## 2017 年第八届全国大学生数学竞赛决赛 (数学一、二年级) 试卷

## 一、填空题:

(2)设a 为实数,关于x 的方程 $3x^4-8x^3-30x^2+72x+a=0$  有虚根的充分必要条件是a 满足

 $S:z=-\sqrt{a^2-x^2-y^2}$  ,取上侧,则I=\_\_\_\_\_\_

(4)记两个特征值为 1, 2 的 2 阶实对称矩阵的全体为  $\Gamma$  .  $\forall A\in\Gamma, a_{12}$  表示 A 的  $\left(2,1\right)$  位置元素,则集合  $\cup_{A\in\Gamma}\left\{a_{21}\right\}$  的最小元等于\_\_\_\_\_\_.

第二题:在空间直角坐标系中设旋转抛物面 $\Gamma$ 的方程为 $z=rac{1}{2}\Big(x^2+y^2\Big)$ . 设P为空间中的平面,它交抛物面 $\Gamma$ 于交线C. 问:C是何种类型的曲线?证明你的结论.

第三题:证明题:设n 阶方阵A,B 满足:秩 $\left(ABA\right)$ =秩 $\left(B\right)$ .证明:AB与BA相似.

第四题: 对 R 上无穷次可微的 (复值) 函数  $\varphi \left( x \right)$  , 称  $\varphi \in \mathscr{S}$  , 如果  $\forall m,k \geq 0$  成立

证明:  $\hat{f}\in\mathscr{S}$ ,且 $fig(xig)=\int_{R}\hat{f}ig(yig)e^{2\pi ixy}\,\mathrm{d}\,yig(orall x\in Rig).$ 

**第五题**: 设n>1为正整数,令 $S_n=\left(\frac{1}{n}\right)^n+\left(\frac{2}{n}\right)^n+\cdots+\left(\frac{n-1}{n}\right)^n$  .

1. 证明:数列 $S_n$ 单调增加且有界,从而极限 $\lim_{n \to \infty} S_n$ 存在;

2. 求极限  $\lim_{n \to \infty} S_n$ .

第六题:求证:常微分方程  $\frac{\mathrm{d}\,y}{\mathrm{d}\,x}=-y^3+\sin x, x\in \left[0,2\pi\right]$ 有唯一的满足  $y\left(0\right)=y\left(2\pi\right)$ 的解.

1