# 4 非順序対

## [sthmaxiom2]

**定理 4.1.** 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. このとき関係式  $x=a \lor x=b$  は x について集合を作り得る.

## [sthmuopairbasis]

**定理 4.2.** a, b, c を集合とするとき,

$$(4.17) c \in \{a, b\} \leftrightarrow c = a \lor c = b$$

が成り立つ. またこのことから, 次の 1), 2) が成り立つ.

- 1)  $c \in \{a, b\}$  ならば,  $c = a \lor c = b$ .
- 2) c=a ならば,  $c\in\{a,b\}$ . また c=b ならば,  $c\in\{a,b\}$ .

## [sthmuopairfund]

**定理 4.3.** a と b を集合とするとき,

$$a \in \{a, b\}, b \in \{a, b\}$$

が成り立つ.

## [sthmuopairnotin]

**定理 4.4.** a, b, c を集合とするとき,

$$(4.18) c \notin \{a, b\} \leftrightarrow c \neq a \land c \neq b$$

が成り立つ. またこのことから, 次の 1), 2) が成り立つ.

- 1)  $c \notin \{a,b\}$  ならば,  $c \neq a$  と  $c \neq b$  が共に成り立つ.
- 2)  $c \neq a$  と  $c \neq b$  が共に成り立てば,  $c \notin \{a, b\}$ .

## [sthmuopairch]

**定理 4.5.** a と b を集合とするとき、

$${a,b} = {b,a}$$

が成り立つ.

## [sthmuopairsubset]

**定理 4.6.** *a*, *b*, *c* を集合とするとき,

$$(4.21) {a,b} \subset c \leftrightarrow a \in c \land b \in c$$

が成り立つ. またこのことから, 次の 1), 2) が成り立つ.

- 1)  $\{a,b\} \subset c$  ならば,  $a \in c$  と  $b \in c$  が共に成り立つ.
- 2)  $a \in c$  と  $b \in c$  が共に成り立てば,  $\{a,b\} \subset c$ .

[sthmuopairnotsubset]

**定理 4.7.** a, b, c を集合とするとき,

$$\{a,b\} \not\subset c \leftrightarrow a \notin c \lor b \notin c$$

が成り立つ. またこのことから, 次の1), 2) が成り立つ.

- 1)  $\{a,b\}$   $\not\subset c$  ならば,  $a \notin c \lor b \notin c$ .
- 2)  $a \notin c$   $a \notin b$   $a \notin b$  a

[sthmuopair=]

#### 定理 4.8.

1) a, b, c を集合とするとき,

$$(4.35) a = b \leftrightarrow \{a, c\} = \{b, c\}, \quad a = b \leftrightarrow \{c, a\} = \{c, b\}$$

が成り立つ. またこのことから, 次の (4.36), (4.37) が成り立つ.

$$(4.36) a = b ならば, \{a, c\} = \{b, c\} と \{c, a\} = \{c, b\} が共に成り立つ.$$

2) a, b, c, d を集合とするとき,

$$(4.38) a = c \land b = d \to \{a, b\} = \{c, d\}$$

が成り立つ. またこのことから, 次の (4.39) が成り立つ.

[sthmspinuopair]

定理 4.9. 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

$$(4.56) \qquad (\exists x \in \{a, b\})(R) \leftrightarrow (a|x)(R) \lor (b|x)(R),$$

$$(4.57) \qquad (\forall x \in \{a, b\})(R) \leftrightarrow (a|x)(R) \land (b|x)(R)$$

が共に成り立つ. またこれらから, 次の 1)—4) が成り立つ.

- 1)  $(\exists x \in \{a,b\})(R)$  ならば,  $(a|x)(R) \vee (b|x)(R)$ .
- 2) (a|x)(R) ならば,  $(\exists x \in \{a,b\})(R)$ . また (b|x)(R) ならば,  $(\exists x \in \{a,b\})(R)$ .
- 3)  $(\forall x \in \{a,b\})(R)$  ならば, (a|x)(R) と (b|x)(R) が共に成り立つ.
- 4) (a|x)(R) と (b|x)(R) が共に成り立てば、 $(\forall x \in \{a,b\})(R)$ .

## [sthmsingletonsm]

**定理 4.10.** a を集合とし, x を a の中に自由変数として現れない文字とする. このとき関係式 x=a は x について集合を作り得る.

### [sthmaa=a]

**定理 4.11.** *a* を集合とするとき,

$$\{a,a\} = \{a\}$$

が成り立つ.

## [sthmsingletonbasis]

**定理 4.12.** a と b を集合とするとき,

$$(4.65) b \in \{a\} \leftrightarrow b = a$$

が成り立つ. またこのことから, 次の (4.66) が成り立つ.

$$(4.66) b \in \{a\} \text{ $\it x$ bit}, b = a. \text{ $\it x$ bit}, b \in \{a\}.$$

[sthmsingletonfund]

**定理 4.13.** *a* を集合とするとき,

$$a \in \{a\}$$

が成り立つ.

[sthmsingletonsubset]

**定理 4.14.** a と b を集合とするとき,

$$(4.67) {a} \subset b \leftrightarrow a \in b$$

が成り立つ. またこのことから, 次の (4.68) が成り立つ.

$$\{a\} \subset b \text{ $\varsigma$ bill, $a \in b$. $$\sharp$ $\varsigma$ $a \in b$ $\varsigma$ bill, $\{a\} \subset b$.}$$

[sthmsingletonsubsetuopair]

**定理 4.15.** a と b を集合とするとき,

$${a} \subset {a,b}, {b} \subset {a,b}$$

が成り立つ.

[sthmsingleton=]

**定理 4.16.** a と b を集合とするとき,

$$(4.72) a = b \leftrightarrow \{a\} = \{b\}$$

が成り立つ. またこのことから, 次の (4.73) が成り立つ.

$$(4.73) a = b \text{ $t$ $b$ if, $\{a\} = \{b\}$. $t$ $t$ $\{a\} = \{b\}$ $t$ $b$ if, $a = b$.}$$

[sthmsingleton=subset]

**定理 4.17.** a と b を集合とするとき,

$$(4.79) a = b \leftrightarrow \{a\} \subset \{b\}$$

が成り立つ. またこのことから, 次の (4.80) が成り立つ.

$$(4.80) a = b \text{ $t$ $b$ if, $\{a\} \subset \{b\}$. $$s$ $t$ $\{a\} \subset \{b\}$ $$t$ $b$ if, $a = b$.}$$

[sthmsingletonuopairsubset]

**定理 4.18.** a, b, c を集合とするとき,

$$\{a\} \subset \{b,c\} \leftrightarrow a = b \lor a = c,$$

$$\{b,c\} \subset \{a\} \leftrightarrow a = b \land a = c$$

が共に成り立つ. またこれらから, 次の 1)—4) が成り立つ.

- 1)  $\{a\} \subset \{b,c\}$  ならば,  $a=b \lor a=c$ .
- 2) a = b ならば,  $\{a\} \subset \{b,c\}$ . また a = c ならば,  $\{a\} \subset \{b,c\}$ .
- 3)  $\{b,c\} \subset \{a\}$  ならば, a=b と a=c が共に成り立つ.
- 4) a = b と a = c が共に成り立てば、 $\{b, c\} \subset \{a\}$ .

[sthmsingleton=uopair]

**定理 4.19.** a, b, c を集合とするとき、

$$\{a\} = \{b, c\} \leftrightarrow a = b \land a = c$$

が成り立つ. またこのことから, 次の 1), 2) が成り立つ.

- 1)  $\{a\} = \{b, c\}$  ならば, a = b と a = c が共に成り立つ.
- 2) a = b と a = c が共に成り立てば、 $\{a\} = \{b, c\}$ .

[sthmsingleton=uopairab]

**定理 4.20.** a と b を集合とするとき,

$$\{a\} = \{a, b\} \leftrightarrow a = b,$$

$$\{b\} = \{a, b\} \leftrightarrow a = b$$

が共に成り立つ. またこれらから, 次の 1), 2), 3) が成り立つ.

- 1)  $\{a\} = \{a, b\}$  ならば, a = b.
- 2)  $\{b\} = \{a, b\}$  ならば, a = b.
- 3) a = b ならば,  $\{a\} = \{a, b\}$  と  $\{b\} = \{a, b\}$  が共に成り立つ.

[sthm singlet on psubsetuo pair]

**定理 4.21.** a と b を集合とするとき、

$$\{a\} \subsetneq \{a,b\} \leftrightarrow a \neq b,$$

$$(4.109) {b} \subsetneq {a,b} \leftrightarrow a \neq b$$

が共に成り立つ. またこれらから, 次の 1), 2), 3) が成り立つ.

- 1)  $\{a\} \subsetneq \{a,b\}$  ならば,  $a \neq b$ .
- 2)  $\{b\} \subseteq \{a,b\}$  ならば,  $a \neq b$ .
- 3)  $a \neq b$  ならば,  $\{a\} \subsetneq \{a,b\}$  と  $\{b\} \subsetneq \{a,b\}$  が共に成り立つ.

[sthmsubsetsingleton!]

定理 4.22. a と b を集合とし、x を a の中に自由変数として現れない文字とする. このとき

$$(4.114) a \subset \{b\} \to !x(x \in a)$$

が成り立つ. またこのことから, 次の (4.115) が成り立つ.

$$(4.115) a \subset \{b\} \ \text{$t$ is, } !x(x \in a).$$

[sthm=singletonex!]

定理 4.23. a と b を集合とし、x を a の中に自由変数として現れない文字とする. このとき

$$(4.121) a = \{b\} \rightarrow \exists! x (x \in a)$$

が成り立つ. またこのことから, 次の (4.122) が成り立つ.

$$(4.122) a = \{b\} \ \ \ \ \ \ \ \exists ! x(x \in a).$$

[sthmex!singleton]

**定理 4.24.** a を集合とし, x を a の中に自由変数として現れない文字とする. このとき

$$(4.130) \qquad \exists! x(x \in \{a\})$$

が成り立つ.

[sthmsma!]

**定理 4.25.** a を集合, R を関係式とし, x を文字とする. このとき

が成り立つ. またこのことから, 次の (4.132) が成り立つ.

(4.132) R が x について集合を作り得るとする. このとき  $\{x \mid R\} \subset \{a\}$  ならば, !x(R).

[sthmsmaex!]

**定理 4.26.** a を集合, R を関係式とし, x を文字とする. このとき

が成り立つ. またこのことから, 次の (4.137) が成り立つ.

$$(4.137)$$
 Rがxについて集合を作り得るとする. このとき  $\{x \mid R\} = \{a\}$  ならば、 $\exists! x(R)$ .

[sthmex!sm]

**定理 4.27.** R を関係式とし, x を文字とするとき,

$$(4.140) \exists! x(R) \leftrightarrow \operatorname{Set}_x(R) \land \{x \mid R\} = \{\tau_x(R)\}\$$

が成り立つ. またこのことから, 次の 1), 2) が成り立つ.

- 1)  $\exists ! x(R)$  ならば, R は x について集合を作り得る. 更に  $\{x \mid R\} = \{\tau_x(R)\}$  が成り立つ.
- 2) R が x について集合を作り得るとする. このとき  $\{x \mid R\} = \{\tau_x(R)\}$  ならば,  $\exists ! x(R)$ .

[sthmspinsingleton]

定理 4.28. a を集合, R を関係式とし, x を a の中に自由変数として現れない文字とする. このとき

$$(4.145) \qquad (\exists x \in \{a\})(R) \leftrightarrow (a|x)(R),$$

$$(4.146) \qquad (\forall x \in \{a\})(R) \leftrightarrow (a|x)(R),$$

$$(4.147) (!x \in {a})(R),$$

$$(4.148) \qquad (\exists! x \in \{a\})(R) \leftrightarrow (a|x)(R)$$

がすべて成り立つ. またこれらから, 次の1), 2) が成り立つ.

- 1)  $(\exists x \in \{a\})(R)$ ,  $(\forall x \in \{a\})(R)$ ,  $(\exists!x \in \{a\})(R)$  のいずれかが成り立てば、(a|x)(R).
- 2) (a|x)(R) ならば、 $(\exists x \in \{a\})(R)$ 、 $(\forall x \in \{a\})(R)$ 、 $(\exists!x \in \{a\})(R)$  がすべて成り立つ.

#### [sthmelmbasis]

**定理 4.29.** a と b を集合とするとき,

$$(4.160) b \in a \to \operatorname{elm}(a) \in a, \quad \operatorname{elm}(a) \notin a \to b \notin a$$

が成り立つ. またこのことから, 次の 1), 2) が成り立つ.

- 1)  $b \in a$  ならば,  $elm(a) \in a$ .
- 2)  $\operatorname{elm}(a) \notin a$  ならば、 $b \notin a$ .

#### [sthmelmnotin]

定理 4.30. a を集合とし, x を a の中に自由変数として現れない文字とする. このとき

$$(4.161) elm(a) \notin a \leftrightarrow \forall x (x \notin a)$$

が成り立つ. またこのことから, 次の1), 2), 3) が成り立つ.

- 1)  $\operatorname{elm}(a) \notin a$  ならば,  $\forall x (x \notin a)$ .
- 2)  $\forall x(x \notin a)$  ならば,  $\operatorname{elm}(a) \notin a$ .
- 3) x が定数でなく,  $x \notin a$  が成り立てば,  $elm(a) \notin a$ .

## [sthmelm=]

**定理 4.31.** a と b を集合とするとき,

$$(4.162) a = b \to elm(a) = elm(b)$$

が成り立つ. またこのことから, 次の (4.163) が成り立つ.

$$(4.163) a = b ならば, elm(a) = elm(b).$$

[sthmisetelm]

**定理 4.32.** R を関係式とし, x を文字とする. このとき

が成り立つ. またこのことから, 次の (4.165) が成り立つ.

(4.165) 
$$R$$
 が  $x$  について集合を作り得るならば,  $elm(\{x \mid R\}) = \tau_x(R)$ .

[sthmuopairelm]

**定理 4.33.** *a* と *b* を集合とするとき,

(4.166) 
$$elm(\{a,b\}) = a \vee elm(\{a,b\}) = b$$

が成り立つ.

[sthmsingletonelm]

**定理 4.34.** *a* を集合とするとき,

が成り立つ.

[sthm!elm]

定理 4.35. a を集合とし、x を a の中に自由変数として現れない文字とする. このとき

$$(4.168) !x(x \in a) \leftrightarrow a \subset \{\operatorname{elm}(a)\}$$

が成り立つ. またこのことから, 次の(4.169)が成り立つ.

$$(4.169) !x(x \in a) \ \, \text{$t$} \ \, \text{$t$}, \ \, a \subset \{\text{elm}(a)\}. \ \, \text{$t$} \ \, \text{$t$} \ \, \text{$t$} \subset \{\text{elm}(a)\} \ \, \text{$t$} \ \,$$

[sthmex!elm]

定理 4.36. a を集合とし, x を a の中に自由変数として現れない文字とする. このとき

$$(4.173) \exists! x(x \in a) \leftrightarrow a = \{\text{elm}(a)\}\$$

が成り立つ. またこのことから, 次の (4.174) が成り立つ.

$$\exists! x(x \in a) \text{ $\sharp$ if, $a = \{elm(a)\}$. $\sharp$ $\hbar$ $a = \{elm(a)\}$ $\sharp$ if, $\exists! x(x \in a)$.}$$