

代数序論 A (第 13 回・20010/07/08) 小テスト

学籍番号		氏名	
------	--	----	--

[1] (同値関係) 集合 X の 2 つの元の間定義された関係 \sim が, 次の 3 つの条件を満たすとき, この関係 \sim を同値関係という.

(1) 反射律 $\boxed{\hspace{2cm}}$ ($\forall x \in X$),

(2) 対称律 $x \sim y \implies y \sim x$ ($\forall x, y \in X$),

(3) 推移律 $\boxed{\hspace{2cm}}$ ($\forall x, y, z \in X$).

[2] (同値類) 同値関係 \sim が定義された集合 X の各元 $a \in X$ に対して,

$C(a) := \boxed{\hspace{2cm}}$ を a を含む同値類という. $C(a)$ を $\boxed{\hspace{2cm}}$ または $\boxed{\hspace{2cm}}$ とも表す.

[3] (類別; クラス分け) 集合 X に対し, 次の 3 条件を満たす X の部分集合 $C_i, (i \in I)$ の集まりを X の類別またはクラス分けという:

(1) $C_i \neq \emptyset$, (2) $X = \bigcup_{i \in I} C_i$, (3) $\boxed{\hspace{2cm}}$.

定理. 集合 X に同値関係 \sim を定めると, 同値類 $C(a)$ によって X の類別が得られる.

[4] 集合 X に同値関係 \sim が定まっているとする.

X の同値関係 \sim による同値類の集まり $\{C(a) \mid a \in X\}$ を, $\boxed{\hspace{2cm}}$ 集合といい,

$$X/\sim := \{C(a) \mid a \in X\} \text{ と表す.}$$

[5] (法 m に関して合同) $m \in \mathbb{N}$ とする.

整数 $a, b \in \mathbb{Z}$ が法 m に関して合同である ($a \equiv b \pmod{m}$) とは, 次を満たすこと:

$$a \equiv b \pmod{m} \iff \boxed{\hspace{2cm}}$$

[6] \mathbb{Z} における, 法 m に関して合同という関係 (\equiv) は, 同値関係となる. また, この同値関係 (\equiv) による \mathbb{Z}/\equiv ($\leftarrow \mathbb{Z}/\sim$ のこと) を $\mathbb{Z}/m\mathbb{Z}$ とかく. 例えば $m = 5$ のとき,

$$a + 5\mathbb{Z} := \{a + 5n \mid n \in \mathbb{Z}\}$$

と書けば, この $a + 5\mathbb{Z}$ を使って次のように書ける: (\leftarrow ヒント: $\#(\mathbb{Z}/5\mathbb{Z}) = 5, \#(a + 5\mathbb{Z}) = \infty$)

$$\mathbb{Z}/5\mathbb{Z} = \boxed{\hspace{2cm}}$$

このときの各 (同値) 類 $a + 5\mathbb{Z}$ は法 5 に関する剰余類とも呼ばれる.

また, 各 (同値) 類から $\boxed{\hspace{2cm}}$ 元を 1 つずつとって作った集合を完全代表系という.

特に, $\mathbb{Z}/m\mathbb{Z}$ とその完全代表系 $\{0, 1, \dots, m-1\}$ の間には全単射 (1 対 1 対応) がある.

[7] 群 G の元 $a, b \in G$ に対して,

$$a \sim b \iff \exists \tau \in G \text{ s.t. } b = \tau a \tau^{-1}$$

とすれば, \sim は同値関係となる. このとき, \sim による同値類を $\boxed{\hspace{2cm}}$ 類という.