

1997 年数学(一) 真题解析

一、填空题

(1) 【答案】 $\frac{3}{2}$.

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

(2) 【答案】 $(-2, 4)$.

【解】 因为幂级数 $\sum_{n=1}^{\infty} n a_n (x - 1)^{n+1}$ 的收敛半径与 $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ 的收敛半径相同，
所以 $\sum_{n=1}^{\infty} n a_n (x - 1)^{n+1}$ 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, $(x, y) = (0, e^{\frac{\pi}{2}})$,

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

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 $\mathbf{B} \neq \mathbf{O}$ 且 $\mathbf{AB} = \mathbf{O}$, 所以方程组 $\mathbf{AX} = \mathbf{0}$ 有非零解,

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

方法二 由 $\mathbf{AB} = \mathbf{O}$ 得 $r(\mathbf{A}) + r(\mathbf{B}) \leqslant 3$,

再由 $\mathbf{B} \neq \mathbf{O}$ 得 $r(\mathbf{B}) \geqslant 1$, 于是 $r(\mathbf{A}) \leqslant 2 < 3$, 故 $|\mathbf{A}| = 0$, 解得 $t = -3$.

(5) 【答案】 $\frac{2}{5}$.

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

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

$$\text{则 } P(B) = P(A_1)P(B | A_1) + P(A_2)P(B | A_2)$$

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

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, $(e^{\sin t} - e^{-\sin t}) \sin t \geqslant 0$, 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 $\begin{cases} a_1 x + b_1 y = -c_1, \\ a_2 x + b_2 y = -c_2, \\ a_3 x + b_3 y = -c_3 \end{cases}$ 有唯一解,

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

故 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 线性相关, 而 α_1, α_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 $\Omega = \{(x, y, z) \mid (x, y) \in D_z, 0 \leqslant z \leqslant 8\}$, 其中 $D_z = \{(x, y) \mid x^2 + y^2 \leqslant 2z\}$,

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

(2) 【解】 方法一

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

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

方法二

设 C 所在的截口平面块为 Σ , 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 $x(t) = \frac{Nx_0 e^{kt}}{N-x_0 + x_0 e^{kt}}$.

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 π 的法向量为 $\mathbf{n} = \{2, -4, -1\}$, 则平面 π 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 π 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 π 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, $\varphi(0) = 0$;

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

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

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

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

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

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

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,

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

$$\text{级数 } \sum_{n=1}^{\infty} (a_n - a_{n+1}) \text{ 展开得 } S_n = (a_1 - a_2) + (a_2 - a_3) + \dots + (a_n - a_{n+1}) = 2 - a_{n+1},$$

$$\text{因为 } \lim_{n \rightarrow \infty} S_n = 2 - \lim_{n \rightarrow \infty} a_{n+1} \text{ 存在, 所以级数 } \sum_{n=1}^{\infty} (a_n - a_{n+1}) \text{ 收敛,}$$

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

七、

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

因为 α_1, α_2 线性无关, 所以 α_1, α_2 为基础解系,

$$\text{令 } \boldsymbol{\beta}_1 = \boldsymbol{\alpha}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix}, \quad \boldsymbol{\beta}_2 = \boldsymbol{\alpha}_2 - \frac{(\boldsymbol{\alpha}_2, \boldsymbol{\beta}_1)}{(\boldsymbol{\beta}_1, \boldsymbol{\beta}_1)} \boldsymbol{\beta}_1 = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 4 \\ -1 \end{pmatrix} - \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix} = \frac{2}{3} \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \\ 5 \\ -3 \end{pmatrix},$$

$$\text{则 } \mathbf{B}\mathbf{X} = \mathbf{0} \text{ 的解空间的一个标准正交基为 } \boldsymbol{\gamma}_1 = \frac{1}{\sqrt{15}} \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix}, \quad \boldsymbol{\gamma}_2 = \frac{1}{\sqrt{39}} \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \\ 5 \\ -3 \end{pmatrix}.$$

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

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

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

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

因为 $r(-E - A) = 2$, 所以 A 不可相似对角化.

八、

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

因为 A 可逆, 所以 $|A| \neq 0$,

于是 $|B| = -|A| \neq 0$, 故 B 可逆.

(2) 【解】 $AB^{-1} = AA^{-1}E(i, j)^{-1} = E(i, j)^{-1} = E(i, j)$.

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, $F(x) = 1$,

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

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

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

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

$$\begin{aligned} \text{似然函数为 } L(\theta) &= f(x_1; \theta) f(x_2; \theta) \cdots f(x_n; \theta) \\ &= (\theta + 1)^n (x_1 x_2 \cdots x_n)^\theta, \text{ 其中 } 0 < x_i < 1, i = 1, 2, \dots, n, \end{aligned}$$

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

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

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