

第十三届全国大学生数学竞赛初赛

《非数学类》试题

一、填空题 (每小题 6 分, 共 30 分)

1、极限 $\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x^2 + x + 1} \frac{x - \ln(e^x + x)}{x} = \underline{\hspace{2cm}}.$

2、设 $z = z(x, y)$ 是由方程 $2 \sin(x + 2y - 3z) = x + 2y - 3z$ 所确定的二元隐函数, 则 $\frac{\partial z}{\partial x} + \frac{\partial z}{\partial y} = \underline{\hspace{2cm}}.$

3、设函数 $f(x)$ 连续, 且 $f(0) \neq 0$, 则 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \int_0^x (x-t)f(t)dt}{x \int_0^x f(x-t)dt} = \underline{\hspace{2cm}}.$

4、过三条直线 $L_1: \begin{cases} x = 0, \\ y - z = 2, \end{cases}$ $L_2: \begin{cases} x = 0, \\ x + y - z + 2 = 0, \end{cases}$ 与 $L_3: \begin{cases} x = \sqrt{2}, \\ y - z = 0 \end{cases}$ 的圆柱面方程为 $\underline{\hspace{2cm}}.$

5、记 $D = \{(x, y) | x^2 + y^2 \leq \pi\}$, 则 $\iint_D (\sin x^2 \cos y^2 + x\sqrt{x^2 + y^2}) dx dy = \underline{\hspace{2cm}}.$

二、(14 分) 设 $x_1 = 2021$, $x_n^2 - 2(x_n + 1)x_{n+1} + 2021 = 0 (n \geq 1)$. 证明数列 $\{x_n\}$ 收敛, 并求极限 $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n$.

三、(14 分) 设 $f(x)$ 在 $[0, +\infty)$ 上是有界连续函数, 证明: 方程 $y'' + 14y' + 13y = f(x)$ 的每一个解在 $[0, +\infty)$ 上都是有界函数.

四、(14 分) 对于 4 次齐次函数

$$f(x, y, z) = a_1 x^4 + a_2 y^4 + a_3 z^4 + 3a_4 x^2 y^2 + 3a_5 y^2 z^2 + 3a_6 x^2 z^2$$

计算曲面积分 $\oiint_{\Sigma} f(x, y, z) dS$, 其中 $\Sigma: x^2 + y^2 + z^2 = 1$.

五、(14 分) 设函数 $f(x)$ 在闭区间 $[a, b]$ 上有连续的二阶导数, 证明:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} n^2 \left[\int_a^b f(x) dx - \frac{b-a}{n} \sum_{k=1}^n f\left(a + \frac{2k-1}{2n}(b-a)\right) \right] = \frac{(b-a)^2}{24} [f'(b) - f'(a)].$$

六、(14 分) 设 $\{a_n\}$ 与 $\{b_n\}$ 均为正实数列, 满足: $a_1 = b_1 = 1$ 且 $b_n = a_n b_{n-1} - 2$,

$n = 2, 3, \dots$. 又设 $\{b_n\}$ 为有界数列, 证明级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{a_1 a_2 \cdots a_n}$ 收敛, 并求该级数的和.