

## 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 西田孝明

### § 1. 序

準線形双曲型方程式系の初期値(-境界値)問題は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については単独方程式の場合には、Hopf [1] に初め、[2][3][4]等がある。方程式系の場合、初期値に各種の制限をかけた時の解の存在については、Riemann [5] を初めとして [6]~[14]等がある。

ここでは、次の方程式の場合に一般な初期値、境界値について一般化された解の大域的存在を考える。

0+

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

この系は、気体の比体積  $v$ 、速度  $u$  とした時の状態方程式  $p = a^2/v$ 、 $a = \text{定数}$  と与えられる場合の質量・運動量保存の Lagrange 形式で書かれたものである。

初期値は  $-\infty < x < +\infty$  上

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

初期値-境界値は

$$(3) \quad \begin{cases} v(0, x) = v_0(x), \quad u(0, x) = u_0(x) & x \geq 0 \\ u(t, 0) = u_1(t) & t \geq 0 \end{cases}$$

と与える。  $v_0(x), u_0(x), u_1(t)$  は有界な可微分かつ有界変動関数で  $v_0(x) \geq \delta = \text{定数} > 0$  とする。

この問題(2)は初期値問題だが問題(1)(3)は混合問題である。この問題の存在・証明には Glimm の差分法 [3] が用いられる。

### 3.2 初期値問題

初期値問題 (1)(2) の一般化は、解  $u(t,x)$  の定義

$v(t,x), u(t,x)$  は 有界可測関数。積分方程式

系が、 $v(t,x) = \int_{-\infty}^{\infty} \dots$

$$(4) \quad \int_{t>0} (v f_t - u f_x) dt dx + \int_{t=0} v_0(x) f(0,x) dx = 0$$

$$\int_{t>0} (u g_t + (\frac{a^2}{v}) g_x) dt dx + \int_{t=0} v_0(x) g(0,x) dx = 0$$

但  $f(t,x), g(t,x)$  は 有界な連続的微分可能な任意関数

方程式系 (1) は  $v > 0$  の双曲型である。固有値

は  $\lambda$  に対応する Riemann invariants,  $\mu$  の非線形性から

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

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

$$\frac{\partial r}{\partial r} = \frac{\partial \mu}{\partial s} = (1/2a) \exp\{- (r-s)/2a\} > 0$$

Riemann 問題 即ち 系 (1) の初期値

$$(6) \quad v_0(x) = \begin{cases} v_+ & x < 0 \\ v_- & x > 0 \end{cases}, \quad u_0(x) = \begin{cases} u_+ & x < 0 \\ u_- & x > 0 \end{cases}$$

$= = z$   $v_{\mp}, u_{\mp}$  は定数,  $\sigma_{\mp} > 0$ ,

の場合の初期値問題について。

### 補題 1

Riemann 問題 (1) (6) は 区分的に連続, 区分的に滑らかな解  $v(t, x), u(t, x)$  にも  $a$  priori 評価が成り立つ。

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

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

### 補題 2

$(r, s)$  平面において 衝撃波曲線は 同様の形をもつ。

即ち 点  $(r_0, s_0)$  から出る 1 種衝撃波は

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

と表わされる 1 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  $r$  の奇関数であり

$$1) \text{ 始点 } (r_0, s_0) \text{ は任意である} \quad 0 \leq f'(r) \leq 1,$$

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

== 2° Glimm の差分法を考へる。

初期値 (2) の階段関数を近似する。

$$(9) \quad v^l(0, x) = v_0(ml), \quad u^l(0, x) = u_0(ml)$$

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

次に定義する。

$$r_0 = \inf_{-\infty < x < +\infty} r(v_0(x), u_0(x)), \quad p_0 = \sup_{-\infty < x < +\infty} p(v_0(x), u_0(x))$$

$$(10) \quad \frac{r_0}{l} = \exp\{(p_0 - r_0)/2a\} / a$$

$$(11) \quad \begin{cases} Y = \{(m, n), m, n \text{ 整数}, n - m \text{ 偶数}, n \geq 1\} \\ A = \prod_{m, n \in Y} [(m-1)l, (m+1)l] \times [n, n+l] \end{cases}$$

== 2° A の各因子は  $(t, x)$  平面の  $x$  軸に平行な線分

である。以下、点  $a = (a_m, n) \in A$  を任意に選ぶ。

隣り点と云ふ。  $a_{m_0} = m_0 l = (2n-1)l$ 。

近似解  $v^l = v^l(t, x), \quad u^l = u^l(t, x), \quad t = \text{格子点}$

$x, t = a_{m-1, n-1}, a_{m+1, n-1}$  で定義 I の  $T_0$  とする。

関数  $v, u$  は初期値が  $x < ml, x > ml$  である

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

である Riemann 問題は (1) の解となる。

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

である  $(m-1)l \leq x \leq (m+1)l, (n-1)h \leq t < nh$  に対して

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

である  $m$  は動かし得る  $v^l, u^l$  は

$(n-1)h \leq t < nh$  の一般化された解を与えよう。

という事は  $x = (m+1)l$  の近傍では補題 1 と

$$(10) \text{ と } \text{一致して } v^l = v^l(a_{m+1, n-1}), \quad u^l = u^l(a_{m+1, n-1})$$

なる定数であるから。

したがって  $\forall l > 0$  に対して近似解  $v^l, u^l$  が

$$-\infty < x < +\infty, \quad 0 \leq t \leq \forall T \quad \text{で定まる。}$$

近似解  $v^l, u^l$  の適当な部分列が収束する  $v, u$  が見られるためには、次の補題を用いる。この証明には補題 1, 2 を用いる。



以上より  $v^2, u^2$  の 適当な部分列は  $L_{loc}^1(t \geq 0, -\infty < x < \infty)$  に収束し、その極限関数が  $\bar{v}$  の解である。

### 定理 1

初期値問題 (1)(2) は  $t \geq 0$  の一般化された解  $\bar{v}$  があり、それは  $t = \text{定数}$  上、 $x = \text{つき}$  局所的に有界、局所的に有界変動関数で、 $t \rightarrow \{v^2, u^2\}$  は  $L_{loc}^1(-\infty < x < +\infty)$  の関数として連続である。

### 3.3 $\bar{v}, \bar{u}$ の問題

初期-境界値問題 (1)(3) の一般化された解の定義

$v(t, x), u(t, x)$  は  $t \geq 0, x \geq 0$  の有界可測関数であり、次の積分等式を満たす。

$$(14) \quad \iint_{t \geq 0, x \geq 0} (v_t f_t - u f_x) dt dx + \int_0^\infty v_0(x) f(0, x) dx + \int_0^\infty u_1(t) f(t, 0) dt = 0 \quad \text{for } \forall f \in \dot{C}^1$$

$$\iint_{t \geq 0, x \geq 0} (u_t q_t + \frac{a^2}{c^2} q_x) dt dx + \int_0^\infty u_0(x) q(0, x) dx = 0 \quad \text{for } \forall q \in \dot{C}^1, q(t, 0) = 0$$



まず  $t \geq 0, x \geq 0$  での初期値, 境界値は

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

但  $v_+, u_+$  は定数で  $v_+ > 0$

方程式 (1) を解くと次を得る。

#### 補題 4

問題 (1) (15) は  $t \geq 0, x \geq 0$  での区分的に連続, 区分的に滑らかな一般化 Riemann 解を得る。この解は次の a priori 評価を得る。

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

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

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

但  $\Delta s$  は解に現れるのは種衝撃波に於ける Riemann invariant  $s$  の変動量。  $C$  は  $T - \delta$  に依る定数

次の量は定義する

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

$$s_0 = \max \left\{ \sup_{x \geq 0} s(v_0(x), u_0(x)), 2 \cdot \sup_{0 \leq t \leq T} u_1(t) - r_0 \right\}$$

Glimm の差分法区少の變形 (2)。

$$\begin{cases} Y = \{ (m, n) : m = 0, 2, 4, \dots, n = 1, 2, 3, \dots \} \\ A = \prod_{(m, n) \in Y} [(m)l, (m+2)l) \times \{ n h \}] \end{cases}$$

$$\Rightarrow z: \quad h/l = \exp\{(r_0 - s_0)/2a\}/a, \quad \forall l > 0$$

格子点  $a = \{ a_{m,n} \} \in A$  区 (区意 = 区区区) と 補題 1 と 補題 4 と区区。上の差分法は  $0 \leq t \leq \forall T, 0 \leq x \leq 2$  区近似解  $u^l$  区与区区。

線分  $J_n$  区変区 = 区区区区 space-like 区曲線区定義区区。

$$z_m^{n-} \text{ (区区区区 } z_m^{n+} \text{) , } m = 2, 4, \dots \text{ と区区 格子点}$$

$a_{m-2,n}, a_{m,n}$  区区区区区区 space like 区曲線区  
 $(n-1)h < t \leq nh$  (区区区区区  $nh \leq t < (n+1)h$ ) 区区区  
 点  $(nh, ml)$  区区区区区区区区。

$z_0^{n\pm}$  区区区区  $(nh \pm h/2, 0)$  と 格子点  $a_{0,n}$  区区区区区区区区。

補題 5

$$(16) \begin{cases} F(i_m^{n+}) \leq F(i_m^{n-}) & m = 2, 4, \dots \\ F(i_0^{n+}) \leq F(i_0^{n-}) + C \cdot \Delta u_1 & m = 0 \end{cases}$$

$= 2$ .  $F(\cdot)$  は補題 3 の  $t$  と同じ  $U$  とし

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

$= 2$  補題によつて、近似解  $v^L, u^L$  は対応する望む評価の  
 同じく得られる。即ち  $u^L$  の全変動量の局所的な有界性  
 と  $v^L$  の局所的な一様有界性が得られ、次に  $v^L$  の  
 連続性が得られる。これより  $v^L, u^L$  の適当な部分列は  
 $L_{loc}^1(t \geq 0, x \geq 0)$  に収束し、その極限関数が求める  
 解である。

定理 2

$C^0$   $t \geq 0$  問題 (1), (3) は  $t \geq 0, x \geq 0$  で一様化された  
 $F$  解  $v, u$  を持ち、これは局所的に有界、 $t = \text{定数}$   
 上  $x \geq 0$  局所的に有界変動関数であり、 $t \rightarrow \{v, u\}$   
 は  $L_{loc}^1(0 \leq x)$  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, Uspehi 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. Gesellsch. Wiss. zu Göttingen (8) 1860
- [6] P. Lax : Hyperbolic systems of conservation laws II  
 Comm. Pure Appl. Math. 10 (1957) 537-566

- [7] B. Rozhdnestvenskii : Discontinuous solutions  
hyperbolic systems of quasilinear equations.  
Uspekhi 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  
solution 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