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=___

(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 $y'(0) = _$

(3) 设
$$f(x) = \int_{x}^{+\infty} e^{-t^2} dt$$
,则 $\int_{0}^{+\infty} x f(x) dx =$ ______

- (4) 设U 为8 阶实正交方阵,U 中元素皆为 $\dfrac{1}{2\sqrt{2}}$ 的3 imes 3 子矩阵的个数记为t,则t 最多为
- 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 $\left|x^\alpha f'(x)\right|\leq C\mid f(x)\mid (\forall x\in [0,1])$.证明:
- (1) 若 $\alpha = 1$,则[0,1]在上 $f(x) \equiv 0$.
- (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 $x_1\neq c\Big(1-x_1^2\Big), x_{n+1}=c\Big(1-x_n^2\Big)(n\geq1)$.

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

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