

置換の計算

栗野俊一 * <kurino@math.cst.nihon-u.ac.jp>

2009/10/15 日版

1 置換と互換

1.1 置換

定義 1 (置換) n 個の要素を、置き換えるような操作 (関数) を置換と呼ぶ¹。従って、厳密には、 n 個の要素をもつ有限集合 $A_n = \{x | x \in N, 1 \leq x \leq n\}$ を考え、その A_n 上の一対一変換²が置換となる。

例えば、 $A_3 = \{1, 2, 3\}$ 上の写像で、1 を 2、2 を 3、そして 3 を 1 に対応させるようなものは、 A_3 の置換 (の一つ..) である。この時、この変換を σ と呼ぶことにすれば、 $\sigma(1) = 2, \sigma(2) = 3, \sigma(3) = 1$ が、それぞれ成立することを意味する。

置換は、(定義により..) 有限集合上の対応なので、その対応関係を直接、表の形で、書き下すことができる³。例えば、上記の A_3 上の置換 σ を、この表形式で表した結果は次のようになる。

$$\sigma = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 1 \end{pmatrix}$$

これは、次のような関数表と同じ意味である。

x	1	2	3
$\sigma(x)$	2	3	1

また、同様にして、

$$\sigma(1) = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 1 \end{pmatrix} (1) = 2, \quad \sigma(2) = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 1 \end{pmatrix} (2) = 3, \quad \sigma(3) = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 1 \end{pmatrix} (3) = 1$$

となる。

* 日本大学理工学部数学科

¹ 「置き換る」ので置換。

² 関数の中で、値域と定義域が共に等しい A であった場合、その関数を、特に、 A 上の変換と呼ぶ。なお、有限集合上の一対一の変換は自動的に、上への写像になり、したがって、全単射 (逆変換を持つこと) になる点にも注意。

³ 有限集合上の関数が、このように値の対応関係を明示的に記すことで表現できることは、当り前のことのようにだが、指摘しないと気が付かないことも多い。実際、計算機上で、このことを要求しても、それが、できないことが多い。有限集合上の関数が、表で記述できるということは、計算機を使う上でも大変重要である。なぜなら、計算機上の関数というのは、原理的には、有限集合上の関数にしかないと考えることができるからである。すなわち、計算機上の関数は、いつでも、表の形で表現できる。

なお、この表は、上下の対応だけが本質なので、列を入れ替えても同じ置換を表す。
すなわち、

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 3 \\ 3 & 2 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 3 & 1 \\ 3 & 1 & 2 \end{pmatrix}$$

である（他にも、沢山ある。考えてみよう）⁴。

A_n 上の置換の表現は、上の行を $1, 2, \dots, n$ という昇順の形に固定しても、下の行が $n!$ だけの種類があり、それらは異なる置換となる⁵ので、 A_n 上の置換の種類は、 $n!$ 種類あることがわかる。

定義 2 (対称群) A_n 上の全ての置換を集めた集合を、 S_n で表し、対称群⁶と呼ぶ。

1.2 置換の積

$\sigma, \tau \in S_n$ とする。すなわち、 σ, τ が、共に A_n 上の置換であるとする。すると、 σ で写した像を再び、 τ で写すことによって、新しい置換を作ることができる。

定義 3 (置換の積) $\sigma, \tau \in S_n$ とする。この時、 σ, τ の合成関数 μ を $\mu(x) = \tau(\sigma(x))$ で、定義する。すなわち、 $y = \sigma(x), z = \tau(y)$ の時に、 $z = \mu(x)$ となるような関数 μ を考え、これを置換の積と呼び、 $\tau\sigma$ ⁷で表す。

例えば、 A_5 上の置換 σ, τ を、それぞれ次のように与える。

$$\sigma = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 2 & 5 & 1 & 3 & 4 \end{pmatrix}, \quad \tau = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 4 & 1 & 3 & 5 & 2 \end{pmatrix}$$

すると、

x	1	2	3	4	5	この行と、
$y = \sigma(x)$	2	5	1	3	4	
$z = \tau(y) = \tau(\sigma(x)) = (\tau\sigma)(x)$	1	2	4	3	5	この行を取る

となるので、その積 $\tau\sigma$ は、次のようになる。

$$\tau\sigma = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 4 & 1 & 3 & 5 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 2 & 5 & 1 & 3 & 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 1 & 2 & 4 & 3 & 5 \end{pmatrix}$$

これは単純に、上の行に $1 \sim 5$ を並べ、更に、下の行に、 $\tau\sigma(1) \sim \tau\sigma(5)$ を並べるだけでできる。

よって、次のように、 σ を上、 τ を下に並べて、対応を考えればよい。

⁴二つの関数 f, g に対して、定義域 S 上での $f = g$ の定義は、 $\forall x(x \in S)[f(x) = g(x)]$ である。同じ置換が上記のように異なる表現になっても、この意味で、同じ定義域内であれば、同じ関数になることを確かめよう。

⁵逆に、上の行が、 $1, 2, \dots, n$ でない場合は、上の行が昇順になるように、列ごと整理すれば、同じ関数が違う形に表記されていただけであることがわかる。

⁶単なる集合ではなく、「群」と呼ぶ理由は、この集合 S_n が、関数の合成に関して、群を成すためである。

⁷ $\tau\sigma$ と τ の積は、 $\tau\sigma$ と、適用する順と逆に並べること注意。これは、関数としての合成を考えると、こちらの方が自然だからである。なお、この $\tau\sigma$ と、 τ, σ の積である $\sigma\tau$ は一般には異なる置換になるので注意。

$$\sigma = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & \textcircled{4} & 5 \\ 2 & 5 & 1 & \textcircled{3} & 4 \end{pmatrix}$$

$$\tau = \begin{pmatrix} 1 & 2 & \textcircled{3} & 4 & 5 \\ 4 & 1 & \textcircled{3} & 5 & 2 \end{pmatrix}$$

$$\tau\sigma = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & \textcircled{4} & 5 \\ 1 & 2 & 4 & \textcircled{3} & 5 \end{pmatrix}$$

これは、また、次のように考えることができる。

まず、 τ は、上の行が σ の下の行と同じになるように、列ごと並び換えても、元の置換 τ と同じである。すなわち、

$$\tau = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 4 & 1 & 3 & 5 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 5 & 1 & 3 & 4 \\ 1 & 2 & 4 & 3 & 2 \end{pmatrix}$$

である。よって、

$$\tau\sigma = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 4 & 1 & 3 & 5 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 2 & 5 & 1 & 3 & 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 5 & 1 & 3 & 4 \\ 1 & 2 & 4 & 3 & 5 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 2 & 5 & 1 & 3 & 4 \end{pmatrix}$$

すなわち、

$$\left. \begin{array}{l} \sigma = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 2 & 5 & 1 & 3 & 4 \end{pmatrix} \\ \tau = \begin{pmatrix} 2 & 5 & 1 & 3 & 4 \\ 1 & 2 & 4 & 3 & 5 \end{pmatrix} \end{array} \right\} \begin{array}{l} \text{この行と、} \\ \text{この二行を揃える} \\ \text{この行を取る} \end{array}$$

$$\tau\sigma = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 1 & 2 & 4 & 3 & 5 \end{pmatrix}$$

ともできる。

1.3 恒等置換

置換の積を考えると、次のような特別な置換は、特別な性質があることが解る。

定義 4 (恒等置換) 置換の中で、要素を何も動かさない置換、すなわち、要素を並べて表現すると、

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & \cdots & n \\ 1 & 2 & \cdots & n \end{pmatrix}$$

となる置換を恒等置換 あるいは 単位置換 と呼び 1_n で表す。当然のことながら $\forall i \in 1..n[1_n(i) = i]$ である。

この要素は、置換の積に関して、単位元となる。すなわち、 $\forall \sigma \in S_n[\sigma 1_n = 1_n \sigma = \sigma]$ となる。

1.4 逆置換

置換は、全単射なので、逆変換を持つ。

定義 5 (逆置換) 置換 σ に対して、その逆変換を、元の置換の逆置換と呼び、 σ^{-1} で表す。

置換 σ とその逆置換 σ^{-1} は、互いに逆変換 ($(\sigma^{-1})^{-1} = \sigma$) なので、合成すると単位置換になる。すなわち $\sigma \sigma^{-1} = \sigma^{-1} \sigma = 1_n$ である。

与えられた置換から、逆置換を求めるのは簡単で、上の行と下の行を交換すればよい。

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & \cdots & n \\ a_1 & a_2 & \cdots & a_n \end{pmatrix}^{-1} = \begin{pmatrix} a_1 & a_2 & \cdots & a_n \\ 1 & 2 & \cdots & n \end{pmatrix}$$

例えば、

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 3 & 5 & 2 & 1 & 4 \end{pmatrix}^{-1} = \begin{pmatrix} 3 & 5 & 2 & 1 & 4 \\ 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 4 & 3 & 1 & 5 & 2 \end{pmatrix}$$

となる。

1.5 互換

定義 6 (互換) 置換の中で、特に、二つの異なる要素、 i 番目と j 番目の要素の交換だけを行うような置換を、特別に 互換⁸と呼び、その交換する二つの要素 i, j を利用して、 (i, j) で表す。

互換は、置換の一種なので、当然、対応する要素を並べた表形式でも表現できる。例えば、 A_5 上の、2 と 4 を交換する互換 $(2, 4)$ は、普通の表現にすると、次のような形になる。

$$(2, 4) = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 1 & \textcircled{4} & 3 & \textcircled{2} & 5 \end{pmatrix}$$

従って、 $\sigma = (2, 4)$ の時、 $\sigma(1) = 1, \sigma(2) = 4, \sigma(3) = 3, \sigma(4) = 2, \sigma(5) = 5$ である⁹。

互換は、着目している、 i 番目と j 番目の要素以外の要素は変更しないことに注意しよう。

⁸ 「互いに交換する」の意味で、互換。

⁹ 一般の置換の場合は、それがどの集合 A_n 上の置換であるかによって、表現が異なることになるが、互換の場合は、 A_n (の、特に n) を明示する必要がないことに注意。

1.6 置換の互換の積による表現

互換は常に置換だが、任意の置換は必ずしも互換とは限らない。しかし、互換を組合せる（すなわち、幾つかの互換の積を取る..）ことにより、任意の置換と同じ変換を実現することができる。この事実を述べたのが、次の定理である。

定理 7 任意の置換は、いくつかの互換の積で表現することができる。すなわち、

$$\forall \sigma \in S_n, \exists \tau_1, \tau_2, \dots, \tau_m : \text{互換 } s.t. \sigma = \tau_m \dots \tau_2 \tau_1$$

である。

例えば、次の A_3 の置換 (σ) は、互換ではないが、二つの互換 ($(2, 3)$ と、 $(1, 3)$) の積に一致する。

$$\sigma = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 1 \end{pmatrix} = (2, 3)(1, 3)$$

1.7 置換から互換の積への変換

置換を互換の積に変換する方法は色々であるが、その一つは、置換の下の行を、互換を利用して、整列してゆく方法である¹⁰。

まず、次の性質に注意しよう。

$$\sigma = \begin{pmatrix} 1 & 2 & \dots & i & \dots & j & \dots & n \\ a_1 & a_2 & \dots & a_i & \dots & a_j & \dots & a_n \end{pmatrix}, \quad \tau = (i, j)$$

の時、

$$\begin{aligned} \sigma\tau &= \begin{pmatrix} 1 & 2 & \dots & i & \dots & j & \dots & n \\ a_1 & a_2 & \dots & a_i & \dots & a_j & \dots & a_n \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 & \dots & i & \dots & j & \dots & n \\ 1 & 2 & \dots & j & \dots & i & \dots & n \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} 1 & 2 & \dots & i & \dots & j & \dots & n \\ a_1 & a_2 & \dots & a_j & \dots & a_i & \dots & a_n \end{pmatrix} \end{aligned}$$

すなわち、ある置換 τ に、右から、互換 (i, j) をかけるということは、その置換の下の行の i 番目の要素と j 番目の要素を交換する¹¹という意味を持つ。

この性質を利用すれば、例えば、次のようにして、与えられた置換を、順に互換を右からかけて、恒等置換に変換することができる。

¹⁰これは、基本変形を利用して、逆行列を求める場合と全く同じ考え方である。

¹¹実は、左からかけた場合は、上の要素を交換する。

				互換		
$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 \\ 2 & 4 & 1 & 6 & 7 & 3 & 5 \end{pmatrix}$	1	2			(1, 3)	
		2	4		(2, 3)	
			3	4	(3, 6)	
				4	6	(4, 6)
				5	7	(5, 7)

このことは、要するに、

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 \\ 2 & 4 & 1 & 6 & 7 & 3 & 5 \end{pmatrix} (1, 3)(2, 3)(3, 5)(4, 6)(5, 7) = 1_7$$

を意味する。

即ち、

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 \\ 2 & 4 & 1 & 6 & 7 & 3 & 5 \end{pmatrix} = ((1, 3)(2, 3)(3, 5)(4, 6)(5, 7))^{-1} = (5, 7)(4, 6)(3, 5)(2, 3)(1, 3)$$

である¹²。

1.8 置換の符号

実は、置換を互換の積に表現する場合、その表現の方法は何通りもある¹³。例えば、以下のようにである。

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 1 \end{pmatrix} = (1, 2)(1, 3) = (1, 3)(2, 3) = (1, 2)(2, 3)(1, 3)(1, 2)$$

すなわち、同じ個数でも、異なる互換の積で表現できる¹⁴し、また、積の個数も必ずしも一定していない。

しかしながら、実は、どの場合も積の個数が奇数が偶数かは、その置換によって定まっている。上記の例では、何れに場合も、偶数個の互換の積となっている。逆に、奇数個のどのような互換の積を作っても、上記の置換にはならなということである。

この性質を示したものが次の定理である。

定理 8 置換は幾つかの互換の積で表現できるが、その互換の個数の偶奇性はいつも一定である。

このように置換は、それが、偶数個の互換の積で表現できるか、あるいは、奇数個の互換の積で表現できるかの二つに分類できる。そこで、それらを区別して、名前を付けることにする。

¹²ここで、 $(\tau\sigma)^{-1} = \sigma^{-1}\tau^{-1}$ と、 $(i, j)^{-1} = (j, i) = (i, j)$ を利用した。

¹³原理的には、いくらでも長い互換の積が作れるので、その方法は無限通りあることになる。

¹⁴端的にいえば、 $(1, 2)(2, 1) = 1_n$ なので、 $\sigma = \tau_1\tau_2$ であれば、 $\sigma = \tau_1\tau_2 1_n = \tau_1\tau_2(1, 2)(2, 1)$ となる。即ち、特定の置換を表現する互換の積の列はいくらでも長くできる。

定義 9 (偶置換と奇置換) ある置換 σ が、偶数個 ($2m$) の互換 $\tau_1, \tau_2, \dots, \tau_{2m}$ の積で表現できたとする (すなわち $\sigma = \tau_{2m} \dots \tau_2 \tau_1$ が成立)。その時、この置換 σ は 偶置換 であると呼ぶ。同様に、 σ が奇数個の互換の積で表現できる場合は、奇置換 と呼ぶ。

また、この偶置換と奇置換の違いを表現する標数として、次の符号というものも定義する。

定義 10 (置換の符号) 置換 σ に対して、符号¹⁵を次のように定め、 $sgn \sigma$ で表す。

$$sgn \sigma = \begin{cases} +1 & (\sigma \text{ が偶置換の時}) \\ -1 & (\sigma \text{ が奇置換の時}) \end{cases}$$

1.9 符号の計算

符号の計算は、定義通りに行えば、計算できる。すなわち、与えられた置換 σ を互換の積に変形し、その積に現れる互換の個数を数えて、それが偶数ならば $+1$ 、奇数ならば -1 とすればよい。

しかし、次のような視角的に解りやすい方法¹⁶がある。

手段 11 (交点を利用した置換の符号の計算) 次の手順で、置換の符号を計算する。

1. 置換の上の行と下の行の同じ番号を線で結ぶ。
2. ただし、交点は、必ず二本の線だけが交わるようにする (三本以上が一点で交わらないように線をずらすなどの工夫をする。)
3. 交点の個数を n とする。
4. $sgn \sigma = (-1)^n$ として答えを求める。

¹⁵この定義から解るように、置換の符号は、 $+1$ か -1 のどちらかである。特に注意して欲しいのは、 $+$ や $-$ ではないことである。

¹⁶2006 年に入学した、鈴木君が教えてくれた。