

26. Polya - Szegő ) Aufgaben und Lehrsätze  
 ) 中 ) 定理ニ就イテ.

豊田五浪 (身延中学校)

表題ノ書物ノ第二卷ニ、十進法ヲ表ハサレタ素数ヲ

$$p = a_0 10^n + a_1 10^{n-1} + \dots + a_n \quad (a_i \geq 0)$$

トスルトキ

$$f(x) = a_0 x^n + a_1 x^{n-1} + \dots + a_n$$

ハ既約デアルト云フノガアリマスガ、コノデハ少シク拡張シタ形ヲ述  
ベテ更タイト思ヒマス。思ヒ違ヒカモ知レマセンノデソノ点御評議ヒ

次 = 結論カラ先 = 述ベルト、

**定理** 素数ヲ十進法デ表ハシタ結果ヲ

$$P = a_0 t^x + a_1 t^{x-1} + \dots + a_n \quad (a_i \geq 0) \dots \dots (1)$$

トスルト、

$$f(x) = a_0 x^n + a_1 x^{n-1} + \dots + a_n$$

ハ (勿論有理数体ニ於テ) 既約デアル。但シ  $t \geq 4$ 。

ト (1)ガ可約ナリトスレバ

$$f(x) = g(x) h(x)$$

$$g(x) = b_0 x^k + b_1 x^{k-1} + \dots + b_l$$

$$h(x) = c_0 x^m + c_1 x^{m-1} + \dots + c_m$$

$P = f(t) = g(t) h(t)$  デスカラ、 $g(t) = \pm P$ ,  $h(t) = \pm 1$  トシテオイテヨロシイ。要ヲトルトキハ  $-1$  ヲカケテオケバヨイカラ  $g(t) = P$ ,  $h(t) = 1$  トシテモ一般性ハ失ハレマセン。 $-1$  ヲカケタ解ニ  $b_0$  ガ更ニナツタトスルト  $g(x) \rightarrow -\infty$  ( $x \rightarrow +\infty$ ) トナル。 $g(t) = P$  ヨリ  $-g(x)$  ハ正ノ実根ヲ持ツ。然ルニ既定ニヨレバ  $ax = 0$  ガカラ  $f(x) = 0$  ハ正ノ実根ヲモクマセン。故ニ  $b_0 > 0$   $a_0 = 1$  就イテモ同様。

$f(x) = 0$  ノ任意ノ根ハヨク知ラレタ Cauchy ノ定理ニヨツテ

$$|x| \leq 1 + \max \frac{a_i}{a_0} \leq 1 + (t-1) = t \dots \dots (2)$$

故ニ  $a_0 \geq 2$  トスルト

$$|x| \leq 1 + \frac{t-1}{2} = \frac{t+1}{2}$$

$t = 4$  ナル限実カラ  $\frac{t+1}{2} < t-1$   $\dots \dots (3)$   
從ツテ  $|x| < t-1$

故ニ  $f(x) = 0$  ノ根ハ複素数平面上原点ヲ中心半径  $t$  ナル円 (間ヲ舍メテ) 内ニアリマス。  $h(x) = 0$  ノ根ヲ  $\alpha_i$  ( $i = 1, \dots, n$ ) トシマス

$$h(t) = c_0 (t - \alpha_1) \dots (t - \alpha_n) = 1$$

$$c_0 \pi |t - \alpha_i| = 1$$

$c_0$  ハ 勿論正整数デアルカラ  $\pi$  ナク  $\alpha_i = 1$  就イテ

$$|t - \alpha_i| \leq 1$$

トナリ、 $z$ ヲ中心トシテ〔第一圖〕半径1ナル円ヲ畫クトソノ円内  
(周ヲ含メテ)  $= h(z) = 0$ ノ根ガ  
存在スルコトニナリマスカラ、ソレ  
ヲ改メテヌトスレバ  $|z| \leq 1$   
( $t = 1$ ハ  $h(z) = 0$ ノ根デナイ)

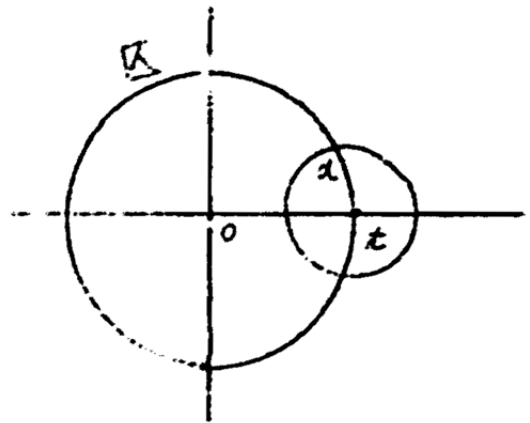


fig. 1

ダカラ  $a_0 \geq 2$  ナラバ (3) ヨリ  
不都合ヲ生ジマス。依ツテ改メテ

$a_1 = 1$  トスルト

$$f(z) = z^n + a_1 z^{n-1} + \dots + a_n$$

$$g(z) = z^l + b_1 z^{l-1} + \dots + b_l$$

$$h(z) = z^m + c_1 z^{m-1} + \dots + c_m$$

次ニ  $h(t) = 1$  ヨリ  $h(z) = (z-t)Q(z) + 1$  ト書ケ、 $Q(z)$   
ハ整係数ノ多項式デアル、

$$Q(z) = z^{m-1} + q_1 z^{m-2} + \dots + q_{m-1}$$

ソシテ

$$h(z) = z^m + \dots + (1 - t q_{m-1})$$

故ニ

$$c_m = 1 - t q_{m-1}$$

故ニ

$$b_l c_m = b_l (1 - t q_{m-1}) = a_n$$

$$\therefore |b_l| \cdot |1 - t q_{m-1}| = a_n$$

$a_n \neq 0$  ハ明ラカデ且ツ  $a_n \geq t - 1$ 。従ツテ  $q_{m-1} = 0$ 、 $b_l = a_n$   
カ、 $q_{m-1} = 1$ 、 $b_l = -1$ 。後者ナラバ  $z = 0$ ノ時  $g(z) = -1$   
 $< 0$ 。一方  $g(t) = p > 0$  テ  $g(z) = 0$  即チ  $f(z) = 0$  正  
根ヲ有スルコトニナル事。故ニ

$$h(z) = (z-t)Q(z) + 1$$

$$g(z) = z^l + \dots + a_n$$

トナリマス。然ルトキハ  $f(0) = g(0) = a_n$  トナリ、 $h(0) = 1$

トナラネバナリマセンカラ  $Q(x)$  ハ更ニヌデ割レテ結局

$$h(x) = x(x-\epsilon)Q_1(x) + 1 \dots \dots \dots (4)$$

然ルニ圖ニヨツテ明ナル如ク円区外ニ  $f(x) = 0$  ノ根ハナイカラ  
 $|h(x)| = \pi |x - \alpha_i|$  ハ  $x$  ガ  $(\epsilon - \epsilon, +\infty)$  ニ於テ  $\epsilon - \epsilon$   
ヨリ次第ニ増加スルトキハ増加シマス。但シ  $\epsilon$  ハ非常ニ小サイ正数。  
 $h(\epsilon) = 1 > 0$  ヨリ  $h(x)$  自身ガ  $x = \epsilon$  ニ於テ増加ノ状態ニア  
リマス。何者、モシ減少ノ状態ニアルトスルト  $\epsilon < x$  ニ於テハカ輪  
 $h(x) = 0$  ノ根ハナイカラ  $h(x) \rightarrow +\infty (x \rightarrow +\infty)$  ヨリ遂  
ニハ  $h(\gamma) = 1$  ガ  $\epsilon < \gamma$  ニ就イテ成立スルコト ナルガ、ヨク  
知ラレタ Gauss ノ定理ニヨリ  $h(x) = 0$  ノスベテノ根ヲ含ム円  
区外ニ  $h'(x) = 0$  ノ様ガアルコトニナリ矛盾ヲ生ズル。従ツテ  
 $h'(\epsilon) > 0 \dots \dots \dots (5)$

一方(4)ヨリ

$$h'(\epsilon) = \epsilon Q_1(\epsilon) \quad [\text{但シ之ハ餘計ノ事ノ様デス}]$$

故ニ  $Q_1(\epsilon) > 0$  トナリマス。サテ  $h(\epsilon-1) > 0$  ナルコトハ明ラ  
カデ然カモ正整数ナル故

$$h(\epsilon-1) \geq 1 \dots \dots \dots (6)$$

(5) ニヨレバ  $h(\epsilon-\epsilon) < 1$  ナル  $\epsilon (> 0)$  ガ存在シマスカラ

(6) (6) ヨリ  $h(\beta) = 1$  ( $\epsilon-1 \leq \beta < \epsilon$ ) ナル  $\beta$  ガ存在シナ  
ケレバナリマセン。ソコデ

$$h(\beta) = 1 \dots \dots \dots (7)$$

$h(\epsilon) = 1$  ト(7)トカラ

$$\pi |\epsilon - \alpha_i| = \pi |\beta - \alpha_i| = 1$$

今、線分  $\beta\epsilon$  ノ垂直二等分線  $l$  ヲ  
引クト (第二圖参照)  $l$  ノ左側ニ是  
ク  $\alpha_i$  ガ存在スルモノトシマス

$$|\epsilon - \alpha_i| \geq |\beta - \alpha_i| \quad (i=1, \dots, n)$$

トナリ上ノ式ハ不成立。故ニ  $l$  ノ右側ニ  
少ナクトモ一ツノ  $\alpha_i$  ガ存在シナケレバ

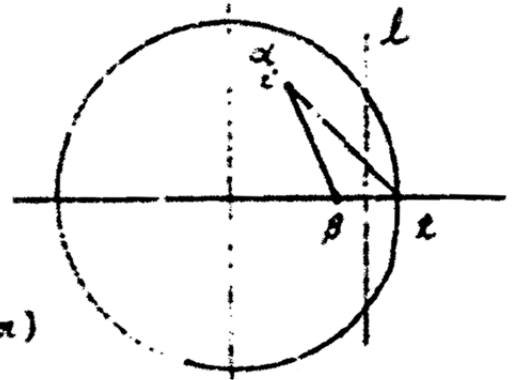


fig. 2

ナラナクナリ。ソレヲ $\rho$  トシマス。  $\beta \geq t-1$  ガカラ  
 $|\rho| \geq t - \frac{1}{2}$  ----- (8)

ガ成立シマス。

II. サテ  $f(x) = 0$  ノ根デアル  $\alpha_i$  ニ就イテハ

$$x^n - a_1 x^{n-1} - \dots - a_n = 0$$

ノ唯一ノ正根ヲ  $\rho$  トシマス (Cauchy)

$$|\alpha_i| \leq \rho$$

先ヅ  $a_1 \neq 0$ . 何トナレバモシ  $a_1 = 0$  ナラ

$$\begin{aligned} (t-1)^n - a_1 (t-1)^{n-1} - \dots - a_n &\geq (t-1)^n - (t-1) \left[ \frac{(t-1)^{n-1} - 1}{t-2} \right] \\ &\geq \frac{(t-1)^n (t-3) + (t-1)}{t-2} \end{aligned}$$

$$t \geq 4 \quad \text{ヨリ} \quad > 0$$

トナリ之レハ (8) ニ矛盾シマス。次ニ  $a_2 = 0$  ナラ

$$\begin{aligned} x^n - a_1 x^{n-1} - a_2 x^{n-2} - \dots - a_n \\ &\geq x^n - (t-1)x^{n-1} - (t-1) \left[ \frac{x^{n-2} - 1}{2-1} \right] \\ &\geq \frac{[(2-1)x^2 - (t-1)\{x(x-1)+1\}]x^{n-2} + (t-1)}{x-1} \end{aligned}$$

然ルニ  $x = t - \frac{1}{2}$  ノ時ハ  $(x-1)x^2 > (t-1)\{x(x-1)+1\}$  即  
 $x > (t-1)\left\{1 + \frac{1}{x(x-1)}\right\}$  ガ  $t \geq 4$  ナラバ 成立シマスカ  
 ラ  $> 0$

之レモ (8) ニ矛盾シマス。従ツテ  $a_1 \neq 0, a_2 \neq 0$

$f(z) = 0$  ニ於テ.  $z = (t-1)\xi$  トオクト

$$(t-1)^n z^n + (t-1)^{n-1} a_1 z^{n-1} + (t-1)^{n-2} a_2 z^{n-2} + \dots + a_n = 0$$

之レヲ改メテ

$$f^*(z) = z^n + \frac{a_1}{t-1} z^{n-1} + \frac{a_2}{(t-1)^2} z^{n-2} + \dots + \frac{a_n}{(t-1)^n} = 0$$

ト書き. ヨク知ラレタ Montel ノ定理ヲ適用シマス。根  $\alpha^*$  ニ就

イテ.

$$|\alpha^*| \leq \left| 1 - \frac{a_1}{t-1} \right| + \left| \frac{a_1}{t-1} - \frac{a_2}{(t-1)^2} \right| + \left| \frac{a_2}{(t-1)^3} - \frac{a_3}{(t-1)^4} \right| + \dots$$

$$\dots + \left| \frac{a_{n-1}}{(t-1)^{n-1}} - \frac{a_n}{(t-1)^n} \right| + \left| \frac{a_n}{(t-1)^n} \right|$$

$a_i \leq t-1$  ヨリ 0 デ ナ イ  $a_i$  ニ 就 イ テ

$$1 \geq \frac{a_1}{t-1} \geq \frac{a_2}{(t-1)^2} \geq \dots \geq \frac{a_i}{(t-1)^i} \geq \frac{a_n}{(t-1)^n} \geq \frac{a_n}{(t-1)^n}$$

テ アル コ ト ガ 分 カ ル カ ラ

$$|\alpha^*| \leq 1 - \frac{a_1}{t-1} + \frac{a_1}{t-1} - \frac{a_2}{(t-1)^2} + \frac{a_2}{(t-1)^2} - \frac{a_3}{(t-1)^3} + \left| \frac{a_3}{(t-1)^3} \right.$$

$$\left. - \frac{a_4}{(t-1)^4} \right| + \dots + \left| \frac{a_{n-1}}{(t-1)^{n-1}} - \frac{a_n}{(t-1)^n} \right| + \frac{a_n}{(t-1)^n}$$

コ ハ テ  $a_n = 0$  テモ, 0 デ ナ ク トモ

$$|\alpha^*| \leq 1 + \frac{2(t-1)}{(t-1)^n} \left[ 1 + \frac{1}{t-1} + \frac{1}{(t-1)^2} + \dots \right] \leq 1 + \frac{2}{(t-1)^2(t-2)}$$

故ニ  $|\alpha^*| \cdot (t-1) \leq t-1 + \frac{2}{(t-1)(t-2)}$

然ルニ  $t \geq 4$  ヨリ 右辺ノ 第ニ項ハ  $\frac{1}{2}$  ヨリ 小トナリ

$$|\alpha_i| \leq t - \frac{1}{2}$$

之レ又 (8) ト 矛盾シマス, 結局  $t \geq 4$  ノ 時ハ  $f(x)$  ハ 既約

[ $t = 2, 3$  ノ 場合ガ 残サレタコトニナリマスガ, コノ様ナコトハ 既ニ分ツテ居ル) デセウカ。御教示下サイ。]

前略. 先日投稿シマシタ時 *Aufgaben* ガ 筆跡ニナク, ウクウウ  
ト 理リフドイ 証明ヲ 述ベテ 申請アリマセン。サテ Pólya ノ 本ヲヨク  
見ルト, ソコノ  $t=10$  ノ 証明ハ  $t \geq 3$  ナラバ 当テハ マルコトヲ 知  
リ  $t=2$  ナラバ, 必シク Modify スレバ 出来ルコトニ 添付イタノ  
デ, コノニ 記シテ 御高評ヲ 戴ク次第デス。要スルニ Pólya ノ 方法ガ  
数種ト 秀レテ 居タノ デシタ。

$t \geq 3$  トシマス。

$$f(z) = z^n + a_1 z^{n-1} + \dots + a_n \dots \dots \dots (1)$$

ノ根ノ中デ実部ガ正ナルモノニ就イテハ

$$|\alpha| < \frac{1 + \sqrt{4t-3}}{2} \quad \left[ t=10 \text{ ナラバ } \frac{1 + \sqrt{37}}{2} \right]$$

然ルニ

$$t - \frac{1}{2} > \frac{1 + \sqrt{4t-3}}{2} \quad (t \geq 3)$$

一方ニ於テ (1) ノ一ノ根  $\psi$  ニツイテハ、 $|\psi| > t - \frac{1}{2}$  ガ成立スルコトハ先ニ述べタ通りデスカラ  $f(z)$  ハ既約

$t=2$  ノ時

$$f(z) = z^n + \varepsilon_1 z^{n-1} + \varepsilon_2 z^{n-2} + \dots + 1 \dots \dots \dots (2)$$

( $\varepsilon_i$  ハ 0 又ハ 1)

トスルト、 $n=2$  ニ対スル素数ハ 5 ト 7、ソシテソレニ対スル多項式ハ  $z^2 + 1$ 、 $z^2 + z + 1$ 、トナリマスカラ問題外、故ニ  $n \geq 3$

トシテ

$$\left| \frac{f(z)}{z^n} \right| \geq R \left\{ 1 + \frac{\varepsilon_1}{z} + \frac{\varepsilon_2}{z^2} \right\} - \frac{1}{|z|^3} \dots \dots \dots - \frac{1}{|z|^n}$$

$$> R \left\{ 1 + \frac{\varepsilon_1}{z} + \frac{\varepsilon_2}{z^2} \right\} - \frac{1}{|z|^3 - |z|^2}$$

$z$  ノ代リニ  $\psi$  ヲ代入スルト

$$0 > R \left\{ 1 + \frac{\varepsilon_1}{\psi} + \frac{\varepsilon_2}{\psi^2} \right\} - \frac{1}{|\psi|^3 - |\psi|^2}$$

$|\psi| > 2 - \frac{1}{2} = 1.5$  ナルコトハ全ク  $t \geq 3$  ノ場合ト同様デスカラ  $\psi$  ノ偏角ガ  $\frac{\pi}{4}$  ヲ超エナイ、即チ  $\psi^2$  ノ偏角ガ  $\frac{\pi}{2}$  ヲ超エナイコトガ容易ニ証明出来テ

$$R \left\{ 1 + \frac{\varepsilon_1}{\psi} + \frac{\varepsilon_2}{\psi^2} \right\} \geq 1$$

$$\therefore 0 > 1 - \frac{1}{|\psi|^3 - |\psi|^2}$$

然ルニ  $|\psi| > 1.5$  ナラバ之レハ成立シマセン、故ニ (2) モ既約。