

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）

考生注意事项

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。

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 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 $x \rightarrow 0$ 时 $f(x)$ 与 $g(x)$ 是等价无穷小, 则 ().

- (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 $k > \frac{1}{2e}$ 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 $y = c_1 e^{2x} + c_2 x e^{2x} + (Ax + B)e^{bx}$, 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 $x =$ _____

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

$$(C) \begin{bmatrix} 2 \\ 0 \\ -5 \\ 4 \end{bmatrix} + k \begin{bmatrix} 2 \\ 2 \\ -2 \\ 1 \end{bmatrix},$$

$$(D) \begin{bmatrix} -2 \\ -4 \\ -1 \\ 2 \end{bmatrix} + k \begin{bmatrix} 1 \\ 12 \\ 8 \\ -1 \end{bmatrix}.$$

- (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) $\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{\arctan x}{x} \right)^{\frac{1}{e^{x^2} - 1}} =$ _____.

- (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 $\int_0^1 f(x) dx =$ _____.

- (11) 求函数 $f(x, y) = \frac{x^2 + y^2}{2}$ 在点 $(1, 1)$ 沿与 x 轴方向夹角为 α 的射线 l 的方向导数. 那么当 $\alpha =$ _____ 时, 方向导数达到最大值.

- (12) 若将 $f(x) = xe^{-x}$ 的极值点记为 $a_n, (n = 2, 3, 4, \dots)$, 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 $t =$ _____.

- (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 $\bar{X} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i$ 为样本均值, 方差 $D(X_{n+1} - \bar{X})^2 =$ _____.

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 $\left. \frac{d^2 y}{dx^2} \right|_{t=0}$.

- (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 $\frac{\partial^2 g}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 g}{\partial y^2}$.

(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

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

(1) 求函数 $f(z)$ 的表达式; (2) 若曲面 Σ 是由曲线 $C: \begin{cases} z = 1 + y^2, 0 \leq y \leq 1, \\ x = 0, \end{cases}$ 绕 z 轴旋转一周所形成的曲面的上侧, 求积分 $\iiint_{\Sigma} (xy - x^2y - xz^2) dy dz + (xy^2 - 2yf(z)) dz dx + (zf(z) - yz) dx dy$ 的值.

(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 $\int_0^x f(t) dt + \int_0^{-x} f(t) dt = x[f(\theta x) - f(-\theta x)]$;

(II) 求 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(\theta x) - f(-\theta x)}{x}$.

(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 $x^T A x$ 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

$$f(x, y) = \begin{cases} x^2 + \frac{xy}{3}, & 0 < x < 1, 0 < y < 2 \\ 0, & \text{其他} \end{cases}$$

(I) 求 X, Y 的边缘密度函数; (II) 求 $P(X+Y \geq 1)$; (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, \dots, X_n 为总体 X 的简单随机样本, (I) 求参数 θ 矩估计 $\hat{\theta}_J$ 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 $\hat{\theta}_J$ 与 $\hat{\theta}_L$ 关于 θ 的无偏估计性.

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)

考生注意事项

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。

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 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{g(x)}{x} = 0$, 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 $u_n \geq v_n$ ($n=1, 2, \dots$), 则 $\sum_{n=1}^{\infty} v_n$ 收敛

(B) 若正项级数 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 发散, 则 $u_n \geq \frac{1}{n}$

(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 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 线性无关, β_1 不可由 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 线性表示, 而 β_2 可由 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 线性表示, 则

下列结论正确的是 ()

(A) $\alpha_1, \alpha_2, \beta_2$ 线性相关(B) $\alpha_1, \alpha_2, \beta_2$ 线性无关(C) $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \beta_1 + \beta_2$ 线性相关(D) $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \beta_1 + \beta_2$ 线性无关(6) 设 $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 1 \\ 3 & 2 & 1 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 3 & 2 \\ 3 & 2 & 1 \end{pmatrix}$, 则 A 与 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 $B \cup C$ 不独立(C). $A \cup C$ 与 $B \cup \bar{C}$ 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 $f(x) = \begin{cases} \frac{3}{8}x^2, & 0 < x < 2 \\ 0, & \text{其他} \end{cases}$, 则 $\frac{1}{X^2}$ 的数学期望为 () .(A) $\frac{3}{8}$ (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 $y = f\left(\frac{1-x}{1+x}\right)$ 在 $x = 0$ 处的法线方程是: _____.(10) 设 $y = y(x)$ 满足 $y' + y = \sin kx$, 且 $y(0) = 0$, 则 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{y(x)}{x \tan 2x} =$ _____.(11) 曲线 $y = \ln \cos x, x \in [0, \frac{\pi}{3}]$ 的弧长是 _____.(12) 设 $\Gamma: \begin{cases} x^2 + y^2 + z^2 = 1, \\ x + y + z = 1, \end{cases}$ 从 z 轴正向看上去 Γ 沿逆时针方向绕行, 则 $\oint_{\Gamma} x^2 ds =$ _____.(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 \bar{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 $C =$ _____.

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 $f(x) = \begin{cases} -xe^x, & x \leq 0, \\ 1 - \cos x, & x > 0. \end{cases}$, 求极限 $\lim_{x \rightarrow 0} \left(\int_{-\infty}^{x^2} f(t) dt \right)^{\frac{1}{(x - \tan x)^2}}$.

(16) (本题满分 10 分) 求函数 $z = (x^2 - y^2)e^{-x^2 - y^2}$ 在集合 $D = \{(x, y) | x > -\frac{1}{2}, y > -\frac{1}{2}\}$ 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 $D: x^2 + y^2 \leq 1, y \geq 0$.

(18) (本题满分 10 分) 在过原点和 (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, (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 $\begin{cases} x_1 + a_2x_2 + a_3x_3 + a_4x_4 = 0 \\ a_1x_1 + 4x_2 + a_2x_3 + a_3x_4 = 0 \\ 2x_1 + 7x_2 + 5x_3 + 3x_4 = 0 \end{cases}$, B 是 2×4 矩阵, $Bx = 0$

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 ;

(II) 若 $Ax = 0$ 与 $Bx = 0$ 同解, 求 a_1, a_2, a_3, a_4 的值;

(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 $X^T AX = 0$ 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

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

其中 $c > 0$ 已知, $\theta > 1$ 未知, X_1, X_2, \dots, 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.

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）

考生注意事项

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。

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 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.

(1) 设 $f(x) = \begin{cases} x+1, & x \geq 0 \\ \frac{1}{1-x} - 1, & x < 0 \end{cases}$, 则 $x=0$ 是 $f[f(x)]$ 的 ().

- (A) 可去间断点 (B) 跳跃间断点 (C) 无穷间断点 (D) 连续点

(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 $f''(x) > 0, g''(x) < 0$, 记 $S_1 = \int_a^b f(x) dx, S_2 = \int_a^b g(x) dx$, 则 ().

- (A) $S_1 < 2(b-a) < S_2$ (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 $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \left[\frac{\sin a}{n^3} + \ln\left(1 + \frac{1}{\sqrt{n}}\right) \right]$ 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) $(-\alpha_1, 5\alpha_2, \alpha_3)$ (B) $(\alpha_2, \alpha_1, \alpha_3)$ (C) $(\alpha_1 + \alpha_2, \alpha_2, \alpha_3)$ (D) $(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_2 + \alpha_3)$

(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) $P\{X+Y \leq \frac{3}{2}\} = \frac{1}{2}$ (B) $P\{X+Y \leq \frac{3}{2}\} = \frac{3}{4}$
(C) $P\{X+Y \leq \frac{3}{2}\} = \frac{1}{4}$ (D) $P\{X+Y \leq \frac{3}{2}\} = \frac{1}{3}$

(8) 设 X_1, X_2, \dots, 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 ().

- (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) 设 $y = y(x)$ 由 $e^{xy} + x^2 + y = e + 2$ 确定, 则 $dy|_{x=1} =$ _____.

(10) $\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n \frac{i}{n\sqrt{n^2 + i^2}} =$ _____.

(11) 方程 $xy' + 2y = \frac{1}{x} \cos 2x$ 的通解是 _____.

(12) 设 $I(a) = \int_0^{2a} dy \int_0^{\sqrt{2ay-y^2}} e^{x^2-y^2} dx$, 则 $\lim_{a \rightarrow 0^+} \frac{I(a)}{\ln(1+a^2)} =$ _____.

(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 $|B^{-1}| = \frac{1}{3}$, 则

$$\begin{vmatrix} (A-3E)^{-1} & O \\ O & B^* + (-\frac{1}{4}B)^{-1} \end{vmatrix} = \text{_____}.$$

(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 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1+ax+bx^2)\sqrt{1+x}-c}{\sin x \ln(1+x^2)} = d$, 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 $I = \int_{(1,0)}^{(2,2)} \frac{(x-y)dx + (x+y)dy}{(x^2 + y^2)^n}$.

(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 $Ax = \alpha_2$ 的通解.

(21) (本题满分 11 分) 已知二次型 $f(x_1, x_2, x_3) = x^T A x$ 通过正交变换 $x = Uy$ 化为标准形: $2y_1^2 + 2y_2^2$, 且线性方程组 $Ax = 0$ 有解 $\xi_3 = (1 \ 0 \ 1)^T$, (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 $f(x, y) = \begin{cases} Ax, & 0 \leq y < x < 1 \\ 0, & \text{Other} \end{cases}$, 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 $f_{X|Y}(x|y)$; (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, \dots, 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）

考生注意事项

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。

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 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 $\lim_{n \rightarrow \infty} f(n) = A, \lim_{x \rightarrow +\infty} f'(x) = 0$, 则 $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = A$.

(C) $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = A, A$ 为有限值, $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x)$ 不存在, 则 $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)g(x)$ 不存在

(D) $\lim_{x \rightarrow x_0} [f(x) + g(x)]$ 不存在, 但 $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x)$ 存在, 则 $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$ 不存在

(2) 设 $I_1 = \frac{\pi}{4} \int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{\tan x}{x} dx, I_2 = \frac{4}{\pi} \int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{x}{\tan x} dx$, 则 ().

(A) $I_1 < 1 < I_2$ (B) $1 < I_2 < I_1$ (C) $I_1 < I_2 < 1$ (D) $I_2 < 1 < I_1$

(3) 设 $z = f(x, y)$ 在点 $(1, 1)$ 处可微, 且 $\lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ y \rightarrow 1}} \frac{f(x, y) - f(1, 1) - 2x - y + 3}{\sqrt{(x-1)^2 + (y-1)^2}} = 0$, 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 $f(t) = \oiint_{\Sigma_t} (x+t)^2 dydz + (y+t)^2 dzdx + (z+t)^2 dxdy$, 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 (D) $\alpha_1, \alpha_3, \alpha_4$

(6) 设 A, B 为 3 阶非 0 矩阵, 满足 $AB = O$, 其中 $B = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 2a & 1-a & 2a \\ a & -a & a^2-2 \end{pmatrix}$, 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, \bar{X} 为样本均值, S^2 为样本

方差, 令统计量 $T = \frac{2\bar{X}}{S}$, 若 $P(T < -1) = 0.15$, 则 $P(0 < T < 1) = (\quad)$.

- (A) 0.15 (B) 0.25 (C) 0.35 (D) 0.45

(8) 设总体 X 的均值为 μ , 标准差为 $\sigma = 2$, 现抽样 X_1, X_2, \dots, X_n , 是 X 的简单随机样本, 且 \bar{X} 是样本 X_1, \dots, X_n 的样本均值, 若要至少使得 99.7% 的概率保证 $|\bar{X} - \mu| < 0.5$, 试利用中心极限定理, 估计出样本容量 n 应该不小于 (\quad) . (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) $\int_1^{+\infty} \frac{1}{x^2 \sqrt{x^2+1}} dx = \underline{\hspace{2cm}}.$

(11) 设 $z = z(x, y)$ 由方程 $xyz^2 + \sqrt{x^2 + y^2} + z = 2$ 确定, 则 $dz|_{\substack{x=1 \\ y=0}} = \underline{\hspace{2cm}}.$

(12) 设函数 $f(u)$ 在曲面 $\Sigma: z = \sqrt{1-x^2-y^2}$ ($z \geq 0$) 上连续, 则曲面积分 $I = \iint_{\Sigma} [xy\sqrt{x^4+y^4+1} + zf(x^2+y^2+z^2+1)] dS = \underline{\hspace{2cm}}.$

(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 $\underline{\hspace{2cm}}.$

(14) 设 X 与 Y 相互独立, 且 $X \sim U(0,1)$, $Y \sim E(\lambda)$ 指数分布, 且 Y 的数学期望为 $\frac{1}{2}$, 则概率 $P\{\max\{X, Y\} > \frac{1}{2}\} = \underline{\hspace{2cm}}.$

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 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x} = 1, \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{f(x)}{\sin x} \right)^{\frac{1}{f(x)}} = \sqrt{e}$, 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 $D: 0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq 1$, 若表达式为

$$xy \left(\iint_D f(x, y) dx dy \right)^2 = f(x, y) - 1, \quad \text{且 } I(t) = \int_t^1 f(x, t) dx, \quad \text{试求 } \int_0^1 I(t) dt.$$

(18) (本题满分 10 分) 设 $I_n = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \sin^n x \cos x dx, n = 0, 1, 2, \dots$, (I) 求 I_n ; (II) 求级数 $\sum_{n=0}^{\infty} (n^2 + 3n + 3) I_n$

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 $A = (\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_{n-1}, \alpha_n)$ 的前 $n-1$ 个列向量线性相关, 后 $n-1$ 个列向量线性无关, $\beta = \alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_n$, (I) 证明: 方程组 $Ax = \beta$ 必有无穷多个解; (II) 若 $(k_1, \dots, k_n)^T$ 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

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

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, \dots, 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 $E(\hat{\theta}^{-1})$.

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）

考生注意事项

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。

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 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 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)-f'(x)}{\sqrt{x+1}-1} = 1$, 则有 ().

- (A) $f(0)$ 是 $f(x)$ 的极大值 (B) $f(0)$ 是 $f(x)$ 的极小值
(C) $f(0)$ 不是 $f(x)$ 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 $D: x^2 + y^2 \leq 1$, 记

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

则有 ().

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

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

- (A) $-n$ (B) n (C) $-n^2$ (D) n^2

(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_3, b_3 有关, 不能确定

(7) 设 X 与 Y 相互独立, X 的分布函数为 $F(x) = \begin{cases} 0, & x < 1 \\ \frac{2}{3}, & 1 \leq x < 2 \\ 1, & x \geq 2 \end{cases}$, 且 $Y \sim U(-1, 2)$ (均匀分布), 则概率

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

- (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, \dots, 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 $u = \frac{\bar{x} - 5}{\sqrt{6}/\sqrt{6}} = -0.8$, 则下列判断正确的为 (). (其中: $\Phi(0.5) = 0.69, \Phi(1.96) = 0.975$)

- (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.

(9) 设 $\begin{cases} x = \arctan t - t, \\ y = \int_1^t \frac{e^{-t^2}}{1+t^2} dt, \end{cases}$ 则 $\left. \frac{d^2 y}{dx^2} \right|_{t=1} = \underline{\hspace{2cm}}$.

(10) 设 $f(n) = \int_0^{\pi/4} \tan^n x dx$, 则 $\lim_{n \rightarrow \infty} (nf(n) + nf(n-2))^{\frac{n}{2}} = \underline{\hspace{2cm}}$.

(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 $\underline{\hspace{2cm}}$.

(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 $f(x) = \begin{cases} 1-x^2, & 0 \leq x < \frac{1}{2} \\ 1+x, & \frac{1}{2} \leq x \leq 1. \end{cases}$

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

(13) 设 A 是 n 阶矩阵, α, β 是 n 维列向量, a, b, c 是数, 已知 $|A| = a$, $\begin{vmatrix} A & \alpha \\ \beta^T & b \end{vmatrix} = 0$, 则 $\begin{vmatrix} A & \alpha \\ \beta^T & c \end{vmatrix} = \underline{\hspace{2cm}}$.

(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, \dots, X_n 为的 X 简单随机样本, 样本均值 $\bar{X} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i$, 则方差 $D(\bar{X}) = \underline{\hspace{2cm}}$.

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.

(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 $D = \{(x, y) | 0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq 1\}$, (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, $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 是三维线性无关的特征向量组, 且 $A\alpha_1 = \alpha_1 + 3\alpha_2, A\alpha_2 = 5\alpha_1 - \alpha_2, A\alpha_3 = \alpha_1 - \alpha_2 + 4\alpha_3$. (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 $A_{m \times n}$ 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 $F(x; \theta) = \begin{cases} A(\theta^x - 1), & x > 0 \\ 0, & x \leq 0 \end{cases}$, X_1, \dots, X_n 为 X 的简单随机样本, (I) 确定常数 A 与概率密度函数 $f(x; \theta)$; (II) 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.