

1042. 一般二元複素変数函数論，軌道

高須 鶴三郎(東北大)

前回迄の私，考=缺点，アッタ場合=皆様，御助言ヲ仰
ギ度サニ種々述べマシタが，結局一般二元複素変数 $\zeta = x+iy$ 。
($j^2 = \mu + \nu j$; μ, ν, x, y 八實數)，函数論研究法ハ
之ヲ次，如ク完全=軌道=載セ得テ，充分透明モトナリ，
全体ハ全ク美しい科學トナルコトガ分リマシタ。唯餘り充分
二行キ過ギル部分が大半ヲ占メマス，ザ一沫ノキマリ裏サヲ
感ズルノアリマス。

1. $x y$ 平面上，幾何學的法則ハ

-1018-

$$\zeta = \rho e^{j\theta} = \rho (\cos j\theta + j \sin j\theta),$$

$$\bar{\zeta} = \rho e^{-j\theta} = \rho (\cos j\theta - j \sin j\theta), \quad j + \bar{j} = \nu, \quad j\bar{j} = -\mu,$$

$$\sin j\varphi = \frac{e^{j\varphi} - e^{-j\varphi}}{2j}, \quad \cos j\varphi = \frac{j(e^{j\varphi} + e^{-j\varphi}) - \nu e^{j\theta}}{2j - \nu},$$

$$\cos j^2\varphi + \nu \cos j\varphi \sin j^2\varphi - \mu \sin j^2\varphi = 1$$

+ v Trigonometrie を許す様 + 非 Euclid 的 Parabolic Geometrie たりマス。

2. 絶対値 modulus 点 (x, y) の場合、 $j + \nu$ 方向係数 $\zeta = x + jy$ 有ツ様 + Isotrope $x - x + j(y - y) = 0$ が x 軸 ($y = 0$) カラ 截リトル截片

$$(1) \quad X = x + jy = \zeta$$

トシテ $\zeta = x + jy$, ライ Interpretation が出来マス。 ($\nu^2 + 4\mu < 0$ / 時々之へ通常、複素数) 此ノコトニ基イテ、通常、意味 (實域若クハ複素域) , 絶対値

$$(2) \quad |x| = |x + jy|, \quad |\bar{x}| = |x + jy|$$

ヲ以テカタ ζ 及ビ $\bar{\zeta}$, 絶対値 定義 , modulus

$$(3) \quad \|\zeta\| = \|\bar{\zeta}\| = \|x\| = \|\bar{x}\| = \rho$$

$$= \sqrt{x^2 + \nu xy - \mu y^2}$$

ト區別シマス。ソシスルト、極限、連續性 及ビ其レ = 關聯スル諸概念、導入が通常通りノ形式で導入可能トナリ、従ツテ Abschätzen が出来ルコトニナリマス。 ($\|\zeta\| = |\zeta|$) ル、ハ $\nu^2 + 4\mu < 0$ / 場合 = 限リマス) ソシテ例ヘバ Bieberbach , 教科書第一巻、如ク卷尾シテ進ムト

3. Cauchy, 積分定理追ハ三ツノ場合

$$\nu^2 + 4\mu < 0 \quad | \quad \nu^2 + 4\mu = 0 \quad | \quad \nu^2 + 4\mu > 0$$

↑ 通ジテ統一的取扱が出来マス。

4. Cauchy, 積分公式ニ至ルト, $\nu^2 + 4\mu < 0$ の場合以外其レガ entartet シマスカラ, 道ガニツニ分レ

I. $\nu^2 + 4\mu < 0$ の場合ニハ, 全複素函数論か, 一般理論, 特殊函数論, 極点理論等隅カラ隅迄完全ニ拡張セラレマス.

II. $\nu^2 + 4\mu < 0$ 以外の場合ニハ, (1) 及ビ (1) = 準ジテ作ッタ

$$(4) \bar{X} = x + jy = \bar{z}$$

ガニトニナッテ, 実函数論が隅カラ隅迄全部完全ニ拡張セラレテ然カモニ次元性ヲ發揮スルコトハ, $f(x)$ ト $\bar{f}(\bar{x})$ ト, 理論ヲ X -軸上, 実数バ把握シ, 共レ等ノ組ミ合リテ上半面上, 放滅バ把握スレバヨイノデス。

斯クシテ, Rolle の定理, 平均値定理, Taylor の定理, -----, 如ク進スコトが出来マス。(之等ノ定理ニハ $0 < \theta < 1$ ナル θ がニツ, (θ_j, θ_{j-1}) フラハレテ, $Z + \theta_j h, \bar{Z} + \theta_{j-1} \bar{h}$ ニ對スル点 M を図ノ如ク考ヘルコト = +リマス)

斯クシテ微分方程式論, 積分方程式論, 諸近微分論, 諸近積分論等ハ全部完全ニ二次元ニ拡張セラレマス。

又級數, 收斂域ハ

$$\nu^2 + 4\mu \rightarrow 0 \quad | \quad \nu^2 + 4\mu > 0$$

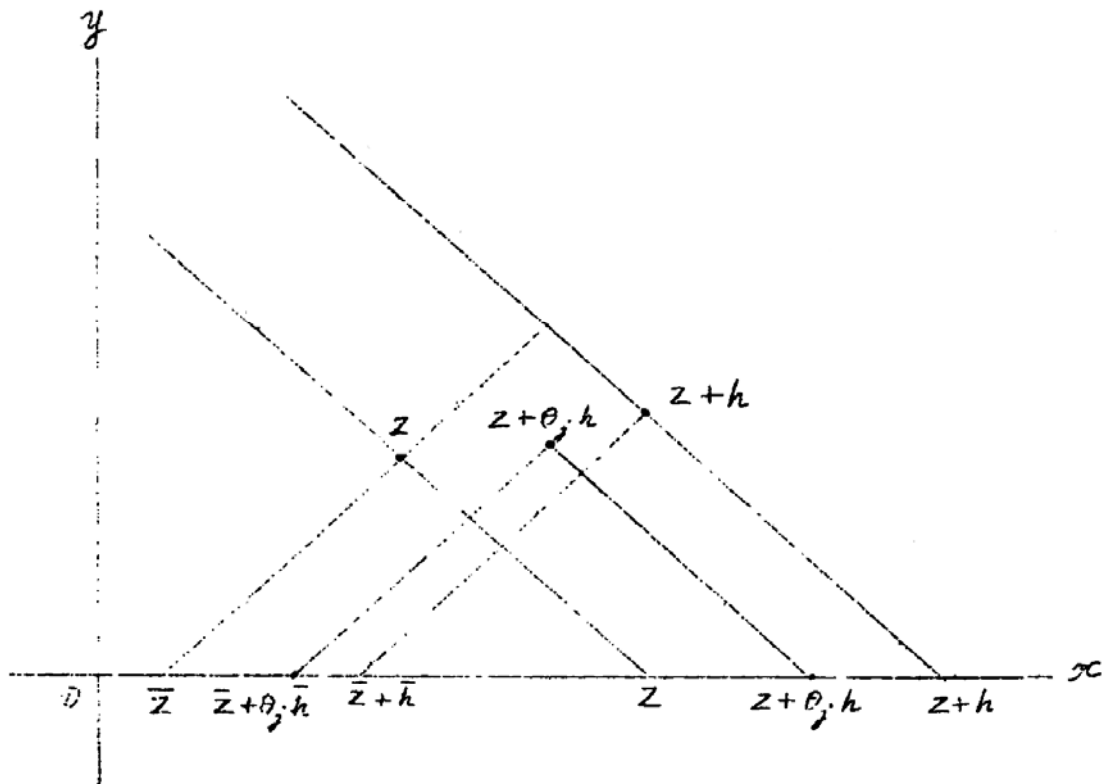
1 時 Isotropy

$$X + jY = 0 \quad | \quad X + jY = 0, \quad X + \bar{j}Y = 0$$

≡ 平行半直角スル

Band

平行四辺形アリマス。



III. $\nu^2 + 4\mu < 0$ 以外の場合、I, II の幾何学的

外、一次元独特の領域を少くアリマセン。

例へべ

(i) 一次函数論へ、三つの場合

$$\nu^2 + 4\mu < 0 \quad | \quad \nu^2 + 4\mu = 0 \quad | \quad \nu^2 + 4\mu > 0$$

を通じて完全に統一セラレタ皆等シクアリマス。

(ii) Cauchy の積分定理ヲ圖、開曲線 $ABDC =$ 適用シテ (AC, BD は Isotrope で某、上 $d \subseteq 0$) 今 $f(z)$ 可能 $+ f(\zeta) = \infty$ にて、 A, C 及び B, D が

夫々同一，Isotrope y

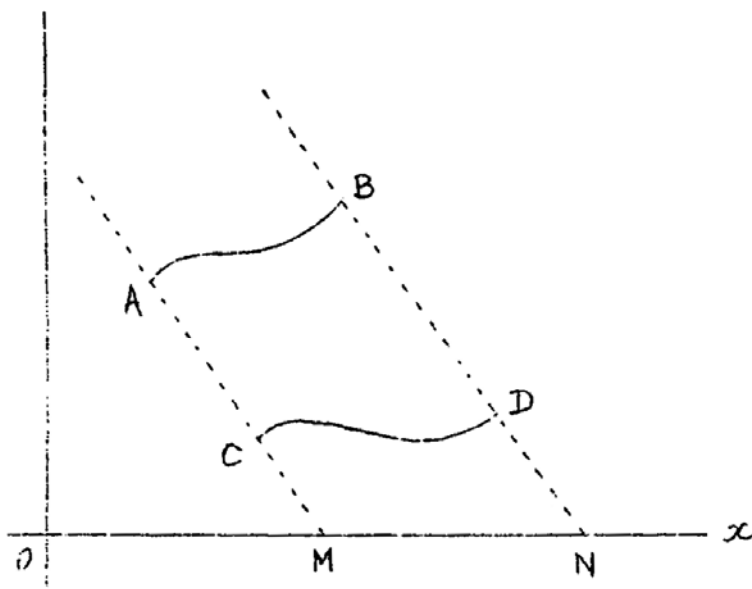
上 = アル限り，積

分，道 = 拘ラズ

$$\int_A^B f(\zeta) d\zeta$$

$$= \int_C^D f(\zeta) d\zeta$$

$$= \frac{1}{MN} \int f(\zeta) d\zeta$$



アリマス。従て P, Q が同一，Isotrope 上 = アル限り，積分，道 = 拘ラズ

$$\int_{PQ} f(\zeta) d\zeta = 0$$

が成立シマス。

(iii) $\nu^2 + 4\mu > 0$ の場合 = 八， $\sin \zeta, \cos \zeta$ 等八
doppelperiodische Functionen アリマシテ，其
Fundamentalbereich \wedge Isotrope = 平行十
四角有スル平行四辺形アリマス。

5. 應用例

(i) 普通ノ流体力學ノ，解析函数 $f(\zeta) = \varphi(x, y) + i\psi(x, y)$ ノ用ヒテ，equivelocity - potential line $\varphi = \text{const.}$ \wedge stream line $\psi = \text{const.}$ ノ出シ
マス如ク，高速度航空流体力學ノ，流体ノ速度ト音ノ速度ト
ヲ大々 φ 及ビ ψ トシタ際ニ

$$g < c \quad | \quad g = c \quad | \quad g > c$$

二對シラ夫々

$$\zeta = x + iy, i^2 = -1 \quad | \quad \zeta = x + py, p^2 = 0 \quad | \quad \zeta = x + hy, h^2 = +1$$

ヲ用ヒテ, equinevelocity-potential line $g = \text{const.}$

ト stream line $\psi = \text{const.}$ ヨ 扱フコトガタメノ論

$x = \varphi \psi \tau \tau \tau \tau \tau \tau$.

D. Riabonchinsky, Recherches sur l'amélioration des qualités aérodynamiques des profils d'ailes aux grandes vitesses. Publications scientifiques et techniques du ministère de l'air. N° 108 (1937)

(ii) Minimal surface, weierstrass-Bonnet(公式)

$$x = R \frac{1}{2} \int (1 - \zeta^2) F(\zeta) d\zeta,$$

$$y = R \frac{1}{2} \int (1 + \zeta^2) F(\zeta) d\zeta.$$

$$z = R \int S F(\zeta) d\zeta = \text{於テ}, S \rightarrow \infty$$

$$\nu^2 + 4\mu < 0 \quad | \quad \nu^2 + 4\mu = 0 \quad | \quad \nu^2 + 4\mu > 0$$

1場合, $\zeta = x + iy$ ヲ用フルト, 新ニ1 surface class, 美シク大キイ理論ケ得ラレマス.

(iii) Laguerre-minimal surface
私, 公式

$$\zeta_1 = R \frac{1}{2} \int (1 - s t) F(s) ds,$$

$$\zeta_2 = R \frac{1}{2} \int (1 + s t) F(s) ds.$$

$$\zeta_3 = -R \frac{1}{2} \int (s + t) F(s) ds.$$

$$\zeta_4 = \frac{i}{2} \int (s - t) \bar{F}(s) ds, \quad (s = s(\zeta), t = z(\zeta))$$

ニツイテモ同様アリマス。