

# 961. 代數方程式ノ根ノ限界 = 就イテ

春木 博 (神商船)

$n$  次ノ代數方程式  $f(x) = a_0 x^n + a_1 x^{n-1} + \dots + a_n = 0$  ノ任意ノ根ヲ  $\alpha$  トスルトキ、 $|\alpha| \leq 1$  ノナルキノ十分條件トシテ色々アルガ、ヨク知ラレタモノヲアゲレバ

$$(i) \quad |a_0| \geq |a_1| + |a_2| + \dots + |a_n|$$

$$(ii) \quad a_0 \geq a_1 \geq a_2 \geq \dots \geq a_n > 0$$

ガアル。

今、次 = 一ツノ十分條件ヲ述ベテ見ヨ。

$\gamma$ 、條件ハ、 $p > 0$ ,  $q > 0$ ,  $\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$  ナル  $p, q =$  對シ

$$(iii) \quad |a_0| \geq \left( \sum_{i=1}^n |a_i|^p \right)^{\frac{1}{p}} n^{\frac{1}{q}}$$

(証明)  $|\alpha| > 1$  ナル根アリトスレバ

$$|f(\alpha)| \geq |a_0| |\alpha|^n - (|a_1| |\alpha|^{n-1} + \dots + |a_n|)$$

右辺 = Hölder ノ不等式ヲ用フレバ  $p > 0, q > 0$ ,

$$\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1 \text{ ナル } p, q = \text{對シ}$$

$$|f(\alpha)| \geq |a_0| |\alpha|^n - \left( \sum_{i=1}^n |a_i|^p \right)^{\frac{1}{p}} \left( \sum_{i=1}^n |\alpha|^{(i-1)q} \right)^{\frac{1}{q}}$$

$$|\alpha| > 1 \text{ ナル故 } |\alpha|^n > |\alpha|^{n-1}$$

$$\sum_{i=1}^n |\alpha|^{(i-1)q} < n |\alpha|^{(n-1)q}$$

$$\text{故} = |f(x)| > |a_0| |x|^{n-1} - \left( \sum_{i=1}^n |a_i|^p \right)^{\frac{1}{p}} n^{\frac{1}{q}} |x|^{n-1}$$

$$\text{故} = |f(x)| > |x|^{n-1} \left\{ |a_0| - \left( \sum_{i=1}^n |a_i|^p \right)^{\frac{1}{p}} n^{\frac{1}{q}} \right\} \geq 0$$

∴ カル =  $f(x) = 0$  ナル故, 之レハ矛盾ナル。

(註) (iii) = 於テ  $p \rightarrow 1$  ナラシメレバ (i) カ出ル。

———— (完) ————