试题解答

1: (15 分) 设 Γ 为椭圆抛物面 $z = 3x^2 + 4y^2 + 1$. 从原点作 Γ 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). □

 $2:(15\, eta)$ 设 Γ 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 Γ 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 Γ 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 Γ 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

$$x_1 + x_2 = k$$
, $x_1 x_2 = k x_0 - y_0$

(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

$$A(L) = \frac{1}{2}(x_1^2 + x_2^2)(x_2 - x_1) - \frac{1}{3}(x_2^3 - x_1^3) = \frac{1}{6}(x_2 - x_1)^3$$
$$36A(L)^2 = (x_2 - x_1)^6 = ((x_1 + x_2)^2 - 4x_1x_2)^3 = (k^2 - 4kx_0 + 4y_0)^3$$
$$= ((k - 2x_0)^2 + 4(y_0 - x_0^2))^3 \ge 64(y_0 - x_0^2)^3.$$

(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). \Box

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

解答: 由于 $f'(x) \ge 0$, 有

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

(1分). 取极限

$$\lim_{N \to +\infty} \int_0^N \frac{f'(x)}{f(x)(f(x) + f'(x))} \, dx \le \lim_{N \to +\infty} \int_0^N \frac{f'(x)}{f(x)^2} \, dx$$
$$= \lim_{N \to +\infty} (-\frac{1}{f(x)}) \mid_0^N \le \frac{1}{f(0)}$$

(8分). 故由已知条件有

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

(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 λ 为 f(t) 的根, 试证明: $Re(\lambda)<0$, 这里 $Re(\lambda)$ 表示 λ 的实部.

解答: 设 λ 为 f(t) 的根,则有 detP(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 $b^2 - 4ac \ge 0$ 时, $\sqrt{b^2 - 4ac} < b$, 从而

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

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

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

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

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). □

6: (15 分) 设 $f:[0,1] \to \mathbb{R}$ 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 $\left|\sum_{k=0}^{n-1} f(\frac{k}{n})\right| < \frac{1}{2}$.

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

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

(12分). 于是有

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

(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:

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

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 trA=trB,且 |A|=|B|,故有 a=3,b=2/3 (12 分). 反之,若 a=3,b=2/3,则有

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

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