

$U_{tt} - \Delta U + U^P = 0$ の弱解の構成法について

東大理 井上 淳

§1. 序

Ω を滑らかな境界 $\partial\Omega$ をもつ, \mathbb{R}^3 の中の有界領域とする.

ここでは

$$(I.V.P.) \quad \begin{cases} U_{tt} - \Delta U + U^P = 0 & \text{in } \Omega \times (0, \infty) \\ U(x, 0) = \varphi(x) \\ U_t(x, 0) = \psi(x) \\ U(x, t)|_{\partial\Omega} = 0 & \text{for } t \geq 0 \end{cases}$$

なる問題を考える.

最近 W.A. Strauss [6] は (I.V.P.) に対し、後に定義する、
弱解で energy 不等式をみたすものを構成した。彼の方法
は 関数 U^P を Lipschitz 連続関数で近似した方程式を用い、
その解の中から compact argument で望みの弱解を作る
というもので、その意味で (I.V.P.) に対する J.E. Segal [5]
の考えに沿うものであるといつてよいであろう。

我々の目的は、Strauss と同じ結果を別の近似法、
即ち、方程式に $\varepsilon \Delta U_t$ なる項を付け加えるという操作

で近似解をつくり、あとは Strauss と同様の compact argument で証明しようというわけである。この小文では近似解の構成法のみ述べようと思う。

さて、弱解の定義及び Strauss の定理を述べよう。
定義 各々に対し、 Ω はとんど到る所定義された
 関数 $u(x,t)$ が (I.V.P.) の弱解 とは

- (i) u ($\text{resp. } u_t$) は 値を $\dot{H}^1(\Omega) \cap L^{p+1}(\Omega)$ ($\text{resp. } L^2(\Omega)$) に
 もつ、 t の弱連続函数
- (ii) 任意の $\Phi(x,t) \in C_0^\infty(\Omega \times (0,\infty))$ に対して

$$\int_0^\infty \int_{\Omega} (-u_t \Phi_t + \nabla u \cdot \nabla \Phi + u^p \Phi) dx dt = 0$$

をみたす。但し、空間 $X = \dot{H}^1(\Omega) \cap L^{p+1}(\Omega)$ の位相 $\|\cdot\|_X$ は
 $\|u\|_X = \|u\|_{\dot{H}^1(\Omega)} + \|u\|_{L^{p+1}(\Omega)}$ で与えられているものとする。

定理 (I.V.P.) の弱解 $u(x,t)$ が存在する。
 更に、任意の t に対し

$$\int_{\Omega} \left(\frac{1}{2} u_t^2 + \frac{1}{2} |\nabla u|^2 + \frac{u^{p+1}}{p+1} \right) dx \leq \int_{\Omega} \left(\frac{1}{2} |\varphi_t|^2 + \frac{1}{2} |\nabla \varphi|^2 + \frac{\varphi^{p+1}}{p+1} \right) dx$$

なる energy 不等式が成立する。

注意。 Strauss [6] と同様、 u^p はもと一般的の $F(x,u)$ 、また他の境界条件たとえば Neumann 等の

が三種境界条件についても成立する。

3.2. 近似方程式に対する古典解の構成

この節では Leray-Schauder の定理を用いて

$$(2.1) \quad \begin{cases} u_{tt} - \Delta u + u^p - \varepsilon \Delta u_t = 0 \\ u(x, 0) = \varphi(x) \\ u_t(x, 0) = \psi(x) \\ u(x, t)|_{\partial\Omega} = 0 \end{cases}$$

に対する解をつくる。以下の方法は本質的に Dafermos [1] による。

定理を述べる前に、函数空間を定義しよう。

定義 $0 < \beta < 1$ とする。 $C^{k+\beta}(\bar{\Omega})$, $k=0, 1, 2, \dots$ ($\bar{\Omega} = \Omega$ の

閉包) とは、 k 回連続微分可能な函数で、 k 回微分したものが指數 β の Hölder 連続なるものである。

$$\|w(x)\|_{k+\beta} \equiv \sum_{|\alpha|=0}^k \sup_{x \in \bar{\Omega}} |D^\alpha w(x)| + \sum_{|\alpha|=k} \sup_{x, x' \in \bar{\Omega}} \left\{ \frac{|D^\alpha w(x) - D^\alpha w(x')|}{|x-x'|^\beta} \right\}$$

は $C^{k+\beta}(\bar{\Omega})$ の norm を定める。

$H^{\beta, \frac{1}{2}}(\bar{Q}_T)$; $\bar{Q}_T = \bar{\Omega} \times [0, T]$ は $\bar{Q}_T = \Omega \times [0, T]$ を連続で以下の量が有限な函数 $v(x, t)$ のなす Banach 空間である

$$\|v(x, t)\|_\beta \equiv \sup_{\bar{Q}_T} |v(x, t)| + \sup_{\substack{(x, t), (x', t') \in \bar{Q}_T \\ (x, t) \neq (x', t')}} \left\{ \frac{|v(x, t) - v(x', t')|}{(|x-x'|^2 + |t-t'|)^{\frac{\beta}{2}}} \right\} < \infty$$

$\|\cdot\|_\beta$ を用いて。

$$\|v\|_{1+\beta} \equiv \sum_{|\alpha| \leq 1} \|D_x^\alpha v\|_\beta$$

$$\|v\|_{2+\beta} \equiv \sum_{|\alpha| \leq 2} \|D_x^\alpha v\|_\beta + \|v_t\|_\beta$$

$$\|v\|_{1+\beta} \equiv \|v\|_{1+\beta} + \|v_t\|_{1+\beta}$$

$$\|v\|_{2+\beta} \equiv \|v\|_{2+\beta} + \|v_t\|_{2+\beta}$$

なる norms を定義し、それぞれの norm が定義され有限な函数空間 \mathcal{E} 、 $H^{1+\beta, \frac{\beta}{2}}(\bar{Q}_T)$, $H^{2+\beta, \frac{\beta}{2}}(\bar{Q}_T)$, $B^{1+\beta}(\bar{Q}_T)$, $B^{2+\beta}(\bar{Q}_T)$ と記す。

定理 $\varphi, \psi \in C_0^\infty(\mathbb{R})$ とする。このとき (2.1) の一意解 $u(x,t)$ $\in B^{2+\beta}(\bar{Q}_T)$, $0 < \beta < \frac{1}{2}$ が存在する。更に u は超函数的微分 $D_x^\alpha u_{tt} \in L^2(Q_T)$, $|\alpha|=1$ をもつ。

定義 \bar{Q}_T で定義された函数 $u(x,t)$ は $u_t, u_{tt}, D_x^\alpha u$ ($|\alpha| \leq 2$) $D_x^\alpha u_t$ ($|\alpha| \leq 2$) が $C^0(\bar{Q}_T)$ に属し (2.1) を満たすと 解 と云われる。

命題 2.1 (2.1) の解は唯一つである

補題 2.2 $u(x,t) \in H^{0, \frac{\beta}{2}}(\bar{Q}_T)$, $0 < \beta < 1$, $f(x,t) \in H^{0, \frac{\beta}{2}}(\bar{Q}_T)$
 $f(x,0)|_{\partial\Omega} = 0$ とする。更に $\varphi, \psi \in C_0^\infty(\mathbb{R})$. $u(x,t) \in B^{2+\beta}(\bar{Q}_T)$
 \in

$$(2.2) \quad u_{tt} - \Delta u + a(x,t)u - \varepsilon \Delta u_t = f$$

$$\left. \begin{array}{l} u(x,0) = \varphi(x) \\ u_t(x,0) = \psi(x) \\ u(x,t)|_{\partial\Omega} = 0 \end{array} \right\}$$

なる解とする。このとき、 β, ε, T に依存する定数 C が
あって

$$(2.3) \quad \|u\|_{2+\beta} \leq C (\|f\|_p + |\varphi|_{2+\beta} + \|g\|_{2+\beta})$$

が成立する。

(注意) $\varphi, f \in C_0(\Omega)$ を仮定したが、単に φ, f が
compatibility condition をみたすならばよい。

(証明) ここでは割愛する。ただ、Ladyzhenskaya-Solonnikov
- Uralceva [4] p.320 の定理を用いることに留意しておこう。

補題 2.3 上の補題 2.2 の仮定がみたされているとき
(2.2) の一意解 $u \in B^{2+\beta}(\bar{\Omega}_T)$ が存在する。

(証明) いかゆる continuity method を用いる。

即ち $L_\lambda(u) = u_{tt} - \varepsilon \Delta u_t - \lambda(\Delta u - a(x,t)u)$ と定義し、 $S \in$
入の集合で $L_\lambda u = f$ が解 $u \in B^{2+\beta}(\bar{\Omega}_T)$ で $u|_{\partial\Omega} = 0, u(x,0) = \varphi(x)$
 $u_t(x,0) = \psi(x)$ をみたすものとする。 $0 \in S$ は明らかに
あと、上の補題を用いて、 S の開かつ閉なることを証明し
これより $1 \in S$ を示す。

さて mapping $U_\lambda : H^{\beta, \frac{1}{2}}(\bar{\Omega}_T) \rightarrow H^{\beta, \frac{1}{2}}(\bar{\Omega}_T)$ を
次のように定める。

即ち $v \in H^{\beta, \frac{1}{2}}(\bar{\Omega}_T)$ に対して $U_\lambda v$ を次の方程式の

解 $w = U_\lambda v$ と (2) 定めよ

$$(2.4) \quad \begin{cases} w_{tt} - \varepsilon \Delta w_t - \Delta w + v^{p-1} w = 0 \\ w(x, 0) = \lambda \varphi(x) \\ w_t(x, 0) = \lambda \psi(x) \\ w(x, t)|_{\partial\Omega} = 0 \end{cases}$$

L-T. U_λ が Leray-Schauder の定理の仮定をみたすことと check する。

補題 2.3 より U_λ は well-defined 且 compact operator なことは明らか。

補題 2.4. v が $H^{\beta-\frac{3}{2}}(\bar{Q}_T)$ の有界集合を動くとき $U_\lambda v$ は 入に因し一様連続

補題 2.5. 各 $\lambda \in \text{fix}$ することに、 U_λ は $H^{\beta-\frac{3}{2}}(\bar{Q}_T)$ の中 の連続作用素。

さて v をある入に因し U_λ の不動点 i.e. $U_\lambda v = v$ とする
以下 2° v の λ に independent な a priori 評価を求める

補題 2.6.

$$\max_{0 \leq t \leq T} \int_{\Omega} \left(\frac{1}{2} |v_t|^2 + \frac{1}{2} |\nabla v|^2 + \frac{|v|^{p+1}}{p+1} \right) dx \leq M_1$$

$$\varepsilon \int_0^t \int_{\Omega} |\nabla v_t|^2 dx dt \leq M_1 \quad \text{for any } 0 \leq t \leq T$$

以下 $\varepsilon \varphi, 4, T$ に 付く 入に無関係な定数 εM_1 を記す。

補題 2.7

$$\int_{\Omega} |\Delta v(t)|^2 dx \leq M_2 \quad 0 \leq t \leq T$$

補題 2.8

$$\max_{Q_T} |v(x,t)| \leq M_3$$

補題 2.9. $v(x,t)$ は超函数的微分 $v_{x_j tt}, j=1,2,3$
 $\in L^2(Q_T)$ とも \exists . 更に

$$\int_0^T \int_{\Omega} |\nabla v_{tt}|^2 dx dt \leq M_4$$

$$\int_{\Omega} v_{tt}^2 dx \leq M_5 \quad \text{for each } t$$

補題 2.10

$$\int_{\Omega} |\Delta v_t|^2 dx \leq M_6$$

以上の許西式

補題 2.11. $0 < \beta < \frac{1}{2}$ なる β に付し.

$$\|v\|_{\beta} \leq M_7$$

この補題は Leray-Schauder 定理を用いて証明する
 定理をうる。

詳しい証明及び compact argument については [3] をみられたい。

文献

[1] C.M. Dafermos : The mixed initial-boundary value problem for the equations of non-linear one-dimensional viscoelasticity

J. of Diff. Eq. 6 71-86 (1969)

[2] J.M. Greenberg, R.C. MacCamy & V.J. Mizel : On the existence, uniqueness, and stability of solutions of the equation $\sigma'(U_x)U_{xx} + 2U_{xtx} = P_{ttt}$

J. Math. Mech. 17 707-728 (1968)

[3] A. Itoue : Another construction of a weak solution for $U_{ttt} - \Delta U + U^p = 0$ to appear

[4] O.A. Ladyženskaya, V.A. Solonnikov & N.N. Ural'ceva

Linear and quasi-linear equations of parabolic type

vol 23 American Math. Soc. Providence (1968)

[5] I.F. Segal : The global Cauchy problem for a relativistic scalar field with power interaction

Bull. Math. Soc. France 91 129-135 (1963)

[6] W.A. Strauss : On weak solutions of semi-linear hyperbolic equations to appear