

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 $B \subset \mathbb{R}^n (n \geq 2)$ 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, $x = (x_1, x_2, \dots, x_n)$, $\Delta u = \frac{\partial^2 u}{\partial x_1^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial x_2^2} + \dots + \frac{\partial^2 u}{\partial x_n^2}$, ∂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 P 为对称酉矩阵, 证明: 存在可逆复矩阵 Q 使得 $P = \bar{Q}Q^{-1}$.

五、(15 分) 设 $\alpha > 1$, 证明:

$$(1) \int_0^{+\infty} dx \int_0^{+\infty} e^{-t^\alpha x} \sin x dt = \int_0^{+\infty} dt \int_0^{+\infty} e^{-t^\alpha x} \sin x dx.$$

$$(2) \text{ 计算 } \int_0^{+\infty} \sin x^3 dx \cdot \int_0^{+\infty} \sin x^{\frac{3}{2}} dx.$$

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

$$f'(x) \geq 6 + f(x) - f^2(x), g'(x) \leq 6 + g(x) - g^2(x).$$

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

(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 $g(x) \leq 3$.