第2種 VOLTERRA 方程式の解の存在および一意性

HANS

定理 0.1. $K \in L^2([0,1]^2)$, $f \in L^2([0,1])$ について, 任意の $\lambda \in \mathbb{C}$ について, 以下の積分方程式は $L^2([0,1])$ に一意的な解を持つ.

$$f(x) = \varphi(x) - \lambda \int_0^x K(x, y) \varphi(y) dy$$

Notation の定義から始める. 積分核 K は $y \ge x$ で 0 を取るものとして, K について,

$$A(x) := \sqrt{\int_0^x |K(x,y)|^2 dy}$$
$$B(x) := \sqrt{\int_0^x |K(y,x)|^2 dy}$$

と定める. これは $L^2([0,1])$ の関数であり, $||K||_2 = ||A||_2 = ||B||_2$ が成立する. さらに,

$$\begin{cases} K_1(x,y) = K(x,y) \\ K_n(x,y) = \int_0^1 K_{n-1}(x,z)K(z,y)dz = \int_y^x K_{n-1}(x,z)K(z,y)dz & (n \ge 2) \end{cases}$$

として,

$$\begin{cases} \varphi_0(x) = f(x) \\ \varphi_n(x) = f(x) + \lambda \int_0^x K(x, y) \varphi_{n-1}(y) dy & (n \ge 1) \\ \psi_n(x) = \varphi_n(x) - \varphi_{n-1}(x) & (n \ge 1) \end{cases}$$

と定める. このとき, $K_{n+m}(x,y)=\int_0^1 K_n(x,z)K_m(z,y)dz$ が成立し

$$\psi_n(x) = \lambda^n \int_0^x K_n(x, y) f(y) dy$$

もわかる.

証明.一意性から示す.これは $,\,arphi\in L^2([0,1])$ について $,\,$

$$0 = \varphi(x) - \lambda \int_0^x K(x, y)\varphi(y)dy$$

HANS

となるならば, $\varphi(x)=0$ が成立することを示ば良い. Schwarz の不等式から,

$$\begin{split} |\varphi(x)|^2 \leq & |\lambda|^2 \int_0^x |K(x,y)|^2 dy \int_0^x |\varphi(y)|^2 dy \leq |\lambda|^2 A^2(x) \|\varphi\|_2^2 \\ |\varphi(x)|^2 \leq & |\lambda|^2 A^2(x) \int_0^x |\lambda|^2 \int_0^y |K(y,z)|^2 dz \int_0^y |\varphi(z)|^2 dz dy \leq |\lambda|^4 \|\varphi\|_2^2 A^2(x) \int_0^x A^2(y) dy \\ \vdots \end{split}$$

$$|\varphi(x)|^2 \le |\lambda|^{2n} ||\varphi||_2^2 A^2(x) \int_0^x A^2(x_1) dx_1 \int_0^{x_1} A^2(x_2) dx_2 \cdots \int_0^{x_{n-2}} A^2(x_{n-1}) dx_{n-1}$$

がわかる. ここで,

$$\int_0^{x_0} A^2(x_1) dx_1 \int_0^{x_1} A^2(x_2) dx_2 \cdots \int_0^{x_{n-2}} A^2(x_{n-1}) dx_{n-1}$$

$$= \int_{0 \le x_{n-1} \le x_{n-2} \le \cdots \le x_1 \le x_0} \left(\prod_{i=0}^{n-1} A^2(x_i) \right) dx_0 \dots dx_{n-1}$$

となるが, $\sigma \in S_n$ について, $X_{\sigma} := \{(x_0, \dots, x_{n-1}) \in [0, x_0]^n; 0 \le x_{\sigma(1)-1} \le \dots \le x_{\sigma(n)-1}\}$ とおいて,

$$[0, x_0]^n = \bigcup_{\sigma \in S_n} X_{\sigma}$$

であり, $\sigma \neq \tau$ のとき, $X_{\sigma} \cap X_{\tau}$ は null set なので, 以下の等式が成立する:

$$\int_{[0,x_0]^n} \left(\prod_{i=0}^{n-1} A^2(x_i) \right) dx_0 \dots dx_{n-1} = \sum_{\sigma \in S_n} \int_{X_\sigma} \left(\prod_{i=0}^{n-1} A^2(x_i) \right) dx_0 \dots dx_{n-1}$$

対称性より、任意の $\sigma \in S_n$ について、積分 $\int_{X_\sigma} \left(\prod_{i=0}^{n-1} A(x_i) \right) dx_0 \dots dx_{n-1}$ は等しいので、

$$\int_{0 \le x_{n-1} \le x_{n-2} \le \dots \le x_1 \le x_0} \left(\prod_{i=0}^{n-1} A^2(x_i) \right) dx_0 \dots dx_{n-1} = \frac{1}{n!} \int_{[0,x_0]^n} \left(\prod_{i=0}^{n-1} A^2(x_i) \right) dx_0 \dots dx_{n-1}$$

$$= \frac{1}{n!} \left(\int_0^{x_0} A^2(x) dx \right)^n$$

$$\le \frac{1}{n!} ||K||_2^{2n}$$

となる. 故に, A が発散しない点において,

$$|\varphi(x)|^2 \le \frac{1}{n!} (|\lambda| ||K||_2)^{2n} ||\varphi||_2^2 A^2(x) \to 0$$

が成立し、故にほとんど至る所で $\varphi = 0$ が成立することがわかる. よって、一意性が示された. 次に、存在を示す. K_n の評価をしていく.

$$|K_{2}(x,y)|^{2} \leq \int_{0}^{x} |K(x,z)|^{2} dz \cdot \int_{0}^{1} |K(z,y)|^{2} dz = A^{2}(x)B^{2}(y)$$

$$|K_{3}(x,y)|^{2} \leq \int_{0}^{x} |K_{2}(x,z)|^{2} dz \cdot \int_{0}^{x} |K(z,y)|^{2} dz$$

$$\leq A^{2}(x)B^{2}(y) \int_{0}^{x} A^{2}(z) dz$$

$$|K_{4}(x,y)|^{2} \leq \int_{0}^{x} |K_{3}(x,z)|^{2} dz \cdot \int_{0}^{x} |K(z,y)|^{2} dz$$

$$\leq A^{2}(x)B^{2}(y) \int_{0}^{x} A^{2}(z_{1}) dz_{1} \int_{0}^{z_{1}} A^{2}(z_{2}) dz_{2}$$

$$\vdots$$

 $|K_n(x,y)|^2 \le A^2(x)B^2(y) \int_0^x A^2(z_1)dz_1 \int_0^{z_1} A^2(z_2)dz_2 \cdots \int_0^{z_{n-2}} A^2(z_{n-2})dz_{n-2}$

がわかるが、一意性の部分と同じ議論によって、

$$|K_n(x,y)|^2 \le \frac{1}{n!}A^2(x)B^2(y)||K||_2^{2n}$$

つまり

$$||K_n(x,y)||_2 \le \frac{1}{\sqrt{n!}} ||K||_2^{n+2}$$

となる. よって.

$$H(x, y; \lambda) := -\sum_{n=1}^{\infty} \lambda^{n-1} K_n(x, y)$$

は L^2 の関数である。また、

$$K(x,y) + H(x,y;\lambda) = -\sum_{n=1}^{\infty} \lambda^n K_{n+1}(x,y) = \lambda \int_0^x K(x,z)H(z,y;\lambda)dz$$

となる.

$$\varphi(x) := f(x) - \lambda \int_0^x H(x, y; \lambda) f(y) dy$$

とおくと, f が L^2 の関数なので, φ も L^2 の関数である. さらに,

$$\varphi(x) - \lambda \int_0^x K(x, y) \varphi(y) dy = f(x) - \int_0^x \left(H(x, y; \lambda) + K(x, y) - \lambda \int_0^x K(x, z) H(z, y; \lambda) dz \right) f(y) dy$$
$$= f(x)$$

となるので, φ が求める解であることがわかった.

4 HANS

例. 方程式

$$f(x) = \varphi(x) - \lambda \int_0^x e^{x-y} \varphi(y) dy, \ (x \in [0, 1])$$

を考える. $K(x,y) := e^{x-y}$ とすると,

$$K_2(x,y) = \int_y^x e^{x-y} dz = (x-y)e^{x-y}$$

$$K_3(x,y) = \int_y^x (z-y)e^{x-z}e^{z-y} dz = \frac{1}{2}(x-y)^2 e^{x-y}$$

$$\vdots$$

$$K_n(x,y) = \frac{1}{(n-1)!} (x-y)^{n-1} e^{x-y}$$

となる. よって,

$$H(x,y;\lambda) = -\sum_{n=1}^{\infty} \lambda^{n-1} K_n(x,y) = -\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} (\lambda(x-y))^n e^{x-y} = -e^{(\lambda+1)(x-y)}$$

がわかるので、解は

$$\varphi(x) = f(x) + \lambda \int_0^x e^{(\lambda+1)(x-y)} f(y) dy$$

となる.