

# 605. 雜記 V. $y'' = f(x, y, y')$ ソノニ

南雲道夫(阪大)

□ 第二階單獨常微分方程式ノ境界値問題(與ヘラレタニ点ヲ通ル積分曲線フボムル問題)=ツイテハ、存在條件トシテ稍々好都合ナモ、か得テレタ(本會134号596番). 然シ一意性=ツイテハ未だ全ク恩ハシイモノが得テレナイ。

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

考ヘ、基礎ハ  $\infty'$  ダケノ曲線群が微分不等式  $y'' \leq f(x, y, y')$  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  $y'' = f(x, y, y')$  ノーツノ積分ヲ  $y = y_0(x)$  トシ、曲線群  $y = \varphi(x, \lambda)$  ハ 入ニツキ純増加連続 が

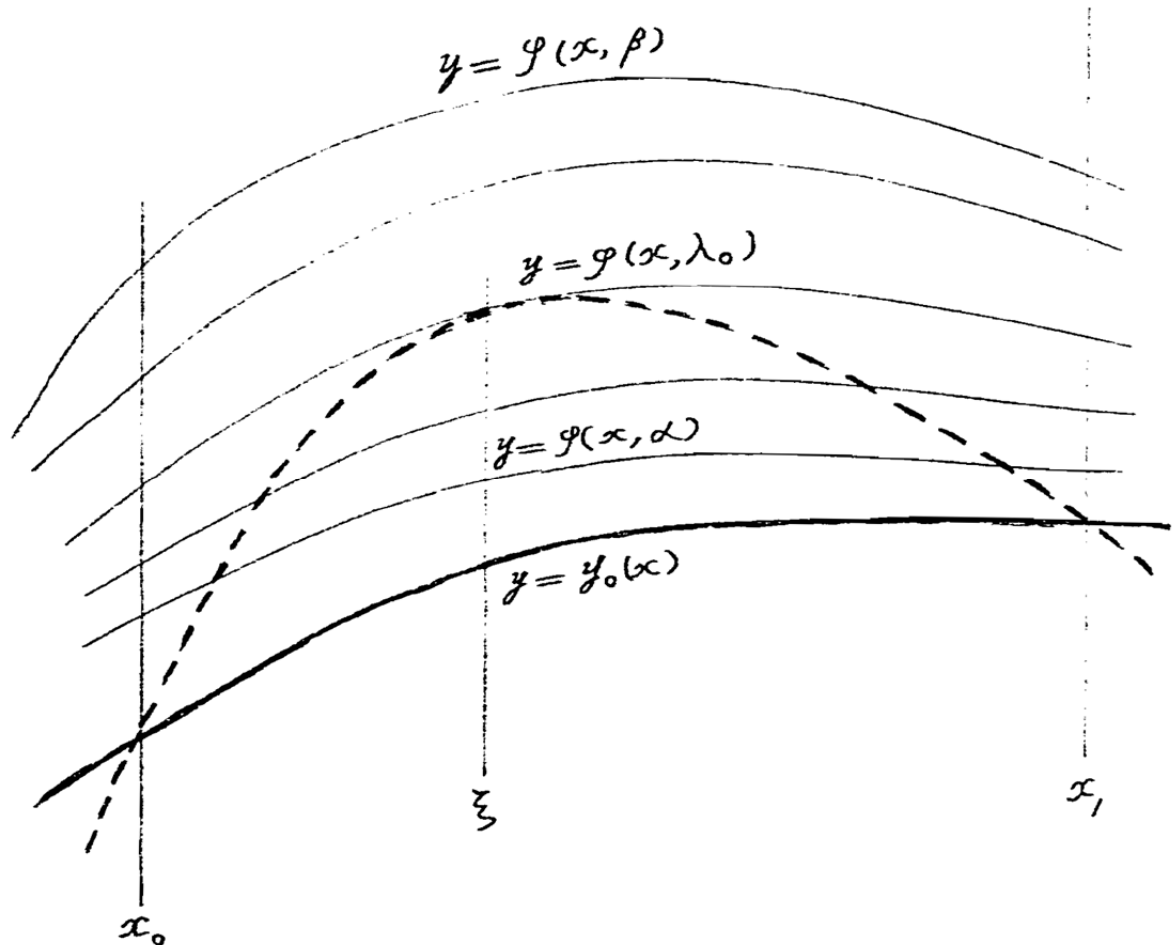
$$(1) \quad g_{x_0 c} < f(x, \varphi, \varphi_x) \quad (\lambda \leq \varphi \leq \beta)$$

ヲ満足シ，且ツ  $y_0(x_0) < g(x_0, \lambda)$ ,  $y_0(x_1) < g(x_1, \lambda)$ ,  
 $y_0(x) \leq g(x, \beta)$  [ $x_0 \leq x \leq x_1$ ] ナラバ， $x_0 \leq x \leq x_1$   
 $\Rightarrow$

$$y_0(x) < g(x, \lambda)$$

ナル。

(証明)：若シモ  $x_0 \leq x \leq x_1$ ,  $\exists y_0(x) < g(x, \lambda)$  ナケレバ，圖，破線，示ス如ク， $y = y_0(x)$  ト点ヲ共有スル  
 $y = g(x, \lambda)$ ，内テ入，最大 +  $\epsilon$ ，( $\lambda = \lambda_0$ ) ト， $x = \xi =$   
 $\exists (x_0 < \xi < x_1)$   $y = y_0(x) =$  切ヌル ( $\lambda \leq \lambda_0 \leq \beta$ ).



シカニ  $y = y_0(x)$  ハ  $y = g(x, \lambda_0)$ ，下側 = ナケレバ ナラ

ナ。之レハ  $y_0(x)$  が積分ナルコトト、 $\varphi(x, \lambda_0)$  が(1)ヲ  
満足スルコトト矛盾スル。(証明了)

(2) (1), 代入 =

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

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

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

トスレバ

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

トナリ。

[2] 上, 結果ヲ應用シテ次ノ一意性/充分條件が得ラ  
レル。

**定理2**  $y'' = f(x, y, y')$ , 一ツ, 積分  $y = y_0(x)$  ト  
シ, 曲線群  $y = \varphi(x, \lambda) = \text{於テ } y_0(x) = \varphi(x, 0)$ ,  $\varphi(x,$   
 $\lambda) \wedge \lambda = \text{ツキ純增加連続且シ}$

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

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

トバ 実間  $x_0 \leq x \leq x_1$ ,  $\varphi(x, \underline{\lambda}) \leq y \leq \varphi(x, \bar{\lambda})$  =  
於テ  $y(x_0) = y_0(x_0)$ ,  $y(x_1) = y_0(x_1)$  + ル積分曲線八  
 $y_0(x)$  只一ツ = 限ル。但シ  $\underline{\lambda} < 0$ ,  $\bar{\lambda} > 0$

(証明)  $y_0(x)$  以外 =  $y(x_0) = y_0(x_0)$ ,  $y(x_1) = y_0(x_1)$   
ナル積分がアレバ, 之レ  $y^*(x)$  トシ,  $y^*(x) = \text{定理 1 及  
ビ (註) } \wedge \text{ 適用スレバ}$

$\lambda > 0$ , 時  $\varphi(x, \lambda) > y^*(x)$

$\lambda < 0$ , 時  $\varphi(x, \lambda) < y^*(x)$

が得ラレル。之レニヨリ  $y^*(x) = y_0(x) + \lambda$  トナレハナイ。

(証明了)

上ノ定理ニ於ケル  $\varphi(x, \lambda)$  ヲ適當ニ選ブコトニヨリ、  
特殊ノ場合ニ於ケル一意性ノ充分條件が得ラレル。即チ

**系1**  $y'' = f(x, y, y')$  = 於テ  $f(x, y, y')$  が  $y = \gamma$   
半純増加函数ナルトキニハ、境界値問題ハ只一ツノ解ヲ  
有ス。

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

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

(証明) 定理2ニ於テ  $\varphi(x, \lambda) = y_0(x) + \lambda p(x)$   
ト置ケベヨイ。

以上ノ系ハ皆前ニ得タモノベカリテ、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  $\varphi(x, 0) = y_0(x)$   
ナルコトニヨリ、 $y_0(x)$  ヲ含マヌ形式ノ簡單ノ條件ハアマ  
リ得ラレズ、従ツテ前ニ出シタモノベカリトナシテシマツタ。  
若シ  $y_0(x)$  ヲ適當ニ處理スルコトが出来レバ、未だ他  
一種々役ニ立ツ條件ヲボムルコトが可能デアルカモ知レ  
ナシ。