

## 2012 年第四届全国大学生数学竞赛初赛 (数学类) 参考解答

一、【参考解析】：设  $(x, y, z)$  为切锥面上的点 (非原点). 存在唯一  $t$  使得  $t(x, y, z)$  落在椭圆抛物面上. 于是有

$$tz = (3x^2 + 4y^2)t^2 + 1,$$

并且这个关于  $t$  的二次方程只有一个根. 于是, 判别式

$$\Delta = z^2 - 4(3x^2 + 4y^2) = 0.$$

这就是所求的切锥面的方程.

二、【参考解析】：不妨设抛物线方程为  $y = x^2, P(x_0, y_0)$ .  $P$  与焦点在抛物线的同侧, 则  $y_0 > x_0^2$ . 设  $L$  的方程为  $y = k(x - x_0) + y_0$ .  $L$  与  $\Gamma$  的交点的  $x$  坐标满足

$$x^2 = k(x - x_0) + y_0.$$

有两个解  $x_1 < x_2$  满足  $x_1 + x_2 = k, x_1 x_2 = kx_0 - y_0$ .

$L$  与  $x$  轴,  $x = x_1, x = x_2$  构成的梯形面积

$$D = \frac{1}{2}(x_1^2 + x_2^2)(x_2 - x_1),$$

抛物线与  $x$  轴,  $x = x_1, x = x_2$  构成区域的面积为

$$\int_{x_1}^{x_2} x^2 dx = \frac{1}{3}(x_2^3 - x_1^3).$$

于是有

$$A(L) = \frac{1}{2}(x_1^2 + x_2^2)(x_2 - x_1) - \frac{1}{3}(x_2^3 - x_1^3) = \frac{1}{6}(x_2 - x_1)^3.$$

$$\begin{aligned} 36A(L)^2 &= (x_2 - x_1)^6 = \left[ (x_2 + x_1)^2 - 4x_1x_2 \right]^3 \\ &= (k^2 - 4kx_0 + 4y_0)^3 = \left[ (k - 2x_0)^2 + 4(y_0 - x_0^2) \right]^3 \\ &\geq 64(y_0 - x_0^2)^3. \end{aligned}$$

等式成立当且仅当  $A(L)$  取最小值, 当且仅当  $k = 2x_0$ , 即  $x_1 + x_2 = 2x_0$ .

三、【参考解析】：由于  $f'(x) \geq 0$ , 有

$$0 \leq \int_0^N \frac{1}{f(x)} dx - \int_0^N \frac{1}{f(x) + f'(x)} dx \leq \int_0^N \frac{f'(x)}{f(x)(f(x) + f'(x))} dx$$

取极限, 有

$$\lim_{N \rightarrow +\infty} \int_0^N \frac{f'(x)}{f(x)(f(x) + f'(x))} dx \leq \lim_{N \rightarrow +\infty} \int_0^N \frac{f'(x)}{f^2(x)} dx$$

$$= \lim_{N \rightarrow +\infty} \left[ -\frac{1}{f(x)} \right]_0^N = \frac{1}{f(0)}.$$

所以由已知条件, 有

$$\int_0^{+\infty} \frac{1}{f(x)} dx \leq \int_0^{+\infty} \frac{1}{f(x) + f'(x)} dx + \frac{1}{f(0)} < +\infty.$$

四、【参考解析】: 设  $\lambda$  是  $f(t)$  的根, 则有  $\det P(t) = 0$ . 从而  $P(t)$  的  $n$  个列线性相关. 于是存在  $\alpha \neq 0$ , 使得  $P(\lambda)\alpha = 0$ , 进而  $\alpha^* P(\lambda)\alpha = 0$ .

具体地,  $\alpha^* A \alpha \lambda^2 + \alpha^* B \alpha \lambda + \alpha^* C \alpha = 0$ . 令

$$a = \alpha^* A \alpha, b = \alpha^* B \alpha, c = \alpha^* C \alpha,$$

则  $A, B, C$  皆为正定矩阵知  $a > 0, b > 0, c > 0$ , 且  $\lambda = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$ .

注意到, 当  $b^2 - 4ac \geq 0$  时,  $\sqrt{b^2 - 4ac} < b$ , 从而有

$$\operatorname{Re} \lambda = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} < 0.$$

当  $b^2 - 4ac < 0$  时,  $\sqrt{b^2 - 4ac} = i\sqrt{4ac - b^2}$ , 从而有  $\operatorname{Re} \lambda = \frac{-b}{2a} < 0$ .

五、【参考解析】: 由于  $\sum_{i=0}^{n-1} a_i$  恰为  $\frac{(1+x)^n}{(1-x)^3} \frac{1}{1-x}$  展开式中  $x^{n-1}$  的系数,

$$\frac{(1+x)^n}{(1-x)^4} = \frac{(2-(1-x))^n}{(1-x)^4} = \sum_{i=0}^n (-1)^i C_n^i 2^{n-i} (1-x)^{i-4},$$

其  $x^{n-1}$  项系数等于

$$2^n (1-x)^{-4} - n 2^{n-1} (1-x)^{-3} + \frac{n(n-1)}{2} 2^{n-2} (1-x)^{-2} - \frac{n(n-1)(n-2)}{6} 2^{n-3} (1-x)^{-1}$$

的  $x^{n-1}$  项系数, 也就等于

$$\frac{2^n}{3!} \left( (1-x)^{-1} \right)''' - \frac{n 2^{n-1}}{2!} \left( (1-x)^{-1} \right)'' + \frac{n(n-1) 2^{n-2}}{2} \left( (1-x)^{-1} \right)' - \frac{n(n-1)(n-2) 2^{n-3}}{6} (1-x)^{-1}$$

的  $x^{n-1}$  项系数, 它等于

$$\frac{2^n}{3!} (n+2)(n+1)n - \frac{n 2^{n-1}}{2!} (n+1)n + \frac{n(n-1) 2^{n-2}}{2} n - \frac{n(n-1)(n-2) 2^{n-3}}{6}.$$

$$\text{所以 } \sum_{i=0}^{n-1} a_i = \frac{n(n+2)(n+7)}{3} 2^{n-4}.$$

六、【参考解析】：由于  $f(0) = f(1)$ ，故存在  $c \in (0, 1)$  使得  $f'(c) = 0$ 。

又  $f'(x) \neq 1, \forall x \in [0, 1]$ ，由导函数介值性质恒有  $f'(x) < 1$ 。令  $g(x) = f(x) - x$ ，则  $g(x)$  为单调下降函数。故

$$\begin{aligned} -\frac{1}{2} + \frac{1}{n} &= \int_0^1 g(x) dx + \frac{1}{n} > \frac{1}{n} \left( \sum_{k=1}^n g\left(\frac{k}{n}\right) + 1 \right) \\ &= \frac{1}{n} \sum_{k=0}^{n-1} g\left(\frac{k}{n}\right) > \int_0^1 g(x) dx = -\frac{1}{2}. \end{aligned}$$

$$\text{于是有 } \left| \sum_{k=0}^{n-1} f\left(\frac{k}{n}\right) \right| = \left| \sum_{k=0}^{n-1} g\left(\frac{k}{n}\right) + \frac{n-1}{2} \right| < \frac{1}{2}.$$

七、【参考解析】：(1) 矩阵方程  $AX = B$  有解等价于  $B$  的列向量可由  $A$  的列向量线性表示。 $BY = A$  无解等价于  $A$  的某个列向量不能由  $B$  的列向量线性表示。对  $(A, B)$  作初等行变换：

$$\begin{pmatrix} 2 & 2 & 4 & b \\ 2 & a & 3 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 2 & 2 & 4 & b \\ 0 & a-2 & -1 & 1-b \end{pmatrix}$$

可知， $B$  的列向量组可由  $A$  的列向量线性表示当且仅当  $a \neq 2$ 。对矩阵  $(B, A)$  做初等行变换：

$$(B, A) = \begin{pmatrix} 4 & b & 2 & 2 \\ 3 & 1 & 2 & a \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 4 & b & 2 & 2 \\ 0 & 1-3b/4 & 1/2 & a-3/2 \end{pmatrix}$$

由此可知  $A$  的列向量组不能由  $B$  的列向量线性表示的重要条件是  $b = \frac{4}{3}$ 。所以矩阵方程

$AX = B$  有解但  $BY = A$  无解的重要条件是  $a \neq 2, b = \frac{4}{3}$ 。

(2) 若  $A, B$  相似，则有  $\text{tr} A = \text{tr} B$  且  $|A| = |B|$ ，故有  $a = 3, b = \frac{2}{3}$ 。反之，若

$a = 3, b = \frac{2}{3}$ ，则有

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 2 \\ 2 & 3 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 4 & 2/3 \\ 3 & 1 \end{pmatrix},$$

$A$  和  $B$  的特征多项式均为  $\lambda^2 - 5\lambda + 2$ 。由于  $\lambda^2 - 5\lambda + 2 = 0$  有两个不同的根，从而  $A$  和  $B$  都可以相似于同一对角阵，所以  $A$  和  $B$  相似。

(3) 由于  $A$  为对称阵，若  $A$  和  $B$  合同，则  $B$  也是对称阵，故  $b = 3$ 。矩阵  $B$  对应的二次型为

$$g(x_1, x_2) = 4x_1^2 + 6x_1x_2 + x_2^2 = (3x_1 + x_2)^2 - 5x_1^2.$$

在可逆线性变换  $y_1 = 3x_1 + x_2, y_2 = x_1$  下， $g(x_1, x_2)$  变成标准型： $y_1^2 - 5y_2^2$ 。由此， $B$

的正、负惯性指数为 1. 类似地,  $A$  的对应二次型为

$$f(x_1, x_2) = 2x_1^2 + 4x_1x_2 + ax_2^2 = 2(x_1 + x_2)^2 + (a - 2)x_2^2.$$

在可逆线性变换  $z_1 = x_1 + x_2, z_2 = x_2$  下,  $f(x_1, x_2)$  变成标准型:  $2z_1^2 + (a - 2)z_2^2$ .  $A$  和  $B$  合同的充要条件是它们有相同的正、负惯性指数, 故  $A$  和  $B$  合同充要条件是  $a < 2, b = 3$ .