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

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:

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

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 λ 为参数;同理过直线 l_2 的平面簇为

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

动直线l是平面簇 π_1 与 π_2 的交线,故直线l的方向为

$$n=(1-\lambda,\lambda,0) imes (1-\mu,2\mu-1,-\mu) \ = (-\lambda\mu,\mu(1-\lambda),-1+2\mu-\lambda\mu)$$

由直线 l 与平面 z=0 平行,故 $-1+2\mu-\lambda\mu=0$.由 π_1 与 π_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) 做可逆线性变换
$$\begin{cases} x=x'-y'-z'\\ y=-z' & \text{曲面 }S \text{ 的原方程化为 }z'=x'^2-y'^2 \text{ .因此, }S \text{ 为马鞍面.}\\ z=x'+y' \end{cases}$$

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 $\mathrm{tr}(A)=0$,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,...,n 都是特征向量可知,存在特征值 λ_i ,i=1,2,...,n 使得 $Ae_i=\lambda_i e_i$,i=1,2,...,n .因此, $A=\mathrm{diag}\left(\lambda_1,\lambda_2,...,\lambda_n\right)$. 再由所有 e_i+e_i 都是特征向量有,存在 μ_{ii} 使得

$$Aig(e_i^{} + e_j^{}ig) = \lambda_i^{} e_i^{} + \lambda_j^{} e_j^{} = \mu_{ij}^{} ig(e_i^{} + e_j^{}ig)$$

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

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

$$Q=(lpha,Alpha,^*,\cdots,^*)$$
满足 $A\,Q=Qegin{bmatrix} 0 & * \ * & B \end{pmatrix}$,

或者等价地

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

由 ${
m tr}(A)=0$,得 ${
m tr}(B)=0$.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 $P=Q\,{
m diag}(1,R)$,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 $A_0=rac{\mathrm{tr}(A)}{n}I$,则 $\mathrm{tr}ig(A-A_0ig)=0$.

根据引理,存在可逆实方阵 P ,使得 $B=P^{-1}ig(A-A_0ig)P$ 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 $f(x)=o\Big(x^k\Big), \quad x\to 0^+$. 特别 $\lim_{x\to 0^+}\frac{f(x)}{x^{2C}}=0$.

另一方面,由假设可得 $\forall x \in (0,1]$

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

从而 $x^{-2C}f^2(x)$ 在(0,1]上单调减少. 因此

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

因此,在[0,1]上成立 $f(x)\equiv 0$

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

五、【参考证明】: 记 $f(x)=c\left(1-x^2\right)(x\in[0,1])$,则 $f\left(x\right)\in\left[0,1\right]$. 所以在题设条件下 $\left\{x_n\right\}$ 有界. 另一方面, $f\left(x\right)=x$ 在 $\left[0,1\right]$ 内只有唯一解 $\overline{x}=\frac{-1+\sqrt{1+4c^2}}{2c}$.

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

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

当 $c\in\left[0,\frac{\sqrt{3}}{2}\right]$ 时, 若 $\left\{x_n\right\}$ 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 $\left\{x_n\right\}$ 收敛.

当
$$c\in\left(rac{\sqrt{3}}{2},1
ight)$$
时,若 $\left\{x_{n}
ight\}$ 收敛,则必有 $\lim_{n
ightarrow+\infty}x_{n}=ar{x}$.由于 $f'(ar{x})=-2car{x}=1-\sqrt{1+4c^{2}}<-1$.

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

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

结合 $x_n \neq \overline{x}$ 知 $\left\{x_n\right\}$ 不可能收敛到 \overline{x} . 因此, $\left\{x_n\right\}$ 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
$$c\in\left[0,rac{\sqrt{3}}{2}
ight]$$
时,若 $x\in\left[0,1
ight]$,则 $0\leq g'(x)\leq r_c\equivrac{8c^3\sqrt{3}}{9}<1$,从而

$$\left|x_{n+2}-\overline{x}\right|=\left|g\left(x_{n}\right)-g(\overline{x})\right|\leq r\left|x_{n}-\overline{x}\right|$$

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

当
$$c=rac{\sqrt{3}}{2}$$
时,若 $x\in \left[0,1
ight]$,且 $x
eq \overline{x}$,则 $0\leq g'(x)<1$,从而

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

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

$$\mid g(\xi) - \overline{x} \mid = \lim_{n \to +\infty} \left| x_{2n_k+2} - \overline{x} \right| = \mathrm{d} = \lim_{n \to +\infty} \left| x_{2n_k} - \overline{x} \right| = \mid \xi - \overline{x} \mid$$

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

当
$$c\in\left(rac{\sqrt{3}}{2},1
ight)$$
时,若 $\left\{x_{n}
ight\}$ 收敛,则必有 $\lim_{n
ightarrow+\infty}x_{n}=\overline{x}$.由于

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

因此存在 $\delta>0$ 使得当 $|x-\bar x|<\delta$ 时,成立 $|f'\big(x\big)|>1$,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

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

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

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

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

$$\diamondsuit y = \left(y_1(x) - y_2(x)\right)z + y_2(x) \,, \; \text{ M} \frac{\mathrm{d}\,z}{\mathrm{d}\,x} = a(x) \left(y_1(x) - y_2(x)\right)z(z-1)$$

若方程除了两个 2π 周期解 $z\equiv0,z\equiv1$ 外还有一个 2π 周期解 $z=z_1\left(x\right)$,则

$$\begin{split} F(x) &= \int_0^x a(x) \Big(y_1(x) - y_2(x)\Big) x \\ &= \int_0^x \frac{\mathrm{d}\,z_1(x)}{z_1(x) \Big(z_1(x) - 1\Big)} = \ln \left|\frac{z_1(x) - 1}{z_1(x)}\right|_0^z \end{split}$$

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