

**2019 年第十届全国大学生数学竞赛决赛**  
**(数学类, 一、二年级) 试题**

**一、填空题 (本题满分 20 分, 每小题 5 分)**

(1) 设  $A$  为实对称方阵,  $(1, 0, 1)$  和  $(1, 2, 0)$  构成共行向量的一个极大无关组, 则有  $A = \underline{\hspace{2cm}}$

(2) 设  $y(x) \in C^1[0, 1]$  满足  $y(x) \in [0, \pi]$  及  $x = \begin{cases} \frac{\sin y(x)}{y(x)}, & y \in (0, \pi] \\ 1, & y = 0 \end{cases}$ , 则  $y'(0) = \underline{\hspace{2cm}}$

(3) 设  $f(x) = \int_x^{+\infty} e^{-t^2} dt$ , 则  $\int_0^{+\infty} xf(x) dx = \underline{\hspace{2cm}}$

(4) 设  $U$  为 8 阶实正交方阵,  $U$  中元素皆为  $\frac{1}{2\sqrt{2}}$  的  $3 \times 3$  子矩阵的个数记为  $t$ , 则  $t$  最多为  $\underline{\hspace{2cm}}$

**二、(本题 15 分)** 给定空间直角坐标系中的两条直线:  $l_1$  为  $z$  轴,  $l_2$  过  $(-1, 0, 0)$  及  $(0, 1, 1)$  两点. 动直线  $l$  分别与  $l_1, l_2$  共面, 且与平面  $z = 0$  平行.

(1) 求动直线  $l$  全体构成的曲面  $S$  的方程;

(2) 确定  $S$  是什么曲面.

**三、(满分 15 分)** 证明: 任意  $n$  阶实方阵  $A$  可以分解成  $A = A_0 + A_1 + A_2$ , 其中  $A_0 = aI_n$ ,  $a$  是实数,  $A_1$  与  $A_2$  都是幂零方阵.

**四、(满分 20 分)** 设  $\alpha > 0, f(x) \in C^1[0, 1]$ , 且对任何非负整数  $n, f^{(n)}(0)$  均存在且为零. 进一步存在常数  $C > 0$  使得  $|x^\alpha f'(x)| \leq C |f(x)| (\forall x \in [0, 1])$ . 证明:

(1) 若  $\alpha = 1$ , 则  $[0, 1]$  上  $f(x) \equiv 0$ .

(2) 若  $\alpha > 1$ , 举例说明在  $[0, 1]$  上  $f(x) \equiv 0$  可以不成立.

**五、(满分 15 分)** 设  $c \in (0, 1), x_1 \in (0, 1)$  且  $x_1 \neq c(1 - x_1^2), x_{n+1} = c(1 - x_n^2) (n \geq 1)$ .

证明:  $\{x_n\}$  收敛当且仅当  $c \in \left[0, \frac{\sqrt{3}}{2}\right]$ .

**六、(满分 15 分)** 已知  $a(x), b(x), c(x) \in C(R)$ , 方程  $\frac{dy}{dx} = a(x)y^2 + b(x)y + c(x)$  只有有限个  $2\pi$  周期解. 求它的  $2\pi$  周期解个数的最大值.