

# 1997 年数学(一) 真题解析

## 一、填空题

(1) 【答案】  $\frac{3}{2}$ .

$$\begin{aligned} \text{【解】 } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{3 \sin x + x^2 \cos \frac{1}{x}}{(1 + \cos x) \ln(1 + x)} &= \frac{1}{2} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{3 \sin x + x^2 \cos \frac{1}{x}}{\ln(1 + x)} = \frac{1}{2} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{3 \sin x + x^2 \cos \frac{1}{x}}{x} \\ &= \frac{1}{2} \lim_{x \rightarrow 0} \left( 3 \frac{\sin x}{x} + x \cos \frac{1}{x} \right) = \frac{3}{2}. \end{aligned}$$

(2) 【答案】  $(-2, 4)$ .

【解】 因为幂级数  $\sum_{n=1}^{\infty} na_n(x-1)^{n+1}$  的收敛半径与  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$  的收敛半径相同,

所以  $\sum_{n=1}^{\infty} na_n(x-1)^{n+1}$  的收敛半径为  $R=3$ , 故所求收敛区间为  $-3 < x-1 < 3$ , 即  $(-2, 4)$ .

(3) 【答案】  $y = -x + e^{\frac{\pi}{2}}$ .

【解】 对数螺线的参数方程为  $\begin{cases} x = e^{\theta} \cos \theta, \\ y = e^{\theta} \sin \theta. \end{cases}$

当  $\theta = \frac{\pi}{2}$  时,  $(x, y) = (0, e^{\frac{\pi}{2}})$ ,

$$\text{又 } \frac{dy}{dx} = \frac{dy/d\theta}{dx/d\theta} = \frac{\cos \theta + \sin \theta}{\cos \theta - \sin \theta}, \quad \left. \frac{dy}{dx} \right|_{\theta=\frac{\pi}{2}} = -1,$$

故所求切线的直角坐标方程为  $y - e^{\frac{\pi}{2}} = -x$ , 或  $y = -x + e^{\frac{\pi}{2}}$ .

(4) 【答案】  $-3$ .

【解】 方法一 因为  $B \neq O$  且  $AB = O$ , 所以方程组  $AX = O$  有非零解,

$$\text{于是 } |A| = 0, \text{ 而由 } |A| = \begin{vmatrix} 1 & 2 & -2 \\ 4 & t & 3 \\ 3 & -1 & 1 \end{vmatrix} = 7t + 21 = 0, \text{ 得 } t = -3.$$

方法二 由  $AB = O$  得  $r(A) + r(B) \leq 3$ ,

再由  $B \neq O$  得  $r(B) \geq 1$ , 于是  $r(A) \leq 2 < 3$ , 故  $|A| = 0$ , 解得  $t = -3$ .

(5) 【答案】  $\frac{2}{5}$ .

【解】 令  $A_1 = \{\text{第一个人取黄球}\}$ ,  $A_2 = \{\text{第一个人取白球}\}$ ,  $B = \{\text{第二个人取黄球}\}$ ,

$$P(A_1) = \frac{2}{5}, \quad P(A_2) = \frac{3}{5}, \quad P(B|A_1) = \frac{19}{49}, \quad P(B|A_2) = \frac{20}{49},$$

则  $P(B) = P(A_1)P(B|A_1) + P(A_2)P(B|A_2)$

$$= \frac{2}{5} \times \frac{19}{49} + \frac{3}{5} \times \frac{20}{49} = \frac{2}{5}.$$

## 二、选择题

(1) 【答案】 (C).

【解】 因为  $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y=x}} f(x, y) = \frac{1}{2} \neq \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y=-x}} f(x, y) = -\frac{1}{2}$ , 所以  $f(x, y)$  在  $(0, 0)$  处不连续;

由  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x, 0) - f(0, 0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{0}{x} = 0$  得  $f'_x(0, 0) = 0$ , 同理  $f'_y(0, 0) = 0$ ,

即  $f(x, y)$  在  $(0, 0)$  处可偏导, 应选 (C).

(2) 【答案】 (B).

【解】 由  $f'(x) < 0$  得  $f(x)$  为单调减函数,

$$\text{于是 } S_1 = \int_a^b f(x) dx > \int_a^b f(b) dx = f(b)(b-a) = S_2;$$

再由  $f''(x) > 0$  得  $f(x)$  为凹函数,

$$\text{于是 } S_1 = \int_a^b f(x) dx < \frac{1}{2}[f(a) + f(b)](b-a) = S_3, \text{ 即 } S_2 < S_1 < S_3, \text{ 应选 (B).}$$

(3) 【答案】 (A).

【解】 由周期函数定积分的平移性质得

$$\begin{aligned} F(x) &= \int_{-\pi}^{\pi} e^{\sin t} \sin t dt = \int_0^{\pi} [e^{\sin t} \sin t + e^{\sin(-t)} \sin(-t)] dt \\ &= \int_0^{\pi} (e^{\sin t} - e^{-\sin t}) \sin t dt, \end{aligned}$$

当  $t \in [0, \pi]$  时,  $(e^{\sin t} - e^{-\sin t}) \sin t \geq 0$ , 则  $F(x) > 0$ ,

故  $F(x)$  为正常数, 应选 (A).

(4) 【答案】 (D).

【解】 三条直线交于一点的充分必要条件是方程组 
$$\begin{cases} a_1x + b_1y = -c_1, \\ a_2x + b_2y = -c_2, \\ a_3x + b_3y = -c_3 \end{cases}$$
 有唯一解,

$$\text{即 } r(\mathbf{A}) = r(\overline{\mathbf{A}}) = 2, \text{ 其中 } \mathbf{A} = \begin{pmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \\ a_3 & b_3 \end{pmatrix}, \overline{\mathbf{A}} = \begin{pmatrix} a_1 & b_1 & -c_1 \\ a_2 & b_2 & -c_2 \\ a_3 & b_3 & -c_3 \end{pmatrix},$$

故  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  线性相关, 而  $\alpha_1, \alpha_2$  线性无关, 应选 (D).

(5) 【答案】 (D).

【解】 已知  $D(X) = 4$ ,  $D(Y) = 2$ ,

因为  $X, Y$  相互独立, 所以  $D(3X - 2Y) = 9D(X) + 4D(Y) = 36 + 8 = 44$ , 应选 (D).

三、

(1) 【解】 平面曲线  $\begin{cases} y^2 = 2z, \\ x = 0 \end{cases}$  绕  $z$  轴旋转一周形成的曲面为  $\Sigma: x^2 + y^2 = 2z$ ,

则  $\Omega = \{(x, y, z) \mid (x, y) \in D_z, 0 \leq z \leq 8\}$ , 其中  $D_z = \{(x, y) \mid x^2 + y^2 \leq 2z\}$ ,

$$\begin{aligned} \text{于是 } I &= \iiint_{\Omega} (x^2 + y^2) dv = \int_0^8 dz \iint_{D_z} (x^2 + y^2) dx dy = 2\pi \int_0^8 dz \int_0^{\sqrt{2z}} r^3 dr \\ &= 2\pi \int_0^8 z^2 dz = \frac{1024\pi}{3}. \end{aligned}$$

(2) 【解】 方法一

$$\text{令 } C: \begin{cases} x = \cos t, \\ y = \sin t, \\ z = 2 - \cos t + \sin t \end{cases} \quad (\text{起点 } t = 2\pi, \text{ 终点 } t = 0), \text{ 则}$$

$$\begin{aligned}
& \int_C (z-y)dx + (x-z)dy + (x-y)dz \\
&= \int_{2\pi}^0 (2-\cos t)(-\sin t)dt + (2\cos t-2-\sin t)\cos tdt + (\cos t-\sin t)(\sin t+\cos t)dt \\
&= \int_{2\pi}^0 (3\cos^2 t - \sin^2 t - 2\sin t - 2\cos t)dt \\
&= -3\int_0^{2\pi} \cos^2 t dt + \int_0^{2\pi} \sin^2 t dt = -12\int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^2 t dt + 4\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^2 t dt \\
&= -8 \times \frac{1}{2} \times \frac{\pi}{2} = -2\pi.
\end{aligned}$$

## 方法二

设  $C$  所在的截面平面块为  $\Sigma$ , 方向向下,

取  $\mathbf{n} = \{-1, 1, -1\}$ , 方向余弦为  $\cos \alpha = -\frac{1}{\sqrt{3}}, \cos \beta = \frac{1}{\sqrt{3}}, \cos \gamma = -\frac{1}{\sqrt{3}}$ , 则

$$\begin{aligned}
\int_C (z-y)dx + (x-z)dy + (x-y)dz &= \frac{1}{\sqrt{3}} \iint_{\Sigma} \begin{vmatrix} -1 & 1 & -1 \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ z-y & x-z & x-y \end{vmatrix} dS = -\frac{2}{\sqrt{3}} \iint_{\Sigma} dS \\
&= -\frac{2}{\sqrt{3}} \iint_{x^2+y^2 \leq 1} \sqrt{1 + \left(\frac{\partial z}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial z}{\partial y}\right)^2} dx dy \\
&= -2 \iint_{x^2+y^2 \leq 1} dx dy = -2\pi.
\end{aligned}$$

(3) 【解】 由题意得

$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = kx(N-x), \\ x(0) = x_0, \end{cases}$$

由  $\frac{dx}{x(N-x)} = k dt$  得  $\frac{1}{N} \ln \frac{x}{N-x} = kt + C$ ,

由  $x(0) = x_0$  得  $C = \frac{1}{N} \ln \frac{x_0}{N-x_0}$ , 故  $x(t) = \frac{Nx_0 e^{kNt}}{N-x_0+x_0 e^{kNt}}$ .

## 四、

(1) 【解】 曲面  $z = x^2 + y^2$  在点  $(1, -2, 5)$  的法向量为

$$\mathbf{n} = \{2x, 2y, -1\}_{(1, -2, 5)} = \{2, -4, -1\},$$

即平面  $\pi$  的法向量为  $\mathbf{n} = \{2, -4, -1\}$ , 则平面  $\pi$  的方程为

$$\pi: 2(x-1) - 4(y+2) - (z-5) = 0, \text{ 即 } \pi: 2x - 4y - z - 5 = 0.$$

直线  $L$  的方向向量为  $\mathbf{s} = \{1, 1, 0\} \times \{1, a, -1\} = \{-1, 1, a-1\}$ ,

因为  $L$  在平面  $\pi$  上, 所以  $\mathbf{n} \cdot \mathbf{s} = 0$ , 解得  $a = -5$ .

由  $\begin{cases} x+y+b=0, \\ x-5y-z-3=0 \end{cases}$  得  $\begin{cases} y=-x-b, \\ z=6x+5b-3, \end{cases}$  代入平面  $\pi$  得  $b = -2$ ,

即  $a = -5, b = -2$ .

(2) 【解】  $\frac{\partial z}{\partial x} = f'(e^x \sin y)e^x \sin y, \quad \frac{\partial z}{\partial y} = f'(e^x \sin y)e^x \cos y,$

$$\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} = f''(e^x \sin y)(e^x \sin y)^2 + f'(e^x \sin y)e^x \sin y,$$

$$\frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = f''(e^x \sin y)(e^x \cos y)^2 - f'(e^x \sin y)e^x \sin y,$$

$$\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = f''(e^x \sin y)e^{2x}, \text{ 令 } e^x \sin y = u, \text{ 由 } \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = e^{2x}z \text{ 得 } f''(u) - f(u) = 0,$$

$f''(u) - f(u) = 0$  的通解为  $f(u) = C_1 e^{-u} + C_2 e^u$  ( $C_1, C_2$  为任意常数).

五、【解】 由  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x} = A$  得  $f(0) = 0, f'(0) = A$ ,

当  $x = 0$  时,  $\varphi(0) = 0$ ;

$$\text{当 } x \neq 0 \text{ 时, } \varphi(x) = \frac{1}{x} \int_0^1 f(xt) d(xt) = \frac{\int_0^x f(u) du}{x},$$

$$\text{即 } \varphi(x) = \begin{cases} 0, & x = 0, \\ \frac{\int_0^x f(u) du}{x}, & x \neq 0. \end{cases}$$

$$\text{当 } x \neq 0 \text{ 时, } \varphi'(x) = \frac{xf(x) - \int_0^x f(u) du}{x^2};$$

$$\text{当 } x = 0 \text{ 时, 由 } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\varphi(x) - \varphi(0)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\int_0^x f(u) du}{x^2} = \frac{1}{2} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x} = \frac{A}{2} \text{ 得 } \varphi'(0) = \frac{A}{2},$$

$$\text{于是 } \varphi'(x) = \begin{cases} \frac{A}{2}, & x = 0, \\ \frac{xf(x) - \int_0^x f(u) du}{x^2}, & x \neq 0. \end{cases}$$

$$\text{因为 } \lim_{x \rightarrow 0} \varphi'(x) = \lim_{x \rightarrow 0} \left[ \frac{f(x)}{x} - \frac{\int_0^x f(u) du}{x^2} \right] = \frac{A}{2} = \varphi'(0), \text{ 所以 } \varphi'(x) \text{ 在 } x = 0 \text{ 处连续.}$$

六、【证明】 (1) 由  $a_{n+1} = \frac{1}{2} \left( a_n + \frac{1}{a_n} \right) \geq 1$ , 得数列  $\{a_n\}$  有下界;

$$\text{由 } a_{n+1} - a_n = \frac{1}{2} \left( a_n + \frac{1}{a_n} \right) - a_n = \frac{1 - a_n^2}{2a_n} \leq 0, \text{ 得数列 } \{a_n\} \text{ 单调递减,}$$

由极限存在定理得  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n$  存在.

(2) 因为数列  $\{a_n\}$  单调递减, 所以  $\frac{a_n}{a_{n+1}} - 1 \geq 0$ , 即  $\sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{a_n}{a_{n+1}} - 1 \right)$  为正项级数,

$$\text{而 } 0 \leq \frac{a_n}{a_{n+1}} - 1 = \frac{a_n - a_{n+1}}{a_{n+1}} \leq a_n - a_{n+1},$$

$$\text{级数 } \sum_{n=1}^{\infty} (a_n - a_{n+1}) \text{ 展开得 } S_n = (a_1 - a_2) + (a_2 - a_3) + \cdots + (a_n - a_{n+1}) = a_1 - a_{n+1},$$

因为  $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n = a_1 - \lim_{n \rightarrow \infty} a_{n+1}$  存在, 所以级数  $\sum_{n=1}^{\infty} (a_n - a_{n+1})$  收敛,

由比较审敛法得级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{a_n}{a_{n+1}} - 1 \right)$  收敛.

七、

(1) 【解】 因为  $r(B) = 2 < 4$ , 所以  $BX = 0$  的基础解系含两个线性无关的特征向量,

因为  $\alpha_1, \alpha_2$  线性无关, 所以  $\alpha_1, \alpha_2$  为基础解系,

$$\text{令 } \beta_1 = \alpha_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix}, \quad \beta_2 = \alpha_2 - \frac{(\alpha_2, \beta_1)}{(\beta_1, \beta_1)} \beta_1 = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 4 \\ -1 \end{pmatrix} - \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix} = \frac{2}{3} \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \\ 5 \\ -3 \end{pmatrix},$$

$$\text{则 } \mathbf{B}\mathbf{X} = \mathbf{0} \text{ 的解空间的一个标准正交基为 } \gamma_1 = \frac{1}{\sqrt{15}} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix}, \quad \gamma_2 = \frac{1}{\sqrt{39}} \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \\ 5 \\ -3 \end{pmatrix}.$$

$$(2) \text{【解】 (I) 由 } \begin{pmatrix} 2 & -1 & 2 \\ 5 & a & 3 \\ -1 & b & -2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix} = \lambda \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix} \text{ 得 } \begin{cases} -1 = \lambda, \\ a+2 = \lambda, \\ b+1 = -\lambda, \end{cases}$$

解得  $a = -3, b = 0$ , 特征向量  $\xi$  对应的特征值为  $\lambda = -1$ .

$$(II) |\lambda \mathbf{E} - \mathbf{A}| = \begin{vmatrix} \lambda - 2 & 1 & -2 \\ -5 & \lambda + 3 & -3 \\ 1 & 0 & \lambda + 2 \end{vmatrix} = (\lambda + 1)^3 = 0 \text{ 得 } \lambda_1 = \lambda_2 = \lambda_3 = -1,$$

$$-\mathbf{E} - \mathbf{A} = \begin{pmatrix} -3 & 1 & -2 \\ -5 & 2 & -3 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix},$$

因为  $r(-\mathbf{E} - \mathbf{A}) = 2$ , 所以  $\mathbf{A}$  不可相似对角化.

八、

(1)【证明】显然  $\mathbf{B} = \mathbf{E}(i, j)\mathbf{A}$  且  $|\mathbf{E}(i, j)| = -1$ .

因为  $\mathbf{A}$  可逆, 所以  $|\mathbf{A}| \neq 0$ ,

于是  $|\mathbf{B}| = -|\mathbf{A}| \neq 0$ , 故  $\mathbf{B}$  可逆.

(2)【解】  $\mathbf{A}\mathbf{B}^{-1} = \mathbf{A}\mathbf{A}^{-1}\mathbf{E}(i, j)^{-1} = \mathbf{E}(i, j)^{-1} = \mathbf{E}(i, j)$ .

九、【解】显然  $X \sim B\left(3, \frac{2}{5}\right)$ , 即  $P\{X = k\} = C_3^k \left(\frac{2}{5}\right)^k \left(\frac{3}{5}\right)^{3-k}, k = 0, 1, 2, 3$ ;

当  $x < 0$  时,  $F(x) = P\{X \leq x\} = 0$ ;

当  $0 \leq x < 1$  时,  $F(x) = P\{X \leq x\} = P\{X = 0\} = \frac{27}{125}$ ;

当  $1 \leq x < 2$  时,  $F(x) = P\{X \leq x\} = P\{X = 0\} + P\{X = 1\} = \frac{81}{125}$ ;

当  $2 \leq x < 3$  时,  $F(x) = P\{X \leq x\} = P\{X = 0\} + P\{X = 1\} + P\{X = 2\} = \frac{117}{125}$ ;

当  $x \geq 3$  时,  $F(x) = 1$ ,

$$\text{即 } F(x) = \begin{cases} 0, & x < 0, \\ \frac{27}{125}, & 0 \leq x < 1, \\ \frac{81}{125}, & 1 \leq x < 2, \\ \frac{117}{125}, & 2 \leq x < 3, \\ 1, & x \geq 3. \end{cases}$$

$$E(X) = np = \frac{6}{5}.$$

十、【解】  $E(X) = \int_0^1 x f(x) dx = (\theta + 1) \int_0^1 x^{\theta+1} dx = \frac{\theta + 1}{\theta + 2},$

由  $E(X) = \overline{X}$ , 即  $\frac{\theta + 1}{\theta + 2} = \overline{X}$ , 解得  $\theta$  的矩估计量为  $\hat{\theta} = \frac{2\overline{X} - 1}{1 - \overline{X}};$

似然函数为  $L(\theta) = f(x_1; \theta) f(x_2; \theta) \cdots f(x_n; \theta)$

$= (\theta + 1)^n (x_1 x_2 \cdots x_n)^{\theta},$  其中  $0 < x_i < 1, i = 1, 2, \cdots, n,$

$\ln L(\theta) = n \ln(\theta + 1) + \theta \sum_{i=1}^n \ln x_i,$

由  $\frac{d}{d\theta} \ln L(\theta) = \frac{n}{\theta + 1} + \sum_{i=1}^n \ln x_i = 0,$  得  $\theta = -1 - \frac{n}{\sum_{i=1}^n \ln x_i},$

故  $\theta$  的最大似然估计量为  $\hat{\theta} = -1 - \frac{n}{\sum_{i=1}^n \ln X_i}.$