

STARLIKENESS OF MEROMORPHIC AND  $\alpha$ -CONVEX FUNCTIONS

和歌山大学教育学部 福井誠一 (Seiichi FUKUI)

1 導入

池田氏は [2] で次の結果を発表した。

定理 A 関数  $f(z) = \frac{1}{z} + a_0 + a_1 z + \dots$  を  $0 < |z| < 1$  で正則とする。

任意の実数  $\alpha$  に対して、

$$\operatorname{Re}\left\{\alpha\left(1 + \frac{zf'(z)}{f'(z)}\right) + (1-\alpha)\frac{zf'(z)}{f(z)}\right\} < 0, \quad |z| < 1 \quad (1)$$

がみたされれば、

$$\operatorname{Re}\left\{\frac{zf'(z)}{f(z)}\right\} < 0, \quad |z| < 1 \quad (2)$$

が成立する。

定理 B 関数  $f(z) = \frac{1}{z} + a_0 + a_1 z + \dots$  を  $0 < |z| < 1$  で正則とする。

$\alpha > 1$ ,  $0 < \beta < 1$  に対して

(i)  $0 < \beta \leq \frac{1}{2}$  のとき、

$$\operatorname{Re}\left\{\alpha\left(1 + \frac{zf'(z)}{f'(z)}\right) + (1-\alpha)\frac{zf'(z)}{f(z)}\right\} > -\frac{\alpha\beta}{2(1-\beta)} - \beta, \quad |z| < 1 \quad (3)$$

で、ここに  $\alpha > \frac{2(1-\beta)^2}{\beta}$  とする。

(ii)  $\frac{1}{2} < \beta < 1$  のとき、

$$\operatorname{Re}\left\{\alpha\left(1 + \frac{zf'(z)}{f'(z)}\right) + (1-\alpha)\frac{zf'(z)}{f(z)}\right\} > -\frac{\alpha(1-\beta)}{2\beta} - \beta, \quad |z| < 1 \quad (4)$$

で、ここに  $\alpha > 2\beta$  とする。このとき、

$$\operatorname{Re}\left\{\frac{zf'(z)}{f(z)}\right\} < -\beta, \quad |z| < 1 \quad (5)$$

が成立する。

この報告では、 $p$ -valent( $p$ 葉)な関数についても同様な結果が得られることを示し、同時に池田氏の結果の拡張定理も得られることを示す。

## 2 準備

$p$ を正の整数として、 $\Sigma(p)$ を単位円  $U = \{z; |z| < 1\}$  で、

$$f(z) = \frac{1}{z^p} + a_0 + a_1z + \dots$$

の形に表される原点でのみ  $p$ 位の極をもつ有理型関数の集合とする。このとき、 $f(z) \in \Sigma(p)$  に対して、

$$F(z) = \alpha \left(1 + \frac{zf'(z)}{f'(z)}\right) + (1-\alpha) \frac{zf'(z)}{f(z)}, \quad p(z) = \frac{zf'(z)}{f(z)} \quad (6)$$

とおくと、形式的な計算により

$$p(z) = \frac{zf'(z)}{f(z)} = -p + a_0pz^p + \dots, \\ 1 + \frac{zf'(z)}{f'(z)} = p(z) + \frac{zp'(z)}{p(z)} = -p - \frac{p+1}{p}a_1z^{p+1} + \dots \quad (7)$$

となる。また、

$$F(z) = p(z) + \alpha \frac{zp'(z)}{p(z)} = -p + (1-\alpha)a_0pz^p + \dots$$

である。(注 関数  $p(z)$  と整数  $p$  とは紛らわしいがこのまま使うことにする。)

有理型関数  $f(z) \in \Sigma(p)$  が  $\alpha$ -convex であるとは、一般には  $\operatorname{Re}F(z) < 0, |z| < 1$

をいうのであろうが、ここでは、 $\operatorname{Re}F(z) < \beta$  または  $\operatorname{Re}F(z) > \beta, |z| < 1$  も含めて考える。

後に必要となる補題を示す。

### 補題1 ([1] または [3], [4])

関数  $w(z) = a_pz^p + a_{p+1}z^{p+1} + \dots$  を  $a_p \neq 0, p \geq 1$  とし、 $|z| < R$  で正則とする。

いま、 $\text{Max}_{|z| \leq r} |w(z)| = |w(z_0)|$ ,  $z_0 = re^{i\theta}$ ,  $r < R$  が成立すれば、 $\frac{z_0 w'(z_0)}{w(z_0)} = m$

は実数で、かつ  $m \geq p$  となる。

補題 2 関数  $p(z) = a + a_n z^n + a_{n+1} z^{n+1} + \dots$  を  $U$  で正則とする。ある  $z_0 \in U$  に対し、 $|z| < |z_0|$  のとき、 $\text{Re } p(z) < \gamma$ , かつ  $\text{Re } p(z_0) = \gamma$  をみたし、 $a < 0$ ,  $a < \gamma$  ならば

$$\text{Re } \frac{z_0 p'(z_0)}{p(z_0)} \begin{cases} \geq \frac{n\gamma}{2(\gamma-a)}, & (\gamma \geq 0) \end{cases} \quad (8)$$

$$\begin{cases} \leq \frac{n\gamma}{2(\gamma-a)}, & (0 \geq \gamma \geq \frac{a}{2}) \end{cases} \quad (9)$$

$$\begin{cases} \leq \frac{n(\gamma-a)}{2\gamma}. & (\frac{a}{2} \geq \gamma > a) \end{cases} \quad (10)$$

が成立する。

(証明)  $\delta = 2\gamma - a$  とおくと、 $\gamma$  は  $a$  と  $\delta$  の中点である。よって、

$$\frac{p(z) - a}{p(z) - \delta} = w(z) \quad \text{または} \quad p(z) = \frac{a - \delta w(z)}{1 - w(z)} \quad (11)$$

で  $w(z)$  を定義する。簡単な計算により

$$1 - |w(z)|^2 = 1 - \left| \frac{p(z) - a}{p(z) - \delta} \right|^2 = \frac{4(\gamma - \text{Re } p(z))(\gamma - a)}{|p(z) - \delta|^2} > 0$$

を得る。これは、

$$\begin{aligned} \text{Re } p(z) < \gamma, \quad |z| < |z_0| &\iff |w(z)| < 1, \\ \text{Re } p(z_0) = \gamma &\iff |w(z_0)| = 1 \end{aligned} \quad (12)$$

を示している。

一方、 $p(z)$  の仮定から  $w(z) = b_n z^n + b_{n+1} z^{n+1} + \dots$  は  $U$  で正則で、かつ  $w(z) \neq 1$  となる。よって、 $\text{Max}_{|z| \leq |z_0|} |w(z)| = |w(z_0)| = 1$  をみたし、補題 1 が適用される。

これより、 $\frac{z_0 w'(z_0)}{w(z_0)} = m \in \mathbb{R}$  (実数) で、 $m \geq n$ ,  $w(z_0) = e^{i\theta}$  ( $\theta$  は実数で  $\theta \neq 2k\pi$ )

となる。また (11) を対数微分して

$$\frac{zp'(z)}{p(z)} = \frac{zw'(z)}{w(z)} \left( \frac{w(z)}{1-w(z)} - \frac{\delta w(z)}{a - \delta w(z)} \right), \quad (13)$$

$$\therefore \frac{z_0 p'(z_0)}{p(z_0)} = m \left( \frac{e^{i\theta}}{1-e^{i\theta}} - \frac{\delta e^{i\theta}}{a - \delta e^{i\theta}} \right) \quad (14)$$

を得、 $\frac{e^{i\theta}}{1-e^{i\theta}} = -\frac{1}{2} + i \frac{\sin \theta}{2(1-\cos \theta)}$  となる。また、

$\operatorname{Re} \frac{\delta e^{i\theta}}{a - \delta e^{i\theta}}$  の最大値、最小値を調べて (計算は省略) まとめると、次のようになる。

$$\frac{a}{2} < 0 < \gamma \text{ のとき、} \quad \operatorname{Re} \frac{z_0 p'(z_0)}{p(z_0)} \geq \frac{n\gamma}{2(\gamma-a)}, \quad (15)$$

$$\frac{a}{2} < \gamma < 0 \text{ のとき、} \quad \operatorname{Re} \frac{z_0 p'(z_0)}{p(z_0)} \leq \frac{n\gamma}{2(\gamma-a)}, \quad (16)$$

$$a < \gamma < \frac{a}{2} \text{ のとき、} \quad \operatorname{Re} \frac{z_0 p'(z_0)}{p(z_0)} \leq \frac{n(\gamma-a)}{2\gamma} \quad (17)$$

が得られる。 $\gamma = 0$ 、 $\gamma = \frac{a}{2}$  のときは別に吟味すればよい。  $\square$

注意  $\gamma = 0$  のときは、(15)、(16) により  $\operatorname{Re} \frac{z_0 p'(z_0)}{p(z_0)} = 0$  となる。

等号は  $p(z) = \frac{a - \delta \zeta^n}{1 - \zeta^n}$ ,  $\zeta^n = e^{it} \left( \frac{z}{z_0} \right)^n$  ( $t$  は実定数) のとき成立している。

実際に応用する場合には  $p(z) = \frac{a - \delta z^n}{1 - z^n}$  が極値関数として使われる。すなわち、

任意の  $z \in U$  に対し、 $\operatorname{Re} p(z) < \gamma$  で、 $\operatorname{Re} p(z_0) = \gamma$ ,  $|z_0| = 1$  となる。

### 3 主定理

定理 1  $f(z) \in \Sigma(p)$  で、 $-p < \beta$ ,  $\gamma \geq 0$ ,  $\alpha \geq 0$  かつ

$$\gamma + \frac{\alpha}{2} \frac{p\gamma}{\gamma+p} \geq \beta \quad (18)$$

がみたされているとする。さらに、このとき

$$\operatorname{Re} \left\{ \alpha \left( 1 + \frac{zf'(z)}{f'(z)} \right) + (1-\alpha) \frac{zf'(z)}{f(z)} \right\} < \beta, \quad |z| < 1 \quad (19)$$

ならば、 $\operatorname{Re} \frac{zf'(z)}{f(z)} < \gamma, \quad |z| < 1$  が成立する。

注意 一般には、 $f(z) \in \Sigma(p)$  に対し  $p(z) = \frac{zf'(z)}{f(z)}$  が正則になる保証はない

が、除去可能のリーマンの定理と条件(19)により正則関数になる。

(証明) 準備のところでも示したように、定理は簡単に

$$\operatorname{Re} F(z) < \beta, \quad |z| < 1 \implies \operatorname{Re} p(z) < \gamma, \quad |z| < 1$$

を示せばよい。

$F(0) = -p, p(0) = -p$  であつたから、 $-p < \beta, -p < \gamma$  は必要な条件で、しかもこれは仮定によりみたされている。すなわち、 $z=0$  の近傍では定理が成立していることを示す。

今、ある点  $z_0 \in U$  が存在して、 $|z| < |z_0|$  のとき  $\operatorname{Re} p(z) < \gamma$  であつ、 $\operatorname{Re} p(z_0) = \gamma$  が成立したとすると、補題2を  $a = -p, n = p$  として適用する。(15)より

$$F(z_0) = p(z_0) + \alpha \frac{z_0 p'(z_0)}{p(z_0)} \quad \text{と} \quad \gamma > 0 \quad \text{のとき、} \quad \alpha > 0 \quad \text{で}$$

$$\operatorname{Re} F(z_0) \geq \gamma + \alpha \frac{p\gamma}{2(\gamma+p)} \geq \beta \quad \text{となり、仮定 任意の } z \in U \quad \text{に対して}$$

$\operatorname{Re} F(z) < \beta$  に反する。よつて、このような  $z_0 \in U$  は存在しないことになり、定理が成立する。また、 $\gamma = 0$  または  $\alpha = 0$  の場合も成立している。  $\square$

また、同様にして次の結果が得られる。

定理 2  $f(z) \in \Sigma(p)$  とする。 $-p > \beta, \alpha \geq 0$  かつ

$$\operatorname{Re} \left\{ \alpha \left( 1 + \frac{zf'(z)}{f'(z)} \right) + (1-\alpha) \frac{zf'(z)}{f(z)} \right\} > \beta, \quad |z| < 1$$

がみたされているとする。さらに、このとき

$$(i) \quad 0 \geq \gamma \geq -\frac{p}{2} \quad \text{のとき、} \quad \gamma + \frac{\alpha}{2} \frac{p\gamma}{\gamma+p} \leq \beta, \quad (20)$$

$$(ii) \quad -\frac{p}{2} \geq \gamma > -p \text{ のとき, } \gamma + \frac{\alpha}{2} \cdot \frac{p(\gamma+p)}{\gamma} \leq \beta \quad (21)$$

ならば、 $\operatorname{Re} \frac{zf'(z)}{f(z)} < \gamma, \quad |z| < 1$  が成立する。

定理 3  $f(z) \in \Sigma(p)$  とする。  $-p > \beta, \alpha \leq 0$  かつ

$$\operatorname{Re} \left\{ \alpha \left( 1 + \frac{zf'(z)}{f'(z)} \right) + (1-\alpha) \frac{zf'(z)}{f(z)} \right\} > \beta, \quad |z| < 1$$

がみたされているとする。 さらに、このとき  $\gamma \geq 0$ ,

$$\gamma + \frac{\alpha}{2} \cdot \frac{p\gamma}{\gamma+p} \leq \beta \quad (22)$$

ならば、 $\operatorname{Re} \frac{zf'(z)}{f(z)} < \gamma, \quad |z| < 1$  が成立する。

定理 4  $f(z) \in \Sigma(p)$  で、  $-p < \beta, \alpha \leq 0$  かつ

$$\operatorname{Re} \left\{ \alpha \left( 1 + \frac{zf'(z)}{f'(z)} \right) + (1-\alpha) \frac{zf'(z)}{f(z)} \right\} < \beta, \quad |z| < 1$$

がみたされているとする。 さらに、このとき

$$(i) \quad 0 \geq \gamma \geq -\frac{p}{2} \text{ のとき, } \gamma + \frac{\alpha}{2} \cdot \frac{p\gamma}{\gamma+p} \geq \beta, \quad (23)$$

$$(ii) \quad -\frac{p}{2} \geq \gamma > -p \text{ のとき, } \gamma + \frac{\alpha}{2} \cdot \frac{p(\gamma+p)}{\gamma} \geq \beta \quad (24)$$

ならば、 $\operatorname{Re} \frac{zf'(z)}{f(z)} < \gamma, \quad |z| < 1$  が成立する。

#### 4 応用

定理1で  $\alpha=1$  とおくと次を得る。

系 1  $f(z) \in \Sigma(p)$  に対して、  $\operatorname{Re} \left\{ 1 + \frac{zf'(z)}{f'(z)} \right\} < 0, \quad |z| < 1$  がみたされるとき、

$\operatorname{Re} \frac{zf'(z)}{f(z)} < 0, \quad |z| < 1$  が成立する。 これは最良の結果である。

(系1の証明) 定理1で  $\alpha = 1$  とおくと、 $f(z) = \frac{1}{z^p} + a_0 + a_1 z + \dots$  のとき、 $-p < \beta$ ,

$\gamma \geq 0$ , で (18) 式の条件をみたし、 $\operatorname{Re} \left( 1 + \frac{zf'(z)}{f'(z)} \right) < \beta$ ,  $|z| < 1$  なら、

$\operatorname{Re} \frac{zf'(z)}{f(z)} < \gamma$ ,  $|z| < 1$  が成立する。このとき、 $\beta = 0$  とおくと  $\gamma \geq 0$  を得て  $\gamma = 0$

となる。また、(18) 式で  $\gamma = 0$  とおくと  $0 \geq \beta > -p$  より  $\beta = 0$  が最良となる。

関数  $f(z) = \frac{1}{z^p} - 2 + z^p = \frac{(1-z^p)^2}{z^p}$  がその限界を保証する。このとき、

$$\frac{zf'(z)}{f(z)} = -p \frac{1+z^p}{1-z^p}, \quad 1 + \frac{zf'(z)}{f'(z)} = -p \frac{1+z^{2p}}{1-z^{2p}} \quad \text{である。} \quad \square$$

注意　ここでいう最良とは、固定された  $\beta$  に対して  $\gamma$  の最小値が最良であるし、また、 $\gamma$  が固定されたときは  $\beta$  の最大値が最良である。

次に、定理2で  $\alpha = 1$  とおくことはできない。何故なら、(20)、(21)で  $\alpha = 1$  のとき、 $\beta$ 、 $\gamma$  のみたす値は存在しないから。

定理 1、2、3、4で  $p = 1$  とおくと、それぞれ次の定理となる。

定理 1'  $f(z) \in \Sigma(1)$  で、 $-1 < \beta$ ,  $\gamma \geq 0$ ,  $\alpha \geq 0$  かつ

$$\gamma + \frac{\alpha}{2} \frac{\gamma}{\gamma+1} \geq \beta$$

がみたされているとする。さらに、このとき

$$\operatorname{Re} \left\{ \alpha \left( 1 + \frac{zf'(z)}{f'(z)} \right) + (1-\alpha) \frac{zf'(z)}{f(z)} \right\} < \beta, \quad |z| < 1$$

ならば、 $\operatorname{Re} \frac{zf'(z)}{f(z)} < \gamma$ ,  $|z| < 1$  が成立する。

定理 2'  $f(z) \in \Sigma(1)$  で、 $-1 > \beta$ ,  $\alpha \geq 0$  かつ

$$\operatorname{Re} \left\{ \alpha \left( 1 + \frac{zf'(z)}{f'(z)} \right) + (1-\alpha) \frac{zf'(z)}{f(z)} \right\} > \beta, \quad |z| < 1$$

がみたされているとする。さらに、このとき

$$(i) \quad 0 \geq \gamma \geq -\frac{1}{2} \text{ のとき, } \quad \gamma + \frac{\alpha}{2} \cdot \frac{\gamma}{\gamma+1} \leq \beta,$$

$$(ii) \quad -\frac{1}{2} \geq \gamma > -1 \text{ のとき, } \quad \gamma + \frac{\alpha}{2} \cdot \frac{\gamma+1}{\gamma} \leq \beta$$

ならば、 $\operatorname{Re} \frac{zf'(z)}{f(z)} < \gamma, \quad |z| < 1$  が成立する。

定理 3'  $f(z) \in \Sigma(1)$  で、 $-1 > \beta, \gamma \geq 0, \alpha \leq 0$  かつ

$$\gamma + \frac{\alpha}{2} \cdot \frac{\gamma}{\gamma+1} \leq \beta$$

がみたされているとする。さらに、このとき

$$\operatorname{Re} \left\{ \alpha \left( 1 + \frac{zf'(z)}{f'(z)} \right) + (1-\alpha) \frac{zf'(z)}{f(z)} \right\} > \beta, \quad |z| < 1$$

ならば、 $\operatorname{Re} \frac{zf'(z)}{f(z)} < \gamma, \quad |z| < 1$  が成立する。

定理 4'  $f(z) \in \Sigma(1)$  で、 $-1 < \beta, \alpha \leq 0$  かつ

$$\operatorname{Re} \left\{ \alpha \left( 1 + \frac{zf'(z)}{f'(z)} \right) + (1-\alpha) \frac{zf'(z)}{f(z)} \right\} < \beta, \quad |z| < 1$$

がみたされているとする。さらに、このとき

$$(i) \quad 0 \geq \gamma \geq -\frac{1}{2} \text{ のとき, } \quad \gamma + \frac{\alpha}{2} \cdot \frac{\gamma}{\gamma+1} \geq \beta,$$

$$(ii) \quad -\frac{1}{2} \geq \gamma > -1 \text{ のとき, } \quad \gamma + \frac{\alpha}{2} \cdot \frac{\gamma+1}{\gamma} \geq \beta$$

ならば、 $\operatorname{Re} \frac{zf'(z)}{f(z)} < \gamma, \quad |z| < 1$  が成立する。

定理 1' より定理 A が得られる。

系 2 定理 A が成立する。

(証明) 定理 1' で  $\gamma = 0$  とおくと、 $-1 < \beta \leq 0, \alpha \geq 0$  のとき  $\operatorname{Re} F(z) < \beta,$

$|z| < 1$  なら  $\operatorname{Re} \frac{zf'(z)}{f(z)} < 0, \quad |z| < 1$  が成立する。よって、 $\beta = 0$  となる。 $\alpha < 0$  の

場合は ( $\alpha \geq 0$  の場合も含めて) 次のようにして示せる。  $\gamma = 0$  のときは、

$$\operatorname{Re} \frac{z_0 p'(z_0)}{p(z_0)} = 0 \text{ だから、 } \alpha \text{ の値に関係なく } \operatorname{Re} F(z_0) = \operatorname{Re} p(z_0) + \alpha \operatorname{Re} \frac{z_0 p'(z_0)}{p(z_0)} = 0$$

となり  $\operatorname{Re} F(z) < \beta = 0$ ,  $|z| < 1$  に反するからである。 よって、証明された。  $\square$

系 3 定理 B が成立する。

定理 2' で  $\gamma$  を  $-\beta$  とおけばよい。 このとき、  $\alpha \geq 0$ ,  $0 < \beta < 1$  で

$$(i) \quad 0 \leq \beta \leq \frac{1}{2} \text{ のとき、 } \quad -\beta - \frac{\alpha}{2} \cdot \frac{\beta}{1-\beta} < -1,$$

$$(ii) \quad \frac{1}{2} \leq \beta < 1 \text{ のとき } \quad -\beta - \frac{\alpha}{2} \cdot \frac{1-\beta}{\beta} < -1$$

は必要な条件である。 特に、  $\beta = 0$  のときも成立していることに注意する。

系 4  $f(z) \in \Sigma(1)$  に対して、  $\operatorname{Re} \left(1 + \frac{zf'(z)}{f'(z)}\right) < 0$ ,  $|z| < 1$  がみたされるとき、

$$\operatorname{Re} \frac{zf'(z)}{f(z)} < 0, \quad |z| < 1 \text{ が成立する。 これは最良の結果である。}$$

系 1 を証明したときと同様にすればよい。

関数  $f(z) = \frac{1}{z} - 2 + z = \frac{(1-z)^2}{z}$  がその極値関数となる。このとき、

$$\frac{zf'(z)}{f(z)} = -\frac{1+z}{1-z}, \quad 1 + \frac{zf'(z)}{f'(z)} = -\frac{1+z^2}{1-z^2} \text{ である。}$$

## 参考文献

- [1] S. Fukui and K. Sakaguchi, An extension of a theorem of S. Ruscheweyh, Bull. Fac. Edu. Wakayama Univ. Nat. Sci., 29(1980), 1-3.
- [2] A. Ikeda, On meromorphic  $\alpha$ -starlike functions, 京都大学数理解析研究所講究録 1012, (1997), 20-24.
- [3] I. S. Jack, Functions starlike and convex of order  $\alpha$ , J. London Math. Soc., (2)3 (1971), 469-474.
- [4] S. S. Miller and P. T. Mocanu, Second order differential inequalities in the complex plane, Journal of applications 65, (1978), 289-305.