

2 包含関係, 外延公理

[sthm=tineq]

定理 2.1. a, b, c を集合とするととき,

$$(2.1) \quad a = b \rightarrow (a \in c \leftrightarrow b \in c), \quad a = b \rightarrow (c \in a \leftrightarrow c \in b)$$

が成り立つ. またこのことから, 次の 1), 2) が成り立つ.

1) $a = b$ ならば, $a \in c \leftrightarrow b \in c, c \in a \leftrightarrow c \in b$.

2) $a = b$ とする. このとき $a \in c$ ならば, $b \in c$ である. また $b \in c$ ならば, $a \in c$ である. また $c \in a$ ならば, $c \in b$ である. また $c \in b$ ならば, $c \in a$ である.

[sthm=&in]

定理 2.2. a, b, c を集合とするととき,

$$a = b \wedge a \in c \rightarrow b \in c, \quad a = b \wedge b \in c \rightarrow a \in c,$$

$$a = b \wedge c \in a \rightarrow c \in b, \quad a = b \wedge c \in b \rightarrow c \in a$$

がすべて成り立つ.

[sthmn=&in]

定理 2.3. a, b, c を集合とするととき,

$$a \in c \wedge b \notin c \rightarrow a \neq b, \quad a \notin c \wedge b \in c \rightarrow a \neq b,$$

$$c \in a \wedge c \notin b \rightarrow a \neq b, \quad c \notin a \wedge c \in b \rightarrow a \neq b$$

がすべて成り立つ. またこのことから, 次の (2.2) が成り立つ.

$$(2.2) \quad \begin{aligned} &a \in c \text{ と } b \notin c \text{ が共に成り立てば, } a \neq b. \text{ また } a \notin c \text{ と } b \in c \text{ が共に成り立てば, } a \neq b. \\ &\text{また } c \in a \text{ と } c \notin b \text{ が共に成り立てば, } a \neq b. \text{ また } c \notin a \text{ と } c \in b \text{ が共に成り立てば, } a \neq b. \end{aligned}$$

[sthmspin=]

定理 2.4. a と b を集合, R を関係式とし, x を a と b の中に自由変数として現れない文字とする. このとき

$$a = b \rightarrow ((\exists x \in a)(R) \leftrightarrow (\exists x \in b)(R)), \quad a = b \rightarrow ((\forall x \in a)(R) \leftrightarrow (\forall x \in b)(R)),$$

$$a = b \rightarrow ((\neg \exists x \in a)(R) \leftrightarrow (\neg \exists x \in b)(R)), \quad a = b \rightarrow ((\neg \forall x \in a)(R) \leftrightarrow (\neg \forall x \in b)(R))$$

がすべて成り立つ. またこれらから, 次の (2.3) が成り立つ.

(2.3) $a = b$ ならば, $(\exists x \in a)(R) \leftrightarrow (\exists x \in b)(R)$, $(\forall x \in a)(R) \leftrightarrow (\forall x \in b)(R)$,
 $(!x \in a)(R) \leftrightarrow (!x \in b)(R)$, $(\exists !x \in a)(R) \leftrightarrow (\exists !x \in b)(R)$ がすべて成り立つ.

[sthmsubsetconst]

定理 2.5. a と b を集合とする. また x を a 及び b の中に自由変数として現れない, 定数でない文字とする. このとき $x \in a \rightarrow x \in b$ ならば, $a \subset b$ である.

[sthmsubsetbasis]

定理 2.6. a, b, c を集合とするとき,

$$a \subset b \rightarrow (c \in a \rightarrow c \in b)$$

が成り立つ. またこのことから, 次の 1), 2) が成り立つ.

- 1) $a \subset b$ ならば, $c \in a \rightarrow c \in b$.
- 2) $a \subset b$ と $c \in a$ が共に成り立つならば, $c \in b$.

[sthmnotsubset]

定理 2.7. a と b を集合とし, x をこれらの中に自由変数として現れない文字とする. このとき

$$(2.8) \quad a \not\subset b \leftrightarrow \exists x(x \in a \wedge x \notin b)$$

が成り立つ. またこのことから, 次の 1), 2) が成り立つ.

- 1) $a \not\subset b$ ならば, $\exists x(x \in a \wedge x \notin b)$.
- 2) $\exists x(x \in a \wedge x \notin b)$ ならば, $a \not\subset b$.

[sthmnotsubsetbasis]

定理 2.8. a, b, c を集合とするとき,

$$(2.11) \quad c \in a \wedge c \notin b \rightarrow a \not\subset b$$

が成り立つ. またこのことから, 次の (2.12) が成り立つ.

$$(2.12) \quad c \in a \text{ と } c \notin b \text{ が共に成り立てば, } a \not\subset b.$$

[sthm=tsubseteq]

定理 2.9. a, b, c を集合とするとき,

$$(2.15) \quad a = b \rightarrow (a \subset c \leftrightarrow b \subset c), \quad a = b \rightarrow (c \subset a \leftrightarrow c \subset b)$$

が成り立つ. またこのことから, 次の 1), 2) が成り立つ.

- 1) $a = b$ ならば, $a \subset c \leftrightarrow b \subset c$, $c \subset a \leftrightarrow c \subset b$.
- 2) $a = b$ とする. このとき $a \subset c$ ならば, $b \subset c$ である. また $b \subset c$ ならば, $a \subset c$ である. また $c \subset a$ ならば, $c \subset b$ である. また $c \subset b$ ならば, $c \subset a$ である.

[sthm=&subset]

定理 2.10. a, b, c を集合とするととき,

$$a = b \wedge a \subset c \rightarrow b \subset c, \quad a = b \wedge b \subset c \rightarrow a \subset c,$$

$$a = b \wedge c \subset a \rightarrow c \subset b, \quad a = b \wedge c \subset b \rightarrow c \subset a$$

がすべて成り立つ.

[sthmn=&subset]

定理 2.11. a, b, c を集合とするととき,

$$a \subset c \wedge b \not\subset c \rightarrow a \neq b, \quad a \not\subset c \wedge b \subset c \rightarrow a \neq b,$$

$$c \subset a \wedge c \not\subset b \rightarrow a \neq b, \quad c \not\subset a \wedge c \subset b \rightarrow a \neq b$$

がすべて成り立つ. またこのことから, 次の (2.16) が成り立つ.

$$(2.16) \quad \begin{aligned} &a \subset c \text{ と } b \not\subset c \text{ が共に成り立てば, } a \neq b. \text{ また } a \not\subset c \text{ と } b \subset c \text{ が共に成り立てば, } a \neq b. \\ &\text{また } c \subset a \text{ と } c \not\subset b \text{ が共に成り立てば, } a \neq b. \text{ また } c \not\subset a \text{ と } c \subset b \text{ が共に成り立てば, } a \neq b. \end{aligned}$$

[sthmsubsetself]

定理 2.12. a を集合とするととき,

$$a \subset a$$

が成り立つ.

[sthm=tsubset]

定理 2.13. a と b を集合とするととき,

$$(2.17) \quad a = b \rightarrow a \subset b, \quad a = b \rightarrow b \subset a$$

が成り立つ. またこのことから, 次の (2.18) が成り立つ.

$$(2.18) \quad a = b \text{ ならば, } a \subset b, \quad b \subset a.$$

[sthmsubsettrans]

定理 2.14. a, b, c を集合とするととき,

$$a \subset b \wedge b \subset c \rightarrow a \subset c$$

が成り立つ. またこのことから, 次の (2.22) が成り立つ.

$$(2.22) \quad a \subset b \text{ と } b \subset c \text{ が共に成り立てば, } a \subset c.$$

[sthmspinsubset]

定理 2.15. a と b を集合, R を関係式とし, x を a と b の中に自由変数として現れない文字とする. このとき

$$a \subset b \rightarrow ((\exists x \in a)(R) \rightarrow (\exists x \in b)(R)),$$

$$a \subset b \rightarrow ((\forall x \in b)(R) \rightarrow (\forall x \in a)(R)),$$

$$a \subset b \rightarrow ((!x \in b)(R) \rightarrow (!x \in a)(R))$$

がすべて成り立つ. またこれらから, 次の (2.26) が成り立つ.

$$(2.26) \quad a \subset b \text{ ならば, } (\exists x \in a)(R) \rightarrow (\exists x \in b)(R), (\forall x \in b)(R) \rightarrow (\forall x \in a)(R), \\ (!x \in b)(R) \rightarrow (!x \in a)(R) \text{ がすべて成り立つ.}$$

[sthmaxiom1]

定理 2.16. a と b を集合とすると,

$$a \subset b \wedge b \subset a \leftrightarrow a = b$$

が成り立つ. またこのことから特に, 次の (2.34) が成り立つ.

$$(2.34) \quad a \subset b \text{ と } b \subset a \text{ が共に成り立てば, } a = b.$$

[sthmset=]

定理 2.17. a と b を集合とし, x をこれらの中に自由変数として現れない文字とする. このとき

$$(2.37) \quad \forall x(x \in a \leftrightarrow x \in b) \leftrightarrow a = b$$

が成り立つ. またこのことから, 次の 1), 2) が成り立つ.

- 1) $\forall x(x \in a \leftrightarrow x \in b)$ ならば, $a = b$. また $a = b$ ならば, $\forall x(x \in a \leftrightarrow x \in b)$.
- 2) x が定数でなく, $x \in a \leftrightarrow x \in b$ が成り立てば, $a = b$.

[sthmpsubsetbasis]

定理 2.18. a と b を集合とすると,

$$(2.40) \quad a \subset b \leftrightarrow a \subsetneq b \vee a = b$$

が成り立つ.

[sthmpsubset&axiom1]

定理 2.19. a と b を集合とすると,

$$(2.45) \quad a \subsetneq b \leftrightarrow a \subset b \wedge b \not\subset a$$

が成り立つ. 特に,

$$(2.46) \quad a \subsetneq b \rightarrow b \not\subset a$$

が成り立つ. またこれらから, 次の 1), 2) が成り立つ.

1) $a \subsetneq b$ ならば, $b \not\subset a$.

2) $a \subset b$ と $b \not\subset a$ が共に成り立てば, $a \subsetneq b$.

[sthmpsubsettrans]

定理 2.20. a, b, c を集合とすると,

$$(2.52) \quad a \subset b \wedge b \subsetneq c \rightarrow a \subsetneq c,$$

$$(2.53) \quad a \subsetneq b \wedge b \subset c \rightarrow a \subsetneq c,$$

$$(2.54) \quad a \subsetneq b \wedge b \subsetneq c \rightarrow a \subsetneq c$$

が成り立つ. またこのことから, 次の (2.55) が成り立つ.

$$(2.55) \quad \begin{array}{l} a \subset b \text{ と } b \subsetneq c \text{ が共に成り立てば, } a \subsetneq c. \text{ また } a \subsetneq b \text{ と } b \subset c \text{ が共に成り立てば, } a \subsetneq c. \\ \text{また } a \subsetneq b \text{ と } b \subsetneq c \text{ が共に成り立てば, } a \subsetneq c. \end{array}$$