

605. 雜記 V. $y'' = f(x, y, y')$ ノノニ

南 塚 道 夫 (阪大)

□ 第二階單独帶微分方程式ノ境界値問題 (與ヘラレタ
二点ヲ通ル積分曲線ヲ求ムル問題) = ツイテハ, 存在條件ト
シテ稍々好都合ナモノカ得ラレタ (本會 134号 596 番).
然シ一意性 = ツイテハ未ダ全ク思ハシイモノカ得ラレナイ。

次 = 境界値問題 = 閉スルーツノ不等式ト, ソノ應用トシテ
一ツノ一意性ノ充分條件ヲ述ベル。 [前ノ論文ヲ知ラナク
モ *Sudimiti* ハ解ル]

考ヘノ基礎ハ ∞' タケノ曲線群カ微分不等式 $y'' \leq f(x, y,$
 $y')$ ヲ満足シテキルモノヲ利用スルコトデアル。

定理 I 方程式 $y'' = f(x, y, y')$ ノ一ツノ積分ヲ
 $y = y_0(x)$ トシ, 曲線群 $y = y(x, \lambda)$ ハ $\lambda =$ ツキ純増
加連続ナ

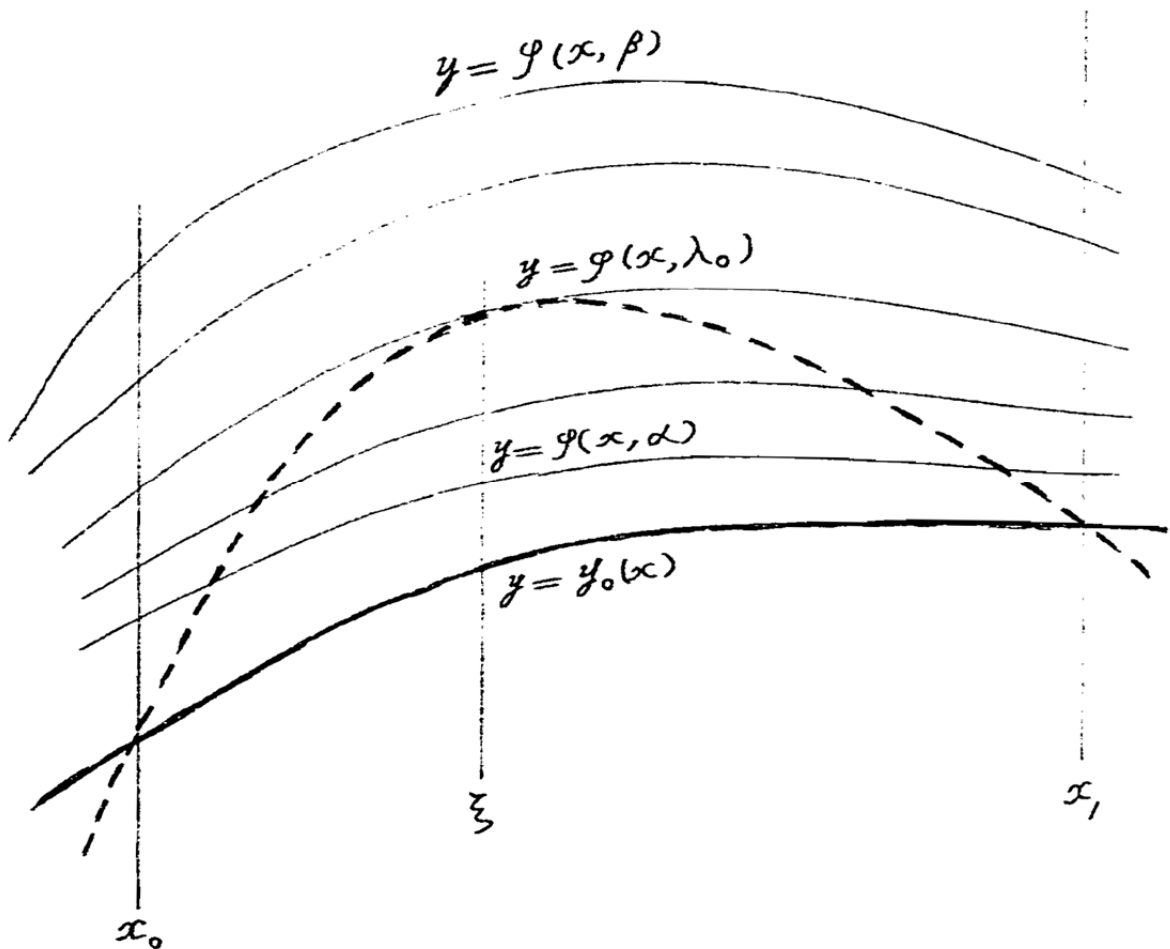
$$(1) \quad \varphi_{x_0 x_1} < f(x, \varphi, \varphi_x) \quad (\alpha \leq \lambda \leq \beta)$$

ヲ満足シ、且ツ $y_0(x_0) < \varphi(x_0, \alpha)$, $y_0(x_1) < \varphi(x_1, \alpha)$,
 $y_0(x) \leq \varphi(x, \beta)$ [$x_0 \leq x \leq x_1$] ナラバ、 $x_0 \leq x \leq x_1$
 テ

$$y_0(x) < \varphi(x, \alpha)$$

デアリ。

(証明): 若シモ $x_0 \leq x \leq x_1$ テ $y_0(x) < \varphi(x, \alpha)$ ナ
 ナケレバ、圖ノ破線ノ示ス如ク、 $y = y_0(x)$ ト点ヲ共有スル
 $y = \varphi(x, \lambda)$ ノ内デ λ ノ最大 + ϵ ノ ($\lambda = \lambda_0$) ト、 $x = \xi =$
 於テ ($x_0 < \xi < x_1$) $y = y_0(x) =$ 切スル ($\alpha \leq \lambda_0 \leq \beta$)。



シカモ $y = y_0(x)$ ハ $y = \varphi(x, \lambda_0)$ ノ下側 = ナケレバナラ

トイ。之レハ $y_0(x)$ が積分ナルコトト, $\varphi(x, \lambda)$ が (1) ヲ満足スルコトト矛盾スル。(証明了)

(註) (1)ノ代リ =

$$\varphi_{xx} > f(x, \varphi, \varphi_x) \quad (\beta' \leq \lambda \leq \alpha')$$

且ツ $y_0(x_0) > \varphi(x_0, \alpha')$, $y_0(x_1) > \varphi(x_1, \alpha')$,

$$y_0(x) \equiv \varphi(x, \beta')$$

トスレバ

$$y_0(x) > \varphi(x, \alpha')$$

トナル。

2 上ノ結果ヲ應用シテ次ノ一意性ノ充分條件カ得ラ

レル。

定理 2 $y'' = f(x, y, y')$ ノ一ツノ積分ヲ $y = y_0(x)$ トシ, 曲線群 $y = \varphi(x, \lambda) =$ 於テ $y_0(x) = \varphi(x, 0)$, $\varphi(x, \lambda)$ ハ $\lambda =$ ツキ 純増加連続 且ツ

$$\lambda > 0 \text{ノ時 } \varphi_{xx} < f(x, \varphi, \varphi_x), \quad [y_0(x) \text{ノ上側}]$$

$$\lambda < 0 \text{ノ時 } \varphi_{xx} > f(x, \varphi, \varphi_x), \quad [y_0(x) \text{ノ下側}]$$

トナハ 範圍 $x_0 \leq x \leq x_1$, $\varphi(x, \underline{\alpha}) \leq y \leq \varphi(x, \bar{\alpha}) =$ 於テ $y(x_0) = y_0(x_0)$, $y(x_1) = y_0(x_1)$ ナル積分曲線ハ $y_0(x)$ 只一ツ = 限ル。但シ $\underline{\alpha} < 0$, $\bar{\alpha} > 0$

(証明) $y_0(x)$ 以外 $y(x_0) = y_0(x_0)$, $y(x_1) = y_0(x_1)$ ナル積分ガアレバ, 之レヲ $y^*(x)$ トシ, $y^*(x) =$ 定理 1 及ビ (註) ヲ適用スレバ

$$\lambda > 0 \text{ノ時 } \varphi(x, \lambda) > y^*(x)$$

$$\lambda < 0 \text{ノ時 } \varphi(x, \lambda) < y^*(x)$$

が得られる。之れ=ヨリ $y^*(x) = y_0(x)$ トナル他ハナイ。
(証明了)

上ノ定理=於ケル $\varphi(x, \lambda)$ ヲ 適當=選グ コト=ヨリ,
特殊+場合=於ケル 一意性ノ充分條件 が得られる。即チ

系1 $y'' = f(x, y, y')$ = 於テ $f(x, y, y')$ が y=ツ
キ純増加 函数ナルトキ=ハ, 境界値問題ハ只一ツノ解ヲ
有ス。

(証明) 定理2=於テ, $\varphi(x, \lambda) = y_0(x) + \lambda$ トスレバ
ヨイ。

系2 $f(x, y, y')$ が $\rho(x) f_y + \rho'(x) f_{y'} - \rho''(x) > 0$,
但シ $\rho(x) > 0$ ($x_0 \leq x \leq x_1$), ヲ満足スルトキ=ハ,
 $x_0 \leq x \leq x_1$ = 於ケル境界値問題ハ只一ツ解ヲ有ス。

(証明) 定理2=於テ $\varphi(x, \lambda) = y_0(x) + \lambda \rho(x)$
ト置ケバヨイ。

以上ノ系ハ皆前=得テモノバカリデ, 定理2, 教カハア
マリアテ=ナラヌ感ガアルケレドモ, 之レハ $\varphi(x, 0) = y_0(x)$
ナルコト=ヨリ, $y_0(x)$ ヲ含マヌ形式ノ簡單+條件ハアマ
リ得ラレズ, 従ツテ前=出シテモノバカリトナツテシマツタ。
若シ $y_0(x)$ ヲバ適當=処理スルコトが出来レバ, 未知他
=種々役=立ツ條件ヲ求ムルコトが可能デアルカモ知レ
ナイ。