## 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 
$$f \in C^1[0,+\infty), f(0) > 0, f'(x) \ge 0, \forall x \in [0,+\infty).$$
 已知 
$$\int_0^{+\infty} \frac{1}{f(x) + f'(x)} \, \mathrm{d}\, x < +\infty \,, \ \,$$
求证  $\int_0^{+\infty} \frac{1}{f(x)} \, \mathrm{d}\, x < +\infty.$ 

**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:  $\operatorname{Re}\left(\lambda\right)<0$ ,这里  $\operatorname{Re}\left(\lambda\right)$ 表示  $\lambda$  的实部。

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

六、(15分)设 $f:[0,1] \to R$ 可微,

$$f(0) = f(10, \int_0^1 f(x) dx = 0 \, \exists f'(x) \neq 1, \, \forall x \in [0, 1].$$

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

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