

Title	初等関数及び楕円関数を含む超越関数の1つのクラス
Author(s)	西岡, 啓二
Citation	大阪大学, 1985, 博士論文
Version Type	
URL	https://hdl.handle.net/11094/35201
rights	
Note	著者からインターネット公開の許諾が得られていないため、論文の要旨のみを公開しています。全文のご利用をご希望の場合は、〈a href="https://www.library.osaka-u.ac.jp/thesis/#closed">大阪大学の博士論文について〈/a〉をご参照ください。

Osaka University Knowledge Archive : OUKA

https://ir.library.osaka-u.ac.jp/

Osaka University

- [4]-

氏名・(本籍) 西岡啓二

学位の種類 理 学 博 士

学位記番号 第 6931 号

学位授与の日付 昭和60年6月24日

学位授与の要件 理学研究科数学専攻

学位規則第5条第1項該当

学位論文題目 初等関数及び楕円関数を含む超越関数の1つのクラス

(主査) 論文審査委員 教授田辺広城

> (副査) 教 授 松田 道彦 教 授 永尾 汎 助教授 山本 芳彦

論文内容の要旨

以下Kを標数 0, 常微分 Dをもつ常微分体であるとする。Kの万有微分拡大体Uを固定し、以下で現れる微分体はUを万有微分拡大体とするものと仮定する。

FをUの部分微分体とせよ。F係数常微分作用素全体からなる環をF(D)とかく。F(D)の元 $L \neq 0$ に対し、自然数 $\mu_F(L)$ を次によって定義する:

 $\mu_{\mathbf{F}}(\mathbf{L}) = \min \{ \text{ t.d. } \mathbf{F} < \mathbf{x} > / \mathbf{F} \mid \mathbf{x} \not\in \mathbf{F}, \ \mathbf{L} \mathbf{x} = 0 \}_{o}$

Kから始め、代数的演算及びprimitive, exponential, weierstrassian を添加する操作を有限回ほどこして得られる、Kの常微分拡大体をKのH-拡大という。

定理: LをK(D)の元とし、各 $x \in \overline{K}^{\times}$ に対し $Lx \neq 0$ が成立すると仮定する。このとき、Kの任意のH-拡大Wに対して、 $\mu_K(L) = \mu_W(L)$ が成立する。

F[D]の元Lは,もし各 $x \in K^{\times}$ に対し, $Lx \neq 0$ がなりたち,かつ $\mu_F(L)$ がLの階数に等しいならば,F上微分既約とよばれる。上定理より次を得る。

 \underline{x} :もし $L \in K[D]$ がK上微分既約ならばKの任意のH-拡大Wに対し,LはW上微分既約である。

F[D]の元Lは、Lのそれより低い階数をもつF[D]の2元の積で表されるとき、F上可約とよばれ、もしそうでなければF上既約とよばれる。上定理の導出と類似の方法によって次を得る。

定理: $L \in K(D)$ はK上既約であると仮定する。このとき,Kの任意のH-拡大Wに対し,LはW上 既約である。

第1の定理の証明は2つの部分にわかれる。1つは、添加する元がprimitive, exponential の場合、他は、添加する元がweierstrassianの場合である。前者を扱うには付値論ですむが、後者に対しては、

論文の審査結果の要旨

常微分体 K の元を係数とする線形常微分方程式の解が K のどの様な拡大の中に存在するかという問題は1839年のリウヴィルの論文にはじまり、ジーゲル、ゴールドマン、オレイニコフ、ローゼンリヒト、ジンガー等の研究が続いた。西岡君の論文はこの問題を微分代数的方法により研究して新事実を明らかにしたものである。

Kを標数0の常微分体,Dを微分とする。以下常にKの万有拡大Uの中で考える。FをKの微分拡大体,LをF係数線形微分作用素環F[D]の元とする時,LのF上最小許容階数 μ_F (L)を次の様に定義する。

 $\mu_{F}(L) = \min \{ t.d. F < x > / F ; x \in U \setminus \overline{F}. Lx = 0 \}_{O}$

ここにt.d.は超越次数,F < x > txによって生成されるFの拡大,FはFの代数的閉包である。

L∈F[D]が次を満足する時F上微分既約であると定義する。

すべての $x \in F^{\times}$ に対し $Lx \neq 0$, $\mu_{F}(L) = L$ の次数。

次の条件を満足するKの拡大体WをKのH-拡大という:微分体の鎖

 $K = W_0 \subset W_1 \subset \cdots \subset W_m = W$

が存在し、各」に対して W_{j-1} 上原始的、又は指数的、又はワイアストラシアンである元 t_j が存在して W_i は W_{i-1} (t_i) 上有限代数的である。即ちH一拡大は初等関数と楕円関数を含む拡大体である。

以上の様に西岡君の論文は常微分方程式論に重要な貢献をしたものであり,理学博士の学位論文として十分価値があると認める。