## 2011 年第二届全国大学生数学竞赛决赛 (数学专业) 试卷

- 一、(本题 15 分) 求出过原点且和椭球面  $4x^2 + 5y^2 + 6z^2 = 1$  的交线为一个圆周的所有平面.
- 二、(本题 15 分) 设 0 < f(x) < 1,无穷积分  $\int_0^{+\infty} f(x) \, \mathrm{d} \, x$  和  $\int_0^{+\infty} x f(x) \, \mathrm{d} \, x$  都收敛. 求

证: 
$$\int_0^{+\infty} x f(x) \,\mathrm{d}\, x > rac{1}{2} iggl[ \int_0^{+\infty} f(x) \,\mathrm{d}\, x iggr]^2$$
 .

**三、(本题 15 分)** 设  $\sum_{n=1}^{+\infty} n a_n$  收敛,  $t_n = a_{n+1} + 2 a_{n+2} + \ldots + k a_{n+k} + \ldots$  证明:

$$\lim_{n\to +\infty}t_n=0.$$

四、(本题 15 分) 设 $A \in M_n(\mathbb{C})$ , 定义线性变换

$$\sigma_{_A}: M_{_n}(\mathbb{C}) o M_{_n}(\mathbb{C}), \, \sigma_{_A}(X) = AX - XA$$
 .

证明: 当 A 可对角化时, $\sigma_A$  也可对角化. 这里  $M_n(\mathbb{C})$  是复数域  $\mathbb{C}$  上 n 阶方阵组成的线性空间.

五、(本题 20 分) 设连续函数  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  满足

$$\sup_{x,y\in\mathbb{R}} \Big|f(x+y)-f(x)-f(y)\Big|<+\infty.$$

证明:存在实常数a满足 $\sup_{x\in\mathbb{R}}\left|f(x)-ax\right|<+\infty$ .

六、(本题 20 分) 设 $\varphi:M_n(\mathbb{R})\to\mathbb{R}$  是非零线性映射,满足

$$\varphi(XY) = \varphi(YX), \forall X, Y \in M_n(\mathbb{R}),$$

这里 $M_n(\mathbb{R})$ 是实数域  $\mathbb{R}$  上 n 阶方阵组成的线性空间.在 $M_n(\mathbb{R})$  上定义双线性型

- (1) 证明(-,-)是非退化的,即若 $(X,Y)=0, \forall Y\in M_n(\mathbb{R}),\$ 则X=0.
- (2) 设 $A_1, \cdots, A_{n^2}$  是 $M_n(\mathbb{R})$ 的一组基, $B_1, \cdots, B_{n^2}$  是相应的对偶基. 即

证明 $\sum_{i=1}^{n^2} A_i B_i$ 是数量矩阵.