

## 代数方程式の数値実験例

岡山大学理学部電子計算室 川端 規雄

今回は、下を以て、直面した8次の代数方程式を解く際  
の数値実験例をここに紹介する。

与えられた代数方程式は下記のとおりである。Kを0から可  
成り大きい値をとる範囲にパラメータとして数値解を求め  
た。(式1)

K=0のときは $x=x$ とすれば

$$x^8 + 8x^7 + 28x^6 + 56x^5 + 70x^4 + 56x^3 + 28x^2 + 8x + 1 = (1+x)^8$$

= 0を解くことを意味する。

明らかに、解は $x=-1$ である。

さて、これをBairstow法の变形であるMcAuley法を用いた  
結果は図1のとおりである。(図1)

Bairstow 法では  $k=0$  の降は解けない。  $k=0.2, 0.6$  の場合は  
図 2, 3 の如くである。 (図 2, 3)

次によく知られてゐる Gauss の方法で追試してみよ。

$$\begin{aligned} \rightarrow \text{つまり、} f(z) &= \sum_{k=1}^n a_k z^k + 1 \\ &= \sum_{k=1}^n a_k r^k e^{ik\varphi} + 1 \quad (z = r e^{i\varphi}) \\ &= \left( \sum_{k=1}^n a_k r^k \cos k\varphi + 1 \right) + i \left( \sum_{k=1}^n a_k r^k \sin k\varphi \right) \\ &= u + i v \end{aligned}$$

$$f(z) = 0 \rightarrow \begin{cases} v = \sum_{k=1}^n a_k r^k \sin k\varphi = 0 \\ u = \sum_{k=1}^n a_k r^k \cos k\varphi + 1 = 0 \end{cases}$$

今  $r=1$  とし、単位円周上の追跡した結果は図 4, 5 の如く  
である。 (図 4, 5)

今問題としてゐる代数方程式は相及定理を満足してゐるこ  
ういふことに着目して次のように式 2 に変形して根が単位円周  
上にあるかどうか調べよ。

$k=0.01, 0.2, 0.6$  の結果は図 6, 7, 8 の如くである。

(式 2, 図 6, 7, 8)

最後に、式は相互素数も満足しているから、簡単に4次方程式  
 式になる。ところが4次方程式は非常に難しい。Ferrari  
 によって解かれているからそれを用いれば  $K=0.0, 0.2, 0.6$   
 については図9, 10, 11の如くである。(図9, 10, 11)

本筆作から御討論の………立教大理学部一松信教授、  
 京大教理解析研究所白部実教授に心からの感謝の意を表す。  
 了。

$$Z = (Z^4 + Z^{-4}) a_4$$

$$+ (Z^3 + Z^{-3}) (a_4 + a_3)$$

$$+ (Z^2 + Z^{-2}) (a_4 + a_3 + a_2)$$

$$+ (Z^1 + Z^{-1}) (a_4 + a_3 + a_2 + a_1)$$

$$+ (a_4 + a_3 + a_2 + a_1 + a_0)$$

$$= 0$$

$$\begin{cases} \lambda^3 + 2\lambda^2 - 2\lambda - 2 = 0 \\ (\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3) \\ \lambda^3 + 5\lambda'^3 - \lambda' - 9 = 0 \\ (\lambda'_1, \lambda'_2, \lambda'_3) \end{cases}$$

$$\text{where } a_{11} = e^{6k}$$

4

$$a_3 = 3e^{4k} + 3e^{2k} + 1$$

$$a_2 = 2e^{2k} \left( \frac{1}{2} + \frac{1}{2} [5]^{1/2} \right) + 2e^{2k} \left( \frac{1}{2} - \frac{1}{2} [5]^{1/2} \right) + 3e^{2k} + 3e^{2k(-1)}$$

$$+ e^{2k(-1+[2]^{1/2})} + e^{2k(-1-[2]^{1/2})} + 3e^{2k} + 3e^{2k(-1)} + 2$$

$$a_1 = 3e^{2k}\lambda_1 + 3e^{2k}\lambda_2 + 3e^{2k}\lambda_3 + 3e^{2k} \left( -\frac{1}{2} + \frac{1}{2} [5]^{1/2} \right) + 3e^{2k} \left( -\frac{1}{2} - \frac{1}{2} [5]^{1/2} \right)$$

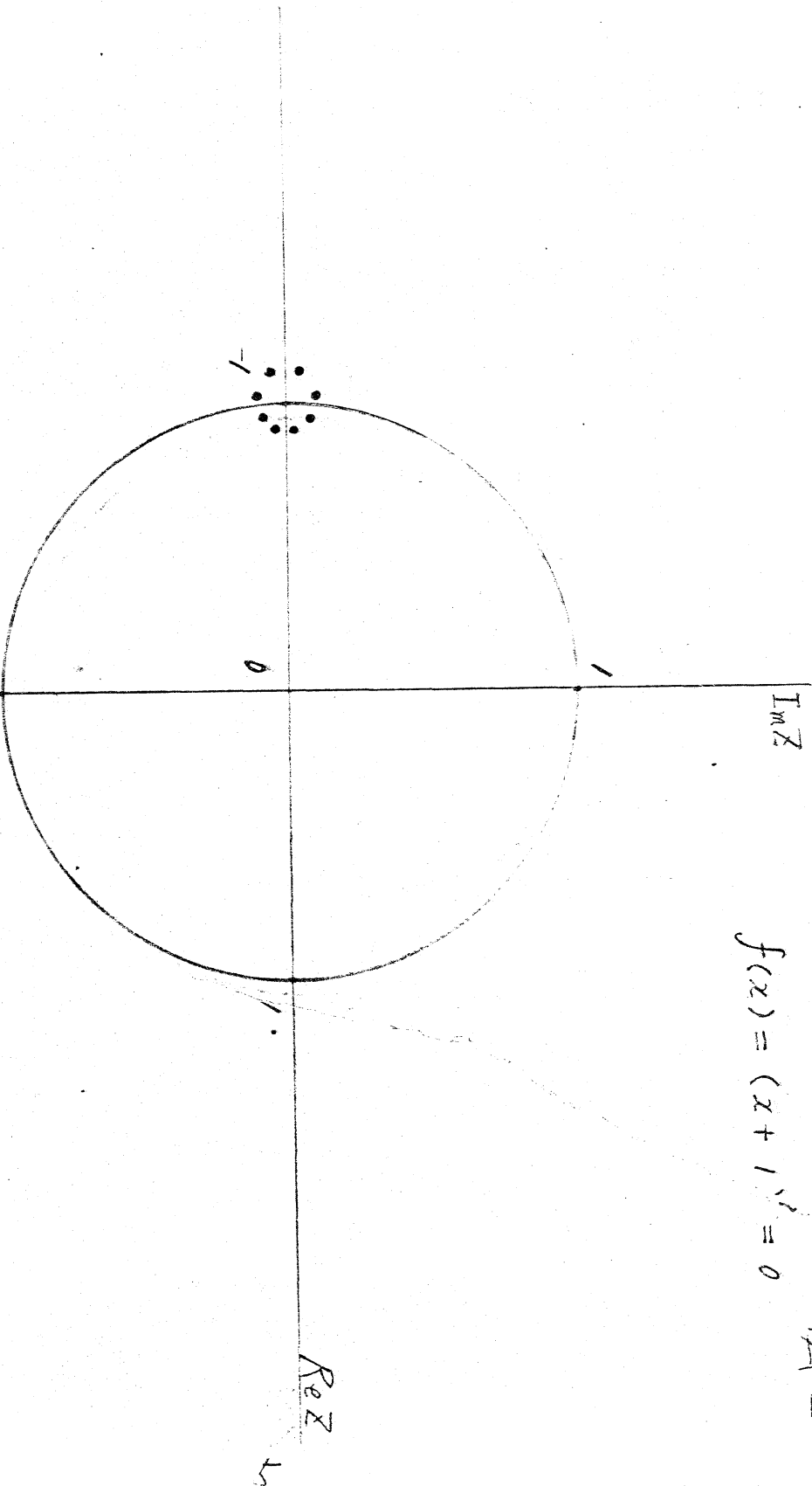
$$+ 1 + 1e^{8k(-1)} + 3e^{2k} \left( -\frac{3}{2} + \frac{1}{2} [5]^{1/2} \right) + 3e^{2k} \left( -\frac{3}{2} - \frac{1}{2} [5]^{1/2} \right) + 3 + 2e^{2k(-1)}$$

$$a_0 = 2e^{2k}(-1+[2]^{1/2}) + 2e^{2k}(-1-[2]^{1/2}) + 1 + 3e^{2k(-1)} + 3e^{2k(-1)}$$

$$+ e^{2k}\lambda'_1 + e^{2k}\lambda'_2 + e^{2k}\lambda'_3$$

$$f(x) = (x+1)^8 = 0$$

图 1



McAuley method

$$x^8 + 8x^7 + 28x^6 + 56x^5 + 70x^4 + 56x^3 + 28x^2 + 8x + 1 = 0$$

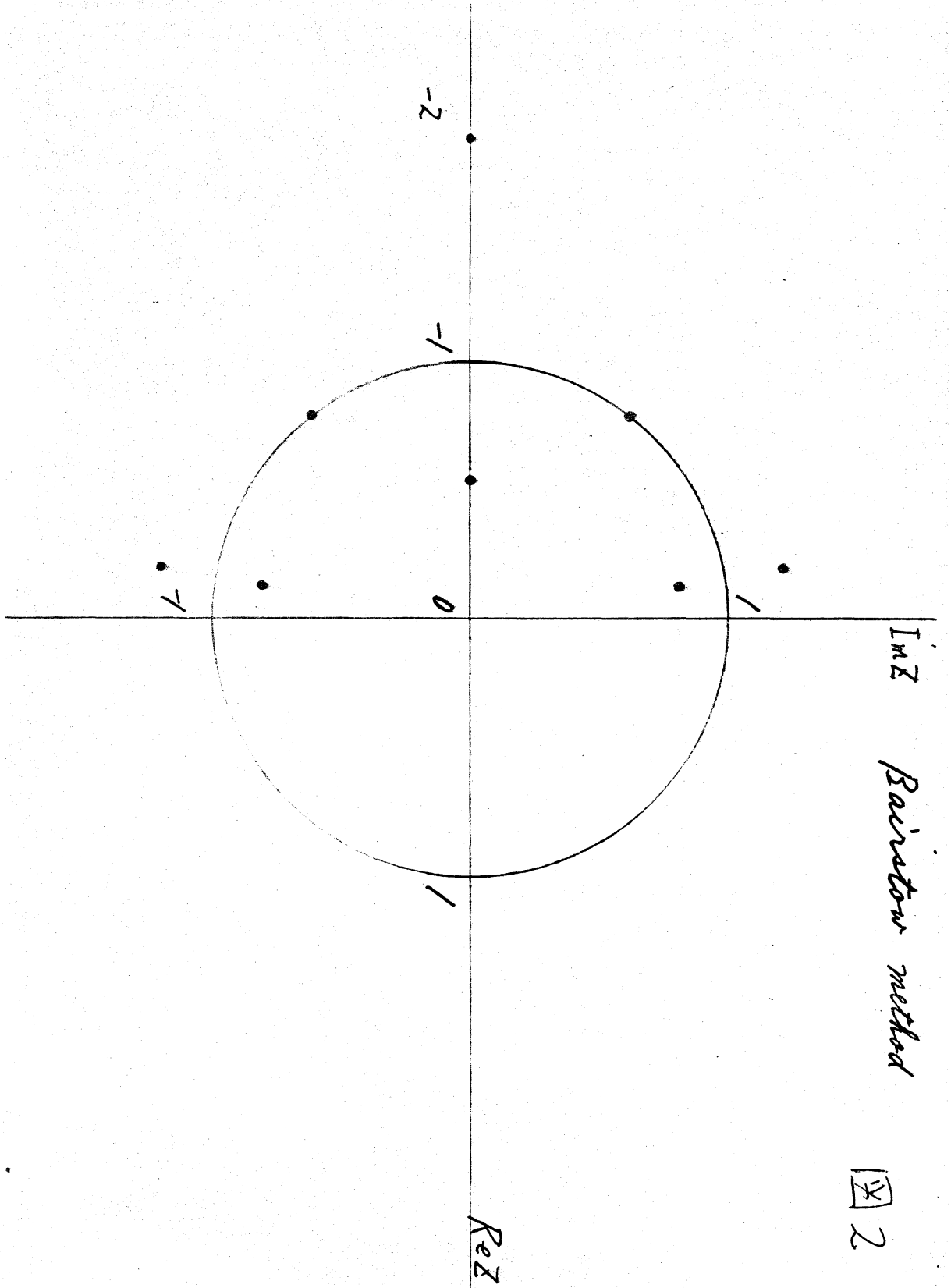
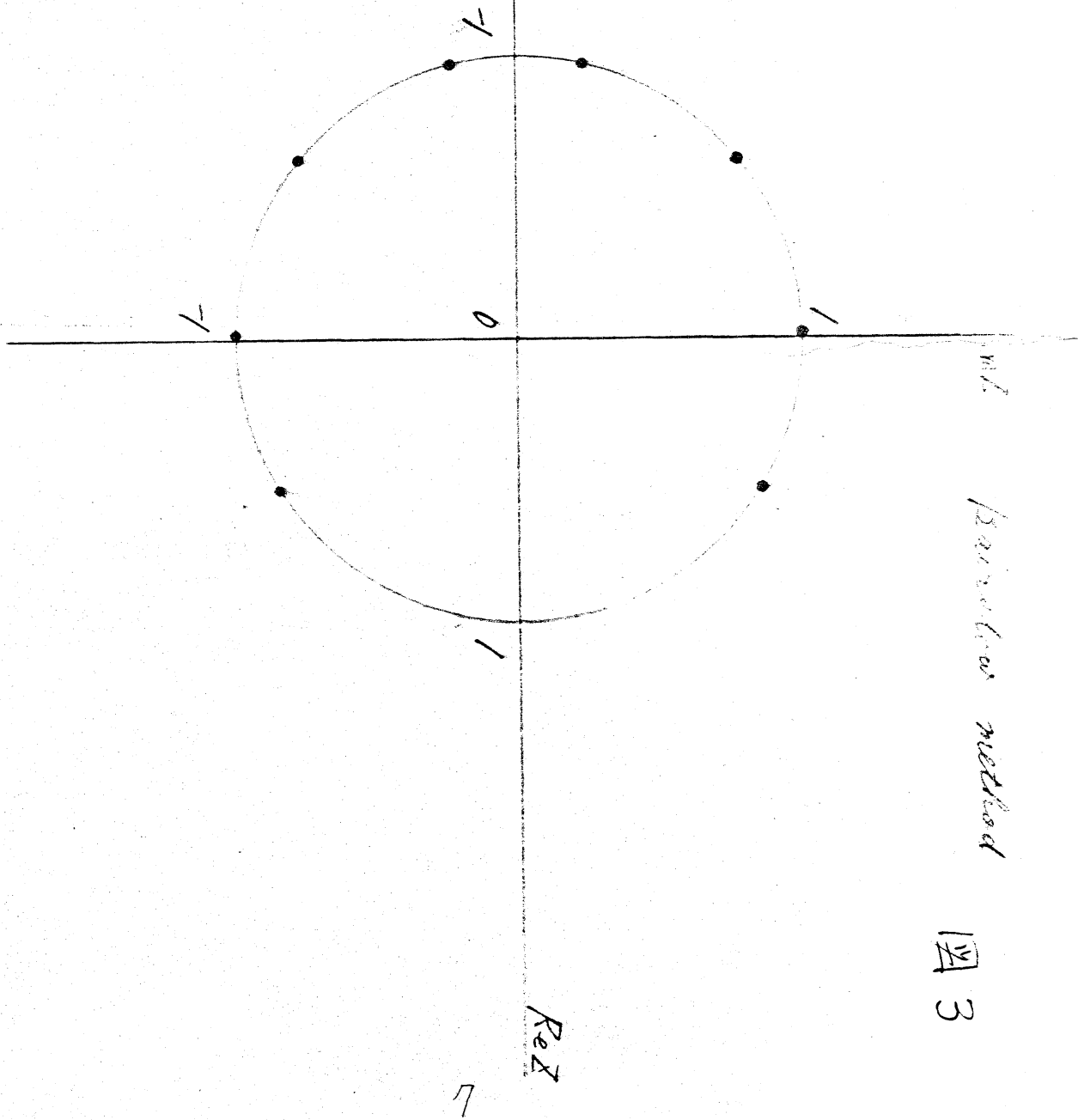


图 2

ms. Bavin's method

图 3



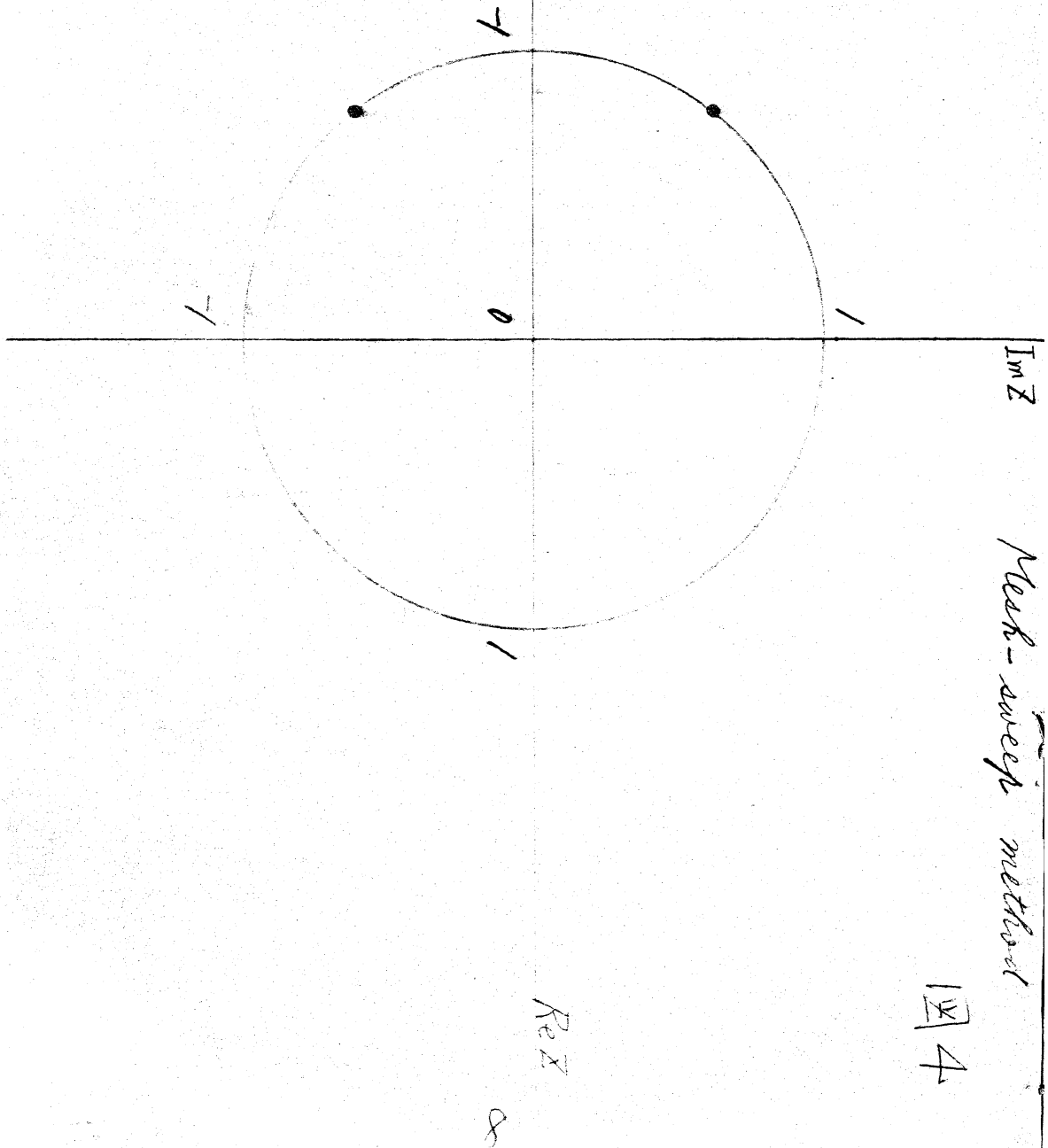
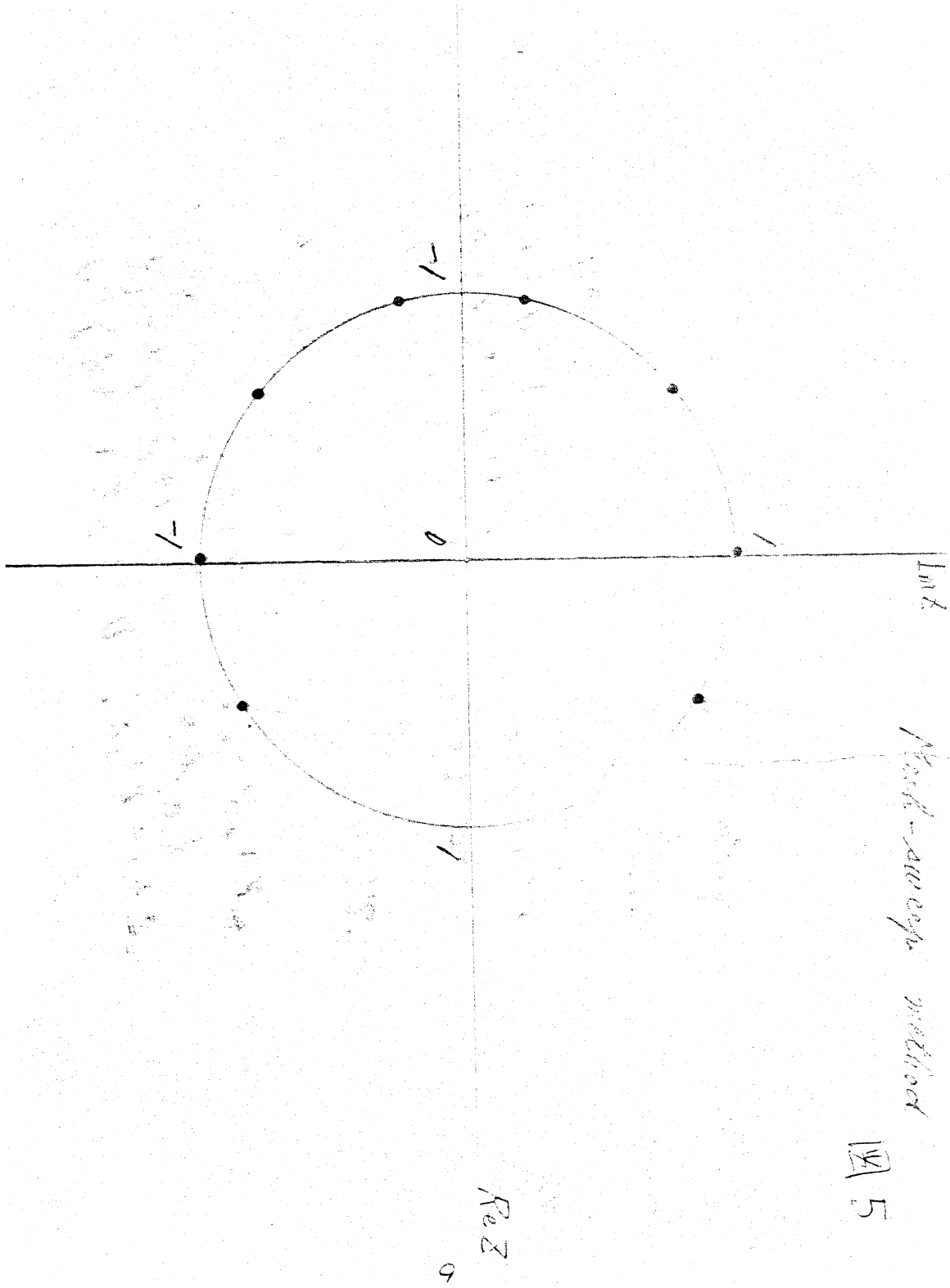


图4

Mersh-sweep method





Nyquist sweep method

14/5

$$Z = a_0 + a_1 (Z + 1 + Z^{-1}) + a_2 (Z^2 + Z + 1 + Z^{-1} + Z^{-2}) \\ + a_3 (Z^3 + Z^2 + Z + 1 + Z^{-1} + Z^{-2} + Z^{-3}) \\ + a_4 (Z^4 + Z^3 + Z^2 + Z + 1 + Z^{-1} + Z^{-2} + Z^{-3} + Z^{-4}) \quad \text{式 } Z$$

$$Z + 1/Z = x, \quad f(x) = C_4 x^4 + C_3 x^3 + C_2 x^2 + C_1 x + C_0$$

$$C_0 = a_4 - a_3 - a_2 + a_1 + a_0 \quad f(x) = 0$$

$$C_1 = -2a_4 - 2a_3 + a_2 + a_1 \quad -2 < x_1, x_2, x_3, x_4 < 2 \dots \text{unit circle}$$

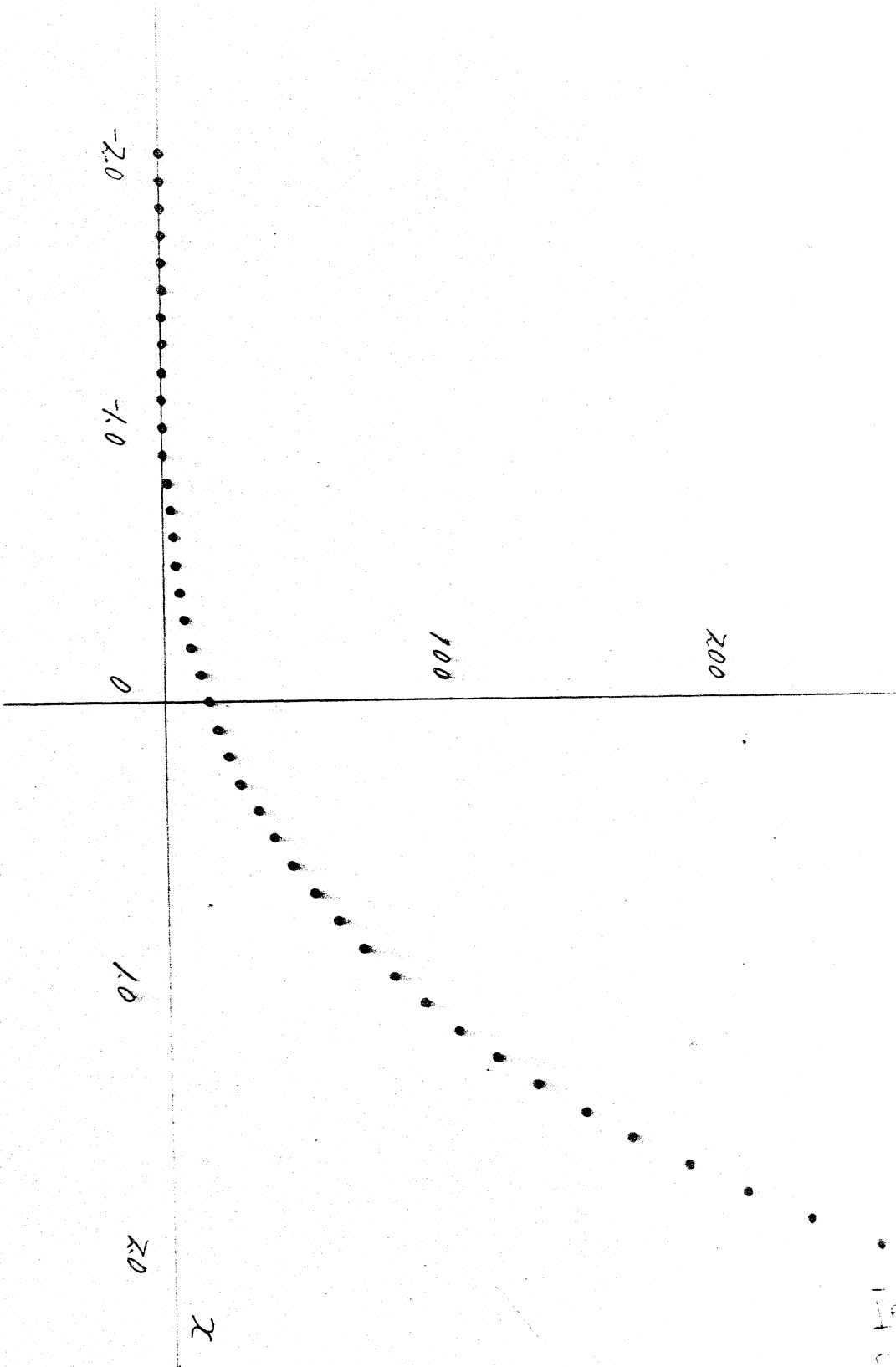
$$C_2 = -3a_4 + a_3 + a_2$$

$$C_3 = a_4 + a_3 \quad x_i < -2 \dots \text{negative real}$$

$$C_4 = a_4$$

$x_i$  complex ... not unit circle,

not negative real



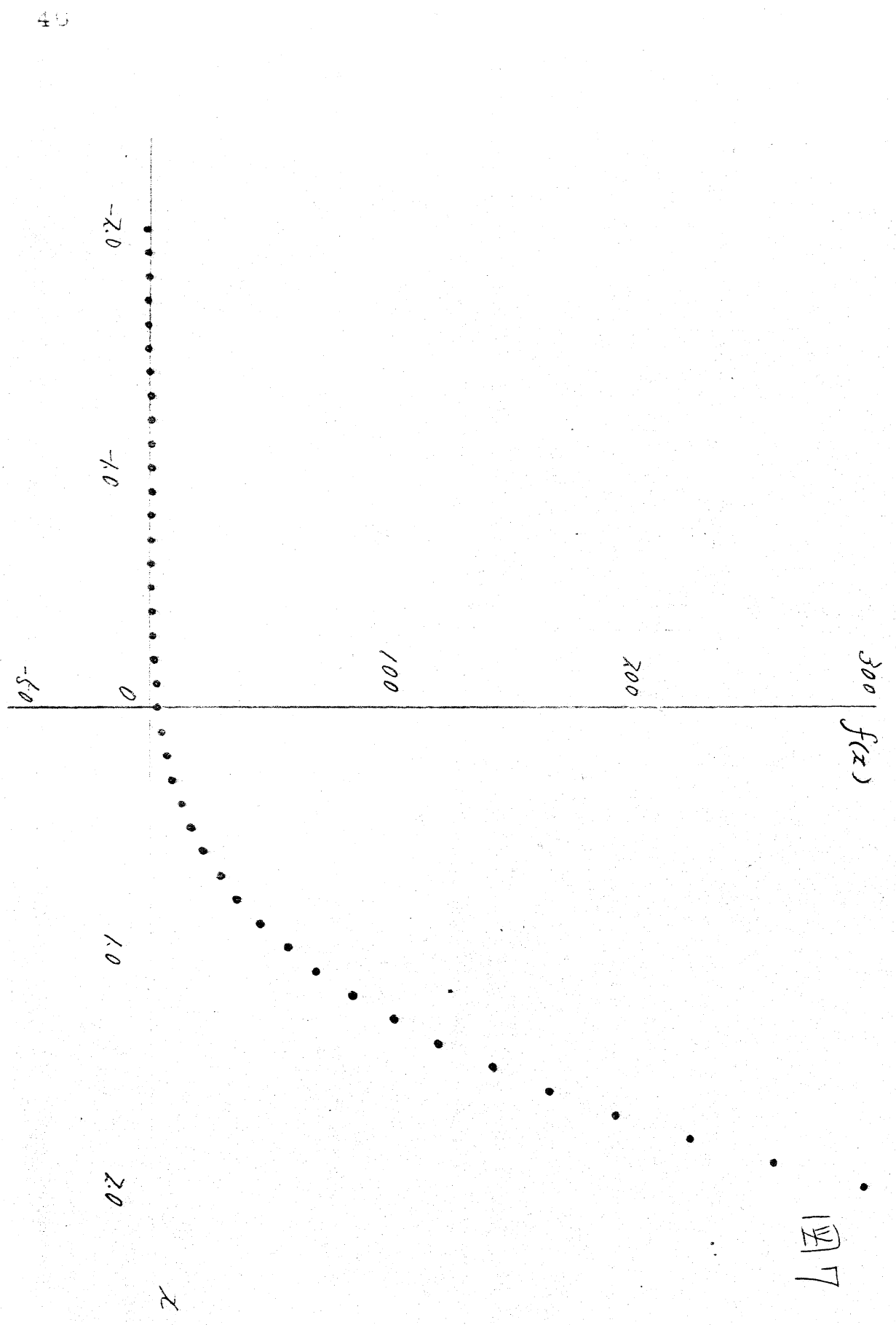


图7

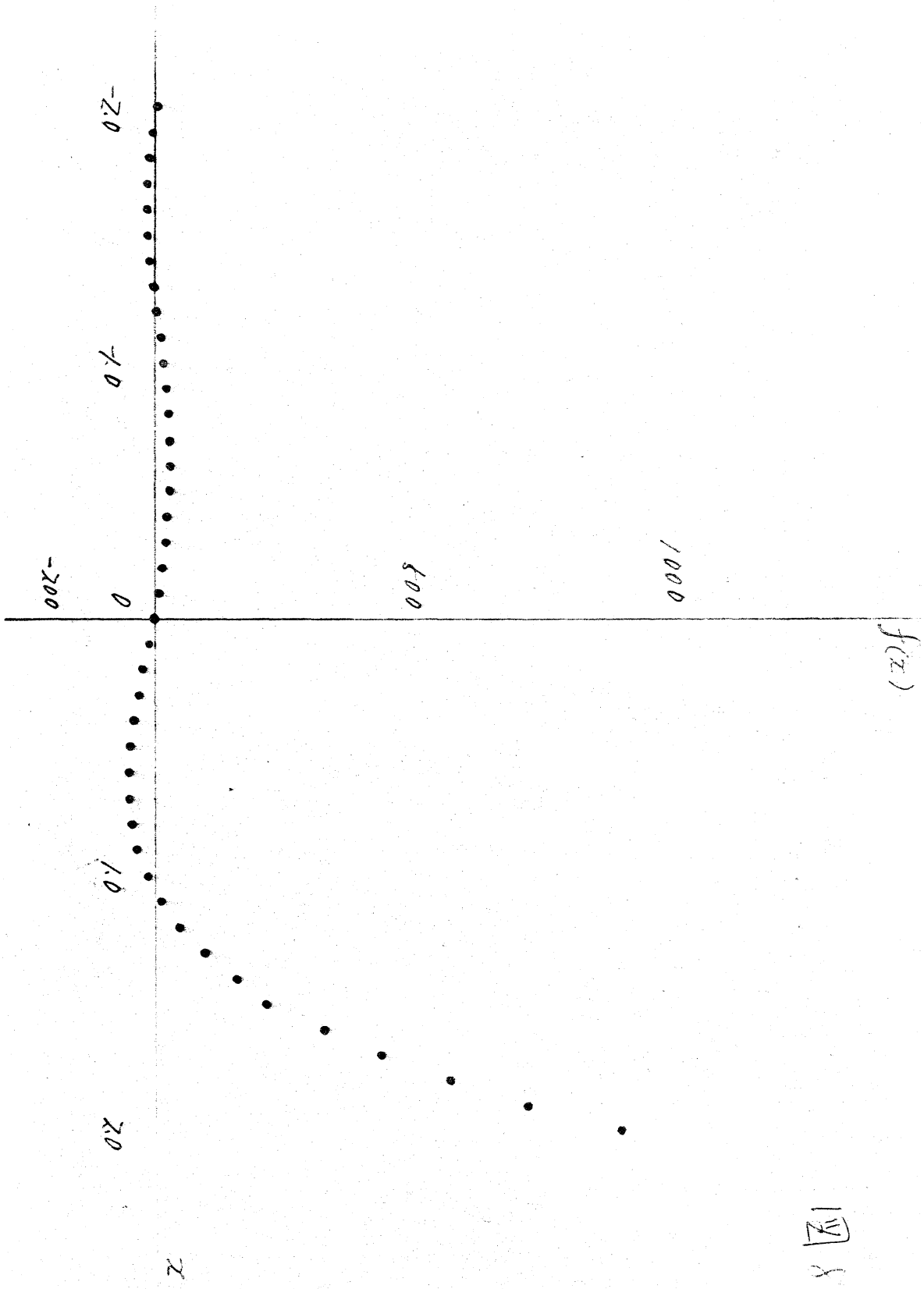
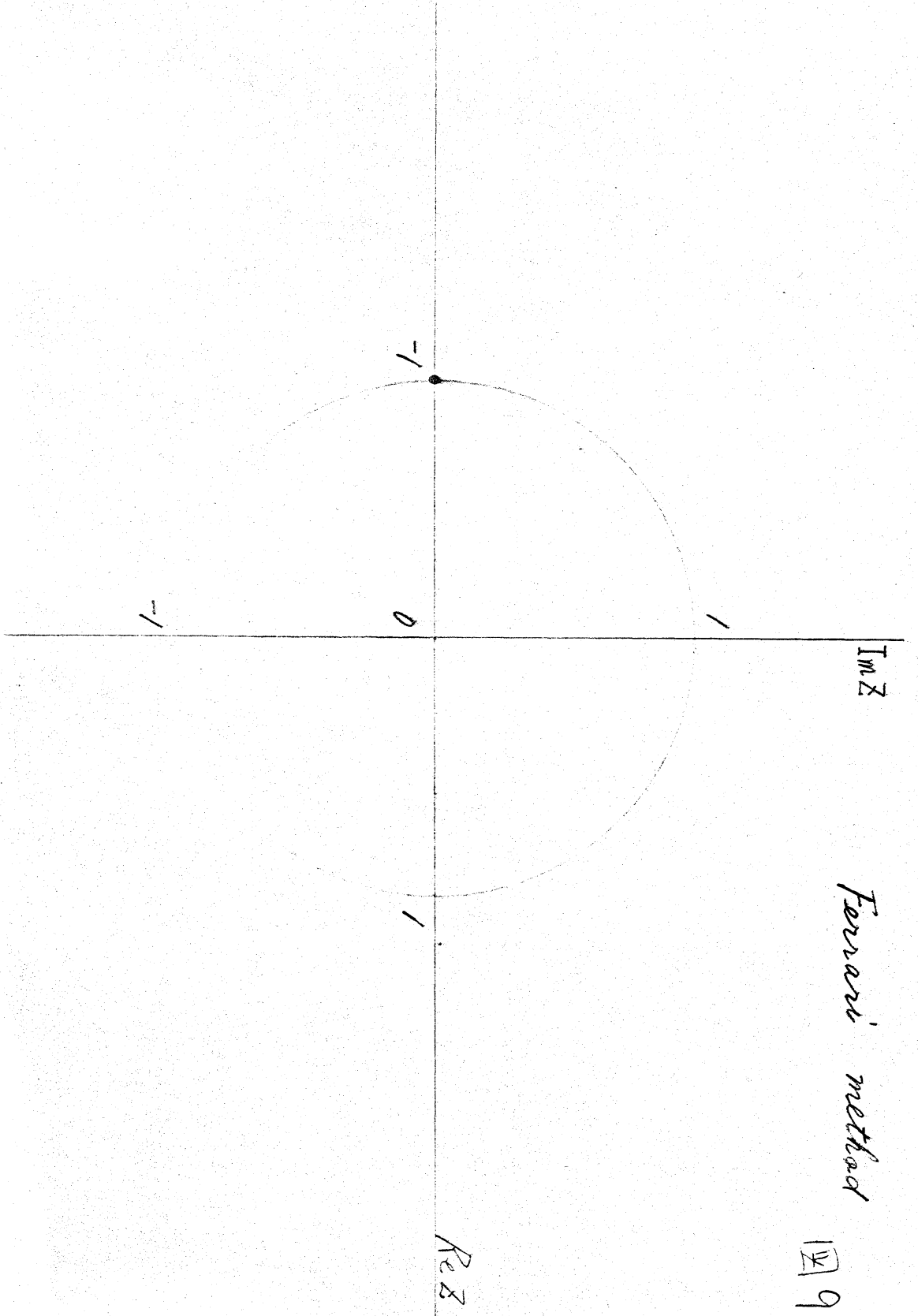


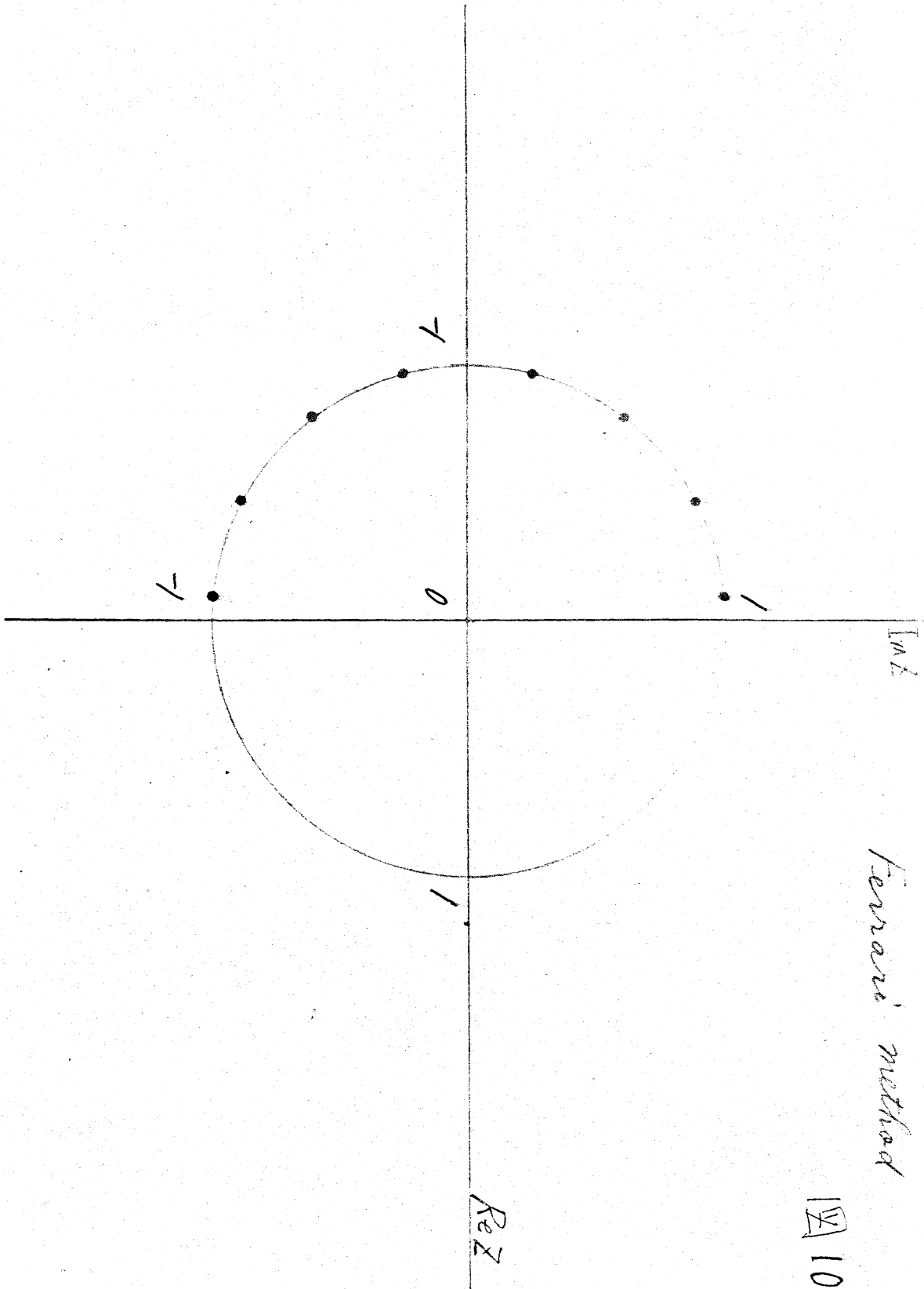
图 8

13



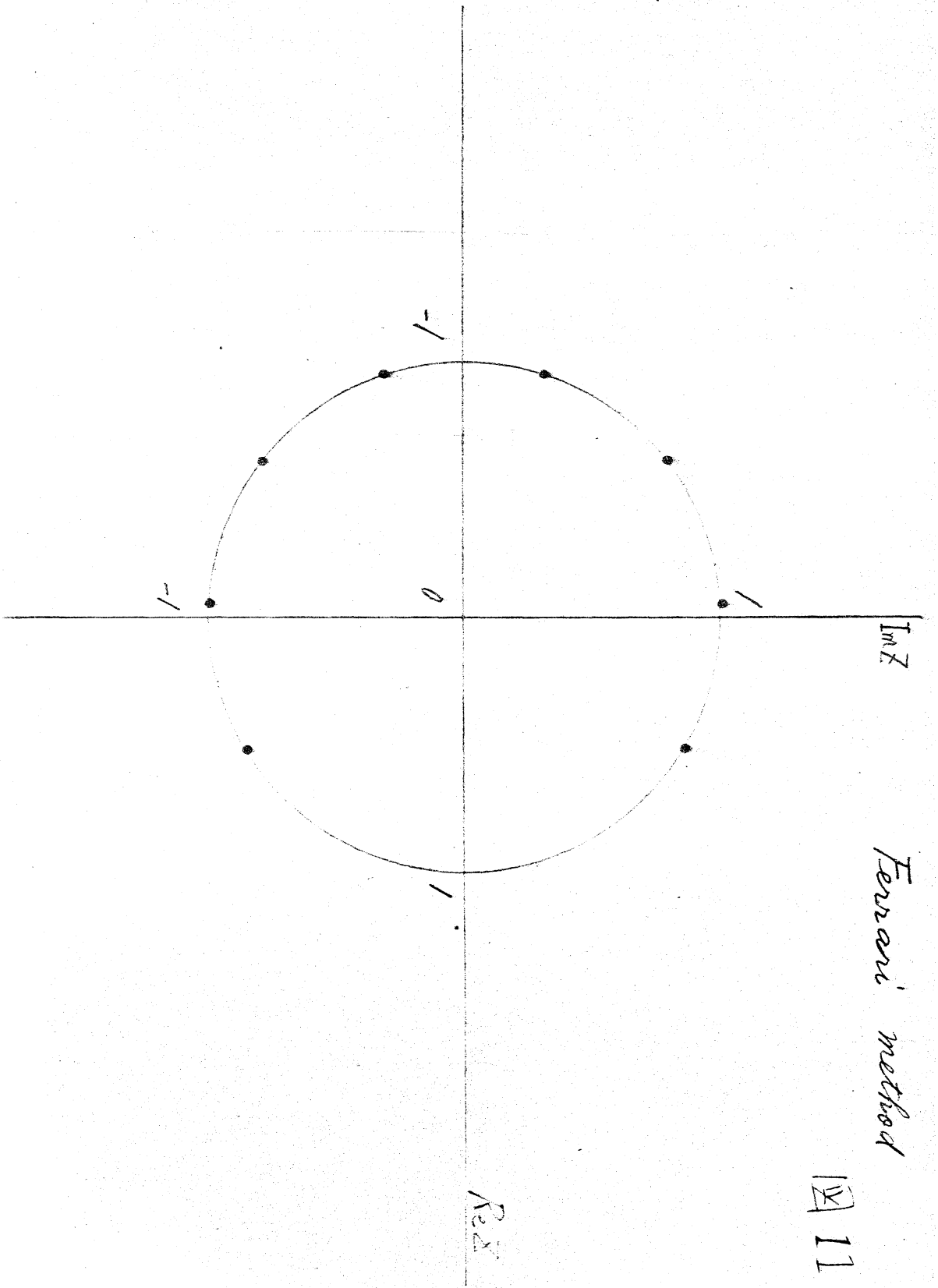
Ferrari's method

图 9



Ferrari's method

图 10



Ferranti method

图 11