



Title	函数ノ单葉性ノ一判定條件
Author(s)	高橋, 進一
Citation	全国紙上数学談話会. 1934, 9, p. 7-9
Version Type	VoR
URL	https://doi.org/10.18910/73862
rights	
Note	

The University of Osaka Institutional Knowledge Archive : OUKA

<https://ir.library.osaka-u.ac.jp/>

The University of Osaka

2.5. 函數 / 單葉性 1 - 判定條件

7.

高橋進一 (板大)

$f(z) = z + a_2 z^2 + \dots$ カ" $|z| < 1$ ヲ 單位円内餘り直ハナイ様 +
domain = 領域スルトキ "f(z)" ハ $|z| < 1$ 実"schlicht" = ナルコトハ想像
テ"キレガ"ト, 程度迄 $f(z)$ カ" $z = \text{接点シテ} / \text{居レバ}"$ ナラテ"アルカ?

コト = 特スルーツ, 答トシテ = 次, 定理ヲ証明シヨウ。

$f(z) = z + a_2 z^2 + \dots$ ヲ $|z| \leq r$ ($r > 1$, 任意) テ"正則" +
解析函數トスルトキ $|z| = r$ ナル円周上テ

$$\left| \frac{f(z)}{z} \right| < \sqrt{1 + \left(1 - \frac{1}{r}\right)^2} \quad (< \sqrt{2})$$

ナル関係ガアレバ $f(z)$ ハ $|z| < 1$ 実"schlicht" トナレ。

証明ハ至リテ簡単"アル。 先"ツ" $f(z) \Rightarrow$

$$(1) \quad f(z) = z + \frac{1}{2\pi i} \int_{|z|=r} \frac{f(\zeta) - z}{(\zeta - z)} d\zeta$$

ナル形 = 表ハシニ次 = z_1, z_2 ヲ 單位円内, 任意 $\zeta =$ 吳トスレバ (1)ヨリ

$$\frac{f(z_1) - f(z_2)}{z_1 - z_2} = 1 + \frac{1}{2\pi i} \int_{|z|=r} \frac{f(\zeta) - z}{(\zeta - z_1)(\zeta - z_2)} d\zeta$$

トナレ。故 = $f(z)$ カ" $|z| < 1$ 実"schlicht" トナレタ $x = 1$

$$(2) \quad \left| \frac{1}{2\pi i} \int_{|z|=r} \frac{f(\zeta) - z}{(\zeta - z_1)(\zeta - z_2)} d\zeta \right| < 1$$

ナル関係ガアレバ + 今テ"アル。 (2) 1 道邊 = Schwarz 不等式ヲ使フト

$$(3) \quad \left| \frac{1}{2\pi i} \int_{|z|=r} \frac{f(\zeta) - z}{(\zeta - z_1)(\zeta - z_2)} d\zeta \right| \leq \frac{r}{2\pi} \left[\int_0^{2\pi} |f(\zeta) - z|^2 d\theta \int_0^{2\pi} \frac{d\theta}{|\zeta - z_1|^2 |\zeta - z_2|^2} \right]^{\frac{1}{2}}$$

$$\leq \frac{r}{2\pi} \left[2\pi \left(\int_0^{2\pi} |f(\zeta)|^2 d\theta - r^2 \right) \frac{2\pi}{(r-1)^4} \right]^{\frac{1}{2}} \cdot \frac{r}{(r-1)^2} (M^2(r) - r^2)$$

$$\text{但し } M(p) = \max_{|z|=p} |f(z)|.$$

8

故に

$$(4) \frac{p}{(p-1)^2} (M^2(p) - p^2)^{\frac{1}{2}} < 1$$

が成立すれば $f(z)$ は $|z| < 1$ で schlicht となる。

(4) の書き改め

$$M(p) < p \sqrt{1 + (1 - \frac{1}{p})^4}$$

$f(0) = 0$ の場合

$$\left| \frac{f(z)}{z} \right| < \sqrt{1 + (1 - \frac{1}{p})^4} \quad |z|=p$$

上書き。

$f(z)$ が $|z| \leq p$ で $f'(z) \neq 0$ で除いて正則且 $\alpha \neq 0$ は成り立つ。
 $f(\alpha) \neq 0$ とすれば $|z|=p$ の圓周上で $|f(z)| > m(p)$ の
 不等式より $f(z)$ の單位圓内は必ず單葉性が云へる。
 また $m(p)$ が存在する事は以前 Bieberbach が証明した
 事がアル。

次に $f'(z) = 0$ の条件から $f(z)$ の単位圓内は必ず單
 葉性を云へない事はない。

今 $|z| \leq p$ で $f(z)$ が正則ナリと

$$\max_{|z|=p} |f(z)| = M(p), \quad \max_{|z|=p} |f'(z)| = M'(p)$$

とすると Borel の不等式は成り立つ

$$M(p) < p M'(p)$$

故に最初の定理の不等式を

$$|f'(z)| < \sqrt{1 + (1 - \frac{1}{p})^4} \quad (< \sqrt{8})$$

9.

ト置換ヘレバ 定理ハ尙更成立スル譯テアル。

最後ニ $|f'(z)| > m(p)$, $|z|=p$ ナル 條件カラ $f(z)$ は單葉性ヲ云々スル事ハ出来ナイ様テアル。角谷君ハ 次ノ例テ 其ヲ示サレタ。即ち $f(z) = z + \frac{1}{n!} z^n$ トスハ $f'(z) = 1 + 2z^{n-1}$ テアルカラ $|f'(z)| > 2p^{n-1} - 1$ $|z|=p > 1$

故ニ 如何ナル $m(p)$ カ 存在シテモ其ガ p 定ツク函数テアル限り n ヲ 充分大キクトレバ $2p^{n-1} - 1 > m(p)$ 依テ $|f'(z)| > m(p)$ ホルニ $f'(z)$ ハ $z = (-\frac{1}{2})^{\frac{1}{n-1}}$ ナル点テ零トナルカラ 明ラカニ $f(z)$ ハ 單位圓内テ schlicht トハナラヌ。

是テ見ルト 唯或圓周上テハ $|f'(z)| > m > 0$ ラ假定シテモ巧クユカヌ様テアルが D domain 全体テ假定スレバ 又詰ハ別テアル。實際 normal family , 理論カラ

$$|f'(z)| > m(D) > 0 \quad (\text{之ハ領域 } D \text{ 内}, \text{ 任意 } z)$$

ナル第1節ノ下ニ $f(z)$ ガ D 内テ schlicht ナル事が云ヘル様ナ $m(D)$ ガ存在スル事ハ吉田君, 御注意テおツタ。此處テ 特殊ナ D = 対シテ $m(D)$ の値ヲ或程度迄決定スル事が出来ラ 大変面白仕思フ。