

群 (主に有限群)

Ver. 0. 11

Chap. 1 群

§1 群の定義

群

集合 G が次をみたすとき G は群という.

- ・演算が定義されている

$$\begin{aligned} G \times G &\longrightarrow G \\ (x, y) &\longmapsto xy \end{aligned}$$

- ・この演算が次をみたす.

結合則

$$\forall x, y, z \in G \quad (xy)z = x(yz)$$

単位元 (e と書く) がある.

$$\forall x \in G \quad xe = ex = x$$

任意の元 x にはその逆元 (x に対し x^{-1} と書く) がある.

$$\forall x \in G \quad \exists x^{-1} \in G$$

$$xx^{-1} = x^{-1}x = e$$

演算はしばしば積とよばれる.

対称群 S_n

$X = \{1, 2, \dots, n\}$ の入れかえを考える.

たとえば $n = 3$ とし

$$\begin{array}{ccc} 1 & 2 & 3 \\ \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ 2 & 3 & 1 \end{array}$$

これを $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 1 \end{pmatrix}$ と書く.

これらのすべてを集めたものを S_n と書く.

$n = 3$ の場合

$$S_3 = \left\{ \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 2 & 3 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & 3 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 3 & 2 \end{pmatrix}, \right. \\ \left. \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 2 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 1 & 2 \end{pmatrix} \right\}$$

S_3 には積がある.

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

結合則をみたす.

$$\left(\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 1 & 2 \end{pmatrix} \right) \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 1 & 2 \end{pmatrix}$$

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

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & 3 \end{pmatrix} \left(\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 1 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 1 & 2 \end{pmatrix} \right)$$

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

同じ

単位元 がある $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 2 & 3 \end{pmatrix}$

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

逆元 がある

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

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

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

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

S_n は 群.

これを 対称群 (n 次 対称群) という.

一般に 群 の 演算 は 可換 ではない.

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

} 違う

演算 が あらべて 可換 な 群 と 可換 群

とか アーベル 群 という.

\mathbb{Z} は $+$ に関して アーベル群

$$x, y \in \mathbb{Z} \rightsquigarrow x y = x + y$$

$$\mathbb{Z} \times \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}$$

$$(x, y) \mapsto x + y$$

結合則 OK.

$$(x + y) + z = x + (y + z)$$

単位元 0

$$x + 0 = 0 + x = x$$

逆元

$$x \rightsquigarrow -x$$

$$x + (-x) = (-x) + x = 0$$

アーベル群では演算の記号に $+$ を使うことが多い

群の位数

群 G の 濃度 と G の 位数 といい $\#G$ と書く.



有限群のときだけ回数

$$\#S_3 = 6$$

$$\#S_n = n!$$

§2 部分群

部分群

G の部分集合 H が e を含み G の演算で群を
なすことを H を G の部分群という。

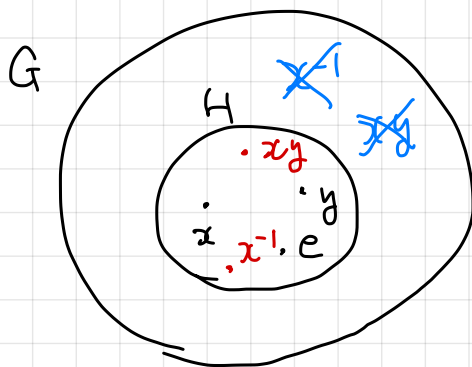
これは H が 次の条件を満たすことをいうこともできる。

$$\forall x, y \in H \Rightarrow xy \in H$$

$$\forall x \in H \Rightarrow x^{-1} \in H$$

このとき $e \in H$ は

$$x, x^{-1} \in H \quad x x^{-1} \in H \text{ である。}$$



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

$$\text{例)} \quad \left\{ \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 2 & 3 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & 3 \end{pmatrix} \right\} \subset S_3$$

Prop.

$H \subset G$ が G の部分群

$$\Leftrightarrow \text{「 } x, y \in H \Rightarrow xy^{-1} \in H \text{」}$$

(\Rightarrow)

\Rightarrow は obvious:

\Leftarrow

$x \in H$ に対して $xx^{-1} \in H$ だから $e \in H$

$\forall y \in H$ に対して $e y^{-1} = y^{-1} \in H$

$\forall x, y \in H$ に対して $y^{-1} \in H$ だから

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

」

$\{e\}, G$ も G の部分群.

$\langle S \rangle$

S を群 G の部分集合とする.

$$x = x_1^{\varepsilon_1} x_2^{\varepsilon_2} \dots x_n^{\varepsilon_n} \in G$$

$$x_1, \dots, x_n \in S \quad \checkmark \quad \text{このもの}$$

$$\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_n = 1, -1 \quad \leftarrow \text{逆元}$$

とたいて x に対するすべての x を集めると G の部分群になる.

これを $\langle S \rangle$ と書く.

生成元

$G = \langle S \rangle$ のとき G は S で生成される, とか.

S は G の生成系 などといい

S の元を G の生成元という.

例

$\left\{ \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & 3 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 3 & 2 \end{pmatrix} \right\}$ は S_3 の生成系.

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

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

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

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

他の~~選~~び方もある. また, L_3 があるともよい.

巡回群

唯一つの元で生成される群. したがって.

$G = \langle g \rangle$ となる群 G は巡回群といふ.

$$\uparrow \\ \langle \{g\} \rangle$$

$$g \in G$$

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

$$A_3 = \left\{ \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 2 & 3 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 1 & 2 \end{pmatrix} \right\}$$

\uparrow
交代群

A_3 は S_3 の部分群で巡回群

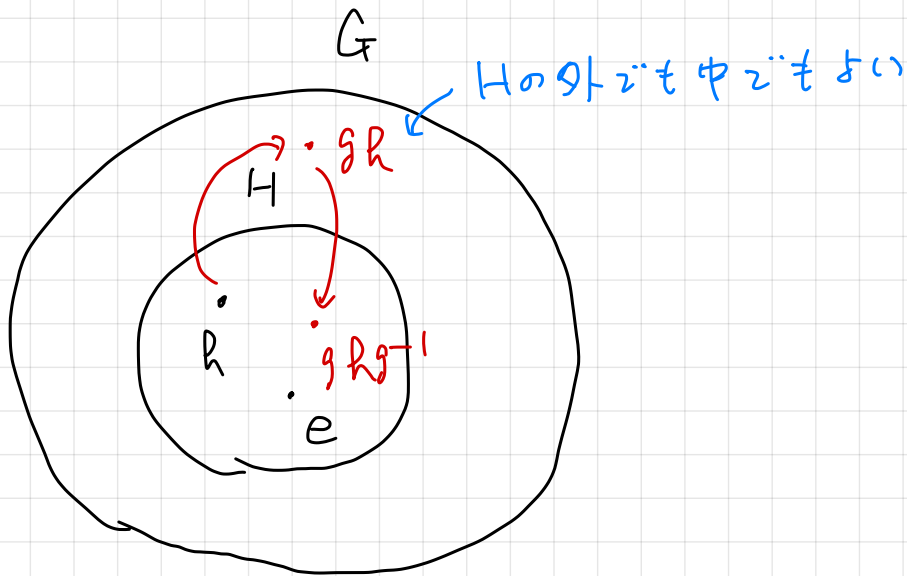
$$A_3 = \left\langle \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 1 \end{pmatrix} \right\rangle = \left\langle \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 1 & 2 \end{pmatrix} \right\rangle$$

$$\left\{ \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 2 & 3 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 1 \end{pmatrix} \right\} \subset S_3 \text{ は巡回群}$$

正規部分群

G の部分群 H が 次をみたすとき 正規部分群という

$$\forall g \in G \quad H = g H g^{-1} = \{ g h g^{-1} \mid h \in H \}$$



このとき $H \triangleleft G$ と書く.

アベル群の部分群はすべて正規.

$$g H g^{-1} \leadsto g + H + (-g) = H$$

一般の場合は正規とは限らない.

(注)

$$g H g^{-1} \subset H \quad \forall g \in G \Rightarrow g H g^{-1} = H$$

$$\left(\begin{array}{l} \text{任意の } g \text{ で } g H g^{-1} \subset H \text{ ならば } g^{-1} \text{ に対しても} \\ g^{-1} H g \subset H \quad \therefore H \subset g H g^{-1} \end{array} \right)$$

元の位数

$$x \in G \quad x^n = e \quad \text{となるとき}$$

n を x の位数という.

このような n が...ないとき x の位数は無限という.

例 S_3

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & 3 \end{pmatrix} \text{ の位数は } 2$$

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

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 1 \end{pmatrix} \text{ の位数は } 3$$

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

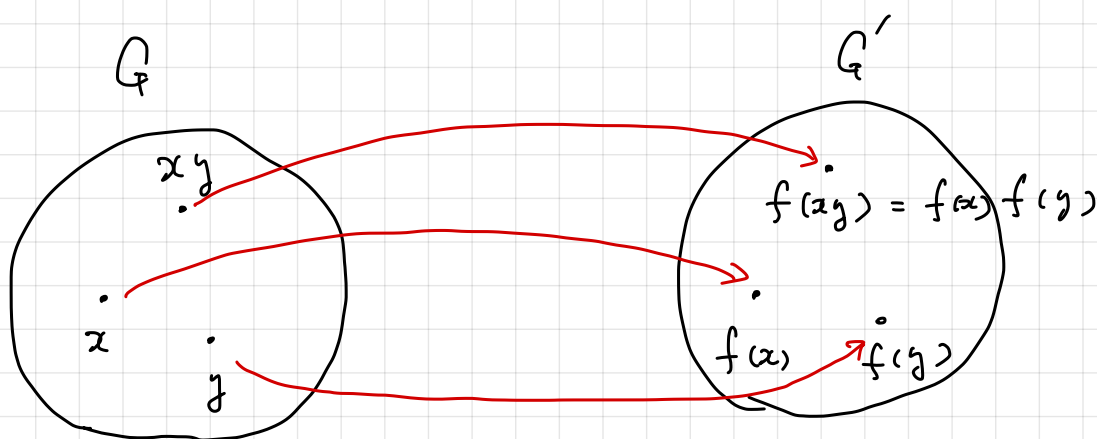
§3 準同型写像

準同型写像

群 G, G' に対し 写像 $f: G \rightarrow G'$ が

次を満たすとき f は G から G' への準同型写像といふ

$$\forall x, y \in G \quad f(xy) = f(x)f(y)$$



f が 全単射のとき f を 同型写像といふ.

このとき G と G' は 同型 といひ $G \cong G'$ と書く

Prop.

$$f(x^{-1}) = f(x)^{-1} \quad f(e) = e'$$

\downarrow G の単位元

(証明)

$$f(e^2) = f(e)f(e) = f(e)$$

$$f(e)^{-1} \text{ をかけると } f(e) = e'$$

$$f(xx^{-1}) = f(x)f(x^{-1}) = e'$$

13)

$$f: \mathbb{Z} \rightarrow S_3$$

$$n \mapsto \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 1 \end{pmatrix}^n$$

$$n=0 \text{ のとき } (I \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 2 & 3 \end{pmatrix}) \text{ と } \neq \hat{2}3.$$

$$f(n+m) = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 1 \end{pmatrix}^{n+m}$$

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

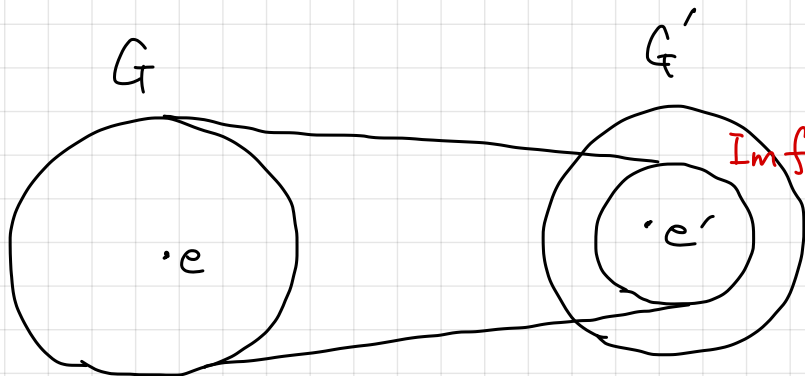
$$= f(n) f(m)$$

Im

$f: G \rightarrow G'$ に注意

$$\text{Im } f = f(G) = \{ f(x) \in G' \mid x \in G \}$$

を f の像という



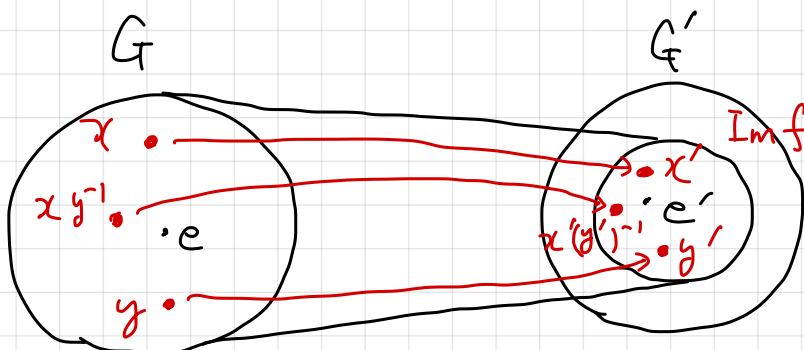
$\text{Im } G$ は G' の 部分群 となる.

(証明)

$$x', y' \in \text{Im } G \text{ とする}$$

$$\exists x, y \in G \quad f(x) = x', f(y) = y'$$

$$\begin{aligned} x'(y')^{-1} &= f(x) f(y)^{-1} = f(x) f(y^{-1}) \\ &= f(xy^{-1}) \in \text{Im } f \end{aligned}$$

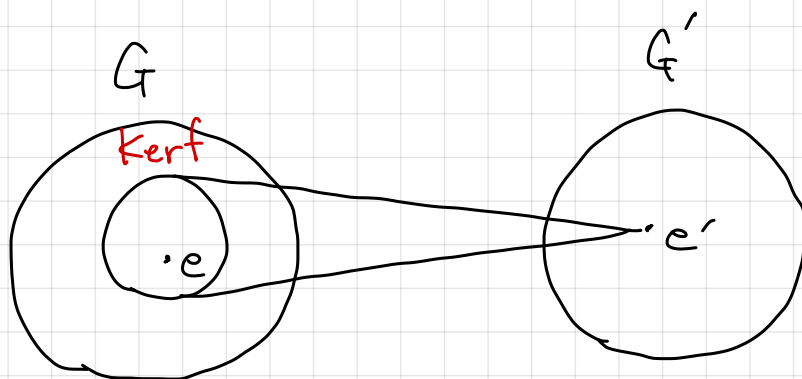


Ker

$$f: G \rightarrow G' \text{ に } \exists!$$

$$\text{Ker } f = f^{-1}(e') = \{x \in G \mid f(x) = e'\}$$

を f の核という



$\text{Ker } f$ は G の正規部分群になる。

(証明)

$$x, y \in \text{Ker } f \quad f(xy^{-1}) = f(x)f(y)^{-1} = e'$$

$\therefore \text{Ker } f$ は G の部分群

$$x \in \text{Ker } f \text{ となる。}$$

$$\begin{aligned} \forall g \in G \quad f(gxg^{-1}) &= f(g)f(x)f(g^{-1}) \\ &= f(g)e'f(g^{-1}) = e' \end{aligned}$$

$$\therefore gxg^{-1} \in \text{Ker } f$$

$$\text{例) } f: \mathbb{Z} \rightarrow S_3$$

$$n \mapsto \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 1 \end{pmatrix}^n$$

$$f(0) = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 2 & 3 \end{pmatrix}$$

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

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

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

$$\text{Im } f = A_3 \quad \sim S_3 \text{ の部分群}$$

$$\text{Ker } f = 3\mathbb{Z} \quad \sim \mathbb{Z} \text{ の (正規) 部分群}$$

§4 剰余群

剰余類

群 G と その部分群 H , $x \in G$ に対し

$$xH = \{ xh \in G \mid h \in H \}$$

を x が定める H による左剰余類 という

同値類 の 一 種.

xH の 任意の元 を xH の 代表元 という.

$$\left[\begin{array}{l} y \in xH \text{ のとき } \exists h \quad y = xh \text{ だから} \\ x = yh^{-1} \in yH \\ \text{よって } xH = yH \end{array} \right.$$

$$G/H = \{ xH \mid x \in G \} \text{ と書く.}$$

$$\text{同様に. } Hx = \{ hx \in G \mid h \in H \}$$

を x が定める H による右剰余類 とい

$$H \backslash G = \{ Hx \mid x \in G \} \text{ と書く}$$

例)

$$S_3 = \left\{ \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 2 & 3 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & 3 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 3 & 2 \end{pmatrix}, \right. \\ \left. \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 2 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 1 & 2 \end{pmatrix} \right\}$$

A_3

$$A_3 = \left\{ \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 2 & 3 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 2 & 1 \end{pmatrix} \right\}$$

$$S_3/A_3 = \left\{ \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 2 & 3 \end{pmatrix} A_3, \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & 3 \end{pmatrix} A_3 \right\}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 2 & 3 \end{pmatrix} A_3 = A_3$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & 3 \end{pmatrix} A_3 = \left\{ \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & 3 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 3 & 2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 1 & 2 \end{pmatrix} \right\}$$

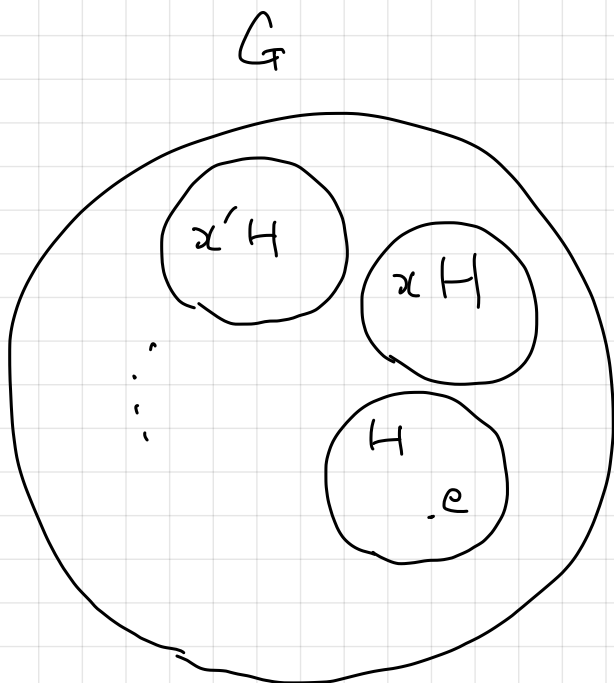
$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 2 & 3 \end{pmatrix} A_3 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 1 \end{pmatrix} A_3 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 2 & 1 \end{pmatrix} A_3$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & 3 \end{pmatrix} A_3 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 3 & 2 \end{pmatrix} A_3 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 1 & 2 \end{pmatrix} A_3$$

指数

G/H の濃度 (= $H \setminus G$ の濃度) を

H の G における指数といい、 $(G:H)$ と書く.



ラグランジュの定理

$$\#G = (G:H) \#H$$

よって 有限群 G において 部分群の位数, 指数,
元の位数は G の位数の約数.

$\#S_3 = 6$ だから 位数 4 の部分群はない.

剰余群

$$H \triangleleft G \text{ のとき}$$

$$(xH)(yH) = xyH$$

よって G/H は 群 になる.

これを 剰余群 という.

$$\left[\begin{array}{l} \left(\begin{array}{l} xH = x'H \\ yH = y'H \end{array} \Rightarrow \begin{array}{l} x' = xh \\ y' = yh' \end{array} \right. \\ \Rightarrow x'y' = xh y h' \\ \qquad \qquad \qquad = xy \underbrace{h^{-1} h}_H y \underbrace{h'}_H = xy h'' \\ \Rightarrow xyH = x'y'H \end{array} \right.$$

$$\begin{array}{lcl} p: G & \longrightarrow & G/H \\ x & \longmapsto & xH \end{array}$$

$$\ker p = H$$

例)

$3\mathbb{Z}$ は \mathbb{Z} の (正規) 部分群

$$\mathbb{Z}/3\mathbb{Z} = \{0, 1, 2\}$$

+	0	1	2
0	0	1	2
1	1	2	0
2	2	0	1

§5 準同型定理

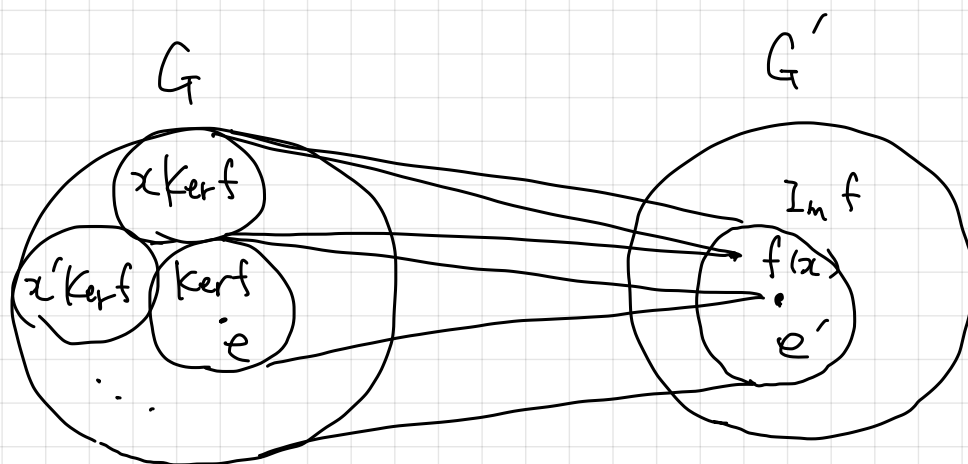
準同型定理

$f: G \rightarrow G'$ 準同型写像のとき

$$\bar{f}: G/\ker f \longrightarrow \operatorname{Im} f$$

$$x \ker f \longmapsto f(x)$$

は同型写像である。



(証明)

・代表元のとり方によらないこと。

$x \ker f = x' \ker f$ のとき

$\exists k \in \ker f \quad x = x' k$ となる

$$f(x) = f(x' k) = f(x') f(k) = f(x') e'$$

よって $\bar{f}(x \ker f)$ が定まる。

• 全射性

$$x' \in \text{Im } f \text{ のとき } \exists x \quad f(x) = x'$$

$$\bar{f}(x \ker f) = f(x) = x' \quad \text{だから } \bar{f} \text{ は全射}$$

• 単射性

$$\bar{f}(x \ker f) = \bar{f}(x' \ker f) \text{ ならば}$$

$$f(x) = f(x') \quad f(x)^{-1} f(x') = e'$$

$$f(x^{-1}x') = e$$

$$\therefore x^{-1}x' \in \ker f \quad x' \in x \ker f$$

$$\therefore x \ker f = x' \ker f$$

• 準同型性

$$\bar{f}(x \ker f \cdot x' \ker f) = \bar{f}(xx' \ker f)$$

$$= f(xx') = f(x)f(x') = \bar{f}(x \ker f) \bar{f}(x' \ker f)$$

$$\text{例 } f: \mathbb{Z} \rightarrow S_3$$

$$n \mapsto \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 1 \end{pmatrix}^n$$

$$\text{Im } f = A_3$$

$$\ker f = 3\mathbb{Z}$$

$$A_3 \cong \mathbb{Z} / \ker f$$