

## 2005 年全国硕士研究生入学统一考试数学二试题

一、填空题: 1-6 小题, 每小题 4 分, 共 24 分, 请将答案写在答题纸指定位置上.

(1) 设  $y = (1 + \sin x)^x$ , 则  $dy \Big|_{x=\pi} = \underline{\hspace{2cm}}$ .

(2) 曲线  $y = \frac{(1+x)^{\frac{3}{2}}}{\sqrt{x}}$  的斜渐近线方程为  $\underline{\hspace{2cm}}$ .

(3)  $\int_0^1 \frac{xdx}{(2-x^2)\sqrt{1-x^2}} = \underline{\hspace{2cm}}$

(4) 微分方程  $xy' + 2y = x \ln x$  满足  $y(1) = -\frac{1}{9}$  的解为  $\underline{\hspace{2cm}}$ .

(5) 当  $x \rightarrow 0$  时,  $\alpha(x) = kx^2$  与  $\beta(x) = \sqrt{1+x \arcsin x} - \sqrt{\cos x}$  是等价无穷小, 则  $k = \underline{\hspace{2cm}}$ .

(6) 设  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  均为 3 维列向量, 记矩阵

$$A = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3), \quad B = (\alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3, \alpha_1 + 2\alpha_2 + 4\alpha_3, \alpha_1 + 3\alpha_2 + 9\alpha_3),$$

如果  $|A| = 1$ , 那么  $|B| = \underline{\hspace{2cm}}$ .

二、选择题: 7-14 小题, 每小题 4 分, 共 32 分, 下列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.

(7) 设函数  $f(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{1 + |x|^{\beta n}}$ , 则  $f(x)$  在  $(-\infty, +\infty)$  内 ( )

- (A) 处处可导. (B) 恰有一个不可导点.  
(C) 恰有两个不可导点. (D) 至少有三个不可导点.

(8) 设  $F(x)$  是连续函数  $f(x)$  的一个原函数, " $M \Leftrightarrow N$ " 表示 " $M$  的充分必要条件是  $N$ ", 则必有 ( )

- (A)  $F(x)$  是偶函数  $\Leftrightarrow f(x)$  是奇函数. (B)  $F(x)$  是奇函数  $\Leftrightarrow f(x)$  是偶函数.  
(C)  $F(x)$  是周期函数  $\Leftrightarrow f(x)$  是周期函数. (D)  $F(x)$  是单调函数  $\Leftrightarrow f(x)$  是单调函数.

(9) 设函数  $y = y(x)$  由参数方程  $\begin{cases} x = t^2 + 2t, \\ y = \ln(1+t) \end{cases}$  确定, 则曲线  $y = y(x)$  在  $x = 3$  处的法线与  $x$

轴交点的横坐标是 ( )

- (A)  $\frac{1}{8} \ln 2 + 3.$  (B)  $-\frac{1}{8} \ln 2 + 3.$   
 (C)  $-8 \ln 2 + 3.$  (D)  $8 \ln 2 + 3.$

(10) 设区域  $D = \{(x, y) | x^2 + y^2 \leq 4, x \geq 0, y \geq 0\}$ ,  $f(x)$  为  $D$  上的正值连续函数,  $a, b$  为

常数, 则  $\iint_D \frac{a\sqrt{f(x)} + b\sqrt{f(y)}}{\sqrt{f(x)} + \sqrt{f(y)}} d\sigma = ( )$

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

(11) 设函数  $u(x, y) = \varphi(x+y) + \varphi(x-y) + \int_{x-y}^{x+y} \psi(t) dt$ , 其中函数  $\varphi$  具有二阶导数,  $\psi$  具有一阶导数, 则必有 ( )

- (A)  $\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = -\frac{\partial^2 u}{\partial y^2}.$  (B)  $\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = \frac{\partial^2 u}{\partial y^2}.$   
 (C)  $\frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} = \frac{\partial^2 u}{\partial y^2}.$  (D)  $\frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}.$

(12) 设函数  $f(x) = \frac{1}{\frac{x}{e^{x-1}} - 1}$ , 则 ( )

- (A)  $x=0, x=1$  都是  $f(x)$  的第一类间断点.  
 (B)  $x=0, x=1$  都是  $f(x)$  的第二类间断点.  
 (C)  $x=0$  是  $f(x)$  的第一类间断点,  $x=1$  是  $f(x)$  的第二类间断点.  
 (D)  $x=0$  是  $f(x)$  的第二类间断点,  $x=1$  是  $f(x)$  的第一类间断点.

(13) 设  $\lambda_1, \lambda_2$  是矩阵  $A$  的两个不同的特征值, 对应的特征向量分别为  $\alpha_1, \alpha_2$ , 则  $\alpha_1$ ,

$A(\alpha_1 + \alpha_2)$  线性无关的充分必要条件是 ( )

- (A)  $\lambda_1 \neq 0.$  (B)  $\lambda_2 \neq 0.$  (C)  $\lambda_1 = 0.$  (D)  $\lambda_2 = 0.$

(14) 设  $A$  为  $n (n \geq 2)$  阶可逆矩阵, 交换  $A$  的第 1 行与第 2 行得矩阵  $B$ ,  $A^*, B^*$  分别为  $A, B$  的伴随矩阵, 则 ( )

- (A) 交换  $A^*$  的第 1 列与第 2 列得  $B^*$ .      (B) 交换  $A^*$  的第 1 行与第 2 行得  $B^*$ .  
 (C) 交换  $A^*$  的第 1 列与第 2 列得  $-B^*$ .      (D) 交换  $A^*$  的第 1 行与第 2 行得  $-B^*$ .

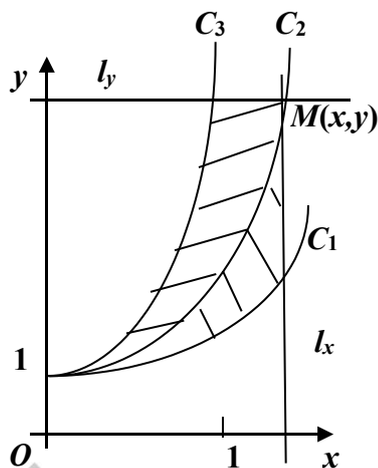
三、解答题：15—23 小题，共 94 分. 请将解答写在答题纸指定的位置上. 解答应写出文字说明、证明过程或演算步骤.

(15)(本题满分 11 分)

设函数  $f(x)$  连续，且  $f(0) \neq 0$ ，求极限  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\int_0^x (x-t)f(t)dt}{x \int_0^x f(x-t)dt}$ .

(16)(本题满分 11 分)

如图， $C_1$  和  $C_2$  分别是  $y = \frac{1}{2}(1+e^x)$  和  $y = e^x$  的图象，过点  $(0,1)$  的曲线  $C_3$  是一单调增函数的图象。过  $C_2$  上任一点  $M(x, y)$  分别作垂直于  $x$  轴和  $y$  轴的直线  $l_x$  和  $l_y$ 。记  $C_1, C_2$  与  $l_x$  所围图形的面积为  $S_1(x)$ ； $C_2, C_3$  与  $l_y$  所围图形的面积为  $S_2(y)$ 。如果总有  $S_1(x) = S_2(y)$ ，求曲线  $C_3$  的方程  $x = \varphi(y)$ 。



(17)(本题满分 11 分)

如图，曲线  $C$  的方程为  $y = f(x)$ ，点  $(3, 2)$  是它的一个拐点，直线  $l_1$  与  $l_2$  分别是曲线  $C$  在点  $(0, 0)$  与  $(3, 2)$  处的切线，其交点为  $(2, 4)$ 。设函数  $f(x)$  具有三阶连续导数，计算定积分  $\int_0^3 (x^2 + x)f''(x)dx$ 。

(18)(本题满分 12 分)

用变量代换  $x = \cos t (0 < t < \pi)$  化简微分方程  $(1 - x^2)y' - xy' + y = 0$ ，并求其满足  $y|_{x=0} = 1, y'|_{x=0} = 2$  的特解。

(19)(本题满分 12 分)

已知函数  $f(x)$  在  $[0, 1]$  上连续，在  $(0,1)$  内可导，且  $f(0) = 0, f(1) = 1$ . 证明：

(I) 存在  $\xi \in (0,1)$ , 使得  $f(\xi) = 1 - \xi$ ;

(II) 存在两个不同的点  $\eta, \zeta \in (0,1)$ , 使得  $f'(\eta)f'(\zeta) = 1$ .

(20)(本题满分 10 分)

已知函数  $z = f(x, y)$  的全微分  $dz = 2xdx - 2ydy$ , 并且  $f(1,1) = 2$ . 求  $f(x, y)$  在椭圆

域  $D = \{(x, y) \mid x^2 + \frac{y^2}{4} \leq 1\}$  上的最大值和最小值.

(21)(本题满分 9 分)

计算二重积分  $\iint_D |x^2 + y^2 - 1| d\sigma$ , 其中  $D = \{(x, y) \mid 0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq 1\}$

(22)(本题满分 9 分)

确定常数  $a$ , 使向量组  $\alpha_1 = (1, 1, a)^T$ ,  $\alpha_2 = (1, a, 1)^T$ ,  $\alpha_3 = (a, 1, 1)^T$  可由向量组  $\beta_1 = (1, 1, a)^T$ ,  $\beta_2 = (-2, a, 4)^T$ ,  $\beta_3 = (-2, a, a)^T$  线性表示, 但向量组  $\beta_1, \beta_2, \beta_3$  不能由向量组  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  线性表示.

(23)(本题满分 9 分)

已知 3 阶矩阵  $A$  的第一行是  $(a, b, c)$ ,  $a, b, c$  不全为零, 矩阵  $B = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 4 & 6 \\ 3 & 6 & k \end{bmatrix}$  ( $k$  为常数),

且  $AB = 0$ , 求线性方程组  $AX = 0$  的通解.

## 2005 年全国硕士研究生入学统一考试数学二试题解析

### 一、填空题

(1) 【详解】先求出函数的导数,再求函数在某点的微分.

方法 1: 利用恒等变形得  $y = (1 + \sin x)^x = e^{x \ln(1 + \sin x)}$ , 于是

$$y' = e^{x \ln(1 + \sin x)} \cdot [\ln(1 + \sin x) + x \cdot \frac{\cos x}{1 + \sin x}],$$

$$\text{从而 } dy \Big|_{x=\pi} = y'(\pi)dx = -\pi dx.$$

方法 2: 两边取对数,  $\ln y = x \ln(1 + \sin x)$ , 对  $x$  求导, 得

$$\frac{1}{y} y' = \ln(1 + \sin x) + \frac{x \cos x}{1 + \sin x},$$

$$\text{于是 } y' = (1 + \sin x)^x \cdot [\ln(1 + \sin x) + x \cdot \frac{\cos x}{1 + \sin x}],$$

$$\text{故 } dy \Big|_{x=\pi} = y'(\pi)dx = -\pi dx.$$

(2) 曲线  $y = \frac{(1+x)^2}{\sqrt{x}}$  的斜渐近线方程为                     .

【详解】由求斜渐近线公式  $y = ax + b$  (其中  $a = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x}$ ,  $b = \lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - ax]$ ), 得:

$$a = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(1+x)^2}{x\sqrt{x}} = 1,$$

$$b = \lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - ax] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(1+x)^2 - x^2}{\sqrt{x}} = \frac{3}{2},$$

于是所求斜渐近线方程为  $y = x + \frac{3}{2}$ .

(3) 【详解】通过还原变换求定积分

方法 1: 令  $x = \sin t$  ( $0 < t < \frac{\pi}{2}$ ), 则

$$\int_0^1 \frac{xdx}{\sqrt{(2-x^2)\sqrt{1-x^2}}} = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin t \cos t}{\sqrt{(2-\sin^2 t)\cos t}} dt = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin t}{\sqrt{2-\sin^2 t}} dt$$

$$= -\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{d \cos t}{1 + \cos^2 t} = -\arctan(\cos t) \Big|_0^{\frac{\pi}{2}} = \frac{\pi}{4}$$

方法 2: 令  $\sqrt{1-x^2} = t$ , 有  $x^2 = 1-t^2$ , 所以有  $x dx = -t dt$ , 其中  $0 < t < 1$ .

$$\int_0^1 \frac{x dx}{(2-x^2)\sqrt{1-x^2}} = \int_0^1 \frac{-dt}{1+t^2} = \arctan t \Big|_0^1 = \frac{\pi}{4}$$

(4) 【答案】  $y = \frac{1}{3}x \ln x - \frac{1}{9}x$ .

【详解】 求方程  $\frac{dy}{dx} + P(x)y = Q(x)$  的解, 有公式

$$y = e^{-\int P(x) dx} \left[ \int Q(x) e^{\int P(x) dx} dx + C \right] \quad (\text{其中 } C \text{ 是常数}).$$

将原方程等价化为  $y' + \frac{2}{x}y = \ln x$ , 于是利用公式得方程的通解

$$y = e^{-\int \frac{2}{x} dx} \left[ \int \ln x \cdot e^{\int \frac{2}{x} dx} dx + C \right]$$

$$= \frac{1}{x^2} \left[ \int x^{-2} \ln x dx + C \right] = \frac{1}{x^2} \left[ -\frac{1}{2}x^{-2} \ln x - \frac{1}{4}x^{-2} + C \right]$$

由  $y(1) = \frac{1}{9}$  得  $C = 0$ , 故所求解为  $y = \frac{1}{3}x \ln x - \frac{1}{9}x$ .

(5) 【详解】 由题设,

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\beta(x)}{\alpha(x)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1+x \arcsin x} - \sqrt{\cos x}}{kx^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x \arcsin x + 1 - \cos x}{kx^2(\sqrt{1+x \arcsin x} + \sqrt{\cos x})}$$

$$= \frac{1}{2k} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x \arcsin x + 1 - \cos x}{x^2} = \frac{1}{2k} \left[ \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\arcsin x}{x} + \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x^2} \right],$$

又因为  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x^2} = \frac{1}{2}$ ,  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\arcsin x}{x} = \lim_{u \rightarrow 0} \frac{u}{\sin u} = 1$

所以  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\beta(x)}{\alpha(x)} = \frac{1}{2k} \left( \frac{1}{2} + 1 \right) = \frac{3}{4k}$

由题设  $x \rightarrow 0$  时  $\alpha(x) \sim \beta(x)$ , 所以  $\frac{3}{4k} = 1$ , 得  $k = \frac{3}{4}$ .

(6) 【答案】 2

【详解】

$$\text{方法 1: 因为 } (\alpha + \alpha + \alpha) = (\alpha, \alpha, \alpha) \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, (\alpha + 2\alpha + 4\alpha) = (\alpha, \alpha, \alpha) \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 4 \end{pmatrix},$$

$$(\alpha + 3\alpha + 9\alpha) = (\alpha, \alpha, \alpha) \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \\ 9 \end{pmatrix},$$

$$\text{故 } B = (\alpha + \alpha + \alpha, \alpha + 2\alpha + 4\alpha, \alpha + 3\alpha + 9\alpha) = (\alpha, \alpha, \alpha) \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 3 \\ 1 & 4 & 9 \end{pmatrix},$$

记  $A = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3)$ ，两边取行列式，于是有

$$|B| = |A| \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 3 \\ 1 & 4 & 9 \end{vmatrix} = 1 \times 2 = 2.$$

**方法 2:** 利用行列式性质(在行列式中，把某行的各元素分别乘以非零常数加到另一行的对应元素上，行列式的值不变；从某一行或列中提取某一公因子行列式值不变)

$$\begin{aligned} |B| &= |\alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3, \alpha_1 + 2\alpha_2 + 4\alpha_3, \alpha_1 + 3\alpha_2 + 9\alpha_3| \\ &\stackrel{\substack{[2]-[1] \\ [3]-[1]}}{=}}{=} |\alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3, \alpha_2 + 3\alpha_3, 2\alpha_2 + 8\alpha_3| \stackrel{[3]-2[2]}{=} |\alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3, \alpha_2 + 3\alpha_3, 2\alpha_3| \\ &= 2|\alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3, \alpha_2 + 3\alpha_3, \alpha_3| \stackrel{[1]-[3]}{=} 2|\alpha_1 + \alpha_2, \alpha_2, \alpha_3| \stackrel{[1]-[2]}{=} 2|\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3| \end{aligned}$$

又因为  $|A| = |\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3| = 1$ ，故  $|B| = 2|A| = 2$ 。

## 二、选择题

(7) 【答案】C

【详解】分段讨论，并应用夹逼准则，

当  $|x| < 1$  时，有  $\sqrt[n]{1} \leq \sqrt[n]{1 + |x|^{3n}} \leq \sqrt[n]{2}$ ，命  $n \rightarrow \infty$  取极限，得  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{1} = 1$ ， $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{2} = 1$ ，

由夹逼准则得  $f(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{1 + |x|^{3n}} = 1$ ；

当  $|x| = 1$  时， $f(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{1 + 1} = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{2} = 1$ ；

当  $|x| > 1$  时， $|x|^3 = \sqrt[n]{|x|^{3n}} < \sqrt[n]{1 + |x|^{3n}} \leq \sqrt[n]{2|x|^{3n}} = \sqrt[n]{2} |x|^3$ ，命  $n \rightarrow \infty$  取极限，得

$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{2} |x|^3 = |x|^3$ ，由夹逼准则得  $f(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} |x|^3 \left( \frac{1}{|x|^{3n}} + 1 \right)^{\frac{1}{n}} = |x|^3$ 。

$$\text{所以 } f(x) = \begin{cases} 1, & |x| < 1 \\ |x|^3, & |x| \geq 1 \end{cases}$$

再讨论  $f(x)$  的不可导点. 按导数定义, 易知  $x = \pm 1$  处  $f(x)$  不可导, 故应选(C).

(8) 【答案】A

【详解】

方法 1: 应用函数奇偶性的定义判定,

函数  $f(x)$  的任一原函数可表示为  $F(x) = \int_0^x f(t)dt + C$ , 且  $F'(x) = f(x)$ .

当  $F(x)$  为偶函数时, 有  $F(-x) = F(x)$ , 于是  $F'(-x) \cdot (-1) = F'(x)$ , 即

$-f(-x) = f(x)$ , 亦即  $f(-x) = -f(x)$ , 可见  $f(x)$  为奇函数;

反过来, 若  $f(x)$  为奇函数, 则  $F(-x) = \int_0^{-x} f(t)dt + C$ , 令  $t = -k$ , 则有  $dt = -dk$ ,

$$\text{所以 } F(-x) = \int_0^{-x} f(t)dt + C = -\int_0^x f(-k)dk + C = \int_0^x f(k)dk + C = F(x),$$

从而  $F(x) = \int_0^x f(t)dt + C$  为偶函数, 可见(A)为正确选项.

方法 2: 排除法,

令  $f(x) = 1$ , 则取  $F(x) = x + 1$ , 排除(B)、(C);

令  $f(x) = x$ , 则取  $F(x) = \frac{1}{2}x^2$ , 排除(D);

(9) 【答案】A

【详解】当  $x = 3$  时, 有  $t^2 + 2t = 3$ , 得  $t_1 = 1, t_2 = -3$  (舍去, 此时  $y$  无意义),

$$\text{曲线 } y = y(x) \text{ 的导数为 } \frac{dy}{dx} = \frac{\frac{dy}{dt}}{\frac{dx}{dt}} = \frac{\frac{1}{1+t}}{\frac{1}{2t+2}} = \frac{1}{2(t+1)^2},$$

所以曲线  $y = y(x)$  在  $x = 3$  (即  $t = 1$ ) 处的切线斜率为  $-\frac{1}{8}$

于是在该处的法线的斜率为  $-8$ , 所以过点  $(3, \ln 2)$  的法线方程为

$$y - \ln 2 = -8(x - 3),$$

令  $y = 0$ , 得其与  $x$  轴交点的横坐标为:  $\frac{1}{8} \ln 2 + 3$ , 故应(A).

(10) 【答案】D

【详解】由于积分区域  $D$  是关于  $y=x$  对称的, 所以  $x$  与  $y$  互换后积分值不变, 所以有

$$\begin{aligned} \iint_D \frac{a\sqrt{f(x)}+b\sqrt{f(y)}}{\sqrt{f(x)}+\sqrt{f(y)}} d\sigma &= \iint_D \frac{a\sqrt{f(y)}+b\sqrt{f(x)}}{\sqrt{f(y)}+\sqrt{f(x)}} d\sigma \\ &= \frac{1}{2} \iint_D \left[ \frac{a\sqrt{f(x)}+b\sqrt{f(y)}}{\sqrt{f(x)}+\sqrt{f(y)}} + \frac{a\sqrt{f(y)}+b\sqrt{f(x)}}{\sqrt{f(y)}+\sqrt{f(x)}} \right] d\sigma \\ &= \frac{a+b}{2} \iint_D d\sigma = \frac{a+b}{2} \cdot \frac{1}{4} \cdot \pi \cdot 2^2 = \frac{a+b}{2} \pi. \quad \text{应选(D)}. \end{aligned}$$

(11) 【答案】B

【详解】因为  $\frac{\partial u}{\partial x} = \varphi'(x+y) + \varphi'(x-y) + \psi(x+y) - \psi(x-y)$ ,

$$\frac{\partial u}{\partial y} = \varphi'(x+y) - \varphi'(x-y) + \psi(x+y) + \psi(x-y),$$

于是  $\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = \varphi''(x+y) + \varphi''(x-y) + \psi'(x+y) - \psi'(x-y)$ ,

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} = \varphi''(x+y) - \varphi''(x-y) + \psi'(x+y) + \psi'(x-y),$$

$$\frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = \varphi''(x+y) + \varphi''(x-y) + \psi'(x+y) - \psi'(x-y),$$

可见有  $\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = \frac{\partial^2 u}{\partial y^2}$ , 应选(B).

(12) 【答案】D

【详解】由于函数  $f(x)$  在  $x=0$ ,  $x=1$  点处无定义, 因此是间断点.

且  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \infty$ , 所以  $x=0$  为第二类间断点;

$\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = 0$ ,  $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = -1$ , 所以  $x=1$  为第一类间断点, 故应选(D).

(13) 【答案】B

【详解】

方法 1: 利用线性无关的定义

$\alpha_1, \alpha_2$  分别是特征值  $\lambda_1, \lambda_2$  对应的特征向量, 根据特征值、特征向量的定义, 有

$$A\alpha_1 = \lambda_1\alpha_1, A\alpha_2 = \lambda_2\alpha_2 \Rightarrow A(\alpha_1 + \alpha_2) = \lambda_1\alpha_1 + \lambda_2\alpha_2.$$

设有数  $k_1, k_2$ , 使得  $k_1\alpha_1 + k_2A(\alpha_1 + \alpha_2) = 0$ , 则

$$k_1\alpha_1 + k_2\lambda_1\alpha_1 + k_2\lambda_2\alpha_2 = 0 \Rightarrow (k_1 + k_2\lambda_1)\alpha_1 + k_2\lambda_2\alpha_2 = 0.$$

因  $\lambda_1 \neq \lambda_2$ , 因不同特征值对应的特征向量必线性无关, 故  $\alpha_1, \alpha_2$  线性无关, 则

$$\begin{cases} k_1 + k_2\lambda_1 = 0, \\ k_2\lambda_2 = 0. \end{cases}$$

当  $\begin{vmatrix} 1 & \lambda_1 \\ 0 & \lambda_2 \end{vmatrix} = \lambda_1\lambda_2 \neq 0$  时, 方程只有零解, 则  $k_1 = 0, k_2 = 0$ , 此时  $\alpha_1, A(\alpha_1 + \alpha_2)$  线性

无关; 反过来, 若  $\alpha_1, A(\alpha_1 + \alpha_2)$  线性无关, 则必然有  $\lambda_2 \neq 0$  (否则,  $\alpha_1$  与

$A(\alpha_1 + \alpha_2) = \lambda_1\alpha_1$  线性相关), 故应选(B).

**方法 2:** 将向量组的表出关系表示成矩阵形式

$\alpha_1, \alpha_2$  分别是特征值  $\lambda_1, \lambda_2$  对应的特征向量, 根据特征值、特征向量的定义, 有

$$A\alpha_1 = \lambda_1\alpha_1, A\alpha_2 = \lambda_2\alpha_2 \Rightarrow A(\alpha_1 + \alpha_2) = \lambda_1\alpha_1 + \lambda_2\alpha_2.$$

$$\text{由于 } (\alpha_1, A(\alpha_1 + \alpha_2)) = (\alpha_1, \lambda_1\alpha_1 + \lambda_2\alpha_2) = (\alpha_1, \alpha_2) \begin{pmatrix} 1 & \lambda_1 \\ 0 & \lambda_2 \end{pmatrix},$$

因  $\lambda_1 \neq \lambda_2$ , 因不同特征值对应的特征向量必线性无关, 知  $\alpha_1, \alpha_2$  线性无关. 若  $\alpha_1,$

$A(\alpha_1 + \alpha_2)$  线性无关, 则  $r(\alpha_1, A(\alpha_1 + \alpha_2)) = 2$ , 则

$$2 = r \left( (\alpha_1, \alpha_2) \begin{pmatrix} 1 & \lambda_1 \\ 0 & \lambda_2 \end{pmatrix} \right) \leq \min \left\{ r(\alpha_1, \alpha_2), r \begin{pmatrix} 1 & \lambda_1 \\ 0 & \lambda_2 \end{pmatrix} \right\} \leq r \begin{pmatrix} 1 & \lambda_1 \\ 0 & \lambda_2 \end{pmatrix} \leq 2,$$

$$\text{故 } 2 \leq r \begin{pmatrix} 1 & \lambda_1 \\ 0 & \lambda_2 \end{pmatrix} \leq 2, \text{ 从而 } r \begin{pmatrix} 1 & \lambda_1 \\ 0 & \lambda_2 \end{pmatrix} = 2, \text{ 从而 } \begin{vmatrix} 1 & \lambda_1 \\ 0 & \lambda_2 \end{vmatrix} = \lambda_2 \neq 0$$

若  $\begin{vmatrix} 1 & \lambda_1 \\ 0 & \lambda_2 \end{vmatrix} = \lambda_2 \neq 0$ , 则  $r \begin{pmatrix} 1 & \lambda_1 \\ 0 & \lambda_2 \end{pmatrix} = 2$ , 又  $\alpha_1, \alpha_2$  线性无关, 则

$$r \left( (\alpha_1, \alpha_2) \begin{pmatrix} 1 & \lambda_1 \\ 0 & \lambda_2 \end{pmatrix} \right) = r \begin{pmatrix} 1 & \lambda_1 \\ 0 & \lambda_2 \end{pmatrix} = 2,$$

则

$$r(\alpha_1, A(\alpha_1 + \alpha_2)) = r\left(\alpha_1, \alpha_2 \begin{pmatrix} 1 & \lambda_1 \\ 0 & \lambda_2 \end{pmatrix}\right) = \dots$$

从而  $\alpha_1, A(\alpha_1 + \alpha_2)$  线性无关的充要条件是  $\begin{vmatrix} 1 & \lambda_1 \\ 0 & \lambda_2 \end{vmatrix} = \lambda_2 \neq 0$ . 故应选(B).

**方法 3:** 利用矩阵的秩

$\alpha_1, \alpha_2$  分别是特征值  $\lambda_1, \lambda_2$  对应的特征向量, 根据特征值、特征向量的定义, 有

$$A\alpha_1 = \lambda_1\alpha_1, A\alpha_2 = \lambda_2\alpha_2 \Rightarrow A(\alpha_1 + \alpha_2) = \lambda_1\alpha_1 + \lambda_2\alpha_2.$$

因  $\lambda_1 \neq \lambda_2$ , 因不同特征值对应的特征向量必线性无关, 故  $\alpha_1, \alpha_2$  线性无关, 又

$$A(\alpha_1 + \alpha_2) = \lambda_1\alpha_1 + \lambda_2\alpha_2, \text{ 故 } \alpha_1, A(\alpha_1 + \alpha_2) \text{ 线性无关} \Leftrightarrow r(\alpha_1, A(\alpha_1 + \alpha_2)) = 2$$

又因为  $(\alpha_1, \lambda_1\alpha_1 + \lambda_2\alpha_2) \xrightarrow{\text{将}\alpha_1\text{的}-\lambda_1\text{倍加到第2列}} (\alpha_1, \lambda_2\alpha_2)$

$$\text{则 } r(\alpha_1, \lambda_1\alpha_1 + \lambda_2\alpha_2) = r(\alpha_1, \lambda_2\alpha_2) = 2 \Leftrightarrow \lambda_2 \neq 0 \text{ (若 } \lambda_2 = 0, \text{ 与 } r(\alpha_1, \lambda_2\alpha_2) = 2 \text{ 矛盾)}$$

**方法 4:** 利用线性齐次方程组

$\alpha_1, \alpha_2$  分别是特征值  $\lambda_1, \lambda_2$  对应的特征向量, 根据特征值、特征向量的定义, 有

$$A\alpha_1 = \lambda_1\alpha_1, A\alpha_2 = \lambda_2\alpha_2 \Rightarrow A(\alpha_1 + \alpha_2) = \lambda_1\alpha_1 + \lambda_2\alpha_2.$$

由  $\lambda_1 \neq \lambda_2$ , 因不同特征值对应的特征向量必线性无关, 故  $\alpha_1, \alpha_2$  线性无关,

$\alpha_1, A(\alpha_1 + \alpha_2)$  线性无关

$$\Leftrightarrow \alpha_1, \lambda_1\alpha_1 + \lambda_2\alpha_2 \text{ 线性无关}$$

$$\Leftrightarrow |\alpha_1, \lambda_1\alpha_1 + \lambda_2\alpha_2| \neq 0,$$

$$\Leftrightarrow (\alpha_1, \lambda_1\alpha_1 + \lambda_2\alpha_2)X = 0 \text{ 只有零解, 又 } (\alpha_1, \lambda_1\alpha_1 + \lambda_2\alpha_2) = (\alpha_1, \alpha_2) \begin{pmatrix} 1 & \lambda_1 \\ 0 & \lambda_2 \end{pmatrix}$$

$$\Leftrightarrow (\alpha_1, \alpha_2) \begin{pmatrix} 1 & \lambda_1 \\ 0 & \lambda_2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = 0 \text{ 只有零解}$$

$$\Leftrightarrow \alpha_1, \alpha_2 \text{ 线性无关时 } (\alpha_1, \alpha_2)Y = 0 \text{ 只有零解, 故 } Y = \begin{pmatrix} 1 & \lambda_1 \\ \alpha_1 & \alpha_2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = 0, \text{ 只有零解,}$$

$$\Leftrightarrow Y = \begin{pmatrix} 1 & \lambda_1 \\ 0 & \lambda_2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = 0 \text{ 的系数矩阵是个可逆矩阵,}$$

$$\Leftrightarrow \begin{vmatrix} 1 & \lambda_1 \\ 0 & \lambda_2 \end{vmatrix} = \lambda_2 \neq 0, \text{ 故应选(B)}$$

**方法 5:** 由  $\lambda_1 \neq \lambda_2$ ,  $\alpha_1, \alpha_2$  线性无关

$\alpha_1, \alpha_2$  分别是特征值  $\lambda_1, \lambda_2$  对应的特征向量, 根据特征值、特征向量的定义, 有

$$A\alpha_1 = \lambda_1\alpha_1, A\alpha_2 = \lambda_2\alpha_2 \Rightarrow A(\alpha_1 + \alpha_2) = \lambda_1\alpha_1 + \lambda_2\alpha_2.$$

向量组(I):  $\alpha_1, \alpha_2$  和向量组(II):  $\alpha_1, A(\alpha_1 + \alpha_2) = \lambda_1\alpha_1 + \lambda_2\alpha_2$ . 显然向量组(II)可以由向量组(I)线性表出; 当  $\lambda_2 \neq 0$  时, 不论  $\lambda_1$  的取值如何, 向量组(I)可以由向量组(II)线性表出

$$\alpha_1 = \alpha_1, \alpha_2 = \left(-\frac{\lambda_1}{\lambda_2}\alpha_1\right) + \frac{1}{\lambda_2}(\lambda_1\alpha_1 + \lambda_2\alpha_2) = -\frac{\lambda_1}{\lambda_2}\alpha_1 + \frac{1}{\lambda_2}A(\alpha_1 + \alpha_2),$$

从而(I), (II) 是等价向量组  $\Rightarrow$  当  $\lambda_2 \neq 0$  时,  $r(\alpha_1, \alpha_2) = r(\alpha_1, \lambda_1\alpha_1 + \lambda_2\alpha_2) = 2$

(14) 【答案】(C)

【详解】

**方法 1:** 由题设, 存在初等矩阵  $E_{12}$  (交换  $n$  阶单位矩阵的第 1 行与第 2 行所得), 使得

$$E_{12}A = B, \quad (A \text{ 进行行变换, 故 } A \text{ 左乘初等矩阵}), \text{ 于是 } B^* = (E_{12}A)^* = A^*E_{12}^*$$

又初等矩阵都是可逆的, 故  $E_{12}^{-1} = \begin{vmatrix} E_{12}^* \\ E_{12} \end{vmatrix}$

又  $|E_{12}^{-1}| = -|E_{12}| = -1$  (行列式的两行互换, 行列式反号),  $E_{12}^{-1} = E_{12}$ , 故

$$B^* = A^*E_{12}^* = A^* \begin{vmatrix} E_{12} \\ E_{12} \end{vmatrix} \cdot E_{12}^{-1} = -A^*E_{12}^{-1} = -A^*E_{12},$$

即  $A^*E_{12} = -B^*$ , 可见应选(C).

**方法 2:** 交换  $A$  的第一行与第二行得  $B$ , 即  $B = E_{12}A$ .

又因为  $A$  是可逆阵,  $|E_{12}| = -|E| = -1$ , 故  $|B| = |E_{12}A| = |E_{12}||A| = -|A| \neq 0$ ,

所以  $B$  可逆, 且  $B^{-1} = (E_{12}A)^{-1} = A^{-1}E_{12}$

$$\text{又 } A^{-1} = \frac{A^*}{|A|} B^{-1} = \frac{B^*}{|B|}, \text{ 故 } \frac{B^*}{|B|} = \frac{A^*}{|A|} E_{122}, \text{ 又因 } |B| = -|A|, \text{ 故 } A^* E = -B^*.$$

### 三、解答题

(15) 【详解】 作积分变量代换，命  $x-t=u$ ，则

$$\int_0^x f(x-t)dt = \int_x^0 f(u)(-du) = \int_0^x f(u)du,$$

于是

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\int_0^x (x-t)f(t)dt}{x \int_0^x f(x-t)dt} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x \int_0^x f(t)dt - \int_0^x f(x-t)dt}{x \int_0^x f(u)du} \stackrel{\text{洛必达法则}}{=} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\int_0^x f(t)dt + xf(x) - xf(x)}{\int_0^x f(u)du + xf(x)}$$

$$\stackrel{\text{整理}}{=} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\int_0^x f(t)dt}{\int_0^x f(u)du + xf(x)} \stackrel{\text{上下同除 } x}{=} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{x} \int_0^x f(t)dt}{f(x) + \frac{1}{x} \int_0^x f(t)dt}$$

$$\stackrel{\text{洛必达}}{=} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(\int_0^x f(t)dt)'}{x' \cdot (f(x) + \frac{1}{x} \int_0^x f(t)dt)'} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{f(x) + f(x)} = \frac{1}{2}$$

所以由极限的四则运算法则得，

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{x} \int_0^x f(t)dt}{f(x) + \frac{1}{x} \int_0^x f(t)dt} = \frac{\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x} \int_0^x f(t)dt}{\lim_{x \rightarrow 0} f(x) + \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x} \int_0^x f(t)dt} = \frac{f(0)}{f(0) + f(0)} = \frac{1}{2}.$$

(16) 【详解】 由题设图形知， $C_3$  在  $C_1$  的左侧，根据平面图形的面积公式得，

$$S_1(x) = \int_0^x [e^t - \frac{1}{2}(1+e^t)]dt = \frac{1}{2}(e^x - x - 1),$$

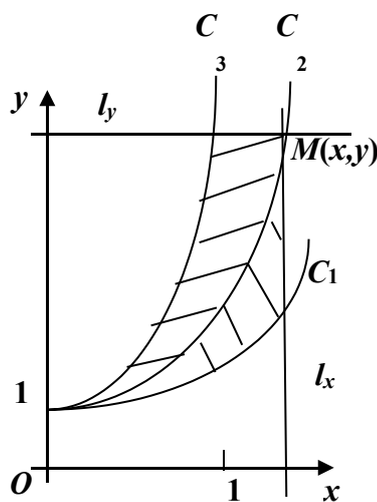
$$S_2(y) = \int_1^y (\ln t - \varphi(t))dt,$$

由  $S_1(x) = S_2(y)$ ，得

$$\frac{1}{2}(e^x - x - 1) = \int_1^y (\ln t - \varphi(t))dt,$$

注意到  $M(x, y)$  是  $y = e^x$  的点，

$$\text{于是 } \frac{1}{2}(y - \ln y - 1) = \int_1^y (\ln t - \varphi(t))dt$$



两边对  $y$  求导得  $\frac{1}{2}(1 - \frac{1}{y}) = \ln y - \varphi(y)$ ,

整理上面关系式得函数关系为： $x = \varphi(y) = \ln y - \frac{y-1}{2y}$ .

(17) 【详解】由直线 $l_1$ 过(0,0)和(2,4)两点知直线 $l_1$ 的斜率为2. 由直线 $l_1$ 是曲线 $C$ 在点(0,0)的切线, 由导数的几何意义知  $f'(0) = 2$ . 同理可得  $f'(3) = -2$ . 另外由点(3,2)是曲线 $C$ 的一个拐点知  $f''(3) = 0$ .

由分部积分公式,

$$\begin{aligned} \int_0^3 (x^2+x)f'''(x)dx &= \int_0^3 (x^2+x)df''(x) = (x^2+x)f''(x) \Big|_0^3 - \int_0^3 f''(x)(2x+1)dx \\ &= (3^2+3)f''(3) - (0^2+0)f''(0) - \int_0^3 f''(x)(2x+1)dx \\ &= -\int_0^3 (2x+1)df'(x) = -(2x+1)f'(x) \Big|_0^3 + 2\int_0^3 f'(x)dx \\ &= -(2 \times 3 + 1)f'(3) + (2 \times 0 + 1)f'(0) + 2\int_0^3 f'(x)dx \\ &= 16 + 2[f(3) - f(0)] = 20. \end{aligned}$$

(18) 【详解】由题设  $x = \cos t (0 < t < \pi)$ , 有  $\frac{dx}{dt} = -\sin t$ , 由复合函数求导的链式法则得

$$y' = \frac{dy}{dt} \cdot \frac{dt}{dx} = -\frac{1}{\sin t} \frac{dy}{dt}, \quad y'' = \frac{dy'}{dt} \cdot \frac{dt}{dx} = \left[ \frac{\cos t}{\sin^2 t} \frac{dy}{dt} - \frac{1}{\sin t} \frac{d^2 y}{dt^2} \right] \cdot \left( -\frac{1}{\sin t} \right),$$

代入原方程,  $(1 - \cos^2 t) \left[ \frac{\cos t}{\sin^2 t} \frac{dy}{dt} - \frac{1}{\sin t} \frac{d^2 y}{dt^2} \right] \cdot \left( -\frac{1}{\sin t} \right) - \cos t \left( -\frac{1}{\sin t} \frac{dy}{dt} \right) + y = 0$ ,

化简得  $\frac{d^2 y}{dt^2} + y = 0$ , 其特征方程为  $r^2 + 1 = 0$ , 特征根  $r_{1,2} = \pm i$ , 通解为  $y = C_1 \cos t + C_2 \sin t$

所以  $y = C_1 \cos t + C_2 \sin t = C_1 x + C_2 \sqrt{1-x^2}$ ,

将初始条件  $y|_{x=0} = 1$ , 代入得,  $1 = C_1 \times 0 + C_2 \sqrt{1-0^2} = C_2$ , 即  $C_2 = 1$ .

而  $y' = C_1 x' + C_2 (\sqrt{1-x^2})' = C_1 + \frac{2x}{2\sqrt{1-x^2}}$ ,

将  $y'|_{x=0} = 2$  代入得  $2 = C_1 + \frac{2 \times 0}{2\sqrt{-0^2}} = C_1$ ，即  $C_1 = 2$ 。

将  $C_1 = 2, C_2 = 1$  代入通解公式得满足条件的特解为  $y = 2x + \sqrt{1-x^2}$ ， $-1 < x < 1$ 。

(19) 【详解】

(I) 令  $F(x) = f(x) - 1 + x$ ，则  $F(x)$  在  $[0, 1]$  上连续，且  $F(0) = -1 < 0$ ， $F(1) = 1 > 0$ ，

于是由闭区间连续函数的介值定理知，存在  $\xi \in (0, 1)$ ，使得  $F(\xi) = 0$ ，即  $f(\xi) = 1 - \xi$ 。

(II) 在  $[0, \xi]$  和  $[\xi, 1]$  上对  $f(x)$  分别应用拉格朗日中值定理，知存在两个不同的点

$\eta \in (0, \xi), \zeta \in (\xi, 1)$ ，使得  $f'(\eta) = \frac{f(\xi) - f(0)}{\xi - 0}$ ， $f'(\zeta) = \frac{f(1) - f(\xi)}{1 - \xi}$

于是  $f'(\eta)f'(\zeta) = \frac{f(\xi)}{\xi} \cdot \frac{1 - f(\xi)}{1 - \xi} = \frac{1 - \xi}{\xi} \cdot \frac{\xi}{1 - \xi} = 1$ 。

(20) 【详解】由  $dz = 2xdx - 2ydy$  知  $\frac{\partial z}{\partial x} = 2x, \frac{\partial z}{\partial y} = -2y$ 。对  $\frac{\partial z}{\partial x} = 2x$  两边积分得

$z = f(x, y) = x^2 + c(y)$ 。将  $z(x, y) = x^2 + c(y)$  代入  $\frac{\partial z}{\partial y} = -2y$  得  $c'(y) = -2y$ 。所以

$c(y) = -y^2 + c$ 。所以  $z = x^2 - y^2 + c$ 。再由  $x = 1, y = 1$  时  $z = 2$  知， $c = 2$ 。于是所讨论的函数为  $z = x^2 - y^2 + 2$ 。

求  $z$  在  $x^2 + \frac{y^2}{4} < 1$  中的驻点。由  $\frac{\partial z}{\partial x} = 2x, \frac{\partial z}{\partial y} = -2y$  得驻点  $(0, 0)$ ，对应的

$z = f(0, 0) = 2$ 。

讨论  $z = x^2 - y^2 + 2$  在  $D$  的边界  $x^2 + \frac{y^2}{4} = 1$  上的最值，有两个方法。

方法 1：把  $y^2 = 4(1 - x^2)$  代入  $z$  的表达式，有

$$z = x^2 - y^2 + 2 = 5x^2 - 2, \quad -1 \leq x \leq 1$$

$$z'_x = 10x$$

命  $z'_x = 0$  解得  $x = 0$ ，对应的  $y = \pm 2$ ， $z|_{x=0, y=\pm 2} = -2$

还要考虑  $-1 \leq x \leq 1$  的端点  $x = \pm 1$ ，对应的  $y = 0$ ， $z|_{x=\pm 1, y=0} = 3$

由  $z = 2, z = -2, z = 3$  比较大小，故

$\min z = -2$  (对应于  $x = 0, y = \pm 2$ )， $\max z = 3$  (对应于  $x = \pm 1, y = 0$ )

方法 2：用拉格朗日乘数法，作函数  $F(x, y, \lambda) = x^2 - y^2 + 2 + \lambda(x^2 + \frac{y^2}{4} - 1)$

$$\text{解方程组} \begin{cases} F'_x = \frac{\partial f}{\partial x} + 2\lambda x = 2(1 + \lambda)x = 0, \\ F'_y = \frac{\partial f}{\partial y} + \lambda y = -2y + \frac{\lambda y}{2} = 0 \\ F'_\lambda = x^2 + \frac{y^2}{4} - 1 = 0 \end{cases}$$

由上面的第一个方程解得  $x = 0$  或  $\lambda = -1$ ；当  $x = 0$  时由最后一个方程解得  $y = \pm 2$ ；当

$\lambda = -1$  是由第二个方程解得  $y = 0$ ，这时由最后一个方程解得  $x = \pm 1$ 。故解得 4 个可能的极

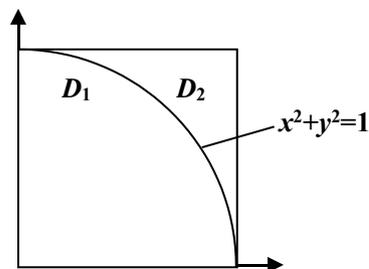
值点  $(0, 2), (0, -2), (1, 0), (-1, 0)$ 。计算对应  $z$  的值：

$$z|_{(0,2)} = -2, \quad z|_{(0,-2)} = -2, \quad z|_{(1,0)} = 3, \quad z|_{(-1,0)} = 3$$

再与  $z|_{(0,0)} = 2$  比较大小，结论同方法 1。

(21) 【详解】 $D: x^2 + y^2 - 1 = 0$  为以  $O$  为中心半径为 1 的圆周，划分  $D$  如下图为  $D_1$  与  $D_2$ 。

$$\text{这时可以去掉绝对值符号 } |x^2 + y^2 - 1| = \begin{cases} x^2 + y^2 - 1, & (x, y) \in D \\ 1 - x^2 - y^2, & (x, y) \in D_1 \end{cases}$$



方法 1：  $\iint_D |x^2 + y^2 - 1| d\sigma = -\iint_{D_1} (x^2 + y^2 - 1) dx dy + \iint_{D_2} (x^2 + y^2 - 1) dx dy$

后一个积分用直角坐标做，

$$\begin{aligned}
 \iint_{D_2} (x^2 + y^2 - 1) dx dy &= \int_0^1 dx \int_{\sqrt{1-x^2}}^1 (x^2 + y^2 - 1) dy \\
 &= \int_0^1 [(x^2 - 1) - (x^2 - 1) \sqrt{1-x^2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{3}(1-x^2)^{\frac{3}{2}}] dx \\
 &= \int_0^1 [(x^2 - \frac{2}{3}) + \frac{2}{3}(1-x^2)^{\frac{3}{2}}] dx = \int_0^1 x^2 dx - \int_0^1 \frac{2}{3} dx + \frac{2}{3} \int_0^1 (1-x^2)^{\frac{3}{2}} dx \\
 &= -\frac{1}{3} + \frac{2}{3} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^4 t dt = -\frac{1}{3} + \frac{2}{3} \int_0^{\frac{\pi}{2}} (\frac{1+\cos 2t}{2})^2 dt \\
 &= -\frac{1}{3} + \frac{2}{3} \times \frac{1}{4} \int_0^{\frac{\pi}{2}} (1 + 2\cos 2t + \cos^2 2t) dt \\
 &= -\frac{1}{3} + \frac{2}{3} \times \frac{1}{4} \int_0^{\frac{\pi}{2}} (1 + 2\cos 2t + \frac{1+\cos 4t}{2}) dt \\
 &= -\frac{1}{3} + \frac{2}{3} \times \frac{1}{4} \int_0^{\frac{\pi}{2}} (1 + \frac{1}{2} + 2\cos 2t + \frac{\cos 4t}{2}) dt \\
 &= -\frac{1}{3} + \frac{2}{3} \times \frac{1}{4} \times \frac{3}{2} \times \frac{\pi}{2} + \frac{2}{3} \times \frac{1}{4} \int_0^{\frac{\pi}{2}} (2\cos 2t + \frac{\cos 4t}{2}) dt \\
 &= -\frac{1}{3} + \frac{\pi}{8} + \frac{2}{3} \times \frac{1}{4} \times 0 = -\frac{1}{3} + \frac{\pi}{8}.
 \end{aligned}$$

前一个积分用极坐标做，

$$\iint_{D_1} (1-x^2-y^2) dx dy = \int_0^{\frac{\pi}{2}} d\theta \int_0^1 (1-r^2)r dr = \int_0^{\frac{\pi}{2}} (\frac{1}{2} - \frac{1}{4}) d\theta = \frac{\pi}{8}.$$

所以 
$$\iint_D |x^2 + y^2 - 1| d\sigma = \frac{\pi}{8} + -\frac{1}{3} + \frac{\pi}{8} = \frac{\pi}{4} - \frac{1}{3}.$$

**方法 2:** 由于区域  $D_2$  的边界复杂，计算该积分较麻烦，可以将  $D_2$  内的函数“扩充”到整个区

域  $D = D_1 \cup D_2$ ，再减去“扩充”的部分，就简化了运算. 即

$$\begin{aligned}
 \iint_{D_2} (x^2 + y^2 - 1) d\sigma &= \iint_D (x^2 + y^2 - 1) d\sigma - \iint_{D_1} (x^2 + y^2 - 1) d\sigma \\
 \text{因此 } \iint_D |x^2 + y^2 - 1| d\sigma &= \iint_{D_1} (1 - x^2 - y^2) d\sigma + \iint_{D_2} (x^2 + y^2 - 1) d\sigma \\
 &= \iint_{D_1} (1 - x^2 - y^2) d\sigma + \iint_D (x^2 + y^2 - 1) d\sigma - \iint_{D_1} (x^2 + y^2 - 1) d\sigma
 \end{aligned}$$

$$= 2 \iint_{D_1} (1-x^2-y^2) d\sigma + \iint_D (x^2+y^2-1) d\sigma$$

由极坐标  $\iint_{D_1} (1-x^2-y^2) dx dy = \int_0^{\frac{\pi}{2}} d\theta \int_0^1 (1-r^2) r dr = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{4}\right) d\theta = \frac{\pi}{8}$ .

而  $\iint_D (x^2+y^2-1) d\sigma = \int_0^1 dy \int_0^1 (x^2+y^2-1) dx = \int_0^1 \left[\frac{x^3}{3} + (y^2-1)x\right]_0^1 dy$   
 $= \int_0^1 \left[\frac{1}{3} + y^2 - 1\right] dy = \int_0^1 \left(y^2 - \frac{2}{3}\right) dy = \left[\frac{y^3}{3} - \frac{2}{3}y\right]_0^1 = -\frac{1}{3}$

所以  $\iint_D |x^2+y^2-1| d\sigma = 2 \times \frac{\pi}{8} - \frac{1}{3} = \frac{\pi}{4} - \frac{1}{3}$ .

(22) 【详解】

方法 1: 记  $A = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3), B = (\beta_1, \beta_2, \beta_3)$ . 由于  $\beta_1, \beta_2, \beta_3$  不能由  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  线性表出, 故

$r(A) < 3$ , (若  $r(A) = 3$ , 则任何三维向量都可以由  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  线性表出), 从而

$$|A| = \begin{vmatrix} 1 & 1 & a \\ 1 & a & 1 \\ a & 1 & 1 \end{vmatrix} \xrightarrow{\substack{\text{把第2,3行} \\ \text{加到第1行}}} \begin{vmatrix} 2+a & 2+a & 2+a \\ 1 & a & 1 \\ a & 1 & 1 \end{vmatrix} \xrightarrow{\substack{\text{提取第1行的} \\ \text{公因子}(2+a)}}} (2+a) \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & a & 1 \\ a & 1 & 1 \end{vmatrix}$$

$$\xrightarrow{\substack{\text{2行-1行} \\ \text{3行-1行}}} (2+a) \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & a-1 & 0 \\ a-1 & 0 & 0 \end{vmatrix}$$

$$\xrightarrow{\text{按第3列展开}} (2+a) \cdot (-1)^{1+3} \times 1 \times \begin{vmatrix} 0 & a-1 \\ a-1 & 0 \end{vmatrix} = -(2+a)(a-1)^2 = 0$$

(其中  $(-1)^{1+3}$  指数中的 1 和 3 分别是 1 所在的行数和列数)

从而得  $a = 1$  或  $a = -2$ .

当  $a = 1$  时,  $\alpha_1 = \alpha_2 = \alpha_3 = \beta_1 = [1, 1, 1]^T$ , 则  $\alpha_1 = \alpha_2 = \alpha_3 = \beta_1 + 0 \cdot \beta_2 + 0 \cdot \beta_3$ ,

故  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  可由  $\beta_1, \beta_2, \beta_3$  线性表出, 但  $\beta_2 = [-2, 1, 4]^T$  不能由  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  线性表出(因

为方程组  $\beta_2 = \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \\ 4 \end{pmatrix} = k_1 \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} + k_2 \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} + k_3 \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ , 即  $\begin{cases} k_1 + k_2 + k_3 = -2 \\ k_1 + k_2 + k_3 = 1 \\ k_1 + k_2 + k_3 = 4 \end{cases}$  无解), 故  $a = 1$  符合题意.

当  $a = -2$  时, 由于

$$[B:A] = \left[ \begin{array}{cccc|ccc} 1 & -2 & -2 & \vdots & 1 & 1 & -2 \\ 1 & -2 & -2 & \vdots & 1 & -2 & 1 \\ \hline 1 & -2 & -2 & \vdots & 1 & 1 & -2 \\ 0 & 0 & 0 & \vdots & 0 & -3 & -3 \\ \hline 0 & 0 & -6 & \vdots & 0 & 0 & 0 \end{array} \right] \begin{array}{l} 2\text{行}-1\text{行}, \\ 3\text{行}+1\text{行}\times 2 \\ \hline \end{array}$$

因  $r(B) = 2 \neq r(B:\alpha_2) = 3$ , 系数矩阵的秩和增广矩阵的秩不相等, 故方程组

$BX = \alpha_2$  无解, 故  $\alpha_2$  不能由  $\beta_1, \beta_2, \beta_3$  线性表出, 这和题设矛盾, 故  $a = -2$  不合题意.

因此  $a = 1$ .

方法 2: 对矩阵  $\bar{A} = (\beta_1, \beta_2, \beta_3; \alpha_1, \alpha_2, \alpha_3)$  作初等行变换, 有

$$\bar{A} = (\beta_1, \beta_2, \beta_3; \alpha_1, \alpha_2, \alpha_3) = \left[ \begin{array}{cccc|ccc} 1 & -2 & -2 & \vdots & 1 & 1 & a \\ 1 & a & a & \vdots & 1 & a & 1 \\ a & 4 & a & \vdots & a & 1 & 1 \\ \hline 1 & -2 & -2 & \vdots & 1 & 1 & a \\ 0 & a+2 & a+2 & \vdots & 0 & a-1 & 0 \\ \hline 0 & 4+2a & 3a & \vdots & 0 & 1-a & 1-a \\ \hline 1 & -2 & -2 & \vdots & 1 & 1 & a \\ 0 & a+2 & a+2 & \vdots & 0 & a-1 & 0 \\ 0 & 0 & a-4 & \vdots & 0 & 3(1-a) & 1-a \end{array} \right] \begin{array}{l} 2\text{行}-1\text{行}, \\ 3\text{行}-1\text{行}\times a \\ \hline 3\text{行}-2\text{行}\times 2 \end{array}$$

当  $a = -2$  时,  $\bar{A} \rightarrow \left[ \begin{array}{cccc|ccc} 1 & -2 & -2 & \vdots & 1 & 1 & -2 \\ 0 & 0 & 0 & \vdots & 0 & -3 & 0 \\ 0 & 0 & -6 & \vdots & 0 & 3 & 3 \end{array} \right]$ , 不存在非零常数  $k_1, k_2, k_3$ ,

使得  $\begin{pmatrix} 1 \\ -3 \\ 3 \end{pmatrix} = k_1 \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + k_2 \begin{pmatrix} -2 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + k_3 \begin{pmatrix} -2 \\ 0 \\ -6 \end{pmatrix}$ ,  $\alpha_2$  不能由  $\beta_1, \beta_2, \beta_3$  线性表示, 因此  $a \neq -2$ ;

当  $a = 4$  时,

$$\bar{A} \rightarrow \left[ \begin{array}{cccc|ccc} 1 & -2 & -2 & \vdots & 1 & 1 & 4 \\ 0 & 6 & 6 & \vdots & 0 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \vdots & 0 & -9 & -3 \end{array} \right],$$

$\alpha_3$  不能由  $\beta_1, \beta_2, \beta_3$  线性表示, 不存在非零常数  $k_1, k_2, k_3$ , 使得

$\begin{pmatrix} 4 \\ 0 \\ -3 \end{pmatrix} = k_1 \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + k_2 \begin{pmatrix} -2 \\ 6 \\ 0 \end{pmatrix} + k_3 \begin{pmatrix} -2 \\ 6 \\ 0 \end{pmatrix}$ , 因此  $a \neq 4$ .

而当  $a \neq -2$  且  $a \neq 4$  时，秩  $r(\beta_1, \beta_2, \beta_3) = 3$ ，此时向量组  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  可由向量组

$\beta_1, \beta_2, \beta_3$  线性表示. 又

$$\begin{aligned} \bar{B} = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3; \beta_1, \beta_2, \beta_3) &= \left[ \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 1 & a & \vdots & 1 & -2 & -2 \\ 1 & a & 1 & \vdots & 1 & a & a \\ a & 1 & 1 & \vdots & a & 4 & a \end{array} \right] \\ \begin{array}{l} \text{2行}-1\text{行,} \\ \text{3行}-1\text{行} \times a \end{array} & \left[ \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 1 & a & \vdots & 1 & -2 & -2 \\ 0 & a-1 & 1-a & \vdots & 0 & a+2 & a+2 \\ 0 & 1-a & 1-a^2 & \vdots & 0 & 4+2a & 3a \end{array} \right] \\ \text{3行}+2\text{行} & \left[ \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 1 & a & \vdots & 1 & -2 & -2 \\ 0 & a-1 & 1-a & \vdots & 0 & a+2 & a+2 \\ 0 & 0 & 2-a-a^2 & \vdots & 0 & 6+3a & 4a+2 \end{array} \right], \end{aligned}$$

由题设向量组  $\beta_1, \beta_2, \beta_3$  不能由向量组  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  线性表示，则方程组  $(\alpha_1 \ \alpha_2 \ \alpha_3)x = \beta_1$  或  $(\alpha_1 \ \alpha_2 \ \alpha_3)x = \beta_2$  或  $(\alpha_1 \ \alpha_2 \ \alpha_3)x = \beta_3$  无解，故系数矩阵的秩  $\neq$  增广矩阵的秩，故  $r(\bar{B}) \neq r(\alpha_1 \ \alpha_2 \ \alpha_3)$ .

又当  $a \neq -2$  且  $a \neq 4$  时， $r(\bar{B}) = 3$ ，则必有  $a-1=0$  或  $2-a-a^2=0$ ，即  $a=1$  或  $a=-2$ .

综上所述，满足题设条件的  $a$  只能是： $a=1$ .

**方法 3:** 记  $A = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3), B = (\beta_1, \beta_2, \beta_3)$ ，对矩阵  $(A; B)$  作初等行变换，得

$$\begin{aligned} (A; B) = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3; \beta_1, \beta_2, \beta_3) &= \left[ \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 1 & a & \vdots & 1 & -2 & -2 \\ 1 & a & 1 & \vdots & 1 & a & a \\ a & 1 & 1 & \vdots & a & 4 & a \end{array} \right] \\ \begin{array}{l} \text{2行}-1\text{行,} \\ \text{3行}-1\text{行} \times a \end{array} & \left[ \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 1 & a & \vdots & 1 & -2 & -2 \\ 0 & a-1 & 1-a & \vdots & 0 & a+2 & a+2 \\ 0 & 1-a & 1-a^2 & \vdots & 0 & 4+2a & 3a \end{array} \right] \\ \text{3行}+2\text{行} & \left[ \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 1 & a & \vdots & 1 & -2 & -2 \\ 0 & a-1 & 1-a & \vdots & 0 & a+2 & a+2 \\ 0 & 0 & 2-a-a^2 & \vdots & 0 & 6+3a & 4a+2 \end{array} \right], \end{aligned}$$

由于  $\beta_1, \beta_2, \beta_3$  不能由  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  线性表出，故  $r(A) < 3$ ，(若  $r(A) = 3$ ，则任何三维向量都可以由  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  线性表出)，从而

$$\begin{aligned}
 |A| &= \begin{vmatrix} 1 & 1 & a \\ 1 & a & 1 \\ a & 1 & 1 \end{vmatrix} \xrightarrow[\text{加到第1行}]{\text{把第2,3行}} \begin{vmatrix} 2+a & 2+a & 2+a \\ 1 & a & 1 \\ a & 1 & 1 \end{vmatrix} \xrightarrow[\text{公因子}(2+a)]{\text{提取第1行的}} (2+a) \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & a & 1 \\ a & 1 & 1 \end{vmatrix} \\
 &\xrightarrow[\text{3行}-1\text{行}]{\text{2行}-1\text{行}} \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & a-1 & 0 \\ a-1 & 0 & 0 \end{vmatrix} \xrightarrow{\text{按第3列展开}} (2+a) \cdot (-1)^{1+3} \times 1 \times \begin{vmatrix} 0 & a-1 \\ a-1 & 0 \end{vmatrix} \\
 &= -(2+a)(a-1)^2 = 0
 \end{aligned}$$

从而得  $a = 1$  或  $a = -2$ .

当  $a = 1$  时,

$$(A : B) = \left( \begin{array}{ccc|cc} 1 & 1 & 1 & -2 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 3 & 3 \\ 0 & 0 & 0 & 9 & 6 \end{array} \right),$$

则  $\alpha_1 = \alpha_2 = \alpha_3 = \beta_1 + 0 \cdot \beta_2 + 0 \cdot \beta_3$ ,  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  可由  $\beta_1, \beta_2, \beta_3$  线性表出, 但由于  $r(A) = 1 \neq r(A : \beta_2) = 2$ , 系数矩阵的秩和增广矩阵的秩不相等, 方程组  $Ax = \beta_2$  无解,

$\beta_2 = [-2, 1, 4]^T$  不能由  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  线性表出. 或由于  $r(A) = 1 \neq r(A : \beta_3) = 2$ , 系数矩阵的秩和增广矩阵的秩不相等, 方程组  $Ax = \beta_3$  无解,  $\beta_3$  不能由  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  线性表出, 即

$\beta_1, \beta_2, \beta_3$  不能由  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  线性表出, 故  $a = 1$  符合题意.

当  $a = -2$  时,

$$(A : B) = \left( \begin{array}{ccc|cc} 1 & 1 & -2 & 1 & -2 & 2 \\ 0 & -3 & 3 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & -6 \end{array} \right),$$

因  $r(A) = 2 \neq r(A : \beta_3) = 3$ , 系数矩阵的秩和增广矩阵的秩不相等,  $\beta_1, \beta_2, \beta_3$  不能由  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  线性表出, 但  $r(B) = 2 \neq r(B : \alpha_2) = 3$  (或  $r(B : \alpha_3) = 3$ ), 系数矩阵的秩和增广矩阵的秩不相等, 即  $BX = \alpha_2$  (或  $BX = \alpha_3$ ) 无解, 即  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  不能由  $\beta_1, \beta_2, \beta_3$  线性表出, 与题设矛盾, 故  $a = -2$  不合题意.

故  $a = 1$ .

(23) 【详解】由  $AB = 0$  知,  $B$  的每一列均为  $Ax = 0$  的解, 且  $r(A) + r(B) \leq 3$ . (3 是  $A$  的列数或  $B$  的行数)

(1) 若  $k \neq 9$ ,  $\beta_1, \beta_3$  不成比例,  $\beta_1, \beta_2$  成比例, 则  $r(B) = 2$ , 方程组  $Ax = 0$  的解向量中至少有两个线性无关的解向量, 故它的基础解系中解向量的个数  $\geq 2$ , 又基础解系中解向量的个数 = 未知数的个数  $- r(A) = 3 - r(A)$ , 于是  $r(A) \leq 1$ .

又矩阵  $A$  的第一行元素  $(a, b, c)$  不全为零, 显然  $r(A) \geq 1$ , 故  $r(A) = 1$ . 可见此时  $Ax = 0$  的基础解系由  $3 - r(A) = 2$  个线性无关解向量组成,  $\beta_1, \beta_3$  是方程组的解且线性无关, 可作为其基础解系, 故  $Ax = 0$  的通解为:

$$x = k_1 \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix} + k_2 \begin{pmatrix} 3 \\ 6 \\ k \end{pmatrix}, k_1, k_2 \text{ 为任意常数.}$$

(2) 若  $k = 9$ , 则  $\beta_1, \beta_2, \beta_3$  均成比例, 故  $r(B) = 1$ , 从而  $1 \leq r(A) \leq 2$ . 故  $r(A) = 1$  或  $r(A) = 2$ .

① 若  $r(A) = 2$ , 则方程组的基础解系由一个线性无关的解组成,  $\beta_1$  是方程组  $Ax = 0$  的基础

解系, 则  $Ax = 0$  的通解为:  $x = k_1 \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix}, k_1$  为任意常数.

② 若  $r(A) = 1$ , 则  $A$  的三个行向量成比例, 因第 1 行元素  $(a, b, c)$  不全为零, 不妨设  $a \neq 0$ ,

则  $Ax = 0$  的同解方程组为:  $ax_1 + bx_2 + cx_3 = 0$ , 系数矩阵的秩为 1, 故基础解系由  $3 - 1 = 2$  个线性无关解向量组成, 选  $x_2, x_3$  为自由未知量, 分别取  $x_2 = 1, x_3 = 0$  或  $x_2 = 0, x_3 = 1$ , 方

程组的基础解系为  $\xi_1 = \begin{pmatrix} -\frac{b}{a} \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \xi_2 = \begin{pmatrix} -\frac{c}{a} \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$ , 则其通解为  $x = k_1 \begin{pmatrix} -\frac{b}{a} \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + k_2 \begin{pmatrix} -\frac{c}{a} \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, k_1, k_2$  为任意

常数.