1988 年数学(一) 真题解析

(1) **[M]**
$$\lim_{n\to\infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = \lim_{n\to\infty} \frac{1}{(n+1)\cdot 3^{n+1}} / \frac{1}{n\cdot 3^n} = \frac{1}{3}$$
, 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 $1-x \ge 1$ 得 $\varphi(x)$ 的定义域为($-\infty$,0].

(3)【解】 由高斯公式得

$$I = \iint_{S} x^{3} dy dz + y^{3} dz dx + z^{3} dx dy = 3 \iint_{\Omega} (x^{2} + y^{2} + z^{2}) dv$$
$$= 3 \int_{0}^{2\pi} d\theta \int_{0}^{\pi} d\varphi \int_{0}^{1} r^{4} \sin \varphi dr = \frac{6\pi}{5} \int_{0}^{\pi} \sin \varphi d\varphi = \frac{12\pi}{5}.$$

二、填空题

(1)【答案】 $(1+2t)e^{2t}$.

【解】
$$f(t) = \lim_{x \to \infty} t \left(1 + \frac{1}{x} \right)^{2tx} = t \lim_{x \to \infty} \left[\left(1 + \frac{1}{x} \right)^x \right]^{2t} = t e^{2t},$$
则 $f'(t) = e^{2t} + 2t e^{2t} = (1 + 2t)e^{2t}.$

(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

$$|\mathbf{A} + \mathbf{B}| = |\mathbf{\alpha} + \mathbf{\beta}, 2\mathbf{\gamma}_2, 2\mathbf{\gamma}_3, 2\mathbf{\gamma}_4| = 8|\mathbf{\alpha} + \mathbf{\beta}, \mathbf{\gamma}_2, \mathbf{\gamma}_3, \mathbf{\gamma}_4|$$
$$= 8(|\mathbf{\alpha}, \mathbf{\gamma}_2, \mathbf{\gamma}_3, \mathbf{\gamma}_4| + |\mathbf{\beta}, \mathbf{\gamma}_2, \mathbf{\gamma}_3, \mathbf{\gamma}_4|) = 8(|\mathbf{A}| + |\mathbf{B}|) = 40.$$

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 Δx 同阶而非等价的无穷小,应选(B).

(2)【答案】 (A).

【解】 将
$$x = x_0$$
 代人 $y'' - 2y' + 4y = 0$,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

$$\iint_{a_1} x \, \mathrm{d}v = \iint_{a_1} y \, \mathrm{d}v = 0, \quad \iint_{a_1} z \, \mathrm{d}v = 4 \iint_{a_2} z \, \mathrm{d}v, \quad \iint_{a_1} x \, yz \, \mathrm{d}v = 0, \mathbf{\mathbb{Z}} \, \mathbf{\mathbb{X}} \, \mathbf{\mathbb{X}} \, \mathbf{\mathbb{C}} (\mathbf{C}).$$

(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 $R \ge |-1-1| = 2$.

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

$$k_1 \boldsymbol{\alpha}_1 + k_2 \boldsymbol{\alpha}_2 + \cdots + k_s \boldsymbol{\alpha}_s = \mathbf{0}$$

不妨设 $k_1 \neq 0$,则 $\boldsymbol{\alpha}_1 = -\frac{k_2}{k_1} \boldsymbol{\alpha}_2 - \cdots - \frac{k_s}{k_1} \boldsymbol{\alpha}_s$,即至少有一个向量可由其余向量线性表示,

故 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ 线性无关的充分必要条件是 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ 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

$$\mathbf{\alpha}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$
, $\mathbf{\alpha}_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$, $\mathbf{\alpha}_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$, 显然 $2\mathbf{\alpha}_1 + \mathbf{\alpha}_2 - \mathbf{\alpha}_3 \neq \mathbf{0}$ 且其中任两个向量线性无关,但向量组 $\mathbf{\alpha}_1$, $\mathbf{\alpha}_2$,

α₃ 线性相关,排除(A),(B);

$$\boldsymbol{\alpha}_{1} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \boldsymbol{\alpha}_{2} = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \boldsymbol{\alpha}_{3} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \text{ as } \boldsymbol{\alpha}_{1} \text{ π ro } \text{ an } \boldsymbol{\alpha}_{2}, \boldsymbol{\alpha}_{3} \text{ \sharp the proof of } \boldsymbol{\alpha}_{1}, \boldsymbol{\alpha}_{2}, \boldsymbol{\alpha}_{3} \text{ \sharp the proof of } \boldsymbol{\alpha}_{3}, \boldsymbol{\alpha}_{4} \text{ \sharp the proof of } \boldsymbol{\alpha}_{3}, \boldsymbol{\alpha}_{4} \text{ \sharp the proof of } \boldsymbol{\alpha}_{3}, \boldsymbol{\alpha}_{4}, \boldsymbol{\alpha}_{5}, \boldsymbol{$$

(D).

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

$$\begin{split} &\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = \frac{1}{y} f''\left(\frac{x}{y}\right) - \frac{y}{x^2} g'\left(\frac{y}{x}\right) + \frac{y}{x^2} g'\left(\frac{y}{x}\right) + \frac{y^2}{x^3} g''\left(\frac{y}{x}\right) = \frac{1}{y} f''\left(\frac{x}{y}\right) + \frac{y^2}{x^3} g''\left(\frac{y}{x}\right), \\ &\frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} = -\frac{x}{y^2} f''\left(\frac{x}{y}\right) + \frac{1}{x} g'\left(\frac{y}{x}\right) - \frac{1}{x} g'\left(\frac{y}{x}\right) - \frac{y}{x^2} g''\left(\frac{y}{x}\right) = -\frac{x}{y^2} f''\left(\frac{x}{y}\right) - \frac{y}{x^2} g''\left(\frac{y}{x}\right), \\ &\mathbb{M} \ x \ \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + y \ \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} = \frac{x}{y} f''\left(\frac{x}{y}\right) + \frac{y^2}{x^2} g''\left(\frac{y}{x}\right) - \frac{x}{y} f''\left(\frac{x}{y}\right) - \frac{y^2}{x^2} g''\left(\frac{y}{x}\right) = 0. \end{split}$$

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 $y_0(x) = ax e^x$,代人得 a = -2,

故原方程的通解为 $v = C_1 e^x + C_2 e^{2x} - 2x e^x (C_1, C_2)$ 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 $\overrightarrow{MA} = \{-x,1-y\}$,

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

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

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,

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

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

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

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

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

八、【解】 (1) 因为矩阵 A 与 B 相似,所以 $\operatorname{tr} A = \operatorname{tr} B$,即 x + 2 = y + 1,或 x = y - 1; 再由矩阵 A 与 B 相似得 |A| = |B|,即 -2 = -2y,解得 y = 1,故 x = 0, y = 1.

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

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

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

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

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

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

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

$$\diamondsuit \mathbf{P} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}, \mathbf{M} \mathbf{P}^{-1} \mathbf{A} \mathbf{P} = \mathbf{B}.$$

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

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

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

所以 $\varphi(x)$ 在 [a,b] 上严格递增,故 ξ 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
$$P\{X \geqslant 1\} = \frac{19}{27}$$
,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

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

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

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

(3)【答案】 0.987 6.

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

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

= $\Phi(2.5) - \Phi(-2.5) = 2\Phi(2.5) - 1 = 0.9876$.

+-.[
$$\mathbf{F}_{Y}(y) = P\{Y \leqslant y\} = P\{1 - \sqrt[3]{X} \leqslant y\} = P\{X \geqslant (1-y)^{3}\}$$

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

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