

## 试题解答

1 : ( 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. 求切锥面方程.

**解答 :** 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 (5 分). 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 (10 分). 于是, 判别式

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

这就是所求的切锥面方程 (15 分).  $\square$

2 : ( 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为  $A(L)$ . 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.

**解答 :** 不妨设抛物线方程为  $y = x^2$ ,  $P = (x_0, y_0)$  (1 分).  $P$  与焦点在抛物线的同侧, 则  $y_0 > x_0^2$  (2 分). 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

$$x_1 + x_2 = k, \quad x_1 x_2 = kx_0 - y_0$$

(6 分).  $L$  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  $\int_{x_1}^{x_2} x^2 dx = \frac{1}{3}(x_2^3 - x_1^3)$  (8 分). 于是有

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

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

(12 分), 等式成立当且仅当  $A(L)$  取最小值, 当且仅当  $k = 2x_0$ , 即  $x_1 + x_2 = 2x_0$  (15 分).  $\square$

3: ( 10 分) 设  $f \in C^1[0, +\infty)$ ,  $f(0) > 0$ ,  $f'(x) \geq 0 \forall x \in [0, +\infty)$ . 已知  $\int_0^{+\infty} \frac{1}{f(x)+f'(x)} dx < +\infty$ , 求证:  $\int_0^{+\infty} \frac{1}{f(x)} dx < +\infty$ .

**解答 :** 由于  $f'(x) \geq 0$ , 有

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

(1分). 取极限

$$\begin{aligned} \lim_{N \rightarrow +\infty} \int_0^N \frac{f'(x)}{f(x)(f(x) + f'(x))} dx &\leq \lim_{N \rightarrow +\infty} \int_0^N \frac{f'(x)}{f(x)^2} dx \\ &= \lim_{N \rightarrow +\infty} \left( -\frac{1}{f(x)} \right) \Big|_0^N \leq \frac{1}{f(0)} \end{aligned}$$

(8分). 故由已知条件有

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

(10分).

4: (10分) 设  $A, B, C$  均为实  $n$  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  $\lambda$  为  $f(t)$  的根, 试证明:  $\operatorname{Re}(\lambda) < 0$ , 这里  $\operatorname{Re}(\lambda)$  表示  $\lambda$  的实部.

**解答:** 设  $\lambda$  为  $f(t)$  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  $\alpha^*P(\lambda)\alpha = 0$ . (4分)  
具体地,

$$\alpha^*A\alpha\lambda^2 + \alpha^*B\alpha\lambda + \alpha^*C\alpha = 0.$$

令  $a = \alpha^*A\alpha$ ,  $b = \alpha^*B\alpha$ ,  $c = \alpha^*C\alpha$ , 则由  $A, B, C$  皆为正定矩阵知  $a > 0, b > 0, c > 0$ , 且

$$\lambda = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

(6分). 注意到, 当  $b^2 - 4ac \geq 0$  时,  $\sqrt{b^2 - 4ac} < b$ , 从而

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

(8分). 当  $b^2 - 4ac < 0$  时,  $\sqrt{b^2 - 4ac} = i\sqrt{4ac - b^2}$ , 从而  $\operatorname{Re}\lambda = -b/2a < 0$ .  
□

5: (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  $\sum_{i=0}^{n-1} a_i$ .

**解答:** 由于  $\sum_{i=0}^{n-1} a_i$  恰为  $\frac{(1+x)^n}{(1-x)^3} \cdot \frac{1}{1-x}$  展开式中  $x^{n-1}$  的系数 (2分), 而

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

其  $x^{n-1}$  项系数等于

$$2^n(1-x)^{-4} - n2^{n-1}(1-x)^{-3} + \frac{n(n-1)}{2}2^{n-2}(1-x)^{-2} - \frac{n(n-1)(n-2)}{6}2^{n-3}(1-x)^{-1}$$

的  $x^{n-1}$  项系数 (6 分), 也就等于

$$\begin{aligned} & \frac{2^n}{3!}((1-x)^{-1})''' - \frac{n2^{n-1}}{2!}((1-x)^{-1})'' \\ & + \frac{n(n-1)}{2}2^{n-2}((1-x)^{-1})' - \frac{n(n-1)(n-2)}{6}2^{n-3}(1-x)^{-1} \end{aligned}$$

的  $x^{n-1}$  项系数, 它等于

$$\frac{2^n}{3!}(n+2)(n+1)n - \frac{n2^{n-1}}{2!}(n+1)n + \frac{n(n-1)}{2}2^{n-2}n - \frac{n(n-1)(n-2)}{6}2^{n-3}.$$

故有

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

(10 分).  $\square$

6: (15 分) 设  $f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$  可微,  $f(0) = f(1)$ ,  $\int_0^1 f(x) dx = 0$ , 且  $f'(x) \neq 1 \forall x \in [0, 1]$ . 求证: 对任意正整数  $n$ , 有  $\left| \sum_{k=0}^{n-1} f\left(\frac{k}{n}\right) \right| < \frac{1}{2}$ .

**解答:** 由于  $f(0) = f(1)$ , 故存在  $c \in (0, 1)$  使得  $f'(c) = 0$  (2 分). 又  $f'(x) \neq 1$ , 由导函数介值性质恒有  $f'(x) < 1$  (4 分). 令  $g(x) = f(x) - x$ , 则  $g(x)$  为单调下降函数 (6 分). 故

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

(12 分). 于是有

$$\left| \sum_{k=0}^{n-1} f\left(\frac{k}{n}\right) \right| = \left| \sum_{k=0}^{n-1} g\left(\frac{k}{n}\right) + \frac{n-1}{2} \right| < \frac{1}{2} \quad \square$$

(15 分)

7: (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  $BY = A$  无解的充要条件是  $a \neq 2, b = 4/3$ ;
- (2)  $A$  相似于  $B$  的充要条件是  $a = 3, b = 2/3$ ;
- (3)  $A$  合同于  $B$  的充要条件是  $a < 2, b = 3$ .

**解答:** (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(2分). 对  $(A, B)$  作初等行变换:

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

知,  $B$  的列向量组可由  $A$  的列向量线性表示当且仅当  $a \neq 2$  (6分). 对矩阵  $(B, A)$  作初等行变换:

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

由此知  $A$  的列向量组不能由  $B$  的列向量线性表示的充要条件是  $b = 4/3$ . 所以矩阵方程  $AX = B$  有解但  $BY = A$  无解的充要条件是  $a \neq 2, b = 4/3$  (10分).

(2) 若  $A, B$  相似, 则有  $\text{tr}A = \text{tr}B$ , 且  $|A| = |B|$ , 故有  $a = 3, b = 2/3$  (12分). 反之, 若  $a = 3, b = 2/3$ , 则有

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

$A$  和  $B$  的特征多项式均为  $\lambda^2 - 5\lambda + 2$ . 由于  $\lambda^2 - 5\lambda + 2 = 0$  由两个不同的根, 从而  $A, B$  都可以相似于同一对角阵. 故  $A$  与  $B$  相似 (15分).

(3) 由于  $A$  为对称阵, 若  $A, B$  合同, 则  $B$  也是对称阵, 故  $b = 3$  (16分). 矩阵  $B$  对应的二次型

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

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:  $y_1^2 - 5y_2^2$  (18分). 由此,  $B$  的正, 负惯性指数为 1 (19分). 类似地,  $A$  对应的二次型

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

在可逆线性变换  $z_1 = 3x_1 + x_2, z_2 = x_2$  下  $f(x_1, x_2)$  变成标准型:  $2z_1^2 + (a-2)z_2^2$  (22分).  $A, B$  合同的充要条件是它们有相同的正、负惯性指数, 故  $A, B$  合同的充要条件是  $a < 2, b = 3$  (25分)  $\square$