

## 2020 年数学(一) 真题解析

### 一、填空题

(1) 【答案】 (D).

【解】 当  $x \rightarrow 0^+$  时,  $\int_0^x (e^{t^2} - 1) dt \sim \int_0^x t^2 dt = \frac{1}{3}x^3$ ;

$$\int_0^x \ln(1 + \sqrt{t^3}) dt \sim \int_0^x t^{\frac{3}{2}} dt = \frac{2}{5}x^{\frac{5}{2}};$$

$$\int_0^{\sin x} \sin t^2 dt \sim \int_0^x t^2 dt = \frac{1}{3}x^3;$$

$$\int_0^{1-\cos x} \sqrt{\sin^3 t} dt \sim \int_0^{\frac{1}{2}x^2} t^{\frac{3}{2}} dt = \frac{\sqrt{2}}{20}x^5,$$

应选(D).

**方法点评:** 确定变积分限型无穷小的阶数时, 通常有如下方法:

(1) 洛必达法则, 如:

【例 1】 设  $f(x)$  连续, 且  $f(0)=0, f'(0)=4$ , 且  $\int_0^x t f(x-t) dt \sim kx^n (x \rightarrow 0)$ , 求  $k, n$ .

【解】  $\int_0^x t f(x-t) dt \xrightarrow{x-t=u} \int_x^0 (x-u) f(u) (-du) = x \int_0^x f(u) du - \int_0^x u f(u) du,$

$$\text{由 } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\int_0^x t f(x-t) dt}{x^n} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x \int_0^x f(u) du - \int_0^x u f(u) du}{x^n} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\int_0^x f(u) du}{n x^{n-1}} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(0)}{n(n-1)x^{n-2}}$$

得  $n-2=1$ , 即  $n=3$ ,

$$\text{由 } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\int_0^x t f(x-t) dt}{x^3} = \frac{1}{6} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(0)}{x} = \frac{1}{6} f'(0) = \frac{2}{3} \text{ 得}$$

$$\int_0^x t f(x-t) dt \sim \frac{2}{3} x^3, \text{ 故 } k = \frac{2}{3}, n = 3.$$

(2) 等价无穷小, 即积分限及表达式用其等价无穷小代替, 如:

【例 2】 设  $\alpha = \int_0^{e^{x^2}-1} \frac{\sin t^2}{t} dt \sim ax^b (x \rightarrow 0)$ , 求  $a, b$ .

【解】 由  $\alpha = \int_0^{e^{x^2}-1} \frac{\sin t^2}{t} dt \sim \int_0^{x^2} \frac{t^2}{t} dt = \int_0^{x^2} t dt = \frac{1}{2} x^4$  得

$$a = \frac{1}{2}, b = 4.$$

(2) 【答案】 (C).

**方法一**

若  $f(x)$  在  $x=0$  处可导, 则  $f(x)$  在  $x=0$  处连续, 由  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 0$  得  $f(0) = 0$ ,

因为  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x}$  存在, 所以  $f(x)$  为  $x$  的同阶或高阶无穷小, 故

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{\sqrt{|x|}} = 0, \text{ 应选 (C).}$$

方法二

取  $f(x) = |x|$ , 显然  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{\sqrt{|x|}} = 0$ , 但  $f(x)$  在  $x=0$  处不可导, (A) 不对;

取  $f(x) = \begin{cases} 2, & x=0, \\ x^2, & x \neq 0, \end{cases}$  显然  $f(x)$  在  $(-1, 1)$  内有定义且  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 0$ , 显然  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x^2} = 0$ ,

但  $f(x)$  在  $x=0$  处不连续, 从而  $f(x)$  在  $x=0$  处不可导, (B) 不对;

取  $f(x) = 2x$ , 显然  $f(x)$  在  $x=0$  处可导, 但  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x^2}$  不存在, (D) 不对, 应选 (C).

(3) 【答案】 (A).

【解】 因为  $f(x, y)$  在  $(0, 0)$  处可微,

$$\text{所以 } \Delta z = f(x, y) - f(0, 0) = f(x, y) = \frac{\partial f}{\partial x}x + \frac{\partial f}{\partial y}y + o(\sqrt{x^2 + y^2}),$$

$$\text{于是 } \frac{\partial f}{\partial x}x + \frac{\partial f}{\partial y}y - f(x, y) = o(\sqrt{x^2 + y^2}), \text{ 即 } n \cdot (x, y, f(x, y)) = o(\sqrt{x^2 + y^2}),$$

$$\text{故 } \lim_{(x, y) \rightarrow (0, 0)} \frac{|n \cdot (x, y, f(x, y))|}{\sqrt{x^2 + y^2}} \text{ 存在, 应选 (A).}$$

(4) 【答案】 (A).

【解】 因为幂级数  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n x^n$  的收敛半径为  $R$ , 所以当  $|x| < R$  时, 级数绝对收敛, 进而, 级

数  $\sum_{n=1}^{\infty} a_{2n} r^{2n}$  收敛, 所以, 当  $\sum_{n=1}^{\infty} a_{2n} r^{2n}$  发散时,  $|r| \geq R$ , 应选 (A).

(5) 【答案】 (B).

【解】 矩阵  $A$  经过初等列变换得到  $B$ , 故存在初等矩阵  $P_i (i=1, 2, \dots, t)$  使

$$AP_1 P_2 \cdots P_t = B,$$

因  $P_i$  均可逆, 故有  $A = B_t^{-1} \cdots P_2^{-1} P_1^{-1}$ , 记  $P = P_t^{-1} \cdots P_2^{-1} P_1^{-1}$ , 故应选 (B).

**方法点评:** 矩阵进行一次初等行变换或一次初等列变换等价于矩阵的左边乘以一个初等矩阵或右边乘以一个初等矩阵; 矩阵进行若干次初等行变换等价于矩阵左乘可逆矩阵, 矩阵进行若干次初等列变换等价于矩阵右乘可逆矩阵, 故有如下结论:

(1) 设  $A, B$  为同型矩阵, 则  $A$  经过有限次初等行变换化为  $B$  等价于存在可逆矩阵  $M$ , 使得  $B = MA$ ;

(2) 设  $A, B$  为同型矩阵, 则  $A$  经过有限次初等列变换化为  $B$  等价于存在可逆矩阵  $N$ , 使得  $B = AN$ ;

(3) 设  $A, B$  为同型矩阵, 则  $A$  经过有限次初等变换化为  $B$  等价于存在可逆矩阵  $P, Q$ , 使得  $B = PAQ$ .

(6) 【答案】 (C).

$$\text{【解】 令 } L_1: \frac{x-a_2}{a_1} = \frac{y-b_2}{b_1} = \frac{z-c_2}{c_1} = t \text{ 得 } L_1: \begin{cases} x = a_2 + a_1 t, \\ y = b_2 + b_1 t, \\ z = c_2 + c_1 t, \end{cases} \text{ 即 } L_1: \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \alpha_2 + t\alpha_1,$$

同理  $L_2: \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \alpha_3 + t\alpha_2$ ,

因为  $L_1$  与  $L_2$  相交, 故存在  $t$ , 使得  $\alpha_2 + t\alpha_1 = \alpha_3 + t\alpha_2$ , 即  $\alpha_3 = t\alpha_1 + (1-t)\alpha_2$ , 故  $\alpha_3$  可由  $\alpha_1, \alpha_2$  线性表示, 应选(C).

(7) 【答案】 (D).

【解】  $P(\overline{AB} \overline{C}) = P(A \cdot \overline{B+C}) = P(A) - P(AB+AC)$

$$= P(A) - P(AB) - P(AC) + P(ABC) = \frac{1}{4} - \frac{1}{12} = \frac{1}{6},$$

$$P(\overline{AB} \overline{C}) = P(B \cdot \overline{A+C}) = P(B) - P(AB+BC)$$

$$= P(B) - P(AB) - P(BC) + P(ABC) = \frac{1}{4} - \frac{1}{12} = \frac{1}{6},$$

$$P(\overline{A} \overline{BC}) = P(C \cdot \overline{A+B}) = P(C) - P(AC+BC)$$

$$= P(C) - P(AC) - P(BC) + P(ABC) = \frac{1}{4} - \frac{2}{12} = \frac{1}{12},$$

故所求概率为  $P(\overline{AB} \overline{C}) + P(\overline{AB} \overline{C}) + P(\overline{ABC}) = \frac{1}{6} + \frac{1}{6} + \frac{1}{12} = \frac{5}{12}$ , 应选(D).

(8) 【答案】 (B).

【解】  $E(X) = \frac{1}{2}, E(X^2) = \frac{1}{2}$ , 则  $D(X) = E(X^2) - [E(X)]^2 = \frac{1}{4}$ ,

由中心极限定理得  $\sum_{i=1}^{100} X_i$  近似服从  $N(50, 25)$ ,

从而  $\frac{\sum_{i=1}^{100} X_i - 50}{5}$  近似服从  $N(0, 1)$ , 故

$$P\left\{\sum_{i=1}^{100} X_i \leq 55\right\} = P\left\{\frac{\sum_{i=1}^{100} X_i - 50}{5} \leq 1\right\} \approx \Phi(1), \text{应选(B)}.$$

## 二、填空题

(9) 【答案】  $-1$ .

【解】  $\lim_{x \rightarrow 0} \left[ \frac{1}{e^x - 1} - \frac{1}{\ln(1+x)} \right] = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x) - e^x + 1}{x^2}$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{1+x} - e^x}{2x} = \frac{1}{2} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{1+x} \cdot \frac{1 - (x+1)e^x}{x} = \frac{1}{2} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - (x+1)e^x}{x}$$

$$= -\frac{1}{2} \lim_{x \rightarrow 0} (x+2)e^x = -1.$$

(10) 【答案】  $-\sqrt{2}$ .

【解】  $\frac{dy}{dx} = \frac{\frac{1}{\sqrt{t^2+1}}}{\frac{t}{\sqrt{t^2+1}}} = \frac{1}{t},$

$$\frac{d^2 y}{dx^2} = \frac{d\left(\frac{1}{t}\right)/dt}{dx/dt} = \frac{-\frac{1}{t^2}}{\frac{t}{\sqrt{t^2+1}}} = -\frac{\sqrt{t^2+1}}{t^3},$$

$$\text{故 } \frac{d^2 y}{dx^2} \Big|_{t=1} = -\sqrt{2}.$$

(11) 【答案】  $n + am$ .

【解】 由  $f''(x) + af'(x) + f(x) = 0$  得特征方程为

$$\lambda^2 + a\lambda + 1 = 0,$$

因为  $\lambda_1 + \lambda_2 = -a < 0, \lambda_1 \lambda_2 = 1 > 0$ , 所以  $\lambda_1 < 0, \lambda_2 < 0$ ,

于是  $f(x) = C_1 e^{\lambda_1 x} + C_2 e^{\lambda_2 x}, f'(x) = C_1 \lambda_1 e^{\lambda_1 x} + C_2 \lambda_2 e^{\lambda_2 x}$ ,

显然  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} f'(x) = 0$ ,

$$\text{故 } \int_0^{+\infty} f(x) dx = - \int_0^{+\infty} [f''(x) + af'(x)] dx = -f'(x) \Big|_0^{+\infty} - af(x) \Big|_0^{+\infty} = n + am.$$

(12) 【答案】  $4e$ .

$$\text{【解】 } f(x, y) = \int_0^{xy} e^{xt^2} dt = \frac{1}{\sqrt{x}} \int_0^{xy} e^{(\sqrt{x}t)^2} d(\sqrt{x}t) = \frac{1}{\sqrt{x}} \int_0^{\frac{3}{2}y} e^{t^2} dt,$$

$$\frac{\partial f}{\partial x} = \frac{3}{2} y e^{x^3 y^2} - \frac{\int_0^{\frac{3}{2}y} e^{t^2} dt}{2x^{\frac{3}{2}}}, \quad \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} = \frac{3}{2} e^{x^3 y^2} + 3x^3 y^2 e^{x^3 y^2} - \frac{1}{2} e^{x^3 y^2},$$

$$\text{故 } \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} \Big|_{(1,1)} = 4e.$$

(13) 【答案】  $a^4 - 4a^2$ .

$$\begin{aligned} \text{【解】 } \begin{vmatrix} a & 0 & -1 & 1 \\ 0 & a & 1 & -1 \\ -1 & 1 & a & 0 \\ 1 & -1 & 0 & a \end{vmatrix} &= - \begin{vmatrix} 1 & 0 & -1 & a \\ -1 & a & 1 & 0 \\ 0 & 1 & a & -1 \\ a & -1 & 0 & 1 \end{vmatrix} = - \begin{vmatrix} 1 & 0 & -1 & a \\ 0 & a & 0 & a \\ 0 & 1 & a & -1 \\ 0 & -1 & a & 1-a^2 \end{vmatrix} \\ &= - \begin{vmatrix} a & 0 & a \\ 1 & a & -1 \\ -1 & a & 1-a^2 \end{vmatrix} = -a \begin{vmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 1 & a & -1 \\ -1 & a & 1-a^2 \end{vmatrix} \\ &= -a \begin{vmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & a & -2 \\ 0 & a & 2-a^2 \end{vmatrix} = -4a^2 + a^4. \end{aligned}$$

(14) 【答案】  $\frac{2}{\pi}$ .

【解】  $X$  的概率密度为

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{\pi}, & -\frac{\pi}{2} < x < \frac{\pi}{2}, \\ 0, & \text{其他}, \end{cases}$$

$$E(X) = 0,$$

$$\begin{aligned} E(XY) &= E(X \sin X) = \frac{1}{\pi} \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} x \sin x \, dx = -\frac{2}{\pi} \int_0^{\frac{\pi}{2}} x \, d(\cos x) \\ &= -\frac{2}{\pi} \left( x \cos x \Big|_0^{\frac{\pi}{2}} - \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos x \, dx \right) = \frac{2}{\pi}, \end{aligned}$$

$$\text{故 } \text{Cov}(X, Y) = E(XY) - E(X)E(Y) = E(XY) = \frac{2}{\pi}.$$

### 三、解答题

$$(15) \text{ 【解】 } \text{ 由 } \begin{cases} 3x^2 - y = 0, \\ 24y^2 - x = 0 \end{cases} \text{ 得 } \begin{cases} x = 0, \\ y = 0, \end{cases} \quad \begin{cases} x = \frac{1}{6}, \\ y = \frac{1}{12}; \end{cases}$$

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} = 6x, \quad \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} = -1, \quad \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} = 48y,$$

当  $(x, y) = (0, 0)$  时,  $A = 0, B = -1, C = 0$ ,

因为  $AC - B^2 < 0$ , 所以点  $(0, 0)$  不是函数  $f(x, y)$  的极值点;

当  $(x, y) = \left(\frac{1}{6}, \frac{1}{12}\right)$  时,  $A = 1, B = -1, C = 4$ ,

因为  $AC - B^2 = 3 > 0$  且  $A > 0$ , 所以点  $\left(\frac{1}{6}, \frac{1}{12}\right)$  为函数  $f(x, y)$  的极小值点, 极小值为

$$f\left(\frac{1}{6}, \frac{1}{12}\right) = \frac{1}{6^3} + 8 \times \frac{1}{12^3} - \frac{1}{6} \times \frac{1}{12} = -\frac{1}{216}.$$

$$(16) \text{ 【解】 } P(x, y) = \frac{4x - y}{4x^2 + y^2}, \quad Q(x, y) = \frac{x + y}{4x^2 + y^2},$$

$$\frac{\partial Q}{\partial x} = \frac{-4x^2 + y^2 - 8xy}{(4x^2 + y^2)^2}, \quad \frac{\partial P}{\partial y} = \frac{-4x^2 + y^2 - 8xy}{(4x^2 + y^2)^2},$$

$$\frac{\partial Q}{\partial x} = \frac{\partial P}{\partial y} \quad ((x, y) \neq (0, 0)).$$

取  $L_0: 4x^2 + y^2 = r^2 (r > 0, L_0$  在  $L$  内, 逆时针), 且设  $L$  与  $L_0$  所围成的区域为  $D_1, L_0$  围成的区域为  $D_2$ ,

$$\text{由 } \oint_{L+L_0^-} P \, dx + Q \, dy = \iint_{D_1} 0 \, dx \, dy = 0 \text{ 得}$$

$$\begin{aligned} I &= \int_L \frac{4x - y}{4x^2 + y^2} \, dx + \frac{x + y}{4x^2 + y^2} \, dy = \oint_{L_0} \frac{4x - y}{4x^2 + y^2} \, dx + \frac{x + y}{4x^2 + y^2} \, dy \\ &= \frac{1}{r^2} \oint_{L_0} (4x - y) \, dx + (x + y) \, dy = \frac{2}{r^2} \iint_{D_2} \, dx \, dy = \frac{2}{r^2} \times \pi \times r \times \frac{r}{2} = \pi. \end{aligned}$$

$$(17) \text{ 【解】 } \text{ 由 } (n+1)a_{n+1} = \left(n + \frac{1}{2}\right)a_n \text{ 得 } \frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{n + \frac{1}{2}}{n+1},$$

从而  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = 1$ , 即幂级数  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n x^n$  的收敛半径为  $R = 1$ ,

故当  $|x| < 1$  时, 幂级数  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n x^n$  收敛.



令  $S(x) = \sum_{n=1}^{\infty} a_n x^n$ , 则

$$\begin{aligned} S'(x) &= 1 + \sum_{n=1}^{\infty} (n+1)a_{n+1}x^n = 1 + \sum_{n=1}^{\infty} \left(n + \frac{1}{2}\right)a_n x^n \\ &= 1 + x \sum_{n=1}^{\infty} n a_n x^{n-1} + \frac{1}{2} \sum_{n=1}^{\infty} a_n x^n = 1 + x S'(x) + \frac{1}{2} S(x), \end{aligned}$$

即  $S'(x) - \frac{1}{2(1-x)} S(x) = \frac{1}{1-x}$ , 解得

$$S(x) = (-2\sqrt{1-x} + C) \frac{1}{\sqrt{1-x}} = \frac{C}{\sqrt{1-x}} - 2,$$

由  $S(0) = 0$  得  $C = 2$ , 故  $S(x) = \frac{2}{\sqrt{1-x}} - 2$ .

(18) 【解】 因为  $\Sigma$  的法向量为  $(x, y, -z)$ , 所以

$$\begin{aligned} I &= \iint_{\Sigma} \frac{1}{\sqrt{2(x^2+y^2)}} [(x^2+y^2-z^2)f(xy) + 2x^2+2y^2-z^2] dS \\ &= \frac{\sqrt{2}}{2} \iint_{\Sigma} \sqrt{x^2+y^2} dS. \end{aligned}$$

记  $D = \{(x, y) | 1 \leq x^2 + y^2 \leq 4\}$ , 又

$$\sqrt{\left(\frac{\partial z}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial z}{\partial y}\right)^2 + 1} = \sqrt{\left(\frac{x}{\sqrt{x^2+y^2}}\right)^2 + \left(\frac{y}{\sqrt{x^2+y^2}}\right)^2 + 1} = \sqrt{2}.$$

故

$$\begin{aligned} I &= \iint_D \sqrt{x^2+y^2} dx dy \\ &= \int_0^{2\pi} d\theta \int_1^2 r^2 dr \\ &= \frac{14}{3}\pi. \end{aligned}$$

(19) 【证明】(I) 令  $M = \max_{x \in [0, 2]} |f(x)| = |f(c)|$ , 其中  $c \in [0, 2]$ ,

由拉格朗日中值定理, 存在  $\xi_1 \in (0, c)$ ,  $\xi_2 \in (c, 2)$ , 使得

$$f(c) - f(0) = f'(\xi_1)c,$$

$$f(2) - f(c) = f'(\xi_2)(2-c),$$

则  $|f'(\xi_1)|c = M$ ,  $|f'(\xi_2)|(2-c) = M$ ,

当  $c \in (0, 1]$  时, 由  $|f'(\xi_1)|c = M$  得  $|f'(\xi_1)| \geq M$ , 取  $\xi = \xi_1$ ;

当  $c \in [1, 2)$  时,  $2-c \in (0, 1]$ , 由  $|f'(\xi_2)|(2-c) = M$  得  $|f'(\xi_2)| \geq M$ , 取  $\xi = \xi_2$ .

则存在  $\xi \in (0, 2)$ , 使  $|f'(\xi)| \geq M$ .

(II) (反证法) 不妨设  $M > 0$ , 则  $c \in (0, 2)$ , 当  $c \neq 1$  时, 由拉格朗日中值定理, 存在  $\xi_1 \in (0, c)$ ,  $\xi_2 \in (c, 2)$ , 使得

$$f(c) - f(0) = f'(\xi_1)c, \text{ 其中 } 0 < \xi_1 < c,$$

$$-f(c) = f(2) - f(c) = f'(\xi_2)(2-c), \text{ 其中 } c < \xi_2 < 2,$$

则  $M = |f(c)| = |f'(\xi_1)|c \leq Mc$ ,  $M = |f(c)| = |f'(\xi_2)|(2-c) \leq M(2-c)$  皆成立,

若  $0 < c < 1$ , 显然  $M = |f(c)| = |f'(\xi_1)|c \leq Mc$  不对;

若  $1 < c < 2$ , 显然  $M = |f(c)| = |f'(\xi_2)|(2-c) \leq M(2-c)$  不对,

即上述式子至少有一个不成立, 矛盾, 故  $M=0$ .

当  $c=1$  时, 此时  $|f(1)|=M$ , 易知  $f'(1)=0$ .

若  $f(1)=M$ , 设  $G(x)=f(x)-Mx, 0 \leq x \leq 1, G'(x)=f'(x)-M \leq 0$ ,

从而  $G(x)$  单调递减又  $G(0)=G(1)=0$ , 从而  $G(x)=0$ , 即  $f(x)=Mx, 0 \leq x \leq 1$ .

因此,  $f'(1)=M$ , 从而  $M=0$ ; 同理, 当  $f(1)=-M$  时,  $M=0$ . 综上,  $M=0$ .

(20) 【解】 (I) 令  $A = \begin{pmatrix} 1 & -2 \\ -2 & 4 \end{pmatrix}, X = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix}$ , 则  $f(x_1, x_2) = X^T A X$ ,

$$|\lambda E - A| = \begin{vmatrix} \lambda - 1 & 2 \\ 2 & \lambda - 4 \end{vmatrix} = \lambda(\lambda - 5) = 0,$$

解得  $A$  的特征值为  $\lambda_1 = 0, \lambda_2 = 5$ ;

令  $B = \begin{pmatrix} a & 2 \\ 2 & b \end{pmatrix}, Y = \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \end{pmatrix}$ , 则  $g(y_1, y_2) = Y^T B Y$ ;

因为  $A \sim B$ , 所以  $\begin{cases} \text{tr } A = \text{tr } B, \\ |A| = |B|, \end{cases}$  即  $\begin{cases} a + b = 5, \\ ab = 4, \end{cases}$  解得  $a = 4, b = 1$ .

(II) 由  $0E - A = \begin{pmatrix} -1 & 2 \\ 2 & -4 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & -2 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$  得

矩阵  $A$  的属于  $\lambda_1 = 0$  的特征向量  $\alpha_1 = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix}$ ;

由  $5E - A = \begin{pmatrix} 4 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & \frac{1}{2} \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$  得

矩阵  $A$  的属于  $\lambda_2 = 5$  的特征向量  $\alpha_2 = \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \end{pmatrix}$ ,

令  $Q_1 = \frac{1}{\sqrt{5}} \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$ , 则  $Q_1^T A Q_1 = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 5 \end{pmatrix}$ ;

由  $0E - B = \begin{pmatrix} -4 & -2 \\ -2 & -1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & \frac{1}{2} \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$  得

矩阵  $B$  的属于  $\lambda_1 = 0$  的特征向量  $\beta_1 = \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \end{pmatrix}$ ;

由  $5E - B = \begin{pmatrix} 1 & -2 \\ -2 & 4 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & -2 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$  得

矩阵  $B$  的属于  $\lambda_2 = 5$  的特征向量  $\beta_2 = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix}$ ,

令  $Q_2 = \frac{1}{\sqrt{5}} \begin{pmatrix} -1 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}$ , 则  $Q_2^T B Q_2 = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 5 \end{pmatrix}$ ,

由  $Q_1^T A Q_1 = Q_2^T B Q_2$  得  $B = Q_2 Q_1^T A Q_1 Q_2^T$ ,

所求的正交矩阵为  $Q = Q_1 Q_2^T = \frac{1}{\sqrt{5}} \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} \cdot \frac{1}{\sqrt{5}} \begin{pmatrix} -1 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} = \frac{1}{5} \begin{pmatrix} -4 & 3 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}$ .

(21) 【解】 (I) 方法一

(反证法) 设  $P$  不可逆, 则  $\alpha, A\alpha$  线性相关, 即  $\alpha, A\alpha$  成比例,

于是  $\alpha = kA\alpha$  或  $A\alpha = l\alpha$ ,

因为  $\alpha$  不是  $A$  的特征向量, 所以  $A\alpha = l\alpha$  不可能;

若  $\alpha = kA\alpha$ , 因为  $\alpha$  为非零向量, 所以  $k \neq 0$ , 于是  $A\alpha = \frac{1}{k}\alpha$ , 矛盾,

故  $\alpha, A\alpha$  线性无关, 即  $P$  可逆.

方法二

(反证法) 设  $P$  不可逆, 即  $\alpha, A\alpha$  线性相关, 则存在不全为零的常数  $k_1, k_2$ , 使得

$$k_1\alpha + k_2A\alpha = 0,$$

显然  $k_2 \neq 0$ , 因为若  $k_2 = 0$ , 则  $k_1\alpha = 0$ , 由  $\alpha \neq 0$  得  $k_1 = 0$ , 矛盾, 故  $k_2 \neq 0$ .

由  $k_1\alpha + k_2A\alpha = 0$  得  $A\alpha = -\frac{k_1}{k_2}\alpha$ , 矛盾, 故  $P$  可逆.

(II) 由  $AP = A(\alpha, A\alpha) = (A\alpha, A^2\alpha) = (A\alpha, 6\alpha - A\alpha) = P \begin{pmatrix} 0 & 6 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}$  得

$$P^{-1}AP = \begin{pmatrix} 0 & 6 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}.$$

设  $B = \begin{pmatrix} 0 & 6 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}$ , 则  $A \sim B$ .

$$\text{由 } |\lambda E - B| = \begin{vmatrix} \lambda & -6 \\ -1 & 1+\lambda \end{vmatrix} = (\lambda+3)(\lambda-2) = 0.$$

得  $\lambda_1 = -3, \lambda_2 = 2$ , 因为  $\lambda_1 \neq \lambda_2$ , 所以  $B$  可以相似对角化, 则  $A$  也可以相似对角化.

(22) 【解】 (I) 二维随机变量  $(X_1, Y)$  的分布函数为

$$\begin{aligned} F(x, y) &= P\{X_1 \leq x, Y \leq y\} \\ &= \frac{1}{2}P\{X_1 \leq x, Y \leq y \mid X_3 = 0\} + \frac{1}{2}P\{X_1 \leq x, Y \leq y \mid X_3 = 1\} \\ &= \frac{1}{2}P\{X_1 \leq x, X_2 \leq y\} + \frac{1}{2}P\{X_1 \leq x, X_1 \leq y\} \\ &= \frac{1}{2}P\{X_1 \leq x\}P\{X_2 \leq y\} + \frac{1}{2}P\{X_1 \leq x, X_1 \leq y\}, \end{aligned}$$

当  $x < y$  时,

$$F(x, y) = \frac{1}{2}\Phi(x)\Phi(y) + \frac{1}{2}\Phi(x);$$

当  $x \geq y$  时, 同理可得

$$F(x, y) = \frac{1}{2}\Phi(x)\Phi(y) + \frac{1}{2}\Phi(y),$$

$$\text{即 } F(x, y) = \begin{cases} \frac{1}{2}\Phi(x)\Phi(y) + \frac{1}{2}\Phi(x), & x < y, \\ \frac{1}{2}\Phi(x)\Phi(y) + \frac{1}{2}\Phi(y), & x \geq y. \end{cases}$$



(II)  $Y$  的分布函数为

$$\begin{aligned} F_Y(y) &= P\{Y \leq y\} = \frac{1}{2}P\{Y \leq y \mid X_3 = 0\} + \frac{1}{2}P\{Y \leq y \mid X_3 = 1\} \\ &= \frac{1}{2}P\{X_2 \leq y\} + \frac{1}{2}P\{X_1 \leq y\} = \frac{1}{2}\Phi(y) + \frac{1}{2}\Phi(y) = \Phi(y), \end{aligned}$$

则  $Y \sim N(0, 1)$ .

(23) 【解】 (I)  $P\{T > t\} = 1 - P\{T \leq t\} = 1 - F(t) = e^{-\left(\frac{t}{\theta}\right)^m}$ ;

$$\begin{aligned} P\{T > s+t \mid T > s\} &= \frac{P\{T > s, T > s+t\}}{P\{T > s\}} = \frac{P\{T > s+t\}}{P\{T > s\}} \\ &= \frac{1 - P\{T \leq s+t\}}{1 - P\{T \leq s\}} = \frac{e^{-\left(\frac{s+t}{\theta}\right)^m}}{e^{-\left(\frac{s}{\theta}\right)^m}} = e^{\left(\frac{s}{\theta}\right)^m - \left(\frac{s+t}{\theta}\right)^m}. \end{aligned}$$

(II)  $T$  的概率密度为

$$f(t) = F'(t) = \begin{cases} \frac{mt^{m-1}}{\theta^m} e^{-\left(\frac{t}{\theta}\right)^m}, & t > 0, \\ 0, & \text{其他.} \end{cases}$$

$$L(\theta) = f(t_1)f(t_2)\cdots f(t_n) = m^n \theta^{-mn} (t_1 t_2 \cdots t_n)^{m-1} e^{-\theta^{-m} \sum_{i=1}^n t_i^m}, \text{ 其中 } t_1 > 0, t_2 > 0, \cdots, t_n > 0,$$

$$\ln L(\theta) = n \ln m - mn \ln \theta + (m-1) \sum_{i=1}^n \ln t_i - \theta^{-m} \sum_{i=1}^n t_i^m,$$

$$\text{令 } \frac{d}{d\theta} \ln L(\theta) = -\frac{mn}{\theta} + m\theta^{-(m+1)} \sum_{i=1}^n t_i^m = 0 \text{ 得}$$

$$\hat{\theta}^m = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n t_i^m,$$

$$\text{故 } \theta \text{ 的最大似然估计值为 } \hat{\theta} = \sqrt[m]{\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n t_i^m}.$$