第十五届全国大学生数学竞赛初赛试卷参考答案 (数学 B 类, 2023 年)

考试形式: _ 闭卷_ 考试时间: __150_ 分钟 满分: __100_ 分

题号	_		三	四	五.	六	总分
满分	15	15	20	15	15	20	100
得分							

注意:

- 1. 所有答题都须写在本试卷指定的答题区域内.
- 2. 密封线左边请勿答题, 密封线外不得有姓名及相关标记.
- 3. 如答题空白不够,可写在当页背面,并标明题号.

得分	
评阅人	

一、 (本题 15 分) 在空间中给定两不同点 P 和 Q. 过 P 点 直线 L(P) 和过 Q 点直线 L(Q) 正交于点 M. 问:所有可能的正交点 M 构成何种曲面?证明你的结论.

证明. 在空间中建立直角坐标系,使得线段 PQ 的中点为原点 O, 直线 PQ 为 x-轴, P=(-a,0,0), Q=(a,0,0) (a>0).

.....(5 分)

设过 P 点直线 L(P) 和过 Q 点直线 L(Q) 正交于 M=(x,y,z) 点,则有

$$\overrightarrow{PM} \cdot \overrightarrow{QM} = 0,$$

.....(10 分)

$$(x + a, y, z) \cdot (x - a, y, z) = 0,$$

 $x^2 + y^2 + z^2 = a^2.$

为球面.

.....(15 分)

得分	
评阅人	

15 分) 设 $f(x, y, z) = x^2 + (y^2 + z^2)(1 - x)^3$.

(3) 求 f 在椭球 $x^2 + \frac{y^2}{2} + \frac{z^2}{3} \leqslant 1$ 上的最小值.

解答.(1)

$$\begin{cases} f_x(x,y,z) = 2x - 3(y^2 + z^2)(1-x)^2, \\ f_y(x,y,z) = 2y(1-x)^3, \\ f_z(x,y,z) = 2z(1-x)^3. \end{cases}$$

求解 $f_x(x_0, y_0, z_0) = f_y(x_0, y_0, z_0) = f_z(x_0, y_0, z_0) = 0$ 的点可得函数在整个空间 上只有唯一的驻点 $(x_0, y_0, z_0) = (0, 0, 0)$.

(注. 易见由上述方程的第二式可得 $x_0 = 1$ 或 $y_0 = 0$. 但 $x_0 = 1$ 与第一个式子矛 盾. 因此 $x_0 = 0$, 进而又有 $y_0 = z_0 = 0$.)

(2) $\Sigma = \Sigma_1 \cup \Sigma_2 \cup \Sigma_3$, $\not\equiv \uparrow$

$$\Sigma_{1} = \{(x, y, z) | x \in [-2, 2], y^{2} + z^{2} = 4 \},$$

$$\Sigma_{2} = \{(x, y, z) | x = 2, y^{2} + z^{2} \leq 4 \},$$

$$\Sigma_{3} = \{(x, y, z) | x = -2, y^{2} + z^{2} \leq 4 \}.$$

在 Σ_1 上,

$$f(x, y, z) = x^2 + 4(1 - x)^3 = g_1(x), \qquad x \in [-2, 2].$$

作为一元函数, 考虑 g_1 在 [-2, 2] 内的驻点:

$$q_1'(\xi) = 2\xi - 12(1-\xi)^2 = 0.$$

可得: $\xi_1 = \frac{3}{2}$, $\xi_2 = \frac{2}{3}$. 我们有

$$g_1(2) = 0$$
, $g_1(-2) = 112$, $g_1(\frac{3}{2}) = \frac{7}{4}$, $g_1(\frac{2}{3}) = \frac{16}{27}$.

故 f 在 Σ_1 上的最小值为 0.

(注: 以上讨论说明 $g_1(2) = 0$ 以及 $g_1(-2), g_1(\frac{3}{2}), g_1(\frac{2}{3}) \ge 0$ 即可. 或不必求驻点, 直接说明 $g_1 \ge 0$ 且 $g_1(2) = 0$.)

在 Σ_2 上,

$$f(x, y, z) = 4 - (y^2 + z^2) = g_2(x, y) \ge 0,$$
 $y^2 + z^2 \le 4.$

在 Σ_3 上,

$$f(x, y, z) = 4 + 27(y^2 + z^2) = g_3(x, y) \ge 0,$$
 $y^2 + z^2 \le 4.$

故 f 在 Σ 上的最小值为 0.

.....(10 分)

(3) 注意到椭球 $x^2+\frac{y^2}{2}+\frac{z^2}{3}\leqslant 1$ 完全在 Σ 围成的区域 Ω 内,而且函数 f 在 Ω 内有唯一驻点 (0,0,0), f(0,0,0)=0. 因此, f 在 $\overline{\Omega}$ 上的最小值为 0. 进而 f 在该椭球上的最小值就是 0.

.....(15 分)

得分	
评阅人	

三、 (本题 20 分) 设 V 是复数域 \mathbb{C} 上的 n 维线性空间, \mathbf{A} 是 V 上的一个线性变换. 证明: 存在 $\alpha \in V$ 使得 $\{\alpha, \mathbf{A}\alpha, \dots, \mathbf{A}^{n-1}\alpha\}$ 成为 V 的一组基当且仅当对于 \mathbf{A} 的任一特征值 λ, λ 的几何重数为 1.

解答. 必要性. 设存在 $\alpha \in V$ 使得 $\{\alpha, \mathbf{A}\alpha, \cdots, \mathbf{A}^{n-1}\alpha\}$ 成为 V 的一组基, 显然 \mathbf{A} 在 该基下的矩阵为

$$A = \begin{pmatrix} 0 & & & * \\ 1 & 0 & & & * \\ & 1 & \ddots & & \vdots \\ & & \ddots & 0 & * \\ & & & 1 & * \end{pmatrix}.$$

 \cdots 对任意 $c \in \mathbb{C}$,

$$cI - A = \begin{pmatrix} c & & * \\ -1 & c & & * \\ & -1 & \ddots & \vdots \\ & & \ddots & c & * \\ & & & -1 & * \end{pmatrix},$$

其左下角的n-1阶子式非零,所以 $rank(cI-A) \ge n-1$,从而齐次线性方程组

$$(cI - A)X = 0$$

的解空间维数为 n - rank(cI - A) < 1.

.....(5 分)

又对 **A** 的任一特征值 λ ,

$$(\lambda I - A)X = 0$$

一定有非零解,它的解空间维数 ≥ 1 . 所以齐次线性方程组

$$(\lambda I - A)X = 0$$

的解空间维数为 1, 即 λ 的几何重数为 1.

.....(8分)

充分性: 设 **A** 的互不相同的特征值为 $\lambda_1, \lambda_2, \cdots, \lambda_s$, 代数重数分别为 d_1, d_2, \cdots, d_s , 其中 $d_1 + d_2 + \cdots + d_s = n$, 即 **A** 的特征多项式为

$$f(x) = (x - \lambda_1)^{d_1} (x - \lambda_2)^{d_2} \cdots (x - \lambda_s)^{d_s}.$$

对于 $1 \le i \le s$, 记 $V_{\lambda_i} = \mathrm{Ker}(\mathbf{A} - \lambda_i \mathbf{I})^{d_i}$, 其中 \mathbf{I} 为恒等变换, 则 V_{λ_i} 为 \mathbf{A} -不变子 空间且

$$V = V_{\lambda_1} \oplus V_{\lambda_2} \oplus \cdots \oplus V_{\lambda_s}$$
.

......(11 分)

由于 λ_i 的几何重数为 1, 故 $\mathbf{A}|_{V_{\lambda_i}}$ 的 Jordan 标准型为

$$\left(egin{array}{cccc} \lambda_i & & & & \\ 1 & \lambda_i & & & \\ & \ddots & \ddots & & \\ & & 1 & \lambda_i \end{array}
ight)_{d_i imes d_i}$$

所以存在 $\alpha_i \in V_{\lambda_i}$ 使得 $(\mathbf{A} - \lambda_i \mathbf{I})^{d_i - 1} \alpha_i \neq 0$.

$$\alpha = \alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_s,$$

则 $\{\alpha, \mathbf{A}\alpha, \dots, \mathbf{A}^{n-1}\alpha\}$ 是 V 的一组基. 若否, 则 $\alpha, \mathbf{A}\alpha, \dots, \mathbf{A}^{n-1}\alpha$ 线性相关, 从而存在次数 $\leq n-1$ 的非零多项式 $p(x) \in \mathbb{C}[x]$ 使得 $p(\mathbf{A})\alpha = 0$. 由于 V_{λ_i} 为 \mathbf{A} -不变子空间, 所以 $p(\mathbf{A})\alpha_i \in V_{\lambda_i}$. 由

$$0 = p(\mathbf{A})\alpha = p(\mathbf{A})\alpha_1 + p(\mathbf{A})\alpha_2 + \dots + p(\mathbf{A})\alpha_s$$

可知 $p(\mathbf{A})\alpha_i = 0$. 由于 $(\mathbf{A} - \lambda_i \mathbf{I})^{d_i - 1}\alpha_i \neq 0$, 所以 $(x - \lambda_i)^{d_i}$ 是 **A** 的零化 α_i 的次数最低的多项式, 从而

$$(x-\lambda_i)^{d_i}\mid p(x).$$

又当 $i \neq j$ 时, $(x - \lambda_i)^{d_i}$ 与 $(x - \lambda_j)^{d_j}$ 互素, 所以

$$(x-\lambda_1)^{d_1}(x-\lambda_2)^{d_2}\cdots(x-\lambda_s)^{d_s}\mid p(x),$$

得分	
评阅人	

四、 (本题 15 分) 证明对任意 n 阶方阵 A, 存在主对角线上元素为 1 或 -1 的 n 阶对角矩阵 J 使得 A+J 可逆.

$$A = \left(\begin{array}{cc} A_1 & \beta \\ \alpha & a_{nn} \end{array}\right),$$

$$\begin{vmatrix} A + \begin{pmatrix} J_1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \end{vmatrix} - \begin{vmatrix} A + \begin{pmatrix} J_1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} \end{vmatrix}$$

$$= \begin{vmatrix} A_1 + J_1 & \beta \\ \alpha & a_{nn} + 1 \end{vmatrix} - \begin{vmatrix} A_1 + J_1 & \beta \\ \alpha & a_{nn} - 1 \end{vmatrix}$$

$$= \begin{vmatrix} A_1 + J_1 & \beta - \beta \\ \alpha & (a_{nn} + 1) - (a_{nn} - 1) \end{vmatrix}$$

$$= 2 |A_1 + J_1| \neq 0.$$

这表明上式最左边的两个行列式中至少有一个非零.(11 分)令

$$J = \begin{pmatrix} J_1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \quad \stackrel{\scriptstyle \leftarrow}{\mathcal{Z}} \quad \left| A + \begin{pmatrix} J_1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \right| \neq 0,$$

或者

$$J = \begin{pmatrix} J_1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} \quad \stackrel{\text{Zi}}{=} \quad \left| A + \begin{pmatrix} J_1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} \right| \neq 0,$$

得分	
评阅人	

五、 (本题 15 分) 设
$$f(x) = x^n (1-x)^n$$
,
$$F(x) = f(x) - f''(x) + f^{(4)}(x) - \dots + (-1)^n f^{(2n)}(x).$$
 计算并化简 $\frac{d}{dx} (F'(x) \sin x - F(x) \cos x)$.

证明.
$$\frac{d}{dx}(F'(x)\sin x - F(x)\cos x)$$

$$= F''(x)\sin x + F'(x)\cos x - F'(x)\cos x + F(x)\sin x$$

$$= (F''(x) + F(x))\sin x \qquad (5 分)$$

$$= (f(x) + (-1)^n f^{(2n+2)}(x))\sin x \qquad (10 分)$$

$$= f(x)\sin x = x^n (1-x)^n \sin x. \qquad (15 分)$$

得分	
评阅人	

六、 (本题 20 分) 设非负函数 f 在 $[0,+\infty)$ 上连续可微, 无穷积分 $\int_0^{+\infty} f(x) dx$ 收敛, 且存在 $[0,+\infty)$ 上的非负函数 g, 使得

$$f'(x) \le g(x), \qquad x \ge 0. \tag{1}$$

分别就下列三种情形, 证明 $\lim_{x\to +\infty} f(x) = 0$.

(i)
$$\int_{0}^{+\infty} g(x) dx$$
 收敛.

- (ii) g(x) = C > 0, 其中 C 为常数.
- (iii) $g(x) = Cf^p(x)$, 其中 C > 0, p > 0 为常数.

证明. 法 I. (i) 由条件 (1),

$$f(x) \le f(y) + \int_{y}^{x} g(x) dx \le f(y) + \int_{y}^{+\infty} g(x) dx, \qquad 0 \le y < x.$$

所以 f 在 $[0,+\infty)$ 上有界. 于是

$$\overline{\lim}_{x \to +\infty} f(x) \le f(y) + \int_{y}^{+\infty} g(x) \, dx, \qquad 0 \le y < +\infty$$

进而由无穷积分 $\int_0^{+\infty} g(x) dx$ 收敛, 得到

$$\overline{\lim}_{x \to +\infty} f(x) \le \underline{\lim}_{x \to +\infty} f(x)$$

(ii) 我们用反证法证明结论.

假设结论不成立, 那么存在正数 a 和正数数列 $\{x_n\}$, 使得 $\lim_{n\to+\infty}x_n=+\infty$, $f(x_n)\geq a, n=1,2,\cdots$. 显然不妨设

$$x_n > \frac{a}{2C}, \qquad n = 1, 2, \cdots.$$
 (2)

在区间 $[x_n - \frac{a}{2C}, x_n]$ 上对不等式 (1) 从 x 积分到 x_n , 利用 (2) 得到

$$f(x_n) - f(x) \le C(x_n - x)$$
. $\Rightarrow a - f(x) \le C(x_n - x) \le C \cdot \frac{a}{2C} = \frac{a}{2}$.

我们有

$$f(x) \ge \frac{a}{2}, x_n - \frac{a}{2C} \le x \le x_n, n = 1, 2, \dots$$

从而

$$\int_{x_n - \frac{a}{2C}}^{x_n} f(x)dx \ge \frac{a}{2} \cdot \frac{a}{2C} = \frac{a^2}{4C}, n = 0, 1, 2, \dots.$$

(iii) 假设结论不成立, 那么存在正数 a 和正数数列 $\{x_n\}$, 使得 $\lim_{n\to+\infty} x_n = +\infty$, $f(x_n) \geq a, n = 1, 2, \cdots$. 显然不妨设

$$x_n > b = \frac{a}{2a^{p-1}C}, n = 1, 2, \cdots$$
 (3)

现在证明 f 在区间 $[x_n - b, x_n]$ 上的最小值 m_n 大于一个正常数.

设 $t_n \in [x_n - b, x_n], f(t_n) = m_n$. 我们分两种情况来讨论.

- 1. $m_n = a$, 则有 $f(x) \ge a, x \in [x_n b, x_n]$.
- 2. $m_n < a$, 因为 $f(x_n) \ge a$, 所以 $t_n < x_n$. 记 $T_n = \sup\{t; f(x) < a, x \in [t_n, t)\}$, 那么, 由 f 的连续性知道, $t_n < T_n \le x_n$, $f(T_n) = a$.

在 t_n 和 T_n 处应用不等式 (1), 利用 (3), 得到

$$a - m_n = f(T_n) - f(t_n) \le C \int_{t_n}^{T_n} f^p(x) dx \le C a^p (T_n - t_n) \le C a^p b = \frac{a}{2}.$$

即

$$\frac{a}{2} \le m_n \le f(x), \qquad x \in [x_n - b, x_n].$$

综合两种情况, 我们总有

$$f(x) \ge \frac{a}{2}, x \in [x_n - b, x_n].$$

于是

$$\int_{x_n-b}^{x_n} f(x)dx \ge \frac{ab}{2} = \frac{a}{4C} > 0,$$

法 2. 我们对三种情形作统一处理. 设 $g(x)=Cf^p(x)+h(x)$, 其中 $C\geqslant 0$, $p\geqslant 0$ 为常数(0^0 理解为 1), h 非负且 $\int_0^{+\infty}h(x)\,dx$ 收敛.

任取 $m \ge 16C + 2$, 由 Cauchy 准则, 存在 $N = N_m \ge 1$ 使得当 $n \ge N$ 时, $\int_{\frac{n}{m^2}}^{\frac{n+1}{m^2}} \left(f(x) + h(x) \right) dx < \frac{1}{4m^3}.$ 因此, 结合 f 非负, 对于任何 $n \ge N$, 有 $\xi_n \in \left[\frac{n}{m^2}, \frac{n+1}{m^2} \right]$ 使得 $f(\xi_n) < \frac{1}{4m}.$

我们断言当 $x > \frac{N+1}{m^2}$ 时, $f(x) \leqslant \frac{1}{m}$.

否则, 有 $\eta_1 > \frac{N+1}{m^2}$, 使得 $f(\eta_1) > \frac{1}{m}$. 我们有 $k \geqslant N$ 使得 $\xi_k < \eta_1 < \xi_k + \frac{2}{m^2}$. 进一步, 设 η_2 为 $f - \frac{1}{m}$ 在 $[\xi_k, \eta_1]$ 中最小的零点, η_3 为 $f - \frac{1}{2m}$ 在 $[\xi_k, \eta_2]$ 中最大的零点. 则在 $[\eta_3, \eta_2]$ 上 $\frac{1}{2m} \leqslant f \leqslant \frac{1}{m} < 1$. 从而

$$\frac{1}{2m} = f(\eta_2) - f(\eta_3) = \int_{\eta_3}^{\eta_2} f'(t) dt
\leq \int_{\eta_3}^{\eta_2} \left(C f^p(t) + h(t) \right) dt \leq \int_{\eta_3}^{\eta_2} \left(C + h(t) \right) dt
\leq \frac{2C}{m^2} + \frac{1}{2m^3} \leq \frac{1}{4m}.$$

矛盾.

因此, 当 $x > \frac{N+1}{m}$ 时, $f(x) \leqslant \frac{1}{m}$. 由此即得 $\lim_{x \to +\infty} f(x) = 0$. (20 分)