

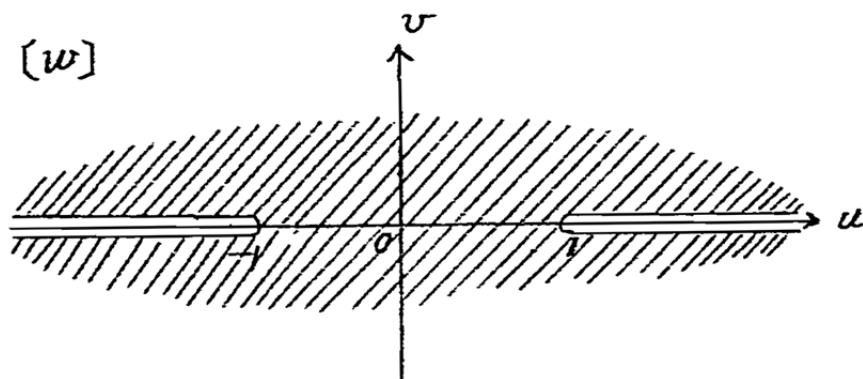
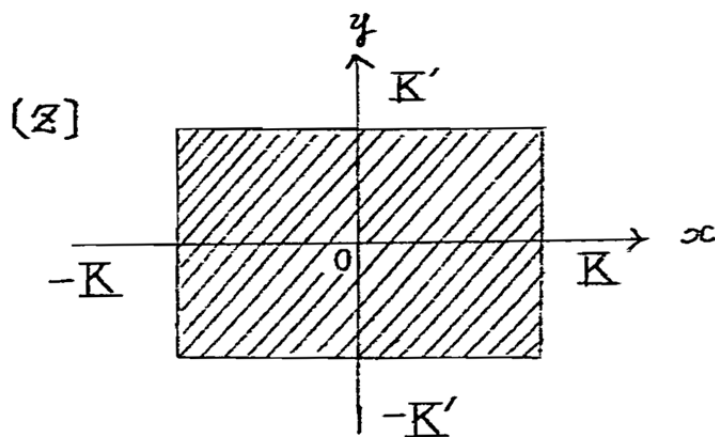
507. Jacobiノ楕円函数($0 < K < 1$)ニヨル 一ニノ簡單ナ寫像

黒田 稻夫(山形)

松村勇夫氏ノ御注意有益ニ拝讀致シマシタ。紙上ヲ以テ
深謝イタシマス。

晩秋初冬ノ早イ山形ノ山々ハモウ白衣ヲ纏ヒ始メマシタ。
張替ヘタバカリノ障子ノ格子ヲ眺メナガラ次ノマウナコトヲ
マツテミマシタ。初期學生ノオカガ楕円函数ノ諸公式ヲ運用
セラレルコトニ幾ラカデモ役立タベ幸甚アリマス。

先ツ $w = Snz$ ニヨル寫像

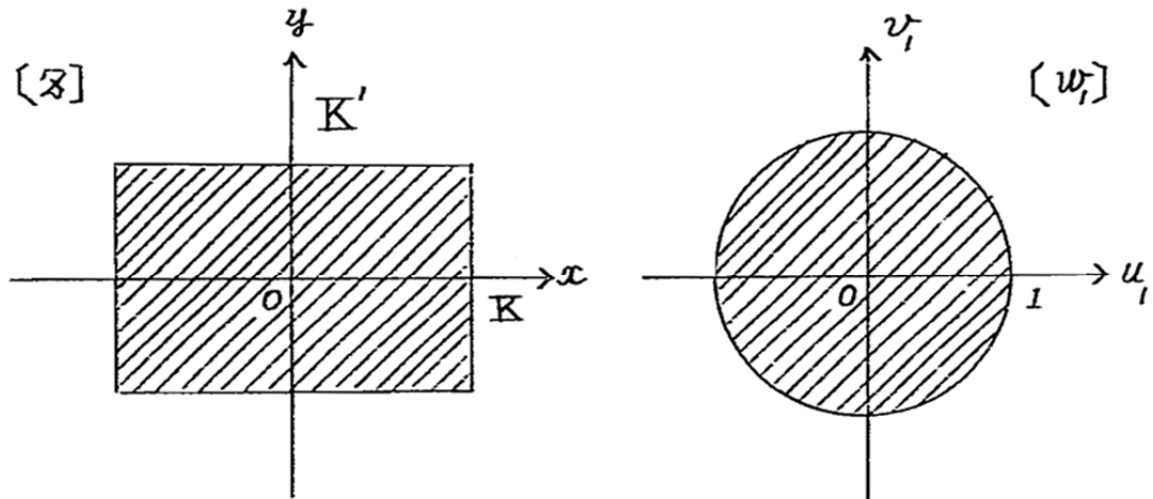


カヲ充足致シマス。此ノ切断セラレタw平面ハ $w = \frac{2w_1}{1+w_1^2}$
ニヨツテ w_1 平面ノ單位円内ニ寫像セラレマスカラ

$$Sn\alpha = \frac{2w_1}{1+w_1^2}$$

或ハ $w_1 = \frac{1 - cn\alpha}{Sn\alpha} = \frac{Sn\alpha}{1 + cn\alpha}$

=ヨツテ次ノ寫像が得ラレマス。

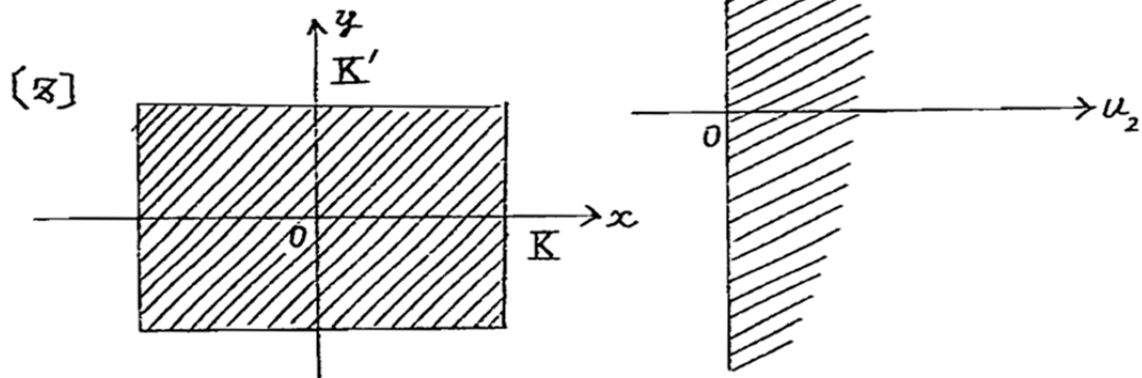


(1) $w_1 = \frac{Sn\alpha}{1 + cn\alpha}$

更ニ此ノ單位円内ハ $w_2 = \frac{1 - w_1}{1 + w_1}$ =ヨツテ w_2 平面ノ虚軸ノ右半平面ニ寫像セラレマスカラ

$$w_2 = \frac{1 - \frac{Sn\alpha}{1 + cn\alpha}}{1 + \frac{Sn\alpha}{1 + cn\alpha}} = \frac{cn\alpha}{1 + Sn\alpha}$$

=ヨツテ次ノ寫像が得ラレマス。

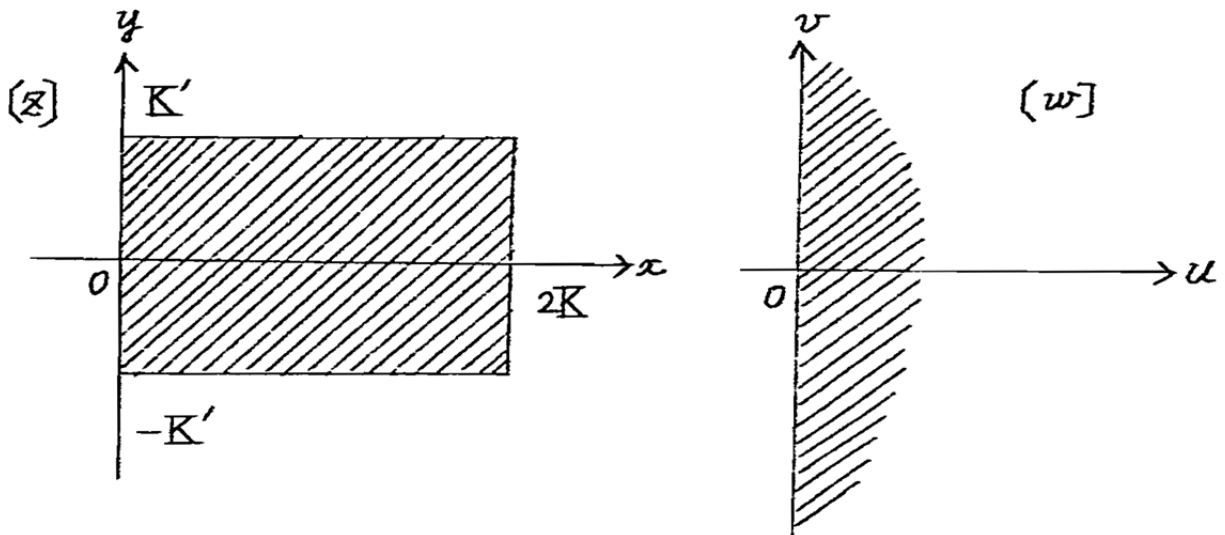


$$(2) \quad w_2 = \frac{cn \, z}{1 + sn \, z}$$

コトニ於テ $z' = z + K$ ト置イテ z 平面ノ平行移動ヲ行ヒマス ト (2) ハ

$$w_2 = \frac{\frac{K' sn \, z'}{dn \, z'}}{1 - \frac{cn \, z'}{dn \, z'}} = \frac{cn \, z' + dn \, z'}{K' sn \, z'}$$

トナリマスカラ又 $w_2' = \frac{1}{K' w_2}$ ト置キ終ニ w_2' , z' ヲ w , z ト書キ改メマス ト次ノ寫像カ得ラレマス。



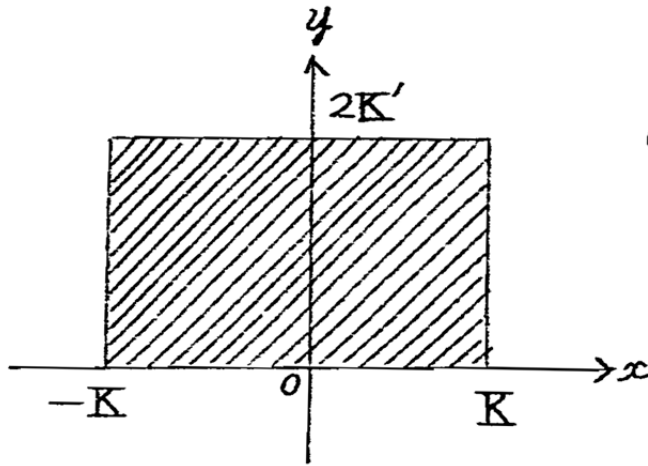
$$(3) \quad w = \frac{sn \, z}{cn \, z + dn \, z}$$

更ニ $z' = iz$, $w' = iw$ ト置イテ z, w 兩平面ノ廻轉ヲ行ヒマス ト (3) ハ

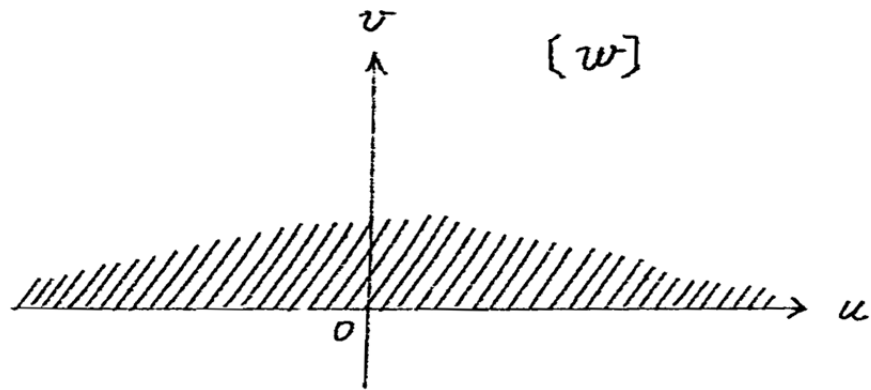
$$-i w' = \frac{-i \frac{sn(z', K')}{cn(z', K')}}{\frac{1}{cn(z', K')} + \frac{dn(z', K')}{cn(z', K')}} = \frac{-i sn(z', K')}{1 + dn(z', K')}$$

トナリマスカラ再ビ w' , z' ヲ w, z ト書キ改メ且ツ K' ノ代リニ K ヲ用ヒルコトニシマス ト次ノ寫像カ得ラレマス。

(z)



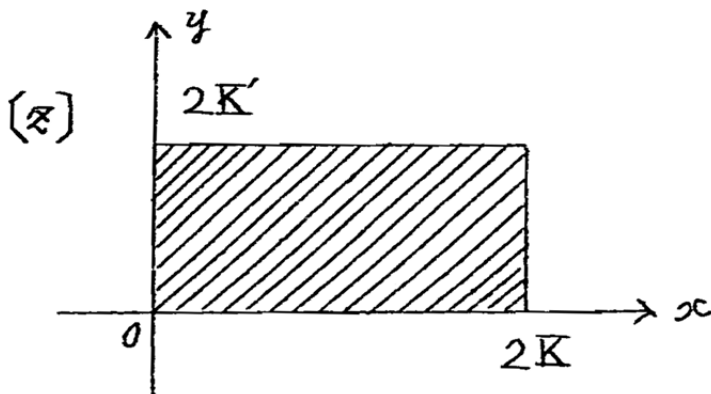
$$(4) \quad w = \frac{\operatorname{sn} z}{1 + \operatorname{dn} z}$$



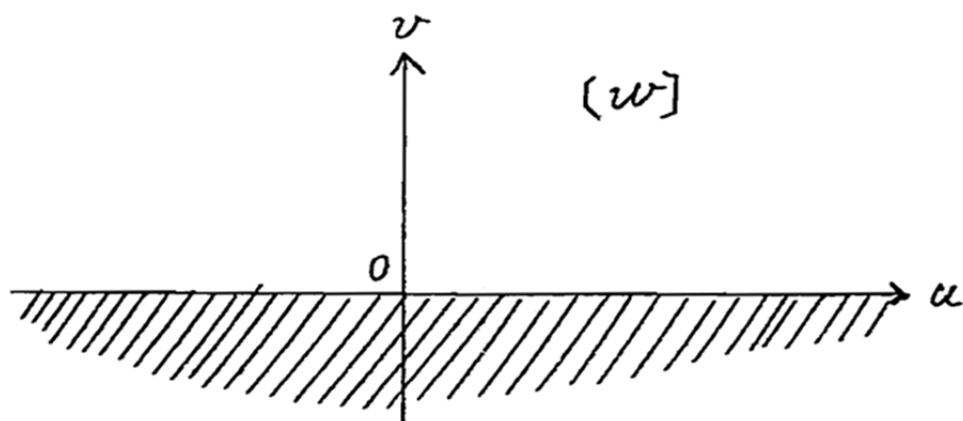
ドウモ基ダシク单调デアリマスが最後ニ今一度 $z' = z + K$,
 $w' = -w$ ト置キマス (4) ハ

$$-w' = \frac{-\frac{\operatorname{cn} z}{\operatorname{dn} z}}{1 + \frac{K'}{\operatorname{dn} z}} = \frac{-\operatorname{cn} z'}{K' + \operatorname{dn} z'}$$

トナリマスカラ又 w' , z' ノ代リニ w , z ト書クト次ノ寫像
 が得ラレマス。



$$(5) \quad w = \frac{\operatorname{cn} z}{K' + \operatorname{dn} z}$$



コンナヤウニシテ幾ラモ sn 名, cn 名, dn 名ノ簡單
 ナ結合ト其ノ函数ニヨル寫像ヲ探索スルコトガ出來マセウ。

K ノ値ヲ適當ニ選ビマスト縱横ノ比 $\frac{K'}{K}$ ガ隨意ナル矩形
 ラ (1) 乃至 (5)ニヨツテ單位円内又ハ半平面ヘ寫像スルコト
 ガ出來マス。ソコテ K ノ函数 $t = \frac{K'}{K}$ ノ表スベキ曲線ヲ
 追踪シテミマス。先ツ第一ニ

$$\frac{dt}{dK} = \frac{\pi}{2K^2 K K'^2} < 0$$

ガ求メラレマスカラ曲線ハ常ニ下降シ且ツ $K \rightarrow 1$ ノトキ
 $\frac{dt}{dK} \rightarrow -\infty$ トナリマス。又引続イテ次ノモノガ得ラレマ
 ス。

$$\begin{aligned} \frac{d^2 t}{dK^2} &= \frac{\pi \{2E - (1+K^2)K\}}{2K^3 K^2 K'^4} \\ &= \frac{\pi}{2K^3 K^2 K'^4} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{1 - K^2(1+2\sin^2\theta)}{\sqrt{1 - K^2 \sin^2\theta}} d\theta \end{aligned}$$

$$\frac{d^3 t}{dK^3} = \frac{dt}{dK} \left\{ \frac{(1+K^2)^2}{2K^2 K'^4} + \frac{3}{2} \left(\frac{\frac{d^2 t}{dK^2}}{\frac{dt}{dK}} \right)^2 \right\} < 0$$

ソレ故 = $\frac{d^2 t}{dk^2}$ ハ常ニ減少シ $k \leq \frac{1}{3}$ ナラバ $\frac{d^2 t}{dk^2} > 0$,
 $k \geq \frac{1}{\sqrt{2}}$ ナラバ $\frac{d^2 t}{dk^2} < 0$ デアリマスカラ曲線ハ $\frac{1}{3} < k < \frac{1}{\sqrt{2}}$
ナル如キ一ツノ k = 對應スル唯一ツノ 彎曲点ヲ有シマス。

尚關係

k	0	$3-\sqrt{8}$	$\frac{\sqrt{6}-\sqrt{2}}{4}$	$\sqrt{2}-1$	$\frac{1}{\sqrt{2}}$	$\sqrt{2\sqrt{2}-2}$	$\frac{\sqrt{2+\sqrt{3}}}{2}$	$\frac{5}{2^4(\sqrt{2}-1)}$	1
t	∞	2	$\sqrt{3}$	$\sqrt{2}$	1	$\frac{1}{\sqrt{2}}$	$\frac{1}{\sqrt{3}}$	$\frac{1}{2}$	0

ヲ顧慮シテ次ノ 曲線

ガ得ラレマスガ

Cayley 氏, *An elementary treatise on elliptic functions* (1876), p.44

ニ掲載ノモノトハ稍々異ナル結果ニナリ

マシタ。尤モコソナ

コトハモウ疾クノ昔

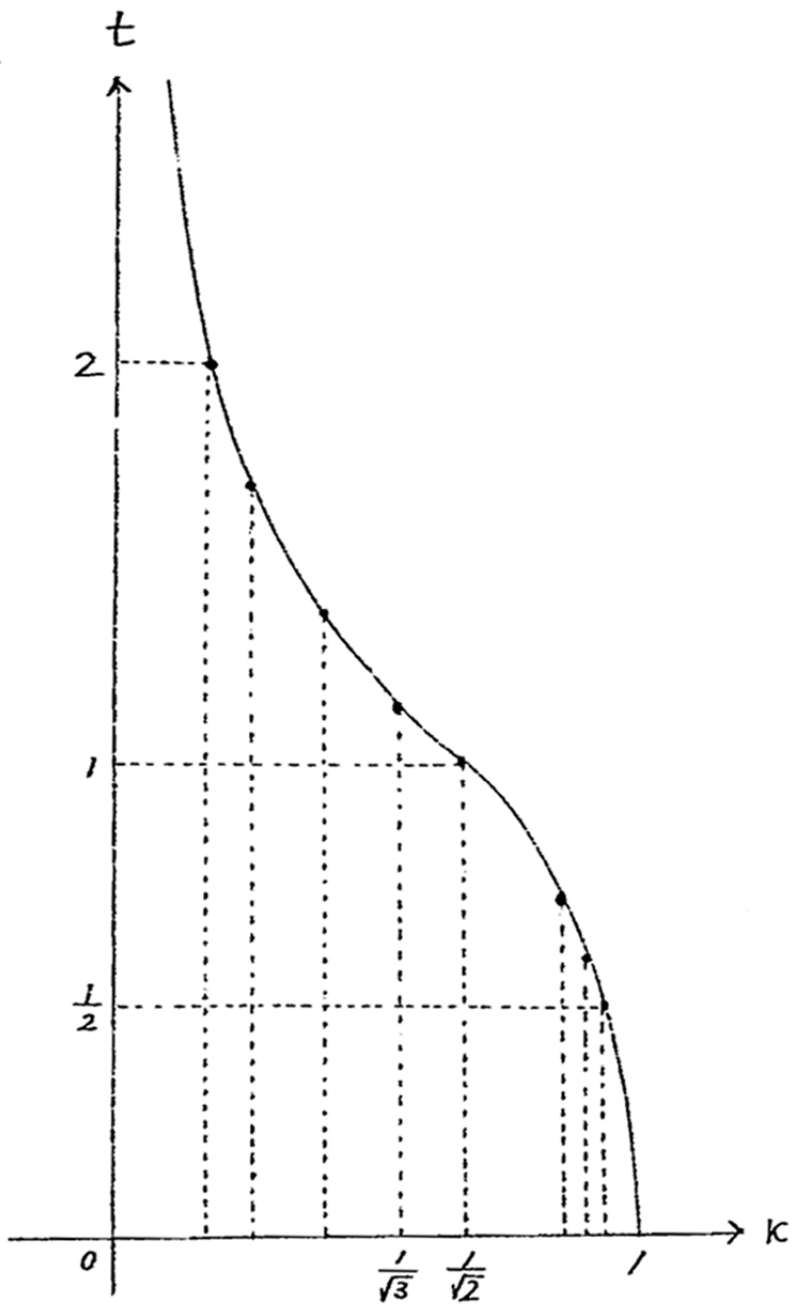
ニ解決済ミニテ蛇足

ニ過ヤナイノデアリ

マセウケレドモ私ノ

手許ニハ比較シテ見

ルモノガ他ニアリマ



マノ。

昭和11年7月—12月分ノ會費金貳円
也ヲ至急御拂込ニ願ヒマス。

大阪市北區

大阪帝國大學
理學部數學教室

清水辰次郎

振替口座番號

大阪一七七四三番