

39. 河口先生 = 答へり.

佐藤 常三 (京大)

金紙, 數, 談會第10号 = 掲載, 河口先生(北九)ノ御質問 = 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
ガ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)
$$\lambda L(x, y; \lambda) = \frac{\lambda K(x, y)}{1 - \lambda A(x)} \quad (K(x, y) \text{ハ有限連続})$$

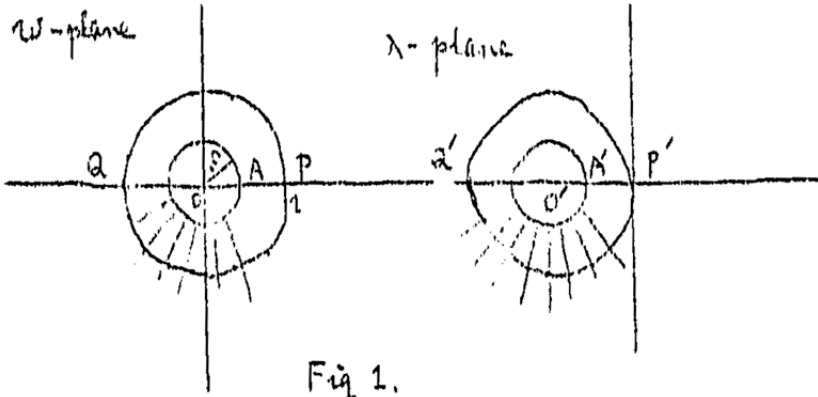
ヲ $K(x, y)$ ガ実ニ對稱ニアルトキ $\lambda L(x, y; \lambda)$ ガ固有値ヲ有スルカ, 即チ $D[\lambda L]$
 $\equiv D\left[\frac{\lambda K}{1 - \lambda A}\right]$, 零莫ガ存在スルカト云フノガ御質問ノ筋デアリマス, コレニ對シ
テ $A(x)$ ガソノ存在域テ割ルトコロ同符号ニアルヲバ, $|A(x)|$ ガ十分
小トキ限リ必ズ $D[\lambda L]$ ノ零莫ガ存在セ得ルト云フノガ私ノ解テ御座イ
マス, 先生ノ御質問ノ冒頭ニアリマス様々専門家テハアリマセンカラコノ程度ヲ突
止願ヒマス,

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, ト云フノガアリマス, 併レ²ヲヨシマスト
 $1 - \lambda A(x) = 0$ for any x ガ成立スベキ λ ノ集合ガ除去サレネバナリマセ
カラ, Tamarkinノ結果ヲ利用スルコトガ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³ $A(x) > 0$ for any x ト假設シマス, ソコテ適當ニ

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

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

トオイテ, w -plane ト λ -plane トノ対応 (同一円) を考へマスト



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

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

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

Fig. 1.

(A = 対応スル点ヲ A' トスル)

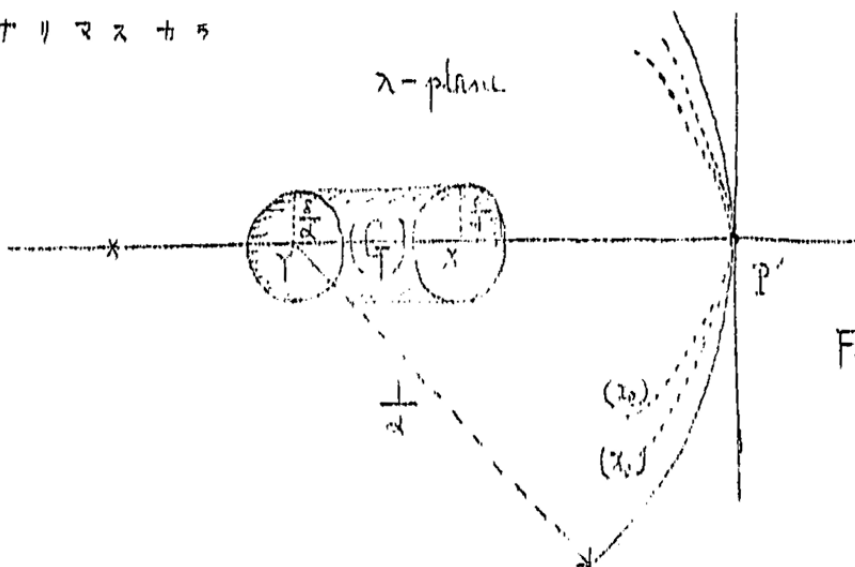
大体圖ノ如クナリマセウ, 今 O' ヲ中心トシ, $\frac{\delta}{A_0}$ ヲ半径トスル円ヲ開域'ノ $\Omega(x_0)$ トシ, Ω ノ Complement ヲ Ω' トスルナラバ, $\Omega'(x_0) = \exists$ テ $L(x, y; \lambda)$ ハ y ノ任意ノ値ニ對シテ λ ノ正則函数トナリマセウ,

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

$\beta \leq A(x) \leq \frac{1}{\beta} > 0$ トスルト

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

トナリマスナラ



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

Fig. 2.

圖ノ如ク影ヲ施シテ領域 E トシマスト $E \subset G$,

カウスルト, G' 到ルトコロテ $L(x, y; \lambda)$ ハ任意ノ $(x, y) = \exists$ テ 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 正則函數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 正則函數ナルコトハ明カヲアリマスカラ, G' 内 λ 有ラトツテ見ルト

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

$D[\mu L]$ ハ λ 有 Fixed 点トキ Fredholm's determinant; $D'[\mu L]$ ハ μ 有 微分レタセ, $D[\mu L]$ ハ λ 有 G' 内 λ 有 超越' 整 函 數 ヲ 表 ス.

取テ $L(x, y; \lambda)$ ハ少クトモ $\lambda = 0$ 近傍ヲ, 少クトモ一箇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 $\Delta \mu$ $l_4(\lambda)$ 非零トマセウコトヲ示ヘバ十分ナルガ

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

各函數ハ G' 内 λ 正則函數ナルコトヲ示カスヨリ.

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

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

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

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

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、シカレニ $D[\mu L] = 1$ ナラバテアルカラ、 $\mu(\lambda)$ が存在スルニ
 $|\lambda| = \infty$

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、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' 内ヲ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 内テ同程式

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

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)