

2006 年数学(一) 真题解析

一、填空题

(1) 【答案】 2.

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

(2) 【答案】 $y = Cx e^{-x}$ (C 为任意常数).

【解】 方法一 由 $y' = \frac{y(1-x)}{x}$, 得 $y' - \left(\frac{1}{x} - 1\right)y = 0$,

通解为 $y = C e^{-\int(\frac{1}{x}-1)dx} = Cx e^{-x}$ (C 为任意常数).

方法二 $y' = \frac{y(1-x)}{x}$ 化为 $\frac{y'}{y} = \frac{1}{x} - 1$, 即 $(\ln y)' = \frac{1}{x} - 1$, 从而 $\ln y = \ln x + \ln e^{-x} + \ln C$,

故原方程的通解为 $y = Cx e^{-x}$ (C 为任意常数).

(3) 【答案】 2π .

【解】 补充 $\Sigma_0: z=1(x^2+y^2 \leq 1)$ 取上侧, 则

$$\begin{aligned} \iint_{\Sigma} x dy dz + 2y dz dx + 3(z-1) dx dy &= \iint_{\Sigma+\Sigma_0} x dy dz + 2y dz dx + 3(z-1) dx dy - \\ &\quad \iint_{\Sigma_0} x dy dz + 2y dz dx + 3(z-1) dx dy, \end{aligned}$$

由高斯公式得

$$\iint_{\Sigma+\Sigma_0} x dy dz + 2y dz dx + 3(z-1) dx dy = 6 \iiint_{\Omega} dv = 6 \int_0^1 dz \iint_{x^2+y^2 \leq z^2} dx dy = 6\pi \int_0^1 z^2 dz = 2\pi,$$

$$\text{而 } \iint_{\Sigma_0} x dy dz + 2y dz dx + 3(z-1) dx dy = 0,$$

$$\text{所以 } \iint_{\Sigma} x dy dz + 2y dz dx + 3(z-1) dx dy = 2\pi.$$

(4) 【答案】 $\sqrt{2}$.

【解】 点 $(2, 1, 0)$ 到平面 $3x + 4y + 5z = 0$ 的距离为 $d = \frac{|3 \times 2 + 4 \times 1|}{\sqrt{3^2 + 4^2 + 5^2}} = \sqrt{2}.$

方法点评: 本题考查点到平面的距离.

空间解析几何部分需要掌握如下几个距离公式:

(1) 两点之间的距离: 设 $A(x_1, y_1, z_1), B(x_2, y_2, z_2)$, 则两点之间的距离公式为

$$d = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2 + (z_2 - z_1)^2};$$

(2) 点到平面的距离: 设平面 $\pi: Ax + By + Cz + D = 0$, 点 $M_0(x_0, y_0, z_0) \notin \pi$, 则 M_0 到 π 的距离为

$$d = \frac{|Ax_0 + By_0 + Cz_0 + D|}{\sqrt{A^2 + B^2 + C^2}};$$

(3) 点到直线的距离: 设 $L: \frac{x-x_0}{m} = \frac{y-y_0}{n} = \frac{z-z_0}{p}$, $M_1(x_1, y_1, z_1) \notin L$,

令 $M_0(x_0, y_0, z_0)$, $s = \{m, n, p\}$, 则点 M_1 到直线 L 的距离为

$$d = \frac{|\overrightarrow{M_0M_1} \times s|}{|s|}.$$

(5) 【答案】 2.

【解】 由 $BA = B + 2E$, 得 $B(A - E) = 2E$, 两边取行列式, 得 $|B| \cdot |A - E| = 4$,

因为 $A - E = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}$, 所以 $|A - E| = 2$, 于是 $|B| = 2$.

(6) 【答案】 $\frac{1}{9}$.

【解】 由 $X \sim U(0, 3)$, $Y \sim U(0, 3)$ 得 X, Y 的边缘密度函数为

$$f_X(x) = \begin{cases} \frac{1}{3}, & 0 < x < 3, \\ 0, & \text{其他.} \end{cases} \quad f_Y(y) = \begin{cases} \frac{1}{3}, & 0 < y < 3, \\ 0, & \text{其他.} \end{cases}$$

由 X, Y 独立得

$$P\{\max(X, Y) \leq 1\} = P\{X \leq 1, Y \leq 1\}$$

$$= P\{X \leq 1\}P\{Y \leq 1\} = \int_0^1 \frac{1}{3} dx \cdot \int_0^1 \frac{1}{3} dy = \frac{1}{9}.$$

二、选择题

(7) 【答案】 (A).

【解】 方法一

$$dy = f'(x)\Delta x, \quad \Delta y = f(x + \Delta x) - f(x) = f'(\xi)\Delta x \quad (x < \xi < x + \Delta x),$$

因为 $f''(x) > 0$, 所以 $f'(x)$ 单调增加, 于是 $0 < f'(x) < f'(\xi)$.

再由 $\Delta x > 0$, 得 $0 < f'(x)\Delta x < f'(\xi)\Delta x$, 即 $0 < dy < \Delta y$, 应选(A).

方法二 由泰勒公式得

$$f(x) = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0) + \frac{f''(\xi)}{2!}(x - x_0)^2, \text{ 其中 } \xi \text{ 介于 } x_0 \text{ 与 } x \text{ 之间,}$$

因为 $f''(x) > 0$, 所以 $f(x) - f(x_0) \geq f'(x_0)(x - x_0)$, 等号成立当且仅当 $x = x_0$,

故 $\Delta y \geq dy$.

因为 $f'(x_0) > 0$, $\Delta x = x - x_0 > 0$, 所以 $dy = f'(x_0)(x - x_0) > 0$, 于是 $\Delta y > dy > 0$, 应选(A).

方法三 $\Delta y = f(x_0 + \Delta x) - f(x_0) = f'(\xi)\Delta x \quad (x_0 < \xi < x_0 + \Delta x)$,

$$\text{则 } \Delta y - dy = [f'(\xi) - f'(x_0)]\Delta x$$

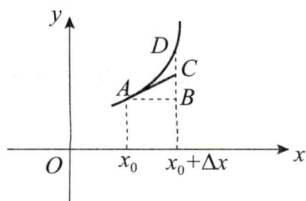
$$= f''(\eta)(\xi - x_0)\Delta x \quad (x_0 < \eta < \xi),$$

由 $f''(x) > 0$ 得 $\Delta y - dy > 0$, 即 $\Delta y > dy$, 又 $dy > 0$,

故 $\Delta y > dy > 0$, 应选(A).

方法四 因为 $f'(x) > 0$, $f''(x) > 0$, 所以 $y = f(x)$ 为单调增加的凹函数, 如图所示,

因为 $\Delta x > 0$, 所以 $dy = |BC| > 0$, $\Delta y = |BD| > |BC|$, 应选(A).



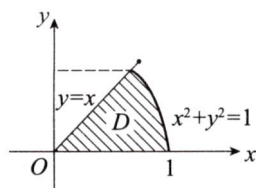
二(7) 题图

(8) 【答案】 (C).

【解】 将 $D = \{(r, \theta) \mid 0 \leq \theta \leq \frac{\pi}{4}, 0 \leq r \leq 1\}$ 转化为 Y 型区域为

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

则 $\int_0^{\frac{\pi}{4}} d\theta \int_0^1 f(r \cos \theta, r \sin \theta) r dr = \int_0^{\frac{\sqrt{2}}{2}} dy \int_y^{\sqrt{1-y^2}} f(x, y) dx$, 应选(C).



二(8) 题图

(9) 【答案】 (D).

【解】 方法一 令 $S_n = a_1 + a_2 + \dots + a_n$, 因为 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 收敛, 所以 $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$ 且 $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n$ 存在,

令 $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n = S$.

$$\text{令 } S_n^{(1)} = \frac{a_1 + a_2}{2} + \frac{a_2 + a_3}{2} + \dots + \frac{a_n + a_{n+1}}{2} = S_n - \frac{a_1}{2} + \frac{a_{n+1}}{2},$$

因为 $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n^{(1)} = S - \frac{a_1}{2}$ 存在, 所以 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n + a_{n+1}}{2}$ 收敛, 应选(D).

方法二

取 $a_n = \frac{(-1)^n}{n}$, 级数 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 收敛, 但 $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n| = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$ 及 $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$ 发散, (A), (B) 不对;

取 $a_n = \frac{(-1)^n}{\sqrt{n}}$, 级数 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 收敛, $\sum_{n=1}^{\infty} a_n a_{n+1} = - \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n(n+1)}}$,

因为 $\frac{1}{\sqrt{n(n+1)}} \sim \frac{1}{n}$ 且级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$ 发散, 所以 $- \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n(n+1)}}$ 发散, 即 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n a_{n+1}$ 发散,

(C) 不对, 应选(D).

方法三 由级数 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 收敛得 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2} a_n$ 与 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2} a_{n+1}$ 收敛, 由级数收敛的基本性质得

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n + a_{n+1}}{2} \text{ 收敛.}$$

方法点评: 常数项级数敛散性判断通常考虑如下几个方面:

(1) 是否满足级数收敛的必要条件, 若不满足必要条件, 则级数一定发散;

(2) 是否可以由级数收敛的定义判断, 即 $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n$ 是否存在.

确定具体的级数类型, 如正项级数或交错级数, 再根据该类级数敛散判别法.

(10) 【答案】 (D).

【解】 方法一 因为 $\varphi'_y(x, y) \neq 0$ 且 $\varphi(x_0, y_0) = 0$, 所以 $\varphi(x, y) = 0$ 确定 y 为 x 的函数, 设为 $y = y(x)$, 代入 $z = f(x, y)$ 中, 得 $z = f[x, y(x)]$.

因为 (x_0, y_0) 为极值点, 所以 $\left. \frac{dz}{dx} \right|_{x=x_0} = f'_x(x_0, y_0) + f'_y(x_0, y_0) \cdot y'(x_0) = 0$,

若 $f'_x(x_0, y_0) \neq 0$, 则 $f'_y(x_0, y_0) \neq 0$, 应选(D).

方法二 令 $F(x, y, \lambda) = f(x, y) + \lambda \varphi(x, y)$, 因为 (x_0, y_0) 是 $f(x, y)$ 在约束条件

$\varphi(x, y) = 0$ 下的极值点, 所以 $\begin{cases} F'_x(x_0, y_0) = f'_x(x_0, y_0) + \lambda \varphi'_x(x_0, y_0) = 0, \\ F'_y(x_0, y_0) = f'_y(x_0, y_0) + \lambda \varphi'_y(x_0, y_0) = 0. \end{cases}$

若 $f'_x(x_0, y_0) \neq 0$, 则由 $f'_x(x_0, y_0) + \lambda \varphi'_x(x_0, y_0) = 0$ 得 $\lambda \neq 0$.

因为 $\varphi'_y(x_0, y_0) \neq 0$, 所以 $f'_y(x_0, y_0) \neq 0$, 应选(D).

方法点评: 本题需要正确区分二元函数无条件极值与条件极值的区别.

(1) 设 $z = f(x, y)$ 可微, 且 (x_0, y_0) 为 $z = f(x, y)$ 的极值点, 则 (x_0, y_0) 为 $f(x, y)$ 的驻点, 即 $f'_x(x_0, y_0) = 0, f'_y(x_0, y_0) = 0$, 反之不对;

(2) 设 $z = f(x, y)$ 可微, (x_0, y_0) 为函数 $f(x, y)$ 在约束条件 $h(x, y) = 0$ 下的极值点,

则 (x_0, y_0) 满足
$$\begin{cases} F'_x(x_0, y_0) = f'_x(x_0, y_0) + \lambda h'_x(x_0, y_0) = 0, \\ F'_y(x_0, y_0) = f'_y(x_0, y_0) + \lambda h'_y(x_0, y_0) = 0, \text{ 反之不对.} \\ h(x_0, y_0) = 0, \end{cases}$$

(11) 【答案】 (A).

【解】 方法一 令 $Q = (\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s)$, $(A\alpha_1, A\alpha_2, \dots, A\alpha_s) = AQ$,

则 $r(A\alpha_1, A\alpha_2, \dots, A\alpha_s) = r(AQ) \leq r(Q)$.

若 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$ 线性相关, 则 $r(Q) < s$, 于是 $r(A\alpha_1, A\alpha_2, \dots, A\alpha_s) \leq r(Q) < s$.

即 $A\alpha_1, A\alpha_2, \dots, A\alpha_s$ 线性相关, 应选(A).

方法二 若 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$ 线性相关, 则存在不全为零的常数 k_1, k_2, \dots, k_s , 使得

$$k_1 \alpha_1 + k_2 \alpha_2 + \dots + k_s \alpha_s = 0,$$

等式两边左乘 A 得

$$k_1 A\alpha_1 + k_2 A\alpha_2 + \dots + k_s A\alpha_s = 0,$$

由线性相关的定义得 $A\alpha_1, A\alpha_2, \dots, A\alpha_s$ 线性相关, 应选(A).

(12) 【答案】 (B).

【解】 由矩阵的初等变换与初等矩阵的定义, 得

$$B = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} A = PA, \quad C = B \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = BP^{-1},$$

于是 $C = PAP^{-1}$, 应选(B).

(13) 【答案】 (C).

【解】 由 $P(A|B) = 1$, 得 $\frac{P(AB)}{P(B)} = 1$, 即 $P(B) = P(AB)$,

于是 $P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(AB) = P(A)$, 应选(C).

(14) 【答案】 (A).

【解】 由 $X \sim N(\mu_1, \sigma_1^2), Y \sim N(\mu_2, \sigma_2^2)$, 得 $\frac{X - \mu_1}{\sigma_1} \sim N(0, 1), \frac{Y - \mu_2}{\sigma_2} \sim N(0, 1)$,

$$P\{|X - \mu_1| < 1\} = P\left\{-\frac{1}{\sigma_1} < \frac{X - \mu_1}{\sigma_1} < \frac{1}{\sigma_1}\right\} = \Phi\left(\frac{1}{\sigma_1}\right) - \Phi\left(-\frac{1}{\sigma_1}\right) = 2\Phi\left(\frac{1}{\sigma_1}\right) - 1,$$

$$P\{|Y - \mu_2| < 1\} = P\left\{-\frac{1}{\sigma_2} < \frac{Y - \mu_2}{\sigma_2} < \frac{1}{\sigma_2}\right\} = \Phi\left(\frac{1}{\sigma_2}\right) - \Phi\left(-\frac{1}{\sigma_2}\right) = 2\Phi\left(\frac{1}{\sigma_2}\right) - 1,$$

由 $P\{|X - \mu_1| < 1\} > P\{|Y - \mu_2| < 1\}$, 得 $\Phi\left(\frac{1}{\sigma_1}\right) > \Phi\left(\frac{1}{\sigma_2}\right)$, 即 $\frac{1}{\sigma_1} > \frac{1}{\sigma_2}$ 或 $\sigma_1 < \sigma_2$,

应选(A).

三、解答题

$$(15) \text{【解】} I = \iint_D \frac{1+xy}{1+x^2+y^2} dx dy = \iint_D \frac{1}{1+x^2+y^2} dx dy = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} d\theta \int_0^1 \frac{r dr}{1+r^2} \\ = \pi \int_0^1 \frac{r dr}{1+r^2} = \frac{\pi}{2} \ln(1+r^2) \Big|_0^1 = \frac{\pi}{2} \ln 2.$$

方法点评:二重积分的计算注意如下的对称性:

(1) 设 D 关于 y 轴对称, y 轴右侧区域为 D_1 , 则

$$\iint_D f(x, y) d\sigma = \begin{cases} 0, & \text{若 } f(-x, y) = -f(x, y), \\ 2 \iint_{D_1} f(x, y) d\sigma, & \text{若 } f(-x, y) = f(x, y). \end{cases}$$

(2) 设 D 关于 x 轴对称, x 轴上侧区域为 D_1 , 则

$$\iint_D f(x, y) d\sigma = \begin{cases} 0, & \text{若 } f(x, -y) = -f(x, y), \\ 2 \iint_{D_1} f(x, y) d\sigma, & \text{若 } f(x, -y) = f(x, y). \end{cases}$$

(3) 设 D 关于直线 $y=x$ 对称, 则 $\iint_D f(x, y) d\sigma = \iint_D f(y, x) d\sigma$.

$$(16) \text{【解】} (I) \text{ 由 } 0 < x_1 < \pi, \text{ 得 } x_2 = \sin x_1 \in (0, 1] \subset \left(0, \frac{\pi}{2}\right),$$

于是 $x_n \in (0, 1) (n=2, 3, \dots)$, 故数列 $\{x_n\}$ 有界.

又当 $x \geq 0$ 时, $\sin x \leq x$, 所以 $x_{n+1} = \sin x_n \leq x_n$, 即数列 $\{x_n\}$ 单调递减, 由极限存在准则, $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n$ 存在.

令 $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = A$, 对 $x_{n+1} = \sin x_n$ 两边求极限得 $A = \sin A$, 则 $A = 0$, 即 $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = 0$.

$$(II) \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{x_{n+1}}{x_n} \right)^{\frac{1}{x_n}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{\sin x_n}{x_n} \right)^{\frac{1}{x_n}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{\sin x_n - x_n}{x_n} \right)^{\frac{1}{x_n}} \\ = \lim_{n \rightarrow \infty} \left[\left(1 + \frac{\sin x_n - x_n}{x_n} \right)^{\frac{x_n}{\sin x_n - x_n}} \right]^{\frac{\sin x_n - x_n}{x_n^3}} = e^{\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sin x_n - x_n}{x_n^3}},$$

$$\text{由 } \lim_{t \rightarrow 0} \frac{\sin t - t}{t^3} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{\cos t - 1}{3t^2} = -\frac{1}{6}, \text{ 得 } \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sin x_n - x_n}{x_n^3} = -\frac{1}{6}, \text{ 故 } \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{x_{n+1}}{x_n} \right)^{\frac{1}{x_n}} = e^{-\frac{1}{6}}.$$

$$(17) \text{【解】} f(x) = \frac{x}{2+x-x^2} = \frac{x}{(x+1)(2-x)} = \frac{x}{3} \left(\frac{1}{1+x} + \frac{1}{2-x} \right),$$

$$\text{而 } \frac{1}{1+x} = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n x^n \quad (-1 < x < 1),$$

$$\frac{1}{2-x} = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{1-\frac{x}{2}} = \frac{1}{2} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{2^n} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{2^{n+1}} \quad (-2 < x < 2),$$

$$\text{于是 } f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{3} \left[(-1)^n + \frac{1}{2^{n+1}} \right] x^{n+1} \quad (-1 < x < 1).$$

(18) 【解】 (I) 令 $u = \sqrt{x^2 + y^2}$, 则 $\frac{\partial z}{\partial x} = \frac{x}{u} f'(u)$,

$$\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} = \frac{u - \frac{x^2}{u}}{u^2} f'(u) + \frac{x^2}{u^2} f''(u) = \frac{y^2}{u^3} f'(u) + \frac{x^2}{u^2} f''(u),$$

由对称性得 $\frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = \frac{x^2}{u^3} f'(u) + \frac{y^2}{u^2} f''(u)$.

将 $\frac{\partial^2 z}{\partial x^2}, \frac{\partial^2 z}{\partial y^2}$ 代入 $\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = 0$, 得 $f''(u) + \frac{f'(u)}{u} = 0$.

(II) 方法一 由 $f''(u) + \frac{f'(u)}{u} = 0$ 即 $f''(u) + \frac{1}{u} f'(u) = 0$, 得 $f'(u) = C_1 e^{-\int \frac{1}{u} du} = \frac{C_1}{u}$,

由 $f'(1) = 1$ 得 $C_1 = 1$, 即 $f'(u) = \frac{1}{u}$, 于是 $f(u) = \ln u + C_2$, 再由 $f(1) = 0$ 得 $C_2 = 0$,

故 $f(u) = \ln u$.

方法二 由 $f''(u) + \frac{f'(u)}{u} = 0$, 得 $uf''(u) + f'(u) = 0$, 即 $\frac{d}{du}[uf'(u)] = 0$,

解得 $uf'(u) = C_1$, 由 $f'(1) = 1$ 得 $C_1 = 1$.

由 $f'(u) = \frac{1}{u}$ 得 $f(u) = \ln u + C_2$, 由 $f(1) = 0$ 得 $C_2 = 0$, 故 $f(u) = \ln u$.

(19) 【证明】 令 $P(x, y) = yf(x, y)$, $Q(x, y) = -xf(x, y)$,

则 $\frac{\partial P}{\partial y} = f(x, y) + yf'_y(x, y)$, $\frac{\partial Q}{\partial x} = -f(x, y) - xf'_x(x, y)$.

$f(tx, ty) = t^{-2}f(x, y)$ 两边对 t 求导数, 得 $xf'_x(tx, ty) + yf'_y(tx, ty) = -2t^{-3}f(x, y)$,

取 $t = 1$ 得 $xf'_x(x, y) + yf'_y(x, y) = -2f(x, y)$,

或 $xf'_x(x, y) + yf'_y(x, y) + 2f(x, y) = 0$,

由格林公式得

$$\begin{aligned} \oint_L yf(x, y)dx - xf(x, y)dy &= \iint_D \left(\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) dx dy \\ &= -\iint_D [xf'_x(x, y) + yf'_y(x, y) + 2f(x, y)] dx dy = 0. \end{aligned}$$

(20) 【解】 (I) 令 $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 4 & 3 & 5 & -1 \\ a & 1 & 3 & b \end{pmatrix}$, $X = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{pmatrix}$, $b = \begin{pmatrix} -1 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix}$, 原方程组可表示为 $AX = b$.

因为 A 至少有两行不成比例, 所以 $r(A) \geq 2$.

设 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 为 $AX = b$ 的三个线性无关解, 则 $\alpha_1 - \alpha_2, \alpha_1 - \alpha_3$ 为 $AX = 0$ 的两个解.

令 $k_1(\alpha_1 - \alpha_2) + k_2(\alpha_1 - \alpha_3) = 0$, 则 $(k_1 + k_2)\alpha_1 - k_1\alpha_2 - k_2\alpha_3 = 0$, 因为 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 线性无关, 所以 $k_1 = k_2 = 0$, 从而 $\alpha_1 - \alpha_2, \alpha_1 - \alpha_3$ 线性无关, 即 $AX = 0$ 至少有两个线性无关解, 于是 $4 - r(A) \geq 2$ 或 $r(A) \leq 2$, 故 $r(A) = 2$.

(II) 方法一 $\bar{A} = \left(\begin{array}{cccc|c} 1 & 1 & 1 & 1 & -1 \\ 4 & 3 & 5 & -1 & -1 \\ a & 1 & 3 & b & 1 \end{array} \right) \rightarrow \left(\begin{array}{cccc|c} 1 & 1 & 1 & 1 & -1 \\ 0 & -1 & 1 & -5 & 3 \\ 0 & 1-a & 3-a & b-a & 1+a \end{array} \right),$

因为 $r(\mathbf{A}) = r(\bar{\mathbf{A}}) = 2$, 所以 $\frac{-1}{1-a} = \frac{1}{3-a} = \frac{-5}{b-a} = \frac{3}{1+a}$, 解得 $a = 2, b = -3$,

$$\text{由 } \bar{\mathbf{A}} \rightarrow \left(\begin{array}{cccc|c} 1 & 1 & 1 & 1 & -1 \\ 0 & -1 & 1 & -5 & 3 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right) \rightarrow \left(\begin{array}{cccc|c} 1 & 1 & 1 & 1 & -1 \\ 0 & 1 & -1 & 5 & -3 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right) \rightarrow \left(\begin{array}{cccc|c} 1 & 0 & 2 & -4 & 2 \\ 0 & 1 & -1 & 5 & -3 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right),$$

$$\text{得原方程的通解为 } \mathbf{X} = C_1 \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + C_2 \begin{pmatrix} 4 \\ -5 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 2 \\ -3 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \quad (C_1, C_2 \text{ 为任意常数}).$$

方法二 因为 $r(\mathbf{A}) = 2$, 所以 \mathbf{A} 的所有三阶子式都为零.

$$\text{由 } \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 4 & 3 & 5 \\ a & 1 & 3 \end{vmatrix} = 0, \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 3 & 5 & -1 \\ 1 & 3 & b \end{vmatrix} = 0 \text{ 得 } a = 2, b = -3.$$

$$\begin{aligned} \text{由 } \bar{\mathbf{A}} &= \left(\begin{array}{cccc|c} 1 & 1 & 1 & 1 & -1 \\ 4 & 3 & 5 & -1 & -1 \\ 2 & 1 & 3 & -3 & 1 \end{array} \right) \rightarrow \left(\begin{array}{cccc|c} 1 & 1 & 1 & 1 & -1 \\ 0 & -1 & 1 & -5 & 3 \\ 0 & -1 & 1 & -5 & 3 \end{array} \right) \rightarrow \left(\begin{array}{cccc|c} 1 & 1 & 1 & 1 & -1 \\ 0 & 1 & -1 & 5 & -3 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right) \\ &\rightarrow \left(\begin{array}{cccc|c} 1 & 0 & 2 & -4 & 2 \\ 0 & 1 & -1 & 5 & -3 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right), \end{aligned}$$

$$\text{得原方程组的通解为 } \mathbf{X} = k_1 \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + k_2 \begin{pmatrix} 4 \\ -5 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 2 \\ -3 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \quad (k_1, k_2 \text{ 为任意常数}).$$

方法点评: 设 \mathbf{A} 为 $m \times n$ 矩阵, 若 $r(\mathbf{A}) = r(\mathbf{A} : \mathbf{b})$ 时, $\mathbf{AX} = \mathbf{b}$ 有解.

若 $r(\mathbf{A}) = r$, 则 $\mathbf{AX} = \mathbf{0}$ 的基础解系含 $n - r(\mathbf{A})$ 个解向量, 但 $\mathbf{AX} = \mathbf{b}$ 线性无关的解向量组所含解向量的个数最多含 $n - r(\mathbf{A}) + 1$ 个.

(21) 【解】 (I) 根据特征值与特征向量的定义, 由 $\mathbf{A} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} = 3 \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ 得 $\lambda_3 = 3$ 为 \mathbf{A} 的特征值,

$$\boldsymbol{\alpha}_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ 为其对应的特征向量.}$$

因为 $\mathbf{AX} = \mathbf{0}$ 有非零解, 所以 $\lambda = 0$ 为 \mathbf{A} 的特征值, 其对应的特征向量为 $\boldsymbol{\alpha}_1 = \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \\ -1 \end{pmatrix}$,

$\boldsymbol{\alpha}_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix}$, 因为 $\boldsymbol{\alpha}_1, \boldsymbol{\alpha}_2$ 线性无关, 所以 $\lambda = 0$ 为 \mathbf{A} 的二重特征值, 于是 $\lambda_1 = \lambda_2 = 0$, 其对应的线性无关的特征向量为 $\boldsymbol{\alpha}_1, \boldsymbol{\alpha}_2$.

故 A 的特征值为 $\lambda_1 = \lambda_2 = 0, \lambda_3 = 3$, 其中 $\lambda_3 = 3$ 对应的所有特征向量为 $k\alpha_3$ (k 为任意的非零常数); $\lambda_1 = \lambda_2 = 0$ 对应的所有特征向量为 $k_1\alpha_1 + k_2\alpha_2$ (k_1, k_2 为不全为零的任意常数).

$$(II) \text{ 令 } \beta_1 = \alpha_1 = \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \\ -1 \end{pmatrix}, \quad \beta_2 = \alpha_2 - \frac{(\alpha_2, \beta_1)}{(\beta_1, \beta_1)}\beta_1 = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad \beta_3 = \alpha_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix},$$

$$\text{单位化得 } \gamma_1 = \frac{1}{\sqrt{6}} \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \\ -1 \end{pmatrix}, \quad \gamma_2 = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad \gamma_3 = \frac{1}{\sqrt{3}} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix},$$

$$\text{令 } Q = \begin{pmatrix} -\frac{1}{\sqrt{6}} & -\frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{3}} \\ \frac{2}{\sqrt{6}} & 0 & \frac{1}{\sqrt{3}} \\ -\frac{1}{\sqrt{6}} & \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{3}} \end{pmatrix}, \text{ 则 } Q^T A Q = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix}.$$

(22) 【解】 (I) $F_Y(y) = P\{Y \leq y\} = P\{X^2 \leq y\}$,

当 $y < 0$ 时, $F_Y(y) = 0$;

$$\text{当 } 0 \leq y < 1 \text{ 时, } F_Y(y) = P\{-\sqrt{y} \leq X \leq \sqrt{y}\} = \int_{-\sqrt{y}}^0 \frac{1}{2} dx + \int_0^{\sqrt{y}} \frac{1}{4} dx = \frac{3\sqrt{y}}{4};$$

$$\begin{aligned} \text{当 } 1 \leq y < 4 \text{ 时, } F_Y(y) &= P\{-\sqrt{y} \leq X \leq \sqrt{y}\} = P\{-1 \leq X \leq \sqrt{y}\} \\ &= \int_{-1}^0 \frac{1}{2} dx + \int_0^{\sqrt{y}} \frac{1}{4} dx = \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{y}}{4}; \end{aligned}$$

当 $y \geq 4$ 时, $F_Y(y) = 1$,

$$\text{于是 } F_Y(y) = \begin{cases} 0, & y < 0, \\ \frac{3\sqrt{y}}{4}, & 0 \leq y < 1, \\ \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{y}}{4}, & 1 \leq y < 4, \\ 1, & y \geq 4, \end{cases} \quad \text{故 } f_Y(y) = \begin{cases} \frac{3}{8\sqrt{y}}, & 0 < y < 1, \\ \frac{1}{8\sqrt{y}}, & 1 \leq y < 4, \\ 0, & \text{其他.} \end{cases}$$

$$\begin{aligned} (II) F\left(-\frac{1}{2}, 4\right) &= P\left\{X \leq -\frac{1}{2}, Y \leq 4\right\} = P\left\{X \leq -\frac{1}{2}, -2 \leq X \leq 2\right\} \\ &= P\left\{-2 \leq X \leq -\frac{1}{2}\right\} = P\left\{-1 \leq X \leq -\frac{1}{2}\right\} = \int_{-1}^{-\frac{1}{2}} \frac{1}{2} dx = \frac{1}{4}. \end{aligned}$$

方法点评: 本题考查一维随机变量函数的分布.

一维连续型随机变量函数的分布通常有:

(1) 定义法: 设 X 为连续型随机变量, 其密度函数为 $f_X(x)$, $Y = \varphi(X)$ 为随机变量 X 的函数, 则 Y 的分布函数为 $P\{Y \leq y\} = P\{\varphi(X) \leq y\} = \int_{\varphi(x) \leq y} f_X(x) dx$;

(2) 公式法.

(23)【解】 似然函数为 $L(\theta) = P\{X_1 = x_1\}P\{X_2 = x_2\} \cdots P\{X_n = x_n\}$
 $= P\{X = x_1\}P\{X = x_2\} \cdots P\{X = x_n\}$
 $= \theta^N (1 - \theta)^{n-N},$

$$\ln L(\theta) = N \ln \theta + (n - N) \ln(1 - \theta),$$

由 $\frac{d}{d\theta} \ln L(\theta) = \frac{N}{\theta} - \frac{n - N}{1 - \theta} = 0$ 得参数 θ 的最大似然估计为 $\hat{\theta} = \frac{N}{n}.$