

菊の講演 "On the solutions of Analytic Equations"  
への補足.

名大 理 松村 英之

Artin の定理から, 永田の有名な定理

"収束中級数環  $k\{x_1, \dots, x_n\} = k\{x\}$  の任意の素イデアル  $\mathfrak{p}$  は,  $k[[x]]$  へ上げても素イデアルである ( $\mathfrak{p}k[[x]]$  が素)"

(cf. M. NAGATA, LOCAL RINGS, (45.1) and (45.6)).

が, (少くとも  $k$  が標数 0 ならば) 直ちに出来ることを注意した

い. 実際  $\mathfrak{p} = (f_1, \dots, f_m)$  とおき, 仮に  $\mathfrak{p}k[[x]]$  が素でないとしよう. すると  $\exists \varphi(x), \psi(x) \in k[[x]], \gamma_i(x) \in k[[x]]$

( $1 \leq i \leq m$ ),  $\varphi \cdot \psi = \sum f_i \gamma_i$ ,  $\varphi \notin \mathfrak{p}k[[x]]$ ,  $\psi \in \mathfrak{p}k[[x]]$

を得る.  $k[[x]]$  の極大 ideal を  $\mathfrak{m}$  とすれば,  $k[[x]]$  は

noetherian local ring であるからすべての ideal は  $\mathfrak{m}$  進

位相で閉集合, 従って  $(\varphi + \mathfrak{m}^c) \cap \mathfrak{p}k[[x]] = \emptyset$ ,

$(\psi + \mathfrak{m}^c) \cap \mathfrak{p}k[[x]] = \emptyset$  なる  $c > 0$  が存在する. Artin

の定理から  $\varphi \equiv f$  ( $\mathfrak{m}^c$ ),  $\psi \equiv g$  ( $\mathfrak{m}^c$ ),  $\gamma_i \equiv a_i$  ( $\mathfrak{m}^c$ )

なる  $f, g, a_1, \dots, a_m \in k\{x\}$  であり,  $fg = \sum f_i a_i$  を満足

するものがある. (方程式  $WZ = \sum f_i \gamma_i$  を考えるわけで,

これは  $W, Z, Y$  について多項式だから初期条件は考慮しなくてもよい。未知数について原典をずらせはよいからである。)  $f \notin \mathcal{P}, g \notin \mathcal{P}, fg \in \mathcal{P}$  となり矛盾。証了。

永田の定理は 1953 年に得られた。代数的に、より精密な結果が得られているのであるが、証明はかたまりむづかしいので、これが Artin の定理の系として導けることは興味があると思われる。Artin の定理そのものは、決してやさしくはないが、道具としては陰函数の定理と、Weierstraß の preparation th. と、解析空間の局所理論の基礎的部分とを使うだけで、その意味では割に初等的である。