



Title	或種ノ組合セ函数方程式ニ就イテ
Author(s)	南雲, 道夫
Citation	全国紙上数学談話会. 1934, 1, p. none–none
Version Type	VoR
URL	https://doi.org/10.18910/73837
rights	
Note	

The University of Osaka Institutional Knowledge Archive : OUKA

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

The University of Osaka

2. 或ル種，組合セ函数方程式 ニ就イテ

南雲道夫

今カラ十數年前ニ 東北數學雜誌，沖三巻ニ於テ 數據谷三郎氏が
On some functional equations ト題サレテ 或ル種，組合セ函数
方程式ヲバ ホボ統一的ニ研究サレタ。 然シナガラ數據氏ハ 形式的ニ
運算ヲ無反省ニホドコサレテ居ル，テ 論理，嚴密ヲ缺キ ナホ微積分ヲバ
勝手ニ用ヒラレク 筆者ハ之ニ對シ 約三年前ニ 株立社，續報近高等數
學講座（錄） 氏ノ研究，特殊+場合ヲバ 只，連續性ヤ純單調性ノミヲ
假定シテ論ジタ 所ニ數據氏ノ研究デハ

$$f(\varphi(x_1, \dots, x_l; y_1, \dots, y_m); z_1, \dots, z_n) \\ = g(x_1, \dots, x_l; \psi(y_1, \dots, y_m; z_1, \dots, z_n))$$

ト云ウ函数方程式が基礎的ナ役目ヲシテ居ル（上， l, m, n が一般ニハ等シ
リナイ事ガ 注目スベキ矣デアル） 筆者ハ上，函数方程式ヲバ ナルベ
タ一般的ナ仮定，下：於テ 連續群，問題=変換シテ見タ，デアル（ソノ方
法ハ全リ elementar デル）

板子函数方程式

$$(A) \quad f(\varphi(x, y), z) = g(x, \psi(y, z))$$

=於テ 各變數 x, y, z ハ夫々 X, Y, Z +ル三個， metrische
Räume = 屬スル任意，桌トシ 函数 f, g, φ, ψ ，取ル値（？）モ或
一ツ， metrischer Raum R ，桌デアルト仮定スル（同一， R ！）
更ラニ X, Y, Z, R “im Kleinen kompakt” ト仮定スル

次方程式 $f(r, z) = r'$ 及び $g(x, r) = r' \quad (r \in R)$
 ハ夫々(聯立アラズ 各別々)。 $r = \psi$ イテハ 常=一義的解 x や r
 = ψ イテハ 多義的或ハ一義的解ケルモノトスル

又方程式 $\varphi(x, y) = r$ 及び $\psi(y, z) = r \quad (r \in R)$
 モ夫々(各別々) x, y, z イツレニ ψ イテモ 多義的或ハ一義的解
 ケルモノトスル

尚ホ函数 f, g, φ, ψ ハスベテ \forall 定義サレタ範囲 ($x \in X, y \in Y, z \in Z, r \in R$) = 於テ連続(勿論一義)函数デアルト仮定スル。

以上、仮定=ヨリ結局 函数方程式 (A) $\wedge R$ デ定義サレタ連続群、組合セ/法則ヲ表ハス方程式

$$(B) \quad H(H(r, r'), r'') = H(r, H(r', r''))$$

= 変換サレル ($r, r', r'' \in R$) $H(r, r')$ “連続” \wedge

即チ $r = \alpha(x), r' = \beta(y), r'' = \gamma(z) \wedge X, Y, Z \ni R$ ハ
 一意連続写像(逆ハ一意トキマラヌ) デ $T_1, T_2 \wedge R \ni R$ 自身へ可逆
 的一意連続写像トシテ

$$(C) \quad \begin{aligned} f(r, z) &= H(T_1 r, \gamma(z)) & g(x, r') &= H(\alpha(x), T_2 r') \\ \varphi(x, y) &= T_1^{-1} H(\alpha(x), \beta(y)) & \psi(y, z) &= T_2^{-1} H(\beta(y), \gamma(z)) \end{aligned}$$

タル 又 $H(r, r') = r'' \wedge R$ ハ “常= $r \wedge r' =$ 付一義的解” \wedge

((証明)) 次一段 (A) = 於テ $y = f(t) \quad (t \in Y)$ ノオキ

$$\varphi(x, t) = \varphi_1(x), \psi(t, z) = \psi_2(z) \text{ ノオキバ}$$

$$f(\varphi_1(x), z) = g(x, \psi_2(z))$$

$\varphi_1(x) \wedge \psi_2(z) \wedge X, Y \ni R$ ハ一意連続写像デアル

$$(1) f(r, z) = h(r, \psi_2(z))$$

$$(2) g(x, r') = h(\varphi_1(x), r')$$

カル形 f, g ガ表ハセル 但シ $h(r, r')$ $\sim r, r'$, 各ルニツイテ,
連續一意函数デソ, 逆ニ一意連續デアル

所ガ $h(r, r')$ $\sim R$, 内部デ im Kleinen $\tilde{r}(r, r')$ = ツキ一様ニ
連續カル事ガ証明出来ルカラ $h(r, r')$ $\sim (r, r')$ = ツイテ連續デアル

第二段 (A) = 於テ $z=c$ トオキ $f(r, c) = T_1 r$ 及ビ
 $\psi(y, c) = \psi_1(y)$ トオキバ

$$(3) T_1 \varphi(x, y) = g(x, \psi_1(y)) = h(\varphi_1(x), \psi_1(y))$$

但シ T_1 $\sim R \ni R$ 自身へ, 可逆一意連續写像デアル $\psi_1(y) \sim Y \ni R$
へ, 一意連續写像デアル

次 = (A) = 於テ $x=a$, $g(a, r') = T_2 r'$, $\varphi(a, y) = \varphi_2(y)$
トオキバ

$$(4) T_2 \psi(y, z) = f(\varphi_2(y), z) = h(\varphi_2(y), \psi_2(z))$$

但シ T_2 $\sim R \ni R$ 其自身へ, 可逆一意連續写像デ $\varphi_2(y) \sim Y \ni R$ へ
一意連續写像デアル

第三段 (A) = 於テ $x=a$ $z=c$ トオキバ

$$(5) T_1 \varphi_2(y) = T_2 \psi(y)$$

トナリ γ ヨテ

$$h(T_1^{-1}r, T_2^{-1}r') = H(r, r')$$

$$T_1 \varphi_1(x) = \alpha(x) = r$$

$$T_2 \psi_1(y) = T_1 \varphi_2(y) = \beta(y) = r'$$

$$T_2 \psi_2(z) = \gamma(z) = r''$$

トオケバ結局 (A) は (1)(2)(3)(4)(5) = ヨツテ (B) + + + , f, g, φ, ψ
 は (C) + 心形 = アラハセル $H(r, r')$, 連續性 + α, β, γ , 一意連續
 性ナドモ 容易ニワカル事デアル

之デ証明ハ了ツタ

数藤氏、場合=於ケル如ク $X Y Z$ が R よリモ高次元空間 (R ヲ
 有限次元、空間トスル牛) トシテ 此問題利用シテ種々ナ函数方程式
 ラバ連續群、問題=変換スル事が出来ルデアロウ 筆者「読者ト共ニ
 ソノ問題=向ツテ オモムロニ歩ラ進メント欲シテ居マス 又此ノ問題
 $X Y Z$ が discrete + 集合葉デアツテモ勿論 同様=成立スル

以上 六月三十日