第十三届全国大学生数学竞赛初赛 《数学类 A 卷》试题

一、(15 分) 设不全为零的 $a,b,c\in\mathbb{R}$,求直线 $\frac{x-1}{a}=\frac{y-1}{b}=\frac{z-1}{c}$ 绕 z 轴旋转所得的旋转曲面方程.

二、(15分) 设 $B\subset R^n(n\geq 2)$ 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

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

其中, $x=\left(x_1,x_2,...,x_n
ight)$, $\Delta u=rac{\partial^2 u}{\partial x_1^2}+rac{\partial^2 u}{\partial x_2^2}+\cdots+rac{\partial^2 u}{\partial x_n^2}$, ∂B 表示B 的边界. 证

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

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 $\left|a_k\right|\leq 40$,证明:f(x)=0 的根不可能全为实数.

四、(20分) 设P 为对称酉矩阵,证明:存在可逆复矩阵Q 使得 $P=ar{Q}Q^{-1}$.

五、(15分)设 $\alpha > 1$,证明:

$$(1) \int_0^{+\infty} \mathrm{d}x \int_0^{+\infty} e^{-t^\alpha x} \sin x \, \mathrm{d}\, t = \int_0^{+\infty} \mathrm{d}t \int_0^{+\infty} e^{-t^\alpha x} \sin x \, \mathrm{d}\, x \, .$$

(2) 计算
$$\int_0^{+\infty} \sin\!x^3 \,\mathrm{d}\,x \cdot \int_0^{+\infty} \sin\!x^{\frac{3}{2}} \,\mathrm{d}\,x$$
 .

六、(20分) 设f,g为 \mathbb{R} 上的非负连续可微函数,满足: $\forall x \in \mathbb{R}$,成立

$$f'(x) \ge 6 + f(x) - f^2(x), g'(x) \le 6 + g(x) - g^2(x).$$

证明: (1) $\ orall arepsilon \in (0,1)$ 以及 $x \in \mathbb{R}$,存在 $\xi \in (-\infty,x)$ 使得 $f(\xi) \geq 3-arepsilon$.

- (2) $\forall x \in \mathbb{R}$,成立 $f(x) \geq 3$.
- (3) $\forall x \in \mathbb{R}$,存在 $\eta \in (-\infty,x)$ 使得 $g(\eta) \leq 3$.
- (4) $\forall x \in \mathbb{R}$, 成立 $g(x) \leq 3$.