

775. 双曲線型偏微分方程式ノ存在定理ニ付テ

南雲道夫(阪大)

□ 1 双曲線型偏微分方程式

-160-

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} = F\left(x, y, u, \frac{\partial u}{\partial x}, \frac{\partial u}{\partial y}\right)$$

= 於て, $x=a$ 時 $u=h(y)$, $y=b$ 時 $u=g(x)$
 [$h(b)=g(a)=0$] + ル積分ノ存在ヲ問題トスル。

$F(x, y, u, p, q)$ が $(x, y, u, p, q) = \text{ツイテ}$ 連続ト假定シタノガハカニル積分ノ存在ハ証明出来ナイ。

$\left(\frac{\partial u}{\partial x}, \frac{\partial u}{\partial y}\right)$ が連続ナルニテ求メル時 =

何トナレバ、例ハバ

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} = \Phi\left(\frac{\partial u}{\partial y}\right), \quad \Phi(q) = \begin{cases} 2\sqrt{q} & q > 0, \text{トキ} \\ -2\sqrt{-q} & q \leq 0, \text{トキ} \end{cases}$$

トスレバ $\Phi(q)$ ハ連続ナルガ $h(y) = \frac{\varepsilon}{2} y^2$, $g(x) = 0$
 $a=0, b=0$ トスレバ

$$\frac{\partial u}{\partial y} = \begin{cases} (x - \sqrt{\varepsilon y})^2 & y > 0, \text{トキ} \\ -(x - \sqrt{-\varepsilon y})^2 & y \leq 0, \text{トキ} \end{cases}$$

從ツテ

$$\left(\frac{\partial u}{\partial y}\right)_{y=+0} = x^2, \quad \left(\frac{\partial u}{\partial y}\right)_{y=-0} = -x^2$$

之レハ $y=0$ 不連続トアル。

[2] 次ニ $F(x, y, u, p, q)$ が $(x, y, u, p, q) = \text{ツイテ}$ 連続ナル上ニ $p, q = \text{ツイテ Lipschitz}$ 条件

$$(i) \quad \left| F(x, y, u, p_1, q_1) - F(x, y, u, p_2, q_2) \right| \\ \leq L \{ |p_1 - p_2| + |q_1 - q_2| \}$$

が成立スルトキニ、積分ノ存在ヲ函数空間ニ、不動点ノ存在

定理 = ヲハ 証明シヨ ヲ。

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} = p(x, y) \text{ ト オ ケ バ}$$

$$u = g(x) + h(y) + \int_a^x \int_b^y p(\xi, \eta) d\xi d\eta$$

$$\frac{\partial u}{\partial x} = g'(x) + \int_b^y p(x, \eta) d\eta$$

$$\frac{\partial u}{\partial y} = h'(y) + \int_a^x p(\xi, y) d\xi$$

従ッテ 問題ハ $p(x, y) =$

$$F(x, y, g(x) + h(y) + \int_a^x \int_b^y p(\xi, \eta) d\xi d\eta, g'(x) + \int_b^y p(x, \eta) d\eta, h'(y) + \int_a^x p(\xi, y) d\xi)$$

ナル $p(x, y)$ ノ 存在ヲ 示ス。

所テ $\int_a^x \int_b^y p(\xi, \eta) d\xi d\eta$ ハ *vollstetig* ナ 運算ヲ 示ス

ガ $\int_a^x p(\xi, y) d\xi \times \int_b^y p(x, \eta) d\eta$ ハ $[(x, y)$ ノ 函數 =

對シテハ] *vollstetig* ナルナリ。 ^(註) 故ニ 函數空間内ノ 不動点

存在定理ヲ 應用スルヲ 示ス。 $p(x, y)$ = 一樣有界性ノ 他ニ

ナル 適當ナル 界限 (緊集合ヲ 作ル 様ナリ) ヲ 附ケ 示ス。

ソコヲ 次ニ 樣ニ 考ヘル。

$$F(x, y, u, p, g) \text{ ハ } |x-a| \leq l, |y-b| \leq l,$$

(註) 例ニ 依リ 特ニ $p(x, y) = p_1(x) \cdot p_2(y)$ ナル 形ニ 示シ 考ヘテ 見ルニ 可キ。

$|u| \leq m, |p| \leq m', |q| \leq m'$ なる範囲で連続, 且 \forall
 $|F(\cdot)| \leq M$ とスル. 今この範囲内 $= (x, y, u, p, q)$ 及
 (x', y', u', p, q) として

$$(2) \quad \text{Max} \left\{ |f(x', y', u', p, q) - f(x, y, u, p, q)|, M\delta \right\} = \varphi(\delta)$$

$$\begin{aligned} |x' - x| &\leq \delta \\ |y' - y| &\leq \delta \\ |u' - u| &\leq 2M\delta \end{aligned}$$

トオク. \forall コレ \mathcal{R} ならば $|x - a| \leq l, |y - b| \leq l$ なる
 $|p(x, y)| \leq M$ 且 \forall

$$\text{Max} \left\{ |p(x', y') - p(x, y)| \leq l \varphi(\delta) \quad (l \text{一定}) \right.$$

$$\begin{aligned} |x' - x| &\leq \delta \\ |y' - y| &\leq \delta \end{aligned}$$

トルモノ連続ト函数ノ全体トスル. \mathcal{R} ハ凸且 \forall 緊集合ヲ
 作ル.

次に $x = a$, 及 $y = b$ = 於ケル初期条件ヲ $u(a, y) = 0$,
 $u(x, b) = 0$ ト假定シテ一般性ヲ失ハナイ ($u = g(x)$
 $+ h(y) + v$ トオキ v ノ方程式ヲ考ヘレバヨイ). 抑テ

$$\tilde{p}(x, y) = F\left(x, y, \int_a^x \int_b^y p(\xi, \eta) d\xi d\eta, \int_b^y p(x, \eta) d\eta, \int_a^x p(\xi, y) d\xi\right)$$

トル変換 $[p(x, y) \rightarrow \tilde{p}(x, y)]$ ヲ考ヘル. 之レハ

$l^2 M \leq m, lM \leq m'$ ナル限り端 = 可能アリ,

$|\tilde{p}(x, y)| \leq M$ トナル. 次に $\tilde{p}(x, y)$ ノ連続ノ度合ヲシ
 ラベルト, (1) [p, q = 同スル Lipschitz 条件] 及 (2)

カラ

$$\begin{aligned} \text{Max } |\tilde{f}(x', y') - \tilde{f}(x, y)| &\leq [1 + 2L(lk + 1)] \varphi(\delta) \\ |x' - x| &\leq \delta \\ |y' - y| &\leq \delta \end{aligned}$$

故 = $l < \frac{1}{2L}$ 場合 = lk を充分大 ($lk \geq \frac{2L+1}{1-2Ll}$) = トレ

ハ

$$|\tilde{f}(x', y') - \tilde{f}(x, y)| \leq lk \varphi(\delta)$$

トナリ, $\tilde{f}(x, y) \in \mathcal{R}$ を得ル。従って Schauder の不動点ノ存在定理カラ

$$\tilde{f}(x, y) = f(x, y)$$

ナル $f(x, y)$ が存在スル。故 = 求ムル積分が存在スル。

尚上 = $l < \frac{1}{2L}$ ナ制限ヲ附シタガ之レハ次ノヤウニシテ除カレル。(コノ制限ハ $\varphi(\delta)$ ノ大ナトハ無関係ヲ只 L ノミニヨリテ決定サレルモノ)

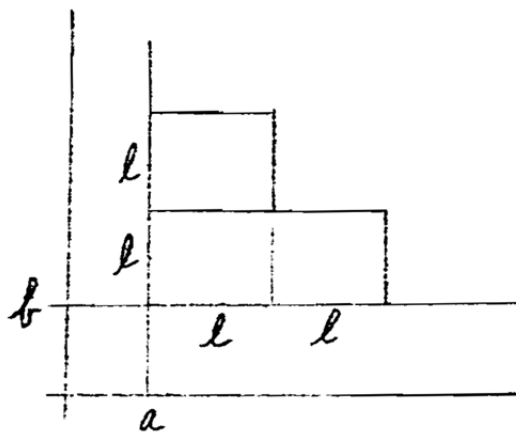
デアル)。先ツ上ニヨリ

$f(x, y)$ 従ツテ u ハ

$$a \leq x \leq a+l, \quad b \leq y \leq$$

$$b+l \text{ ナ連続ニ定義サレ}$$

ル。



次 = $a+l \leq x \leq a+2l, \quad y = b$ 於ケル u ノ値及ビ
 $x = a+l, \quad b \leq y, \quad b+l$ 於ケル u ノ値カラ $a+l \leq x$
 $\leq a+2l, \quad b \leq y \leq b+l$ ナ範囲デ $f(x, y), u(x, y)$
 が求マル。同様ニシテ $a \leq x \leq a+l, \quad b+l \leq y \leq b+2l$
 ナ範囲デ u が求マル。第三ニハ $a+l \leq x \leq a+2l,$

$b+l \leq y \leq b+2l$ なる範囲、 u が求まらる。以下同様
 の方法を繰返せばよい。

③ F が p, q について Lipschitz 条件を満足すれば
 ∞ 領域分割により (細分、極限をとる方法で) 積分
 存在が証明されるコトが 福原氏 著 偏微分方程式論 (223頁)
 [岩波講座] に示されてある。ソコでハ必ずしも Lipschitz
 の条件に限らず、トアルケレド、 ∞ 述べる方法で Lipschitz
 の条件を緩めるハ如何にシタラヨイデセウカ。

尚、小生偏微分方程式をソイテハ未だ殆んど何も勉強
 シテナイノ、デ古クカラ知テレキルコトヲモ知ラズ居ル
 事が極メテ多イノマス。ソノコトニ関シ文献等ヲモ御氣附ノ
 御方ニハ御手数ナガラ何卒御一報ノ程ヲ御願ヒ致シマス。

追記

F が p, q について Lipschitz の条件が成立せよ時
 ∞ 、之が連続的

$$|F(x, y, u, p', q') - F(x, y, u, p, q)| \leq \phi(x, y, |p' - p|),$$

$$|F(x, y, u, p, q') - F(x, y, u, p, q)| \leq \psi(x, y, |q' - q|),$$

$$\text{且ツ } \frac{\partial \lambda}{\partial y} = \phi(x, y, \lambda), \quad \frac{\partial \mu}{\partial x} = \psi(x, y, \mu) \text{ なる方程式}$$

(実質的ハ常微分方程式) につき初期条件 $\lambda(x, b) = 0,$
 $\mu(a, y) = 0$ なる解が只一つナルトキハ存在定理が証明
 出来る様マス。

但シコノ場合ハ $p(x, y), q(x, y)$ 及 $u(x, y)$

ヲ独立トシテ取扱ヒ、夫々別々ニ適宜ト連続性ノ程度
ノ條件ヲ付ケテ

$$\tilde{u} = \int_a^x \int_b^y F(\xi, \eta, u, p, q) d\xi d\eta$$

$$\tilde{p} = \int_b^y F(x, \eta, u, p, q) d\eta$$

$$\tilde{q} = \int_a^x F(\xi, y, u, p, q) d\xi$$

ナル変換ノ不動点 $(\tilde{u}, \tilde{p}, \tilde{q}) = (u, p, q)$ ノ存在ヲ証明
スルノデアリ。

尚、 $F(x, y, u, p, q)$ が連続ナルトキニハ（或ハモッ
ト緩クテモヨイデセウ） $u, p, q =$ ヲイテ連続、全部ノ変数
ノ函数トシテハ有界可測位ヲモエ） $p, q, \frac{\partial u}{\partial x \partial y}$ が可測ナル
積分が存在スルノデアリトイデセウカ。御教示ヲ得タク存シ
マス。