

非線形偏微分方程式に関する

隨伴式の構想

慶応義塾大学工学部

鬼頭 史城

(1). 前書き。

(1). 私の手元に文獻を調べる便宜が"ない"ので、下記の事項は
目新しくないかも知れない。思いついたままを記した。

(2). ここで"用いる函数 F, Ψ, \dots " は南張じてくると
この各变数 (argument) についての連続函数であり、す
くなくとも使われる範囲内での偏導函数をもち、それらが有
限連続であるものとする。結果のあるものは、その範囲外
[例えば偏導函数が区間的に連続 (piece-wise con-
tinuous) である場合にも適用し得る] である。

(3). 文獻 (B.3) の Chap. 3 には、たゞいぶ"之に近いことが"書い
てあるようである。

(4). ここでは自变数が "x, y" の 2 個だけとした。(2 次元
問題). 自变数が "x, y, z, \dots" などのケースに対する
同じ趣旨のことが"言える"であろう。

(2). 簡単な例

線形偏微分方程式の Riemann の解法以来

$$F(x, y, w, w_x, w_y, w_{xx}, w_{xy}, w_{yy}, \dots)$$

$$= \frac{\partial M}{\partial x} + \frac{\partial N}{\partial y} \quad \cdots (1)$$

の形の合同式が主役をつとめてきた。この考え方を世に紹介したのは G.Darboux だとのことである。[文献 A.1] それ以来、線形偏微分方程式に関する限り、ずい分理論が発展した。[文献 A.2, 3, 4]

この種の考え方を非線形問題に適用できいいものか、と考えてみた。しかしすでに既知のことかも知れない。自変数が 1 個 (x)、従属変数が 1 個 (w) の場合に対して、Darboux [文献 A.1] は下記のこととすてに記している。すなわち、合同式

$$F[x, w, w', \dots, w^{(n)}] = \frac{d}{dx} [\Psi(x, w, w', \dots, w^{(n-1)})] \quad \cdots (2)$$

が成り立つための必要条件は下記の(4)式である。それを見るためには(2)式より

$$\begin{aligned} I &= \int_a^x F[x, w, w', \dots, w^{(n)}] dx \\ &= |\Psi(x, w, w', \dots, w^{(n-1)})|_a^x \end{aligned}$$

w の代わりに $w + \Delta w$ をおいてもよいから

$$\Delta I = |\Psi|_a^x + \int_a^x F_1 \Delta w \cdot dx$$

跡跡で

$$F_1 \equiv \frac{\partial F}{\partial w} - \frac{d}{dx} \left(\frac{\partial F}{\partial w'} \right) + \frac{d^2}{dx^2} \left(\frac{\partial F}{\partial w''} \right) - \dots \quad \cdots (3)$$

(2) によって、 ΔI が $x=a$ と $x=b$ における Δu と、他に
か関係してこないから、求めめる必要條件は

$$\frac{\partial F}{\partial w} - \frac{d}{dx}\left(\frac{\partial F}{\partial w'}\right) + \frac{d^2}{dx^2}\left(\frac{\partial F}{\partial w''}\right) - \dots + (-)^n \frac{d^n}{dx^n}\left(\frac{\partial F}{\partial w^{(n)}}\right) \equiv 0 \quad \dots \quad (4)$$

となることである。

[例] 1 $F = a(x)w + b(x)w' + c(x)w''$ に対しては

(4) 式は

$$a(x) - \frac{d}{dx}[b(x)] + \frac{d^2}{dx^2}[c(x)] \equiv 0$$

[例] 2 $F = w^{(3)}w^{(4)}$ に対しては

$$-\frac{d^3}{dx^3}\left[\frac{\partial F}{\partial w^{(3)}}\right] + \frac{d^4}{dx^4}\left[\frac{\partial F}{\partial w^{(4)}}\right] \equiv 0$$

すなわち

$$-w^{(7)} + w^{(7)} \equiv 0$$

3. 自変数が "x, y", 従属変数が "w, u" の場合.

関数

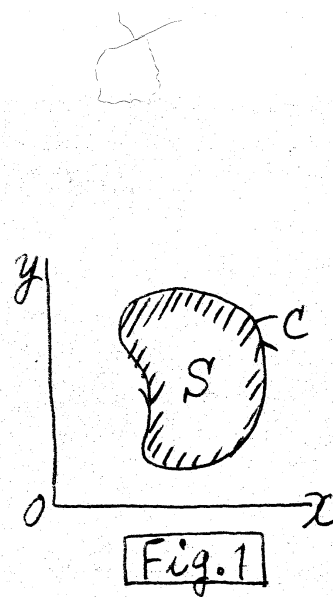
$$F(x, y, w, w_x, w_y, w_{xx}, w_{xy}, w_{yy}, u, u_x, u_y, \dots, u_{yy}) \quad \dots \quad (5)$$

に対して

$$F = \frac{\partial M}{\partial x} + \frac{\partial N}{\partial y} \quad \dots \quad (6)$$

となるための必要條件。

F記の関係式



$$\iint_S F dx dy = \int_C [M dy - N dx] \quad \cdots (7)$$

において、 $w(x, y)$, $u(x, y)$
の代わりに

$$w + \Delta w, u + \Delta u$$

とおき

$$\Delta F = G_1 \Delta w + G_2 \Delta u + \frac{\partial}{\partial x} [\Delta J] + \frac{\partial}{\partial y} [\Delta H]$$

の形にならう。すなはち、 G_1, G_2 を求めるところによって、必要条件
は

$$G_1 = \frac{\partial F}{\partial w} - \frac{\delta}{\delta x} \left(\frac{\partial F}{\partial w_x} \right) - \frac{\delta}{\delta y} \left(\frac{\partial F}{\partial w_y} \right) + \frac{\delta^2}{\delta x^2} \left(\frac{\partial F}{\partial w_{xx}} \right) \\ + \frac{\delta^2}{\delta x \delta y} \left(\frac{\partial F}{\partial w_{xy}} \right) + \frac{\delta^2}{\delta y^2} \left(\frac{\partial F}{\partial w_{yy}} \right) \equiv 0, \quad \cdots (8)$$

$$G_2 = \frac{\partial F}{\partial u} - \frac{\delta}{\delta x} \left(\frac{\partial F}{\partial u_x} \right) - \frac{\delta}{\delta y} \left(\frac{\partial F}{\partial u_y} \right) + \frac{\delta^2}{\delta x^2} \left(\frac{\partial F}{\partial u_{xx}} \right) \\ + \frac{\delta^2}{\delta x \delta y} \left(\frac{\partial F}{\partial u_{xy}} \right) + \frac{\delta^2}{\delta y^2} \left(\frac{\partial F}{\partial u_{yy}} \right) \equiv 0 \quad \cdots (9)$$

ここで一般に $\frac{\delta}{\delta x}(P)$ は P に含まれて $x, w, u, \dots, w_x, \dots$ に對して x についての偏微分を表わす。
同様に $\frac{\delta}{\delta y}(P)$ は、 P における $y, w, w_x, \dots, u, u_x, \dots$ に對して y についての偏微分を表わす。 $\partial F / \partial w_x$ は F の中の w_x だけに着目しての偏微分を表わす。

$\Gamma \sim \Phi(w) - w\Psi(u)$ とする

$\therefore \Gamma, \Phi(w), \Psi(u)$ はこれで定義される

$$\Phi[x, y, w, w_x, w_y, w_{xx}, w_{xy}, w_{yy}, \dots]$$

$$\Psi[x, y, u, u_x, u_y, u_{xx}, u_{xy}, u_{yy}, \dots]$$

を表わすものとする。又簡単のために

$$\left. \begin{aligned} E_w[\Phi(w)] &= \frac{\partial \Phi}{\partial w} - \frac{\delta}{\delta x}\left(\frac{\partial \Phi}{\partial w_x}\right) + \dots \\ E_u[\Psi(u)] &= \frac{\partial \Psi}{\partial u} - \frac{\delta}{\delta x}\left(\frac{\partial \Psi}{\partial u_x}\right) + \dots \end{aligned} \right\} \quad \text{---(10)}$$

と書き表わす。[(8), (9) 式参照] すると

$$\begin{aligned} E_w[u\Phi(w) - w\Psi(u)] \\ = E_w[u\Phi(w)] - \Psi(u) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} E_u[u\Phi(w) - w\Psi(u)] \\ = \Phi(w) - E_u[w\Psi(u)] \end{aligned}$$

それ故以下の条件式が得られる。

$$\left. \begin{aligned} E_w[u\Phi(w)] - \Psi(u) &\equiv 0 \\ E_u[w\Psi(u)] - \Phi(w) &\equiv 0 \end{aligned} \right\} \quad \text{---(11)}$$

注意 一般に

$$E_w[u\Phi(w)] \neq uE_w[\Phi(w)]$$

Γ である。

134

$$\Phi(w) = w_{xx} + w_{yy}$$

$$\Psi(u) = u_{xx} + u_{yy}$$

とすると

$$E_w[u\Psi(w)] = \frac{\delta^2}{\delta x^2} \left[u \frac{\partial \Psi}{\partial w_{xx}} \right] + \frac{\delta^2}{\delta y^2} \left[u \frac{\partial \Psi}{\partial w_{yy}} \right]$$

$$= u_{xx} + u_{yy}$$

$$E_u[w\Psi(u)] = \frac{\delta^2}{\delta x^2} \left[w \frac{\partial \Psi}{\partial u_{xx}} \right] + \frac{\delta^2}{\delta y^2} \left[w \frac{\partial \Psi}{\partial u_{yy}} \right]$$

$$= w_{xx} + w_{yy}$$

由式(11)は

$$u_{xx} + u_{yy} \equiv u_{xx} + u_{yy}$$

$$w_{xx} + w_{yy} \equiv w_{xx} + w_{yy}$$

となり 傾向は満たされていき。

5. 逆のケース 逆に

$$M \equiv u\Psi_1(w) - w\Psi_1(u)$$

$$N \equiv u\Psi_2(w) - w\Psi_2(u)$$

} --- (12)

とおくと

$$\frac{\partial M}{\partial x} + \frac{\partial N}{\partial y} = u \left[\frac{\delta \Psi_1(w)}{\delta x} + \frac{\delta \Psi_2(w)}{\delta y} \right]$$

$$- w \left[\frac{\delta \Psi_1(u)}{\delta x} + \frac{\delta \Psi_2(u)}{\delta y} \right]$$

$$+ [u_x \Psi_1(w) + u_y \Psi_2(w)] - [w_x \Psi_1(u) + w_y \Psi_2(u)]$$

-- -- (13)

これが、(13)の右辺の形を右辺にとれば“これが

$$\begin{matrix} \partial M \\ \text{境界} \end{matrix} \longrightarrow \begin{matrix} \partial N \\ \text{境界} \end{matrix}$$

の形に直すことが"できる。 例えは

$$\begin{array}{ll} \bar{\Psi}_1(w) = w_{xx} + w_{yy} & \bar{\Psi}_2(w) = -w_{xy} \\ \bar{\Psi}_1(u) = u_{xx} + u_{yy} & \bar{\Psi}_2(u) = -u_{xy} \end{array}$$

とおくとき

$$\frac{\delta \bar{\Psi}_1(w)}{\delta x} = w_{xxx} + w_{xxyy}, \text{ etc., etc.}$$

"あるから (13) 式は

$$\begin{aligned} & -u \left[\frac{\partial^3 w}{\partial x^3} + \frac{\partial^3 w}{\partial x \partial y^2} - \frac{\partial^3 w}{\partial x \partial y^2} \right] \\ & -w \left[\frac{\partial^3 u}{\partial x^3} + \frac{\partial^3 u}{\partial x \partial y^2} - \frac{\partial^3 u}{\partial x \partial y^2} \right] \\ & -u_x [w_{xx} + w_{yy}] - u_y [-w_{xy}] \\ & -w_x [u_{xx} + u_{yy}] - w_y [-u_{xy}] \end{aligned}$$

となる。たゞ

$$\begin{aligned} & u \frac{\partial^3 w}{\partial x^3} - w \frac{\partial^3 u}{\partial x^3} + [u_x \Delta w - w_x \Delta u] \\ & \quad - [u_y w_{xy} - w_y u_{xy}] \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & = \frac{\partial}{\partial x} [u \{\Delta w\} - w \{\Delta u\}] \\ & \quad + \frac{\partial}{\partial y} [-u \frac{\partial^2 w}{\partial x \partial y} + w \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y}] \end{aligned}$$

"ある。ここで" Δ は $\frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial y^2}$ の略記である。

～～～～～～～～～～
6節, 7節は 紙数の關係上、趣旨だけを記して

ある。

∴ 1 =

$$F(w, u) = \frac{\partial M}{\partial x} + \frac{\partial N}{\partial y} \quad \text{--- (14)}$$

1 = 適合する 數式(expression) F, M, N が 蓋えられ
ているとする。 F, M, N は $w, w_x, w_{xx}, \dots, u,$
 u_x, u_{xx}, \dots 等に 対する (非線形の) expression
であるとする。

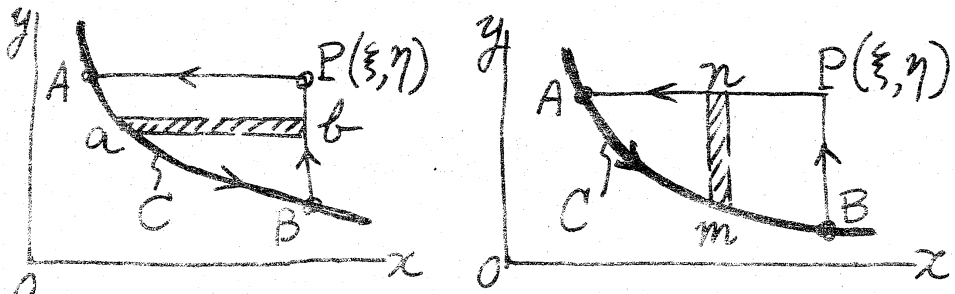


Fig. 2

Fig. 2において 曲線 C の上で の境界値が 蓋えら
れてい るものとする。任意の点 $P(\xi, \eta)$ を通り AP
(x 軸に平行) と BP (y 軸に平行) とを引く。
式(14)の両辺を面積 $S[APBCA]$ 内に 積分す
れば

$$\iint_S F(w, u) dx dy$$

$$\begin{aligned}
 &= \iint_S \frac{\partial M}{\partial x} dy dx + \iint_S \frac{\partial N}{\partial y} dx dy \\
 &= \int_a^b |M|_a^n dy + \int_m^n |N|_m^m dx \\
 &= \int_B^P M_{(x=\xi)} dy + \int_A^P N_{(y=\eta)} dz + \int_{ACB} [M dy + N dx]
 \end{aligned}$$

故面積 S [APBCA] 内で

$$F(w, u) = 0 \quad \text{--- (A)}$$

ならば

$$\int_B^P M_{(x=\xi)} dy + \int_A^P N_{(y=\eta)} dx = - \int_{ACB} [M dy + N dx] \quad -- (16)$$

境界線 ACB の上で u, w に対する十分な値が與えられているとき、(16)式の右辺は既知関数 (ξ, η は w の τ の) である。 $F = u \Psi(w) - w \Psi(u)$ の場合には、例えば "面積 S 内で"

$$\Phi(w) = 0, \quad \Psi(u) = 0$$

又は

$$\Phi(w) = Aw, \quad \Psi(u) = Au$$

[A は x, y の既知関数] となるような場合に (16) が

あります。

(12), (13)式の場合には、PA, PBの上で "u=0" となるような関数uを考えんて"あれば" 公式(16)に
おいて

$$M_{(x=\xi)} = -w\Psi_1(u), \quad N_{(y=\eta)} = -w\Psi_2(u)$$

となるから (16)は W に関する一種の線形積分方程
式になる。そして W は方程式 $F=0$ [ただし
 F は(13)の形] の解である。[もちろん、もっと
検討すべきである。]

7. 境界値問題(後編)

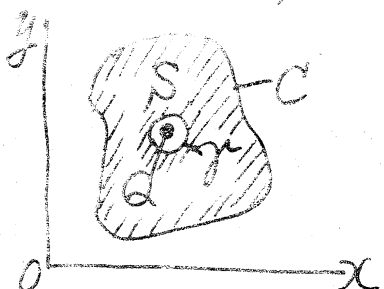


Fig. 3

開いた曲線 C で囲まれた
領域 S について

$$\begin{aligned} \Psi(w) &= 0 \\ \Psi(u) &= 0 \end{aligned} \quad \} \quad \text{--- (17)}$$

となるものとする。上記の第4節
の場合を参考

$$F \equiv u\Psi(w) - w\Psi(u)$$

に対して、 S のうち点 Q を中心とした半径 ϵ で描いた円
の内部を除いた領域 S' に対して

$$\iint_S F dx dy = \int_C [M dx - N dy] + \int_{\gamma} [M dx - N dy]$$

である。(17) より

$$\int_C [M dx - N dy] + \int_{\gamma} [M dx - N dy] = 0 \quad \cdots(18)$$

第5節の場合に対する

$$F(w; u) = \frac{\partial}{\partial x} [u \Psi_1(u) - w \Psi_1(u)] + \frac{\partial}{\partial y} [u \Psi_2(u) - w \Psi_2(u)]$$

$$\begin{aligned} & \iint_S F(w; u) dx dy \\ &= \int_{C+\gamma} \left[\{u \Psi_1(u) - w \Psi_1(u)\} dy - \{u \Psi_2(u) - w \Psi_2(u)\} dx \right] \\ &= \int_{C+\gamma} u [\Psi_1(u) dy - \Psi_2(u) dx] - \int_{C+\gamma} w [\Psi_1(u) dy - \Psi_2(u) dx] \quad \cdots(19) \end{aligned}$$

境界線 C の上で " $u=0$ " となるような複数 u を

$$\begin{aligned}
 & \iint_S F(w, u) dx dy \\
 &= \int_{\gamma} u [\Psi_1(w) dy - \Psi_2(w) dx] \\
 &\quad - \int_{\gamma} w [\Psi_1(u) dy - \Psi_2(u) dx] \\
 &\quad - \int_{C+\gamma} w [\Psi_1(u) dy - \Psi_2(u) dx]
 \end{aligned} \quad \text{-----(20)}$$

ポテンシャル論などでは“言われてゐることはない”，
 関数 u は $Q(\xi, \eta)$ の“或る特異性”[例えば “ R^α , $R = \sqrt{(x-\xi)^2 + (y-\eta)^2}$] をもたらせるものと
 する。

附記

関数 F, Ψ, Ψ が $w, w_x, w_{xx}, \dots, u,$
 u_x, u_{xx}, \dots に關しての多項式である場合
 が、实用上注目されると思われる。

文献

A 線形偏微分方程式に關しては:-

(1) G. Darboux, Lecons sur la Theorie

Generale des Surfaces [第2巻, 第2版,
 1915, Livre IV, chap. IV 等]

- (2) Hadamard, Lectures on Cauchy's Problem, in Linear Partial Differential Equations, Yale Univ. Press, 1923 [Dover Publications, 1952]
- (3) S. L. Sobolev, Applications of Functional Analysis in Mathematical Physics, (Chap. III), American Math. Soc. 1963 [Tokyo Univ. International Edition, No. 7]
- (4) 鬼頭, 偏微分方程式, タイヤモト社, 1968 (第17章)

B 非線形偏微分方程式に関する

- (1) W. F. Ames, Nonlinear Partial Differential Equations, Academic Press, 1967.
- (2) " ", Nonlinear Problems of Engineering, " , 1964.
- (3) " , Nonlinear Partial Differential Equations in Engineering, " , 1965.
- (4) A. Jeffrey-T. Taniuti, Nonlinear

Wave Propagation with Applications
to Physics and Magneto hydrodynamics,
Academic Press, 1964.

〈ix E〉