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 Γ 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 $\gamma: \mathbb{R}^2 \cup \{\infty\} \to \mathbb{R}^2 \cup \{\infty\}$ 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 ℓ_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 ℓ_Q 的对称点 $P'=P(\theta)$ 处. 于是,有

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

故 P 点的运动轨迹曲线(心脏线)为

$$P(\theta) = P' = (2r(1 - \cos\theta)\sin\theta, r + 2r(1 - \cos\theta)\cos\theta), \ 0 \le \theta \le 2\pi. \tag{8}$$

容易得到,圆 C 的反演变换的坐标表示为

$$(\tilde{x}, \tilde{y}) = (0, r) + \frac{R^2}{x^2 + (y - r)^2} (x, y - r). \tag{114}$$

将 $(x,y) = P(\theta)$ 代人, 得到

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

直接计算,得到抛物线方程

$$\tilde{y} = \frac{r}{R^2}\tilde{x}^2 + (r - \frac{R^2}{4r}).$$
 (15%)

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, $i, j = 1, 2, \cdots, n$. 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: $d(t), d_1(t), \cdots, d_n(t)$ 必有次数 ≥ 1 的公因式.

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

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

注意到秩 $B(t_0) \leq n-1$, 结果

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

从而
$$B(t_0)X = b(t_0)$$
 不相容. 矛盾. 证毕. (10 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, $i,j=1,2,\cdots,n$. 让 Γ_r 为秩等于 r 的实 n 阶方阵全体, $r=0,1,2,\cdots,n$, 并让 $\phi:\mathbb{R}^{n\times n}\to\mathbb{R}^{n\times n}$ 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 $A, B ∈ Γ_r$, 𝑯φ(A) = 𝑯φ(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:
$$(1)$$
 $A, B \in \Gamma_x$ 表明 A 可表为 $A = PBQ$, 其中 P, Q 可逆. $(1 \ \beta)$

结果
$$\phi(A) = \phi(P)\phi(B)\phi(Q)$$
, 从而 秩 $\phi(A) \leqslant \Re\phi(B)$. (3 分)

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

(2) 考察矩阵集合 $\{\phi(E_{ij})|i,j=1,2,\cdots,n\}$. 先考察 $\phi(E_{11}),\cdots,\phi(E_{nn})$. 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

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

从而得向量组: w_1, w_2, \cdots, w_n . (7 分)

此向量组有如下性质:

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

- 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 $x_i = 0$, $i = 1, 2, \dots, n$.
 - c) $\stackrel{\text{def}}{=} k \neq j \text{ fr}, \ \phi(E_{ij})w_k = \phi(E_{ij})\phi(E_{kk})w_k = \phi(E_{ij}E_{kk})w_k = 0;$

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

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

$$0 = \phi(E_{11}E_{ij})w_j = \phi(E_{11})\phi(E_{ij})w_k = b_{1j}w_1, \cdots,$$

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

即有

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

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

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

$$b_{11} \quad \cdots \quad b_{1n}$$

$$b_{n1} \quad \cdots \quad b_{nn}$$

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

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

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

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

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

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, $\lim x_n = 0$.

(2) 由 Stolz 定理和 L'Hospital 法则,

$$\lim_{n \to \infty} n x_n = \lim_{n \to \infty} \frac{n}{1/x_n} = \lim_{n \to \infty} \frac{1}{1/x_{n+1} - 1/x_n}$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{x_{n+1} x_n}{x_n - x_{n+1}}$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{x_n f(x_n)}{x_n - f(x_n)} = \lim_{x \to 0} \frac{x f(x)}{x - f(x)}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{f(x) + x f'(x)}{1 - f'(x)} = \lim_{x \to 0} \frac{2f'(x) + x f''(x)}{-f''(x)}$$

$$= -\frac{2}{f''(0)}$$
(15 $\%$)

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

$$f'(x_n) < f(ax_n), \ n = 1, 2, \cdots.$$

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

(10分)

$$f(ax) - f(x) = f'(\xi)(a-1)x \ge f(a\xi)(a-1)x$$

> $f(ax)(a-1)x$.

但这对于 $x > \frac{1}{a-1}$ 是不能成立的.

五、(本题 20 分) 设 $f:[-1,1]\to\mathbb{R}$ 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

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

求证:

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

证明 由于 f 为偶函数, 可得

$$\int_{-1}^{1} f(x)g(x) dx = \int_{-1}^{1} f(x)g(-x) dx. \tag{2.47}$$

因而

$$2\int_{-1}^{1} f(x)g(x) dx = \int_{-1}^{1} f(x)(g(x) + g(-x)) dx$$
$$= 2\int_{0}^{1} f(x)(g(x) + g(-x)) dx. \tag{1}$$

(7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

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

因而

$$\int_{0}^{1} \int_{0}^{1} (f(x) - f(y))(h(x) - h(y)) \, dx dy \ge 0. \tag{15}$$

由此可得

$$2\int_{0}^{1} f(x)h(x) dx \ge 2\int_{0}^{1} f(x) dx \cdot \int_{0}^{1} h(x) dx$$

$$= \frac{1}{2} \int_{-1}^{1} f(x) dx \cdot \int_{-1}^{1} h(x) dx$$

$$= \int_{-1}^{1} f(x) dx \cdot \int_{-1}^{1} g(x) dx. \qquad (20\%)$$

结合 (1) 即得结论.