

## 階数 $m$ の Wiener 函数

名大 理 川 中 香松

### §1 序

単位円周上に任意に  $m$  個の連続函数  $f_i$  ( $1 \leq i \leq m$ ) を与える時、円内に於て

$$\Delta^m u = 0$$

又円周上、各  $i$  ( $1 \leq i \leq m$ ) に対して

$$(-\Delta)^{i-1} u = f_i$$

をみたす  $u$  を求めることを、 Riquier の問題といつ、 彼により解かれた。伊藤氏は [2] に於て一般に  $n$  次元 Euclid 空間内の有界開集合に関する上記の問題を掃散測度の系列により積分表示して解いた。このノートでは、 掫散測度の系列の性質を調べることにより、 上記の問題を非有界開集合に対して解く方法について述べる。

### §2 記号と定義

$n$  次元 Euclid 空間  $\mathbb{R}^n$  内の開集合  $\Omega$  をとると、  $u \in C^{2m}(\Omega)$ .

における  $\Omega$  内に於て

$$\Delta^m u = \left( \sum_{k=1}^n \frac{\partial^2}{\partial x_k^2} \right)^m u = 0$$

がみたされるとき、 $u$  を  $\Omega$  に於ける階数  $m$  の多項調和函数と  
いう。 $\Omega$  の Green 函数を  $G_\Omega(\cdot, \cdot)$  とかき、 $x, y \in \Omega$  において

$$G_\Omega^{(i)}(x, y) = \int \cdots \int G_\Omega(x, z_1) G_\Omega(z_1, z_2) \cdots G_\Omega(z_{i-1}, y) dz_1 dz_2 \cdots dz_{i-1}$$

とおく。定数を適当に補正して

$$(-\Delta_y)^i G_\Omega^{(i)}(x, y) = \delta_x$$

なるようとする。今  $\Omega$  を有界開集合として、序で述べた伊藤  
氏[2]の結果、及び掃散測度の系訓について記す。

**命題1** 有界開集合  $\Omega$  の境界上に  $m$  個の有界連続函数  $f_i$   
( $1 \leq i \leq m$ ) を与える。この時上に  $m$  個の正 Radon 測度  $\varepsilon_{x, \Omega}^{(i)}$   
( $1 \leq i \leq m$ ) が存在して、 $\Omega$  と  $f_i$  ( $1 \leq i \leq m$ ) に関する Riquier 問題  
の解は

$$H_\Omega(x; (f_i)_{i=1}^m) = \sum_{i=1}^m \int f_i(y) d\varepsilon_{x, \Omega}^{(i)}(y)$$

により求まる。

ここで各  $x \in \Omega$  に対して得られた  $m$  個の正 Radon 測度  $\varepsilon_{x, \Omega}^{(i)}$   
( $1 \leq i \leq m$ ) を測度  $\varepsilon$  の  $\Omega$  への掃散測度の系訓という。 $f$  を  $\Omega$  上  
の有界連続函数、 $H_f^\Omega$  を境界値  $f$  に対する  $\Omega$  内の Dirichlet 問題の  
解とするとき、上の測度は次式で特徴づけられる。

$$\int f(y) d\varepsilon_{x, \Omega}^{(i)}(y) = H_f^\Omega(x)$$

$$\int f(y) d\varepsilon_{x, \Omega}^{(i)}(y) = \int H_f^\Omega(z) G_\Omega^{(i-1)}(x, z) dz$$

次に  $\Omega$  を任意の開集合として、その上の階数  $i$  の Wiener 函数を定義しよう。 $\{\Omega_k\}_{k=1}^{\infty}$  を  $\Omega$  の exhaustion とすると疊し ( $1 \leq i \leq m$ ) に対して正 Radon 濃度の列  $(\varepsilon_{x, \Omega_k}^{(i)})_{k=1}^{\infty}$  が得られる。

定義  $\Omega$  上の有界連續函数  $f$  が  $\Omega$  上の階数  $i$  の Wiener 函数であるとは、 $\Omega$  の任意の exhaustion  $\{\Omega_k\}_{k=1}^{\infty}$  に対して  $\int f(y) d\varepsilon_{x, \Omega_k}^{(i)}(y)$

$$\left\{ \int f(y) d\varepsilon_{x, \Omega_k}^{(i)}(y) \right\}_{k=1}^{\infty}$$

が各  $x \in \Omega$  に於て収束する場合をいう。

$\Omega$  上の階数  $i$  の Wiener 函数全体を  $W^{(i)}(\Omega)$  とかき、 $f \in W^{(i)}(\Omega)$  に対して

$$f_+^{(i)}(x) = \lim_{k \rightarrow \infty} \int f(y) d\varepsilon_{x, \Omega_k}^{(i)}(y)$$

$$W_0^{(i)}(\Omega) = \{ f \in W^{(i)}(\Omega); f_+^{(i)} = 0 \}$$

とおく。 $W^{(i)}(\Omega)$  (又は  $W_0^{(i)}(\Omega)$ ) は [1] で述べられてる通常の Wiener 函数 (又は Wiener ホテンシヤル) である。

以後簡単のためにある  $x \in \Omega$  に対して

$$\int G_{\Omega}^{(i-1)}(x, y) dy < \infty$$

が成立するとき、 $\Omega$  は条件 [i] をみたすといふことにする。

$\Omega$  が条件 [i] をみたせば各  $x \in \Omega$  に対して上記積分は有限である。

### § 3 函数族 $W^{(i)}(\Omega)$ ( $1 \leq i \leq m$ ) について

函数族  $W^{(i)}(\Omega)$  ( $W_0^{(i)}(\Omega)$ ) ( $1 \leq i \leq m$ ) の関係について次のことが成立する。

命題2  $\Omega$  を任意の開集合とする。 $\Omega$  の条件[i]をみたすとと  $W^{(i)}(\Omega) = W^{(i)}_0(\Omega)$ ,  $W^{(i)}_0(\Omega) = W^{(i)}_0(\Omega)$  が成立することは同値。

証明  $f$  を  $\Omega$  で有界連続,  $\{\Omega_n\}_{n=1}^{\infty}$  を  $\Omega$  の exhaustion とする。

$G_{\Omega_n}$  を  $\Omega_n$  の Green 函数とする

$$\left( \int f(y) d\varepsilon_{x, \Omega_n}^{(i)}(y) \right) G_{\Omega_n}^{(i-1)}(x, z) dx = \int f(y) d\varepsilon_{z, \Omega_n}^{(i)}(y)$$

$f \in W^{(i)}(\Omega)$  とすれば各  $x \in \Omega$  に対して

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int f(y) d\varepsilon_{x, \Omega_n}^{(i)}(y) = f_x^{(i)}(x)$$

条件[i]より各  $z \in \Omega$  に対して

$$\left| \int \left( \int f(y) d\varepsilon_{x, \Omega_n}^{(i)}(y) \right) G_{\Omega_n}^{(i-1)}(z, z) dz \right| \leq \sup_{x \in \Omega} |f(x)| \int G_{\Omega_n}^{(i-1)}(z, z) dz < \infty$$

従って  $\lim_{n \rightarrow \infty} \int f(y) d\varepsilon_{x, \Omega_n}^{(i)}(y) = \int f_x^{(i)}(x) G_{\Omega}^{(i-1)}(z, x) dx$

これより  $W^{(i)}(\Omega) \subset W^{(i)}_0(\Omega)$ ,  $W^{(i)}_0(\Omega) \subset W^{(i)}_0(\Omega)$  をうる。

逆に  $W^{(i)}(\Omega) \ni f$  とする。 $\Omega \ni x_0$  を固定し,  $\varphi_{x_0} \in C_0^{(i-1)}(\Omega), \geq 0$ ,

$x_0$  の回りの回転で不变, 且つ  $\int \varphi_{x_0}(y) dy = 1$  なる函数とする。

条件[i]と  $f \in W^{(i)}(\Omega)$  であることから

$$\left\{ \int H_f^{Q_k}(x) \left( \int G_{\Omega_n}^{(i-1)}(x, z) (-\Delta)^{i-1} \varphi_{x_0}(z) dz \right) dz \right\}_{k=1}^{\infty}$$

は収束列である。ところが十分大きな  $n$  に対しては

$$\int H_f^{Q_k}(x) \left( \int G_{\Omega_n}^{(i-1)}(z, x) (-\Delta)^{i-1} \varphi_{x_0}(z) dz \right) dx = \int H_f^{Q_k}(x) \varphi_{x_0}(x) dx = H_f^{Q_k}(x_0)$$

従って函数列  $\left\{ \int f(y) d\varepsilon_{x, \Omega_n}^{(i)}(y) \right\}$  は  $x_0$  に於て収束,  $x_0$  は任意に取れたから  $f \in W^{(i)}(\Omega)$  をうる。 $W^{(i)}_0(\Omega) \subset W^{(i)}_0(\Omega)$  も同様。

又  $W^{(i)}(\Omega) = W^{(i)}_0(\Omega)$  成立すれば  $1 \in W^{(i)}(\Omega)$  となり且つ条件[i]を満たすことわかる。

系  $\Omega$  の条件 [i] をみたすことと次は同値である。

$$W^{(0)}(\Omega) = W^{(1)}(\Omega) = \cdots = W^{(m)}(\Omega), \quad W_0^{(0)}(\Omega) = W_0^{(1)}(\Omega) = \cdots = W_0^{(m)}(\Omega)$$

系  $\Omega$  の条件 [ii] をみたし,  $f \in W^{(i)}(\Omega)$  とするとき

$$\Delta^i f^{(i)} = 0, \quad f - (-\Delta)^{i-1} f^{(i)} \in W_0^{(i)}(\Omega)$$

### § 4 非有界開集合 $\Omega$ に対する Riquier 問題

この § では  $\Omega$  を条件 [i] をみたす開集合とする。

$\Omega_W^*$  を  $\Omega$  の Wiener トニハル化,  $\Delta_W = \Omega_W^* - \Omega$ ,  $\Gamma_W$  を  $\Omega_W^*$  の調和境界即ち  $\Gamma_W = \{x \in \Delta_W; f(x) = 0, \forall f \in W_0^{(i)}(\Omega)\}$  とする。

命題3  $\{\Omega_k\}_{k=1}^\infty$  を  $\Omega$  の exhaustion とすると測度群  $\{\varepsilon_{x, \Omega_k}^{(i)}\}_{k=1}^\infty$  は各  $x \in \Omega$  に於いて  $\Omega_W^*$  内で漸収束する。その極限を  $\varepsilon_x^{(i)}$  とし,  $S_{\varepsilon_x^{(i)}}$  をその support とすれば各  $x \in \Omega$  に於いて

$$S_{\varepsilon_x^{(i)}} = S_{\varepsilon_x^{(i)}} = \Gamma_W \quad (2 \leq i \leq m)$$

証明  $W^{(i)}(\Omega) = C(\Omega_W^*)$  ([1] Satz 9.3) であるから任意の  $f \in C(\Omega_W^*)$  に於いて  $\Omega$  上の制限は  $W^{(i)}(\Omega)$  に含まれる。よって函数列  $\{\int f(y) d\varepsilon_{x, \Omega_k}^{(i)}(y)\}_{k=1}^\infty$  は収束する。

次に  $f$  を  $\Delta_W$  上有界連續,  $\Gamma_W$  上  $f = 0$  とし,  $f^* \in C(\Omega_W^*)$ ,  $\Delta_W$  上  $f^* = f$  とすれば,  $f^* \in W_0^{(i)}(\Omega)$  故

$$\int f(y) d\varepsilon_x^{(i)}(y) = \lim_{R \rightarrow \infty} \int f^*(y) d\varepsilon_{x, \Omega_R}^{(i)}(y) = 0$$

従って  $S_{\varepsilon_x^{(i)}} \subset \Gamma_W$ . 又  $S_{\varepsilon_x^{(i)}} = \Gamma_W$  であるから  $S_{\varepsilon_x^{(i)}} \subset S_{\varepsilon_x^{(i)}}$  を示せばよい。これは任意の  $f \in C(\Delta_W)$  に於いて  $f^*$  をその  $\Omega_W^*$  上の連續拡張とすとき各点に於いて

$$\int f^*(y) d\mathcal{E}_{x,\Omega_R}^{(i)}(y) = \int \left( \int f^*(y) d\mathcal{E}_{z,\Omega_R}^{(i)}(y) \right) G_{\Omega_R}^{(i-1)}(x,z) dz$$

であるから、 $f^*$  の  $\Omega$  への制限が  $W^{(i)}(\Omega)$  に含まれることより

$$\int f(y) d\mathcal{E}_x^{(i)}(y) = \int \left( \int f(y) d\mathcal{E}_{z,\Omega}^{(i)}(y) \right) G_{\Omega}^{(i-1)}(x,z) dz$$

従って  $S_{\mathcal{E}_x^{(i)}} \subset S_{\mathcal{E}_x^{(i-1)}}$ .

以上の準備のもとで条件 [M] をみたす開集合  $\Omega$  における Riquier の問題は次のようになります。

**命題4** 任意に  $m$  個の  $f_i \in C(\Delta_W)$  ( $1 \leq i \leq m$ ) を取ると次を満たす函数  $\tilde{f}(f_1, \dots, f_m)$  存在する。 $\Omega$  内に於て

$$\Delta^m \tilde{f}(f_1, \dots, f_m) = 0$$

又各  $i$  ( $1 \leq i \leq m$ ) に於いて  $\Gamma_W$  上

$$(-\Delta)^{i-1} \tilde{f}(f_1, \dots, f_m) = f_i$$

**証明**  $f_i^* \in C(\Omega_W^*)$  と  $f_i^* = f_i$  在  $\Delta_W$  上成立するものとすると

$$\tilde{f}_{f_i^*}^{(i)}(x) = \int f_i(y) d\mathcal{E}_x^{(i)}(y),$$

$$\tilde{f}(f_1, \dots, f_m)(x) = \sum_{i=1}^m \tilde{f}_{f_i^*}^{(i)}(x)$$

とおけば  $\Omega$  内に於て

$$\Delta^m \tilde{f}(f_1, \dots, f_m) = 0$$

又各  $i$  ( $1 \leq i \leq m$ ) に於いて

$$(-\Delta)^{i-1} \tilde{f}(f_1, \dots, f_m)(x) = (-\Delta)^{i-1} \tilde{f}_{f_i^*}^{(i)}(x) + \sum_{k=i+1}^m (-\Delta)^{i-1} \tilde{f}_{f_k^*}^{(k)}(x)$$

とおれば

$$\sum_{k=i+1}^m (-\Delta)^{i-1} \tilde{f}_{f_k^*}^{(k)}(x) = \int \left( \sum_{k=i+1}^m (-1)^k \int \tilde{f}_{f_{k+1}^*}^{(k)}(z) G_{\Omega}^{(k-1)}(y, z) dz \right) G_{\Omega}^{(i-1)}(x, y) dy.$$

であるからこれは  $W^{(i)}(\Omega)$  に含まれる。 $-\Delta$   $(-\Delta)^{i-1} \tilde{f}_{f_i^*}^{(i)}$  は

$W^{(1)}(\Omega)$  に含まれるから  $(-\Delta)^{-1} f(f_1, \dots, f_m)$  は  $\Omega_W^*$  に連續拡張するこ  
とが出来る。各  $x \in \Omega_W$  に付して

$$(-\Delta)^{-1} f(f_1, \dots, f_m)(x) = (-\Delta)^{-1} f_{f_i}^{(1)}(x) = f_{f_i}^{(1)}(x) = f_i(x)$$

注意 上の逆として  $\Omega$  がもし上のよう分解を持つとすれば  
丘条件 [m] を満たさなければならぬ。従って非有界な開集合に  
おける Riquier の問題は条件 [m] という有界性と並んでもう一つ  
制限の多さにしか解けないことが知れる。勿論非有界で条件  
[m] を満たす開集合は存在するから上の結果は命題 1 を含む。

### §5 方程式 $\Delta u - pu = 0$ に対する応用

$\Omega \subset \mathbb{R}^n$  の任意の開集合,  $P \in \Omega$  上非直連續的微分可能な函  
数として,  $\Omega$  上にて方程式

$$L_p u = (\Delta - p)u = \Delta u - pu = 0$$

を考える。この場合についても前記の事実は同様に成立する。

今  $\inf_{\Omega} P > 0$  とすれば  $L_p u = 0$  に対する  $\Omega$  の Green 関数を  
 $G_{p,\Omega}$  とすれば、いかなる  $\Omega$  に対しても

$$\sup_{x \in \Omega} \int G_{p,\Omega}(x,y) dy < \infty$$

従って

$$G_{p,\Omega}^{(m-1)}(x,y) = \int \cdots \int G_{p,\Omega}(x,z_1) G_{p,\Omega}(z_1, z_2) \cdots G_{p,\Omega}(z_{m-2}, y) dz_1 dz_2 \cdots dz_{m-2}$$

となるとき各  $x \in \Omega$  に対して

$$\int G_{p,\Omega}^{(m-1)}(x,y) dy \leq \left( \sup_{x \in \Omega} \int G_{p,\Omega}(x,y) dy \right)^{m-1} < \infty$$

即ち  $\Omega$  は条件 [m] を満たす。

従って  $L_p u = 0$  の場合に対する Riquier の問題はいかなる開集合  $\Omega$  におけるも次のようになる。

$\Omega_{W_p}^*$  を  $\Omega$  の  $p$ -Wiener コンパクト化,  $\Delta_{W_p} = \Omega_{W_p}^* - \Omega$ ,  $P_{W_p}$  を  $\Omega$  の調和境界とする。([3])

命題5  $f_i \in C(\Delta_{W_p})$  ( $1 \leq i \leq m$ ) を任意に与えると次のよう

な函数  $\pi_{(f_1, \dots, f_m)}^p$  が存在する。 $\Omega$  上に於て

$$(L_p)^m \pi_{(f_1, \dots, f_m)}^p = 0$$

各  $i$  ( $1 \leq i \leq m$ ) に於て  $\pi_{(f_1, \dots, f_m)}^p$  上

$$(-L_p)^{i-1} \pi_{(f_1, \dots, f_m)}^p = f_i$$

### 参考文献

- [1] C. Constantinescu and A. Cornea : Ideale Ränder Riemannscher Flächen  
Springer - Verlag (1963).
- [2] M. Ito : Sur les fonctions polyharmoniques et le problème de  
Riquier. Nagoya Math. J., 37, 81-90 (1970)
- [3] H. Tanaka : On Wiener compactification of a Riemann surface associated  
with the equation  $\Delta u = \rho u$ . Proc. Japan Acad., 45, 695-699 (1969)