,c,d 的值.
- (16) (**本题满分** 10 分) 多元设曲面 $S: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$ (a,b,c>0). 在该曲面的第一卦象部分求一点 P(x,y,z),使在该点处的切平面与三个坐标面所围成的四面体体积最小,并求这个最小值.
- (17)(**本题满分 10 分**)设 $\frac{(x-y)dx+(x+y)dy}{(x^2+y^2)^n}$ 在右半平面 x>0 内为某函数 u(x,y) 的全微分, 试求:
- (I) 常数 n 的值和 u(x, y) 的表达式; (II) 积分 $I = \int_{(1,0)}^{(2,2)} \frac{(x-y) dx + (x+y) dy}{(x^2+y^2)^n}$.

2019 考研数学模拟试卷

共创考研辅导中心

TEL: 0551-62905018

- (18) (**本题满分 10 分**)设 $a_0, a_1, \dots, a_n, \dots, (a_0 \neq 0)$ 为公差为正数d的等差数列
- (1) 求幂级数 $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ 的收敛半径; (2) 求级数 $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{a_n}{2^n}$ 的和.
- (19) (**本题满分** 10 分)设函数 f(x) 在[0,1] 上连续在(0,1) 内可导, g(x) 在[0,1] 上有连续的导数,且 $g'(x) \neq 0$, $\int_0^1 f(x) dx = \int_0^1 f(x) g(x) dx = 0$,求证: (I) $\exists \xi \in (0,1)$ 使得 $f(\xi) = 0$; (II) $\exists \eta \in (0,1)$ 使得 $f'(\eta) = 0$.

(20)(**本题满分 11 分**)已知三阶实对称矩阵 A 的特征值为 0, 1, 1, α_1 , α_2 为 A 的两个特征向量, $\alpha_1 \neq \alpha_2$,且 $A(\alpha_1+\alpha_2)=\alpha_2$,(I)证明:向量组 α_1 , α_2 线性无关;(II)求 $A\mathbf{x}=\alpha_2$ 的通解.

(21)**(本题满分 11 分)**已知二次型 $f(x_1 \quad x_2 \quad x_3) = x^T A x$ 通过正交变换 x = U y 化为标准形: $2y_1^2 + 2y_2^2$,且线性方程组 A x = 0 有解 $\xi_3 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}^T$,(I)求所作的正交变换;(II)求该二次型。

- (22)(本题满分 11 分)设 (X,Y) 概率密度函数为 $f(x,y) = \begin{cases} Ax , 0 \le y < x < 1 \\ 0, Other \end{cases}$,试求(I)常数 A;(II) 边缘概率密度函数 $f_{y}(y)$ 与条件概率密度函数 $f_{xy}(x|y)$;(III)函数 Z = XY 的概率密度函数 .
- (23)设总体 X 服从均匀分布 $U(\theta,2\theta)$,其中 $\theta>0$ 为未知参数,又 X_1,X_2,\cdots,X_n 为从该总体中抽取的一个简单随机样本, \bar{X} 为样本均值,(I)求 θ 的矩估计量 $\hat{\theta}_1$;并判断 $\hat{\theta}_1$ 的数学期望是否存在,若存在,其大小是否等于 θ ,若不存在,请说明理由;(II)求 θ 的最大似然估计 $\hat{\theta}_2$.

绝密★启用前

2019年全国硕士研究生入学统一考试

数 学(一)

(科目代码:304)

(模拟试卷 4)

- 1. 答题前,考生须在答题纸指定位置上填写考生姓名、报考单位和考生编号。
- 2. 答案必须书写在答题纸指定的位置上,写在其他地方无效。
- 3. 填(书)写必须使用蓝(黑)色字迹钢笔、圆珠笔或签字笔。
- 4. 考试结束,将答题纸和试题一并装入试题袋中交回。

TEL: 0551-62905018

2019 年全国硕士研究生入学统一考试

数学(一)试卷 (模拟 4)

考生注意:本试卷共二十三题,满分150分,考试时间为3小时.

一、选择题: 1~8 小题, 每小题 4分, 共 32分. 在每小题给出的四个选项中, 只有一个符合要求, 把所选项前 的字母填在题后的括号里.

- (1) 下列命题中不正确的是()。
 - (A) 若 f(x) 在 $x = x_0$ 处左、右导数均存在但不相等,则 f(x) 在 $x = x_0$ 连续。
 - (B) 若 $\lim_{n\to\infty} f(n) = A$, $\lim_{x\to+\infty} f'(x) = 0$, 则 $\lim_{x\to+\infty} f(x) = A$.
 - (C) $\lim_{x \to x_0} f(x) = A$, A 为有限值, $\lim_{x \to x_0} g(x)$ 不存在,则 $\lim_{x \to x_0} f(x)g(x)$ 不存在
 - (D) $\lim_{x \to \infty} [f(x) + g(x)]$ 不存在,但 $\lim_{x \to \infty} g(x)$ 存在,则 $\lim_{x \to \infty} f(x)$ 不存在
- (2) $\mbox{if } I_1 = \frac{\pi}{4} \int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{\tan x}{x} dx, I_2 = \frac{4}{\pi} \int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{x}{\tan x} dx, \ \mbox{if } I_1 = \frac{\pi}{4} \int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{\tan x}{x} dx = \frac{\pi}{4} \int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{x}{\tan x} dx = \frac{$ (A) $I_1 < 1 < I_2$ (B) $1 < I_2 < I_1$ (C) $I_1 < I_2 < 1$ (D) $I_2 < 1 < I_3$
- (3) 设 z = f(x,y) 在点 (1,1) 处可微,且 $\lim_{\substack{x \to 1 \\ y \to 1}} \frac{f(x,y) f(1,1) 2x y + 3}{\sqrt{(x-1)^2 + (y-1)^2}} = 0$,则 z = f(x,y) 在 (1,1) 点

沿 $l = \{1, 2\}$ 方向的方向导数为(

$$(A) - \frac{4}{\sqrt{5}}$$

(B)
$$\frac{4}{\sqrt{5}}$$

$$(C)-1$$

(D)1

(4) 设 $f(t) = \oint (x+t)^2 dy dz + (y+t)^2 dz dx + (z+t)^2 dx dy$, 其中积分曲面 $\Sigma_t : x^2 + y^2 + z^2 = t^2$, t > 0, 取外侧,则 f'(t) = (

- (A) 0.
- (B) $8\pi t^3$.
- (C) $16\pi t^3$. (D) $32\pi t^3$.

(5) 设向量组(I): $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4, \alpha_5$ 均为 4 维列向量, $A = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4, \alpha_5)$,若 $\eta_1 = (-1,1,0,0,0)$, $\eta_2 = (0,1,3,1,0)$, $\eta_3 = (1,0,5,1,1)^T$ 是齐次方程组 AX = 0 的一个基础解系,则向量组(I)的一个极大无关组 是()。

- (A) α_1, α_2
- (B) α_1, α_4
- (C) α_3, α_5

(6) 设A、B为3阶非0矩阵,满足AB=0,其中 $B=\begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 2a & 1-a & 2a \end{pmatrix}$,则(

(A) a = -1 时,必有 r(A) = 1

(B) $a \neq -1$ 时,必有r(A) = 2

(C) a = 2 时,必有 r(A) = 1

(D) $a \neq 2$ 时, 必有 r(A) = 2

(7)设 X_1,X_2,X_3,X_4 为从正态总体 $N(0,\sigma^2)$ 中抽取的一个简单随机样本, $ar{X}$ 为样本均值, S^2 为样本

2019 考研数学模拟试卷

共创考研辅导中心

TEL: 0551-62905018

- (8) 设总体 X 的均值为 μ ,标准差为 $\sigma=2$,现抽样 $X_1, X_2, ..., X_n$,是 X 的简单随机样本,且 \overline{X} 是样本 $X_1, ..., X_n$ 的样本均值,若要至少使得 99.7%的概率保证 $\left| \overline{X} \mu \right| < 0.5$,试利用中心极限定理,估计出样本容量 n 应该不小于 () . (其中已知,正态分布表 $\Phi(2.97)=0.9985$)
 - (A) 565
- (B) 142
- (C) 12
- (D) 24
- 二、填空题:9~14 小题, 每小题 4 分, 共 24 分. 把答案填在题中的横线上.
- (10) $\int_{1}^{+\infty} \frac{1}{x^2 \sqrt{x^2 + 1}} dx = \underline{\qquad}.$
- (12) 设函数 f(u) 在曲面 Σ : $z = \sqrt{1 x^2 y^2}$ $(z \ge 0)$ 上连续,则曲面积分 $I = \iint_{\Sigma} [xy\sqrt{x^4 + y^4 + 1} + zf(x^2 + y^2 + z^2 + 1)] dS = _____.$
- (13))已知矩阵 $A = \begin{pmatrix} 4 & 5 & a \\ -2 & -2 & 1 \\ -1 & -1 & 1 \end{pmatrix}$ 只有一个线性无关的特征向量,那么矩阵 A 的特征向量是 ______
- 三、解答题:15~23 小题, 共94分. 解答应写出文字说明、证明过程或演算步骤
- (15) (本题满分 10 分) 设 f(x) 在 x = 0 处二阶可导,且 $\lim_{x \to 0} \frac{f(x)}{x} = 1$, $\lim_{x \to 0} \left(\frac{f(x)}{\sin x}\right)^{\frac{1}{f(x)}} = \sqrt{e}$,求 f''(0) 的值.
- (16)(**本题满分 10 分**)多元设 $f(x,y) = 3x + 4y ax^2 2ay^2 2bxy$, 试问参数 a,b 分别满足什么条件时, f(x,y) 有唯一极大值? f(x,y) 有唯一极小值?
- (17) (本题满分 10 分) 多元设平面区域为 $D: 0 \le x \le 1, 0 \le y \le 1$,若表达式为 $xy(\iint_D f(x,y) dx dy)^2 = f(x,y) 1$, 且 $I(t) = \int_t^1 f(x,t) dx$, 试求 $\int_0^1 I(t) dt$.
- (18) (本题满分 10 分) 设 $I_n = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \sin^n x \cos x dx, n = 0, 1, 2 \cdots$, (I) 求 I_n ; (II) 求级数 $\sum_{n=0}^{\infty} (n^2 + 3n + 3) I_n$

2019 考研数学模拟试卷

共创考研辅导中心

TEL: 0551-62905018

的和.

- (19) (本题满分 10 分) 设 y = f(x) 在 [0,1] 上非负连续, $a \in (0,1)$,且 f(x) 在 [0,a] 上的平均值等于在 [a,1] 上以 f(a) 为高的矩形面积. 试证明: (I) 存在点 $\xi \in (0,a)$ 内使得 $f(\xi) = f(a)(1-a)$; (II) 存在 $\eta \in (0,1)$ 使得 $(\xi-a)f'(\eta) = -af(a)$.
- (20)(**本题满分 11 分**)设 n 阶矩阵 $A = (\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_{n-1}, \alpha_n)$ 的前 n-1个列向量线性相关,后 n-1个列向量线性无关, $\beta = \alpha_1 + \alpha_2 + \cdots + \alpha_n$,(I)证明: 方程组 $Ax = \beta$ 必有无穷多个解;(II)若 $(k_1, \cdots, k_n)^T$ 是 $Ax = \beta$ 的任意一个解,则必有 $k_n = 1$.
- (21) (**本题满分 11 分**) 已知 3 阶矩阵 A 的每行元素之和均为 3,且齐次线性方程组 Ax = 0 的一个基础解系为 $\alpha_1 = (1,0,-2)^T$, $\alpha_2 = (2,1,0)^T$,(I) 证明:A 能与对角阵相似;(II)求 A 及 A^{1000} .
- (22) (本题满分 11 分)设(X,Y)联合密度函数为

$$f(x,y) = \begin{cases} 6xy^2, & 0 < y < 1, y < x < 2 - y \\ 0, & 其他 \end{cases}$$

试求:(I)边缘密度函数 $f_X(x)$ 、 $f_Y(y)$;(II) X与Y的独立性与相关性;(III) Z=X+Y的概率密度函数 $f_Z(z)$.

(23) (**本题满分 11 分**) 设总体 X 的概率密度函数为 $f(x;\theta) = \begin{cases} a\theta x^{a-1}e^{-\theta x^a}, & x>0 \\ 0, & x\leq 0 \end{cases}$,若 $\theta > 0$ 为未知参

数,a是已知常数,若 X_1, X_2, \cdots, X_n 是总体X的简单随机样本,(I)求参数 θ 的最大似然估计 $\hat{\theta}$,(II)在a=1时,考察 $\hat{\theta}^{-1}$ 是否为 θ^{-1} 的无偏估计 $E(\hat{\theta}^{-1})$.

绝密★启用前

2019年全国硕士研究生入学统一考试

数 学(一)

(科目代码:304)

(模拟试卷5)

- 1. 答题前,考生须在答题纸指定位置上填写考生姓名、报考单位和考生编号。
- 2. 答案必须书写在答题纸指定的位置上,写在其他地方无效。
- 3. 填(书)写必须使用蓝(黑)色字迹钢笔、圆珠笔或签字笔。
- 4. 考试结束,将答题纸和试题一并装入试题袋中交回。

共创考研辅导中心

TEL: 0551-62905018

绝密 * 启用前

2019 年全国硕士研究生入学统一考试

数学(一)试券 (模拟5)

考生注意:本试卷共二十三题,满分150分,考试时间为3小时.

一、选择题: 1~8 小题, 每小题 4 分, 共 32 分. 在每小题给出的四个选项中, 只有一个符合要求, 把所选项前 的字母填在题后的括号里.

- (1) 设 f(x) 在 x = 0 的某邻域内有连续导数, f(0) = 0 且 $\lim_{x \to 0} \frac{f(x) f'(x)}{\sqrt{x+1} 1} = 1$,则有().
 - (A) f(0)是 f(x)的极大值
- (C) f(0) 不是 f(x) 的极小值
- (B) f(0)是 f(x) 的极小值 (D) 不能判别 f(0)是否为 f(x) 的极值
- (2) 下列广义积分收敛的是(

$$(A) \int_{1}^{+\infty} \frac{1}{x\sqrt{1+\ln^2 x}} dx$$

$$(B) \int_0^{+\infty} \frac{1}{\sqrt{x(1+x^2)}} dx$$

$$(C) \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{x}{(1+x^2)\ln(1+x^2)} dx$$

$$(D) \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{1}{\tan x} dx$$

(3)设在全平面上有 $\frac{\partial f(x,y)}{\partial x}$ <0, $\frac{\partial f(x,y)}{\partial y}$ >0,则保证不等式 $f(x_1,y_1)$ < $f(x_2,y_2)$ 成立的条件是().

- (A) $x_1 > x_2$, $y_1 < y_2$. (B) $x_1 < x_2$, $y_1 < y_2$.
- (C) $x_1 > x_2$, $y_1 > y_2$.
- (D) $x_1 < x_2, y_1 > y_2$.

(4) 设平面区域 $D: x^2 + y^2 \le 1$, 记

$$I_1 = \iint_D (x+y)^3 d\sigma$$
, $I_2 = \iint_D \cos x^2 \sin y^2 d\sigma$, $I_3 = \iint_D [e^{-(x^2+y^2)} - 1] d\sigma$,

则有(

(A)
$$I_1 > I_2 > I_3$$

(B)
$$I_2 > I_1 > I_2$$

(A)
$$I_1 > I_2 > I_3$$
 (B) $I_2 > I_1 > I_3$ (C) $I_1 > I_3 > I_2$ (D) $I_2 > I_3 > I_1$

(D)
$$I_2 > I_3 > I_1$$

 $(5) |A_n| = \begin{vmatrix} 0 & 0 & \cdots & 0 & -1 \\ -1 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & -1 & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & -1 & 0 \end{vmatrix}, A_{ij} 为元素 <math>a_{ij}$ 的代数余子式,则 $\sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n A_{ij}$ 等于((C) $-n^2$ (D) n^2 (B) n

(6) 二次型 $x^T A x = (x_1 + 2x_2 + a_3 x_3)(x_1 + 5x_2 + b_3 x_3)$ 的正惯性指数 p 与负惯性指数 q 分别是 (

(A)
$$p = 2, q = 1$$

(B)
$$p = 2, q = 0$$

(C)
$$p = 1, q = 1$$

(D) 与
$$a_3b_3$$
有关,不能确定

2019 考研数学模拟试卷

共创考研辅导中心

TEL: 0551-62905018

(7) 设X与Y相互独立,X的分布函数为 $F(x) = \begin{cases} \frac{2}{3}, 1 \le x < 2, 且<math>Y \sim U(-1,2)$ (均匀分布),则概率

 $P{XY > 1} = ($).

- (A) $\frac{1}{2}$ (B) $\frac{1}{3}$ (C) $\frac{1}{18}$ (D) $\frac{7}{18}$

(8) 在一个假设检验问题中,设总体 $X\sim N(\mu,6)$, X_1,X_2,\cdots,X_6 为从该总体中抽取的一个简单随机样本, 样本均值 $\bar{x} = 4.2$ 。假设检验 $H_0: \mu = 5$, $H_1: \mu \neq 5$,若显著性水平 $\alpha = 0.05$,计算 $u = \frac{\bar{x} - 5}{\sqrt{6}/\sqrt{6}} = -0.8$,). (其中: $\Phi(0.5) = 0.69, \Phi(1.96) = 0.975$) 则下列判断正确的为(

- (A) 由于|u| = 0.8 > 0.5,拒绝 H_0 (B) |u| = 0.8 < 1.96,接受 H_0 (C) 由于|u| = 0.8 > 0.5,接受 H_0 (D) |u| = 0.8 < 1.96,拒绝 H_0

二、填空题:9~14 小题,每小题 4 分,共 24 分. 把答案填在题中的横线上.

(11) 设曲面 F(x, y, z) = 0 在点 (1,1,1) 处法向量为 $\vec{n} = \{1,2,3\}$, 则曲面 $F(x, y^2, z^3) = 0$ 在点 (1,1,1) 处的 法线方程为

(12) 设 s(x) 是级数 $\sum_{n=1}^{\infty} b_n \sin n\pi x$ 的和函数,其中 $b_n = \int_0^1 f(x) \sin n\pi x dx$,而 $f(x) = \begin{cases} 1 - x^2, & 0 \le x < \frac{1}{2}, \\ 1 + x, & \frac{1}{2} \le x \le 1. \end{cases}$

则
$$s(\frac{7}{2}) = \underline{\qquad}$$
.

(13)设A是n阶矩阵, $\boldsymbol{\alpha}$, $\boldsymbol{\beta}$ 是n维列向量, a,b,c是数,已知 $|\boldsymbol{A}| = a$, $\begin{vmatrix} \mathbf{A} & \alpha \\ \boldsymbol{\beta}^T & b \end{vmatrix} = 0$,则 $\begin{vmatrix} \mathbf{A} & \alpha \\ \boldsymbol{\beta}^T & c \end{vmatrix} = \underline{\qquad}$

(14) 设总体 X 的概率密度函数为 $f(x) = Ae^{-x^2+2x}$ 函数,且 X_1, X_2, \cdots, X_n 为的 X 简单随机样本,样本 均值 $\overline{X} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} X_{i}$,则方差 $D(\overline{X}) = \underline{\hspace{1cm}}$.

三、解答题:15~23 小题, 共 94 分. 解答应写出文字说明、证明过程或演算步骤.

(15) (本题满分 10 分) 设1 < a < b, 直线 y = px + q 是曲线 $y = \ln x$ 在某点的切线, 求使得积分 $\int_{a}^{b} (px+q-\ln x) dx$ 取得最小值的 p,q值.

2019 考研数学模拟试卷

共创考研辅导中心

TEL: 0551-62905018

- (16) (**本题满分 10 分**) 已知曲线 $C: \begin{cases} x^2 + y^2 2z^2 = 0 \\ x + y + 3z = 5 \end{cases}$,求曲线 C 距离 xOy 面最远的点和最近的点.
- (17) (本题满分 10 分) 设 $f(t) = \iint_D |xy t| dx dy, t \in [0,1]$,其中 $D = \{(x,y) | 0 \le x \le 1, 0 \le y \le 1\}$,(I) 求 f(t) 的初等函数表达式;(II)证明:存在 $t_0 \in [0,1]$,使得 $f(t_0)$ 是 f(t) 在 (0,1) 内唯一的最小点.
- (18) (**本题满分** 10 分) 设有级数 $2 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^{2n}}{(2n)!}$. (1) 求此级数的收敛域; (2) 证明此级数的和函数 y(x)满足 y'' y = -1,并求该和函数 y(x).
- (19) (本题满分 10 分) 设偶函数 f(x) 在[-1,1]上二阶可导,且 f(-1)f(0) > 0, $f(0)f(\frac{1}{2}) < 0$,证明: (I) 存在 $\xi \in (0,1)$ 使得 $f'(\xi) = 0$; (II) 存在 $\eta \in (0,1)$ 使得 $f''(\eta) = 2\eta f'(\eta)$.
- (20)(**本题满分 11 分**)设 A 为三阶矩阵, α_1 , α_2 , α_3 是三维线性无关的特征向量组,且 $A\alpha_1 = \alpha_1 + 3\alpha_2$, $A\alpha_2 = 5\alpha_1 \alpha_2$, $A\alpha_3 = \alpha_1 \alpha_2 + 4a_3$.(I)求矩阵 A 的特征值;(II)求可逆 Q,使得 $Q^{-1}AQ$ 为对角阵.
- (21) (本题满分 11 分) 设 A_{mxn} 为实矩阵, A^T 是 A 的转置矩阵,证明:
- (I) Ax = 0与 $A^T Ax = 0$ 同解; (II) $A^T Ax = A^T b$ (其中 b 为任意 n 维列向量) 恒有解.
- (22)(**本题满分** 11 分)设随机变量U,V,W 相互独立,且均服从 $N(\mu,\frac{1}{2})$,令随机变量 X=U-V,Y=V-W,试求:(I)求X,Y 的相关性;(II)求X,Y 的概率密度函数与(X,Y) 的联合概率密度函数;(III)X 与U 的独立性,给出理由.
- (23) **(本题满分 11 分)** 设总体 X 的分布函数为 $F(x; \theta) = \begin{cases} A(\theta^x 1), & x > 0 \\ 0, & x \le 0 \end{cases}$, $X_1, ..., X_n$ 为 X 的简单随机样本,(I)确定常数 A 与概率密度函数 $f(x; \theta)$;(III)求参数 θ 的最大似然估计 $\hat{\theta}$;(III)考察 $[\ln \hat{\theta}]^{-1}$ 是否为 $[\ln \theta]^{-1}$ 的无偏性.