## 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 
$$\lim_{x \to +\infty} \sqrt{x^2 + x + 1} \frac{x - \ln\left(e^x + x\right)}{x} = \underline{\qquad}$$

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, $\partial z=\partial z$ 

则 
$$\frac{\partial z}{\partial x} + \frac{\partial z}{\partial y} = \underline{\qquad}$$

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

4、过三条直线 
$$L_1: egin{cases} x=0, \\ y-z=2, \end{cases}$$
 ,  $L_2: egin{cases} x=0, \\ x+y-z+2=0, \end{cases}$  与  $L_3: egin{cases} x=\sqrt{2}, \\ y-z=0 \end{cases}$  的圆

柱面方程为\_\_\_\_\_\_.

5、记
$$D=\left\{(x,y)|\ x^2+y^2\leq\pi
ight\}$$
,则 $\iint_D\!\left(\sin x^2\cos y^2+x\sqrt{x^2+y^2}
ight)\!\mathrm{d}x\mathrm{d}y=$ \_\_\_\_\_\_.

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

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

$$f(x,y,z)=a_1x^4+a_2y^4+a_3z^4+3a_4x^2y^2+3a_5y^2z^2+3a_6x^2z^2$$
 计算曲面积分  $\oiint_{\Sigma}f(x,y,z)\mathrm{d}S$  ,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:

$$\lim_{n\to\infty} n^2\Bigg[\int_a^b f(x)\mathrm{d}x - \frac{b-a}{n}\sum_{k=1}^n f\bigg(a + \frac{2k-1}{2n}(b-a)\bigg)\Bigg] = \frac{(b-a)^2}{24}\big[f'(b) - f'(a)\big].$$

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

$$n=2,3,\cdots$$
. 又设 $\left\{b_n
ight\}$ 为有界数列,证明级数 $\sum_{n=1}^{\infty}rac{1}{a_1a_2\cdots a_n}$ 收敛,并求该级数的和.