## 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  $M_0(0,0,a)(a\in\mathbb{R},\mid a\mid>1)$  为顶点的与 S 相切的锥面方程.

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

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

其中,  $x=\left(x_1,x_2,...,x_n\right)$ ,

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

 $\partial B$  表示 B 的边界. 证明:

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

**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 $\left|a_k\right|\leq 40$ ,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

$$\Gamma = \left\{ \det \left( a_{ij} \right)_{3 imes 3} | \, a_{ij} \in R \, 
ight\}$$
 .

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 $\lim_{x \to 0} \frac{f(x)}{x} = a > 0$ .

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

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

(lpha(a,b)内的函数S 为严格凸的,如果对任何 $lpha\in(0,1)$ 以及 $x,y\in(a,b),x
eq y$  成立S(lpha x+(1-lpha)y)<lpha S(x)+(1-lpha)S(y).)