## 2017 年第九届全国大学生数学竞赛初赛 (数学类) 试卷

- 一、(本题 15 分) 在空间直角坐标系中,设单叶双曲面  $\Gamma$  的方程为  $x^2+y^2-z^2=1$ . 设 P 为空间中的平面,它交  $\Gamma$  于一抛物线 C . 求该平面 P 的法线与 z 一轴的夹角.
- **二、(本题 15 分)** 设 $\left\{a_n\right\}$ 是递增数列, $a_1>1$ .求证: 级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_{n+1}-a_n}{a_n \ln a_{n+1}}$  收敛的充分必要条件是 $\left\{a_n\right\}$ 有界.又问级数通项分母中的 $a_n$ 是否可以换成 $a_{n+1}$ ?

三、(本题 15 分) 设  $\Gamma=\left\{W_1,W_2,...,W_r\right\}$  为 r 个各不相同的可逆的 n 阶复方阵构成的集合。若该集合关于矩阵乘法封闭(即  $\forall M,N\in\Gamma$ ,有  $MN\in\Gamma$ ).证明:  $\Sigma_{i=1}^rW_i=0$  当且仅当  $\Sigma_{i=1}^r\operatorname{tr}\left(W_i\right)=0$ ,其中  $\operatorname{tr}\left(W_i\right)$ 表示  $W_i$  的迹.

**四、(本题 20 分)** 给定非零实数 a 及实 n 阶反对称矩阵 A (即 A 的转置  $A^T$  等于 -A). 记矩阵有序对集合 T 为:  $T=\left\{(X,Y)\,|\,X\in\mathbb{R}^{n\times n},Y\in\mathbb{R}^{n\times n},XY=aI+A\right\}$  ,其中 I 为 n 阶单位阵, $\mathbb{R}^{n\times n}$  为所有实 n 阶方阵构成的集合. 证明:任取 T 中的两元: $\left(X,Y\right)$ 和  $\left(M,N\right)$  ,必有  $XN+Y^TM^T\neq 0$ .

五、(本题 15 分) 设 $f(x)=\arctan x,A$  为常数. 若 $B=\lim_{n o\infty}\left(\sum_{k=1}^nf\left(\frac{k}{n}\right)-An\right)$ 存在,求A,B.

六、(本题 20 分) 设 $f(x) = 1 - x^2 + x^3$   $(x \in [0,1])$ , 计算以下极限并说明理由:

$$\lim_{n o\infty}rac{\int_0^1f^n(x)\ln(x+2)\,\mathrm{d}\,x}{\int_0^1f^n(x)\,\mathrm{d}\,x}.$$