

第十一届全国大学生数学竞赛决赛试题 (数学类高年级组)

(第一至第四大题是必答题, 再从第五至第十大项中任选 3 题)

一、填空题(每小题 5 分, 共 20 分)

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

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 $\int_0^1 xf''(2x) dx = \underline{\hspace{2cm}}.$

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 $\underline{\hspace{2cm}}.$

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), $\Lambda = \underline{\hspace{2cm}}.$

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: $0 < \det \varphi \leq 1$ 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:

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

2、若 f 是 $[-2, 2]$ 上的连续偶函数, 证明:

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

五、(本题 10 分) 设 $E \subseteq \mathbb{R}$ 是 \mathcal{L} -可测集, $\{f_n(x)\}_{n \geq 1}$ 是 E 上一致有界可测函数列, 若

$$\sum_{N=1}^{\infty} \frac{1}{N} \int_E \left| \frac{1}{N} \sum_{n=1}^N f_n(x) \right|^2 dm < \infty.$$

则 $\lim_{N \rightarrow \infty} \frac{1}{N} \sum_{n=1}^N f_n(x) = 0, \quad \mathcal{L} - a.e., x \in E.$

六、(本题 10 分) 设 $f(z)$ 在 $|z| \leq R (R > 0)$ 内解析且满足

$$|f(z)| \leq M (M > 0), f(0) \neq 0.$$

证明: $F(z)$ 在圆 $|z| \leq \frac{R}{3}$ 内零点个数(零点的重数计算在内)不超过 $\frac{1}{\ln 2} \ln \frac{M}{|f(0)|}$.

七、(本题 10 分) 证明: 180 阶群不是单群.

八、(本题 10 分) 设 $S: r = r(u, v)$ 为 \mathbb{R}^3 中的光滑曲面, 其第一基本形式为

$$(ds)^2 = E(du)^2 + 2Fdu dv + G(dv)^2, \text{ 其中 } (u, v) \text{ 为曲面 } S \text{ 的参数}$$

$$r_u = \frac{\partial r}{\partial u}, r_v = \frac{\partial r}{\partial v}, E = r_u \cdot r_u, F = r_u \cdot r_v, G = r_v \cdot r_v.$$

证明: 1、存在新的参数 (u_1, v_1) , 使得 S 的第一基本形式为

$$(ds)^2 = h(u_1, v_1) \left[(du_1)^2 + (dv_1)^2 \right],$$

其中 $h > 0$ 为光滑函数.

2、如果曲面 S 的第一基本形式满足 $(ds)^2 = h(u, v) \left[(du)^2 + (dv)^2 \right]$, 则其高斯曲率 K

可以表示为 $K = -\frac{1}{2h} \Delta \log h$, 其中 $h > 0$ 为光滑函数, $\Delta = \frac{\partial^2}{\partial u^2} + \frac{\partial^2}{\partial v^2}$ 表示拉普拉斯算子.

九、(本题 10 分) 设 $\{X_i\}$ 是独立随机变量序列.

1、若 $\{X_i\}$ 服从大数定律且满足中心极限定理, 即

$$\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (X_i - EX_i) \xrightarrow{P} 0 \text{ 和 } \frac{\sum_{i=1}^N (X_i - EX_i)}{\sqrt{\sum_{k=1}^n \text{Var}(X_k)}} \xrightarrow{D} N(0, 1),$$

则 $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n^2} \sum_{k=1}^n \text{Var}(X_k) = 0$.

2、若 $\{X_i\}$ 同分布且满足 $\lim_{n \rightarrow \infty} nP(|X_1| \geq n) = 0$, 则 $\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i - \mu_n$ 依概率收敛于

0, 即 $\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i - \mu_n \xrightarrow{P} 0$, 其中 $\mu_n = E[X_1 I(|X_1| \leq n)]$, $I(A)$ 表示事件 A 的示性函数.

十、(本题 10 分) 设 A 是具有正对角元的非奇异对称矩阵. 证明: 若求解线性方程组 $Ax = b$ 的 Gauss-Seidel 迭代法对任意初始值都收敛, 则 A 为正定矩阵.