2019 年第十一届全国大学生数学竞赛

数学专业竞赛 (A卷) 试题

- 一、(本题 15 分) 空间中有两个圆球面 B_1 和 B_2 , B_2 包含在 B_1 所围球体的内部,两球面之间的闭区域为 D . 设 B 是含在 D 中的一个圆球,它与球面 B_1 和 B_2 均相切。问:
 - (i) B 的球心轨迹构成的曲面 S 是何种曲面;
 - (i) B_1 的球心和 B_2 的球心是曲面S 的何种点.

证明你的论断.

二、(本题 15 分) 设 $\alpha>0, f(x)$ 在 $\left[0,1\right]$ 上非负,有二阶导函数, $f\left(0\right)=0$,且在 $\left[0,1\right]$ 上不恒为零。求证:存在 $\xi\in(0,1)$ 使得 $\xi f''(\xi)+(\alpha+1)f'(\xi)>\alpha f(\xi)$.

三、(本题 15 分)设 A 为 n 阶复方阵,p(x) 为 $I-\bar{A}A$ 的特征多项式,其中 \bar{A} 表示 A 的共辄矩阵. 证明: p(x) 必为实系数多项式.

四、(本题 20 分)已知 f_1 为实n 元正定二次型. 令

 $V = \{f \mid f$ 为实n 元二次型,满足:对任何实数k 有 $kf + f_1$ 属于恒号二次型 $\}$,

这里恒号二次型为 0 二次型,正定二次型及负定二次型的总称.证明: V 按照通常的二次型加法和数乘构成一个实向量空间,并求这个向量空间的维数.

五、(本题 15 分) 设 $\delta>0, \alpha\in(0,1)$,实数列 $\left\{ x_{n}
ight\}$ 满足

$$x_{n+1} = x_n \left(1 - \frac{h_n}{n^\alpha}\right) + \frac{1}{n^{\alpha + \delta}}, \, n \geq 1$$

其中 $\left\{h_n^{}
ight\}$ 有正的上下界. 证明: $\left\{n^\delta x_n^{}
ight\}$ 有界.

六、(本题 20 分)设
$$f(x) = \frac{1}{1 + e^x}$$
.

(i) 证明 $f\left(x\right)$ 是 $\left[0,+\infty\right)$ 上的凸函数. 进一步,证明当 $\left(x,y\right)$ 2 时成立

$$f(x) + f(y) < f(0) + f(x + y)$$
.

(ii) 设 $n \geq 3$, 试确定集合

$$E \equiv \left\{ \sum_{k=1}^n fig(x_kig) \, | \, \sum_{k=1}^n x_k^{} = 0, x_1^{}, ..., x_n^{} \in \mathbb{R}
ight\}.$$