

绝密 * 启用前

2019 年全国硕士研究生入学统一考试
森哥五套卷之数学 (三) 试卷 (模拟三)

考生注意: 本试卷共二十三题, 满分 150 分, 考试时间为 3 小时.

得分	评卷人

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 $\varphi(x)$ 在 $x=0$ 处连续, 若 $f(x) = \begin{cases} \frac{\varphi(x)(e^{x^2}-1)}{\tan x - \sin x}, & x \neq 0, \\ 1, & x = 0, \end{cases}$ 且 $f(x)$ 也在 $x=0$ 处连续, 则有 ().

(A) $\varphi(0)=0, \varphi'(0)$ 未必存在

(B) $\varphi(0)=1, \varphi'(0)$ 未必存在

(C) $\varphi(0)=0, \varphi'(0)=1$

(D) $\varphi(0)=0, \varphi'(0)=\frac{1}{2}$

【答案】(D).

【解】因为 $f(x)$ 在 $x=0$ 处连续, 所以 $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\varphi(x)(e^{x^2}-1)}{\tan x - \sin x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2\varphi(x)}{x} = 1$, 从而有 $\varphi(0) = \lim_{x \rightarrow 0} \varphi(x) = 0, \varphi'(0) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\varphi(x) - \varphi(0)}{x} = \frac{1}{2}$.

(2) 设非常值函数 $f(x)$ 在 $[-1, 1]$ 连续, 若对 $[-1, 1]$ 上的任意偶函数 $g(x)$, 积分 $\int_{-1}^1 f(x)g(x)dx = 0$, 则下列不正确的是 ().

(A) $\int_{-1}^1 [f(x) + f(-x)]g(x)dx = 0$

(B) $\int_{-1}^1 [f(x) - f(-x)]g(x)dx = 0$

(C) $f(x)$ 为奇函数

(D) $f(x)$ 未必一定是奇函数

【答案】(D).

【解】由于 $\int_{-1}^1 f(x)g(x)dx = 0, g(-x) = g(x)$ 故 $\int_{-1}^1 f(-x)g(x)dx = 0, \int_{-1}^1 [f(x) + f(-x)]g(x)dx = 0$, 因此 (A) (B) 结论是正确的, 不是选项; 又由于 $f(x) + f(-x)$ 为偶函数, 在 (A) 中令 $g(x) = f(x) + f(-x)$ 得 $\int_{-1}^1 [f(x) + f(-x)]^2 dx = 0$, 故 $f(x) + f(-x) \equiv 0, f(x)$ 为奇函数, 故选择 (D).

(3) 设 $\varphi(x, y)$ 为非零函数, 且具有连续的偏导数, 函数 $u(x, y)$ 的全微分为 $du = \frac{ydx + xdy}{\varphi(x, y)}$, 则下列等式成立的是 ().

(A) $x\varphi'_y(x, y) = y\varphi'_x(x, y)$

(B) $x\varphi'_y(x, y) = -y\varphi'_x(x, y)$

(C) $x\varphi'_x(x, y) = y\varphi'_y(x, y)$

(D) $x\varphi'_x(x, y) = -y\varphi'_y(x, y)$

【答案】(C).

【解】因为 $du = \frac{ydx + xdy}{\varphi(x, y)}$, $\frac{\partial u}{\partial x} = \frac{y}{\varphi(x, y)}$, $\frac{\partial u}{\partial y} = \frac{x}{\varphi(x, y)}$, $\frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} = \frac{\varphi(x, y) - y\varphi'_y(x, y)}{\varphi^2(x, y)}$,
 $\frac{\partial^2 u}{\partial y \partial x} = \frac{\varphi(x, y) - x\varphi'_x(x, y)}{\varphi^2(x, y)}$, 由 $\frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} = \frac{\partial^2 u}{\partial y \partial x}$ 可得 $x\varphi'_x(x, y) = y\varphi'_y(x, y)$.

(4) 设 $b_n > 0 (n=1, 2, \dots)$, 下述命题正确的是 ().

- (A) 若 $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ 发散, $\sum_{n=1}^{\infty} (a_n - a_{n+1})$ 发散, 则 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n b_n$ 必发散
 (B) 若 $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ 发散, $\sum_{n=1}^{\infty} (a_n - a_{n+1})$ 收敛, 则 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n b_n$ 必发散
 (C) 若 $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ 收敛, $\sum_{n=1}^{\infty} (a_n - a_{n+1})$ 收敛, 则 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n b_n$ 必收敛
 (D) 若 $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ 收敛, $\sum_{n=1}^{\infty} (a_n - a_{n+1})$ 发散, 则 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n b_n$ 必收敛

【答案】(C).

【答案】(C).

【解】可以证明若 $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ 收敛, $\sum_{n=1}^{\infty} (a_n - a_{n+1})$ 收敛, 则 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n b_n$ 必收敛.

首先证明 $\sum_{n=1}^{\infty} (a_n - a_{n+1})$ 收敛 $\Leftrightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} a_n$ 存在. 事实上, 左边级数的前 n 项部分和

$$S_n = (a_1 - a_2) + (a_2 - a_3) + \cdots + (a_n - a_{n+1}) = a_1 - a_{n+1}.$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} (a_n - a_{n+1}) \text{ 收敛} \Leftrightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} S_n \text{ 存在} \Leftrightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} a_{n+1} \text{ 存在} \Leftrightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} a_n \text{ 存在}.$$

由 $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{|a_n b_n|}{b_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} |a_n|$ 存在及比较判别法的极限形式知, 级数 $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n b_n|$ 收敛, $\sum_{n=1}^{\infty} a_n b_n$ 绝对收敛.

(A) 不正确, 反例 $b_n = \frac{1}{\sqrt{n}}$, $a_n = \frac{2 + (-1)^n n}{n}$, 级数 $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ 发散, 而 $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2 + (-1)^n n}{n} = \lim_{n \rightarrow \infty} [\frac{2}{n} + (-1)^n]$

不存在, 所以 $\sum_{n=1}^{\infty} (a_n - a_{n+1})$ 发散, 但 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n b_n = \sum_{n=1}^{\infty} (\frac{2}{n^{3/2}} + \frac{(-1)^n}{n^{1/2}})$ 收敛.

(B) 不正确, 反例 $b_n = \frac{1}{\sqrt{n}}$, $a_n = \frac{1}{n}$, 而 $\sum_{n=1}^{\infty} (a_n - a_{n+1})$ 收敛, 但 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n b_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^{3/2}}$ 收敛.

(D) 不正确, 反例 $b_n = \frac{1}{n^2}$, $a_n = n$, 级数 $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ 收敛, 而 $\sum_{n=1}^{\infty} (a_n - a_{n+1}) = \sum_{n=1}^{\infty} (-1)$ 发散, 但 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n b_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$ 也发散.

(5) 设 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$ 是 4 维非零列向量组, 矩阵 $A = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4)$, A^* 为 A 的伴随矩阵, 已知方程组 $Ax = 0$ 的通解为 $k(1, 0, -1, 0)^T$, 则方程组 $A^*x = 0$ 的基础解系为 ().

- (A) $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ (B) $\alpha_1 + \alpha_2, \alpha_2 + \alpha_3, \alpha_3 + \alpha_4$
 (C) $\alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$ (D) $\alpha_1 + \alpha_2, \alpha_2 + \alpha_3, \alpha_3 + \alpha_4, \alpha_4 + \alpha_1$

【答案】(C).

【解】已知方程组 $Ax=0$ 的通解为 $k(1,0,-1,0)^T$, 故 $r(A)=4-1=3$, $r(A^*)=1$, 故方程组 $A^*x=0$ 的基础解系含 3 个解向量, 所以 (D) 不正确. 由 $A^*A=O$, 知 A 的列向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$ 均为 $A^*x=0$ 的解向量. 由题设方程组 $Ax=0$ 的解为 $(1,0,-1,0)^T$, 故 $\alpha_1 - \alpha_3 = 0$, 从而 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 线性相关, $\alpha_1 + \alpha_2, \alpha_2 + \alpha_3, \alpha_3 + \alpha_1$ 线性相关, 故 (A), (B) 不正确. 因 $r(A)=3$, 故 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$ 存在 3 个线性无关的向量, 由 $\alpha_1 - \alpha_3 = 0$ 知 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 和 $\alpha_1, \alpha_3, \alpha_4$ 均线性相关, 还剩下两组 $\alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$ 和 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_4$, 由 $\alpha_1 = \alpha_3$ 知 $\alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$ 必线性无关. 否则与 $r(A)=3$ 矛盾. 选 (C).

(6) 设 A 为 4 阶实对称矩阵, 且 $A^2 + 2A - 3E = O$, 若 $r(A-E)=1$, 则二次型 $x^T Ax$ 的规范形是 ().

(A) $y_1^2 + y_2^2 + y_3^2 - y_4^2$

(B) $y_1^2 - y_2^2 - y_3^2 - y_4^2$

(C) $y_1^2 + y_2^2 - y_3^2 - y_4^2$

(D) $y_1^2 + y_2^2 + y_3^2 - y_4^2$

【答案】(A).

【解】 $A^2 + 2A - 3E = O \Rightarrow (A+3E)(A-E) = O \Rightarrow r(A+3E) + r(A-E) = 4, r(A-E)=1$ 知 1 是 A 的三重特征值, -3 是一重特征值, 所以规范形为 $y_1^2 + y_2^2 + y_3^2 - y_4^2$. 选 (A).

(7) 设随机变量 (X, Y) 的联合分布函数为 $F(x, y)$, X 和 Y 的边缘分布函数分别为 $F_X(x)$ 和 $F_Y(y)$, 则 $Z = \min\{X, Y\}$ 的分布函数为 ().

(A) $1 - [1 - F_X(x)][1 - F_Y(y)]$

(B) $1 - [1 - F_X(x)][1 - F_Y(x)]$

(C) $F_X(x) + F_Y(y) - F(x, y)$

(D) $F_X(x) + F_Y(x) - F(x, x)$

【答案】(D).

【解】 $F_Z(x) = P\{\min(X, Y) \leq x\} = P\{(X \leq x) \cup (Y \leq x)\}$

$$= P\{X \leq x\} + P\{Y \leq x\} - P\{X \leq x, Y \leq x\}$$

$$= F_X(x) + F_Y(x) - F(x, x). \text{选 (D).}$$

(8) 设总体 $X \sim B(n, p)$, X_1, X_2, \dots, X_m 为来自总体 X 的简单随机样本, \bar{X} 和 S^2 分别为样本均值和样本方差, 则以下说法正确的是 ().

(A) $E(\bar{X}) = mp, E(S^2) = mp(1-p)$

(B) $E(\bar{X}) = np, E(S^2) = (m-1)np(1-p)$

$$(C) \quad D(\bar{X}) = \frac{1}{n}mp(1-p), \quad E\left[\sum_{i=1}^m (X_i - \bar{X})^2\right] = (n-1)mp(1-p)$$

$$(D) \quad D(\bar{X}) = \frac{1}{m}np(1-p), \quad E\left[\sum_{i=1}^m (X_i - \bar{X})^2\right] = (m-1)np(1-p)$$

【答案】(D)

【解】因为 $E(X) = np$, $D(X) = np(1-p)$,

$$\text{所以 } E(\bar{X}) = np, \quad D(\bar{X}) = \frac{np(1-p)}{m}, \quad E(S^2) = np(1-p),$$

$$\text{所以 } E\left[\sum_{i=1}^m (X_i - \bar{X})^2\right] = (m-1)np(1-p). \text{选 (D).}$$

得分	评卷人

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 $y = y(x)$ 由方程 $\ln(x^2 + y) + e^x - xy = 0$ 确定, 则 $dy|_{x=0} = \underline{\hspace{2cm}}$.

$$\text{【答案】 } \frac{1-e}{e^2} dx$$

【解】由题设可知 $x=0$ 时 $y = \frac{1}{e}$, 对原方程式两边同时求微分可得 $\frac{2xdx + dy}{x^2 + y} + e^x dx - xdy - ydx = 0$,

将 $x=0, y = \frac{1}{e}$ 代入可得 $dy|_{x=0} = \frac{1-e}{e^2} dx$.

(10) 设 $f(x) = \int_{\frac{\pi}{2}}^{\sqrt{x}} \frac{dt}{1 + (\tan t^2)^2}$, 则 $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{f(x)}{\sqrt{x}} dx = \underline{\hspace{2cm}}$.

$$\text{【答案】 } -\frac{\pi}{4}.$$

$$\begin{aligned} \text{【解】 } \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{f(x)}{\sqrt{x}} dx &= \int_0^{\frac{\pi}{2}} f(x) d2\sqrt{x} = 2\sqrt{x}f(x) \Big|_0^{\frac{\pi}{2}} - 2 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sqrt{x} \cdot \frac{1}{1 + \tan^2 x} \cdot \frac{1}{2\sqrt{x}} dx \\ &= - \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^2 x dx = - \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{1 + \cos 2x}{2} dx = -\frac{\pi}{4}. \end{aligned}$$

(11) 设 $y = xe^x + e^{-x}$ 为二阶常系数线性微分方程 $y'' + ay' + by = ce^{-x}$ 的一个特解, 则该方程满足初始条件 $y(0) = 2, y'(0) = -1$ 的特解是 $\underline{\hspace{2cm}}$.

$$\text{【答案】 } y = (1-x)e^x + e^{-x}.$$

【解】由题设可得 $a = -2, b = 1, c = 4$, 该方程的通解为 $y = (C_1 + C_2x)e^x + e^{-x}$, 把初始条件代入可得 $C_1 = 1, C_2 = -1$, 因此所求特解为 $y = (1-x)e^x + e^{-x}$.

(12) 设 $z = \varphi(u), u = f(x+y, x^2 - y^2)$, 其中 φ 具有连续的导数, f 具有连续的偏导数, 则

$$y \frac{\partial z}{\partial x} + x \frac{\partial z}{\partial y} = \underline{\hspace{2cm}}.$$

【答案】 $(x+y)\phi' \cdot f_1'$.

【解】 $\frac{\partial z}{\partial x} = \phi' \cdot (f_1' + 2xf_2'), \frac{\partial z}{\partial y} = \phi' \cdot (f_1' - 2yf_2')$, 因此 $y \frac{\partial z}{\partial x} + x \frac{\partial z}{\partial y} = (x+y)\phi' \cdot f_1'$.

(13) 设 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 是线性无关的 3 维列向量组, $\alpha_4 = -2\alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3$, 且

$(-\alpha_1 + \alpha_3, \alpha_1 - 2\alpha_2 + \alpha_3, \alpha_1 - \alpha_3)X = \alpha_4$, 则 $X = \underline{\hspace{2cm}}$.

【答案】 $\begin{pmatrix} k + \frac{3}{2} \\ -\frac{1}{2} \\ k \end{pmatrix}, k \text{ 任意}.$

【解】 由 $(-\alpha_1 + \alpha_3, \alpha_1 - 2\alpha_2 + \alpha_3, \alpha_1 - \alpha_3)X = \alpha_4$ 得

$$(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3) \begin{pmatrix} -1 & 1 & 1 \\ 0 & -2 & 0 \\ 1 & 1 & -1 \end{pmatrix} X = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3) \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix},$$

因为 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 线性无关, $\begin{pmatrix} -1 & 1 & 1 \\ 0 & -2 & 0 \\ 1 & 1 & -1 \end{pmatrix} X = \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$, 解得 $X = \begin{pmatrix} \frac{3}{2} \\ -\frac{1}{2} \\ 0 \end{pmatrix} + k \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, k \text{ 任意}.$

(14) 设随机变量 X 的分布律为 $P\{X=k\} = \frac{A}{2^k}, k=1,2,\dots, A$ 为常数, 则 $E[X(X-1)] = \underline{\hspace{2cm}}$.

【答案】 4.

【解】 由规范性知 $A=1, E[X(X-1)] = \sum_{k=1}^{\infty} k(k-1) \cdot \frac{1}{2^k}.$

考虑 $S(x) = \sum_{n=1}^{\infty} n(n-1) \cdot x^n = x^2 \sum_{n=2}^{\infty} n(n-1) \cdot x^{n-2} = x^2 (2 \cdot 1 + 3 \cdot 2x + 4 \cdot 3x^2 + \dots)$

$$= x^2 (x^2 + x^3 + x^4 + \dots)'' = x^2 \left(\frac{x^2}{1-x} \right)'' = x^2 \frac{2}{(1-x)^3}.$$

$$S\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{1}{4} \times \frac{2}{\left(\frac{1}{2}\right)^3} = 4, E[X(X-1)] = 4.$$

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.

得分	评卷人

(15) (本题满分 10 分) 设函数 $f(x)$ 在 $x=0$ 处二阶可导, 且

$$\lim_{x \rightarrow 0} [e^x - x - \frac{1}{2}x^2 + \int_0^x f(t)dt]^{\frac{1}{(\sqrt{1+x^2}-1)\arctan x}} = e^{\frac{2}{3}},$$

求 $f''(0)$.

【解】由 $\lim_{x \rightarrow 0} [e^x - x - \frac{1}{2}x^2 + \int_0^x f(t)dt]^{\frac{1}{(\sqrt{1+x^2}-1)\arctan x}}$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \left\{ [1 + e^x - 1 - x - \frac{1}{2}x^2 + \int_0^x f(t)dt]^{\frac{1}{e^x - 1 - x - \frac{1}{2}x^2 + \int_0^x f(t)dt}} \right\}^{\frac{e^x - 1 - x - \frac{1}{2}x^2 + \int_0^x f(t)dt}{\frac{1}{2}x^3}} = e^{\frac{2}{3}}$$

$$\text{可得 } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1 - x - \frac{1}{2}x^2 + \int_0^x f(t)dt}{\frac{1}{2}x^3} = \frac{2}{3}, \quad \dots\dots 4 \text{ 分}$$

$$\text{由于 } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1 - x - \frac{1}{2}x^2}{\frac{1}{2}x^3} = \frac{1}{3}, \text{ 因此有 } \dots\dots 6 \text{ 分}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\int_0^x f(t)dt}{\frac{1}{2}x^3} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{f(x)}{\frac{3}{2}x^2}}{\frac{1}{2}x^3} = \frac{1}{3}, \text{ 即 } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x^2} = \frac{1}{2}, \text{ 由此可得 } f(0) = f'(0) = 0, \dots\dots 8 \text{ 分}$$

从而有

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x^2} = \frac{1}{2} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f'(x)}{x} = \frac{1}{2} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f'(x) - f'(0)}{x} = \frac{1}{2} f''(0),$$

$$\text{即 } f''(0) = 1. \quad \dots\dots 10 \text{ 分}$$

得分	评卷人

(16) (本题满分 10 分)

假设生产某种产品需要 A, B, C 三种原料, 该产品的产量 q 与三种原料 A, B, C 的用量

x, y, z 之间有如下关系: $q = 5x^2yz$, 已知三种原料价格分别为 1 元、2 元、3 元, 现

用 2400 元购买原料, 问三种原料各购进多少, 可以使该产品产量最大?

【解】由题意可知, 问题归结为求 $q = 5x^2yz$ 满足条件 $x + 2y + 3z = 2400$ 的条件极值问题, 令

$$F(x, y, z, \lambda) = 5x^2yz + \lambda(x + 2y + 3z - 2400), \quad \dots\dots 4 \text{ 分}$$

对 $F(x, y, z, \lambda)$ 关于 x, y, z, λ 分别求导, 并令其为零, 可得方程组:

$$\begin{cases} F'_x = 10xyz + \lambda = 0, & \dots\dots\dots(1) \\ F'_y = 5x^2z + 2\lambda = 0, & \dots\dots\dots(2) \\ F'_z = 5x^2y + 3\lambda = 0, & \dots\dots\dots(3) \\ F'_\lambda = x + 2y + 3z - 2400 = 0, & \dots\dots\dots(4) \end{cases}$$

由(1)、(2)、(3)式可得 $x = 4y = 6z$, \dots\dots 8 \text{ 分}

结合(4)式可得 $x = 1200, y = 300, z = 200$, 由于实际问题有解, 上述方程组解唯一, 所以当

$x = 1200, y = 300, z = 200$ 时, 可使产量最大. \dots\dots 10 \text{ 分}

得分	评卷人

(17) (本题满分 10 分) 计算 $\int \frac{x \ln(x + \sqrt{1+x^2})}{(1-x^2)^2} dx$.

【解】原式 $= \int \ln(x + \sqrt{1+x^2}) d \frac{1}{2(1-x^2)}$

$$= \frac{1}{2} \cdot \frac{\ln(x + \sqrt{1+x^2})}{1-x^2} - \frac{1}{2} \int \frac{dx}{(1-x^2)\sqrt{1+x^2}}, \quad \dots\dots 4 \text{ 分}$$

其中 $\int \frac{dx}{(1-x^2)\sqrt{1+x^2}} \stackrel{\text{令 } x=\tan t}{=} \int \frac{\sec^2 t dt}{(1-\tan^2 t) \sec t}$

$$= \int \frac{\cos t dt}{\cos^2 t - \sin^2 t} = \int \frac{d \sin t}{1-2\sin^2 t} = \frac{1}{2\sqrt{2}} \ln \left| \frac{1+\sqrt{2}\sin t}{1-\sqrt{2}\sin t} \right| + C$$

$$= \frac{1}{2\sqrt{2}} \ln \left| \frac{\sqrt{1+x^2} + \sqrt{2}x}{\sqrt{1-x^2} - \sqrt{2}x} \right| + C,$$

原式 $= \frac{1}{2} \cdot \frac{\ln(x + \sqrt{1+x^2})}{1-x^2} - \frac{1}{4\sqrt{2}} \ln \left| \frac{\sqrt{1+x^2} + \sqrt{2}x}{\sqrt{1-x^2} - \sqrt{2}x} \right| + C. \quad \dots\dots 10 \text{ 分}$

得分	评卷人

(18) (本题满分 10 分) 计算二重积分 $I = \iint_D (x-y)^2 d\sigma$, 其中 D 是由 $x^2 + y^2 \geq 2x$

与 $x^2 + y^2 \leq 4$ 所确定的平面区域.

【解】 $I = \iint_D (x^2 - 2xy + y^2) d\sigma = 2 \iint_{D_1+D_2} (x^2 + y^2) d\sigma \quad \dots\dots 2 \text{ 分}$

$$= 2 \iint_{D_1} (x^2 + y^2) d\sigma + 2 \iint_{D_2} (x^2 + y^2) d\sigma$$

$$= 2 \int_0^{\frac{\pi}{2}} d\theta \int_{2\cos\theta}^2 r^3 dr + 2 \int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} d\theta \int_0^2 r^3 dr \quad \dots\dots 6 \text{ 分}$$

$$= 8 \int_0^{\frac{\pi}{2}} (1 - \cos^4 \theta) d\theta + 4\pi$$

$$= 8 \left(\frac{\pi}{2} - \frac{3}{4} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{\pi}{2} \right) + 4\pi = \frac{13}{2} \pi. \quad \dots\dots 10 \text{ 分}$$

得分	评卷人

(19) (本题满分 10 分) 设 $f(x)$ 具有二阶连续导数, $f(0) = f'(0) = 0, f''(0) = 1$, 在曲线 $y = f(x)$ 上任取一点 $(x, f(x)) (x \neq 0)$, 设该点处曲线切线在 x 轴上的截距为 a_x ,

(I) 证明: $\lim_{x \rightarrow 0} a_x = 0$; (II) 证明: 当 $x \rightarrow 0$ 时, $f(x)$ 与 $\frac{x^2}{2}$ 为等价无穷小;

(III) 求极限 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{xf(a_x)}{a_x f(x)}$.

【证明】(I) 由题设可知 $x \neq 0$ 时 $f'(x) \neq 0$, 曲线在 $(x, f(x))$ 处切线方程为

$$Y - f(x) = f'(x)(X - x),$$

令 $Y = 0$ 即得该切线在 x 轴上的截距为

$$a_x = x - \frac{f(x)}{f'(x)}, \quad \dots\dots 2 \text{ 分}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} a_x = \lim_{x \rightarrow 0} \left[x - \frac{f(x)}{f'(x)} \right] = - \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f'(x)}{f''(x)} = 0; \quad \dots\dots 4 \text{ 分}$$

(II) 由 Taylor 公式可得 $x \neq 0$ 时有 $f(x) = \frac{f''(\xi)}{2} x^2 \sim \frac{x^2}{2}, x \rightarrow 0$ 时, ξ 介于 0 到 x 之间; $\dots\dots 6 \text{ 分}$

(III) $f(a_x) = \frac{f''(\eta)}{2} a_x^2$ (η 介于 0 到 a_x 之间), 那么有

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{xf(a_x)}{a_x f(x)} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x \cdot \frac{a_x^2}{2}}{a_x \cdot \frac{x^2}{2}} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x - \frac{f(x)}{f'(x)}}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \left[1 - \frac{f(x)}{xf'(x)} \right] \\ &= 1 - \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f'(x)}{f'(x) + xf''(x)} = 1 - \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{f'(x)}{x}}{\frac{f'(x)}{x} + f''(x)} = \frac{1}{2}. \quad \dots\dots 10 \text{ 分} \end{aligned}$$

得分	评卷人

(20) (本题满分 11 分) 已知矩阵 $A = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4)$ 是 4 阶方阵, $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$ 是 4 维列向量. 若方程组 $Ax = \beta$ 的通解是 $(1, 2, 2, 1)^T + k(1, -2, 4, 0)^T$, 又 $B = (\alpha_3, \alpha_2, \alpha_1, \beta - \alpha_4)$, (I) 求方程组 $Bx = \alpha_1 + 2\alpha_2 + 3\alpha_3$ 的通解; (II) α_4 能否由 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 线性表出? 说明理由.

【解】 (I) 由方程组 $Ax = \beta$ 解的结构, 可知 $r(A) = r(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4) = 3$, 且

$$\alpha_1 + 2\alpha_2 + 2\alpha_3 + \alpha_4 = \beta, \alpha_1 - 2\alpha_2 + 4\alpha_3 = 0,$$

因为 $B = (\alpha_3, \alpha_2, \alpha_1, \beta - \alpha_4) = (\alpha_3, \alpha_2, \alpha_1, \alpha_1 + 2\alpha_2 + 2\alpha_3)$,

且 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 线性相关, 知 $r(B) = 2$.

……4 分

由 $B \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} = (\alpha_3, \alpha_2, \alpha_1, \beta - \alpha_4) \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} = \alpha_1 + 2\alpha_2 + 3\alpha_3$, 知 $\begin{pmatrix} 3 \\ 2 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$ 是方程组 $Bx = \alpha_1 + 2\alpha_2 + 3\alpha_3$ 一个特解;

$$B \begin{pmatrix} 4 \\ -2 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} = (\alpha_3, \alpha_2, \alpha_1, \beta - \alpha_4) \begin{pmatrix} 4 \\ -2 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} = 4\alpha_3 - 2\alpha_2 + \alpha_1 = 0,$$

$$B \begin{pmatrix} 2 \\ -4 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} = (\alpha_3, \alpha_2, \alpha_1, \alpha_1 + 2\alpha_2 + 2\alpha_3) \begin{pmatrix} 2 \\ -4 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} = \alpha_1 - 2\alpha_2 + 4\alpha_3 = 0,$$

可知 $(4, -2, 1, 0)^T$, $(2, -4, 0, 1)^T$ 是 $Bx = 0$ 的两个线性无关的解. 故 $Bx = 0$ 的通解为

$$(3, 2, 1, 0)^T + k_1(4, -2, 1, 0)^T + k_2(2, -4, 0, 1)^T. \quad \text{……7 分}$$

(II) 由 (1) 知: $r(A) = r(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4) = 3$, $\alpha_1 - 2\alpha_2 + 4\alpha_3 = 0$, $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 线性相关.

进一步可知, $(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4) \rightarrow (\alpha_1, \alpha_2, 0, \alpha_4)$, 由 $r(A) = r(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4) = 3$, 可得 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_4$ 线性无关,

则 α_4 不能由 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 线性表示.

……11 分

得分	评卷人

(21) (本题满分 11 分) 设三阶实对称矩阵 A 满足 $|E - A| = 0$, 且

$$A \begin{pmatrix} 2 & 2 \\ 4 & -2 \\ 4 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & -4 \\ 0 & 4 \\ 0 & -2 \end{pmatrix},$$

(I) 求矩阵 A 的特征值和特征向量; (II) 如果 $\beta = (1, -1, 5)^T$, 求 $A^n \beta$.

【解】(I) 由于 $A \begin{pmatrix} 2 \\ 4 \\ 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} = 0 \begin{pmatrix} 2 \\ 4 \\ 4 \end{pmatrix}$, $A \begin{pmatrix} 2 \\ -2 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -4 \\ 4 \\ -2 \end{pmatrix} = -2 \begin{pmatrix} 2 \\ -2 \\ 1 \end{pmatrix}$,

知特征值 $\lambda_2=0$, $\lambda_3=-2$, 相应的特征向量为 $\alpha_2=(1,2,2)^T$ 和 $\alpha_3=(2,-2,1)^T$4 分

设特征值 $\lambda_1=1$ 的特征向量为 $\alpha_1=(x_1, x_2, x_3)^T$, 则 $\begin{cases} x_1 + 2x_2 + 2x_3 = 0, \\ 2x_1 - 2x_2 + x_3 = 0, \end{cases}$ 解得特征向量为

$$\alpha_1=(2,1,-2)^T. \quad \text{.....6 分}$$

所以特征值 $\lambda_1=1$, $\lambda_2=0$, $\lambda_3=-2$ 的特征向量依次为

$$k_1\alpha_1=k_1(2,1,-2)^T, \quad k_2\alpha_2=k_2(1,2,2)^T, \quad k_3\alpha_3=k_3(2,-2,1)^T, \text{ 其中 } k_1, k_2, k_3 \text{ 全不为 } 0. \quad \text{.....7 分}$$

(II) 设 $x_1\alpha_1 + x_2\alpha_2 + x_3\alpha_3 = \beta$, 解得 $x_1=-1, x_2=1, x_3=1$, 即 $\beta=-\alpha_1+\alpha_2+\alpha_3$,9 分

从而 $A^n\beta = A^n(-\alpha_1) + A^n\alpha_2 + A^n\alpha_3$

$$= -\alpha_1 + (-2)^n\alpha_3 = (-2 + (-1)^n 2^{n+1}, -1 + (-2)^{n+1}, 2 + (-2)^n)^T. \quad \text{.....11 分}$$

得分	评卷人

(22) (本题满分 11 分) 设有 A 和 B 两类电子产品, A 类产品的寿命服从 $E(1)$ 分布,

B 类产品的寿命服从 $E(2)$ 分布, 现甲盒中有 2 个 A 类产品和 4 个 B 类产品, 乙盒中

有 A 类和 B 类电子产品各 3 个, 从甲盒中任取一个产品放入乙盒, 再从乙盒中任取一个电子产品,

(I) 求从乙盒中取出的是 A 类电子产品的概率;

(II) 以 X 表示从乙盒中所取出电子产品的寿命, 求 X 的概率密度函数;

(III) 求 $E(X^2)$.

【解】(I) 设 A_1 表示从甲盒中取出 A 类产品, \bar{A}_1 表示从甲盒中取出 B 类产品,

A_2 表示从乙盒中取出 A 类产品, \bar{A}_2 表示从乙盒中取出 B 类产品,

$$\text{则 } P(A_2) = P(A_1)P(A_2|A_1) + P(\bar{A}_1)P(A_2|\bar{A}_1) = \frac{1}{3} \cdot \frac{4}{7} + \frac{2}{3} \cdot \frac{3}{7} = \frac{10}{21}. \quad \text{.....4 分}$$

(II) 设 X 的分布函数为 $F(x) = P\{X \leq x\}$,

当 $x < 0$ 时, $F(x) = 0$;

当 $x \geq 0$ 时, $F(x) = P(A_2)P\{X \leq x|A_2\} + P(\bar{A}_2)P\{X \leq x|\bar{A}_2\}$

$$= \frac{10}{21}(1 - e^{-x}) + \frac{11}{21}(1 - e^{-2x}) = 1 - \frac{10}{21}e^{-x} - \frac{11}{21}e^{-2x}.$$

$$X \text{ 的概率密度函数为 } f(x) = \begin{cases} 0, & x < 0, \\ \frac{10}{21}e^{-x} + \frac{22}{21}e^{-2x}, & x \geq 0. \end{cases} \quad \dots\dots 8 \text{ 分}$$

$$\begin{aligned} \text{(III)} \quad E(X^2) &= \int_0^{+\infty} \frac{10}{21}x^2 e^{-x} dx + \int_0^{+\infty} \frac{22}{21}x^2 e^{-2x} dx \\ &= \frac{20}{21} + \frac{11}{21} \times \frac{1}{4} \int_0^{+\infty} (2x)^2 e^{-2x} d(2x) = \frac{20}{21} + \frac{11}{42} = \frac{51}{42}. \end{aligned} \quad \dots\dots 11 \text{ 分}$$

得分	评卷人

(23) 设总体 X 的概率密度函数

$$f(x; \theta) = \begin{cases} \frac{4x^2}{\theta^3 \sqrt{\pi}} e^{-\frac{x^2}{\theta^2}}, & x > 0, \\ 0, & x \leq 0. \end{cases} \quad \theta > 0 \text{ 为未知参数},$$

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

(I) 求 θ 的矩估计量 $\hat{\theta}_M$; (II) 求 θ 的最大似然估计量 $\hat{\theta}_L$.

【解】(I) $\bar{X} = EX = \int_0^{+\infty} \frac{4x^3}{\theta^3 \sqrt{\pi}} e^{-\frac{x^2}{\theta^2}} dx = \frac{2\theta}{\sqrt{\pi}} \int_0^{+\infty} \frac{x^2}{\theta^2} e^{-\frac{x^2}{\theta^2}} d\frac{x^2}{\theta^2} = \frac{2\theta}{\sqrt{\pi}}$, 解得 $\hat{\theta}_M = \frac{\sqrt{\pi}}{2} \bar{X}$. $\dots\dots 4 \text{ 分}$

(II) 设 x_1, x_2, \dots, x_n 为样本的观测值, 则似然函数为

$$L(\theta) = f(x_1; \theta) f(x_2; \theta) \cdots f(x_n; \theta) = \frac{4^n (x_1 \cdots x_n)^2}{\theta^{3n} (\sqrt{\pi})^n} e^{-\frac{\sum_{i=1}^n x_i^2}{\theta^2}}, \quad x_i > 0. \quad \dots\dots 8 \text{ 分}$$

$$\ln L(\theta) = n \ln 4 + 2 \sum_{i=1}^n \ln x_i - 3n \ln \theta - \frac{n}{2} \ln \pi - \frac{\sum_{i=1}^n x_i^2}{\theta^2},$$

$$\frac{d \ln L(\theta)}{d\theta} = -\frac{3n}{\theta} + \frac{2 \sum_{i=1}^n x_i^2}{\theta^3}, \quad \text{令 } \frac{d \ln L(\theta)}{d\theta} = 0,$$

得

$$\theta^2 = \frac{2}{3n} \sum_{i=1}^n x_i^2, \text{ 所以 } \hat{\theta}_L = \sqrt{\frac{2}{3n} \sum_{i=1}^n X_i^2}. \quad \dots\dots 11 \text{ 分}$$