

Bd. 14 - Paarinfima und Paarsuprema

Martin Kunze

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	2
2	Paarinfima und Paarsuprema	3
2.1	Existenz und universelle Eigenschaften	3
2.2	Algebraische Gesetze	6
2.3	Inklusionsordnung auf Mengenfamilien	12

Kapitel 1

Einleitung

Dieser Band spezialisiert die allgemeinen Infimums- und Supremumsbegriffe aus Band 13 auf zweielementige Mengen. Er beweist ihre universellen Eigenschaften und algebraischen Gesetze und behandelt die Inklusionsordnung auf Mengenfamilien als kanonisches Beispiel. Damit entsteht die ordnungstheoretische Grundlage für die späteren Halbverbände und Verbände.

Kapitel 2

Paarinfima und Paarsuprema

2.1 Existenz und universelle Eigenschaften

Für zwei Elemente werden die allgemeinen Auswertungssätze besonders übersichtlich. In den folgenden Aussagen wird die Existenz des jeweiligen Paarmengensupremums beziehungsweise Paarmengeninfimums ausdrücklich vorausgesetzt.

Definition 14.2.1.1 (Existenz eines Paarmengensupremums).

Mengen: A, x, y, s, u
Relationsoperatoren: $\leq$
Partielle Ordnung: $\triangleright \text{PartOrd}(A, \leq)$
Neues Symbol:
Existenzprädikat: $\triangleright \text{SupEx}_{A, \leq}(x, y)$

$$\begin{aligned} \text{SupEx}_{A, \leq}(x, y) &:= x, y \in A \wedge \\ &\quad \exists s \in \text{UB}_{A, \leq}(\{x, y\}) \forall u \in \text{UB}_{A, \leq}(\{x, y\}) (s \leq u) \end{aligned}$$

Definition 14.2.1.2 (Existenz eines Paarmengeninfimums).

Mengen: A, x, y, i, d
Relationsoperatoren: $\leq$
Partielle Ordnung: $\triangleright \text{PartOrd}(A, \leq)$
Neues Symbol:
Existenzprädikat: $\triangleright \text{InfEx}_{A, \leq}(x, y)$

$$\begin{aligned} \text{InfEx}_{A, \leq}(x, y) &:= x, y \in A \wedge \\ &\quad \exists i \in \text{LB}_{A, \leq}(\{x, y\}) \forall d \in \text{LB}_{A, \leq}(\{x, y\}) (d \leq i) \end{aligned}$$

Theorem 14.2.1.1 (Erster Operand liegt unter dem Paarmengensupremum).

Mengen: A, x, y, s, u
Relationsoperatoren: $\leq$
Partielle Ordnung: $\triangleright \text{PartOrd}(A, \leq)$

$$x, y \in A, \exists s \in \text{UB}_{A, \leq}(\{x, y\}) \forall u \in \text{UB}_{A, \leq}(\{x, y\}) (s \leq u) \vdash$$

$$x \leq \sup_{A, \leq}(\{x, y\})$$

1	$x \in A$	A
2	$y \in A$	A
3	$\exists s \in \text{UB}_{A, \leq}(\{x, y\}) \forall u \in \text{UB}_{A, \leq}(\{x, y\}) (s \leq u)$	A
1,2	$\{x, y\} \subseteq A$	Th. 3.13.3.72(1,2)
5	$x \in \{x, y\}$	Th. 3.11.3.3
1,2,3	$x \leq \sup_{A, \leq}(\{x, y\})$	Th. 13.2.1.13(4,3,5)

Theorem 14.2.1.2 (Zweiter Operand liegt unter dem Paarmengensupremum).

Mengen: A, x, y, s, u
Relationsoperatoren: $\leq$
Partielle Ordnung: $\triangleright \text{PartOrd}(A, \leq)$

$$x, y \in A, \exists s \in \text{UB}_{A, \leq}(\{x, y\}) \forall u \in \text{UB}_{A, \leq}(\{x, y\}) (s \leq u) \vdash$$

$$y \leq \sup_{A, \leq}(\{x, y\})$$

1	$x \in A$	A
2	$y \in A$	A
3	$\exists s \in \text{UB}_{A, \leq}(\{x, y\}) \forall u \in \text{UB}_{A, \leq}(\{x, y\}) (s \leq u)$	A
1,2	$\{x, y\} \subseteq A$	Th. 3.13.3.72(1,2)
5	$y \in \{x, y\}$	Th. 3.11.3.4
1,2,3	$y \leq \sup_{A, \leq}(\{x, y\})$	Th. 13.2.1.13(4,3,5)

Theorem 14.2.1.3 (Universalcharakterisierung des Paarmengensupremums).

Mengen: A, x, y, u, s, v
Relationsoperatoren: $\leq$
Partielle Ordnung: $\triangleright \text{PartOrd}(A, \leq)$

$$x, y, u \in A,$$

$$\exists s \in \text{UB}_{A, \leq}(\{x, y\}) \forall v \in \text{UB}_{A, \leq}(\{x, y\}) (s \leq v),$$

$$x \leq u, y \leq u \vdash$$

$$\sup_{A, \leq}(\{x, y\}) \leq u$$

1	$1 \ x \in A$	A
2	$2 \ y \in A$	A
3	$3 \ u \in A$	A
4	$4 \ \exists s \in \text{UB}_{A,\leq}(\{x,y\}) \ ($	A
	$\quad \forall v \in \text{UB}_{A,\leq}(\{x,y\}) \ (s \leq v))$	
5	$5 \ x \leq u$	A
6	$6 \ y \leq u$	A
1,2	$7 \ \{x,y\} \subseteq A$	Th. 3.13.3.72(1,2)
5,6	$8 \ x \leq u \wedge y \leq u$	$\wedge I(5,6)$
1,2,3,5,6	$9 \ u \in \text{UB}_{A,\leq}(\{x,y\})$	Th. 2.2.4.2(Th. 13.2.1.9(1,2), $\wedge I(3,8)$)
1,2,3,4,5,6	$10 \ \sup_{A,\leq}(\{x,y\}) \leq u$	Th. 13.2.1.14(7,4,9)

Theorem 14.2.1.4 (Erster Operand liegt über dem Paarmengeninfimum).

Mengen: A, x, y, i, d
Relationsoperatoren: $\leq$
Partielle Ordnung: $\triangleright \text{PartOrd}(A, \leq)$

$$x, y \in A, \exists i \in \text{LB}_{A,\leq}(\{x,y\}) \forall d \in \text{LB}_{A,\leq}(\{x,y\}) (d \leq i) \vdash \\ \inf_{A,\leq}(\{x,y\}) \leq x$$

1	$1 \ x \in A$	A
2	$2 \ y \in A$	A
3	$3 \ \exists i \in \text{LB}_{A,\leq}(\{x,y\}) \forall d \in \text{LB}_{A,\leq}(\{x,y\}) (d \leq i)$	A
1,2	$4 \ \{x,y\} \subseteq A$	Th. 3.13.3.72(1,2)
	$5 \ x \in \{x,y\}$	Th. 3.11.3.3
1,2,3	$6 \ \inf_{A,\leq}(\{x,y\}) \leq x$	Th. 13.2.1.19(4,3,5)

Theorem 14.2.1.5 (Zweiter Operand liegt über dem Paarmengeninfimum).

Mengen: A, x, y, i, d
Relationsoperatoren: $\leq$
Partielle Ordnung: $\triangleright \text{PartOrd}(A, \leq)$

$$x, y \in A, \exists i \in \text{LB}_{A,\leq}(\{x,y\}) \forall d \in \text{LB}_{A,\leq}(\{x,y\}) (d \leq i) \vdash \\ \inf_{A,\leq}(\{x,y\}) \leq y$$

1	$1 \ x \in A$	A
2	$2 \ y \in A$	A
3	$3 \ \exists i \in \text{LB}_{A,\leq}(\{x,y\}) \forall d \in \text{LB}_{A,\leq}(\{x,y\}) (d \leq i)$	A

1,2	4	$\{x, y\} \subseteq A$	Th. 3.13.3.72(1,2)
	5	$y \in \{x, y\}$	Th. 3.11.3.4
1,2,3	6	$\inf_{A, \leq}(\{x, y\}) \leq y$	Th. 13.2.1.19(4,3,5)

Theorem 14.2.1.6 (Universalcharakterisierung des Paarmengeninfiniums).

Mengen: A, x, y, d, i, e
Relationsoperatoren: $\leq$
Partielle Ordnung: $\triangleright \text{PartOrd}(A, \leq)$

$$\begin{aligned}
 &x, y, d \in A, \\
 &\exists i \in \text{LB}_{A, \leq}(\{x, y\}) \forall e \in \text{LB}_{A, \leq}(\{x, y\}) (e \leq i), \\
 &d \leq x, d \leq y \vdash \\
 &d \leq \inf_{A, \leq}(\{x, y\})
 \end{aligned}$$

1	1	$x \in A$	A
2	2	$y \in A$	A
3	3	$d \in A$	A
4	4	$\exists i \in \text{LB}_{A, \leq}(\{x, y\}) ($	A
		$\forall e \in \text{LB}_{A, \leq}(\{x, y\}) (e \leq i))$	
5	5	$d \leq x$	A
6	6	$d \leq y$	A
1,2	7	$\{x, y\} \subseteq A$	Th. 3.13.3.72(1,2)
5,6	8	$d \leq x \wedge d \leq y$	$\wedge I(5, 6)$
1,2,3,5,6	9	$d \in \text{LB}_{A, \leq}(\{x, y\})$	Th. 2.2.4.2(Th. 13.2.1.10(1,2), $\wedge I(3, 8)$)
1,2,3,4,5,6	10	$d \leq \inf_{A, \leq}(\{x, y\})$	Th. 13.2.1.20(7,4,9)

2.2 Algebraische Gesetze

Theorem 14.2.2.1 (Idempotenz des Paarmengensupremums).

Mengen: A, x, u
Relationsoperatoren: $\leq$
Partielle Ordnung: $\triangleright \text{PartOrd}(A, \leq)$

$$x \in A \vdash \sup_{A, \leq}(\{x, x\}) = x$$

1	1	$x \in A$	A
1	2	$x \leq x$	Ax. 11.2.1.1(1)
1	3	$\{x, x\} \subseteq A$	Th. 3.13.3.72(1,1)

1	$4 \ x \in A \wedge x \leq x \wedge x \leq x$	$\wedge I(1, \wedge I^*(\text{Wdh}_2(2)))$
1	$5 \ x \in \text{UB}_{A, \leq}(\{x, x\})$	Th. 2.2.4.2(Th. 13.2.1.9(1,1),4)
6	$6 \ u \in \text{UB}_{A, \leq}(\{x, x\})$	A
1,6	$7 \ u \in A \wedge x \leq u \wedge x \leq u$	Th. 2.2.4.1(Th. 13.2.1.9(1,1),6)
1,6	$8 \ x \leq u$	$\wedge E1(\wedge E2(7))$
1	$9 \ \forall u \in \text{UB}_{A, \leq}(\{x, x\}) (x \leq u) \forall I(\rightarrow I(6, 8))$	
1	$10 \ x = \sup_{A, \leq}(\{x, x\})$	Th. 13.2.1.15(3,5,9)
1	$11 \ \sup_{A, \leq}(\{x, x\}) = x$	Th. 2.9.1.1(10)

Theorem 14.2.2.2 (Idempotenz des Paarmengeninfimums).

Mengen: A, x, d
Relationsoperatoren: $\leq$
Partielle Ordnung: $\triangleright \text{PartOrd}(A, \leq)$

$$x \in A \vdash \inf_{A, \leq}(\{x, x\}) = x$$

1	$1 \ x \in A$	A
1	$2 \ x \leq x$	Ax. 11.2.1.1(1)
1	$3 \ \{x, x\} \subseteq A$	Th. 3.13.3.72(1,1)
1	$4 \ x \in A \wedge x \leq x \wedge x \leq x$	$\wedge I(1, \wedge I^*(\text{Wdh}_2(2)))$
1	$5 \ x \in \text{LB}_{A, \leq}(\{x, x\})$	Th. 2.2.4.2(Th. 13.2.1.10(1,1),4)
6	$6 \ d \in \text{LB}_{A, \leq}(\{x, x\})$	A
1,6	$7 \ d \in A \wedge d \leq x \wedge d \leq x$	Th. 2.2.4.1(Th. 13.2.1.10(1,1),6)
1,6	$8 \ d \leq x$	$\wedge E1(\wedge E2(7))$
1	$9 \ \forall d \in \text{LB}_{A, \leq}(\{x, x\}) (d \leq x) \forall I(\rightarrow I(6, 8))$	
1	$10 \ x = \inf_{A, \leq}(\{x, x\})$	Th. 13.2.1.21(3,5,9)
1	$11 \ \inf_{A, \leq}(\{x, x\}) = x$	Th. 2.9.1.1(10)

Theorem 14.2.2.3 (Kommutativität des Paarmengensupremums).

Mengen: A, x, y, s, u
Relationsoperatoren: $\leq$
Partielle Ordnung: $\triangleright \text{PartOrd}(A, \leq)$

$$x, y \in A, \exists s \in \text{UB}_{A, \leq}(\{x, y\}) \forall u \in \text{UB}_{A, \leq}(\{x, y\}) (s \leq u) \vdash \\ \sup_{A, \leq}(\{x, y\}) = \sup_{A, \leq}(\{y, x\})$$

1	$1 \ x \in A$	A
2	$2 \ y \in A$	A
3	$3 \ \exists s \in \text{UB}_{A, \leq}(\{x, y\}) \forall u \in \text{UB}_{A, \leq}(\{x, y\}) (s \leq u) A$	

	4 $\{x, y\} = \{y, x\}$	Th. 3.11.3.6
1,2	5 $\{x, y\} \subseteq A$	Th. 3.13.3.72(1,2)
1,2,3	6 $\sup_{A, \leq}(\{x, y\}) \in \text{UB}_{A, \leq}(\{x, y\})$	Th. 13.2.1.11(5,3)
1,2,3	7 $\sup_{A, \leq}(\{x, y\}) \in \text{UB}_{A, \leq}(\{y, x\})$	$= E(4, 6)$
8	8 $u \in \text{UB}_{A, \leq}(\{y, x\})$	A
8	9 $u \in \text{UB}_{A, \leq}(\{x, y\})$	$= E(4, 8)$
1,2,3,8	10 $\sup_{A, \leq}(\{x, y\}) \leq u$	Th. 13.2.1.14(5,3,9)
1,2,3	11 $\forall u \in \text{UB}_{A, \leq}(\{y, x\}) (\sup_{A, \leq}(\{x, y\}) \leq u)$	$\forall I(\rightarrow I(8, 10))$
1,2	12 $\{y, x\} \subseteq A$	Th. 3.13.3.72(2,1)
1,2,3	13 $\sup_{A, \leq}(\{x, y\}) = \sup_{A, \leq}(\{y, x\})$	Th. 13.2.1.15(12,7,11)

Theorem 14.2.2.4 (Kommutativität des Paarmengeninfimums).

Mengen: A, x, y, i, d
Relationsoperatoren: $\leq$
Partielle Ordnung: $\triangleright \text{PartOrd}(A, \leq)$

$$x, y \in A, \exists i \in \text{LB}_{A, \leq}(\{x, y\}) \forall d \in \text{LB}_{A, \leq}(\{x, y\}) (d \leq i) \vdash$$

$$\inf_{A, \leq}(\{x, y\}) = \inf_{A, \leq}(\{y, x\})$$

1	1 $x \in A$	A
2	2 $y \in A$	A
3	3 $\exists i \in \text{LB}_{A, \leq}(\{x, y\}) \forall d \in \text{LB}_{A, \leq}(\{x, y\}) (d \leq i) A$	
	4 $\{x, y\} = \{y, x\}$	Th. 3.11.3.6
1,2	5 $\{x, y\} \subseteq A$	Th. 3.13.3.72(1,2)
1,2,3	6 $\inf_{A, \leq}(\{x, y\}) \in \text{LB}_{A, \leq}(\{x, y\})$	Th. 13.2.1.17(5,3)
1,2,3	7 $\inf_{A, \leq}(\{x, y\}) \in \text{LB}_{A, \leq}(\{y, x\})$	$= E(4, 6)$
8	8 $d \in \text{LB}_{A, \leq}(\{y, x\})$	A
8	9 $d \in \text{LB}_{A, \leq}(\{x, y\})$	$= E(4, 8)$
1,2,3,8	10 $d \leq \inf_{A, \leq}(\{x, y\})$	Th. 13.2.1.20(5,3,9)
1,2,3	11 $\forall d \in \text{LB}_{A, \leq}(\{y, x\}) (d \leq \inf_{A, \leq}(\{x, y\}))$	$\forall I(\rightarrow I(8, 10))$
1,2	12 $\{y, x\} \subseteq A$	Th. 3.13.3.72(2,1)
1,2,3	13 $\inf_{A, \leq}(\{x, y\}) = \inf_{A, \leq}(\{y, x\})$	Th. 13.2.1.21(12,7,11)

Theorem 14.2.2.5 (Assoziativität des Paarmengensupremums).

Mengen: A, x, y, z
Relationsoperatoren: $\leq$
Partielle Ordnung: $\triangleright \text{PartOrd}(A, \leq)$

$$\text{SupEx}_{A, \leq}(x, y), \text{SupEx}_{A, \leq}(y, z)$$

$$, \text{SupEx}_{A, \leq}(\sup_{A, \leq}(\{x, y\}), z), \text{SupEx}_{A, \leq}(x, \sup_{A, \leq}(\{y, z\})) \vdash$$

$$\sup_{A, \leq}(\sup_{A, \leq}(\{x, y\}), z) = \sup_{A, \leq}(x, \sup_{A, \leq}(\{y, z\}))$$

1	1	$\text{SupEx}_{A,\leq}(x, y)$	A
2	2	$\text{SupEx}_{A,\leq}(y, z)$	A
3	3	$\text{SupEx}_{A,\leq}(\text{sup}_{A,\leq}(\{x, y\}), z)$	A
4	4	$\text{SupEx}_{A,\leq}(x, \text{sup}_{A,\leq}(\{y, z\}))$	A
1	5	$(x \in A \wedge y \in A) \wedge$ $\exists s \in \text{UB}_{A,\leq}(\{x, y\})$ $\forall u \in \text{UB}_{A,\leq}(\{x, y\}) (s \leq u)$	Def. 14.2.1.1(1)
1	6	$x \in A$	$\wedge E1(\wedge E1(5))$
1	7	$y \in A$	$\wedge E2(\wedge E1(5))$
1	8	$\exists s \in \text{UB}_{A,\leq}(\{x, y\}) \forall u \in \text{UB}_{A,\leq}(\{x, y\}) (s \leq u)$	$\wedge E2(5)$
2	9	$(y \in A \wedge z \in A) \wedge$ $\exists s \in \text{UB}_{A,\leq}(\{y, z\})$ $\forall u \in \text{UB}_{A,\leq}(\{y, z\}) (s \leq u)$	Def. 14.2.1.1(2)
2	10	$z \in A$	$\wedge E2(\wedge E1(9))$
2	11	$\exists s \in \text{UB}_{A,\leq}(\{y, z\}) \forall u \in \text{UB}_{A,\leq}(\{y, z\}) (s \leq u)$	$\wedge E2(9)$
3	12	$(\text{sup}_{A,\leq}(\{x, y\}) \in A \wedge z \in A) \wedge$ $\exists s \in \text{UB}_{A,\leq}(\{\text{sup}_{A,\leq}(\{x, y\}), z\})$ $\forall u \in \text{UB}_{A,\leq}(\{\text{sup}_{A,\leq}(\{x, y\}), z\}) (s \leq u)$	Def. 14.2.1.1(3)
3	13	$\text{sup}_{A,\leq}(\{x, y\}) \in A$	$\wedge E1(\wedge E1(12))$
3	14	$\exists s \in \text{UB}_{A,\leq}(\{\text{sup}_{A,\leq}(\{x, y\}), z\})$ $\forall u \in \text{UB}_{A,\leq}(\{\text{sup}_{A,\leq}(\{x, y\}), z\}) (s \leq u)$	$\wedge E2(12)$
4	15	$(x \in A \wedge \text{sup}_{A,\leq}(\{y, z\}) \in A) \wedge$ $\exists s \in \text{UB}_{A,\leq}(\{x, \text{sup}_{A,\leq}(\{y, z\})\})$ $\forall u \in \text{UB}_{A,\leq}(\{x, \text{sup}_{A,\leq}(\{y, z\})\}) (s \leq u)$	Def. 14.2.1.1(4)
4	16	$\text{sup}_{A,\leq}(\{y, z\}) \in A$	$\wedge E2(\wedge E1(15))$
4	17	$\exists s \in \text{UB}_{A,\leq}(\{x, \text{sup}_{A,\leq}(\{y, z\})\})$ $\forall u \in \text{UB}_{A,\leq}(\{x, \text{sup}_{A,\leq}(\{y, z\})\}) (s \leq u)$	$\wedge E2(15)$
3	18	$\{\text{sup}_{A,\leq}(\{x, y\}), z\} \subseteq A$	Th. 3.13.3.72(13,10)
3	19	$\text{sup}_{A,\leq}(\{\text{sup}_{A,\leq}(\{x, y\}), z\}) \in A$	Th. 13.2.1.12(18,14)
4	20	$\{x, \text{sup}_{A,\leq}(\{y, z\})\} \subseteq A$	Th. 3.13.3.72(6,16)
4	21	$\text{sup}_{A,\leq}(\{x, \text{sup}_{A,\leq}(\{y, z\})\}) \in A$	Th. 13.2.1.12(20,17)
4	22	$x \leq \text{sup}_{A,\leq}(\{x, \text{sup}_{A,\leq}(\{y, z\})\})$	Th. 14.2.1.1(6,16,17)
4	23	$\text{sup}_{A,\leq}(\{y, z\}) \leq \text{sup}_{A,\leq}(\{x, \text{sup}_{A,\leq}(\{y, z\})\})$	Th. 14.2.1.2(6,16,17)
2	24	$y \leq \text{sup}_{A,\leq}(\{y, z\})$	Th. 14.2.1.1(7,10,11)
2	25	$z \leq \text{sup}_{A,\leq}(\{y, z\})$	Th. 14.2.1.2(7,10,11)
2,4	26	$y \leq \text{sup}_{A,\leq}(\{x, \text{sup}_{A,\leq}(\{y, z\})\})$	Ax. 11.2.1.3(7,16,21,24,23)
2,4	27	$z \leq \text{sup}_{A,\leq}(\{x, \text{sup}_{A,\leq}(\{y, z\})\})$	Ax. 11.2.1.3(10,16,21,25,23)
1,2,4	28	$\text{sup}_{A,\leq}(\{x, y\}) \leq \text{sup}_{A,\leq}(\{x, \text{sup}_{A,\leq}(\{y, z\})\})$	Th. 14.2.1.3 (6, 7, 21, 8, 22, 26)

1,2,3,4	29	$\sup_{A,\leq}(\{\sup_{A,\leq}(\{x,y\}),z\}) \leq \sup_{A,\leq}(\{x,\sup_{A,\leq}(\{y,z\})\})$	Th. 14.2.1.3 (13, 10, 21, 14, 28, 27)
3	30	$\sup_{A,\leq}(\{x,y\}) \leq \sup_{A,\leq}(\{\sup_{A,\leq}(\{x,y\}),z\})$	Th. 14.2.1.1(13,10,14)
3	31	$z \leq \sup_{A,\leq}(\{\sup_{A,\leq}(\{x,y\}),z\})$	Th. 14.2.1.2(13,10,14)
1	32	$x \leq \sup_{A,\leq}(\{x,y\})$	Th. 14.2.1.1(6,7,8)
1	33	$y \leq \sup_{A,\leq}(\{x,y\})$	Th. 14.2.1.2(6,7,8)
1,3	34	$x \leq \sup_{A,\leq}(\{\sup_{A,\leq}(\{x,y\}),z\})$	Ax. 11.2.1.3(6,13,19,32,30)
1,3	35	$y \leq \sup_{A,\leq}(\{\sup_{A,\leq}(\{x,y\}),z\})$	Ax. 11.2.1.3(7,13,19,33,30)
1,2,3	36	$\sup_{A,\leq}(\{y,z\}) \leq \sup_{A,\leq}(\{\sup_{A,\leq}(\{x,y\}),z\})$	Th. 14.2.1.3 (7, 10, 19, 11, 35, 31)
1,2,3,4	37	$\sup_{A,\leq}(\{x,\sup_{A,\leq}(\{y,z\})\}) \leq \sup_{A,\leq}(\{\sup_{A,\leq}(\{x,y\}),z\})$	Th. 14.2.1.3 (6, 16, 19, 17, 34, 36)
1,2,3,4	38	$\sup_{A,\leq}(\{\sup_{A,\leq}(\{x,y\}),z\}) = \sup_{A,\leq}(\{x,\sup_{A,\leq}(\{y,z\})\})$	Ax. 12.2.1.1(29,37)

Theorem 14.2.2.6 (Assoziativität des Paarmengeninfimums).

Mengen: A, x, y, z
Relationsoperatoren: $\leq$
Partielle Ordnung: $\triangleright \text{PartOrd}(A, \leq)$

$$\begin{aligned} & \text{InfEx}_{A,\leq}(x,y), \text{InfEx}_{A,\leq}(y,z) \\ & , \text{InfEx}_{A,\leq}(\inf_{A,\leq}(\{x,y\}),z), \text{InfEx}_{A,\leq}(x,\inf_{A,\leq}(\{y,z\})) \vdash \\ & \inf_{A,\leq}(\{\inf_{A,\leq}(\{x,y\}),z\}) = \inf_{A,\leq}(\{x,\inf_{A,\leq}(\{y,z\})\}) \end{aligned}$$

1	1	$\text{InfEx}_{A,\leq}(x,y)$	A
2	2	$\text{InfEx}_{A,\leq}(y,z)$	A
3	3	$\text{InfEx}_{A,\leq}(\inf_{A,\leq}(\{x,y\}),z)$	A
4	4	$\text{InfEx}_{A,\leq}(x,\inf_{A,\leq}(\{y,z\}))$	A
1	5	$(x \in A \wedge y \in A) \wedge$ $\exists i \in \text{LB}_{A,\leq}(\{x,y\})$ $\forall d \in \text{LB}_{A,\leq}(\{x,y\}) (d \leq i)$	Def. 14.2.1.2(1)
1	6	$x \in A$	$\wedge E1(\wedge E1(5))$
1	7	$y \in A$	$\wedge E2(\wedge E1(5))$
1	8	$\exists i \in \text{LB}_{A,\leq}(\{x,y\}) \forall d \in \text{LB}_{A,\leq}(\{x,y\}) (d \leq i)$	$\wedge E2(5)$
2	9	$(y \in A \wedge z \in A) \wedge$ $\exists i \in \text{LB}_{A,\leq}(\{y,z\})$ $\forall d \in \text{LB}_{A,\leq}(\{y,z\}) (d \leq i)$	Def. 14.2.1.2(2)
2	10	$z \in A$	$\wedge E2(\wedge E1(9))$
2	11	$\exists i \in \text{LB}_{A,\leq}(\{y,z\}) \forall d \in \text{LB}_{A,\leq}(\{y,z\}) (d \leq i)$	$\wedge E2(9)$

3 12	$(\inf_{A,\leq}(\{x, y\}) \in A \wedge z \in A) \wedge$ $\exists i \in \text{LB}_{A,\leq}(\{\inf_{A,\leq}(\{x, y\}), z\})$ $\forall d \in \text{LB}_{A,\leq}(\{\inf_{A,\leq}(\{x, y\}), z\}) (d \leq i)$	Def. 14.2.1.2(3)
3 13	$\inf_{A,\leq}(\{x, y\}) \in A$	$\wedge E1(\wedge E1(12))$
3 14	$\exists i \in \text{LB}_{A,\leq}(\{\inf_{A,\leq}(\{x, y\}), z\})$ $\forall d \in \text{LB}_{A,\leq}(\{\inf_{A,\leq}(\{x, y\}), z\}) (d \leq i)$	$\wedge E2(12)$
4 15	$(x \in A \wedge \inf_{A,\leq}(\{y, z\}) \in A) \wedge$ $\exists i \in \text{LB}_{A,\leq}(\{x, \inf_{A,\leq}(\{y, z\})\})$ $\forall d \in \text{LB}_{A,\leq}(\{x, \inf_{A,\leq}(\{y, z\})\}) (d \leq i)$	Def. 14.2.1.2(4)
4 16	$\inf_{A,\leq}(\{y, z\}) \in A$	$\wedge E2(\wedge E1(15))$
4 17	$\exists i \in \text{LB}_{A,\leq}(\{x, \inf_{A,\leq}(\{y, z\})\})$ $\forall d \in \text{LB}_{A,\leq}(\{x, \inf_{A,\leq}(\{y, z\})\}) (d \leq i)$	$\wedge E2(15)$
3 18	$\{\inf_{A,\leq}(\{x, y\}), z\} \subseteq A$	Th. 3.13.3.72(13,10)
3 19	$\inf_{A,\leq}(\{\inf_{A,\leq}(\{x, y\}), z\}) \in A$	Th. 13.2.1.18(18,14)
4 20	$\{x, \inf_{A,\leq}(\{y, z\})\} \subseteq A$	Th. 3.13.3.72(6,16)
4 21	$\inf_{A,\leq}(\{x, \inf_{A,\leq}(\{y, z\})\}) \in A$	Th. 13.2.1.18(20,17)
3 22	$\inf_{A,\leq}(\{\inf_{A,\leq}(\{x, y\}), z\}) \leq \inf_{A,\leq}(\{x, y\})$	Th. 14.2.1.4(13,10,14)
3 23	$\inf_{A,\leq}(\{\inf_{A,\leq}(\{x, y\}), z\}) \leq z$	Th. 14.2.1.5(13,10,14)
1 24	$\inf_{A,\leq}(\{x, y\}) \leq x$	Th. 14.2.1.4(6,7,8)
1 25	$\inf_{A,\leq}(\{x, y\}) \leq y$	Th. 14.2.1.5(6,7,8)
1,3 26	$\inf_{A,\leq}(\{\inf_{A,\leq}(\{x, y\}), z\}) \leq x$	Ax. 11.2.1.3(19,13,6,22,24)
1,3 27	$\inf_{A,\leq}(\{\inf_{A,\leq}(\{x, y\}), z\}) \leq y$	Ax. 11.2.1.3(19,13,7,22,25)
1,2,3 28	$\inf_{A,\leq}(\{\inf_{A,\leq}(\{x, y\}), z\}) \leq \inf_{A,\leq}(\{y, z\})$	Th. 14.2.1.6 (7, 10, 19, 11, 27, 23)
1,2,3,4 29	$\inf_{A,\leq}(\{\inf_{A,\leq}(\{x, y\}), z\}) \leq \inf_{A,\leq}(\{x, \inf_{A,\leq}(\{y, z\})\})$	Th. 14.2.1.6 (6, 16, 19, 17, 26, 28)
4 30	$\inf_{A,\leq}(\{x, \inf_{A,\leq}(\{y, z\})\}) \leq x$	Th. 14.2.1.4(6,16,17)
4 31	$\inf_{A,\leq}(\{x, \inf_{A,\leq}(\{y, z\})\}) \leq \inf_{A,\leq}(\{y, z\})$	Th. 14.2.1.5(6,16,17)
2 32	$\inf_{A,\leq}(\{y, z\}) \leq y$	Th. 14.2.1.4(7,10,11)
2 33	$\inf_{A,\leq}(\{y, z\}) \leq z$	Th. 14.2.1.5(7,10,11)
2,4 34	$\inf_{A,\leq}(\{x, \inf_{A,\leq}(\{y, z\})\}) \leq y$	Ax. 11.2.1.3(21,16,7,31,32)
2,4 35	$\inf_{A,\leq}(\{x, \inf_{A,\leq}(\{y, z\})\}) \leq z$	Ax. 11.2.1.3(21,16,10,31,33)
1,2,4 36	$\inf_{A,\leq}(\{x, \inf_{A,\leq}(\{y, z\})\}) \leq \inf_{A,\leq}(\{x, y\})$	Th. 14.2.1.6 (6, 7, 21, 8, 30, 34)
1,2,3,4 37	$\inf_{A,\leq}(\{x, \inf_{A,\leq}(\{y, z\})\}) \leq \inf_{A,\leq}(\{\inf_{A,\leq}(\{x, y\}), z\})$	Th. 14.2.1.6 (13, 10, 21, 14, 36, 35)
1,2,3,4 38	$\inf_{A,\leq}(\{\inf_{A,\leq}(\{x, y\}), z\}) = \inf_{A,\leq}(\{x, \inf_{A,\leq}(\{y, z\})\})$	Ax. 12.2.1.1(29,37)

2.3 Inklusionsordnung auf Mengenfamilien

Theorem 14.2.3.1 (Inklusionsordnung auf einer Mengenfamilie).

Mengen: U, M, X, Y, Z
Relationsoperatoren: $\subseteq$

$$M \subseteq \mathcal{P}(U) \vdash \text{PartOrd}(M, \subseteq)$$

1	1	$M \subseteq \mathcal{P}(U)$	A
2	2	$X \in M$	A
3	3	$Y \in M$	A
4	4	$Z \in M$	A
2	5	$X \subseteq X$	Th. 3.5.3.1
6	6	$X \subseteq Y$	A
7	7	$Y \subseteq Z$	A
2,3,4,6,7	8	$X \subseteq Z$	Th. 3.5.3.6(6,7)
9	9	$Y \subseteq X$	A
2,3,6,9	10	$X = Y$	Th. 3.5.3.5(6,9)
1	11	$\text{PartOrd}(M, \subseteq)$	Def. 12.2.1.1(5,8,10)

Die Reflexivität, Transitivität und Antisymmetrie dieser Ordnung sind genau die entsprechenden Grundgesetze der Teilmengenrelation.

Theorem 14.2.3.2 (Paarmengeninfimum in einer Mengenfamilie).

Mengen: U, M, X, Y, Z
Relationsoperatoren: $\subseteq$
Partielle Ordnung: $\triangleright \text{PartOrd}(M, \subseteq)$

$$M \subseteq \mathcal{P}(U), X, Y \in M, X \cap Y \in M \vdash$$

$$\inf_{M, \subseteq}(\{X, Y\}) = X \cap Y$$

1	1	$M \subseteq \mathcal{P}(U)$	A
2	2	$X \in M$	A
3	3	$Y \in M$	A
4	4	$X \cap Y \in M$	A
2,3	5	$\{X, Y\} \subseteq M$	Th. 3.13.3.72(2,3)
	6	$X \cap Y \subseteq X$	Th. 3.10.2.10
	7	$X \cap Y \subseteq Y$	Th. 3.10.2.11
4	8	$X \cap Y \in M \wedge X \cap Y \subseteq X \wedge X \cap Y \subseteq Y \wedge I(4, \wedge I(6, 7))$	
2,3,4	9	$X \cap Y \in \text{LB}_{M, \subseteq}(\{X, Y\})$	Th. 2.2.4.2(Th. 13.2.1.10(2,3),8)
10	10	$Z \in \text{LB}_{M, \subseteq}(\{X, Y\})$	A

2,3,10 11	$Z \in M \wedge Z \subseteq X \wedge Z \subseteq Y$	Th. 2.2.4.1(Th. 13.2.1.10(2,3),10)
2,3,10 12	$Z \subseteq X$	$\wedge E1(\wedge E2(11))$
2,3,10 13	$Z \subseteq Y$	$\wedge E2(\wedge E2(11))$
2,3,10 14	$Z \subseteq X \cap Y$	Th. 3.10.2.14(12,13)
2,3 15	$\forall Z \in \text{LB}_{M,\subseteq}(\{X, Y\}) (Z \subseteq X \cap Y)$	$\forall I(\rightarrow I(10, 14))$
2,3,4 16	$X \cap Y = \inf_{M,\subseteq}(\{X, Y\})$	Th. 13.2.1.21(5,9,15)
2,3,4 17	$\inf_{M,\subseteq}(\{X, Y\}) = X \cap Y$	Th. 2.9.1.1(16)

Theorem 14.2.3.3 (Paarmengensupremum in einer Mengenfamilie).

Mengen: U, M, X, Y, Z
Relationsoperatoren: $\subseteq$
Partielle Ordnung: $\triangleright \text{PartOrd}(M, \subseteq)$

$$M \subseteq \mathcal{P}(U), X, Y \in M, X \cup Y \in M \vdash \\ \sup_{M,\subseteq}(\{X, Y\}) = X \cup Y$$

1	1	$M \subseteq \mathcal{P}(U)$	A
2	2	$X \in M$	A
3	3	$Y \in M$	A
4	4	$X \cup Y \in M$	A
2,3	5	$\{X, Y\} \subseteq M$	Th. 3.13.3.72(2,3)
	6	$X \subseteq X \cup Y$	Th. 3.13.3.51
	7	$Y \subseteq X \cup Y$	Th. 3.13.3.52
4	8	$X \cup Y \in M \wedge X \subseteq X \cup Y \wedge Y \subseteq X \cup Y \wedge I(4, \wedge I(6, 7))$	
2,3,4	9	$X \cup Y \in \text{UB}_{M,\subseteq}(\{X, Y\})$	Th. 2.2.4.2(Th. 13.2.1.9(2,3),8)
10	10	$Z \in \text{UB}_{M,\subseteq}(\{X, Y\})$	A
2,3,10	11	$Z \in M \wedge X \subseteq Z \wedge Y \subseteq Z$	Th. 2.2.4.1(Th. 13.2.1.9(2,3),10)
2,3,10	12	$X \subseteq Z$	$\wedge E1(\wedge E2(11))$
2,3,10	13	$Y \subseteq Z$	$\wedge E2(\wedge E2(11))$
2,3,10	14	$X \cup Y \subseteq Z$	Th. 3.13.3.53(12,13)
2,3	15	$\forall Z \in \text{UB}_{M,\subseteq}(\{X, Y\}) (X \cup Y \subseteq Z)$	$\forall I(\rightarrow I(10, 14))$
2,3,4	16	$X \cup Y = \sup_{M,\subseteq}(\{X, Y\})$	Th. 13.2.1.15(5,9,15)
2,3,4	17	$\sup_{M,\subseteq}(\{X, Y\}) = X \cup Y$	Th. 2.9.1.1(16)

Theorem 14.2.3.4 (Paarmengeninfimum im Potenzmengenträger).

Mengen: U, X, Y
Relationsoperatoren: $\subseteq$

$$X, Y \subseteq U \vdash \inf_{\mathcal{P}(U),\subseteq}(\{X, Y\}) = X \cap Y$$

1	$X \subseteq U$	A
2	$Y \subseteq U$	A
3	$\mathcal{P}(U) \subseteq \mathcal{P}(U)$	Th. 3.5.3.1
1	$X \in \mathcal{P}(U)$	Th. 3.16.2.1(1)
2	$Y \in \mathcal{P}(U)$	Th. 3.16.2.1(2)
1	$X \cap Y \subseteq U$	Th. 3.10.2.12(1)
1	$X \cap Y \in \mathcal{P}(U)$	Th. 3.16.2.1(6)
8	$\text{PartOrd}(\mathcal{P}(U), \subseteq)$	Th. 14.2.3.1(3)
1,2	$\inf_{\mathcal{P}(U), \subseteq}(\{X, Y\}) = X \cap Y$	Th. 14.2.3.2(8,3,4,5,7)

Theorem 14.2.3.5 (Paarmengensupremum im Potenzmengenträger).

Mengen: U, X, Y

Relationsoperatoren: $\subseteq$

$$X, Y \subseteq U \vdash \sup_{\mathcal{P}(U), \subseteq}(\{X, Y\}) = X \cup Y$$

1	$X \subseteq U$	A
2	$Y \subseteq U$	A
3	$\mathcal{P}(U) \subseteq \mathcal{P}(U)$	Th. 3.5.3.1
1	$X \in \mathcal{P}(U)$	Th. 3.16.2.1(1)
2	$Y \in \mathcal{P}(U)$	Th. 3.16.2.1(2)
1,2	$X \cup Y \subseteq U$	Th. 3.13.3.53(1,2)
1,2	$X \cup Y \in \mathcal{P}(U)$	Th. 3.16.2.1(6)
8	$\text{PartOrd}(\mathcal{P}(U), \subseteq)$	Th. 14.2.3.1(3)
1,2	$\sup_{\mathcal{P}(U), \subseteq}(\{X, Y\}) = X \cup Y$	Th. 14.2.3.3(8,3,4,5,7)