

2015年数学(二)真题解析

一、选择题

(1) 【答案】 (D).

【解】 方法一

$$\text{由 } \int_2^{+\infty} \frac{dx}{\sqrt{x}} = 2\sqrt{x} \Big|_2^{+\infty} = +\infty \text{ 得 } \int_2^{+\infty} \frac{dx}{\sqrt{x}} \text{ 发散;}$$

$$\text{由 } \int_2^{+\infty} \frac{\ln x}{x} dx = \frac{1}{2} \ln^2 x \Big|_2^{+\infty} = +\infty \text{ 得 } \int_2^{+\infty} \frac{\ln x}{x} dx \text{ 发散;}$$

$$\text{由 } \int_2^{+\infty} \frac{1}{x \ln x} dx = \ln \ln x \Big|_2^{+\infty} = +\infty \text{ 得 } \int_2^{+\infty} \frac{1}{x \ln x} dx \text{ 发散, 故应选(D).}$$

方法二

$$\int_2^{+\infty} \frac{x}{e^x} dx = \int_0^{+\infty} \frac{x}{e^x} dx - \int_0^2 \frac{x}{e^x} dx,$$

$$\text{由 } \int_0^{+\infty} \frac{x}{e^x} dx = \int_0^{+\infty} x e^{-x} dx = \Gamma(2) = 1 \text{ 且 } \int_0^2 \frac{x}{e^x} dx \text{ 为正常积分得 } \int_2^{+\infty} \frac{x}{e^x} dx \text{ 收敛, 故应选(D).}$$

(2) 【答案】 (B).

$$\text{【解】 } f(x) = \lim_{t \rightarrow 0} \left[\left(1 + \frac{\sin t}{x} \right)^{\frac{x}{\sin t}} \right]^{\frac{\sin t}{x} \cdot \frac{x^2}{t}} = e^x (x \neq 0),$$

显然 $f(x)$ 在 $x=0$ 处没有定义,

因为 $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 1$, 所以 $x=0$ 为可去间断点, 应选(B).

方法点评: 本题综合考查重要极限及函数间断点的分类.

先根据重要极限的计算方法求出 $f(x)$, 再求出函数的间断点, 最后判断间断点所属的类型.

(3) 【答案】 (A).

$$\text{【解】 } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(0)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} x^{\alpha-1} \cos \frac{1}{x^\beta},$$

当 $\alpha > 1$ 时, $f'(0)$ 存在, 且 $f'(0) = 0$;

$$x \neq 0 \text{ 时, } f'(x) = \alpha x^{\alpha-1} \cos \frac{1}{x^\beta} + \beta x^{\alpha-\beta-1} \cdot \sin \frac{1}{x^\beta},$$

若 $f'(x)$ 在 $x=0$ 处连续, 则 $\alpha > 1, \alpha - \beta - 1 > 0$, 即 $\alpha - \beta > 1$, 应选(A).

(4) 【答案】 (C).

【解】 设 $f''(x) = 0$ 左边的零点为 $x=a$, 右边的零点为 $x=b$,

又 $x=0$ 处 $f''(x)$ 不存在.

因为 $x=a$ 的左右两侧 $f''(x)$ 都大于零, 所以 $(a, f(a))$ 不是拐点;

因为 $x=0$ 左右两侧 $f''(x)$ 异号, 所以 $(0, f(0))$ 为拐点;

因为 $x=b$ 左右两侧 $f''(x)$ 异号, 所以 $(b, f(b))$ 为拐点,

故 $y=f(x)$ 有两个拐点, 应选(C).

方法点评: 本题考查拐点的判别法. 判断曲线的拐点时, 首先找出二阶导数为零的点及二阶不可导的点, 其次判断该点两侧二阶导数的符号情况, 若该点两侧二阶导数异号, 则曲线上对应的点为拐点.

(5) 【答案】 (D).

【解】 令 $\begin{cases} x+y=u, \\ y/x=v, \end{cases}$ 解得 $x=\frac{u}{v+1}, y=\frac{uv}{v+1}$, 则

$$f(u, v) = \frac{u^2}{(v+1)^2} - \frac{u^2 v^2}{(v+1)^2} = \frac{u^2(1-v)}{1+v},$$

$$\frac{\partial f}{\partial u} = \frac{2u(1-v)}{1+v}, \quad \frac{\partial f}{\partial v} = u^2 \cdot \frac{-2}{(1+v)^2},$$

故 $\left. \frac{\partial f}{\partial u} \right|_{\substack{u=1 \\ v=1}} = 0, \left. \frac{\partial f}{\partial v} \right|_{\substack{u=1 \\ v=1}} = -\frac{1}{2}$, 应选(D).

(6) 【答案】 (B).

【解】 令 $\begin{cases} x=r\cos\theta, \\ y=r\sin\theta \end{cases} \left(\frac{\pi}{4} \leq \theta \leq \frac{\pi}{3}, \frac{1}{\sqrt{2\sin 2\theta}} \leq r \leq \frac{1}{\sqrt{\sin 2\theta}} \right)$, 则

$$\iint_D f(x, y) dx dy = \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{3}} d\theta \int_{\frac{1}{\sqrt{2\sin 2\theta}}}^{\frac{1}{\sqrt{\sin 2\theta}}} f(r\cos\theta, r\sin\theta) r dr, \text{ 应选(B).}$$

(7) 【答案】 (D).

【解】 因为 $\mathbf{AX}=\mathbf{b}$ 有无数个解, 所以 $r(\mathbf{A})=r(\overline{\mathbf{A}}) < 3$,

由 $|\mathbf{A}|=(a-1)(a-2)=0$ 得 $a=1, a=2$,

当 $a=1$ 时,

$$\overline{\mathbf{A}} = \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 1 & d \\ 1 & 4 & 1 & d^2 \end{array} \right) \rightarrow \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & d-1 \\ 0 & 3 & 0 & d^2-1 \end{array} \right) \rightarrow \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & d-1 \\ 0 & 0 & 0 & d^2-3d+2 \end{array} \right),$$

因为方程组有无数个解, 所以 $d=1$ 或 $d=2$;

当 $a=2$ 时,

$$\overline{\mathbf{A}} = \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 2 & d \\ 1 & 4 & 4 & d^2 \end{array} \right) \rightarrow \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & d-1 \\ 0 & 3 & 3 & d^2-1 \end{array} \right) \rightarrow \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & d-1 \\ 0 & 0 & 0 & d^2-3d+2 \end{array} \right),$$

因为方程组有无数个解, 所以 $d=1$ 或 $d=2$, 应选(D).

方法点评: 本题考查非齐次线性方程组的基本理论. 本题非齐次线性方程组有无数个解的两个关键点为: $r(\mathbf{A}) < 3$ 及 $r(\mathbf{A})=r(\overline{\mathbf{A}})$.

(8) 【答案】 (A).

【解】 因为 $f(x_1, x_2, x_3)$ 经过正交变换 $\mathbf{X}=\mathbf{QY}$ 化为标准形 $2y_1^2 + y_2^2 - y_3^2$,

所以 \mathbf{A} 的特征值为 $\lambda_1=2, \lambda_2=1, \lambda_3=-1$, 其对应的特征向量为 $\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \mathbf{e}_3$,

因为 $\mathbf{e}_1, -\mathbf{e}_3, \mathbf{e}_2$ 为特征值 2, -1, 1 对应的特征向量,

所以在 $\mathbf{X}=\mathbf{QY}$ 下二次型的标准形为 $2y_1^2 - y_2^2 + y_3^2$, 应选(A).

方法点评: 本题考查实对称矩阵对角化及二次型理论.

二次型标准化有配方法和正交变换法, 配方法化二次型为标准形时, 其系数不一定为矩阵的特征值; 正交变换法化二次型为标准形时, 其系数一定为特征值, 注意特征向量与特征值的次序要保持一致.

二、填空题

(9) 【答案】 48.

$$\text{【解】} \quad \frac{dy}{dx} = \frac{dy/dt}{dx/dt} = \frac{3+3t^2}{\frac{1}{1+t^2}} = 3(1+t^2)^2,$$

$$\frac{d^2y}{dx^2} = \frac{\frac{d}{dt}\left(\frac{dy}{dx}\right)}{\frac{dx}{dt}} = \frac{12t(1+t^2)}{\frac{1}{1+t^2}} = 12t(1+t^2)^2,$$

$$\text{故} \left. \frac{d^2y}{dx^2} \right|_{t=1} = 48.$$

(10) 【答案】 $(\ln 2)^{n-2} n(n-1)$.

【解】 方法一

$$f^{(n)}(x) = C_n^0 x^2 \cdot 2^x \cdot (\ln 2)^n + C_n^1 \cdot 2x \cdot 2^x \cdot (\ln 2)^{n-1} + C_n^2 \cdot 2 \cdot 2^x \cdot (\ln 2)^{n-2},$$

$$\text{则} f^{(n)}(0) = \frac{n(n-1)}{2} \cdot 2 \cdot (\ln 2)^{n-2} = (\ln 2)^{n-2} n(n-1).$$

方法二

$$\text{由} f(x) = x^2 2^x = x^2 e^{x \ln 2} = x^2 \left[1 + x \ln 2 + \cdots + \frac{\ln^{n-2} 2}{(n-2)!} x^{n-2} + o(x^{n-2}) \right]$$

$$= x^2 + x^3 \ln 2 + \cdots + \frac{\ln^{n-2} 2}{(n-2)!} x^n + o(x^n) \text{ 得}$$

$$\frac{f^{(n)}(0)}{n!} = \frac{\ln^{n-2} 2}{(n-2)!},$$

$$\text{故} f^{(n)}(0) = n(n-1) \ln^{n-2} 2.$$

方法点评: 本题考查高阶导数的计算. 高阶导数的计算方法通常有:

方法一 归纳法

$$\text{如: } y = e^x \sin x,$$

$$\text{由} y' = e^x (\sin x + \cos x) = \sqrt{2} e^x \sin\left(x + \frac{\pi}{4}\right).$$

$$y'' = \sqrt{2} e^x \left[\sin\left(x + \frac{\pi}{4}\right) + \cos\left(x + \frac{\pi}{4}\right) \right] = (\sqrt{2})^2 e^x \sin\left(x + \frac{2\pi}{4}\right),$$

$$\text{由归纳法得} y^{(n)} = (\sqrt{2})^n e^x \sin\left(x + \frac{n\pi}{4}\right).$$

$$\text{需要记住的结论: } \left(\frac{1}{ax+b}\right)^n = \frac{(-1)^n n! a^n}{(ax+b)^{n+1}}.$$

方法二 公式法

$$\text{即利用公式: } (uv)^{(n)} = C_n^0 u^{(n)} v + C_n^1 u^{(n-1)} v' + \cdots + C_n^n u v^{(n)}.$$

(11) 【答案】 2.

【解】 由 $\varphi(x) = x \int_0^{x^2} f(t) dt$ 得 $\varphi'(x) = \int_0^{x^2} f(t) dt + 2x^2 f(x^2)$,

再由 $\varphi(1) = 1, \varphi'(1) = 5$ 得 $\int_0^1 f(t) dt = 1$, 于是 $5 = 1 + 2f(1)$, 解得 $f(1) = 2$.

(12) 【答案】 $e^{-2x} + 2e^x$.

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

则原方程通解为 $y = C_1 e^{-2x} + C_2 e^x$,

由 $y(0) = 3, y'(0) = 0$ 得 $\begin{cases} C_1 + C_2 = 3, \\ -2C_1 + C_2 = 0, \end{cases}$ 解得 $C_1 = 1, C_2 = 2$,

故 $y = e^{-2x} + 2e^x$.

方法点评: 本题综合考查二阶齐次线性微分方程与函数极值.

先求出微分方程的通解, 再由初始条件 $y(0) = 3, y'(0) = 0$ 求出待定常数, 从而求出特解.

(13) 【答案】 $-\frac{1}{3}dx - \frac{2}{3}dy$.

【解】 $x = 0, y = 0$ 代入 $e^{x+2y+3z} + xyz = 1$ 得 $z = 0$.

$e^{x+2y+3z} + xyz = 1$ 两边分别对 x, y 求偏导得

$$\begin{cases} e^{x+2y+3z} \cdot \left(1 + 3 \frac{\partial z}{\partial x}\right) + yz + xy \frac{\partial z}{\partial x} = 0, \\ e^{x+2y+3z} \cdot \left(2 + 3 \frac{\partial z}{\partial y}\right) + xz + xy \frac{\partial z}{\partial y} = 0, \end{cases}$$

将 $x = 0, y = 0, z = 0$ 代入上式得 $\left. \frac{\partial z}{\partial x} \right|_{(0,0)} = -\frac{1}{3}, \left. \frac{\partial z}{\partial y} \right|_{(0,0)} = -\frac{2}{3}$,

故 $dz \Big|_{(0,0)} = -\frac{1}{3}dx - \frac{2}{3}dy$.

(14) 【答案】 21.

【解】 B 的特征值为: $2^2 - 2 + 1 = 3, (-2)^2 - (-2) + 1 = 7, 1^2 - 1 + 1 = 1$,

故 $|B| = 21$.

三、解答题

(15) 【解】 方法一 由 $\ln(1+x) = x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} + o(x^3), \sin x = x - \frac{x^3}{6} + o(x^3)$ 得

$$\begin{aligned} f(x) &= x + ax - \frac{ax^2}{2} + \frac{ax^3}{3} + bx^2 + o(x^3) \\ &= (1+a)x + \left(b - \frac{a}{2}\right)x^2 + \frac{a}{3}x^3 + o(x^3), \end{aligned}$$

因为 $f(x) \sim g(x)$,

所以 $1+a=0, b - \frac{a}{2}=0, \frac{a}{3}=k$, 解得 $a=-1, b=-\frac{1}{2}, k=-\frac{1}{3}$.

方法二 由 $1 = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x + a \ln(1+x) + bx \sin x}{kx^3}$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 + \frac{a}{1+x} + b \sin x + bx \cos x}{3kx^2}, \text{得 } a = -1,$$

$$\text{再由 } 1 = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \frac{1}{1+x} + b \sin x + bx \cos x}{3kx^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{x}{1+x} + b \sin x + bx \cos x}{3kx^2}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{(1+x)^2} + 2b \cos x - bx \sin x}{6kx}, \text{得 } b = -\frac{1}{2},$$

$$\text{再由 } 1 = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{(1+x)^2} - \cos x + \frac{1}{2}x \sin x}{6kx} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{(1+x)^2} - \cos x}{6kx}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} -\frac{\frac{2}{(1+x)^3} + \sin x}{6k} = -\frac{1}{3k}, \text{得 } k = -\frac{1}{3}.$$

- (16) 【解】 由题意, D 由曲线 $y = A \sin x$ ($0 < x < \frac{\pi}{2}$) 及直线 $y = 0, x = \frac{\pi}{2}$ 所围成的区域, 区域 D 绕 x 轴旋转所成的旋转体的体积为 V_1 , 则

$$V_1 = \pi \int_0^{\frac{\pi}{2}} f^2(x) dx = \pi A^2 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^2 x dx = \frac{\pi^2}{4} A^2;$$

D 绕 y 轴旋转所成的旋转体的体积为 V_2 , 则

$$V_2 = 2\pi \int_0^{\frac{\pi}{2}} x f(x) dx = 2\pi A \int_0^{\frac{\pi}{2}} x \sin x dx = 2\pi A,$$

由 $V_1 = V_2$ 得 $A = \frac{8}{\pi}$.

- (17) 【解】 由 $f''_{xy}(x, y) = 2(y+1)e^x$, 得 $f'_x(x, y) = (y+1)^2 e^x + \varphi(x)$,

则 $f(x, y) = (y+1)^2 e^x + \int_0^x \varphi(x) dx + C$.

由 $f(0, y) = y^2 + 2y$, 得 $(y+1)^2 + C = y^2 + 2y$,

解得 $C = -1$, 即 $f(x, y) = (y+1)^2 e^x + \int_0^x \varphi(x) dx - 1$,

又由 $f'_x(x, 0) = (x+1)e^x$, 得 $e^x + \varphi(x) = (x+1)e^x$, 解得 $\varphi(x) = x e^x$,

故 $f(x, y) = (y+1)^2 e^x + \int_0^x x e^x dx - 1 = (y+1)^2 e^x + (x-1)e^x$.

$$\text{由 } \begin{cases} \frac{\partial f}{\partial x} = (y+1)^2 e^x + x e^x = 0, \\ \frac{\partial f}{\partial y} = 2(y+1)e^x = 0, \end{cases} \text{得 } \begin{cases} x = 0, \\ y = -1. \end{cases}$$

由 $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} = (y+1)^2 e^x + (x+1)e^x$, $\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} = 2(y+1)e^x$, $\frac{\partial^2 f}{\partial y^2} = 2e^x$ 得

$A = 1, B = 0, C = 2$,

因为 $AC - B^2 = 2 > 0$ 且 $A > 0$, 所以 $\begin{cases} x = 0, \\ y = -1 \end{cases}$ 为极小值点, 极小值为 $f(0, -1) = -1$.

(18) 【解】 由 $\begin{cases} x^2 + y^2 = 2, \\ y = x^2, \end{cases}$ 得 $\begin{cases} x = -1, \\ y = 1, \end{cases} \begin{cases} x = 1, \\ y = 1, \end{cases}$

令 $D_1 = \{(x, y) \mid 0 \leq x \leq 1, x^2 \leq y \leq \sqrt{2-x^2}\}$,

因为区域 D 关于 y 轴对称, 所以 $\iint_D x(x+y) dx dy = \iint_D x^2 dx dy$,

$$\begin{aligned} \text{故 } I &= \iint_D x(x+y) dx dy = 2 \iint_{D_1} x^2 dx dy \\ &= 2 \int_0^1 x^2 dx \int_{x^2}^{\sqrt{2-x^2}} dy = 2 \int_0^1 x^2 \sqrt{2-x^2} dx - 2 \int_0^1 x^4 dx \\ &= \frac{x = \sqrt{2} \sin t}{2} 2 \int_0^{\frac{\pi}{4}} 2 \sin^2 t \cdot \sqrt{2} \cos t \cdot \sqrt{2} \cos t dt - \frac{2}{5} \\ &= 8 \int_0^{\frac{\pi}{4}} \sin^2 t \cdot \cos^2 t dt - \frac{2}{5} = 2 \int_0^{\frac{\pi}{4}} \sin^2 2t dt - \frac{2}{5} \\ &= \int_0^{\frac{\pi}{4}} \sin^2 2t d(2t) - \frac{2}{5} = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^2 t dt - \frac{2}{5} \\ &= \frac{1}{2} \times \frac{\pi}{2} - \frac{2}{5} = \frac{\pi}{4} - \frac{2}{5}. \end{aligned}$$

(19) 【解】 由 $f'(x) = -\sqrt{1+x^2} + 2x\sqrt{1+x^2} = (2x-1)\sqrt{1+x^2} = 0$ 得 $x = \frac{1}{2}$,

当 $x < \frac{1}{2}$ 时, $f'(x) < 0$; 当 $x > \frac{1}{2}$ 时, $f'(x) > 0$,

则 $x = \frac{1}{2}$ 为极小值点, 极小值 $f\left(\frac{1}{2}\right) = \int_{\frac{1}{2}}^1 \sqrt{1+t^2} dt - \int_{\frac{1}{4}}^1 \sqrt{1+t} dt < 0$,

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) > 0, \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) > 0,$$

所以 $f(x)$ 有两个零点, 一个在 $(-\infty, \frac{1}{2})$ 之间, 另一个为 $x = 1$.

方法点评: 本题考查函数零点的讨论.

讨论函数零点个数或方程的根的个数一般分如下三个步骤:

第一步, 求出函数的定义域;

第二步, 求出函数的驻点及不可导点, 从而求出函数的极值及单调性;

第三步, 求函数在极值点两侧的变化趋势, 根据函数的图像求出函数零点个数.

(20) 【解】 设 t 时刻物体的温度为 $T(t)$, 由题意得

$$\frac{dT}{dt} = -k[T(t) - 20] (k > 0),$$

整理得 $\frac{dT}{dt} + kT = 20k$, 解得 $T(t) = \left(\int 20k e^{\int k dt} dt + C \right) e^{-\int k dt} = C e^{-kt} + 20$.

由 $T(0) = 120, T(30) = 30$ 得 $\begin{cases} C + 20 = 120, \\ C e^{-30k} + 20 = 30, \end{cases}$ 解得 $C = 100, k = \frac{\ln 10}{30}$,

即 $T(t) = 100 e^{-\frac{\ln 10}{30} t} + 20$, 当 $T = 21$ 时, 由 $21 = 100 e^{-\frac{\ln 10}{30} t} + 20$ 得 $t = 60$, 故还需要冷却 30 分钟, 物体的温度才可降到 21°C .

(21) 【证明】 切线方程为 $y = f'(b)(x - b) + f(b)$,

切线与 x 轴的交点为 $(b - \frac{f(b)}{f'(b)}, 0)$, 即 $x_0 = b - \frac{f(b)}{f'(b)}$.

因为 $f'(x) > 0$, 所以 $f(b) > f(a) = 0$, 故 $b - \frac{f(b)}{f'(b)} < b$.

现证明 $b - \frac{f(b)}{f'(b)} > a$,

$b - \frac{f(b)}{f'(b)} > a$ 等价于 $bf'(b) - f(b) > af'(b)$,

令 $\varphi(x) = xf'(x) - f(x) - af'(x) = (x - a)f'(x) - f(x)$,

因为 $f(a) = 0$,

所以 $\varphi(x) = (x - a)f'(x) - [f(x) - f(a)]$

$$= (x - a)f'(x) - (x - a)f'(\xi)$$

$$= (x - a)[f'(x) - f'(\xi)] (a < \xi < x),$$

因为 $f''(x) > 0$, 所以 $f'(x)$ 单调增加,

从而 $f'(x) > f'(\xi)$, 于是 $\varphi(x) > 0 (a < x < b)$,

取 $x = b$, 则 $bf'(b) - f(b) > af'(b)$, 即 $b - \frac{f(b)}{f'(b)} > a$,

故 $a < b - \frac{f(b)}{f'(b)} < b$.

(22) 【解】 (I) 由 $A^3 = O$ 得 $|A| = 0$,

由 $|A| = a^3 = 0$ 得 $a = 0$, 故 $A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$.

(II) 由 $X - XA^2 - AX + AXA^2 = E$ 得 $(E - A)X - (E - A)XA^2 = E$,

进一步整理得 $(E - A)X(E - A^2) = E$, 则 $X = (E - A)^{-1}(E - A^2)^{-1}$.

$$A^2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & -1 \end{pmatrix}, \quad E - A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ -1 & 1 & 1 \\ 0 & -1 & 1 \end{pmatrix}, \quad E - A^2 = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 2 \end{pmatrix}.$$

$$\begin{aligned} \text{由 } (E - A \parallel E) &= \left(\begin{array}{ccc|ccc} 1 & -1 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ -1 & 1 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & 1 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right) \rightarrow \left(\begin{array}{ccc|ccc} 1 & -1 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & 1 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right) \\ &\rightarrow \left(\begin{array}{ccc|ccc} 1 & -1 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & 0 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 1 & 0 \end{array} \right) \rightarrow \left(\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 0 & 2 & 1 & -1 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 1 & 0 \end{array} \right) \end{aligned}$$

$$\text{得 } (E - A)^{-1} = \begin{pmatrix} 2 & 1 & -1 \\ 1 & 1 & -1 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix};$$

$$\begin{aligned} \text{再由 } (E - A^2 \parallel E) &= \left(\begin{array}{ccc|ccc} 0 & 0 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 2 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right) \rightarrow \left(\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & -2 & 0 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 0 & 0 \end{array} \right) \\ &\rightarrow \left(\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 0 & 2 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 0 & 0 \end{array} \right) \end{aligned}$$

$$\text{得}(\mathbf{E} - \mathbf{A}^2)^{-1} = \begin{pmatrix} 2 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix},$$

$$\text{故} \mathbf{X} = \begin{pmatrix} 2 & 1 & -1 \\ 1 & 1 & -1 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 & 1 & -2 \\ 1 & 1 & -1 \\ 2 & 1 & -1 \end{pmatrix}.$$

方法点评: 本题考查未知矩阵的求法.

求未知矩阵一般分如下情形:

情形一: 将矩阵关系式化简为 $\mathbf{AX} = \mathbf{B}$, 且 \mathbf{A} 可逆, 则 $\mathbf{X} = \mathbf{A}^{-1}\mathbf{B}$;

情形二: 将矩阵关系式化简为 $\mathbf{AX} = \mathbf{B}$, 其中 \mathbf{A} 不可逆或 \mathbf{A} 不是方阵, 此时利用方程组求解的方式求出未知矩阵 \mathbf{X} ;

情形三: 用特征值与特征向量及矩阵对角化的方法求未知矩阵.

(23) 【解】 (I) 因为 $\mathbf{A} \sim \mathbf{B}$, 所以 $\begin{cases} \text{tr} \mathbf{A} = \text{tr} \mathbf{B}, \\ |\mathbf{A}| = |\mathbf{B}|, \end{cases}$

从而 $\begin{cases} a + 3 = b + 2, \\ 2a - 3 = b, \end{cases}$ 解得 $a = 4, b = 5$.

(II) 因为 $\mathbf{A} \sim \mathbf{B}$, 所以 \mathbf{A}, \mathbf{B} 的特征值相同,

$$\text{由} |\lambda \mathbf{E} - \mathbf{B}| = \begin{vmatrix} \lambda - 1 & 2 & 0 \\ 0 & \lambda - 5 & 0 \\ 0 & -3 & \lambda - 1 \end{vmatrix} = (\lambda - 1)^2(\lambda - 5) = 0, \text{得}$$

\mathbf{A}, \mathbf{B} 的特征值为 $\lambda_1 = \lambda_2 = 1, \lambda_3 = 5$.

将 $\lambda = 1$ 代入 $(\lambda \mathbf{E} - \mathbf{A})\mathbf{X} = \mathbf{0}$, 即 $(\mathbf{E} - \mathbf{A})\mathbf{X} = \mathbf{0}$,

$$\text{由} \mathbf{E} - \mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 3 \\ 1 & -2 & 3 \\ -1 & 2 & -3 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & -2 & 3 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \text{得} \mathbf{A} \text{ 的属于特征值} \lambda = 1 \text{ 的线性无关的特}$$

$$\text{征向量为} \boldsymbol{\alpha}_1 = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \boldsymbol{\alpha}_2 = \begin{pmatrix} -3 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix};$$

将 $\lambda = 5$ 代入 $(\lambda \mathbf{E} - \mathbf{A})\mathbf{X} = \mathbf{0}$, 即 $(5\mathbf{E} - \mathbf{A})\mathbf{X} = \mathbf{0}$,

$$\text{由} 5\mathbf{E} - \mathbf{A} = \begin{pmatrix} 5 & -2 & 3 \\ 1 & 2 & 3 \\ -1 & 2 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & -2 & -1 \\ 1 & 2 & 3 \\ 5 & -2 & 3 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & -2 & -1 \\ 0 & 4 & 4 \\ 0 & 8 & 8 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \text{得}$$

\mathbf{A} 的属于特征值 $\lambda = 5$ 的线性无关的特征向量为 $\boldsymbol{\alpha}_3 = \begin{pmatrix} -1 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix}$,

$$\text{令} \mathbf{P} = \begin{pmatrix} 2 & -3 & -1 \\ 1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}, \text{则} \mathbf{P}^{-1}\mathbf{A}\mathbf{P} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 5 \end{pmatrix}.$$