

## 583. 雜記 I

南 雲 道 夫 (阪大)

### § 反覆近似法

古典的解析特 = 陰函數又微分方程式ノ如キ函數方程式  
= 於テ, 反覆近似法 (逐次近似法) が理論上カラム應用上カ  
ラモ重要ナ一方法デアルコトが知ラレテキル。次 = 之 = ツイ  
テ極サヨマカナ注意ヲ加ヘタイ。

① 問題が普通、陰関数 = モ 亦 函 数 空 間 = 於 ケ ル 函 数 方 程 式 = モ 共 通 ナ ル 点 ヲ 用 ラ カ = ス ル タ メ, 抽 象 空 間 中 於 最 モ 具 体 的 ナ ル 線 状 距 離 空 間 (B) = 於 ケ ル 方 程 式

$$\varphi = F(\varphi)$$

ヲ 考 ヘ ヲ シ。

線 状 距 離 空 間 (B) ト ハ 線 状 (Vektor ト 同 様 = 一 次 結 合 が 成 立 ス ル) デ 絶 對 値 (norm)  $|\varphi|$  が 定 義 ナ ル  $|\varphi - \varphi'|$  ヲ  $\varphi, \varphi'$  ノ 距 離 ト シ テ 完 全 性 (Cauchy ノ 收 斂 條 件 成 立) ヲ 有 ス ル 空 間 ナ ル。 例 ヘ バ  $a \leq x \leq b$  = 於 ケ ル 連 続 函 数  $f(x)$  ヲ 要 素 ト シ,  $\varphi$  ノ 全 体 カ ラ 成 ル 集 合 ヲ  $C$  ト ス ル ト ナ

$$|f| = \text{Max} [ |f(x)| ] \\ a \leq x \leq b$$

ヲ 以 テ 要 素  $f$  ノ 絶 對 値 ト ス レ バ,  $C$  ハ (B) 空 間 ナ ル。 (詳 細 ハ Banach: Theorie des Operations lineaires 参 照)

今  $F(\varphi)$  が Lipschitz ノ 條 件

$$|F(\varphi_1) - F(\varphi_2)| \leq k |\varphi_1 - \varphi_2|; \quad \underline{k < 1}$$

ヲ 満 足 シ テ キ ル ト ス ル。 シ カ ラ バ

$$\varphi_{n+1} = F(\varphi_n)$$

= ヲ ツ テ  $\{\varphi_n\}$  ヲ 定 義 ス レ バ,  $F(\varphi)$  が 有 界 閉 集 合  $M$  ニ 定 義 ナ レ テ キ テ  $\varphi_n \in M$  ナ ラ バ  $\varphi_n$  ハ  $\varphi = F(\varphi)$  ノ 解 = 收 斂 ス ル。

何 ト ナ レ バ

$$|\varphi_{n+p} - \varphi_n| \leq L |\varphi_{n+p-1} - \varphi_{n-1}| \leq \dots \leq L^n |\varphi_p - \varphi_0| \\ \leq L^n \Delta \quad (\Delta \text{ハ } M \text{ノ直径})$$

② 此ノ方法ハ勿論非線状距離空間 (但シ完全性ヲ要ス)  $\mathcal{R} =$  擴張出來ル。即チ  $F(P)$  ハ  $P \in M$  (有界閉集合)  $\subset \mathcal{R}$  ナ定義サレヨノ値ガ又  $\mathcal{R} =$  属シ

$$\rho(F(P_1), F(P_2)) \leq \varphi(\rho(P_1, P_2))$$

$\rho(P_1, P_2)$  ハ  $P_1, P_2$  ノ距離,  $\varphi(x)$  ハ  $0 \leq x$  ナ單調増加連続函数ナ

$$0 \leq \varphi(x) < x$$

ナル性質ヲ有スル。シカラバ

$$P_{n+1} = F(P_n)$$

= ヨツテ  $\{P_n\}$  ナ定メレバ,  $\{P_n\} \subset M$  ナラバ之レハ  $P = F(P)$  ナ解 = 収斂スル。証明ハ容易ナイル (勿論解ハ只一ツ)

③ ナテ  $\square$  ナ直チ = 常微分方程式

$$\frac{d\varphi}{dt} = f(t, \varphi), \quad \varphi(t_0) = \varphi_0,$$

= 適用セントスルトキ, 一寸差支ヘルハ Lipschitz 常数  $L < L'$  ナル條件ナイル。

次 =  $f(t, \varphi)$  ナ條件

$$|f(t, \varphi_1) - f(t, \varphi_2)| \leq L |\varphi_1 - \varphi_2|$$

ヲ満足セルトキ ( $L$  ハ正数,  $L' > L$  ナイ) =

$$\|\varphi(t)\| = \text{上限} \left| \varphi(t) e^{-L'|t-t_0|} \right|, \quad L < L'$$

ニヨツテ要素  $y(t)$  ノ絶対値  $\|y(t)\|$  トスル函数空間ヲ考ヘ  
レ、ヨイ。何トナレバ

$$F[y(t)] = y_0 + \int_{t_0}^t f(\tau, y(\tau)) d\tau$$

トスレバ

$$\left| F[y_1(t)] - F[y_2(t)] \right| \leq L \left| \int_{t_0}^t |y_1(\tau) - y_2(\tau)| d\tau \right|$$

之レカラ容易ニ

$$\|F[y_1] - F[y_2]\| \leq \frac{L}{L'} \|y_1(t) - y_2(t)\|$$

$\frac{L}{L'} < 1$  デアルカラ

要スルニ各種ノ問題ニ對シ適當ナル技巧ヲ用フレバ、之  
ヲ一般的ニ場合ニ統一出來ルコトヲ示シタニスギナイ。抽象  
的ナモノト具體的ナモノトノ結合点、ソコニ自分ハ興味ヲ感  
ズル。