



Title	河口先生ニ答ヘテ
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・答へり.

佐藤 常三 (京大)

金紙、数、談會第10号に掲載、河口先生(北大)ノ御質問ニ答へヨリトスル
ノデスカ目下、トコロ残念乍ラ未完成デゴザイマスカ、先生カ御要求ノ程度ノ解決
カ出来テキルトスレバ幸甚ニ御座イマス。

問題ノ積分方程式ハ

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

但レ茲ニ

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

ヲ $K(x, y)$ カ実ニ對稱ニアルトキ $\lambda L(x, y; \lambda)$ カ固有値ヲ有スルカ、即チ $D[\lambda L]$
 $\equiv D\left[\frac{\lambda K}{1 - \lambda A}\right]$, 零莫カ存在スルカト云フノカ御質問ノ筋デアリマス、コレニ對シ
テ $A(x)$ カソノ存在域テ割ルトコロ同符号ニアルヲバ、 $|A(x)|$ カ十分
小トキ限リ必ズ $D[\lambda L]$, 零莫カ存在セ得ルト云フノカ私ノ解テ御座イ
マス、先生ノ御質問ノ冒頭ニアリマス様々専門家テハアリマセンカラコノ程度ヲ突
止願ヒマス、

扱テ(2)ヲ考ヘナイテ(1)ノミヲ注目スルトキハ Parameter ヲ含ム積分方程式
ト云フコトニナリマス、コレニ對スル文南¹⁾ハ J. D. Tamarkin, On Fredholm's
integral equations, whose kernels are analytic in a parameter, Annals
of Math. (2) 28, pp. 127-152. ト云フノカアリマス、併レ²⁾ヲミマスト
 $1 - \lambda A(x) = 0$ for any x カ成立スベキ λ ノ集合カ除去サレネバナリマセ
カラ、Tamarkinノ結果ヲ利用スルコトカ出来テイ様ニ思ハレマス、ソコヲ私ハ次
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

$\delta > 0$ を与え ($\lambda = \text{距離}$) ,

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

トオイテ, w -plane ト λ -plane トノ対応 (同-同) を考へマスト

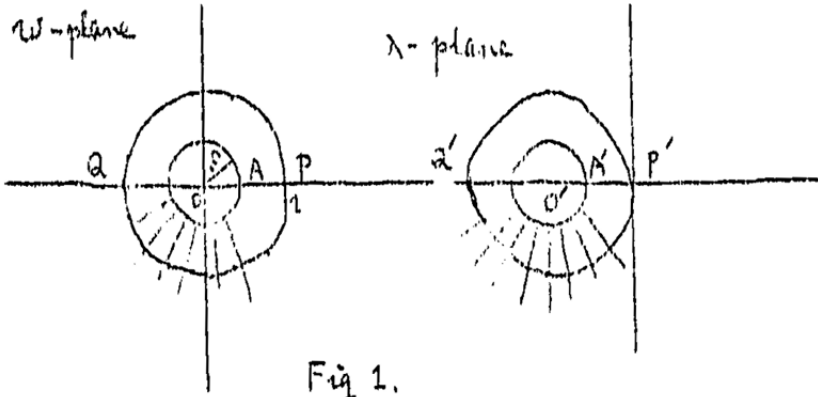


Fig. 1.

($A = \text{対応スル点ヲ } A' \text{ トスル}$)

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

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

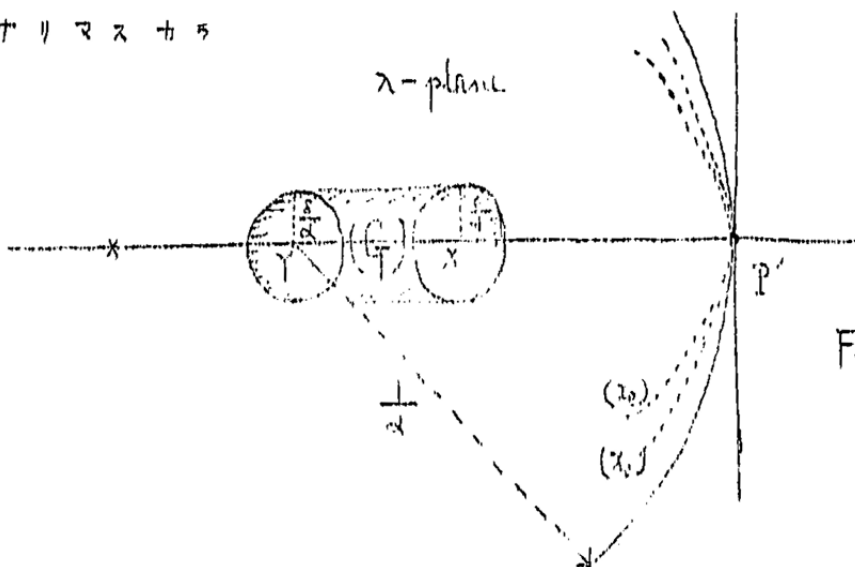
$$\begin{cases} \overline{Oa} = 1 \\ \overline{Pa'} = \frac{2}{A_0}, \quad A(x_0) = A_0 \end{cases}$$

大体圖ノ如クナリマセウ, 今 O' ヲ中心トシ, $\frac{\delta}{A_0}$ ヲ半径トスル円ヲ開域' ヲ $\Omega(x_0)$ トシ, Ω ノ Complement ヲ Ω' トスルナラバ, $\Omega'(x_0) = \text{存在}$ $L(x, y; \lambda)$ ハ y ノ任意ノ値ニ對シテ λ ノ正則函数トナリマセウ,

次ニ x_0 ヲ動かシテ見マス. y ノトキ領域 $\Omega(x_0)$ ガ掃ル領域' ヲ E トシマス, 假リ $\beta \cong A(x) \cong \delta > 0$ トスルト

$$\frac{\delta}{\beta} \cong \frac{\delta}{A(x)} \cong \frac{\delta}{\delta}, \quad \frac{1}{\beta} \cong \frac{1}{A(x)} \cong \overline{OP'} \cong \frac{1}{\delta}, \quad \frac{2}{\beta} \cong \frac{2}{A(x)} \cong \overline{Pa'} \cong \frac{2}{\delta}$$

トナリマスナラ



$$\begin{cases} \overline{XP'} = \frac{1}{\beta}, \\ \overline{Y'P'} = \frac{1}{\delta} \end{cases}$$

Fig. 2.

圖ノ如ク影ヲ施シテ領域' E トシマスト $E \subset G'$

ナラズルト, G' 到ルトコロヲ $L(x, y; \lambda)$ ハ任意ノ値 $(x, y) = \text{存在}$ λ ノ正則函

カウズルト, G' 到ル所ヲ $L(x, y; \lambda)$ ハ任意点 $(x, y) = \text{對シテ}$, λ 正則函数ト云フ事カ示ヘマセウ.

ソコテ $L(x, y; \lambda)$ 1st iterated kernel ヲ $L_1(x, y; \lambda)$, reciprocal kernel ヲ $l(x, y; \mu, \lambda)$ トセバ, formally =

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

シカレモ $L_{h+1}(x, y; \lambda)$ ハ G' 内 λ 正則函数ナルコトハ明カテアリマスカラ, G' ノ一ツノ λ ヲトツテ見ルト

$$(3) \quad \frac{D'[\mu L]}{D[\mu L]} = - \sum_{h=0}^{+\infty} \mu^h l_{h+1}(\lambda), \quad l_{h+1}(\lambda) = \int_a^b L_{h+1}(x, x; \lambda) dx$$

$D[\mu L]$ ハ λ ヲ fixed セルトキ Fredholm's determinant; $D'[\mu L]$ ハ μ 内 微分セラセ, $D[\mu L]$ ハ λ 内 G' ノ一ツノ μ 對シテ μ 超越' 整函数ヲ表シセマス.

取テ $L(x, y; \lambda)$ ハ少クトモ $\lambda = 0$ 近傍ヲ, 少クトモ一個ノ固有値ヲ有スルコトヲ証明トマセウ.

ソレモ $\lambda = 0$ 近傍ニハ $\Delta \mu$ $l_4(\lambda)$ 非零ナルコトヲ示ヘバ十分ナルガ

$$l_4(\lambda) = \iiint\int L(x, \mu; \lambda) L(\mu, t; \lambda) L(t, \nu; \lambda) L(\nu, x; \lambda) d\mu d\nu dt dx$$

各函数ハ G' 内 λ 正則函数ナルコトヨリ.

$$\begin{aligned} l_4(0) &= \iiint\int K(x, \mu) K(\mu, t) K(t, \nu) K(\nu, x) dt d\mu d\nu dx \\ &= \iint [K_2(x, t)]^2 dx dt \end{aligned}$$

故ニ $l_4(0) \geq 0$, 若シ $l_4(0) = 0$ トセバ

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

$$\text{従テ } 0 = \int (|\kappa(x, u)|)^2 du \quad \therefore \kappa(x, u) \equiv 0.$$

コレニ依ツテ適當ナル λ 應ニテ $D[\mu L] = 0$ ヲ満足スル $\mu(\lambda)$ が存在スルコトハ
 確カデアリマス、シカレモ $D[\mu L] = 1$ ナラバテアルカラ、 $\mu(\lambda)$ が存在スルニ
 $|\lambda| = \rho$

範圍ハ $\lambda = 0$ ヲ中心トセル等しい円環デアリコトガ分リ、コレノ内環ヲ C トシマス、又
 (3) ヲリ必ズ $|\mu(\lambda)|$ ハ有限ナルケレバナリマセム、何者 $\frac{D'}{D} = \text{整函数トナリマ}$
 スカラ、ソコヲ β ヲ十分小ニスルニ、 G ヲ C ノ外ニ押シ出シテ了コトガ出
 來マス、從テ C 内 G' 有テラガケテ作ルコトガ出來マス、 $(C \subset G')$ 、 C ヲ十
 分大ニトツテ差支ヘナイカラ、 C ノ同上ヲ

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

($\mu(\lambda)$ ハ $D[\mu L]$ ノ整函数デアリコトカラ、ソノ正則性ガ保證サレマス)
 ソコヲ *Rouche* ノ定理ニヨツテ C 内テ $\lambda = \mu(\lambda)$

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

ヲ満足スル根 λ_0 ガ必ズ存在スルヲセウ。

上ノ結果ハ $A(x) > 0$ ナルトキモ同様ニ成立セマス。

(9.28, 受取)