

# 1988 年数学(一) 真题解析

一、

(1) 【解】 由  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{(n+1) \cdot 3^{n+1}} \bigg/ \frac{1}{n \cdot 3^n} = \frac{1}{3}$ , 得收敛半径  $R = 3$ ,

当  $x - 3 = -3$ , 即  $x = 0$  时,  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n}$  收敛;

当  $x - 3 = 3$ , 即  $x = 6$  时,  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$  发散,

故级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(x-3)^n}{n \cdot 3^n}$  的收敛域为  $[0, 6)$ .

(2) 【解】 由  $e^{\varphi^2(x)} = 1 - x$ , 得  $\varphi(x) = \sqrt{\ln(1-x)}$ ,

由  $1 - x \geq 1$  得  $\varphi(x)$  的定义域为  $(-\infty, 0]$ .

(3) 【解】 由高斯公式得

$$\begin{aligned} I &= \iiint_S x^3 dy dz + y^3 dz dx + z^3 dx dy = 3 \iiint_{\Omega} (x^2 + y^2 + z^2) dv \\ &= 3 \int_0^{2\pi} d\theta \int_0^{\pi} d\varphi \int_0^1 r^4 \sin \varphi dr = \frac{6\pi}{5} \int_0^{\pi} \sin \varphi d\varphi = \frac{12\pi}{5}. \end{aligned}$$

## 二、填空题

(1) 【答案】  $(1+2t)e^{2t}$ .

【解】  $f(t) = \lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^{2tx} = t \lim_{x \rightarrow \infty} \left[\left(1 + \frac{1}{x}\right)^x\right]^{2t} = te^{2t}$ ,

则  $f'(t) = e^{2t} + 2te^{2t} = (1+2t)e^{2t}$ .

(2) 【答案】  $\frac{3}{2}$ .

【解】  $f(x)$  的傅里叶级数在  $x = 1$  处收敛于

$$\frac{f(1-0) + f(1+0)}{2} = \frac{f(1-0) + f(-1+0)}{2} = \frac{1+2}{2} = \frac{3}{2}.$$

(3) 【答案】  $\frac{1}{12}$ .

【解】  $\int_0^{x^3-1} f(t) dt = x$  两边对  $x$  求导得  $3x^2 f(x^3-1) = 1$ ,

取  $x = 2$  得  $f(7) = \frac{1}{12}$ .

(4) 【答案】 40.

【解】 由  $A+B = (\alpha + \beta, 2\gamma_2, 2\gamma_3, 2\gamma_4)$  得

$$\begin{aligned} |A+B| &= |\alpha + \beta, 2\gamma_2, 2\gamma_3, 2\gamma_4| = 8|\alpha + \beta, \gamma_2, \gamma_3, \gamma_4| \\ &= 8(|\alpha, \gamma_2, \gamma_3, \gamma_4| + |\beta, \gamma_2, \gamma_3, \gamma_4|) = 8(|A| + |B|) = 40. \end{aligned}$$

## 三、选择题

(1) 【答案】 (B).

【解】 因为  $f(x)$  在  $x = x_0$  处可导, 所以  $f(x)$  在  $x = x_0$  处可微,

于是  $dy = f'(x_0)\Delta x = \frac{1}{2}\Delta x$ , 故函数在  $x = x_0$  处的微分  $dy$  是与  $\Delta x$  同阶而非等价的无穷小, 应选(B).

(2) 【答案】 (A).

【解】 将  $x = x_0$  代入  $y'' - 2y' + 4y = 0$ , 得  $f''(x_0) - 2f'(x_0) + 4f(x_0) = 0$ ,

从而  $f''(x_0) = -4f(x_0) < 0$ , 由极值判别法得  $x = x_0$  为  $f(x)$  的极大值点, 应选(A).

(3) 【答案】 (C).

【解】 由奇偶性得

$$\iiint_{\Omega_1} x \, dv = \iiint_{\Omega_1} y \, dv = 0, \quad \iiint_{\Omega_1} z \, dv = 4 \iiint_{\Omega_2} z \, dv, \quad \iiint_{\Omega_1} xyz \, dv = 0, \text{ 显然选(C).}$$

(4) 【答案】 (B).

【解】 因为级数  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n (x-1)^n$  在  $x = -1$  处收敛,

所以其收敛半径  $R \geq |-1-1| = 2$ .

当  $x = 2$  时, 因为  $|2-1| = 1 < R$ , 所以该级数在  $x = 2$  处绝对收敛, 应选(B).

(5) 【答案】 (D).

【解】 方法一

若  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$  线性相关, 则存在不全为零的数  $k_1, k_2, \dots, k_s$ ,

使得  $k_1 \alpha_1 + k_2 \alpha_2 + \dots + k_s \alpha_s = 0$ ,

不妨设  $k_1 \neq 0$ , 则  $\alpha_1 = -\frac{k_2}{k_1} \alpha_2 - \dots - \frac{k_s}{k_1} \alpha_s$ , 即至少有一个向量可由其余向量线性表示,

故  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$  线性无关的充分必要条件是  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$  中任意一个向量都不可由其余向量线性表示, 应选(D).

方法二

$$\alpha_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \alpha_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \alpha_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \text{ 显然 } 2\alpha_1 + \alpha_2 - \alpha_3 \neq 0 \text{ 且其中任两个向量线性无关, 但向量组 } \alpha_1, \alpha_2,$$

$\alpha_3$  线性相关, 排除(A), (B);

$$\alpha_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \alpha_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \alpha_3 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \text{ 显然 } \alpha_1 \text{ 不可由 } \alpha_2, \alpha_3 \text{ 线性表示, 但 } \alpha_1, \alpha_2, \alpha_3 \text{ 线性相关, 排除(C), 应选}$$

(D).

四、【解】  $\frac{\partial u}{\partial x} = f'\left(\frac{x}{y}\right) + g\left(\frac{y}{x}\right) - \frac{y}{x} g'\left(\frac{y}{x}\right),$

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = \frac{1}{y} f''\left(\frac{x}{y}\right) - \frac{y}{x^2} g'\left(\frac{y}{x}\right) + \frac{y}{x^2} g'\left(\frac{y}{x}\right) + \frac{y^2}{x^3} g''\left(\frac{y}{x}\right) = \frac{1}{y} f''\left(\frac{x}{y}\right) + \frac{y^2}{x^3} g''\left(\frac{y}{x}\right),$$

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} = -\frac{x}{y^2} f''\left(\frac{x}{y}\right) + \frac{1}{x} g'\left(\frac{y}{x}\right) - \frac{1}{x} g'\left(\frac{y}{x}\right) - \frac{y}{x^2} g''\left(\frac{y}{x}\right) = -\frac{x}{y^2} f''\left(\frac{x}{y}\right) - \frac{y}{x^2} g''\left(\frac{y}{x}\right),$$

$$\text{则 } x \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + y \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} = \frac{x}{y} f''\left(\frac{x}{y}\right) + \frac{y^2}{x^2} g''\left(\frac{y}{x}\right) - \frac{x}{y} f''\left(\frac{x}{y}\right) - \frac{y^2}{x^2} g''\left(\frac{y}{x}\right) = 0.$$

五、【解】 特征方程为  $\lambda^2 - 3\lambda + 2 = 0$ , 特征根为  $\lambda_1 = 1, \lambda_2 = 2$ ,

$y'' - 3y' + 2y = 0$  的通解为  $y = C_1 e^x + C_2 e^{2x}$ ;

设原方程的特解为  $y_0(x) = ax e^x$ , 代入得  $a = -2$ ,

故原方程的通解为  $y = C_1 e^x + C_2 e^{2x} - 2x e^x$  ( $C_1, C_2$  为任意常数).

因为曲线  $y = y(x)$  经过点  $(0, 1)$ , 所以  $C_1 + C_2 = 1$ ;

$y = y(x)$  在  $x = 0$  处切线的斜率为  $k = (2x - 1)|_{x=0} = -1$ ,

又由  $y' = C_1 e^x + 2C_2 e^{2x} - 2(x+1)e^x$ , 得  $C_1 + 2C_2 - 2 = -1$ , 即  $C_1 + 2C_2 = 1$ ,

从而  $C_1 = 1, C_2 = 0$ , 故所求函数为  $y = (1 - 2x)e^x$ .

六、【解】 设  $M(x, y)$ , 则  $\overrightarrow{MA} = \{-x, 1-y\}$ ,

$$\overrightarrow{MA}^0 = \mathbf{F}^0 = \frac{1}{\sqrt{x^2 + (1-y)^2}} \{-x, 1-y\},$$

$$\text{则 } \mathbf{F}(x, y) = |\mathbf{F}| \cdot \mathbf{F}^0 = \frac{k}{[x^2 + (1-y)^2]^{\frac{3}{2}}} \{-x, 1-y\},$$

设  $M$  沿  $y = \sqrt{2x - x^2}$  从点  $B(2, 0)$  到点  $O(0, 0)$  的有向曲线段为  $L$ ,

$$\text{则 } W = k \int_L \frac{-x dx + (1-y) dy}{[x^2 + (1-y)^2]^{\frac{3}{2}}},$$

$$\text{令 } P(x, y) = -\frac{x}{[x^2 + (1-y)^2]^{\frac{3}{2}}}, \quad Q(x, y) = \frac{1-y}{[x^2 + (1-y)^2]^{\frac{3}{2}}},$$

因为  $\frac{\partial Q}{\partial x} = \frac{\partial P}{\partial y}$ , 所以曲线积分与路径无关,

$$\text{故 } W = k \int_{BO} \frac{-x dx + (1-y) dy}{[x^2 + (1-y)^2]^{\frac{3}{2}}} = k \int_2^0 \frac{-x dx}{(x^2 + 1)^{\frac{3}{2}}} = k \left(1 - \frac{1}{\sqrt{5}}\right).$$

$$\text{七、【解】 } \mathbf{P}^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & -1 & 0 \\ -4 & 1 & 1 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{A} = \mathbf{PBP}^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & 0 & 0 \\ 6 & -1 & -1 \end{pmatrix};$$

$$\mathbf{A}^5 = \mathbf{PB}^5\mathbf{P}^{-1} = \mathbf{PBP}^{-1} = \mathbf{A}.$$

八、【解】 (1) 因为矩阵  $\mathbf{A}$  与  $\mathbf{B}$  相似, 所以  $\text{tr } \mathbf{A} = \text{tr } \mathbf{B}$ , 即  $x + 2 = y + 1$ , 或  $x = y - 1$ ;

再由矩阵  $\mathbf{A}$  与  $\mathbf{B}$  相似得  $|\mathbf{A}| = |\mathbf{B}|$ , 即  $-2 = -2y$ , 解得  $y = 1$ , 故  $x = 0, y = 1$ .

(2) 显然矩阵  $\mathbf{A}$  及  $\mathbf{B}$  的特征值为  $\lambda_1 = 2, \lambda_2 = 1, \lambda_3 = -1$ ,

$$\text{由 } 2\mathbf{E} - \mathbf{A} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & -1 \\ 0 & -1 & 2 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \text{ 得}$$

矩阵  $\mathbf{A}$  的相应于  $\lambda_1 = 2$  的特征向量为  $\alpha_1 = (1, 0, 0)^T$ ;

$$\text{由 } \mathbf{E} - \mathbf{A} = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & -1 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \text{ 得}$$

矩阵  $\mathbf{A}$  的相应于  $\lambda_2 = 1$  的特征向量为  $\alpha_2 = (0, 1, 1)^T$ ;

$$\text{由 } -\mathbf{E} - \mathbf{A} = \begin{pmatrix} -3 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & -1 \\ 0 & -1 & -1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \text{ 得}$$

矩阵  $\mathbf{A}$  的相应于  $\lambda_3 = -1$  的特征向量为  $\alpha_3 = (0, -1, 1)^T$ ,

$$\text{令 } \mathbf{P} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}, \text{ 则 } \mathbf{P}^{-1}\mathbf{AP} = \mathbf{B}.$$

九、【证明】 令  $S_1(x) = \int_a^x [f(t) - f(x)]dt$ ,  $S_2(x) = \int_x^b [f(t) - f(x)]dt$ ,

再令  $\varphi(x) = S_1(x) - 3S_2(x) = \int_a^x [f(t) - f(x)]dt - 3\int_x^b [f(t) - f(x)]dt$ ,

则  $\varphi(x) = (x-a)f(x) - \int_a^x f(t)dt + 3\int_b^x f(t)dt - 3(x-b)f(x)$ ,

因为  $f'(x) > 0$ , 所以  $f(x)$  在  $[a, b]$  上严格递增,

从而  $\varphi(a) = -3\int_a^b [f(t) - f(a)]dt < 0$ ,  $\varphi(b) = \int_a^b [f(b) - f(t)]dt > 0$ ,

即存在  $\xi \in (a, b)$ , 使得  $\varphi(\xi) = 0$ , 即  $S_1(\xi) = 3S_2(\xi)$ .

因为  $\varphi'(x) = (x-a)f'(x) - 3(x-b)f'(x)$

$$= f'(x)[(x-a) + 3(b-x)] > 0 \quad (a < x < b),$$

所以  $\varphi(x)$  在  $[a, b]$  上严格递增, 故  $\xi$  是唯一的.

## 十、填空题

(1) 【答案】  $\frac{1}{3}$ .

【解】 令  $P(A) = p$ , 设三次试验中  $A$  出现的次数为  $X$ , 则  $X \sim B(3, p)$ ,

由  $P\{X \geq 1\} = \frac{19}{27}$ , 得  $P\{X = 0\} = C_3^0 p^0 (1-p)^3 = (1-p)^3 = \frac{8}{27}$ , 解得  $p = \frac{1}{3}$ ,

故事件  $A$  在一次试验中出现的概率为  $\frac{1}{3}$ .

(2) 【答案】  $\frac{17}{25}$ .

【解】 设  $(0, 1)$  中任取的两个数为  $X, Y$ , 令  $D = \{(x, y) \mid 0 < x < 1, 0 < y < 1\}$ ,

则  $(X, Y)$  在  $D$  上服从均匀分布, 即  $(X, Y)$  的联合概率密度为

$$f(x, y) = \begin{cases} 1, & (x, y) \in D, \\ 0, & (x, y) \notin D, \end{cases}$$

$$\text{则 } P\left\{X+Y < \frac{6}{5}\right\} = \iint_{x+y \leq \frac{6}{5}} f(x, y) dx dy = 1 - \iint_{x+y > \frac{6}{5}} f(x, y) dx dy$$

$$= 1 - \frac{1}{2} \times \left(\frac{4}{5}\right)^2 = \frac{17}{25}.$$

(3) 【答案】 0.987 6.

【解】 由  $X \sim N(10, 0.02^2)$  得  $\frac{X-10}{0.02} \sim N(0, 1)$ ,

$$\text{则 } P\{9.95 < X < 10.05\} = P\left\{-2.5 < \frac{X-10}{0.02} < 2.5\right\}$$

$$= \Phi(2.5) - \Phi(-2.5) = 2\Phi(2.5) - 1 = 0.987 6.$$

十一、【解】  $F_Y(y) = P\{Y \leq y\} = P\{1 - \sqrt[3]{X} \leq y\} = P\{X \geq (1-y)^3\}$

$$= 1 - P\{X \leq (1-y)^3\} = 1 - \int_{-\infty}^{(1-y)^3} \frac{1}{\pi(1+x^2)} dx,$$

$$\text{则 } f_Y(y) = \frac{3(1-y)^2}{\pi[1+(1-y)^6]}.$$