

65 單葉函數 = 於トル廻轉定理 = 就テ

阪大工學部 城憲三

§1 函數 $S(z) = z + a_2 z^2 + \dots$ が單位円内 $|z| < 1$ 正則單葉ナルトシコ、Kfauue 函數ヲ \mathcal{S} トスル。 \mathcal{S} , Unterklasse 函數族トシテ星型函數、凸型函數アリ。コレヲ \mathcal{S}^* , \mathcal{K} トスル。日月カ =

$$\mathcal{S} \supset \mathcal{S}^* \supset \mathcal{K}$$

I $k(z) \in \mathcal{K}$ ナルトキハ 既ニ矢口イル様ニ

$$|\arg k(z_0)| \leq 2 \arcsin r, \quad |z_0| \leq r < 1$$

等号ハ $k(z) = \frac{z}{1-\varepsilon z}$ ($|\varepsilon|=1$) ナル函數ニヨリテ至リ達サレル。 [Heilbrunn, Strohacker, Math. Zeitschr., 37, 1933 参照]

II $st(z) \in \mathcal{S}^*$ ナルトキハ

$$(1) |\arg st'(z)| \leq 4 \arcsin r, \quad |z_0| \leq r \leq \frac{\pi}{8}$$

= シテ等号ハ $st(z) = \frac{z}{(1-\varepsilon z)^2}$ ($|\varepsilon|=1$) ナル函數ニヨリテ至リ達サレルコトカ分リテキル。 [Marx, Math. Annalen, 107, 1933, 5, 66]

III $s(z) \in \mathcal{S}$ ナルトキハ

$$(2) |\arg s'(z_0)| \leq \varphi(r), \quad |z_0| \leq r < 1$$

ナリ Schranke $\varphi(r)$. ナルコトヲ初メテ述ビテハ Bieberbach ナル。 [Math. Zeitschr. Bd. 4, 1917 S. 295-305] (本稿、主要ナル目的ハ

(1) 結果ヲ良クシ (2) $\varphi(r)$ ヲ正確ニ求メタルコトニナル。

定理 1 $s(z) \in \mathcal{S}$ ナルトキハ

$$(3) |\arg s'(z_0)| \leq \sin \theta_0(r) \cdot \log \frac{1+r}{1-r} + 2 \arctan \frac{r \sin \theta_0(r)}{1+r \cos \theta_0(r)}$$

ココニ $\theta_0(r)$ ハ

$$\psi(r, \theta) \equiv \sin \theta \cdot \log \frac{1+r}{1-r} + 2 \arctan \frac{r \sin \theta}{1+r \cos \theta} \quad (r < 1)$$

ヲ Max. ナルニナル θ 1 直ニナル。

且つ (3) の等号、成立スル函数ハ $\gamma =$ 存在スル。

コノ定理ヲ証明スルタメニ 現今マテノ結果ヲ述ベテ見タイ。

§2 Bieberbach の最初

$$(4) \quad |\arg s'(z_0)| \leq 2 \log \frac{1+r}{1-r} \quad (S(z) \subset \gamma)$$

トナルコトヲ示シタ。シカシ (4) の等号、成立シ得ル極小函数ハ $\gamma =$ 見ツカラナシ。ダカラ

(4) の *genaue Schranke* ヲ 與ヘナシ。シカシ $|\arg s'(z_0)| \leq k \log \frac{1+r}{1-r} \quad (k < 2)$

ナル形ヲ 言評價スルコトハ 出来ナシ。ソレハ

$$S(z) = \frac{z}{(1-e^{i\alpha}z)^2} \quad \text{トルトキ} \quad S(z) = \frac{1+e^{i\alpha}z}{(1-e^{i\alpha}z)^3} \quad \text{トアリテ}$$

$$\log s'(z) = \log(1+e^{i\alpha}z) - 3 \log(1-e^{i\alpha}z) = 4e^{i\alpha}z + \dots$$

トナルカラ \log ノ分枝ヲ $z=0$ トルトキ 0 トナルモ、トシテ $z = ir e^{-i\alpha}$ トオケバ

$$\arg s'(z) = 4r + \dots,$$

$$\text{而シテ} \quad 2 \log \frac{1+r}{1-r} = 4r + \dots,$$

エカ極小ナルトルトキハ $k \log \frac{1+r}{1-r} \quad (k < 2)$ テハ 困ルカラアリ。又一方

$$S(z) = \frac{e^{(1+i)\log \frac{1+z}{1-z}} - 1}{2(1+i)} \quad (C \gamma)$$

ニ於テ z が 実数値ヲ トルトキ $z=r$ トシテ

$$\arg s'(z) = \log \frac{1+r}{1-r}$$

トナルカラ $k \log \frac{1+r}{1-r} \quad (k < 1)$ テ 言評價スルコトモ 出来ナシ。 [Bieberbach

a. a. O. 又ハ G. Julia, *Leçon sur la représentation conforme des aires simplement connexes*, p. 97-98 参照]

最近ニ到リ M. Kössler 11 r

$$(5) \quad |\arg s'(z_0)|_{|z_0|=r} \leq \int_0^r \frac{2\sqrt{4-x^2}}{1-x^2} dx$$

トナルコトヲ示シタ。 [Jahresbericht d. D. M. V. Bd. 41, 1932]

$$2 \log \frac{1+r}{1-r} = \int_0^r \frac{4dx}{1-x^2} > \int_0^r \frac{2\sqrt{4-x^2}}{1-x^2} dx$$

テアルカラ (5) ハ (4) ノ結果ヨリ ハヨイガシカシ H. Grunsky ハ (5) ㊦又 genaue Schranke ヲ興フルモ、テ" + イコトヲ示シタ。 [Jahresbericht d. D. M. V. Bd 42, 1933]、 Kössler ハ (5) ヲ得テ後、再ヒ" (5) ヲリ更ニヨイ結果

$$(6) \quad |\arg s'(z_0)| \leq 2|a_2|r + \frac{3}{2}r \log \frac{1+r}{1-r}$$

ヲ発表シタ。 [Věstn. české Spol. Nauk, 1932] シカシ (6) ハ $r=0$ ノミニ於テ scharf テ" $r>0$ ナルトキハ scharf テ"ハ +1。 $r>0.8$ テ"ハ (9), (6) ヲリハヨイ。

其後 新シイ結果ナシニ今日ニ至リツテキルハ無念ニアル。

§3 定理 1 ノ証明ヲ興フルタキ、ドウ云フ風ニ考ヘタカヲ述ベ"ヨウ。 H Grunsky ガ"彼ノ Dissertation [Schriften des mathematischen Seminars und des Instituts für angewandte Mathematik der Universität Berlin Bd. 1, 1932] テ" 証明シタニ次、定理カラ出テ発表スル。

定理 (Grunsky) $s(z) \in \gamma$ ナルトキハ

$$(7) \quad \left| \log \frac{s(z_0)}{z_0} + \log(1-|z_0|^2) \right| \leq \log \frac{1+|z_0|}{1-|z_0|} \quad |z_0| < 1$$

カ、 $\log \frac{s(z)}{z}$ ハ $z=0$ ノキオトナリ分枝ヲトル。等号ハ (7) ㊦

$$(8) \quad s(z, z_0) = \frac{4z_0(1+|z_0|)^{2t}z}{(1-\bar{z}_0z)^{1+t} \left[(w-w_2)(1-\bar{w}_2w) \dots (w+w_2)(1+\bar{w}_2w) \right]^2}$$

$$w = \sqrt{\frac{z-z_0}{\bar{z}_0z-1}}, \quad w_2 = \sqrt{z_0}$$

ニヨリテ 1 ニ至リ達サレル。即チ $\log \frac{s(z_0)}{z_0} = -\log(1-|z_0|^2) + t \log \frac{1+|z_0|}{1-|z_0|}$, $|t|=1$

[注意] (8) ハ γ = 属シ $t=1$ ナルトキハ $\frac{z}{(1-\varepsilon z)^2}$, $t=-1$ ナルトキハ $\frac{z}{(1+\varepsilon z)^2}$

($\varepsilon = \frac{|z_0|}{z_0}$) ナリ。

上ノ定理ヲ便宜上ニ次ノ様ニ書キカヘテオク。

定理 A

$$(9) \quad \left| \log \frac{z_0}{s(z_0)} - \log(1-|z_0|^2) \right| \leq \log \frac{1+|z_0|}{1-|z_0|}$$

等号ハ (8) ノ (7) ㊦ ㊦ 成立シ

$$(10) \quad \log \frac{z_0}{s(z_0)} = \log(1-|z_0|^2) - t \log \frac{1+|z_0|}{1-|z_0|}, \quad |t|=1$$

次=, ヨリ知ラレタ Nevanlinna Transformation = ヨツテ

$$h(z) = - \frac{s\left(\frac{-z+z_0}{1-\bar{z}_0 z}\right) - s(z_0)}{s'(z_0)(1-|z_0|^2)} = z + \dots \quad |z| < 1$$

トオケバ $h(z) \subset \gamma = \text{シテ } z = z_0$ + ルトキ次ノ關係カ'アル。

$$h(z_0) = \frac{s(z_0)}{s'(z_0)(1-|z_0|^2)}, \quad h'(z_0) = \frac{1}{s'(z_0)(1-|z_0|^2)^2}$$

從ツテ

$$(11) \quad \frac{z_0 \cdot s'(z_0)}{s(z_0)} = \frac{1}{1-|z_0|^2} \cdot \frac{z_0}{h(z_0)}$$

$$(12) \quad \frac{z_0}{s(z_0)} = (1-|z_0|^2) \frac{z_0 \cdot h'(z_0)}{h(z_0)}$$

之ノ式ノ關係カラ、定理 A カラ次ノ定理カ'出ル。

定理 B $s(z) \subset \gamma$ + ルトキハ

$$(13) \quad \left| \log \frac{z_0 s'(z_0)}{s(z_0)} \right| \leq \log \frac{1+|z_0|}{1-|z_0|}, \quad |z_0| < 1$$

ココ = $\log \frac{z \cdot s'(z)}{s(z)}$ ハ $z=0$ + ルトキ零トナル分枝ヲトル。

上ノ等号ハ函数

$$(14) \quad s(z, z_0) = \frac{z_0}{(1-t|z_0|)^2} \left(\frac{(1-w-w_0)(1-\bar{w}_0 w)^{-1} + (1+w+w_0)(1+\bar{w}_0 w)^{-t}}{(1-w-w_0)(1-\bar{w}_0 w)^{-t} - (1+w+w_0)(1+\bar{w}_0 w)^{-t}} \right)^2,$$

$$w = \sqrt{z}, \quad w_0 = \sqrt{z_0}$$

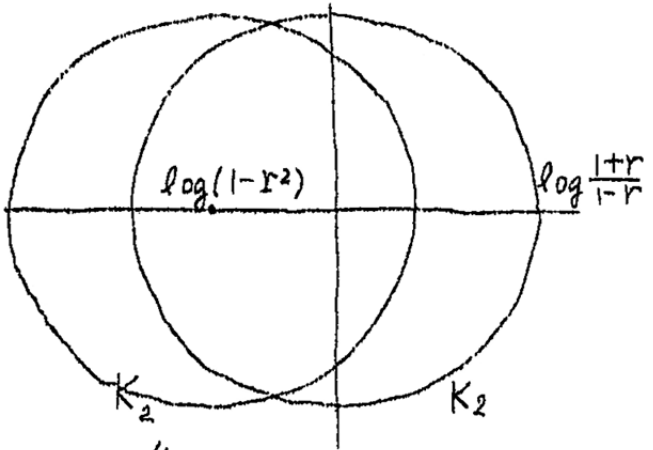
= ヨツテノ成立シ

$$(15) \quad \log \frac{z_0 s'(z_0)}{s(z_0)} = t \log \frac{1+|z_0|}{1-|z_0|}, \quad |t|=1$$

ナ'アル。

定理 A, B 間 = 上ノ如キ關係カ'アツテ (8), (14) ノ兩函数ハ互ニ他ニ Nevanlinna Transformation ヲ行ハルモナ'アル。

不 等式 (13) ハ γ ノ Sternschränke ヲ決定スルモノナ'アル。定理 A = ヨツテ $s(z) \subset \gamma$ + ルトキ $\log \frac{z_0}{s(z_0)}$ ($|z_0| = r < 1$) ノ中心 $\log(1-r^2)$, 半径 $\log \frac{1+r}{1-r}$ ノ閉円 K_1 内 = マリ 問上ノ某ハ函数 (8) = ヨツテノ取ラル。 ($|t|=1$ = シテ $t = e^{i\theta}$ トオケバ $0 \leq \theta \leq 2\pi$ ナル θ = 對シ周上ノ某カ'成スルナリ)



テ"アルカラ K_1 十ル円ハ Rógosinski' 意見テ" $\log \frac{z_0}{s(z_0)}$ (Bildschranke) 与"ルモ"テ"ル。Mara 十"イ、 K_1 十"函数 = 十"十"ハ $\log \frac{z_0}{s(z_0)}$, 正"確十 Schranke 与"十"カ上、結果ハ得"ラ"ル"カ"ツ"タ。 [Mara a. a. O.]
又 定理 B = 十"十"テ $s(z) \subset \gamma$ 十"十"十

$\log \frac{z_0 s'(z_0)}{s(z_0)}$ ハ 原"点"ヲ 中心トシ上ト同"ジ"半"徑 $\log \frac{1+r}{1-r}$, 閉"円 K_2 内"ニ"ア"リ 同"上"ノ 点"ハ 函数 (14) = 十"十"テ"ノ"ミ 取"ヲ"レ"ル。

(12) = 十"レ"ハ" $\arg \frac{z_0}{s(z_0)} = \arg \frac{z_0 \rho'(z_0)}{\rho(z_0)}$
テ"ア"ツ"テ" γ , ス"イ"テ"ノ 函数 = 十"対"ス"ル $|\arg \frac{z_0}{s(z_0)}|$ 及"ヒ" $|\arg \frac{z_0 s'(z_0)}{s(z_0)}|$, Schranke 十"同"一"ト"ナル。ソ"レ"ハ $s(z)$ 十" γ 内"ヲ 動"カ"ケ"ル"同"時" = $s(z)$, Nevanlinna Transformation = 十"得"ヲ"レ"タ" $\rho(z) \in \gamma$ 内"ヲ 一"通"リ 動"カ"ケ"ル"カ"ラ"テ"ル。之" = 肩"想" = 十"ハ" Marx テ"ア"ツ"タ。 [Marx a. a. O.] コ"ノ 定理"ハ 誤"解"サ"レ"易"イ"カ"ラ 注"意"シ"十"ケ"ル"十"ラ"ヌ。 γ 十"函数 $s(z) =$ 十"十"シ

$$s(z) = \frac{z}{(1-\epsilon z)^2}, \quad s(z) = \frac{z}{(1+\epsilon z)^2} \quad (|\epsilon| = 2)$$

十"サ"ル"限"リ"一"般" =

$$(16) \quad \arg \frac{z_0}{s(z_0)} \neq \arg \frac{z_0 s'(z_0)}{s(z_0)}$$

テ"アル。

$$(17) \quad \arg s'(z) = \arg \frac{z_0 s'(z_0)}{s(z_0)} - \arg \frac{z_0}{s(z_0)}$$

テ"アルカラ (16) ヲ 無"視"シ"テ $\arg \frac{z_0 s'(z_0)}{s(z_0)}$, $\arg \frac{z_0}{s(z_0)}$ 十"同"時" = 十"ノ" Max. Min ヲ 取"リ"得"ル"モ"ノ"如"ク 考"ヘ"テ"行"ツ"タ"カ" Bieherbuch (14) , 導"十"方"テ"ア"ツ"タ。即"チ"コ"ノ"時"ハ (17) ヨ"リ

$$|\arg s'(z_0)| \leq \left| \arg \frac{z_0 s'(z_0)}{s(z_0)} \right| + \left| \arg \frac{z_0}{s(z_0)} \right| = 2 \log \frac{1+r}{1-r}, \quad |z_0| = r,$$

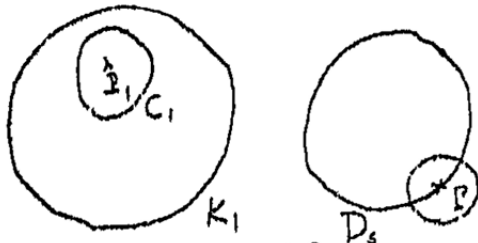
テ"アルカラ 我"々"ハ" $\log \frac{z_0}{s(z_0)}$ 十" K_1 内"ヲ 行"ク"時" $\log \frac{z_0 s'(z_0)}{s(z_0)}$ 十" K_2 , 何"處" = 十"ル

カヲ石研究スレバヨイ。スルト (17)ノ關係 = ヨリテ $\arg \frac{z_0}{s(z_0)}$ カ' K_1 内 = 方ニテ
 變ルトキ $\arg \frac{z_0 s'(z_0)}{s(z_0)}$ カ' K_2 , 何處ヲ算カクカト云フコトヲ知ルコト = ナル。コノ
 タメ = ハ (17) コリ $|\arg s'(z)|$ ヲ評價スレバヨイ。

定理 1, 証明

$|\arg s'(z)|$ ヲ評價スルタメ = $\log s'(z)$ ($s(z) \in \gamma$), Bildschranke D_s ヲ
 知ルハヨイ。定理 A = ヨリ $\log \frac{z_0}{s(z_0)}$, Bildschranke ハ 閉円 K_1 テ'アル。(17)
 ヨリ $\arg \frac{z_0}{s(z_0)} + \arg s'(z_0) = \arg \frac{z_0 s'(z_0)}{s(z_0)}$

然ル = D_s (±境界点ノ値ヲ取ル函数ハ $(s) =$ 限ル。何故ナラ 若シ然ラズ"



トナルヲ見ル) ±境界点 Pノ値ヲ取ル函数ヲ
 $f(z)$ トスレバ ($f(z) \in \gamma$) $\log \frac{z_0}{f(z_0)}$ ハ K_1 内
 内ニテ'アル。(定理 A) コノ點ヲ P, トスル。

P, ヲ中心トシテ極小ナル円 C_1 ヲ考ヘ C_1 内ノ値ヲトル函数群 $s(z)$
 $\subset \gamma$ ヲ考フレバ 之等 $s(z) =$ 方ニテ $\log s'(z_0)$ ノ値ハ 點 P, 近傍ヲ
 全部覆フ。(嚴密 = ハ連続性ヲ用ヒテ言正セラレル) 従リテ P, ハ D_s ノ境界
 点トナリ得ナリコト = ナルカラ 假定 = 及スル。

タ'カラ D_s ±境界点ノ値ヲ取ル函数 (8) = 限ル。 ($k(z) \in \mathcal{R}$ + ルトキ
 $\log k'(z)$, Bildschranke ハ分ツテナルカ' γ, γ' = 及スル $\log s'(z)$, Bild-
 schranke $D_s, D_{s'}$ ハ未知テ'アル。コノテ'ハ D_s ノ虚数部分ノミヲ考フレバ 足リル)
 函数 (8), $|\arg s'(z)|$ ヲ評價スレバ $s(z) \in \gamma$ + ル $s(z)$, $|\arg s'(z)|$ ノ評
 價 = ナル。

函数 (8) = 對シ $\frac{z_0 s'(z_0)}{s(z_0)}$ ヲ計算スレバ

$$(18) \quad \frac{z_0 s'(z_0)}{s(z_0)} = \frac{1}{1 - |z_0|^2} (1 + t |z_0|)^2$$

$$(t = 1, t \neq 1 \quad \frac{z_0 s'(z_0)}{s(z_0)} = \frac{1 + |z_0|}{1 - |z_0|}, \quad t = -1, t \neq 1 \quad \frac{z_0 s'(z_0)}{s(z_0)} = \frac{1 - |z_0|}{1 + |z_0|}$$

トナルヲ見ル)

$\log \frac{z_0}{s(z_0)}$ ($s(z) \in \mathcal{H}$) かつ K_1 円周上を内点 z_0 へ $\log s(z)$ の D 境界上を動かすこと = 注意スレバ (10), (18) ヨリ

$$|\arg s'(z)| \leq \int \left\{ t \log \frac{1+|z_0|}{1-|z_0|} \right\} + \int \left\{ \log(1+t|z_0|)^2 \right\}$$

$|z_0| = r, t = e^{i\theta} = \cos\theta + i\sin\theta$ とす

$$(19) \quad = \sin\theta \cdot \log \frac{1+r}{1-r} + 2 \arctan \frac{r \sin\theta}{1+r \cos\theta} \equiv \varphi(r, \theta)$$

$\varphi(r, \theta)$ の Max. となる θ (直に $\theta_0(r)$ とす)

$$(3) \quad |\arg s'(z_0)| \leq \sin \theta_0(r) \cdot \log \frac{1+r}{1-r} + 2 \arctan \frac{r \sin \theta_0(r)}{1+r \cos \theta_0(r)}$$

$$\lim_{r \rightarrow 0} \theta_0(r) = \frac{\pi}{2}$$

上、等号の函数 s が存在する (証明終)

(17) の右辺、第 2 項、第 2 頁の $\leq \log \frac{1+r}{1-r}$, $2 \arcsin r$ とアルカ

$$(20) \quad |\arg s'(z_0)| \leq \log \frac{1+r}{1-r} + 2 \arcsin r = 4r + \dots$$

(20) の (3) ヨリハ勿論悪イカ $Bieberbach$ の結果 (4) ヨリハ遙カ = ヨイコトカ分カ行ウ。

5 定理 2 $st(z) \in \mathcal{H}$ かつ

$$|\arg st'(z_0)| \leq 2 \arcsin r + \frac{\pi}{2}$$

等号の $st(z) = \frac{z}{(1-\varepsilon z)^2}$ により列達スレバ。

証明 既 $\varepsilon = \varepsilon_3$ の通り $\log \frac{z_0}{st'(z_0)} \left\{ \log(1-re^{i\varphi})^2 \right\}$, ($r = |z_0|, 0 \leq \varphi \leq 2\pi$)

$$\text{故に} \quad |\arg st'(z)| \leq \left| \arg \frac{z_0}{s(z_0)} \right| + \left| \arg \frac{z_0 st'(z_0)}{s(z_0)} \right| \leq 2 \arcsin r + \frac{\pi}{2}$$

故に $st(z) \in \mathcal{H} = \text{対シ}$

$$|\arg s'(z_0)| \leq \left| \arg \frac{1+\varepsilon z_0}{(1-\varepsilon z_0)^2} \right| \leq 2 \arcsin r + \frac{\pi}{2}, \quad r = |z_0|, \quad r > 1 \text{ かつ } |\arg st'(z)| \leq \frac{3\pi}{2}$$

[証明終]

定理 A の応用として K 級、単葉函数、擴張される Verzerrungsanzahl 及び種々たる単葉冪級数、係数問題を論じ新しき結果を述べたイカ次回ニコスルコト = スル。定理 1, 定理 2 の新定理をアル。変化する違ヒヲシテカカモ知ラス皆様、御忠告ヲ切ニ切ニお願い申シマシマス。

(11月28日受取)