

発展方程式について

UC Berkeley 加藤 敏夫

§1. Banach 空間 X において、準線型な発展方程式の初期値問題

$$du + A(u)u = 0, \quad 0 \leq t \leq ?, \quad (1)$$

$$u(0) = \phi \quad (2)$$

について総合的な考察をみる。ここで du は $du(t)/dt$ の略で、詳しく書けば、(1) が $du(t)/dt + A(u(t))u(t) = 0$ を意味することはいうまでもない。未知函数 u は X の値をとり、 $A(w)$ は X の線型作用素 (一般に非有界) で $w \in W$ に依存する (W は X のある部分集合)。故に未知函数 u の値は W に含まれる。同様の理由で $\phi \in W$ である。従来この問題に就いて、以下 $A(w)$ が X 内の C_0 -型半群の生成素の符号をかえたもの (これを単に生成素と呼ぶ) である場合を考察する。これが空間 X の主な役目である。

もっと一般に

§2. 少し横道にそれるが、(1) の右辺が 0 ではなく $f(u)$ の形である場合も、

形式

的には (1) の形に帰着できることを注意しておく。これには問題をかきかえて

1) 以下すべての Banach 空間は \wedge 実 \wedge 回帰的かつ可分とする。

$$d\begin{pmatrix} u \\ R \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} A(u) & -f(u) \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} u \\ R \end{pmatrix} = 0,$$

$$\begin{pmatrix} u \\ R \end{pmatrix}(0) = \begin{pmatrix} \phi \\ 1 \end{pmatrix},$$

とすればよいのである。こゝに R は数値関数である。

§3. 問題(1-2)を解くのに簡単な逐次近似法, あるものは
それと
大体同等な方法として, 不動点定理を用いることを考える。

そのため(1)を線型化して

$$du + A^v(t)u = 0, \quad [A^v(t) = A(v(t))] \quad (3)$$

とし, (3-2)を解く。たゞし $v: t \mapsto v(t)$ はある区間
 $[0, T']$ で定義され, W の値をとる適当な関数族 E に属する
 ものとす。 (3-2) が解けたとすれば, 解 u は v で定まるか
 ら半族 $u = \Phi v$ が定まる。もし Φ が $E \times E \rightarrow E$ かつ, 適当
 な条件 (例えば E が負備距離空間で Φ が縮小性をもつ) が
 満たされれば, Φ の不動点として(1-2)の解 u が $[0, T']$ の
 上で求まるのである。

§4. この計画を遂行するにはいろいろ準備と仮定がいる。
 (3-2)を解くには線型発展方程式の理論を用いる。その種の
 理論は多数あるが, 上述のように Φ は半群理論にもとづ
 くものを用いる (田辺[1], 増田[2] などに詳述され
 ているから参照されたい)。

まず生成子の族 $A^v = \{A^v(t)\}$ が 安定 であることは弱く

不可欠の条件である。これを保証するためには、通常 $A^\nu(t)$ X の上での連続半群の生成素であるか、もう少し一般に、 t に依存する X の同値ノルムに關して、連続半群の生成素であることが、實際上不可欠である。

このための便宜を仮定として、 X の同値ノルムの全体に自明な方法で距離を導入し、 W から $N(X)$ への "ためさか" を字像 $w \mapsto \| \|_w$ があって、 $A(w)$ が $X_w = (X, \| \|_w)$ で連続半群の生成素とすると $([1, 2]$ の "記号") $A(w) \in G(X_w, 1, \beta)$ と仮定する。 ("ためさか" の "みはら" で "精しく" の "る".)

§5. (3-2) を解くには更に条件加える。比較的一般的な条件として、 X に稠密かつ連続に埋め込まれた Banach 空間 Y があって、 $A^\nu(t)$ -許容に与って ([1, 2] 参照。粗く言えば $A^\nu(t)$ が Y での生成素に与ると) のみならず、 Y での定数系を作ると仮定する。更には $Y \subset D(A^\nu(t))$ で $t \mapsto A^\nu(t) \in B(Y, X)$ がノルム連続であるとす。

これらの仮定は字像 $w \mapsto A(w)$ に關する類似の仮定から導くことができる。技術的に便宜を仮定として、 Y から X への同型字像 S があって

$$S A(w) S^{-1} = A(w) + B(w), \quad B(w) \in B(X), \quad (4)$$

とすると都合がよい。

§6. このように仮定して (3-2) が解けると、解は A^ν

を通じて v によるから、写像 $\Phi: v \mapsto u = \Phi v$ が定まる。
 不動点定理を当てはめるには、 Φ の値域が E に含まれること
 になければならない。このためには上に導出した $\forall v \in E$ の
 定義を明確に しなくてはな
 らない。この調節はかぎり微妙な取り扱ひを要求するが、結
 局次のようにして可能とする。 $X \supset Z \supset Y$ の ϕ を v と
 つの Banach 空間 Z を導入して (λ_A, μ_A は定数)

$$A(w) \in B(Y, Z), \quad \|A(w)\|_{Y, Z} \leq \lambda_A, \quad (5)$$

$$\|A(w) - A(w')\|_{Y, Z} \leq \mu_A \|w - w'\|_Z, \quad (6)$$

と仮定する (6) の $Z \in X$ のおきかえでもよい。

同時に $\exists \phi: Z \rightarrow Y$ が $\forall w \in Z$ のための ϕ を次のように規定
 する ($\|\cdot\|_X$ は X の標準ノルム)。

$$\left. \begin{aligned} d(\|\cdot\|_Z, \|\cdot\|_{w'}) &= \mu_N \|w - w'\|_Z, \\ d(\|\cdot\|_Z, \|\cdot\|_X) &\leq \lambda_N. \end{aligned} \right\} \quad (7)$$

最後に、 W は Y の開集合であると仮定する。

この ϕ を仮定の下で、 $v \in E$ の正確な条件は、 $|\phi(t) - \phi|_Y$
 $\leq \rho'$, $0 \leq t \leq T'$ (ただし ρ' は十分小さい定数), かつ ϕ は Z ノルムで
 Lipschitz 連続であることとする。 E は Z -

ノルムによる一様ノルムによって \wedge 距離空間となり、 ρ', T'
 を適当にとれば、 Φ が E 内の縮小写像となり、不動点定
 理が使えることになり、問題 (1-2) の解 u (ただし t のこと

局所的) の存在と一意性が証明される。

57. u の作り方からみて, 半線 $\phi \mapsto u(\phi)$ は
局所的に Lipschitz
 Σ -ノルムに $\|\cdot\|$ は連続 (ただし $\phi \in W \subset Y$ なる制限の下
 で) である. これが Y -位相に $\|\cdot\|$ も連続であることを示
 するには, 更に仮定がいろいろ持てある. 例えは

$$\|B(w) - B(w')\|_{X, X} \leq \mu_B \|w - w'\|_Y \quad (8)$$

なる十分である. この Y -連続性はかなり興味のある結果で,
 その証明には線型微分方程式の解に $\|\cdot\|$ の詳しい評価式を
 必要とする. 簡単な具体的例題に $\|\cdot\|$ でも, これと直接に証
 明することは必ずしも容易ではない. なお Y -連続性はそ
 の以上一般には精密化できない (例えは Y -ノルムでの
 Hölder 連続性を証明することはできない). これにつ
 ては Kato [3] に反例がある.

§ 8. 以上の理論の詳細は Kato [3, 4], Hughes - Kato - Marsden [5] などに、応用を含めて述べられている。典型的な例では、 $A(w)$ は w に依存する係数をもつ \mathbb{R}^m の 1 階微分作用素系であって、その生成系に与るのは L^2 の $X = L^2(\mathbb{R}^m)$ (あるいは同種の空間の直積) をとって、 w が C^1 -級関数になる場合である。故に $W \subset C^1(\mathbb{R}^m)$ とする。他方条件 (4) ~ (8) を満足させるためには、 $Y = H^s(\mathbb{R}^m)$, $Z = H^{s-1}(\mathbb{R}^m)$ (Sobolev 空間) とするのが適当である。ただし Y の基底集合 W が C^1 に含まれるためには、 $s > m/2 + 1$ と取らねばならない。通常の波動方程式 (非線形弾性論を含む) や、一般相対論などでは $m=3$ であるから、 $s > 5/2$ がその条件である。従って $s \geq 4$, $s \geq 3$ などの条件が知られてきたが、 $s > 5/2$ は一般には最良の結果と思われる。(これは Friedrichs [6] もみられた。) $[0, \infty[\times \mathbb{R}^m$

§ 9. 上の理論は特に \mathbb{R}^m での準線型双曲型および放物型の偏微分方程式に有効であるが、 $\mathbb{R}^m \ni \Omega \subset \mathbb{R}^m$ であるかえ、境界条件が現われるようになると無力になる。その主な理由は、(4) を満足する S がみつからぬことにある。本来 (4) は Y が $A(w)$ -許容であることを示すが、境界条件を含む微分作用素 $A(w)$ が $X = L^2(\Omega)$ に生成系である場合、高次の Sobolev 空間 $Y = H^s(\Omega)$ が $A(w)$ -許容であることは稀である

制限してえられる部分空間を Y と

る。 $H^3(\Omega)$ を適当な境界条件で入すれば、それは可能であるかもしれないが、 Y が ω によるぬよりにするとは困難であろう。困難は本質的に初期条件と境界条件との適合性 (compatibility) に関係しており、容易に克服できるものではない。

それで初期値-境界値混合問題に適用できるより発展方程式の理論を作るためには、根本的に理論を作り直すことが必要である。以下はその試みであって、弾性論のふたつ階の波動方程式には適用できると思われたが、 $\Omega = \mathbb{R}^m$ の場合に適用できる上述の理論のよくなる一般性はない。

§10. この方法においても基本的な考えは変わらず、 $E \ni v \mapsto u = \mathcal{H}v \in E$ と構成して不動点定理を用いる。 u を求めるにはやはり線型問題(3-2)を解くのであるが、前の方法と違ふ点は、 W を用集合として含むような Y で A^v -評答のものが無いことである。この難点を克服するために、一般に

線型発展方程式

$$du + A(t)u = 0, \quad 0 \leq t \leq T, \quad u(0) = \phi, \quad (9)$$

の解の正則性の問題から出発する。 \rightarrow に正則性という場合、互に関連する二つの性質が争えらる。第一に、 $u(t)$ が X の元としてどのくらいよい元であるか (X が関数空間であれば、 $u(t)$ はどのくらいなめらかな関数であるか) という

こと、算 = に $t \mapsto u(t)$ がどのくらい微分可能であるかといふことである。この2つの性質が関連していることは、 $A(t) = A$ が t によらない場合によりて例示される。実際 $\phi \in \mathcal{D}(A^{\mathbb{R}})$ と $u \in C^{\mathbb{R}}([0, \infty]; X)$ とは同等である。一般の場合にはは ϕ のような簡単な関係は望まれないが、類似の性質があることは \wedge 容易に想像される。

わづわづに興味のある正則性は主に第一の性質である。

$u(t) \in W$ が不可欠の条件だからである。しかし算 = の性質もあるていどは要する (57 参照)。前述の理論では、 W を開集合として含む "よい" 空間 Y で A -許容なものがあることを仮定して、この正則性の問題を一挙に片づけたわけであるが、今度はそれができずいのが困難の理由である。

§ 11. $\varepsilon = \delta$ 今度は正則性と Y とを直接結びつけることをあきらめ、 Y としては (9) を解くための \wedge 必要なもの ε とし、正則性は段階的に高めゆく方針をとる。このため以下

$$D(A(t)) = \text{const} = Y \quad (10)$$

を仮定する (これは常微分方程式の初期の理論でよく用いられる仮定である)。すると Y が A -許容であることは自明である。

故に $A = \{A(t)\}$ に対して ($I = [0, T]$)

$$A \in \overline{\mathcal{G}}(X, M, \beta) \quad (\text{安定性}) \quad (11)$$

$$\wedge A \in L_*^{\infty}(I; B(Y, X)) \quad (\text{有界さ}) \quad (12)$$

を仮定すると、 A に属する発展作用素 $\cup = \{U(t, s)\}$ が存在して (9) は解をもち、 $\phi \in Y$ なら $u(t) \in Y$ とする。たゞ Y の元は十分な正則性をもたないから、これが "十分" である。

(L_*^{∞} は作用素値関数として強可測かつ本質的に有界なことを意味する。 $\overline{\mathcal{G}}$ は生成素系の安定性を表わすのに用い、単独作用素の場合の \mathcal{G} と区別する。)

正則性を高めるために, $\beta > \beta$ として

$$U_{\pm} = (A + \beta) U (A + \beta)^{-1}$$

$$\left[\text{すなわち } U_1(t, s) = (A(t) + \beta) U(t, s) (A(s) + \beta)^{-1} \right] \quad (13)$$

とすると, U_1 は 形式'0's に

$$A_1 = A - C_1, \quad C_1 = dA (A + \beta)^{-1}, \quad (14)$$

で与えられる系 $A_1 = \{A_1(t)\}$ に属する発展作用素に与ることに注意する. 実は U_2 は十分微分可解性をもたずるので, 弱発展作用素 とよび, U_1 の 強発展作用素 と呼んで区別する. 実は (14) から分かるように, $C_1 \in L^{\infty}_*(I; B(X))$ となるので, A_1 も安定かつ (10) を満たす. 故に A_1 が (12) を満たせれば U_1 は強となる. その条件は

$$dC_1 \in L^{\infty}_*(I; B(Y, X)), \quad (15)$$

で与えられる. U_1 が強となれば $U_1(t, s)$ は $Y \subseteq Y$ にうつすから, $U(t, s)$ は $(A(s) + \beta)^{-1} Y = D(A(s)^2)$ を

$$(A(t) + \beta)^{-1} Y = D(A(t)^2) \text{ にうつす. 特に } \phi \in D(A(0)^2)$$

ならば, (9) の解は $u(t) \in D(A(t)^2)$ を満たす. このよりに

して 2階の正則性 が求められたことにする. 同時に $t \mapsto$

$u(t)$ の正則性も, $u \in C^2(I; X) \cap C^1(I; Y)$ の形に与えられる.

§ 12. 上の構成はくり返し行い, n とかきよめ, $k =$

$$1, 2, 3, \dots, n \text{ に対して } A_k = A_{k-1} - C_k, \quad C_k = dA_{k-1} (A_{k-1} + \beta_{k-1})^{-1},$$

..., と相当する終端作用素 U_R が作れる。そこで

$$S_R = (A_{R-1} + \beta_{R-1}) \cdots (A_1 + \beta_1)(A + \beta) \quad (15a)$$

とすれば,

$$\phi \in D(S_R(0)) \text{ ならば } u(t) \in D(S_R(t)) \quad (16)$$

と u の形に 高階の正則性 を求めることが出来る。

ただしこのためには (15) に相当して

$$dC_R \in L_*^\infty(I; B(Y, X)), \quad R=1, 2, \dots, n, \quad (17)$$

を仮定すれば十分である。 $\{C_R\}$ は帰納的に逐次定義されてゆくので、条件 (17) は甚だ見通しがかかる。

また、 $D(S_2(t)) = D(A(t)^2)$ となることは上述の通りであるが、同様な結果は $R \geq 3$ でも成立する (dA, d^2A, \dots が関係するから)。このため $D(S_R(t))$ の具体形も見通しがかかる。

§ 13. これらの不便を除いてもっと実用的な条件を見出すために、次のように仮定をすると便利である。 $X \supset Y$ のように二つの Banach 空間の代りに

$$\begin{array}{ccccccc} X = X_0 & \supset & X_1 & \supset & X_2 & \supset & \cdots \supset X_m \\ & & \cup & & \cup & & \cup \\ Y = Y_1 & \supset & Y_2 & \supset & \cdots & & \supset Y_m \end{array} \quad (17a)$$

のようき、Banach 空間の二重系列を考える。ここで横の \supset は連続な埋め込みを意味するが、縦の \cup は Y_R が X_R の閉部分空間に属していることを意味する。特に Y は X_1 の閉部分

分空間で, $Y_k = X_k \cap Y$ と仮定する.

$A(t)$ はこれらの空間の間に次のように働きかけるものとする.

まず (10) 及び (11) が成立すると仮定し, 次に

$$d^k A \in L_*^\infty(I; B(Y_{j+k}, X_j)), \quad 0 \leq j \leq n-k, \\ 1 \leq k \leq n, \quad (18)$$

のように A の形めらかさを仮定する. $n > 1$ は含まれ

ない ことを特に注意する. 最後に次の意味で $A(t)$ が "積分

型" であることを仮定する: $\phi \in Y$ で $A(t)\phi \in X_j$ ならば

実は $\phi \in Y_{j+1}$ である.

$$|\phi|_{j+1} \leq \nu(|A(t)\phi|_j + |\phi|_0), \quad (19)$$

ただし ν は定数である. ($|\cdot|_j$ は X_j のノルム).

これらの仮定をすると次のことが証明できる.

$\exists \beta$ ならば $A(t) + \beta$ は Y_{j+1} から X_j への同型写像である.

($0 \leq j \leq n-1$).

$C_1 = dA(A + \beta)^{-1}$ とおけば

$$d^k C_1 \in L_*^\infty(I; B(X_{j+k}, X_j)), \quad 0 \leq k, j, \\ j+k \leq n-1. \quad (20)$$

故に $A_1 = A - C_1$ とおけば, A_1 は A と同様 (10), (11), (18)

および (19) を満足する. ただし n は $n-1$ でおきかえ,

β は別の定数 β_1 でおきかえるものとする.

この過程は繰り返すことができる. すなわち $C_2 = dA_1(A_1 + \beta_1)^{-1}$

(ただし $\beta_1 > \beta_1$) とおけば C_2 は (20) で $n-1$ を $n-2$ でおきかえた条件を満たし、したがって $A_2 = A_1 - C_2$ は (10), (11), (18)_△ を満たす, したがって n は $n-2$ で, β は別の定数 β_2 でおきかえる.

以下同様にして § 12 にのべた構成が可能となる. しかる分度には, 条件 (10), (11), (18)_△ を検証しておけば, 後の過程は自動的に行われるから, この方法は実用的である.

このようにして解の正則性として, $\phi \in D(S_m(0))$ ならば $u(t) \in D(S_m(t))$, および $u \in C^k(I; Y_{m-k})$, $0 \leq k \leq m-1$, $u \in C^m(I; X)$, という結果がえられる.

ただし $S_R(t)$ の定義は前と同様 (15a) で, 定数 β, β_1, \dots のえらび方に依存するが, $D(S_R(t))$ はこれらの定数に依存する Y_R の閉部分空間であることが示される. 以下これを $D_R(t)$ と記す. かくして $\phi \in D_m(0)$ ならば $u(t) \in D_m(t)$ という形で主要な正則性の結果が与えられる.

§ 14. このように $D_R(t) \subset Y_R$ は極めて重要な部分空間であるから, その特徴づけ如何という問題が生ずる. これは次のように解かれる. 帰納法によつて次のように作用列: $S^0(t) = 1, S^1(t), S^2(t), \dots, S^m(t)$ を作る, したがって $D(S^1(t)) \supset D(S^2(t)) \supset \dots \supset D(S^m(t))$. $S^j(t)$ が定義されたとすると, $S^{j+1}(t)$ は次の式で与えられる:

$$S^{j+1}(t)\psi = -\sum_{k=0}^j \binom{j}{k} (d^{j-k}A(t)) S^k(t)\psi, \quad (21)$$

ただし $D(S^{j+1}(t))$ は, $\psi \in D(S^j(t))$ から $k \leq j$ なる $S^k(t)\psi \in Y_{j+1-k}$ であるから j なる ψ の全体とする. このとき (21) の意味をこのことは, (18) を用いて容易にわかる.

このように $S^j(t)$ を定義したとき

$$D_j(t) = D(S^j(t)) \quad (22)$$

が成立する. (これは $D_j(t)$ が定数 $3, 3, \dots$ になることを示している.)

ある j の小さい値に対する $S^j(t)$ の形は次の如くである (簡単のため変数 t を省略する).

$$\begin{aligned} S^0 &= 1, & S^1 &= -A, & S^2 &= -dA + A^2, \\ S^3 &= -d^2A + 2(dA)A - A(-dA + A^2), & \dots & \end{aligned} \quad (23)$$

§ 15. 上の理論を線型化した発展方程式 (3-2) に適用すれば, 自明の重: $E \rightarrow E$ を成熟する可解性がえられる. これは, まず系列 (17a) を適当に与え, W が X_m の閉集合になるようにする. すなわち十分高階の X_m の閉集合 W とすれば, $w \in W$ に対して $A(w) \in G(X, M, \beta)$ が成立するといふことができる. 応用上 X_m は Sobolev 空間 $H^m(\mathbb{R})$

の如くてもあるから、この仮定は適切である。

この III の定義であれば、 $v \in E$ の第一条件として $v(t) \in W$ である。
($I' = [0, T']$)。

次に $L^{\infty}(I'; X_{m-k})$, $0 \leq k \leq m$ を要求する。すると

写像 $W \rightarrow A(w)$ に適当な仮定を立てて、 $v \in E$ のとき

系 $A'(t) = A(v(t))$ が条件 (10), (11), (18) ⁽¹⁹⁾ を満足するならば

接点の存在は比較的容易である。(10), (19) については直接

これを $A(w)$ に仮定する。 ^{(11) については} § 6 としておいて、 X の可変ノ

ルム $\|\cdot\|_w$ を利用する条件を導入しても可なり、既にして $v \in E$ が上述の条件を満足すれば A' が (11) を満足する、という間

接点の仮定をありても別に不便ではない。

次に仮定の (18) での写像 $w \mapsto A(w)$

の微分可微性に關係する。これは多数の空間 X_k が関係する

ため、通常の Fréchet 微分の概念では記述できない。そこで

この場合にも、本しる次のような間接的な条件を導入する

方が実用的なようである。すなわち、 $v \in E$ が上述の条件を

満足するとき

$$d^k A^v(t) = F^k(v(t), dv(t), \dots, d^k v(t)), \quad 1 \leq k \leq m, \quad (24)$$

と書けるとする。ただし F^k は

$$W \times X_{m-1} \times \dots \times X_{m-k} \rightarrow \bigcap_{j=0}^{m-k} B(Y_{j+1}, X_j) \quad (25)$$

での連続写像

と仮定する。更に

$$\|A(w') - A(w)\|_{Y_m, X_0} \leq \mu \|w' - w\|_0, \quad w, w' \in W \quad (26)$$

を仮定する (16) を参照).

これらの仮定の下に A^v が §13 の諸条件を満足すること
が証明できる. したがって問題 (3-2) が解ける.

§16. そこで $\Phi: v \mapsto u = \Phi v$ が E を E にうつすこと
を考えたのであるが, それには更に E に制限を加える必要
がある. その理由は, $u \in E$ をいには §13 の高階正則性,
すなわち $\phi \in D_m^v(0) \Rightarrow u(t) \in D_m^v(t)$ を用いるわけである
(§13の $D_m(t)$ は v によるから $D_m^v(t)$ とかく) が, それには
与えられた $\phi \in W$ に対し, $\phi \in D_m^v(0)$ が成立せねばならぬ.
ところで $D_m^v(0)$ の作り方 (§14) に示したように, $d^k A^v(0)$
($0 \leq k \leq n-1$) は存在するから, (24) によってまた $d^k W(0)$
($0 \leq k \leq n-1$) は存在する. これらの $d^k W(0)$ が勝手であ
らうならば $\phi \in D_m^v(0)$ は保証されよう. したがって $d^k W(0)$

の値は初値と初期値である、これがEに課せられる新しい条件である。

この条件を足る下には次の計算がある。 $du = -A^v(t)u$ を形(24)に逐次微分すると、(24)と同様に

$$d^{r+1}u(t) = G^r(v(t), dv(t), \dots, d^r v(t); u(t), \dots, d^r u(t)),$$

$$0 \leq r \leq n-1 \quad (28)$$

の形の式を得る。ここで G^r は

$$(W \times X_{n-1} \times \dots \times X_{n-r}) \times (Y_n \times \dots \times Y_{n-r}) \rightarrow X_{n-r-1}$$

の連続写像である。ここで $d^r u(t) \in Y_{n-r}$ と暗に仮定している。これは $\phi \in D_n^v(0)$ が満たすからいけば正しいこととして $u(t) \in D_n^v(t)$ からわかる。(便宜上 $Y_0 = X$ と約束する。)

$z = \tau$ となるとき $\phi \in W \cap Y \subset Y_n$ から出発して

$$\begin{aligned} \phi_1 &= G^0(\phi; \phi), & \phi_2 &= G^1(\phi, \phi_1; \phi, \phi_1), \\ \phi_3 &= G^2(\phi, \phi_1, \phi_2; \phi, \phi_1, \phi_2), & \dots \end{aligned} \quad (29)$$

によって $\phi_1, \phi_2, \dots, \phi_n$ を計算する。ただし、まず " $\phi_1 \in X_{n-1}$ となる" がこれが $\phi_1 \in Y$ (したがって $\phi \in Y_{n-1}$) を満たすことを仮定して、次に " $\phi_2 \in X_{n-2}$ となる" がこれが $\phi_2 \in Y$ (したがって $\phi_2 \in Y_{n-2}$) を満たすことを仮定して次の進むのである。このようにして $\phi_{n-1} \in Y$ まで成立するとき、 ϕ を 許す初期値 と呼ぶ。許す初期値の全体を M とする。 M は Y の中の多様体の如

もとのである。

$\xi \geq 0$ 今 $\phi \in M$ と仮定して $\phi_1, \dots, \phi_n \in S^1 \eta$, $v \in E$ に
対して

$$d^R v(0) = \phi_R, \quad 0 \leq R \leq n-1 \quad (30)$$

とこの条件をみたす ($\phi_0 = \phi$ と記す) とすると $\phi \in D_m^v(0)$
となる。これがわかる。何故ならば $D_m^v(0) = D(S^{v,m}(0))$ である
から ($S^{v,j}$ は $A = A^v$ のとき S^j に替わす), §14 に
よって $S^{v,j}$ の作り方と, (29) による ϕ_j の作り方を比較して
みれば,

$$\phi \in D(S^{v,j}(0)), \quad S^{v,j}(0)\phi = \phi_j, \quad 0 \leq j \leq n, \quad (31)$$

となる。これが帰納法で示すことができる。

$\phi \in D_m^v(0)$ がわかれば §13 によって $u(t) \in D_m^v(t)$ とす
り, (28) がよって (28) の計算によつて, $d^R u(0) = \phi_R$ とす
るとこれが帰納法でわかる。すなわち条件 (30) は v から
 $u = \Xi v$ によつても保存される。

§ 17. 以上により E の正確な定義は次のようにおればよいことが予想される. $v \in E$ の条件として,

$$\|d^R v(t) - \phi_R\|_{m-R} \leq P'_R, \quad 0 \leq R \leq n, \quad (32)$$

$$d^R v(0) = \phi_R, \quad 0 \leq R \leq n-1 \quad (33)$$

ただし P'_R は X_m での ϕ の P'_0 -条件が W に含まれるかぎり任意の正数とする. 上述のように, $\phi > 0$ の対しては $\phi \in D_m^v(0)$ とするから, (3-2) の解 $u = \text{重}v$ は $d^R u(t) \in Y_{m-R} \subset X_{m-R}$ を満たし, t が十分小さい場合は再び (32) を満足する可能性がある. また u が (33) を満たすことは, 上と同様 (29) を用いて検証される.

実際に $u \in E$ であることを正確に証明するには, もっと定量的な議論が必要である. このためには線型発展方程式の発展作用素に関する詳しい評価を用いなければならぬが, $>$ には省略する.

重: $E \rightarrow E$ が示されれば, 以上の議論は全く周知の軌道に乗るから, ここまで省略した.

詳細は Kato [7] をみられた.

§ 18. 以上で抽象理論としては一応の形がととのったが、
 に見えるが、ここで v と u のかわりに仮定として、 E が空で
 \bar{u} と u ; 条件を加えなければならぬ。実際 (32), (33)
 を満足する v が存在することは、一般には証明できなかった。
 u 。しかしこの仮定は、 $X_{\mu} = H^2(\Omega)$, $Y = H_0^1(\Omega)$ のとき
 典型的な応用では満足されているので問題はない。

すなわち M が空でないことを保証する。 M が空であったとき
 は、解が存在しなくてもやむを得ない。何れも (1-2) の解 u
 が存在して十分条件が成り立つならば、 $\phi \in M$ となる ϕ が存在す
 ること、(28), (29) の計算で示されているからである。

通常の応用では M が空でないことは確かである。上述の
 例では $C_0^\infty(\Omega) \subset M$ であることは明らかである。(しか
 議論には
 しい \wedge 十分条件が成り立つ。 $\phi \in C_0^\infty(\Omega)$ は仮定として解
 できるから。)

解 $u(x)$ が ϕ に連続に依存するかどうか、これも未解決
 である。

最後に応用にこのことを一言すると、上の結果は $[0, T] \times \Omega$ での
 波動方程式の系 (強性論の場合) で境界条件
 $u = 0$ を課した場合には適用できると思われるが、 v と
 未解決の点がある。それは2階線型楕円型方程式の系に対し
 て、条件 (19) を保証する正則性定理が文献に是当しないこ

とである。単独方程式の場合には Morrey [8] の定理 5.6.3 が使えるが、相当する定理が系の場合に成立するかどうかはわかっていないようである。

文献

- [1] 田辺右城, 発展方程式, 岩波 1975.
- [2] 増田久弥, 発展方程式, 紀伊國屋 1975.
- [3] T. Kato, The Cauchy problem for quasi-linear symmetric hyperbolic systems, Arch. Rational Mech. Anal. 58 (1975), 181-205.
- [4] T. Kato, Quasi-linear equations of evolution, Lecture Notes in Math. 448, Springer 1975, pp. 25-70.
- [5] T. Hughes, T. Kato and J. E. Marsden, Well-posed quasi-linear second-order hyperbolic systems with applications to nonlinear elastodynamics and general relativity, Arch. Rational Mech. Anal. (in press).
- [6] K. O. Friedrichs, On the laws of relativistic electro-magneto-fluid dynamics, Comm. Pure Appl. Math. 27 (1974), 749-808.
- [7] T. Kato, Linear and quasi-linear equations of evolution of hyperbolic type, Lecture Notes, Hyperbolicity, C. I. M. E. (Cortona), 1976.
- [8] C. B. Morrey, Jr., Multiple integrals in the calculus of variations, Springer 1966.