

第十一届全国大学生数学竞赛决赛试题及参考解答 (数学类低年级组)

一、填空题(每小题 5 分, 共 20 分)

1、 $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\prod_{k=n}^{3n-1} k \right)^{\frac{1}{2n}} \sin \frac{1}{n} = \underline{\hspace{2cm}}.$

【答案】: $\frac{3\sqrt{3}}{e}$

2、已知 f 在区间 $(-1, 3)$ 内有二阶连续导数, $f(0) = 12, f(2) = 2f'(2) + 8$, 则 $\int_0^1 xf''(2x) dx = \underline{\hspace{2cm}}.$

【答案】: 1

3、在三维空间的直角坐标系中, 方程 $2x^2 + y^2 + z^2 + 2xy - 2xz = 1$ 表示的二次曲面类型是 $\underline{\hspace{2cm}}.$

【答案】: 椭圆柱面

4、在矩阵 $A = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & 2 & 1 \end{pmatrix}$ 的奇异值分解 $A = U\Lambda V$ 中(其中 U, V 为正交方阵, Λ 为对角阵), $\Lambda = \underline{\hspace{2cm}}.$

【答案】: $\begin{pmatrix} 3 & 0 & 0 \\ 0 & \sqrt{3} & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$

二、(本题 15 分) 考虑单叶双曲面 $S: x^2 - y^2 + z^2 = 1$.

1、证明: S 上同一族直母线中任意两条不同的直母线是异面直线;

2、设 S 上同一族直母线中的两条直母线分别经过 $M_1(1, 1, 1)$ 与 $M_2(2, 2, 1)$ 两点, 求这两条直母线的公垂线方程以及这两条直母线之间的距离.

【参考解答】: 1、将曲面方程改写为 $x^2 - y^2 = 1 - z^2$, 从而有

$$(x+y)(x-y) = (1+z)(1-z) \quad (1)$$

现在引进不全为零的参数 λ, μ 以及不全为零的参数 u, v , 得两族直母线方程为

$$\begin{cases} \lambda(x+y) = \mu(1+z) \\ \mu(x-y) = \lambda(1-z) \end{cases} \quad (2)$$

以及

$$\begin{cases} u(x+y) = v(1-z) \\ v(x-y) = u(1+z) \end{cases} \quad (3)$$

以第一族直母线 (2) 为例证明两条不同的直母线是异面直线, 取 (2) 中两条直母线 L_1 与

L_2

$$L_1 : \begin{cases} \lambda_1(x+y) = \mu_1(1+z) \\ \mu_1(x-y) = \lambda_1(1-z) \end{cases} \quad (4)$$

以及

$$L_2 : \begin{cases} \lambda_2(x+y) = \mu_2(1+z) \\ \mu_2(x-y) = \lambda_2(1-z) \end{cases} \quad (5)$$

其中, $\lambda_1\mu_2 \neq \lambda_2\mu_1$. 考虑线性方程组

$$\begin{cases} \lambda_1x + \lambda_1y - \mu_1z - \mu_1 = 0 \\ \mu_1x - \mu_1y + \lambda_1z - \lambda_1 = 0 \\ \lambda_2x + \lambda_2y - \mu_2z - \mu_2 = 0 \\ \mu_2x - \mu_2y + \lambda_2z - \lambda_2 = 0 \end{cases} \quad (6)$$

设 (6) 的系数矩阵为 A , 计算可得

$$\det(A) = \begin{vmatrix} \lambda_1 & \lambda_1 & -\mu_1 & -\mu_1 \\ \mu_1 & -\mu_1 & \lambda_1 & -\lambda_1 \\ \lambda_2 & \lambda_2 & -\mu_2 & -\mu_2 \\ \mu_2 & -\mu_2 & \lambda_2 & -\lambda_2 \end{vmatrix} = 4(\lambda_1\mu_2 - \mu_1\lambda_2)^2 \neq 0,$$

所以 L_1 与 L_2 为异面直线. 对于第二族直母线 (3), 设两条直母线 L'_1, L'_2

$$L'_1 : \begin{cases} u_1(x+y) = v_1(1-z) \\ v_1(x-y) = u_1(1+z) \end{cases} \quad (7)$$

以及

$$L'_2 : \begin{cases} u_2(x+y) = v_2(1-z) \\ v_2(x-y) = u_2(1+z) \end{cases} \quad (8)$$

其中 $u_1v_2 \neq u_2v_1$. 考虑方程组

$$\begin{cases} u_1x + u_1y + v_1z - v_1 = 0 \\ v_1x - v_1y - u_1z - u_1 = 0 \\ u_2x + u_2y + v_2z - v_2 = 0 \\ v_2x - v_2y - u_2z - u_2 = 0 \end{cases} \quad (9)$$

设方程组 (9) 的系数矩阵为 B , 经计算得到

$$\det(B) = \begin{vmatrix} u_1 & u_1 & v_1 & -v_1 \\ v_1 & -v_1 & -u_1 & -u_1 \\ u_2 & u_2 & v_2 & -v_2 \\ v_2 & -v_2 & -u_2 & -u_2 \end{vmatrix} = -4(u_1v_2 - u_2v_1)^2 \neq 0,$$

所以 L'_1 与 L'_2 为异面直线.

2、将 $M_1(1,1,1)$ 点代入 (2) 中可得 $\mu : \lambda = 1 : 1$, 得直母线 L_3 的方程为

$$L_3 : \begin{cases} x + y - z = 1 \\ x - y + z = 1 \end{cases} \quad (10)$$

将 $M_2(2, 2, 1)$ 点代入 (2) 中可得 $\mu : \lambda = 2 : 1$, 得到直母线 L_4 的方程为

$$L_4 : \begin{cases} x + y - 2z = 2 \\ 2x - 2y + z = 1 \end{cases} \quad (11)$$

因为 $(1, 1, -1) \times (1, -1, 1) = (0, -2, -2)$, 取 L_3 的方向 $\vec{n}_3 = (0, 1, 1)$, 因为

$$(1, 1, -2) \times (2, -2, 1) = (-3, -5, -4),$$

取 L_4 的方向 $\vec{n}_4 = (3, 5, 4)$, L_3, L_4 的公垂线 L 的方向为

$$\vec{n} = \vec{n}_3 \times \vec{n}_4 = (-1, 3, -3)$$

设 $M(x, y, z)$ 为 L 上的任意一点, 则 L 的方程满足

$$\begin{cases} (\overrightarrow{M_1M}, \vec{n}_3, \vec{n}) = 0 \\ (\overrightarrow{M_2M}, \vec{n}_4, \vec{n}) = 0 \end{cases} \quad (12)$$

其中

$$\begin{aligned} (\overrightarrow{M_1M}, \vec{n}_3, \vec{n}) &= \begin{vmatrix} x-1 & y-1 & z-1 \\ 0 & 1 & 1 \\ -1 & 3 & -3 \end{vmatrix} = 0, \\ (\overrightarrow{M_2M}, \vec{n}_4, \vec{n}) &= \begin{vmatrix} x-2 & y-2 & z-1 \\ 3 & 5 & 4 \\ -1 & 3 & -3 \end{vmatrix} = 0, \end{aligned}$$

经化简得到公垂线 L 的方程

$$\begin{cases} 6x + y - z = 6 \\ 27x - 5y - 14z = 30 \end{cases}$$

L_3, L_4 之间的距离满足

$$d = \frac{|\overrightarrow{M_1M_2} \cdot \vec{n}|}{|\vec{n}|} = \frac{2}{\sqrt{19}} = \frac{2}{19}\sqrt{19},$$

【注】 经计算可得公垂线与两条直母线 L_3, L_4 的交点分别为

$$\frac{1}{19}(19, -3, -3) \text{ 和 } \frac{1}{19}(17, 3, -9)$$

这两点间的距离为 $\frac{2}{19}\sqrt{19}$. 因此, 也可以通过计算两点间的距离得到异面直线之间的距离.

将 $M_1(1, 1, 1), M_2(2, 2, 1)$ 分别代入第二族直母线族 (3) 中可得到同一条直母线

$$\begin{cases} 1 - z = 0 \\ x - y = 0 \end{cases}, \text{ 即 } M_1, M_2 \text{ 位于同一条直母线上. 因此, 只需考虑 } L_3, L_4 \text{ 的情形.}$$

三、(本题 15 分) 设 V 是有限维欧氏空间, V_1, V_2 是 V 的非平凡子空间且 $V = V_1 \oplus V_2$. 设 p_1, p_2 分别是 V 到 V_1, V_2 的正交投影, $\varphi = p_1 + p_2$, 用 $\det \varphi$ 表示线性变换 φ 的行列式. 证明: $0 < \det \varphi \leq 1$ 且 $\det \varphi = 1$ 的充要条件是 V_1 与 V_2 正交.

【参考证明】: 设 $\dim V_1 = m, \dim V_2 = n, m, n > 0$. 分别取 V_1 和 V_2 的各一组标准正交基, 它们合起来是 V 的一组基. φ 在这组基下的矩阵形如

$$A = \begin{pmatrix} I_m & B \\ C & I_n \end{pmatrix}$$

其中 B 和 C 分别是 $p_1|_{V_2} : V_2 \rightarrow V_1$ 和 $p_2|_{V_1} : V_1 \rightarrow V_2$ 的矩阵, 对于

$$v_1 \in V_1 \text{ 和 } v_2 \in V_2, v_1 - p_2 v_1 \in V_2^\perp$$

故 $\langle p_2 v_1, v_2 \rangle = \langle v_1, v_2 \rangle$. 同理 $\langle v_1, p_1 v_2 \rangle = \langle v_1, v_2 \rangle$.

由 $\langle p_2 v_1, v_2 \rangle = \langle v_1, p_1 v_2 \rangle$, 得 $C = B^T$. 从而 $CB = B^T B$ 为半正定矩阵, 它就是 $p_2 p_1|_{V_2} : V_2 \rightarrow V_2$ 的矩阵.

设 λ 为 $p_2 p_1|_{V_2}$ 的一个特征值, $v_2 \in V_2$ 是相应的特征向量, 则 $\lambda \geq 0$. 由于 $v_2 \notin V_1$, 则有 $\|p_1 v_2\| < \|v_2\|$, 所以

$$0 \leq \lambda \|v_2\|^2 = \langle p_2 p_1 v_2, v_2 \rangle = \langle p_1 v_2, p_1 v_2 \rangle = \|p_1 v_2\|^2 < \|v_2\|^2,$$

故 $0 \leq \lambda < 1$.

由于 φ 在 V 的一组基下的矩阵为 A , 所以

$$\det \varphi = \det A = \det \begin{pmatrix} I_m & B \\ C & I_n \end{pmatrix} = \det (I_n - CB) = \prod_{\lambda} (1 - \lambda),$$

这里 λ 取遍矩阵 CB 的所有特征值(记重数). 由于 CB 的特征值即 $p_2 p_1|_{V_2}$ 的特征值, 故对 CB 的每个特征值 λ , 有 $0 \leq \lambda < 1$, 从而 $0 < \det \varphi \leq 1$.

特别地, $\det \varphi = 1$ 当且仅当对 CB 的每个特征值 λ , 均有 $\lambda = 0$, 这也等价于

$$CB = B^T B = 0, \text{ 即 } B = C = 0$$

所以 $\det \varphi = 1$ 的充要条件是 V_1 与 V_2 正交.

四、(本题 20 分) 1、证明: 函数方程 $x^3 - 3x = t$ 存在三个在闭区间 $[-2, 2]$ 上连续, 在开区间 $(-2, 2)$ 内连续可微的解 $x = \varphi_1(t), x = \varphi_2(t), x = \varphi_3(t)$ 满足:

$$\varphi_1(-t) = -\varphi_3(t), \varphi_2(-t) = -\varphi_2(t), \quad |t| \leq 2.$$

2、若 f 是 $[-2, 2]$ 上的连续偶函数, 证明:

$$\int_1^2 f(x^3 - 3x) dx = \int_0^1 f(x^3 - 3x) dx$$

【参考证明】: 1、记 $g(x) = x^3 - 3x$, 那么 g 是奇函数, 且 $g'(x) = 3(x^2 - 1)$, 于是 g 具有如下性质:

(1) 在 $(-\infty, -1]$ 和 $[1, +\infty)$ 上严格单调上升, 在 $[-1, 1]$ 上严格单调下降.

(2) $x = -1$ 是极大值点, 极大值为2; $x = 1$ 是极小值点, 极小值为-2.

(3) 记 $g_1 = g|_{[-2, -1]}$, $g_2 = g|_{[-1, 1]}$, $g_3 = g|_{[1, 2]}$. 根据以上性质, g_1, g_2, g_3 分别在其定义的闭区间上严格单调, 且值域均为 $[-2, 2]$. 因此, 依次有反函数 $\varphi_1, \varphi_2, \varphi_3$, 以 $[-2, 2]$ 为定义域, 依次以 $[-2, -1], [-1, 1], [1, 2]$ 为值域.

由反函数的连续性得 $\varphi_1, \varphi_2, \varphi_3$ 均为 $[-2, 2]$ 上的连续函数, 而 g_1, g_2, g_3 依次在 $(-2, -1), (-1, 1), (1, 2)$ 内连续可导, 且导数不等于零. 因此, 它们的反函数 $\varphi_1, \varphi_2, \varphi_3$ 在 $(-2, 2)$ 内连续可微. 另一方面, 注意到 g 为奇函数以及 $\varphi_1, \varphi_2, \varphi_3$ 的值域, g_1, g_2, g_3 的定义域, 有

$$-t = -g_3(\varphi_3(t)) = -g(\varphi_3(t)) = g(-\varphi_3(t)) = g_1(-\varphi_3(t)), \quad t \in [-2, 2],$$

因此 $\varphi_1(-t) = -\varphi_3(t)$, $t \in [-2, 2]$. 同理

$$-t = -g_2(\varphi_2(t)) = -g(\varphi_2(t)) = g(-\varphi_2(t)) = g_2(-\varphi_2(t)), \quad t \in [-2, 2],$$

从而 $\varphi_2(-t) = -\varphi_2(t)$, $t \in [-2, 2]$.

2、根据韦达定理, 有 $\varphi_1(t) + \varphi_2(t) + \varphi_3(t) = 0$, $\forall t \in [-2, 2]$, 从而

$$\varphi_1'(t) + \varphi_2'(t) + \varphi_3'(t) = 0, \quad \forall t \in (-2, 2),$$

结合 f 为连续偶函数, 得

$$\begin{aligned} & 2 \int_1^2 f(x^3 - 3x) dx - 2 \int_0^1 f(x^3 - 3x) dx \\ &= \int_{-2}^{-1} f(x^3 - 3x) dx - \int_{-1}^1 f(x^3 - 3x) dx + \int_1^2 f(x^3 - 3x) dx \\ &= \int_{-2}^2 f(t) \varphi_1'(t) dt + \int_{-2}^2 f(t) \varphi_2'(t) dt + \int_{-2}^2 f(t) \varphi_3'(t) dt = 0 \end{aligned}$$

从而结论成立.

五、(本题 15 分) 设 $n \geq 2$, 对于 $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$, 规定 A^0 为 n 阶单位阵 I , 形式定义

$$\sin A = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k}{(2k+1)!} A^{2k+1}, \quad \cos A = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k}{(2k)!} A^{2k}$$

以及 $\arctan A = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k}{2k+1} A^{2k+1}$. 记 $\|A\| \equiv \max_{\substack{x \in \mathbb{R}^n \\ \|x\|=1}} \|Ax\|$, 其中 $\|x\| \equiv \sqrt{x^T x}$, 证明:

1、 $\forall A \in \mathbb{R}^{n \times n}$, $\sin A, \cos A$ 均有意义, 且 $(\sin A)^2 + (\cos A)^2 = I$.

2、当 $\|A\| < 1$ 时, $\arctan A$ 有意义, 且 $\sin \arctan A = A \cos \arctan A$.

【参考解答】: 1、由于

$$\left\| \frac{(-1)^k}{(2k+1)!} A^{2k+1} \right\| + \left\| \frac{(-1)^k}{(2k)!} A^{2k} \right\| \leq \frac{\|A\|^{2k+1}}{(2k+1)!} + \frac{\|A\|^{2k}}{(2k)!}$$

而 $\sum_{k=0}^{\infty} \frac{\|A\|^k}{k!}$ 收敛，因此， $\sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k}{(2k+1)!} A^{2k+1}$ 和 $\sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k}{(2k)!} A^{2k}$ 均绝对收敛，从而 $\sin A, \cos A$ 有定义。进一步，由绝对收敛级数的性质，

$$\begin{aligned} (\sin A)^2 &= \sum_{k=0}^{\infty} \sum_{j=0}^k \frac{(-1)^k}{(2j+1)!(2k-2j+1)!} A^{2k+2} = - \sum_{k=1}^{\infty} \sum_{j=0}^{k-1} \frac{(-1)^k}{(2k)!} C_{2k}^{2j+1} A^{2k} \\ (\cos A)^2 &= \sum_{k=0}^{\infty} \sum_{j=0}^k \frac{(-1)^k}{(2j)!(2k-2j)!} A^{2k} = I + \sum_{k=1}^{\infty} \sum_{j=0}^k \frac{(-1)^k}{(2k)!} C_{2k}^{2j} A^{2k} \end{aligned}$$

由于 $\sum_{j=0}^k C_{2k}^{2j} - \sum_{j=0}^{k-1} C_{2k}^{2j+1} = (1-1)^{2k} = 0$ 。因此 $(\sin A)^2 + (\cos A)^2 = I$ 。

2、由 $\left\| \frac{(-1)^k}{2k+1} A^{2k+1} \right\| \leq \frac{\|A\|^{2k+1}}{2k+1}$ 得，当 $\|A\| < 1$ 时， $\sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k}{2k+1} A^{2k+1}$ 绝对收敛，从而 $\arctan A$ 有定义。易见 $\sin A, \cos A, \arctan A, A$ 均两两可交换。进一步，若在某区间 $[a, b]$ 上的矩阵值函数 $A(t)$ 连续可微，且对任何 $t, s \in [a, b]$ ， $A(t)$ 和 $A(s)$ 可交换，则

$\sum_{k=0}^{\infty} \left(\frac{(-1)^k}{(2k+1)!} A^{2k+1}(t) \right)'$ 一致收敛。于是

$$(\sin A(t))' = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k}{(2k)!} A^{2k}(t) A'(t) = (\cos A(t)) A'(t),$$

同理 $(\cos A(t))' = -(\sin A(t)) A'(t)$ 以及当 $\|A(t)\| < 1$ 时成立

$$(\arctan A(t))' = \sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k A^{2k}(t) A'(t) = (I + A^2(t))^{-1} A'(t)$$

现考虑 $t \in [0, 1]$ 以及矩阵值函数

$$f(t) = \sin \arctan(tA) - tA \cos \arctan(tA)$$

根据上述讨论，有

$$\begin{aligned} f'(t) &= (\cos \arctan(tA)) (I + t^2 A^2)^{-1} A - A \cos \arctan(tA) \\ &\quad + tA (\sin \arctan(tA)) (I + t^2 A^2)^{-1} A \\ &= tA^2 (I + t^2 A^2)^{-1} f(t), \quad t \in [0, 1]. \end{aligned}$$

结合 $f(0) = 0$ 得到

$$\begin{aligned} \|f(t)\| &= \left\| \int_0^t s A^2 (I + s^2 A^2)^{-1} f(s) ds \right\| \\ &\leq \int_0^t \|A\|^2 \left\| \sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k s^{2k} A^{2k} \right\| \|f(s)\| ds \\ &\leq \int_0^t \sum_{k=0}^{\infty} \|A\|^{2k+2} \|f(s)\| ds = \frac{\|A\|^2}{1-\|A\|^2} \int_0^t \|f(s)\| ds, \quad \forall t \in [0, 1] \end{aligned}$$

由此可证 $f(t) = 0 (\forall t \in [0, 1])$ 。即结论成立。

六、(本题 15 分) 设 m, n 为正整数. 证明: 当参数 $k \neq 0$ 时, 微分方程

$$y'(x) = ky^{2n}(x) + x^{2m-1}$$

的所有解都不是全局解(全局解即指定义在 $(-\infty, +\infty)$ 上的解).

【参考解答】: 【思路一】分两种情况证明, 即 $k > 0$ 与 $k < 0$.

情形一: $k > 0$. 假设 $y(x)$ 为所给方程的一个全局解, 则

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} y'(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} (ky^{2n}(x) + x^{2m-1}) = +\infty$$

于是 $\lim_{x \rightarrow +\infty} y(x) = +\infty$. 取 $a > k$ 使得 $y(2^{m-1}\sqrt{a}) \geq 1$, 对任意 $x \in [2^{m-1}\sqrt{a}, +\infty)$,

有 $y'(x) = ky^{2n}(x) + x^{2m-1} > ky^2(x) + k > 0$. 因为

$$y'(x) = ky^{2n}(x) + x^{2m-1} > 0, x \in [2^{m-1}\sqrt{a}, +\infty)$$

所以 $y(x)$ 在 $[2^{m-1}\sqrt{a}, +\infty)$ 上严格单调增加. 做辅助函数

$$z(x) = \arctan y(x), \quad x \in [2^{m-1}\sqrt{a}, +\infty),$$

注意到, 对 $x \in [2^{m-1}\sqrt{a}, +\infty)$, 有

$$z'(x) = \frac{y'(x)}{1+y^2(x)} = \frac{ky^{2n}(x) + x^{2m-1}}{1+y^2(x)} > \frac{ky^2(x) + k}{1+y^2(x)} = k$$

于是可得

$$z(x) \geq kx - k^{2m-1}\sqrt{a} + z(2^{m-1}\sqrt{a}), \quad x \in [2^{m-1}\sqrt{a}, +\infty)$$

另一方面, 有 $z(x) \in (-\pi/2, \pi/2)$, 与上面的不等式矛盾.

情形二: $k < 0$. 假设 $y(x)$ 为所给方程的一个全局解, 则

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} y'(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} (ky^{2n}(x) + x^{2m-1}) = -\infty$$

于是 $\lim_{x \rightarrow -\infty} y(x) = +\infty$. 取 $a < k$ 使得 $y(2^{m-1}\sqrt{a}) \geq 1$. 对任意 $x \in (-\infty, 2^{m-1}\sqrt{a}]$,

有 $y'(x) = ky^{2n}(x) + x^{2m-1} < ky^2(x) + k < 0$. 因为

$$y'(x) = ky^{2n}(x) + x^{2m-1} < 0, x \in (-\infty, 2^{m-1}\sqrt{a}]$$

所以 $y(x)$ 在 $(-\infty, 2^{m-1}\sqrt{a}]$ 上严格单调减少. 做辅助函数

$$z(x) = \arctan y(x), \quad x \in (-\infty, 2^{m-1}\sqrt{a}],$$

注意到, 对 $x \in (-\infty, 2^{m-1}\sqrt{a}]$

$$z'(x) = \frac{y'(x)}{1+y^2(x)} = \frac{ky^{2n}(x) + x^{2m-1}}{1+y^2(x)} < \frac{ky^2(x) + k}{1+y^2(x)} = k,$$

于是可得

$$z(x) \geq kx - k^{2m-1}\sqrt{a} + z(2^{m-1}\sqrt{a}), x \in (-\infty, 2^{m-1}\sqrt{a}],$$

另一方面, $z(x) \in (-\pi/2, \pi/2)$, 与上面的不等式矛盾.

(或者) 情形二: $k < 0$. 令 $h(x) = y(-x)$, 则

$$h'(x) = -y'(-x) = -\left(ky^{2n}(-x) + (-x)^{2m-1}\right) = -kh^{2n}(x) + x^{2m-1}$$

由情形一可知函数 $h(x)$ 的定义域不能延拓到正无穷，于是函数 $h(x) = y(-x)$ 的定义域不能延拓到负无穷。

【思路二】分两种情况证明，即 $k > 0$ 与 $k < 0$ 。

情形一： $k > 0$ 。假设 $y(x)$ 为所给方程的一个全局解，则

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} y'(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} (ky^{2n}(x) + x^{2m-1}) = +\infty$$

于是， $\lim_{x \rightarrow +\infty} y(x) = +\infty$ 。

取 $a > k$ 使得 $y(2^{m-1}\sqrt[a]{a}) \geq 1$ ，对任意 $x \in [2^{m-1}\sqrt[a]{a}, +\infty)$ ，有

$$y'(x) = ky^{2n}(x) + x^{2m-1} > ky^2(x) + k > 0$$

即 $\frac{y'(x)}{ky^2(x) + k} > 1$ 。从而

$$\begin{aligned} & \frac{1}{k}(\arctan y(x) - \arctan y(2^{m-1}\sqrt[a]{a})) \\ &= \int_{2^{m-1}\sqrt[a]{a}}^x \frac{y'(t)}{ky^2(t) + k} dt \geq x - 2^{m-1}\sqrt[a]{a}, \quad \forall x > 2^{m-1}\sqrt[a]{a} \end{aligned}$$

另一方面，上面不等式左边的值落在 $(-\pi/k, \pi/k)$ 内，与上面的不等式矛盾。

情形二： $k < 0$ 。假设 $y(x)$ 为所给方程的一个全局解，则

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} y'(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} (ky^{2n}(x) + x^{2m-1}) = -\infty$$

于是 $\lim_{x \rightarrow -\infty} y(x) = +\infty$ 。

取 $a < k$ 使得 $y(2^{m-1}\sqrt[a]{a}) \geq 1$ ，对任意 $x \in (-\infty, 2^{m-1}\sqrt[a]{a}]$ ，有

$$y'(x) = ky^{2n}(x) + x^{2m-1} < ky^2(x) + k < 0$$

即 $\frac{y'(x)}{ky^2(x) + k} > 1$ ，从而

$$\begin{aligned} & \frac{1}{k}(\arctan y(2^{m-1}\sqrt[a]{a}) - \arctan y(x)) \\ &= \int_x^{2^{m-1}\sqrt[a]{a}} \frac{y'(t)}{ky^2(t) + k} dt \geq 2^{m-1}\sqrt[a]{a} - x, \quad \forall x < 2^{m-1}\sqrt[a]{a} \end{aligned}$$

另一方面，上面不等式左边的值落在 $(\pi/k, -\pi/k)$ 内，与上面的不等式矛盾。

(或者) 情形二： $k < 0$ 。令 $h(x) = y(-x)$ ，则

$$h'(x) = -y'(-x) = -k(y^{2n}(-x) + (-x)^{2m-1}) = -kh^{2n}(x) + x^{2m-1},$$

由情形一可知函数 $h(x)$ 的定义域不能延拓到正无穷，于是函数 $y(x) = h(-x)$ 定义域不能延拓到负无穷。