1990年数学(一) 真题解析

一、填空题

(1)【答案】 x-3y-z+4=0.

【解】 显然所求平面的法向量为 $n = \{-1,3,1\}$, 所求平面为-(x-1)+3(y-2)+(z+1)=0,即x-3y-z+4=0.

(2)【答案】 e^{2a}.

$$\left[\mathbf{H} \right] \quad \lim_{x \to \infty} \left(\frac{x+a}{x-a} \right)^x = \lim_{x \to \infty} \left[\left(1 + \frac{2a}{x-a} \right)^{\frac{x-a}{2a}} \right]^{\frac{x-2a}{x-a}} = e^{2a}.$$

(3)【答案】 1.

【解】
$$f[f(x)] = \begin{cases} 1, |f(x)| \leq 1, \\ 0, |f(x)| > 1. \end{cases}$$

因为 $| f(x) | \leq 1$,所以 f[f(x)] = 1.

(4)【答案】
$$\frac{1}{2} \left(1 - \frac{1}{e^4} \right)$$
.

【解】 改变积分次序得

$$\int_{0}^{2} dx \int_{x}^{2} e^{-y^{2}} dy = \int_{0}^{2} e^{-y^{2}} dy \int_{0}^{y} dx = \int_{0}^{2} y e^{-y^{2}} dy = -\frac{1}{2} e^{-y^{2}} \Big|_{0}^{2} = \frac{1}{2} \left(1 - \frac{1}{e^{4}}\right).$$

(5)【答案】 2.

因为r(A) = 2,所以该向量组的秩为 2.

二、选择题

(1)【答案】 (A).

【解】
$$F'(x) = f(e^{-x})(e^{-x})' - f(x) = -e^{-x}f(e^{-x}) - f(x)$$
,应选(A).

(2)【答案】 (A).

【解】 由
$$f'(x) = [f(x)]^2$$
 得
$$f''(x) = 2f(x)f'(x) = 2[f(x)]^3,$$

$$f'''(x) = 2 \times 3[f(x)]^2 f'(x) = 3! [f(x)]^4,$$

由归纳法得 $f^{(n)}(x) = n! \lceil f(x) \rceil^{n+1}$,应选(A).

(3)【答案】 (C).

【解】 因为
$$\left| \frac{\sin n\alpha}{n^2} \right| \le \frac{1}{n^2} \coprod \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$$
 收敛,所以 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin n\alpha}{n^2}$ 绝对收敛;

因为
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n}}$$
发散,所以 $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{\sin n\alpha}{n^2} - \frac{1}{\sqrt{n}} \right)$ 发散,应选(C).

(4)【答案】 (D).

【解】 因为
$$\lim_{x\to 0} \frac{f(x)}{1-\cos x} = 2$$
,所以由极限保号性,存在 $\delta > 0$,当 $0 < |x| < \delta$ 时, $\frac{f(x)}{1-\cos x} > 0$.
因为 $1-\cos x > 0$,所以 $f(x) > 0 = f(0)$,故 $x = 0$ 为极小值点,应选(D).

(5)【答案】 (B).

[M] $\Rightarrow k_1 \alpha_1 + k_2 (\alpha_1 - \alpha_2) = 0$, $\mathbb{P}(k_1 + k_2) \alpha_1 - k_2 \alpha_2 = 0$,

因为 α_1, α_2 线性无关,所以 $k_1 + k_2 = 0, -k_2 = 0,$ 或 $k_1 = 0, k_2 = 0,$ 即 $\alpha_1, \alpha_1 - \alpha_2$ 线性无关,

又因为 α_1 , $\alpha_1 - \alpha_2$ 为齐次线性方程组AX = 0 的解,所以 α_1 , $\alpha_1 - \alpha_2$ 为齐次线性方程组AX = 0 的基础解系;

而 $\frac{\beta_1 + \beta_2}{2}$ 为非齐次线性方程组 $\mathbf{AX} = \mathbf{b}$ 的解,故 $k_1 \alpha_1 + k_2 (\alpha_1 - \alpha_2) + \frac{\beta_1 + \beta_2}{2}$ 为 $\mathbf{AX} = \mathbf{b}$ 的通解,应选(B).

三、

(1) [M]
$$\int_0^1 \frac{\ln(1+x)}{(2-x)^2} dx = \int_0^1 \ln(1+x) d\left(\frac{1}{2-x}\right)$$

$$= \frac{\ln(1+x)}{2-x} \Big|_0^1 + \int_0^1 \frac{1}{(x-2)(x+1)} dx$$

$$= \ln 2 + \frac{1}{3} \ln \left| \frac{x-2}{x+1} \right|_0^1 = \ln 2 - \frac{2}{3} \ln 2 = \frac{1}{3} \ln 2.$$

(2) [M]
$$\frac{\partial z}{\partial x} = 2f_1' + y\cos x \cdot f_2',$$

$$\begin{aligned} \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} &= 2(-f_{11}'' + \sin x \cdot f_{12}'') + \cos x \cdot f_2' + y \cos x (-f_{21}'' + \sin x \cdot f_{22}'') \\ &= -2f_{11}'' + (2\sin x - y \cos x) \cdot f_{12}'' + \cos x \cdot f_2' + y \sin x \cos x \cdot f_{22}'. \end{aligned}$$

(3)【解】 特征方程为 $\lambda^2 + 4\lambda + 4 = 0$,特征根为 $\lambda_1 = \lambda_2 = -2$.

$$y'' + 4y' + 4y = 0$$
 的通解为 $y = (C_1 + C_2x)e^{-2x}$;

令
$$y'' + 4y' + 4y = e^{-2x}$$
 的特解为 $y_0(x) = ax^2 e^{-2x}$,代人得 $a = \frac{1}{2}$,

故 $y'' + 4y' + 4y = e^{-2x}$ 的通解为

$$y = (C_1 + C_2 x)e^{-2x} + \frac{1}{2}x^2 e^{-2x} (C_1, C_2)$$
为任意常数).

四、【解】 由
$$\lim_{n\to\infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = 1$$
 得幂级数的收敛半径 $R=1$,

当 $x = \pm 1$ 时, $(2n+1)(\pm 1)^n \rightarrow \infty (n \rightarrow \infty)$,即 $x = \pm 1$ 时,幂级数发散,故幂级数的收敛域为(-1,1)。

$$\diamondsuit S(x) = \sum_{n=0}^{\infty} (2n+1)x^n,$$

則
$$S(x) = 2x \sum_{n=1}^{\infty} nx^{n-1} + \sum_{n=0}^{\infty} x^n = 2x \left(\sum_{n=1}^{\infty} x^n\right)' + \frac{1}{1-x}$$

= $2x \left(\frac{x}{1-x}\right)' + \frac{1}{1-x} = \frac{1+x}{(1-x)^2}$.

五、【解】 方法一

$$I = \iint\limits_{\mathbf{Z}+\mathbf{Z}_0} \mathbf{y} \mathbf{z} \, \mathrm{d}\mathbf{z} \, \mathrm{d}\mathbf{x} + 2 \mathrm{d}\mathbf{x} \, \mathrm{d}\mathbf{y} - \iint\limits_{\mathbf{\Sigma}_0} \mathbf{y} \mathbf{z} \, \mathrm{d}\mathbf{z} \, \mathrm{d}\mathbf{x} + 2 \mathrm{d}\mathbf{x} \, \mathrm{d}\mathbf{y} \,,$$

$$\iint_{\Sigma + \Sigma_0} yz \, dz \, dx + 2 dx \, dy = \iint_{\Omega} z \, dv = \int_0^{2\pi} d\theta \int_0^{\frac{\pi}{2}} d\varphi \int_0^2 r^3 \sin \varphi \cos \varphi \, dr
 = 2\pi \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin \varphi \cos \varphi \, d\varphi \int_0^2 r^3 \, dr = 4\pi;$$

$$\iint_{\Sigma_0} yz \, dz \, dx + 2 dx \, dy = \iint_{\Sigma_0} 2 dx \, dy = -2 \iint_{x^2 + y^2 \leqslant 4} dx \, dy = -8\pi,$$

故 $I=12\pi$.

方法二

$$I = \iint_{\Sigma} yz \, dz \, dx + 2 dx \, dy = \iint_{\Sigma} yz \, dz \, dx + 2 \iint_{\Sigma} dx \, dy,$$

令曲面 Σ 位于 xOz 平面右侧的部分为 Σ_1 ,由对称性得

$$\iint_{\Sigma} yz \, dz \, dx = 2 \iint_{\Sigma_{1}} yz \, dz \, dx = 2 \iint_{D_{xz}} z \sqrt{4 - x^{2} - z^{2}} \, dz \, dx$$

$$= 2 \int_{0}^{\pi} d\theta \int_{0}^{2} r^{2} \sin \theta \cdot \sqrt{4 - r^{2}} \, dr = 4 \int_{0}^{2} r^{2} \sqrt{4 - r^{2}} \, dr$$

$$\frac{r = 2 \sin t}{4} \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} 4 \sin^{2} t \cdot 4 \cos^{2} t \, dt = 64 \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} (\sin^{2} t - \sin^{4} t) \, dt$$

$$= 64 \left(\frac{1}{2} \cdot \frac{\pi}{2} - \frac{3}{4} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{\pi}{2} \right) = 4\pi;$$

$$2 \iint_{\Sigma} dx \, dy = 2 \iint_{D_{xy}} dx \, dy = 2 \times 4\pi = 8\pi,$$

故
$$I = \iint_{\Sigma} yz \, \mathrm{d}z \, \mathrm{d}x + 2 \, \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y = 12\pi.$$

六、【证明】 因为 f(x) 不恒为常数,且 f(a) = f(b),所以存在 $c \in (a,b)$,使得 $f(c) \neq f(a)$, 不妨设 f(c) > f(a),由拉格朗日中值定理,存在 $\xi \in (a,c) \subset (a,b)$,使得

$$f'(\xi) = \frac{f(c) - f(a)}{c - a} > 0.$$

七、【解】 由 $A(E-C^{-1}B)^{\mathrm{T}}C^{\mathrm{T}} = E$ 得 $A[C(E-C^{-1}B)]^{\mathrm{T}} = E$,即 $A(C-B)^{\mathrm{T}} = E$,解得 $A = [(C-B)^{\mathrm{T}}]^{-1}$,

$$\overrightarrow{m} \ \boldsymbol{C} - \boldsymbol{B} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 0 & 1 & 2 & 3 \\ 0 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, \quad (\boldsymbol{C} - \boldsymbol{B})^{\mathrm{T}} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & 0 & 0 \\ 3 & 2 & 1 & 0 \\ 4 & 3 & 2 & 1 \end{pmatrix},$$

$$\text{由} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 3 & 2 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 4 & 3 & 2 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & -2 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & -2 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & -2 & 1 \end{bmatrix} ,$$

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ -2 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & -2 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & -2 & 1 \end{pmatrix}.$$

八、【解】 令
$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 2 \\ -2 & 4 & -4 \\ 2 & -4 & 4 \end{pmatrix}$$
 , $\mathbf{X} = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix}$, 则 $f = \mathbf{X}^{\mathsf{T}} \mathbf{A} \mathbf{X}$,

由
$$|\lambda \mathbf{E} - \mathbf{A}| = \begin{vmatrix} \lambda - 1 & 2 & -2 \\ 2 & \lambda - 4 & 4 \\ -2 & 4 & \lambda - 4 \end{vmatrix} = \lambda^2 (\lambda - 9) = 0, 得 \lambda_1 = \lambda_2 = 0, \lambda_3 = 9,$$

由
$$0E - A \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & -2 & 2 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$
 得 $\lambda_1 = \lambda_2 = 0$ 对应的线性无关的特征向量为

$$\boldsymbol{\alpha}_1 = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad \boldsymbol{\alpha}_2 = \begin{pmatrix} -2 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix};$$

由 9
$$\mathbf{E} - \mathbf{A} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & -\frac{1}{2} \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$
 得 $\lambda_3 = 9$ 对应的特征向量为 $\boldsymbol{\alpha}_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 2 \end{pmatrix}$,

规范化得
$$m{\gamma}_1=rac{1}{\sqrt{5}}inom{2}{1}$$
, $m{\gamma}_2=rac{1}{3\sqrt{5}}inom{-2}{4}$, $m{\gamma}_3=rac{1}{3}inom{1}{-2}$,

令
$$\mathbf{Q} = \begin{bmatrix} \frac{2}{\sqrt{5}} & -\frac{2}{3\sqrt{5}} & \frac{1}{3} \\ \frac{1}{\sqrt{5}} & \frac{4}{3\sqrt{5}} & -\frac{2}{3} \\ 0 & \frac{5}{3\sqrt{5}} & \frac{2}{3} \end{bmatrix}$$
, 所求的正交变换为 $\mathbf{X} = \mathbf{Q}\mathbf{Y}$,

则
$$f = \mathbf{X}^{\mathrm{T}} \mathbf{A} \mathbf{X} = \mathbf{Q} \mathbf{Y}$$
 9 \mathbf{y}_{3}^{2} .

九【解】 设点
$$P$$
 的坐标为 (x,y) , $\overrightarrow{OP} = \{x,y\}$, $|F| = \sqrt{x^2 + y^2}$,

因为 \mathbf{F} 的方向垂直于 OP 且与 y 轴正向的夹角小于 $\frac{\pi}{2}$,

所以
$$\mathbf{F}^0 = \frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2}} \{-y, x\}$$
,则 $\mathbf{F} = |\mathbf{F}| \cdot \mathbf{F}^0 = \{-y, x\}$,

$$W = \int_{L} (-y) dx + x dy = \oint_{L+BA} (-y) dx + x dy + \int_{\overline{AB}} (-y) dx + x dy,$$

$$\overline{\text{mi}} \oint_{1+\overline{\mu}A} (-y) \, dx + x \, dy = 2 \iint_{D} dx \, dy = 2 \times \frac{1}{2} \pi (\sqrt{2})^{2} = 2\pi,$$

$$\overline{AB}$$
: $y = x + 1$ (起点 $x = 1$,终点 $x = 3$),则

$$\int_{\overline{AB}} (-y) dx + x dy = \int_{1}^{3} -(x+1) dx + x dx = -2,$$

故 $W=2(\pi-1)$.

十、填空题

(1)【答案】
$$\begin{cases} \frac{1}{2}e^{x}, & x < 0, \\ 1 - \frac{1}{2}e^{-x}, & x \geqslant 0. \end{cases}$$

【解】
$$F(x) = P(X \leqslant x) = \int_{-\infty}^{x} f(x) dx$$
,

当
$$x < 0$$
 时, $F(x) = \frac{1}{2} \int_{-\infty}^{x} e^{x} dx = \frac{1}{2} e^{x}$;

当
$$x \ge 0$$
时, $F(x) = \int_{-\infty}^{0} f(x) dx + \int_{0}^{x} f(x) dx = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \int_{0}^{x} e^{-x} dx = 1 - \frac{1}{2} e^{-x}$,

故
$$F(x) = \begin{cases} \frac{1}{2}e^{x}, & x < 0, \\ 1 - \frac{1}{2}e^{-x}, & x \ge 0. \end{cases}$$

(2)【答案】 0.3.

【解】 由
$$P(A) = 0.4, P(B) = 0.3, P(A+B) = 0.6$$
 得

$$P(AB) = P(A) + P(B) - P(A+B) = 0.1$$

故
$$P(A\overline{B}) = P(A) - P(AB) = 0.4 - 0.1 = 0.3.$$

(3)【答案】 4.

【解】 因为 X 服从参数为 2 的泊松分布,所以 E(X) = 2,

于是
$$E(Z) = 3E(X) - 2 = 6 - 2 = 4$$
.

十一【解】 区域 D 的面积 S=1, 则(X,Y) 的联合概率密度为

$$f(x,y) = \begin{cases} 1, & (x,y) \in D, \\ 0, & (x,y) \notin D. \end{cases}$$

$$f_X(x) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(x, y) dy,$$

当
$$x \leqslant 0$$
或 $x \geqslant 1$ 时, $f_X(x) = 0$;

当
$$0 < x < 1$$
 时, $f_X(x) = \int_{-x}^x 1 dy = 2x$,

则随机变量 X 的边缘概率密度为 $f_X(x) = \begin{cases} 2x, & 0 < x < 1, \\ 0, & \text{其他.} \end{cases}$

$$E(X^2) = \int_0^1 x^2 f_X(x) dx = \int_0^1 2x^3 dx = \frac{1}{2}, \text{ (4)}$$

故
$$D(Z) = D(2X+1) = 4D(X) = \frac{2}{9}$$
.