

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	一	二	三	四				总分
满分	20	10	14	20	12	12	12	100
得分								

注意:

1. 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
 $y = x - 1$
 $\underline{\hspace{10em}}.$

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 $\int_L (2x^2 + x + y^2 + y) ds =$
 $\underline{\hspace{10em}}.$

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 $\underline{n-1}$.

4. 设 \mathbb{R} 上函数 f 具有连续的一阶导数, 且满足 $f(x) = \int_0^x (x-t)f'(t) dt + x^2$ ($x \in \mathbb{R}$).
 则 $f(x) = \underline{2e^x - 2x - 2}.$

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,

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

因此, $F' = F$,

$$\begin{aligned} A'C' - \frac{B'^2}{4} &= \det \begin{pmatrix} A' & \frac{B'}{2} \\ \frac{B'}{2} & C' \end{pmatrix} = \det [Q^T \begin{pmatrix} A & \frac{B}{2} \\ \frac{B}{2} & C \end{pmatrix} Q] \\ &= \det \begin{pmatrix} A & \frac{B}{2} \\ \frac{B}{2} & C \end{pmatrix} = AC - \frac{B^2}{4}. \end{aligned}$$

(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 $f(x) = a_0 + a_1x + \dots + a_mx^m$, 其中 $a_m \neq 0$, $m \geq 1$, $\sum_{k=0}^m a_k = a \neq 0$, $\sum_{k=1}^m ka_k = b \neq 0$. 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

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

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

$$J^k = (I + H)^k = \begin{pmatrix} 1 & C_k^1 & & \\ & \ddots & \ddots & \\ & & 1 & C_k^1 \\ & & & 1 \end{pmatrix} + \dots,$$

于是

$$\begin{aligned} f(J) &= a_0 I + a_1 J + \dots + a_m J^m \\ &= \begin{pmatrix} a_0 & & & \\ & \ddots & & \\ & & a_0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} a_1 & a_1 & & \\ & \ddots & \ddots & \\ & & a_1 & a_1 \\ & & & a_1 \end{pmatrix} + \dots + \begin{pmatrix} a_m & C_m^1 a_m & \cdots & * \\ & \ddots & \ddots & \vdots \\ & & a_m & C_m^1 a_m \\ & & & a_m \end{pmatrix} \end{aligned}$$

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 $W - aI = \begin{pmatrix} 0 & b & \cdots & * \\ \ddots & \ddots & \ddots & \vdots \\ & 0 & b & \\ & & & 0 \end{pmatrix}$ 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.

..... (14分)

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 $\alpha_2, \alpha_3, \dots, \alpha_{n-1}$ 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 $(Q + Q^2 g(Q))^k$ ($1 \leq k \leq n - 1$) 可得

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

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

- (i) g 在 \mathbb{R} 上连续且严格单增, 集合 $E = \{g(q) \mid q \in \mathbb{Q}\}$ 的闭包为 \mathbb{R} ;
- (ii) $\lim_{x \rightarrow t} \frac{g(x) - g(t)}{x - t} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{r^n}{3(t - q_n)^{\frac{2}{3}}}$, 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,

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

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 \mathbb{Q} 中点列 $\{x_n\}$ 趋于 x_0 , 即得

$$t_0 = \lim_{n \rightarrow +\infty} g(x_n) \in \overline{E}.$$

因此, $\overline{E} = \mathbb{R}$. (6 分)

(ii) 对于 $x \neq t$, 我们有

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

因此,

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

进而令 $m \rightarrow +\infty$ 得到

$$\lim_{x \rightarrow t^+} \frac{g(x) - g(t)}{x - t} \geq \sum_{n=1}^{\infty} \frac{r^n}{3(t - q_n)^{\frac{2}{3}}}.$$

..... (9 分)

另一方面, 易见对任何 $x \neq t$ 成立

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

从而 $\forall m \geq 1$,

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

因此,

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

令 $m \rightarrow +\infty$ (无论下式右端是否有限) 可得

$$\overline{\lim}_{x \rightarrow t} \frac{g(x) - g(t)}{x - t} \leq \sum_{n=1}^{\infty} \frac{r^n}{3(t - q_n)^{\frac{2}{3}}}.$$

最终得到

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

..... (12 分)

(iii) 注意到

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

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

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

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 $\frac{f(b) - f(\xi)}{b - \xi} \geq k$ 或 $\frac{f(\xi) - f(a)}{\xi - a} \geq k$.

不失一般性, 设后者成立, 则有 $\zeta_1 \in (a, \xi)$ 使得 $f'(\zeta_1) = \frac{f(\xi) - f(a)}{\xi - a} \geq k$.

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)

五、(本题 12 分) 设 $x \in \mathbb{R}$, 记 $x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x_n}{10^n}$, 其中, $x_n (n \geq 0)$ 为整数, 当 $n \geq 1$ 时, $0 \leq x_n \leq 9$. 除一零测集外, 各点的表示唯一. 对于 $n \geq 1$, 定义 $\varphi_n(x) = \begin{cases} 1, & x_n \text{ 为偶数;} \\ -1, & x_n \text{ 为奇数.} \end{cases}$ 证明: 若 $f \in L^1(\mathbb{R})$, 则 $\lim_{n \rightarrow \infty} \int_{\mathbb{R}} f(x) \varphi_n(x) dx = 0$.

证明. (i) 将 $[0, 1]$ 区间 10 等分, 在每个小区间上, $\varphi_1(x)$ 的值依次为 1, -1.

将 $[0, 1]$ 周期延拓到 $[k, k+1]$ 并作同样的十等分划分, 显然有对任意的整数 k , 在区间 $[k, k+1]$ 上有同样的结果.

因此, $|\varphi_1(x)| \equiv 1$ 且对任意的 $N \in \mathbb{N}^+$, $\int_{-N}^N \varphi_1(x) dx = 0$.

..... (1 分)

将上一步讨论 $\varphi_1(x)$ 的每小个区间再 10 等分, 即: 将 $[0, 1]$ 进行 10^2 等分.

在 10^2 等分下, 一方面 $\varphi_1(x)$ 的值不变, 另一方面 $\varphi_2(x)$ 的值在这些区间上, 依次为 1, -1. 所以

$$|\varphi_2(x)| \equiv 1, \quad \int_{-N}^N \varphi_2(x) dx = 0, \quad \text{且} \quad \int_{-N}^N \varphi_1(x) \varphi_2(x) dx = 0.$$

..... (2 分)

重复以上操作, 将 $[0, 1]$ 进行 10^n 等分, 并进行周期延拓到 $[k, k+1]$, 对任意的 $n \in \mathbb{N}^+$, $|\varphi_n(x)| \equiv 1$.

显然, 对任意的 $m < n$, 在 $\varphi_n(x)$ 的划分区间上, $\varphi_m(x)$ 并不改变, 即为常数, 从而有

$$\int_{-N}^N \varphi_n(x) \varphi_m(x) dx = 0.$$

..... (3 分)

因此, 对任意的 $n \in \mathbb{N}^+$,

$$\varphi_n(x) \in L^2[-N, N], \quad \|\varphi_n\|_{L^2[-N, N]} = \sqrt{2N}.$$

所以 $\{\frac{1}{\sqrt{2N}} \varphi_n\}_{n=1}^{\infty}$ 为 $L^2[-N, N]$ 中的标准正交系.

..... (4 分)

(ii) 设 g 为 \mathbb{R} 上的有界函数, $\text{supp } g \subseteq [-N, N]$. 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

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

由此可知,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \int_{-N}^N g(x) \varphi_n(x) dx \right| = 0.$$

..... (8 分)

(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 , $\text{supp } g \subseteq [-N, N]$, $N \in \mathbb{N}^+$, 使得

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

从而有

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

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

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_{\mathbb{R}} f(x) \varphi_n(x) dx = 0.$$

..... (12 分)

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 $\sum_{n=2}^{\infty} n|a_n| < |a_1|$, 则 f 在 $|z| < 1$ 内单叶;

(ii) 若在 $|z| < 1$ 内, $\operatorname{Re} f(z) \geq 0$, 则 $|a_1| \leq 2$.

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

$$\begin{aligned}|f(z_2) - f(z_1)| &= |(1 + a_1 z_2 + a_2 z_2^2 + a_3 z_2^3 + \dots) - (1 + a_1 z_1 + a_2 z_1^2 + a_3 z_1^3 + \dots)| \\&= |a_1(z_2 - z_1) + a_2(z_2^2 - z_1^2) + a_3(z_2^3 - z_1^3) + \dots| \\&= \left| \sum_{n=1}^{\infty} a_n(z_2^n - z_1^n) \right| \\&= \left| (z_2 - z_1) \left[a_1 + \sum_{n=2}^{\infty} a_n(z_2^{n-1} + z_2^{n-2} z_1 + \dots + z_1^{n-1}) \right] \right| \\&\geq |z_2 - z_1| \left| a_1 + \sum_{n=2}^{\infty} a_n(z_2^{n-1} + z_2^{n-2} z_1 + \dots + z_1^{n-1}) \right| \\&\geq |z_2 - z_1| \left(|a_1| - \sum_{n=2}^{\infty} n|a_n| \right) > 0.\end{aligned}$$

..... (4 分)

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

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

..... (9 分)

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

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

..... (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 $\varphi : R \rightarrow R$ 是满同态, 对任意正整数 n , 用 φ^n 表示 n 个 φ 的合成, 则 $\varphi^n : R \rightarrow R$ 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.

..... (4 分)

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 $ds^2 = \frac{dx^2 + dy^2}{y^2}$, 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

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

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

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

代入到测地线方程

$$\ddot{\gamma}^k + \Gamma_{ij}^k \dot{\gamma}^i \dot{\gamma}^j = 0, \quad i, j, k = 1, 2, \quad (1)$$

其中 $\gamma_1 = x, \gamma_2 = y$, 可得

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

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

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

由 (3) 积分可得

$$\dot{x} = Cy^2, \quad (4)$$

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

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

由(2)、(4)以及(5), 可得

$$\frac{dy}{dx} = \frac{\dot{y}}{\dot{x}} = \pm \frac{\sqrt{1 - C^2 y^2}}{C y}, \quad (6)$$

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.

..... (5分)

(ii) 设球坐标系

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

以及

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

经计算可得

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

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

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

以及

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

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

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

于是, 可得非零的联络系数满足

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

将(7)代入测地线方程

$$\ddot{\gamma}^k + \Gamma_{ij}^k \dot{\gamma}^i \dot{\gamma}^j = 0, \quad i, j, k = 1, 2, \quad \gamma_1 = \theta, \quad \gamma_2 = \varphi, \quad (8)$$

可得

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

进而有

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

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

$$S_0 = 0, \quad S_n = T_1 + \cdots + T_n, \quad n \geq 1$$

以及

$$N_t := \max\{n \geq 0 : S_n \leq t\}, \quad t \geq 0.$$

(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.

解答. (i) 已知 T_n 的概率分布密度为 $f(t) = e^{-t}$, $t \geq 0$. 则 S_n 的概率分布密度 $f_n(t)$ 为 $f(t)$ 的 n -重卷积. 即:

$$f_n(t) = (f * f * \cdots * f)(t) = \frac{t^{n-1}}{(n-1)!} e^{-t}, \quad t \geq 0.$$

..... (2 分)

用归纳法证明即可. 从而 S_n 的概率分布函数为

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

..... (3 分) 由定义知

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

..... (6 分)

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

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

..... (8 分)

此外用 Fubini 定理以及 (i) 中所得,

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

..... (10分)

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

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

..... (12 分)

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 $A = LU$.

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

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

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

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

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

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

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, $i = 1, 2, \dots, n$. 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 $\det(A_i) \neq 0, i = 1, 2, \dots, n-2$, 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 $\det(A_i) \neq 0, i = 1, 2, \dots, n-1$, 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:

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

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:

$$A_n = L_nU_n = \begin{pmatrix} L_{n-1} & 0 \\ \mathbf{l}^T & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} U_{n-1} & \mathbf{u} \\ \mathbf{0}^T & u_{nn} \end{pmatrix}. \quad (2)$$

比较(1)与(2)两式得 $\mathbf{l}^T \mathbf{U}_{n-1} = \mathbf{d}^T$, $\mathbf{L}_{n-1} \mathbf{u} = \mathbf{c}$, $\mathbf{l}^T \mathbf{u} + u_{nn} = a_{nn}$. 故
 $\mathbf{l} = (\mathbf{U}_{n-1}^T)^{-1} \mathbf{d}$, $\mathbf{u} = \mathbf{L}_{n-1}^{-1} \mathbf{c}$, $u_{nn} = a_{nn} - \mathbf{l}^T \mathbf{u}$. 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: $A = A_n = L_n U_n$, 则 A_i 也具有 LU 分解 $A_i = L_i U_i$, $i = 1, 2, \dots, n-1$. 从而 $\det(A_i) = \det(U_i) = u_{ii} \cdots u_{22} u_{11}$, $i = 1, 2, \dots, n$. 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 $u_{ii} \neq 0$, $i = 1, 2, \dots, n$, 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 $k = n$, $\det(A_i) = u_{ii} \cdots u_{22} u_{11} \neq 0$, $i = 1, 2, \dots, n-1$.

证毕.

..... (12分)