

2017 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.

2017 年全国硕士研究生入学统一考试

数学一(模拟一)

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.下面每小题给出的四个选项中,只有一个选项符合要求,将所选项前的字母填在答题纸指点位置上.

(1) 设 $x \rightarrow 0$ 时 $e^{x^2} - e^{\sin^2 x}$ 与 x^m 是同阶无穷小, 则 $m = (\quad)$.

- (A) 3 (B) 4 (C) 5 (D) 6

(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

$f(x) = \ln(1+x^2) + \int_0^x g(x-t) dt$, 则 (\quad) .

- (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) 若二阶常系数线性齐次微分方程 $y'' + ay' + by = 0$ 的通解为 $y = (c_1 \cos x + c_2 \sin x)e^{-x}$, 则非齐次方程 $y'' + ay' + by = e^{-x} \sin x$ 的特解形式为 (\quad)

- (A) $y^* = x(A \cos x + B \sin x)e^{-x}$. (B) $y^* = (A \cos x + B \sin x)e^{-x}$.
 (C) $y^* = Ax e^{-x} \sin x$. (D) $y^* = Ax e^{-x} \cos x$.

(4) 设函数 $f(x)$ 在 $x=0$ 的某邻域内二阶导数连续, 且 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x^2} = 1$, 则下列结论正确的是 (\quad)

- (A) $\sum_{n=1}^{\infty} f\left(\frac{(-1)^n}{n}\right)$ 条件收敛. (B) $\sum_{n=1}^{\infty} f\left(\frac{(-1)^n}{n}\right)$ 绝对收敛
 (C) $\sum_{n=1}^{\infty} f\left(\frac{(-1)^n}{n}\right)$ 发散 (D) $\sum_{n=1}^{\infty} f\left(\frac{(-1)^n}{n}\right)$ 敛散不定

(5) 已知 5×4 矩阵 $A = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4)$, 若 $\eta_1 = (3 \ 1 \ -2 \ 1)^T$, $\eta_2 = (0 \ 1 \ 0 \ 1)^T$ 是齐次线性方程组 $Ax = 0$ 的基础解系, 那么下列命题正确的个数为 (\quad)

- (1) α_1, α_3 线性无关; (2) α_1 可由 α_2, α_3 线性表出;
 (3) α_3, α_4 线性无关; (4) 秩 $r(\alpha_1, \alpha_1 + \alpha_2, \alpha_3 - \alpha_4) = 3$ 中正确的是
 (A) (1)(3); (B) (2)(4); (C) (2)(3); (D) (1)(4)

(6) 设 A, B 都是 3 阶矩阵, 将 A 中的第一行的 2 倍加至第 2 行的得到矩阵 A_1 , 将 B 中的第 3 列乘以 $-\frac{1}{3}$

得到矩阵 B_1 , 如果 $A_1 B_1 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 3 & 5 & -2 \\ 0 & 1 & 2 \end{pmatrix}$, 则 $AB = (\quad)$

- (A) $\begin{pmatrix} -3 & 2 & -1 \\ -7 & 5 & -2 \\ 6 & -3 & -6 \end{pmatrix}$ (B) $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & -6 \end{pmatrix}$ (C) $\begin{pmatrix} 1 & 2 & -3 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 6 \end{pmatrix}$ (D) $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 5 & 9 & 12 \\ 0 & 1 & 6 \end{pmatrix}$

(7) 设 $X \sim N(\mu, \sigma^2)$, 且有 $P\{X \leq \sigma\} > P\{X > \sigma\}$, 则有比值 $\frac{\mu}{\sigma}$ ()

- (A) 大于 1 (B) 等于 1 (C) 小于 1 (D) 不能判别

(8) 设随机变量 $X \sim B(3, p)$, 且矩阵 $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -2 & -X & 1/4 \\ 1 & -1 & 0 \end{pmatrix}$ 的特征值全为实数的概率为 $7/8$, 则

$p =$ _____.

二、填空题: 9~14 小题, 每小题 4 分, 共 24 分. 请将答案写在答题纸指点位置上.

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

(10). 已知 $f(x) = x^2 \ln(1+x)$, 当 n 为大于 2 的正整数时, 则 $f^{(n)}(0) =$ _____.

(11). 设 $\varphi(u)$ 可导, 且 $\varphi(0) = 1$, 二元函数 $z = \varphi(x+y)e^{xy}$ 满足 $\frac{\partial z}{\partial x} + \frac{\partial z}{\partial y} = 0$, 则 $\varphi(u) =$ _____.

(12). 设 L 由 $x^2 + y^2 \leq 1, 0 \leq y \leq x$ 所确定的区域的边界, 则积分 $\int_L \cos \sqrt{x^2 + y^2} ds =$ _____.

(13). 设 $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & -3 \\ 1 & -1 & 2 & -1 \\ 1 & 0 & 1 & -2 \end{pmatrix}$, 则方程组 $Ax = 0$ 解空间的一组规范正交基为_____.

(14). 设 X 与 Y 相互独立, 且 $X \sim P(\lambda)$, (Poisson 分布), Y 服从指数分布, 对应概率密度函数为

$f(y) = \begin{cases} \lambda e^{-\lambda y}, & y > 0 \\ 0, & y \leq 0 \end{cases}$, 则方差 $D(XY) =$ _____.

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) (本小题满分 10 分)

设函数 $y = y(x)$ 由参数方程 $\begin{cases} x = t - \lambda \sin t, \\ y = 1 - \lambda \cos t \end{cases}$ 确定, 其中 $\lambda \in (0, 1), t \in (0, 2\pi)$.

(1) 求函数 $y(x)$ 的极值; (2) 求曲线 $y = y(x)$ 的拐点.

(16) (本小题满分 10 分)

计算二重积分 $I = \iint_D f(x, y) dx dy$ 其中 $f(x, y) = \begin{cases} xe^{-y}, & x+y \leq 1 \\ x^2+y^2, & x+y > 1 \end{cases}$ 且积分区域

$D = \{(x, y) | x \geq 0, y \geq 0, x^2 + y^2 \leq 1\}$

(17) (本小题满分 10 分)

求幂级数 $\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{n+1}{(2n+1)!} x^{2n+1}$ 的收敛域与和函数 $S(x)$.

(18) (本小题满分 10 分)

设函数 $f(x), g(x)$ 在区间 $[a, b]$ 上连续且为严格单调递增的函数, 证明:

$\int_a^b f(x) dx \int_a^b g(x) dx < (b-a) \int_a^b f(x)g(x) dx$.

(19) (本小题满分 10 分)

设点 $M(\xi, \eta, \zeta)$ 是椭球面 $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$ 上在第一卦限的点, Σ 是该椭球面在点 M 处的切平面被三个坐标面截得的三角形, 其法向量与 z 轴正向成锐角, 问 ξ, η, ζ 取何值时, 曲面积分 $I = \iint_{\Sigma} xdydz + ydzdx + zdxdy$ 取最小值? 并求最小值.

(20) (本小题满分 11 分)

设 A 是 3 阶实对称矩阵, $R(A) = 1, \lambda_1 = 2$ 是 A 的一个特征值. 对应的一个特征向量 $\xi_1 = (-1 \ 1 \ 1)^T$, (1)求 $Ax = 0$ 通解, (2)求矩阵 A .

(21) (本小题满分 11 分)

设二次型 $f(x_1, x_2, x_3) = x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 + 2ax_1x_2 + 2x_1x_3 + 2bx_2x_3$ 的秩为 1, 且 $(0, 1, -1)^T$ 为二次型的矩阵 A 的特征向量.

(1)求常数 a, b ; (2)用正交变换 $X = QY$, 化二次型 X^TAX 为标准形.

(22) (本小题满分 11 分)

设 X 与 Y 相互独立, 且服从 $[0, a]$ 上服从均匀分布(其中 $a > 0$),

试求: (1)方程 $t^2 + Xt + Y = 0$ 有实根的概率; (2) $a = 1$ 时, $Z = 2X - Y$ 的概率密度函数.

(23) (本小题满分 11 分)

设 X_1, \dots, X_n 是来自正态总体 $N(0, \sigma^2)$ 的简单随机样本, $\bar{X} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i, S^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2$ 分别是样本均值与样本方差, 令 $Y_i = X_i - \bar{X}, i=1, 2, \dots, n$,

试求: (1) $\sum_{i=1}^n Cov(X_i, Y_i)$; (2) 方差 $D(S^2)$; (3) 若 $\theta = \sum_{i=1}^n Y_i^2$, 考察 θ^2 是否为 $n^2 \sigma^4$ 的无偏估计.

绝密★启用前

2017 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。

2017 年全国硕士研究生入学统一考试

数学一 (模拟二)

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. 下面每小题给出的四个选项中, 只有一个选项符合要求, 将所选项前的字母填在答题纸指点位置上.

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

(2). 设 $f(x)$ 在 $(-\infty, +\infty)$ 内是有界连续的奇函数, 则 $F(x) = \int_0^x t e^{-|t|} f(t) dt$ 在 $(-\infty, +\infty)$ 内 ().

(A) 必为有界的奇函数

(B) 必为有界的偶函数

(C) 为奇函数但未必有界

(D) 为偶函数但未必有界

(3) 若 $f(x) = \begin{cases} x, & 0 \leq x \leq 1 \\ 0, & -1 \leq x < 0 \end{cases}$ 的对应傅里叶级数 $\sum_{n=0}^{\infty} a_n \cos n\pi x + b_n \sin n\pi x$ 在

$x=5$ 处收敛于 ().

(A) $\frac{1}{2}$

(B) 1

(C) $\frac{1}{4}$

(D) 5

(4) 若 $f(x, y)$ 在点 (x_0, y_0) 处的偏导数 $f'_x(x_0, y_0), f'_y(x_0, y_0)$ 均存在, 则 ().

(A) $f(x, y)$ 在点 (x_0, y_0) 处连续

(B) $f(x, y)$ 在点 (x_0, y_0) 处可微

(C) $\lim_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ y \rightarrow y_0}} f(x, y)$ 存在

(D) $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x, y_0), \lim_{y \rightarrow y_0} f(x_0, y)$ 均存在

(5). 设 A 是三阶矩阵, $\xi_1 = (1, 2, -2)^T$, $\xi_2 = (2, 1, -1)^T$, $\xi_3 = (1, 1, t)^T$ 是线性非齐次方程组的 $Ax = b$ 解向量, 其中 $b = (1, 3, -2)^T$, 则 ()

(A) $t = -1$, 必有 $r(A) = 1$

(B) $t = -1$, 必有 $r(A) = 2$

(C) $t \neq -1$, 必有 $r(A) = 1$

(D) $t \neq -1$, 必有 $r(A) = 2$

(6). 设 A 为可逆的实对称矩阵, 则二次型 $X^T A X$ 与 $X^T A^{-1} X$ ()

A. 规范形与标准形都不一定相同

B. 规范形相同但标准形不一定相同

C. 标准形相同但规范形不一定相同

D. 规范形与标准形都相同

(7) 设 A 与 B 为随机事件, 且 $P(A) = 0.3$, 条件概率 $P(B|A) = 0.5$, 则概率 $P(\bar{A} \cup B) = ()$

(A) 1

(B) 0.8

(C) 0.5

(D) 0.85

(8) 在 n 次独立试验中, 每次试验成功的概率为 p , 第 3 次试验时第 2 次成功的概率为 ()

(A) $3p^2(1-p)$

(B) $2p^2(1-p)$

(C) $p^2(1-p)$

(D) $2p(1-p)^2$

二、填空题: 9~14 小题, 每小题 4 分, 共 24 分. 请将答案写在答题纸指点位置上.

(9). 设 $y = y(x)$ 由 $x - \int_1^{2x+y} e^{-u^2} du = 0$ 确定, 则曲线 $y = y(x)$ 在点 $(0, 1)$ 处的法线方程为

_____.

(10). 已知 $f(1 + \ln x)$ 有一个原函数为 $\frac{e}{2} x^2 + x \ln x + 5$, 那么由曲线 $y = f(x)$ 与直线 $x = 1$ 以及两个坐标轴围成的图形面积为_____.

(11) 微分方程 $2yy' - xy^2 = x$ 满足条件 $y(0) = 0$ 的解为_____.

(12) 设 $D: 0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq 1$, 则 $\iint_D (x-y) \operatorname{sgn}(x-y) d\sigma =$ _____.

(13) 设矩阵 $B = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 0 \\ 1 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}$, 矩阵 A 满足 $B^{-1} = B^*A + A$, 则 $A =$ _____.

(14) 设 X 与 Y 相互独立, 且 $X \sim N(-\mu, \sigma^2), Y \sim N(2\mu, \sigma^2)$, X_1, \dots, X_n 与 Y_1, \dots, Y_n 分别是 X 与 Y 的简单随机样本, \bar{X}, \bar{Y} 分别是对应样本均值, 而 $S_X^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2$, $S_Y^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (Y_i - \bar{Y})^2$ 分别对应的样本方差, 则统计量 $\theta = \frac{\sqrt{n}(\bar{X} + \bar{Y} - \mu)}{\sqrt{S_X^2 + S_Y^2}}$ 服从的分布为_____.

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). (本小题满分 10 分)

设 $f(x)$ 为连续函数, 且 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) + 1 - \sin x}{e^x - 1} = 1, F(x) = \int_0^x tf(t) dt$, 若 $x \rightarrow 0$ 时, $F(x)$ 与 kx^m 是等价无穷小, 求常数 m, k 的值.

(16). (本小题满分 10 分)

设函数 $f(x, y, z)$ 对任何 $t(t > 0)$, 满足方程

$$f(tx, ty, tz) = t^n f(x, y, z)$$

(I) 试确定 $S = x \frac{\partial f}{\partial x} + y \frac{\partial f}{\partial y} + z \frac{\partial f}{\partial z}$;

(II) 若 $f(x, y, z) = x^2 y^2 z^2$ 时, 试求在第一卦限内平面 $2x + 3y + z = 3$ 上 S 的最大值.

(17) (本小题满分 10 分) (I) 求函数 $f(x) = x \arctan x - \ln \sqrt{2+x^2}$ 的麦克劳林级数展开式并指出

展开式成立的范围; (II) 求级数 $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{n2^{n+1} - 2n + 1}{n(2n-1)2^{n+1}}$ 的和.

(18) (本小题满分 10 分)

设函数 $f(x)$ 在 $[0, 1]$ 上连续, 在 $(0, 1)$ 内可导, 且 $\int_0^{\frac{2}{\pi}} e^{f(x)} \arcsin x dx = 1, f(1) = 0$. 求证: $\exists \xi \in (0, 1)$ 使得 $\sqrt{1-\xi^2} f'(\xi) \arcsin \xi = -1$.

(19) (本小题满分 10 分)

计算曲面积分 $\iint_{\Sigma} xz dydz - 2yz dzdx + dx dy$, 其中 Σ 是 $yo z$ 面上曲线 $z = e^y (0 \leq y \leq 1)$ 绕 z 轴旋转一周所得曲面的下侧.

(20) (本小题满分 11 分)

设 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4, \beta$ 为 4 维列向量组, 且 $A = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4)$

已知线性方程组 $Ax = \beta$ 的通解为: $\xi_0 + k\xi_1 = (-1, 1, 0, 2)^T + k(1, -1, 2, 0)^T$, (I) 考察 β 是否可由

$\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 线性表出? 可以时, 写出表达式; 不可以时, 写出理由; (II) 求向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4, \beta$ 的一个极大无关组。

(21) (本小题满分 11 分)

设 A 是 n 阶矩阵, A 的第 i 行, j 列元素 $a_{ij} = i \cdot j$

(I) 求 $r(A)$; (II) 求 A 的特征值, 特征向量, 并问 A 能否相似于对角阵, 若能, 求出相似对角阵, 若不能, 则说明理由。

(22) (本小题满分 11 分) 设 X 的分布函数为

$$F(x) = \begin{cases} 0, & x < -1 \\ \frac{(x+1)^2}{2}, & -1 \leq x < 0 \\ \frac{x+2}{4}, & 0 \leq x < 2 \\ 1, & x \geq 2 \end{cases}$$

试求: (I) 概率 $P\{|X| > 5X - 2\}$; (II) $E(2|X| - 1)$; (III) 函数 $Y = X^2$ 的概率密度。

(23) (本小题满分 11 分)

设总体 X 的概率密度函数为 $f(x) = \begin{cases} C\theta^x \ln \theta, & x \geq 0 \\ 0, & x < 0 \end{cases}$, 其中 $\theta (0 < \theta < 1)$ 为未知参数, 且

X_1, \dots, X_n 为 X 的简单随机样本。(I) 求常数 C ; (II) 求 θ 的最大似然估计 $\hat{\theta}_L$; (III) 判断 $\ln(\hat{\theta}_L)^{-1}$ 是否为 $\ln(\theta)^{-1}$ 的无偏估计。

绝密★启用前

2017 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。

2017 年全国硕士研究生入学统一考试

数学一 (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. 下面每小题给出的四个选项中, 只有一个选项符合要求, 将所选项前的字母填在答题纸指点位置上.

(1) . 设 $f(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt[n]{1+x^{2n}}}{1+x^n} \sin \pi x$, 则 $f(x)$ 在 $(-\infty, +\infty)$ 内 ().

- (A) 处处可导 (B) 仅有一个点处不可导
(C) 有两个点处不可导 (D) 至少有三个点处不可导

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

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

(3) 下列结论中正确的是 ().

- (A) 若级数 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 收敛, 且 $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{v_n}{u_n} = 1$, 则级数 $\sum_{n=1}^{\infty} v_n$ 必收敛
(B) 若正项级数 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 满足 $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{u_{2n+2}}{u_{2n+1}} = 2017$, 则级数 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 必发散
(C) 若 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 和 $\sum_{n=1}^{\infty} v_n$ 均为条件收敛级数, 则 $\sum_{n=1}^{\infty} (u_n + v_n)$ 必为条件收敛级数
(D) 若级数 $\sum_{n=1}^{\infty} (u_{2n-1} + u_{2n})$ 发散, 则级数 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 必发散

(4) 设区域 D 由 $y \leq 4 - x^2, y \geq -3x, x \leq 1$, 则积分 $\iint_D x[\ln(y + \sqrt{1+y^2}) + 1] dx dy = ()$

- (A) $\frac{2}{5}$ (B) 0 (C) $\frac{2}{3}$ (D) $-\frac{1}{2}$

(5) $|A_{n \times n}| = \begin{vmatrix} 0 & 0 & \cdots & 0 & -1 \\ -1 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & -1 & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & -1 & 0 \end{vmatrix}$, A_{ij} 为元素 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) 设 $\alpha_1 = \begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \\ a_3 \end{pmatrix}, \alpha_2 = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ b_3 \end{pmatrix}, \alpha_3 = \begin{pmatrix} c_1 \\ c_2 \\ c_3 \end{pmatrix}, \alpha_4 = \begin{pmatrix} d_1 \\ d_2 \\ d_3 \end{pmatrix}$, 则三个平面 $a_1x + b_1y + c_1z + d_1 = 0$,

$a_2x+b_2y+c_2z+d_2=0$, $a_3x+b_3y+c_3z+d_3=0$ 两两相交成三条平行直线的充分必要条件是 ()

(A) 秩 $r(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3)=1$; 秩 $r(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4)=2$;

(B) 秩 $r(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3)=2$; 秩 $r(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4)=3$;

(C) $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 中任两个向量均线性无关, 且 α_4 不能由 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 线性表出;

(D) $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 中任两个向量均线性无关, 且 α_4 可由 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 线性表出。

(7) 设 X 与 Y 为随机变量且 $P\{X \leq c\} = P\{Y \leq c\} = 0.4$, $P\{\max\{X, Y\} > c\} = 0.5$, 则概率 $P\{\min\{X, Y\} \leq c\} = ()$.

(A) 0.1

(B) 0.3

(C) 0.5

(D) 0.9

(8) 设二维随机变量 $(X, Y) \sim N(1, 0; 1, 1; 0)$, 则方差 $D(XY - X) = ()$

(A) 1

(B) 0

(C) 2

(D) 3

二、填空题: 9~14 小题, 每小题 4 分, 共 24 分。请将答案写在答题纸指点位置上。

(9) $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\cos \frac{1}{e} + \cos \frac{2}{e^2} + \cdots + \cos \frac{n}{e^n} \right)^{\frac{1}{n}} = \underline{\hspace{2cm}} .$

(10) 设 $f(x)$ 在 $[0, 2]$ 有定义, 且对任给的 $x \in (0, 2)$ 以及 $x + \Delta x \in (0, 2)$, 均有

$f(x + \Delta x) - f(x) = \frac{1-x}{\sqrt{2x-x^2}} \Delta x + o(\Delta x)$, 且 $f(0) = 0$, 则 $\int_0^2 f(x) dx = \underline{\hspace{2cm}} .$

(11) 微分方程 $y'' + \frac{y'^2}{1-y} = 0$, $y(0) = 0$, $y'(0) = -1$ 的特解 $y = \underline{\hspace{2cm}} .$

(12) 设 $f(x) = 5 \arctan \frac{1+x}{1-x} + \frac{x}{1+x^2}$, 则 $f^{(5)}(0) = \underline{\hspace{2cm}} .$

(13) 设 3 阶实对称矩阵 A 满足 $A^2 + A - 2E = 0$ 且 $R(A - E) = 1$, 则 $|A - E| = \underline{\hspace{2cm}} .$

(14) 设 X_1, \dots, X_n 来自 Poisson 分布 $P(\lambda)$ 的独立同分布样本, 由大数定律可知, $Y_n = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i^2$ 依概率收敛于 $\underline{\hspace{2cm}} .$

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). (本小题满分 10 分)

选择常数 a, b, c 的值, 使得当 $x \rightarrow 0$ 时函数 $a + bx - (1 + c \sin x)e^x$ 是 x^3 的高阶无穷小。

(16). (本小题满分 10 分)

求函数 $f(x, y) = x(y-1)$ 在 $D = \{(x, y) | x^2 + y^2 \leq 3, y - x \geq 0\}$ 上的最大值与最小值。

(17) (本小题满分 10 分)

设幂级数 $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{4n-3}{n(2n-1)} x^{2n}$, 试求: (I) 收敛半径与收敛域; (II) 和函数 $S(x)$ 。

(18) (本小题满分 10 分)

设 $f(x)$ 在 $[a, b]$ 上连续, 在 (a, b) 内可导, $f(a) = a$, 且 $\int_a^b f(x) dx = \frac{1}{2}(b^2 - a^2)$ 。证明: (I) $\exists \xi \in (a, b)$ 内, 使 $\xi = f(\xi)$; (II) 在 (a, b) 内存在与 (I) 中的 ξ 相异的点 η 使得 $f'(\eta) = f(\eta) - \eta + 1$

(19) (本小题满分 10 分)

计算曲面积分 $\iint_{\Sigma} 2xdydz + (z+3-y)dxdy$ 其中曲面 Σ 是由 yOx 面上 $z = y^2 + 1$ 绕 z 轴旋转一周, 再沿 y 轴平移一个单位后所成曲面被平面 $2y + z = 3$ 截得部分的上侧。

(20) (本小题满分 11 分)

设 A 是三阶矩阵, $b = (9, 18, -18)^T$, 方程组 $Ax = b$ 有通解 $k_1(-2, 1, 0)^T + k_2(2, 0, 1)^T + (1, 2, -2)^T$, 其中 k_1, k_2 是任意常数。(1) 求 A 。(2) 求 A^{100} 。

(21) (本小题满分 11 分)

已知三元二次型 $x^T Ax$ 的平方项系数均为 0, 设 $a = (1, 2, -1)^T$ 且满足 $Aa = 2a$ 。
(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, 并写出所用坐标变换;
(III) 若 $A + kE$ 正定, 求 k 的取值。

(22) (本小题满分 11 分)

设随机变量 (ξ, η) 的联合分布律右图,
令 $X = \min\{\xi, \eta\}$, $Y = \max\{\xi, \eta\}$
试求: (I) (X, Y) 联合分布律; (II) $Y = 1$ 时, X 的条件分布律; (III) 协方差 $COV(X, X + 2Y)$

η	-1	0	1
ξ			
-1	0.1	0.2	0.1
1	0.4	0.1	0.1

(23) (本小题满分 11 分)

设 X_1, \dots, X_n 是来自总体 X 的简单随机样本, 且 $Y = \ln X$, 而 Y 的概率密度函数为

$$f(y) = \begin{cases} \lambda y e^{-\lambda y}, & y \geq 0 \\ 0, & y < 0 \end{cases}, \quad (\text{参数 } \lambda > 1)$$

试求: (I) 均值 $E(X)$; (II) λ 的最大似然估计; (III) $b = E(X)$ 的最大似然估计

绝密★启用前

2017 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。

2017 年全国硕士研究生入学统一考试

数学一 (模拟四)

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. 下面每小题给出的四个选项中, 只有一个选项符合要求, 将所选项前的字母填在答题纸指点位置上.

(1) 设 $f(u)$ 为可导函数, 曲线 $y = f(1+x^2)$ 过点 $(1, 4)$, 且它在点 $(1, 4)$ 处的切线过点 $(0, 0)$, 那么函数 $f(u)$ 在 $u = 2$ 处当 u 取得增量 $\Delta u = 0.01$ 时相应的函数值增量的线性主部是 ().

- (A) -0.02 (B) 0.02 (C) -0.04 (D) 0.04

(2) 设积分 $I = \int_0^{+\infty} \frac{1}{(1+x^a)\ln(1+x^b)} dx$, 其中 $a > 0, b > 0$, 若该积分收敛, 则必有 ().

- (A) $a > 1, b > 1$ (B) $a < 1, b > 1$ (C) $a > 1, b < 1$ (D) $a < 1, b < 1$

(3) 设函数 $f(x) > 0$, 区域 $D = \{(x, y) | x^2 + y^2 \leq x + y\}$, 则积分 $\iint_D \frac{af(x) + bf(y)}{f(x) + f(y)} dx dy =$ _____

- (A) $\frac{a+b}{2}$ (B) $\frac{\pi}{8}(a+b)$ (C) $\frac{\pi}{2}(a+b)$ (D) $\frac{\pi}{4}(a+b)$

(4) 设 $f(x, y) = g(x, y)|x - y|$, $g(x, y)$ 在点 $(0, 0)$ 的某邻域内连续, 则 $g(0, 0) = 0$ 是 $f'_x(0, 0), f'_y(0, 0)$ 存在的 () 条件.

- (A) 充分必要 (B) 必要非充分 (C) 充分非必要 (D) 非充分且非必要

(5) 设三阶矩阵 A 的特征值为 $0, 2, -2$, 则下列结论中正确的个数为 ().

- ① A 不可逆; ② A 的主对角线元素之和为 0 ;
③ A 的特征值 $2, -2$ 所对应的特征向量正交; ④ $Ax = 0$ 的基础解系中含有一个解向量.

- (A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 4

(6) 设矩阵 $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -2 \\ 1 & -2 & 1 \\ -2 & 1 & 1 \end{pmatrix}$, 则下列矩阵中与矩阵 A 等阶、合同但不相似的是

- (A) $\begin{pmatrix} 1 & -2 & 1 \\ -2 & 4 & -2 \\ 1 & -2 & 1 \end{pmatrix}$ (B) $\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 3 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$ (C) $\begin{pmatrix} 3 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -3 \end{pmatrix}$ (D) $\begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$

(7) 设随机事件 A, B 相互独立, 且已知概率 $P(A) = 0.4$, 又 $P(A-B) = P(B-A)$, 则条件概率

$P(AB | A \cup B) =$ ()

- (A) 0.25 (B) 0.44 (C) 0.50 (D) 0.16

(8) 设 X_1, \dots, X_n 为相互独立同分布随机变量序列, 且 $f(x), F(x)$ 是概率密度函数与分布函数, 且 $f(x)$ 连续, 则随机变量 $Z = \min\{X_1, \dots, X_n\}$ 的密度函数 $f_Z(z) =$ ()

- (A) $n[1-F(z)]^{n-1}f(z)$ (B) $n[1-F(z)]^n f(z)$
(C) $n[1-f(z)]^{n-1}F(z)$ (D) $n[1-f(z)]^{n-1}f(z)$

二、填空题: 9~14 小题, 每小题 4 分, 共 24 分。请将答案写在答题纸指点位置上。

(9). 设 $y = y(x)$ 由 $(\cos y)^x = (\sin x)^y$ 确定, 则 $dy =$ _____。

(10). 设 $f(x)$ 在 $[0, +\infty)$ 上为连续函数, 且对于 $x > 0$ 满足等式

$$\int_0^{x^2+2x} f(u) du = \lim_{t \rightarrow x} \frac{e^{-t^2} \ln(1+t-x)}{\sin(x-t)},$$

则 $f(3) =$ _____。

(11) 设方程 $F(t^2 - x^2, t^2 - y^2, t^2 - z^2) = 0$ 确定了 t 为 x, y, z 的非零函数, 其中 F 为可微函数, 且 $F'_1 + F'_2 + F'_3 \neq 0$, 则当 $xyz \neq 0$ 时, $\frac{t}{x} \frac{\partial t}{\partial x} + \frac{t}{y} \frac{\partial t}{\partial y} + \frac{t}{z} \frac{\partial t}{\partial z} =$ _____。

(12) 微分方程 $\frac{2x}{y^3} dx + \frac{y^2 - 3x^2}{y^4} dy = 0$ 的通解为_____。

(13) 已知 A, B 为三阶相似矩阵, $\lambda_1=1, \lambda_2=2$ 为 A 的两个特征值, $|B|=2$, 则 $\begin{vmatrix} (A+E)^{-1} & 0 \\ 0 & (2B)^* \end{vmatrix} =$ _____。

(14) 设 X_1, \dots, X_n 为相互独立同分布随机变量序列, 且均值 $E(X_i) = 2, D(X_i) = 16 (i = 1, 2, \dots, n)$, 若已知概率 $P\{\sum_{i=1}^n X_i > 64\} \geq 0.023$, 由中心极限定理可知, 随机变量的个数 n 至少是_____。
(其中已知 $0.977 = \Phi(2)$)

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). (本小题满分 10 分)

过点 $(1, 5)$ 作曲线 $C: y = x^3$ 的切线, 设切线为 l . (I) 求 l 的方程; (II) 求 l 与曲线 C 所围成的图形 D 的面积; (III) 求图形 D 位于 y 轴右侧部分绕 y 轴旋转一周所形成的旋转体的体积。

(16). (本小题满分 10 分)

已知 $F(x)$ 是 $f(x)$ 的一个原函数, 而 $F(x)$ 是微分方程 $xy' + y = e^x$ 满足初始条件 $\lim_{x \rightarrow 0} y(x) = 1$ 的解, 试将 $f(x)$ 展开成 x 的幂级数, 并求 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{(n+1)!}$ 和。

(17) (本小题满分 10 分)

设有 $\Gamma: \begin{cases} x^2 + y^2 + z^2 = 3x \\ 2x^2 - 3y^2 + 5z^2 = 4 \end{cases}$. (I) 求 Γ 在 $P(1, 1, 1)$ 处的切线方程; (II) 求常数 a, b 的值, 使该切线在平面 $x + ay + bz + 3 = 0$ 上。

(18) (本小题满分 10 分)

设 $0 < a < b < 2$, 证明: $be^{-b} - ae^{-a} > \frac{1}{e^2}(a-b)$ 。

(19) (本小题满分 10 分)

计算曲面积分 $I = \iint_{\Sigma} \frac{x^2 dydz + (1-y^3) dzdx + (2y^2 z - z^2) dxdy}{y - x^2 - z^2}$, 其中: Σ 为曲线 $\begin{cases} z = \sqrt{y+1} \\ x = 0 \end{cases}$

介于 $y = -1, y = 1$ 部分绕 y 轴旋转形成的曲面, 其法向量正向与 y 轴夹角大于 $\frac{\pi}{2}$.

(20) (本小题满分 11 分)

已知线性方程组

$$(I) \begin{cases} x_1 - x_2 + 3x_3 - 2x_4 = 0 \\ x_1 + x_2 - x_3 - 6x_4 = 0 \end{cases} \quad \text{与} \quad (II) \begin{cases} 3x_1 + ax_2 + x_3 - 2x_4 = 0 \\ 2x_2 - 5x_3 + (a-1)x_4 = 0 \\ x_1 - x_2 + 2x_3 = 0 \end{cases}$$

所有非 0 公共解。

(21) (本小题满分 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) 求坐标变换 $X = CY$, 化二次型 $f = X^T A X$ 为标准形; (2) 指出 $X^T A X = 0$ 表示什么曲面。

(22) (本小题满分 11 分)

设随机变量 $X \sim e(\lambda)$ ($\lambda=1$ 的指数分布), 且 $Y = \begin{cases} X, & |X| \leq 1 \\ -X, & |X| > 1 \end{cases}$, 试求: (I) 概率 $P\{Y \leq \frac{1}{2}\}$

(II) Y 的分布函数 $F_Y(y)$; (III) 数学期望 $E(XY)$

(23) (本小题满分 11 分)

设正态总体 $X \sim N(\mu_0, \sigma^2)$, 其中 μ_0 为已知常数, X_1, \dots, X_n 是 X 的简单随机样本, 而 $\Phi(x)$ 是标准正态分布的分布函数, 试求 (I) 参数 σ^2 的最大似然估计 $\hat{\sigma}^2$; (II) $\theta = P\{X - \mu_0 \leq 1\}$ 最大似然估计; (III) 方差 $D(\hat{\sigma}^2)$

绝密★启用前

2017 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。

2017 年全国硕士研究生入学统一考试

数学一 (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. 下面每小题给出的四个选项中, 只有一个选项符合要求, 将所选项前的字母填在答题纸指点位置上.

(1) . 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

(2) . 积分 $I = \int_a^{a+2\pi} \ln(1+e^{\cos x}) \cos x dx$ 的值 ().

- (A) 是与 a 无关的正常数 (B) 是与 a 无关的负常数
(C) 恒为零 (D) 不为常数

(3) 设正项数列 $\{a_n\}$ 单增有界, 则下列结论正确的是 ().

- (A) $\sum_{n=1}^{\infty} (1 - \frac{a_n}{a_{n+1}})$ 收敛. (B) $\sum_{n=1}^{\infty} (\frac{a_{n+1}}{a_n} - 1)$ 发散.
(C) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n}{a_{n+1}}$ 收敛 (D) $\sum_{n=1}^{\infty} (a_n - a_{n+1})$ 发散.

(4) 设 $f_x(x_0, y_0) = 0$, $f_y(x_0, y_0) = 0$, 则 ().

- (A) $\lim_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ y \rightarrow y_0}} f(x, y)$ 存在 (B) $f(x, y)$ 在 x_0 连续, $f(x_0, y)$ 在 y_0 连续
(C) $df(x, y)|_{(x_0, y_0)} = 0$ (D) $f(x, y)$ 在 (x_0, y_0) 沿任意方向的方向导数为 0

(5) 已知 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 为 3 维列向量, $A = (\alpha_1 \ \alpha_2 \ \alpha_3)$, 且 $|A| = -1$

$B = (\alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3, \ \alpha_1 + 3\alpha_2 + 9\alpha_3, \ \alpha_1 + 4\alpha_2 + 16\alpha_3)$, 则 $|B| = ()$

- (A) 3 (B) -3 (C) 6 (D) -6

(6) . 设 A 是三阶方阵, $\lambda_1 = 1, \lambda_2 = -2, \lambda_3 = -1$ 为其三个特征值, 对应的特征向量依次为 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 令 $P = (3\alpha_2, 2\alpha_3, -\alpha_1)$, 则 $P^{-1}(A^* + E)P = ()$

- (A) $\begin{pmatrix} 0 & & \\ & -1 & \\ & & 3 \end{pmatrix}$ (B) $\begin{pmatrix} 3 & & \\ & 0 & \\ & & -1 \end{pmatrix}$ (C) $\begin{pmatrix} 1 & & \\ & 2 & \\ & & -1 \end{pmatrix}$ (D) $\begin{pmatrix} -2 & & \\ & -1 & \\ & & 1 \end{pmatrix}$

(7) 设口袋中有 10 个球, 其中有 3 个红球其它均为白球, 先任取一个球后, 在剩下的球中任取两个均为白球, 则先取的为红球的概率为 ().

- (A) $\frac{7}{10}$ (B) $\frac{7}{12}$ (C) $\frac{3}{10}$ (D) $\frac{5}{12}$

(8) 已知随机变量 X 与 Y 独立, 其分布函数分别是

$$F_1(x) = \begin{cases} 0, & x < 0 \\ \frac{1}{2}, & 0 \leq x < 1 \\ 1, & x \geq 1 \end{cases} \quad F_2(y) = \int_{-\infty}^y \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{y^2}{2}} dy, -\infty < y < +\infty,$$

则 $Z = X + Y$ 的分布函数 $F_Z(x) = (\quad)$

(A) $F_1(x) + F_2(x),$

(B) $\frac{1}{2}F_1(x) + \frac{1}{2}F_2(x),$

(C) $\frac{1}{2}F_1(x) + \frac{1}{2}F_2(x-1),$

(D) $\frac{1}{2}F_2(x) + \frac{1}{2}F_1(x-1),$

二、填空题：9~14 小题，每小题 4 分，共 24 分。请将答案写在答题纸指点位置上。

(9) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{\sin x} - e^{\tan x}}{x(\sec x - \cos x)} = \underline{\hspace{2cm}}.$

(10) 设 $f'(e^x) = \begin{cases} x+1, & x \in (-\infty, 0], \\ 1, & x \in (0, +\infty), \end{cases}$ 又 $f(1) = 0$, 则 $f(x) = \underline{\hspace{2cm}}.$

(11) 微分方程 $x^2 y'' + 3xy' + y = 0$ 有极值 $y(1) = 2$ 的特解为 $\underline{\hspace{2cm}};$

(12) 将直角坐标系下的二次积分 $I = \int_0^1 dy \int_{-\sqrt{y}}^{\sqrt{y}} f(x, y) dx + \int_1^{+\infty} dy \int_{-y}^y f(x, y) dx$ 化为极坐标系下的二次积分为 $\underline{\hspace{2cm}};$

(13) 已知三阶方阵 A, B 满足关系式 $E + B = AB$, A 的三个特征值分别为 3, -3, 0, 则 $|B^{-1} + 2E| = \underline{\hspace{2cm}}.$

(14) 设正态总体 $X \sim N(\mu, 1)$, 且对一简单随机样本值 x_1, \dots, x_n , 经计算知样本均值 $\bar{x} = 20$, 设置信水平 $1 - \alpha = 0.95$ 时, 已知参数 μ 的双侧置信区间的下限为 19.59, 则样本容量 $n = \underline{\hspace{2cm}}.$
(其中 $\alpha = 0.05$ 时, 上侧分位点 $u_{\alpha/2} = 1.64$).

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) (本小题满分 10 分)

设 $f(x) = \begin{cases} ax + x^c \sin \frac{1}{x}, & x > 0, \\ \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{n+2x}{n-x} \right)^n + b, & x \leq 0, \end{cases}$ 若 $f(x)$ 在 $(-\infty, +\infty)$ 内可导, 试确定常数 a, b, c 的取值情况.

(16) (本小题满分 10 分)

设函数 $f(u, v)$ 具有二阶连续偏导数, 若函数 $z = z(x, y)$ 由方程 $z - f(x^2 + y^2, z) = xy$ 决定, 且 $f'_v(u, v) \neq 1$ 时, (I) 求全微分 dz ; (II) 若函数 $z = z(x, y)$ 在 $(1, 1)$ 处取得极值, 求 $\left. \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} \right|_{(1,1)}.$

(17) (本小题满分 10 分)

设 $f(x)$ 在 $(-\infty, +\infty)$ 连续, 且满足 $f(x) = \sin x + \int_0^x t f(x-t) dt$. 求证 (I) 级数 $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n f\left(\frac{1}{n}\right)$ 收敛; (II) 级数 $\sum_{n=1}^{\infty} f\left(\frac{1}{n}\right)$ 发散.

(18) (本小题满分 10 分)

设 $f(x)$ 在 $[0,1]$ 上连续, 在 $(0,1)$ 内可导, 且 $f(0)f(1) > 0, f(0)f(\frac{1}{2}) < 0$, 证明:

(I) 在 $(0,1)$ 内存在两个不同的点 ξ, η 使得 $f(\xi) = f(\eta) = 0$; (II) $\exists \zeta \in (0,1)$ 使得 $f'(\zeta) + \zeta f(\zeta) = 0$.

(19) (本小题满分 10 分)

设 $x > 0$ 时 $f(x)$ 有连续的导数, 且 $f'(0^+) = 0$, 如果对于半空间 $x > 0$ 内的任意光滑封闭曲面 Σ 均有 $\iint_{\Sigma} (xf(x) - xy)dydz + (yf(x) + y^2z)dzdx + (yz - yz^2 - x^2z)dxdy = 0$,

(I) 求 $f(x)$ 的表达式; (II) 若 Σ 为曲面 $z = 1 + \sqrt{1 - x^2 - y^2}$ 的上侧, 求该积分的值.

(20) (本小题满分 11 分)

已知齐次方程组 $Ax = 0$ 为 $\begin{cases} x_1 + a_2x_2 + a_3x_3 + a_4x_4 = 0 \\ a_1x_1 + 4x_2 + a_2x_3 + a_3x_4 = 0 \\ 2x_1 + 7x_2 + 5x_3 + 3x_4 = 0 \end{cases}$, 有矩阵 B 是 2×4 矩阵, $Bx = 0$ 的基础解

系为 $a_1 = (1 \ -2 \ 3 \ -1)^T, a_2 = (0 \ 1 \ -2 \ 1)^T$;

(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) (本小题满分 11 分)

已知二次型 $f(x_1 \ x_2 \ x_3) = x^T Ax$ 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) (本小题满分 11 分)

设二维随机变量 (X, Y) 的联合密度函数为 $f(x, y) = \begin{cases} Cy, & x^2 < y < x \\ 0, & \text{others} \end{cases}$, 试求: (I) 边缘密度函数 $f_X(x)$; (II) 条件密度函数 $f_{Y/X}(y/x)$; (III) $Z = X - Y$ 的密度函数 $f_Z(z)$;

(23) (本小题满分 11 分)

设总体 X 的概率密度函数为 $f(x; \theta) = \begin{cases} 2e^{-2(x-\theta)}, & x \geq \theta \\ 0, & x < \theta \end{cases}$, 且 X_1, \dots, X_n 是 X 的简单随机样本,

试求: (I) 参数 θ 的矩估计; (II) θ 的最大似然估计 $\hat{\theta}_L$; (III) 概率 $P\{\hat{\theta}_L \leq 2\theta\}$