

1042. 一般二元複素変数函数論ノ軌道

高須 鶴三郎(東北大)

前回迄ヲ私ノ考ニ缺点ノアツタ場合ニ皆様ノ御助言ヲ仰
ギ度ニ種々述べマシタガ、結局一般二元複素変数 $z = x + jy$ 。
($j^2 = -1$; μ, ν, x, y ハ實數)ノ函数論研究法ハ
之ヲ次ノ如ク完全ニ軌道ニ載セ得テ、充分透明ナモノトナリ、
全体ハ全ク美シイ科學トナルコトガ分リマシタ。唯餘リ充分
ニ行キ過ギル部分が大半ヲ占メマス、一法ノキマリ悪サヲ
感ズルノデアリマス。

1. x, y 平面上ノ幾何學的法則ハ

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

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

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

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

+ ν Trigonometrie の許す様 + 非 Euclid 的 Parabolische Geometrie を示す。

2. 絶対値と modulus 点 (x, y) を通る j 方向係数 ν 有つ様 + Isotrope $X - x + j(Y - y) = 0$ が x 軸 ($Y = 0$) から截りたる截片

$$(1) \quad X = x + j y = \zeta$$

トシテ $\zeta = x + j y$ 1-ツノ Interpretation が出来ス。
 $(\nu^2 + 4\mu < 0)$ の時ハ之ハ通常ノ複素数。此ノコト = 甚イテ、通常ノ意味 (領域若クハ複素域) ノ絶対値

$$(2) \quad |X| = |x + j y|, \quad |\bar{X}| = |x + j y|$$

ヲ以テ夫々 ζ 及 $\bar{\zeta}$ ノ 絶対値 ト定義シ、modulus

$$(3) \quad \|\zeta\| = \|\bar{\zeta}\| = \|X\| = \|\bar{X}\| = \rho \\ = \sqrt{x^2 + \nu x y - \mu y^2}$$

ト區別シマス。ソノ結果、極限、連続性 及 ν 其 ν = 關係スル諸概念ノ導入が通常通りノ形式ヲ導入可能トナリ、從ツテ Abschätzen が出来ルコト = ナリマス。 $(\|\zeta\| = |\zeta|)$ ルハ $\nu^2 + 4\mu < 0$ ノ場合 = 限りマス) ソレヲ例ヘバ Bieberbach ノ教科書第一卷ノ如ク 卷尺 シテ 直ムト

3. Cauchy / 積分定理迄ハ三ツノ場合

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

ヲ通ジテ統一的取扱カ出来マス。

4. Cauchy / 積分公式ニ至ルト, $\nu^2 + 4\mu < 0$ ノ場合以外其レガ entartem シマスカラ, 道カニツニ分レ

I. $\nu^2 + 4\mu < 0$ ノ場合ニハ, 全複素函数論ガ, 一般理論, 特殊函数論, 概論理論等隔カラ隔迄完全ニ拡張セラレマス。 (其ノ際通常内ガ考ヘラレル所ヘ指内ガ考ヘラレマス)

II. $\nu^2 + 4\mu < 0$ 以外ノ場合ニハ, (i) 及ビ (ii) = 準ジテ作ツタ

$$(4) \quad \bar{X} = x + j y = \zeta$$

ガモトニナツテ, 実函数論ガ隔カラ隔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 $\bar{f}(\bar{X})$ トノ理論ヲ X -軸上ノ領域ガ把握シ, 其レ等ヲ組み合ヒテ xy 平面上ノ領域ガ把握スレバコイノマス。

斯クシテ, Rolle ノ定理, 平均値ノ定理, Taylor ノ定理, ノ如ク進スコトガ出来マス。(之等ノ定理デハ $0 < \theta < 1$ ナル θ ガニツノ $(\theta_j, \theta_{\bar{j}})$ アラハレテ, $Z + \theta_j h, \bar{Z} + \theta_{\bar{j}} \bar{h}$ ニ對スル点 M ヲ圖ノ如ク考ヘルコトニナリマス)

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

又級数ノ收斂域ハ

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

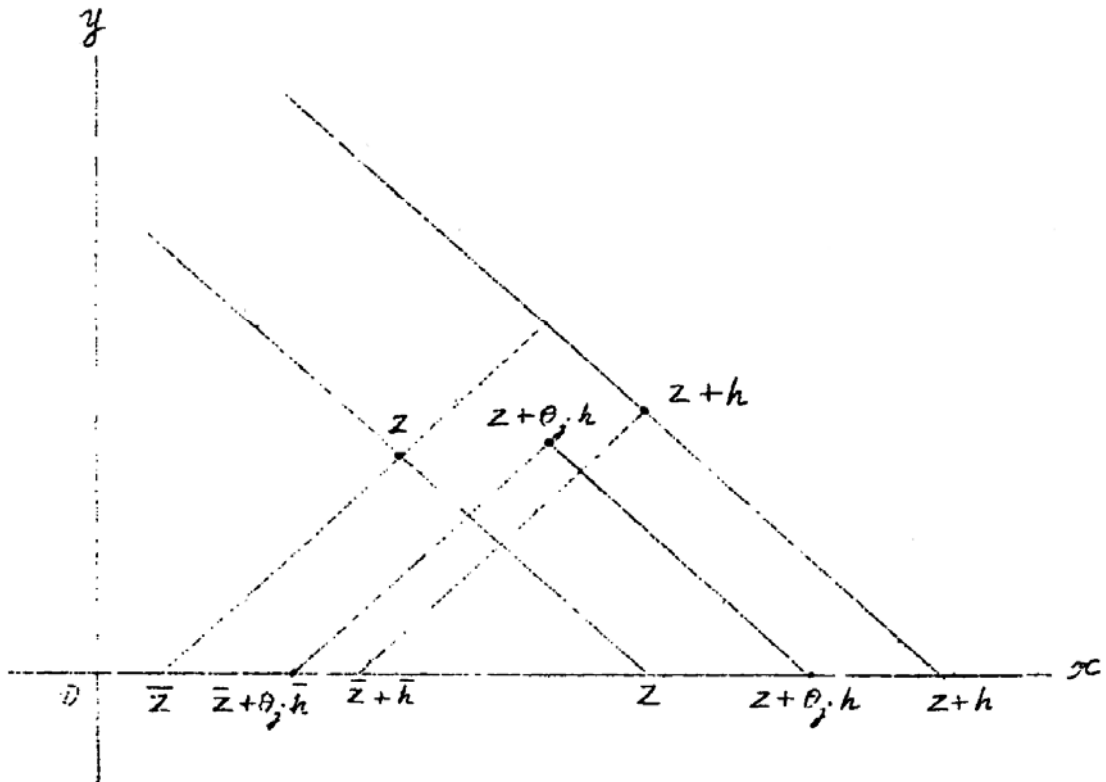
ノ時ハ *Isotrop*

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

≡ 平行半直線ヲ用スル

Band

平行四辺形ヲアリマス。



III. $\nu^2 + 4\mu < 0$ 以外, 場合ヲモ, I, II ヲ攀ケズ以

外, ≡ 次元独特ノ領域モ少クアリマセン。

例ハバ

(i) 一次函数論ハ, 三ツノ場合

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

ヲ通シテ完全ニ統一セラレテ皆等シクナリマス。

(ii) *Cauchy* ノ積分定理ヲ圖ノ閉曲線 $ABDC$ = 適用シテ (AC, BD ハ *Isotrope* テ其ノ上デハ $d\zeta = 0$) 合ル如ク, 微分可能ナ $f(\zeta) = \zeta$ イテハ, A, C 及ビ B, D カ

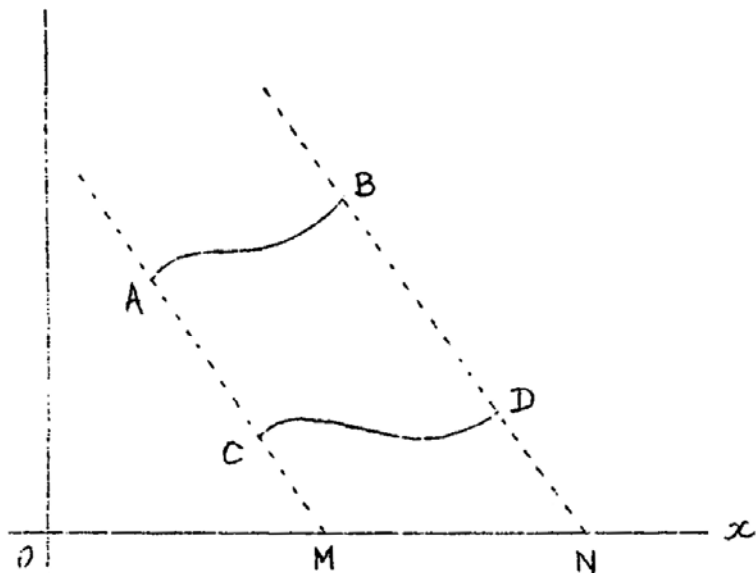
夫々同一、Isotrope γ

の上ニアル限リ、積
分ノ道ニ拘ラズ

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

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

$$= \int_{MN} f(\zeta) d\zeta$$



デアリマス。従テ P, Q が同一、Isotrope 上ニアル限リ、積
分ノ道ニ拘ラズ

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

が成立シマス。

(iii) $\nu^2 + 4\mu > 0$, 場合 = ハ, $\sin \zeta, \cos \zeta$ 等ハ
doppelperiodische Functionen デアリマシテ、其
ノ Fundamentalebereich ハ Isotrope = 平行ナ
四ツ有スル 平行四辺形 デアリマス。

5. 應用例

(i) 普通ノ流体力學テ、解析函数 $f(\zeta) = \varphi(x, y) + i\psi(x, y)$
ヲ用ヒテ、*equivelocity-potential line*
 $\varphi = \text{const.}$ ト *stream line* $\psi = \text{const.}$ ヲ出シ
マス如ク、高速度航空流体力學テ、流体ノ速度ト音ノ速度ト
ヲ夫々 q 及 c トシテ 際ニ

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

= 對シテ夫々

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

ヲ用ヒテ, *equivelocity-potential line* $\psi = \text{const.}$
ト *stream line* $\phi = \text{const.}$ ヲ扱フコトガ次ノ論文ニ
文ニヤウヲアリマス。

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 ノ公式

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

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

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

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

ノ場合, $\zeta = x + jy$ ヲ用フルト, 新ノ *surface class* ノ美シク大キイ理論ヲ得ラマス。

(iii) *Laquerre-minimal surface*, 私ノ公式

$$G_1 = R \frac{1}{2} \int (1 - st) F(s) ds,$$

$$G_2 = R \frac{1}{2} \int (1 + st) F(s) ds,$$

$$G_3 = -R \frac{1}{2} \int (s + t) F(s) ds,$$

$$G_4 = \frac{i}{2} \int (s - t) F(s) ds, \quad (s = s(s), t = t(s))$$

ニツイテモ同様デアリマス。