解析関数の係数評価について

布川 護 (群馬大学・教育学部)、 尾和 重義 (近畿大学・理工学部)、 高橋 典宏 (群馬大学・教育学部)

1 星型関数の係数評価

単位円板 $U=\{z\in\mathbb{C}:|z|<1\}$ で解析的である関数

$$f(z) = z + \sum_{k=2}^{\infty} a_k z^k$$

の全体を A(1) で表す。

1960年に J. Clunie と F. R. Keogh [1] は A(1) の関数 f(z) に対して、次のような定理を与えた。

【定理A】 A(1) の関数 f(z) が U で星型で、U を面積 Δ の領域に写像するとき、

$$|a_n| \le \frac{2}{n-1} \left(\frac{\Delta}{\pi}\right)^{1/2}$$
 $(n = 2, 3, 4, \cdots)$

が成り立つ。

また、1962年に Ch. Pommerenke [3] が次の結果を証明した。

【定理B】 A(1) の関数 f(z) が U で星型で、U を面積 π の領域に写像するとき、

$$|a_n| \le \frac{2}{n+1} \qquad (n=2,3,4,\cdots)$$

が成り立つ。

さらに、1964年に J. Clunie と Ch. Pommerenke [2] は次のような定理を証明した。

【定理C】 A(1) の関数 f(z) が U で close-to-convex ならば

$$|a_n| < \frac{(2+\sqrt{2})e}{n}M\left(\frac{n}{n+1}\right) \quad (n=2,3,4,\cdots)$$

が成り立つ。ただし、 $M(r) = \max_{|z|=r} |f(z)|$ である。特に、|f(z)| < 1 $(z \in U)$ ならば

$$|a_n| < \frac{(2+\sqrt{2})e}{n} < \frac{9.3}{n} \quad (n=2,3,4,\cdots)$$

が成り立つ。

2 解析関数の係数評価

単位円板 U で解析的な関数

$$f(z) = z^p + \sum_{k=p+1}^{\infty} a_k z^k$$
 $(p \in \mathbb{N} = \{1, 2, 3, \dots\})$

の族をA(p)で表す。定理A、定理B、および定理C では関数族A(1) の関数に対する係数評価が与えられた。ここでは、関数族A(p) の関数に対する係数評価を考察する。

【定理1】 A(p) の関数 f(z) に対して

$$|a_{p+n}| \le \sqrt{\frac{S(r)}{2\pi}} \left(\frac{4(p+n)+1}{2(p+n)r^{p+n}}\right) \frac{1}{\sqrt{2(p+n)+1}}$$
 $(n=1,2,3,\cdots)$

が成り立つ。ただし、 $|z| < r \le 1$ および

$$S(r) = \int_{0}^{2\pi} \int_{0}^{r} \rho |f'(\rho e^{i\theta})|^{2} d\rho d\theta \qquad (0 < r < 1)$$

とする。

【証明】 コーシーの積分表示によって、A(p)の関数

$$f(z) = z^p + a_{p+1}z^{p+1} + a_{p+2}z^{p+2} + \dots + a_{p+n}z^{p+n} + \dots$$

に対して、

$$(p+n)a_{p+n} = \frac{1}{2\pi i} \int_{|z|=r} \frac{f'(z)}{z^{p+n}} dz \qquad (0 < |z| = r < 1)$$

すなわち、

$$(p+n)|a_{p+n}| \le \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} \frac{|f'(re^{i\theta})|}{r^{p+n-1}} d\theta$$

が成り立つ。したがって、

$$(p+n)|a_{p+n}|\rho^{2(p+n)-\frac{1}{2}} \le \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} \rho^{p+n} \sqrt{\rho} |f'(\rho e^{i\theta})| d\theta$$

を得る。この両辺を積分して、

$$(p+n)|a_{p+n}| \int_0^r \rho^{2(p+n)-\frac{1}{2}} d\rho \le \frac{1}{2\pi} \int_0^r \int_0^{2\pi} \sqrt{\rho} |f'(\rho e^{i\theta})| \rho^{p+n} d\theta d\rho$$

$$\le \frac{1}{2\pi} \left\{ \int_0^{2\pi} \int_0^r \rho |f'(\rho e^{i\theta})|^2 d\rho d\theta \right\}^{1/2} \left\{ \int_0^{2\pi} \int_0^r \rho^{2(p+n)} d\rho d\theta \right\}^{1/2}$$

が得られる。したがって、

$$|a_{p+n}| \le \sqrt{\frac{S(r)}{2\pi}} \left(\frac{4(p+n)+1}{2(p+n)r^{p+n}}\right) \frac{1}{\sqrt{2(p+n)+1}}$$

を得る。

定理 1 から A(1) の関数 f(z) に対して、次の定理が得られる。

【定理2】 A(1)の関数f(z)に対して

$$|a_n| \le \sqrt{\frac{S(r)}{2\pi}} \left(\frac{4n+1}{2nr^n}\right) \frac{1}{\sqrt{2n+1}} \qquad (n=2,3,4,\cdots)$$

が成り立つ。

【注意】 定理 2 では、関数 f(z) の単葉性を仮定していないが、f(z) が U で単葉ならば、S(r) は領域 f(|z| < r) の面積に等しくなる。このとき、

$$|a_n| \le \sqrt{\frac{S}{2\pi}} \left(\frac{4n+1}{2n}\right) \frac{1}{\sqrt{2n+1}} \qquad (n=2,3,4,\cdots)$$

が得られる。ただし、S は領域 f(|z| < 1) の面積を表す。

最後に、定理2から

【系】 A(1) の関数 f(z) が $S \leq \pi$ を満たすとき

$$|a_n| \le \left(\frac{4n+1}{2\sqrt{2}}\right) \frac{1}{\sqrt{2n+1}} \qquad (n=2,3,4,\cdots)$$

が成り立つ。

参考文献

- [1] J.Clunie and F.R.Keogh, On starlike and convex schlicht functions, J. London Math. Soc. 35(1960), 229 233.
- [2] J.Clunie and Ch.Pommerenke, On the coefficients of close-to-convex univalent functions, J. London Math. Soc. 41(1966), 161 165.
- [3] Ch.Pommerenke, On starlike and convex functions, J. London Math. Soc. 37(1962), 209 224.