

2007 年全国硕士研究生入学统一考试
数学(一) 试卷

一、选择题(本题共 10 小题,每小题 4 分,满分 40 分,在每小题给的四个选项中,只有一项符合题目要求,把所选项前的字母填在题后括号内)

(1) 当 $x \rightarrow 0^+$ 时, 与 \sqrt{x} 等价的无穷小量是

- (A) $1 - e^{\sqrt{x}}$

(B) $\ln \frac{1+x}{1-\sqrt{x}}$

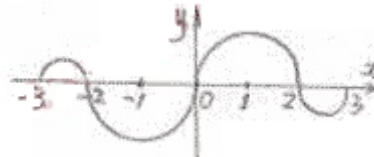
(C) $\sqrt{1+\sqrt{x}} - 1$

(D) $1 - \cos \sqrt{x}$

(2) 曲线 $y = \frac{1}{x} + \ln(1 + e^x)$, 渐近线的条数为

(3) 如图, 连续函数 $y = f(x)$ 在区间 $[-3, -2], [2, 3]$ 上的图形分别是直径为 1 的上、下半圆周, 在区间 $[-2, 0], [0, 2]$ 的图形分别是直径为 2 的上、下半圆周.

圆周, 设 $F(x) = \int_0^x f(t)dt$. 则下列结论正确的是



- (A) $F(3) = -\frac{3}{4}F(-2)$ (B) $F(3) = \frac{5}{4}F(2)$

(C) $F(3) = \frac{3}{4}F(2)$ (D) $F(3) = -\frac{5}{4}F(-2)$

(4) 设函数 $f(x)$ 在 $x=0$ 处连续, 下列命题错误的是

- (A) 若 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x}$ 存在, 则 $f(0) = 0$

(B) 若 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) + f(-x)}{x}$ 存在, 则 $f(0) = 0$

(C) 若 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x}$ 存在, 则 $f'(0) = 0$

(D) 若 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(-x)}{x}$ 存在, 则 $f'(0) = 0$

(5) 设函数 $f(x)$ 在 $(0, +\infty)$ 上具有二阶导数, 且 $f''(x) > 0$, 令 $u_n = f(n) = 1, 2, \dots, n$, 则下列结论正确的是

- (A) 若 $u_1 > u_2$, 则 $\{u_n\}$ 必收敛 (B) 若 $u_1 > u_2$, 则 $\{u_n\}$ 必发散

(C) 若 $u_1 < u_2$, 则 $\{u_n\}$ 必收敛 (D) 若 $u_1 < u_2$, 则 $\{u_n\}$ 必发散

(6) 设曲线 $L: f(x, y) = 1$ ($f(x, y)$ 具有一阶连续偏导数), 过第 2 象限内的点 M 和第 IV 象限内的点 N , Γ 为 L 上从点 M 到 N 的一段弧, 则下列小于零的是

(A) $\int_{\Gamma} (x, y) dx$

(B) $\int_{\Gamma} f(x, y) dy$

(C) $\int_{\Gamma} f(x, y) ds$

(D) $\int_{\Gamma} f'_x(x, y) dx + f'_y(x, y) dy$

(7) 设向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 线性无关, 则下列向量组线形相关的是

(A) $\alpha_1 - \alpha_2, \alpha_2 - \alpha_3, \alpha_3 - \alpha_1$

(B) $\alpha_1 + \alpha_2, \alpha_2 + \alpha_3, \alpha_3 + \alpha_1$

(C) $\alpha_1 - 2\alpha_2, \alpha_2 - 2\alpha_3, \alpha_3 - 2\alpha_1$

(D) $\alpha_1 + 2\alpha_2, \alpha_2 + 2\alpha_3, \alpha_3 + 2\alpha_1$

(8) 设矩阵 $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 2 & -1 & -1 \\ -1 & 2 & -1 \\ -1 & -1 & 2 \end{pmatrix}$, $\mathbf{B} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$, 则 \mathbf{A} 与 \mathbf{B}

(A) 合同, 且相似

(B) 合同, 但不相似

(C) 不合同, 但相似

(D) 既不合同, 也不相似

(9) 某人向同一目标独立重复射击, 每次射击命中目标的概率为 $p (0 < p < 1)$, 则此人第 4 次射击恰好第 2 次命中目标的概率为

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

(B) $6p(1-p)^2$

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

(D) $6p^2(1-p)^2$

(10) 设随即变量 (X, Y) 服从二维正态分布, 且 X 与 Y 不相关, $f_X(x)$, $f_Y(y)$ 分别表示 X, Y 的概率密度, 则在 $Y = y$ 的条件下, X 的条件概率密度 $f_{X|Y}(x|y)$ 为

(A) $f_X(x)$

(B) $f_Y(y)$

(C) $f_X(x) f_Y(y)$

(D) $\frac{f_X(x)}{f_Y(y)}$

二、填空题(11—16 小题, 每小题 4 分, 共 24 分, 请将答案写在答题纸指定位置上)

(11) $\int_1^2 \frac{1}{x^3} e^x dx = \underline{\hspace{2cm}}$.

(12) 设 $f(u, v)$ 为二元可微函数, $z = f(x^y, y^x)$, 则 $\frac{\partial z}{\partial x} = \underline{\hspace{2cm}}$.

(13) 二阶常系数非齐次线性方程 $y'' - 4y' + 3y = 2e^{2x}$ 的通解为 $y = \underline{\hspace{2cm}}$.

(14) 设曲面 $\sum: |x| + |y| + |z| = 1$, 则 $\iint_{\Sigma} (x + |y|) ds = \underline{\hspace{2cm}}$.

(15) 设矩阵 $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$, 则 \mathbf{A}^3 的秩为 $\underline{\hspace{2cm}}$.

(16) 在区间 $(0,1)$ 中随机地取两个数, 则这两个数之差的绝对值小于 $\frac{1}{2}$ 的概率为 $\underline{\hspace{2cm}}$.

三、解答题(17—24 小题, 共 86 分. 请将解答写在答题纸指定的位置上. 解答应写出文字说明、证明过程或演算步骤)

(17) (本题满分 11 分)

求函数 $f(x, y) = x^2 + 2y^2 - x^2y^2$ 在区域 $D = \{(x, y) | x^2 + y^2 \leq 4, y \geq 0\}$ 上的最大值和最小值.

(18) (本题满分 10 分)

计算曲面积分 $I = \iint_{\Sigma} xz dy dz + 2zy dz dx + 3xy dx dy$, 其中 Σ 为曲面

$z = 1 - x^2 - \frac{y^2}{4}$ ($0 \leq z \leq 1$) 的上侧.

(19) (本题满分 11 分)

设函数 $f(x), g(x)$ 在 $[a, b]$ 上连续, 在 (a, b) 内具有二阶导数且存在相等的最大值, $f(a) = g(a), f(b) = g(b)$, 证明: 存在 $\xi \in (a, b)$, 使得 $f''(\xi) = g''(\xi)$.

(20) (本题满分 10 分)

设幂级数 $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ 在 $(-\infty, +\infty)$ 内收敛, 其和函数 $y(x)$ 满足

$$y'' - 2xy' - 4y = 0, y(0) = 0, y'(0) = 1.$$

(1) 证明: $a_{n+2} = \frac{2}{n+1} a_n, n = 1, 2, \dots$

(2) 求 $y(x)$ 的表达式.

(21) (本题满分 11 分)

设线性方程组 $\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 = 0 \\ x_1 + 2x_2 + ax_3 = 0 \\ x_1 + 4x_2 + a^2x_3 = 0 \end{cases}$, 与方程 $x_1 + 2x_2 + x_3 = a - 1$, 有公共解, 求 a 的值及所有公共解.

(22) (本题满分 11 分)

设 3 阶实对称矩阵 \mathbf{A} 的特征向量值 $\lambda_1 = 1, \lambda_2 = 2, \lambda_3 = -2$. $\mathbf{a}_1 = (1, -1, 1)^T$ 是 \mathbf{A} 的属于特征值 λ_1 的一个特征向量, 记 $\mathbf{B} = \mathbf{A}^5 - 4\mathbf{A}^3 + \mathbf{E}$, 其中 \mathbf{E} 为 3 阶单位矩阵.

(1) 验证 \mathbf{a}_1 是矩阵 \mathbf{B} 的特征向量, 并求 \mathbf{B} 的全部特征值与特征向量.

(2) 求矩阵 \mathbf{B} .

(23) (本题满分 11 分)

设二维随机变量 (X, Y) 的概率密度为 $f(x, y) = \begin{cases} 2-x-y, & 0 < x < 1, 0 < y < 1 \\ 0, & \text{其他} \end{cases}$

(1) 求 $P\{X > 2Y\}$. (2) 求 $Z = X + Y$ 的概率密度.

(24) (本题满分 11 分)

设总体 X 的概率密度为 $f(x; \theta) = \begin{cases} \frac{1}{2\theta}, & 0 < x < \theta \\ \frac{1}{2(1-\theta)}, & \theta \leq x < 1 \\ 0, & \text{其他} \end{cases}$

X_1, X_2, \dots, X_n 是来自总体 x 的简单随机样本, \bar{X} 是样本均值

(1) 求参数 θ 的矩估计量 $\hat{\theta}$.

(2) 判断 $4\bar{X}^2$ 是否为 θ^2 的无偏估计量, 并说明理由.

2007 年硕士研究生入学考试数学一试题及答案解析

一、选择题：(本题共 10 小题，每小题 4 分，共 40 分。每小题给出的四个选项中，只有一项符合题目要求，把所选项前的字母填在题后的括号内)

(1) 当 $x \rightarrow 0^+$ 时，与 \sqrt{x} 等价的无穷小量是

- (A) $1 - e^{\sqrt{x}}$. (B) $\ln \frac{1+x}{1-\sqrt{x}}$. (C) $\sqrt{1+\sqrt{x}} - 1$. (D) $1 - \cos \sqrt{x}$. [B]

【分析】 利用已知无穷小量的等价代换公式，尽量将四个选项先转化为其等价无穷小量，再进行比较分析找出正确答案。

【详解】 当 $x \rightarrow 0^+$ 时，有 $1 - e^{\sqrt{x}} = -(e^{\sqrt{x}} - 1) \sim -\sqrt{x}$ ； $\sqrt{1+\sqrt{x}} - 1 \sim \frac{1}{2}\sqrt{x}$ ；

$$1 - \cos \sqrt{x} \sim \frac{1}{2}(\sqrt{x})^2 = \frac{1}{2}x. \text{ 利用排除法知应选(B).}$$

(2) 曲线 $y = \frac{1}{x} + \ln(1+e^x)$ ，渐近线的条数为

- (A) 0. (B) 1. (C) 2. (D) 3. [D]

【分析】 先找出无定义点，确定其是否为对应垂直渐近线；再考虑水平或斜渐近线。

【详解】 因为 $\lim_{x \rightarrow 0} [\frac{1}{x} + \ln(1+e^x)] = \infty$ ，所以 $x=0$ 为垂直渐近线；

又 $\lim_{x \rightarrow -\infty} [\frac{1}{x} + \ln(1+e^x)] = 0$ ，所以 $y=0$ 为水平渐近线；

进一步， $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{y}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} [\frac{1}{x^2} + \frac{\ln(1+e^x)}{x}] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(1+e^x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{1+e^x} = 1$ ，

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow +\infty} [y - 1 \cdot x] &= \lim_{x \rightarrow +\infty} [\frac{1}{x} + \ln(1+e^x) - x] = \lim_{x \rightarrow +\infty} [\ln(1+e^x) - x] \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} [\ln e^x (1+e^{-x}) - x] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \ln(1+e^{-x}) = 0, \end{aligned}$$

于是有斜渐近线： $y=x$ 。故应选(D)。

(3) 如图，连续函数 $y=f(x)$ 在区间 $[-3, -2]$, $[2, 3]$ 上的图形分别是直径为 1 的上、下半圆周，在区间 $[-2, 0]$, $[0, 2]$ 上的图形分别是直径为 2 的上、下半圆周，设 $F(x) = \int_0^x f(t)dt$ 。

则下列结论正确的是

- (A) $F(3) = -\frac{3}{4}F(-2)$. (B) $F(3) = \frac{5}{4}F(2)$.
 (C) $F(-3) = \frac{3}{4}F(2)$. (D) $F(-3) = -\frac{5}{4}F(-2)$. [C]

【分析】 本题考查定积分的几何意义，应注意 $f(x)$ 在不同区间段上的符号，从而搞清楚相应积分与面积的关系。

【详解】 根据定积分的几何意义，知 $F(2)$ 为半径是 1 的半圆面积： $F(2) = \frac{1}{2}\pi$ ，

$$F(3) \text{ 是两个半圆面积之差: } F(3) = \frac{1}{2} [\pi \cdot 1^2 - \pi \cdot (\frac{1}{2})^2] = \frac{3}{8} \pi = \frac{3}{4} F(2),$$

$$F(-3) = \int_0^{-3} f(x) dx = -\int_{-3}^0 f(x) dx = \int_0^3 f(x) dx = F(3)$$

因此应选(C).

(4) 设函数 $f(x)$ 在 $x=0$ 处连续, 下列命题错误的是

- | | |
|---|--|
| (A) 若 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x}$ 存在, 则 $f(0)=0$. | (B) 若 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)+f(-x)}{x}$ 存在, 则 $f(0)=0$. |
| (C) 若 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x}$ 存在, 则 $f'(0)$ 存在. | (D) 若 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)-f(-x)}{x}$ 存在, 则 $f'(0)$ 存在 |

[D]

【分析】 本题为极限的逆问题, 已知某极限存在的情况下, 需要利用极限的四则运算等进行分析讨论。

【详解】 (A),(B)两项中分母的极限为 0, 因此分子的极限也必须为 0, 均可推导出 $f(0)=0$. 若 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x}$ 存在, 则 $f(0)=0$, $f'(0)=\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)-f(0)}{x-0}=\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x}=0$, 可见(C)也正确,

故应选(D). 事实上, 可举反例: $f(x)=|x|$ 在 $x=0$ 处连续, 且

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)-f(-x)}{x}=\lim_{x \rightarrow 0} \frac{|x|-|-x|}{x}=0 \text{ 存在, 但 } f(x)=|x| \text{ 在 } x=0 \text{ 处不可导。}$$

(5) 设函数 $f(x)$ 在 $(0,+\infty)$ 上具有二阶导数, 且 $f''(x)>0$. 令 $u_n=f(n)(n=1,2,\dots)$,

则下列结论正确的是

- | | |
|------------------------------------|--|
| (A) 若 $u_1>u_2$, 则 $\{u_n\}$ 必收敛. | (B) 若 $u_1>u_2$, 则 $\{u_n\}$ 必发散. |
| (C) 若 $u_1<u_2$, 则 $\{u_n\}$ 必收敛. | (D) 若 $u_1<u_2$, 则 $\{u_n\}$ 必发散. [D] |

【分析】 可直接证明或利用反例通过排除法进行讨论。

【详解】 设 $f(x)=x^2$, 则 $f(x)$ 在 $(0,+\infty)$ 上具有二阶导数, 且 $f''(x)>0, u_1<u_2$, 但

$\{u_n\}=\{n^2\}$ 发散, 排除(C); 设 $f(x)=\frac{1}{x}$, 则 $f(x)$ 在 $(0,+\infty)$ 上具有二阶导数, 且 $f''(x)>0, u_1>u_2$, 但 $\{u_n\}=\{\frac{1}{n}\}$ 收敛, 排除(B); 又若设 $f(x)=-\ln x$, 则 $f(x)$ 在 $(0,+\infty)$ 上

具有二阶导数, 且 $f''(x)>0, u_1>u_2$, 但 $\{u_n\}=\{-\ln n\}$ 发散, 排除(A). 故应选(D).

(6) 设曲线 $L: f(x,y)=1$ ($f(x,y)$ 具有一阶连续偏导数), 过第 II 象限内的点 M 和第 IV 象限内的点 N , T 为 L 上从点 M 到点 N 的一段弧, 则下列小于零的是

- | | |
|-------------------------|--|
| (A) $\int_T f(x,y)dx$. | (B) $\int_T f(x,y)dy$. |
| (C) $\int_T f(x,y)ds$. | (D) $\int_T f'_x(x,y)dx + f'_y(x,y)dy$. [B] |

【分析】 直接计算出四个积分的值，从而可确定正确选项。

【详解】 设 M 、 N 点的坐标分别为 $M(x_1, y_1), N(x_2, y_2)$, $x_1 < x_2, y_1 > y_2$. 先将曲线方程代入积分表达式, 再计算有:

$$\int_T f(x, y) dx = \int_T dx = x_2 - x_1 > 0; \quad \int_T f(x, y) dy = \int_T dy = y_2 - y_1 < 0;$$

$$\int_T f(x, y) ds = \int_T ds = s > 0; \quad \int_T f'_x(x, y) dx + f'_y(x, y) dy = \int_T df(x, y) = 0.$$

故正确选项为(B).

(7) 设向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 线性无关, 则下列向量组线性相关的是

- (A) $\alpha_1 - \alpha_2, \alpha_2 - \alpha_3, \alpha_3 - \alpha_1$. (B) $\alpha_1 + \alpha_2, \alpha_2 + \alpha_3, \alpha_3 + \alpha_1$.
 (C) $\alpha_1 - 2\alpha_2, \alpha_2 - 2\alpha_3, \alpha_3 - 2\alpha_1$. (D) $\alpha_1 + 2\alpha_2, \alpha_2 + 2\alpha_3, \alpha_3 + 2\alpha_1$. [A]

【详解】用定义进行判定：令

$$x_1(\alpha_1 - \alpha_2) + x_2(\alpha_2 - \alpha_3) + x_3(\alpha_3 - \alpha_1) = 0,$$

$$\text{得} \quad (x_1 - x_3)\alpha_1 + (-x_1 + x_2)\alpha_2 + (-x_2 + x_3)\alpha_3 = 0.$$

因 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 线性无关, 所以

$$\text{又} \quad \begin{vmatrix} 1 & 0 & -1 \\ -1 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & 1 \end{vmatrix} = 0,$$

故上述齐次线性方程组有非零解, 即 $\alpha_1 - \alpha_2, \alpha_2 - \alpha_3, \alpha_3 - \alpha_1$ 线性相关. 类似可得(B), (C), (D)中的向量组都是线性无关的.

【详解】 由 $|\lambda E - A| = 0$ 得 A 的特征值为 $0, 3, 3$, 而 B 的特征值为 $0, 1, 1$, 从而 A 与 B 不相似.

又 $r(A)=r(B)=2$, 且 A 、 B 有相同的正惯性指数, 因此 A 与 B 合同. 故选(B).

(9) 某人向同一目标独立重复射击,每次射击命中目标的概率为 $p(0 < p < 1)$, 则此人第 4 次射击恰好第 2 次命中目标的概率为

- $$(A) \quad 3p(1-p)^2. \quad (B) \quad 6p(1-p)^2.$$

(C) $3p^2(1-p)^2$. (D) $6p^2(1-p)^2$. [C]

【详解】 “第4次射击恰好第2次命中”表示4次射击中第4次命中目标，前3次射击中有1次命中目标，由独立重复性知所求概率为： $C_3^1 p^2(1-p)^2$. 故选(C).

(10) 设随机变量(X, Y)服从二维正态分布，且 X 与 Y 不相关， $f_X(x)f_Y(y)$ 分别表示 X, Y 的概率密度，则在 $Y=y$ 的条件下， X 的条件概率密度 $f_{X|Y}(x|y)$ 为

(A) $f_X(x)$. (B) $f_Y(y)$. (C) $f_X(x)f_Y(y)$. (D) $\frac{f_X(x)}{f_Y(y)}$. [A]

【详解】 因(X, Y)服从二维正态分布，且 X 与 Y 不相关，故 X 与 Y 相互独立，于是 $f_{X|Y}(x|y)=f_X(x)$. 因此选(A).

二、填空题：(11—16小题，每小题4分，共24分。把答案填在题中横线上)

(11) $\int_1^2 \frac{1}{x^3} e^{\frac{1}{x}} dx = \frac{1}{2} e^{\frac{1}{2}}$.

【分析】 先作变量代换，再分部积分。

【详解】 $\int_1^2 \frac{1}{x^3} e^{\frac{1}{x}} dx \stackrel{\frac{1}{x}=t}{=} \int_{\frac{1}{2}}^1 t^3 e^t \left(-\frac{1}{t^2}\right) dt = \int_{\frac{1}{2}}^1 t e^t dt$
 $= \int_{\frac{1}{2}}^1 t de^t = te^t \Big|_{\frac{1}{2}}^1 - \int_{\frac{1}{2}}^1 e^t dt = \frac{1}{2} e^{\frac{1}{2}}$.

(12) 设 $f(u,v)$ 为二元可微函数， $z=f(x^y, y^x)$ ，则 $\frac{\partial z}{\partial x} = f'_1 \cdot yx^{y-1} + f'_2 \cdot y^x \ln y$.

【详解】 利用复合函数求偏导公式，有 $\frac{\partial z}{\partial x} = f'_1 \cdot yx^{y-1} + f'_2 \cdot y^x \ln y$.

(13) 二阶常系数非齐次线性微分方程 $y''-4y'+3y=2e^{2x}$ 的通解为

$y=C_1e^x+C_2e^{3x}-2e^{2x}$. 其中 C_1, C_2 为任意常数.

【详解】 特征方程为 $\lambda^2-4\lambda+3=0$ ，解得 $\lambda_1=1, \lambda_2=3$. 可见对应齐次线性微分方程 $y''-4y'+3y=0$ 的通解为 $y=C_1e^x+C_2e^{3x}$.

设非齐次线性微分方程 $y''-4y'+3y=2e^{2x}$ 的特解为 $y^*=ke^{2x}$ ，代入非齐次方程可得 $k=-2$. 故通解为 $y=C_1e^x+C_2e^{3x}-2e^{2x}$.

(14) 设曲面 $\Sigma: |x|+|y|+|z|=1$ ，则 $\iint_{\Sigma} (x+|y|) dS = \frac{4}{3}\sqrt{3}$.

【详解】 由于曲面 Σ 关于平面 $x=0$ 对称，因此 $\iint_{\Sigma} x dS = 0$. 又曲面 $\Sigma: |x|+|y|+|z|=1$ 具有轮换对称性，于是

$$\begin{aligned}\iint_{\Sigma} (x+|y|) dS &= \iint_{\Sigma} |y| dS = \iint_{\Sigma} |x| dS = \iint_{\Sigma} |z| dS = \frac{1}{3} \iint_{\Sigma} (|x|+|y|+|z|) dS \\ &= \frac{1}{3} \iint_{\Sigma} dS = \frac{1}{3} \times 8 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{4}{3} \sqrt{3}.\end{aligned}$$

(15) 设矩阵 $A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$, 则 A^3 的秩为 1.

【详解】 依矩阵乘法直接计算得 $A^3 = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$, 故 $r(A^3)=1$.

(16) 在区间 $(0, 1)$ 中随机地取两个数，则两数之差的绝对值小于 $\frac{1}{2}$ 的概率为 $\frac{3}{4}$.

【详解】 这是一个几何模型，设 x, y 为所取的两个数，则样本空间

$$\Omega = \{(x, y) | 0 < x, y < 1\}, \text{ 记 } A = \{(x, y) | (x, y) \in \Omega, |x - y| < \frac{1}{2}\}.$$

故 $P(A) = \frac{S_A}{S_{\Omega}} = \frac{\frac{3}{4}}{1} = \frac{3}{4}$, 其中 S_A, S_{Ω} 分别表示 A 与 Ω 的面积.

三、解答题: (17—24 小题, 共 86 分.)

(17) (本题满分 11 分)

求函数 $f(x, y) = x^2 + 2y^2 - x^2 y^2$ 在区域 $D = \{(x, y) | x^2 + y^2 \leq 4, y \geq 0\}$ 上的最大值和最小值。

【分析】 由于 D 为闭区域，在开区域内按无条件极值分析，而在边界上按条件极值讨论即可。

【详解】 因为 $f'_x(x, y) = 2x - 2xy^2$, $f'_y(x, y) = 4y - 2x^2y$, 解方程:

$$\begin{cases} f'_x = 2x - 2xy^2 = 0, \\ f'_y = 4y - 2x^2y = 0 \end{cases} \text{ 得开区域内的可能极值点为 } (\pm\sqrt{2}, 1).$$

其对应函数值为 $f(\pm\sqrt{2}, 1) = 2$.

又当 $y=0$ 时, $f(x, y) = x^2$ 在 $-2 \leq x \leq 2$ 上的最大值为 4, 最小值为 0.

当 $x^2 + y^2 = 4$, $y > 0$, $-2 < x < 2$, 构造拉格朗日函数

$$F(x, y, \lambda) = x^2 + y^2 - 2\lambda x - 2\lambda y$$

解方程组 $\begin{cases} F'_x = 2x - 2\lambda = 0, \\ F'_y = 2y - 2\lambda = 0, \\ F'_{\lambda} = x^2 + y^2 - 4 = 0, \end{cases}$ 得可能极值点: $(0, 2), (\pm\sqrt{\frac{5}{2}}, \sqrt{\frac{3}{2}})$, 其对应函

数值为 $f(0, 2) = 8, f(\pm\sqrt{\frac{5}{2}}, \sqrt{\frac{3}{2}}) = \frac{7}{4}$.

比较函数值 $2, 0, 4, 8, \frac{7}{4}$, 知 $f(x, y)$ 在区域 D 上的最大值为 8, 最小值为 0.

(18) (本题满分 10 分)

计算曲面积分

$$I = \iint_{\Sigma} xz dy dz + 2zy dz dx + 3xy dx dy,$$

其中 Σ 为曲面 $z = 1 - x^2 - \frac{y^2}{4}$ ($0 \leq z \leq 1$) 的上侧。

【分析】 本题曲面 Σ 不封闭, 可考虑先添加一平面域使其封闭, 在封闭曲面所围成的区域内用高斯公式, 而在添加的平面域上直接投影即可。

【详解】 补充曲面: $\Sigma_1: x^2 + \frac{y^2}{4} = 1, z = 0$, 取下侧. 则

$$\begin{aligned} I &= \iint_{\Sigma + \Sigma_1} xz dy dz + 2zy dz dx + 3xy dx dy - \iint_{\Sigma_1} xz dy dz + 2zy dz dx + 3xy dx dy \\ &= \iiint_{\Omega} (z + 2z) dx dy dz + \iint_D 3xy dx dy \end{aligned}$$

其中 Ω 为 Σ 与 Σ_1 所围成的空间区域, D 为平面区域 $x^2 + \frac{y^2}{4} \leq 1$.

由于区域 D 关于 x 轴对称, 因此 $\iint_D 3xy dx dy = 0$. 又

$$\iiint_{\Omega} (z + 2z) dx dy dz = 3 \iiint_{\Omega} z dx dy dz = 3 \int_0^1 z dz \iint_{D_z} dx dy = 3 \int_0^1 z \cdot 2\pi(1-z) dz = \pi.$$

其中 $D_z: x^2 + \frac{y^2}{4} \leq 1 - z$.

(19) (本题满分 11 分)

设函数 $f(x), g(x)$ 在 $[a, b]$ 上连续, 在 (a, b) 内具有二阶导数且存在相等的最大值, $f(a) = g(a)$,

$f(b) = g(b)$, 证明: 存在 $\xi \in (a, b)$, 使得 $f''(\xi) = g''(\xi)$.

【分析】 需要证明的结论与导数有关，自然联想到用微分中值定理。事实上，若令 $F(x) = f(x) - g(x)$ ，则问题转化为证明 $F''(\xi) = 0$ ，只需对 $F'(x)$ 用罗尔定理，关键是找到 $F'(x)$ 的端点函数值相等的区间(特别是两个一阶导数同时为零的点)，而利用 $F(a)=F(b)=0$ ，若能再找一点 $c \in (a,b)$ ，使得 $F(c)=0$ ，则在区间 $[a,c],[c,b]$ 上两次利用罗尔定理有一阶导函数相等的两点，再对 $F'(x)$ 用罗尔定理即可。

【证明】 构造辅助函数 $F(x) = f(x) - g(x)$ ，由题设有 $F(a)=F(b)=0$ 。又 $f(x), g(x)$ 在 (a, b) 内具有相等的最大值，不妨设存在 $x_1 \leq x_2$, $x_1, x_2 \in (a, b)$ 使得

$$f(x_1) = M = \max_{[a,b]} f(x), g(x_2) = M = \max_{[a,b]} g(x),$$

若 $x_1 = x_2$ ，令 $c = x_1$ ，则 $F(c) = 0$ 。

若 $x_1 < x_2$ ，因 $F(x_1) = f(x_1) - g(x_1) \geq 0, F(x_2) = f(x_2) - g(x_2) \leq 0$ ，从而存在 $c \in [x_1, x_2] \subset (a, b)$ ，使 $F(c) = 0$ 。

在区间 $[a,c],[c,b]$ 上分别利用罗尔定理知，存在 $\xi_1 \in (a,c), \xi_2 \in (c,b)$ ，使得

$$F'(\xi_1) = F'(\xi_2) = 0.$$

再对 $F'(x)$ 在区间 $[\xi_1, \xi_2]$ 上应用罗尔定理，知存在 $\xi \in (\xi_1, \xi_2) \subset (a, b)$ ，有

$$F''(\xi) = 0, \quad \text{即} \quad f''(\xi) = g''(\xi).$$

(20) (本题满分 10 分)

设幂级数 $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ 在 $(-\infty, +\infty)$ 内收敛，其和函数 $y(x)$ 满足

$$y'' - 2xy' - 4y = 0, \quad y(0) = 0, \quad y'(0) = 1.$$

(I) 证明: $a_{n+2} = \frac{2}{n+1} a_n, n = 1, 2, \dots$;

(II) 求 $y(x)$ 的表达式。

【分析】 先将和函数求一阶、二阶导，再代入微分方程，引出系数之间的递推关系。

【详解】 (I) 记 $y(x) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ ，则 $y' = \sum_{n=1}^{\infty} n a_n x^{n-1}, y'' = \sum_{n=2}^{\infty} n(n-1) a_n x^{n-2}$ ，代入微分方程

$y'' - 2xy' - 4y = 0$ ，有

$$\sum_{n=2}^{\infty} n(n-1)a_n x^{n-2} - 2 \sum_{n=1}^{\infty} n a_n x^n - 4 \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n = 0,$$

$$\text{即 } \sum_{n=0}^{\infty} (n+2)a_{n+2} + \sum_{n=0}^{\infty} n a_n x^n - \sum_{n=0}^{\infty} n a_n x^n = 0$$

$$\text{故有 } (n+2)a_{n+2} = 0, n=0, 1, 2, \dots$$

$$\text{即 } a_{n+2} = \frac{2}{n+1} a_n, n=1, 2, \dots$$

(II) 由初始条件 $y(0)=0, y'(0)=1$ 知, $a_0=0, a_1=1$. 于是根据递推关系式

$$a_{n+2} = \frac{2}{n+1} a_n, \text{ 有 } a_{2n}=0, a_{2n+1} = \frac{1}{n!}. \text{ 故}$$

$$y(x) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n = \sum_{n=0}^{\infty} a_{2n+1} x^{2n+1} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} x^{2n+1} = x \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} (x^2)^n = x e^{x^2}.$$

(21) (本题满分 11 分)

设线性方程组

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 = 0, \\ x_1 + 2x_2 + ax_3 = 0, \\ x_1 + 4x_2 + a^2 x_3 = 0 \end{cases} \quad (1)$$

与方程

$$x_1 + 2x_2 + x_3 = a-1 \quad (2)$$

有公共解, 求 a 的值及所有公共解.

【分析】 两个方程有公共解就是①与②联立起来的非齐次线性方程组有解.

【详解】 将①与②联立得非齐次线性方程组:

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 = 0, \\ x_1 + 2x_2 + ax_3 = 0, \\ x_1 + 4x_2 + a^2 x_3 = 0, \\ x_1 + 2x_2 + x_3 = a-1. \end{cases} \quad (3)$$

若此非齐次线性方程组有解, 则①与②有公共解, 且③的解即为所求全部公共解. 对③

的增广矩阵 \bar{A} 作初等行变换得:

$$\bar{A} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & a & 0 \\ 1 & 4 & a^2 & 0 \\ 1 & 2 & 1 & a-1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & a-1 & 0 \\ 0 & 0 & (a-2)(a-1) & 0 \\ 0 & 0 & 1-a & a-1 \end{pmatrix}.$$

于是 1° 当 $a=1$ 时, 有 $r(A)=r(\bar{A})=2<3$, 方程组③有解, 即①与②有公共解, 其全部公共

解即为③的通解，此时

$$\bar{A} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix},$$

此时方程组③为齐次线性方程组，其基础解系为： $\begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$

所以①与②的全部公共解为 $k \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$, k 为任意常数.

2° 当 $a=2$ 时，有 $r(A)=r(\bar{A})=3$ ，方程组③有唯一解，此时

$$\bar{A} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \text{ 故方程组③的解为: } \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix}, \text{ 即①与②有唯一公}$$

共解: 为 $x = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix}$.

(22) (本题满分 11 分)

设 3 阶对称矩阵 A 的特征值 $\lambda_1=1, \lambda_2=2, \lambda_3=-2$, $\alpha_1=(1, -1, 1)^T$ 是 A 的属于 λ_1 的一个特征向量, 记 $B=A^5-4A^3+E$ 其中 E 为 3 阶单位矩阵.

(I) 验证 α_1 是矩阵 B 的特征向量，并求 B 的全部特征值与特征向量.

(II) 求矩阵 B .

【分析】 根据特征值的性质可立即得 B 的特征值，然后由 B 也是对称矩阵可求出其另外两个线性无关的特征向量.

【详解】 (I) 由 $A\alpha_1=\alpha_1$ 得 $A^2\alpha_1=A\alpha_1=\alpha_1$,

进一步 $A^3\alpha_1=\alpha_1, A^5\alpha_1=\alpha_1$,

故 $B\alpha_1=(A^5-4A^3+E)\alpha_1$

$$=A^5\alpha_1-4A^3\alpha_1+\alpha_1$$

$$=\alpha_1-4\alpha_1+\alpha_1$$

$$= -2\alpha_1,$$

从而 α_1 是矩阵 B 的属于特征值 -2 的特征向量.

因 $B = A^5 - 4A^3 + E$, 及 A 的 3 个特征值 $\lambda_1 = 1, \lambda_2 = 2, \lambda_3 = -2$, 得

B 的 3 个特征值为 $\mu_1 = -2, \mu_2 = 1, \mu_3 = 1$.

设 α_2, α_3 为 B 的属于 $\mu_2 = \mu_3 = 1$ 的两个线性无关的特征向量, 又

A 为对称矩阵, 得 B 也是对称矩阵, 因此 α_1 与 α_2, α_3 正交, 即

$$\alpha_1^T \alpha_2 = 0, \quad \alpha_1^T \alpha_3 = 0$$

所以 α_2, α_3 可取为下列齐次线性方程组两个线性无关的解:

$$(1, -1, 1) \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = 0,$$

其基础解系为: $\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$, 故可取 $\alpha_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \alpha_3 = \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$.

即 B 的全部特征值的特征向量为: $k_1 \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix}, k_2 \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + k_3 \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$, 其中 $k_1 \neq 0$, 是不为零的任意常数, k_2, k_3 是不同时为零的任意常数.

(III) 令 $P = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3) = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 \\ -1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$, 则 $P^{-1}BP = \begin{pmatrix} -2 & & \\ & 1 & \\ & & 1 \end{pmatrix}$,

$$\text{得 } B = P \begin{pmatrix} -2 & & \\ & 1 & \\ & & 1 \end{pmatrix} P^{-1}$$

$$= \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 \\ -1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -2 & & \\ & 1 & \\ & & 1 \end{pmatrix} \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 1 & 2 & 1 \\ -1 & 1 & 2 \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} -2 & 1 & -1 \\ 2 & 1 & 0 \\ -2 & 0 & 1 \end{pmatrix} \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 1 & 2 & 1 \\ -1 & 1 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 1 & -1 \\ 1 & 0 & 1 \\ -1 & 1 & 0 \end{pmatrix}.$$

(23) (本题满分 11 分)

设二维随机变量 (X, Y) 的概率密度为

$$f(x, y) = \begin{cases} 2-x-y, & 0 < x < 1, 0 < y < 1, \\ 0, & \text{其它.} \end{cases}$$

(I) 求 $P\{X > 2Y\}$;

(II) 求 $Z = X + Y$ 的概率密度 $f_Z(z)$.

【详解】 (I) $P\{X > 2Y\} = \iint_{x>2y} f(x, y) dx dy = \int_0^{\frac{1}{2}} dy \int_{2y}^1 (2-x-y) dx = \frac{7}{24}.$

(II) 先求 Z 的分布函数:

$$F_Z(z) = P(X + Y \leq Z) = \iint_{x+y \leq z} f(x, y) dx dy$$

当 $Z < 0$ 时, $F_Z(z) = 0$;

$$\begin{aligned} \text{当 } 0 \leq z < 1 \text{ 时, } F_Z(z) &= \iint_{D_1} f(x, y) dx dy = \int_0^z dy \int_0^{z-y} (2-x-y) dx \\ &= z^2 - \frac{1}{3} z^3; \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{当 } 1 \leq z < 2 \text{ 时, } F_Z(z) &= 1 - \iint_{D_2} f(x, y) dx dy = 1 - \int_{z-1}^1 dy \int_{z-y}^1 (2-x-y) dx \\ &= 1 - \frac{1}{3} (2-z)^3; \end{aligned}$$

当 $z \geq 2$ 时, $F_Z(z) = 1$.

故 $Z = X + Y$ 的概率密度为

$$f_Z(z) = F'_Z(z) = \begin{cases} 2z - z^2, & 0 < z < 1, \\ (2-z)^2, & 1 \leq z < 2, \\ 0, & \text{其他.} \end{cases}$$

(24) (数 1, 3)(本题满分 11 分)

设总体 X 的概率密度为

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

其中参数 θ ($0 < \theta < 1$) 未知, $X_1, X_2 \dots X_n$ 是来自总体 X 的简单随机样本, \bar{X} 是样本均值

- (I) 求参数 θ 的矩估计量 $\hat{\theta}$;
- (II) 判断 $4\bar{X}^2$ 是否为 θ^2 的无偏估计量, 并说明理由.

【详解】 (I) $E(X) = \int_{-\infty}^{+\infty} xf(x, \theta) dx = \int_0^\theta \frac{x}{2\theta} dx + \int_\theta^1 \frac{x}{2(1-\theta)} dx$

$$= \frac{\theta}{4} + \frac{1}{4}(1+\theta) = \frac{\theta}{2} + \frac{1}{4}.$$

令 $\frac{\theta}{2} + \frac{1}{4} = \bar{X}$, 其中 $\bar{X} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i$,

解方程得 θ 的矩估计量为: $\hat{\theta} = 2\bar{X} - \frac{1}{2}$.

(II) $E(4\bar{X}^2) = 4E(\bar{X}^2) = 4[D(\bar{X}) + E^2(\bar{X})] = 4[\frac{D(X)}{n} + E^2(X)],$

而 $E(X^2) = \int_{-\infty}^{+\infty} x^2 f(x, \theta) dx = \int_0^\theta \frac{x^2}{2\theta} dx + \int_\theta^1 \frac{x^2}{2(1-\theta)} dx$

$$= \frac{\theta^2}{3} + \frac{1}{6}\theta + \frac{1}{6}.$$

$$D(X) = E(X^2) - E^2(X) = \frac{\theta^2}{3} + \frac{1}{6}\theta + \frac{1}{6} - (\frac{1}{2}\theta + \frac{1}{4})^2$$

$$= \frac{1}{12}\theta^2 - \frac{1}{12}\theta + \frac{5}{48},$$

故 $E(4\bar{X}^2) = 4[\frac{D(X)}{n} + E^2(X)] = \frac{3n+1}{3n}\theta^2 + \frac{3n-1}{n}\theta + \frac{3n+5}{12n} \neq \theta^2,$

所以 $4\bar{X}^2$ 不是 θ^2 的无偏估计量.