

第五届中国大学生数学竞赛预赛试卷  
(数学类, 2013年10月)

考试形式: 闭卷 考试时间: 150 分钟 满分: 100 分

一、(本题 15 分) 平面  $\mathbb{R}^2$  上两个半径为  $r$  的圆  $C_1$  和  $C_2$  外切于  $P$  点. 将圆  $C_2$  沿  $C_1$  的圆周 (无滑动) 滚动一周, 这时,  $C_2$  上的  $P$  点也随  $C_2$  的运动而运动. 记  $\Gamma$  为  $P$  点的运动轨迹曲线, 称为心脏线. 现设  $C$  为以  $P$  的初始位置 (切点) 为圆心的圆, 其半径为  $R$ . 记  $\gamma: \mathbb{R}^2 \cup \{\infty\} \rightarrow \mathbb{R}^2 \cup \{\infty\}$  为圆  $C$  的反演变换, 它将  $Q \in \mathbb{R}^2 \setminus \{P\}$  映成射线  $PQ$  上的点  $Q'$ , 满足  $\overrightarrow{PQ} \cdot \overrightarrow{PQ}' = R^2$ . 求证:  $\gamma(\Gamma)$  为抛物线.

证明 以  $C_1$  的圆心  $O$  为原点建立直角坐标系, 使得初始切点  $P = (0, r)$ . 将圆  $C_2$  沿  $C_1$  的圆周 (无滑动) 滚动到  $Q$  点, 记角  $\angle POQ = \theta$ , 则  $Q = (r \sin \theta, r \cos \theta)$ . 令  $\ell_Q$  为  $C_1$  在  $Q$  点的切线, 它的单位法向为  $\vec{n} = (\sin \theta, \cos \theta)$ . 这时,  $P$  点运动到  $P$  关于直线  $\ell_Q$  的对称点  $P' = P(\theta)$  处. 于是, 有

$$\overrightarrow{OP'} = \overrightarrow{OP} + \overrightarrow{PP'} = \overrightarrow{OP} - 2(\overrightarrow{QP} \cdot \vec{n})\vec{n}. \quad (5 \text{分})$$

故  $P$  点的运动轨迹曲线(心脏线)为

$$P(\theta) = P' = (2r(1 - \cos \theta) \sin \theta, r + 2r(1 - \cos \theta) \cos \theta), \quad 0 \leq \theta \leq 2\pi. \quad (8 \text{分})$$

容易得到, 圆  $C$  的反演变换的坐标表示为

$$(\tilde{x}, \tilde{y}) = (0, r) + \frac{R^2}{x^2 + (y - r)^2}(x, y - r). \quad (11 \text{分})$$

将  $(x, y) = P(\theta)$  代入, 得到

$$(\tilde{x}, \tilde{y}) = \left( \frac{R^2 \sin \theta}{2r(1 - \cos \theta)}, \frac{R^2 \cos \theta}{2r(1 - \cos \theta)} + r \right). \quad (13 \text{分})$$

直接计算, 得到抛物线方程

$$\tilde{y} = \frac{r}{R^2} \tilde{x}^2 + \left(r - \frac{R^2}{4r}\right). \quad (15 \text{分})$$

专业:

考生座位号:

所在院校:

准考证号:

姓名:

密封线 答题时不要超过此线

二、(本题 10 分) 设  $n$  阶方阵  $B(t)$  和  $n \times 1$  矩阵  $b(t)$  分别为  $B(t) = (b_{ij}(t))$  和  $b(t) = \begin{pmatrix} b_1(t) \\ \vdots \\ b_n(t) \end{pmatrix}$ , 其中  $b_{ij}(t), b_i(t)$  均为关于  $t$  的实系数多项式,  $i, j = 1, 2, \dots, n$ . 记  $d(t)$  为  $B(t)$  的行列式,  $d_i(t)$  为用  $b(t)$  替代  $B(t)$  的第  $i$  列后所得的  $n$  阶矩阵的行列式. 若  $d(t)$  有实根  $t_0$  使得  $B(t_0)X = b(t_0)$  成为关于  $X$  的相容线性方程组, 试证明:  $d(t), d_1(t), \dots, d_n(t)$  必有次数  $\geq 1$  的公因式.

**证明** 设  $B(t)$  的第  $i$  列为  $B_i(t), i = 1, 2, \dots, n$ . 断言:  $t - t_0$  是  $d(t), d_1(t), \dots, d_n(t)$  的公因式. 反证. 不失一般性, 设  $d_1(t_0) \neq 0$ , 于是

$$\text{秩}[B(t_0), b(t_0)] = n, \text{ 因为 } d_1(t_0) \neq 0. \quad (5 \text{ 分})$$

注意到秩  $B(t_0) \leq n - 1$ , 结果

$$\text{增广阵}[B(t_0), b(t_0)] \text{ 的秩} \neq B(t_0) \text{ 的秩}, \quad (9 \text{ 分})$$

从而  $B(t_0)X = b(t_0)$  不相容. 矛盾. 证毕.  $(10 \text{ 分})$

六、(本题 25 分) 设  $\mathbb{R}^{n \times n}$  为  $n$  阶实方阵全体,  $E_{ij}$  为  $(i, j)$  位置元素为 1 其余位置元素为 0 的  $n$  阶方阵,  $i, j = 1, 2, \dots, n$ . 让  $\Gamma_r$  为秩等于  $r$  的实  $n$  阶方阵全体,  $r = 0, 1, 2, \dots, n$ , 并让  $\phi: \mathbb{R}^{n \times n} \rightarrow \mathbb{R}^{n \times n}$  为可乘映照, 即满足:  $\phi(AB) = \phi(A)\phi(B), \forall A, B \in \mathbb{R}^{n \times n}$ . 试证明:

(1)  $\forall A, B \in \Gamma_r$ , 秩  $\phi(A) = \text{秩} \phi(B)$ .

(2) 若  $\phi(0) = 0$ , 且存在某个秩为 1 的矩阵  $W$  使得  $\phi(W) \neq 0$ , 则必存在可逆方阵  $R$  使得  $\phi(E_{ij}) = RE_{ij}R^{-1}$  对一切  $E_{ij}$  皆成立,  $i, j = 1, 2, \dots, n$ .

**证明:** (1)  $A, B \in \Gamma_r$  表明  $A$  可表为  $A = PBQ$ , 其中  $P, Q$  可逆.  $(1 \text{ 分})$

结果  $\phi(A) = \phi(P)\phi(B)\phi(Q)$ , 从而 秩  $\phi(A) \leq \text{秩} \phi(B)$ .  $(3 \text{ 分})$

对称地有 秩  $\phi(B) \leq \text{秩} \phi(A)$ . 即有, 秩  $\phi(A) = \phi(B)$ .  $(5 \text{ 分})$

(2) 考察矩阵集合  $\{\phi(E_{ij}) | i, j = 1, 2, \dots, n\}$ . 先考察  $\phi(E_{11}), \dots, \phi(E_{nn})$ . 由 (1) 知  $\phi(E_{ii})$  为非零阵, 特别地,  $\phi(E_{ii})$  为非零幂等阵, 故存在单位特征向量  $w_i$  使得

$$\phi(E_{ii})w_i = w_i, \quad i = 1, 2, \dots, n.$$

从而得向量组:  $w_1, w_2, \dots, w_n$ .  $(7 \text{ 分})$

此向量组有如下性质:

$$\text{a)} \quad \phi(E_{ii})w_k = \begin{cases} \phi(E_{ii})\phi(E_{kk})w_k = \phi(E_{ii}E_{kk})w_k = 0, & k \neq i \text{ 时} \\ w_i, & k = i \text{ 时.} \end{cases}$$

b)  $w_1, w_2, \dots, w_n$  线性无关, 从而构成  $\mathbb{R}^n$  的基, 矩阵  $W = [w_1, w_2, \dots, w_n]$  为可逆阵. 事实上, 若  $x_1w_1 + \dots + x_nw_n = 0$ , 则在两边用  $\phi(E_{ii})$  作用之, 得  $x_i = 0$ ,  $i = 1, 2, \dots, n$ .  $(11 \text{ 分})$

c) 当  $k \neq j$  时,  $\phi(E_{ij})w_k = \phi(E_{ij})\phi(E_{kk})w_k = \phi(E_{ij}E_{kk})w_k = 0$ ;

当  $k = j$  时, 令  $\phi(E_{ij})w_k = b_{1j}w_1 + \dots + b_{ij}w_i + \dots + b_{nj}w_n$ . 两边分别用

姓名:\_\_\_\_\_ 准考证号:\_\_\_\_\_ 所在院校:\_\_\_\_\_ 考生座位号:\_\_\_\_\_ 专业:\_\_\_\_\_

$\phi(E_{11}), \dots, \phi(E_{i-1\ i-1}), \phi(E_{i+1\ i+1}), \dots, \phi(E_{nn})$  作用之, 得

$$0 = \phi(E_{11}E_{ij})w_j = \phi(E_{11})\phi(E_{ij})w_k = b_{1j}w_1, \dots,$$
$$0 = \phi(E_{nn}E_{ij})w_j = \phi(E_{nn})(b_{1j}w_1 + \dots + b_{ij}w_i + \dots + b_{nj}w_n) = b_{nj}w_n,$$

即有

$$b_{1j} = \dots = b_{i-1\ j} = b_{i+1\ j} = \dots = b_{nj} = 0.$$

从而  $\phi(E_{ij})w_j = b_{ij}w_i$ , 进一步,  $b_{ij} \neq 0$ , 否则有  $\phi(E_{ij})[w_1, \dots, w_n] = 0$ , 导致  $\phi(E_{ij})$  为零阵, 不可能. (15 分)

这样通过计算  $\phi(E_{ij})w_j$   $i, j = 1, 2, \dots, n$ , 我们得到  $n^2$  个非零的实数:

$$\begin{matrix} b_{11} & \cdots & b_{1n} \\ \vdots & \vdots & \vdots \\ b_{n1} & \cdots & b_{nn} \end{matrix}$$

注意到  $E_{mr}E_{rs} = E_{ms}$ , 从而

$$b_{ms}w_m = \phi(E_{ms})w_s = \phi(E_{mr})\phi(E_{rs})w_s = \phi(E_{mr})b_{rs}w_r = b_{rs}b_{mr}w_m$$

因此有  $b_{mr}b_{rs} = b_{ms}$ . (17 分)

最后, 令  $v_i = b_{i1}w_i$ ,  $i = 1, 2, \dots, n$ . 则有

$$\phi(E_{ij})v_k = \begin{cases} 0, & k \neq j \text{ 时} \\ \phi(E_{ij})b_{j1}w_j = b_{j1}b_{ij}w_i = b_{i1}w_i = v_i, & k = j \text{ 时.} \end{cases} \quad (21 \text{ 分})$$

令  $R = [v_1, \dots, v_n]$ , 则  $R = [w_1, \dots, w_n] \begin{pmatrix} b_{11} & & & \\ & \ddots & & \\ & & b_{n1} & \end{pmatrix}$  为可逆矩阵, 且

$$\phi(E_{ij})R = \phi(E_{ij})[v_1, \dots, v_n] = [0, \dots, 0, v_i, 0 \dots, 0] = [v_1, \dots, v_n]E_{ij}$$

即,  $\phi(E_{ij}) = RE_{ij}R^{-1}$ . 证毕. (25 分)

三、(本题 15 分) 设  $f(x)$  在区间  $[0, a]$  上有二阶连续导数,  $f'(0) = 1$ ,  $f''(0) \neq 0$ , 且  $0 < f(x) < x$ ,  $x \in (0, a)$ . 令

$$x_{n+1} = f(x_n), \quad x_1 \in (0, a).$$

(1) 求证  $\{x_n\}$  收敛并求极限; (2) 试问  $\{nx_n\}$  是否收敛? 若不收敛, 则说明理由. 若收敛, 则求其极限.

**证明** (1) 由条件  $0 < x_2 = f(x_1) < x_1$ , 归纳地可证得  $0 < x_{n+1} < x_n$ , 于是  $\{x_n\}$  有极限, 设为  $x_0$ . 由  $f$  的连续性, 及  $x_{n+1} = f(x_n)$  得  $x_0 = f(x_0)$ . 又因为当  $x > 0$  时,  $f(x) > x$ , 所以只有  $x_0 = 0$ . 即,  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = 0$ . (5 分)

(2) 由 Stolz 定理和 L'Hospital 法则,

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} nx_n &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{1/x_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{1/x_{n+1} - 1/x_n} \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x_{n+1}x_n}{x_n - x_{n+1}} \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x_n f(x_n)}{x_n - f(x_n)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{xf(x)}{x - f(x)} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) + xf'(x)}{1 - f'(x)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2f'(x) + xf''(x)}{-f''(x)} \\ &= -\frac{2}{f''(0)} \end{aligned} \quad (15 \text{分})$$

四、(本题 15 分) 设  $a > 1$ , 函数  $f : (0, +\infty) \rightarrow (0, +\infty)$  可微. 求证存在趋于无穷的正数列  $\{x_n\}$  使得

$$f'(x_n) < f(ax_n), \quad n = 1, 2, \dots$$

**证明** 若结论不对, 则存在  $x_0 > 0$  使得当  $x \geq x_0$  时, 有  $f'(x) \geq f(ax) > 0$ . (5 分)  
于是当  $x > x_0$  时,  $f(x)$  严格递增, 且由微分中值定理

$$\begin{aligned} f(ax) - f(x) &= f'(\xi)(a-1)x \geq f(a\xi)(a-1)x \\ &> f(ax)(a-1)x. \end{aligned}$$

但这对于  $x > \frac{1}{a-1}$  是不能成立的. (10 分)

姓名:\_\_\_\_\_ 准考证号:\_\_\_\_\_ 所在院校:\_\_\_\_\_ 考生座位号:\_\_\_\_\_ 专业:\_\_\_\_\_

五、(本题 20 分) 设  $f : [-1, 1] \rightarrow \mathbb{R}$  为偶函数,  $f$  在  $[0, 1]$  上单调递增, 又设  $g$  是  $[-1, 1]$  上的凸函数, 即对任意  $x, y \in [-1, 1]$  及  $t \in (0, 1)$  有

$$g(tx + (1-t)y) \leq tg(x) + (1-t)g(y).$$

求证:  $2 \int_{-1}^1 f(x)g(x) dx \geq \int_{-1}^1 f(x) dx \int_{-1}^1 g(x) dx.$

证明 由于  $f$  为偶函数, 可得

$$\int_{-1}^1 f(x)g(x) dx = \int_{-1}^1 f(x)g(-x) dx. \quad (2\text{分})$$

因而

$$\begin{aligned} 2 \int_{-1}^1 f(x)g(x) dx &= \int_{-1}^1 f(x)(g(x) + g(-x)) dx \\ &= 2 \int_0^1 f(x)(g(x) + g(-x)) dx. \end{aligned} \quad (1) \quad (7\text{分})$$

因为  $g(x)$  为凸函数, 所以函数  $h(x) = g(x) + g(-x)$  在  $[0, 1]$  上递增. (10分)  
故对任意  $x, y \in [0, 1]$ , 有

$$(f(x) - f(y))(h(x) - h(y)) \geq 0.$$

因而

$$\int_0^1 \int_0^1 (f(x) - f(y))(h(x) - h(y)) dx dy \geq 0. \quad (15\text{分})$$

由此可得

$$\begin{aligned} 2 \int_0^1 f(x)h(x) dx &\geq 2 \int_0^1 f(x) dx \cdot \int_0^1 h(x) dx \\ &= \frac{1}{2} \int_{-1}^1 f(x) dx \cdot \int_{-1}^1 h(x) dx \\ &= \int_{-1}^1 f(x) dx \cdot \int_{-1}^1 g(x) dx. \end{aligned} \quad (20\text{分})$$

结合 (1) 即得结论.