

2011 年全国硕士研究生入学统一考试数学二试题

一、选择题(1~8 小题, 每小题 4 分, 共 32 分. 下列每题给出的四个选项中, 只有一个选项符合题目要求的, 请将所选项前的字母填在答题纸指定位置上.)

(1) 已知当 $x \rightarrow 0$ 时, $f(x) = 3\sin x - \sin 3x$ 与 cx^k 是等价无穷小, 则()

(A) $k=1, c=4$. (B) $k=1, c=-4$. (C) $k=3, c=4$. (D) $k=3, c=-4$.

(2) 已知 $f(x)$ 在 $x=0$ 处可导, 且 $f(0) = 0$, 则 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 f(x) - 2f(x^3)}{x^3} = ()$

(A) $-2f'(0)$. (B) $-f'(0)$. (C) $f'(0)$. (D)

(3) 函数 $f(x) = \ln(x-1)(x-2)(x-3)$ 的驻点个数为()

(A) 0. (B) 1. (C) 2. (D) 3. (4)

微分方程 $y'' - \lambda^2 y = e^{\lambda x} + e^{-\lambda x} (\lambda > 0)$ 的特解形式为()

(A) $a(e^{\lambda x} + e^{-\lambda x})$. (B) $ax(e^{\lambda x} + e^{-\lambda x})$.

(C) $x(ae^{\lambda x} + be^{-\lambda x})$. (D) $x^2(ae^{\lambda x} + be^{-\lambda x})$.

(5) 设函数 $f(x), g(x)$ 均有二阶连续导数, 满足 $f(0) > 0, g(0) < 0$, 且 $f'(0) = g'(0) = 0$,

则函数 $z = f(x)g(y)$ 在点 $(0, 0)$ 处取得极小值的一个充分条件是()

(A) $f''(0) < 0, g''(0) > 0$. (B) $f''(0) < 0, g''(0) < 0$.

(C) $f''(0) > 0, g''(0) > 0$. (D) $f''(0) > 0, g''(0) < 0$.

(6) 设 $I = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \ln \sin x dx$, $J = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \ln \cot x dx$, $K = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \ln \cos x dx$, 则 I, J, K 的大

小关系是()

(A) $I < J < K$. (B) $I < K < J$. (C) $J < I < K$. (D) $K < J < I$. (7)

设 A 为 3 阶矩阵, 将 A 的第 2 列加到第 1 列得矩阵 B , 再交换 B 的第 2 行与第 3

行得单位矩阵, 记 $P = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$, $P = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$, 则 $A = ()$

(A) PP . (B) $P^{-1}P$. (C) PP . (D) PP^{-1} .

(8) 设 $A = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4)$ 是 4 阶矩阵, A^* 为 A 的伴随矩阵, 若 $(1, 0, 1, 0)^T$ 是方程组

$Ax = 0$ 的一个基础解系, 则 $A^*x = 0$ 的基础解系可为 ()

- (A) α_1, α_3 . (B) α_1, α_2 . (C) $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$. (D) $\alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$.

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定位置上.)

(9) $\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{1 + 2^{x^{\frac{1}{2}}}}{2} \right)^x = \underline{\hspace{2cm}}$.

(10) 微分方程 $y' + y = e^{-x} \cos x$ 满足条件 $y(0) = 0$ 的解为 $\underline{\hspace{2cm}}$.

(11) 曲线 $y = \int_0^x \tan t dt$ ($0 \leq x \leq \frac{\pi}{4}$) 的弧长 $s = \underline{\hspace{2cm}}$.

(12) 设函数 $f(x) = \begin{cases} \lambda e^{-\lambda x}, & x > 0, \\ 0, & x \leq 0, \end{cases}$ $\lambda > 0$, 则 $\int_{-\infty}^{+\infty} xf(x)dx = \underline{\hspace{2cm}}$.

(13) 设平面区域 D 由直线 $y = x$, 圆 $x^2 + y^2 = 2y$ 及 y 轴围成, 则二重积分

$\iint_D xy d\sigma = \underline{\hspace{2cm}}$.

(14) 二次型 $f(x_1, x_2, x_3) = x_1^2 + 3x_2^2 + x_3^2 + 2x_1x_2 + 2x_1x_3 + 2x_2x_3$, 则 f 的正惯性指数

为 $\underline{\hspace{2cm}}$.

三、解答题(15~23 小题, 共 94 分. 请将解答写在答题纸指定位置上. 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)

已知函数 $F(x) = \frac{\int_0^x \ln(1+t^2)dt}{x^a}$, 设 $\lim_{x \rightarrow +\infty} F(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} F(x) = 0$, 试求 a 的取值范围.

(16) (本题满分 11 分)

设函数 $y = y(x)$ 由参数方程 $\begin{cases} x = \frac{1}{3}t^3 + t + \frac{1}{3}, \\ y = \frac{1}{3}t^3 - t + \frac{1}{3}, \end{cases}$ 确定, 求 $y = y(x)$ 的极值和曲线

$y = y(x)$ 的凹凸区间及拐

点. (17) (本题满分 9 分)

设函数 $z = f(xy, yg(x))$, 其中函数 f 具有二阶连续偏导数, 函数 $g(x)$ 可导且在 $x = 1$

处取得极值 $g(1) = 1$ ，求 $\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} \Big|_{\substack{x=1 \\ y=1}}$ 。

(18) (本题满分 10 分)

设函数 $y(x)$ 具有二阶导数，且曲线 $l: y = y(x)$ 与直线 $y = x$ 相切于原点，记 α 为曲线 l 在点 (x, y) 处切线的倾角，若 $\frac{d\alpha}{dx} = \frac{dy}{dx}$ ，求 $y(x)$ 的表达式。

(19) (本题满分 10 分)

(I) 证明：对任意的正整数 n ，都有 $\frac{1}{n+1} < \ln(1 + \frac{1}{n}) < \frac{1}{n}$ 成立。

(II) 设 $a = 1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n} - \ln n$ ($n = 1, 2, \dots$)，证明数列 $\{a_n\}$ 收敛。

(20) (本题满分 11 分)

一容器的内侧是由图中曲线绕 y 轴旋转一周而成的曲面，该曲线由 $x^2 + y^2 = 2y$ ($y \geq \frac{1}{2}$) 与 $x^2 + y^2 = 1$ ($y \leq \frac{1}{2}$) 连接而成的。

(I) 求容器的容积；

(II) 若将容器内盛满的水从容器顶部全部抽出，至少需要做多少功？(长度单位： m ，重力加速度为 gm/s^2 ，水的密度为 $10^3 kg/m^3$)。

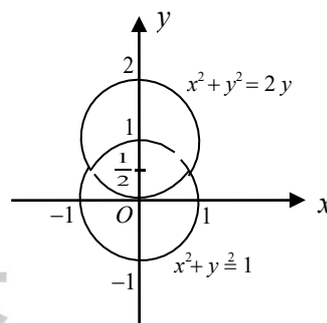


图 1

(21) (本题满分 11 分)

已知函数 $f(x, y)$ 具有二阶连续偏导数，且 $f(1, y) = 0$ ， $f(x, 1) = 0$ ， $\iint_D f(x, y) dx dy = a$ ，

其中 $D = \{(x, y) | 0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq 1\}$ ，计算二重积分 $I = \iint_D xy f''_{xy}(x, y) dx dy$ 。

(22) (本题满分 11 分)

设向量组 $\alpha_1 = (1, 0, 1)^T, \alpha_2 = (0, 1, 1)^T, \alpha_3 = (1, 3, 5)^T$ ，不能由向量组 $\beta_1 = (1, 1, 1)^T$ ，

$\beta_2 = (1, 2, 3)^T, \beta_3 = (3, 4, a)^T$ 线性表示。(I)

求 a 的值；

(II) 将 $\beta_1, \beta_2, \beta_3$ 由 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 线性表示。

(23) (本题满分 11 分)

A 为三阶实对称矩阵， A 的秩为 2，即 $r(A) = 2$ ，且 $A \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 0 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 & 1 \\ 0 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$.

(I) 求 A 的特征值与特征向量；

(II) 求矩阵 A .



卡巴学长

2011 年全国硕士研究生入学统一考试数学二试题答案

一、选择题(1~8 小题，每小题 4 分，共 32 分。下列每题给出的四个选项中，只有一个选项符合题目要求的，请将所选项前的字母填在答题纸指定位置上。)

(1) 【答案】(C).

$$\begin{aligned} \text{【解析】} & \text{因为} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{3 \sin x - \sin 3x}{cx^k} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{3 \sin x - \sin x \cos 2x - \cos x \sin 2x}{cx^k} \\ & = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x (3 - \cos 2x - 2 \cos^2 x)}{cx^k} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{3 - \cos 2x - 2 \cos^2 x}{cx^{k-1}} \\ & = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{3 - (2 \cos^2 x - 1) - 2 \cos^2 x}{cx^{k-1}} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{4 - 4 \cos^2 x}{cx^{k-1}} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{4 \sin^2 x}{cx^{k-1}} \\ & = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{4}{cx^{k-3}} = 1. \end{aligned}$$

所以 $c = 4, k = 3$ ，故答案选(C).

(2) 【答案】(B).

$$\begin{aligned} \text{【解析】} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 f(x) - 2f(x^3)}{x^3} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 f(x) - x^2 f(0) - 2f(x^3) + 2f(0)}{x^3} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \left[\frac{f(x) - f(0)}{x} - 2 \frac{f(x^3) - f(0)}{x^3} \right] \\ &= f'(0) - 2f'(0) = -f'(0). \end{aligned}$$

故答案选

(B). (3) 【答案】

(C).

【解析】 $f(x) = \ln|x-1| + \ln|x-2| + \ln|x-3|$

$$\begin{aligned} f'(x) &= \frac{1}{x-1} + \frac{1}{x-2} + \frac{1}{x-3} \\ &= \frac{3x^2 - 12x + 11}{(x-1)(x-2)(x-3)} \end{aligned}$$

令 $f'(x) = 0$, 得 $x_{1,2} = \frac{6 \pm \sqrt{3}}{3}$, 故 $f(x)$ 有两个不同的驻点.

(4) 【答案】(C).

【解析】微分方程对应的齐次方程的特征方程为 $r^2 - \lambda^2 = 0$, 解得特征根 $r_1 = \lambda, r_2 = -\lambda$.

所以非齐次方程 $y'' - \lambda^2 y = e^{\lambda x}$ 有特解 $y_1 = x \cdot a \cdot e^{\lambda x}$,

非齐次方程 $y'' - \lambda^2 y = e^{-\lambda x}$ 有特解 $y_2 = x \cdot b \cdot e^{-\lambda x}$,

故由微分方程解的结构可知非齐次方程 $y'' - \lambda^2 y = e^{\lambda x} + e^{-\lambda x}$ 可设特解

$$y = x(ae^{\lambda x} + be^{-\lambda x}).$$

(5) 【答案】(A).

【解析】由题意有 $\frac{\partial z}{\partial x} = f'(x)g(y), \frac{\partial z}{\partial y} = f(x)g'(y)$

所以, $\left. \frac{\partial z}{\partial x} \right|_{(0,0)} = f'(0)g(0) = 0, \left. \frac{\partial z}{\partial y} \right|_{(0,0)} = f(0)g'(0) = 0$, 即 $(0, 0)$ 点是可能的极值点.

$$\text{又因为 } \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} = f''(x)g(y), \quad \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = f'(x)g'(y), \quad \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = g(y)f(x),$$

$$\text{所以, } A = \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} \Big|_{(0,0)} = f''(0) \cdot g(0), \quad B = \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} \Big|_{(0,0)} = f'(0) \cdot g'(0) = 0,$$

$$C = \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} \Big|_{(0,0)} = f(0) \cdot g''(0),$$

根据题意由(0,0)为极小值点, 可得 $AC - B^2 = A \cdot C > 0$, 且 $A = f''(0) \cdot g(0) > 0$, 所以有

$C = f(0) \cdot g''(0) > 0$. 由题意 $f(0) > 0, g(0) < 0$, 所以 $f''(0) < 0, g''(0) > 0$, 故选(A).

(6) 【答案】(B).

【解析】因为 $0 < x < \frac{\pi}{4}$ 时, $0 < \sin x < \cos x < 1 < \cot x$,

又因 $\ln x$ 是单调递增的函数, 所以 $\ln \sin x < \ln \cos x < \ln \cot x$.

故正确答案为(B).

(7) 【答案】(D).

【解析】由于将 A 的第 2 列加到第 1 列得矩阵 B , 故

$$A \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = B,$$

$$\text{即 } AP = B, \quad A = BP^{-1}.$$

由于交换 B 的第 2 行和第 3 行得单位矩阵, 故

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} B = E,$$

即 $PB = E$, 故 $B = P^{-1} = P$. 因此, $A = PP^{-1}$, 故选(D).

(8) 【答案】(D).

【解析】由于 $(1,0,1,0)^T$ 是方程组 $Ax = 0$ 的一个基础解系, 所以 $A(1,0,1,0)^T = 0$, 且 $r(A) = 4 - 1 = 3$, 即 $\alpha_1 + \alpha_3 = 0$, 且 $A \neq 0$. 由此可得 $A^*A = |A|E = O$, 即 $A^*(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4) = O$, 这说明 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$ 是 $A^*x = 0$ 的解.

由于 $r(A) = 3$, $\alpha_1 + \alpha_3 = 0$, 所以 $\alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$ 线性无关. 又由于 $r(A) = 3$, 所以 $r(A^*) = 1$, 因此 $A^*x = 0$ 的基础解系中含有 $4 - 1 = 3$ 个线性无关的解向量. 而 $\alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$ 线

性无关，且为 $A^*x=0$ 的解，所以 $\alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$ 可作为 $A^*x=0$ 的基础解系，故选(D)。

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定位置上。)

(9) 【答案】 $\sqrt{2}$.

【解析】原式 $= e^{\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1+2^x-1)}{2x}} = e^{\lim_{x \rightarrow 0} \frac{2^x-1}{2x}} = e^{\lim_{x \rightarrow 0} \frac{2^x \cdot \ln 2}{2}} = e^{\frac{1}{2} \ln 2} = \sqrt{2}$.

(10) 【答案】 $y = e^{-x} \sin x$.

【解析】由通解公式得

$$\begin{aligned} y &= e^{-\int dx} \left(\int e^{-x} \cos x \cdot e^{\int dx} dx + C \right) \\ &= e^{-x} \left(\int \cos x dx + C \right) \\ &= e^{-x} (\sin x + C) . \end{aligned}$$

由于 $y(0) = 0$, 故 $C = 0$. 所以 $y = e^{-x} \sin x$.

(11) 【解析】选取 x 为参数，则弧微元 $ds = \sqrt{1+(y')^2} dx = \sqrt{1+\tan^2 x} dx = \sec x dx$

所以 $s = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \sec x dx = \ln |\sec x + \tan x| \Big|_0^{\frac{\pi}{4}} = \ln(1 + \sqrt{2})$.

(12) 【答案】 $\frac{1}{\lambda}$.

【解析】原式 $= \int_0^{+\infty} x \lambda e^{-\lambda x} dx = - \int_0^{+\infty} x d e^{-\lambda x}$
 $= -x e^{-\lambda x} \Big|_0^{+\infty} + \int_0^{+\infty} e^{-\lambda x} dx = - \lim_{x \rightarrow +\infty} x e^{-\lambda x} + 0 - \left. \frac{e^{-\lambda x}}{-\lambda} \right|_0^{+\infty}$
 $= - \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{e^{\lambda x}} - \left(\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{e^{\lambda x}} - e^0 \right) = 1$.

(13) 【答案】 $\frac{7}{12}$.

【解析】原式 $= \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} d\theta \int_0^{2\sin\theta} r \cos\theta \cdot r \sin\theta dr = \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} r^2 \cos\theta \cdot \sin\theta d\theta \int_0^{2\sin\theta} r^3 dr$
 $= \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} \sin\theta \cdot \cos\theta \cdot \frac{1}{4} \cdot 16 \sin^4 \theta d\theta = \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} 4 \cos\theta \cdot \sin^5 \theta d\theta = 4 \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} \sin^5 \theta d \sin\theta$
 $= \frac{4}{6} \sin^6 \theta \Big|_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} = \frac{7}{12}$

(14) 【答案】 2.

【解析】方法 1: f 的正惯性指数为所对应矩阵的特征值中正的个数.

$$\text{二次型 } f \text{ 对应矩阵为 } A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 3 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\begin{aligned} |\lambda E - A| &= \begin{vmatrix} \lambda-1 & -1 & -1 \\ -1 & \lambda-3 & -1 \\ -1 & -1 & \lambda-1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \lambda & 0 & -\lambda \\ -1 & \lambda-3 & -1 \\ -1 & -1 & \lambda-1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \lambda & 0 & 0 \\ -1 & \lambda-3 & -2 \\ -1 & -1 & \lambda-2 \end{vmatrix} \\ &= \lambda \begin{vmatrix} \lambda-3 & -2 \\ -1 & \lambda-2 \end{vmatrix} = \lambda(\lambda-1)(\lambda-4), \end{aligned}$$

故 $\lambda_1 = 0, \lambda_2 = 1, \lambda_3 = 4$. 因此 f 的正惯性指数为 2.

方法 2: f 的正惯性指数为标准形中正的平方项个数.

$$\begin{aligned} f(x_1, x_2, x_3) &= x_1^2 + 3x_2^2 + x_3^2 + 2x_1x_2 + 2x_1x_3 + 2x_2x_3 \\ &= (x_1 + x_2 + x_3)^2 - x_2^2 - 2x_2x_3 - x_3^2 + 3x_2^2 + x_3^2 + 2x_2x_3 \\ &= (x_1 + x_2 + x_3)^2 + 2x_2^2, \end{aligned}$$

$$\text{令 } \begin{cases} y_1 = x_1 + x_2 + x_3, \\ y_2 = x_2, \\ y_3 = x_3 \end{cases} \text{ 则 } f = y_1^2 + 2y_2^2, \text{ 故 } f \text{ 的正惯性指数为 } 2.$$

三、解答题 (15~23 小题, 共 94 分. 请将解答写在答题纸指定位置上. 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)

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\int_0^x \ln(1+t^2) dt}{x^a} = 0$$

显然与已知矛盾, 故 $a > 0$.

$$\text{当 } a > 0 \text{ 时, 又因为 } \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\int_0^x \ln(1+t^2) dt}{x^a} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln(1+x^2)}{ax^{a-1}} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x^2}{ax^{a-1}} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{a} \cdot x^{3-a} = 0.$$

所以 $3 - a > 0$ 即 $a < 3$.

$$\text{又因为 } 0 = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\int_0^x \ln(1+t^2) dt}{x^a} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(1+x^2)}{ax^{a-1}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x}{a(a-1)x^{a-2}} = \frac{2}{a(a-1)} \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^{3-a}}{1+x^2}$$

所以 $3 - a < 2$ ，即 $a > 1$ ，综合得 $1 < a < 3$ 。

(16) (本题满分 11 分)

【解析】因为 $y'(x) = \frac{\frac{dy}{dt}}{\frac{dx}{dt}} = \frac{t^2 - 1}{t^2 + 1}$ ，

$$y''(x) = \frac{\frac{d(t^2 - 1)}{dt}}{\frac{dx}{dt}} \cdot \frac{1}{\frac{dx}{dt}} = \frac{2t(t^2 + 1) - (t^2 - 1) \cdot 2t}{(t^2 + 1)^2} \cdot \frac{1}{t^2 + 1} = \frac{4t}{(t^2 + 1)^3}$$

令 $y'(x) = 0$ 得 $t = \pm 1$ ，

当 $t = 1$ 时， $x = \frac{5}{3}$ ， $y = -\frac{1}{3}$ ，此时 $y'' > 0$ ，所以 $y = -\frac{1}{3}$ 为极小值。

当 $t = -1$ 时， $x = -1$ ， $y = 1$ ，此时 $y'' < 0$ ，所以 $y = 1$ 为极大值。

令 $y''(x) = 0$ 得 $t = 0$ ， $x = y = \frac{1}{3}$ 。

当 $t < 0$ 时， $x < \frac{1}{3}$ ，此时 $y'' < 0$ ；当 $t > 0$ 时， $x > \frac{1}{3}$ ，此时 $y'' > 0$ 。

所以曲线的凸区间为 $(-\infty, \frac{1}{3})$ ，凹区间为 $(\frac{1}{3}, +\infty)$ ，拐点为 $(\frac{1}{3}, \frac{1}{3})$ 。

(17) (本题满分 9 分)

【解析】 $z = f[xy, yg(x)]$

$$\frac{\partial z}{\partial x} = f'_1[xy, yg(x)] \cdot y + f'_2[xy, yg(x)] \cdot yg'(x)$$

$$\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = f'_1[xy, yg(x)] + y[f''_{11}(xy, yg(x))x + f''_{12}(xy, yg(x))g(x)]$$

$$+ g'(x) \cdot f'_2[xy, yg(x)] + yg'(x)\{f''_{12}[xy, yg(x)] \cdot x + f''_{22}[xy,$$

$yg(x)]g(x)\}$ 。因为 $g(x)$ 在 $x = 1$ 可导，且为极值，所以 $g'(1) = 0$ ，则

$$\frac{d^2 z}{dx dy} \Big|_{x=1, y=1} = f'_1(1, 1) + f''_{11}(1, 1) + f''_{12}(1, 1)$$

(18) (本题满分 10 分)

【解析】由题意可知当 $x = 0$ 时， $y = 0$ ， $y'(0) = 1$ ，由导数的几何意义得 $y' = \tan \alpha$ ，

即 $\alpha = \arctan y'$ ，由题意 $\frac{d}{dx}(\arctan y') = \frac{dy'}{dx} \cdot \frac{1}{1 + y'^2}$ ，即 $-\frac{y''}{1 + y'^2} = y'$ 。

令 $y' = p$, $y'' = p'$, 则 $\frac{p'}{1+p^2} = p$, $\int \frac{dp}{p^3+p} = \int dx$, 即

$$\int \frac{dp}{p} - \int \frac{p}{p^2+1} dp = \int dx, \ln|p| - \frac{1}{2} \ln(p^2+1) = x+c, \text{ 即 } p^2 = \frac{1}{ce^{-2x}-1}.$$

当 $x=0$, $p=1$, 代入得 $c=2$, 所以 $y' = \frac{1}{\sqrt{2e^{-2x}-1}}$,

则 $y(x) - y(0) = \int_0^x \frac{dt}{\sqrt{2e^{-2t}-1}} = \int_0^x \frac{e^t dt}{\sqrt{2-e^{2t}}}$

$$= \int_0^x \frac{d\left(\frac{e^t}{\sqrt{2}}\right)}{\sqrt{1-\left(\frac{e^t}{\sqrt{2}}\right)^2}} = \arcsin \frac{e^t}{\sqrt{2}} \Big|_0^x = \arcsin \frac{e^x}{\sqrt{2}} - \frac{\pi}{4}.$$

又因为 $y(0) = 0$, 所以 $y(x) = \arcsin \frac{\sqrt{2}}{2} e^x - \frac{\pi}{4}$.

(19) (本题满分 10 分)

【解析】(I) 设 $f(x) = \ln(1+x)$, $x \in \left[0, \frac{1}{n}\right]$

显然 $f(x)$ 在 $\left[0, \frac{1}{n}\right]$ 上满足拉格朗日的条件,

$$f\left(\frac{1}{n}\right) - f(0) = \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right) - \ln 1 = \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right) = \frac{1}{n} \cdot 1, \xi \in \left(0, \frac{1}{n}\right)$$

所以 $\xi \in \left(0, \frac{1}{n}\right)$ 时,

$$\frac{1}{1+\frac{1}{n}} \cdot \frac{1}{n} < \frac{1}{1+\xi n} \cdot \frac{1}{n} < \frac{1}{1+0} \cdot \frac{1}{n}, \text{ 即: } \frac{1}{n+1} < \frac{1}{1+\xi} \cdot \frac{1}{n} < \frac{1}{n},$$

$$\text{亦即: } \frac{1}{n+1} < \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right) < \frac{1}{n}.$$

结论得证.

(II) 设 $a_n = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \cdots + \frac{1}{n} - \ln n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k} - \ln n$.

先证数列 $\{a_n\}$ 单调递减.

$$a_{n+1} - a_n = \left[\sum_{k=1}^{n+1} \frac{1}{k} - \ln(n+1) \right] - \left[\sum_{k=1}^n \frac{1}{k} - \ln n \right] = \frac{1}{n+1} + \ln \left| \frac{n}{n+1} \right| = \frac{1}{n+1} - \ln \left| 1 + \frac{1}{n} \right|,$$

利用 (I) 的结论可以得到 $\frac{1}{n+1} < \ln \left(1 + \frac{1}{n} \right)$, 所以 $\frac{1}{n+1} - \ln \left(1 + \frac{1}{n} \right) < 0$ 得到 $a_{n+1} < a_n$, 即

数列 $\{a_n\}$ 单调递减.

再证数列 $\{a_n\}$ 有下界.

$$\begin{aligned} a_n &= \sum_{k=1}^n \frac{1}{k} - \ln n > \sum_{k=1}^n \ln \left| 1 + \frac{1}{k} \right| - \ln n, \\ \sum_{k=1}^n \ln \left| 1 + \frac{1}{k} \right| &= \ln \prod_{k=1}^n \left| 1 + \frac{1}{k} \right| = \ln \left| \frac{2}{1} \cdot \frac{3}{2} \cdot \frac{4}{3} \cdots \frac{n+1}{n} \right| = \ln(n+1), \\ a_n &= \sum_{k=1}^n \frac{1}{k} - \ln n > \sum_{k=1}^n \ln \left| 1 + \frac{1}{k} \right| - \ln n > \ln(n+1) - \ln n > 0. \end{aligned}$$

得到数列 $\{a_n\}$ 有下界. 利用单调递减数列且有下界得到 $\{a_n\}$ 收敛.

(20) (本题满分 11 分)

【解析】(I) 容器的容积即旋转体体积分为两部分

$$V = V_1 + V_2 = \pi \int_{\frac{1}{2}}^2 (2y - y^2) dy + \pi \int_{-1}^{\frac{2}{3}} (1 - y^2) dy$$

$$= \pi \left[\frac{2}{2} y^2 - \frac{1}{3} y^3 \right]_{\frac{1}{2}}^2 + \pi \left[y - \frac{1}{3} y^3 \right]_{-1}^{\frac{2}{3}} = \pi \left(\frac{1}{4} - \frac{1}{24} \right) + \pi \left(\frac{2}{3} - \frac{8}{27} + 1 - \frac{1}{3} \right) = \frac{9}{4} \pi.$$

(II) 所做的功为

$$\begin{aligned} dw &= \pi \rho g (2-y)(1-y^2) dy + \pi \rho g (2-y)(2y-y^2) dy \\ w &= \pi \rho g \int_{-1}^{\frac{1}{2}} (2-y)(1-y^2) dy + \pi \rho g \int_{\frac{1}{2}}^2 (2-y)(2y-y^2) dy \\ &= \pi \rho g \left(\int_{-1}^{\frac{1}{2}} (y^3 - 2y^2 - y + 2) dy + \int_{\frac{1}{2}}^2 (y^3 - 4y^2 + 4y) dy \right) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 &= \pi \rho g \left(\left. \frac{y^4}{4} \right|_{-1}^{\frac{1}{2}} - \left. \frac{2y^3}{3} \right|_{-1}^{\frac{1}{2}} - \left. \frac{y^2}{2} \right|_{-1}^{\frac{1}{2}} + 2 \left. y^{\frac{1}{2}} \right|_{-1}^{\frac{1}{2}} + \left. \frac{y^2}{4} \right|_{\frac{1}{2}}^1 - \left. \frac{4y^3}{3} \right|_{\frac{1}{2}}^1 + 2 \left. y^{\frac{2}{2}} \right|_{\frac{1}{2}}^1 \Big) \\
 &= \frac{27 \times 10^3}{8} \pi g = 3375g\pi.
 \end{aligned}$$

(21) (本题满分 11 分)

【解析】 因为 $f(x,1)=0$, $f(1,y)=0$, 所以 $f'_x(x,1)=0$.

$$\begin{aligned}
 I &= \int_0^1 x dx \int_0^1 y f_{xy}(x,y) dy = \int_0^1 x dx \int_0^1 y df'_x(x,y) \\
 &= \int_0^1 x dx \left[y f'_x(x,y) \Big|_0^1 - \int_0^1 f'_x(x,y) dy \right] = \int_0^1 x dx \left[f'_x(x,1) - \int_0^1 f'_x(x,y) dy \right] \\
 &= - \int_0^1 x dx \int_0^1 f'_x(x,y) dy = - \int_0^1 dy \int_0^1 x f'_x(x,y) dx = - \int_0^1 dy \left[x f(x,y) \Big|_0^1 - \int_0^1 f(x,y) dx \right] \\
 &= - \int_0^1 dy \left[f(1,y) - \int_0^1 f(x,y) dx \right] = \iint_D f(x,y) dx dy = a.
 \end{aligned}$$

(22) (本题满分 11 分)

【解析】 (I) 由于 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 不能由 $\beta_1, \beta_2, \beta_3$ 线性表示, 对 $(\beta_1, \beta_2, \beta_3, \alpha_1, \alpha_2, \alpha_3)$ 进行初等行变换:

$$\begin{aligned}
 (\beta_1, \beta_2, \beta_3, \alpha_1, \alpha_2, \alpha_3) &= \left(\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 1 & 3 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 2 & 4 & 0 & 1 & 3 \\ \hline 1 & 3 & a & 1 & 1 & 5 \end{array} \right) \\
 &\rightarrow \left(\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 1 & 3 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & -1 & 1 & 2 \\ \hline 0 & 2 & a-3 & 0 & 1 & 4 \end{array} \right) \rightarrow \left(\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 1 & 3 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & -1 & 1 & 2 \\ \hline 0 & 0 & a-5 & 2 & -1 & 0 \end{array} \right).
 \end{aligned}$$

当 $a=5$ 时, $r(\beta_1, \beta_2, \beta_3) = 2 \neq r(\beta_1, \beta_2, \beta_3, \alpha_1) = 3$, 此时, α_1 不能由 $\beta_1, \beta_2, \beta_3$ 线性表示,

故 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 不能由 $\beta_1, \beta_2, \beta_3$ 线性表示.

(II) 对 $(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \beta_1, \beta_2, \beta_3)$ 进行初等行变换:

$$(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \beta_1, \beta_2, \beta_3) = \left(\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 1 & 1 & 1 & 3 \\ 0 & 1 & 3 & 1 & 2 & 4 \\ \hline 1 & 1 & 5 & 1 & 3 & 5 \end{array} \right)$$

$$\begin{aligned} &\rightarrow \left(\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 1 & 1 & 1 & 3 \\ 0 & 1 & 3 & 1 & 2 & 4 \\ 0 & 1 & 4 & 0 & 2 & 2 \end{array} \right) \rightarrow \left(\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 1 & 1 & 1 & 3 \\ 0 & 1 & 3 & 1 & 2 & 4 \\ 0 & 0 & 1 & -1 & 0 & -2 \end{array} \right) \\ &\rightarrow \left(\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 0 & 2 & 1 & 5 \\ 0 & 1 & 0 & 4 & 2 & 10 \\ 0 & 0 & 1 & -1 & 0 & -2 \end{array} \right), \end{aligned}$$

故 $\beta_1 = 2\alpha_1 + 4\alpha_2 - \alpha_3$, $\beta_2 = \alpha_1 + 2\alpha_2$, $\beta_3 = 5\alpha_1 + 10\alpha_2 -$

$2\alpha_3$. (23) (本题满分 11 分)

【解析】(I) 由于 $A \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 0 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 & 1 \\ 0 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$, 设 $\alpha_1 = (1, 0, -1)^T$, $\alpha_2 = (1, 0, 1)^T$, 则

$A(\alpha_1, \alpha_2) = (-\alpha_1, \alpha_2)$, 即 $A\alpha_1 = -\alpha_1$, $A\alpha_2 = \alpha_2$, 而 $\alpha_1 \neq 0$, $\alpha_2 \neq 0$, 知 A 的特征值为

$\lambda_1 = -1$, $\lambda_2 = 1$, 对应的特征向量分别为 $k_1\alpha_1$ ($k_1 \neq 0$), $k_2\alpha_2$ ($k_2 \neq$

0). 由于 $r(A) \neq 3$, 故 $A = 0$, 所以 $\lambda_3 = 0$.

由于 A 是三阶实对称矩阵, 故不同特征值对应的特征向量相互正交, 设 $\lambda_3 = 0$ 对应的特征向量为 $\alpha_3 = (x_1, x_2, x_3)^T$, 则

$$\begin{cases} \alpha_1^T \alpha_3 = 0, \\ \alpha_2^T \alpha_3 = 0, \end{cases} \text{ 即 } \begin{cases} x_1 - x_3 = 0, \\ x_1 + x_3 = 0. \end{cases}$$

解此方程组, 得 $\alpha_3 = (0, 1, 0)^T$, 故 $\lambda = 0$ 对应的特征向量为 $k\alpha_3$ ($k \neq 0$).

(II) 由于不同特征值对应的特征向量已经正交, 只需单位化:

$$\beta_1 = \frac{\alpha_1}{\|\alpha_1\|} = \frac{1}{\sqrt{2}}(1, 0, -1)^T, \beta_2 = \frac{\alpha_2}{\|\alpha_2\|} = \frac{1}{\sqrt{2}}(1, 0, 1)^T, \beta_3 = \frac{\alpha_3}{\|\alpha_3\|} = (0, 1, 0)^T.$$

$$\text{令 } Q = (\beta_1, \beta_2, \beta_3), \text{ 则 } Q^T A Q = \Lambda = \begin{pmatrix} -1 & & \\ & 1 & \\ & & 0 \end{pmatrix},$$

$$A = Q \Lambda Q^T$$

$$\begin{aligned}
 & \begin{pmatrix} \frac{\sqrt{2}}{2} & \frac{\sqrt{2}}{2} & 0 \\ -\frac{\sqrt{2}}{2} & \frac{\sqrt{2}}{2} & 0 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} \frac{\sqrt{2}}{2} & 0 & -\frac{\sqrt{2}}{2} \\ \frac{\sqrt{2}}{2} & 0 & \frac{\sqrt{2}}{2} \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} \\
 & = \begin{pmatrix} \frac{\sqrt{2}}{2} & \frac{\sqrt{2}}{2} & 0 \\ -\frac{\sqrt{2}}{2} & \frac{\sqrt{2}}{2} & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \frac{\sqrt{2}}{2} & 0 & -\frac{\sqrt{2}}{2} \\ \frac{\sqrt{2}}{2} & 0 & \frac{\sqrt{2}}{2} \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}.
 \end{aligned}$$

