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

考试形式: 闭卷 考试时间: 150 分钟 满分: 100 分

题号		<u> </u>	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

得分	
评阅人	

解答.解:这是一个抛物柱面.(5分

证明如下:在空间中建立工角 4 林 系,使得直线 L 为 x 一 轴,点 P 到 L 的垂线为 z 一 轴,其垂发 O 为原文。这时,O=(0,0,0),P=(0,0,a) (a>0),直线 L 的方向向量为 v ~ 1 A D)设 M=(x,y,z) 是过 P 点且与直线 L 相切的球面的球心,则球半径 M 等于 M 到直线 L 的距离,即:

$$PM = \frac{|\overrightarrow{OM} \times v|}{|v|}.$$

.....(10 分)

$$PM^2 = x^2 + y^2 + (z - a)^2;$$

$$\overrightarrow{OM} \times v = (x, y, z) \times (1, 0, 0) = (0, z, -y);$$

故有

$$x^{2} + y^{2} + (z - a)^{2} = z^{2} + y^{2};$$
$$z = \frac{1}{2a}(x^{2} + a^{2}),$$

得分	
评阅人	

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

- (1) 计算 f 的驻点. (2) 求 f 在 Σ 上的最小值, 其中, $\sum_{z} \mathbb{E}\left\{(x,y,z)\big||x| \leq 2, \ y^2 + z^2 \leq 4\right\}$ 的边界.
- (3) 求 f 在椭球 $x^2 + \frac{y^2}{2} + \frac{z^2}{3} \le 1$ 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 $f_x(x_0, y_0, z_0) = f_y(x_0, y_0, z_0) = f_z(x_0, y_0, z_0)$ 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 盾. 因此 $x_0 = 0$, 进而又有 $y_0 = z_0 = 0$

(2) $\Sigma = \Sigma_1 \cup \Sigma_2 \cup \Sigma_3$, 其中

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

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

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

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 $x^2 + \frac{y^2}{2} + \frac{z^2}{3} \le 1$ 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

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

$$(2 \ \%)$$

对任意 $c \in \mathbb{C}$,

的解空间维数为 $n - \operatorname{rank}(cI - A) \le 1$.

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)

姓名:

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 $V_{\lambda_i} = \operatorname{Ker}(\mathbf{A} - \lambda_i \mathbf{I})^{d_i}$, 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

$$\begin{pmatrix} \lambda_i & & & \\ 1 & \lambda_i & & & \\ & \ddots & \ddots & & \\ & & 1 & \lambda_i \end{pmatrix}$$

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

(14分)

$$\alpha + \alpha_2 + \cdots + \alpha_s$$

则 $\{\alpha, \mathbf{A}\alpha, \cdots, \mathbf{A}^{n-1}\alpha\}$ 是 X 的一 增基. 若否, 则 $\alpha, \mathbf{A}\alpha, \cdots, \mathbf{A}^{n-1}\alpha$ 线性相关, 从而存在次数 < Y 的非多多项式 $p(x) \in \mathbb{C}[x]$ 使得 $p(\mathbf{A})\alpha = 0$. 由于 V_{λ_i} 为 \mathbf{A} -不变子空间, 所 \mathbf{A} (\mathbf{A}) $(\mathbf{A}$

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

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

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

.....(18 分)

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) 设 $n \ge 3$ 为自然数, $\theta = \frac{2\pi}{n}$. 对任意 $1 \le s, t \le n$, 取 $a_{st} = \sin(s+t)\theta$, 令矩阵 $A = (a_{st})_{n \times n}$, 计算 $E + A^{2023}$ 的行列式, 其中 E 为 n 阶单位矩阵.

证明. 1) 显见, A 为实对称矩阵, 可以对角化. 对 $n \ge 3$ 且 $n \ne 4$ 时 $a_{11} = \sin \frac{4\pi}{n} \ne 0$ 恒成立, 而当 n = 4 时有 $a_{12} = \sin \frac{3\pi}{2} \ne 0$, 所以 $A \ne 0$.

.....(2 分)

2) 断言: A 的最小多项式为 $x^3 - \frac{n^2}{4}x$. 事实上, 对任意 $1 \le s, t \le n$,

$$\sin(s+t)\theta = \frac{1}{2i} \left(e^{i(s+t)\theta} - e^{-i(s+t)\theta} \right).$$

令



则容易得到

$$A = \frac{1}{2i}(vv^t - \overline{v}v^t) = \frac{1}{2i}(vv^t - \overline{v}v^*)$$

其中 $v^* = \overline{v}^t$. 注意

$$v^{t}v + e^{2} + e^{2i2\theta} + \dots + e^{2in\theta} = e^{2i\theta} \cdot \frac{1 - e^{2in\theta}}{1 - e^{2i\theta}} = 0,$$

和

$$v^*v = 1 + 1 + \dots + 1 = n.$$

故有

$$A^{2} = -\frac{1}{4} \left[(vv^{t} - \overline{v}v^{*})(vv^{t} - \overline{v}v^{*}) \right] = \frac{n}{4} (vv^{*} + \overline{v}v^{t}).$$

所以

$$A^{3} = A^{2}A = \frac{n}{4}[(vv^{*} + \overline{v}v^{t})(vv^{t} - \overline{v}v^{*})] \cdot \frac{1}{2i} = \frac{n^{2}}{4}A.$$

由此得 A 的一个零化多项式为 $x^3 - \frac{n^2}{4}x$.

由

$$x^3 - \frac{n^2}{4}x = x\left(x + \frac{n}{2}\right)\left(x - \frac{n}{2}\right)$$

可知 A 的最小多项式 $\varphi(x)$ 只可能是下列 7 个多项式之一:

$$x, x + \frac{n}{2}, x - \frac{n}{2}, x\left(x + \frac{n}{2}\right), x\left(x - \frac{n}{2}\right), \left(x + \frac{n}{2}\right)\left(x - \frac{n}{2}\right), x^3 - \frac{n^2}{4}x.$$

显然, $\varphi(x)$ 不可能为一次多项式, 因为 x, $x + \frac{n}{2}$, $x - \frac{n}{2}$ 均不能零化 A (关于 x, 由 $A \neq 0$ 知 x 不能零化 A; 对 $x + \frac{n}{2}$ 和 $x - \frac{n}{2}$,考察 $A \pm \frac{n}{2}E$ 的 (1,1) 位置元素, 由 $\frac{n}{2} > 1$ 直接知 $A \pm \frac{n}{2}E$ 的 (1,1) 位置元素不可能为 0).

其次, $\varphi(x)$ 也不可能为二次多项式. 我们先考察多项式 $x(x+\frac{n}{2})$, 看 $A(A+\frac{n}{2}E)$ 的 (n,n) 位置元素. A^2 的 (n,n) 位置元素为

$$\frac{n}{4}(e^{in\theta} \cdot e^{-in\theta} + e^{-in\theta} \cdot e^{in\theta}) = \frac{n}{2},$$

A的 (n,n) 位置元素为

$$\sin 2n \frac{2\pi}{n} = 0,$$

从而 $\frac{n}{2}A$ 的 (n,n) 位置元素也为 0, 这便得到 A+2)的 (n,n) 位置元素为 $\frac{n}{2}\neq 0$. 故 $x(x+\frac{n}{2})$ 不能充当 $\varphi(x)$.

同理可知, $x(x-\frac{n}{2})$ 和 $x^2-(\frac{n}{2})^2$ 也不能充本 $\varphi(x)$. 文此我们得到 A 的最小多项式 $\varphi(x)$ 为 $x^3-\frac{n^2}{4}x$. 断言真.

.....(10 分)

3) 由于 $x^3 - \frac{n^2}{4}x = x(x + \frac{n}{2})(x + \frac{n}{2})$ 是 4 的最小多项式, 得到 A 的互不相同的特征值为 $0, \frac{n}{2}$ 和 $-\frac{n}{2}$. 再日

$$\frac{1}{2i}(vv^t - \overline{v}v^*)$$

可知 $\operatorname{rank} A \leqslant \operatorname{rank}(v^*) + \operatorname{rank}(\overline{v}v^*) \le 2$, 因此 A 至多有两个非 0 特征值. 故 A 的 n 个特征值为

$$\underbrace{0,\ldots,0}_{n},\frac{n}{2},-\frac{n}{2},$$

所以 $E + A^{2023}$ 的 n 个特征值为

$$\underbrace{1,\ldots,1}_{n-2}$$
, $1+\left(\frac{n}{2}\right)^{2023}$, $1-\left(\frac{n}{2}\right)^{2023}$.

由此得到

$$|E + A^{2023}| = \left(1 + \left(\frac{n}{2}\right)^{2023}\right) \left(1 - \left(\frac{n}{2}\right)^{2023}\right) = 1 - \left(\frac{n}{2}\right)^{4046}.$$
....(15 分)

得分	
评阅人	

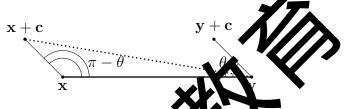
五、(本题 15 分) 设 $E \subset \mathbb{R}^n$ 非空有界, $\mathbf{c} \in \mathbb{R}^n$, \mathbf{c} 非零. 用 diam $E = \sup_{\mathbf{x}, \mathbf{y} \in E} ||\mathbf{x} - \mathbf{y}||$ 表示 E 的直径, 记 $E + \mathbf{c} = \{\mathbf{x} + \mathbf{c} | \mathbf{x} \in E\}$. 证明: diam $E < \text{diam} (E \cup (E + \mathbf{c}))$.

证明. (为简单起见, 对于 \mathbb{R}^n 中的点 \mathbf{x} , 简记 $\|\mathbf{x}\|$ 为 $|\mathbf{x}|$.) 记 $\rho = \text{diam } E$. 若 $\rho = 0$, 即 E 为单点集, 结论显然成立.

下设 $\rho > 0$. 取 $\varepsilon > 0$ 使得 $\varepsilon < \rho$ 且 $\varepsilon < \frac{|\mathbf{c}|^2}{4\rho}$. 可取到 $\mathbf{x}, \mathbf{y} \in E$ 使得 $a = |\mathbf{x} - \mathbf{y}| \geqslant \rho - \varepsilon$.

......(5 分)

ਹੋਟ
$$\cos \theta = \frac{\langle \mathbf{y} - \mathbf{x}, \mathbf{c} \rangle}{|\mathbf{y} - \mathbf{x}| \cdot |\mathbf{c}|}.$$



若 $\cos \theta \ge 0$, 则

$$|(\mathbf{x} + \mathbf{c}) - \mathbf{y}| = \sqrt{a} + |\mathbf{c}|^2 + 2a|\mathbf{c}|\cos\theta \geqslant \sqrt{a^2 + |\mathbf{c}|^2}$$

$$\geqslant \sqrt{(\rho - \varepsilon)^2 + |\mathbf{c}|^2} = \sqrt{a^2 + |\mathbf{c}|^2} > \sqrt{\rho^2 + \frac{|\mathbf{c}|^2}{2}} > \rho$$

由此即得 diam $E \longrightarrow \operatorname{am} (E \cup (E + \mathbf{c}))$.

同理, 若 $\cos \theta < 0$, 则

$$|(\mathbf{y} + \mathbf{c}) - \mathbf{x}| > \rho.$$

同样得到结论.

......(15 分

姓名:

得分	
评阅人	

六、 (本题 20 分) 设 $a=\sqrt[3]{3}$, $x_1=a$, $x_{n+1}=a^{x_n}$ ($n=1,2,\ldots$). 证明: 数列 $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$ 极限存在,但不是 3.

证明. 易证数列单调上升,有上界3,从而数列极限存在.

具体地, 由于 $a=x_1=\sqrt[3]{3}>1$, $x_2=a^{x_1}>a=x_1$. 一般地, 归纳可得 $x_{n+1}=a^{x_n}>a^{x_{n-1}}=x_n \ (n\geqslant 2)$.

另一方面, 注意到 $a^3 = 3$, 归纳可得 $x_n \leq 3 (n \geq 1)$.

.....(5 分)

下证 $\{x_n\}$ 的极限不为 3.

法 I. 我们来归纳地证明 $1 < x_1 < x_2 < \cdots < x_n < \cdots < \frac{5}{2}$.

具体地, $1 < x_1 = \sqrt[3]{3} = \sqrt[3]{\frac{24}{8}} < \sqrt[3]{\frac{125}{8}} = \frac{5}{2}$. 假设对某个 $n \ge 1$, $1 < x_n < \frac{5}{2}$ 成立, 那么

$$x_{n+1} = a^{x_n} < \sqrt{3}^{\frac{5}{2}} = 23$$

而另一方面

$$(\frac{5}{2})^6 (\frac{25}{4})^3 (6 - \frac{1}{4})^3$$

$$=211 + 2 \cdot 6^2 + \cdots > 243 + \cdots > 243$$

其中 · · · 显然是为了 $\sqrt{2}$,故為证 $\sqrt[6]{43} < \frac{5}{2}$

由于所有的项 x 小不适过去, 所以数列的极限不可能为 3.

(20 分)

法 II. 我们来找 $\{x_n\}$ 的上界 L. 为此, 我们需要关系式 $3^{\frac{L}{3}} \leqslant L$. 即 $3^{\frac{1}{3}} \leqslant L^{\frac{1}{L}}$. 考虑 $f(x) = x^{\frac{1}{a}} \, (x > 0)$. 我们有

$$f'(x) = x^x (\ln x - 1), \qquad x > 0.$$

可见 f 在 (0,e] 上严格单减, 在 $[e,+\infty)$ 上严格单增. 我们来归纳地证明 $x_n < e$. 易见 $x_1 = 3^{\frac{1}{3}} < e^{\frac{1}{e}} < e$.

若对某个 $n \ge 1$, $x_n < e$, 则 $x_{n+1} = 3^{\frac{x_n}{3}} < e^{\frac{x_n}{e}} < e$.

因此, e 是 $\{x_n\}$ 的上界. 即数列 $\{x_n\}$ 的极限不可能为 3.

法 III. 设 $\{x_n\}$ 的极限为 L. 考察前面关于 $\{x_n\}$ 单调有界性的证明, 事实上可以得到数列 $\{x_n\}$ 严格单增, 进而 $x_n < L (\forall n \ge 1)$. 记 $f(x) = a^x$, 则 $f'(3) = a^3 \ln a = \ln 3 > 1$.

若 L=3, 由 f 的连续可导性, 有 $\delta>0$ 使得当 $x\in(3-\delta,3+\delta)$ 时, f'(x)>1. 我们有 $N\geqslant 1$ 使得当 $n\geqslant N$ 时, $3-\delta< x_n<3$. 此时, 由中值定理, 有 $\xi_n\in(x_n,L)$, 使得

$$|x_{n+1} - 3| = f(3) - f(x_n) = f'(\xi_n)(3 - x_n) \ge 3 - x_n, \quad n \ge N.$$

特别, 归纳可得

$$|x_n - 3| \geqslant 3 - x_N > 0, \qquad \forall \, n \geqslant N.$$

与 $\{x_n\}$ 收敛于 3 矛盾. 因此, $\{x_n\}$ 的极限不可能是 3.

.....(20 分)

