

22. 多項式 Operator = 就いて (II)

段大 木村直樹

(XII 18 受付)

二次斉次集合ハ、或ル一次斉次集合ヲ含メバニツ、一次斉次集合ノ和トシテ表ハサレルコトヲ証明スル。

定理. $f(x)$, $F(x)$ ヲ夫々二次, 一次, 斉次多項式トスル。

$F(x)$ ノ零根集合ガ常ニ $f(x)$ ノ零根集合ニ含マレルヲ示ス。

$$f(x) = F(x) \cdot G(x)$$

($G(x)$ ハ一次斉次式)

トニツ、一次因子ノ積トシテ $f(x)$ ヲ分解スルコトガ出来ル。

証. $f(x)$, $F(x)$ ノ零根集合ヲ夫々 N , M トスル。即チ

$$N = \{x \mid f(x) = 0\} \quad M = \{x \mid F(x) = 0\}$$

$E = M \ni y$ ヲ固定スルニ E ノ元ニ

$$z = x + \alpha y, \quad x \in M, \quad \alpha \in \mathbb{C}$$

ト表示可能, 然レ α unique ナル 且

$$F(z) = \alpha F(y) \neq 0 \quad (\alpha \neq 0)$$

$$\begin{aligned} \text{又 } f(z) \text{ ハ } f(z) &= f(x + \alpha y) = f(x) + \alpha p(x, y) + \alpha^2 f(y) \\ &= \alpha p(x, y) + \alpha^2 f(y) \end{aligned}$$

コトニツ $p(x, y)$ ヲ M ノ上ノ x ノ多項式ト考ヘルニ一次斉次ナルカヲ

零集合ヲ $D = \{x \mid f(x, y) = 0, x \in M\}$

トスレバ, D が $M =$ 一致スル場合ト一次元低クナル場合ト起ル

(i) $D = M$ ナルキハ

$$f(z) = \alpha^2 f(y)$$

$$\text{或ハ } f(z) = \left(\frac{\sqrt{f(y)}}{F(y)} F(z) \right)^2$$

$$\text{或ヒハ } = F(z) \cdot \left(\frac{f(y)}{F^2(y)} F(z) \right)$$

(ii) $D \subsetneq M$ ナルキハ M 内 x ハ $M - D \ni v \rightarrow f(v, y) \neq 0$

$$x = u + \beta v \quad u \in D, \beta \in \mathbb{C}$$

ト一意ニ表示可能ナル故

$$p(x, y) = p(u + \beta v, y) = \beta p(v, y)$$

$$\begin{aligned} f(z) &= \alpha p(x, y) + \alpha^2 f(y) \\ &= \alpha (\beta p(v, y) + \alpha f(y)) \end{aligned}$$

依ツテ N ハ $\{z \mid \alpha = 0\} = M$ ト

$$\{z \mid \beta p(v, y) + \alpha f(y) = 0\} = L$$

トノ和集合ト記表ハサレル。

$$N = L \cup M$$

故ハコトキ $D = L \cap M$

以上ノ定理ハ齊次性ヲ取去ツテモヨイ。又 $f(x)$ ヲ n 次トスレバ 今ト同様ニ

定理. $f(x)$ ヲ n 次 $F(x)$ ヲ一次, 齊次式トシ $f(x)$, 零集合ガ

$F(x)$, 零集合ヲ含メバ $(n-1)$ 次, 齊次式 $G(x)$ ガ存

$$\text{任シテ } f(x) = F(x) \cdot G(x)$$

訂正:

' , ' 等 ヲ使ツテ x ヲ $\alpha x_0 + \beta x_1$ ト記述ス