

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.

\mathbb{N} = 自然数全体の集合

\mathbb{Z} = 整数全体の集合

\mathbb{R} = 実数全体の集合

\mathbb{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

- $a \sim a$
- $a \sim b \rightarrow b \sim a$
- $a \sim b \wedge b \sim c \rightarrow a \sim c$

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

$$G = \coprod_{\lambda' \in \Lambda'} H_{a_{\lambda'}} \quad (1)$$

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

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

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 $\cdot : G/N \times G/N \rightarrow G/N; (A, B) \mapsto AB$ 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

$f : A \rightarrow B$ 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. $f : G \rightarrow G'$ が群の準同型写像であるとは,

$$\forall x, y \in G, f(x \cdot y) = f(x) \cdot f(y) \quad (2)$$

が成り立つときにいう.

命題 2. $f : G \rightarrow G'$ は群の準同型写像.

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

Review

写像 $f : A \rightarrow B$ 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. $f : G \rightarrow G'$ 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 $f : G \rightarrow G'$ 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) $\text{Ker } f := \{x \in G \mid f(x) = e'\}$
- f の像 (Image) $\text{Im } f := \{f(x) \mid x \in G\}$

と定める.*1

命題 4. $f : G \rightarrow G'$ は準同型写像。

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

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

$$\bar{f} : G/\text{Ker } f \rightarrow \text{Im } f \quad (3)$$

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、 $G \simeq \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ 。

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