

代数学 IA NO.4 要約

今日のテーマ 《 $\mathbb{C}^\times$  の有限部分群》

命題 4.1. 正の整数  $n$  を一つ固定し、 $\zeta_n = \exp(\frac{2\pi\sqrt{-1}}{n})$  とおく。すると、

- (1)  $\zeta_n$  の (乗法群  $\mathbb{C}^\times$  の元としての) 位数は  $n$  である。
- (2)  $\zeta_n$  の生成する  $\mathbb{C}^\times$  の部分群は

$$\langle \zeta_n \rangle = \{\zeta_n^k; k = 0, 1, 2, \dots, n-1\}$$

である。この群を  $\mu_n(\mathbb{C})$  と書く。

- (3)  $\zeta_n^k = \zeta_n^l \Leftrightarrow k - l \in n\mathbb{Z}$ .

注意 4.2. 幾何学的には、次のような意味がある。

- (1)  $\mu_n(\mathbb{C})$  の元を複素平面上にプロットするとちょうど正  $n$  角形の頂点に並ぶ。
- (2)  $\mu_n(\mathbb{C})$  は  $\mathbb{C}$  や  $\mathbb{C}^\times$  の「回転」を表す群である。

一般にべき乗して 1 と等しくなるような元を、「1 のべき根」とよぶ。言い換えれば、1 のべき根とは、 $\cup_{n=1}^\infty \mu_n(\mathbb{C})$  の元のことである。

定義 4.3. 元の数有限であるような群を、有限群と言う。有限群  $G$  の元の個数を、 $G$  の位数と言い、 $|G|$  とか  $\text{ord}(G)$  で表す。

定義 4.4. 位数  $n$  の巡回群は、本質的にはひとつしかない。この群を  $C_n$  と書く。

$C_n$  は群としては  $\mu_n(\mathbb{C})$  と同じものであるが、 $\mu_n(\mathbb{C})$  は  $\mathbb{C}$  の部分集合であるのに対して、 $C_n$  はそうだとはいっていない、ただの抽象的な群であるというところが異なる。

$C_n$  を書き表し方はいろいろあるのだが、ここでは、「生成元と関係式」を書く次の表記を採用する。

$$C_n = \langle a; a^n = e \rangle.$$

群の元  $x$  の位数とは、 $x^k = e$  を満たす正の整数  $k$  のうち最小のものであったことを思い出そう。元の位数と群の位数とには明快な関係がある。詳しくは次回。

例題 4.5. 位数 12 の巡回群  $C_{12} = \langle a; a^{12} = e \rangle$  の元をすべて書き、その位数を表にせよ。

答:

元	$e$	$a$	$a^2$	$a^3$	$a^4$	$a^5$	$a^6$	$a^7$	$a^8$	$a^9$	$a^{10}$	$a^{11}$
位数	1	12	6	4	3	12	2	12	3	4	6	12