



Title	河口先生ニ答へテ
Author(s)	佐藤, 常三
Citation	全国紙上数学談話会. 1934, 13, p. 2-5
Version Type	VoR
URL	https://doi.org/10.18910/73876
rights	
Note	

The University of Osaka Institutional Knowledge Archive : OUKA

<https://ir.library.osaka-u.ac.jp/>

The University of Osaka

39. 河口先生：答へテ。

佐藤常三（京大）

金紙數、談會第10号掲載、河口先生（北九）御質問の答へヨウトスルノデスサ目下、トコロ残念乍、未完成モゴザイマスガ、先生ガ御要求、程度、解決が出来テキルトスレバ幸甚テ御座イアス。

問題、積分方程式ハ

$$(1) \quad \varphi(x) = \lambda \int_a^b L(x, y; \lambda) \varphi(y) dy$$

但シ条件

$$(2) \quad \lambda L(x, y; \lambda) = \frac{\lambda K(x, y)}{1 - \lambda A(x)} \quad (K(x, y) \text{ハ有限連續})$$

且 $K(x, y)$ ガ實数對稱デアルトキ $\lambda L(x, y; \lambda)$ ガ固有値有スルカ、即チ $D[\lambda L] = D\left[\frac{\lambda K}{1 - \lambda A}\right]$ 、零点が存在スルカトキノガ御質問、筋デアリマス、コレ=對称 $\frac{1}{1 - \lambda A(x)}$ ガソノ存在域デアルトコロ同符号デアルカラバ、 $|A(x)|$ ガ十分小ナリ限り必ズ $D[\lambda L]$ 、零点が存在シ得ル——トキノガ私、解テ御座イマス、先生、御質問、冒頭ニアリマス様、専門家ハアリマセンカラコノ程度刊第止願ヒマス、

板テ(4)考ヘナリテ(1)、(2)注目スルトキハ Parameter の含み核、積分方程式ト云フコトニアリマス、コレ=對スル文獻ハ J. D. Tamarkin, On Fredholm's integral equations, whose kernels are analytic in a parameter, Annals of Math., (2) 28, pp. 127-152、ト云フノガアリマス、併シ下テ(2)ミマスト $1 - \lambda A(x) = 0$ for any x 加成立スベナ入、集合が除去サレテナリマセナカラ、Tamarkin、結果ヲ利用スルコトが出來ナイ様ニ思ハレマス、ソコテハ次ノ様ニ考ヘマレリ、マツ " $A(x) > 0$ for any x ト假設シマス、ソコテ適當ニ

$A > 0$ ライマテ ($x = \text{虚開原点}$) ,

$$1 - A(x_0) \lambda = w, \quad |w| \leq \delta \quad \text{for } x = x_0,$$

トオイテ, w -plane ト λ -plane ト、対応 (内・外) トスヘマシト

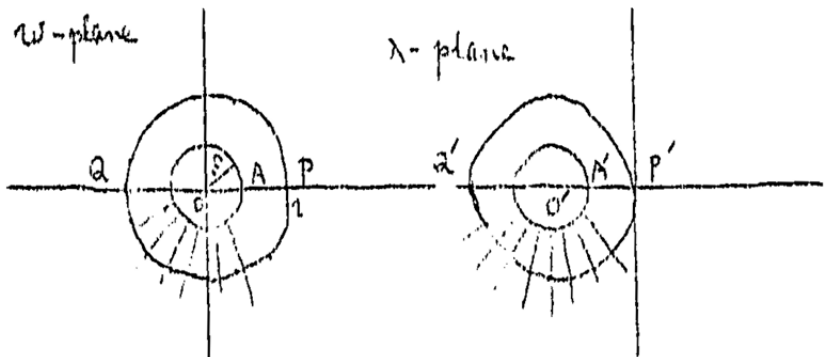


Fig. 1.

(A = 対応スル堺 $\rightarrow A'$ トスル)

$$\begin{cases} \overline{OA} = r, \\ \overline{O'A'} = \frac{\delta}{A_0}, \end{cases}$$

$$\begin{cases} \overline{OP} = 1, \\ \overline{O'P'} = \frac{1}{A_0}, \end{cases}$$

$$\begin{cases} \overline{OA} = 1, \\ \overline{O'A'} = \frac{2}{A_0}, \end{cases} \quad A(x_0) = A_0.$$

大体圖、サクナリマセウ、今 O' ヲ中心トレ、 $\frac{\delta}{A_0}$ ヲ半径トスル円テ圓ハレ々開域、
 $\Omega(x_0)$ トレ、 Ω' Complement $\rightarrow \Omega'$ トスルナラバ、 $\Omega'(x_0) = \Omega \cap L(x, y; \lambda) \cap y$
 、任意、真・對レテ入、正則函数トナリマセウ、

次 = x_0 ヲ動カニテ見マス、 y トテ円域、 $\Omega(x_0)$ ガ拂、領域、 Ω トシマス、假リ

$\beta \geq A(x) \geq 1 > 0$ トスルト

$$\frac{\delta}{\beta} \leq \frac{\delta}{A(x)} \leq \frac{\delta}{\alpha}, \quad \frac{1}{\beta} \leq \frac{1}{A(x)} = \overline{O'P'} \leq \frac{1}{\alpha}, \quad \frac{2}{\beta} \leq \frac{2}{A(x)} = \overline{O'Q} \leq \frac{2}{\alpha}$$

トナリマスカニ

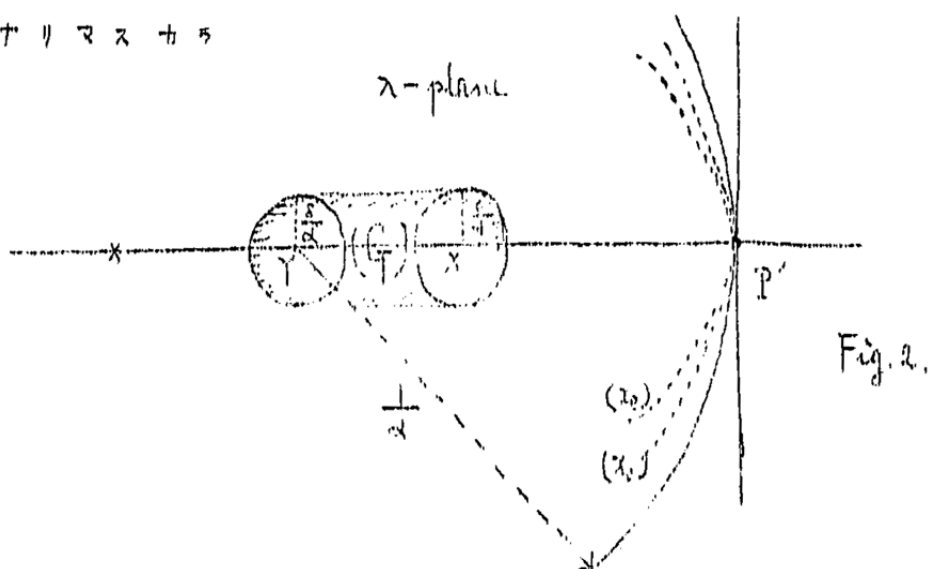


Fig. 2. 圓、サク影ヲ施

レタ領域、 G ト

レマシト日ノ下

サウスルト、 Q' 到ルトヨロテ $L(x, y; \lambda)$ ハ任意堺 $(x, y) = \beta + \gamma$, λ ハ正則函

サウスルト, G' , 到ル行 $\tau^n L(x, y; \lambda)$ の任意点 $(x, y) =$ 対して, λ , 正則函数
ト等の事が云へマセウ.

$\tau^n L(x, y; \lambda)$, n th iterated kernel $\Rightarrow L_n(x, y; \lambda)$, reciprocal kernel
 $\Rightarrow L(x, y; n, \lambda)$ トセバ, formally =

$$L(x, y; n, \lambda) = - \sum_{h=0}^{+\infty} n^h L_{h+1}(x, y; \lambda)$$

シカル $= L_{h+1}(x, y; \lambda)$ の G' は入, 正則函数のアルコトハ明カテアリマスカラ, G'
ノーリム入ヲツテ見ルト

$$(3) \quad \frac{D[mL]}{D[mL]} = - \sum_{h=r}^{+\infty} n^h L_{h+1}(\lambda), \quad L_{h+1}(\lambda) = \int_a^b L_{h+1}(x, x; \lambda) dx$$

$D[mL]$ の λ は fixed トセバ, Fredholm's determinant; $D[mL]$ の μ は復
分レタモ, $D[mL]$ の λ は G' の λ は特レモ μ の超越整函数の事ハシカラ.
根 $\tau L(x, y; \lambda)$ の少クトモ $\lambda = 0$ の近傍で, リクトモ一個, 固有值, 有スル事
ヲ証明トセマセウ.

ノレハ $\lambda = 0$ の近傍で, λ は零ナラザルコトヨシヘバ十分デスガ
 $\ell_4(\lambda) = \iiint L(x, u; \lambda) L(u, t; \lambda) L(t, v; \lambda) L(v, x; \lambda) du dv dt d\lambda$

各函数ハ G' の入, 正則函数(テアリヤヌカニ12)ヨリ,

$$\begin{aligned} \ell_4(0) &= \iiint K(x, u) K(u, t) K(t, v) K(v, x) dt du dv d\lambda \\ &= \iint [K_2(x, t)]^2 dx dt \end{aligned}$$

故 $\ell_4(0) \geq 0$, 若シ $\ell_4(0) = 0$ トセバ

$$0 = K_2(x, t) = \int K(x, u) K(u, t) du, \quad \text{for any } x \text{ and } t$$

$$\text{従て } 0 = \int [K(x, u)]^2 du \quad \therefore K(x, u) \equiv 0,$$

コレ・依ツテ適當ナ入・応ツテ $D[\mu L] = 0$ ナ満足スル $\mu(\lambda)$ ガ存在スルコトハ
確カナリマス, シカルニ $D[\mu L] = 1 + 0$ テアルカラ, $\mu(\lambda)$ ガ存在スベキ
 $|\lambda| = 0$

範囲ハ $\lambda = 0$ ナ中心トセルモル内域・ダルコトガ合リ, ニ・内域・ C トシマス, 又
(3) ヨリ $|m(\lambda)|$ ハ有限デケレハナリヤセ, 何者 $\frac{D'}{D} =$ 整函数トナリマ
スカラ, ソコテ β ナ分子・スルハ, $G \rightarrow C$, 外・押シ出シテ了コトガ出
來マス, 従テ $C \setminus G'$, 真カラグケテ作ルコトガ出來マス, $(C \setminus G')$, C ナ
今大ニトツテ差支ヘナイカラ, C , 同上ラ

$$|\lambda| \geq |\mu(\lambda)|,$$

$(\mu(\lambda) \wedge D[\mu L]$, 整函数テアルコトカラ, ニ・正則性ガ保證サレマス)

ソコテ "Rouché" 定理 = ヨツテ C 内テ方程式

$$\lambda = \mu(\lambda)$$

ヲ満ス様ナ一根 λ_0 ガ必ニ存在スルテセウ,

上・結果, $A(x) > 0$ ナレトキモ同様・成立レマス.

(9.28, 受取)