# Contents

1	Clas	sses			2
	1.1	permu	te - <b>置換</b>	(対称) 群	2
		1.1.1			3
			1.1.1.1		5
			1.1.1.2		5
			1.1.1.3		5
			1.1.1.4	numbering - インデックスを与える	5
			1.1.1.5		5
			1.1.1.6	ToTranspose – 互換の積として表す	6
			1.1.1.7		6
			1.1.1.8		6
			1.1.1.9		6
			1.1.1.10		6
		1.1.2	ExPermu	te - 巡回表現としての置換群の元	8
			1.1.2.1	setKey – key <b>を変換</b>	0
			1.1.2.2		0
			1.1.2.3		0
			1.1.2.4		0
			1.1.2.5		0
			1.1.2.6	simplify – <b>単純な値を使用</b>	1
			1.1.2.7	<del></del>	1
		1.1.3	PermGro	up – 置換群	2
			1.1.3.1	createElement - シードから元を作成 1	3
			1.1.3.2	identity - 単位元	3
			1.1.3.3	identity_c - 巡回表現の単位元	3
			1.1.3.4	grouporder – <b>群の位数</b>	3
			1.1.3.5	randElement – 無作為に元を選ぶ 1	3

# Chapter 1

# Classes

- 1.1 permute 置換 (対称) 群
  - Classes
    - Permute
    - ExPermute
    - PermGroup

#### 1.1.1 Permute – 置換群の元

#### Initialize (Constructor)

 $\mathbf{Permute}(\mathbf{value};\ \mathit{list/tuple},\ \mathbf{key};\ \mathit{list/tuple}) \rightarrow \mathbf{Permute}$ 

 $Permute(val key: dict) \rightarrow Permute$ 

 $Permute(value: \textit{list/tuple}, \text{key: } \textit{int} = \text{None}) \rightarrow Permute$ 

置換群の元を新しく作成.

インスタンスは"普通の"方法で作成される. すなわち, ある集合の (インデックス付けられた) 全ての元のリストである key と, 全ての置換された元のリストである value を入力.

普通は、同じ長さのリスト (またはタプル) である value と key を入力. または上記の意味での "value" のリストである values (), "key" のリストである keys ()を持つ辞書 val\_key として入力することができる. また,key の入力には簡単な方法がある:

- もし key が [1, 2,...,N] なら,key を入力する必要がない.
- もし key が [0, 1,..., N-1] なら,key として 0 を入力.
- もし key が value を昇順として整列したリストと等しければ、1 を入力.
- もし key が value を降順として整列したリストと等しければ、-1 を入力.

#### Attributes

key:

key を表す.

data:

†value のインデックス付きの形式を表す.

### Operations

operator	explanation
A==B	Aの value とBの value, そしてAの keyとBの key が等しいかどうか返す.
A*B	右乗算 (すなわち, 通常の写像の演算 $A\circ B$ )
A/B	除算 (すなわち, $A\circ B^{-1}$ )
A**B	べき乗
A.inverse()	逆元
A[c]	key の c に対応した value の元
A(lst)	A で 1st を置換

```
>>> p1 = permute.Permute(['b','c','d','a','e'], ['a','b','c','d','e'])
>>> print p1
['a', 'b', 'c', 'd', 'e'] -> ['b', 'c', 'd', 'a', 'e']
>>> p2 = permute.Permute([2, 3, 0, 1, 4], 0)
>>> print p2
[0, 1, 2, 3, 4] \rightarrow [2, 3, 0, 1, 4]
>>> p3 = permute.Permute(['c','a','b','e','d'], 1)
>>> print p3
['a', 'b', 'c', 'd', 'e'] -> ['c', 'a', 'b', 'e', 'd']
>>> print p1 * p3
['a', 'b', 'c', 'd', 'e'] -> ['d', 'b', 'c', 'e', 'a']
>>> print p3 * p1
['a', 'b', 'c', 'd', 'e'] -> ['a', 'b', 'e', 'c', 'd']
>>> print p1 ** 4
['a', 'b', 'c', 'd', 'e'] -> ['a', 'b', 'c', 'd', 'e']
>>> p1['d']
'na'
>>> p2([0, 1, 2, 3, 4])
[2, 3, 0, 1, 4]
```

#### Methods

1.1.1.1 setKey - key を変換

 $\operatorname{setKey}(\operatorname{self},\operatorname{key}:\operatorname{\textit{list/tuple}}) \to \operatorname{\textit{Permute}}$ 

他の key を設定.

key は key と同じ長さのリストまたはタプルでなければならない.

1.1.1.2 getValue - "value" を得る

 $\operatorname{getValue}(\operatorname{self}) o \mathit{list}$ 

self の (data でなく)value を返す.

1.1.1.3 getGroup - PermGroup を得る

 $\operatorname{getGroup}(\operatorname{self}) o PermGroup$ 

self の所属する PermGroup を返す.

1.1.1.4 numbering - インデックスを与える

 $\operatorname{numbering}(\operatorname{self}) o int$ 

置換群の self に数を定める. (遅いメソッド)

次に示す置換群の次元による帰納的な定義に従って定められる. (n-1) 次元上の  $[\sigma_1,\ \sigma_2,...,\sigma_{n-2},\ \sigma_{n-1}]$  の番号付けを k とすると, n 次元上の  $[\sigma_1,\ \sigma_2,...,\sigma_{n-2},\sigma_{n-1},n]$  の番号付けは k, また n 次元上の  $[\sigma_1,\ \sigma_2,...,\sigma_{n-2},\ n,\ \sigma_{n-1}]$  の番号付けは k+(n-1)!, などとなる. (Room of Points And Lines, part 2, section 15, paragraph 2 (Japanese))

1.1.1.5 order - 元の位数

 $\operatorname{order}(\operatorname{self}) o \operatorname{int/long}$ 

群の元としての位数を返す.

このメソッドは一般の群のそれよりも早い.

1.1.1.6 ToTranspose – 互換の積として表す

 $ToTranspose(self) \rightarrow \textit{ExPermute}$ 

self を互換の積で表す.

互換 (すなわち二次元巡回) の積とした **ExPermute** の元を返す. これは再帰 プログラムであり、**ToCyclic** よりも多くの時間がかかるだろう.

1.1.1.7 ToCyclic - ExPermute の元に対応する

 $ext{ToCyclic(self)} o extit{ExPermute}$ 

巡回表現の積として self を表す.

ExPermute の元を返す. † このメソッドは self を互いに素な巡回置換に分解する. よってそれぞれの巡回は可換.

1.1.1.8 sgn - 置換記号

 $\operatorname{sgn}(\operatorname{self}) o int$ 

置換群の元の置換符号を返す.

もし self が偶置換, すなわち, self を偶数個の互換の積として書くことができる場合, 1 を返す。 さもなければ, すなわち奇置換の場合, -1 を返す。

1.1.1.9 types - 巡回置換の形式

 $ext{types(self)} 
ightarrow ext{\it list}$ 

それぞれの巡回置換の元の長さによって定義された巡回置換の形式を返す.

1.1.1.10 ToMatrix - 置換行列

 $ToMatrix(self) \rightarrow Matrix$ 

#### 置換行列を返す.

行と列は key に対応する. もし self G が G[a]=b を満たせば、行列の  $(a,\ b)$  成分は 1. さもなくば、その元は 0.

```
>>> p = Permute([2,3,1,5,4])
>>> p.numbering()
28
>>> p.order()
>>> p.ToTranspose()
[(4,5)(1,3)(1,2)](5)
>>> p.sgn()
-1
>>> p.ToCyclic()
[(1,2,3)(4,5)](5)
>>> p.types()
'(2,3)type'
>>> print p.ToMatrix()
0 1 0 0 0
0 0 1 0 0
1 0 0 0 0
0 0 0 0 1
0 0 0 1 0
```

#### 1.1.2 ExPermute – 巡回表現としての置換群の元

#### Initialize (Constructor)

 $ExPermute(dim: int, value: list, key: list=None) \rightarrow ExPermute$ 

新しい置換群の元を作成.

インスタンスは"巡回の"方法で作成される. すなわち, 各タプルが巡回表現を表すタプルのリストである value を入力. 例えば,  $(\sigma_1, \sigma_2, \sigma_3, \ldots, \sigma_k)$  は 1 対 1 写像,  $\sigma_1 \mapsto \sigma_2, \sigma_2 \mapsto \sigma_3, \ldots, \sigma_k \mapsto \sigma_1$ .

dim は自然数でなければならない、すなわち、int、long または Integer のインスタンス. key は dim と同じ長さのリストであるべきである。元が value としてのkey に入っているタプルのリストを入力. key が  $[1, 2, \ldots, N]$  という形式なら key を省略することができることに注意. また、key が  $[0, 1, \ldots, N-1]$  という形式なら key として  $[0, 1, \ldots, N-1]$  という形式な

#### Attributes

 $\dim$ :

dim を表す.

key:

key を表す.

data:

†インデックスの付いた value の形式を表す.

#### **Operations**

operator	explanation
A==B	Aの value とBの value, そしてAの keyとBの key が等しいかどうか返す.
A*B	右乗算 (すなわち, 普通の写像 $A\circ B$ )
A/B	除算 (すなわち, $A\circ B^{-1}$ )
A**B	べき乗
A.inverse()	逆元
A[c]	key の c に対応する value の元
A(lst)	lst <b>を</b> A に置換する
str(A)	単純な表記. <mark>simplify</mark> を用いる.
repr(A)	表記

```
>>> p1 = permute.ExPermute(5, [('a', 'b')], ['a', 'b', 'c', 'd', 'e'])
>>> print p1
[('a', 'b')] <['a', 'b', 'c', 'd', 'e']>
>>> p2 = permute.ExPermute(5, [(0, 2), (3, 4, 1)], 0)
>>> print p2
[(0, 2), (1, 3, 4)] <[0, 1, 2, 3, 4]>
>>> p3 = permute.ExPermute(5, [('b', 'c')], ['a', 'b', 'c', 'd', 'e'])
>>> print p1 * p3
[('a', 'b'), ('b', 'c')] <['a', 'b', 'c', 'd', 'e']>
>>> print p3 * p1
[('b', 'c'), ('a', 'b')] <['a', 'b', 'c', 'd', 'e']>
>>> p1['c']
'c'
>>> p2([0, 1, 2, 3, 4])
[2, 4, 0, 1, 3]
```

#### Methods

1.1.2.1 setKey – key を変換

 $\operatorname{setKey}(\operatorname{self}, \operatorname{key}: \mathit{list}) \to \mathit{ExPermute}$ 

他の key を設定.

key は dim と同じ長さのリストでなければならない.

1.1.2.2 getValue - "value"を得る

 ${
m getValue(self)} 
ightarrow {\it list}$ 

self の (data でなく)value を返す.

1.1.2.3 getGroup - PermGroup を得る

 $\operatorname{getGroup}(\operatorname{self}) o \operatorname{\textit{PermGroup}}$ 

self が所属する PermGroup を返す.

1.1.2.4 order - 元の位数

order(self) o int/long

群の元としての位数を返す.

このメソッドは一般の群のそれよりも早い.

1.1.2.5 ToNormal - 普通の表現

 $ext{ToNormal(self)} o ext{\it Permute}$ 

self を Permute のインスタンスとして表す.

1.1.2.6 simplify – 単純な値を使用

 $simplify(self) \rightarrow \textit{ExPermute}$ 

より単純な巡回表現を返す.

†このメソッドは ToNormal と ToCyclic を使用.

1.1.2.7 sgn - 置換符号

 $\operatorname{sgn}(\operatorname{self}) o int$ 

置換群の元の置換符号を返す.

もし self が偶置換なら、すなわち、self が偶数個の互換の積として書くことができる場合、1 を返す. さもなくば、すなわち奇置換なら、-1 を返す.

```
>>> p = permute.ExPermute(5, [(1, 2, 3), (4, 5)])
>>> p.order()
6
>>> print p.ToNormal()
[1, 2, 3, 4, 5] -> [2, 3, 1, 5, 4]
>>> p * p
[(1, 2, 3), (4, 5), (1, 2, 3), (4, 5)] <[1, 2, 3, 4, 5]>
>>> (p * p).simplify()
[(1, 3, 2)] <[1, 2, 3, 4, 5]>
```

# 1.1.3 PermGroup — 置換群

# Initialize (Constructor)

```
	ext{PermGroup(key: } int/long) 
ightarrow 	ext{PermGroup}
	ext{PermGroup(key: } list/tuple) 
ightarrow 	ext{PermGroup}
```

新しい置換群を作成.

普通は、key としてリストを入力. もしある整数 N を入力したら、key は  $[1, 2, \ldots, N]$  として設定される.

#### Attributes

key:

key を表す.

#### Operations

operator	explanation
A==B	AのvalueとBのvalue,そしてAのkeyとBのkeyが等しいかどうか返す.
card(A)	grouporder と同じ
str(A)	単純な表記
repr(A)	表記

```
>>> p1 = permute.PermGroup(['a','b','c','d','e'])
>>> print p1
['a','b','c','d','e']
>>> card(p1)
120L
```

#### Methods

1.1.3.1 createElement - シードから元を作成 createElement(self, seed: list/tuple/dict)  $\rightarrow$  Permute

 $createElement(self, seed: \mathit{list}) o \mathit{ExPermute}$ 

self の新しい元を作成.

seed は Permute または ExPermute の "value" の形式でなければならない

1.1.3.2 identity - 単位元

 $identity(self) \rightarrow Permute$ 

普通の表現で self の単位元を返す.

巡回表現の場合,identity cを使用.

1.1.3.3 identity\_c - 巡回表現の単位元

 $identity\_c(self) \rightarrow \textit{ExPermute}$ 

巡回表現として置換群の単位元を返す.

普通の表現の場合,identity を使用.

1.1.3.4 grouporder – 群の位数

 $ext{grouporder(self)} o int/long$ 

群としての self の位数を計算.

1.1.3.5 randElement – 無作為に元を選ぶ

 ${
m randElement(self)} 
ightarrow Permute$ 

普通の表現として無作為に新しい self の元を作成.

```
>>> p = permute.PermGroup(5)
>>> print p.createElement([3, 4, 5, 1, 2])
[1, 2, 3, 4, 5] -> [3, 4, 5, 1, 2]
>>> print p.createElement([(1, 2), (3, 4)])
[(1, 2), (3, 4)] <[1, 2, 3, 4, 5]>
>>> print p.identity()
[1, 2, 3, 4, 5] -> [1, 2, 3, 4, 5]
>>> print p.identity_c()
[] <[1, 2, 3, 4, 5]>
>>> p.grouporder()
120L
>>> print p.randElement()
[1, 2, 3, 4, 5] -> [3, 4, 5, 2, 1]
```

# Bibliography