

分担超平面的全纯曲线族的正规定则

王睿为

上海理工大学理学院, 上海

收稿日期: 2024年3月28日; 录用日期: 2024年4月30日; 发布日期: 2024年5月28日

摘要

本文利用值分布理论和正规族理论等相关知识, 研究了全纯曲线族分担处于次一般位置的超平面的正规定则。设 \mathcal{F} 是一族从区域 $D \subset \mathbb{C}$ 到 $\mathbb{P}^3(\mathbb{C})$ 的全纯曲线, $H_l = \{x \in \mathbb{P}^3(\mathbb{C}) : \langle x, \alpha_l \rangle = 0\} \neq H_0$ 是 $\mathbb{P}^3(\mathbb{C})$ 中 k 个处于 t 次一般位置的超平面, 其中 $\alpha_l = (\alpha_{l0}, \alpha_{l1}, \alpha_{l2}, \alpha_{l3})^T$, $l = 1, 2, \dots, k$, $H_0 = \{x_0 = 0\}$, $t \geq 3$, $k = \min \left\{ p : 2t + 1 \leq p \leq 3t + 1, \left[\frac{p-t}{3} \right] \leq (p-2t-1) \right\}$ 。如果对任意的 $f \in \mathcal{F}$, 满足: $f(z) \in H_l$ 当且仅当 $\nabla f(z) \in H_l$; 若 $f(z) \in \bigcup_{l=1}^k H_l$, 那么 $\frac{\langle f(z), H_0 \rangle}{\|f(z)\| \cdot \|H_0\|} \geq \delta$, 其中 $0 < \delta < 1$ 是一个常数, 则 \mathcal{F} 在 D 上正规。

关键词

正规族, 全纯曲线, 分担超平面, 导曲线

Normal Criteria Concerning Shared Hyperplanes for Families of Holomorphic Curves

Ruiwei Wang

College of Science, University of Shanghai for Science and Technology, Shanghai

Received: Mar. 28th, 2024; accepted: Apr. 30th, 2024; published: May 28th, 2024

Abstract

Based on value distribution theory and normal family theory, the normality of hyperplanes in sub-

general position shared by holomorphic curve families is considered. Let \mathcal{F} be a family of holomorphic maps of a domain $D \subset \mathbb{C}$ to $\mathbb{P}^3(\mathbb{C})$. Let $H_l = \{x \in \mathbb{P}^3(\mathbb{C}) : \langle x, \alpha_l \rangle = 0\} \neq H_0$ be hyperplanes in $\mathbb{P}^3(\mathbb{C})$ located in general position, where $\alpha_l = (\alpha_{l0}, \alpha_{l1}, \alpha_{l2}, \alpha_{l3})^T$, $l = 1, 2, \dots, k$, $H_0 = \{x_0 = 0\}$, $k = \min \left\{ p : 2t + 1 \leq p \leq 3t + 1, \left[\frac{p-t}{3} \right] \leq (p-2t-1) \right\}$. Assume the following conditions hold for every $f \in \mathcal{F}$: if and only if $f(z) \in H_l$, then $\nabla f(z) \in H_l$; If $f(z) \in \bigcup_{l=1}^k H_l$, then $\frac{|\langle f(z), H_0 \rangle|}{|f(z)| \cdot |H_0|} \geq \delta$, where $0 < \delta < 1$ is a constant. Then \mathcal{F} is normal on D .

Keywords

Normal Family, Holomorphic Curve, Shared Hyperplanes, Derived Curves

Copyright © 2024 by author(s) and Hans Publishers Inc.

This work is licensed under the Creative Commons Attribution International License (CC BY 4.0).

<http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>



Open Access

1. 问题的提出

值分布理论, 又称 Nevanlinna 理论, 是复分析发展史上最深刻的研究领域之一, 起源于对亚纯函数值的分布情况的研究, 正规族理论的核心问题是关于正规族理论的研究。在亚纯函数的值分布和正规族理论中, 有一个著名的现象(Bloch 原理), 即如果在一个区域 $D \subset \mathbb{C}$ 有性质 ϕ 使得亚纯函数在整个复平面上是常数, 那么这个亚纯函数族就是正规的。Zalcman 给出了更精确的叙述(Zalcman 引理)去判断亚纯函数族的正规性。而在全纯曲线的例子中也存在一些类似的现象。

2015 年, 叶亚盛、庞学诚和杨刘[1]在考虑全纯曲线 f 与其导曲线 ∇f “强分担”超平面的情形, 证明了下面定理。

定理 1: 设 $\mathcal{F} \subset \mathcal{H}(D; \mathbb{P}^N(\mathbb{C}))$ 是一族从区域 $D \subset \mathbb{C}$ 到 $\mathbb{P}^N(\mathbb{C})$ 的全纯曲线, $H_1, H_2, \dots, H_{2N+1}$ 是 $\mathbb{P}^N(\mathbb{C})$ 中的 $2N+1$ 个处于一般位置的超平面, δ 是一个实数, $0 < \delta < 1$ 。若对于任意的 $f \in \mathcal{F}$, 满足下列条件:

(1) $f(z)$ 与 $\nabla f(z)$ 在 D 上“强分担” H_j , 其中 $j=1, \dots, 2N+1$;

(2) 若 $f(z) \in \bigcup_{j=1}^{2N+1} H_j$, 那么 $\frac{|\langle f(z), H_0 \rangle|}{|f(z)| \cdot |H_0|} \geq \delta$, 其中 $H_0 = \{x_0 = 0\}$ 是一个坐标超平面,

则 \mathcal{F} 在 D 上正规。

这里的“强分担”意味着 $f^{-1}(H) = \nabla f^{-1}(H)$, 且满足 $f^{-1}(H) = \nabla f^{-1}(H)$ 的点上有 $f(z) = \nabla f(z)$ 。

刘晓俊、庞学诚和杨锦华[2]对于首项系数非零的超平面, 将定理 1 中的“强分担”减弱为“分担”, 得到了下面定理。

定理 2: 设 \mathcal{F} 是一族从区域 $D \subset \mathbb{C}$ 到 $\mathbb{P}^N(\mathbb{C})$ 的全纯曲线, $H_j = \{x \in \mathbb{P}^N(\mathbb{C}) : \langle x, \alpha_j \rangle = 0\}$ 是 $\mathbb{P}^N(\mathbb{C})$ 中处于一般位置的超平面, 这里 $\alpha_j = (a_{j0}, \dots, a_{jN})^T$ 且 $a_{j0} \neq 0$, $j=1, \dots, 2N+1$ 。若对于任意的 $f \in \mathcal{F}$, 满足下列两个条件:

(1) 若 $f(z) \in H_j$, 则 $\nabla f(z) \in H_j$, 其中 $j=1, \dots, 2N+1$;

(2) 若 $f(z) \in \bigcup_{j=1}^{2N+1} H_j$, 那么 $\frac{\langle f(z), H_0 \rangle}{\|f(z)\| \cdot \|H_0\|} \geq \delta$, 其中 $H_0 = \{x_0 = 0\}$, $0 < \delta < 1$ 是一个常数。

则 \mathcal{F} 在 D 上正规。

去掉了超平面首项系数非零的限制, 在 $N = 2$ 的情况下, 刘晓俊与庞学诚[3]得到下面的定理。

定理 3: 设 \mathcal{F} 是一族从区域 $D \subset \mathbb{C}$ 到 $\mathbb{P}^2(\mathbb{C})$ 的全纯曲线, 令 $H_0 = \{x_0 = 0\}$, $H_l = \{x \in \mathbb{P}^2(\mathbb{C}) : \langle x, \alpha_l \rangle = 0\} \neq H_0$ 是 $\mathbb{P}^2(\mathbb{C})$ 中处于一般位置的超平面, 其中 $\alpha_l = (a_{l0}, a_{l1}, a_{l2})^T$, $l = 1, \dots, 5$ 。假设对任意的 $f \in \mathcal{F}$, 满足下列两个条件:

(1) $f(z) \in H_l$ 当且仅当 $\nabla f(z) \in H_l$, 其中 $l = 1, \dots, 5$;

(2) 若 $f(z) \in \bigcup_{l=1}^5 H_l$, 那么 $\frac{\langle f(z), H_0 \rangle}{\|f(z)\| \cdot \|H_0\|} \geq \delta$, 其中 $0 < \delta < 1$ 是一个常数。

则 \mathcal{F} 在 D 上正规。

随后, 郑晓杰和刘晓俊[4]考虑了 $N = 3$ 的情形, 在额外增加一个超平面的情况下, 证明了如下定理:

定理 4: 设 \mathcal{F} 是一族从区域 $D \subset \mathbb{C}$ 到 $\mathbb{P}^3(\mathbb{C})$ 的全纯曲线, 令 $H_0 = \{x_0 = 0\}$, $H_l = \{x \in \mathbb{P}^3(\mathbb{C}) : \langle x, \alpha_l \rangle = 0\} \neq H_0$ 是 $\mathbb{P}^3(\mathbb{C})$ 中处于一般位置的超平面, 其中 $\alpha_l = (\alpha_{l0}, \alpha_{l1}, \alpha_{l2}, \alpha_{l3})^T$, $l = 1, 2, \dots, 8$, 假设对任意的 $f \in \mathcal{F}$, 满足下列两个条件:

(1) $f(z) \in H_l$ 当且仅当 $\nabla f(z) \in H_l$, 其中 $l = 1, 2, \dots, 8$;

(2) 若 $f(z) \in \bigcup_{l=1}^8 H_l$, 则 $\frac{\langle f(z), H_0 \rangle}{\|f(z)\| \cdot \|H_0\|} \geq \delta$, 其中 $0 < \delta < 1$ 是一个常数。

则 \mathcal{F} 在 D 上正规。

范楚君和刘晓俊[5]又考虑了当 $N = 3$ 时, 分担处于 t 次一般位置的超平面的正规定则, 对于 $t = 3, 4, 5$ 的情形, 得到了如下定理。

定理 5: 设 \mathcal{F} 是一族从区域 $D \subset \mathbb{C}$ 到 $\mathbb{P}^3(\mathbb{C})$ 的全纯曲线, 令 $H_0 = \{x_0 = 0\}$, $H_l = \{x \in \mathbb{P}^3(\mathbb{C}) : \langle x, \alpha_l \rangle = 0\} \neq H_0$ 是 $\mathbb{P}^3(\mathbb{C})$ 中处于 t 次一般位置的超平面, 其中 $\alpha_l = (\alpha_{l0}, \alpha_{l1}, \alpha_{l2}, \alpha_{l3})^T$, $l = 1, 2, \dots, 2t + 3$, 如果对任意的 $f \in \mathcal{F}$, 满足下列两个条件:

(1) $f(z) \in H_l$ 当且仅当 $\nabla f(z) \in H_l$, 其中 $l = 1, 2, \dots, 2t + 3$;

(2) 若 $f(z) \in \bigcup_{l=1}^{2t+3} H_l$, 则 $\frac{\langle f(z), H_0 \rangle}{\|f(z)\| \cdot \|H_0\|} \geq \delta$, 其中 $0 < \delta < 1$ 是一个常数。

则当 $t = 3, 4, 5$ 时, \mathcal{F} 在 D 上正规。

本文继续研究上述问题, 通过改进研究方法, 总结分析后, 得到下面结论。当 $N = 3$ 时, 对处于任意 $t \geq 3$ 次一般位置的超平面, 找到了可以使得结论成立的最小的超平面个数, 即如下定理。

定理 6: 设 \mathcal{F} 是一族从区域 $D \subset \mathbb{C}$ 到 $\mathbb{P}^3(\mathbb{C})$ 的全纯曲线, $t \geq 3$ 为整数, 设 $H_l = \{x \in \mathbb{P}^3(\mathbb{C}) : \langle x, \alpha_l \rangle = 0\} \neq H_0$ 是 $\mathbb{P}^3(\mathbb{C})$ 中 k 个处于 t 次一般位置的超平面, 其中 $\alpha_l = (\alpha_{l0}, \alpha_{l1}, \alpha_{l2}, \alpha_{l3})^T$, $l = 1, 2, \dots, k$, $H_0 = \{x_0 = 0\}$, $k = \min \left\{ p : 2t + 1 \leq p \leq 3t + 1, \left[\frac{p-t}{3} \right] \leq (p-2t-1) \right\}$,

如果对任意的 $f \in \mathcal{F}$, 满足:

(1) $f(z) \in H_l$ 当且仅当 $\nabla f(z) \in H_l$, 其中 $l = 1, 2, \dots, k$;

(2) 若 $f(z) \in \bigcup_{l=1}^k H_l$, 那么

$$\frac{\langle f(z), H_0 \rangle}{\|f(z)\| \cdot \|H_0\|} \geq \delta$$

其中 $0 < \delta < 1$ 是一个常数。

那么 \mathcal{F} 在 D 上正规。

注: 实际上, 定理 6 是对定理 4 和定理 5 的进一步推广和总结, 由定理 6 可知, 当 $N=3$ 时, 对任意的 $t \geq 3$, 只要 k 满足

$$\left\lfloor \frac{k-t}{3} \right\rfloor \leq (k-2t-1) \quad (*)$$

即可得到 \mathcal{F} 在 D 上正规。

对定理 4, 当 $t=3$ 时, $2t+2=8$, 而由(*)式可得, 此时当 $8 \leq k \leq 10$, \mathcal{F} 在 D 上正规, 于是取 $k=8$ 。

同理, 对定理 5, 当 $t=4$ 时, $2t+3=11$, 而由(*)式得只需 $11 \leq k \leq 13$, 而; $t=5$ 时, $2t+3=13$, 而由(*)式得只需 $13 \leq k \leq 16$; $t=6$ 时, $2t+3=15$, 由(*)式得需 $16 \leq k \leq 19$, 故此时 $2t+3$ 个超平面无法得到 \mathcal{F} 在 D 上正规, 需增加超平面数量。

2. 符号与定义

首先介绍有关 $\mathbb{P}^N(\mathbb{C})$ 的定义和符号, $\mathbb{P}^N(\mathbb{C}) = \mathbb{C}^{N+1} \setminus \{0\} / \sim$ 为 N 维复射影空间, 对于 $\mathbf{x} = (x_0, x_1, \dots, x_N)$, $\mathbf{y} = (y_0, y_1, \dots, y_N) \in \mathbb{P}^N(\mathbb{C}) = \mathbb{C}^{N+1} \setminus \{0\}$, $\mathbf{x} \sim \mathbf{y}$ 当且仅当存在 $\lambda \in \mathbb{C}$, 使得 $(x_0, x_1, \dots, x_N) = \lambda(y_0, y_1, \dots, y_N)$, (x_0, x_1, \dots, x_N) 的等价定义为 $[x_0 : x_1 : \dots : x_N]$, 则 $\mathbb{P}^N(\mathbb{C}) = \{ \mathbf{x} = [x_0 : x_1 : \dots : x_N] := (x_0, x_1, \dots, x_N) \in \mathbb{C}^{N+1} \setminus \{0\} \}$,

其次, 设 $D \rightarrow \mathbb{P}^N(\mathbb{C})$ 是全纯曲线, U 为 D 的开子集, 任意在 U 内满足 $\mathbb{P}(\tilde{f}(z)) = f(z)$ 的全纯曲线 $\tilde{f}: U \rightarrow \mathbb{C}^{N+1} \setminus \{0\}$ 称为 f 在 U 上的即约表示, 其中 $\mathbb{P}: \mathbb{C}^{N+1} \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{P}^N(\mathbb{C})$ 为典型的商映射。

定义 1: 对于任意开集 $U \subset D$, 若 f_0, f_1, \dots, f_N 是 U 上没有公共零点的全纯函数, 则称 $\tilde{f} = (f_0, f_1, \dots, f_N)$ 为 f 在 U 上的一个即约表示。

设 $H = \{ \mathbf{x} \in \mathbb{P}^N(\mathbb{C}) : \langle \mathbf{x}, \boldsymbol{\alpha} \rangle = 0 \}$ 为一个超平面, 记 $\|H\| = \|\boldsymbol{\alpha}\| = \max_{0 \leq i \leq N} |a_i|$ 。在本文中, 我们只考虑 $\|H\|=1$ 的标准化超平面。

对全纯曲线 f 的任意即约表示 \tilde{f} , 定义全纯函数

$$\langle f(z), H \rangle = \langle \tilde{f}, \boldsymbol{\alpha} \rangle = \sum_{i=0}^N a_i f_i(z)$$

再取

$$\|\tilde{f}(z)\| = \left\{ \sum_{i=1}^N |f_i(z)|^2 \right\}^{1/2}$$

定义 2: 设 $f = [f_0 : f_1 : \dots : f_N]: D \rightarrow \mathbb{P}^N(\mathbb{C})$ 是一条全纯曲线, $z \in D$, \tilde{f} 是 f 在 z 处的任意一个即约表示, 记

$$f^\# = \frac{|f \wedge f'|}{\|f\|^2} = \frac{\sqrt{\sum_{0 \leq i < j \leq N} |f_i f'_j - f_j f'_i|^2}}{\sum_{i=0}^N |f_i|^2}$$

为 f 在 z 处的 Fubini-Study 导数, 简记为 F-S 导数, 其中 $\tilde{f}' = (\tilde{f}'_0, \tilde{f}'_1, \dots, \tilde{f}'_N)$ 。

定义 3: 设 $f = [f_0 : f_1 : \dots : f_N]: D \rightarrow \mathbb{P}^N(\mathbb{C})$ 是一条全纯曲线, \tilde{f} 是 f 在 z 处的任意一个即约表示, 若

$$\rho_f = \lim_{r \rightarrow +\infty} \frac{\log T_f(r)}{\log r} < +\infty$$

其中, $T_f(r) = \int_0^{2\pi} \log \|\tilde{f}(re^{i\theta})\| \frac{d\theta}{2\pi} - \log \|\tilde{f}(0)\|$ 为 f 的特征函数, 则称 f 为有穷级的。

设 H_1, H_2, \dots, H_q 为 $\mathbb{P}^N(\mathbb{C})$ 中的超平面, 则:

$H_l = \{x \in \mathbb{P}^N(\mathbb{C}) : \langle x, \alpha_l \rangle = a_{l0}x_0 + a_{l1}x_1 + \dots + a_{lN}x_N = 0\}$, 其中 $\alpha_l = (a_{l0}, a_{l1}, \dots, a_{lN})^T$ 是模为 1 的法向量, $l = 1, 2, \dots, q$ 。

根据文献[6]有下面关于次一般位置的定义。

定义 4: 设 N, t, q 均为正整数, 且有 $t \geq N$, $q \geq 2t - N + 1$, 若对任意集合 $P \subseteq \{1, 2, 3, \dots, q\}$, $\#P = t + 1$, 存在单射 $\mu: \{1, 2, 3, \dots, N\} \rightarrow P$, 使得 $H_{\mu(0)}, H_{\mu(1)}, \dots, H_{\mu(N)}$ 处于一般位置, 则称 $H_1, H_2, \dots, H_q \subseteq \mathbb{P}^N(\mathbb{C})$ 处于 t 次一般位置。

根据文献[7]对于超曲面的次一般位置, 有下面定义:

定义 5: 设 $M \subseteq \mathbb{P}^N(\mathbb{C})$ 是一个非空闭子集, t 为正整数, Q_1, Q_2, \dots, Q_q 是 $\mathbb{P}^N(\mathbb{C})$ 中 q 个超平面, $q \geq t + 1$, 如果对任意的 $\{i_0, i_1, \dots, i_t\} \subseteq \{1, 2, 3, \dots, q\}$, 有

$$M \cap \left(\bigcap_{j=i_0}^{i_t} Q_j \right) = \emptyset$$

则称他们关于 M 处于 t 次一般位置, 当 $M = \mathbb{P}^N(\mathbb{C})$, 即超曲面关于 $\mathbb{P}^N(\mathbb{C})$ 处于 t 次一般位置。

特别地, 当 $t = N$ 时, 称为处于一般位置。

最后, 根据文献[1]中导曲线的定义, 有如下定义:

定义 6: 设 f 是从区域 D 到 $\mathbb{P}^N(\mathbb{C})$ 的全纯曲线, $\tilde{f} = (f_0, f_1, \dots, f_N)$ 是 f 在 D 上满足 $f_\mu(z) \neq 0$ 的即约表示, $\mu = 1, 2, 3, \dots, N$, 则称

$$\nabla_\mu f(z) = \left[\frac{W(f_\mu, f_0)}{d} : \dots : \frac{W(f_\mu, f_{\mu-1})}{d} : \frac{f_\mu^2}{d} : \frac{W(f_\mu, f_{\mu+1})}{d} : \dots : \frac{W(f_\mu, f_N)}{d} \right]$$

为 f 关于第 μ 个分量的全纯导曲线, 其中 $d(z)$ 为全纯函数, 使得 $\frac{f_\mu^2}{d}$ 与 $\frac{W(f_\mu, f_i)}{d}$ 没有公共零点, $i = 1, 2, 3, \dots, \mu - 1, \mu + 1, \dots, N$ 。

简单起见, 将 $\nabla_0 f$ 记为 ∇f , 显然有 $\nabla_\mu f$ 的定义与 f 的既约表示的选取无关

3. 主要引理

众所周知, Zalcman 引理为正规族理论中一个非常重要的引理, 其在证明正规族的时候起着核心的作用。在给出主要定理的证明过程之前, 需要如下从 \mathbb{C}^m 到 $\mathbb{P}^N(\mathbb{C})$ 的全纯映射的 Zalcman 引理。

引理 1 [8] 设 \mathcal{F} 是一族从双曲区域 $\Omega \subseteq \mathbb{C}^m$ 映到 $\mathbb{P}^N(\mathbb{C})$ 的全纯映射。若 \mathcal{F} 在 Ω 上不正规, 则存在子列 $\{f_n\} \subset \mathcal{F}$, 点列 $\{z_n\} \subset \Omega$ 满足 $z_n \rightarrow z_0 \in \Omega$, 正数列 $\{\rho_n\}$ 满足 $\rho_n \rightarrow 0^+$, 使得

$$g_n(\xi) := f_n(z_n + \rho_n \xi)$$

在 \mathbb{C}^m 上内闭一致收敛于从 \mathbb{C}^m 映到 $\mathbb{P}^N(\mathbb{C})$ 的非常值全纯映射 $g(\xi)$ 。

在主要定理的证明过程中, 还需要如下的引理。

引理 2 (Hurwitz 引理) [2] 设 $\{f_n(z)\}$ 是定义在区域 $D \subseteq \mathbb{C}$ 内的一系列全纯函数, $a \in \mathbb{C}$ 是任意一个复数, 且设 $\{f_n(z)\}$ 在 D 的任意一个紧子集上一致收敛于非常值的全纯函数 $f(z)$ 。若存在点 $z_0 \in D$, 使得 $f(z_0) = a$, 则对于每一个充分大的 n , 方程 $f_n(z) - a$ 在 D 内有根。此外, 存在 z_0 的某邻域 U , 使得 $f(z) - a$ 在 U 内根的总数与在 $f_n(z) - a$ 内根的总数相同(计重数)。

引理 3 (Picard 型定理) [9] 设 $f: \mathbb{C} \rightarrow X$ 是一条全纯曲线, 其中 X 是 $\mathbb{P}^N(\mathbb{C})$ 中的一个闭子集。再设 $Q_1, Q_2, \dots, Q_{2t+1}$ 是 $\mathbb{P}^N(\mathbb{C})$ 中的超曲面, 关于 X 处于 t 次一般位置。若 f 不取 Q_i , 即 $\langle f, Q_i \rangle \neq 0$, $i = 1, 2, \dots, 2t + 1$, 则 f 必为常值曲线。

为了方便利用上述引理辅助证明, 得到了如下推论。

引理 4 [6] 设 $f: \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{P}^N(\mathbb{C})$ 是一条全纯曲线, H_1, H_2, \dots, H_q 均是 $\mathbb{P}^N(\mathbb{C})$ 中处于 t 次一般位置的超平面, 其中 $q \geq 2t+1$, $t \geq N$, 若对每个 $i=1, 2, 3, \dots, q$, f 不取 H_i , 或者 $f(\mathbb{C}) \subseteq H_i$, 则 f 必为常值曲线。

引理 5 [3] 设 $g = [g_0, g_1, \dots, g_N]: \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{P}^N(\mathbb{C})$ 是有穷级的全纯曲线, $g_0(\zeta) \neq 0$, $N \geq 2$ 为整数。 $H_l = \{x \in \mathbb{P}^N(\mathbb{C}) : \langle x, \alpha_l \rangle = 0\}$ 是 $\mathbb{P}^N(\mathbb{C})$ 中处于一般位置的超平面, 且其第一系数 a_{l_0} 均不为零, $l=0, 1, \dots, N+1$ 。 $\tilde{g} = (g_0, g_1, \dots, g_N)(\zeta)$ 是 g 的任意即约表示, 令

$$G_l(\zeta) = a_{l_0} + \sum_{i=1}^N a_{l_i} \frac{g_i(\zeta)}{g_0(\zeta)}, l=0, 1, \dots, N+1$$

若 $G_l(\zeta) \neq 0$, 且 $G'_l(\zeta) \neq 0$, $\zeta \in \mathbb{C}$ 则 g 是线性退化的。

引理 6 [10] 设 $f(z)$ 为整函数, 若 $f(z)$ 的球面导数 $f^\#(z)$ 有界, 则 $f(z)$ 的级至多为 1。

4. 定理的证明

首先假设 \mathcal{F} 在 D 上不正规, 则由引理 1 可得, 存在点列 $\{z_n\} \subset D$ 满足 $z_n \rightarrow z_0 \in D$, 全纯曲线列 $\{f_n\} \subset \mathcal{F}$, 正数列 $\{\rho_n\}$ 满足 $\rho_n \rightarrow 0^+$, 使得

$$g_n(\zeta) \doteq f_n(z_n + \rho_n \zeta) \Rightarrow g(\zeta)$$

其中, g 是从 \mathbb{C} 到 $\mathbb{P}^3(\mathbb{C})$ 的有穷级的非常值全纯曲线。

设 $\tilde{g}(\zeta) = (g_0, g_1, g_2, g_3)(\zeta)$ 是 g 在 \mathbb{C} 上的某个既约表示。

由于 H_l 是处于 t 次一般位置的超平面, $1 \leq l \leq k$, 由次一般位置的定义可得, 至少存在 $k-t$ 个超平面的第一系数不为零。不失一般性, 假定 H_1, H_2, \dots, H_{k-t} 的第一系数均不为零。

又由引理 4 及 g 非常值知, 存在某个 $i \in \{1, 2, 3, \dots, k\}$, 不失一般性, 假定 $i=k$, 以及某个 $\zeta_0 \in \mathbb{C}$, 使得 $\langle g, H_k \rangle(\zeta_0) = 0$, 但 $\langle g, H_k \rangle(\zeta) \neq 0$ 。

类似于定理 4 中的证明, 有如下结论:

断言 a. $g_0(\zeta_0) \neq 0$, 从而 $g_0(\zeta) \neq 0$

断言 b. H_k 的第一系数必为零, 即 $\alpha_k = (0, a_{k,1}, a_{k,2}, a_{k,3})$

以下分为两种情形进行讨论。

情况 1 \tilde{g} 线性非退化。

由断言 b, 有 \tilde{g} 不取 H_l , $l=1, 2, 3, \dots, k-t$ 即

$$G_l = a_{l,0} + a_{l,1} \frac{g_1}{g_0} + a_{l,2} \frac{g_2}{g_0} + a_{l,3} \frac{g_3}{g_0} \neq 0, l=1, 2, 3, \dots, k-t$$

类似于定理 4 的情况(A)的证明过程, 可得 $G'_l(\zeta) \neq 0$, $l=1, 2, 3, \dots, k-t$, $\zeta \in \mathbb{C}$ 。又由于 H_l 处于 t 次一般位置, 且 $k-t \geq t+1$, 在上述 $k-t$ 个超平面中任取 $t+1$ 个, 其中必定存在 4 个超平面处于一般位置。再由引理 5, 取 $N=3$, 可知 \tilde{g} 线性退化, 矛盾。

情况 2 \tilde{g} 线性退化。

此时, 存在不全为零的数 k_0, k_1, k_2, k_3 , 使得

$$k_0 g_0(\zeta) + k_1 g_1(\zeta) + k_2 g_2(\zeta) + k_3 g_3(\zeta) \equiv 0$$

情况 2.1, g_0, g_1, g_2 线性无关

此时, $k_3 \neq 0$, 所以存在常数 b_0, b_1, b_2, b_3 使得

$$g_3(\zeta) = b_0 g_0(\zeta) + b_1 g_1(\zeta) + b_2 g_2(\zeta) + b_3 g_3(\zeta)$$

又由引理 4 的证明可得 $g_0(\zeta) \neq 0$ ，则

$$\frac{g_3(\zeta)}{g_0(\zeta)} = b_0 + b_1 \frac{g_1(\zeta)}{g_0(\zeta)} + b_2 \frac{g_2(\zeta)}{g_0(\zeta)} + d$$

且 G_l 是全纯的 $l=1,2,3,\dots,k-t$ ，

由 Zalcman 引理的证明可得 $g^\#(z) < 1$ ，则存在常数 $M > 0$ ，使得 $G_l^\# \leq M$ 。则由引理 6 可知 $\rho_{G_l} \leq 1$ ， $1 \leq l \leq k-t$ ，又由断言 b， $G_l \equiv 0$ ，或 $G_l \neq 0$ ，因此当 $G_l \neq 0$ ， $l=1,2,3,\dots,k-t$ 时， $G_l = B_l e^{A_l \zeta}$ ；当 $G_l \equiv 0$ 时，仍然记 $G_l = B_l e^{A_l \zeta}$ ，此时 $B_l = 0$ 。

任取 $j_1, j_2, \dots, j_{t+1} \in \{1,2,3,\dots,k-t\}$ ，不失一般性，令 $j_i = i$ ， $i=1,2,\dots,t+1$ ，则存在某个单射 $\sigma: \{1,2,3,4\} \rightarrow \{1,2,3,\dots,t+1\}$ ，使得 $H_{\sigma(1)}, H_{\sigma(2)}, H_{\sigma(3)}, H_{\sigma(4)}$ 处于一般位置，从而 $\det A \neq 0$ ，其中

$$A = \begin{pmatrix} a_{\sigma(1),0} & a_{\sigma(2),0} & a_{\sigma(3),0} & a_{\sigma(4),0} \\ a_{\sigma(1),1} & a_{\sigma(2),1} & a_{\sigma(3),1} & a_{\sigma(4),1} \\ a_{\sigma(1),2} & a_{\sigma(2),2} & a_{\sigma(3),2} & a_{\sigma(4),2} \\ a_{\sigma(1),3} & a_{\sigma(2),3} & a_{\sigma(3),3} & a_{\sigma(4),3} \end{pmatrix}$$

设 $p_1 B_{\sigma(1)} e^{A_{\sigma(1)} \zeta} + p_2 B_{\sigma(2)} e^{A_{\sigma(2)} \zeta} + p_3 B_{\sigma(3)} e^{A_{\sigma(3)} \zeta} + p_4 B_{\sigma(4)} e^{A_{\sigma(4)} \zeta} = 0$ ， p_1, p_2, p_3, p_4 为常数。因此

$$\begin{pmatrix} 1, \frac{g_1}{g_0}, \frac{g_2}{g_0}, \frac{g_3}{g_0} \end{pmatrix} A \begin{pmatrix} p_1 \\ p_2 \\ p_3 \\ p_4 \end{pmatrix} = 0$$

由于 $1, \frac{g_1}{g_0}, \frac{g_2}{g_0}, \frac{g_3}{g_0}$ 线性相关，所以存在非零向量 $(b_1, b_2, b_3, b_4)^T$ ，使得 $A \begin{pmatrix} p_1 \\ p_2 \\ p_3 \\ p_4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ b_3 \\ b_4 \end{pmatrix}$ ，因此 p_1, p_2, p_3, p_4

不全为 0，则 $B_{\sigma(1)} e^{A_{\sigma(1)} \zeta}, B_{\sigma(2)} e^{A_{\sigma(2)} \zeta}, B_{\sigma(3)} e^{A_{\sigma(3)} \zeta}, B_{\sigma(4)} e^{A_{\sigma(4)} \zeta}$ 线性相关。

断言 c: 存在某个单射， $\phi: \{1,2,3\} \rightarrow \{\sigma(1), \sigma(2), \sigma(3), \sigma(4)\}$ ，使得 $B_{\phi(1)} e^{A_{\phi(1)} \zeta}, B_{\phi(2)} e^{A_{\phi(2)} \zeta}, B_{\phi(3)} e^{A_{\phi(3)} \zeta}$ 线性无关。

断言 c 的证明：

不失一般性，假设存在常数 l_1, l_2, l_3 ，有 $B_{\sigma(4)} e^{A_{\sigma(4)} \zeta} = l_1 B_{\sigma(1)} e^{A_{\sigma(1)} \zeta} + l_2 B_{\sigma(2)} e^{A_{\sigma(2)} \zeta} + l_3 B_{\sigma(3)} e^{A_{\sigma(3)} \zeta}$ ，由于 $(B_{\sigma(1)} e^{A_{\sigma(1)} \zeta}, B_{\sigma(2)} e^{A_{\sigma(2)} \zeta}, B_{\sigma(3)} e^{A_{\sigma(3)} \zeta}, B_{\sigma(4)} e^{A_{\sigma(4)} \zeta}) = \begin{pmatrix} 1, \frac{g_1}{g_0}, \frac{g_2}{g_0}, \frac{g_3}{g_0} \end{pmatrix} A$ ，所以

$$\begin{pmatrix} 1, \frac{g_1}{g_0}, \frac{g_2}{g_0}, \frac{g_3}{g_0} \end{pmatrix} = (B_{\sigma(1)} e^{A_{\sigma(1)} \zeta}, B_{\sigma(2)} e^{A_{\sigma(2)} \zeta}, B_{\sigma(3)} e^{A_{\sigma(3)} \zeta}, B_{\sigma(4)} e^{A_{\sigma(4)} \zeta}) A^{-1}$$

从而 $\frac{g_j}{g_0} = \sum_{i=1}^3 c_{ij} B_{\sigma(i)} e^{A_{\sigma(i)} \zeta}$ ， $j=1,2,3$ ，设 $C = \begin{pmatrix} c_{10} & c_{11} & c_{12} \\ c_{20} & c_{21} & c_{22} \\ c_{30} & c_{31} & c_{32} \end{pmatrix}$ ，则有

$\begin{pmatrix} 1, \frac{g_1}{g_0}, \frac{g_2}{g_0} \end{pmatrix} = (B_{\sigma(1)} e^{A_{\sigma(1)} \zeta}, B_{\sigma(2)} e^{A_{\sigma(2)} \zeta}, B_{\sigma(3)} e^{A_{\sigma(3)} \zeta}) C$ ，若 $r(C) = 2$ ，则方程 $C \begin{pmatrix} x_0 \\ x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = 0$ 有非零解，因此，

存在不全为0的常数 q_1, q_2, q_3 使得 $C \begin{pmatrix} q_1 \\ q_2 \\ q_3 \end{pmatrix} = 0$, 则

$$\left(B_{\sigma(1)} e^{A_{\sigma(1)}\zeta}, B_{\sigma(2)} e^{A_{\sigma(2)}\zeta}, B_{\sigma(3)} e^{A_{\sigma(3)}\zeta} \right) C \begin{pmatrix} q_1 \\ q_2 \\ q_3 \end{pmatrix} = 0 \text{ 即 } \left(1, \frac{g_1}{g_0}, \frac{g_2}{g_0} \right) \begin{pmatrix} q_1 \\ q_2 \\ q_3 \end{pmatrix} = 0, \text{ 因此 } 1, \frac{g_1}{g_0}, \frac{g_2}{g_0} \text{ 线性相关, 矛盾,}$$

从而 $r(C) = 3$ 。

若 $B_{\sigma(1)} e^{A_{\sigma(1)}\zeta}, B_{\sigma(2)} e^{A_{\sigma(2)}\zeta}, B_{\sigma(3)} e^{A_{\sigma(3)}\zeta}$ 线性相关, 则存在不全为 0 的常数 c_0, c_1, c_2 使得

$$\left(B_{\sigma(1)} e^{A_{\sigma(1)}\zeta}, B_{\sigma(2)} e^{A_{\sigma(2)}\zeta}, B_{\sigma(3)} e^{A_{\sigma(3)}\zeta} \right) \begin{pmatrix} c_0 \\ c_1 \\ c_2 \end{pmatrix} = 0, \text{ 因此, } \left(1, \frac{g_1}{g_0}, \frac{g_2}{g_0} \right) C^{-1} \begin{pmatrix} c_0 \\ c_1 \\ c_2 \end{pmatrix} = 0, \text{ 这意味着 } 1, \frac{g_1}{g_0}, \frac{g_2}{g_0} \text{ 线性相关,}$$

矛盾, 断言 c 得证。

所以 $B_{\sigma(1)} e^{A_{\sigma(1)}\zeta}, B_{\sigma(2)} e^{A_{\sigma(2)}\zeta}, B_{\sigma(3)} e^{A_{\sigma(3)}\zeta}$ 线性无关, 则 $B_{\sigma(1)}, B_{\sigma(2)}, B_{\sigma(3)}$ 均不为 0, 且 $A_{\sigma(1)}, A_{\sigma(2)}, A_{\sigma(3)}$ 互不相等。又因为 $r \left\{ \left(1, \frac{g_1}{g_0}, \frac{g_2}{g_0}, \frac{g_3}{g_0} \right) \right\} = 3$, 则 $r \left\{ \left(B_1 e^{A_1\zeta}, B_2 e^{A_2\zeta}, \dots, B_{k-t} e^{A_{k-t}\zeta} \right) \right\} \leq 3$ 。

综上所述, 任取 $P \subseteq \{B_1 e^{A_1\zeta}, B_2 e^{A_2\zeta}, \dots, B_{k-t} e^{A_{k-t}\zeta}\}$, $\#P = t + 1$, 存在 P 中的 3 个元素线性无关。因此, A_1, A_2, \dots, A_{k-t} 中任取 $t + 1$ 个, 有且仅有 3 个元素不同, 当某个 $B_i = 0$, 对应的 $B_i e^{A_i\zeta}$ 必与其他的线性相关, 故不考虑。

由于 $\left\lfloor \frac{k-t}{3} \right\rfloor \leq (k-2t-1)$, 在 $k-t$ 个 $B_i e^{A_i\zeta}$ 中, 只有 3 个不同的 A_i , 则最少的一种的个数小于等于 $\left\lfloor \frac{k-t}{3} \right\rfloor$, 又取 $t + 1$ 个时, 有 $k - 2t - 1$ 个取不到, 则可以只取另外两种, 一共取 $t + 1$ 个, 此时取出的 $t + 1$ 个只有 2 个元素不同, 故不能满足要求, 矛盾。

情况 2.2 g_0, g_1, g_2 线性相关

此时存在不全为零的数 p_0, p_1, p_2 , 使得

$$p_0 g_0 + p_1 g_1 + p_2 g_2 = 0$$

情况 2.2.1 若 $p_2 \neq 0$, 则 g_2, g_3 可由 g_0, g_1 线性表出, 即存在常数 k_1, k_2, l_1, l_2 , 使得 $g_2 = k_1 g_0 + l_1 g_1$, $g_3 = k_2 g_0 + l_2 g_1$, 则

$$G_l = a_{l,0} + a_{l,1} \frac{g_1}{g_0} + a_{l,2} \frac{g_2}{g_0} + a_{l,3} \frac{g_3}{g_0} = (a_{l,1} + a_{l,2} k_1 + a_{l,3} k_2) \frac{g_1}{g_0} + a_{l,0} + a_{l,2} l_1 + a_{l,3} l_2, \quad l = 1, 2, \dots, k$$

由于 H_l 是处于 t 次一般位置的超平面, 则不失一般性, 设 $\alpha_{l_0}, \alpha_{l_1}, \alpha_{l_2}, \alpha_{l_3}$ 线性无关, $\{l_0, l_1, l_2, l_3\} \subseteq \{1, 2, \dots, k-t\}$, 则必存在某个 $l_i \in \{l_0, l_1, l_2, l_3\}$ 使得 $a_{l,1} + a_{l,2} k_1 + a_{l,3} k_2 \neq 0$ 。对于上述的 l_i , 若

$$G'_i = 0, \text{ 则有 } \left(\frac{g_1}{g_0} \right)' = 0, \text{ 这意味着 } \frac{g_1}{g_0} = c_1, \text{ 矛盾。类似于定理 4 的证明可知, } G'_i \neq 0, \left(\frac{g_1}{g_0} \right)' \neq 0。$$

若 H_j 的第一系数均不为零, 即 $a_{j,0} \neq 0$, 则由断言 b 有 g 不取 H_j 或 $g(\mathbb{C}) \subseteq H_j, j = k - t + 1, \dots, k - 1$ 。由引理 4 知, \tilde{g} 为常值映射, 矛盾。

因此, 至少存在两个 $j_m, j_n \in \{k - t + 1, \dots, k - 1\}, j_m \neq j_n$ 使得 $a_{j_m,0} = a_{j_n,0} = 0$, 设 $j_m = k - 2, j_n = k - 1$ 。又假设 H_i 的首项系数非零, 即 $a_{i,0} \neq 0$, 则 g 不取 H_i 或 $g(\mathbb{C}) \subseteq H_i, i = k - t + 1, \dots, 2t$ 。若对任意的

$\zeta \in \mathbb{C}$, 有 $\langle \tilde{g}, \alpha_q \rangle \neq 0$ 或 $\langle \tilde{g}, \alpha_q \rangle \equiv 0$, $q = 2t+1, \dots, k$, 则 \tilde{g} 为常值映射, 矛盾。因此存在某个 $q_i \in \{2t+1, \dots, k\}$, $\zeta_0 \in \mathbb{C}$, 使得 $\langle \tilde{g}, \alpha_{q_i} \rangle(\zeta_0) = 0$ 且 $\langle \tilde{g}, \alpha_{q_i} \rangle(\zeta) \neq 0$ 。

断言 d: $\langle \tilde{g}, \alpha_{q_i} \rangle$ 的零点 ζ_0 均是重级的, 且 ζ_0 也是 $G_{q_i}(\zeta)$ 的重级零点。

设 $\alpha_{q_i} = (0, a_{q_i,1}, a_{q_i,2}, a_{q_i,3})$, 则 $\langle \tilde{g}, \alpha_{q_i} \rangle(\zeta_0) = a_{q_i,1}g_1(\zeta_0) + a_{q_i,2}g_2(\zeta_0) + a_{q_i,3}g_3(\zeta_0) = 0$ 。由式 2 可得, $(a_{q_i,1} + a_{q_i,2}k_1 + a_{q_i,3}k_2)g_1(\zeta_0) + (a_{q_i,2}l_1 + a_{q_i,3}l_2)g_0(\zeta_0) = 0$, 由于 $g_0(\zeta_0) \neq 0$, 故 $G_{q_i}(\zeta_0) = 0$ 。

由引理 2, 存在序列 $\{\zeta_n\}$, $\zeta_n \rightarrow \zeta_0$, 使得 $\langle \tilde{g}_n, \alpha_{q_i} \rangle(\zeta_n) = 0$, 则有 $\langle \tilde{f}_n, \alpha_{q_i} \rangle(z_n + \rho_n \zeta_n) = 0$, 由定理 6 的条件 a 有, $\langle \nabla \tilde{f}_n, \alpha_{q_i} \rangle(z_n + \rho_n \zeta_n) = 0$ 。所以

$$a_{q_i,1} \left(\frac{f_{n1}}{f_{n0}} \right)' + a_{q_i,2} \left(\frac{f_{n2}}{f_{n0}} \right)' + a_{q_i,3} \left(\frac{f_{n3}}{f_{n0}} \right)' \Big|_{z_n + \rho_n \zeta_n} = 0$$

$$a_{q_i,1} \left(\frac{g_{n1}}{g_{n0}} \right)' + a_{q_i,2} \left(\frac{g_{n2}}{g_{n0}} \right)' + a_{q_i,3} \left(\frac{g_{n3}}{g_{n0}} \right)' \Big|_{\zeta_n} = 0$$

令 $n \rightarrow +\infty$, 则

$$a_{q_i,1} \left(\frac{g_1}{g_0} \right)' + a_{q_i,2} \left(\frac{g_2}{g_0} \right)' + a_{q_i,3} \left(\frac{g_3}{g_0} \right)' \Big|_{\zeta_n} = 0$$

得 $G'_{q_i}(\zeta_0) = 0$ 。即 ζ_0 也是 $G_{q_i}(\zeta)$ 的重级零点, 且 $\langle \tilde{g}, \alpha_{q_i} \rangle(\zeta)$ 的零点是重级的, $G_{q_i}(\zeta)$ 的零点也是重级的。

这意味着 $\left(\frac{g_1}{g_0} \right)'(\zeta_0) = 0$, 因此至少存在一个 $m_i \in \{k-t+1, \dots, 2t\}$ 有 $a_{m_i,0} = 0$, 不失一般性, 取 $m_i = 2t$ 。

类似地, 可证得 $a_{k-t,0}, \dots, a_{k,0}$ 均为零。因此, $\langle \tilde{g}, \alpha_p \rangle$ 的零点 ζ_0 均是重级的, 且 ζ_0 也是 $G_p(\zeta)$ 的重级零点, $p = k-t+1, \dots, k$, 若对于任意的 $\zeta \in \mathbb{C}$, $\langle \tilde{g}, \alpha_p \rangle(\zeta) \equiv 0$, $p = k-t+1, \dots, k$, 则由引理 4, \tilde{g} 为常值函数, 矛盾。因此, 存在某个 $\zeta_0 \in \mathbb{C}$, $p_j \in \{k-t+1, \dots, k\}$ 使得 $\langle \tilde{g}, \alpha_{p_j} \rangle(\zeta_0) = 0$ 但 $\langle \tilde{g}, \alpha_{p_j} \rangle(\zeta) \neq 0$, 这意味着

$$(a_{p_j,1} + a_{p_j,2}k_1 + a_{p_j,3}k_2) \left(\frac{g_1}{g_0} \right)' \Big|_{\zeta_n} = 0$$

矛盾。

情况 2.2.2 $p_2 = 0$, 则 p_0, p_1 不全为零;

若 $p_1 \neq 0$, 则 g_1, g_3 可由 g_0, g_2 线性表出, 用相同的证明方法, 可得矛盾。

若 $p_0 \neq 0$, 则 $p_1 = 0$, 由 $g_1 = 0$ 知 $\frac{g_1}{g_0} = 0$, 矛盾。

综上所述, \mathcal{F} 在 D 上正规, 证毕。

注: 当 k 的值继续变小, 不满足 $\left\lceil \frac{k-t}{3} \right\rceil \leq (k-2t-1)$ 时, 即 $\left\lceil \frac{k-t}{3} \right\rceil > (k-2t-1)$ 时, 最少的 A_i 的个数大于等于 $\left\lceil \frac{k-t}{3} \right\rceil$ 大于 $k-2t-1$, 则任取 $t+1$ 个一定有 3 个不同, 故无法推出矛盾, 则无法证明 \mathcal{F} 在 D 上正规。

5. 小结

本文从前人在 $\mathbb{P}^3(\mathbb{C})$ 上 $t=3,4,5,6$ 的证明中得到灵感, 进行进一步推导, 得到了在 $\mathbb{P}^3(\mathbb{C})$ 上 $t \geq 3$ 时的一般性结论, 但是由证明方法无法推广到 $\mathbb{P}^4(\mathbb{C})$ 上, 因为证明本质是通过一系列方法降维, 把问题从 $\mathbb{P}^3(\mathbb{C})$ 降维到 $\mathbb{P}^2(\mathbb{C})$, 然后再利用前人方法得到证明, 但是在 $\mathbb{P}^4(\mathbb{C})$ 降到 $\mathbb{P}^3(\mathbb{C})$ 时, 此方法无法通用, 因此, 期待有人能找到新的降维方法。

参考文献

- [1] Ye, Y.S., Pang, X.C. and Yang, L. (2015) An Extension of Schwick's Theorem for Normal Families. *Annales Polonici Mathematici*, **115**, 23-31. <https://doi.org/10.4064/ap115-1-2>
- [2] 刘晓俊, 庞学诚, 杨锦华. 涉及分担超平面的正规族[J]. 数学年刊 A 辑(中文版), 2021, 42(2): 171-178.
- [3] Liu, X.J. and Pang, X.C. (2020) Shared Hyperplanes and Normal Families of Holomorphic Curves. *International Journal of Mathematics*, **31**, 2050037. <https://doi.org/10.1142/S0129167X20500378>
- [4] 郑晓杰, 刘晓俊. 全纯曲线正规族分担超平面[J]. 上海理工大学学报, 2021, 43(6): 523-527.
- [5] 范楚君, 刘晓俊. 涉及导曲线与分担超平面的正规族[J]. 上海理工大学学报, 2022, 44(5): 490-496.
- [6] Ru, M. (2001) Nevanlinna Theory and Its Relation to Diophantine Approximation. World Scientific Publishing, Singapore. <https://doi.org/10.1142/9789812810519>
- [7] 杨刘. 到复射影空间的全纯映射及亚纯映射的正规性和值分布[D]: [博士学位论文]. 上海: 华东师范大学, 2016.
- [8] Aladro, G. and Krantz, S.G. (1991) A Criterion for Normality in \mathbb{C}^n . *Journal of Mathematical Analysis and Applications*, **161**, 1-8. [https://doi.org/10.1016/0022-247X\(91\)90356-5](https://doi.org/10.1016/0022-247X(91)90356-5)
- [9] Eremenko, A. (1999) A Picard Type Theorem for Holomorphic Curves. *Periodica Mathematica Hungarica*, **38**, 39-42. <https://doi.org/10.1023/A:1004794914744>
- [10] 顾永兴, 庞学诚, 方明亮. 正规族理论及其应用[M]. 北京: 科学出版社, 2007.