集合と位相

nukui

2016年10月25日

第I部

集合と写像

1 集合とは

1.1

- 1. 成り立つ。Y に含まれる要素は全て X に含まれる。
- 2. 成り立つ。∵3はWに含まれるがZに含まれない。
- 3. 成り立つ。 \because 4 は \lor に含まれるが、 \lor に含まれない。
- 4. 成り立たない。::4 は V に含まれるが X には含まれない。
- 5. 成り立たない。 $\because 1$ は X に含まれるが W に含まれない。
- 6. 成り立たない。:: V の全ての要素はW に含まれる。
- 7. 成り立つ。∵ V の全ての要素は Z に含まれる。
- 8. 成り立つ。 \because 3 は X に含まれるが Z に含まれない。
- 9. 成り立たない。 \odot Y に含まれる全ての要素は Z に含まれる。
- 10. 成り立たない。::3 は W に含まれるが Y には含まれない。

1.2

- 1. D
- 2. B
- 3. C,E,F
- 4. B,D

- 1. 成り立たない。
- 2. 成り立つ。
- 3. 成り立つ。
- 4. 成り立つ。
- 5. 成り立たない。
- 6. 成り立つ。

1.4

集合 A が 1 個の元から成るとき、部分集合は A と \emptyset の 2 通り。よって n=1 のとき、命題は成り立つ。 集合 A が n 個の元から成り、その部分集合は全部で 2^n 個から成るとする。今、集合 A に元 X を一つ加え、n+1 個の元から成る集合 B を考える。集合 B の部分集合は、

- 1. 集合 A の部分集合と一致。 $(2^n$ 個)
- 2. 集合 A の部分集合に元 X を加えたものに一致。 $(2^n ext{ } extbf{ ilde{a}})$

のいずれかである。よって、集合 B の部分集合の個数は $2^n+2^n=2^{n+1}$ 個になる。以上より、すべての自然数 n で命題は成り立つ。

2 集合の演算

2.1

意味を考えれば、確かに成り立つことがわかる。

2.2

1.

$$(A-B)\cup (A\cap B)=\{x|x\in (A-B)$$
 または $x\in (A\cap B)\}$
 $=\{x|(x\in A ooldown x\notin B)$ または $(x\in A ooldown x\in B)\}$
 $=\{x|x\in A ooldown x\notin B$ または $x\in B)\}$
 $=\{x|x\in A\}$

2.

$$(A-B) \cup B = \{x | x \in (A-B)$$
または $x \in B\}$
 $= \{x | (x \in A$ かつ $x \notin B)$ または $x \in B\}$
 $= \{x | (x \in A$ または $x \in B)$ かつ $(x \notin B$ または $x \in B)\}$
 $= \{x | (x \in A$ または $x \in B)\}$
 $= A \cup B$

3.

$$B \cap (A - B) = \{x | x \in B \text{ かつ } x \in (A - B)\}$$

= $\{x | x \in B \text{ かつ } (x \in A \text{ かつ } x \notin B)\}$
= \emptyset

2.3

 $1. A_1 \subset A$ を仮定する。

$$x \in A_1$$
かつ $x \notin B \Longrightarrow x \in A$ かつ $x \notin B$

なので、 $x \in A_1 - B$ とすると、 $x \in A - B$ が示せる。つまり、 $A_1 - B \subset A - B$ 。

2. $B_1 \subset B$ を仮定する。

$$x \in A$$
 かつ $x \notin B \Longrightarrow x \in A$ かつ $x \notin B_1$

なので、 $x \in A-B$ とすると、 $x \in A-B_1$ が示せる。つまり、 $A-B \subset A-B_1$ 。

2.4

$$A-B=\{x|x\in A$$
 かつ $x\notin B\}$
$$=\{x|x\in A$$
 かつ $(x\notin A$ または $x\notin B)\}$
$$=\{x|x\in A$$
 かつ $x\notin A\cap B\}$

$$A = \{x | x \in A\}$$

なので、

$$A - B = A \iff A - B \supset A \iff A \cap B = \emptyset$$

となり、A-B=A と、 $A\cap B=\emptyset$ が同値であることを示せた。

2.5

1. 定義から、

$$A \cup B = \{x | x \in A$$
 または $x \in B\}$ $B = \{x | x \in B\}$

である。ここで、 $A \subset B$ を仮定すると、 $A \cup B = \{x | x \in B\} = B$ となる。逆に、 $A \cup B = B$ を仮定すると、 $A \cup B \subset B$ より、 $\forall x [x \in A \Longrightarrow x \in B]$ となるので、 $A \subset B$ 。

2. 定義から、

$$A \cap B = \{x | x \in A \text{ かつ } x \in B\}$$

 $A = \{x | x \in A\}$

である。ここで、 $A \subset B$ を仮定すると、 $A \cap B = \{x | x \in A\} = A$ となる。逆に、 $A \cap B = A$ を仮定すると、 $A \cap B \supset A$ より、 $\forall x [x \in A \Longrightarrow x \in B]$ となるので、 $A \subset B$ 。

3. 定義から

$$A - B = \{x | x \in A$$
かつ $x \notin B\}$

である。ここで、 $A\subset B$ を仮定すると、 $\forall x[x\in A\Longrightarrow x\in B]$ なので、 $A-B=\emptyset$ が成り立つ。逆に、 $A-B=\emptyset$ を仮定すると、 $\forall x[x\in A\Longrightarrow x\in B]$ になるので、 $A\subset B$ が成り立つ。

4. 定義から

$$A \cup (B-A) = \{x|x \in A$$
 または $x \in (B-A)\}$
= $\{x|x \in A$ または $(x \in B$ かつ $x \notin A)\}$
= $\{x|x \in A$ または $x \in B\}$
= $A \cup B$

よって、1と本質的に同じ問題なので、成立する。

5. 定義から

$$B - (B - A) = \{x | x \in B \text{ かつ } x \notin (B - A)\}$$

$$= \{x | x \in B \text{ かつ } (x \notin B \text{ または } x \in A)\}$$

$$= \{x | x \in B \text{ かつ } x \in A\}$$

$$= A \cap B$$

よって、本質的に2と同じ問題なので、成立する。

2.6

1.

$$(A \cup B) \cap (A \cup C) \cap (B \cup C) = ((A \cup B) \cap (A \cup C)) \cap (B \cup C)$$

$$= ((A \cup B) \cap A) \cup ((A \cup B) \cap C)) \cap (B \cup C)$$

$$= (A \cup ((A \cap C) \cup (B \cap C))) \cap (B \cup C)$$

$$= (A \cup (B \cap C)) \cap (B \cup C)$$

$$= (A \cap (B \cup C)) \cup ((B \cap C) \cap (B \cup C))$$

$$= ((A \cap B) \cup (A \cap C)) \cup (B \cap C)$$

$$= (A \cap B) \cup (A \cap C) \cup (B \cap C)$$

2.1の結果を用いる。

$$\begin{split} &(A \cup B) \cap (A \cup C) \cap (A \cup D) \cap (B \cup C) \cap (B \cup D) \cap (C \cup D) \\ &= ((A \cup B) \cap (A \cup C) \cap (B \cup C)) \cap ((A \cup D) \cap (B \cup D) \cap (C \cup D)) \\ &= ((A \cap B) \cup (A \cap C) \cup (B \cap C)) \cap (D \cup (A \cap B \cap C)) \\ &= (((A \cap B) \cup (A \cap C) \cup (B \cap C)) \cap D) \cup ((((A \cap B) \cup (A \cap C) \cup (B \cap C)) \cap (A \cap B \cap C)) \\ &= ((A \cap B \cap D) \cup (A \cap C \cap D) \cup (B \cap C \cap D)) \cup (A \cap B \cap C) \\ &= (A \cap B \cap C) \cup (A \cap B \cap D) \cup (A \cap C \cap D) \cup (B \cap C \cap D) \end{split}$$

3 ド・モルガンの法則

3.1

1.

$$\begin{split} (A^c)^c &= (X - A)^c \\ &= \{x | x \in X - (X - A)\} \\ &= \{x \in X | x \notin X - A\} \\ &= \{x \in X | {}^\mathsf{T} x \in X \text{ かつ } x \notin A \, \mathtt{J} \text{ ではない } \} \\ &= \{x \in X | x \notin X \, \sharp \text{たは } x \in A\} \\ &= \{x \in X | x \in A\} \\ &= A \end{split}$$

$$X^c = X - X = \{x | x \in X$$
かつ $x \notin X\} = \emptyset$

3.

$$\emptyset^c = X - \emptyset = \{x | x \in X$$
かつ $x \notin \emptyset\} = X$

4.

$$A \cup A^c = \{x | x \in A$$
 または $x \in A^c\}$
$$= \{x \in X | x \in A$$
 または $x \notin A\}$
$$= X$$

5.

$$A \cap A^c = (A^c)^c \cap A^c = (A^c \cup A)^c = X^c = \emptyset$$

6.

$$A - B = \{x \in X | x \in A \text{ かつ } x \notin B\}$$

 $= \{x | x \in A \text{ かつ } x \in X - B\}$
 $= \{x | x \in A \text{ かつ } x \in B^c\}$
 $= A \cap B^c$

7.

$$(A^c \cap B^c)^c = (A^c)^c \cup (B^c)^c = A \cup B$$

3.2

1.

$$(A \cup B) - C = \{x | x \in A \cup B \text{ かつ } x \notin C\}$$

= $\{x | (x \in A \text{ または } x \in B) \text{ かつ } x \notin C\}$
= $\{x | (x \in A \text{ かつ } x \notin C) \text{ または } (x \in B \text{ かつ } x \notin C)\}$
= $\{x | x \in A - C \text{ または } x \in B - C\}$
= $(A - C) \cup (B - C)$

2.

$$(A \cap B) - C = \{x | x \in A \cap B \text{ かつ } x \notin C\}$$

$$= \{x | (x \in A \text{ かつ } x \in B) \text{ かつ } x \notin C\}$$

$$= \{x | (x \in A \text{ かつ } x \notin C) \text{ かつ } (x \in B \text{ かつ } x \notin C)\}$$

$$= \{x | x \in A - C \text{ かつ } x \in B - C\}$$

$$= (A - C) \cap (B - C)$$

3.3

1. (a)

$$A \circ B = (A - B) \cup (B - A)$$
$$= (B - A) \cup (A - B)$$
$$= B \circ A$$

(b)

$$(A \circ B) \circ C = ((A \circ B) - C) \cup (C - (A \circ B))$$

$$= (((A - B) \cup (B - A)) - C) \cup (C - ((A - B) \cup (B - A)))$$

$$= (((A - B) - C) \cup ((B - A) - C)) \cup ((C - (A - B)) \cap (C - (B - A)))$$

$$= ((A - (B \cup C)) \cup (B - (A \cup C))) \cup (((C - A) \cup (C \cap B)) \cap ((C - B) \cup (C \cap A)))$$

$$= ((A - (B \cup C)) \cup (B - (A \cup C))) \cup$$

$$((C - A) \cap (C - B)) \cup ((C - A) \cap (C \cap A)) \cup ((C \cap B) \cap (C - B)) \cup ((C \cap B) \cap (C \cap A))$$

$$= ((A - (B \cup C)) \cup (B - (A \cup C))) \cup ((C - (A \cup B)) \cup \emptyset \cup \emptyset \cup (A \cap B \cap C))$$

$$= (A - (B \cup C)) \cup (B - (C \cup A)) \cup (C - (A \cup B)) \cup (A \cap B \cap C)$$

ここで、

$$C-(A-B)=\{x|x\in C ext{ かつ }x\notin (A-B)\}$$

$$=\{x|x\in C ext{ かつ }(x\notin A ext{ または }x\in B))\}$$

$$=\{x|(x\in C ext{ かつ }x\notin A) ext{ または }(x\in C ext{ かつ }x\in B)\}$$

$$=(C-A)\cup (C\cap B)$$

という結果を、3行目から4行目への変形で用いた。また、

$$(A \cup B) \cap (C \cup D) = (A \cap (C \cup D)) \cup (B \cap (C \cup D))$$
$$= (A \cap C) \cup (A \cap D) \cup (B \cap C) \cup (B \cap D)$$

という結果を、4行目から(5,6行目)への変形で用いた。

さて、 $(A\circ B)\circ C=(A-(B\cup C))\cup (B-(C\cup A))\cup (C-(A\cup B))\cup (A\cap B\cap C)$ と変形できるので、 $(A\circ B)\circ C$ は、A,B,C が全く同等で、任意の二つを入れ替えても同じ値であることがわかる。よって、 $(A\circ B)\circ C=A\circ (B\circ C)$ 。

(c)

$$A \circ A = (A - A) \cup (A - A) = \emptyset$$

$$A \circ \emptyset = (A - \emptyset) \cup (\emptyset - A) = A$$

2.

$$A \circ X = B$$

$$\iff (A \circ X) - B = \emptyset \text{ thing } B - (A \circ X) = \emptyset$$

$$\iff ((A \circ X) - B) \cup (B - (A \circ X)) = \emptyset$$

$$\iff ((A \circ X) \circ B) = \emptyset$$

$$\iff ((A \circ B) \circ X) = \emptyset$$

$$\iff ((A \circ B) - X) \cup (X - (A \circ B)) = \emptyset$$

$$\iff ((A \circ B) - X) = \emptyset \text{ thing } (X - (A \circ B)) = \emptyset$$

$$\iff A \circ B = X$$

ここで、 $((A\circ X)\circ B)=\emptyset\iff ((A\circ B)\circ X)=\emptyset$ という変形には、1 の結果を用いた。以上より、集合 A,B を任意に与えたとき、 $A\circ X=B$ を満足する集合 X が $A\circ B$ と表せるので、X はただ一つ存在することが示せた。

4 直積集合

4.1

1.

$$A imes (B \cup C) = \{(x,y) | x \in A$$
 かつ $y \in (B \cup C)\}$

$$= \{(x,y) | (x \in A \text{ かつ } y \in B) \text{ または } (x \in A \text{ かつ } y \in C)\}$$

$$= \{(x,y) | (x,y) \in (A \times B) \text{ または } (x,y) \in (A \times C)\}$$

$$= (A \times B) \cup (A \times C)$$

2.

$$A imes (B \cap C) = \{(x,y) | x \in A \text{ かつ } y \in (B \cap C)\}$$

$$= \{(x,y) | (x \in A \text{ かつ } y \in B) \text{ かつ } (x \in A \text{ かつ } y \in C)\}$$

$$= \{(x,y) | (x,y) \in (A \times B) \text{ かつ } (x,y) \in (A \times C)\}$$

$$= (A \times B) \cap (A \times C)$$

3.

$$(A \cup B) \times C = \{(x,y) | x \in (A \cup B) \text{ かつ } y \in C\}$$

$$= \{(x,y) | (x \in A \text{ かつ } y \in C) \text{ または } (x \in B \text{ かつ } y \in C)\}$$

$$= \{(x,y) | (x,y) \in A \times C \text{ または } (x,y) \in B \times C\}$$

$$= (A \times C) \cup (B \times C)$$

4.

$$(A \cap B) \times C = \{(x,y) | x \in (A \cap B) \text{ かつ } y \in C\}$$

= $\{(x,y) | (x \in A \text{ かつ } y \in C) \text{ かつ } (x \in B \text{ かつ } y \in C)\}$
= $\{(x,y) | (x,y) \in A \times C \text{ かつ } (x,y) \in B \times C\}$
= $(A \times C) \cap (B \times C)$

4.2

$$\begin{split} (X \times Y) - (A \times B) &= \{(s,t) | (s,t) \in (X \times Y) \text{ かつ } (s,t) \notin (A \times B)\} \\ &= \{(s,t) | (s \in (X-A) \text{ かつ } t \in Y) \\ & \text{または } (s \in X \text{ かつ } t \in (Y-B))\} \\ &= \{(s,t) | (s,t) \in ((X-A) \times Y) \text{ または } (s,t) \in (X \times (Y-B))\} \\ &= ((X-A) \times Y) \cup (X \times (Y-B)) \end{split}$$

5 写像

5.1

$$(f \circ q)(x) = f(x^2 + 1) = x^2 + 3$$

2.
$$(g \circ f)(x) = g(x+2) = (x+2)^2 + 1 = x^2 + 4x + 5$$

3.
$$(f \circ f)(x) = f(x+2) = x+4$$

4.
$$(g \circ g)(x) = g(x^2 + 1) = (x^2 + 1)^2 + 1 = x^4 + 2x^2 + 2$$

5.2

1.

$$\begin{split} (\bigcup_{\lambda \in \Lambda} A_{\lambda}) \cap B &= \{x | x \in \bigcup_{\lambda \in \Lambda} A_{\lambda} \text{かつ } x \in B\} \\ &= \{x | \exists \lambda \in \Lambda[x \in A_{\lambda}] \text{ かつ } x \in B\} \\ &= \{x | \exists \lambda \in \Lambda[x \in A_{\lambda} \text{かつ } x \in B]\} \\ &= \{x | \exists \lambda \in \Lambda[x \in (A_{\lambda} \cap B)]\} \\ &= \bigcup_{\lambda \in \Lambda} (A_{\lambda} \cap B) \end{split}$$

$$\begin{split} (\bigcap_{\lambda \in \Lambda} A_{\lambda}) \cup B &= \{x | x \in \bigcap_{\lambda \in \Lambda} A_{\lambda} \text{\sharp t-id} \ x \in B\} \\ &= \{x | \forall \lambda \in \Lambda[x \in A_{\lambda}] \ \text{\sharp t-id} \ x \in B\} \\ &= \{x | \forall \lambda \in \Lambda[x \in A_{\lambda} \text{\sharp t-id} \ x \in B]\} \\ &= \{x | \forall \lambda \in \Lambda[x \in (A_{\lambda} \cup B)]\} \\ &= \bigcap_{\lambda \in \Lambda} (A_{\lambda} \cup B) \end{split}$$