

前の講演 "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

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

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

が、(少くとも \mathfrak{p} が標数 0 ならば) 直ちに出ることを注意した

u. 実際 $\mathfrak{p} = (f_1, \dots, f_m)$ とおき、仮に $\mathfrak{p}\mathbb{R}[[x]]$ が素で

ないとしてしよう。すると $\exists \varphi(x), \psi(x) \in \mathbb{R}[[x]], \varphi \neq 0, \psi \in \mathfrak{p}\mathbb{R}[[x]]$

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

を得る。 $\mathbb{R}[[x]]$ の極大 ideal を \mathfrak{m} とすれば、 $\mathbb{R}[[x]]$ 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 $(\varphi + \mathfrak{m}^c) \cap \mathfrak{p}\mathbb{R}[[x]] = \emptyset$,

$(\psi + \mathfrak{m}^c) \cap \mathfrak{p}\mathbb{R}[[x]] = \emptyset$ 在 $\exists c > 0$ が存在する。Artin

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

在 $f, g, a_1, \dots, a_m \in \mathbb{R}\{x\}$ 且 $fg = \sum f_i a_i$ を満足

するものがある。(方程式 $WZ = \sum f_i Y_i$ を考えるので、

これは $W, Z, Y_1 = f + g$ 3項式だから初期條件は考慮しなくてよい。未知数について原点をすらせばよいからである。) $f \notin \mathcal{P}, g \notin \mathcal{P}, fg \in \mathcal{P}$ となり矛盾。証了。

永田の定理は 1953 年に得られた。代數的に、より精密な結果が得られているのであるが、証明はかなりむづかしいので、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、繰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、解析空間の局部理論の基礎的部分とを用了だけで、その意味では専門に初等的である。