## 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, 
$$\lim_{n\to +\infty} \left(\prod_{k=n}^{3n-1} k\right)^{\frac{1}{2n}} \sin\frac{1}{n} = \underline{\qquad}.$$

【答案】:  $\frac{3\sqrt{3}}{2}$ 

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  $\int_0^1 x f''(2x) \, \mathrm{d} \, x = \underline{\qquad}.$ 

【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

【答案】: 椭圆柱面

4、在矩阵  $A=egin{bmatrix}1&-2&0\\1&0&1\\0&2&1\end{bmatrix}$ 的奇异值分解  $A=U\Lambda\,V$  中(其中U,V 为正交方阵, $\Lambda$  为对

角阵),  $\Lambda =$ 

[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)(1)

现在引进不全为零的参数 $\lambda,\mu$ 以及不全为零的参数u,v,得两族直母线方程为

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

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

以及

$$\begin{cases} u(x+y) = v(1-z) \\ v(x-y) = u(1+z) \end{cases}$$
(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,  $\mathbf{p}$  (2) 中两条直母线  $\mathbf{L}_{\mathbf{l}}$  与

 $L_2$ 

$$L_{1}: \begin{cases} \lambda_{1}(x+y) = \mu_{1}(1+z) \\ \mu_{1}(x-y) = \lambda_{1}(1-z) \end{cases} \tag{4}$$

以及

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

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

$$\begin{cases} \lambda_{1}x + \lambda_{1}y - \mu_{1}z - \mu_{1} = 0 \\ \mu_{1}x - \mu_{1}y + \lambda_{1}z - \lambda_{1} = 0 \\ \lambda_{2}x + \lambda_{2}y - \mu_{2}z - \mu_{2} = 0 \\ \mu_{2}x - \mu_{2}y + \lambda_{2}z - \lambda_{2} = 0 \end{cases} \tag{6}$$

设(6)的系数矩阵为A,计算可得

$$\det(A) = egin{array}{ccccc} \lambda_1 & \lambda_1 & -\mu_1 & -\mu_1 \ \mu_1 & -\mu_1 & \lambda_1 & -\lambda_1 \ \lambda_2 & \lambda_2 & -\mu_2 & -\mu_2 \ \mu_2 & -\mu_2 & \lambda_2 & -\lambda_2 \ \end{pmatrix} = 4 \left(\lambda_1 \mu_2 - \mu_1 \lambda_2 
ight)^2 
eq 0$$
 ,

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 $L_1',L_2'$ 

$$L_{1}': \begin{cases} u_{1}(x+y) = v_{1}(1-z) \\ v_{1}(x-y) = u_{1}(1+z) \end{cases} \tag{7}$$

以及

$$L_2' : \begin{cases} u_2(x+y) = v_2(1-z) \\ v_2(x-y) = u_2(1+z) \end{cases} \tag{8}$$

其中 $u_1v_2 \neq u_2v_1$ . 考虑方程组

$$\begin{cases} u_{1}x+u_{1}y+v_{1}z-v_{1}=0\\ v_{1}x-v_{1}y-u_{1}z-u_{1}=0\\ u_{2}x+u_{2}y+v_{2}z-v_{2}=0\\ v_{2}x-v_{2}y-u_{2}z-u_{2}=0 \end{cases} \tag{9}$$

设方程组 (9) 的系数矩阵为B, 经计算得到

$$\det(B) = egin{array}{ccccc} u_1 & u_1 & v_1 & -v_1 \ v_1 & -v_1 & -u_1 & -u_1 \ u_2 & u_2 & v_2 & -v_2 \ v_2 & -v_2 & -u_2 & -u_2 \ \end{pmatrix} = -4 \left(u_1 v_2 - u_2 v_1
ight)^2 
eq 0 \; ,$$

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

$$L_{3}: \begin{cases} x+y-z=1 \\ x-y+z=1 \end{cases} \tag{10}$$

将  $M_{_2}(\mathbf{2},\mathbf{2},\mathbf{1})$  点代入(2)中可得  $\mu:\lambda=\mathbf{2}:\mathbf{1}$  ,得到直母线  $L_{_4}$  的方程为

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

因为 (1,1,-1) imes (1,-1,1)=(0,-2,-2) ,取  $L_3$  的方向  $\overrightarrow{n_3}=(0,1,1)$  ,因为  $(1,1,-2)\times(2,-2,1)=(-3,-5,-4)$  ,

取  $L_{\scriptscriptstyle 4}$  的方向  $\overrightarrow{n_{\scriptscriptstyle 4}}=(3,5,4)$  ,  $L_{\scriptscriptstyle 3},L_{\scriptscriptstyle 4}$  的公垂线 L 的方向为

$$\vec{n} = \overrightarrow{n_3} \times \overrightarrow{n_4} = (-1, 3, -3)$$

设M(x,y,z)为L上的任意一点,则L的方程满足

$$\begin{cases} \left(\overrightarrow{M_1M},\overrightarrow{n_3},\overrightarrow{n}\right) = 0 \\ \left(\overrightarrow{M_2M},\overrightarrow{n_4},\overrightarrow{n}\right) = 0 \end{cases}$$
 (12)

其中

$$\left(\overrightarrow{M_1M}, \overrightarrow{n_3}, \overrightarrow{n}\right) = \begin{vmatrix} x-1 & y-1 & z-1 \\ 0 & 1 & 1 \\ -1 & 3 & -3 \end{vmatrix} = 0,$$
  $\left(\overrightarrow{M_2M}, \overrightarrow{n_4}, \overrightarrow{n}\right) = \begin{vmatrix} x-2 & y-2 & z-1 \\ 3 & 5 & 4 \\ -1 & 3 & -3 \end{vmatrix} = 0,$ 

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

$$d=rac{\left|\overrightarrow{M_1M_2}\cdotec{n}
ight|}{\midec{n}\mid}=rac{2}{\sqrt{19}}=rac{2}{19}\sqrt{19}$$
 ,

【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

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

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  $\begin{cases} 1-z=0\\ x-y=0 \end{cases}$  即  $M_1, M_2$  位于同一条直母线上. 因此,只需考虑  $L_3, L_4$  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  $\varphi$  的行列式.证明:  $0<\det\varphi\le 1$  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.  $\varphi$  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 $\left.p_{1}\right|_{V_{2}}:V_{2}\to V_{1}$ 和 $\left.p_{2}\right|_{V_{1}}:V_{1}\to V_{2}$ 的矩阵,对于

$$v_{_1} \in V_{_1}$$
和  $v_{_2} \in V_{_2}, v_{_1} - p_{_2}v_{_1} \in V_{_2}^{\perp}$ 

故 $\left\langle p_2v_1,v_2\right\rangle = \left\langle v_1,v_2\right\rangle$ . 同理 $\left\langle v_1,p_1v_2\right\rangle = \left\langle v_1,v_2\right\rangle$ .

由 $\left\langle p_2v_1,v_2\right\rangle=\left\langle v_1,p_1v_2\right\rangle$ ,得 $C=B^T$ .从而 $CB=B^TB$ 为半正定矩阵,它就是 $\left.p_2p_1\right|_{V_2}:V_2 o V_2$ 的矩阵.

设  $\lambda$  为  $p_2p_1|_{V_2}$  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  $v_2\not\in V_1$  ,则有  $\|p_1v_2\|<\|v_2\|$  , 所以

$$0 \leq \lambda \left\|v_2
ight\|^2 = \left\langle p_2 p_1 v_2, v_2 
ight
angle = \left\langle p_1 v_2, p_1 v_2 
ight
angle = \left\|p_1 v_2
ight\|^2 < \left\|v_2
ight\|^2$$
 ,

故 $0 \le \lambda < 1$ .

由于 $\varphi$ 在V的一组基下的矩阵为A,所以

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

这里 $\lambda$  取遍矩阵CB 的所有特征值(记重数). 由于CB 的特征值即  $p_2p_1|_{V_2}$  的特征值,故对 CB 的每个特征值 $\lambda$  ,有 $0 \le \lambda < 1$  ,从而 $0 < \det \varphi \le 1$  .

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

$$CB = B^T B = 0$$
,  $\square B = C = 0$ 

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:

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

2、若f是[-2,2]上的连续偶函数,证明:

$$\int_1^2 f\left(x^3 - 3x\right) \mathrm{d}\,x = \int_0^1 f\left(x^3 - 3x\right) \mathrm{d}\,x$$

【参考证明】:1、记  $g(x)=x^3-3x$ ,那么 g 是奇函数,且  $g'(x)=3\Big(x^2-1\Big)$ ,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  $g_1=g\Big|_{[-2,-1]},\quad g_2=g\Big|_{[-1,1]},\quad g_1=g\Big|_{[1,2]}$ . 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

$$\begin{split} -t &= -g_3\left(\varphi_3(t)\right) = -g\left(\varphi_3(t)\right) = g\left(-\varphi_3(t)\right) = g_1\left(-\varphi_3(t)\right), \quad t \in [-2,2]\,, \\ \text{因此}\,\varphi_1(-t) &= -\varphi_3(t), \quad t \in [-2,2]\,. \ \text{同理} \\ -t &= -g_2\left(\varphi_2(t)\right) = -g\left(\varphi_2(t)\right) = g\left(-\varphi_2(t)\right) = g_2\left(-\varphi_2(t)\right), \quad t \in [-2,2]\,, \\ \text{从而}\,\varphi_2(-t) &= -\varphi_2(t), \quad t \in [-2,2]\,. \end{split}$$

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

$$arphi_{1}^{\prime}\left(t
ight)+arphi_{2}^{\prime}\left(t
ight)+arphi_{3}^{\prime}\left(t
ight)=0, \;\;orall t\in\left(-2,2
ight)$$
 ,

结合f为连续偶函数,得

$$\begin{split} &2\int_{1}^{2}f\left(x^{3}-3x\right)\mathrm{d}\,x-2\int_{0}^{1}f\left(x^{3}-3x\right)\mathrm{d}\,x\\ &=\int_{-2}^{-1}f\left(x^{3}-3x\right)\mathrm{d}\,x-\int_{-1}^{1}f\left(x^{3}-3x\right)\mathrm{d}\,x+\int_{1}^{2}f\left(x^{3}-3x\right)\mathrm{d}\,x\\ &=\int_{-2}^{2}f(t)\varphi_{1}'\left(t\right)\mathrm{d}\,t+\int_{-2}^{2}f(t)\varphi_{2}'\left(t\right)\mathrm{d}\,t+\int_{-2}^{2}f(t)\varphi_{3}'\left(t\right)\mathrm{d}\,t=0 \end{split}$$

从而结论成立.

五、(本题 15 分) 设n>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、  $orall A \in \mathbb{R}^{n imes n}, \sin A, \cos A$  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,

$$(\sin A)^2 = \sum_{k=0}^{\infty} \sum_{j=0}^k rac{(-1)^k}{(2j+1)!(2k-2j+1)!} A^{2k+2} = -\sum_{k=1}^{\infty} \sum_{j=0}^{k-1} rac{(-1)^k}{(2k)!} C_{2k}^{2j+1} A^{2k} \ (\cos A)^2 = \sum_{k=0}^{\infty} \sum_{j=0}^k rac{(-1)^k}{(2j)!(2k-2j)!} A^{2k} = I + \sum_{k=1}^{\infty} \sum_{j=0}^k rac{(-1)^k}{(2k)!} C_{2k}^{2j} A^{2k}$$

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  $\operatorname{arctan} A$  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

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

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

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

结合 f(0) = 0得到

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

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

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

于是  $\lim_{x \to +\infty} y(x) = +\infty$  . 取 a > k 使得  $y(^{2m-\sqrt[4]{a}}) \ge 1$  ,对任意  $x \in [^{2m-\sqrt[4]{a}}, +\infty)$  ,

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

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

所以y(x)在 $[^{2m-\sqrt[4]{a}},+\infty)$ 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 $x \in [2m-\sqrt[4]{a}, +\infty)$ ,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

$$z(x) \ge kx - k^{2m-\sqrt[4]{a}} + z(^{2m-\sqrt[4]{a}}), \quad x \in [^{2m-\sqrt[4]{a}}, +\infty)$$

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

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

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

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

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

所以 y(x) 在  $\left(-\infty, \sqrt[2m-1]{a}\right]$  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 $x \in (-\infty, 2^{m-1}\sqrt{a}]$ 

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

于是可得

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

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

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

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

取 
$$a>k$$
 使得  $y(^{2m-\sqrt[4]{a}})\geq 1$  ,对任意  $x\in [^{2m-\sqrt[4]{a}},+\infty)$  ,有

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

即
$$rac{y'(x)}{ky^2(x)+k}>1$$
. 从而

$$egin{aligned} &rac{1}{k}(rctan \, y(x) - rctan \, y(^{2m-1}\sqrt{a})) \ &= \int_{2m-1}^x rac{y'(t)}{k y^2(t) + k} \, \mathrm{d} \, t \geq x - \sqrt[2m-1]{a}, \quad orall x > \sqrt[2m-1]{a} \end{aligned}$$

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

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

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

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

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

即
$$\dfrac{y'(x)}{ky^2(x)+k}>1$$
,从而

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

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

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

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。