

第十三届全国大学生数学竞赛初赛 《数学类 B 卷》试题及参考解答

一、(15 分) 设球面 $S: x^2 + y^2 + z^2 = 1$, 求以点 $M_0(0, 0, a)(a \in \mathbb{R}, |a| > 1)$ 为顶点的与 S 相切的锥面方程.

【参考解答】: 【解法一】 设 L 为过顶点 $M_0(0, 0, a)$, 方向为 $\vec{s} = (l, m, n)$, 与 S 相切的锥面上的任意一条母线, 则对于 L 上任意一点 $M(x, y, z)$, L 的方程可以表示为

$$\frac{x-0}{l} = \frac{y-0}{m} = \frac{z-a}{n}$$

其中 $l, m, n \in \mathbb{R}$ 不全为零. 设 L 的参数方程为

$$x = lt, y = mt, z = a + nt \quad (1)$$

其中 $t \in \mathbb{R}$ 为参数. 将直线的参数方程 (1) 代入 S 中可得

$$(l^2 + m^2 + n^2)t^2 + 2ant + a^2 - 1 = 0$$

由直线 L 与球面 S 相切的条件可知

$$(2an)^2 - 4(l^2 + m^2 + n^2)(a^2 - 1) = 0$$

亦即

$$(l^2 + m^2)a^2 = (l^2 + m^2 + n^2). \quad (2)$$

由 (1) 和 (2) 消去参数 t 可得锥面方程

$$(a^2 - 1)(x^2 + y^2) - (z - a)^2 = 0 (|a| > 1).$$

【解法二】 设 $O(0, 0, 0)$ 为球心坐标, $M(x, y, z)$ 为切锥面与球面的切点, 半顶角为 $\alpha = \angle(\overrightarrow{M_0O}, \overrightarrow{M_0M})$, 则有 $\sin \alpha = \frac{1}{|a|}$. 注意到

$$\cos^2 \alpha = \frac{|\overrightarrow{M_0O} \cdot \overrightarrow{M_0M}|^2}{|\overrightarrow{M_0O}|^2 |\overrightarrow{M_0M}|^2}, \cos^2 \alpha = 1 - \sin^2 \alpha$$

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

$$(a^2 - 1)(x^2 + y^2) - (z - a)^2 = 0 (|a| > 1).$$

二、(15 分) 设 $B \subset \mathbb{R}^n (n \geq 2)$ 是单位开球, 函数 u, v 在 \bar{B} 上连续, 在 B 内二阶连续可导, 满足

$$\begin{cases} -\Delta u - (1 - u^2 - v^2)u = 0, & x \in B \\ -\Delta v - (1 - u^2 - v^2)v = 0, & x \in B \\ u(x) = v(x) = 0, & x \in \partial B \end{cases}$$

其中, $x = (x_1, x_2, \dots, x_n)$,

$$\Delta u = \frac{\partial^2 u}{\partial x_1^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial x_2^2} + \cdots + \frac{\partial^2 u}{\partial x_n^2},$$

∂B 表示 B 的边界. 证明:

$$u^2(x) + v^2(x) \leq 1 (\forall x \in \bar{B}).$$

【参考证明】: 记 $w = w(x) = u^2(x) + v^2(x)$, 则 w 满足问题

$$\begin{cases} -\Delta w - 2(1-w)w \\ \quad = -2(|\nabla u|^2 + |\nabla v|^2), & x \in B \\ w(x) = 0, & x \in \partial B \end{cases} \quad (1)$$

显然, $w(x) \in C^2(B) \cap C(\bar{B})$. 所以, $w(x)$ 必然在 \bar{B} 上达到最大值. 设最大值点为 x_1 .

若 $x_1 \in B$, 则

$$\nabla w(x_1) = 0, -\Delta w(x_1) \geq 0.$$

于是由 (1) 得到, 在 x_1 处,

$$0 \leq -\Delta w \leq 2(1-w)w - 2(|\nabla u|^2 + |\nabla v|^2) \leq 2(1-w)w$$

而 $w(x_1) \geq 0$, 故上式表明 $w(x_1) \leq 1$.

若 $x_1 \in \partial B$, 则由 (1), $w(x_1) = 0$. 综上可知, 恒有 $0 \leq w \leq 1, x \in \bar{B}$.

三、(15 分) 设 $f(x) = x^{2021} + a_{2020}x^{2020} + a_{2019}x^{2019} + \cdots + a_2x^2 + a_1x + a_0$ 为整系数多项式, $a_0 \neq 0$. 设对任意 $0 \leq k \leq 2020$ 有 $|a_k| \leq 40$, 证明: $f(x) = 0$ 的根不可能全为实数.

【参考证明】: 设 $f(x) = 0$ 的 2021 个根分别为 $x_1, x_2, \dots, x_{2021}$. 由于 $a_0 \neq 0$, 所以 $x_i \neq 0, 1 \leq i \leq 2021$. 若 $x_1, x_2, \dots, x_{2021}$ 都是实数, 由 Cauchy 不等式有

$$\sum_{i=1}^{2021} x_i^2 \cdot \sum_{i=1}^{2021} \frac{1}{x_i^2} \geq \left(\sum_{i=1}^{2021} x_i \cdot \frac{1}{x_i} \right)^2 = 2021^2$$

由 Vieta 定理,

$$\sum_{i=1}^{2021} x_i = -a_{2020}, \quad \sum_{1 \leq i < j \leq 2021} x_i x_j = a_{2019}$$

由此得到

$$\sum_{i=1}^{2021} x_i^2 = \left(\sum_{i=1}^{2021} x_i \right)^2 - 2 \sum_{1 \leq i < j \leq 2021} x_i x_j = a_{2020}^2 - 2a_{2019}$$

注意到 $\frac{1}{x_1}, \frac{1}{x_2}, \dots, \frac{1}{x_{2021}}$ 是多项式

$$g(x) = x^{2021} f\left(\frac{1}{x}\right) = a_0 x^{2021} + a_1 x^{2020} + a_2 x^{2019} + \cdots + a_{2019} x^2 + a_{2020} x + 1$$

的根. 继续由 Vieta 定理,

$$\sum_{i=1}^{2021} \frac{1}{x_i} = -\frac{a_1}{a_0}, \quad \sum_{1 \leq i < j \leq 2021} \frac{1}{x_i} \cdot \frac{1}{x_j} = \frac{a_2}{a_0}$$

所以

$$\sum_{i=1}^{2021} \frac{1}{x_i^2} = \left(\sum_{i=1}^{2021} \frac{1}{x_i} \right)^2 - 2 \sum_{1 \leq i < j \leq 2021} \frac{1}{x_i} \cdot \frac{1}{x_j} = \frac{a_1^2}{a_0^2} - \frac{2a_2}{a_0}$$

因为对任意 $0 \leq k \leq 2020$ 有 $|a_k| \leq 40$ ，又 a_0 为非零整数，故 $|a_0| \geq 1$ ，所以

$$\begin{aligned} \sum_{i=1}^{2021} x_i^2 \cdot \sum_{i=1}^{2021} \frac{1}{x_i^2} &= (a_{2020}^2 - 2a_{2019}) \left(\frac{a_1^2}{a_0^2} - \frac{2a_2}{a_0} \right) \\ &\leq (40^2 + 2 \cdot 40)(40^2 + 2 \cdot 40) = 1680^2 \end{aligned}$$

矛盾. 证毕.

四、(20 分) 设 $R = \{0, 1, -1\}$, Γ 为 R 上的 3 阶行列式全体，即

$$\Gamma = \left\{ \det(a_{ij})_{3 \times 3} \mid a_{ij} \in R \right\}.$$

证明: $\Gamma = \{-4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4\}$.

【参考证明】: 首先, 通过直接检验可知

$$\begin{aligned} \begin{vmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{vmatrix} &= 0, \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{vmatrix} = 1, \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & 1 & 1 \end{vmatrix} = 2, \\ \begin{vmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 1 & 1 & -1 \\ 0 & 1 & 1 \end{vmatrix} &= 3, \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 1 \\ 1 & 1 & -1 \end{vmatrix} = 4 \end{aligned}$$

其次, 由于交换两行行列式值改变符号, 因此有

$$\Gamma \supseteq \{-4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4\}.$$

第三, 证明: $\forall (a_{ij})_{3 \times 3}, a_{ij} \in R$, 总有 $|\det(a_{ij})| \leq 4$. 事实上, 由对角线法则可知

$$\begin{aligned} \det(a_{ij}) &= a_{11}a_{22}a_{33} + a_{12}a_{23}a_{31} + a_{13}a_{32}a_{21} \\ &\quad - a_{13}a_{22}a_{31} - a_{12}a_{21}a_{33} - a_{11}a_{32}a_{23} \end{aligned}$$

记

$$\begin{aligned} b_1 &= a_{11}a_{22}a_{33}, b_2 = a_{12}a_{23}a_{31}, b_3 = a_{13}a_{32}a_{21} \\ b_4 &= -a_{13}a_{22}a_{31}, b_5 = -a_{12}a_{21}a_{33}, b_6 = -a_{11}a_{32}a_{23} \end{aligned}$$

直接观察可知: 每个 a_{ij} 在单项 $b_1, b_2, b_3, b_4, b_5, b_6$ 中共出现两次, 且

$$b_1b_2b_3b_4b_5b_6 = -a_{11}^2a_{12}^2a_{13}^2a_{21}^2a_{22}^2a_{23}^2a_{31}^2a_{32}^2a_{33}^2$$

因此立即可得: 若有某个 $a_{ij} = 0$, 则 b_1, \dots, b_6 中至少有两个为 0, 从而 $|\det(a_{ij})| \leq 4$.

倘若每个 a_{ij} 都不等于 0, 则由 $a_{ij} = \pm 1$ 得 b_1, \dots, b_6 之积 = -1 , 从而至少有一个 b_i 为 -1 , 同时也至少有一个 b_j 为 1, 否则与 $b_1b_2b_3b_4b_5b_6 = -1$ 矛盾. 结果 b_i 与 b_j 互相抵消, 仍有 $|\det(a_{ij})| \leq 4$.

综上即得 $\Gamma = \{-4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4\}$, Γ 共由 9 个元素所组成.

五、(15 分) 设函数 f 在 $[-1, 1]$ 内有定义, 在 $x = 0$ 的某邻域内连续可导, 且

$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x} = a > 0$. 证明: 级数 $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n f\left(\frac{1}{n}\right)$ 收敛, $\sum_{n=1}^{\infty} f\left(\frac{1}{n}\right)$ 发散.

【参考证明】: 由 $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x)}{x} = a > 0$ 知 $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = 0$. 又 $f(x)$ 在 $x = 0$ 的某邻域内连续可导, 则 $f(0) = \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = 0$. 于是

$$0 < a = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x) - f(0)}{x} = f'(0).$$

由于 $f'(x)$ 在 $x = 0$ 的某邻域内连续, 存在正数 $\delta > 0$, 使得 $\forall x \in [0, \delta]$, 有 $f'(x) > 0$.

因此, 在 $[0, \delta]$ 上 $f(x)$ 单调增加. 于是存在正整数 $N > \frac{1}{\delta}$, 当 $n > N$ 时, $f\left(\frac{1}{n}\right) > 0$ 且

$f\left(\frac{1}{n}\right) > f\left(\frac{1}{n+1}\right)$. 由 $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = 0$ 知 $\lim_{N \rightarrow \infty} f\left(\frac{1}{n}\right) = 0$, 且 $\sum_{n=N}^{\infty} (-1)^n f\left(\frac{1}{n}\right)$ 为

交错级数, 由莱布尼兹判别法, 级数 $\sum_{n=N}^{\infty} (-1)^n f\left(\frac{1}{n}\right)$ 收敛, 故级数 $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n f\left(\frac{1}{n}\right)$ 收敛.

由于级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$ 发散, 而 $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{f\left(\frac{1}{n}\right)}{1/n} = a > 0$, 故 $\sum_{n=1}^{\infty} f\left(\frac{1}{n}\right)$ 发散.

六、(20 分) 设 $f(x) = \ln \sum_{n=1}^{\infty} \frac{e^{nx}}{n^2}$. 证明函数 f 在 $(-\infty, 0)$ 内为严格凸的, 并且对任意

$\xi \in (-\infty, 0)$, 存在 $x_1, x_2 \in (-\infty, 0)$ 使得

$$f'(\xi) = \frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1}$$

称 (a, b) 内的函数 S 为严格凸的, 如果对任何 $\alpha \in (0, 1)$ 以及 $x, y \in (a, b), x \neq y$ 成立

$$S(\alpha x + (1 - \alpha)y) < \alpha S(x) + (1 - \alpha)S(y).$$

【参考证明】: 记 $g(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{e^{nx}}{n^2}$. 我们有

$$f'(x) = \frac{g'(x)}{g(x)}, \quad f''(x) = \frac{g''(x)g(x) - (g'(x))^2}{g^2(x)}$$

又因为 $g'(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{e^{nx}}{n}$, $g''(x) = \sum_{n=1}^{\infty} e^{nx}$. 于是, 由 Hölder 不等式,

$$g''(x)g(x) - (g'(x))^2 = \left(\sum_{n=1}^{\infty} e^{nx} \right) \left(\sum_{n=1}^{\infty} \frac{e^{nx}}{n^2} \right) - \left(\sum_{n=1}^{\infty} \frac{e^{nx}}{n} \right)^2 > 0$$

从而函数 $f(x)$ 为严格凸的. 记

$$h(x) = f(x) - (f(\xi) + f'(\xi)(x - \xi)).$$

则 $h''(x) > 0$ 及 $h'(\xi) = h(\xi) = 0$. 于是函数 $h(x)$ 在 $(-\infty, \xi)$ 上严格递减, 在 $(\xi, 0)$ 上严格增加. 任取 $a \in (-\infty, \xi), b \in (\xi, 0)$, 则 $h(a) > 0, h(b) > 0$. 取 $c \in (0, \min\{h(a), h(b)\})$, 则存在 $x_1 \in (a, \xi), x_2 \in (\xi, b)$ 使得 $h(x_1) = h(x_2) = c$. 于是

$$\begin{aligned} 0 &= h(x_2) - h(x_1) \\ &= f(x_2) - (f(\xi) + f'(\xi)(x_2 - \xi)) - f(x_1) + f(\xi) + f'(\xi)(x_1 - \xi) \\ &= f(x_2) - f(x_1) - f'(\xi)(x_2 - x_1) \end{aligned}$$

$$\text{于是 } f'(\xi) = \frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1}.$$