

# 第十三届全国大学生数学竞赛初赛

## 《数学类 B 卷》试题

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.

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,  $x = (x_1, x_2, \dots, x_n)$ ,

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

$\partial B$  表示  $B$  的边界. 证明:

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

三、(15 分) 设  $f(x) = x^{2021} + a_{2020}x^{2020} + a_{2019}x^{2019} + \dots + a_2x^2 + a_1x + a_0$  为整数系数多项式,  $a_0 \neq 0$ . 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.

四、(20 分) 设  $R = \{0, 1, -1\}$ ,  $\Gamma$  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:  $\Gamma = \{-4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4\}$ .

五、(15 分) 设  $f$  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.

六、(20 分) 设函数  $f(x) = \ln \sum_{n=1}^{\infty} \frac{e^{nx}}{n^2}$ . 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  $S(\alpha x + (1 - \alpha)y) < \alpha S(x) + (1 - \alpha)S(y)$ .)