群(生后有限群)

Ver. 0. 11

Chap. 1 37

81番の定義

畔

集合なが次をみたすときなけ群でいう、

・演算が定義されている

 $G \times G \longrightarrow G$ $(x,y) \longmapsto zy$

・この演算が次をみたす

杂志会到

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

単位元(セン書く)がある.

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

任意の元1- その逆元(スに対してて書と)がある。サスとGマンでGG

xx-1 = x-1x = C

演算はしばしば年重とよばれる。

计标群 Sn

これらのすがてを集めたものをSnで書く、

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

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

53には種かある.

$$\begin{array}{l}
x_{1} = x_{2} = x_{1} \\
x_{2} = x_{3} \\
x_{1} = x_{2} \\
x_{2} = x_{3} \\
x_{3} = x_{1} \\
x_{2} = x_{3} \\
x_{3} = x_{1} \\
x_{3} = x_{2} \\
x_{3} = x_{3} \\
x_{3} = x_{3}$$

Sn 13 君等.

これを対称器(小次対称器)という。

一般に群の演算は可愛ではない。

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

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

演算がすか、マ可換な群を可換群とかアーへいし番という.

Zは+に覧してアーハル君子

$$\chi, y \in \mathbb{Z} \implies \chi y = \chi + y$$

$$\mathbb{Z} \times \mathbb{Z} \longrightarrow \mathbb{Z}$$

24

$$(\chi + \chi) + \xi = \chi + (\chi + \xi)$$

$$x + 0 = 0 + x = 2$$

$$\chi + (-\chi) = (-\chi) + \chi = 0$$

アーベル君では海等の言で子に十を使うことがありい

群の位数

群分の濃度をGの位数でいい#Gと書く.

有限群のてきける数

多2 部分群

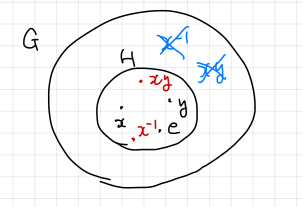
部分群

Gの空分集合日かでもを含みGの電算で業で Tj3とを日をGので分群という。

これは みか、次をみたすとを、ということもできる。

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

2, 2-1 ∈ H χ χ-1 ∈ H x-3 1, 23.



Prop.

HCG か、Gの学門分費

(量上)

一 は 見月らか、

E X E H 12 \$ 1 7 X 2 -1 E H 7 7 3 E E H

Vx, y EH 10 \$ 12 y EHTE sis

x y = x (y-1)-1 EH

fe3, Gt Gの部分署

S を君等 G力 部分集合とする.

$$\chi = \chi_1^{\epsilon_1} \quad \chi_2^{\epsilon_2} \quad \dots \chi_n^{\epsilon_n} \quad \in G$$

$$\chi_1, \ldots, \chi_n \in S$$
 $\xi_n = 1, -1$
 $\xi_n = 1$

てなるスたまのすべてを集めるとGの部分群になる、 これを CSフと書く、

生成元

G=くら)のとき Gはらで生成される、とか、

らはらの生成気などでいい

Sの元をGり生成えという.

他の選が方もある。また、ムタがあってもよい。

光山田群

四年一つの元で生成される群、了なわる、

G=<9> xt33 7 E 3(CC 12) 7 x Cmj.

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

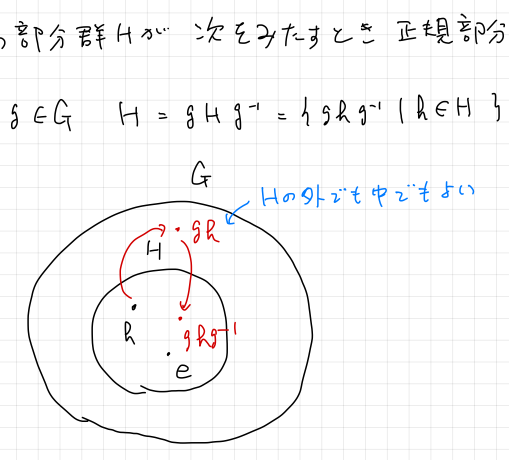
 $A_{2} = \{ \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 2 & 3 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 1 & 2 \end{pmatrix} \}$

A3 17 S3 为京P分群 Zie(回君等

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

正視部分群

Cの部分群Hか、次をみたすとき正規部分をしいう V S ∈ G H = SH g-1 = 4 SR g-1 (R ∈ H }



このとを日く日と書く アーベル君羊のまで分君羊はすべて匹夫見、 g Hg-1 m> g+H+(-g) = H 一般の場合は正規では限らない。

3 H3-'CH \$ G = 9 9 H3-'= H (任夏·ngzghg~CHTc") 3-1HgCH: HCgHg-1

元の位数

スと母 2ⁿ=e てかるてき

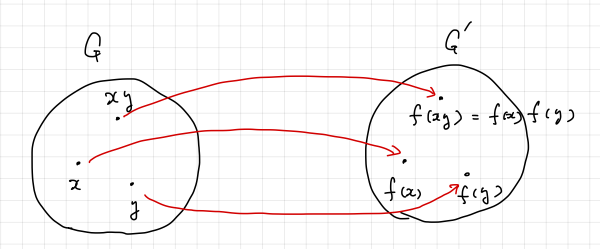
このようなりがないてきなの位数は無限という。

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

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

多3 準同型写像

华同型子会



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

 $f(e^2) = f(e) f(e) = f(e)$ $f(e)^{-1} E x + 3z + f(e) = e^2$ $f(x x^{-1}) = f(x) f(x^{-1}) = e^2$

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

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

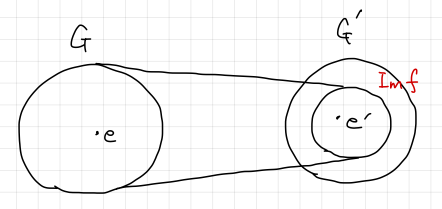
$$n \mapsto \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 1 \end{pmatrix}^n$$

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

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

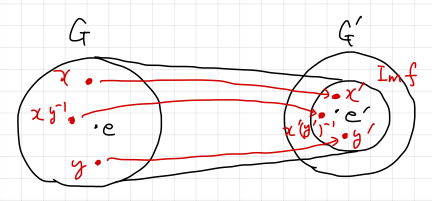
$$= \begin{pmatrix} 2 & 3 & 1 \end{pmatrix}^{n} \begin{pmatrix} 2 & 3 & 1 \end{pmatrix}^{m}$$

 $\frac{Im}{f:G} \rightarrow G' = \hat{z}I$ $Im f = f(G) = \{f(a) \in G' \mid x \in G'\}$ $\xi f o \{ 3 \} \chi v \mapsto$



InfリGイかをア分裂でする.

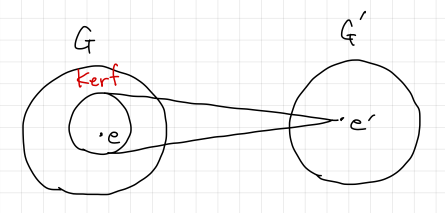
$$\exists x, y \in G$$
 $f(x) = x', f(y) = y'$



$$\frac{\text{Ker}}{f: G} \rightarrow G' \stackrel{(z)}{=} \frac{1}{2} I$$

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

$$\text{Efortion}$$



KertはGの正規部分群になる。

$$= f(s) e' f(s') = e'$$

:. 925-1 E Kerf

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

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

$$f(z) = \left(\begin{array}{cc} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 1 \end{array} \right)^2 = \left(\begin{array}{cc} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 1 & 2 \end{array} \right)$$

多4 新宋群

乗1余類

発存とるかきP分群H、XEGに対し 文H= 1×REG | REH] を Xが定めるHによる左動条類という 同値類の一種、

ZHの任意の元をZHの代表現という、

 $\begin{cases} y \in \chi H & g = \chi R \text{ Tind } S \\ \chi = y R^{-1} \in y H \\ f, \chi = \chi H = y H \end{cases}$

G/H= 1xH 1x EG) 2 \$ <.

同様に、Hx= flxfG1 geH3 をxが定めるH(=よる右針)余類でいい H(G=4Hx1xfG)て置く

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

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

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

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

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

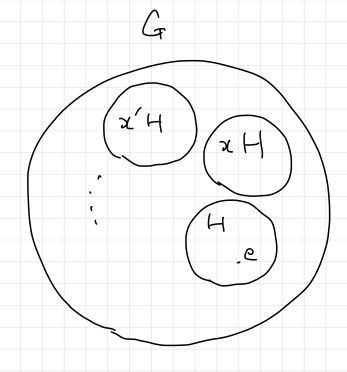
$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & 3 \end{pmatrix} A_3 = \begin{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & 3 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 3 & 2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 1 & 2 \end{pmatrix} \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} (23) \\ (23) \\ (23) \end{pmatrix} A_3 = \begin{pmatrix} (23) \\ (23) \\ (23) \end{pmatrix} A_2 = \begin{pmatrix} (23) \\ (32) \\ (32) \end{pmatrix} A_3$$

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

村的教文

G/Hの濃度(=H)Gの濃度)を HのGにかける特数といい、(G:H)で書く、



ラグランジュの定理

#G=(G:H)#H

よ。2 有限群分において 寄の群。位数、特数、元の位数は Goで数の数

#53=6たから(豆数4のをり分裂けない。

到全群

=> 29H = 2'9'H

13 J

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

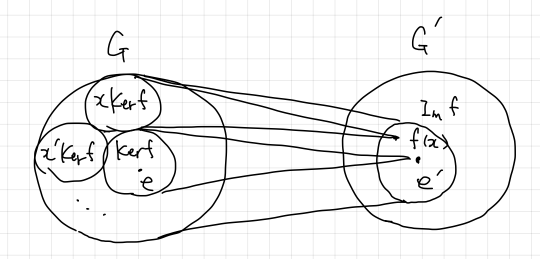
多上海同型定理

华同型定理

f: G→G′ 連同性写像のとも

T. G/Kerf -> Imf $x \ker f \longrightarrow f(x)$

17同型写像了ある。



(言正)

,代表元のとり方によらないこと、 x Kerf = x' Kerf ox = 3 REKerf X = x'k tims f(x) = f(x'k) = f(x') f(k) = f(x')よ、zflekerf)が定まる.

$$x' \in Inf$$
 $9 \times = \frac{3}{2} \times f(x) = x'$
 $\overline{f}(x \ker f) = f(x) = x' + x + 3 + 13 + 2$

$$f(x \ker f) = f(x' \ker f) \times f$$
.
 $f(x) = f(x') = e'$
 $f(x)^{-1} f(x') = e'$
 $f(x^{-1} x') = e$
i. $x^{-1} x' \in \ker f$ $x' \in x \ker f$

$$\frac{1}{f} (akerf x' kerf) = \frac{1}{f} (aa'kerf)$$

$$= f(axf) = \frac{1}{f} (axf) = \frac{1}{f} (akerf) = \frac{1}{f$$

$$I_{m} f = A_{3}$$

$$||Cer f| = 32$$