

单葉関数論における convolution の応用について

群馬高専 斎藤 寛 (Hitoshi Saitoh)

ある 2 つの正則関数の Hadamard product または convolution は、微分作用素や積分作用素を定義する。これらは单葉関数論の研究によく用いられる。ここでは、单葉関数論における convolution の歴史を概観し、応用について述べる。

§1 準備

$U = \{z : |z| < 1\}$ を単位円板とする。 $A \subset U$ "正則な関数族" を表す。以下、 A の部分族を次のようない記号で表す。

SCA: 单葉かつ $f(0) = f'(0) - 1 = 0$ "正規化された族" (univalent)

CCS: 凸型関数族 (convex)

S*CS: 星型関数族 (starlike)

$K \subset S$: 近接凸関数族 (close-to-convex)

$P \subset A$: $\rho(0) = 1$ の正規化された正の実部をもつ
関数族

$P' \subset S$: $f' \in P$ となる S の部分族

$f, g \in A$ が $f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n, g(z) = \sum_{n=0}^{\infty} b_n z^n$
と表されるとさ.

$$(f * g)(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n b_n z^n$$

を f と g の Hadamard product または convolution とする。

$f \in A$ はこれを convolution operator

$$\Gamma : A \longrightarrow A$$

が $\Gamma(g) = f * g$ により定義される。

§ 2 Robinson による線形作用素

R.M. Robinson [3] によると、作用素 \mathcal{L} が線形とは

$$(1) \quad \mathcal{L}\{f(z) + g(z)\} = \mathcal{L}f(z) + \mathcal{L}g(z)$$

$$(2) \quad \mathcal{L}\{cf(z)\} = c\mathcal{L}f(z)$$

$$(3) \quad f_n(z) \rightarrow f(z) \text{ なら } \mathcal{L}f_n(z) \rightarrow \mathcal{L}f(z)$$

が成立つことである。

(3) における収束は単位円内での一様収束を意味する。

次の4つの作用素はすべて線形である。

$$P_1 f(z) = zf(z), \quad P_2 f(z) = \int_0^z f(\xi) d\xi$$

$$Q_1 f(z) = \frac{f(z) - f(0)}{z}, \quad Q_2 f(z) = f'(z)$$

P_1, P_2 を位数(order)1, Q_1, Q_2 を位数(order)-1
とよぶことにすると、次の PQ, QP は位数0である。

$$P_k Q_k f(z) = f(z) - f(0), \quad Q_k P_k f(z) = f(z) \quad (k=1, 2)$$

その他の組み合せは、位数0の線形作用素として興味ある例を与える。

$$P_1 Q_2 f(z) = zf'(z), \quad Q_2 P_1 f(z) = (zf(z))'$$

$$P_2 Q_1 f(z) = \int_0^z \frac{f(\xi) - f(0)}{\xi} d\xi, \quad Q_1 P_2 f(z) = \frac{1}{z} \int_0^z f(\xi) d\xi$$

$f(z) = z + a_2 z^2 + a_3 z^3 + \dots$ とすると、 $P_1 Q_2$ と $P_2 Q_1$ は正規化されないが、 $Q_2 P_1$ と $Q_1 P_2$ は正規化されていない。そこで以下で与えられる A 上で定義される線形作用素 P_i ($0 \leq i \leq 4$) を考こう。

$$P_0 f(z) = zf'(z), \quad P_1 f(z) = \frac{f(z) + zf'(z)}{2}$$

$$P_2 f(z) = \int_0^z \frac{f(\xi) - f(0)}{\xi} d\xi, \quad P_3 f(z) = \frac{2}{z} \int_0^z f(\xi) d\xi$$

$$P_4 f(z) = \int_0^z \frac{f(\xi) - f(x\xi)}{\xi - x\xi} d\xi, \quad |x| \leq 1, \quad x \neq 1$$

これら的作用素は $P_i f = h_i * f$ ($0 \leq i \leq 4$) で表され convolution で表現される。 $h_i(z)$ は以下のとおりである。

$$h_0(z) = \sum_{n=1}^{\infty} n z^n = \frac{z}{(1-z)^2} \quad (\text{テーベ関数})$$

$$h_1(z) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n+1}{2} z^n = \frac{z - \frac{z^2}{2}}{(1-z)^2}$$

$$h_2(z) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} z^n = -\log(1-z)$$

$$h_3(z) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2}{n+1} z^n = \frac{-2[z + \log(1-z)]}{z}$$

$$h_4(z) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1-x^n}{(1-x)n} z^n = \frac{1}{1-x} \log \left[\frac{1-xz}{1-z} \right],$$

$$|x| \leq 1, \quad x \neq 1.$$

(注) P_2 の一般化である P_4 は Pommerenke [4] によると用いられる。

§ 3 種々の半径について

X を A のあるコンパクトな部分族とする。 $r_s(X)$ は " X におけるすべての関数 f に対する最小の单葉半径" を表す。同様に $r_{s^*}(X)$, $r_c(X)$, $r_k(X)$ などと定義する。

作用素 Γ_1 については、1947年 = Robinson [3] が次のことを示した。

$$r_s[\Gamma_1(k)] = \frac{1}{2}, \quad \text{ただし, } k(z) = \frac{z}{(1-z)^2}$$

多くの人達が S のいくつかの部分族上の作用素 Γ_i ($0 \leq i \leq 4$) に対する最小半径について研究していき、これらの中からいくつかを紹介する。

$$\begin{aligned} \text{Alexander (1915) [5]} \quad r_{s^*}[\Gamma_0(S)] &= r_{s^*}[\Gamma_0(S^*)] \\ &= 2 - \sqrt{3} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Livingston (1966) [6]} \quad r_c[\Gamma_1(C)] &= r_{s^*}[\Gamma_1(S^*)] \\ &= r_k[\Gamma_1(K)] = \frac{1}{2} \quad \text{および} \end{aligned}$$

$$r_{P'}[\Gamma_1(P')] = \frac{\sqrt{5} - 1}{2}$$

$r_{s^*}[\Gamma_1(S^*)] = \frac{1}{2}$ を具体的に書けば 次のようになる。

" $F(z) \in S^* \Rightarrow f(z) = \frac{1}{2}(zF(z))'$ は $|z| < \frac{1}{2}$ で星型である。"

その他も同じように表現される。これらの結果の一般化は Libera, Livingston [7] や, Bernardi [8] などによ

り得られていく。作用素 Γ_2 については、次が知られています。

$$\text{Causey (1967) [9]} \quad r_K[\Gamma_2(K)] = 1$$

また Γ_3 については次の Libera による研究が有名であります。多くの拡張が得られていく。

$$\begin{aligned} \text{Libera (1965) [10]} \quad r_C[\Gamma_3(C)] &= r_{S^*}[\Gamma_3(S^*)] \\ &= r_K[\Gamma_3(K)] = 1 \end{aligned}$$

Libera の結果は Bernardi より次のよう拡張されてます。

$$\begin{aligned} \text{Bernardi (1969) [11]} \quad f(z) &= z + \sum_{n=2}^{\infty} a_n z^n \in S^* \text{ とする。} \\ (C = 1, 2, 3, \dots) \quad &\text{このとき。} \end{aligned}$$

$$g(z) = \frac{C+1}{z^C} \int_0^z t^{C-1} f(t) dt \in S^*$$

作用素 Γ_4 については、次の Pommerenke の結果がよく知られています。

$$\text{Pommerenke (1965) [4]} \quad r_K[\Gamma_4(K)] = 1$$

§4 Pólya-Schoenberg 予想と関連した話題

G. Pólya と I. J. Schoenberg より、次の予想が 1958 年に与えられた。[12]

" $f, g : \text{convex in } U \Rightarrow f * g : \text{convex in } U$ "

これに対する Suffridge は次のことを証明した。

Suffridge (1966) [13] $f, g : \text{convex in } U$
 $\Rightarrow f * g : \text{univalent in } U$

そして、この予想は S.Rusheweyh と T.S.Small により
 1973年に解決された。[14] この論文ではこれ以外の
 convolution に関する結果を含んでいる。それらのいくつかを以下に紹介する。

定理 1 (Polya-Schoenberg 予想)

$f, g : \text{convex} \Rightarrow f * g : \text{convex}$

定理 2 $\varphi : \text{convex}, f : \text{close-to-convex}$

$\Rightarrow \varphi * f : \text{close-to-convex}$

定理 3 $\varphi, \psi : \text{starlike of order } \frac{1}{2}$

$\Rightarrow \varphi * \psi : \text{starlike of order } \frac{1}{2}$

定理 4 (Wilf による 予想 $\varphi * f$ サブオーディネーションに関する定理)

$\varphi, \psi : \text{convex}, f < \psi \Rightarrow \varphi * f < \varphi * \psi$

これらの証明は後述によりよりえらかに convolution についての補助定理が用いられる。

§ 5 Rusheweyh 微分について

Polya と Schoenberg の仕事 [12] に触発され、Ruscheweyh はより微分作用素を導入し、これを单葉関数論に応用した ([15])。この論文について若干述べてみたい。

$f \in A$ に対して、次の条件を満たす部分族 K_n を定義する。

$$f \in K_n \underset{\text{def.}}{\iff} \operatorname{Re} \frac{(z^n f)^{(n+1)}}{(z^{n-1} f)^{(n)}} > \frac{n+1}{2} \quad (z \in U), f \in A$$

$$n \in \mathbb{N}_0 = \mathbb{N} \cup \{0\}$$

K_n について次のことが成り立つ。

(1) $f \in K_n \Rightarrow f$: univalent

(2) $K_{n+1} \subset K_n$, $n \in \mathbb{N}_0$

(3) $K_0 = S^*(\frac{1}{2})$: starlike of order $\frac{1}{2}$

$K_1 = C$

(注) (2), (3) から $C \subset S^*(\frac{1}{2})$ となり 良く知られる結果である。

K_m に含まれる関数の例として、次が“代表的”である。

$$h_c(z) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{c+1}{c+n} z^n, \quad \operatorname{Re} c \geq -\frac{n-1}{2}$$

Convolution を用いて、Ruscheweyh は次の微分作用素 D^α を導入した。

$$D^\alpha f = \frac{z}{(1-z)^{\alpha+1}} * f, \quad \alpha \geq -1$$

我々はこれを Ruscheweyh 微分とよぶ。これを用ひると、次のことがわかる。

$$(1) \quad D^n f = \frac{z(z^{n-1} f)^{(n)}}{n!}, \quad n \in \mathbb{N}_0$$

$$(2) \quad f \in S^*(\frac{1}{2}) \iff \operatorname{Re} \frac{D'f}{D^0 f} > \frac{1}{2} \quad (z \in U)$$

$$(3) \quad f \in C \iff \operatorname{Re} \frac{D^2 f}{D' f} > \frac{1}{2} \quad (z \in U)$$

$$(4) \quad f \in K_n \iff \operatorname{Re} \frac{D^{n+1} f}{D^n f} > \frac{1}{2} \quad (z \in U)$$

(これから K_n は $S^*(\frac{1}{2})$ と C の自然な拡張であることがわかる。)

$$(5) \quad f \in K_{-1} \iff \operatorname{Re} \frac{f(z)}{z} > \frac{1}{2} \quad (z \in U)$$

$$(\text{注}) \quad P_0 f(z) = z f'(z) = \frac{z}{(1-z)^2} * f(z) = D^1 f(z)$$

$$P_1 f(z) = \frac{f(z) + z f'(z)}{2} = \frac{1}{2} (D^0 f(z) + D^1 f(z))$$

(注) p.6 の Bernadi の積分作用素は次のようだ。
convolution で表される。(p.8 の h_C を参照)

$$\frac{c+1}{z^c} \int_0^z t^{c-1} f(t) dt = (h_c * f)(z)$$

この論文[15]で Ruscheweyh が主張したかった結果は、次の定理である。

定理 $n \in \mathbb{N}_0$, $\operatorname{Re} c \geq (n-1)/2$ とす。このときすべての $f \in K_n$ に対して $f * h_c \in K_n$ が成り立つ。特に $h_c \in K_n$ である。

これは Polya と Schoenberg の次の結果の拡張となる、
といふ。

" $\operatorname{Re} c = 0$ とす。すべての $f \in C$ に対して
 $f * h_c \in C$, $h_c \in C$. "

Ruscheweyh はこの論文の最後で

- (1) K_α はどのような族か. ($\alpha \geq -1$)
- (2) K_α は Hadamard product とどう関係しているか
という問題を提出している。これが prestarlike とい
う族を考える動機となる、といふ。

1977年 Ruscheweyh は [16] において prestarlike の概念を導入し、[15] で提出した問題に言及している。

$$\frac{z}{(1-z)^{2(1-\alpha)}} = \sum_{k=1}^{\infty} Y(\alpha, k) z^k, \quad \alpha \leq 1$$

とすると、 $Y(\alpha, k) = \frac{\Gamma(1+k-2\alpha)}{\Gamma(2-2\alpha)\Gamma(k)}$ である。ここで

Γ はガンマ関数を表す。

これらは関連して Suffridge [17] が以下の定理 A, B, C を得てゐる。

定理 A $\alpha \leq 1$ とする。このとき

$$f(z) = \sum_{k=1}^{\infty} \gamma(\alpha, k) a_k z^k, g(z) = \sum_{k=1}^{\infty} \gamma(\alpha, k) b_k z^k \in S^*(\alpha)$$

とすれば $h(z) = \sum_{k=1}^{\infty} \gamma(\alpha, k) a_k b_k z^k \in S^*(\alpha)$

(注) $h(z)$ は $(f * g)(z)$ ではない。

定理 B $\alpha \leq \beta \leq 1$ とする。このとき

$$\sum_{k=1}^{\infty} \gamma(\alpha, k) a_k z^k \in S^*(\alpha) \Rightarrow \sum_{k=1}^{\infty} \gamma(\beta, k) a_k z^k \in S^*(\beta)$$

(注) 定理 A で $\alpha = 0$ とおくと, p. 7 の定理 1 が得られる。

また、 $\alpha = 1/2$ とおくと定理 3 になる。さうして、

定理 B で $\alpha = 0, \beta = 1/2$ とおくと良く知られていて、

Marx & Strohhäcker の結果と一致する。i.e.,

$$\begin{aligned} \sum_{k=1}^{\infty} k a_k z^k \in S^* &\Rightarrow \sum_{k=1}^{\infty} a_k z^k \in S^*\left(\frac{1}{2}\right) \\ &\parallel \\ \sum_{k=1}^{\infty} a_k z^k &\in C \end{aligned}$$

$C_\alpha (\alpha \leq 1)$ で α が 1° から 180° までの closed-to-convex の族を表すことをす。すなはち $f \in A$ は満たして, $g \in S^*(\alpha)$ が存在して

$$\operatorname{Re} \left\{ \frac{zf'(z)}{g(z)} \right\} > 0 \quad (z \in U) \quad \text{が成り立つとする.}$$

これに對して、次が成り立つ.

定理C $\alpha \leq 1$ とする. 今 α と γ

$$f(z) = \sum_{k=1}^{\infty} \gamma(\alpha, k) a_k z^k \in C_{\alpha}, \quad g(z) = \sum_{k=1}^{\infty} \gamma(\alpha, k) b_k z^k \in S^*(\alpha)$$

$$\Rightarrow h(z) = \sum_{k=1}^{\infty} \gamma(\alpha, k) a_k b_k z^k \in C_{\alpha}$$

(注) 定理C で $\alpha = 0$ とおくと、p.7 の定理2 となる.

∴ γ は prestarlike の定義を満たす.

$f \in A$ が prestarlike of order α ($\alpha \leq 1$) とは

$$\begin{cases} \operatorname{Re} \left\{ \frac{f(z)}{zf'(0)} \right\} > \frac{1}{2} & (\alpha = 1) \\ \frac{z}{(1-z)^{2(1-\alpha)}} * f(z) \in S^*(\alpha) & (\alpha < 1) \end{cases} \quad (z \in U)$$

α と γ は、この族を R_{α} と書く.

(注) prestarlike の定義は 次の ような表現も可能である.

$f \in A$ のとき、

$$f \in R_{\alpha} \quad (\alpha \geq -1) \iff \operatorname{Re} \left\{ \frac{D^{\alpha+1} f}{D^{\alpha} f} \right\} > \frac{1}{2} \quad (z \in U)$$

(p.9 の (4) を参照)

prestarlike で表現すると、定理A,B,Cは次のようになる.

定理 A' $f, g \in R_\alpha (\alpha \leq 1) \Rightarrow f * g \in R_\alpha$

定理 B' $\alpha \leq \beta \leq 1 \Rightarrow R_\alpha \subset R_\beta$

定理 C' $f \in C_\alpha, g \in R_\alpha (\alpha \leq 1) \Rightarrow f * g \in C_\alpha$

(注) $R_{\frac{1}{2}} = S^*(\frac{1}{2})$, $R_0 = C$

prestarlike の概念はすでに [15] で考えられており、
p.10 の問題 (1), (2) に対する解答が定理 A', 定理 B'
である。これらの結果はすべて次の定理に含まれる。

定理 D (Ruscheweyh [16]) $\alpha \leq \beta \leq 1, f(z) \in A$ とし、

$p(z) \in S^*(1+\alpha-\beta)$ は \bar{U} で正則とする。

$g(z) \in R_\beta$ に対して、 T を A に作用する連続な
線形作用素とする。

$$f \mapsto (Tf)(z) := \left[g(yz) \frac{p(y)}{y} *_y f(y) \right] \Big|_{y=1}$$

このとき、 $T : R_\alpha \longrightarrow R_\beta$

(注) $*_y$ は $y \mapsto z^\alpha$ の中級卷きに関する Hadamard
product を表す。定理 D で $p(y)=y, \alpha=\beta$ とすれば
定理 A' を表し、 $p(y)=y, g(y)=\frac{y}{1-y}$ とあれば、
定理 B' となる。

§ 6 ガウスの超幾何関数と convolution

ここで单葉関数論によく現れる作用素を振り返り、
みよう。

<1> (Biernaki 1960)

$$f \longmapsto Bf := \int_0^z \frac{f(t)}{t} dt$$

\uparrow \uparrow
 S^* C

<2> (Libera 1965)

$$f \longmapsto Lf := \frac{2}{z} \int_0^z f(t) dt$$

\uparrow \uparrow
 C C
 S^* S^*
 K K

<3> (Bernardi 1969)

$$f \longmapsto B_c f := \frac{1+c}{z^c} \int_0^z t^{c-1} f(t) dt, \quad c \in \mathbb{N}_0$$

<4> (Ruscheweyh 1975)

$$f \longmapsto B_n^{-1} f := \frac{z(z^{n-1} f(z))^{(n)}}{n!}$$

<5> (Livingston 1966)

$$f \longmapsto L^{-1} f := \frac{(zf(z))'}{2}$$

<6> (Hohlov 1984)

$$f \mapsto F(a, b, c)f := z \cdot {}_2F_1(a, b; c; z) * f(z)$$

$$\therefore {}_2F_1(a, b; c; z) = 1 + \sum_{k=1}^{\infty} \frac{(a)_k (b)_k}{(c)_k (1)_k} z^k$$

$$(a)_k = \frac{\Gamma(a+k)}{\Gamma(a)}, \quad f \in S.$$

(注) Hohlov は $F(a, b, c)$ を S 内の 線形超幾何作用素
(a linear hypergeometric operator in the class S) とよん
でいる。<6> で与えられる three-parameter family
は <1> から <5> まで定義されるすべての作用素を特別
な場合として含んでいる。すなはち

$$B = F(1, 1, 2), \quad B_n^{-1} = F(1, n+1, 1)$$

$$B_c = F(1, c+1, c+2)$$

$$L = F(1, 2, 3), \quad L^{-1} = F(1, 3, 2)$$

また、 $Bf = F(1, 1, 2)f = h_2 * f$ であり。

$Lf = F(1, 2, 3)f = h_3 * f$ となる。すなはち

h_2, h_3 は p.4 の $h_2(z), h_3(z)$ である。

$F(a, b, c)$ については、次のことも良く知られていく。

1° (S. Singh) $f \in P' \implies F(1, 1, 2)f \in S^*$

2° (P.T. Mocanu) $f \in P' \implies F(1, 2, 3)f \in S^*$

单葉性に関して, Hohlov は次のことを示している.

定理 (Hohlov 1984) $(a, b, c) \in \mathbb{H} \subset \mathbb{R}_+^3$ とする.

さらには, $a > 0, b > 0, c > a+b+2$

$$\frac{\Gamma(c)\Gamma(c-a-b-2)}{\Gamma(c-a)\Gamma(c-b)} \left((a)_2(b)_2 + 3ab(c-a-b-2) + (c-a-b-2)_2 \right) < 2$$

とする. このとき $f \in A$ が单葉なら $F(a, b, c)f$ も单葉である.

最後に Carlson-Shaffer が導入した作用素について述べる.

([20] 参照)

$$\varphi(a, c; z) := \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(a)_n}{(c)_n} z^{n+1}, \quad (c \neq 0, -1, -2, \dots) \quad (z \in \mathbb{U})$$

とする. $\varphi(a, c; z) = z \cdot {}_2F_1(1, a; c; z)$ である. この φ を用いて, 次の作用素を定義する.

$$\mathcal{L}(a, c; z)f := \varphi(a, c; z)*f, \quad f \in A$$

これを Carlson-Shaffer 作用素とよぶ.

(注) $\mathcal{L}(a, c; z)$ についていくつかの性質について述べる.
 $\mathcal{L}(a, c)$ と略記する.

$$<1> \quad D^m f = \mathcal{L}(m+1, 1)f : \text{Ruscheweyh 微分}$$

$$<2> B_c f = \frac{c+1}{z^c} \int_0^z t^{c-1} f(t) dt = L(c+1, c+2) f$$

†
L f = L(2, 3) f

<3> $a = 0, -1, -2, \dots$ のとき $L(a, c)f$ は多項式

<4> $a \neq 0, -1, -2, \dots$ のならば $L(a, c)$ は inverse
 $L(c, a)$ をもつ。

$$L(a, c) : A \longrightarrow A \text{ は } 1 \times 1 \text{ で}$$

$L(a, a)$ が単位元となり、

$$L(a, c) = L(a, b)L(b, c) = L(b, c)L(a, b),$$

$$b, c \neq 0, -1, -2, \dots$$

<5> $g(z) = z f'(z)$ のならば $g = L(2, 1)f$ かつ
 $f = L(1, 2)g$

$$<6> C(\alpha) = L(1, 2)S^*(\alpha)$$

$T = T^* L$, $C(\alpha)$ は convex of order α の族を表す。

p. 11 の Suffridge, より定理 A, 定理 B は次のよう
に表される。

定理 E $\alpha \leq 1$ とすると。

$$f, g \in S^*(\alpha) \implies f * g \in L(2-2\alpha, 1)S^*(\alpha)$$

定理 F $\alpha \leq \beta \leq 1$ かつ $\alpha < 1$ とすると

$$L(2-2\beta, 2-2\alpha)S^*(\alpha) \subset S^*(\beta) \subset S^*(\alpha)$$

$M * N := \{ f * g \mid f \in M, g \in N \}$ とおくと、定理 E
より $S^*(\alpha) * S^*(\alpha) \subset \mathcal{L}(2-2\alpha, 1) S^*(\alpha)$ が言
える。しかし、実は

定理 E' $S^*(\alpha) * S^*(\alpha) = \mathcal{L}(2-2\alpha, 1) S^*(\alpha), \alpha \leq 1$
が成り立つ。

また、prestarlike について、次のことがわかる。

$$\begin{cases} R_\alpha = \mathcal{L}(1, 2-2\alpha) S^*(\alpha), \alpha < 1 \\ R_1 = \left\{ f \in A : \operatorname{Re} \left\{ \frac{f(z)}{z} \right\} > \frac{1}{2}, z \in U \right\} \end{cases}$$

さらに、p.13 の定理 A' は次のようにならざる。

定理 F $R_\alpha * R_\alpha \subset R_\alpha, \alpha \leq 1$

しかし、実は

定理 F' $R_\alpha * R_\alpha = R_\alpha, \alpha \leq 1$

が成り立つ。

Carlson-Schaffer の作用素は多葉関数に対しても定義でき、これを用いて单葉関数論の良く知られた結果を含む形で多くの性質が導かれる。詳しくは Saitoh [21], [22] を参照されたい。また、正則関数の单葉性については須川敏幸氏の [23] に詳しい紹介がある。

References

1. J. Hadamard, Essai sur l'étude des fonctions données par leur développement de Taylor, *J. Math. Pures Appl.* (4) 8 (1892), 101-186.
2. R.W. Barnard and C. Kellogg, Applications of convolution operators to problems in univalent function theory, *Michigan Math. J.* 27 (1980), 81-94.
3. R.M. Robinson, Univalent majorants, *Trans. A.M.S.* 61 (1947), 1-35.
4. Ch. Pommerenke, On close-to-convex analytic functions, *Trans. A.M.S.* 114 (1965), 176-186.
5. J.W. Alexander, Functions which map the interior of the unit circle upon simple regions, *Ann. of Math.* 17 (2) (1915), 12-22.
6. A.E. Livingston, On the radius of univalence of certain analytic functions, *P.A.M.S.* 17 (1966), 352-357.
7. R.J. Libera and A.E. Livingston, On the univalence of some classes of regular functions, *P.A.M.S.* 30 (1971), 327-336.
8. S.D. Bernardi, The radius of univalence of certain analytic functions, *P.A.M.S.* 24 (1970), 312-318.

9. W. M. Causey, The close-to-convexity and univalence of an integral, Math. Z. 99 (1967), 207-212.
10. R. J. Libera, Some classes of regular univalent functions, P.A.M.S. 16 (1965), 755-758.
11. S. D. Bernardi, Convex and starlike univalent functions, Trans. A.M.S. 135 (1969), 429-466.
12. G. Pólya and I. J. Schoenberg, Remarks on de la Vallée Poussin means and convex conformal maps of the circle, Pacific J. Math. 8 (1958), 295-334.
13. T. J. Suffridge, Convolutions of convex functions, J. Math. Mech. 15 (1966), 795-804.
14. St. Ruscheweyh and T. Sheil-Small, Hadamard products of schlicht functions and Pólya-Schoenberg Conjecture, Comment. Math. Helv. 48 (1973), 119-135.
15. St. Ruscheweyh, New criteria for univalent functions, P.A.M.S. 49 (1975), 109-115.
16. St. Ruscheweyh, Linear operator between classes of prestarlike functions, Comment. Math. Helv. 52 (1977), 497-509.
17. T. J. Suffridge, Starlike functions as limits of polynomials, Advances in complex function theory, Lect. Notes in Math., 505, Springer (1976), 164-202.

18. M. Biernacki, Sur l'intégral des fonctions univalentes,
Bull. Acad. Polon. Sci. Sér. Math. Astronom. Phys. 8 (1960),
29 - 34.
19. Y. E. Hohlov, Hadamard product, hypergeometric
functions and linear operators onto the class of univalent
functions, Dokl. Acad. Nauk. Ukr. SSR. Ser. A 7(1984),
25 - 27.
20. B.C. Carlson and D.B. Shaffer, Starlike and prestarlike
hypergeometric functions, SIAM J. Math. Anal. 15 (4) (1984),
737 - 745.
21. H. Saitoh, A linear operator and its applications of
first order differential subordinations, Math. Japon. 44
(1996), 31 - 38.
22. H. Saitoh, On certain subclasses of analytic functions
involving a linear operator, preprint.
23. 須川敏幸, 正則関数の单葉性条件と擬角拡張性,
Topics in Complex Analysis, 1995.