## 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
$$x \to 0^+$$
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 
$$x \to 0^+$$
 时,有  $1 - e^{\sqrt{x}} = -(e^{\sqrt{x}} - 1) \sim -\sqrt{x}$ ;  $\sqrt{1 + \sqrt{x}} - 1 \sim \frac{1}{2}\sqrt{x}$ ;  $1 - \cos\sqrt{x} \sim \frac{1}{2}(\sqrt{x})^2 = \frac{1}{2}x$ . 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

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

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

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

$$\lim_{x \to +\infty} \left[ y - 1 \cdot x \right] = \lim_{x \to +\infty} \left[ \frac{1}{x} + \ln(1 + e^x) - x \right] = \lim_{x \to +\infty} \left[ \ln(1 + e^x) - x \right]$$

$$= \lim_{x \to +\infty} \left[ \ln e^x (1 + e^{-x}) - x \right] = \lim_{x \to +\infty} \ln(1 + e^{-x}) = 0,$$

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]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)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
$$\lim_{x\to 0} \frac{f(x)}{x}$$
存在,则  $f(0)=0$ .

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

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

(C) 若
$$\lim_{x\to 0} \frac{f(x)}{x}$$
存在,则 $f'(0)$ 存在. (D) 若 $\lim_{x\to 0} \frac{f(x)-f(-x)}{x}$ 存在,则 $f'(0)$ 存在

【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  $\lim_{x\to 0} \frac{f(x)}{x}$  存在,则 f(0) = 0,  $f'(0) = \lim_{x\to 0} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x\to 0} \frac{f(x)}{x} = 0$ ,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

- (5) 设函数 f(x)在  $(0,+\infty)$  上具有二阶导数,且 f''(x) > 0. 令  $u_n = f(n)(n = 1,2,\cdots,)$  , 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  $f(x) = \frac{1}{r}$ , 则 f(x) 在  $(0, +\infty)$  上具有二阶导数, 且  $f''(x) > 0, u_1 > u_2$ ,但 $\{u_n\} = \{\frac{1}{n} \text{ 收敛,排除(B); 又若设} f(x) = -\ln x, 则 f(x) 在 (0, +\infty) 上$ 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 || 象限内的点 M 和第 ||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)  $\int_T f(x, y) dy$ .

(B) 
$$\int_T f(x, y) dy$$

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

(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  $M \setminus N$  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

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

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

因
$$\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$$
线性无关,所以 
$$\begin{cases} x_1 & -x_3 = 0, \\ -x_1 + x_2 & = 0, \\ -x_2 + x_3 = 0. \end{cases}$$

又

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

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.

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

- (A) 合同, 且相似.
- (C) 不合同, 但相似.
- (B) 合同, 但不相似 . (D) 既不人同 っこ (D) 既不合同, 又不相似.

[ B ]

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

(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:  $C_3^1p^2(1-p)^2$ . 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  $f_{XY}(x|y)$ 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】 
$$\int_{1}^{2} \frac{1}{x^{3}} e^{\frac{1}{x}} dx = \int_{1}^{\frac{1}{2}} t^{3} e^{t} (-\frac{1}{t^{2}}) dt = \int_{\frac{1}{2}}^{1} t e^{t} dt$$
$$= \int_{\frac{1}{2}}^{1} t de^{t} = t e^{t} \left| \frac{1}{2} - \int_{\frac{1}{2}}^{1} e^{t} dt = \frac{1}{2} e^{\frac{1}{2}}.$$

(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 $\Sigma$ 关于平面 x=0 对称,因此  $\iint_{\Sigma} xdS = 0$ . 又曲面 $\Sigma:|x|+|y|+|z|=1$ 具有轮换对称性,于是

$$\iint_{\Sigma} (x+|y|)dS = \iint_{\Sigma} |y|dS = \iint_{\Sigma} |x|dS = \iint_{\Sigma} |z|dS = \frac{1}{3} \iint_{\Sigma} (|x|+|y|+|z|)dS$$

$$= \frac{1}{3} \iint_{\Sigma} dS = \frac{1}{3} \times 8 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{4}{3} \sqrt{3}.$$

(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.

(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】 这是一个几何概型,设 x,y 为所取的两个数,则样本空间  $\Omega = \{(x,y) | 0 < x,y < 1\}, \quad \exists A = \{(x,y) | (x,y) \in \Omega, |x-y| < \frac{1}{2}\}.$ 

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

三**、解答题:** (17-24 小题, 共 86 分.)

(17) (本题满分 11 分)

求函数  $f(x,y) = x^2 + 2y^2 - x^2y^2$ 在区域  $D = \{(x,y) | x^2 + y^2 \le 4, y \ge 0\}$  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: 
$$\begin{cases} f'_x = 2x - 2xy^2 = 0, \\ f'_y = 4y - 2x^2y = 0 \end{cases}$$
 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  $-2 \le x \le 2$  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

$$F(x, y\lambda) \neq {}^{2}x + {}^{2}y + {}^{2}x + {}^{2}y\lambda + {}^{2}y\lambda + {}^{2}y\lambda$$

解方程组 
$$\begin{cases} F_x' = 2x - 2xy^2 + 2\lambda x = 0, \\ F_y' = 4y - 2x^2y + 2\lambda y = 0, \\ F_\lambda' = x^2 + y^2 - 4 = 0, \end{cases}$$
 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

$$I = \iint_{\Sigma} xzdydz + 2zydzdx + 3xydxdy,$$

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

【分析】 本题曲面 $\Sigma$ 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

$$I = \iint\limits_{\Sigma + \Sigma_{1}} xzdydz + 2zydzdx + 3xydxdy - \iint\limits_{\Sigma_{1}} xzdydz + 2zydzdx + 3xydxdy$$
$$= \iiint\limits_{\Omega} (z + 2z)dxdydz + \iint\limits_{D} 3xydxdy$$

其中 $\Omega$ 为 $\Sigma$ 与 $\Sigma_1$ 所围成的空间区域,D为平面区域 $x^2 + \frac{y^2}{4} \le 1$ .

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

$$\iiint_{\Omega} (z+2z)dxdydz = 3\iiint_{\Omega} zdxdy = 3\int_{0}^{1} zdz\iint_{D_{z}} dxdy = 3\int_{0}^{1} z \cdot 2\pi(1-z)dz = \pi.$$

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

## (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  $x_1 \le x_2$ ,  $x_1, x_2 \in (a,b)$  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 $F(x_1) = f(x_1) - g(x_1) \ge 0$ , $F(x_2) = f(x_2) - g(x_2) \le 0$ ,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

$$F''(\xi) = 0$$
,  $\emptyset$   $f''(\xi) = g''(\xi)$ 

## (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

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

- (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

$$y'' - 2xy' - 4y = 0$$
,  $\pi$ 

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

$$\mathbb{P} \qquad \sum_{n=0}^{\infty} (n+2) n + 1 n_{n} + \sum_{n=0}^{\infty} n_{n} d^{n} x - \sum_{n=0}^{\infty} n_{n} d^{n} x = \sum_{n=0}^{\infty} n_{n}$$

故有 
$$(n+2)$$
 **n** + **l n** + **n** = **n** = **n** + **n** = **n** + **n** + **n** = **n** + 

$$\mathbb{P} \qquad a_{n+2} = \frac{2}{n+1} a_n, n = 1, 2;$$

(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

$$a_{n+2} = \frac{2}{n+1}a_n$$
,  $f(a_{2n}) = 0$ ,  $f(a_{2n+1}) = \frac{1}{n!}$ .  $f(a_{2n+1}) = \frac{1}{n!}$ .

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

(21) (本题满分 11 分)

设线性方程组

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

与方程

$$x_1 + 2x_2 + x_3 = a - 1$$
 2

有公共解,求 $\alpha$ 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:

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

$$(3)$$

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 A 作初等行变换得:

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

于是 1° 当 a=1 时,有  $r(A)=r(\overline{A})=2<3$ ,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

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  $r(A)=r(\overline{A})=3$ ,方程组③有唯一解,此时

$$\overline{A} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$
, 故方程组③的解为:  $\begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix}$ , 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  $\lambda_1$  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  $\alpha_1$  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 
$$A^{3}\alpha_{1} = \alpha_{1}, \quad A^{5}\alpha_{1} = \alpha_{1},$$

$$B\alpha_{1} = (A^{5} - 4A^{3} + E)\alpha_{1}$$

$$= A^{5}\alpha_{1} - 4A^{3}\alpha_{1} + \alpha_{1}$$

$$= \alpha_{1} - 4\alpha_{1} + \alpha_{1}$$

$$=-2\alpha_1$$
,

从而 $\alpha_1$ 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 $\alpha_2, \alpha_3$ 为 $\beta$ 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  $\alpha_1$  与  $\alpha_2$ , $\alpha_3$  正交,即

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

所以 $\alpha_2, \alpha_3$ 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.

(II) 
$$\Leftrightarrow P = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3) = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 \\ -1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}, \text{ } \text{ } \text{ } \text{ } P^{-1}BP = \begin{pmatrix} -2 & \\ & 1 & \\ & & 1 \end{pmatrix},$$

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{ #:} \begin{equation} \tilde{x} < 1, & 0 < x < 1, 0 < y < 1, \\ 0, & \text{ #:} \begin{equation} \tilde{x} < 1, & 0 < x < 1, 0 < y < 1, \\ 0, & \text{ #:} \begin{equation} \tilde{x} < 1, & 0 < y < 1, \\ 0, & \text{ #:} \begin{equation} \tilde{x} < 1, & 0 < y < 1, \\ 0, & \text{ #:} \begin{equation} \tilde{x} < 1, & 0 < y < 1, \\ 0, & \text{ #:} \begin{equation} \tilde{x} < 1, & 0 < y < 1, \\ 0, & \text{ #:} \begin{equation} \tilde{x} < 1, & 0 < y < 1, \\ 0, & \text{ #:} \begin{equation} \tilde{x} < 1, & 0 < y < 1, \\ 0, & \text{ #:} \begin{equation} \tilde{x} < 1, & 0 < y < 1, \\ 0, & \text{ #:} \begin{equation} \tilde{x} < 1, & 0 < y < 1, \\ 0, & \text{ #:} \begin{equation} \tilde{x} < 1, & 0 < y < 1, \\ 0, & \text{ #:} \begin{equation} \tilde{x} < 1, & 0 < y < 1, \\ 0, & \text{ #:} \begin{equation} \tilde{x} < 1, & 0 < y < 1, \\ 0, & \text{ #:} \begin{equation} \tilde{x} < 1, & 0 < y < 1, \\ 0, & \text{ #:} \begin{equation} \tilde{x} < 1, & 0 < y < 1, \\ 0, & \text{ #:} \begin{equation} \tilde{x} < 1, & 0 < y < 1, \\ 0, & \text{ #:} \begin{equation} \tilde{x} < 1, & 0 < y < 1, \\ 0, & \text{ #:} \begin{equation} \tilde{x} < 1, & 0 < y < 1, \\ 0, & \text{ #:} \begin{equation} \tilde{x} < 1, & 0 < y < 1, \\ 0, & \text{ #:} \begin{equation} \tilde{x} < 1, & 0 < y < 1, \\ 0, & \text{ #:} \begin{equation} \tilde{x} < 1, & 0 < y < 1, \\ 0, & \text{ #:} \begin{equation} \tilde{x} < 1, & 0 < y < 1, \\ 0, & \text{ #:} \begin{equation} \tilde{x} < 1, & 0 < y < 1, \\ 0, & \text{ #:} \begin{equation} \tilde{x} < 1, & 0 < y < 1, \\ 0, & \text{ #:} \begin{equation} \tilde{x} < 1, & 0 < y < 1, \\ 0, & \text{ #:} \begin{equation} \tilde{x} < 1, & 0 < y < 1, \\ 0, & \text{ #:} \begin{equation} \tilde{x} < 1, & 0 < y < 1, \\ 0, & \text{ #:} \begin{equation} \tilde{x} < 1, & 0 < y < 1, \\ 0, & \text{ #:} \begin{equation} \tilde{x} < 1, & 0 < y < 1, \\ 0, & \text{ #:} \begin{equation} \tilde{x} < 1, & 0 < y < 1, \\ 0, & \text{ #:} \begin{equation} \tilde{x} < 1, & 0 < y < 1, \\ 0, & \text{ #:} \begin{equation} \tilde{x} < 1, & 0 < y < 1, \\ 0, & \text{ #:} \begin{equation} \tilde{x} < 1, & 0 < y < 1, \\ 0, & \text{ #:} \begin{equation$$

- (I)  $\bar{x} P\{X > 2Y\};$
- (II) 求 Z=X+Y的概率密度  $f_z(z)$ .

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

(II) 先求 Z 的分布函数:

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

当 Z<0 时,  $F_z(z)=0$ ;

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

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

当z≥2时,  $F_z(z)$ =1.

故 Z= X+ Y的概率密度为

$$f_{Z}(z) = F'_{Z}(z) = \begin{cases} 2z - z^{2}, & 0 < z < 1, \\ (2 - z)^{2}, & 1 \le z < 2, \\ 0, & \text{ 其他.} \end{cases}$$

(24) (数 1, 3)(本题满分 11 分) 设总体 X 的概率密度为

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

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

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

【详解】 (I) 
$$E(X) = \int_{-\infty}^{+\infty} x f(x,\theta) dx = \int_{0}^{\theta} \frac{x}{2\theta} dx + \int_{\theta}^{1} \frac{x}{2(1-\theta)} dx$$
  
$$= \frac{\theta}{4} + \frac{1}{4}(1+\theta) = \frac{\theta}{2} + \frac{1}{4}.$$

$$\Leftrightarrow \frac{\theta}{2} + \frac{1}{4} = \overline{X}, \ \ \sharp + \ \ \overline{X} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} X_i,$$

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

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

$$\vec{m} E(X^{2}) = \int_{-\infty}^{+\infty} x^{2} f(x, \theta) dx = \int_{0}^{\theta} \frac{x^{2}}{2\theta} dx + \int_{\theta}^{1} \frac{x^{2}}{2(1-\theta)} dx$$

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

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

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

$$tilde{tilde{tilde{D(X)}}}
tilde{tilde{T(X)}}
tilde{tilde{tilde{T(X)}}
tilde{tilde{T(X)}}
tilde{tilde{tilde{T(X)}}
tilde{tilde{T(X)}}
tilde{tilde{tilde{T(X)}}
tilde{tilde{tilde{T(X)}}
tilde{tilde{tilde{T(X)}}
tilde{tilde{tilde{T(X)}}
tilde{tilde{tilde{tilde{T(X)}}
tilde{tilde{tilde{tilde{T(X)}}
tilde{ti$$

所以 $4\bar{X}^2$ 不是 $\theta^2$ 的无偏估计量.