

## 2019 年第十届全国大学生数学竞赛决赛 (数学类, 一、二年级) 参考解答

### 一、填空题

$$(1) \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & -4 & 2 \\ 1 & 2 & 0 \end{pmatrix} \text{ or } \begin{pmatrix} 3/2 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix} \quad (2) -\pi \quad (3) \frac{\sqrt{\pi}}{8} \quad (4) 0$$

二、【参考解析】: (1) 【思路一】直线  $l_1$  的参数方程为  $x = 0, y = 0, z = s$ ;  $l_2$  的参数方程为

$$x = -1 + t, y = t, z = t$$

设动直线  $l$  与  $l_1, l_2$  分别交于点  $(0, 0, s)$  与  $(-1 + t, t, t)$ , 则的  $l$  方向为  $(-1 + t, t, t - s)$ .

由于  $l$  与平面  $z = 0$  平行, 故  $t = s$ , 从而动直线  $l$  的方程为:

$$x = (t - 1)u, \quad y = tu, \quad z = t$$

消去  $t, u$  得动直线构成的曲面  $S$  的方程为  $xz - yz + y = 0$ .

【思路二】过直线  $l_1$  的平面簇为  $\pi_1: (1 - \lambda)x + \lambda y = 0$ , 这里  $\lambda$  为参数; 同理过直线  $l_2$  的平面簇为

$$\pi_2: (1 - \mu)(x - y + 1) + \mu(y - z) = 0, \mu \text{ 为参数}$$

动直线  $l$  是平面簇  $\pi_1$  与  $\pi_2$  的交线, 故直线  $l$  的方向为

$$\begin{aligned} n &= (1 - \lambda, \lambda, 0) \times (1 - \mu, 2\mu - 1, -\mu) \\ &= (-\lambda\mu, \mu(1 - \lambda), -1 + 2\mu - \lambda\mu) \end{aligned}$$

由直线  $l$  与平面  $z = 0$  平行, 故  $-1 + 2\mu - \lambda\mu = 0$ . 由  $\pi_1$  与  $\pi_2$  的方程知

$$\lambda = \frac{x}{x - y}, \quad \mu = \frac{x - y + 1}{x - 2y + z + 1}$$

将上式代入  $-1 + 2\mu - \lambda\mu = 0$ , 即得动直线  $l$  生成的曲面的方程为  $xz - yz + y = 0$ .

$$(2) \text{ 做可逆线性变换 } \begin{cases} x = x' - y' - z' \\ y = -z' \\ z = x' + y' \end{cases} \quad \text{曲面 } S \text{ 的原方程化为 } z' = x'^2 - y'^2. \text{ 因此, } S \text{ 为马鞍面.}$$

三、【参考解析】: 先证明一个引理.

引理 设  $A$  是  $n$  阶实方阵且满足  $\text{tr}(A) = 0$ , 则存在可逆实方阵  $P$ , 使得  $P^{-1}AP$  的对角元素都是 0.

对  $n$  进行归纳. 当  $n = 1$  时,  $A = (0)$ , 结论显然成立. 下设  $n \geq 2$ , 考虑两种情形.

情形一:  $\mathbb{R}^n$  中的所有非零向量都是  $A$  的特征向量. 由所有基本向量  $e_i, i = 1, 2, \dots, n$  都是特征向量可知, 存在特征值  $\lambda_i, i = 1, 2, \dots, n$  使得  $Ae_i = \lambda_i e_i, i = 1, 2, \dots, n$ . 因此,  $A = \text{diag}(\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n)$ . 再由所有  $e_i + e_j$  都是特征向量有, 存在  $\mu_{ij}$  使得

$$A(e_i + e_j) = \lambda_i e_i + \lambda_j e_j = \mu_{ij}(e_i + e_j)$$

于是  $\mu_{ij} = \lambda_i = \lambda_j$ , 因此  $A$  为纯量方阵. 由  $\text{tr}(A) = 0$  知  $A = 0$ .

**情形二：**存在  $\mathbb{R}^n$  中的非零向量  $\alpha$  不是  $A$  的特征向量. 则  $\alpha, A\alpha$  线性无关, 因而存在可逆实方阵

$$Q = (\alpha, A\alpha, *, \dots, *) \text{ 满足 } AQ = Q \begin{pmatrix} 0 & * \\ * & B \end{pmatrix},$$

或者等价地

$$Q^{-1}AQ = \begin{pmatrix} 0 & * \\ * & B \end{pmatrix}, \text{ 其中 } B \text{ 为 } n-1 \text{ 阶实方阵.}$$

由  $\text{tr}(A) = 0$ , 得  $\text{tr}(B) = 0$ . 由归纳假设, 存在可逆实方阵  $R$ , 使得  $R^{-1}BR$  的对角元素都是 0. 令  $P = Q \text{diag}(1, R)$ , 则  $P^{-1}AP$  的对角元素都是 0. 引理获证.

现在对于任意  $n$  阶实方阵  $A$ , 令  $A_0 = \frac{\text{tr}(A)}{n}I$ , 则  $\text{tr}(A - A_0) = 0$ .

根据引理, 存在可逆实方阵  $P$ , 使得  $B = P^{-1}(A - A_0)P$  的对角元素都是 0. 设  $B = L + U$ ,  $L, U$  分别是严格下、上三角方阵, 则  $L, U$  都是幂零方阵. 于是  $A = A_0 + PBP^{-1} = A_0 + A_1 + A_2$ , 其中  $A_0$  是纯量方阵,  $A_1 = PLP^{-1}$  和  $A_2 = PUP^{-1}$  都是幂零方阵. 证毕.

**四、【参考解析】：**(1) 由  $f^{(n)}(0) = 0 (\forall n \geq 0)$  以及 Taylor 展式可得, 对于任何固定的  $k$ , 成立  $f(x) = o(x^k)$ ,  $x \rightarrow 0^+$ . 特别  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x)}{x^{2C}} = 0$ .

另一方面, 由假设可得  $\forall x \in (0, 1]$ ,

$$(x^{-2C}f^2(x))' = 2x^{-2C-1}(xf(x)f'(x) - Cf^2(x)) \leq 0,$$

从而  $x^{-2C}f^2(x)$  在  $(0, 1]$  上单调减少. 因此

$$x^{-2C}f^2(x) \leq \lim_{t \rightarrow 0^+} t^{-2C}f^2(t) = 0, \quad \forall x \in (0, 1]$$

因此, 在  $[0, 1]$  上成立  $f(x) \equiv 0$

(2) 取  $f(x) := \begin{cases} e^{-x^{1-\alpha}}, & x \in (0, 1] \\ 0, & x = 0 \end{cases}$ , 则容易验证  $f(x)$  满足假设条件, 但  $f(x) \neq 0$ .

**五、【参考证明】：**记  $f(x) = c(1 - x^2)$  ( $x \in [0, 1]$ ), 则  $f(x) \in [0, 1]$ . 所以在题设条件下  $\{x_n\}$  有界. 另

一方面,  $f(x) = x$  在  $[0, 1]$  内只有唯一解  $\bar{x} = \frac{-1 + \sqrt{1 + 4c^2}}{2c}$ .

进一步, 由于  $f(x) = x$  在  $[0, 1]$  上严格单调递减, 因此  $f(x) = x$  在  $[0, 1]$  上只有唯一解  $\bar{x}$ , 所以题设条件下  $x_n \neq \bar{x} (n \geq 1)$ .

**【思路一】** 设  $L = \overline{\lim_{n \rightarrow +\infty} x_n}, \ell = \lim_{n \rightarrow +\infty} x_n$ , 则  $L = c(1 - \ell^2), \ell = c(1 - L^2)$ . 从而  $L - \ell = c(L - \ell)(L + \ell)$ .

当  $c \in \left(0, \frac{\sqrt{3}}{2}\right]$  时, 若  $\{x_n\}$  发散, 则  $L \neq \ell$ , 则  $L + \ell = \frac{1}{c}$ , 从而  $s = L, \ell$  是满足方程  $cs^2 - s + \frac{1}{c} - c = 0$  的两个不同的实根, 所以  $1 - 4c\left(\frac{1}{c} - c\right) > 0$ , 即  $4c^2 > 3$ , 矛盾. 因此  $\{x_n\}$  收敛.

当  $c \in \left[\frac{\sqrt{3}}{2}, 1\right)$  时, 若  $\{x_n\}$  收敛, 则必有  $\lim_{n \rightarrow +\infty} x_n = \bar{x}$ . 由于  $f'(\bar{x}) = -2c\bar{x} = 1 - \sqrt{1 + 4c^2} < -1$ .

因此存在  $\delta > 0$  使得当  $|x - \bar{x}| < \delta$  时, 成立  $|f'(x)| > 1$ , 而对上述  $\delta > 0$ , 有  $N \geq 1$ , 使得当  $n \geq N$  时,  $|x_n - \bar{x}| < \delta$ . 于是由微分中值定理, 可得

$$|x_{n+1} - \bar{x}| = |f(x_n) - f(\bar{x})| \geq |x_n - \bar{x}|$$

结合  $x_n \neq \bar{x}$  知  $\{x_n\}$  不可能收敛到  $\bar{x}$ . 因此,  $\{x_n\}$  发散.

**【思路二】** 考虑  $g(x) = f(f(x))$ , 有

$$g'(x) = f'(f(x))f'(x) = 4c^3x(1 - x^2)$$

当  $c \in \left(0, \frac{\sqrt{3}}{2}\right)$  时, 若  $x \in [0, 1]$ , 则  $0 \leq g'(x) \leq r_c \equiv \frac{8c^3\sqrt{3}}{9} < 1$ , 从而

$$|x_{n+2} - \bar{x}| = |g(x_n) - g(\bar{x})| \leq r |x_n - \bar{x}|$$

由此立即得到  $\lim_{n \rightarrow +\infty} x_n = \bar{x}$ .

当  $c = \frac{\sqrt{3}}{2}$  时, 若  $x \in [0, 1]$ , 且  $x \neq \bar{x}$ , 则  $0 \leq g'(x) < 1$ , 从而

$$|x_{n+2} - \bar{x}| = |g(x_n) - g(\bar{x})| < |x_n - \bar{x}|$$

由此可得  $\{x_{2n} - \bar{x}\}$  和  $\{x_{2n+1} - \bar{x}\}$  收敛. 设极限为  $d$  和  $t$ . 由致密性定理, 存在  $\{x_{2n}\}$  的子列  $\{x_{2n_k}\}$  收敛. 设极限为  $\xi$ , 此时  $\{g(x_{2n_k})\}$  收敛于  $g(\xi)$ . 从而

$$|g(\xi) - \bar{x}| = \lim_{n \rightarrow +\infty} |x_{2n_k+2} - \bar{x}| = d = \lim_{n \rightarrow +\infty} |x_{2n_k} - \bar{x}| = |\xi - \bar{x}|$$

因此  $\xi = \bar{x}$ , 即  $d = 0$ . 同理,  $t = 0$ . 因此  $\lim_{n \rightarrow +\infty} x_n = \bar{x}$ .

当  $c \in \left[\frac{\sqrt{3}}{2}, 1\right)$  时, 若  $\{x_n\}$  收敛, 则必有  $\lim_{n \rightarrow +\infty} x_n = \bar{x}$ . 由于

$$f'(\bar{x}) = -2c\bar{x} = 1 - \sqrt{1 + 4c^2} < -1$$

因此存在  $\delta > 0$  使得当  $|x - \bar{x}| < \delta$  时, 成立  $|f'(x)| > 1$ , 而对上述  $\delta > 0$ , 有  $N \geq 1$ , 使得当  $n \geq N$  时,  $|x_n - \bar{x}| < \delta$ . 于是由微分中值定理, 可得

$$|x_{n+1} - \bar{x}| = |f(x_n) - f(\bar{x})| \geq |x_n - \bar{x}|$$

结合  $x_n \neq \bar{x}$  知  $\{x_n\}$  不可能收敛到  $\bar{x}$ . 因此,  $\{x_n\}$  发散.

六、【参考解析】：至多两个  $2\pi$  周期解. 例如  $a(x) \equiv b(x) \equiv 1, c(x) = 0$ , 方程只有两个  $2\pi$  周期解  $y_1 \equiv 0, y_2 \equiv -1$ .

现设  $y_1(x), y_2(x)$  是两个  $2\pi$  周期解, 则由存在唯一性定理  $y_1(x) \neq y_2(x), \forall x \in R$ .

令  $y = (y_1(x) - y_2(x))z + y_2(x)$ , 则  $\frac{dz}{dx} = a(x)(y_1(x) - y_2(x))z(z-1)$

若方程除了两个  $2\pi$  周期解  $z \equiv 0, z \equiv 1$  外还有一个  $2\pi$  周期解  $z = z_1(x)$ , 则

$$\begin{aligned} F(x) &= \int_0^x a(x)(y_1(x) - y_2(x))x \\ &= \int_0^x \frac{dz_1(x)}{z_1(x)(z_1(x) - 1)} = \ln \left| \frac{z_1(x) - 1}{z_1(x)} \right| \Big|_0^x \end{aligned}$$

是  $x$  的  $2\pi$  周期函数. 由方程通解表达式得  $z(x) = \frac{1}{1 - Ce^{F(x)}}$  得到方程有无穷多个解是  $2\pi$  周期的, 矛盾.