

260. 紙上談話會高橋君論文214番

條件(6), 感想, 追加

掛谷宗一(東大)

條件(6), 下 =  $f(x) = 0$   $\Rightarrow$  研究スルコトハ

$$\frac{(x-1)f(x)}{p_0 + iq_0} = x^{n+1} \left\{ \frac{r_1 + iS_1}{p_0 + iq_0} x^n + \frac{r_2 + iS_2}{p_0 + iq_0} x^{n-1} + \dots \right. \\ \left. \dots + \frac{r_{n+1} + iS_{n+1}}{p_0 + iq_0} \right\} = 0$$

$\Rightarrow$  條件

$$r_1, r_2, \dots, s_1, s_2, \dots \geq 0$$

$$r_1 + \dots + r_{n+1} = p_0 > 0$$

$$s_1 + \dots + s_{n+1} = q_0 > 0$$

下 =  $\tau$  研究スル = 同ツ。

$$\frac{r_k + iS_k}{p_0 + iq_0} = C_k$$

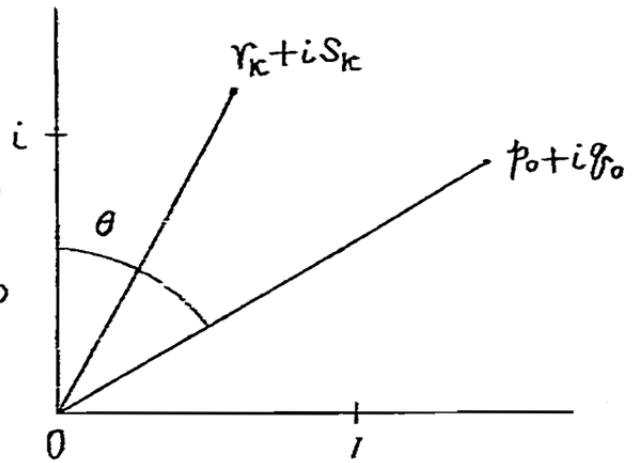
ト置キテ 復 = 換言スレバ,

條件

$$C_1 + C_2 + \dots + C_{n+1} = 1 \dots (1)$$

$$\theta - \frac{\pi}{2} \leq \text{amp}(C_k) \leq \theta \dots (2)$$

$$(0 \leq \theta \leq \frac{\pi}{2})$$



ノ下ニテ 方程式

$$x^{n+1} - \{C_1 x^n + C_2 x^{n-1} + \dots + C_{n+1}\} = 0 \dots (3)$$

ヲ研究スルニ同ジ。

01ヲ對角線トシテ矩

形 0λ 1λ'ヲ作り ∠λ01

= θ ナラシメレバ條件 (1),

(2) アルガタメニ, 先ツ

C<sub>1</sub>ハ此ノ矩形内ニアラザル

ベカラズ。又

$$C_2 + C_3 + \dots + C_n = 1 - C_1$$

ト條件 (2) トヨリシテ

$$|C_2| + |C_3| + \dots + |C_n| \leq \mu + \nu \dots (4)$$

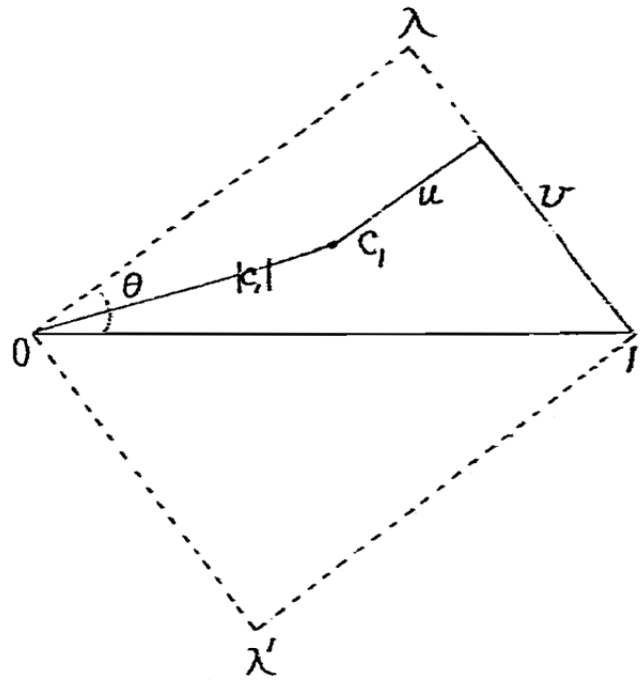
但シ μ, ν ハ C<sub>1</sub>ヨリ 1マデ矩形ノ辺ニ平行ニ進ム上ノ圖ノ如

キ兩線分ナリ。

故ニ |x| > 1 ナルトキハ

$$|C_1| |x|^n + |C_2| |x|^{n-1} + \dots + |C_{n+1}|$$

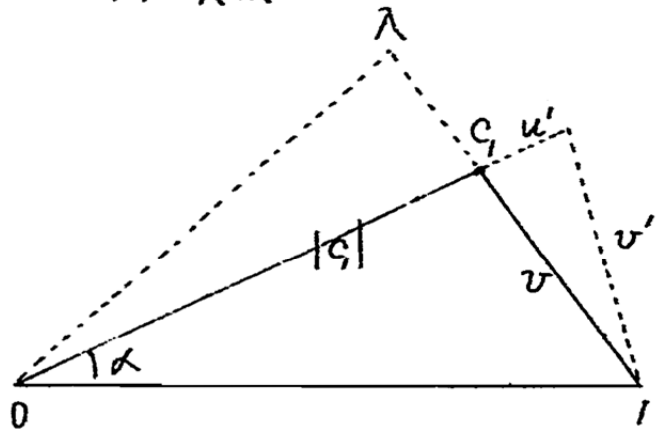
$$\leq |C_1| |x|^n + (\mu + \nu) |x|^{n-1} \dots (5)$$



(5)ノ(右辺)ノ式ハ  $C_1$ ガ  $0 \leq \lambda < 1$ ノ上ニテ最大ナル。遂ニ  $0 \leq \lambda < 1$ ノ上ニテ最大ナル。若シ最初  $1 \leq \lambda < \infty$ ノ上ニテ最大ナル。若シ最初  $1 \leq \lambda < \infty$ ノ上ニテ最大ナル。要スルニ(5)式ヲ最大ナラシムル場合、 $C_1$ ノ位置ハ  $1 \leq \lambda < \infty$ ノ上ニテアリ、其時

$$u = 0 \text{ トナル。}^{(1)}$$

此時  $C_1$ ヨリ  $1$ マデ  $OC_1$ ノ延長  $u'$  及ビ夫レト垂直ナル  $v'$ ニ沿フテ進メバ  $v'$ ヨリ短カカ



ラズ。故ニ  $|C_1|, v$ ノ代リニ  $|C_1| + u', v'$ ヲ取レバ(5)ガ更ニ大キクナル。

故ニ結局(5)ヲ最大ナラシムル  $C_1$ ノ Amplitude  $\rho$ トスレバ(5)ノ式ハ

$$\cos \alpha |x|^n + \sin \alpha |x|^{n-1} \dots \dots \dots (6)$$

( $0 \leq \alpha \leq \frac{\pi}{2}$ )

ヨリ大ナラズ。

サテ二次方程式

$$x^2 - \cos \alpha x - \sin \alpha = 0 \dots \dots \dots (7)$$

ノ正根

$$\rho = \frac{\cos \alpha + \sqrt{\cos^2 \alpha + 4 \sin \alpha}}{2} \dots \dots \dots (8)$$

ハ計算ニヨレバ

(1) 一般性ヲ失フコトナク  $C_1$ ハ  $0 \leq \lambda < 1$ 内ニテアルニトセリ。

$$\sin \alpha = \frac{\sqrt{5}-1}{2} \dots\dots\dots (9)$$

ノトキ最大トナリ, 其ノ時,  $\rho$ ハ

$$\rho_0 = \sqrt{\frac{\sqrt{5}-1}{2} \times \frac{\sqrt{5}+1}{2}} < 1.3 \dots\dots\dots (10)$$

ナリ。(間違ヘルヤモ計リ難シ)

故 = 今  $|x| > \rho_0$  ナラバ

$$|x|^2 > \cos \alpha |x| + \sin \alpha \dots\dots\dots (11)$$

即チ  $|x|^{n+1} > \cos \alpha |x|^n + \sin \alpha |x|^{n-1}$

即チ  $> |c_1| |x|^n + (u+v) |x|^{n-1} \dots\dots\dots (12)$

故 = (5) ノ不等關係ヨリ明カニ

$$|x|^{n+1} > |c_1| |x|^n + |c_1| |x|^{n-1} + \dots + |c_{n+1}| \dots\dots\dots (13)$$

故 = 此ノ  $x$  ハ (3) ナ満足セズ。

即チ (10) = 示セル  $\rho_0$  ガーツノ求ムル upper bound

トナル。

高橋君ノ論文デ得ラレタル upper bound ガ  $\sqrt{2} = 1.4\dots$

----- 小論ノモ、ハ  $\rho_0 = 1.28\dots\dots =$  シテ /  $\rho$  デノ距離ガ

$\frac{1}{4}$  程縮小セル次第ナリ。

此ノ趣向 = テ更ニ詳シク研究スルコトモ可能ナルガ如ク

感ゼラル。