

ある準線形双曲型方程式の初期- 境界値問題の解の大域的存在

京大工 西田秀明

§1. 序

準線形双曲型方程式系の初期値(-境界値)問題を時間について大域的に考えると、一般には滑らかな解が存在しないことはよく知られている。そのため一般化された(不連続な)解を考えねばならない。このような大域解の存在は、(1) 単独方程式の場合には Hopf [1] (=初 [2] [3] [4]) 等があり、方程式系の場合 初期値は各種、制限をかげば時刻の解の存在は、(2) Riemann [5] を始めとし [6] ~ [14] 等がある。

(= 2) は、次の方程式の場合 = 一般な初期値、境界値について一般化された解の大域的存在を考える。

$$(1) \quad \left\{ \begin{array}{l} \frac{\partial v}{\partial t} - \frac{\partial u}{\partial x} = 0 \\ \frac{\partial u}{\partial t} + \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{a^2}{v} \right) = 0 \end{array} \right.$$

この系は 気体の比体積 v , 速度 u とした時の状態方程式 $\rho = a^2/v$, $a = \text{定数}$ の場合、質量、運動量保存の Lagrange 方程 $T = m + \frac{1}{2}mv^2$ である。

初期値は $-\infty < x < +\infty$

$$(2) \quad v(0, x) = v_0(x), \quad u(0, x) = u_0(x)$$

初期値・境界値

$$(3) \quad \left\{ \begin{array}{l} v(0, x) = v_0(x), \quad u(0, x) = u_0(x), \quad x \geq 0 \\ u(t, 0) = u_1(t) \end{array} \right.$$

を手え。 $v_0(x), u_0(x), u_1(t)$ は有界の局所的有界変動関数, $v_0(x) \geq \delta = \text{定数} > 0$ とする。

問題 (3) は初期値問題である。問題 (1)(3) は Glimm の差分法 [13] を用いる。

この二つの問題は互に連絡がある。解の存在と解の唯一性の証明は Glimm の差分法 [13] を用いる。

3.2 初期值問題

初期值問題(1)(2)：一般化工工程解方程的意義。

$v(t, x)$, $u(t, x)$ 是有界可微函数， $t \geq 0$, x 。積分形式：

若有 $\int_{t=0}^{\infty} (v f_t - u f_x) dt dx + \int_{x=0}^{\infty} v_0(x) f(0, x) dx = 0$

$$(4) \quad \begin{cases} \int_{t=0}^{\infty} (u g_t + (\frac{a^2}{v}) g_x) dt dx + \int_{x=0}^{\infty} u_0(x) g(0, x) dx = 0 \\ \int_{t=0}^{\infty} (u g_t + (\frac{a^2}{v}) g_x) dt dx + \int_{x=0}^{\infty} u_0(x) g(0, x) dx = c \end{cases}$$

但 $f(t, x)$, $g(t, x)$ 皆有界且連續的微分可能存在的函数。

方程式系(1)是 $v > 0$ 的双曲型方程。固重

是 $a = \sqrt{v}$ 可以 Riemann invariants 之 σ 線形性只取

两个。

$$\lambda = -\frac{a}{v}, \quad r = u + a \log v$$

$$(5) \quad \mu = \frac{a}{v}, \quad s = u - a \log v$$

$$\partial \lambda / \partial r = \partial \mu / \partial s = (\sqrt{2a}) \exp(-(r-s)/2a) > 0$$

$$(\lambda - \mu)^2 = (r - s)^2 / (2a)^2$$

Riemann 問題 表示 素因 \rightarrow 初期值問題。

$$(6) \quad \begin{cases} \sigma_0(x) = \begin{cases} \frac{x}{2} & x \leq 0 \\ \frac{x}{2} + \frac{1}{2} & x > 0 \end{cases} \\ \mu_0(x) = \begin{cases} 1 & x \leq 0 \\ 1 - \frac{|x|}{2} & 0 < x \leq 2 \\ 0 & x > 2 \end{cases} \end{cases}$$

$v = v_+$, $u = u_+$ は定数, $\sigma_+ > 0$,

の場合の初期値問題は (7), (8).

補題 1

Riemann 問題 (1) (6) は、区分的連続, 区分的光滑で
かつ解 $v(t, x)$, $u(t, x)$ をもつ \Rightarrow *a priori* 評価が
成り立つ。

$$(7) \quad r(v(t, x), u(t, x)) \geq r_0, \quad s(v(t, x), u(t, x)) \leq s_0,$$

$$\text{但 } r_0 = \min \{r(v_-, u_-), r(v_+, u_+)\}, \quad s_0 = \max \{s(v_-, u_-)\}$$

補題 2

(r, s) 平面上の (7) 衝撃波曲線は、同じ形をもつ。

即ち点 (r_0, s_0) から出る第一種衝撃波は

$$(8.1) \quad s - s_0 = f(r - r_0) \quad r \leq r_0$$

と表わされ、第一種衝撃波は

$$(8.2) \quad r_0 - r = f(s_0 - s) \quad s \leq s_0.$$

と表わされる。但し関数 $f(r)$ は r の奇関数である。

端点 (r_0, s_0) (= 依存せず) $0 \leq f'(r) \leq 1$,

$$f(0) = f'(0) = f''(0) = 0 \quad \text{である}.$$

$\Rightarrow \exists^*$ Glimm \Rightarrow 單分法互否之子。

初期値 (2) 重階級関数 γ^2 並びに u^2

$$(9) \quad \gamma^2(0, x) = \gamma_0(m\ell), \quad u^2(0, x) = u_0(m\ell)$$

$$(m-1)\ell < x < (m+1)\ell, \quad \forall \ell > 0, \quad m \in \text{整数}$$

次を定義する。

$$\gamma_0 = \inf_{-\infty < x < +\infty} \gamma(\gamma_0(x), u_0(x)), \quad \beta_0 = \sup_{-\infty < x < +\infty} \beta(\gamma_0(x), u_0(x))$$

$$(10) \quad \frac{x}{\ell} = \exp[(\gamma_0 - \beta_0)/2\alpha]/\alpha$$

$$(11) \quad Y = \{(m, n); m, n \in \text{整数}, m \neq n\}$$

$$A = \prod_{(m, n) \in Y} ((m-1)\ell, (m+1)\ell) \times ((n-1)\ell, (n+1)\ell)$$

$\Rightarrow A$ の各要素は、(2) が平面の又點上を行き交差する

直線。以下で $x = (3m+1)\ell + \frac{1}{2}\ell$ と定義する。

移動点を定め。 $x_{m0} = m\ell + \frac{1}{2}\ell$ 。

直線解 $\gamma^2 = \gamma^2(t, x), \quad u^2 = u^2(t, x)$ \Rightarrow 二種類

$x, t = a_{m-1, n-1}, \quad a_{m+1, n-1}$ 2 通り $t = a$ とする。

関数 v, u を初期値 $v(x, (n-1)h), u(x, (n-1)h)$ で定め、
 $x < mh, x > nh$ のとき

$$v(x, (n-1)h) = \begin{cases} v^l(a_{m-1, n-1}) & , \\ v^l(a_{m+1, n-1}) & , \end{cases} \quad u(x, (n-1)h) = \begin{cases} u^l(a_{m-1, n-1}) & , \\ u^l(a_{m+1, n-1}) & , \end{cases}$$

とする。Riemann (b) 題 (1) の解とす。

$$v^l(a_{mn}) = v(a_{mn}), \quad u^l(a_{mn}) = u(a_{mn})$$

を定め、 $(m-1)h \leq x \leq (m+1)h, (n-1)h \leq t \leq nh$ のとき

$$v^l = v(t, x), \quad u^l = u(t, x)$$

とおき、 m を動かすと v^l, u^l は

$(n-1)h \leq t < nh$ の一般化された解とす。

とおき、 $x = (m+1)h$ のとき v^l, u^l は補題 1 と

$$(10) \quad v^l = v^l(a_{m+1, n-1}), \quad u^l = u^l(a_{m+1, n-1})$$

を定め、 v^l, u^l とす。

は $h > 0$ のとき解 v^l, u^l は

$$-\infty < x < +\infty, \quad 0 \leq t \leq T \quad \text{の定義域}.$$

近似解 v^l, u^l の適当な部分列が収束するとは見えて、次の補題を用ひる。この証明には補題 1, 2 を用ひる。

補題 3

$$(12) \quad F(J_2) \leq F(J_1)$$

但し J_i ($i = 1, 2$) は 格子点 $a_{m-i,n}, a_{m,n-i}, a_{m+i,n}$

(すなはち $a_{m-i,n}, a_{m,n-i}, a_{m+i,n}$) を結ぶ直線の長さ。

$$F(J_i) = \sum_{J_i} (\Delta r + \Delta s)$$

但し Δr (Δs または Δs) は、オーラー (オーラーはアーリー)

の衝撃波に対する Riemann invariant r (すなはち r_s)

の發動。 \sum_{J_i} は J_1 上のすべての衝撃波の衝撃波の長さの和。

補題 1 の評価, (10) が h, l の選択方より F の有限伝播速度

をもつことを補題 3 と F の 2 次評価をうなづく。

$$(13) \quad \left\{ \begin{array}{l} \text{tot. var. } \{ v^e, u^e \} \leq C \cdot \text{tot. var. } \{ v^2, u^2 \} \\ \text{t=0, } |x| \leq X \\ \text{t=0, } |x| \leq X + Ct. \\ \exp(r_0 - s_0)/2a \leq r^2(t, x) \\ \leq r_0(+X - Ct) + C \cdot \text{tot. var. } \{ v^2 \} \leq C \\ t=0, +X - Ct \leq x \leq X + Ct \\ |u^e(t, x)| \leq |u_0(+X - Ct)| + C \cdot \text{tot. var. } \{ u^2 \} \leq C \\ t=0, X - Ct \leq x \leq X + Ct \end{array} \right.$$

以上 ($\nu = 2 - \sigma^2, u^2$ の適当な部分) は $L_{\nu,2}^1(-\infty, +\infty)$ に収束し、その極限関数が u の解である。

定理 1

初期値問題 (1)(2) は、 $t \geq 0$ 上一般化された解をもつ。それは $t =$ 足数 上、 $x \mapsto$ 局所的 (= 有界) 関数で、 $t \rightarrow \{\nu, u\}$ は $L_{\nu,2}^1(-\infty < x < +\infty)$ の関数として連続である。

3.3 初期-境界値問題

初期-境界値問題 (1)(3) の一般化された解の定義

$v(t, x), u(t, x)$ が $t \geq 0, x \geq 0$ 上有界可積分であり、積分等式を満たす。

$$(14) \quad \iint_{t \geq 0, x \geq 0} (\nu f_t - u f_x) dt dx + \int_0^\infty v_0(x) f(0, x) dx + \int_0^\infty u_0(t) f(t, 0) dt = 0 \quad \text{for } f \in \mathcal{C}^1,$$

$$\iint_{t \geq 0, x \geq 0} (u g_t + \frac{x^2}{\nu} g_x) dt dx + \int_0^\infty u_0(x) g(0, x) dx = 0 \quad \text{for } g \in \mathcal{C}^1, g(t, 0) = 0$$

ます” $t \geq 0, x \geq 0$ ” 次の初期値、境界値は

$$(15) \quad \begin{cases} v(0, x) = v_+, u(0, x) = u_+ & x > 0 \\ u(t, 0) = u_- & t > 0 \end{cases}$$

但 v_+, u_+ は定数 ≥ 0 , $v_+ > 0$

方程式 (1) の解 u と次をうる。

補題 4

問題 (1)(15) は, $t \geq 0, x \geq 0$ ” 区分的二重統一区分

の解もかなら一般化された解ももつ。それは次の

a priori 評価をもつ。

$$r(t, x) \equiv r(v(t, x), u(t, x)) \geq r(v_+, u_+) \equiv r_+$$

$$s(t, x) \leq \max \{ s_+ \equiv s(v_+, u_+), 2u_- - r_+ \},$$

$$\Delta s \leq C |u_+ - u_-| \equiv C \Delta u.$$

但 Δs は解の現れ β の一種衝撃波 (= Riemann

invariant s の変動量 : C は $T - \tau$ に依らず一定数

とする量を定義する。

$$r_0 = \inf_{x \geq 0} r(v_0(x), u_0(x))$$

$$s_0 = \max \left\{ \sup_{x \geq 0} s(v_0(x), u_0(x)), 2 \sup_{0 \leq t \leq T} u_-(t) - r_+ \right\}$$

Glimm \Rightarrow 差分法至少 (差形) です。

$$\left\{ \begin{array}{l} Y = \{(m, n) : m = 0, 2, 4, \dots, n = 1, 2, 3, \dots\}, \\ A = \prod_{(m, n) \in Y} [(m\ell, (m+2)\ell) \times \{nh\}] \end{array} \right.$$

$$z = z^-, h/\ell = \exp\{(r_0 - s_0)/2a\}/a, \quad \ell > 0.$$

格子点 $a = \{a_{mn}\} \in A$ は \exists 意味で整ふ。と。補題1
と補題4より。上の差分法は $0 \leq t \leq \ell T, 0 \leq x$
 \approx 近似解 z^-, u^t が可い。

積分 J_z の定義は \exists t が z^- space-like な曲線を
定義可い。

$$z_m^{n-} (\text{または } z_m^{n+}), \quad m = 2, 4, \dots \quad \text{とは。格子点。}$$

$a_{m-2,n}, a_{m,n}$ は積分の骨格 or space-like な曲線を

$$(n-1)h < t \leq nh \quad (\text{または } nh \leq t < (n+1)h) \quad (= \text{五})$$

点 (nh, mh) は通らなければ可い。

$z_0^{n\pm}$ は点 $(nh \pm \ell/2, 0)$ が格子点 $a_{0,n}$ と
積分の端点と可い。

補題 5.

$$(16) \quad \begin{cases} F(i_m^{n+}) \leq F(i_m^{n-}) & m = 2, 4, \dots \\ F(i_0^{n+}) \leq F(i_0^{n-}) + C \cdot \Delta u, & m = 0 \end{cases}$$

$\Rightarrow z^n \cdot F(\cdot)$ は 補題 3 のと同じで

$$\Delta u_1 = |u_1(nh+h/2) - u_1(nh-h/2)|.$$

\Rightarrow 補題 1-2-2 近似解 v^L, u^L は z^n に ^{一致} する。
 同じく得られる。即ち u^L の全変動量の局所的 ^{一致} な有界性
 及び、局所的 ^{一致} な有界性が得られる。次に v^L の
 有界性が得られる。これは v^L, u^L の適當な部分列は
 $L_{loc}^1(+\infty, \infty)$ で収束し、且つ相対限函数が平行である
 解 v^L である。

定理 2

$\text{□} z^n$ に関する問題 (1), (3) は $t \geq 0, x \geq 0$ の一般化され

て解 v, u を持つ。これが局所的 L^∞ 有界、 $t = \text{定数}$

上 $x=0$ は局所的 L^∞ 有界変動函数である。 $t \rightarrow \{v, u\}$

(すなはち $L_{loc}^1(0, \infty)$) の意味で連続である。

文献

- [1] E. Hopf : The partial differential equation

$$u_t + u u_x = \mu u_{xx}$$

Comm. Pure Appl. Math. 3 (1950) 201-230

- [2] P. Lax : Weak solutions of nonlinear hyperbolic equations and their numerical computation ,

Comm. Pure Appl. Math. 7 (1954) 159-193

- [3] O. Oleinik : Discontinuous solutions of nonlinear differential equations , Uspekhi Mat. Nauk 12 (1957) 3-73

- [4] E. Conway & J. Smoller : Global solutions of the Cauchy problem for quasilinear first order equations in several space variables

Comm. Pure Appl. Math. 19 (1966) 95-105

- [5] B. Riemann : Ueber die Fortpflanzung ebener Luftwellen von endlicher Schwingungswerte

Abh. König. Gesellsh. Wiss. zu Göttingen (8)

- [6] P. Lax : Hyperbolic systems of conservation laws II

Comm. Pure Appl. Math. 10 (1957) 537-566

- [7] B. Rozdestvenskii : Discontinuous solutions
hyperbolic systems of quasilinear equations.
Uspetki Mat. Nauk (1959) 53-111
- [8] Zhang Tong & Guo Yu-Fa : A class of initial
value problems for systems of aerodynamic
equations, Chinese Math., 7(1965) 90-101
- [9] J. Smoller & J. Johnson : Global solutions of
hyperbolic systems of conservation laws in two
dependent variables,
Bull. of Amer. Math. Soc. 74 (1968) 5, 915-918
- [10] J. Johnson : Global continuous solutions of
hyperbolic systems of quasilinear equations
Ph. D. thesis, University of Michigan, 1967
- [11] M. Yamaguti & T. Nishida : On some global
solutions for quasilinear hyperbolic equations.
Funkcialaj Ekvacioj, 11 (1968) 51-57
- [12] S. Godunov : Estimates of discrepancies for
approximate solutions of the simplest equation
in gas dynamics,
J. of Num. Math. Math. Phys. 1 (1961) 622-637

[13] J. Glimm : Solutions in the large for nonlinear
hyperbolic systems of equations ,

Comm. Pure Appl. Math. 18 (1965) 697-715

[14] J. Glimm & P. Lax : Decay of solutions of systems
of hyperbolic conservation laws ,

Bull. Amer. Math. Soc. 73 (1967) 105