# 代数

教科書 pp.63-86. 定理番号などは本の番号と一致しないことに注意.

### 基本事項の確認

定義 1 (全称記号と存在記号).  $\forall x$  は「任意の x」や「全ての x」の意.  $\exists x$  は「ある x が存在して」の意味.

定義 2 (基本的な集合の表記). 集合とはものの集まり. なお以下, 有理数については略.

№ = 自然数全体の集合

ℤ = 整数全体の集合

ℝ = 実数全体の集合

ℂ = 複素数全体の集合

定義 3 (群の定義)。集合 G が群というのは, G の任意の元に対して演算が定まり, 結合則が満たされ, 単位元と逆元が存在すること.

#### 右剰余類分解

- Review -

集合 A の同値関係  $\sim$  とは,  $a,b,c \in A$  に対して

- $a \sim a$
- $\bullet \ a \sim b \to b \sim a$
- $\bullet \ a \sim b \wedge b \sim c \to a \sim c$

を満たす二項関係のこと. これによって、A を直和分割できるのだった.

G を群, H を部分群とする.  $a,b \in G$  に対し,  $a \sim' b \Leftrightarrow b \cdot a^{-1} \in H$  と定めると,  $\sim'$  は同値関係だから, 同値類が考えられる. この同値類を H に関する右剰余類という. したがって, G の H に関する右剰余類分解は

$$G = \coprod_{\lambda' \in \Lambda'} H_{a_{\lambda'}} \tag{1}$$

となる.

- Review -

G を群, N を G の部分群とする. このとき, N が正規部分群であるというのは,  $\forall x \in G, xNx^{-1} = N$ . また, N が正規部分群であることと "同値" な命題は

- xN = Nx
- $\bullet \ \forall x \in G, xNx^{-1} \subset N$

であった.

N が正規部分群であれば、その右剰余類と左剰余類は一致する. よって、G の分解も等しくなる.

## 剰余群

**命題 1.** G を群, N を G の正規部分群とする. A,B が N に関する左剰余類なら, AB も N に関する左剰余類.

**定理 1.** G を群, N を G の正規部分群とする. このとき G/N は  $\cdot : G/N \times G/N \to G/N; (A,B) \mapsto AB$  を 演算とする群の構造を持つ.

**定義 4.** 上のような群を剰余群 (商群) という.

### 群の準同型写像, 群の同型

- Review —

 $f:A\to B$  が A から B への写像というのは, A の任意の元に対して, B の元が "一意に" 定まっている 対応関係のことをいう.

定義 5 (準同型写像). G, G' を群とする.  $f: G \to G'$  が群の準同型写像であるとは、

$$\forall x, y \in G, f(x \cdot y) = f(x) \cdot f(y) \tag{2}$$

が成り立つときにいう.

命題 2.  $f:G\to G'$  は群の準同型写像.

- f(e) = e'
- $\forall x \in G, f(x^{-1}) = (f(x))^{-1}$

Review —

写像  $f: A \to B$  が全単射であるとは、次の二つの条件を満たすこと.

- $x \neq y \rightarrow f(x) \neq f(y)$  (**単射**)
- f(A) = B (全射)

**定義 6** (同型写像, 同型). *G*, *G'* を群とする.

- 1.  $f:G \to G'$  が準同型写像で、全単射であるとき、f を同型写像という.
- 2. G, G' の間に同型写像が存在するとき, G と G' は同型といい,  $G \simeq G'$  とかく.

Review -

群 G が Abel 群であるとは、その演算が可換 (交換可能) であること.

Gの "元" x に対して、位数とは  $x^k = e$  なる k のうち最小のもの.

**命題 3.**  $G \simeq G'$  とし、同型写像を  $f: G \to G'$  とする.

- |G| = |G'|
- G が Abel 群  $\Rightarrow G'$  も Abel 群
- $x \in G$  が位数 n の元  $\Rightarrow f(x)$  は G' の位数 n の元

### 群の準同型定理

定義 7 (核と像).  $f: G \rightarrow G'$  を準同型写像とする.

- f の核 (Kernel) Ker  $f := \{x \in G \mid f(x) = e'\}$
- f の像 (Image) Im  $f := \{f(x) \mid x \in G\}$

と定める.\*1

命題 4.  $f: G \rightarrow G'$  は準同型写像.

- $\bullet$  Ker f は G の正規部分群
- Im f は G' の部分群
- f が単射  $\Leftrightarrow$  Ker  $f = \{e\}$

定理 2 (準同型定理)。  $f:G\to G'$  を群の準同型写像とする. このとき,  $\operatorname{Ker} f$  の剰余類  $x\operatorname{Ker} f$   $(x\in G)$  に G' の元 f(x) を対応させることで, 群の "同型" 写像

$$\overline{f}: G/\mathrm{Ker}\, f \to \mathrm{Im}\, f \tag{3}$$

が得られる.

- Review -

G の位数とは G の要素数のこと.

G が巡回群とは、 $\exists a \in G, G = \langle a \rangle (= \{a^k; k \in \mathbb{Z}\}).$ 

 $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$  は、整数を n で割った余りで作った同値類全体.

**命題 5.** G が位数 n の巡回群とする. このとき,  $G \simeq \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ .

<sup>\*1</sup> 集合論の記号を借りれば、 $\operatorname{Ker} f = f^{-1}(\{e'\}), \operatorname{Im} f = f(G)$  に過ぎないとわかる.