

1059. p 葉函数ノ歪曲定理ニ就テ

福島 豊 (阪大工學部)

Cartwright⁽¹⁾、Littlewood, Frazer、
 彼ヲ系ケテ單葉函数ニ於ケル Koebeノ歪曲定理ヲ
 p -valent 函数ノ場合ニ拡張シテキル。茲ニ p -valent
 函数トハ同ジ値ヲ高々 p 個取ル正則函数ノコトデアル。

Cartwrightノ其ノ論文中特ニ p -valentノ特殊ノ場
 合トシテ、次ノ結果ヲ得テキル。

定理. 函数

$$w(z) = z^p + a_{p+1} z^{p+1} + \dots$$

ガ $|z| \leq 1$ デ正則デ且ツ p -valent デアルトスレバ

$$|w(z)| \leq e^{8\pi p} r^p (1-r)^{-2p}, \quad (|z|=r < 1) \quad (A)$$

Cartwrightノ以上ノ結果ヲ L. Ahlfors⁽²⁾ノ
 等角寫像ノ定理ヲ用ヒテ出シテキル。

筆者ノ最近 Teichmüller⁽³⁾ガ Deutsche
 Mathematikニ發表シタ。所謂 Modulsatzヲ利
 用シテ $e^{8\pi}$ ヲ 16デ置き換ヘルコトが出来タ。即チ

$$|w(z)| \leq 16^p r^p (1-r)^{-2p} \quad \text{トナル} \quad (B)$$

(B)ヲ得ルタメ先ヅ Cartwrightノ方法及ヒ
 Teichmüllerノ Modulsatzヲ必要ノ部分ガ簡
 單ニ紹介スル。

$$I. w(z) = z^p + a_{p+1}z^{p+1} + \dots \quad (1)$$

が $|z| \leq 1$ で正則なリトスル。次 =

$$\rho = M(r) = \max_{0 \leq \theta \leq 2\pi} |w(re^{i\theta})| \quad (0 < r < 1) \quad (2)$$

トスル。

$|w(z)| < \rho$ を満足スル $|z| \leq 1$ 内ノ像ヲ考ヘル = 一般 = コレハ Open set かつ且ツ又ハレツ以上ノ connected sets ヨリ出来テキル。然ル = (2) ヨリコレヲ / 中 = ハ必ず $|z| < r$ を含ム simply-connected region D が存在スル。コノ D ノ frontier ハ勿論 $|w(z)| = \rho$ を満足スルガ Cartwright = ヲレハ

此ノ frontier ハ $|z| < 1$ 内ノ double pt. を有セズ且ツ $\arg w(z)$ ハコノ frontier ノ各部分 = 於テ昇降デアル。

コトが証明サレテアル。 (Fig. 1) (3)

$|z| \leq 1$ ノ内周上 = 点 $e^{i\varphi}$ を取り 0 卜 $-e^{i\varphi}$ を結テ直線ヲ用: $|z| \leq 1$ を切断シテ得ル region を $D(\varphi)$ トスレバ $D(\varphi)$ ハ

$$\left| \arg \frac{e^{i\varphi} z}{(e^{i\varphi} - z)^2} \right| < \pi$$

ヲ満足スル。

コノ $D(\varphi)$ ノ frontier 中

$$\arg \frac{e^{i\varphi} z}{(e^{i\varphi} z - 1)^2} = \pi \text{ヲ満足スル部分ヲ } \gamma_1$$

$$\arg \frac{e^{i\varphi} z}{(e^{i\varphi} z - 1)^2} = -\pi \text{ヲ満足スル部分ヲ } \gamma_2$$

トスル。
(Fig. 2)

今 $|w(re^{i\varphi})| = \text{對シ } M(r) = \rho$ が成立スル点ヲ $re^{i\varphi_1}$ トスル $C(\rho)$ 7 D , *frontier* 1 内 $re^{i\varphi}$ 7 含ム部分トスルハ $C(\rho)$ 7 D 全体ヲ隔ム閉曲線カ又ハ $|z| = 1$ 上ニツ、終点 $e^{i\varphi_1}$ ト $e^{i\varphi_2}$ 7 有スル曲線トナシ。(Fig. 3)

$C(\rho)$ 7 $D(\varphi)$ 1 *frontier* 7 切ツタトキ $re^{i\varphi}$ 7 含ム $C(\rho)$ 1 部分ヲ $C(\rho, \varphi)$ トスル。

コノトキ *Cartwright* 1 次 1 重要 1 結果 7 得テキル。

即チ上記 1 $\varphi = \varphi(r)$ 7 適當ニトルト $C(\rho, \varphi)$ カ γ_1 7 及ビ γ_2 1 上ニ各々一ツ宛終点 7 有スル様ニスルコトが出来ルト云フノデアアル。(Fig. 4) (4)

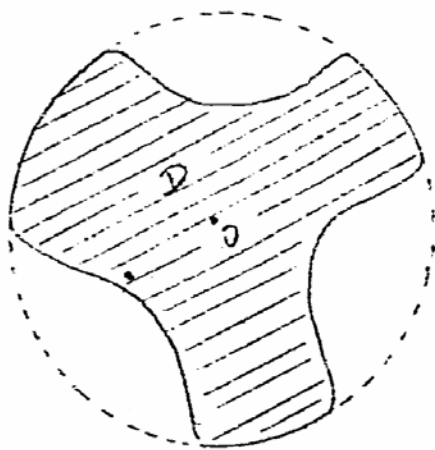


Fig. 1

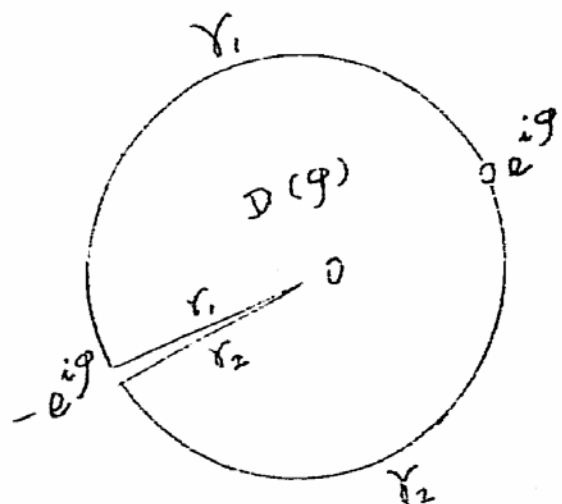


Fig. 2

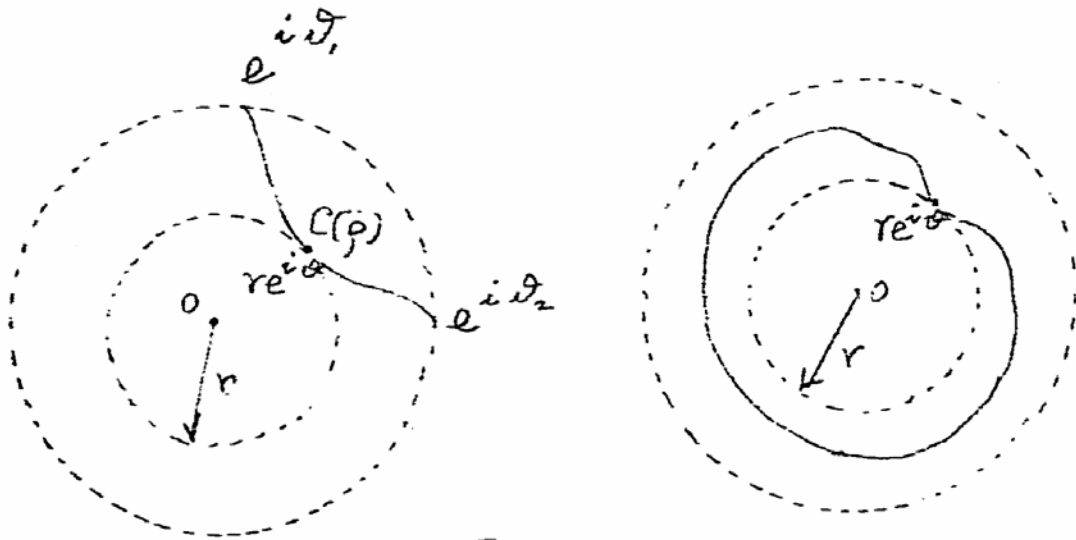


Fig. 3

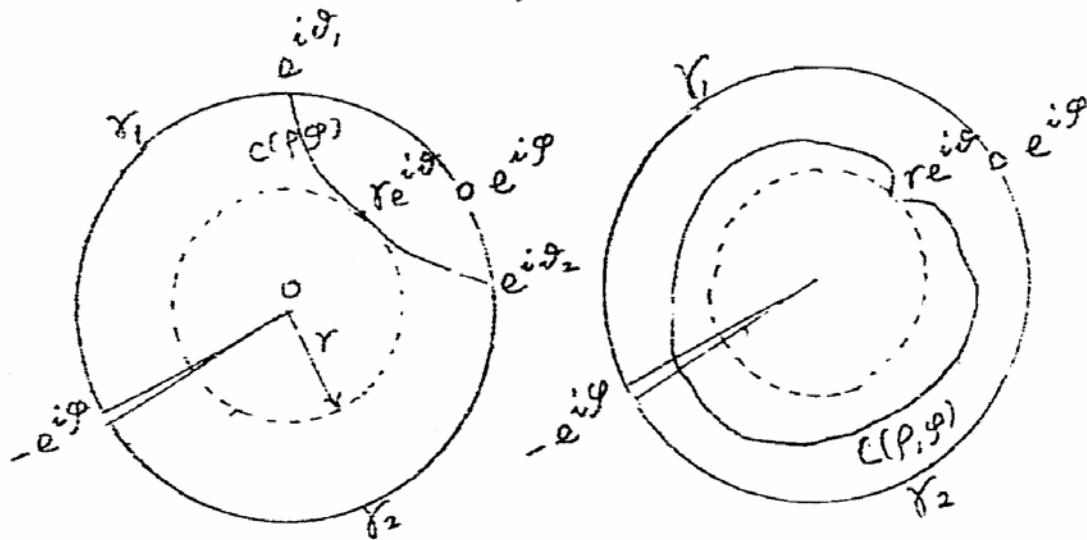


Fig. 4

$\lambda = D(\varphi) \neq$

$$\delta = \sigma + i\tau = \log w(z)$$

= \exists Δ -plane, $\Delta(\varphi) =$ 移ス. (Fig. 7 (I))

(1) $|z| \leq 1$ = 於テ 特 = p -valent + n ト ス ν ハ

$|z| \leq 1$ = 於テ $z=0$ 以テ $\lambda =$ 零 點ヲ 持ツ ス. 従ッテ $\Delta(\varphi)$

Δ simply-connected + ν region $\neq \nu$.

$D(\varphi)$, γ_1, γ_2 = 繋スル $\Delta(\varphi)$, curve $\neq \Gamma_1, \Gamma_2$

トス.

次 = 交換

$$\left. \begin{aligned} \zeta(z) &= p \log \frac{e^{i\varphi} z}{(e^{i\varphi} - z)^2} \\ \zeta(\rho) &= \zeta(z^{-1}(\rho)) = \xi + i\eta \end{aligned} \right\} \quad (5)$$

ヲ施ス。此処 $z = z^{-1}(\rho)$ ハ $\rho = \log w(z)$, 逆函数ヲ
 アリ $w(z)$ が $D(\varphi)$ 内ニ零點ヲ有セスカラ $\Delta(\varphi)$ ハ $D(\varphi)$
 = 正則ニ移サレル。変換 (5) = ヲリテ $D(\varphi)$ ハ ζ -平面上
 ノ帯 $|\eta| < p\pi$ = 移サレル。(Fig. 7. (I)')

Γ_1, Γ_2 ハ $\eta = p\pi, \eta = -p\pi$ = 移サレル。サテ (3)
 及ビ (4) ナル結果 = ヲリ ζ -plane, $C(p, \varphi)$ ハ ρ -plane
 = 於テ Γ_1, Γ_2 = 跨ガル $\sigma = \log M(\gamma) (= p\gamma)$ ナル切断
 = 一對一連続對應スル。

而シテ γ ノ切断ハ $|w(re^{i\varphi})| = M(\gamma)$ = 相應ス
 ル點ヲ實際ニ通ル ($\gamma e^{i\varphi}$ ハ $C(p, \varphi)$ 上ニ在ルカラ)
 (6)

γ ノ $\sigma = p\gamma$ ナル切断, (5) = ヲル ζ -plane 上, 像
 ヲ C_γ トスル。(Fig. 7 (I)')

II. 次ニ Teichmüller, 所論ニ移ル。今又平
 面上ニ單葉ト二重連結領域 G ヲ考ヘル。特ニ G ノ補集
 合ガ G = ヲリ分タレルニツノ連続集合ニ成ルトキ G ヲ
 ring domain ト名付ケテ置ク。

スルト G ノ寫像定理 = ヲリ原點ヲ中心トシテ同心円ノ
 ring $r < |w| < R$ = 等角ニ寫像サレル。ユノ場合
 Teichmüller, ハ $M = \log \frac{R}{r}$ ナル量ヲ導入シテコ
 レヲ G ノ modul ト名付ケタ。ユノ modul ノ明カニ =

G , 等角寫像的変換 = ヌリ不変 + 量ヲアル。

G = 含マレル任意, ring domain G' ヲ考ヘ
(Fig. 5) ヲ, modul ヲ M' トスル。然ルトキハ次ノ定
理ガ成立スル。

定理 $M' \leq M$ ヲアル。

等号ハ $G = G'$ ノトキノミ成立スル。 (9)

次ニ補集合ヲアル。ニツノ連続集合ヲ K_1, K_2 トシ次ノ
ニ條件ヲ満足スル場合ヲ考ヘル。

(a) K_1 ハ原点ヲ中心トシテ單位円 ($|z| \leq 1$) ヲアル。

(b) K_2 ハ ∞ 及ビ或ル定点 $Pe^{i\theta}$ ($P > 1$) + 点ヲ
含ム。(即チ ∞ 及ビ $Pe^{i\theta}$ ハ G 上 = +1)

(a) (b) ヲ満足スル G ノ中特ニ (b) = 於テ K_2 ガ $P \rightarrow \infty$ ト
ヲ結ビ直線ナル場合ヲ考ヘル。(Fig. 6)

コノ特段ナル場合 (Fig. 6) ノ G ノ modul ヲ
 $\log \phi(P)$ ヲ表ハス。スルト次ノ重要ノ結果ガ得ラ
レテキル。

定理 (a), (b) ヲ満足スル任意ノ領域 G ノ modul ヲ M

トスルト

$$M \leq \log \phi(P) \quad (8)$$

尚ホ Teichmüller ハ

$\phi(P)$ ヲ評價シテ

$$\phi(P) < 4P \quad (9)$$

ヲ得テキル。

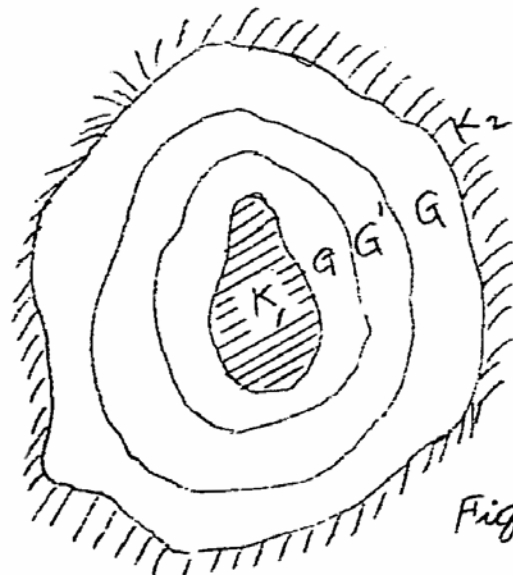
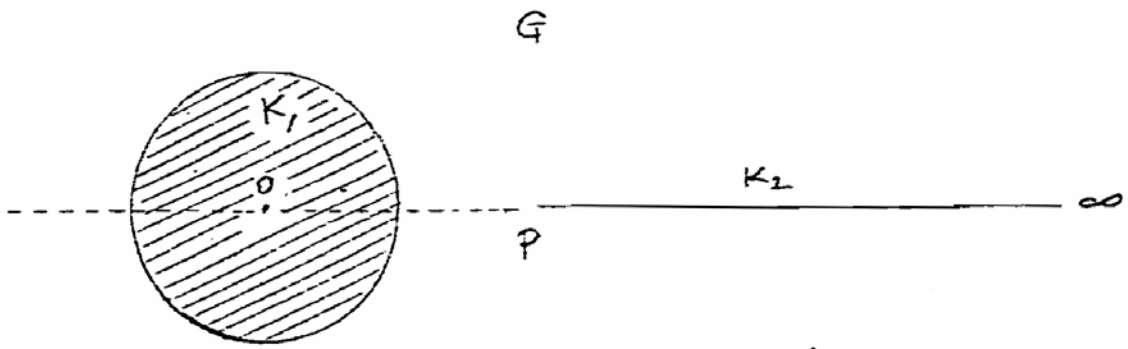


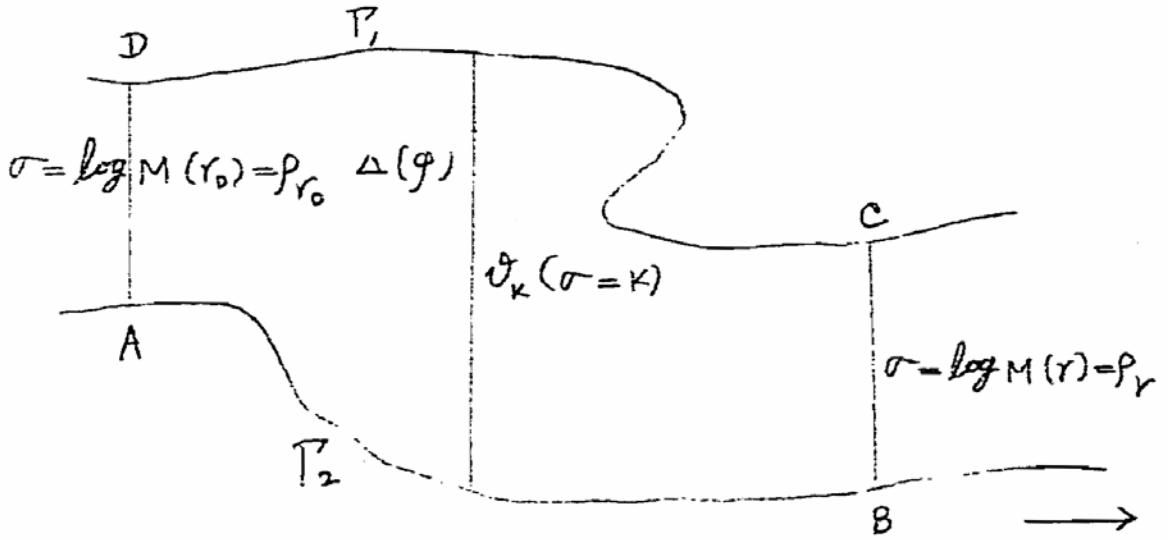
Fig. 5



$G, \text{modul} = \log \phi(P)$

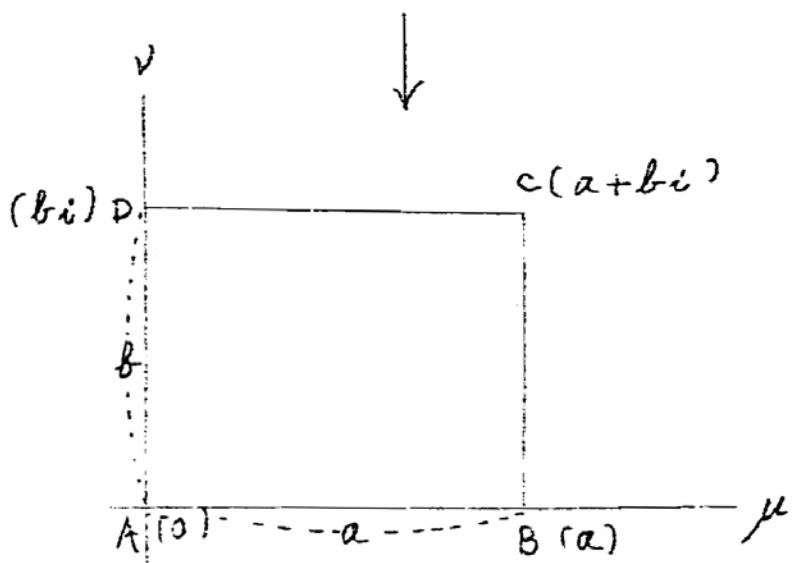
Fig. 6

(I)



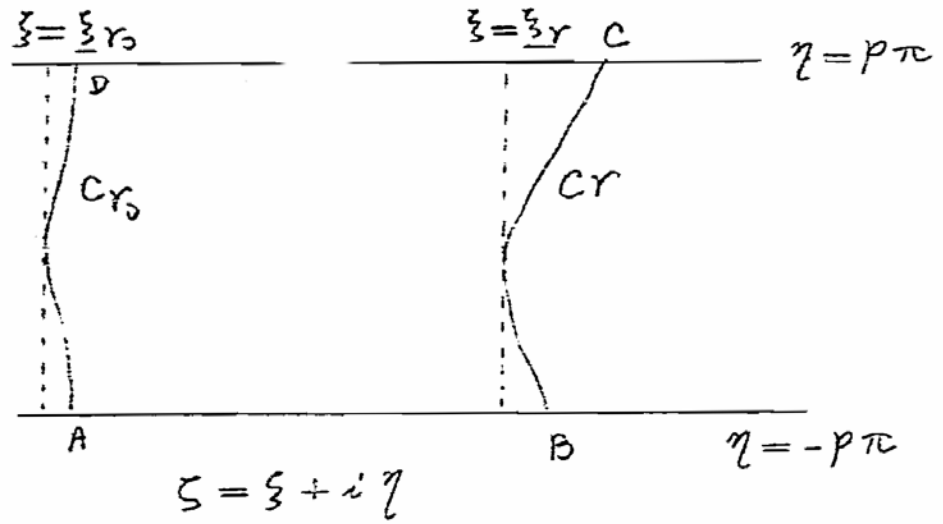
$\lambda = \log W(z) = \sigma + i\tau$

(II)

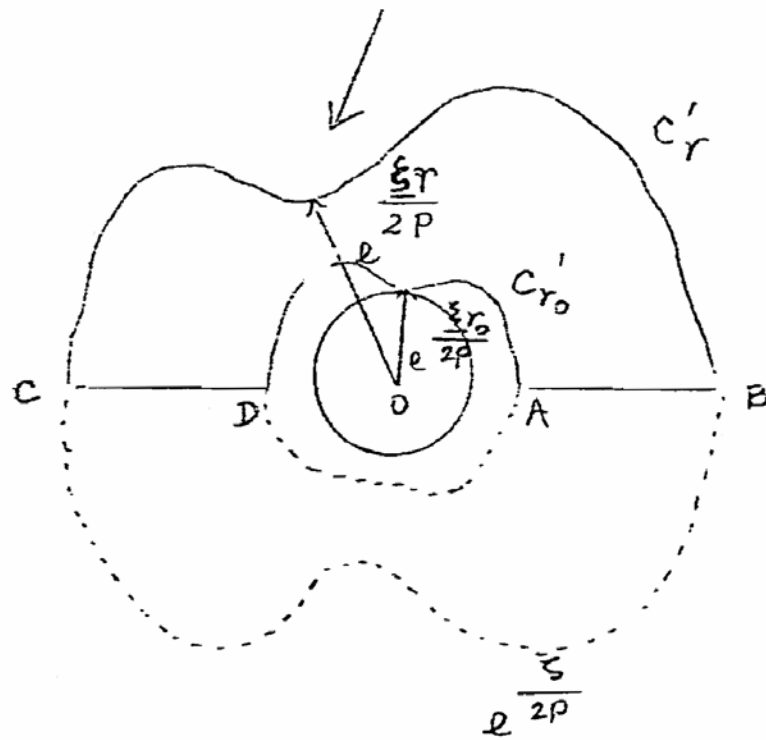


$\lambda = \mu + i\nu$

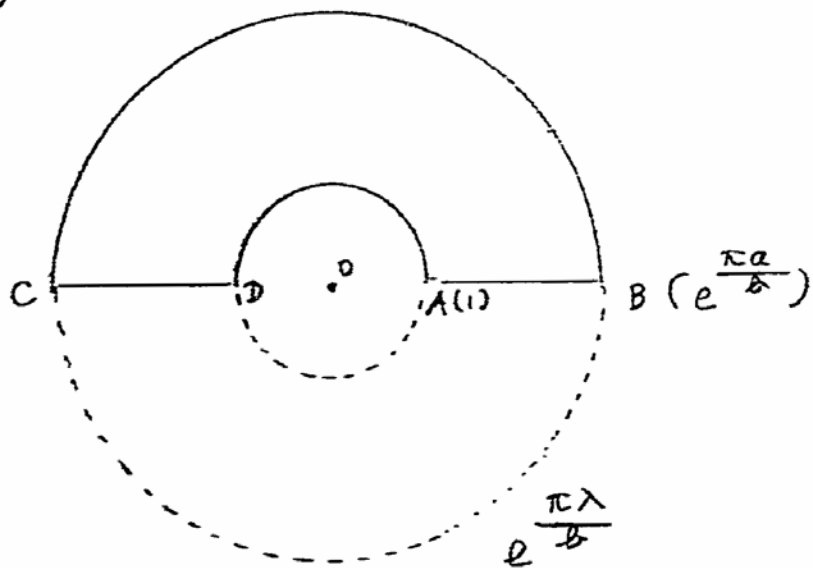
(I)'



(II)'



(III)



III. 以上 I, II, / 準備 / 下 = (B) / 証明ヲスル。

I = 説明シタ Δ -plane = 於テ $\sigma = \log M(\gamma) = \rho\gamma$
 +ル切断以外 = $\sigma = K$ +ル切断 \mathcal{J}_K ヲ考へル。コノ切断
 / 選ビ方ハ次ノ様ニスル。

「今 T_1, T_2 / 方程式ヲ parameter t ナ次ノ様ニ
 表シテ置ク。

$$T_1: \Delta = \sigma_1(t) + i\tau_1(t),$$

$$T_2: \Delta = \sigma_2(t) + i\tau_2(t)$$

コノ t ハ Z カ γ_1, γ_2 上ヲ 0 ヲリ $e^{i\theta}$ マデ変化スルト
 キ 0 ヲリ / 迄変化スルトシテ置ク。コノトキ $\sigma = K$ = 對應
 スル T_1 上ノ点ノ t ガ最小ナルモノヲトツテ \mathcal{J}_K ヲ定メル
 ヲイ。」

更ニ $\sigma = \log M(\gamma_0) = \rho\gamma_0$ ($\gamma_0 < \gamma$) +ル切断
 $\mathcal{J}_{\rho\gamma_0}$ ヲ定メテオク。

\mathcal{J}_K ノ長サヲ $\mathbb{H}(K)$ ニ表ハス。

次ニ Fig. 7 = 於テ

$T_1, T_2, \sigma = \rho\gamma, \sigma = \rho\gamma_0$ ヲ固マレタテ, $\Delta(\rho)$ ノ
 部分 (I)ヲ λ -plane ($\lambda = \mu + i\nu$)ノ矩形 (II)ヲ寫
 シ, ν レヲ $e^{\frac{\pi\lambda}{\rho}}$ = ヲリ semi-ring (III)ニ移ス。

ζ -planeノ寫像部分 (I)'ヲ, $e^{\frac{\zeta}{2\rho}} = \nu$ (II)'ニ
 寫像スル。コノトキ C_r, C_{γ_0} ハ夫々 C'_r, C'_{γ_0} ニ移ルニ
 トスル。

「Fig. 7. 中對應ヲ明ラカニスルタメ, 寫像ニ於ケル
 相對應スル点ヲ同一文字 A, B, C, Dニ表ハシテ置ク」

(III) 及び (II)' - 鏡像ノ原理ヲ用ヒテ横軸ニ關シ對稱ナル部分ニ接續スル。又 (III) 及び (II)' ノ ring domain = +ve. 尚 (I)' = 於テ C_r, C_{r_0} ... = 於テ ν 点, real part $\frac{1}{2}$, minimum ヲ夫々 ξ_r, ξ_{r_0} テ表ハス。

又 ν 点明ラカ = (II)' = 於テ C_r' ト原点ト, minimum distance $\propto e^{\frac{\xi_r}{2p}}$ テアリ, C_{r_0}' ト原点ト, minimum distance $\propto e^{\frac{\xi_{r_0}}{2p}}$ テアリ。

σ -plane \exists \parallel λ -plane, 寫像 = 於テ

$$b \cong \int_{\mathcal{J}_\sigma} \left| \frac{d\lambda}{d\tau} \right| d\tau \quad \left(\begin{array}{l} \mathcal{J}_\sigma, \lambda\text{-plane, 寫像ハ AB,} \\ \text{CD} = \text{跨ルル curve テアルカ} \\ \text{ヲ b ヲリ小サクタイ} \end{array} \right)$$

($\sigma = \kappa$ = 相當スル 切断ヲ \mathcal{J}_κ トシタガ, 特 = $\sigma = \kappa$ ヲ指定セタイ場)
(合 = ハ一般 = \mathcal{J}_σ テ切断ヲ表ハツテオク, 從テ長サハ $\oplus(\sigma)$ テアル)

Schwarz, 不等式 \exists \parallel

$$b^2 \cong \int_{\mathcal{J}_\sigma} d\tau \int_{\mathcal{J}_\sigma} \left| \frac{d\lambda}{d\tau} \right|^2 d\tau$$

$$\frac{b^2}{\oplus(\sigma)} \cong \int_{\mathcal{J}_\sigma} \left| \frac{d\lambda}{d\sigma} \right|^2 d\sigma$$

$$\therefore b^2 \int_{P_{r_0}}^{P_r} \frac{d\sigma}{\oplus(\sigma)} \cong \int_{P_{r_0}}^{P_r} \int_{\mathcal{J}_\sigma} \left| \frac{d\lambda}{d\sigma} \right|^2 d\sigma d\tau \cong ab$$

$$\therefore \int_{P_{r_0}}^{P_r} \frac{d\sigma}{\oplus(\sigma)} \cong \frac{a}{b} \quad (10)$$

$$(III) \text{ , modul } \text{ハ} \log \frac{e^{\frac{\pi a}{b}}}{1} = \frac{\pi}{b} a$$

(II)' , modul $\rightarrow M$ トスレバ

(II) ト (II)' ハ等角寫像的對應ガアルカラ

$$\frac{\pi}{b} a = M$$

然ルニ M , modul ハ (II)' = 於テ C'_{r_0} ヲ原点ヲ中心
トシ半径 $e^{\frac{\xi r_0}{2p}}$ ナル円ヲ置キ換ヘテ modul M' ヲリ大
キク + 1 (C'_r ハ ϵ トノマデ) (II) 定理 (9) = ヲル 即チ

$$M \leq M'$$

$$\text{即チ} \quad \pi \frac{a}{b} \leq M' \quad (11)$$

ナリ M' ハ円 $(0, e^{\frac{\xi r_0}{2p}})$ ト中心ヨリ , minimum dis-
tance $e^{\frac{\xi r}{2p}}$ ナル curve C'_r ヲ囲マレタ図形 , modul
ガアルカラ II 定理 (8), (9) = ヲリ

$$M' \leq \log \phi \left(\frac{e^{\frac{\xi r}{2p}}}{e^{\frac{\xi r_0}{2p}}} \right) < \log 4 e^{\frac{\xi r - \xi r_0}{2p}} = \log 4 + \frac{\xi r - \xi r_0}{2p}$$

$$\text{即チ} \quad M' < \log 4 + \frac{\xi r - \xi r_0}{2p} \quad (12)$$

(10), (11), (12) ヲリ

$$\pi \int_{r_0}^{r_r} \frac{d\sigma}{\Theta(\sigma)} < \log 4 + \frac{\xi r - \xi r_0}{2p}$$

然ル $w(z)$ は p -valent ナルカラ

$$\textcircled{H} (\sigma) \leq 2p\pi$$

ナル。

$$\therefore \frac{1}{2p} (P_r - P_{r_0}) < \log 4 + \frac{\xi_r - \xi_{r_0}}{2p} \quad (13)$$

$$\text{然ル} = P_r = \log M(r) \quad (14)$$

又 $P_{r_0} = \log M(r_0)$ ナルガ、任意ノ正数 $\varepsilon = \delta$ シテ r_0 ヲ充分小ナクシテハ、コレハ $p \log r_0 (1+\varepsilon)$ ヲ小ナクシテ得 ($w(z) = z^p + a_{p+1} z^{p+1} + \dots$ ナル展開形式ヨリ明ラカ)

$$\therefore P_{r_0} < p \log (1+\varepsilon) r_0 \quad (15)$$

又 ξ_{r_0} ハ $p \log (1-\varepsilon) r_0$ ヲ小ナクシテ得。

$$\xi_{r_0} > p \log r_0 (1-\varepsilon) \quad (16)$$

又 ξ_r ハ $\xi_r \leq p \log \frac{r}{(1-r)^2}$ ヲ満足スル。

何故ナラバ I ノ所論ガ明ラカナルヤ $\sigma = P_r$ 上ニハ $z = r e^{i\theta} =$ 對應スル点ヲ實際ニトルカラ C_r 上ニハ勿論ノ對應点ガアル。然ルニ z ト ζ ノ對應ハ (5) = 3

$$\zeta(z) = p \log \frac{e^{i\theta} z}{(e^{i\theta} - z)^2}$$

$$|\zeta(r e^{i\theta})| \leq p \log \frac{r}{(1-r)^2} \text{ ナル}$$

終ッテ 勿論

$$\sum r \leq p \log \frac{r}{(1-r)^2} \quad (19)$$

テアル。

条件 (14), (15), (16), (19) を (13) に代入して

$$\frac{1}{2p} \left\{ \log M(r) - p \log r_0(1+\varepsilon) \right\} < \log 4 \\ + \frac{1}{2p} \left\{ p \log \frac{r}{(1-r)^2} - p \log r_0(1-\varepsilon) \right\}$$

$$\therefore \log M(r) < \log 4^{2p} + p \log \frac{r}{(1-r)^2} + p \log \frac{1+\varepsilon}{1-\varepsilon}$$

$r_0 \rightarrow 0$ として $\varepsilon \rightarrow 0$ として

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

即ち $M(r) \leq 16^p \frac{r^p}{(1-r)^{2p}}$

$$\therefore |w(z)| \leq 16^p \frac{r^p}{(1-r)^{2p}} \quad (r = |z| < 1) \quad (B)$$

以上より (B) を証明し得た。

以上一研究は於て本學部城先生は色々御援助を戴
きまして。紙上厚くお禮申上げます。

参考文献

(1) M. L. Cartwright:

Some inequalities in the theory of functions, Math. Ann., 111 (1935)

(2) R. Nevanlinna:

Eindeutige analytische Funktionen,
Springer, 1936.

(3) V. O. Teichmüller

Untersuchung über konforme und
quasikonforme Abbildung, Deutsche
Mathematik, 3 (1938)

(西大 = 三六八)