

第 15 回目の主題：復習。

問題 15.1.  $\mathbb{Z}$  における二項関係を  $x \sim y \Leftrightarrow x - y \in 6\mathbb{Z}$  で定義する。このとき、

- (1)  $\sim$  は同値関係であることを示しなさい。
- (2) 以下この問題では、 $x \in \mathbb{Z}$  の  $\sim$  に関するクラスを  $[x]$  と書く。1 のクラス  $[1]$  に属する  $\mathbb{Z}$  の元をすべて答えなさい。
- (3)  $\mathbb{Z}/\sim$  から  $\mathbb{Z}$  への写像  $f$  を、 $f([x]) = (x \text{ を } 3 \text{ で割った余り})$  で定義できるだろうか。
- (4)  $\mathbb{Z}/\sim$  から  $\mathbb{Z}$  への写像  $f$  を、 $f([x]) = (x \text{ を } 4 \text{ で割った余り})$  で定義できるだろうか。

問題 15.2.  $\mathbb{Z}$  における二項関係を  $x \sim y \Leftrightarrow x - y \in 12\mathbb{Z}$  で定義する。このとき、

- (1)  $\sim$  は同値関係であることを示しなさい。
- (2) 以下この問題では、 $x \in \mathbb{Z}$  の  $\sim$  に関するクラスを  $[x]$  と書く。3 のクラス  $[3]$  に属する  $\mathbb{Z}$  の元をすべて答えなさい。
- (3)  $\mathbb{Z}/\sim$  から  $\mathbb{Z}$  への写像  $f$  を、 $f([x]) = (x \text{ を } 5 \text{ で割った余り})$  で定義できるだろうか。
- (4)  $\mathbb{Z}/\sim$  から  $\mathbb{Z}$  への写像  $f$  を、 $f([x]) = (x \text{ を } 4 \text{ で割った余り})$  で定義できるだろうか。

例題 15.1. 命題  $P: \forall x \in \mathbb{R} \forall y \in \mathbb{R} (x < y \implies \exists z \in \mathbb{Z} (x < z \text{ and } z < y))$  について、

- (1)  $P$  の否定命題 (not  $P$ ) を「not を使わずに」書きなさい。
- (2)  $P$  と not  $P$  のうち、真であるのはどちらだろうか。

例題 15.2. 写像  $f: \mathbb{Z} \ni x \mapsto x^2 - 2x \in \mathbb{Z}$  に対して、

- (1)  $f^{-1}(\{0\})$  を求めなさい。
- (2)  $f^{-1}(\{1\})$  を求めなさい。
- (3)  $f^{-1}(\{4, 5, 6\})$  を求めなさい。
- (4)  $f$  は単射だろうか。理由を挙げて答えなさい。
- (5)  $f$  は全射だろうか。理由を挙げて答えなさい。
- (6)  $f$  によって  $\mathbb{Z}$  に同値関係  $\sim_f$  が

$$x \sim_f y \Leftrightarrow f(x) = f(y)$$

により定まる。この  $\sim_f$  により 3 と同値になる  $\mathbb{Z}$  の元をすべて求めなさい。

例題 15.3. 写像  $f: \mathbb{R} \ni x \mapsto x^2 - 2x \in \mathbb{R}$  に対して、

- (1)  $f^{-1}(\{0\})$  を求めなさい。
- (2)  $f^{-1}(\{1\})$  を求めなさい。
- (3)  $f$  は単射だろうか。理由を挙げて答えなさい。
- (4)  $f$  は全射だろうか。理由を挙げて答えなさい。
- (5)  $f$  によって  $\mathbb{R}$  に同値関係  $\sim_f$  が

$$x \sim_f y \Leftrightarrow f(x) = f(y)$$

により定まる。この  $\sim_f$  により 3 と同値になる  $\mathbb{R}$  の元をすべて求めなさい。

例題 15.4. 写像  $f: X \rightarrow Y$  が与えられているとする。このとき

- (1)  $X$  の任意の部分集合  $A, B$  にたいして、 $f^{-1}(A \cap B) = f^{-1}(A) \cap f^{-1}(B)$  が成り立つことを示しなさい。
- (2)  $X$  の任意の部分集合の族  $\{A_\lambda\}_{\lambda \in \Lambda}$  にたいして、 $f^{-1}(\bigcap_{\lambda \in \Lambda} A_\lambda) = \bigcap_{\lambda \in \Lambda} f^{-1}(A_\lambda)$  が成り立つことを示しなさい。
- (3)  $X$  の任意の部分集合の族  $\{A_\lambda\}_{\lambda \in \Lambda}$  にたいして、 $f^{-1}(\bigcup_{\lambda \in \Lambda} A_\lambda) = \bigcup_{\lambda \in \Lambda} f^{-1}(A_\lambda)$  が成り立つことを示しなさい。