第十四届全国大学生数学竞赛决赛试卷参考答案 (数学类高年级组, 2023 年 5 月)

考试形式: 闭卷 考试时间: __180_ 分钟 满分: __100_ 分

题号	8 1 1	=	Ξ.	四				总分
满分	20	10	14	20	12	12	12	100
得分								

注意:

- 第一至第四大题是必答题,再从第五至第十大题中任选3题,题号要填入上面的表中(多选无效).
- 2. 所有答题都须写在标准答题纸上,写在本试卷或其它纸上均无效.
- 一、(本题 20分,每小题 5分)填空题

1. 由方程
$$\begin{cases} x+y=t, \\ x^2-y^2=t \end{cases}$$
 确定的曲线
$$\begin{cases} x=x(t), \\ y=y(t) \end{cases}$$
 在 $(1,0)$ 处的切线方程为
$$y=x-1$$

2. 记 L 为曲线 $\begin{cases} x^2 + y^2 + z^2 = 1, \\ x + 2y + z = 0. \end{cases}$ 则曲线积分 $\int_{L} (2x^2 + x + y^2 + y) ds =$

- 3. 设 A 为 $n \times n$ 实矩阵. 若 $A^n = 0$ 但 $A^{n-1} \neq 0$, 则 A 的秩为 _____ n-1____.
- 4. 设 \mathbb{R} 上函数 f 具有连续的一阶导数, 且满足 $f(x) = \int_0^x (x-t)f'(t)dt + x^2 (x \in \mathbb{R})$.

二、(本题 10 分) 设二次曲线 $Ax^2 + Bxy + Cy^2 + Dx + Ey + F = 0$, 经过正交变换 $\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = Q \begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix}$ 得此曲线的另一表达式.

- (i) 求证 $B^2 4AC$ 与 F 为上述正交变换的不变量;
- (ii) 给出在上述正交变换下, 交叉项 x'y' 系数为零的充要条件.
- 解答. (i) Q 为正交矩阵, 因此, 有 $\theta \in [0, 2\pi]$ 和 $\varepsilon = \pm 1$ 使得

$$\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cos \theta & -\varepsilon \sin \theta \\ \sin \theta & \varepsilon \cos \theta \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x' \cos \theta - y'\varepsilon \sin \theta \\ x' \sin \theta + y'\varepsilon \cos \theta \end{pmatrix}.$$

代入 $Ax^2 + Bxy + Cy^2 + Dx + Ey + F = 0$ 得到

$$A'x'^{2} + B'x'y' + C'y'^{2} + D'x' + E'y' + F' = 0,$$

其中 F' = F,

$$A' = A\cos^2\theta + B\sin\theta\cos\theta + C\sin^2\theta,$$

$$\varepsilon B' = (C - A)\sin(2\theta) + B\cos(2\theta),$$

$$C' = A\sin^2\theta - B\cos\theta\sin\theta + C\cos^2\theta.$$

直接计算可得 $B'^2 - 4A'C' = B^2 - 4AC$, F' = F. 这就证明了 $B^2 - 4AC$ 与 F 是正交变换的不变量.

......(7分)

注. 事实上,

$$egin{pmatrix} egin{pmatrix} x' \ y' \end{pmatrix}^{
m T} Q^{
m T} egin{pmatrix} A & B \ 2 \ B \ 2 \end{pmatrix} Q egin{pmatrix} x' \ y' \end{pmatrix} + egin{pmatrix} D \ E \end{pmatrix}^{
m T} Q egin{pmatrix} x' \ y' \end{pmatrix} + F = 0.$$

因此, F' = F,

$$\begin{split} A'C' - \frac{B'^2}{4} &= \det \begin{pmatrix} A' & \frac{B'}{2} \\ \frac{B'}{2} & C' \end{pmatrix} = \det \begin{bmatrix} Q^{\mathrm{T}} \begin{pmatrix} A & \frac{B}{2} \\ \frac{B}{2} & C \end{pmatrix} Q \end{bmatrix} \\ &= \det \begin{pmatrix} A & \frac{B}{2} \\ \frac{B}{2} & C \end{pmatrix} = AC - \frac{B^2}{4}. \end{split}$$

(ii) 依题意可知, 在上述正交变换下, 交叉项 x'y' 系数为零的充要条件为 B'=0, 即 $(C-A)\sin(2\theta)+B\cos(2\theta)=0$.

(10分)

三、(本题 14 分) 设实系数多项式 $f(x) = a_0 + a_1 x + \dots + a_m x^m$, 其中 $a_m \neq 0$, $m \geq 1$, $\sum_{k=0}^m a_k = a \neq 0$, $\sum_{k=1}^m k a_k = b \neq 0$. 证明: 对任意大于等于 2 的自然数 n 以及任意

的
$$\varepsilon \neq 0$$
, 必存在 n 阶复方阵 C , 使得 $f(C) = \begin{pmatrix} a & \varepsilon & & \\ & \ddots & \ddots & \\ & & a & \varepsilon \\ & & & a \end{pmatrix}_{n \times n}$

证明. 记
$$H = \begin{pmatrix} 0 & 1 & & & \\ & \ddots & \ddots & & \\ & & 0 & 1 & \\ & & & 0 \end{pmatrix}, J = I + H, 其中 I 为 n 阶单位矩阵. 则有$$

$$H^{2} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 & & & \\ & \ddots & \ddots & \ddots & & \\ & & \ddots & \ddots & 1 \\ & & & \ddots & 0 \\ & & & & 0 \end{pmatrix}, \dots, H^{n-1} = \begin{pmatrix} 0 & \cdots & 0 & 1 \\ 0 & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & & \vdots & \vdots \\ 0 & \cdots & 0 & 0 \end{pmatrix}, H^{n} = 0;$$

$$J^{2} = (I + H)^{2} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & & \\ & \ddots & \ddots & \\ & & 1 & 2 \\ & & & 1 \end{pmatrix} + \cdots,$$

$$J^{k} = (I+H)^{k} = \begin{pmatrix} 1 & C_{k}^{1} & & \\ & \ddots & \ddots & \\ & & 1 & C_{k}^{1} \\ & & & 1 \end{pmatrix} + \cdots.$$

丁是

$$f(J) = a_0 I + a_1 J + \dots + a_m J^m$$

$$= \begin{pmatrix} a_0 \\ \ddots \\ a_0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} a_1 & a_1 \\ \ddots & \ddots \\ & a_1 & a_1 \end{pmatrix} + \dots + \begin{pmatrix} a_m & C_m^1 a_m & \dots & * \\ & \ddots & \ddots & \vdots \\ & & a_m & C_m^1 a_m \\ & & & a_m \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} a & b & \cdots & * \\ & \ddots & \ddots & \vdots \\ & & a & b \\ & & & a \end{pmatrix}. \tag{7 } \mathcal{H}$$

令
$$W = \begin{pmatrix} a & b & \cdots & * \\ & \ddots & \ddots & \vdots \\ & & a & b \\ & & & a \end{pmatrix}, V = \begin{pmatrix} a & \varepsilon & & \\ & \ddots & \ddots & \\ & & & a & \varepsilon \\ & & & & a \end{pmatrix}.$$
 分别计算 W, V 的 Jordan 标准

型 J_W 和 J_V .

注意到
$$W$$
 的 n 个特征值均为 a , 进一步, 由 $W - aI = \begin{pmatrix} 0 & b & \cdots & * \\ & \ddots & \ddots & \vdots \\ & & 0 & b \\ & & & 0 \end{pmatrix}$ 可知,

$$W-aI$$
 有 $n-1$ 阶子式 $\begin{vmatrix} b & \cdots & * \\ & \ddots & \vdots \\ & b \end{vmatrix} = b^{n-1} \neq 0$. 故秩 $(W-aI) = n-1$, 从而

a 作为 W 的特征值其几何重数为 1. 也就是 J_W 中相应于a 的 Jordan 块只有1 块, 即:

$$J_W = \begin{pmatrix} a & 1 & & \\ & \ddots & \ddots & \\ & & a & 1 \\ & & & a \end{pmatrix}.$$

同理, 由 $\varepsilon \neq 0$ 可知, $J_V = \begin{pmatrix} a & 1 & & \\ & \ddots & \ddots & \\ & & a & 1 \\ & & & a \end{pmatrix}$. 故有:存在可逆矩阵 P 使得

$$P^{-1}WP = V$$
. 即 $P^{-1}f(J)P = V$. 令 $C = P^{-1}JP$, 则 $f(C) = V$. 证毕.

注. 我们也可以采用以下写法. 令 H 同上, 则 $H^n = 0$. 我们有多项式 g 使得 $bx^2g(x) = f(1+x) - a - bx$, 问题转化为寻找 Q 使得 $Q + Q^2g(Q) = S = \frac{\varepsilon}{b}H$. 若这样的 Q 存在, 则 $f(I+Q) = aI + bQ + bQ^2g(Q) = aI + \varepsilon H$.

我们来寻找常数 $\alpha_2, \alpha_3, \ldots, \alpha_{n-1}$ 使得 $Q = S + \sum_{k=2}^{n-1} \alpha_k S^k$ 满足要求. 对于上述形

式的 Q, 我们有 $Q^n = 0$, 且由展开 $(Q + Q^2 g(Q))^k$ $(1 \le k \le n - 1)$ 可得

式的
$$Q$$
, 我们有 $Q^n=0$, 且由展开 $(Q+Q^2g(Q))^k$ $(1\leqslant k\leqslant n-1)$ 可得
$$\begin{cases} Q + c_{1,2}Q^2 + c_{1,3}Q^3 + \cdots + c_{1,n-1}Q^{n-1} = S, \\ Q^2 + c_{2,3}Q^3 + \cdots + c_{2,n-1}Q^{n-1} = S^2, \\ \cdots \end{cases}$$
 \cdots
$$Q^{n-2} + c_{n-2,n-1}Q^{n-1} = S^{n-2},$$
 $Q^{n-1} = S^{n-1}.$

其中 $c_{i,j}$ 为(与 Q 无关的)常数. 立即可以解得有 $\alpha_2, \alpha_3, \ldots, \alpha_{n-1}$ 使得 $Q = S + \sum_{k=0}^{n-1} \alpha_k S^k$ 满足上式,而上述方程中的第一式即为 $Q + Q^2 g(Q) = S$. 结论得

四、 (本题 20 分) 设 $q_1,q_2,\ldots,q_n,\ldots$ 为有理数集 $\mathbb Q$ 的一个排列, 满足 $|q_n|< n$ ($\forall n \geq 1$). 又设 $r \in (0,1), g(x) = \sum_{n=0}^{\infty} r^n(x-q_n)^{\frac{1}{3}}$. 证明:

(i) g 在 \mathbb{R} 上连续且严格单增. 集合 $E = \{g(q) | q \in \mathbb{Q}\}$ 的闭包为 \mathbb{R} ;

(ii)
$$\lim_{x \to t} \frac{g(x) - g(t)}{x - t} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{r^n}{3(t - q_n)^{\frac{2}{3}}}$$
, 这里我们规定 $\frac{1}{0} = +\infty$;

- (iii) g 的反函数 f 处处可导, 且 f' 在 E 上为零;
- (iv) 对任意 a < b, 存在不同的 $\xi, \eta \in (a, b)$ 使得 $f'(\xi) = f'(\eta) = \frac{f(b) f(a)}{b a}$.

证明. (i) 由题设,

$$\left|r^{n}(x-q_{n})\right| \leqslant (|x|+n)^{\frac{1}{3}}r^{n}, \quad \forall n \geqslant 1, x \in \mathbb{R}.$$

因此级数 $\sum_{n=1}^{\infty} r^n (x - q_n)^{\frac{1}{3}}$ 关于 $x \in \mathbb{R}$ 内闭一致收敛, 进而 g 在 \mathbb{R} 上连续. 又由于级数 $\sum_{n=1}^{\infty} r^n (x - q_n)^{\frac{1}{3}}$ 的每一项都严格单增, 因此, g 严格单增. (3 分)

注意到当x > 0时,

$$g(x) - g(0) > r\left((x - q_1)^{\frac{1}{3}} + q_1^{\frac{1}{3}}\right),$$

我们有 $g(+\infty) = +\infty$. 同理 $g(-\infty) = -\infty$. 由连续函数的介值性, 对任何 $t_0 \in \mathbb{R}$, 有 $x_0 \in \mathbb{R}$ 使得 $g(x_0) = t_0$. 取 Q 中点列 $\{x_n\}$ 趋于 x_0 , 即得 $t_0 = \lim_{n \to +\infty} g(x_n) \in \overline{E}$. 因此, $\overline{E} = \mathbb{R}$.

(ii) 对于 $x \neq t$, 我们有

$$\frac{g(x) - g(t)}{x - t} \geqslant \sum_{n=1}^{m} \frac{(x - q_n)^{\frac{1}{3}} - (t - q_n)^{\frac{1}{3}}}{x - t} r^n, \qquad \forall m \geqslant 1.$$

因此,

$$\lim_{x \to t^{+}} \frac{g(x) - g(t)}{x - t} \geqslant \sum_{n=1}^{m} \frac{r^{n}}{3(t - q_{n})^{\frac{2}{3}}}, \quad \forall m \geqslant 1.$$

进而令 $m \to +\infty$ 得到

$$\lim_{x \to t^{+}} \frac{g(x) - g(t)}{x - t} \geqslant \sum_{n=1}^{\infty} \frac{r^{n}}{3(t - q_{n})^{\frac{2}{3}}}.$$

......(9分)

另一方面, 易见对任何 $x \neq t$ 成立

$$\frac{x^{\frac{1}{3}} - t^{\frac{1}{3}}}{x - t} = \frac{1}{x^{\frac{2}{3}} + x^{\frac{1}{3}}t^{\frac{1}{3}} + t^{\frac{2}{3}}} \leqslant \frac{4}{t^{\frac{2}{3}}}.$$

从而 $\forall m \ge 1$,

$$\frac{g(x) - g(t)}{x - t} \leqslant \sum_{n=1}^{m} \frac{(x - q_n)^{\frac{1}{3}} - (t - q_n)^{\frac{1}{3}}}{x - t} r^n + \sum_{n=m+1}^{\infty} \frac{4}{(t - q_n)^{\frac{2}{3}}} r^n.$$

因此,

$$\overline{\lim_{x \to t}} \frac{g(x) - g(t)}{x - t} \leqslant \sum_{n=1}^{m} \frac{r^n}{3(t - q_n)^{\frac{2}{3}}} + \sum_{n=m+1}^{\infty} \frac{4r^n}{(t - q_n)^{\frac{2}{3}}}.$$

$$\overline{\lim_{x \to t}} \frac{g(x) - g(t)}{x - t} \leqslant \sum_{n=1}^{\infty} \frac{r^n}{3(t - q_n)^{\frac{2}{3}}}.$$

最终得到

$$\lim_{x \to t} \frac{g(x) - g(t)}{x - t} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{r^n}{3(t - q_n)^{\frac{2}{3}}}.$$
(12 分)

(iii) 注意到

$$0 < \sum_{n=1}^{\infty} \frac{r^n}{3(t - q_n)^{\frac{2}{3}}} \leqslant +\infty.$$

结合 g 的连续性, 可得(这里, 记 $\frac{1}{+\infty} = 0$)

$$\lim_{x \to t} \frac{f(x) - f(t)}{x - t} = \frac{1}{\sum_{n=1}^{\infty} \frac{r^n}{3(t - q_n)^{\frac{2}{3}}}} \in [0, +\infty).$$

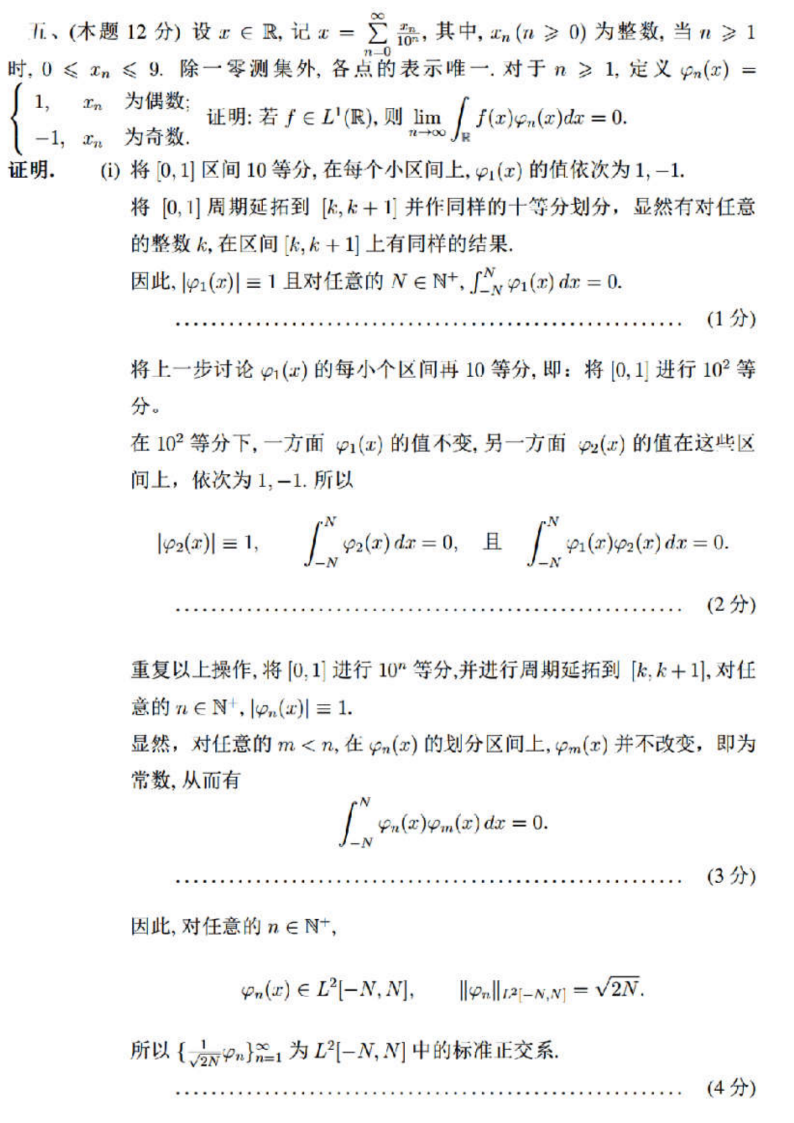
因此, f 处处可导且且 f' 在 E 上为零. (14 分)

(iv) 任取 a < b. 由中值定理, 有 $\xi \in (a, b)$ 使得 $f'(\xi) = k \equiv \frac{f(b) - f(a)}{b - a} > 0$. 易 见 $\frac{f(b) - f(\xi)}{b - \xi} \ge k$ 或 $\frac{f(\xi) - f(a)}{\xi - a} \ge k$.

不失一般性, 设后者成立, 则有 $\zeta_1 \in (a, \xi)$ 使得 $f'(\zeta_1) = \frac{f(\xi) - f(a)}{\xi - a} \ge k$. 而由 E 的稠密性, 有 $\zeta_2 \in (a, \zeta_1) \cap E$, 此时 $f'(\zeta_2) = 0$. 于是, 由微分

Darboux 定理得到存在 $\eta \in (\zeta_2, \zeta_1] \subset (a, \xi)$ 使得 $f'(\eta) = k$.

......(20分)



(ii) 设 g 为 \mathbb{R} 上的有界函数, supp $g \subseteq [-N, N]$. 因为 $\{\frac{1}{\sqrt{2N}}\varphi_n\}_{n=1}^{\infty}$ 为 $L^2[-N, N]$ 中标准正交系, 由 Bessel 不等式, 可得

$$\frac{1}{2N} \sum_{n=1}^{+\infty} \left| \int_{-N}^{N} g(x) \varphi_n(x) \, dx \right|^2 \leqslant \int_{-N}^{N} |g(x)|^2 \, dx < +\infty.$$

由此可知,

$$\lim_{n \to \infty} \left| \int_{-N}^{N} g(x) \varphi_n(x) \, dx \right| = 0. \tag{8 \%}$$

(iii) 因为 \mathbb{R} 上具有紧支集的有界函数在 $L^1(\mathbb{R})$ 中稠密, 所以对 $f \in L^1(\mathbb{R})$, 任给 $\varepsilon > 0$, 存在有界函数 g, supp $g \subseteq [-N, N]$, $N \in \mathbb{N}^+$, 使得

$$||f-g||_{L^1(\mathbb{R})} < \varepsilon.$$

从而有

$$\left| \int_{\mathbb{R}} f(x)\varphi_n(x) \, dx \right| \leq \left| \int_{\mathbb{R}} (f(x) - g(x))\varphi_n(x) \, dx \right| + \left| \int_{\mathbb{R}} g(x)\varphi_n(x) \, dx \right|$$

$$\leq \left| \|f - g\|_{L^1(\mathbb{R})} + \left| \int_{-N}^{N} g(x)\varphi_n(x) \, dx \right|.$$

当 n 充分大时, $0 < \left| \int_{\mathbb{R}} f(x) \varphi_n(x) dx \right| < 2\varepsilon$, 由此可知,

$$\lim_{n \to +\infty} \int_{\mathbb{R}} f(x) \varphi_n(x) \, dx = 0.$$
(12 \(\frac{1}{2}\))

六、(本题 12 分) 设 $a_0 = 1, a_1 \neq 0$, 函数 $f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n$ 在 |z| < 1 内解析. 证明:

- (i) 若 $\sum_{n=0}^{\infty} n|a_n| < |a_1|$, 则 f 在 |z| < 1 内单叶;
- (ii) 若在 |z| < 1 内, Re $f(z) \ge 0$, 则 $|a_1| \le 2$.

证明. (1) 对于 |z| < 1 内的任意两点 z_1 和 $z_2, z_1 \neq z_2$,则

于是, 对于 $|z_1| < 1$, $|z_2| < 1$, 只要 $z_1 \neq z_2$, 就有 $f(z_2) \neq f(z_1)$. 故 f(z) 在 |z| < 1 内单叶.

...... (5 分)

(2) 由于 $\operatorname{Re} f(z) \ge 0$, 所以 $|1 + f(z)| \ge |1 - f(z)|$, 因此

$$\varphi(z) = \frac{f(z) - 1}{f(z) + 1} = \frac{a_1}{2}z + \frac{2a_2 - a_1^2}{4}z^2 + \cdots$$

.....(9 分)

为 |z|<1 内的解析函数. 这时, 在 |z|<1 内, $|\varphi(z)|\leqslant 1$, $\varphi(0)=0$.由 Schwarz 引理, 当 |z|<1 时 $|\varphi(z)|\leqslant |z|$, 且 $|\varphi'(0)|\leqslant 1$.

最后, 由于
$$\varphi'(z) = \frac{a_1}{2} + \frac{2a_2 - a_1^2}{2}z + \cdots$$
, 所以 $|\varphi'(0)| = |\frac{a_1}{2}| \leqslant 1$, 即 $|a_1| \leqslant 2$.

......(12 分)

七、(本题 12 分) 设环 R 的任意理想都是有限生成的,证明: R 到自身的满同态一定是同构.

证明. 设 $\varphi: R \to R$ 是满同态, 对任意正整数 n, 用 φ^n 表示 $n \cap \varphi$ 的合成, 则 $\varphi^n: R \to R$ 依然是满同态. 令 $I_n = \ker \varphi^n$, 则 I_n 是 R 的理想且有

 $I_1 \subseteq I_2 \subseteq I_3 \subseteq \cdots$.

设 $I = \bigcup_{m=1}^{\infty} I_m$, 则 I 依然是 R 的理想.

由已知, I 是有限生成的, 不妨设 $I = (a_1, a_2, \dots, a_t)$, 且 $a_i \in I_{k_i}$, $1 \leq i \leq t$. 设正整数 k_1, k_2, \dots, k_t 中最大者为 k, 则有 $a_1, a_2, \dots, a_t \in I_k$, 从而 $I = (a_1, a_2, \dots, a_t) \subseteq I_k$, 这表明

 $I_k = I_{k+1} = I_{k+2} = \cdots,$

即如上的理想升链终止.

......(8分)

任取 $r \in \ker \varphi \subseteq R$, 由于 φ^k 是满同态, 所以存在 $a \in R$ 使得 $\varphi^k(a) = r$. 这 时 $\varphi^{k+1}(a) = \varphi(r) = 0$, 即

$$a \in \ker \varphi^{k+1} = I_{k+1} = I_k = \ker \varphi^k$$
,

所以 $r = \varphi^k(a) = 0$, 这便证出 $\ker \varphi = \{0\}$, 即 φ 为单射, 所以 φ 是同构. (12 分)

八、(本题 12 分)

- (i) 设庞加莱上半平面 $\mathbb{H}^2 = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 \mid y > 0\}$ 带有黎曼度量 $\mathrm{d}s^2 = \frac{\mathrm{d}x^2 + \mathrm{d}y^2}{y^2}$, 证 明 \mathbb{H}^2 的测地线为圆心在 x 轴上的上半圆或者为平行于 y 轴的直线;
- (ii) 对于半径为 r 的球面 $S^2 = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x^2 + y^2 + z^2 = r^2\}$, 称经过球心的平面与球面的交线为大圆. 求球面上的测地线方程, 并说明球面上的大圆是测地线;
- (iii) 阐明 (i), (ii) 的几何意义.

解答. (i) 由题设可得

$$g_{11} = g_{22} = \frac{1}{y^2}, \ g_{12} = g_{21} = 0,$$

而且 $g = (g_{ij})$ 的逆矩阵 $g^{-1} = (g^{ij})$, $g^{11} = g^{22} = y^2$, $g^{12} = g^{21} = 0$. 由此经计算可得联络系数为

$$\Gamma^1_{12} = \Gamma^1_{21} = \Gamma^2_{22} = -\frac{1}{y}, \ \Gamma^2_{11} = \frac{1}{y}, \ \Gamma^1_{11} = \Gamma^2_{12} = \Gamma^2_{21} = \Gamma^1_{22} = 0.$$

代入到测地线方程

$$\ddot{\gamma}^k + \Gamma^k_{ij} \dot{\gamma}^i \dot{\gamma}^j = 0, \ i, j, k = 1, 2, \tag{1}$$

其中 $\gamma_1 = x$, $\gamma_2 = y$, 可得

$$\begin{cases} \ddot{x} - \frac{2}{y}\dot{x}\dot{y} = 0, \\ \ddot{y} + \frac{1}{y}\left((\dot{x})^2 - (\dot{y})^2\right) = 0. \end{cases}$$
 (2)

当 $\dot{x} = 0$ 时可知 x 为常数. 此时, 测地线为平行于 y 轴的直线. 当 $\dot{x} \neq 0$ 时, 由 (2) 的第一个方程可得

$$\frac{\ddot{x}}{\dot{x}} = \frac{2\dot{y}}{y}. (3)$$

由(3)积分可得

$$\dot{x} = Cy^2,\tag{4}$$

其中 C 为积分常数. 另外, 为简化运算过程, 我们选取测地线 r(t) = (x(t), y(t)) 的参数 t 为弧长参数, 即 $|\dot{r}|_g = 1$, 它等价于

$$\frac{(\dot{x})^2 + (\dot{y})^2}{y^2} = 1. ag{5}$$

由(2)、(4)以及(5),可得

$$\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = \frac{\dot{y}}{\dot{x}} = \pm \frac{\sqrt{1 - C^2 y^2}}{Cy},\tag{6}$$

对 (6) 积分并整理可得

$$(x-a)^2 + y^2 = b^2,$$

其中 a, b 均为常数. 此时测地线为圆心为 (a,0), 半径为 b 的上半圆周.

(ii) 设球坐标系

 $x = r \sin \theta \cos \varphi$, $y = r \sin \theta \sin \varphi$, $z = r \cos \theta$,

以及

$$r(\theta, \varphi) = (r \sin \theta \cos \varphi, r \sin \theta \sin \varphi, r \cos \theta).$$

经计算可得

$$r_{\theta} = (r \cos \theta \cos \varphi, r \cos \theta \sin \varphi, -r \sin \theta),$$

$$r_{\varphi} = (-r \sin \theta \sin \varphi, r \sin \theta \cos \varphi, 0),$$

$$g_{\theta\theta} = r_{\theta} \cdot r_{\theta} = r^2$$
, $g_{\theta\varphi} = g_{\varphi\theta} = r_{\theta} \cdot r_{\varphi} = 0$, $g_{\varphi\varphi} = r_{\varphi} \cdot r_{\varphi} = r^2 \sin^2 \theta$,

以及

$$g = \begin{pmatrix} r^2 & 0 \\ 0 & r^2 \sin^2 \theta \end{pmatrix}, \ g^{-1} = \begin{pmatrix} \frac{1}{r^2} & 0 \\ 0 & \frac{1}{r^2 \sin^2 \theta} \end{pmatrix}.$$

令 $\theta^1 = \theta$, $\theta^2 = \varphi$, 注意到度量是对角矩阵, 则有

$$\begin{split} \Gamma^k_{ij} &= \frac{1}{2} g^{kl} \left(\frac{\partial g_{li}}{\partial \theta^j} + \frac{\partial g_{lj}}{\partial \theta^i} - \frac{\partial g_{ij}}{\partial \theta^l} \right) \\ &= \frac{1}{2} g^{kk} \left(\frac{\partial g_{ki}}{\partial \theta^j} + \frac{\partial g_{kj}}{\partial \theta^i} - \frac{\partial g_{ij}}{\partial \theta^k} \right), \ i, j, k = 1, 2. \end{split}$$

于是,可得非零的联络系数满足

$$\Gamma^{\theta}_{\varphi\varphi} = -\sin\theta\cos\theta, \ \Gamma^{\varphi}_{\theta\varphi} = \Gamma^{\varphi}_{\varphi\theta} = \cot\theta.$$
 (7)

将(7)代入测地线方程

$$\ddot{\gamma}^k + \Gamma^k_{ij}\dot{\gamma}^i\dot{\gamma}^j = 0, \ i, j, k = 1, 2, \gamma_1 = \theta, \ \gamma_2 = \varphi, \tag{8}$$

可得

$$\begin{cases} \ddot{\theta} + \Gamma^{\theta}_{\varphi\varphi} (\dot{\varphi})^2 = 0, \\ \ddot{\varphi} + 2\Gamma^{\varphi}_{\theta\varphi} \dot{\theta} \dot{\varphi} = 0, \end{cases}$$
(9)

进而有

$$\begin{cases} \ddot{\theta} - \sin \theta \cos \theta \, (\dot{\varphi})^2 = 0, \\ \ddot{\varphi} + 2 \cot \theta \dot{\theta} \dot{\varphi} = 0. \end{cases}$$
(10)

由(10)可知, 当 $\theta(t) = \frac{\pi}{2}$, $\phi(t) = t$ 时, 赤道为大圆, 满足上述测地线方程.

......(10分)

(iii) 问题 (i) 说明了双曲几何与欧氏几何的不同, 对于双曲几何, 无数条测地线(垂直于 x 轴的上半圆)可以交于一点. 问题 (ii) 说明了球面几何与欧氏几何的区别, 在球面几何中, 所有垂直于赤道的经线(大圆)都经过球面的南北两极, 即垂直于同一条曲线的测地线可以交于一点. 问题 (i) 与问题 (ii) 的结论推广了欧氏几何中"两条不重合的平行线不能交于一点"的假设.

......(12 分)

九、(本题 12 分) 设 $(T_n)_{n\in\mathbb{N}}$ 为一列独立同分布随机变量且其共同分布为参数 为1的指数分布. 定义

$$S_0 = 0, S_n = T_1 + \dots + T_n, n \geqslant 1$$

以及

$$N_t := \max\{n \geqslant 0 : S_n \leqslant t\}, \ t \geqslant 0.$$

- (i) 求 S_n 的概率分布函数以及 N_t 的概率分布列;
- (ii) 假定 $f \in L^1([0,1])$ 为一可积函数, 试证明

$$\mathbb{E}\left(\int_{0}^{1} f(s) dN_{s}\right) = \mathbb{E}\left(\sum_{n=1}^{\infty} f(S_{n}) \mathbf{1}_{\{S_{n} \leq 1\}}\right) = \int_{0}^{1} f(s) ds;$$

- (iii) 基于上述等式构造计算积分 $\int_0^1 f(s) ds$ 的蒙特卡洛算法.
- (i) 已知 T_n 的概率分布密度为 $f(t) = e^{-t}$, $t \ge 0$. 则 S_n 的概率分布密度 解答. $f_n(t)$ 为 f(t) 的n- 重卷积. 即:

用归纳法证明即可. 从而 S_n 的概率分布函数为

$$\mathbb{P}(S_n \leqslant t) = \frac{1}{(n-1)!} \int_0^t s^{n-1} e^{-s} ds.$$

......(3 分) 由定义知

$$\mathbb{P}(N_t = k) = \mathbb{P}(S_k \leqslant t, S_{k+1} > t) = \mathbb{P}(S_k \leqslant t, S_k + T_{k+1} > t)
= \int_0^t \int_0^\infty \mathbf{1}_{\{x+y>t\}} f_k(x) f(y) dy dx
= \frac{e^{-t}}{(k-1)!} \int_0^t x^{k-1} dx = \frac{t^k}{k!} e^{-t}.$$

(6分)

(ii) 注意 $s\mapsto N_s$ 为一阶梯函数, 其跳跃点为 S_1,S_2,\cdots , 从而由定义知

$$\int_0^1 f(s) dN_s = \sum_{s \le 1} f(s)(N_s - N_{s-}) = \sum_{n=1}^\infty f(S_n) \mathbf{1}_{\{S_n \le 1\}}.$$

此外用 Fubini 定理以及 (i) 中所得,

$$\mathbb{E}\left(\sum_{n=1}^{\infty} f(S_n) \mathbf{1}_{\{S_n \leqslant 1\}}\right) = \sum_{n=1}^{\infty} \mathbb{E}\left(f(S_n) \mathbf{1}_{\{S_n \leqslant 1\}}\right)$$
$$= \sum_{n=1}^{\infty} \int_0^1 f(s) \frac{s^{n-1}}{(n-1)!} e^{-s} ds = \int_0^1 f(s) ds.$$

......(10分)

(iii) 给定样本轨道数N, 设 $\{(S_n^{N,j})_{n\geq 1}, j=1,\cdots,N\}$ 为 N 个独立的等待时随机变量列,基于大数定律我们知道

$$\frac{1}{N} \sum_{j=1}^{N} \left(\sum_{n=1}^{\infty} f(S_n^{N,j}) \mathbf{1}_{\{S_n^{N,j} \le 1\}} \right) \to \int_0^1 f(s) ds.$$

十、(本题 12分) 设 A 是 n 阶实方阵.

- (i) 给出矩阵 A 的 LU 分解的算法描述:
- (ii) 分析 LU 分解算法的运算量(复杂度);
- (iii) 证明: A 具有唯一的 LU 分解当且仅当 A 的前 n-1 阶顺序主子式均不为零.

解答. 矩阵 A 的 LU 分解算法

矩阵 A 的 LU 分解即将矩阵 A 分解为两个三角矩阵之积 A = LU, 其中

$$L = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ l_{21} & 1 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ l_{31} & l_{32} & 1 & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \cdots & \vdots & \vdots \\ l_{n1} & l_{n2} & l_{n3} & \cdots & l_{nn-1} & 1 \end{pmatrix}, \quad U = \begin{pmatrix} u_{11} & u_{12} & u_{13} & \cdots & u_{1n-1} & u_{1n} \\ 0 & u_{22} & u_{23} & \cdots & u_{2n-1} & u_{2n} \\ 0 & 0 & u_{33} & \cdots & u_{3n-1} & u_{3n} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \cdots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & u_{nn} \end{pmatrix}.$$

计算矩阵 A 的 LU 分解的过程如下.

Algorithm 1 LU分解算法

Input: 矩阵 $A = (a_{ij}) \in \mathbb{R}^{n \times n}$.

Output: 矩阵 L 和 U, 满足 A = LU.

for $k = 1, 2, \dots, n-1$ do

2: **for**
$$i = k + 1, k + 2, \dots, n$$
 do

$$a_{ik} = a_{ik}/a_{kk};$$

4: **for**
$$j = k + 1, k + 2, \dots, n$$
 do

5: **for**
$$i = k + 1, k + 2, \dots, n$$
 do

$$a_{ij} = a_{ij} - a_{ik}a_{kj};$$

7: U 对应 A 的对角元和上三角部分;

8: L 的对角元素为 1, 下三角部分对应 A 的下三角部分.

......(3分)

LU 分解算法的运算量(复杂度)

加减的的运算量:

$$\sum_{k=1}^{n-1} (n-k)^2 = \frac{n(n-1)(2n-1)}{6} = \frac{1}{3}n^3 + O(n^2)$$

乘除的的运算量:

$$\sum_{k=1}^{n-1} (n-k+(n-k)^2) = \frac{n(n-1)}{2} + \frac{n(n-1)(2n-1)}{6} = \frac{1}{3}n^3 + O(n^2)$$

总的运算量:

$$\sum_{k=1}^{n-1} (n-k+2(n-k)^2) = \frac{n(n-1)}{2} + \frac{n(n-1)(2n-1)}{3} = \frac{2}{3}n^3 + O(n^2)$$

......(6分)

说明:如果只分析了乘除法的运算量,本部分给2分.

(ii) A 具有唯一的 LU 分解当且仅当 A 的前 n-1 阶顺序主子式均不为零. 用 A_i 表示 A 的前 i 行、前 i 列构成的 i 阶子矩阵, $i=1,2,\ldots,n$. 则 $\det(A_i)$ 即 A 的 i 阶顺序主子式. 首先利用数学归纳法证明充分性. 当 n=1 时结论显然. 当 n=2 时,假设 $\det(A_1)=a_{11}\neq 0$. 则

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ a_{21}/a_{11} & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ 0 & \det(A)/a_{11} \end{pmatrix}$$

是 A 的唯一LU分解. 下面假设, 当 i=n-1 时结论成立, 即若 $\det(A_i) \neq 0$, $i=1,2,\ldots,n-2$, 则 A_{n-1} 存在唯一的 LU 分解: $A_{n-1} = L_{n-1}U_{n-1}$. 接下来证明 i=n 时结论成立. 为此假设 $\det(A_i) \neq 0$, $i=1,2,\ldots,n-1$, 由归纳假设, A_{n-1} 具有唯一 LU 分解: $A_{n-1} = L_{n-1}U_{n-1}$, 且 L_{n-1} 与 U_{n-1} 均可逆.

将 $A_n = A$ 写成分块矩阵形式:

$$A_n = \begin{pmatrix} \mathbf{A}_{n-1} & \mathbf{c} \\ \mathbf{d}^{\mathbf{T}} & a_{nn} \end{pmatrix}, \tag{1}$$

因为 A_{n-1} 的 LU 分解具有唯一性, 那么 A_n 的 LU 分解如果存在, 则必 具有如下形式:

$$A_n = L_n U_n = \begin{pmatrix} L_{n-1} & 0 \\ \mathbf{l^T} & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} U_{n-1} & \mathbf{u} \\ \mathbf{0^T} & u_{nn} \end{pmatrix}. \tag{2}$$

比较 (1)与 (2) 两式得 $\mathbf{l}^T U_{n-1} = \mathbf{d}^T$, $L_{n-1} \mathbf{u} = \mathbf{c}$, $\mathbf{l}^T \mathbf{u} + u_{nn} = a_{nn}$. 故
$\mathbf{l} = (U_{n-1}^T)^{-1}\mathbf{d}$, $\mathbf{u} = L_{n-1}^{-1}\mathbf{c}$, $u_{nn} = a_{nn} - \mathbf{l}^T\mathbf{u}$. 即 A 的 LU 分解唯一.
(9分)
接下来证明必要性.
设 A 有唯一的LU分解: $A=A_n=L_nU_n$, 则 A_i 也具有 LU 分解 $A_i=$
$L_iU_i, i = 1, 2,, n - 1$. $M\vec{m} \det(A_i) = \det(U_i) = u_{ii} \cdots u_{22}u_{11}, i = 0$
$1, 2, \ldots, n$. 特别地, $\det(A) = u_{nn} \cdots u_{22} u_{11}$. 我们考虑两种情况.
情形 1. A 可逆. 则 $u_{ii} \neq 0$, $i = 1, 2,, n$, 从而 $\det(A_i) \neq 0$, 即 A 的各
阶顺序主子式非零.
情形 2. A 奇异. 则 u_{ii} 中至少一个为零, 不妨设 u_{kk} 是所有为零元素
中小标 k 最小的元素. 则分解式(2) 可以进行到第 k 步,从第 $k+1$
步起,由于 U_k 奇异, A_{k+1} 的LU分解不唯一,即 A 的LU分解也不
唯一,除非 $k=n$.因此,如果 A 有唯一 LU 分解,必然有 $k=n$,
$\det(A_i) = u_{ii} \cdots u_{22} u_{11} \neq, i = 1, 2, \dots, n-1.$
证毕.
(12 分)