

オイラーの  $\phi$  関数についての考察

中等教育教員養成課程 数学専攻 柴田 藍

本論文の目標は,  $a \in \mathbb{N}$  に対し,  $S_a := \{n \in \mathbb{N} \mid \phi(n) = a\}$  と定義して  $a$  に条件を与えたとき,  $|S_a|$  がどのような値をとるのかを考察することである. 具体的には以下の定理を示す.

**定理 1.**  $l$  を平方因子を持たない正の偶数とする. このとき,  $|S_l| = 0$  または  $|S_l| = 2$  または  $|S_l| = 4$  である. また, 奇素数  $p_i$  を用いて,  $l$  の素因数分解が

$$l = 2p_1p_2 \cdots p_k \quad (p_1 < p_2 < \cdots < p_k)$$

と表されたとし, 次の2つの条件を考える:

(i)  $2p_1p_2 \cdots p_k + 1$  が素数である,

(ii)  $2p_1p_2 \cdots p_{k-1} + 1 = p_k$ .

このとき,

$$|S_l| = 2 \Leftrightarrow \text{(i), (ii) のどちらか一方を満たす,}$$

$$|S_l| = 4 \Leftrightarrow \text{(i), (ii) のどちらも満たす.}$$

さらに,

$$S_l = \begin{cases} \{l+1, 2(l+1)\} & \text{(i) のみを満たす} \\ \{(l/p_k + 1)^2, 2(l/p_k + 1)^2\} & \text{(ii) のみを満たす} \\ \{l+1, 2(l+1), (l/p_k + 1)^2, 2(l/p_k + 1)^2\} & \text{(i), (ii) の両方満たす} \end{cases}$$

である.

また, この定理の特殊な場合として,  $l = 2p$  とする. このとき, 条件 (i) を満たすのは  $p$  がソフィー・ジェルマン素数であるときであり, 条件 (ii) を満たすのは  $p = 3$  の場合に限る. このことから次が成り立つ.

**定理 2.**  $p$  を3より大きい素数とし,  $l = 2p$  とおく. このとき,  $|S_l| = 0$  または  $|S_l| = 2$  が成り立ち, さらに,

$$|S_l| = 2 \Leftrightarrow p \text{ がソフィー・ジェルマン素数, } S_l = \{2p+1, 2(2p+1)\}$$

が成り立つ.

本論文では, ソフィー・ジェルマン素数になるための必要条件についても考察している.