

458. 寫像函數ヲ作ルーツノ簡單ナ例題

黒田 稻夫 (山形)

鳥海登山ヲ了ヘテ足休メト銷夏カマカ夕次ノヨウナイタ
ヅラヲシテミマシタ。初期學生ノ方々が函数論演習ノ際ノ一
題材トモナラバ幸甚デアリマス。

先ヅ w 平面上ノ蝸牛形 $\rho = a + b \cos \theta$, $a > 0$, $b > 0$ ヲ
考ヘマスト

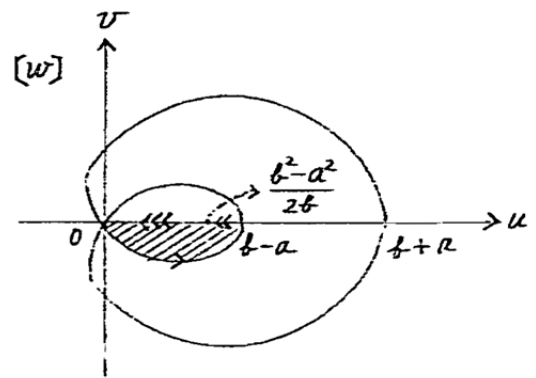
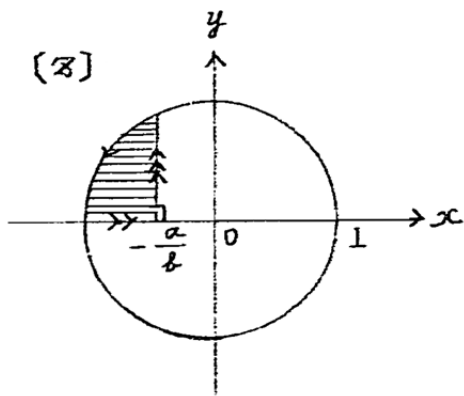
$$w = \rho(\cos \theta + i \sin \theta) = \frac{b}{2} + a(\cos \theta + i \sin \theta) + \frac{b}{2}(\cos \theta + i \sin \theta)^2$$

ト書クコトが出来マス。ソレ故今

$$(1) \quad w = \frac{b}{2} + a z + \frac{b}{2} z^2 = f(z)$$

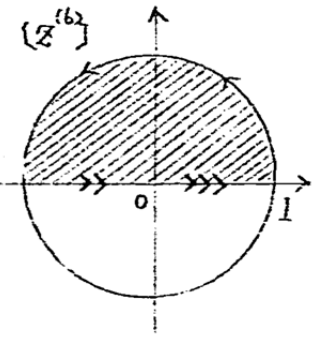
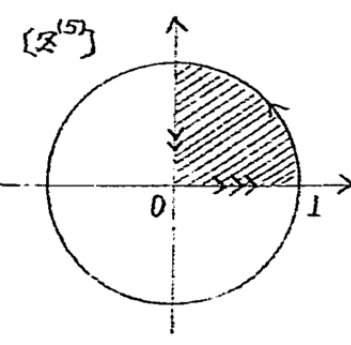
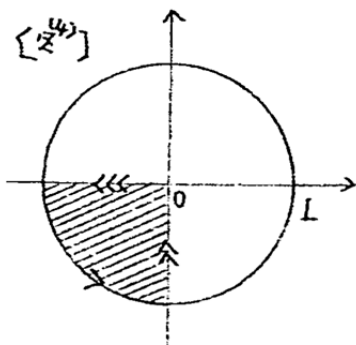
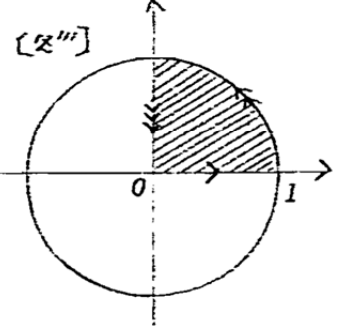
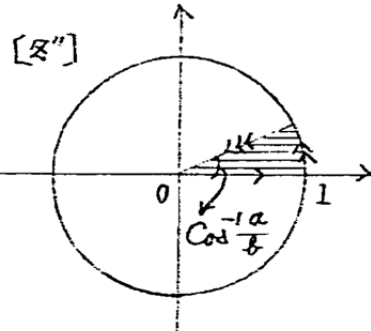
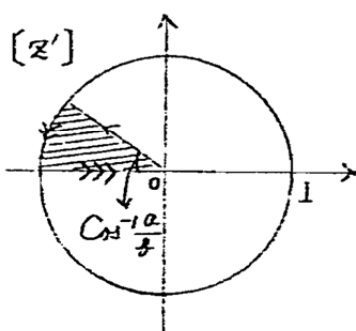
ヲ作ツテミマスト点々ガ z 平面上ノ單位円ヲ画クトキ此ノ
關係ニヨツテ点 w ハ w 平面上ノ上記ノ蝸牛形ヲ画キマス。

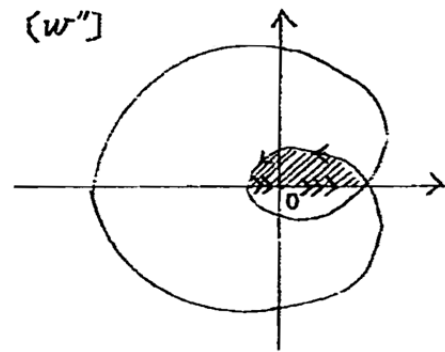
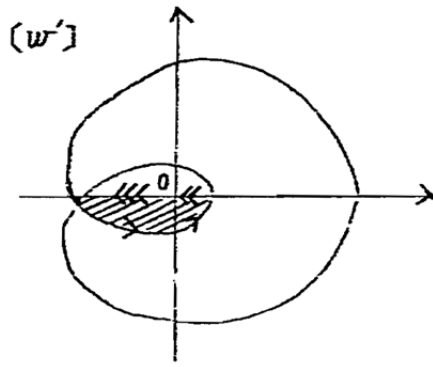
ソコテ (i) $a \geq 2b$, (ii) $b < a < 2b$, (iii) $a = b$ ナル
場合ニツイテ考ヘマスト $f'(z) = a + bz$ デイツテ單位円
 $|z| = 1$ ノ内部デハ $f'(z) \neq 0$ デアリマスカラ (1) ハ z 平面
ノ單位円ノ内部ヲ w 平面ノ蝸牛形ノ内部ヘ一對一ニ且ツ等
角ニ寫像シマス。(iv) $b > a$ ノ場合ハ一寸厄介デスガ併シ(1)
ニヨツテ次ノ寫像が得ラレルコトハスグニ分リマス。



ソコデz平面及w平面ノ指摘セラレタ面合ヲ次ノヨウニ
等角寫像ニヨツテ漸次変形シテ行キマス。

$$\begin{aligned}
 (2) \quad & \left\{ \begin{aligned} z' &= \frac{z - \left(-\frac{a}{b} + i \frac{\sqrt{b^2 - a^2}}{b}\right)}{z + \left(\frac{a}{b} + i \frac{\sqrt{b^2 - a^2}}{b}\right)}, & z'' &= e^{-i \cos^{-1}\left(-\frac{a}{b}\right)} z', \\ z''' &= (z'')^2 \cos^{-1} \frac{a}{b}, & z^{(4)} &= \frac{z''' - i}{z''' + i}, & z^{(5)} &= -z^{(4)}, \\ z^{(6)} &= (z^{(5)})^2, & w' &= w - \frac{b^2 - a^2}{2b}, & w'' &= -w' \end{aligned} \right.
 \end{aligned}$$





(1) 及び (2) カラ (6) ト w'' トノ 関係ヲ 求メマス

$$w'' = -\frac{a^2}{2b} + \frac{a}{b} \frac{(a+i\sqrt{b^2-a^2}) \left(\frac{1-\sqrt{\alpha^{(6)}}}{1+\sqrt{\alpha^{(6)}}} \right)^{\frac{2\cos^{-1}\frac{a}{b}}{\pi}} + a-i\sqrt{b^2-a^2}}{1 + \left(\frac{1-\sqrt{\alpha^{(6)}}}{1+\sqrt{\alpha^{(6)}}} \right)^{\frac{2\cos^{-1}\frac{a}{b}}{\pi}}}$$

$$= \frac{1}{2b} \left\{ \frac{(a+i\sqrt{b^2-a^2}) \left(\frac{1-\sqrt{\alpha^{(6)}}}{1+\sqrt{\alpha^{(6)}}} \right)^{\frac{2\cos^{-1}\frac{a}{b}}{\pi}} + a-i\sqrt{b^2-a^2}}{1 + \left(\frac{1-\sqrt{\alpha^{(6)}}}{1+\sqrt{\alpha^{(6)}}} \right)^{\frac{2\cos^{-1}\frac{a}{b}}{\pi}}} \right\}^2$$

トナリマス。今 $\alpha^{(6)}$, w'' , $\alpha^{(6)}$ = 改メテ w ト書キ

$$\left(\frac{1-\sqrt{\alpha}}{1+\sqrt{\alpha}} \right)^{\frac{2\cos^{-1}\frac{a}{b}}{\pi}} = t \text{ ト置ク}$$

$$t^2 \left(w - \frac{b^2-a^2}{2b} \right) + t \left(2w + \frac{b^2-a^2}{b} \right) + w - \frac{b^2-a^2}{2b} = 0$$

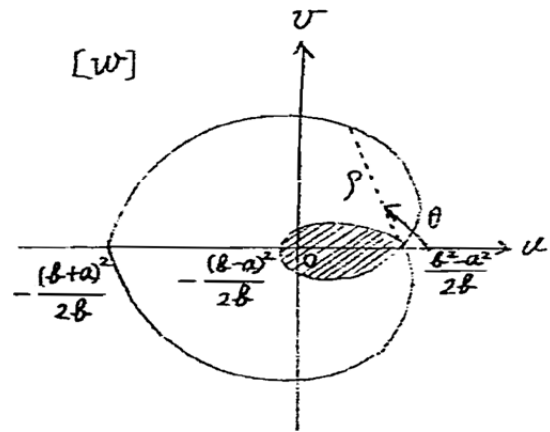
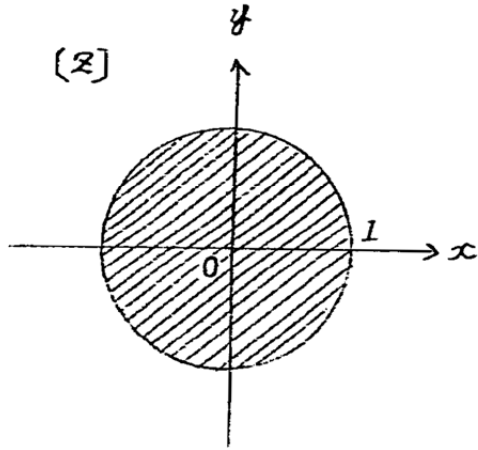
トナリコレヲ $t = \text{ツイテ}$ 解キマス

$$t = \frac{\sqrt{\frac{b^2-a^2}{2b}} - \sqrt{w}}{\sqrt{\frac{b^2-a^2}{2b}} + \sqrt{w}}$$

ガ得テレマス。従ツテ

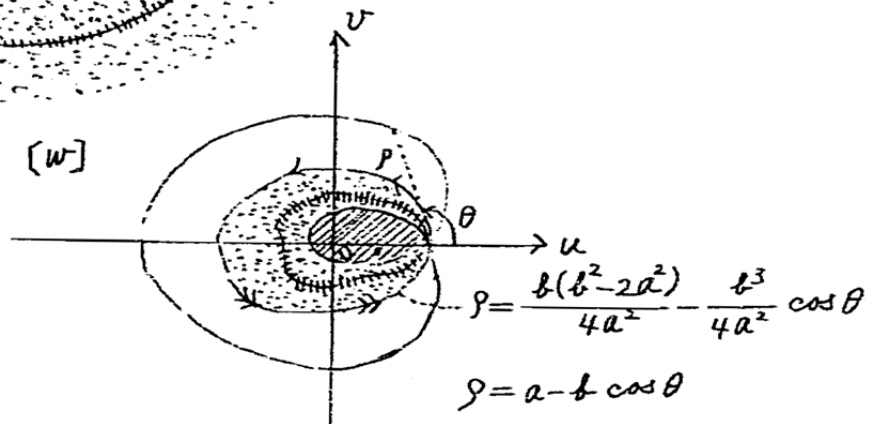
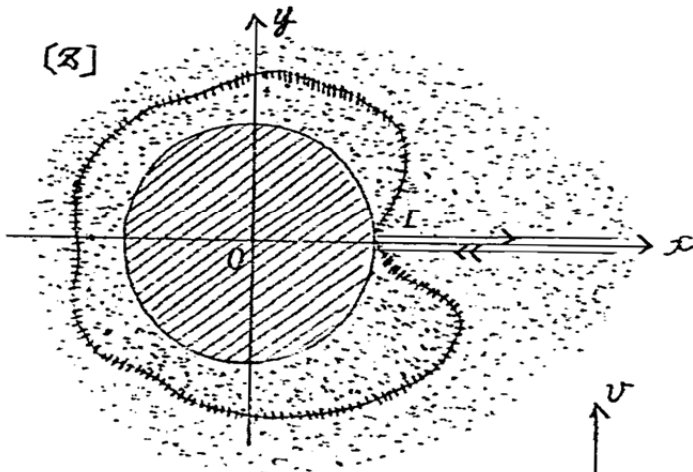
$$(3) \frac{1-\sqrt{z}}{1+\sqrt{z}} = \left(\frac{\sqrt{\frac{b^2-a^2}{2b}} - \sqrt{w}}{\sqrt{\frac{b^2-a^2}{2b}} + \sqrt{w}} \right)^{\frac{\pi}{2 \cos^{-1} \frac{a}{b}}}$$

= ヨツテ次ノ寫像が得ラレマス。



$$\rho = a - b \cos \theta, \quad b > a > 0$$

尚 a, b ノ値ヲ $2a \geq b > a > 0$ ノ如ク制限シマス (1), (2), (3) ヲ容易ニ次ノ寫像が得ラレマス。



$$\rho = a - b \cos \theta$$

即ち實軸 = 沿ヒ $\alpha = 1$ ヨリ $\alpha = \infty$ マデ切断セラレタ各平面
 ハ W 平面ノ蝸牛形 $\rho = a - b \cos \theta$ ノ内輪線ノ囲ム面分ヲ含
 ミ其ノ外輪線ノ囲ム面分内ニアルニ面分即チ蝸牛形

$$\rho = \frac{b(b^2 - 2a^2)}{4a^2} - \frac{b^3}{4a^2} \cos \theta \quad \text{ノ一ツノ輪線ノ囲ム面分ニ寫}$$

像セラレマス。更ニ簡單ニ計算ヲスガハルヨリ W 平面ニ於
 テ原点カラ蝸牛形 $\rho = a - b \cos \theta$ ノ任意ノ一点ニ至ル距離
 ヲ d トシマス

$$\frac{(b-a)^2}{2b} \leq d \leq \frac{(b+a)^2}{2b}$$

デアリマス。ソレ故上記ノ切断セラレタ各平面ノ面分 $|\alpha| < 1$
 ヲ含ム任意ノ單一連結ノ單葉ノ面分 ($\alpha = 1$ ハ其ノ周点)ハ
 W 平面ノ $|W| < \frac{(b-a)^2}{2b}$ ヲ含ム同種ノ面分ニ寫像セラレマス。
 従ツテ又 $W = \frac{(b+a)^2}{2b} W$ ヲ考ヘマストコレト (3)カラ得ラ
 レル關係

$$(4) \quad \frac{1 - \sqrt{\alpha}}{1 + \sqrt{\alpha}} = \frac{\left(\frac{\sqrt{\frac{b-a}{b+a}} - \sqrt{W}}{\sqrt{\frac{b-a}{b+a}} + \sqrt{W}} \right)^{2 \cos^{-1} \frac{a}{b}}}{\pi}, \quad 2a \geq b > a > 0$$

= ヨツテ 各平面ノ上記ノ面分ハ W 平面ノ單位円内ノ同種ノ
 面分ニ寫像セラレ而モコレハ常ニ其ノ内部ニ面分

$$(5) \quad |W| < \left(\frac{b-a}{b+a} \right)^2$$

ヲ含ムコトガ分リマス。

特 = $b = \sqrt{2}a$ ナラバ w 平面, 蝸牛形 $\rho = \frac{b(b^2 - 2a^2)}{4a^2}$
 $-\frac{b^3}{4a^2} \cos \theta$ ハ用 $|w| = \frac{\sqrt{2}}{4}a$ トナリ 蝸牛形 $\rho = a - \sqrt{2}a \cos \theta$
 ノ 外輪線ハコノ 円 = 閉シテ 内輪線ノ 鏡像トナリ 從ツテ 上記切
 断セラレタ各平面ノ 代リ = 二葉面ヲ 考ヘテ 行クコト = ナリマ
 スカラ、コノコトカラ 直チ = Carathéodory, Conformal
 representation P. 36 = 記載, Koebe, 定理カ得ラレ
 マス。即チ 此ノ 場合(4), (5) ハ夫々

$$\xi = \frac{(1+\sqrt{2})^2 w}{\{1+(1+\sqrt{2})^2 w\}^2}, \quad |w| < \frac{1}{(1+\sqrt{2})^4}$$

トナリマス。