

# 涉及微分多项式分担函数的正规规定则

王 晗

上海理工大学, 上海  
Email: 1356938164@qq.com

收稿日期: 2021年3月21日; 录用日期: 2021年4月23日; 发布日期: 2021年4月30日

## 摘 要

本文主要讨论了涉及微分多项式分担函数的正规规定则, 并且得到了以下结果: 设  $\mathcal{F}$  和  $\mathcal{G}$  为区域  $D \subset \mathbb{C}$  的两族亚纯函数, 所有零点的重级至少为  $k+1$ , 其中  $k \geq 1$  且为整数。设  $b(z) \neq 0$  在  $D$  内全纯,  $a_i, i = 0, 1, \dots, k-1$  为有穷常数。若  $\mathcal{G}$  正规, 对于  $\mathcal{G}$  中任意子列  $\{g_n\}$ ,  $g_n \Rightarrow g$ , 在区域  $D$  上我们有  $g \neq \infty$  和  $L(g) \neq b(z)$  (其中  $L(f) = f^{(k)} + a_{k-1}f^{(k-1)} + \dots + a_0f$  且  $L(g) = g^{(k)} + a_{k-1}g^{(k-1)} + \dots + a_0g$ )。若对于任意  $f \in \mathcal{F}$ , 存在  $g \in \mathcal{G}$  使得: 1)  $f(z) = 0 \Leftrightarrow g(z) = 0$ ; 2)  $f(z) = \infty \Leftrightarrow g(z) = \infty$ ; 3)  $L(f(z)) = b(z) \Leftrightarrow L(g(z)) = b(z)$ ; 则  $\mathcal{F}$  在  $D$  上正规。

## 关键词

正规族, 分担函数, 微分多项式

# Normal Criterion of Shared Function Concerning Differential Polynomials

Han Wang

University of Shanghai for Science and Technology, Shanghai  
Email: 1356938164@qq.com

Received: Mar. 21<sup>st</sup>, 2021; accepted: Apr. 23<sup>rd</sup>, 2021; published: Apr. 30<sup>th</sup>, 2021

## Abstract

In this paper, we mainly discuss a normal criterion of shared function concerning differential po-

ynomials and proved: Let  $\mathcal{F}$  and  $\mathcal{G}$  be two families of functions meromorphic on a domain  $D \subset \mathbb{C}$ , all of whose zeros have multiplicity at least  $k+1$ , where  $k \geq 1$  is an integer. Let  $b(z) \neq 0$  be a holomorphic function in the domain  $D$ , and  $a_i, i = 0, 1, \dots, k-1$  be finite constant. Assume also that  $\mathcal{G}$  is normal, and for any subsequence  $\{g_n\}$ ,  $g_n \Rightarrow g$ , we have  $g \neq \infty$  and  $L(g) \neq b(z)$  on  $D$  ( $L(f) = f^{(k)} + a_{k-1}f^{(k-1)} + \dots + a_0f$ ,  $L(g) = g^{(k)} + a_{k-1}g^{(k-1)} + \dots + a_0g$ ). If for every  $f \in \mathcal{F}$ , there exist  $g \in \mathcal{G}$  such that: 1)  $f(z) = 0 \Leftrightarrow g(z) = 0$ ; 2)  $f(z) = \infty \Leftrightarrow g(z) = \infty$ ; 3)  $L(f(z)) = b(z) \Leftrightarrow L(g(z)) = b(z)$ ; Then  $\mathcal{F}$  is normal on  $D$ .

## Keywords

Normal Family, Shared Function, Differential Polynomials

Copyright © 2021 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. 引言

设  $\mathcal{F}$  是区域  $D$  内的一族亚纯函数, 若从函数族  $\mathcal{F}$  中的每一个函数序列  $\{f_n(z)\}$  中能够选出一个子序列  $\{f_{n_k}(z)\}$ , 使得  $\{f_{n_k}(z)\}$  在  $D$  内按球面距离内闭一致收敛于一亚纯函数, 或一致趋于  $\infty$ , 则称函数族  $\mathcal{F}$  在区域  $D$  内正规。

设  $f$  和  $g$  是区域  $D$  内的两个亚纯函数,  $a$  是一个复数, 如果  $f(z)-a$  与  $g(z)-a$  在区域  $D$  内有相同的零点, 则称  $f$  和  $g$  在区域  $D$  分担  $a$ , 如果  $f(z)-a$  与  $g(z)-a$  在区域  $D$  内有相同的零点并且所有零点的重级也相同, 则称  $f$  和  $g$  在区域  $D$  内 CM 分担  $a$ , 我们用  $f = a \Rightarrow g = a$  来表示。

1922 年, Nevanlinna 证明了著名的五值定理。即设  $f$  和  $g$  为两个非常数亚纯函数, 若  $f$  和  $g$  分担五个两两互异的值, 那么这两个函数必定恒等。

对于正规族理论方面, 由 Bloch 原理, 刘晓俊、李三华和庞学诚[1]考虑了两族亚纯函数的分担值问题, 得到了下面定理。

**定理 1.1.** 设  $\mathcal{F}$  和  $\mathcal{G}$  为区域  $D \subset \mathbb{C}$  的两族亚纯函数,  $a_1, a_2, a_3, a_4$  为四个不同的复数, 若  $\mathcal{G}$  正规, 且对于所有的  $f \in \mathcal{F}$ , 存在  $g \in \mathcal{G}$  使得  $f(z)$  和  $g(z)$  分担值  $a_1, a_2, a_3, a_4$ , 则  $\mathcal{F}$  在  $D$  上正规。

在涉及分担值的正规族理论方面, 1992 年, W. Schwick [2]证明了下面定理, 建立了一个与分担值相关的正规定则。

**定理 1.2.** 设  $\mathcal{F}$  是区域  $D$  内的一族亚纯函数,  $a_1, a_2, a_3$  是三个判别的有穷复数。如果对于  $\mathcal{F}$  中的任意函数  $f$ ,  $f$  和  $f'$  在  $D$  内分担  $a_1, a_2, a_3$ , 则  $\mathcal{F}$  在  $D$  内正规。

关于两个函数间分担的情况方[3][4]证明了下面定理。

**定理 1.3.** 设  $\mathcal{F}$  为区域  $D \subset \mathbb{C}$  的一族亚纯函数, 其中每个函数的零点的重数至少为  $k+2$ , 其中  $k \geq 1$  且为整数, 设  $b$  是非零有穷复数, 若对于  $\mathcal{F}$  中任意两个函数  $f$  和  $g$ ,  $f$  和  $g$  在  $D$  内分担  $0$ ,  $f^{(k)}$  和  $g^{(k)}$  在  $D$  内分担  $b$ , 则  $\mathcal{F}$  在  $D$  内正规。

2013 年, 刘晓俊、李三华和庞学诚[1]考虑与分担值相关的两族函数的情况并证明了下面定理。

**定理 1.4.** 设  $\mathcal{F}$  和  $\mathcal{G}$  为区域  $D \subset \mathbb{C}$  的两族亚纯函数, 其中每个函数的零点的重数至少为  $k+1$ , 其中  $k \geq 1$  且为整数. 设  $b$  是非零有穷复数, 若  $\mathcal{G}$  正规, 对于  $\mathcal{G}$  中任意子列  $\{g_n\}$ ,  $g_n \Rightarrow g$ , 在区域  $D$  上我们有  $g \neq \infty$  和  $g^{(k)} \neq b$ . 若对于任意  $f \in \mathcal{F}$ , 存在  $g \in \mathcal{G}$  使得.

- 1)  $f(z) = 0 \Leftrightarrow g(z) = 0$ ;
- 2)  $f(z) = \infty \Leftrightarrow g(z) = \infty$ ;
- 3)  $f^{(k)} = b \Leftrightarrow g^{(k)} = b$ .

则  $\mathcal{F}$  在  $D$  上正规。

文本我们考虑将上述定理中非零有穷复数  $b$  换成非零的全纯函数  $b(z)$ , 并且将  $f^{(k)}$  替换为  $f^{(k)} + a_{k-1}f^{(k-1)} + \dots + a_0f$ , 以及  $g^{(k)}$  替换为  $g^{(k)} + a_{k-1}g^{(k-1)} + \dots + a_0g$ ,  $a_i, i = 0, 1, \dots, k-1$  为有穷常数, 得到如下定理。

**定理 1.5.** 设  $\mathcal{F}$  和  $\mathcal{G}$  为区域  $D \subset \mathbb{C}$  的两族亚纯函数, 所有零点的重级至少为  $k+1$ , 其中  $k \geq 1$  且为整数. 设  $b(z)$  是在  $D$  内不为零的全纯函数,  $a_i, i = 0, 1, \dots, k-1$  为有穷常数. 若  $\mathcal{G}$  正规, 对于  $\mathcal{G}$  中任意子列  $\{g_n\}$ ,  $g_n \Rightarrow g$ , 在区域  $D$  上我们有  $g \neq \infty$  和  $L(g) \neq b(z)$  (其中  $L(f) = f^{(k)} + a_{k-1}f^{(k-1)} + \dots + a_0f$  且  $L(g) = g^{(k)} + a_{k-1}g^{(k-1)} + \dots + a_0g$ ). 若对于任意  $f \in \mathcal{F}$ , 存在  $g \in \mathcal{G}$  使得

- 1)  $f(z) = 0 \Leftrightarrow g(z) = 0$ ;
- 2)  $f(z) = \infty \Leftrightarrow g(z) = \infty$ ;
- 3)  $L(f(z)) = b(z) \Leftrightarrow L(g(z)) = b(z)$ .

则  $\mathcal{F}$  在  $D$  上正规。

在给出证明之前, 先介绍一些符号. 本节中,  $D$  表示  $\mathbb{C}$  中的区域. 对于  $z_0 \in \mathbb{C}$  和  $r > 0$ , 记  $\Delta(z_0, r) = \{z : |z - z_0| < r\}$  以及  $\Delta'(z_0, r) = \{z : 0 < |z - z_0| < r\}$ , 单位圆盘记作  $\Delta$ .

## 2. 相关引理

**引理 2.1.** [5] 设  $\mathcal{F}$  为单位圆盘上的一族亚纯函数, 其中每个函数的零点的重数至少为  $k$ , 假设存在  $A \geq 1$ , 使得当  $f(z) = 0$  有  $|f^{(k)}(z)| \leq A$ . 如果  $\mathcal{F}$  在  $z_0 \in D$  处不正规, 则对于任意  $0 \leq \alpha \leq k$ , 存在:

- 1) 实数  $r$ ,  $0 < r < 1$ ;
- 2) 一点列  $z_n : z_n \rightarrow z_0$ ;
- 3) 一函数列  $\{f_n\} : f_n \in \mathcal{F}$ ;
- 4) 一正数列  $\rho_n : \rho_n \rightarrow 0$ .

使得

$$g_n(\xi) = \frac{f_n(z_n + \rho_n \xi)}{\rho_n^\alpha}$$

在复平面  $\mathbb{C}$  上按球面距离内闭一致收敛于一个非常数亚纯函数  $g(\xi)$ , 且  $g$  的所有零点重级至少为  $k$ ,  $g^\#(\xi) \leq g^\#(0) = kA + 1$ . 此外,  $g$  的级至多是 2.

**引理 2.2.** [6] 设  $f(z)$  为复平面  $\mathbb{C}$  上的亚纯函数, 若球面导数  $f^\#(z)$  在  $\mathbb{C}$  上有界, 则  $f(z)$  的级至多为 2, 当  $f(z)$  是整函数,  $f(z)$  的级至多为 1.

**引理 2.3.** [7] 设  $f$  为复平面  $\mathbb{C}$  上的超越亚纯函数且级是有限的, 所有零点的重数至少为  $k+1$ ,  $k$  为一个正整数, 则对于所有非零负数  $b$ ,  $f^{(k)} - b$  在  $\mathbb{C}$  上有无限多个零点.

**引理 2.4.** [8] 设  $f(z)$  为复平面  $\mathbb{C}$  上的非常数亚纯映射且级是有限的, 所有零点的重数至少为  $k+1$ , 若在  $\mathbb{C}$  上  $f^{(k)} \neq b$ , 其中  $b \neq 0 \in \mathbb{C}$ , 则

$$f(z) = \frac{b(z-a)^{k+1}}{k! z-b}$$

其中  $a, b \in \mathbb{C}$ ,  $a \neq b$ 。

### 3. 定理 1.5 的证明

不失一般性, 我们假设  $D = \Delta$ , 若存在  $z_0 \in \Delta$  使得  $\mathcal{F}$  在  $z_0$  处不正规, 则由引理 2.1, 存在点  $z_n \rightarrow z_0$ , 函数  $f_n \in \mathcal{F}$ , 正数  $\rho_n \rightarrow 0^+$ , 使得在  $\mathbb{C}$  上

$$F_n(\zeta) = \frac{f_n(z_n + \rho_n \zeta)}{\rho_n^k} \Rightarrow F(\zeta)$$

其中  $F$  为非常值亚纯函数, 其零点的重级最少为  $k+1$ , 由引理 2.2 知  $F$  的级至多为 2。

相应的, 由条件可知存在  $g_n \in \mathcal{G}$ , 使得在  $\Delta$  上  $g_n(z) \Rightarrow g(z)$ ,  $g \neq \infty$  且  $g(z)$  零点的重级最少为  $k+1$ 。我们分为以下三种情况讨论。

情形 1.  $g(z_0) \neq 0$ ,  $g(z_0) \neq \infty$ 。

在这种情形下, 存在  $z_0$  的一些邻域  $U(z_0)$  使得对每一个充分大的  $n$ ,  $g_n \neq 0, \infty$ 。由条件(1)和条件(2), 我们有在邻域  $U(z_0)$  中  $f_n \neq 0, \infty$ 。

我们断言  $F(\zeta) \neq 0, \infty$ ,  $\zeta \in \mathbb{C}$ 。否则, 存在  $\zeta_0 \in \mathbb{C}$  使得  $F(\zeta_0) = 0$ 。因为  $F(\zeta) \neq 0$ , 由 Hurwitz's 定理知, 存在  $\zeta_{n,0} \rightarrow \zeta_0$  使得  $F_n(\zeta_{n,0}) = \rho_n^{-k} f_n(z_n + \rho_n \zeta_{n,0}) = 0$ 。所以我们有  $f_n(z_n + \rho_n \zeta_{n,0}) = 0$  且  $z_n + \rho_n \zeta_{n,0} \rightarrow z_0$ 。矛盾, 这表明在  $\mathbb{C}$  上  $F \neq 0$ 。同理可证  $F \neq \infty$ 。

因此  $F$  为复平面  $\mathbb{C}$  上的非零整函数。根据条件  $L(f) = f^{(k)} + a_{k-1}f^{(k-1)} + \dots + a_0 f$ , 我们有  $L(f_n(z_n + \rho_n \zeta)) = F_n^{(k)}(\zeta) + a_{k-1} \rho_n F_n^{(k-1)}(\zeta) + \dots + a_0 \rho_n^k F_n(\zeta)$ , 因此  $L(f_n(z_n + \rho_n \zeta)) \Rightarrow F^{(k)}(\zeta)$ 。由引理 2.3 可知  $F^{(k)} - b(z_0)$  在  $\mathbb{C}$  上有无限多个零点。所以存在  $\eta_0 \in \mathbb{C}$  使得  $F^{(k)}(\eta_0) = b(z_0)$ 。

若  $F^{(k)}(\zeta) \equiv b(z_0)$ , 则  $F$  一定为  $k$  次多项式, 和  $F \neq 0$  矛盾。

因此  $F^{(k)}(\zeta) - b(z_0) \neq 0$ 。由 Hurwitz's 定理知, 这里存在  $\eta_n \rightarrow \eta_0$  使得  $L(f_n(z_n + \rho_n \eta_n)) - b(z_n + \rho_n \eta_n) = 0$ , 由条件(3)我们可以得出  $L(g_n(z_n + \rho_n \eta_n)) - b(z_n + \rho_n \eta_n) = 0$ , 令  $n \rightarrow \infty$ , 我们得到  $L(g(z_0)) - b(z_0) = 0$ , 因为  $L(g(z)) \neq b(z)$ , 所以在邻域  $U(z_0)$  中  $L(g_n(z)) - b(z)$  只有有限多个零点, 由条件可知在邻域  $U(z_0)$  中  $L(f(z)) - b(z)$  也只有有限多个零点, 也就是说  $L(f_n(z_n + \rho_n \zeta)) - b(z_n + \rho_n \eta_n)$  在复平面  $\mathbb{C}$  上有有限多个零点, 因此  $F^{(k)}(\zeta) - b(z_0)$  在复平面  $\mathbb{C}$  上有有限多个零点, 矛盾。

情形 2.  $g(z_0) = 0$ 。

因为  $g$  零点的重数至少为  $k+1$ , 我们有  $L(g(z_0)) \neq b(z_0)$ , 用同样类似的方法, 我们可以证得在  $\mathbb{C}$  上

$$F^{(k)}(\zeta) \neq b(z_0)。$$

由引理 2.4

$$F(\zeta) = \frac{b(z_0)(\zeta - \zeta_0)^{k+1}}{k! \zeta - \zeta_1}$$

其中  $\zeta_0 \neq \zeta_1$  为两个有限复数。则由 Hurwitz's 定理知, 存在  $\zeta_{n,1} \rightarrow \zeta_1$  使得  $F_n(\zeta_{n,1}) = \rho_n^{-k} f_n(z_n + \rho_n \zeta_{n,1}) = \infty$  且  $f_n(z_n + \rho_n \zeta_{n,1}) = \infty$ 。由条件(2)知, 我们得知  $g_n(z_n + \rho_n \zeta_{n,0}) = \infty$ , 令  $n \rightarrow \infty$ ,  $g(z_0) = \infty$ , 矛盾。

情形 3.  $g(z_0) = \infty$ 。

在这种情形下, 我们有  $L(g(z_0)) \neq b(z_0)$ 。我们也分为两种情况讨论。

情形 3.1.  $F(\zeta_0)=0, \zeta_0 \in \mathbb{C}$ 。

因为在复平面  $\mathbb{C}$  上  $F \neq 0$ , 由 Hurwitz's 定理知, 存在  $\zeta_{n,0} \rightarrow \zeta_0$  使得  $F_n(\zeta_{n,0}) = \rho_n^{-k} f_n(z_n + \rho_n \zeta_{n,0}) = 0$ , 而且  $f_n(z_n + \rho_n \zeta_{n,0}) = 0$ 。由假设知, 我们有  $g_n(z_n + \rho_n \zeta_{n,0}) = 0$ 。令  $n \rightarrow \infty$ , 我们得到  $g(z_0) = 0$ , 矛盾。

情形 3.2. 在  $\mathbb{C}$  上  $F \neq 0$ , 我们同样也分为两种情况讨论。

情形 3.2.1.  $F$  为超越亚纯函数。

因为  $F \neq 0$ , 由引理 2.3 可知  $F^{(k)} - b(z)$  在  $\mathbb{C}$  上有无限多个零点, 因为  $g(z) \neq \infty$ , 存在  $\delta > 0$ , 使得  $g, g_n$  在圆  $\{z: |z - z_0| = \delta\}$  上全纯, 且在该圆上  $g_n^{(j)}(z)$  一致收敛到  $g^{(j)}(z), j = 0, 1, 2, \dots, k, \dots$ , 则我们有

$$\frac{1}{2\pi i} \int_{|z-z_0|=\delta} \frac{(L(g_n(z))-b(z))'}{L(g_n(z))-b(z)} dz \rightarrow \frac{1}{2\pi i} \int_{|z-z_0|=\delta} \frac{(L(g(z))-b(z))'}{L(g(z))-b(z)} dz$$

因为上式两边均为整数, 当  $n$  充分大时, 我们有

$$\frac{1}{2\pi i} \int_{|z-z_0|=\delta} \frac{(L(g_n(z))-b(z))'}{L(g_n(z))-b(z)} dz = \frac{1}{2\pi i} \int_{|z-z_0|=\delta} \frac{(L(g(z))-b(z))'}{L(g(z))-b(z)} dz$$

由于  $b(z) \neq 0$ , 则

$$\begin{aligned} & n \left( \Delta(z_0, \delta), \frac{1}{L(g_n(z))-b(z)} \right) - n(\Delta(z_0, \delta), L(g_n(z))) \\ &= n \left( \Delta(z_0, \delta), \frac{1}{L(g(z))-b(z)} \right) - n(\Delta(z_0, \delta), L(g(z))) \end{aligned}$$

因为  $g(z_0) = \infty, L(g(z_0)) \neq b(z_0)$ , 对于充分小的  $\delta, n \left( \Delta(z_0, \delta), \frac{1}{L(g(z))-b(z)} \right) = 0$ 。所以

$$n \left( \Delta(z_0, \delta), \frac{1}{L(g_n(z))-b(z)} \right) - n(\Delta(z_0, \delta), L(g_n(z))) = -n(\Delta(z_0, \delta), L(g(z)))$$

令  $g(z) = \frac{h(z)}{(z-z_0)^\tau}, z \in \Delta'(z_0, \delta)$ , 其中  $h(z)$  在  $\Delta(z_0, \delta)$  上全纯,  $h(z_0) \neq 0, \tau$  是一个正整数。因为  $g_n(z) \Rightarrow g(z)$ , 我们有

$$g_n(z) = \frac{h_n(z)}{(z-z_{n,1})^{\tau_{n,1}} \dots (z-z_{n,s_n})^{\tau_{n,s_n}}}$$

其中  $h_n(z)$  在  $\Delta(z_0, \delta)$  上全纯,  $h_n(z_{n,i}) \neq 0, \tau_{n,i} \geq 1$  且为整数,  $i = 1, 2, \dots, s_n$  且  $\sum_{i=1}^{s_n} \tau_{n,i} = \tau$ , 通过计算, 我们得到

$$n \left( \Delta(z_0, \delta), \frac{1}{L(g_n(z))-b(z)} \right) = \tau + s_n k - (\tau + k) = (s_n - 1)k \leq (\tau - 1)k$$

因此在  $\Delta(z_0, \delta)$  上,  $L(g_n(z))-b(z)$  只有有限多个零点, 由条件知, 在  $\Delta(z_0, \delta)$  上  $L(f_n(z))-b(z)$  也只有有限多个零点, 则表示  $L(f_n(z_n + \rho_n \zeta)) - b(z_n + \rho_n \zeta)$  在复平面  $\mathbb{C}$  上有有限多个零点, 继而可知  $F^{(k)} - b(z_0)$  在复平面  $\mathbb{C}$  上只有有限多个零点, 矛盾。

情形 3.2.2.  $F$  为有理函数。

因为  $F \neq 0$ ,  $F(\zeta) = \frac{1}{P(\zeta)}$ , 其中  $P$  为多项式。对于任意  $z^* \in \Delta'(z_0, \delta)$ , 因为  $g(z_0) = \infty$  且  $g \neq \infty$ , 若我们假设  $g(z^*) \neq \infty$ , 由情形 1 及情形 2 的讨论得知,  $\{f_n\}$  在  $z^*$  处正规, 则  $\{f_n\}$  在  $\Delta'(z_0, \delta)$  处不正规。同样我们可以证得在  $\Delta(z_0, \delta)$  上  $f_n \neq 0$ , 所以在  $\Delta'(z_0, \delta)$  上我们有  $f_n \rightarrow 0$  以及  $L(f_n)$ ,  $L(f'_n) \rightarrow 0$ 。则

$$\frac{1}{2\pi i} \int_{|z-z_0|=\delta} \frac{(L(f_n(z))-b(z))'}{L(f_n(z))-b(z)} dz \rightarrow \frac{1}{2\pi i} \int_{|z-z_0|=\delta} \frac{(L(f(z))-b(z))'}{L(f(z))-b(z)} dz = 0$$

即

$$n \left( \Delta(z_0, \delta), \frac{1}{L(f_n(z))-b(z)} \right) - n(\Delta(z_0, \delta), L(f_n(z))) = 0$$

由条件(2)和(3), 我们有

$$n \left( \Delta(z_0, \delta), \frac{1}{L(f_n(z))-b(z)} \right) = n \left( \Delta(z_0, \delta), \frac{1}{L(g_n(z))-b(z)} \right)$$

因为  $g_n(z) \rightarrow g(z)$  且  $g(z_0) = \infty$ , 我们假设

$$g_n(z) = \frac{h_n(z)}{(z-z_{n,1})^{\tau_{n,1}} \cdots (z-z_{n,s_n})^{\tau_{n,s_n}}}$$

其中  $h_n(z)$  在  $\Delta(z_0, \delta)$  上全纯,  $h_n(z_{n,i}) \neq 0$ ,  $\tau_{n,i} \geq 1$  且为整数,  $i=1, 2, \dots, s_n$ , 由条件(2)知,  $f_n$  有  $s_n$  个单一极点  $z_{n,i}$  且重数至少为 1。

$$n(\Delta(z_0, \delta), L(f_n(z))) \geq s_n k$$

由同样的方法, 我们有

$$n \left( \Delta(z_0, \delta), \frac{1}{L(g_n(z))-b(z)} \right) = (s_n - 1)k$$

则

$$(s_n - 1)k = n \left( \Delta(z_0, \delta), \frac{1}{L(f_n(z))-b(z)} \right) = n(\Delta(z_0, \delta), L(f_n(z))) \geq s_n k$$

矛盾。则  $\mathcal{F}$  在  $D$  上正规。

## 参考文献

- [1] Liu, X.J., Li, S.H. and Pang, X.C. (2012) A Normal Criterion about Two Families of Meromorphic Function Concerning Shared Values. *Acta Mathematica Sinica, English Series*, **29**, 151-158. <https://doi.org/10.1007/s10114-012-0600-7>
- [2] Schwick, W. (1992) Sharing Values and Normality. *Archiv Der Mathematik*, **59**, 50-54.
- [3] Fang, M.-L. and Zalcman, L. (2001) Normal Families and Shared Values of Meromorphic Functions II. *Computational Methods and Function Theory*, **1**, 289-299.
- [4] Fang, M.-L. and Zalcman, L. (2002) Normal Families and Shared Values of Meromorphic Functions III. *Computational Methods and Function Theory*, **2**, 385-395. <https://doi.org/10.1007/BF03321856>
- [5] Pang, X.C. and Zalcman, L. (2000) Normal Families and Shared Values. *Bulletin of the London Mathematical Society*,

- 32**, 325-331. <https://doi.org/10.1112/S002460939900644X>
- [6] Clunie, J. and Hayman, W.K. (1966) The Spherical Derivative of Integral and Meromorphic Functions. *Commentarii Mathematici Helvetici*, **40**, 117-148. <https://doi.org/10.1007/BF02564366>
- [7] Bergwiler, W. and Eremenko, A.E. (1995) On the Singularities of the Inverse to a Meromorphic Function of Finite Order. *Revista Matemática Iberoamericana*, **11**, 355-373. <https://doi.org/10.4171/RMI/176>
- [8] Wang, Y.F. and Fang, M.L. (1998) Picard Values and Normal Families of Meromorphic Function with Zeros. *Acta Mathematica Sinica, English Series*, **14**, 17-26. <https://doi.org/10.1007/BF02563879>