

ข้อ 11.1) ตัวอย่างกำหนด อันตรกิริยาระหว่างเซต $\{1, 2, 3\}$ ไม่เป็นแบบสมมาตร

"We consider $\mathcal{C} = \{\emptyset, \{1, 2\}\}$

Let $A = \{1\}$. Then $2 \in A'$ because

$\{1, 2\} \cap \{1\} \setminus \{2\} \neq \emptyset$ but $1 \notin A'$ since

$\{1, 2\} \cap \{1\} \setminus \{1\} = \emptyset$.

Clearly, $\{2\}$ is not closed in $\{1, 2\}$."

ข้อ 10.5) (2) 2 ขอบเขตจำกัดที่ \mathcal{A} เป็น

"So φ is injective, thus $|\text{Iso } A| \leq |\mathcal{B}|$,

and thus $\text{Iso } A$ is countable"

ข้อ 10.5 (6) ได้ได้ชุดขนาดนั้น

แต่สังเกตว่า ถ้า $x \notin A \setminus A'$ แล้ว $x \in \text{Iso } A$

และ $A = \text{Iso } A \cup (A \cap A')$