

## 2012 年第四届全国大学生数学竞赛初赛 (数学类) 试卷

一、(15 分) 设  $\Gamma$  为椭圆抛物面  $z = 3x^2 + 4y^2 + 1$ . 从原点作  $\Gamma$  的切锥面. 求切锥面的方程.

二、(15 分) 设  $\Gamma$  为抛物线,  $P$  是与焦点位于抛物线同侧的一点. 过  $P$  的直线  $L$  与  $\Gamma$  围成的有界区域的面积记作  $A(L)$ . 证明:  $A(L)$  取最小值当且仅当  $P$  恰为  $L$  被  $\Gamma$  所截出的线段的中点.

三、(10 分) 设  $f \in C^1[0, +\infty)$ ,  $f(0) > 0$ ,  $f'(x) \geq 0, \forall x \in [0, +\infty)$ . 已知

$$\int_0^{+\infty} \frac{1}{f(x) + f'(x)} dx < +\infty, \text{ 求证 } \int_0^{+\infty} \frac{1}{f(x)} dx < +\infty.$$

四、(10 分) 设  $A, B, C$  均为  $n$  阶正定矩阵,  $P(t) = At^2 + Bt + C, f(t) = \det P(t)$ , 其中  $t$  为未定元,  $\det P(t)$  表示  $P(t)$  的行列式. 若  $\lambda$  是  $f(t)$  的根, 试证明:  $\operatorname{Re}(\lambda) < 0$ , 这里  $\operatorname{Re}(\lambda)$  表示  $\lambda$  的实部.

五、(10 分) 已知  $\frac{(1+x)^n}{(1-x)^3} = \sum_{i=0}^{\infty} a_i x^i, |x| < 1, n$  为正整数, 求  $\sum_{i=0}^{n-1} a_i$ .

六、(15 分) 设  $f: [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$  可微,

$$f(0) = f(1), \int_0^1 f(x) dx = 0 \text{ 且 } f'(x) \neq 1, \forall x \in [0, 1].$$

求证: 对于任意正整数  $n$ , 有  $\left| \sum_{k=0}^{n-1} f\left(\frac{k}{n}\right) \right| < \frac{1}{2}$ .

七、(25 分) 已知实矩阵  $A = \begin{pmatrix} 2 & 2 \\ 2 & a \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 4 & b \\ 3 & 1 \end{pmatrix}$ . 证明:

(1) 矩阵方程  $AX = B$  有解但  $BY = A$  无解的重要条件是  $a \neq 2, b = \frac{4}{3}$ .

(2)  $A$  相似于  $B$  的重要条件是  $a = 3, b = \frac{2}{3}$ .

(3)  $A$  合同于  $B$  的重要条件是  $a < 2, b = 3$ .