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

【答案】: $\frac{3\sqrt{3}}{}$

2、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 $A=egin{pmatrix}1&-2&0\1&0&1\0&2&1\end{pmatrix}$ 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), $\Lambda =$

[答案]:
$$\begin{bmatrix} 3 & 0 & 0 \\ 0 & \sqrt{3} & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

- 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 λ , μ 以及不全为零的参数u,v,得两族直母线方程为

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

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

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

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

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

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'

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

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

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

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

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

$$\left(\overrightarrow{M_2M}, \overrightarrow{n_4}, \overrightarrow{n}\right) = \begin{vmatrix} x-2 & y-2 & z-1 \\ 3 & 5 & 4 \\ -1 & 3 & -3 \end{vmatrix} = 0,$$
 经化简得到公垂线 L 的方程
$$\left\{ 6x + y - z = 6 \\ 27x - 5y - 14z = 30 \right\}.$$
 L_3, L_4 之间的距离满足

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

【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

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

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 $egin{cases} 1-z=0 \ x-y=0 \end{cases}$,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 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.

【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 $\left.p_{_{\! 1}}\right|_{_{\! V_{\! 2}}}:V_{_{\! 2}} o V_{_{\! 1}}$ 和 $\left.p_{_{\! 2}}\right|_{_{\! V_{\! 1}}}:V_{_{\! 1}} o V_{_{\! 2}}$ 的矩阵,对于

$$v_{_{\! 1}} \in V_{_{\! 1}} \hbox{\it th} \, v_{_{\! 2}} \in V_{_{\! 2}}, v_{_{\! 1}} - p_{_{\! 2}} v_{_{\! 1}} \in V_{_{\! 2}}^\perp$$

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 λ 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 $0 \le \lambda \le 1$.

由于 φ 在V的一组基下的矩阵为A,所以

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

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 $p_2p_1|_{V_2}$ 的特征值,故对 CB 的每个特征值 λ ,有 $0 \le \lambda < 1$,从而 $0 < \det \varphi \le 1$.

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

$$CB=B^TB=0$$
,即 $B=C=0$
持是 V 。其交。

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

$$-t=-g_{3}\left(arphi_{3}(t)
ight)=-g\left(arphi_{3}(t)
ight)=g\left(-arphi_{3}(t)
ight)=g_{1}\left(-arphi_{3}(t)
ight), \quad t\in\left[-2,2
ight],$$

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

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

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

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

$$arphi_1'\left(t
ight)+arphi_2'\left(t
ight)+arphi_3'\left(t
ight)=0, \;\;orall t\in (-2,2)$$
 ,

结合f为连续偶函数,得

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

从而结论成立.

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

$$\sum_{N=1}^{\infty}rac{1}{N}\!\int_{E}\!\left|rac{1}{N}\!\sum_{n=1}^{N}\!f_{n}(x)\!
ight|^{2}\mathrm{d}\,m<\infty$$
 .

 $\mathop{\mathbb{N}}\lim_{N o\infty}rac{1}{N}\sum_{n=1}^N f_n(x)=0, \quad \mathcal{L}-a.e., x\in E$.

【参考证明】: 对 $0<arepsilon<rac{1}{2}$ 和 $N\geq 1$,设

$$A_N(\varepsilon) = \left\{ x \in E : \left| \frac{1}{N} \sum_{n=1}^N f_n(x) \right| \geq \varepsilon \right\}$$

由于
$$\int_E \left| rac{1}{N} \sum_{n=1}^N f_n(x)
ight|^2 \mathrm{d}\, m \geq arepsilon^2 \cdot m \left(A_N(arepsilon)
ight)$$
,由题设有 $\sum_{N=1}^\infty rac{m \left(A_N(arepsilon)
ight)}{N} < +\infty$.设

$$N_1 = 1, N_{k+1} = \left[\frac{N_k}{1 - \varepsilon}\right] + 1, \quad \forall k \ge 1 \tag{1}$$

又设 m_k 是满足 $N_k \leq m_k < N_{k+1}$ 的正整数,且

$$\frac{m\Big(A_{m_k}(\varepsilon)\Big)}{m_k} = \min_{N_k \leq N < N_{k+1}} \frac{m\Big(A_N(\varepsilon)\Big)}{N}$$

于是
$$\sum_{N_k \leq N < N_{k+1}} rac{m \left(A_N(arepsilon)
ight)}{N} \geq \left(N_{k+1} - N_k
ight) rac{m \left(A_{m_k}(arepsilon)
ight)}{m_k} \geq arepsilon \cdot m \left(A_{m_k}(arepsilon)
ight)$$
 ,

从而,有

$$\sum_{k=1}^{\infty} m \left(A_{m_k}(\varepsilon) \right) < +\infty \tag{2}$$

$$\begin{split} & \diamondsuit A(\varepsilon) = \varlimsup_{k \to \infty} A_{m_k}(\varepsilon) = \bigcap_{N=1}^\infty \bigcup_{k=N}^\infty A_{m_k}(\varepsilon) \subset \bigcup_{k=N}^\infty A_{m_k}(\varepsilon), \forall N \ge 1 \,. \\ & \Rightarrow m(A(\varepsilon)) \le \sum_{k=N}^\infty m \Big(A_{m_k}(\varepsilon)\Big) \mathop{\Rightarrow}\limits_{k=N}^{(2)} m(A(\varepsilon)) = 0 \,. \end{split}$$

即对 \mathcal{L} — a.e. $x \in E$ 及充分大的k, 有

$$\left| \frac{1}{m_k} \sum_{n=1}^{m_k} f_n(x) \right| < \varepsilon \tag{3}$$

又 $\{f_n(x)\}_{n\geq 1}$ 在E上一致有界,即

$$\exists \, c > 0, orall x \in E, orall \, n \geq 1, ig| f_n(x) ig| \leq c. orall \, x \in E, N \geq 1$$
 .

设k是唯一满足 $N_k \leq N < N_{k+1}$ 的正整数(其中 N_k 由(1)确定),

$$egin{aligned} &\left|rac{1}{N}\sum_{n=1}^{N}f_n(x)-rac{1}{m_k}\sum_{n=1}^{m_k}f_n(x)
ight| \ &=\left|rac{1}{N}\Biggl(\sum_{n=1}^{N}f_n(x)-\sum_{n=1}^{m_k}f_n(x)
ight)+\left(rac{1}{N}-rac{1}{m_k}\Biggr)\sum_{n=1}^{m_k}f_n(x)
ight| \ &\leq 2crac{N_{k+1}-N_k}{N_k}\leq 2crac{1}{N_k}\Biggl(rac{N_k}{1-arepsilon}+1-N_k\Biggr)=rac{2carepsilon}{1-arepsilon}+rac{2c}{N_k} \end{aligned}$$

当N充分大时,当然有k充分大,此时 $\dfrac{2carepsilon}{1-arepsilon}+\dfrac{2c}{N_k}\leq 5carepsilon$ 及(3),即对

$$\mathcal{L}- ext{ a.e. },x$$
 \in E ,有 $\left|rac{1}{N}\sum_{n=1}^{N}f_{n}(x)
ight|<(1+5c)arepsilon$,故 $\lim_{N o\infty}rac{1}{N}\sum_{n=1}^{N}f_{n}(x)=0,\;\;\mathcal{L}-a.e.,x\in E$.

六、(本题 10 分) 设 f(z)在 $|z| \le R(R > 0)$ 内解析且满足 $|f(z)| \le M(M > 0), f(0) \ne 0$.

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

$$\frac{1}{\ln 2} \ln \frac{M}{\mid f(0) \mid}.$$

【参考证明】: 用 $z_i (1 \leq i \leq n)$ 表示 F(z) 在圆 $|z| \leq R / 3$ 内的零点,令

$$g(z) = \frac{f(z)}{\prod_{i=1}^{n} \left(1 - \frac{z}{z_i}\right)},$$

则 g(z) 在 $|z| \le R$ 内解析.因为在 |z| = R 上,对 $i=1,2,\cdots,n$ 都有 $\left|\frac{z}{z_i}\right| \ge 3$,于是在 |z| = R 上,

$$\left|g\left(Re^{i heta}
ight)
ight| \leq rac{M}{\displaystyle\prod_{i=1}^{n}(3-1)} = 2^{-n}\,M$$

从而在 $\mid z \mid < R$ 内,有 $\mid g(z) \mid \leq 2^{-n}M$.特别地 $\mid g(0) \mid \leq 2^{-n}M$.又 g(0)=f(0),所以 $\mid f(0) \mid \leq 2^{-n}M$,即 $2^n \mid f(0) \mid \leq M$,对上式两边取对数,得

$$n \leq \frac{1}{\ln 2} \ln \frac{M}{\mid f(0) \mid}$$
.

七、(本题 10分) 证明: 180 阶群不是单群.

【参考证明】:对于素数 p ,用 $n_p(G)$ 表示有限群 G 的 Sylow p- 子群个数.

反证法:设G为180阶单群,由180 = $2^2 \cdot 3^2 \cdot 5$ 和Sylow定理,有

$$n_3(G)>1, n_3(G) | 20$$
 , $\; \boxminus \; n_3(G) \equiv 1 (\bmod \, 3)$

故 $n_3(G)=4$ 或 $n_3(G)=10$.

若 $n_3(G)=4$, 考虑 G 在它的 Sylow 3 — 子群集合上的共轭作用,由此得到 G 到对称群 S_4 的一个同态,由 G 为单群知这个同态的核只含有单位元,即此同态 为单同态,从而 $180=\mid G\mid \leq \left|S_4\right|=24$,矛盾,故 $n_3(G)=10$.

断言G的任意两个不同的 $Sylow\ 3-$ 子群的交平凡。若否,设有G的两个不同的 $Sylow\ 3-$ 子群S,T,使得 $D=S\cap T\neq \{e\}$ 。由于S和T都是9阶群,它们为交换群,从而D为3阶群且 $D\lhd S,T$ 。记

$$N=N_G(D)=\left\{g\in G|\, D^g=D
ight\}$$

为D在G中的正规化子,则有 $S,T \leq N$,这样S和T都是群N的Sylow 3 —

子群,从而 N 的 $\mathrm{Sylow}\ 3$ — 子群个数 $n_3(N)>1$. 由 $\mathrm{Sylow}\$ 定理, $n_3(N)[N:S](\mathrm{这}\mathbb{E}[N:S]$ 表示 S 在 N 中的指数)和 $n_3(N)\equiv 1\pmod{3}$,故 $n_3(N)\geq 4$ 且与 3 互素。由 $n_3(N)$ $||\ N|$ 和 $|S\ |||\ N|$,有 $|\ N\ |\geq 36$,进而 $[G:N]\leq 5$.考虑 G 在 N 的左陪集集合上的左乘作用,得到 G 同构于 $S_{[G:N]}$ 的 一个子群,但是

$$\mid G \mid = 180 > 5! \geq \left| S_{[G:N]}
ight|$$

故矛盾.

下面再看 G 的 Sylow 5 — 子群. 由 $n_5(G)>1, n_5(G)$ [36 和 $n_5(G)\equiv 1 \pmod 5$] 得到 $n_5(G)=6$ 或者 $n_5(G)=36$. 由于 G 的 Sylow 5 — 子群为 5 阶群,故 G 的任两个不同的 Sylow 5 — 子群的交平凡.若 $n_5(G)=36$,则 G 的 10 个 Sylow 3 — 子群和 36 个 Sylow 5 — 子群至少包含

$$10(9-1)+36(5-1)+1=225>180$$
 个元素,矛盾. 故 $n_{_{5}}(G)=6$.

考虑G在它的6个Sylow 5 — 子群集合上的共轭作用. 类似于前面的讨论,得到一个G到对称群 S_6 的单同态,即G同构于 S_6 的一个子群. 不妨设 $G \le S_6$,若G中有奇置换,则

$$1<\left[G:G\cap A_{_{6}}\right]=\left[GA_{_{6}}:A_{_{6}}\right]\leq\left[S_{_{6}}:A_{_{6}}\right]=2$$

即 $G\cap A_6$ 是 G 的指数为 2 的子群,从而 $G\cap A_6$ 是 G 的非平凡正规子群,与 G 为 单群矛盾,所以 $G\leq A_6$. 又由

$$\left[A_{_{6}}:G
ight] = \left|A_{_{6}}
ight|/\left|G
ight| = 360 \, / \, 180 = 2$$
 ,

得到 $G \triangleleft A_6$,与 A_6 为单群矛盾.

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 $(\mathrm{d} s)^2=E(\mathrm{d} u)^2+2F\mathrm{d} u\mathrm{d} v+G(\mathrm{d} v)^2$,其中(u,v)为曲面S的参数

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

证明: 1、存在新的参数 (u_1,v_1) , 使得S的第一基本形式为

$$(\mathrm{d}s)^2 = hig(u_{_{\! 1}},v_{_{\! 1}}ig)ig[ig(\mathrm{d}u_{_{\! 1}}ig)^2 + ig(\mathrm{d}v_{_{\! 1}}ig)^2ig]$$
 ,

其中h > 0为光滑函数.

2、如果曲面S 的第一基本形式满足 $(\mathrm{d}s)^2=h(u,v)\Big[(\mathrm{d}u)^2+(\mathrm{d}v)^2\Big]$,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.

【参考证明】:1、曲面S的第一基本形式满足

$$(\mathrm{d}s)^{2} = E(\mathrm{d}u)^{2} + 2F\,\mathrm{d}u\,\mathrm{d}v + G(\mathrm{d}v)^{2}$$

$$= \frac{1}{E} \left[E\mathrm{d}u + F\mathrm{d}v + \sqrt{F^{2} - EG}\mathrm{d}v \right] \left[E\mathrm{d}u + F\mathrm{d}v - \sqrt{F^{2} - EG}\mathrm{d}v \right]$$
(1)

令
$$l=EG-F^2$$
,则有 $\sqrt{F^2-EG}=i\sqrt{l},i^2=-1$.于是 $E\mathrm{d}u+F\mathrm{d}v+\sqrt{F^2-EG}\mathrm{d}v=E\mathrm{d}u+F\mathrm{d}v+i\sqrt{l}\mathrm{d}v$.

由常微分方程理论可知,存在一个非零(复的)积分因子 λ ,使得

$$\lambda (E \mathrm{d} u + F \mathrm{d} v + i \sqrt{l} \mathrm{d} v)$$

为某个(复的)函数 $\mu = u_1 + iv_1$ 的全微分,即有

$$\lambda(E\mathrm{d}u + F\mathrm{d}v + i\sqrt{l}\mathrm{d}v) = \mathrm{d}\mu = \mathrm{d}u_1 + i\mathrm{d}v_1 \tag{2}$$

对方程 (3) 的两边取共轭,得到

$$\bar{\lambda}(E\mathrm{d}u + F\mathrm{d}v - i\sqrt{l}\mathrm{d}v) = \overline{\mathrm{d}\mu} = \mathrm{d}u_1 - i\mathrm{d}v_1 \tag{3}$$

将(2), (3)代入(1), 得到

$$(\mathrm{d}s)^2 = h\left(u_1, v_1\right) \left[\left(\mathrm{d}u_1\right)^2 + \left(\mathrm{d}v_1\right)^2 \right] \tag{4}$$

其中, $h\left(u_1,v_1\right) = \frac{1}{E\mid\lambda\mid^2}$.

另外, 令 $\lambda = p + iq, p, q$ 均为实数, 由方程(2)得到

$$(p+iq)(Edu + Fdv + i\sqrt{l}dv) = du_1 + idv_1$$
 (5)

由方程(5)可得

$$\begin{cases} \mathrm{d}u_1 = p(E\mathrm{d}u + F\mathrm{d}v) - q\sqrt{l}\mathrm{d}v \\ \mathrm{d}v_1 = q(E\mathrm{d}u + F\mathrm{d}v) + p\sqrt{l}\mathrm{d}v \end{cases} \tag{6}$$

由方程组(6),该变换的雅可比行列式满足

$$rac{\partial \left(u_1,v_1
ight)}{\partial (u,v)} = \left(p^2+q^2
ight)E\sqrt{l} > 0\,.$$

于是 (u_1,v_1) 是一组新的参数

2、【思路一】对于曲面

$$S: r = r(u,v), (\mathrm{d}s)^2 = h(u,v) \Big[(\mathrm{d}u)^2 + (\mathrm{d}v)^2 \Big]$$
 ,

注意到 $r_u\cdot r_u=E=G=r_v\cdot r_v=h(u,v), F=r_u\cdot r_v=r_v\cdot r_u=0$,于是有

$$r_{uu} \cdot r_v + r_u \cdot r_{uv} = 0, r_{uv} \cdot r_v + r_u \cdot r_{vv} = 0$$

将 r_u , r_v 单位化,定义

$$e_1 = \frac{r_u}{|r_u|} = \frac{r_u}{\sqrt{E}} = \frac{r_u}{\sqrt{h}}, e_2 = \frac{r_v}{|r_v|} = \frac{r_v}{\sqrt{G}} = \frac{r_v}{\sqrt{h}}, n = r_u \times r_v$$
 (7)

于是, e_1,e_2,n 构成 \mathbb{R}^3 的标准正交基. 因此 r_{uu},r_{uv},r_{vv} 可由该基表示. 例如,设

$$r_{uu} = ae_1 + be_2 + cn (8)$$

可以获得

$$a=r_{uu}\cdot e_1=rac{1}{2\sqrt{h}}rac{\partial h}{\partial u}, b=r_{uu}\cdot e_2=-rac{1}{2\sqrt{h}}rac{\partial h}{\partial v}, c=r_{uu}\cdot n=L$$
 ,

即得到

$$r_{uu} = \frac{1}{2\sqrt{h}} \frac{\partial h}{\partial u} e_1 - \frac{1}{2\sqrt{h}} \frac{\partial h}{\partial v} e_2 + Ln \tag{9}$$

类似地, 可以求得

$$r_{uv} = \frac{1}{2\sqrt{h}} \frac{\partial h}{\partial v} e_1 + \frac{1}{2\sqrt{h}} \frac{\partial h}{\partial u} e_2 + Mn \tag{10}$$

$$r_{vv} = -\frac{1}{2\sqrt{h}}\frac{\partial h}{\partial u}e_1 + \frac{1}{2\sqrt{h}}\frac{\partial h}{\partial v}e_2 + Nn \tag{11}$$

 r_{uu}, r_{uv}, r_{uv} ,在上述标准正交基下的坐标表示为

$$\begin{cases} r_{uu} = \left(\frac{1}{2\sqrt{h}} \frac{\partial h}{\partial u}, -\frac{1}{2\sqrt{h}} \frac{\partial h}{\partial v}, L\right) \\ r_{uv} = \left(\frac{1}{2\sqrt{h}} \frac{\partial h}{\partial v}, \frac{1}{2\sqrt{h}} \frac{\partial h}{\partial u}, M\right) \\ r_{vv} = \left(-\frac{1}{2\sqrt{h}} \frac{\partial h}{\partial u}, \frac{1}{2\sqrt{h}} \frac{\partial h}{\partial v}, N\right) \end{cases}$$
(12)

其中, $M=r_{uv}\cdot n, N=r_{vv}\cdot n$.注意到 $rac{1}{2}rac{\partial h}{\partial u}=r_{vu}\cdot r_{v}$,得

$$\frac{1}{2}\frac{\partial^2 h}{\partial u^2} = r_{vuu} \cdot r_v + r_{vu} \cdot r_{vu} = \frac{\partial}{\partial v} (r_{uu} \cdot r_v) - r_{uu} \cdot r_{vv} + r_{vu} \cdot r_{vu}$$
(13)

利用(8)-(12), 得到

$$r_{uu} \cdot r_v = -\frac{1}{2} \frac{\partial h}{\partial v}, \frac{\partial}{\partial v} (r_{uu} \cdot r_v) = -\frac{1}{2} \frac{\partial h}{\partial v^2}$$
 (14)

$$r_{uu} \cdot r_{vv} = -\frac{1}{4} \left[\left(\frac{\partial h}{\partial u} \right)^2 + \left(\frac{\partial h}{\partial v} \right)^2 \right] + LN, r_{vu} \cdot r_{vu} = \frac{1}{4} \left[\left(\frac{\partial h}{\partial u} \right)^2 + \left(\frac{\partial h}{\partial v} \right)^2 \right] + M^2$$
 (15)

将(14), (15)代入(13)得到

$$\left[rac{1}{2}rac{\partial^2 h}{\partial u^2} = -rac{1}{2}rac{\partial^2 h}{\partial v^2} + rac{1}{2h} \left[\left(rac{\partial h}{\partial u}
ight)^2 + \left(rac{\partial h}{\partial v}
ight)^2
ight] + M^2 - LN$$
 ,

或者

$$\frac{1}{2}\Delta h = \frac{1}{2}\frac{\partial^2 h}{\partial u^2} + \frac{1}{2}\frac{\partial^2 h}{\partial v^2} = \frac{1}{2h} \left| \left(\frac{\partial h}{\partial u} \right)^2 + \left(\frac{\partial h}{\partial v} \right)^2 \right| + M^2 - LN \tag{16}$$

注意到

$$\Delta \log h = -\frac{1}{h^2} \left[\left(\frac{\partial h}{\partial u} \right)^2 + \left(\frac{\partial h}{\partial v} \right)^2 \right] + \frac{1}{h} \Delta h \tag{17}$$

结合(16)与(17),由高斯曲率满足的公式,得到

$$K = \frac{LN - M^2}{EG - F^2} = -\frac{1}{2h} \Delta \log h.$$

【思路二】当曲面S 的第一基本形式满足 $(\mathrm{d}s)^2=E(\mathrm{d}u)^2+G(\mathrm{d}v)^2$ 时,可以 看出F=0,根据曲率张量的定义可以证明

$$R_{1212} = \sqrt{EG} \left[\frac{\partial}{\partial v} \left(\frac{\partial \sqrt{E}}{\partial v} \right) + \frac{\partial}{\partial u} \left(\frac{\partial \sqrt{G}}{\partial u} \right) \right]$$
 (18)

由(18)以及高斯曲率的定义,得到

$$K = -\frac{R_{1212}}{g_{11}g_{22} - g_{12}^2} = -\frac{R_{1212}}{EG - F^2} = -\frac{1}{\sqrt{EG}} \left[\frac{\partial}{\partial v} \left(\frac{\partial \sqrt{E}}{\partial v} \right) + \frac{\partial}{\partial u} \left(\frac{\partial \sqrt{G}}{\partial u} \right) \right]$$
(19)

其中 $g_{11}=E,g_{12}=F,g_{22}=G$,既然E=G=h,F=0,经计算可得

$$\frac{\partial}{\partial v} \left(\frac{\partial \sqrt{E}}{\partial v} \right) + \frac{\partial}{\partial u} \left(\frac{\partial \sqrt{G}}{\partial u} \right) = \frac{1}{2} \Delta \log h$$
 (20)

将(20)代入(19),得到 $K = -\frac{1}{2h}\Delta \log h$.

九、(本题 10 分) 设 $\left\{X_i
ight\}$ 是独立随机变量序列. 1、若 $\left\{X_i
ight\}$ 服从大数定律且满足中心极限定理,即

$$rac{1}{n} \sum_{i=1}^n ig(X_i - EX_iig) {
ightarrow} 0$$
和 $rac{\sum_{i=1}^N ig(X_i - EX_iig)}{\sqrt{\sum_{k=1}^n \mathrm{Var}ig(X_kig)}} {
ightarrow} N(0,1)$,

 $\mathbb{U}\lim_{n\to\infty}\frac{1}{n^2}\sum_{k=1}^n \mathrm{Var}(X_k)=0.$

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

于
$$0$$
 ,即 $\frac{1}{n}\sum_{i=1}^n X_i - \mu_n \overset{P}{\to} 0$,其中 $\mu_n = E \Big[X_1 I \Big(ig| X_1 ig| \le n \Big) \Big]$, $I(A)$ 表示事件 A 的

示性函数.

【参考解答】: 1、由于
$$rac{1}{n}\sum_{i=1}^nig(X_i-EX_iig)\stackrel{P}{ o}0$$
 ,所以对任意 $arepsilon>0$,

$$\begin{split} P\bigg(\bigg|\frac{1}{n}\sum_{i=1}^{n} \left(X_{i} - EX_{i}\right)\bigg| \geq \varepsilon\bigg) &\to 0\;, \\ \mathcal{F} &\overset{\mathcal{F}}{\mathbb{R}} \\ P\bigg(\bigg|\frac{1}{n}\sum_{i=1}^{n} \left(X_{i} - EX_{i}\right)\bigg| \geq \varepsilon\bigg) &= 1 - P\bigg(\frac{\left|\sum_{i=1}^{n} \left(X_{i} - EX_{i}\right)\right|}{\sqrt{\sum_{k=1}^{n} \mathrm{Var}\left(X_{k}\right)}} < \frac{n\varepsilon}{\sqrt{\sum_{k=1}^{n} \mathrm{Var}\left(X_{k}\right)}}\right) \to 0 \end{split}$$

由
$$rac{\displaystyle\sum_{i=1}^{n}ig(X_{i}-EX_{i}ig)}{\sqrt{\displaystyle\sum_{k=1}^{n}\mathrm{Var}ig(X_{k}ig)}} o N(0,1)$$
得 $rac{narepsilon}{\sqrt{\displaystyle\sum_{k=1}^{n}\mathrm{Var}ig(X_{k}ig)}} o \infty$,故有

$$\lim_{n o \infty} rac{1}{n^2} \sum_{k=1}^n \operatorname{Var}ig(X_kig) = 0 \ .$$

对任意 $\varepsilon > 0$

$$\left|P\left(\left|rac{1}{n}\sum_{i=1}^{n}X_{i}I\left(\left|X_{i}
ight|>n
ight)
ight|\geqarepsilon
ight)\leq\sum_{i=1}^{n}P\left(\left|X_{i}
ight|>n
ight)=nP\left(\left|X_{1}
ight|>n
ight)
ightarrow0$$
 ,

所以
$$\frac{1}{n}\sum_{i=1}^n X_i I\left(\left|X_i\right|>n\right) \stackrel{P}{\to} 0$$
. 于是证明 $\frac{1}{n}\sum_{i=1}^n X_i - \mu_n \stackrel{P}{\to} 0$,只需证明

$$P\!\left(\!\left|rac{1}{n}\sum_{i=1}^n\!\left(Y_{ni}-\mu_n
ight)\!
ight|\geqarepsilon
ight)\!
ight.
ight.$$

事实上

$$P\!\left|\!\left|\frac{1}{n}\sum_{i=1}^{n}\!\left(Y_{ni}-\mu_{n}\right)\!\right| \geq \varepsilon\right| = P\!\left|\!\left|\frac{1}{n}\sum_{i=1}^{n}\!\left(Y_{ni}-EY_{ni}\right)\!\right| \geq \varepsilon\right| \leq \frac{\mathrm{Var}\!\left(Y_{n1}\right)}{n\varepsilon^{2}} \leq \frac{EY_{n1}^{2}}{n\varepsilon^{2}}.$$

【方法一】: 应用分步积分法,得

$$\begin{split} &\frac{EY_{n1}^2}{n} = \frac{1}{n} E\Big[X_1^2 I \left(\left| X_1 \right| \le n \right) \Big] \\ &= \frac{1}{n} \int_0^n x^2 \, \mathrm{d} \, P \left(\left| X_1 \right| \le x \right) = -\frac{1}{n} \int_0^n x^2 \, \mathrm{d} \, P \left(\left| X_1 \right| > x \right) \\ &= \frac{2}{n} \int_0^n x P \left(\left| X_1 \right| > x \right) \, \mathrm{d} \, x - n P \left(\left| X_1 \right| > n \right) \\ &= \frac{2}{n} \sum_{k=1}^n \int_{k-1}^k x P \left(\left| X_1 \right| > x \right) \, \mathrm{d} \, x - n P \left(\left| X_1 \right| > n \right) \\ &\le \frac{2}{n} \bigg(1 + \sum_{k=2}^n k P \left(\left| X_1 \right| > k / 2 \right) \bigg) - n P \left(\left| X_1 \right| > n \right) \end{split}$$

由于 $nP\left(\left|X_1\right|>n\right) o 0$,所以存在N, 当k>N 时, $kP\left(\left|X_1\right|>k/2\right)<arepsilon$,于是当n较大时,

$$\begin{split} &\frac{1}{n}\bigg[1+\sum_{k=2}^{n}kP\left(\left|X_{1}\right|>k \ / \ 2\right)\bigg]\\ &=\frac{1}{n}\bigg[1+\sum_{k=2}^{N}kP\left(\left|X_{1}\right|>k \ / \ 2\right)+\sum_{k=N+1}^{n}kP\left(\left|X_{1}\right|>k \ / \ 2\right)\bigg]<2\varepsilon\\ &\mathbb{Q}J\frac{EY_{n1}^{2}}{n}\to0 \ , \ \ &\text{th}\frac{1}{n}\sum_{k=1}^{n}X_{i}-\mu_{n}\overset{P}{\to}0 \ . \end{split}$$

【方法二】:

$$\begin{split} &\frac{1}{n}\bigg(1+\sum_{k=2}^{n}kP\left(\left|X_{1}\right|>k \ / \ 2\right)\bigg)\\ &=\frac{1}{n}\bigg(1+\sum_{k=2}^{N}kP\left(\left|X_{1}\right|>k \ / \ 2\right)+\sum_{k=N+1}^{n}kP\left(\left|X_{1}\right|>k \ / \ 2\right)\bigg)<2\varepsilon \end{split}$$

则
$$rac{EY_{n1}^2}{n}
ightarrow 0$$
,故 $rac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i - \mu_n \stackrel{P}{
ightarrow} 0$.

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.

【参考解答】: 线性方程组 Ax = b 的 Gauss-Seidel 迭代格式可写为

$$x_{k+1} = (D-L)^{-1}L^Tx_k + (D-L)^{-1}b$$
,

其中 $A = D - L - L^T$, $D = \text{diag}(a_{11}, a_{22}, \dots, a_{nn})$,

$$L = \begin{pmatrix} 0 & & & & \\ -a_{21} & 0 & & & \\ -a_{31} & -a_{32} & 0 & & \\ \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & \\ -a_{n1} & -a_{n2} & \cdots & -a_{n,n-1} & 0 \end{pmatrix}$$

将 Gauss-Seidel 格式改写为

$$(D-L)x_{k+1} = L^T x_k + b.$$

对任意初始值 $x_0, Ax = b$ 的 Gauss-Seidel 迭代法都收敛,设其解收敛到 x^* ,记

$$y_k = x_k - x^*$$
 ,

则有 $(D-L)y_{k+1}=L^Ty_k$ 、令 $\varepsilon_k=y_k-y_{k+1}$,注意到 $(D-L)=A+L^T$,那么 $(D-L)\varepsilon_k=Ay_k, \quad Ay_{k+1}=L^T\varepsilon_k$.于是 $y_k^TAy_k-y_{k+1}^TAy_{k+1}=y_k^T(D-L)\varepsilon_k-y_{k+1}^TL^T\varepsilon_k$ $=\varepsilon_k^TDy_k-\varepsilon_k^TL^Ty_k-\varepsilon_k^TLy_{k+1}$ $=\varepsilon_k^TD\varepsilon_k+\varepsilon_k^T(D-L)y_{k+1}-\varepsilon_k^TL^Ty_k$

又因
$$(D-L)y_{k+1} = L^T y_k$$
,所以

$$egin{aligned} egin{aligned} egin{aligned\\ egin{aligned} egin{aligned} egin{aligned} egin{aligned} eg$$

由题设可知D是正定的,因此

$$y_k^T A y_k > y_{k+1}^T A y_{k+1}, \quad k \ge 0$$

下面采用反证法证明: 若 Gauss-Seidel 迭代收敛,则A正定

反证法: 假设A不正定,不妨设b=0.则可找到一个 $x_0 \neq 0$,使得

 $x_0^TAx_0 < 0$,则 $y_0^TAy_0 < 0$.由 Gauss-Seidel 迭代产生的序列 $\left\{y_n
ight\}$ 满足

$$0 > y_0^T A y_0 > y_1^T A y_1 > y_2^T A y_2 > \cdots > y_n^T A y_n > \cdots$$

显然该数列不收敛于0,这与题设矛盾,因此假设不成立,即A正定.