## 2018 年第九届全国大学生数学竞赛决赛 (非数学专业) 试卷

## 一、填空题(满分30分,每小题6分)

(1) 极限 
$$\lim_{x \to 0} \frac{\tan x - \sin x}{x \ln \left(1 + \sin^2 x\right)} = \underline{\qquad}$$

(2)设一平面过原点和点 $\left(6,-3,2\right)$ , 且与平面 4x-y+2z=8 垂直, 则此平面方程为\_\_\_\_\_

(3)设函数 
$$f\left(x,y\right)$$
具有一阶连续偏导数,满足  $\mathrm{d}\,f\left(x,y\right)=ye^y\,\mathrm{d}\,x+x\left(1+y\right)e^y\,\mathrm{d}\,y$ 及  $f\left(0,0\right)=0$ ,则  $f\left(x,y\right)=$ \_\_\_\_\_\_\_.

(4)满足
$$\frac{\mathrm{d}\,u\left(t\right)}{\mathrm{d}\,t}=u\left(t\right)+\int_{0}^{1}u\left(t\right)\mathrm{d}\,t\,$$
及 $u\left(0\right)=1$ 的可微函数 $u\left(t\right)=$ \_\_\_\_\_\_.

(5)设a,b,c,d是互不相同的正实数,x,y,z,w是实数,满足

$$a^x = bc d, b^y = c da, e^z = dab, d^w = abc$$

则行列式
$$\begin{vmatrix} -x & 1 & 1 & 1 \\ 1 & -y & 1 & 1 \\ 1 & 1 & -z & 1 \\ 1 & 1 & 1 & -w \end{vmatrix} = \underline{\qquad}$$

二、(本题满分 11 分)设函数  $f\left(x
ight)$ 在区间 $\left(0,1
ight)$ 内连续,且存在两两互异的点

$$x_1, x_2, x_3, x_4 \in \left(0,1\right), \ \ \text{ $\not =$} \ a = \frac{f\left(x_1\right) - f\left(x_2\right)}{x_1 - x_2} < \frac{f\left(x_3\right) - f\left(x_4\right)}{x_3 - x_4} = \beta.$$

证明:对任意  $\lambda \in \left(\alpha, \beta\right)$ ,存在互异的点  $x_5, x_6 \in \left(0, 1\right)$ ,使得  $\lambda = \frac{f\left(x_5\right) - f\left(x_6\right)}{x_5 - x_6}$  .

三、(本题满分 11 分)设函数 f(x)在区间 $\left[0,1\right]$ 上连续且  $\int_0^1 f(x) \mathrm{d}\,x \neq 0$ ,证明 : 在区间 $\left[0,1\right]$ 上存在三个不同的点  $x_1,x_2,x_3$ , 使得

$$\begin{split} &\frac{\pi}{8} \int_0^1 f\!\left(x\right) \! \mathrm{d}\,x = \! \left[ \frac{1}{1+x_1^2} \int_0^{x_1} f\!\left(t\right) \! \mathrm{d}\,t + f\!\left(x_1\right) \! \arctan x_1 \right] \! x_3 \\ &= \! \left[ \frac{1}{1+x_2^2} \int_0^{x_2} f\!\left(t\right) \! \mathrm{d}\,t + f\!\left(x_2\right) \! \arctan x_2 \right] \! \left(1-x_3\right). \end{split}$$

四、(本题满分 12 分)求极限:  $\lim_{n\to\infty}\left[n+\sqrt[n+1]{(n+1)!}-\sqrt[n]{n!}\right]$ .

五、(本题满分 12 分)设
$$x=ig(x_1,x_2,\cdots,x_nig)^T\in R^n$$
,定义

$$H(x) = \sum_{i=1}^{n} x_i^2 - \sum_{i=1}^{n-1} x_i x_{j+1}, n \ge 2.$$

(1)证明:对任一非零 $x \in \mathbb{R}^n, H(x) > 0$ .

(2)求H(x)满足条件 $x_n = 1$ 的最小值.

六、(本题满分 12 分)设函数  $f\left(x,y\right)$ 在区域  $D=\left\{\left(x,y\right)|x^2+y^2\leq a^2\right\}$ 上具有一阶连续偏导数,且满足

$$\left|f\left(x,y
ight)
ight|_{x^2+y^2=a^2}=a^2$$
以及  $\max_{\left(x,y
ight)\in D}\left[\left(rac{\partial f}{\partial x}
ight)^2+\left(rac{\partial f}{\partial y}
ight)^2
ight]=a^2$  ,

其中a>0 . 证明:  $\left|\iint_D fig(x,yig)\mathrm{d}\,x\,\mathrm{d}\,y
ight| \leq rac{4}{3}\,\pi a^4$  .

七、(本题满分 12 分)设  $0 < a_n < 1, n=1,2,\cdots$  且  $\lim_{n \to \infty} \frac{\ln \frac{1}{a_n}}{\ln n} = q$  (有限或  $+\infty$  ).

(1)证明: 当 q>1 时,级数  $\sum_{n=1}^{\infty}a_n$  收敛; 当 q<1 时,级数  $\sum_{n=1}^{\infty}a_n$  发散;

(2)讨论 q=1 时级数  $\sum_{n=1}^{\infty}a_n$  的敛散性并阐明理由.