

1027. 普通 / Green 函数が存在シナイトキ / 境界値問題

(豊田理化学研究所佐々木研究室)

佐藤 常三

§1. 変域 $a \leq x \leq b$ へ於ケル微分方程式

$$\Phi(y) \equiv (Py')' + Q \cdot y = 0,$$

$$\Psi(y) \equiv \Phi(y) + \lambda y = 0$$

境界条件ヲ簡單ノタメニ

$$R[y; a, b] = 0$$

トシ、コレヲ満足スルヤウナ任意ニツノ函数 y , 之ハ常ニ

Green 公式ニ於ケル剩餘項

$$(1) \quad [P(yz' - y'z)]_a^b = 0$$

ナラシムルモノトス。

吾々ノ問題ハ微分方程式 $\Phi(y) = 0$ ニゾクフル Green 函数が作レナイ場合ニ就テ論ズル。カクノ如キ例ハ、タトヘバ

$$\begin{cases} \Phi(y) + \lambda y = 0, \\ A(y) + By'(a) = 0, \quad Cy(b) + Dy'(b) = 0 \end{cases}$$

ナル境界値問題ニ於テ、特ニ $\lambda = 0$ ニ應ズル解が $y \equiv 0$ 以外ニ存在スルトキナドナル。(Lovitt, *Linear Integral Equations*, 頁170/176)

斯クノ如キ場合ニ對スル処理法ヲ述ベテアル参考書ノウチテ Vivanti-Schwank: *Lineare Integral-*

gleichungen, § 117, 頁 205/206 を採ってミルトソノ
 要旨ハ大体次ノ如クデアル. Hilbert ノ論旨ヲ同ジデアル.
 (Hilbert ハ広義ノ Green 函数ト称シテアル)

$$\Phi(y) = 0, \quad R[y; a, b] = 0$$

ノ解ヲ $\rho(x)$ トシ, 微分方程式

$$(2) \quad \Phi(y) = \rho(x) \rho(\xi)$$

ニ属スル Green 函数ヲ求めルトキ, コレが存在スルモノ
 ト假定シテ $G(x, \xi)$ トカケハ

$$(3) \quad \int_a^b \rho^2(x) dx = 1$$

次ニ若シモ上述ノ G ト ρ トノ間ニ

$$(4) \quad \int_a^b G(x, \xi) \rho(x) dx = 0$$

ナル関係が成立スルナラバ, $G(x, \xi)$ ノ対称性が保証サレル.

次ニ微分方程式

$$\Psi(y) = \rho(x) \rho(\xi)$$

ニ属スル Green 函数が存在スルモノトシ, コレヲ $\Gamma(x, \xi)$
 トカケハ (3) ニヨツテ

$$(5) \quad \int_a^b \Gamma(x, \xi) \rho(x) dx = 0$$

トナル. (4), (5) ヲ利用スルト

$$(6) \quad G(\eta, \zeta) = \Gamma(\eta, \zeta) - \lambda \int_a^b G(\eta, x) \Gamma(x, \zeta) dx$$

が得ラレル. コレハ G ト Γ トノ間ニ相反性が成立スルコト

ヲ示スモノデアル。

何レノ著書ヲミラモ、微分方程式 $\Phi(y) \equiv \Phi'(y) + \lambda y = 0$ ニ属スル Green 函数ニツイテハ言及サレテナク
又ウ知レ、事實 Dilbert ノ原著ヲミラモ、Vivanti
ノヲミラモ、該 Green 函数ト $\Gamma(x, \xi)$ トヲ混同シテ
ルヤウニ思ヘル。タトヘバ Vivanti-Schwank § 1.
120, 頁 213/216 ニ於ケル例題ニ於テハ、 $G(x, \xi) =$ ヨツ
テ作ラレル Fredholm 行列 $D(\lambda)$ カ

$$D(\lambda) = \sin^2 \sqrt{\lambda}$$

ト計算サレテアル。 $D(\lambda)$ ハ、ソノ構成定義ヨリ明カニ $D(0) = 1$ デナケレバナラナイ筈デアル。

又條件 (4) ハ $G(x, \xi)$ カ対称ナルタメノ十分條件デ
アル。吾々ハ此ノ点モ、モウシ吟味スル必要ガアルヤウニ思
フ。以下モコトハトシテ (著者ツケテ拙論ニ対シテ専門家ノ御
教示ヲ仰ギタイト思フ。

§ 2. 微分方程式

$$\Phi(y) + \lambda y = 0$$

ニ属スル Green 函数ノ存在ハ許容スルモノトシ、コレ
ヲ $\Gamma^*(x, \xi; \lambda)$ トスレバ、Green 公式ヲ用ヒテ

$$G(\eta, \zeta) = \Gamma^*(\eta, \zeta) - \lambda \int_a^b G(\eta, x) \Gamma^*(x, \zeta) dx - p(\eta) H(\zeta)$$

但シ

$$H(\zeta) = \int_a^b \Gamma^*(x, \zeta) p(x) dx$$

シカル = G 及び Γ^* , 對稱性 = ヨレバ

$$H(\zeta) = \text{const. } p(\zeta)$$

トカケル. 便宜上, コレヲ $H(\zeta) = \mu^{-1} p(\zeta)$ トカイテオケバ

$$(7) \quad G(\eta, \zeta) = \Gamma^*(\eta, \zeta) - \lambda \int_a^b G(\eta, x) \Gamma^*(x, \zeta) dx$$

$-\mu^{-1} p(\eta) p(\zeta)$

$$(8) \quad p(\zeta) = \mu \int_a^b \Gamma^*(x, \zeta) p(x) dx$$

次 = 境界値問題

$$\mathfrak{L}(y) + \lambda y = 0, \quad R[y; a, b] = 0$$

ノ固有値及び固有函数ヲ $\lambda, \varphi(x)$ トスレバ

$$(9) \quad \varphi(\xi) = \lambda \int_a^b G(x, \xi) \varphi(x) dx + p(\xi) \int_a^b \varphi(x) p(x) dx$$

トナル. (9) + ル積分方程式ト上述ノ境界値問題トハ互ヒニ等値的デアアルコトハ明カデアアル.

以上ノ関係式カラ次ノ如キ定理カ得ラレル.

定理 1 境界値問題

$$(10) \quad \mathfrak{L}(y) + \lambda y = 0, \quad R[y; a, b] = 0$$

ニ於ケル固有値及び固有函数ハ $\lambda = 0$ ヲ除ケバ, 核 $G(x, \xi)$ ノ固有値及び固有函数 = 全ク一致スル.

証明. λ 及び φ ヲ核 G ノ固有値及び固有函数トスレバ, 條件(4)ノ積分方程式論ノ示ストコロニヨツテ

$$\int_a^b \varphi(x) p(x) dx = 0$$

ト交換サレル。コレヲ (9) = λ レルト

$$\varphi(\xi) = \lambda \int_a^b G(x, \xi) \varphi(x) dx + P(\xi) \cdot 0;$$

即チ (9) の成立スルカラ、 λ 及ビ φ が (10) の固有値及ビ固有函数デアール。

次 = (10) = 於テ λ (キク) = 應ズル固有函数ヲ φ トスレハ

$$\lambda \int_a^b \varphi(x) p(x) dx = \left[P(\varphi p' - \varphi' p) \right]_a^b = 0$$

コレヲ (9) = λ レルトラバ

$$\varphi(\xi) = \lambda \int_a^b G(x, \xi) \varphi(x) dx$$

コレハ斯クノ如キ λ 及ビ φ が核 $G = \int$ スル固有値及ビ固有函数トナルコトヲ示スモノデアール。(証明終)

特 = $\lambda = 0$ = 應ズル (10) の解ハ $p(x)$ デアール。而カモ $p(x)$ ハ $\lambda = 0$ = 應ズル唯一解デアールコトハ明カデアール。何トナレバ p 以外 = \bar{p} ヲ許セバソレ = ヨツテ作ラレル

Green 函数 \bar{G} ハ、ソノ構成定義ヲミレバ $\bar{G} \neq G$ 。然ルニ他方 (b) の G 代リ = \bar{G} ヲオイトモ成立スルカラ、相反性 = 指被シテクル。

次 = $G(x, \xi)$ カラ作ラレル Fredholm 行列ヲ $D(\lambda)$ ト記シ、且ツ

$$g'(\lambda)/g(\lambda) = - \int_a^b T^*(x, x; \lambda) dx$$

トオクナラバ次ノ如キ結果ガ得ラレル。

$$\boxed{\text{定理 2}} \quad D(\lambda) = C_0 \lambda^{-1} g(\lambda), \quad C_0^{-1} = \lim_{\lambda \rightarrow 0} \lambda^{-1} g(\lambda)$$

何トナレバ

$$(8) \wedge \quad \Phi(p) + \mu p = \Phi(p) + (\lambda + \mu)p = (\lambda + \mu)p = 0$$

ト等値關係 = 7 ル、故ニ $\mu = -\lambda$ 。故ニ

$$\frac{D'(\lambda)}{D(\lambda)} = - \int_a^b \Gamma(x, x; \lambda) dx$$

シカレニ他方 (7) = 於テ

$$\bar{\Gamma}^*(\eta, \zeta) \equiv \Gamma^*(\eta, \zeta) - \mu^{-1} p(\eta) p(\zeta)$$

トオケバ條件 (4) - ヲツテ

$$(11) \quad G(\eta, \zeta) = \bar{\Gamma}^*(\eta, \zeta) - \lambda \int_a^b G(\eta, x) \bar{\Gamma}^*(x, \zeta) dx$$

トナリ、コレハ G ト $\bar{\Gamma}^*$ ト、相互關係ヲ示スモノデ (6) ト全ク同一ノ式デアル。即チ $\bar{\Gamma}^* \equiv \Gamma$ 。

$$\begin{aligned} \therefore \frac{D'(\lambda)}{D(\lambda)} &= - \int_a^b \Gamma^*(x, x; \lambda) dx + \mu^{-1} \int_a^b p^2(x) dx \\ &= \frac{g'(\lambda)}{g(\lambda)} - \lambda^{-1} \end{aligned}$$

トナルカラデアル。

§ 3. 例トシテ Vivanti - Schwank, 頁 213/216

(§ 120) ヲ採用シテミヨウ。

$$\begin{cases} \Phi(y) = y'' \\ R[y; a, b] \equiv \{y(-1) - y(1)\}^2 + \{y'(-1) - y'(1)\}^2 \end{cases}$$

$P(x) = \frac{1}{\sqrt{2}}$ トスレバ, (3), (4) が満足サレル. コノトキ(2)

ハ

$$y'' = \frac{1}{2}$$

(10) トシテハ

$$\Phi(y) \equiv y'' + \lambda y = 0 \quad (\text{但シ } \lambda = k^2 > 0, \text{ 場合})$$

ヲ採ル. G, P^*, P ヲ計算スルト

$$\left\{ \begin{array}{l} G(x, \xi) = \pm \frac{x-\xi}{2} + \frac{(x-\xi)^2}{4} + \frac{1}{6}, \quad (x \equiv \xi) \\ P^*(x, \xi) = -\frac{1}{2k \sin k} \cos k(x-\xi \pm 1), \quad (x \equiv \xi) \\ P(x, \xi) = P^*(x, \xi) + \frac{1}{2\lambda} \end{array} \right.$$

斯クシテ $D(\lambda)$ ヲ計算スレバ

$$D(\lambda) = \lambda^{-1} \sin^2 \sqrt{\lambda}, \quad g(\lambda) = \sin^2 \sqrt{\lambda}, \quad c_0 = 1$$

Vivanti 及 *Hilbert* ノ計算シテ $D(\lambda)$ ハ上述ノ

$$g(\lambda) = \text{外} + \text{ラ} + \text{イ}.$$

§4. 次 $= P(x)$, 従テ $G(x, \xi)$ ノ存在ニツイテ考ヘヨリ、出発点ニ戻ツテ

$$\Phi(y) = 0, \quad R[y; a, b] = 0$$

ノ解トシテ $P(x)$ ノ存在ハ許シテイ。又 (3) ノ假定ニ許サレル。従ツテ (4) ヲ満足スル $P(x) = \text{ツイテハマツ考ヘネバ} + \text{ラ} + \text{イ}。$

P ト $G(x, \xi)$ トノ間ニハ (G ノ對稱條件知テ除ケル)

$$P(\xi) \int_a^b G(x, \xi) P(x) dx - P(\eta) \int_a^b G(x, \xi) P(x) dx$$

$$= -G(\eta, \zeta) + G(\zeta, \eta)$$

上の関係が成立せしめられる。そこで G が対称な場合の条件を調べてみよう。(4) が十分条件であることは明らかである。そこで必要条件を探してみよう。 $G(\eta, \zeta) = G(\zeta, \eta)$ ならば

上記の関係式から

$$(12) \quad \rho(\eta) = \nu \int_a^b G(x, \eta) \rho(x) dx \quad (\nu = \text{const.})$$

もし $\text{const } \nu$ が存在せねばならない。 $\nu = 0$ とすれば $\rho \equiv 0$ となるから、 $\nu \neq 0$ 。(12) が成立すれば、 ν の値は G の対称性による。

(5) の (4) を用いていって成立する。(6) の

$$-\lambda \int_a^b G(x, \eta) \Gamma(x, \zeta) dx + \nu^{-1} \rho(\eta) \rho(\zeta)$$

$$= -\Gamma(\eta, \zeta) + G(\zeta, \eta)$$

となる。今

$$(13) \quad G^*(\eta, \zeta) \equiv G(\eta, \zeta) - \nu^{-1} \rho(\eta) \rho(\zeta)$$

とすれば上の関係式は

$$(14) \quad -\lambda \int_a^b G^*(\eta, x) \Gamma(x, \zeta) dx = -\Gamma(\eta, \zeta) + G^*(\eta, \zeta)$$

となる。ここで Γ が G^* の相反核となる。

且つ明らか = $G^*(x, \xi)$ の

$$\pm(G^*) = \rho(\xi) \rho(x)$$

及び

$$\int_a^b G^*(x, \xi) p(x) dx = 0$$

トナルカラ, §2 = 於ケル G 代リ = G^* フ以テ置キ換ヘル
コトが出来ル。即チ $\lambda = 0$ フ除イテ

$$\mathfrak{L}(y) + \lambda y = 0, \quad R[y; a, b] = 0$$

ノ固有値及ビ固有函数ハ G^* ノソレヲト全ク相一致スル = 到
ル。

茲ニ注意スベキハ G^* ハタシカ = (1) フ満足スルモ境界
條件

$$R[y; a, b] = 0$$

ヲ満足スルモノトハ, 断定出来ナイ。併シ満足スルトキモ
有り得ル。タトヘバ *homogeneous* テ *linear* ノト
キナドデアアル。斯クノ如キトキハ *Green* 函数が結局確定
シ得ナイトキデアアル。他テ次ノ如ク云フコトが出来ル。

$\mathfrak{L}(y) - p(\xi)p(x) = 0$ ヲクスル *Green* 函数が映ヘラ
レタ境界條件ノ下ニ唯一的ニ決定サレルタメニ $\mathfrak{L}^{-1} = 0$

即チ (4) フ成立セシメネバナラナイ。但シ茲ニ境界條件ハ
任意 α, β = 対シテ

$$R[\alpha y + \beta z; a, b] = 0, \quad R[y; a, b] = 0,$$

$$R[z; a, b] = 0$$

ナル如キ性質ヲ有スルモノトス。〔未完〕