

波動方程式の初期値問題について

東大 理 木村俊房

§1 序

波動方程式の初期値問題

$$(W) \quad \frac{\partial^2 u}{\partial t^2} - \Delta u = 0, \quad \Delta = \sum_{j=1}^n \frac{\partial^2}{\partial x_j^2},$$
$$u(0, x) = f(x),$$
$$\frac{\partial u}{\partial t}(0, x) = g(x),$$

の解は次の様に具体的に与えられる。

$n \geq 3$ が奇数のとき

$$u(t, x) = \frac{1}{(n-2)!!} \left\{ \frac{\partial}{\partial t} \left(\frac{1}{t} \frac{\partial}{\partial t} \right)^{\frac{n-3}{2}} (t^{n-2} \omega[f; t, x]) \right. \\ \left. + \left(\frac{1}{t} \frac{\partial}{\partial t} \right)^{\frac{n-3}{2}} (t^{n-2} \omega[g; t, x]) \right\}$$

$n \geq 2$ が偶数のとき,

$$u(t, x) = \frac{1}{(n-2)!!!} \left\{ \frac{\partial}{\partial t} \left(\frac{1}{t} \frac{\partial}{\partial t} \right)^{\frac{n-2}{2}} \int_0^t \omega[f; \rho, x] \frac{\rho^{n-1}}{\sqrt{t^2 - \rho^2}} d\rho \right. \\ \left. + \left(\frac{1}{t} \frac{\partial}{\partial t} \right)^{\frac{n-2}{2}} \int_0^t \omega[g; \rho, x] \frac{\rho^{n-1}}{\sqrt{t^2 - \rho^2}} d\rho \right\}$$

∴ 7",

$$(n-2)!!! = \begin{cases} (n-2)(n-4) \cdots 3 \cdot 1 & n: \text{奇} \\ (n-2)(n-4) \cdots 4 \cdot 2 & n: \text{偶} \end{cases}$$

$$\omega[f; t, x] = \frac{1}{\sigma_{n-1}} \int_{\|\xi\|=1} f(x_1 + t\xi_1, \dots, x_n + t\xi_n) d\omega,$$

σ_{n-1} は $n-1$ 次元球面の面積,

$d\omega$ は $n-1$ 次元単位球面の面積要素.

本稿の目的は Laplace の方程式の半空間における Dirichlet 問題, Neumann 問題の公式から上の公式を導くことにある。

§2 Laplace の方程式の半空間における Dirichlet, Neumann 問題

$n+1$ 変数の Laplace の方程式

$$(L) \quad \frac{\partial^2 u}{\partial x_0^2} + \Delta u = 0, \quad \Delta = \sum_{j=1}^n \frac{\partial^2}{\partial x_j^2}$$

12

と考へる. \mathbb{R}^{n+1} の半空間

$$x_0 > 0$$

に対する Dirichlet 問題

$$u(0, x) = f(x)$$

と Neumann 問題

$$\frac{\partial u}{\partial x_0}(0, x) = g(x)$$

の解はそれぞれ

$$(2.1) \quad \varphi(x_0, x) = \frac{2x_0}{\sigma_n} \int_{\mathbb{R}^n} \frac{f(\xi_1, \dots, \xi_n) d\xi_1 \cdots d\xi_n}{(x_0^2 + (x_1 - \xi_1)^2 + \cdots + (x_n - \xi_n)^2)^{\frac{n+1}{2}}}$$

$$(2.2) \quad \psi(x_0, x) = \frac{-2}{(n-1)\sigma_n} \int_{\mathbb{R}^n} \frac{g(\xi_1, \dots, \xi_n) d\xi_1 \cdots d\xi_n}{(x_0^2 + (x_1 - \xi_1)^2 + \cdots + (x_n - \xi_n)^2)^{\frac{n+1}{2}}}$$

で与えられる.

こゝで $(x_0, x) \in \mathbb{R}^{n+1}$ と仮定したか、複素変数

と見れば

$$(2.3) \quad \Gamma^2 = x_0^2 + (x_1 - \xi_1)^2 + \cdots + (x_n - \xi_n)^2 \neq 0, \quad \forall \xi \in \mathbb{R}^n$$

なる $(x_0, x) \in \mathbb{C}^{n+1}$ に対しても, $\varphi(x_0, x)$ と $\psi(x_0, x)$ は

定義され複素解析的である. x_1, \dots, x_n は実変数

とし, x_0 を複素変数として,

$$x_0 = s + it$$

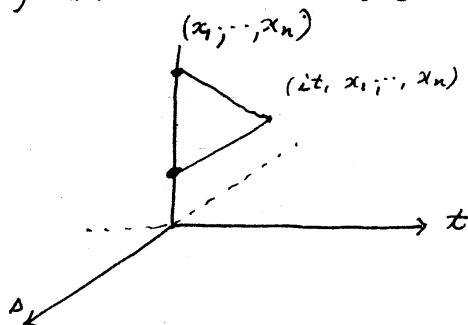
とおく.

$\Delta > 0$ or $\Delta < 0$ ならば (2.3) は成りたつから, φ と ψ は $\mathbb{C} \times \mathbb{R}^n$ の 2 つの半空間

$$\Delta > 0,$$

$$\Delta < 0$$

の各々で定義されそこで x_0 について holomorphic である. 一方与えられた $(it, x) \in \mathbb{C} \times \mathbb{R}^n$ に対し $t=0$ となる点 $(\xi_1, \dots, \xi_n) \in \mathbb{R}^n$ は $n-1$ 次元の平面を作る.



§3. 方針

変換

$$x_0 = it$$

によつて Laplace の方程式 (L) は波動方程式 (W) に移る. したがつて, (L) の 1 つの解 $u(x_0, x)$ に対して $v(t, x) = u(it, x)$ は意味をもつ限り (W) の解となる.

しかし, (L) の解 $\varphi(x_0, x), \psi(x_0, x)$ に対しては直接

$$x_0 = it$$

14.

と書くことができない。 $\Delta > 0$ とすると

$$\varphi(\Delta + it, x), \quad \varphi(-\Delta + it, x)$$

$$\psi(\Delta + it, x), \quad \psi(-\Delta + it, x)$$

は意味をもつてゐる。

(2.1) から

$$\varphi(\Delta, x) = -\varphi(-\Delta, x),$$

したがって

$$\frac{\partial \varphi}{\partial \Delta}(\Delta, x) = \frac{\partial \varphi}{\partial \Delta}(-\Delta, x)$$

これは

$$\frac{\partial \varphi}{\partial \lambda_0} = \frac{\partial \varphi}{\partial \Delta} = \frac{1}{i} \frac{\partial \varphi}{\partial t}$$

に注意して,

$$\frac{1}{2} (\varphi(\Delta, x) - \varphi(-\Delta, x)) \rightarrow f(x) \quad (\Delta \rightarrow 0)$$

$$\frac{1}{2} \left(\frac{\partial \varphi}{\partial t}(\Delta, x) - \frac{\partial \varphi}{\partial t}(-\Delta, x) \right) \rightarrow 0 \quad (\Delta \rightarrow 0)$$

を得る。

(2.2) から

$$\psi(\Delta, x) = \psi(-\Delta, x)$$

したがって

$$\frac{\partial \psi}{\partial \Delta}(\Delta, x) = -\frac{\partial \psi}{\partial \Delta}(-\Delta, x).$$

ゆゑに

$$\frac{1}{2i} (\psi(\Delta, x) - \psi(-\Delta, x)) \rightarrow 0 \quad (\Delta \rightarrow 0),$$

$$\frac{1}{2i} \left(\frac{\partial \psi}{\partial t}(\Delta, x) - \frac{\partial \psi}{\partial t}(-\Delta, x) \right) \rightarrow g(x) \quad (\Delta \rightarrow 0).$$

を得る。

以上の考察から, $\Delta \rightarrow 0$ のとき

$$\frac{1}{2i} (\varphi(\Delta + it, x) - \varphi(-\Delta + it, x))$$

は波動方程式 (W) の

$$u(0, x) = f(x), \quad \frac{\partial u}{\partial t}(0, x) = 0$$

をみたす解に,

$$\frac{1}{2i} (\psi(\Delta + it, x) - \psi(-\Delta + it, x))$$

は (W) の

$$u(0, x) = 0, \quad \frac{\partial u}{\partial t}(0, x) = g(x)$$

をみたす解に収束する二つの期待される。

二つの実際成り立つ二つを示すのが方針である。

解 $\varphi(x_0, x)$, $\psi(x_0, x)$ は, $\omega[f; t, x]$, $\omega[g; t, x]$ を

使って, 次のように書き直される

$$\varphi(x_0, x) = \frac{2\sigma_{n-1}}{\sigma_n} x_0 \int_0^\infty \omega[f, \rho, x] \frac{\rho^{n-1}}{(x_0^2 + \rho^2)^{\frac{n+1}{2}}} d\rho,$$

$$\psi(x_0, x) = \frac{-2\sigma_{n-1}}{(n-1)\sigma_n} \int_0^\infty \omega[g, \rho, x] \frac{\rho^{n-1}}{(x_0^2 + \rho^2)^{\frac{n-1}{2}}} d\rho.$$

以下, n は奇数のときは ≥ 3 , 偶数のときは ≥ 2 とする.

$$\sigma_{n-1} = \frac{2\pi^{n/2}}{\Gamma(n/2)}$$

を使うと,

$$\frac{\sigma_{n-1}}{\sigma_n} = \begin{cases} \frac{(n-1)!!}{(n-2)!!} \frac{1}{\pi} & n: \text{奇} \\ \frac{(n-1)!!}{2(n-2)!!} & n: \text{偶} \end{cases}$$

§4 積分の変形

積分

$$I = \int_0^{\infty} F(\rho) \frac{\rho^{n-1}}{(x_0^2 + \rho^2)^{\frac{n+1}{2}}} d\rho$$

を考える.

$$I = \frac{1}{2} \int_0^{\infty} \rho^{n-2} F(\rho) \frac{2\rho}{(x_0^2 + \rho^2)^{\frac{n+1}{2}}} d\rho$$

に部分積分を行う

$$I = \frac{1}{n-1} \left\{ \left[-\rho^{n-2} F(\rho) \frac{1}{(x_0^2 + \rho^2)^{\frac{n-1}{2}}} \right]_0^{\infty} + \int_0^{\infty} \frac{d}{d\rho} (\rho^{n-2} F(\rho)) \frac{d\rho}{(x_0^2 + \rho^2)^{\frac{n-1}{2}}} \right\}$$

右辺の第1項は消えると仮定して (以下同様の仮定を行う)

$$I = \frac{1}{n-1} \int_0^{\infty} \frac{1}{\rho} \frac{d}{d\rho} (\rho^{n-2} F(\rho)) \frac{\rho}{(x_0^2 + \rho^2)^{\frac{n-1}{2}}} d\rho.$$

この操作をくり返すことにより,

n が奇数のとき

$$I = \frac{1}{(n-1)!!} \int_0^{\infty} \left(\frac{1}{p} \frac{d}{dp}\right)^{\frac{n-1}{2}} (p^{n-2} F(p)) \frac{p}{x_0^2 + p^2} dp,$$

n が偶数のとき

$$I = \frac{1}{(n-1)!!} \int_0^{\infty} \left(\frac{1}{p} \frac{d}{dp}\right)^{\frac{n}{2}} (p^{n-2} F(p)) \frac{p}{\sqrt{x_0^2 + p^2}} dp$$

を得る。これから

$$\begin{aligned} & \frac{1}{2} \{ \varphi(\lambda+it, x) - \varphi(-\lambda+it, x) \} \\ &= \begin{cases} \frac{1}{(n-2)!! \pi} \int_0^{\infty} \left(\frac{1}{p} \frac{\partial}{\partial p}\right)^{\frac{n-1}{2}} (p^{n-2} \omega[f, p, x]) \left(\frac{\lambda+it}{(\lambda+it)^2 + p^2} - \frac{-\lambda+it}{(-\lambda+it)^2 + p^2} \right) p dp & (n: \text{奇}) \\ \frac{1}{2(n-2)!!} \int_0^{\infty} \left(\frac{1}{p} \frac{\partial}{\partial p}\right)^{\frac{n}{2}} (p^{n-2} \omega[f, p, x]) \left(\frac{\lambda+it}{\sqrt{(\lambda+it)^2 + p^2}} - \frac{-\lambda+it}{\sqrt{(-\lambda+it)^2 + p^2}} \right) p dp & (n: \text{偶}) \end{cases} \end{aligned}$$

を得る。

積分

$$J = \int_0^{\infty} F(p) \frac{p^{n-1}}{(x_0^2 + p^2)^{\frac{n-1}{2}}} dp$$

と同様にして,

n が奇数のとき

$$J = \frac{1}{(n-3)!!} \int_0^{\infty} \left(\frac{1}{\rho} \frac{d}{d\rho} \right)^{\frac{n-3}{2}} F(\rho) \frac{\rho}{x_0^2 + \rho^2} d\rho,$$

n が偶数のとき

$$J = \frac{1}{(n-3)!!} \int_0^{\infty} \left(\frac{1}{\rho} \frac{d}{d\rho} \right)^{\frac{n-2}{2}} F(\rho) \frac{\rho}{\sqrt{x_0^2 + \rho^2}} d\rho.$$

これから,

$$\frac{1}{2i} \left\{ \psi(s+it, x) - \psi(-s+it, x) \right\} \\ = \begin{cases} -\frac{1}{(n-2)!! \pi i} \int_0^{\infty} \left(\frac{1}{\rho} \frac{\partial}{\partial \rho} \right)^{\frac{n-3}{2}} \rho^{n-2} \omega[g, \rho, x] \left(\frac{1}{(\rho+it)^2 + \rho^2} - \frac{1}{(-\rho+it)^2 + \rho^2} \right) \rho d\rho & (n: \text{奇}) \\ -\frac{1}{2(n-2)!! i} \int_0^{\infty} \left(\frac{1}{\rho} \frac{\partial}{\partial \rho} \right)^{\frac{n-2}{2}} \rho^{n-2} \omega[g, \rho, x] \left(\frac{1}{\sqrt{(\rho+it)^2 + \rho^2}} - \frac{1}{\sqrt{(-\rho+it)^2 + \rho^2}} \right) \rho d\rho & (n: \text{偶}) \end{cases}$$

したがって問題は次の4つの積分

$$N_1(s) = \int_0^{\infty} F(\rho) \left(\frac{1}{(\rho+it)^2 + \rho^2} - \frac{1}{(\rho+it)^2 + \rho^2} \right) \rho d\rho,$$

$$D_1(s) = \int_0^{\infty} F(\rho) \left(\frac{\rho+it}{(\rho+it)^2 + \rho^2} - \frac{-\rho+it}{(-\rho+it)^2 + \rho^2} \right) \rho d\rho,$$

$$N_2(s) = \int_0^{\infty} F(\rho) \left(\frac{1}{\sqrt{(\rho+it)^2 + \rho^2}} - \frac{1}{\sqrt{(\rho+it)^2 + \rho^2}} \right) \rho d\rho,$$

$$D_2(\lambda) = \int_0^{\infty} F(\rho) \left(\frac{\rho + it}{\sqrt{(\rho + it)^2 + \rho^2}} - \frac{-\rho + it}{\sqrt{(-\rho + it)^2 + \rho^2}} \right) \rho d\rho$$

の計算に着目する。

こゝで次の注意をしておく。

$$\begin{aligned} \int_0^t \frac{1}{\rho} \frac{d}{d\rho} F(\rho) \frac{\rho}{\sqrt{t^2 - \rho^2}} d\rho &= \frac{1}{t} \frac{d}{dt} \int_0^t \frac{d}{d\rho} F(\rho) \sqrt{t^2 - \rho^2} d\rho \\ &= \frac{1}{t} \frac{d}{dt} \int_0^t F(\rho) \frac{\rho}{\sqrt{t^2 - \rho^2}} d\rho, \end{aligned}$$

LF 61172,

$$\int_0^t \left(\frac{1}{\rho} \frac{d}{d\rho} \right)^k F(\rho) \frac{\rho}{\sqrt{t^2 - \rho^2}} d\rho = \left(\frac{1}{t} \frac{d}{dt} \right)^k \int_0^t F(\rho) \frac{\rho}{\sqrt{t^2 - \rho^2}} d\rho.$$

§5 積分の実行

積分

$$N_1(\lambda) = \int_0^{\infty} F(\rho) \left(\frac{1}{(\rho + it)^2 + \rho^2} - \frac{1}{(-\rho + it)^2 + \rho^2} \right) \rho d\rho$$

と考へる。

$$N_1(\lambda) = -i \int_0^{\infty} F(\rho) \frac{2\rho t \cdot 2\rho}{(t^2 - \rho^2 - \lambda^2) + (2\rho t)^2} d\rho$$

と3つの部分

$$\int_0^{t-\delta} \dots, \int_{t-\delta}^{t+\delta} \dots, \int_{t+\delta}^{\infty} \dots$$

に分ける.

$$\int_0^{t-\delta} \dots \rightarrow 0, \quad \int_{t+\delta}^{\infty} \dots \rightarrow 0 \quad (\rho \rightarrow 0)$$

は可分する. 2番目を計算して

$$\int_{t-\delta}^{t+\delta} \dots \rightarrow \pi F(t) + \varepsilon(\delta) \quad (\rho \rightarrow 0),$$

$$\varepsilon(\delta) \rightarrow 0 \quad (\delta \rightarrow 0)$$

よりなる. 二枚から

$$N_1(\rho) \rightarrow -\pi i F(t) \quad (\rho \rightarrow 0)$$

ゆえに, n が奇数のとき,

$$\frac{1}{2i} \left\{ \psi(\rho+it, x) - \psi(-\rho+it, x) \right\} \rightarrow \underbrace{\left(\frac{1}{t} \frac{\partial}{\partial t} \right)^{\frac{n-3}{2}}}_{\frac{1}{(n-2)!}} (x^{n-2} \omega[g; z, x]).$$

次に積分

$$D_1(\rho) = \int_0^{\infty} F(\rho) \left(\frac{\rho+it}{(\rho+it)^2+\rho^2} - \frac{-\rho+it}{(-\rho+it)^2+\rho^2} \right) \rho d\rho$$

を得る.

$$D_1(\rho) = \rho \int_0^{\infty} F(\rho) \left(\frac{1}{(\rho+it)^2+\rho^2} + \frac{1}{(-\rho+it)^2+\rho^2} \right) \rho d\rho \\ + it \int_0^{\infty} F(\rho) \left(\frac{1}{(\rho+it)^2+\rho^2} - \frac{1}{(-\rho+it)^2+\rho^2} \right) \rho d\rho$$

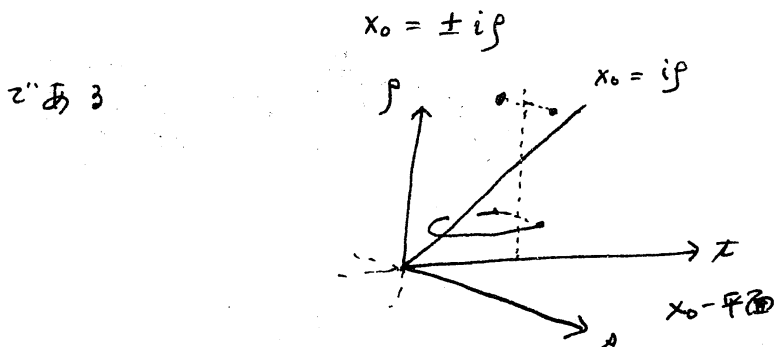
の本題才1項は、 $\Delta \rightarrow 0$ のとき 0 に収束し、才2項は $\Delta \rightarrow 0$ のとき $it(-\pi i)F(t) = \pi \pm F(t)$ に収束する。ゆえに、 n が奇数のとき

$$\frac{1}{2}(\varphi(\Delta+it, x) - \varphi(-\Delta+it, x)) \rightarrow \frac{\partial}{\partial t} \left(\frac{1}{t} \frac{\partial}{\partial t} \right)^{\frac{n-1}{2}} (t^{n-2} \omega[g, t, x]).$$

才3の積分

$$N_2(\Delta) = \int_0^\infty F(\rho) \left(\frac{1}{\sqrt{(\Delta+it)^2 + \rho^2}} - \frac{1}{\sqrt{(-\Delta+it)^2 + \rho^2}} \right) \rho d\rho$$

を考へる。 $\sqrt{(\Delta+it)^2 + \rho^2}$ と $\sqrt{(-\Delta+it)^2 + \rho^2}$ の分枝のとり方が問題である。 $x_0^2 + \rho^2 = 0$ の零点は $\mathbb{C} \times \mathbb{R}$ 内の直線



$\rho > t$ のとき

$$\lim_{\Delta \rightarrow 0} \sqrt{(\Delta+it)^2 + \rho^2} = \lim_{\Delta \rightarrow 0} \sqrt{(-\Delta+it)^2 + \rho^2} = \sqrt{\rho^2 - t^2} > 0,$$

$0 < \rho < t$ のとき

$$\lim_{\Delta \rightarrow 0} \sqrt{(\Delta+it)^2 + \rho^2} = \lim_{\Delta \rightarrow 0} \sqrt{(-\Delta+it)^2 + \rho^2} = i\sqrt{t^2 - \rho^2}$$

と等しいように分枝を定める。このとき

$$N_2(\lambda) = \int_0^t \quad " \quad + \int_t^\infty$$

にあい 2

$$\int_0^t \quad " \quad \rightarrow \frac{2}{i} \int_0^t F(p) \frac{p}{\sqrt{t^2 - p^2}} dp \quad (\lambda \rightarrow 0),$$

$$\int_t^\infty \quad " \quad \rightarrow 0 \quad (\lambda \rightarrow 0)$$

より 1 なる。ゆえに、 n が偶数のとき

$$\begin{aligned} \frac{1}{2i} \{ \psi(\lambda + it, x) - \psi(-\lambda + it, x) \} &\rightarrow \frac{1}{(n-2)!!} \left(\frac{1}{t} \frac{\partial}{\partial t} \right)^{\frac{n-2}{2}} \left(p^{n-2} \omega[g; p, x] \right) \frac{p}{\sqrt{t^2 - p^2}} dp \\ &= \frac{1}{(n-2)!!} \left(\frac{1}{t} \frac{\partial}{\partial t} \right)^{\frac{n-2}{2}} \int_0^t \omega[g; p, x] \frac{p^{n-1}}{\sqrt{t^2 - p^2}} dp. \end{aligned}$$

最後に積分

$$D_2(\lambda) = \int_0^\infty F(p) \left(\frac{\lambda + it}{\sqrt{(\lambda + it)^2 + p^2}} - \frac{-\lambda + it}{\sqrt{(-\lambda + it)^2 + p^2}} \right) p dp$$

を考へる。

$$\begin{aligned} D_2(\lambda) &= \lambda \int_0^\infty F(p) \left(\frac{1}{\sqrt{(\lambda + it)^2 + p^2}} + \frac{1}{\sqrt{(\lambda + it)^2 + p^2}} \right) p dp \\ &\quad + it \int_0^\infty F(p) \left(\frac{1}{\sqrt{(\lambda + it)^2 + p^2}} - \frac{1}{\sqrt{(-\lambda + it)^2 + p^2}} \right) p dp. \end{aligned}$$

右辺の第1項は $\Delta \rightarrow 0$ のとき 0 に近づく, 第2項
は $\Delta \rightarrow 0$ と

$$it \cdot \frac{2}{i} \int_0^t F(p) \frac{p}{\sqrt{t^2 - p^2}} dp$$

に近づく. したがって, n が偶数のとき, $\Delta \rightarrow 0$ とは

$$\begin{aligned} & \frac{1}{2i} \{ \varphi(\Delta + it, x) - \varphi(-\Delta + it, x) \} \\ & \rightarrow \frac{1}{(n-2)!!} t \int_0^t \left(\frac{1}{p} \frac{\partial}{\partial p} \right)^{\frac{n}{2}} (p^{n-2} \omega[t; p, x]) \frac{p}{\sqrt{t^2 - p^2}} dp \\ & = \frac{1}{(n-2)!!} \frac{\partial}{\partial t} \left(\frac{\partial}{t \partial t} \right)^{\frac{n-2}{2}} \int_0^t \omega[t; p, x] \frac{p^{n-1}}{\sqrt{t^2 - p^2}} dp. \end{aligned}$$