



Title	函数方程式 $f(f(z))=z$ に就いて
Author(s)	石橋, 榮
Citation	全国紙上数学談話会. 1935, 64, p. 6-7
Version Type	VoR
URL	https://doi.org/10.18910/74171
rights	
Note	

The University of Osaka Institutional Knowledge Archive : OUKA

<https://ir.library.osaka-u.ac.jp/>

The University of Osaka

249. 函数方程式 $f(f(z))=z$ 成就イテ

石 橋 榮 (関西学院)

本紙 57, 58, 59, 諸号ニミツテ南雲教授が考察サレタ函数方程式 $f(f(z))=F(z)$ ノ $F(z)\equiv z$ ナル場合デアリマス。コノ場合ハ *trivial* ナタメニ同教授ハ除外サレタノダラウト推量シマスガ、以下ニ概略ヲ述ベテミタイト思ヒマス。

一般ニ $\underbrace{f(f(\cdots(f(z)\cdots)))}_{n\text{回}}$ ヲ簡單ノタメ $f^n(z)$ デ表

ハスコトニシマス。

$$f^n(z)=z \quad (1)$$

ノ解トシテ直グ眼ニツクノハ

$$f(z)=pz \quad (p^n=1) \quad (2)$$

デアリマス、又 $\varphi(z)$ ヲ任意ノ一價單葉函数トシテ、之レデ

(2) ヲ *transform* シタ

$$f(z)=\varphi^{-1}(p \cdot \varphi(z)) \quad (3)$$

モヤハリ (1) ノ解デス、然ラバソノ逆ハドウカトイフ問題ニナツテ當惑シタノデスガ、逆ガ成立シマス。即チ (1) ノ解ハ必ず (3) ノ形ノモノデアリマス。ソレニハ $f(z)$ ガ (1) ノ解

とシテ、

$$\varphi(z) = z + \rho f^{-1}(z) + \rho^2 f^{-2}(z) + \cdots + \rho^{n-1} f^{-(n-1)}(z)$$

トスレバヨロシイ。實際

$$\begin{aligned} \varphi\{f(z)\} &= f(z) + \rho z + \rho^2 f^{-1}(z) + \cdots \\ &\quad \cdots + \rho^{n-1} \cdot f^{-(n-2)}(z) \end{aligned}$$

ノ所ハ $f^n(z) = z$ 即チ $f(z) = f^{-(n-1)}(z)$ 及ビ $\rho^n = 1$ ヲ
持込マスト

$$\varphi\{f(z)\} = \rho \cdot \varphi(z)$$

即チ (3) ノ關係式が得ラれます。

モシ変数ヲ實數ニ制限シ、而モ解 $f(z)$ が連続ナルヤウ
ニシヤラトスルト $n \geq 3$ ノ場合ハ解が存在シナイヤウデス。