

229. 伊藤氏ノ論文 228ニツイテ

角谷 静夫 (阪大)

伊藤氏ノ変域 \in 値域 \in 有限個領域 $\{0, 1, 2, \dots, n\}$
リアル任意ノ有限個ノ変数ノ函数 $f(x_1, x_2, \dots, x_p)$

($r \in$ 任意, ≥ 1 ナル整数) ハ $2(n+2)$ 個ノ函数 $\psi_1(x, y)$,
 $\psi_2(x, y)$, $f_k(x) \equiv k$ ($k = 0, 1, 2, \dots, n$),
 $\sigma(x, \lambda) = \delta_{x\lambda}$ ($\lambda = 0, 1, 2, \dots, n$) ヲ有限回組合ハ
セルコト = ヨツテ得ラレルコトヲ証明サレタ。

コトニ

$$\psi_1(x, y) = x \times y, \quad y = 0 \text{ 又ハ } 1 \text{ ナルトキ}$$

$$\psi_2(x, y) = x + y, \quad x = 0 \text{ 又ハ } y = 0 \text{ ナルトキ}$$

デアル。

次ニコレヲノ $2(n+2)$ 個ノ函数ハ適當ナーツノ函数
 $\varphi(x, y)$ ノ有限回ノ組合セ = ヨツテ得ラレルコトヲ証明シ
ヨウ。^{*}

$n \geq 3$ ナル場合

$\varphi(x, y)$ ヲ次ノ表 = ヨツテ定義スル。(空白ノ所ハ定
義サレテナクテモヨイ)

* 置換群ノ考ヘヲ用ヒルト $\varphi(x, y)$ ヲ適當ニ定義スレ
バ、一変数ノ函数ハスベテ (コレハ $(n+1)^{n+1}$ 個アル)
 $\varphi(x, y)$ ノ有限回ノ組合セ = ヨツテ表ハセルコトハ
容易 = ワカレガ (伊藤氏ノ論文最後ノ例参照)。コノ方
法デハ $\psi_1(x, y)$, $\psi_2(x, y)$ ヲ $\varphi(x, y)$ = テ表ハス
ノガ難カシイ。

		y									
		0	1	2	3	4	...	$n-2$	$n-1$	n	
x	0	1	2	3	4	5	...	$n-1$	n	0	
	1	2	2	1						0	
	2	3	0	3						0	
	3	4		0	4					0	
	4	5			0	5					
				0					
									
	$n-2$	$n-1$						0	$n-1$	0	
	$n-1$	n							0	n	0
	n	0								0	0

$g_1(x) \equiv \varphi(x, x) = x+1 \pmod{n+1}$ ($n+1=0$ トオク。一般 =
 $\text{mod. } (n+1)$ ニテ考ヘルコト = スル) デアルカラ $g_1(x)$ ヲ
iterate スルコト = ヨリ $g_k(x) = x+k$ ハ $\varphi(x, y)$
 = ヨ ツテ表ハセル。

特 = $k=n$ トオケバ

$$g_n(x) \equiv g_{-1}(x) \equiv g_1^{-1}(x) = x-1$$

トナル。コレト $\varphi(x, y)$ ノ定義ヨリ

$$\psi_1(x, y) = \varphi(g_{-1}(x), g_{-1}(y))$$

$$\psi_2(x, y) = g_{-1}\{\varphi(x, y)\}$$

ナルコトハ明カデア。次ニ

$$h(x) \equiv \varphi(g_1(x), x)$$

ハ $h(0) = 2$, $x \neq 0$ ナルコトナリ $h(x) = 0$ デアルカラ

$$\sigma(x, 0) = \varphi(h(x), g_{-1}\{h(x)\})$$

トナル。一般ニ

$$\sigma(g_{-1}(x), \lambda-1) = g(x, \lambda) \quad \lambda = 1, 2, \dots, n$$

デアアルカラ $\sigma(x, \lambda)$ ($\lambda = 0, 1, 2, \dots, n$) ハスベテ表ハセル。

更ニ

$$\sigma(\sigma(x, 0), 2) \equiv 0 \equiv f_0(x)$$

デアリ、一般ニ

$$g_1\{f_{k-1}(x)\} = f_k(x) \quad k = 1, 2, \dots, n$$

デアアルカラ $f_k(x)$ ($k = 0, 1, 2, \dots, n$) ハスベテ表ハセル。

コレニヨツテ $n \geq 3$ ナル場合ハ解決シタ。 $n=1$ ノトキハ伊藤氏が既ニ解決サレタカラ $n=2$ ノトキヲヤレバヨイ。
 $\varphi(x, y)$ ナル表ニヨツテ定義スル。

		$\overbrace{\begin{matrix} 0 & 1 & 2 \end{matrix}}^y$		
		0	1	2
$x \left\{ \begin{matrix} 0 \\ 1 \\ 2 \end{matrix} \right.$	1	2	0	
	2	2	0	
	0	0	0	

$n \geq 3$ ナル場合ト異ルノハ $h(x)$ ヨリ $\sigma(x, 0)$ ナル所ダ

ケデアロ。コレハ

$$\sim(x, 0) = g_1[h\{h(x)\}]$$

トオケバヨイコトハ明カデアロカラ。 $n=2$ ナルトキニ解
決シタ。

伊藤氏ノ定理ト組合ハセレバ結局次ノ定理ヲ得ル。

定理。 変域ニ値域ニ有限個領域 $\{0, 1, 2, \dots, n\}$
ナル有限個変数ノ任意ノ函数 $f(x_1, x_2, \dots, x_r)$ (r ハ
任意ノ正整数) ハ唯一ツノ適當ヲ函数 $\varphi(x, y)$ ノ有限回ノ
組合ハセニヨツテ表ハスコトガ出来ル。