

離散数理工学 第 6 回

離散代数：有限群

岡本 吉央
okamotoy@uec.ac.jp

電気通信大学

2021 年 11 月 16 日

最終更新：2021 年 11 月 8 日 13:21

目次

① 群の定義

② 置換群再考

③ 群の表示

④ 群の同型性と準同型性

⑤ 今日のまとめ

群の構成要素

群は 2 つのものから定義される

- ▶ 集合 G
- ▶ G 上の演算 \circ
 - ▶ $x, y \in G$ に対する演算結果が $x \circ y$
 - ▶ 演算は他の記号 (例えば, $*$, \cdot , \times , $+$ など) で表すことも多い
 - ▶ $x \circ y$ を単に xy と書くことも多い (今後これを用いることが多い)

ただし, この G と \circ は 次の条件 を満たす必要がある

この 2 つを組にして, (G, \circ) と群を表記する (「 \circ 」を省略して, 「 G 」だけで表記する場合も多い)

群の例 (1): 整数と加法 — 1 つ目の条件

整数全体の集合 \mathbb{Z} は加法 $+$ に関して群となり, その群を $(\mathbb{Z}, +)$ と表す

+	...	-4	-3	-2	-1	0	1	2	3	4	...
...											
-4	...	-8	-7	-6	-5	-4	-3	-2	-1	0	...
-3	...	-7	-6	-5	-4	-3	-2	-1	0	1	...
-2	...	-6	-5	-4	-3	-2	-1	0	1	2	...
-1	...	-5	-4	-3	-2	-1	0	1	2	3	...
0	...	-4	-3	-2	-1	0	1	2	3	4	...
1	...	-3	-2	-1	0	1	2	3	4	5	...
2	...	-2	-1	0	1	2	3	4	5	6	...
3	...	-1	0	1	2	3	4	5	6	7	...
4	...	0	1	2	3	4	5	6	7	8	...
...											

今日の目標

有限群に関する基礎的な用語が使えるようになる

- ▶ 群の定義, 単位元, 逆元
- ▶ 群の表示
- ▶ 群の同型性, 準同型性

群の例 (1): 整数と加法

整数全体の集合 \mathbb{Z} は加法 $+$ に関して群となり, その群を $(\mathbb{Z}, +)$ と表す

+	...	-4	-3	-2	-1	0	1	2	3	4	...
...											
-4	...	-8	-7	-6	-5	-4	-3	-2	-1	0	...
-3	...	-7	-6	-5	-4	-3	-2	-1	0	1	...
-2	...	-6	-5	-4	-3	-2	-1	0	1	2	...
-1	...	-5	-4	-3	-2	-1	0	1	2	3	...
0	...	-4	-3	-2	-1	0	1	2	3	4	...
1	...	-3	-2	-1	0	1	2	3	4	5	...
2	...	-2	-1	0	1	2	3	4	5	6	...
3	...	-1	0	1	2	3	4	5	6	7	...
4	...	0	1	2	3	4	5	6	7	8	...
...											

群の定義

定義：群とは？

集合 G と G 上の演算 \circ の組 (G, \circ) が **群** であるとは, 次を満たすこと

- 1 ある要素 $e \in G$ が存在して, 任意の $x \in G$ に対して

$$x \circ e = e \circ x = x$$

- 2 任意の要素 $x \in G$ に対して, ある要素 $y \in G$ が存在して

$$x \circ y = y \circ x = e$$

- 3 演算 \circ は次の **結合性** を満たす: 任意の $x, y, z \in G$ に対して

$$(x \circ y) \circ z = x \circ (y \circ z)$$

群の例 (1): 整数と加法 — 2 つ目の条件

整数全体の集合 \mathbb{Z} は加法 $+$ に関して群となり, その群を $(\mathbb{Z}, +)$ と表す

+	...	-4	-3	-2	-1	0	1	2	3	4	...
...											
-4	...	-8	-7	-6	-5	-4	-3	-2	-1	0	...
-3	...	-7	-6	-5	-4	-3	-2	-1	0	1	...
-2	...	-6	-5	-4	-3	-2	-1	0	1	2	...
-1	...	-5	-4	-3	-2	-1	0	1	2	3	...
0	...	-4	-3	-2	-1	0	1	2	3	4	...
1	...	-3	-2	-1	0	1	2	3	4	5	...
2	...	-2	-1	0	1	2	3	4	5	6	...
3	...	-1	0	1	2	3	4	5	6	7	...
4	...	0	1	2	3	4	5	6	7	8	...
...											

定義：群とは？

集合 G と G 上の演算 \circ の組 (G, \circ) が **群** であるとは、次を満たすこと

- 1 ある要素 $e \in G$ が存在して、任意の $x \in G$ に対して

$$x \circ e = e \circ x = x$$

この e を G の **単位元** と呼ぶ

- 2 任意の要素 $x \in G$ に対して、ある要素 $y \in G$ が存在して

$$x \circ y = y \circ x = e$$

この y を G における x の **逆元** と呼び、 x^{-1} で表すことが多い

- 3 演算 \circ は次の **結合性** を満たす：任意の $x, y, z \in G$ に対して

$$(x \circ y) \circ z = x \circ (y \circ z)$$

群の例 (2)

$$G = \{x, y, z, w\}$$

	\circ	x	y	z	w
群表	x	x	y	z	w
	y	y	z	w	x
	z	z	w	x	y
	w	w	x	y	z

この表は次の関係を表している

$$\begin{aligned} x \circ x = x, & \quad x \circ y = y, & \quad x \circ z = z, & \quad x \circ w = w, \\ y \circ x = y, & \quad y \circ y = z, & \quad y \circ z = w, & \quad y \circ w = x, \\ z \circ x = z, & \quad z \circ y = w, & \quad z \circ z = x, & \quad z \circ w = y, \\ w \circ x = w, & \quad w \circ y = x, & \quad w \circ z = y, & \quad w \circ w = z \end{aligned}$$

群の例 (3)

$$G = \{x, y, z, w\}$$

	\circ	x	y	z	w
群表	x	x	y	z	w
	y	y	x	w	z
	z	z	w	x	y
	w	w	z	y	x

この表は次の関係を表している

$$\begin{aligned} x \circ x = x, & \quad x \circ y = y, & \quad x \circ z = z, & \quad x \circ w = w, \\ y \circ x = y, & \quad y \circ y = x, & \quad y \circ z = w, & \quad y \circ w = z, \\ z \circ x = z, & \quad z \circ y = w, & \quad z \circ z = x, & \quad z \circ w = y, \\ w \circ x = w, & \quad w \circ y = z, & \quad w \circ z = y, & \quad w \circ w = x \end{aligned}$$

群の例 (4)

$$G = \{e, a, b, x, y, z\}$$

	\circ	e	a	b	x	y	z
群表	e	e	a	b	x	y	z
	a	a	x	y	e	z	b
	b	b	z	e	y	x	a
	x	x	e	z	a	b	y
	y	y	b	a	z	e	x
	z	z	y	x	b	a	e

この表は次の関係を表している

$$\begin{aligned} e \circ e = e, & \quad e \circ a = a, & \quad e \circ b = b, & \quad e \circ x = x, & \quad e \circ y = y, & \quad e \circ z = z, \\ a \circ e = a, & \quad a \circ a = x, & \quad a \circ b = y, & \quad a \circ x = e, & \quad a \circ y = z, & \quad a \circ z = b, \\ b \circ e = b, & \quad b \circ a = z, & \quad b \circ b = e, & \quad b \circ x = y, & \quad b \circ y = x, & \quad b \circ z = a, \\ x \circ e = x, & \quad x \circ a = e, & \quad x \circ b = z, & \quad x \circ x = a, & \quad x \circ y = b, & \quad x \circ z = y, \\ y \circ e = y, & \quad y \circ a = b, & \quad y \circ b = a, & \quad y \circ x = z, & \quad y \circ y = e, & \quad y \circ z = x, \\ z \circ e = z, & \quad z \circ a = y, & \quad z \circ b = x, & \quad z \circ x = b, & \quad z \circ y = a, & \quad z \circ z = e \end{aligned}$$

- 整数全体の集合 \mathbb{Z} は乗法 \times に関して群になる？
 - ▶ ならない (なぜ?)
- 有理数全体の集合 \mathbb{Q} は乗法 \times に関して群になる？
 - ▶ ならない (なぜ?)
- 実数全体の集合 \mathbb{R} は減算 $-$ に関して群になる？
 - ▶ ならない (なぜ?)

群の例 (2)

$$G = \{x, y, z, w\}$$

	\circ	x	y	z	w
群表	x	x	y	z	w
	y	y	z	w	x
	z	z	w	x	y
	w	w	x	y	z

これが群であるための条件を満たしていることを確認

- ▶ 単位元は？
- ▶ x の逆元は？ y の逆元は？ z の逆元は？ w の逆元は？
- ▶ 結合性は？ (例えば、 $(y \circ w) \circ z \stackrel{?}{=} y \circ (w \circ z)$)

群の例 (3)

$$G = \{x, y, z, w\}$$

	\circ	x	y	z	w
群表	x	x	y	z	w
	y	y	x	w	z
	z	z	w	x	y
	w	w	z	y	x

これが群であるための条件を満たしていることを確認

- ▶ 単位元は？
- ▶ x の逆元は？ y の逆元は？ z の逆元は？ w の逆元は？
- ▶ 結合性は？ (例えば、 $(y \circ w) \circ z \stackrel{?}{=} y \circ (w \circ z)$)

群の例 (4)

$$G = \{e, a, b, x, y, z\}$$

	\circ	e	a	b	x	y	z
群表	e	e	a	b	x	y	z
	a	a	x	y	e	z	b
	b	b	z	e	y	x	a
	x	x	e	z	a	b	y
	y	y	b	a	z	e	x
	z	z	y	x	b	a	e

これが群であるための条件を満たしていることを確認

- ▶ 単位元は？
- ▶ G の各要素の逆元は？
- ▶ 結合性は？ (例えば、 $(x \circ y) \circ z \stackrel{?}{=} x \circ (y \circ z)$)

注意： $a \circ y \neq y \circ a$ (可換性を満たさない)

アーベル群

定義：アーベル群とは？

群 (G, \circ) が **アーベル群** であるとは、次の性質を満たすこと

$$\text{任意の } x, y \in G \text{ に対して, } x \circ y = y \circ x$$

この性質を **可換性 (交換性)** と呼ぶ

- ▶ アーベル群は **可換群** とも呼ばれる
- ▶ アーベル群ではない場合、群は **非可換群** と呼ばれる

群の定義

群の要素の表記法

群 (G, \circ)

- ▶ $x \circ y$ とは書かずに、 xy と書くことが多い
- ▶ $x \circ x$ とは書かずに、 x^2 と書くことが多い
- ▶ $(x \circ y) \circ z$ と $x \circ (y \circ z)$ は同じなので、これらを $x \circ y \circ z$ と書き、もっと省略して xyz と書くことが多い
- ▶ xxx とは書かずに、 x^3 と書くことが多い
- ▶ x を n 個並べたものは x^n と書くことが多い
- ▶ x の逆元は x^{-1} と書くことが多い
- ▶ x^{-1} を n 個並べたものは x^{-n} と書くことが多い
- ▶ x^0 は単位元 e を表す

このとき、次の指数法則が成り立つ

観察

任意の $x \in G$ と任意の整数 n, m に対して、 $x^n x^m = x^{n+m}$

置換群再考

目次

- 群の定義
- 置換群再考
- 群の表示
- 群の同型性と準同型性
- 今日のまとめ

置換群再考

置換群は群

観察

置換群は写像の合成に関して群である

用語の対応

群	置換群
単位元	恒等置換
逆元	逆置換

有限群と位数

定義：有限群とは？

群 (G, \circ) が **有限群** であるとは、 G の要素数が $|G|$ が有限であること

定義：有限群の位数とは？

有限群 (G, \circ) の **位数** とは、 $|G|$ のこと

今までの例

- ▶ 例 (1) : 有限群ではない (アーベル群)
- ▶ 例 (2) : 有限群であり、位数は 4 (アーベル群)
- ▶ 例 (3) : 有限群であり、位数は 4 (アーベル群)
- ▶ 例 (4) : 有限群であり、位数は 6 (非可換群)

この講義の焦点は有限群

群の定義

練習問題

群 G

例題

任意の $x, y \in G$ に対して、 $(xy)^{-1} = y^{-1}x^{-1}$

証明：

- ▶ 逆元の定義より、 $(xy)(xy)^{-1} = e$ (ただし、 e は G の単位元)
- ▶ この式の両辺に左から x^{-1} をかけると

$$x^{-1}(xy)(xy)^{-1} = x^{-1}e$$

$$(x^{-1}x)y(xy)^{-1} = x^{-1}$$

$$y(xy)^{-1} = x^{-1}$$

- ▶ 今得られた式の両辺に左から y^{-1} をかけると

$$y^{-1}y(xy)^{-1} = y^{-1}x^{-1}$$

$$\therefore (xy)^{-1} = y^{-1}x^{-1}$$

□

置換群再考

復習：置換群とは？

有限集合 X

定義：置換群とは？

(復習)

X 上の **置換群** とは、 X 上の置換の集合 S で以下を満たすもの

- $e \in S$ (恒等置換を持つ)
- $\pi, \sigma \in S$ ならば $\pi\sigma \in S$ (積で閉じている)
- $\pi \in S$ ならば $\pi^{-1} \in S$ (逆置換も持つ)

置換群再考

置換群の群表 (1)

対称群 S_3 の群表

e	e	$(1\ 2)$	$(1\ 3)$	$(2\ 3)$	$(1\ 2\ 3)$	$(1\ 3\ 2)$
e	e	$(1\ 2)$	$(1\ 3)$	$(2\ 3)$	$(1\ 2\ 3)$	$(1\ 3\ 2)$
$(1\ 2)$	$(1\ 2)$	e	$(1\ 3\ 2)$	$(1\ 2\ 3)$	$(2\ 3)$	$(1\ 3)$
$(1\ 3)$	$(1\ 3)$	$(1\ 2\ 3)$	e	$(1\ 3\ 2)$	$(1\ 2)$	$(2\ 3)$
$(2\ 3)$	$(2\ 3)$	$(1\ 3\ 2)$	$(1\ 2\ 3)$	e	$(1\ 3)$	$(1\ 2)$
$(1\ 2\ 3)$	$(1\ 2\ 3)$	$(1\ 3)$	$(2\ 3)$	$(1\ 2)$	$(1\ 3\ 2)$	e
$(1\ 3\ 2)$	$(1\ 3\ 2)$	$(2\ 3)$	$(1\ 2)$	$(1\ 3)$	e	$(1\ 2\ 3)$

交代群 A_3 の群表

○	e	$(1\ 2\ 3)$	$(1\ 3\ 2)$
e	e	$(1\ 2\ 3)$	$(1\ 3\ 2)$
$(1\ 2\ 3)$	$(1\ 2\ 3)$	$(1\ 3\ 2)$	e
$(1\ 3\ 2)$	$(1\ 3\ 2)$	e	$(1\ 2\ 3)$

交換群 A_n とは、要素数 n の集合上の偶置換全体

- 群の定義
- 置換群再考
- 群の表示
- 群の同型性と準同型性
- 今日のまとめ

群の要素を作る

群 G

- $a \in G$ のとき, $a^2 \in G, a^3 \in G, a^4 \in G, \dots$
- $a, b \in G$ のとき, $ab \in G, a^2b \in G, aba \in G, \dots$

このように、要素を並べることで、 G の要素がどんどん作れる

群の表示 : 例 (3) を見て

$$G = \{x, y, z, w\}$$

○	x	y	z	w
x	x	y	z	w
y	y	x	w	z
z	z	w	x	y
w	w	z	y	x

- $yz = w$ が成り立つ
- つまり、 y と z があれば、 w は復元できる (w はある意味で不要)
- x は単位元 (e と書く)
- y は $y^2 = e$ を満たす
- z は $z^2 = e$ を満たす
- y と z は $yz = zy$ を満たす (書き換えると $z^{-1}yz y^{-1} = e$)

群の表示 : 例 (3) を見て

$$G = \{e, a, b, ab\}$$

○	e	a	b	ab
e	e	a	b	ab
a	a	e	ab	b
b	b	ab	e	a
ab	ab	b	a	e

別の書き方 (群の表示と呼ばれる):

$$G = \langle a, b \mid a^2 = b^2 = e, ab = ba \rangle$$

読み方

- 「 a, b 」を並べることで G の要素はすべて表現できる
- 並べたとき、「 $a^2 = b^2 = e, ab = ba$ 」と置き換えてよい
- 置き換える規則は、これら (から導かれるもの) 以外にない

用語

- $\{a, b\}$ は G の **生成系**, 「 $a^2 = b^2 = e, ab = ba$ 」は **関係式**

群の表示 : 例 (3) を見て

$$G = \langle a, b \mid a^2 = b^2 = e, ab = ba \rangle$$

簡約の例

$$\begin{aligned} ab^3a^3b &= abbbaaab \\ &= a(bb)b(aa)ab \\ &= aebeab \\ &= abab \\ &= a(ba)b \\ &= a(ab)b \\ &= aabb \\ &= ee \\ &= e \end{aligned}$$

群の表示 : 群の例 (2)

$$G = \{x, y, z, w\}$$

○	x	y	z	w
x	x	y	z	w
y	y	z	w	x
z	z	w	x	y
w	w	x	y	z

関係式

- 単位元は x (e と書くことにする)
- $y^2 = z, y^3 = zy = w$ (y があれば、 z と w は表現できる)
- $y^4 = wy = e$

群の表示 : 群の例 (2)

$$G = \{e, a, a^2, a^3\}$$

○	e	a	a^2	a^3
e	e	a	a^2	a^3
a	a	a^2	a^3	e
a^2	a^2	a^3	e	a
a^3	a^3	e	a	a^2

群の表示

$$\langle a \mid a^4 = e \rangle$$

群の表示 : 群の例 (4)

$$G = \{e, a, b, x, y, z\}$$

○	e	a	b	x	y	z
e	e	a	b	x	y	z
a	a	x	y	e	z	b
b	b	z	e	y	x	a
x	x	e	z	a	b	y
y	y	b	a	z	e	x
z	z	y	x	b	a	e

関係式

- ▶ $a^2 = x, ab = y, ba = z$ (a, b があれば, x, y, z は表現できる)
- ▶ $a^3 = e, b^2 = e, abab = e$

群の表示 : 群の例 (4)

群の表示

$$G = \langle a, b \mid a^3 = b^2 = abab = e \rangle$$

簡約の例

$$\begin{aligned} aba &= ababb \\ &= (abab)b \\ &= eb \\ &= b \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} a^2ba^2b &= aabaab \\ &= aabaeab \\ &= aababbab \\ &= a(abab)bab \\ &= acbab \\ &= abab \\ &= e \end{aligned}$$

対称群の表示 (1)

対称群 S_3 の群表

○	e	(1 2)	(1 3)	(2 3)	(1 2 3)	(1 3 2)
e	e	(1 2)	(1 3)	(2 3)	(1 2 3)	(1 3 2)
(1 2)	(1 2)	e	(1 3 2)	(1 2 3)	(2 3)	(1 3)
(1 3)	(1 3)	(1 2 3)	e	(1 3 2)	(1 2)	(2 3)
(2 3)	(2 3)	(1 3 2)	(1 2 3)	e	(1 3)	(1 2)
(1 2 3)	(1 2 3)	(1 3)	(2 3)	(1 2)	(1 3 2)	e
(1 3 2)	(1 3 2)	(2 3)	(1 2)	(1 3)	e	(1 2 3)

 S_3 の表示は?

対称群の表示 (続き)

別の表示法

○	e	x	yx	xy	y	y ²
e	e	x	yx	xy	y	y ²
x	x	e	y ²	y	xy	yx
yx	yx	y	e	y ²	x	xy
xy	xy	y ²	y	e	yx	x
y	y	yx	xy	x	y ²	e
y ²	y ²	xy	x	yx	e	y

つまり,

$$\langle x, y \mid x^2 = y^3 = xyxy = yxyx = xy^2xy^2 = e \rangle$$

群の表示 : 群の例 (4)

$$G = \{e, a, b, a^2, ab, ba\}$$

○	e	a	b	a ²	ab	ba
e	e	a	b	a ²	ab	ba
a	a	a ²	ab	e	ba	b
b	b	ba	e	ab	a ²	a
a ²	a ²	e	ba	a	b	ab
ab	ab	b	a	ba	e	a ²
ba	ba	ab	a ²	b	a	e

群の表示

$$G = \langle a, b \mid a^3 = b^2 = abab = e \rangle$$

目次

- 1 群の定義
- 2 置換群再考
- 3 群の表示
- 4 群の同型性と準同型性
- 5 今日のまとめ

対称群の表示 (続き)

1 つの表示法

○	e	a	b	bab	ba	ab
e	e	a	b	bab	ba	ab
a	a	e	ab	ba	bab	b
b	b	ba	e	ab	a	bab
bab	bab	ab	ba	e	b	a
ba	ba	b	bab	a	ab	e
ab	ab	bab	a	b	e	ba

つまり,

$$\langle a, b \mid a^2 = b^2 = ababab = e \rangle$$

対称群の表示 : ここまでのまとめ

3 次対称群 S_3 に対して, 2 つの表示が得られた

- ▶ $\langle a, b \mid a^2 = b^2 = ababab = e \rangle$
- ▶ $\langle x, y \mid x^2 = y^3 = xyxy = yxyx = xy^2xy^2 = e \rangle$

別の言い方をすると

- ▶ この 2 つの有限群は 3 次対称群と 同型 である
同様な群は, 本質的に「同じ」である

群の準同型性と同型性

群 (G, \circ) と群 (H, \star)

定義：群準同型写像とは？

 (G, \circ) から (H, \star) への **群準同型写像** とは、写像 $\phi: G \rightarrow H$ で、次を満たすもの

$$\text{任意の } x, y \in G \text{ に対して, } \phi(x \circ y) = \phi(x) \star \phi(y)$$

定義：群同型写像とは？

 (G, \circ) から (H, \star) への **群同型写像** とは、 (G, \circ) から (H, \star) への群準同型写像で、**全単射**であるもの (G, \circ) から (H, \star) への群同型写像が存在するとき、 (G, \circ) と (H, \star) は **同型** であるという

対称群の表示：同型写像であることの確認 (1)

$$G = \langle a, b \mid a^2 = b^2 = ababab = e \rangle$$

同型写像であることを確認するためには

関係式を満たすことが確認できればよい

写像 $\phi: S_3 \rightarrow G$ として次を考える

$$\phi(e) = e, \quad \phi((1\ 2)) = a, \quad \phi((1\ 3)) = b, \\ \phi((2\ 3)) = bab, \quad \phi((1\ 2\ 3)) = ba, \quad \phi((1\ 3\ 2)) = ab$$

このとき、

$$\begin{aligned} a^2 &= \phi((1\ 2))\phi((1\ 2)) = \phi((1\ 2)(1\ 2)) = \phi(e) = e, \\ b^2 &= \phi((1\ 3))\phi((1\ 3)) = \phi((1\ 3)(1\ 3)) = \phi(e) = e, \\ ababab &= \phi((1\ 2))\phi((1\ 3))\phi((1\ 2))\phi((1\ 3))\phi((1\ 2))\phi((1\ 3)) \\ &= \phi((1\ 2)(1\ 3)(1\ 2)(1\ 3)(1\ 2)(1\ 3)) \\ &= \phi((1\ 3\ 2)(1\ 3\ 2)(1\ 3\ 2)) = \phi(e) = e \end{aligned}$$

群準同型の性質：単位元

群 (G, \circ) と群 (H, \star) 、群準同型 $\phi: G \rightarrow H$

性質：群準同型の性質 (1)

 G の単位元 e_G 、 H の単位元 e_H に対して、

$$\phi(e_G) = e_H$$

証明：群準同型の定義より

$$\begin{aligned} \phi(e_G) &= \phi(e_G \circ e_G) = \phi(e_G) \star \phi(e_G) \\ \therefore \phi(e_G) \star \phi(e_G)^{-1} &= \phi(e_G) \star \phi(e_G) \star \phi(e_G)^{-1} \\ \therefore e_H &= \phi(e_G) \end{aligned}$$

□

目次

- ① 群の定義
- ② 置換群再考
- ③ 群の表示
- ④ 群の同型性と準同型性
- ⑤ 今日のまとめ

対称群の表示：同型写像 (1)

3 次対称群 $S_3 = \{e, (1\ 2), (1\ 3), (2\ 3), (1\ 2\ 3), (1\ 3\ 2)\}$ に対して、2 つの表示が得られた

- ▶ $G = \langle a, b \mid a^2 = b^2 = ababab = e \rangle$
- ▶ $H = \langle x, y \mid x^2 = y^3 = xyxy = yxyx = xy^2xy^2 = e \rangle$

写像 $\phi: S_3 \rightarrow G$ として次を考える

$$\phi(e) = e, \quad \phi((1\ 2)) = a, \quad \phi((1\ 3)) = b, \\ \phi((2\ 3)) = bab, \quad \phi((1\ 2\ 3)) = ba, \quad \phi((1\ 3\ 2)) = ab$$

この ϕ は同型写像である。例えば

$$\phi((1\ 2)(1\ 3)) = \phi((1\ 3\ 2)) = ab = \phi((1\ 2))\phi((1\ 3))$$

対称群の表示：同型写像 (2)

3 次対称群 $S_3 = \{e, (1\ 2), (1\ 3), (2\ 3), (1\ 2\ 3), (1\ 3\ 2)\}$ に対して、2 つの表示が得られた

- ▶ $G = \langle a, b \mid a^2 = b^2 = ababab = e \rangle$
- ▶ $H = \langle x, y \mid x^2 = y^3 = xyxy = yxyx = xy^2xy^2 = e \rangle$

写像 $\psi: S_3 \rightarrow H$ として次を考える

$$\psi(e) = e, \quad \psi((1\ 2)) = x, \quad \psi((1\ 3)) = yx, \\ \psi((2\ 3)) = xy, \quad \psi((1\ 2\ 3)) = y, \quad \psi((1\ 3\ 2)) = y^2$$

この ψ は同型写像である。(証明は演習問題)

群準同型の性質：逆元

群 (G, \circ) と群 (H, \star) 、群準同型 $\phi: G \rightarrow H$

性質：群準同型の性質 (2)

任意の $x \in G$ に対して

$$\phi(x^{-1}) = \phi(x)^{-1}$$

証明：演習問題

今日の目標

今日の目標

有限群に関する基礎的な用語が使えるようになる

- ▶ 群の定義、単位元、逆元
- ▶ 群の表示
- ▶ 群の同型性、準同型性

次回の予告

有限群の応用として、次を扱う

- ▶ 15 パズル
- ▶ タイリング