第十一届全国大学生数学竞赛决赛试题 (数学类低年级组)

一、填空题(每小题 5 分, 共 20 分)

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

- 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 $\int_0^1 x f''(2x) \, \mathrm{d}\, x = \underline{\qquad}.$
- 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
- 4、在矩阵 $A=egin{pmatrix}1&-2&0\\1&0&1\\0&2&1\end{pmatrix}$ 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), $\Lambda=$
- 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。
- **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: $0<\det\varphi\le 1$ 且 $\det\varphi=1$ 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:

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

1

2、若f是[-2,2]上的连续偶函数,证明:

$$\int_{1}^{2} f(x^{3} - 3x) dx = \int_{0}^{1} f(x^{3} - 3x) dx$$

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 $\sin \arctan A = A \cos \arctan A$.
- 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).