

Bd. 20 - Frankls Vermutung

Martin Kunze

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	2
2	Frankls Vermutung für Mengensysteme	3
2.1	Grundwerkzeuge für Frankl-Familien	3
2.1.1	Elementbezogene Teilfamilien	3
2.1.2	Endlichkeit elementbezogener Teilfamilien	7
2.2	Frankl-Vermutung	7
2.2.1	Fall einer enthaltenen Einermenge	10
2.2.2	Fall eines nichtleeren Durchschnitts	10
2.2.3	Fall einer enthaltenen Zweiermenge	11
2.2.4	Reduktion auf endliche Mengenglieder über den Ununterscheidbarkeitsquotienten	19
	Der Quotient einer Frankl-Familie	20
	Endlichkeit und Transport der Frankl-Eigenschaft	20
	Reduktion auf endliche Mengenglieder	27
2.3	Normalisierung durch Adjunktion der leeren Menge	28
3	Frankls Vermutung in Halbverbandsform	29
3.1	Zwei vollständig bewiesene Spezialfälle	30
3.2	Vom Halbverband zur Vereinigungsfamilie	33
3.3	Von der Vereinigungsfamilie zum Halbverband	52
3.4	Reduktion auf Frankl-Familien mit leerer Menge	74
3.5	Privater Punkt und Rücktransport	77
3.6	Globale Äquivalenz von Mengen- und Halbverbandsform	84
3.7	Status und Literaturhinweise	86

Kapitel 1

Einleitung

Dieser Band ist ein eigenständiges Sammelbecken für die Mengen-, Quotienten- und Halbverbandsformen von Frankls Vermutung. Die Vermutung selbst bleibt klar von den vollständig bewiesenen Teilresultaten und Reduktionen getrennt. Nur fachübergreifende Werkzeuge bleiben in ihren Grundlagenbänden: die allgemeine Theorie von Mengenfamilien, Funktionen, Äquivalenzrelationen, Ordnungen, Endlichkeit und Halbverbänden. Alle vermutungsspezifischen Anwendungen dieser Werkzeuge werden hier zusammengeführt.

Kapitel 2

Frankls Vermutung für Mengensysteme

2.1 Grundwerkzeuge für Frankl-Familien

Die elementbezogenen Teilfamilien und ihre injektive Adjunktionsabbildung wurden bereits in Band 06 eingeführt. Hier werden ihre Frankl-spezifischen Mengen- und Endlichkeitseigenschaften entwickelt.

2.1.1 Elementbezogene Teilfamilien

Für eine Familie M und ein Element a verwenden wir die in Band 06 definierten Teilfamilien $M^{\ni a}$ und $M^{\not\ni a}$.

Theorem 20.2.1.1 (Enthaltende Teilfamilie ist Teilfamilie).

Mengen: M, X, a

$$M^{\ni a} \subseteq M$$

1	1	$X \in M^{\ni a}$	A
1	2	$X \in M \wedge a \in X$	<i>Def.</i> 6.3.6.1(1)
1	3	$X \in M$	$\wedge E1(2)$
4		$M^{\ni a} \subseteq M$	<i>Def.</i> 3.5.1.1($\forall I(\rightarrow I(1,3))$)

Theorem 20.2.1.2 (Vermeidende Teilfamilie ist Teilfamilie).

Mengen: M, X, a

$$M^{\not\ni a} \subseteq M$$

1	1	$X \in M^{\not\ni a}$	A
1	2	$X \in M \wedge a \notin X$	<i>Def.</i> 6.3.6.2(1)

$$\begin{array}{ll} 1 \quad 3 \quad X \in M & \wedge E1(2) \\ 4 \quad M^{\neq a} \subseteq M & Def. \ 3.5.1.1(\forall I(\rightarrow I(1,3))) \end{array}$$

Theorem 20.2.1.3 (Enthaltende Teilfamilie als relatives Komplement der vermeidenden Teilfamilie).

Mengen: M, X, a
Teilmengenfamilien: $M^{\ni a}, M^{\neq a}$

$$M \setminus M^{\neq a} = M^{\ni a}$$

Beweis.

Teilmengenrichtung $M \setminus M^{\neq a} \subseteq M^{\ni a}$ Th. 20.2.1.3(i)

$$\vdash M \setminus M^{\neq a} \subseteq M^{\ni a}$$

$$\begin{array}{ll} 1 \quad 1 \quad X \in M \setminus M^{\neq a} & A \\ 1 \quad 2 \quad X \in M \wedge X \notin M^{\neq a} & Th. \ 3.12.1(1) \\ 1 \quad 3 \quad X \in M & \wedge E1(2) \\ 1 \quad 4 \quad X \notin M^{\neq a} & \wedge E2(2) \\ 5 \quad 5 \quad a \notin X & A \\ 1,5 \quad 6 \quad X \in M^{\neq a} & Def. \ 6.3.6.2(\wedge I(3,5)) \\ 1,5 \quad 7 \quad \perp & \perp I(6,4) \\ 1 \quad 8 \quad \neg(a \notin X) & \neg I(5,7) \\ 1 \quad 9 \quad a \in X & Th. \ 2.1.6.1(8) \\ 1 \quad 10 \quad X \in M \wedge a \in X & \wedge I(3,9) \\ 1 \quad 11 \quad X \in M^{\ni a} & Def. \ 6.3.6.1(10) \\ 12 \quad M \setminus M^{\neq a} \subseteq M^{\ni a} & Def. \ 3.5.1.1(\forall I(\rightarrow I(1,11))) \end{array}$$

Teilmengenrichtung $M^{\ni a} \subseteq M \setminus M^{\neq a}$ Th. 20.2.1.3(ii)

$$\vdash M^{\ni a} \subseteq M \setminus M^{\neq a}$$

$$\begin{array}{ll} 1 \quad 1 \quad X \in M^{\ni a} & A \\ 1 \quad 2 \quad X \in M \wedge a \in X & Def. \ 6.3.6.1(1) \\ 1 \quad 3 \quad X \in M & \wedge E1(2) \\ 1 \quad 4 \quad a \in X & \wedge E2(2) \\ 5 \quad 5 \quad X \in M^{\neq a} & A \\ 5 \quad 6 \quad X \in M \wedge a \notin X & Def. \ 6.3.6.2(5) \\ 5 \quad 7 \quad a \notin X & \wedge E2(6) \\ 1,5 \quad 8 \quad \perp & \perp I(4,7) \\ 1 \quad 9 \quad X \notin M^{\neq a} & \neg I(5,8) \end{array}$$

$$\begin{array}{ll}
1 \ 10 \ X \in M \wedge X \notin M^{\neq a} \wedge I(3, 9) \\
1 \ 11 \ X \in M \setminus M^{\neq a} & \text{Th. 3.12.1(10)} \\
12 \ M^{\supset a} \subseteq M \setminus M^{\neq a} & \text{Def. 3.5.1.1}(\forall I(\rightarrow I(1, 11)))
\end{array}$$

Schluss:

$$\begin{array}{ll}
1 \ M \setminus M^{\neq a} \subseteq M^{\supset a} & \text{Th. 20.2.1.3(i)} \\
2 \ M^{\supset a} \subseteq M \setminus M^{\neq a} & \text{Th. 20.2.1.3(ii)} \\
3 \ M \setminus M^{\neq a} = M^{\supset a} & \text{Th. 3.5.3.5(1,2)}
\end{array}$$

□

Theorem 20.2.1.4 (Außenstehende Mengen sind nicht enthaltend).

Mengen: M, A, a

Teilmengenfamilien: $M^{\supset a}$

$$A \notin M \vdash A \notin M^{\supset a}$$

$$\begin{array}{ll}
1 \ 1 \ A \notin M & A \\
2 \ 2 \ A \in M^{\supset a} & A \\
2 \ 3 \ A \in M \wedge a \in A & \text{Def. 6.3.6.1(2)} \\
2 \ 4 \ A \in M & \wedge E1(3) \\
1,2 \ 5 \ \perp & \perp I(4, 1) \\
1 \ 6 \ A \notin M^{\supset a} & \neg I(2, 5)
\end{array}$$

Theorem 20.2.1.5 (Außenstehende Mengen sind nicht vermeidend).

Mengen: M, A, a

Teilmengenfamilien: $M^{\neq a}$

$$A \notin M \vdash A \notin M^{\neq a}$$

$$\begin{array}{ll}
1 \ 1 \ A \notin M & A \\
2 \ 2 \ A \in M^{\neq a} & A \\
2 \ 3 \ A \in M \wedge a \notin A & \text{Def. 6.3.6.2(2)} \\
2 \ 4 \ A \in M & \wedge E1(3) \\
1,2 \ 5 \ \perp & \perp I(4, 1) \\
1 \ 6 \ A \notin M^{\neq a} & \neg I(2, 5)
\end{array}$$

Theorem 20.2.1.6 (Enthaltende Teilfamilie ist vereinigungsabgeschlossen).

Mengen: M, X, Y, a

$$\text{UnionClosedFam}(M) \vdash \text{UnionClosedFam}(M^{\supset a})$$

1	1	$\text{UnionClosedFam}(M)$	A
2	2	$X \in M^{\ni a}$	A
3	3	$Y \in M^{\ni a}$	A
2	4	$X \in M \wedge a \in X$	Def. 6.3.6.1(2)
2	5	$X \in M$	$\wedge E1(4)$
2	6	$a \in X$	$\wedge E2(4)$
3	7	$Y \in M \wedge a \in Y$	Def. 6.3.6.1(3)
3	8	$Y \in M$	$\wedge E1(7)$
1,2,3	9	$X \cup Y \in M$	$\text{Ax. 3.14.3.1(5, 8)}$
2	10	$a \in X \cup Y$	Th. 3.13.3.1(6)
1,2,3	11	$X \cup Y \in M \wedge a \in X \cup Y$	$\wedge I(9, 10)$
1,2,3	12	$X \cup Y \in M^{\ni a}$	Def. 6.3.6.1(11)
1	13	$\text{UnionClosedFam}(M^{\ni a})$	$\text{Def. 3.14.3.1}(\forall I(\rightarrow I(2, \rightarrow I(3, 12))))$

Theorem 20.2.1.7 (Zwei vermiedene Mengenbestandteile bleiben in der Vereinigung vermieden).

Mengen: X, Y, a

$$a \notin X, a \notin Y \vdash a \notin X \cup Y$$

1	1	$a \notin X$	A
2	2	$a \notin Y$	A
3	3	$a \in X \cup Y$	A
3	4	$a \in X \vee a \in Y$	Th. 3.13.2.8(3)
5	5	$a \in X$	A
1,5	6	$\perp$	$\perp I(5, 1)$
7	7	$a \in Y$	A
2,7	8	$\perp$	$\perp I(7, 2)$
1,2,3	9	$\perp$	$\vee E(4, 5, 6, 7, 8)$
1,2	10	$a \notin X \cup Y$	$\neg I(3, 9)$

Theorem 20.2.1.8 (Vermeidende Teilfamilie ist vereinigungsabgeschlossen).

Mengen: M, X, Y, a

$$\text{UnionClosedFam}(M) \vdash \text{UnionClosedFam}(M^{\not\ni a})$$

1	1	$\text{UnionClosedFam}(M)$	A
2	2	$X \in M^{\not\ni a}$	A
3	3	$Y \in M^{\not\ni a}$	A

2	4	$X \in M \wedge a \notin X$	<i>Def.</i> 6.3.6.2(2)
2	5	$X \in M$	$\wedge E1(4)$
2	6	$a \notin X$	$\wedge E2(4)$
3	7	$Y \in M \wedge a \notin Y$	<i>Def.</i> 6.3.6.2(3)
3	8	$Y \in M$	$\wedge E1(7)$
3	9	$a \notin Y$	$\wedge E2(7)$
1,2,3	10	$X \cup Y \in M$	<i>Ax.</i> 3.14.3.1(5, 8)
2,3	11	$a \notin X \cup Y$	<i>Th.</i> 20.2.1.7(6, 9)
1,2,3	12	$X \cup Y \in M \wedge a \notin X \cup Y$	$\wedge I(10, 11)$
1,2,3	13	$X \cup Y \in M^{\neq a}$	<i>Def.</i> 6.3.6.2(12)
1	14	$\text{UnionClosedFam}(M^{\neq a})$	<i>Def.</i> 3.14.3.1($\forall I(\rightarrow I(2, \rightarrow I(3, 13))))$)

2.1.2 Endlichkeit elementbezogener Teilfamilien

Theorem 20.2.1.9 (Enthaltende Teilfamilie einer endlichen Familie ist endlich).

Mengen: M, a

$$\text{Finite}(M) \vdash \text{Finite}(M^{\ni a})$$

- 1 1 $\text{Finite}(M)$ A
- 2 $M^{\ni a} \subseteq M$ *Th.* 20.2.1.1
- 1 3 $\text{Finite}(M^{\ni a})$ *Th.* 14.3.5.10(2, 1)

Theorem 20.2.1.10 (Vermeidende Teilfamilie einer endlichen Familie ist endlich).

Mengen: M, a

$$\text{Finite}(M) \vdash \text{Finite}(M^{\not\ni a})$$

- 1 1 $\text{Finite}(M)$ A
- 2 $M^{\not\ni a} \subseteq M$ *Th.* 20.2.1.2
- 1 3 $\text{Finite}(M^{\not\ni a})$ *Th.* 14.3.5.10(2, 1)

2.2 Frankl-Vermutung

Die Frankl-Vermutung, benannt nach Péter Frankl, betrifft endliche vereinigungsabgeschlossene Mengenfamilien. In der folgenden Formulierung ist M eine Menge von Mengen. Für ein Element a verwenden wir die zuvor eingeführte Zerlegung in die Teilmengenfamilien $M^{\ni a}$ und $M^{\not\ni a}$.

Definition 20.2.2.1 (Halbhäufiges Element einer endlichen Familie).

Mengen: M, X, a
Funktionen: F
Teilmengenfamilien: $M^{\ni a}, M^{\not\ni a}$
Neue Symbole: HalfOcc

$$\text{HalfOcc}(a, M) := a \in \bigcup M \wedge \exists F: M^{\not\ni a} \multimap M^{\ni a}$$

Für endliche M bedeutet $\text{HalfOcc}(a, M)$, dass höchstens so viele Mengen aus M das Element a vermeiden wie enthalten. Da $M^{\ni a}$ und $M^{\not\ni a}$ zusammen M zerlegen, ist dies die injektive Form der Aussage, dass a in mindestens der Hälfte der Mengen aus M enthalten ist.

Definition 20.2.2.2 (Frankl-Eigenschaft einer Familie).

Mengen: M, a
Neue Symbole: Frankl

$$\text{Frankl}(M) := \exists a \text{HalfOcc}(a, M)$$

Definition 20.2.2.3 (Voraussetzung der Frankl-Vermutung).

Mengen: M, n
Axiome:
Nichtleerheit: $M \neq \emptyset$ *Th. 3.6.3.7*
Nichtleerer Träger : $\bigcup M \neq \emptyset$ *Def. 3.13.2.1*

Endlichkeit: $\text{Finite}(M)$ *Th. 3.6.3.7*
Vereinigungsabschluss : $\text{UnionClosedFam}(M)$ *Th. 14.3.3.2*
Neue Symbole: $\triangleright \text{FranklFam}(M)$ *Def. 3.14.3.1*
Frankl-Familien: $\triangleright \text{FranklFam}(M)$

$$\text{FranklFam}(M)$$

Theorem 20.2.2.1 (Frankl-Familien sind nichtleer).

Mengen: M

$$\text{FranklFam}(M) \vdash M \neq \emptyset$$

$$\begin{array}{ll} 1 & 1 \text{ FranklFam}(M) \quad A \\ 1 & 2 \quad M \neq \emptyset \quad \text{Def. 20.2.2.3(1)} \end{array}$$

Theorem 20.2.2.2 (Frankl-Familien haben nichtleeren Träger).

Mengen: M

$$\text{FranklFam}(M) \vdash \bigcup M \neq \emptyset$$

$$\begin{array}{ll} 1 & 1 \text{ FranklFam}(M) \quad A \\ 1 & 2 \bigcup M \neq \emptyset \quad \text{Def. 20.2.2.3(1)} \end{array}$$

Theorem 20.2.2.3 (Frankl-Familien sind endlich).

Mengen: M

$$\text{FranklFam}(M) \vdash \text{Finite}(M)$$

$$\begin{array}{ll} 1 & 1 \text{ FranklFam}(M) \quad A \\ 1 & 2 \text{ Finite}(M) \quad \text{Def. 20.2.2.3(1)} \end{array}$$

Theorem 20.2.2.4 (Frankl-Familien sind vereinigungsabgeschlossen).

Mengen: M

$$\text{FranklFam}(M) \vdash \text{UnionClosedFam}(M)$$

$$\begin{array}{ll} 1 & 1 \text{ FranklFam}(M) \quad A \\ 1 & 2 \text{ UnionClosedFam}(M) \quad \text{Def. 20.2.2.3(1)} \end{array}$$

Wegen der Bedingung $a \in \bigcup M$ in der Definition von $\text{HalfOcc}(a, M)$ muss die Trägervereinigung nichtleer sein. Die Frankl-Vermutung lautet in dieser Form daher:

$$\text{FranklFam}(M) \vdash \text{Frankl}(M).$$

Ohne die Zusatzannahme $\bigcup M \neq \emptyset$ wäre bereits $M = \{\emptyset\}$ ein Gegenbeispiel zur Formulierung, denn dann gibt es kein $a \in \bigcup M$. Die Aussage wird hier nicht als bewiesener Satz verwendet. Wir zeigen zunächst einige einfache Spezialfälle.

2.2.1 Fall einer enthaltenen Einermenge

Theorem 20.2.2.5 (Frankl-Vermutung bei enthaltener Einermenge).

Mengen: M, a

Funktionen: J_a^M

$$\text{Finite}(M), \text{UnionClosedFam}(M), \{a\} \in M \vdash \text{Frankl}(M)$$

1	1	$\text{Finite}(M)$	A
2	2	$\text{UnionClosedFam}(M)$	A
3	3	$\{a\} \in M$	A
2,3	4	$J_a^M: M^{\neq a} \hookrightarrow M^{\ni a}$	$\text{Th. 6.3.6.7}(2,3)$
2,3	5	$\exists F: M^{\neq a} \hookrightarrow M^{\ni a}$	$\exists I(4)$
	6	$a \in \{a\}$	Th. 3.11.3.7
3	7	$a \in \bigcup M$	$\text{Th. 3.13.2.3}(3,6)$
2,3	8	$\text{HalfOcc}(a, M)$	$\text{Def. 20.2.2.1}(\wedge I(7,5))$
2,3	9	$\exists a \text{ HalfOcc}(a, M)$	$\exists I(8)$
1,2,3	10	$\text{Frankl}(M)$	$\text{Def. 20.2.2.2}(9)$

2.2.2 Fall eines nichtleeren Durchschnitts

Mit der Notation für Durchschnitte von Mengenfamilien kann der zweite Spezialfall direkt als $\bigcap M \neq \emptyset$ formuliert werden.

Theorem 20.2.2.6 (Leere vermeidende Teilfamilie liefert Frankl).

Mengen: M, a

Funktionen: F

Teilmengenfamilien: $M^{\neq a}, M^{\ni a}$

$$a \in \bigcup M, M^{\neq a} = \emptyset \vdash \text{Frankl}(M)$$

1	1	$a \in \bigcup M$	A
2	2	$M^{\neq a} = \emptyset$	A
	3	$\emptyset: \emptyset \hookrightarrow M^{\ni a}$	Th. 6.3.5.1
2	4	$\emptyset: M^{\neq a} \hookrightarrow M^{\ni a}$	$= E(\text{Th. 2.9.1.1}(2), 3)$
2	5	$\exists F: M^{\neq a} \hookrightarrow M^{\ni a}$	$\exists I(4)$
1,2	6	$\text{HalfOcc}(a, M)$	$\text{Def. 20.2.2.1}(\wedge I(1,5))$
1,2	7	$\exists a \text{ HalfOcc}(a, M)$	$\exists I(6)$
1,2	8	$\text{Frankl}(M)$	$\text{Def. 20.2.2.2}(7)$

Theorem 20.2.2.7 (Frankl-Vermutung bei nichtleerem Durchschnitt).

Mengen: M, X, a

Funktionen: F

$$\text{FranklFam}(M), \bigcap M \neq \emptyset \vdash \text{Frankl}(M)$$

1	1	$\text{FranklFam}(M)$	A
2	2	$\bigcap M \neq \emptyset$	A
1	3	$M \neq \emptyset$	<i>Def.</i> 20.2.2.3(1)
2	4	$\exists a \in \bigcap M$	<i>Th.</i> 3.6.3.8(2)
5	5	$a \in \bigcap M$	A
1,5	6	$a \in \bigcup M$	<i>Th.</i> 3.10.4.3(3,5)
7	7	$X \in M^{\neq a}$	A
7	8	$X \in M \wedge a \notin X$	<i>Def.</i> 6.3.6.2(7)
7	9	$X \in M$	$\wedge E1(8)$
7	10	$a \notin X$	$\wedge E2(8)$
1,5,7	11	$a \in X$	<i>Th.</i> 3.10.4.2(3,5,9)
1,5,7	12	$\perp$	$\perp I(11,10)$
1,5	13	$X \notin M^{\neq a}$	$\neg I(7,12)$
1,5	14	$\forall X X \notin M^{\neq a}$	$\forall I(13)$
1,5	15	$M^{\neq a} = \emptyset$	<i>Th.</i> 3.6.2.4(14)
1,5	16	$\text{Frankl}(M)$	<i>Th.</i> 20.2.2.6(6,15)
1,2	17	$\text{Frankl}(M)$	$\exists E(4,5,16)$

2.2.3 Fall einer enthaltenen Zweiermenge

Wir betrachten nun den Fall, dass die Familie ein Glied $\{a, b\}$ enthält. Lokal zerlegen wir M nach dem Auftreten von a und b :

	b wird vermieden	b wird enthalten
a vermieden	$M_{00} = M^{\neq a} \cap M^{\neq b}$	$M_{01} = M^{\neq a} \cap M^{\ni b}$
a enthalten	$M_{10} = M^{\ni a} \cap M^{\neq b}$	$M_{11} = M^{\ni a} \cap M^{\ni b}$

Die Abbildung $X \mapsto X \cup \{a, b\}$ injiziert M_{00} in M_{11} . Die gemischten Klassen M_{01} und M_{10} sind als Teilmengen von M endlich. Gibt es eine Injektion $M_{01} \rightarrow M_{10}$, so werden die beiden Zweige zu einer Injektion $M^{\neq a} \rightarrow M^{\ni a}$ zusammengeführt; damit ist a halbhäufig. Gibt es keine solche Injektion, liefert der Vergleich endlicher Mengen eine Injektion $M_{10} \rightarrow M_{01}$. Dann werden die Zweige analog zu einer Injektion $M^{\neq b} \rightarrow M^{\ni b}$ zusammengeführt; damit ist b halbhäufig.

Lokale Klassenrechnungen

Theorem 20.2.2.8 (Zerlegung der a -vermeidenden Klassen im Zweierfall).

Mengen: M, X, a, b

$$M^{\neq a} = (M^{\neq a} \cap M^{\neq b}) \cup (M^{\neq a} \cap M^{\ni b})$$

$$\begin{array}{ll}
1 \ M^{\neq a} \subseteq M & \text{Th. 20.2.1.2} \\
2 \ M^{\neq a} = (M^{\neq a} \cap M^{\neq b}) \cup (M^{\neq a} \cap (M \setminus M^{\neq b})) & \text{Th. 3.13.3.49(1)} \\
3 \ M \setminus M^{\neq b} = M^{\ni b} & \text{Th. 20.2.1.3} \\
4 \ M^{\neq a} = (M^{\neq a} \cap M^{\neq b}) \cup (M^{\neq a} \cap M^{\ni b}) & = E(3, 2)
\end{array}$$

Theorem 20.2.2.9 (Disjunktheit der a -vermeidenden Zweige).

Mengen: M, X, a, b

$$(M^{\neq a} \cap M^{\neq b}) \cap (M^{\neq a} \cap M^{\ni b}) = \emptyset$$

$$\begin{array}{ll}
1 \ (M^{\neq a} \cap M^{\neq b}) \cap (M^{\neq a} \cap (M \setminus M^{\neq b})) = \emptyset & \text{Th. 3.13.3.50} \\
2 \ M \setminus M^{\neq b} = M^{\ni b} & \text{Th. 20.2.1.3} \\
3 \ (M^{\neq a} \cap M^{\neq b}) \cap (M^{\neq a} \cap M^{\ni b}) = \emptyset & = E(2, 1)
\end{array}$$

Theorem 20.2.2.10 (Zerlegung der a -enthaltenden Zielklassen).

Mengen: M, X, a, b

$$M^{\ni a} = (M^{\ni a} \cap M^{\ni b}) \cup (M^{\ni a} \cap M^{\neq b})$$

$$\begin{array}{ll}
1 \ M^{\ni a} \subseteq M & \text{Th. 20.2.1.1} \\
2 \ M^{\neq b} \subseteq M & \text{Th. 20.2.1.2} \\
3 \ M \setminus (M \setminus M^{\neq b}) = M^{\neq b} & \text{Th. 3.12.20(2)} \\
4 \ M \setminus M^{\neq b} = M^{\ni b} & \text{Th. 20.2.1.3} \\
5 \ M \setminus M^{\ni b} = M^{\neq b} & = E(4, 3) \\
6 \ M^{\ni a} = (M^{\ni a} \cap M^{\ni b}) & \text{Th. 3.13.3.49(1)} \\
& \cup (M^{\ni a} \cap (M \setminus M^{\ni b})) \\
7 \ M^{\ni a} = (M^{\ni a} \cap M^{\ni b}) & = E(5, 6) \\
& \cup (M^{\ni a} \cap M^{\neq b})
\end{array}$$

Theorem 20.2.2.11 (Disjunktheit der a -enthaltenden Zielzweige).

Mengen: M, X, a, b

$$(M^{\ni a} \cap M^{\ni b}) \cap (M^{\ni a} \cap M^{\neq b}) = \emptyset$$

$$\begin{array}{ll}
1 \ M^{\neq b} \subseteq M & \text{Th. 20.2.1.2} \\
2 \ M \setminus (M \setminus M^{\neq b}) = M^{\neq b} & \text{Th. 3.12.20(1)}
\end{array}$$

$$\begin{array}{ll}
3 \ M \setminus M^{\exists b} = M^{\exists b} & \text{Th. 20.2.1.3} \\
4 \ M \setminus M^{\exists b} = M^{\exists b} & = E(3, 2) \\
5 \ \left[(M^{\exists a} \cap M^{\exists b}) \cap (M^{\exists a} \cap (M \setminus M^{\exists b})) \right] = \emptyset & \text{Th. 3.13.3.50} \\
6 \ \left[(M^{\exists a} \cap M^{\exists b}) \cap (M^{\exists a} \cap M^{\exists b}) \right] = \emptyset & = E(4, 5)
\end{array}$$

Theorem 20.2.2.12 (Endlichkeit der Klasse M_{01}).

Mengen: M, a, b

$$\text{Finite}(M) \vdash \text{Finite}(M^{\exists a} \cap M^{\exists b})$$

$$\begin{array}{ll}
1 \ 1 \ \text{Finite}(M) & A \\
2 \ M^{\exists a} \subseteq M & \text{Th. 20.2.1.2} \\
3 \ M^{\exists a} \cap M^{\exists b} \subseteq M & \text{Th. 3.10.2.12(2)} \\
1 \ 4 \ \text{Finite}(M^{\exists a} \cap M^{\exists b}) & \text{Th. 14.3.5.10(3, 1)}
\end{array}$$

Theorem 20.2.2.13 (Gegeninjektion im negativen Mischklassenfall).

Mengen: M, a, b

Funktionen: F, G

$$\begin{array}{l}
\text{Finite}(M), \neg \exists F: (M^{\exists a} \cap M^{\exists b}) \hookrightarrow (M^{\exists a} \cap M^{\exists b}) \vdash \\
\exists G: (M^{\exists a} \cap M^{\exists b}) \hookrightarrow (M^{\exists a} \cap M^{\exists b})
\end{array}$$

$$\begin{array}{ll}
1 \ 1 \ \text{Finite}(M) & A \\
2 \ 2 \ \neg \exists F: (M^{\exists a} \cap M^{\exists b}) \hookrightarrow (M^{\exists a} \cap M^{\exists b}) & A \\
1 \ 3 \ \text{Finite}(M^{\exists a} \cap M^{\exists b}) & \text{Th. 20.2.2.12(1)} \\
1 \ 4 \ \text{Finite}(M^{\exists b} \cap M^{\exists a}) & \text{Th. 20.2.2.12(1)} \\
5 \ M^{\exists b} \cap M^{\exists a} = M^{\exists a} \cap M^{\exists b} & \text{Th. 3.10.2.8} \\
1 \ 6 \ \text{Finite}(M^{\exists a} \cap M^{\exists b}) & = E(5, 4) \\
1,2 \ 7 \ \exists G: (M^{\exists a} \cap M^{\exists b}) \hookrightarrow (M^{\exists a} \cap M^{\exists b}) & \text{Th. 14.3.7.13(3, 6, 2)}
\end{array}$$

Die Zweieradjunktion

Definition 20.2.2.4 (Funktionsvorschrift der Zweieradjunktion).

Mengen: M, X, a, b

Funktionensymbol: $t_{U_{M,a,b}}$

$$X \in M^{\exists a} \cap M^{\exists b} \vdash t_{U_{M,a,b}}(X) := X \cup \{a, b\}$$

Theorem 20.2.2.14 (Funktionsvorschrift der Zweieradjunktion ist injektiv).

Mengen: M, X, Y, a, b
Funktionensymbol: $t_{U_{M,a,b}}$

$$X \in M^{\exists a} \cap M^{\exists b}, Y \in M^{\exists a} \cap M^{\exists b}, t_{U_{M,a,b}}(X) = t_{U_{M,a,b}}(Y) \vdash X = Y$$

1	1	$X \in M^{\exists a} \cap M^{\exists b}$	A
2	2	$Y \in M^{\exists a} \cap M^{\exists b}$	A
3	3	$t_{U_{M,a,b}}(X) = t_{U_{M,a,b}}(Y)$	A
1	4	$X \in M^{\exists a}$	$Th. 3.10.2.1(1)$
1	5	$X \in M^{\exists b}$	$Th. 3.10.2.2(1)$
2	6	$Y \in M^{\exists a}$	$Th. 3.10.2.1(2)$
2	7	$Y \in M^{\exists b}$	$Th. 3.10.2.2(2)$
1	8	$a \notin X$	$\wedge E2(Def. 6.3.6.2(4))$
1	9	$b \notin X$	$\wedge E2(Def. 6.3.6.2(5))$
2	10	$a \notin Y$	$\wedge E2(Def. 6.3.6.2(6))$
2	11	$b \notin Y$	$\wedge E2(Def. 6.3.6.2(7))$
1	12	$X \cap \{a, b\} = \emptyset$	$Th. 3.11.3.4(8, 9)$
2	13	$Y \cap \{a, b\} = \emptyset$	$Th. 3.11.3.4(10, 11)$
1	14	$t_{U_{M,a,b}}(X) = X \cup \{a, b\}$	$Def. 20.2.2.4(1)$
2	15	$t_{U_{M,a,b}}(Y) = Y \cup \{a, b\}$	$Def. 20.2.2.4(2)$
1,2,3	16	$X \cup \{a, b\} = Y \cup \{a, b\}$	$Th. 2.9.1.2(Th. 2.9.1.1(14), 3), 15)$
1,2,3	17	$X = Y$	$Th. 3.13.3.15(12, 13, 16)$

Theorem 20.2.2.15 (Typisierung der Zweieradjunktionsvorschrift).

Mengen: M, X, a, b
Funktionensymbol: $t_{U_{M,a,b}}$

$$\text{UnionClosedFam}(M), \{a, b\} \in M, X \in M^{\exists a} \cap M^{\exists b} \vdash t_{U_{M,a,b}}(X) \in M^{\exists a} \cap M^{\exists b}$$

1	1	$\text{UnionClosedFam}(M)$	A
2	2	$\{a, b\} \in M$	A
3	3	$X \in M^{\exists a} \cap M^{\exists b}$	A
3	4	$X \in M^{\exists a}$	$Th. 3.10.2.1(3)$
3	5	$X \in M$	$\wedge E1(Def. 6.3.6.2(4))$
1,2,3	6	$X \cup \{a, b\} \in M$	$Def. 3.14.3.1(1, 5, 2)$
	7	$a \in \{a, b\}$	$Th. 3.11.3.2$

	8	$b \in \{a, b\}$	<i>Th.</i> 3.11.3.3
	9	$a \in X \cup \{a, b\}$	<i>Th.</i> 3.13.3.2(7)
	10	$b \in X \cup \{a, b\}$	<i>Th.</i> 3.13.3.2(8)
1,2,3	11	$X \cup \{a, b\} \in M^{\exists a}$	<i>Def.</i> 6.3.6.1($\wedge I(6, 9)$)
1,2,3	12	$X \cup \{a, b\} \in M^{\exists b}$	<i>Def.</i> 6.3.6.1($\wedge I(6, 10)$)
1,2,3	13	$X \cup \{a, b\} \in M^{\exists a} \cap M^{\exists b}$	<i>Th.</i> 3.10.2.3($\wedge I(11, 12)$)
	3	14 $t_{U_{M,a,b}}(X) = X \cup \{a, b\}$	<i>Def.</i> 20.2.2.4(3)
1,2,3	15	$t_{U_{M,a,b}}(X) \in M^{\exists a} \cap M^{\exists b} = E(14, 13)$	

Theorem 20.2.2.16 (Existenz der Zweieradjunktionsabbildung).

Mengen: M, X, a, b
Funktionen: U
Funktionensymbol: $t_{U_{M,a,b}}$

$$\begin{aligned} & \text{UnionClosedFam}(M), \{a, b\} \in M \vdash \\ & \exists! U: (M^{\nexists a} \cap M^{\nexists b}) \rightarrow (M^{\exists a} \cap M^{\exists b}) \\ & \forall X \in (M^{\nexists a} \cap M^{\nexists b}) U(X) = t_{U_{M,a,b}}(X) \end{aligned}$$

	1	1	$\text{UnionClosedFam}(M)$	A
	2	2	$\{a, b\} \in M$	A
	3	3	$X \in M^{\nexists a} \cap M^{\nexists b}$	A
	3	4	$t_{U_{M,a,b}}(X) = X \cup \{a, b\}$	<i>Def.</i> 20.2.2.4(3)
1,2,3	5		$t_{U_{M,a,b}}(X) \in M^{\exists a} \cap M^{\exists b}$	<i>Th.</i> 20.2.2.15(1, 2, 3)
	1	6	$\forall X \in (M^{\nexists a} \cap M^{\nexists b})$	$\forall I(\rightarrow I(3, 4))$
			$t_{U_{M,a,b}}(X) = X \cup \{a, b\}$	
1,2	7		$\forall X \in (M^{\nexists a} \cap M^{\nexists b})$	$\forall I(\rightarrow I(3, 5))$
			$t_{U_{M,a,b}}(X) \in M^{\exists a} \cap M^{\exists b}$	
1,2	8		$\exists! U: (M^{\nexists a} \cap M^{\nexists b}) \rightarrow (M^{\exists a} \cap M^{\exists b})$	<i>Th.</i> 5.2.7.11(6, 7)
			$\forall X \in (M^{\nexists a} \cap M^{\nexists b}) U(X) = t_{U_{M,a,b}}(X)$	

Definition 20.2.2.5 (Zweieradjunktionsabbildung).

Mengen: M, X, a, b
Funktionen: $U, U_{M,a,b}$
Funktionensymbol: $t_{U_{M,a,b}}$

$$\begin{aligned} & \text{UnionClosedFam}(M), \{a, b\} \in M \vdash \\ & U_{M,a,b} := \iota U \left(U: (M^{\nexists a} \cap M^{\nexists b}) \rightarrow (M^{\exists a} \cap M^{\exists b}) \wedge \right. \\ & \quad \left. \forall X \in (M^{\nexists a} \cap M^{\nexists b}) U(X) = t_{U_{M,a,b}}(X) \right) \end{aligned}$$

Theorem 20.2.2.17 (Zweieradjunktionsabbildung ist Funktion).

Mengen: M, X, a, b
Funktionen: $U_{M,a,b}$
Funktionensymbol: $t_{U_{M,a,b}}$

$\text{UnionClosedFam}(M), \{a, b\} \in M \vdash U_{M,a,b} : (M^{\exists a} \cap M^{\exists b}) \rightarrow (M^{\exists a} \cap M^{\exists b})$

1 1 $\text{UnionClosedFam}(M)$ A
2 2 $\{a, b\} \in M$ A
1,2 3 $U_{M,a,b} : (M^{\exists a} \cap M^{\exists b}) \rightarrow (M^{\exists a} \cap M^{\exists b}) \wedge E1(\text{Def. 20.2.2.5}(1,2))$

Theorem 20.2.2.18 (Auswertung der Zweieradjunktionsabbildung).

Mengen: M, X, a, b
Funktionen: $U_{M,a,b}$
Funktionensymbol: $t_{U_{M,a,b}}$

$\text{UnionClosedFam}(M), \{a, b\} \in M, X \in M^{\exists a} \cap M^{\exists b} \vdash U_{M,a,b}(X) = t_{U_{M,a,b}}(X)$

1 1 $\text{UnionClosedFam}(M)$ A
2 2 $\{a, b\} \in M$ A
3 3 $X \in M^{\exists a} \cap M^{\exists b}$ A
1,2 4 $\forall X \in (M^{\exists a} \cap M^{\exists b}) \wedge E2(\text{Def. 20.2.2.5}(1,2))$
 $U_{M,a,b}(X) = t_{U_{M,a,b}}(X)$
1,2,3 5 $U_{M,a,b}(X) = t_{U_{M,a,b}}(X) \rightarrow E(3, \forall E(4))$

Theorem 20.2.2.19 (Zweieradjunktionsabbildung ist injektiv).

Mengen: M, X, Y, a, b
Funktionen: $U_{M,a,b}$
Funktionensymbol: $t_{U_{M,a,b}}$

$\text{UnionClosedFam}(M), \{a, b\} \in M \vdash U_{M,a,b} : (M^{\exists a} \cap M^{\exists b}) \rightarrow (M^{\exists a} \cap M^{\exists b})$

Zur Abkürzung schreiben wir im folgenden Beweis

$$\mathcal{A} := M^{\exists a} \cap M^{\exists b}, \quad \mathcal{B} := M^{\exists a} \cap M^{\exists b},$$

$$U := U_{M,a,b}, \quad t := t_{U_{M,a,b}}.$$

1	1	$\text{UnionClosedFam}(M)$	A
2	2	$\{a, b\} \in M$	A
1,2	3	$U: \mathcal{A} \rightarrow \mathcal{B}$	$Th. 20.2.2.17(1, 2)$
4	4	$X \in \mathcal{A}$	A
5	5	$Y \in \mathcal{A}$	A
6	6	$U(X) = U(Y)$	A
4	7	$U(X) = t(X)$	$Th. 20.2.2.18(1, 2, 4)$
5	8	$U(Y) = t(Y)$	$Th. 20.2.2.18(1, 2, 5)$
4	9	$t(X) = U(X)$	$Th. 2.9.1.1(7)$
4,6	10	$t(X) = U(Y)$	$Th. 2.9.1.2(9, 6)$
4,5,6	11	$t(X) = t(Y)$	$Th. 2.9.1.2(10, 8)$
4,5,6	12	$X = Y$	$Th. 20.2.2.14(4, 5, 11)$
			$Def. 6.2.1.1$
1,2	13	$U: \mathcal{A} \rightarrow \mathcal{B}$	$(3, \forall I(\rightarrow I(4, \rightarrow I(5, \rightarrow I(6, 12))))$

Zusammenführung der Zweige

Theorem 20.2.2.20 (Positiver Mischklassenfall liefert Frankl).

Mengen: M, a, b
Funktionen: $F, H, U_{M,a,b}$

$$\text{UnionClosedFam}(M), \{a, b\} \in M, a \in \bigcup M,$$

$$\exists F: (M^{\neq a} \cap M^{\neq b}) \rightarrow (M^{\ni a} \cap M^{\ni b}) \vdash \text{Frankl}(M)$$

Zur Abkürzung setzen wir

$$\mathcal{A}_{00} := M^{\neq a} \cap M^{\neq b}, \quad \mathcal{A}_{01} := M^{\neq a} \cap M^{\ni b},$$

$$\mathcal{A}_{10} := M^{\ni a} \cap M^{\neq b}, \quad \mathcal{A}_{11} := M^{\ni a} \cap M^{\ni b}.$$

1	1	$\text{UnionClosedFam}(M)$	A
2	2	$\{a, b\} \in M$	A
3	3	$a \in \bigcup M$	A
4	4	$\exists F: \mathcal{A}_{01} \rightarrow \mathcal{A}_{10}$	A
1,2	5	$U_{M,a,b}: \mathcal{A}_{00} \rightarrow \mathcal{A}_{11}$	$Th. 20.2.2.19(1, 2)$
6	6	$F: \mathcal{A}_{01} \rightarrow \mathcal{A}_{10}$	A
	7	$\mathcal{A}_{00} \cap \mathcal{A}_{01} = \emptyset$	$Th. 20.2.2.9$
	8	$\mathcal{A}_{11} \cap \mathcal{A}_{10} = \emptyset$	$Th. 20.2.2.11$
1,2,6	9	$\exists H: \mathcal{A}_{00} \cup \mathcal{A}_{01} \rightarrow \mathcal{A}_{11} \cup \mathcal{A}_{10}$	$Th. 6.3.2.2(7, 8, 5, 6)$
10	10	$H: \mathcal{A}_{00} \cup \mathcal{A}_{01} \rightarrow \mathcal{A}_{11} \cup \mathcal{A}_{10}$	A
	11	$\mathcal{A}_{00} \cup \mathcal{A}_{01} = M^{\neq a}$	$Th. 2.9.1.1(Th. 20.2.2.8)$
	12	$\mathcal{A}_{11} \cup \mathcal{A}_{10} = M^{\ni a}$	$Th. 2.9.1.1(Th. 20.2.2.10)$
10	13	$H: M^{\neq a} \rightarrow M^{\ni a}$	$= E(11, = E(12, 10))$

		<i>Def.</i> 20.2.2.2
3,10	14	$\text{Frankl}(M)$
		<i>Def.</i> 20.2.2.1
		$(\exists I(\wedge I(3, \exists I(13))))$
1,2,3,6	15	$\text{Frankl}(M)$
		$\exists E(9, 10, 14)$
1,2,3,4	16	$\text{Frankl}(M)$
		$\exists E(4, 6, 15)$

Theorem 20.2.2.21 (Negativer Mischklassenfall liefert Frankl).

Mengen: M, a, b

Funktionen: F, G

$$\text{Finite}(M), \text{UnionClosedFam}(M), \{a, b\} \in M, b \in \bigcup M, \\ \neg \exists F: (M^{\neq a} \cap M^{\ni b}) \hookrightarrow (M^{\ni a} \cap M^{\neq b}) \vdash \text{Frankl}(M)$$

1	1	$\text{Finite}(M)$	A
2	2	$\text{UnionClosedFam}(M)$	A
3	3	$\{a, b\} \in M$	A
4	4	$b \in \bigcup M$	A
5	5	$\neg \exists F: (M^{\neq a} \cap M^{\ni b}) \hookrightarrow (M^{\ni a} \cap M^{\neq b})$	A
1,5	6	$\exists G: (M^{\ni a} \cap M^{\neq b}) \hookrightarrow (M^{\neq a} \cap M^{\ni b})$	<i>Th.</i> 20.2.2.13(1, 5)
7	7	$G: (M^{\ni a} \cap M^{\neq b}) \hookrightarrow (M^{\neq a} \cap M^{\ni b})$	A
	8	$\{a, b\} = \{b, a\}$	<i>Th.</i> 3.11.3.5
3	9	$\{b, a\} \in M$	$= E(8, 3)$
	10	$M^{\ni a} \cap M^{\neq b} = M^{\neq b} \cap M^{\ni a}$	<i>Th.</i> 3.10.2.8
	11	$M^{\neq a} \cap M^{\ni b} = M^{\ni b} \cap M^{\neq a}$	<i>Th.</i> 3.10.2.8
	7	12 $G: (M^{\neq b} \cap M^{\ni a}) \hookrightarrow (M^{\ni b} \cap M^{\neq a})$	$= E(11, = E(10, 7))$
	7	13 $\exists F: (M^{\neq b} \cap M^{\ni a}) \hookrightarrow (M^{\ni b} \cap M^{\neq a})$	$\exists I(12)$
2,3,4,7	14	$\text{Frankl}(M)$	<i>Th.</i> 20.2.2.20(2, 9, 4, 13)
1,2,3,4,5	15	$\text{Frankl}(M)$	$\exists E(6, 7, 14)$

Theorem 20.2.2.22 (Frankl-Vermutung bei enthaltener Zweiermenge).

Mengen: M, a, b

Funktionen: F

$$\text{Finite}(M), \text{UnionClosedFam}(M), a \neq b, \{a, b\} \in M \vdash \text{Frankl}(M)$$

1	1	$\text{Finite}(M)$	A
2	2	$\text{UnionClosedFam}(M)$	A
3	3	$a \neq b$	A

4	4	$\{a, b\} \in M$	A
	5	$a \in \{a, b\}$	Th. 3.11.3.2
	6	$b \in \{a, b\}$	Th. 3.11.3.3
4	7	$a \in \bigcup M$	Th. 3.13.2.3(4, 5)
4	8	$b \in \bigcup M$	Th. 3.13.2.3(4, 6)
	9	$\exists F: (M^{\exists a} \cap M^{\exists b}) \rightarrow (M^{\exists a} \cap M^{\exists b})$	Th. 2.1.7.1
		$\vee \neg \exists F: (M^{\exists a} \cap M^{\exists b}) \rightarrow (M^{\exists a} \cap M^{\exists b})$	
10	10	$\exists F: (M^{\exists a} \cap M^{\exists b}) \rightarrow$	A
		$(M^{\exists a} \cap M^{\exists b})$	
2,4,7,10	11	$\text{Frankl}(M)$	Th. 20.2.2.20(2, 4, 7, 10)
	12	$\neg \exists F: (M^{\exists a} \cap M^{\exists b}) \rightarrow (M^{\exists a} \cap M^{\exists b})$	A
1,2,4,8,12	13	$\text{Frankl}(M)$	Th. 20.2.2.21(1, 2, 4, 8, 12)
1,2,3,4	14	$\text{Frankl}(M)$	$\vee E(9, 10, 11, 12, 13)$

Theorem 20.2.2.23 (Frankl-Familie mit enthaltener Zweiermenge erfüllt Frankl).

Mengen: M, a, b

$$\text{FranklFam}(M), \exists a \exists b (a \neq b \wedge \{a, b\} \in M) \vdash \text{Frankl}(M)$$

1	1	$\text{FranklFam}(M)$	A
2	2	$\exists a \exists b (a \neq b \wedge \{a, b\} \in M)$	A
1	3	$\text{Finite}(M)$	Th. 20.2.2.3(1)
1	4	$\text{UnionClosedFam}(M)$	Th. 20.2.2.4(1)
5	5	$\exists b (a \neq b \wedge \{a, b\} \in M)$	A
6	6	$a \neq b \wedge \{a, b\} \in M$	A
6	7	$a \neq b$	$\wedge E1(6)$
6	8	$\{a, b\} \in M$	$\wedge E2(6)$
1,6	9	$\text{Frankl}(M)$	Th. 20.2.2.22(3, 4, 7, 8)
1,5	10	$\text{Frankl}(M)$	$\exists E(5, 6, 9)$
1,2	11	$\text{Frankl}(M)$	$\exists E(2, 5, 10)$

2.2.4 Reduktion auf endliche Mengenglieder über den Ununterscheidbarkeitsquotienten

Der Ununterscheidbarkeitsquotient einer Mengenfamilie wurde bereits in Band 10 entwickelt. Dort stehen auch seine allgemeinen Struktursätze: q_M^{ind} ist die surjektive punktweise Projektion auf den Quotiententräger; die davon induzierte Abbildung $\hat{q}_M^{\text{ind}}$ ist eine Bijektion von M auf $\text{IndQuot}(M)$, erhält Vereinigungen, und die Spurabbildung $\tau_{\hat{q}_M^{\text{ind}}}$ bettet den Quotiententräger Q_M^{ind}

injektiv in $\mathcal{P}(M)$ ein. Die Symbole $[a]_{\text{Ind}_M}$, Q_M^{ind} , q_M^{ind} , $\hat{q}_M^{\text{ind}}$ und $\text{IndQuot}(M)$ werden hier daher nur noch verwendet, nicht erneut definiert.

Für die Frankl-Theorie werden diese allgemeinen Aussagen in zwei Schritten ausgewertet:

$$M \xrightarrow[\text{bijektiv und vereinigungsverträglich}]{\hat{q}_M^{\text{ind}}} \text{IndQuot}(M),$$

$$\tau_{\hat{q}_M^{\text{ind}}} : Q_M^{\text{ind}} \rightarrow \mathcal{P}(M).$$

Die erste Zeile überträgt die Familienstruktur. Die zweite macht den Quotiententräger endlich, sobald M endlich ist. Danach wird eine halbhäufige Quotientenklasse durch einen Repräsentanten $a \in \bigcup M$ zurück nach M transportiert.

Der Quotient einer Frankl-Familie

Die vier Bestandteile einer Frankl-Familie folgen ohne eigene Hilfssatzkette: Nichtleerheit und nichtleerer Träger aus den entsprechenden Struktursätzen des Quotienten, Endlichkeit aus der Bijektion und Vereinigungsabschluss aus der allgemeinen Unionserhaltung.

Theorem 20.2.2.24 (Ununterscheidbarkeitsquotient einer Frankl-Familie ist Frankl-Familie).

Mengen: M
Funktionen: $\hat{q}_M^{\text{ind}}$

$$\text{FranklFam}(M) \vdash \text{FranklFam}(\text{IndQuot}(M))$$

1	1	$\text{FranklFam}(M)$	A
1	2	$M \neq \emptyset$	<i>Th.</i> 20.2.2.1(1)
1	3	$\bigcup M \neq \emptyset$	<i>Th.</i> 20.2.2.2(1)
1	4	$\text{Finite}(M)$	<i>Th.</i> 20.2.2.3(1)
1	5	$\text{UnionClosedFam}(M)$	<i>Th.</i> 20.2.2.4(1)
1	6	$\text{IndQuot}(M) \neq \emptyset$	<i>Th.</i> 10.5.3.17(2)
1	7	$\bigcup \text{IndQuot}(M) \neq \emptyset$	<i>Th.</i> 10.5.3.18(3)
	8	$\hat{q}_M^{\text{ind}} : M \xrightarrow{\sim} \text{IndQuot}(M)$	<i>Th.</i> 10.5.3.13
1	9	$\text{Finite}(\text{IndQuot}(M))$	<i>Th.</i> 14.3.1.3(4, 8)
1	10	$\text{UnionClosedFam}(\text{IndQuot}(M))$	<i>Th.</i> 10.5.3.14(5)
1	11	$\text{FranklFam}(\text{IndQuot}(M))$	<i>Def.</i> 20.2.2.3(6, 7, 9, 10)

Endlichkeit und Transport der Frankl-Eigenschaft

Für die Reduktion bleiben die Endlichkeitsfolgen und die häufigkeitsbezogenen Aussagen für den Rücktransport zu beweisen. Die dafür benötigte Injektivität der Spurabbildung ist bereits ein Satz aus Band 10.

Endlichkeit des Quotiententrägers Die nächsten Sätze verwenden die injektive Spur, um den Quotiententräger in eine endliche Potenzmenge einzubetten. Daraus folgt zunächst die Endlichkeit von Q_M^{ind} , anschließend die Endlichkeit jedes Familienglieds des Quotienten. Dieser Schritt ist der eigentliche Grund für die spätere Reduktion auf Familien mit endlichen Mengengliedern.

Theorem 20.2.2.25 (Ununterscheidbarkeitsquotiententräger ist endlich).

Mengen: M
Funktionen: $\tau_{\hat{Q}_M^{\text{ind}}}$

$$\text{Finite}(M) \vdash \text{Finite}(Q_M^{\text{ind}})$$

1	1	$\text{Finite}(M)$	A
1	2	$\text{Finite}(\mathcal{P}(M))$	$Th. 14.3.5.20(1)$
	3	$\tau_{\hat{Q}_M^{\text{ind}}} : Q_M^{\text{ind}} \hookrightarrow \mathcal{P}(M)$	$Th. 10.5.3.19$
	4	$\tau_{\hat{Q}_M^{\text{ind}}} : Q_M^{\text{ind}} \xrightarrow{\sim} \tau_{\hat{Q}_M^{\text{ind}}}[Q_M^{\text{ind}}]$	$Th. 8.3.2.2(3)$
	5	$\tau_{\hat{Q}_M^{\text{ind}}} : Q_M^{\text{ind}} \rightarrow \mathcal{P}(M)$	$Def. 6.2.1.1(3)$
	6	$\tau_{\hat{Q}_M^{\text{ind}}}[Q_M^{\text{ind}}] \subseteq \mathcal{P}(M)$	$Th. 5.2.5.16(Th. 3.5.3.1, 5)$
1	7	$\text{Finite}(\tau_{\hat{Q}_M^{\text{ind}}}[Q_M^{\text{ind}}])$	$Th. 14.3.5.10(6, 2)$
	8	$\tau_{\hat{Q}_M^{\text{ind}}}^{-1} : \tau_{\hat{Q}_M^{\text{ind}}}[Q_M^{\text{ind}}] \xrightarrow{\sim} Q_M^{\text{ind}}$	$Th. 8.3.3.13(4)$
1	9	$\text{Finite}(Q_M^{\text{ind}})$	$Th. 14.3.1.3(7, 8)$

Theorem 20.2.2.26 (Glieder des Ununterscheidbarkeitsquotienten sind endlich).

Mengen: M, Y
Quotiententräger: Q_M^{ind}

$$\text{Finite}(M), Y \in \text{IndQuot}(M) \vdash \text{Finite}(Y)$$

1	1	$\text{Finite}(M)$	A
2	2	$Y \in \text{IndQuot}(M)$	A
2	3	$Y \subseteq Q_M^{\text{ind}}$	$Th. 10.5.3.9(2)$
1	4	$\text{Finite}(Q_M^{\text{ind}})$	$Th. 20.2.2.25(1)$
1,2	5	$\text{Finite}(Y)$	$Th. 14.3.5.10(3, 4)$

Transport der Teilfamilien Der folgende Block vergleicht die vermeidenten und enthaltenden Teilfamilien im Quotienten mit den entsprechenden Teilfamilien von M . Zuerst werden ihre Mitgliedschaften punktweise übersetzt.

Die vermeidende Seite wird danach als eigener Urbild- und Gleichmächtigkeitschritt festgehalten; die enthaltende Seite wird im Rücktransport lokal aus der punkweisen Übersetzung abgeleitet. Diese Aussagen bereiten den Rücktransport einer Injektion aus dem Quotienten vor.

Theorem 20.2.2.27 (Vermeidende Quotientenmitgliedschaft).

Mengen: M, X, C, a
Funktionen: $\hat{q}_M^{\text{ind}}$
Teilmengenfamilien: $\text{IndQuot}(M)^{\neq C}, M^{\neq a}$

$$C = [a]_{\text{Ind}_M}, a \in \bigcup M, X \in M \vdash (\hat{q}_M^{\text{ind}}(X) \in \text{IndQuot}(M)^{\neq C} \leftrightarrow X \in M^{\neq a})$$

Beweis.

$$\rightarrow \quad \text{Th. 20.2.2.27(i)}$$

$$C = [a]_{\text{Ind}_M}, a \in \bigcup M, X \in M \vdash (\hat{q}_M^{\text{ind}}(X) \in \text{IndQuot}(M)^{\neq C} \rightarrow X \in M^{\neq a})$$

1	1 $C = [a]_{\text{Ind}_M}$	A
2	2 $a \in \bigcup M$	A
3	3 $X \in M$	A
4	4 $\hat{q}_M^{\text{ind}}(X) \in \text{IndQuot}(M)^{\neq C}$	A
4	5 $\hat{q}_M^{\text{ind}}(X) \in \text{IndQuot}(M) \wedge C \notin \hat{q}_M^{\text{ind}}(X)$	Def. 6.3.6.2(4)
4	6 $C \notin \hat{q}_M^{\text{ind}}(X)$	$\wedge E2(5)$
7	7 $a \in X$	A
2,3,7	8 $[a]_{\text{Ind}_M} \in \hat{q}_M^{\text{ind}}(X)$	Th. 10.5.3.10(3,2,7)
1,2,3,7	9 $C \in \hat{q}_M^{\text{ind}}(X)$	$= E(1, 8)$
1,2,3,4,7	10 $\perp$	$\perp I(9, 6)$
1,2,3,4	11 $a \notin X$	$\neg I(7, 10)$
1,2,3,4	12 $X \in M^{\neq a}$	Def. 6.3.6.2($\wedge I(3, 11)$)
1,2,3	13 $\hat{q}_M^{\text{ind}}(X) \in \text{IndQuot}(M)^{\neq C} \rightarrow X \in M^{\neq a} \rightarrow I(4, 12)$	

$$\leftarrow \quad \text{Th. 20.2.2.27(ii)}$$

$$C = [a]_{\text{Ind}_M}, a \in \bigcup M, X \in M \vdash (X \in M^{\neq a} \rightarrow \hat{q}_M^{\text{ind}}(X) \in \text{IndQuot}(M)^{\neq C})$$

1	1 $C = [a]_{\text{Ind}_M}$	A
2	2 $a \in \bigcup M$	A
3	3 $X \in M$	A
4	4 $X \in M^{\neq a}$	A

4	5	$X \in M \wedge a \notin X$	Def. 6.3.6.2(4)
4	6	$a \notin X$	$\wedge E2(5)$
3	7	$\hat{q}_M^{\text{ind}}(X) \in \text{IndQuot}(M)$	Th. 10.5.3.7(3)
8	8	$C \in \hat{q}_M^{\text{ind}}(X)$	A
1,8	9	$[a]_{\text{Ind}_M} \in \hat{q}_M^{\text{ind}}(X)$	$= E(\text{Th. 2.9.1.1}(1), 8)$
2,3,8	10	$a \in X$	Th. 10.5.3.10(3,2,9)
1,2,3,4,8	11	$\perp$	$\perp I(10, 6)$
1,2,3,4	12	$C \notin \hat{q}_M^{\text{ind}}(X)$	$\neg I(8, 11)$
1,2,3,4	13	$\hat{q}_M^{\text{ind}}(X) \in \text{IndQuot}(M)^{\exists^C}$	Def. 6.3.6.2($\wedge I(7, 12)$)
1,2,3	14	$X \in M^{\exists^a} \rightarrow \hat{q}_M^{\text{ind}}(X) \in \text{IndQuot}(M)^{\exists^C} \rightarrow I(4, 13)$	

Schluss:

1	1	$C = [a]_{\text{Ind}_M}$	A
2	2	$a \in \bigcup M$	A
3	3	$X \in M$	A
1,2,3	4	$\hat{q}_M^{\text{ind}}(X) \in \text{IndQuot}(M)^{\exists^C} \rightarrow X \in M^{\exists^a}$	Th. 20.2.2.27(i)(1,2,3)
1,2,3	5	$X \in M^{\exists^a} \rightarrow \hat{q}_M^{\text{ind}}(X) \in \text{IndQuot}(M)^{\exists^C}$	Th. 20.2.2.27(ii)(1,2,3)
1,2,3	6	$\hat{q}_M^{\text{ind}}(X) \in \text{IndQuot}(M)^{\exists^C} \leftrightarrow X \in M^{\exists^a} \leftrightarrow I(4, 5)$	

□

Theorem 20.2.2.28 (Enthaltende Quotientenmitgliedschaft).

Mengen: M, X, C, a
Funktionen: $\hat{q}_M^{\text{ind}}$
Teilmengenfamilien: $\text{IndQuot}(M)^{\exists^C}, M^{\exists^a}$

$$C = [a]_{\text{Ind}_M}, a \in \bigcup M, X \in M \vdash (\hat{q}_M^{\text{ind}}(X) \in \text{IndQuot}(M)^{\exists^C} \leftrightarrow X \in M^{\exists^a})$$

Beweis.

$$\rightarrow \text{Th. 20.2.2.28(i)}$$

$$C = [a]_{\text{Ind}_M}, a \in \bigcup M, X \in M \vdash (\hat{q}_M^{\text{ind}}(X) \in \text{IndQuot}(M)^{\exists^C} \rightarrow X \in M^{\exists^a})$$

1	1	$C = [a]_{\text{Ind}_M}$	A
2	2	$a \in \bigcup M$	A
3	3	$X \in M$	A
4	4	$\hat{q}_M^{\text{ind}}(X) \in \text{IndQuot}(M)^{\exists^C}$	A
4	5	$\hat{q}_M^{\text{ind}}(X) \in \text{IndQuot}(M) \wedge C \in \hat{q}_M^{\text{ind}}(X)$	Def. 6.3.6.1(4)
4	6	$C \in \hat{q}_M^{\text{ind}}(X)$	$\wedge E2(5)$

1,4	7	$[a]_{\text{Ind}_M} \in \hat{q}_M^{\text{ind}}(X)$	$= E(\text{Th. 2.9.1.1}(1), 6)$
2,3,4	8	$a \in X$	Th. 10.5.3.10(3,2,7)
1,2,3,4	9	$X \in M^{\ni a}$	Def. 6.3.6.1($\wedge I(3, 8)$)
1,2,3	10	$\hat{q}_M^{\text{ind}}(X) \in \text{IndQuot}(M)^{\ni C} \rightarrow X \in M^{\ni a} \rightarrow I(4, 9)$	

←

Th. 20.2.2.28(ii)

$$C = [a]_{\text{Ind}_M}, \quad a \in \bigcup M, \quad X \in M \vdash (X \in M^{\ni a} \rightarrow \hat{q}_M^{\text{ind}}(X) \in \text{IndQuot}(M)^{\ni C})$$

1	1	$C = [a]_{\text{Ind}_M}$	A
2	2	$a \in \bigcup M$	A
3	3	$X \in M$	A
4	4	$X \in M^{\ni a}$	A
4	5	$X \in M \wedge a \in X$	Def. 6.3.6.1(4)
4	6	$a \in X$	$\wedge E2(5)$
3	7	$\hat{q}_M^{\text{ind}}(X) \in \text{IndQuot}(M)$	Th. 10.5.3.7(3)
2,3,4	8	$[a]_{\text{Ind}_M} \in \hat{q}_M^{\text{ind}}(X)$	Th. 10.5.3.10(3,2,6)
1,2,3,4	9	$C \in \hat{q}_M^{\text{ind}}(X)$	$= E(1, 8)$
1,2,3,4	10	$\hat{q}_M^{\text{ind}}(X) \in \text{IndQuot}(M)^{\ni C}$	Def. 6.3.6.1($\wedge I(7, 9)$)
1,2,3	11	$X \in M^{\ni a} \rightarrow \hat{q}_M^{\text{ind}}(X) \in \text{IndQuot}(M)^{\ni C} \rightarrow I(4, 10)$	

Schluss:

1	1	$C = [a]_{\text{Ind}_M}$	A
2	2	$a \in \bigcup M$	A
3	3	$X \in M$	A
1,2,3	4	$\hat{q}_M^{\text{ind}}(X) \in \text{IndQuot}(M)^{\ni C} \rightarrow X \in M^{\ni a}$	Th. 20.2.2.28(i)(1,2,3)
1,2,3	5	$X \in M^{\ni a} \rightarrow \hat{q}_M^{\text{ind}}(X) \in \text{IndQuot}(M)^{\ni C}$	Th. 20.2.2.28(ii)(1,2,3)
1,2,3	6	$\hat{q}_M^{\text{ind}}(X) \in \text{IndQuot}(M)^{\ni C} \leftrightarrow X \in M^{\ni a} \leftrightarrow I(4, 5)$	

□

Theorem 20.2.2.29 (Urbild der vermeidenden Quotiententeilfamilie).

Mengen: M, X, C, a
Funktionen: $\hat{q}_M^{\text{ind}}$
Teilmengenfamilien: $\text{IndQuot}(M)^{\ni C}, M^{\ni a}$

$$C = [a]_{\text{Ind}_M}, \quad a \in \bigcup M \vdash (\hat{q}_M^{\text{ind}})^{-1}[\text{IndQuot}(M)^{\ni C}] = M^{\ni a}$$

1	1	$C = [a]_{\text{Ind}_M}$	A
2	2	$a \in \bigcup M$	A
	3	$\hat{q}_M^{\text{ind}} : M \rightarrow \text{IndQuot}(M)$	<i>Th.</i> 10.5.3.6
	4	$\text{IndQuot}(M)^{\neq C} \subseteq \text{IndQuot}(M)$	<i>Th.</i> 20.2.1.2
	5	$M^{\neq a} \subseteq M$	<i>Th.</i> 20.2.1.2
6	6	$X \in M$	A
1,2,6	7	$\hat{q}_M^{\text{ind}}(X) \in \text{IndQuot}(M)^{\neq C} \leftrightarrow X \in M^{\neq a}$	<i>Th.</i> 20.2.2.27(1, 2, 6)
1,2	8	$\forall X \in M (\hat{q}_M^{\text{ind}}(X) \in \text{IndQuot}(M)^{\neq C} \leftrightarrow X \in M^{\neq a})$	$\forall I(\rightarrow I(6, 7))$
1,2	9	$(\hat{q}_M^{\text{ind}})^{-1}[\text{IndQuot}(M)^{\neq C}] = M^{\neq a}$	<i>Th.</i> 5.2.6.5(3, 4, 5, 8)

Theorem 20.2.2.30 (Vermeidende Teilfamilien sind unter dem Quotienten gleichmächtig).

Mengen: M, C, a
Funktionen: $H, \hat{q}_M^{\text{ind}}$
Teilfamilien: $\text{IndQuot}(M)^{\neq C}, M^{\neq a}$

$$C = [a]_{\text{Ind}_M}, a \in \bigcup M \vdash \text{IndQuot}(M)^{\neq C} \approx M^{\neq a}$$

1	1	$C = [a]_{\text{Ind}_M}$	A
2	2	$a \in \bigcup M$	A
1,2	3	$(\hat{q}_M^{\text{ind}})^{-1}[\text{IndQuot}(M)^{\neq C}] = M^{\neq a}$	<i>Th.</i> 20.2.2.29(1, 2)
	4	$\hat{q}_M^{\text{ind}} : M \xrightarrow{\sim} \text{IndQuot}(M)$	<i>Th.</i> 10.5.3.13
	5	$\text{IndQuot}(M)^{\neq C} \subseteq \text{IndQuot}(M)$	<i>Th.</i> 20.2.1.2
1,2	6	$\exists H : (\hat{q}_M^{\text{ind}})^{-1}[\text{IndQuot}(M)^{\neq C}] \xrightarrow{\sim} \text{IndQuot}(M)^{\neq C}$	$\exists I(\text{Th. } 8.3.2.1(4, 5))$
1,2	7	$(\hat{q}_M^{\text{ind}})^{-1}[\text{IndQuot}(M)^{\neq C}] \approx \text{IndQuot}(M)^{\neq C}$	<i>Def.</i> 10.3.2.1(6)
1,2	8	$M^{\neq a} \approx \text{IndQuot}(M)^{\neq C}$	$= E(3, 7)$
1,2	9	$\text{IndQuot}(M)^{\neq C} \approx M^{\neq a}$	<i>Th.</i> 10.3.2.2(8)

Theorem 20.2.2.31 (Quotienteninjektion zieht sich auf Teilfamilien zurück).

Mengen: M, C, a
Funktionen: $F, G, \hat{q}_M^{\text{ind}}$
Teilfamilien: $\text{IndQuot}(M)^{\neq C}, \text{IndQuot}(M)^{\ni C}, M^{\neq a}, M^{\ni a}$

$$C = [a]_{\text{Ind}_M}, a \in \bigcup M, F : \text{IndQuot}(M)^{\neq C} \hookrightarrow \text{IndQuot}(M)^{\ni C} \\ \vdash \exists G : M^{\neq a} \hookrightarrow M^{\ni a}$$

1	1	$C = [a]_{\text{Ind}_M}$	A
2	2	$a \in \bigcup M$	A

3	3	$F: \text{IndQuot}(M)^{\neq C} \rightarrow \text{IndQuot}(M)^{\ni C}$	A
1,2	4	$\text{IndQuot}(M)^{\neq C} \approx M^{\neq a}$	<i>Th.</i> 20.2.2.30(1, 2)
	5	$\hat{q}_M^{\text{ind}}: M \rightarrow \text{IndQuot}(M)$	<i>Th.</i> 10.5.3.6
	6	$\text{IndQuot}(M)^{\ni C} \subseteq \text{IndQuot}(M)$	<i>Th.</i> 20.2.1.1
	7	$M^{\ni a} \subseteq M$	<i>Th.</i> 20.2.1.1
8	8	$X \in M$	A
1,2,8	9	$\hat{q}_M^{\text{ind}}(X) \in \text{IndQuot}(M)^{\ni C} \leftrightarrow X \in M^{\ni a}$	<i>Th.</i> 20.2.2.28(1, 2, 8)
1,2	10	$\forall X \in M (\hat{q}_M^{\text{ind}}(X) \in \text{IndQuot}(M)^{\ni C} \leftrightarrow X \in M^{\ni a})$	$\forall I(\rightarrow I(8, 9))$
1,2	11	$(\hat{q}_M^{\text{ind}})^{-1}[\text{IndQuot}(M)^{\ni C}] = M^{\ni a}$	<i>Th.</i> 5.2.6.5(5, 6, 7, 10)
	12	$\hat{q}_M^{\text{ind}}: M \xrightarrow{\sim} \text{IndQuot}(M)$	<i>Th.</i> 10.5.3.13
1,2	13	$\exists H: (\hat{q}_M^{\text{ind}})^{-1}[\text{IndQuot}(M)^{\ni C}] \xrightarrow{\sim} \text{IndQuot}(M)^{\ni C}$	$\exists I(\text{Th. } 8.3.2.1(12, 6))$
1,2	14	$(\hat{q}_M^{\text{ind}})^{-1}[\text{IndQuot}(M)^{\ni C}] \approx \text{IndQuot}(M)^{\ni C}$	<i>Def.</i> 10.3.2.1(13)
1,2	15	$M^{\ni a} \approx \text{IndQuot}(M)^{\ni C}$	$= E(11, 14)$
1,2	16	$\text{IndQuot}(M)^{\ni C} \approx M^{\ni a}$	<i>Th.</i> 10.3.2.2(15)
1,2,3	17	$\exists G: M^{\neq a} \rightarrow M^{\ni a}$	<i>Th.</i> 10.3.2.6(4, 16, 3)

Theorem 20.2.2.32 (Quotienteninjektion liefert Halbhäufigkeit eines Repräsentanten).

Mengen: M, C, a
Funktionen: F, G
Teilmengenfamilien: $M^{\neq a}, M^{\ni a}$

$$C = [a]_{\text{Ind}_M}, a \in \bigcup M, \exists F: \text{IndQuot}(M)^{\neq C} \rightarrow \text{IndQuot}(M)^{\ni C}$$

$$\vdash \text{HalfOcc}(a, M)$$

1	1	$C = [a]_{\text{Ind}_M}$	A
2	2	$a \in \bigcup M$	A
3	3	$\exists F: \text{IndQuot}(M)^{\neq C} \rightarrow \text{IndQuot}(M)^{\ni C}$	A
5	4	$F: \text{IndQuot}(M)^{\neq C} \rightarrow \text{IndQuot}(M)^{\ni C}$	A
1,2,5	5	$\exists G: M^{\neq a} \rightarrow M^{\ni a}$	<i>Th.</i> 20.2.2.31(1,2,5)
1,2,5	6	$\text{HalfOcc}(a, M)$	<i>Def.</i> 20.2.2.1($\wedge I(2, 6)$)
1,2,3	7	$\text{HalfOcc}(a, M)$	$\exists E(3, 5, 7)$

Theorem 20.2.2.33 (Halbhäufigkeit transportiert vom Ununterscheidbarkeitsquotienten).

Mengen: M, X, Y, C, a
Funktionen: $F, G, \hat{q}_M^{\text{ind}}$
Teilmengenfamilien: $M^{\ni a}, M^{\neq a}$

$$\text{HalfOcc}(C, \text{IndQuot}(M)) \vdash \text{Frankl}(M)$$

1	1	$\text{HalfOcc}(C, \text{IndQuot}(M))$	A
1	2	$C \in \bigcup \text{IndQuot}(M) \wedge \exists F: \text{IndQuot}(M)^{\neq C} \rightarrow \text{IndQuot}(M)^{\ni C}$	Def. 20.2.2.1(1)
1	3	$C \in \bigcup \text{IndQuot}(M)$	$\wedge E1(2)$
1	4	$\exists F: \text{IndQuot}(M)^{\neq C} \rightarrow \text{IndQuot}(M)^{\ni C}$	$\wedge E2(2)$
1	5	$\exists a \in \bigcup M \ C = [a]_{\text{Ind}_M}$	Th. 10.5.3.16(3)
6	6	$a \in \bigcup M \wedge C = [a]_{\text{Ind}_M}$	A
6	7	$a \in \bigcup M$	$\wedge E1(6)$
6	8	$C = [a]_{\text{Ind}_M}$	$\wedge E2(6)$
1,6	9	$\text{HalfOcc}(a, M)$	Th. 20.2.2.32(8,7,4)
1,6	10	$\exists a \text{ HalfOcc}(a, M)$	$\exists I(9)$
1,6	11	$\text{Frankl}(M)$	Def. 20.2.2.2(10)
1	12	$\text{Frankl}(M)$	$\exists E(5, 6, 11)$

Theorem 20.2.2.34 (Frankl-Eigenschaft transportiert vom Ununterscheidbarkeitsquotienten).

Mengen: M, C, a
Funktionen: $F, G, \hat{q}_M^{\text{ind}}$
Teilmengenfamilien: $M^{\ni a}, M^{\neq a}$

$$\text{Frankl}(\text{IndQuot}(M)) \vdash \text{Frankl}(M)$$

1	1	$\text{Frankl}(\text{IndQuot}(M))$	A
1	2	$\exists C \text{ HalfOcc}(C, \text{IndQuot}(M))$	Def. 20.2.2.2(1)
3	3	$\text{HalfOcc}(C, \text{IndQuot}(M))$	A
3	4	$\text{Frankl}(M)$	Th. 20.2.2.33(3)
1	5	$\text{Frankl}(M)$	$\exists E(2, 3, 4)$

Damit ist gezeigt, dass eine Frankl-Lösung im Quotienten wieder eine Frankl-Lösung in der ursprünglichen Familie liefert. Der Nachweis bleibt dabei vollständig formal: Die halbhäufige Quotientenklasse wird durch einen Repräsentanten aus $\bigcup M$ zurückgeführt.

Reduktion auf endliche Mengenglieder

Der letzte Block fasst die vorherigen Konstruktionen zur Reduktion zusammen. Unter der Annahme, dass alle Frankl-Familien mit endlichen Mengengliedern die Frankl-Eigenschaft besitzen, wird eine beliebige Frankl-Familie M durch ihren Ununterscheidbarkeitsquotienten ersetzt. Für diesen Quotienten sind die benötigten endlichen Mengenglieder bereits bewiesen, und die Frankl-Eigenschaft wird anschließend nach M zurücktransportiert.

Theorem 20.2.2.35 (Reduktion auf endliche Mengenglieder).

Mengen: M, N, Y
Ununterscheidbarkeitsquotient: $\text{IndQuot}(M)$

$$\forall N \left(\text{FranklFam}(N) \wedge \forall Y \in N \text{ Finite}(Y) \rightarrow \text{Frankl}(N) \right) \\
, \text{FranklFam}(M) \vdash \text{Frankl}(M)$$

1	1	$\forall N \left(\text{FranklFam}(N) \wedge \right.$	A
		$\left. \forall Y \in N \text{ Finite}(Y) \rightarrow \text{Frankl}(N) \right)$	
2	2	$\text{FranklFam}(M)$	A
2	3	$\text{Finite}(M)$	$Th. 20.2.2.3(2)$
2	4	$\text{FranklFam}(\text{IndQuot}(M))$	$Th. 20.2.2.24(2)$
2	5	$\forall Y \in \text{IndQuot}(M) \text{ Finite}(Y)$	$\forall I(\rightarrow I(Th. 20.2.2.26(3)))$
2	6	$\text{FranklFam}(\text{IndQuot}(M)) \wedge$	$\wedge I(4, 5)$
		$\forall Y \in \text{IndQuot}(M) \text{ Finite}(Y)$	
1	7	$\text{FranklFam}(\text{IndQuot}(M)) \wedge$	$\forall E(1)$
		$\forall Y \in \text{IndQuot}(M) \text{ Finite}(Y) \rightarrow \text{Frankl}(\text{IndQuot}(M))$	
1,2	8	$\text{Frankl}(\text{IndQuot}(M))$	$\rightarrow E(7, 6)$
1,2	9	$\text{Frankl}(M)$	$Th. 20.2.2.34(8)$

Die Reduktion ist damit vollständig. Der Quotient einer beliebigen Frankl-Familie ist wieder eine Frankl-Familie, alle seine Mengenglieder sind endlich, und die Frankl-Eigenschaft kann vom Quotienten zurück auf die ursprüngliche Familie transportiert werden.

2.3 Normalisierung durch Adjunktion der leeren Menge

Für die spätere Reduktion verwenden wir die Kurzschreibweise $M^\circ = M \cup \{\emptyset\}$. Die zugehörigen Erhaltungs- und Transportsätze werden vor dem globalen Äquivalenzsatz vollständig bewiesen.

Definition 20.2.3.1 (Erweiterung einer Familie um die leere Menge).

Mengen: M
Neues Symbol:
Erweiterte Familie: $\triangleright M^\circ$

$$M^\circ := M \cup \{\emptyset\}$$

Kapitel 3

Frankls Vermutung in Halbverbandsform

Die benötigte Theorie der Supremums-Halbverbände mit Null und der echten beschränkten Supremums-Halbverbände steht nun unabhängig in Band 19. Im endlichen Fall liefert der dortige Beschränktheitssatz automatisch ein eindeutiges größtes Element.

Definition 20.3.1 (Seltenes Element einer endlichen Familie).

Mengen: M, a
Funktionen: F
Teilmengenfamilien: $M^{\ni a}, M^{\not\ni a}$
Neues Symbol:
Seltene Elemente: $\triangleright \text{Selten}(a; M)$

$$\text{Selten}(a; M) := a \in \bigcup M \wedge \exists F: M^{\ni a} \rightarrowtail M^{\not\ni a}$$

Definition 20.3.2 (Frankl-Eigenschaft).

Mengen: $A, 0, j$
Funktionen: $\sqcup, F$
Halbverband mit Nullelement: $\triangleright \text{SupHV}_0(A, \sqcup, 0)$
Hauptfilter: $\uparrow_{A, \leq j}$
Neues Symbol:
Frankl-Halbverbände: $\triangleright \text{FranklHV}(A, \sqcup, 0)$

$$\text{FranklHV}(A, \sqcup, 0) := \exists j \left(\text{Irr}_{A, \sqcup, 0}(j) \wedge \text{Anteil}_{\leq 1/2}(\uparrow_{A, \leq j}; A) \right)$$

Die rein halbverbandstheoretische Frankl-Vermutung lautet damit:

Frankl-Vermutung für Supremums-Halbverbände. Ist $(A, \sqcup, 0)$ ein endlicher Supremums-Halbverband mit Nullelement, so ist er nach Th. 19.4.3.6 automatisch beschränkt. Besitzt A ein von 0 verschiedenes Element, dann gilt

$$\text{FranklHV}(A, \sqcup, 0).$$

Äquivalent existieren ein $\sqcup$ -irreduzibles j und eine Injektion

$$\uparrow_{A, \leq j} \longrightarrow A \setminus \uparrow_{A, \leq j}.$$

Diese Aussage wird bewusst weder als Axiom noch als Theorem registriert. Sie ist mit Stand vom 23. Juli 2026 weiterhin offen. Bewiesen werden im Folgenden ihre exakte Äquivalenz zur zuvor entwickelten Mengenform und einige Spezialfälle.

Bemerkung. Das Nullelement ist wesentlich. Betrachte den dreielementigen Supremums-Halbverband

$$A = \{a, b, 1\}, \quad a \sqcup b = 1.$$

Hier sind a und b die einzigen $\sqcup$ -irreduziblen Elemente. Beide Hauptfilter haben zwei Elemente, ihre Komplemente aber nur eines. Es kann daher keine Injektion vom Hauptfilter in sein Komplement geben. Nach Adjunktion eines Nullelements entsteht das viergliedrige boolesche Gitter; dort haben die entsprechenden Hauptfilter genau zwei Elemente.

3.1 Zwei vollständig bewiesene Spezialfälle

Zunächst isolieren wir eine elementare Abbildung, die auch außerhalb der Frankl-Frage nützlich ist.

Beweisskizze. Ist t ein größtes irreduzibles Element, so ist sein Hauptfilter die Einermenge $\{t\}$. Da $t \neq 0$, liegt 0 im Komplement dieses Hauptfilters; die eben konstruierte konstante Injektion liefert den Frankl-Zeugen. In einer endlichen nichttrivialen Kette ist das größte Nichtnullelement irreduzibel, sodass der zweite Spezialfall auf den ersten zurückgeführt wird.

Theorem 20.3.1.1 ($\sqcup$ -irreduzibles größtes Element erfüllt Frankl).

Mengen: $A, 0, t, x$
Funktionen: $\sqcup, F$

$$\text{SupHV}_0(A, \sqcup, 0), \text{Irr}_{A, \sqcup, 0}(t), \forall x \in A \ x \leq t \vdash \text{FranklHV}(A, \sqcup, 0)$$

Beweis.

Der Hauptfilter ist eine Einermenge

Th. 20.3.1.1(i)

$\text{SupHV}_0(A, \sqcup, 0), \text{Irr}_{A, \sqcup, 0}(t), \forall x \in A x \leq t \vdash$
 $\uparrow_{A, \leq} t = \{t\}$

1	1	$\text{SupHV}_0(A, \sqcup, 0)A$	
2	2	$\text{Irr}_{A, \sqcup, 0}(t)$	A
3	3	$\forall x \in A x \leq t$	A
2	4	$t \in A$	Def. 19.4.3.1(2)
1	5	$\text{HV}(A, \sqcup)$	Ax. 19.4.1.4(1)
4,5	6	$t \leq t$	Th. 19.2.3.4(5,4)
4,6	7	$t \in \uparrow_{A, \leq} t$	Def. 11.3.1.1(4,6)
8	8	$x \in \uparrow_{A, \leq} t$	A
8	9	$x \in A \wedge t \leq x$	Def. 11.3.1.1(8)
8	10	$x \in A$	$\wedge E1(9)$
8	11	$t \leq x$	$\wedge E2(9)$
3,8	12	$x \leq t$	$\rightarrow E(10, \forall E(3))$
1,3,8	13	$x = t$	Th. 19.2.3.6(5,12,11)
1,3,8	14	$x \in \{t\}$	Th. 3.11.3.8(13)
1,2,3	15	$\uparrow_{A, \leq} t \subseteq \{t\}$	Def. 3.5.1.1($\forall I(\rightarrow I(8, 14))$)
1,2,3	16	$\{t\} \subseteq \uparrow_{A, \leq} t$	Th. 3.11.3.14(7)
1,2,3	17	$\uparrow_{A, \leq} t = \{t\}$	Th. 3.5.3.2(15,16)

Injektion in das Komplement

Th. 20.3.1.1(ii)

$\text{SupHV}_0(A, \sqcup, 0), \text{Irr}_{A, \sqcup, 0}(t), \forall x \in A x \leq t \vdash$
 $\text{Anteil}_{\leq 1/2}(\uparrow_{A, \leq} t; A)$

1	1	$\text{SupHV}_0(A, \sqcup, 0)$	A
2	2	$\text{Irr}_{A, \sqcup, 0}(t)$	A
3	3	$\forall x \in A x \leq t$	A
1	4	$0 \in A$	Ax. 19.4.1.5(1)
2	5	$t \neq 0$	Def. 19.4.3.1(2)
1,2	6	$0 \in A \setminus \{t\}$	Th. 3.12.1($\wedge I(4, \text{Th. 3.11.3.9}(\text{Th. 2.9.1.1}(5))))$)
1,2	7	$\exists F: \{t\} \rightarrow A \setminus \{t\}$	Th. 6.4.1.1(6)
1,2,3	8	$\uparrow_{A, \leq} t = \{t\}$	Th. 20.3.1.1(i)(1,2,3)
	9	$\{t\} \subseteq A$	Th. 3.11.3.14(Def. 19.4.3.1(2))
1,2,3	10	$\text{Anteil}_{\leq 1/2}(\uparrow_{A, \leq} t; A)$	Def. 6.4.1.1($= E(8, 9), = E(8, 7)$)

Schluss:

1	1	$\text{SupHV}_0(A, \sqcup, 0)$	A
2	2	$\text{Irr}_{A, \sqcup, 0}(t)$	A
3	3	$\forall x \in A \ x \leq t$	A
1,2,3	4	$\text{Anteil}_{\leq 1/2}(\uparrow_{A, \leq} t; A)$	Th. 20.3.1.1(ii)(1,2,3)
1,2,3	5	$\text{FranklHV}(A, \sqcup, 0)$	Def. 20.3.2($\exists I(\wedge I(2, 4))$)

□

Theorem 20.3.1.2 (Endliche Ketten erfüllen die Halbverbandsform).

Mengen: $A, 0, t, x, y$

Funktionen: $\sqcup$

$\text{SupHV}_0(A, \sqcup, 0), \text{Finite}(A), \text{TotOrd}(A, \leq), t \in A,$
 $\forall x \in A \ x \leq t, t \neq 0 \vdash$
 $\text{FranklHV}(A, \sqcup, 0)$

Beweis.

Das größte Kettenelement ist irreduzibel

Th. 20.3.1.2(i)

$\text{SupHV}_0(A, \sqcup, 0), \text{TotOrd}(A, \leq), t \in A,$
 $\forall x \in A \ x \leq t, t \neq 0 \vdash \text{Irr}_{A, \sqcup, 0}(t)$

1	1	$\text{SupHV}_0(A, \sqcup, 0)$	A
2	2	$\text{TotOrd}(A, \leq)$	A
3	3	$t \in A$	A
4	4	$\forall x \in A \ x \leq t$	A
5	5	$t \neq 0$	A
1	6	$\text{HV}(A, \sqcup)$	Ax. 19.4.1.4(1)
7	7	$x \in A$	A
8	8	$y \in A$	A
9	9	$x \sqcup y = t$	A
2,7,8	10	$x \leq y \vee y \leq x$	Ax. 11.2.1.2(2,7,8)
11	11	$x \leq y$	A
1,7,8,11	12	$x \sqcup y = y$	Th. 19.2.3.3(6,11)
7,8,9,11	13	$y = t$	Th. 2.9.1.4(12,9)
7,8,9,11	14	$x = t \vee y = t$	$\vee I2(13)$
15	15	$y \leq x$	A
1,7,8,15	16	$y \sqcup x = x$	Th. 19.2.3.3(6,15)
1,7,8	17	$y \sqcup x = x \sqcup y$	Ax. 19.2.1.7(6,8,7)
1,7,8,15	18	$x \sqcup y = x$	$= E(17, 16)$
7,8,9,15	19	$x = t$	Th. 2.9.1.4(18,9)

$$\begin{array}{lll}
7,8,9,15 & 20 & x = t \vee y = t \quad \vee I1(19) \\
2,7,8,9 & 21 & x = t \vee y = t \quad \vee E(10, 11, 14, 15, 20) \\
1,2,3,4,5 & 22 & \text{Irr}_{A,\sqcup,0}(t) \quad \text{Def. 19.4.3.1}(3,5,7,8,9,21)
\end{array}$$

Schluss:

$$\begin{array}{lll}
1 & 1 & \text{SupHV}_0(A, \sqcup, 0) \quad A \\
2 & 2 & \text{Finite}(A) \quad A \\
3 & 3 & \text{TotOrd}(A, \leq) \quad A \\
4 & 4 & t \in A \quad A \\
5 & 5 & \forall x \in A \ x \leq t \quad A \\
6 & 6 & t \neq 0 \quad A \\
1,3,4,5,6 & 7 & \text{Irr}_{A,\sqcup,0}(t) \quad \text{Th. 20.3.1.2(i)}(1,3,4,5,6) \\
1,3,4,5,6 & 8 & \text{FranklHV}(A, \sqcup, 0) \text{Th. 20.3.1.1}(1,7,5)
\end{array}$$

□

Der Endlichkeitsparameter wird im letzten Beweis nur benötigt, um die Kettenaussage als Spezialfall der endlichen Frankl-Vermutung einzuordnen. Ist ein größtes Element bereits gegeben, funktioniert die Injektion unabhängig von der Endlichkeit.

3.2 Vom Halbverband zur Vereinigungsfamilie

Beweisskizze. Zu $x \in A$ betrachten wir zunächst das Irreduziblenprofil $\text{IrrProfil}_{A,\sqcup,0}(x)$ und anschließend sein Komplement $\widehat{c}(x)$. Irreduzible Elemente trennen verschiedene Elemente; daher ist $\widehat{c}$ bijektiv. Paarinfima werden auf Durchschnitte der Irreduziblenprofile und damit, nach de Morgan, auf Vereinigungen der Komplementprofile abgebildet. So entsteht eine endliche Frankl-Familie $\mathcal{U}_{A,\sqcup,0}$. Ein dort halbhäufiges Profilelement wird entlang der Bijektion zurücktransportiert und liefert den gesuchten kleinen Hauptfilter:

$$\begin{array}{c}
A \xrightarrow[\text{bijektiv}]{\widehat{c}} \mathcal{U}_{A,\sqcup,0}, \\
j \notin \widehat{c}(x) \iff j \leq x.
\end{array}$$

Definition 20.3.2.1 ($\sqcup$ -Irreduzible unter einem Element).

Mengen: $A, j, x, 0$
Funktionen: $\sqcup$
Neues Symbol:
Irreduziblenprofil: $\triangleright \text{IrrProfil}_{A,\sqcup,0}(x)$

$$\text{IrrProfil}_{A,\sqcup,0}(x) := \{j \in \text{Irr}_{A,\sqcup,0} \mid j \leq x\}$$

Definition 20.3.2.2 (Kanonische Profildfamilien).

Mengen: $A, x, 0$
Funktionen: $\sqcup$
Neue Symbole:
Schnittprofilfamilie: $\triangleright \text{ProfilFamilie}(A, \sqcup, 0)$
Komplementprofilfamilie: $\triangleright \mathcal{U}_{A, \sqcup, 0}$

$$\begin{aligned}\text{ProfilFamilie}(A, \sqcup, 0) &:= \{\text{IrrProfil}_{A, \sqcup, 0}(x) \mid x \in A\}, \\ \mathcal{U}_{A, \sqcup, 0} &:= \{\text{Irr}_{A, \sqcup, 0} \setminus \text{IrrProfil}_{A, \sqcup, 0}(x) \mid x \in A\}\end{aligned}$$

Die erste Profildfamilie ist schnittabgeschlossen. Ist m das Paarinfimum von x und y , so folgt unmittelbar aus dessen universeller Eigenschaft

$$\text{IrrProfil}_{A, \sqcup, 0}(m) = \text{IrrProfil}_{A, \sqcup, 0}(x) \cap \text{IrrProfil}_{A, \sqcup, 0}(y).$$

Die Komplementprofilfamilie ist daher nach de Morgan vereinigungsabgeschlossen. Entscheidend ist außerdem, dass die Profile alle Elemente unterscheiden.

Theorem 20.3.2.1 (Charakterisierung der Komplementprofilfamilie).

Mengen: $A, Y, x, 0$
Funktionen: $\sqcup$

$$Y \in \mathcal{U}_{A, \sqcup, 0} \iff \exists x \in A (Y = \text{Irr}_{A, \sqcup, 0} \setminus \text{IrrProfil}_{A, \sqcup, 0}(x))$$

$$1 \ Y \in \mathcal{U}_{A, \sqcup, 0} \leftrightarrow \exists x \in A (Y = \text{Irr}_{A, \sqcup, 0} \setminus \text{IrrProfil}_{A, \sqcup, 0}(x)) \text{ Def. 20.3.2.2}$$

Definition 20.3.2.3 (Funktionsvorschrift der kanonischen Profildabbildung).

Mengen: $A, x, 0$
Funktionen: $\sqcup$
Funktionensymbol: $\widehat{c}_{A, \sqcup, 0}$

$$\text{SupHV}_0(A, \sqcup, 0), \ x \in A \vdash \widehat{c}_{A, \sqcup, 0}(x) := \text{Irr}_{A, \sqcup, 0} \setminus \text{IrrProfil}_{A, \sqcup, 0}(x)$$

Theorem 20.3.2.2 (Typisierung der kanonischen Profildvorschrift).

Mengen: $A, x, 0$
Funktionen: $\sqcup$
Funktionensymbol: $\widehat{c}_{A, \sqcup, 0}$

$$\text{SupHV}_0(A, \sqcup, 0), \ x \in A \vdash \widehat{c}_{A, \sqcup, 0}(x) \in \mathcal{U}_{A, \sqcup, 0}$$

1	1	$\text{SupHV}_0(A, \sqcup, 0)$	A
2	2	$x \in A$	A
1,2	3	$\widehat{c}_{A,\sqcup,0}(x) = \text{Irr}_{A,\sqcup,0} \setminus \text{IrrProfil}_{A,\sqcup,0}(x)$	Def. 20.3.2.3(1,2)
2	4	$\exists u \in A (\text{Irr}_{A,\sqcup,0} \setminus \text{IrrProfil}_{A,\sqcup,0}(x) = \text{Irr}_{A,\sqcup,0} \setminus \text{IrrProfil}_{A,\sqcup,0}(u)) \exists I (\wedge I(2, = I))$	
2	5	$\text{Irr}_{A,\sqcup,0} \setminus \text{IrrProfil}_{A,\sqcup,0}(x) \in \mathcal{U}_{A,\sqcup,0}$	Th. 20.3.2.1(4)
1,2	6	$\widehat{c}_{A,\sqcup,0}(x) \in \mathcal{U}_{A,\sqcup,0}$	$= E(3, 5)$

Theorem 20.3.2.3 (Universelle Typisierung der kanonischen Profilvervorschrift).

Mengen: $A, x, 0$
Funktionen: $\sqcup$
Funktionensymbol: $\widehat{c}_{A,\sqcup,0}$

$$\text{SupHV}_0(A, \sqcup, 0) \vdash \forall x \in A \widehat{c}_{A,\sqcup,0}(x) \in \mathcal{U}_{A,\sqcup,0}$$

1	1	$\text{SupHV}_0(A, \sqcup, 0)$	A
2	2	$x \in A$	A
1,2	3	$\widehat{c}_{A,\sqcup,0}(x) \in \mathcal{U}_{A,\sqcup,0}$	Th. 20.3.2.2(1, 2)
1	4	$\forall x \in A \widehat{c}_{A,\sqcup,0}(x) \in \mathcal{U}_{A,\sqcup,0}$	$\forall I (\rightarrow I(2, 3))$

Definition 20.3.2.4 (Kanonische Profilabbildung).

Mengen: $A, x, 0$
Funktionen: $\sqcup, c_{A,\sqcup,0}$
Funktionensymbol: $\widehat{c}_{A,\sqcup,0}$
Neues Symbol:
Profilabbildung: $\triangleright c_{A,\sqcup,0}$

$$\text{SupHV}_0(A, \sqcup, 0) \vdash c_{A,\sqcup,0} := \text{Graph}(\widehat{c}_{A,\sqcup,0})$$

Theorem 20.3.2.4 (Die kanonische Profilabbildung ist eine Funktion).

Mengen: $A, x, 0$
Funktionen: $\sqcup, c_{A,\sqcup,0}$
Funktionensymbol: $\widehat{c}_{A,\sqcup,0}$

$$\text{SupHV}_0(A, \sqcup, 0) \vdash c_{A,\sqcup,0} : A \rightarrow \mathcal{U}_{A,\sqcup,0}$$

1	1	$\text{SupHV}_0(A, \sqcup, 0)$	A
1	2	$\forall x \in A \widehat{c}_{A,\sqcup,0}(x) \in \mathcal{U}_{A,\sqcup,0}$	Th. 20.3.2.3(1)
1	3	$\text{Graph}(\widehat{c}_{A,\sqcup,0}) : A \rightarrow \mathcal{U}_{A,\sqcup,0}$	Th. 5.2.7.6(2)
1	4	$c_{A,\sqcup,0} = \text{Graph}(\widehat{c}_{A,\sqcup,0})$	Def. 20.3.2.4(1)

$$1 \ 5 \ c_{A,\sqcup,0}: A \rightarrow \mathcal{U}_{A,\sqcup,0} \quad = E(4,3)$$

Theorem 20.3.2.5 (Auswertung der kanonischen Profilabbildung).

Mengen: $A, x, 0$
Funktionen: $\sqcup, c_{A,\sqcup,0}$
Funktionensymbol: $\widehat{c}_{A,\sqcup,0}$

$$\text{SupHV}_0(A, \sqcup, 0), x \in A \vdash \\ c_{A,\sqcup,0}(x) = \text{Irr}_{A,\sqcup,0} \setminus \text{IrrProfil}_{A,\sqcup,0}(x)$$

$$\begin{array}{ll} 1 \ 1 \ \text{SupHV}_0(A, \sqcup, 0) & A \\ 2 \ 2 \ x \in A & A \\ 1 \ 3 \ c_{A,\sqcup,0} = \text{Graph}(\widehat{c}_{A,\sqcup,0}) & \text{Def. 20.3.2.4(1)} \\ 1,2 \ 4 \ \text{Graph}(\widehat{c}_{A,\sqcup,0})(x) = \widehat{c}_{A,\sqcup,0}(x) & \text{Th. 5.2.7.8(Th. 20.3.2.3(1),2)} \\ 1,2 \ 5 \ c_{A,\sqcup,0}(x) = \widehat{c}_{A,\sqcup,0}(x) & = E(3,4) \\ 1,2 \ 6 \ \widehat{c}_{A,\sqcup,0}(x) = \text{Irr}_{A,\sqcup,0} \setminus \text{IrrProfil}_{A,\sqcup,0}(x) & \text{Def. 20.3.2.3(1,2)} \\ 1,2 \ 7 \ c_{A,\sqcup,0}(x) = \text{Irr}_{A,\sqcup,0} \setminus \text{IrrProfil}_{A,\sqcup,0}(x) & \text{Th. 2.9.1.2(5,6)} \end{array}$$

Theorem 20.3.2.6 (Die kanonische Profilabbildung ist surjektiv).

Mengen: $A, Y, x, 0$
Funktionen: $\sqcup, c_{A,\sqcup,0}$

$$\text{SupHV}_0(A, \sqcup, 0) \vdash c_{A,\sqcup,0}: A \twoheadrightarrow \mathcal{U}_{A,\sqcup,0}$$

$$\begin{array}{ll} 1 \ 1 \ \text{SupHV}_0(A, \sqcup, 0) & A \\ 1 \ 2 \ c_{A,\sqcup,0}: A \rightarrow \mathcal{U}_{A,\sqcup,0} & \text{Th. 20.3.2.4(1)} \\ 3 \ 3 \ Y \in \mathcal{U}_{A,\sqcup,0} & A \\ 3 \ 4 \ \exists x \in A (Y = \text{Irr}_{A,\sqcup,0} \setminus \text{IrrProfil}_{A,\sqcup,0}(x)) & \text{Th. 20.3.2.1(3)} \\ 5 \ 5 \ x \in A \wedge Y = \text{Irr}_{A,\sqcup,0} \setminus \text{IrrProfil}_{A,\sqcup,0}(x) & A \\ 5 \ 6 \ x \in A & \wedge E1(5) \\ 1,5 \ 7 \ c_{A,\sqcup,0}(x) = \text{Irr}_{A,\sqcup,0} \setminus \text{IrrProfil}_{A,\sqcup,0}(x) & \text{Th. 20.3.2.5(1,6)} \\ 1,5 \ 8 \ c_{A,\sqcup,0}(x) = Y & \text{Th. 2.9.1.3(7, \wedge E2(5))} \\ 1,3 \ 9 \ \exists x \in A (c_{A,\sqcup,0}(x) = Y) & \exists E(4, 5, \exists I(\wedge I(6, 8))) \\ 1 \ 10 \ \forall Y \in \mathcal{U}_{A,\sqcup,0} \exists x \in A (c_{A,\sqcup,0}(x) = Y) & \forall I(\rightarrow I(3, 9)) \\ 1 \ 11 \ c_{A,\sqcup,0}: A \twoheadrightarrow \mathcal{U}_{A,\sqcup,0} & \text{Def. 7.2.1.1(2,10)} \end{array}$$

Theorem 20.3.2.7 (Irreduziblenprofile liegen im Irreduziblen-träger).

Mengen: $A, j, x, 0$
Funktionen: $\sqcup$

$$\text{SupHV}_0(A, \sqcup, 0), x \in A \vdash \text{IrrProfil}_{A,\sqcup,0}(x) \subseteq \text{Irr}_{A,\sqcup,0}$$

1	1	$\text{SupHV}_0(A, \sqcup, 0)$	A
2	2	$x \in A$	A
3	3	$j \in \text{IrrProfil}_{A, \sqcup, 0}(x)$	A
3	4	$j \in \text{Irr}_{A, \sqcup, 0} \wedge j \leq x$	Def. 20.3.2.1(3)
3	5	$j \in \text{Irr}_{A, \sqcup, 0}$	$\wedge E1(4)$
	6	$\text{IrrProfil}_{A, \sqcup, 0}(x) \subseteq \text{Irr}_{A, \sqcup, 0}$	Def. 3.5.1.1($\forall I(\rightarrow I(3, 5))$)

Theorem 20.3.2.8 (Profilinklusion reflektiert die Halbverbandsordnung).

Mengen: $A, j, x, y, 0$
Funktionen: $\sqcup$

$\text{Finite}(A), \text{SupHV}_0(A, \sqcup, 0), x, y \in A,$
 $\text{IrrProfil}_{A, \sqcup, 0}(x) \subseteq \text{IrrProfil}_{A, \sqcup, 0}(y) \vdash x \leq y$

1	1	$\text{Finite}(A)$	A
2	2	$\text{SupHV}_0(A, \sqcup, 0)$	A
3	3	$x \in A$	A
4	4	$y \in A$	A
5	5	$\text{IrrProfil}_{A, \sqcup, 0}(x) \subseteq \text{IrrProfil}_{A, \sqcup, 0}(y)$	A
6	6	$x \not\leq y$	A
1,2,3,4,6	7	$\exists j \in \text{Irr}_{A, \sqcup, 0} (j \leq x \wedge j \not\leq y)$	Th. 19.4.3.14(1,2,3,4,6)
8	8	$j \in \text{Irr}_{A, \sqcup, 0} \wedge (j \leq x \wedge j \not\leq y)$	A
8	9	$j \in \text{Irr}_{A, \sqcup, 0}$	$\wedge E1(8)$
8	10	$j \leq x$	$\wedge E1(\wedge E2(8))$
8	11	$j \not\leq y$	$\wedge E2(\wedge E2(8))$
8	12	$j \in \text{IrrProfil}_{A, \sqcup, 0}(x)$	Def. 20.3.2.1($\wedge I(9, 10)$)
5,8	13	$j \in \text{IrrProfil}_{A, \sqcup, 0}(y)$	Th. 3.5.2.6(5,12)
5,8	14	$j \leq y$	$\wedge E2(\text{Def. 20.3.2.1}(13))$
5,8	15	$\perp$	$\perp I(11, 14)$
1,2,3,4,5,6	16	$\perp$	$\exists E(7, 8, 15)$
1,2,3,4,5	17	$x \leq y$	$\neg E(6, 16)$

Theorem 20.3.2.9 (Die kanonische Profillabbildung ist injektiv).

Mengen: $A, x, y, 0$
Funktionen: $\sqcup, c_{A, \sqcup, 0}$

$\text{Finite}(A), \text{SupHV}_0(A, \sqcup, 0) \vdash c_{A, \sqcup, 0}: A \rightarrow \mathcal{U}_{A, \sqcup, 0}$

Für den Beweis verwenden wir die Abkürzungen

$$\begin{aligned} \Phi &:= c_{A, \sqcup, 0}, & \mathcal{U} &:= \mathcal{U}_{A, \sqcup, 0}, \\ J &:= \text{Irr}_{A, \sqcup, 0}, & I_z &:= \text{IrrProfil}_{A, \sqcup, 0}(z). \end{aligned}$$

1	1	$\text{Finite}(A)$	A
2	2	$\text{SupHV}_0(A, \sqcup, 0)$	A
2	3	$\Phi: A \rightarrow \mathcal{U}$	Th. 20.3.2.4(2)
4	4	$x \in A$	A
5	5	$y \in A$	A
6	6	$\Phi(x) = \Phi(y)$	A
2,4	7	$\Phi(x) = J \setminus I_x$	Th. 20.3.2.5(2,4)
2,5	8	$\Phi(y) = J \setminus I_y$	Th. 20.3.2.5(2,5)
2,4,5,6	9	$J \setminus I_x = \Phi(y)$	Th. 2.9.1.4(7,6)
2,4,5,6	10	$J \setminus I_x = J \setminus I_y$	Th. 2.9.1.2(9,8)
2,4	11	$I_x \subseteq J$	Th. 20.3.2.7(2,4)
2,5	12	$I_y \subseteq J$	Th. 20.3.2.7(2,5)
2,4,5,6	13	$I_x = I_y$	Th. 3.12.21(12,11,10)
2,4,5,6	14	$I_x \subseteq I_y$	Th. 3.5.3.3(13)
1,2,4,5,6	15	$x \leq y$	Th. 20.3.2.8(1,2,4,5,14)
2,4,5,6	16	$I_y \subseteq I_x$	Th. 3.5.3.4(13)
1,2,4,5,6	17	$y \leq x$	Th. 20.3.2.8(1,2,5,4,16)
1,2,4,5,6	18	$x = y$	Th. 19.2.3.6
			(Ax. 19.4.1.4(2), 15, 17)
			Def. 6.2.1.1
1,2	19	$\Phi: A \rightarrow \mathcal{U}$	$(3, \forall I(\rightarrow I(4, \rightarrow I(5, \rightarrow I(6, 18))))$

Theorem 20.3.2.10 (Die kanonische Profillabbildung ist bijektiv).

Mengen: $A, 0$

Funktionen: $\sqcup, c_{A, \sqcup, 0}$

$$\text{Finite}(A), \text{SupHV}_0(A, \sqcup, 0) \vdash c_{A, \sqcup, 0}: A \xrightarrow{\sim} \mathcal{U}_{A, \sqcup, 0}$$

1	1	$\text{Finite}(A)$	A
2	2	$\text{SupHV}_0(A, \sqcup, 0)$	A
1,2	3	$c_{A, \sqcup, 0}: A \rightarrow \mathcal{U}_{A, \sqcup, 0}$	Th. 20.3.2.9(1,2)
2	4	$c_{A, \sqcup, 0}: A \rightarrow \mathcal{U}_{A, \sqcup, 0}$	Th. 20.3.2.6(2)
1,2	5	$c_{A, \sqcup, 0}: A \xrightarrow{\sim} \mathcal{U}_{A, \sqcup, 0}$	Th. 8.2.1.3(3,4)

Theorem 20.3.2.11 (Repräsentant eines kanonischen Profils).

Mengen: $A, X, x, 0$

Funktionen: $\sqcup, c_{A, \sqcup, 0}$

$$\text{SupHV}_0(A, \sqcup, 0), X \in \mathcal{U}_{A, \sqcup, 0} \vdash \\ \exists x \in A (X = c_{A, \sqcup, 0}(x))$$

1	1	$\text{SupHV}_0(A, \sqcup, 0)$	A
2	2	$X \in \mathcal{U}_{A, \sqcup, 0}$	A
1	3	$c_{A, \sqcup, 0}: A \rightarrow \mathcal{U}_{A, \sqcup, 0}$	Th. 20.3.2.6(1)
1,2	4	$\exists x \in A (c_{A, \sqcup, 0}(x) = X)$	Ax. 7.2.1.1(3,2)
5	5	$x \in A \wedge c_{A, \sqcup, 0}(x) = X$	A
5	6	$x \in A$	$\wedge E1(5)$
5	7	$X = c_{A, \sqcup, 0}(x)$	Th. 2.9.1.1($\wedge E2(5)$)
5	8	$\exists x \in A (X = c_{A, \sqcup, 0}(x))$	$\exists I(\wedge I(6, 7))$
1,2	9	$\exists x \in A (X = c_{A, \sqcup, 0}(x))$	$\exists E(4, 5, 8)$

Theorem 20.3.2.12 (Relatives de-Morgan-Gesetz).

Mengen: A, B, C, x

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

1	$x \in A \setminus (B \cap C) \leftrightarrow x \in A \wedge x \notin B \cap C$	Th. 3.12.1
2	$\leftrightarrow x \in A \wedge \neg(x \in B \wedge x \in C)$	Th. 3.10.2.3
3	$\leftrightarrow x \in A \wedge (x \notin B \vee x \notin C)$	Th. 2.2.6.1 (2)
4	$\leftrightarrow (x \in A \wedge x \notin B) \vee$ $(x \in A \wedge x \notin C)$	Th. 2.1.8.2 (2)
5	$\leftrightarrow x \in A \setminus B \vee (x \in A \wedge x \notin C)$	Th. 2.1.5.1
6	$\leftrightarrow x \in A \setminus B \vee x \in A \setminus C$	Th. 3.12.1 (1)
7	$\leftrightarrow x \in (A \setminus B) \cup (A \setminus C)$	Th. 3.12.1 (1)
8	$A \setminus (B \cap C) = (A \setminus B) \cup (A \setminus C)$	Th. 3.13.2.8
		Th. 3.4.1.1
		$(\forall I(\text{Tr.}(1, 2, 3, 4, 5, 6, 7)))$

Theorem 20.3.2.13 (Komplementprofile eines Schnitts vereinigen sich).

Mengen: B, C, D, U, X, Y, Z

$$D = B \cap C, X = U \setminus D, Y = U \setminus B, Z = U \setminus C \vdash \\ X = Y \cup Z$$

1	1	$D = B \cap C$	A
2	2	$X = U \setminus D$	A
3	3	$Y = U \setminus B$	A
4	4	$Z = U \setminus C$	A

	5	$U \setminus (B \cap C) = (U \setminus B) \cup (U \setminus C)$	Th. 20.3.2.12
	1	$6 U \setminus D = U \setminus (B \cap C)$	$= E(1, = I)$
	1,2	$7 X = U \setminus (B \cap C)$	Th. 2.9.1.2(2,6)
	1,2	$8 X = (U \setminus B) \cup (U \setminus C)$	Th. 2.9.1.2(7,5)
	3,4	$9 Y \cup Z = (U \setminus B) \cup (U \setminus C)$	Th. 2.9.1.7(3,4, = I)
	1,2,3,4	$10 X = Y \cup Z$	Th. 2.9.1.3(8,9)

Theorem 20.3.2.14 (Paarinfimum und Schnitt der Irreduziblenprofile).

Mengen: $A, d, j, m, x, y, 0$

Funktionen: $\sqcup$

$$\begin{aligned} & \text{SupHV}_0(A, \sqcup, 0), \quad x, y \in A, \quad m \in \text{LB}_{A, \leq}(\{x, y\}), \\ & \forall d \in \text{LB}_{A, \leq}(\{x, y\}) \quad d \leq m \vdash \\ & \text{IrrProfil}_{A, \sqcup, 0}(m) = \text{IrrProfil}_{A, \sqcup, 0}(x) \cap \text{IrrProfil}_{A, \sqcup, 0}(y) \end{aligned}$$

Beweis.

Erste Teilmengenrichtung

Th. 20.3.2.14(i)

$$\begin{aligned} & \text{SupHV}_0(A, \sqcup, 0), \quad x, y \in A, \quad m \in \text{LB}_{A, \leq}(\{x, y\}), \\ & \forall d \in \text{LB}_{A, \leq}(\{x, y\}) \quad d \leq m \vdash \\ & \text{IrrProfil}_{A, \sqcup, 0}(m) \subseteq \text{IrrProfil}_{A, \sqcup, 0}(x) \cap \text{IrrProfil}_{A, \sqcup, 0}(y) \end{aligned}$$

1	1	$\text{SupHV}_0(A, \sqcup, 0)$	A
	2	$x \in A$	A
	3	$y \in A$	A
	4	$m \in \text{LB}_{A, \leq}(\{x, y\})$	A
	5	$\forall d \in \text{LB}_{A, \leq}(\{x, y\}) \quad d \leq m$	A
	1	$6 \text{HV}(A, \sqcup)$	Ax. 19.4.1.4(1)
	1	$7 \text{PartOrd}(A, \leq)$	Th. 19.2.3.7(6)
	1,2,3	$8 m \in \text{LB}_{A, \leq}(\{x, y\}) \leftrightarrow (m \in A \wedge m \leq x \wedge m \leq y)$	Th. 11.2.1.17(7,2,3)
	1,2,3,4	$9 m \in A \wedge m \leq x \wedge m \leq y$	Th. 2.2.4.1(8,4)
	1,2,3,4	$10 m \leq x$	Th. 2.1.4.1(9)
	1,2,3,4	$11 m \leq y$	Th. 2.1.4.2(9)
	12	$12 j \in \text{IrrProfil}_{A, \sqcup, 0}(m)$	A
	12	$13 j \in \text{Irr}_{A, \sqcup, 0} \wedge j \leq m$	Def. 20.3.2.1(12)
	12	$14 j \in \text{Irr}_{A, \sqcup, 0}$	$\wedge E1(13)$
	12	$15 j \leq m$	$\wedge E2(13)$
	1,2,3,4,12	$16 j \leq x$	Th. 19.2.3.5(6,15,10)
	1,2,3,4,12	$17 j \leq y$	Th. 19.2.3.5(6,15,11)
	1,2,3,4,12	$18 j \in \text{IrrProfil}_{A, \sqcup, 0}(x)$	Def. 20.3.2.1($\wedge I(14, 16)$)

1,2,3,4,12	19	$j \in \text{IrrProfil}_{A,\sqcup,0}(y)$	Def. 20.3.2.1($\wedge I(14, 17)$)
1,2,3,4,12	20	$j \in \text{IrrProfil}_{A,\sqcup,0}(x) \cap \text{IrrProfil}_{A,\sqcup,0}(y)$	Th. 3.10.2.3($\wedge I(18, 19)$)
1,2,3,4	21	$\text{IrrProfil}_{A,\sqcup,0}(m) \subseteq \text{IrrProfil}_{A,\sqcup,0}(x) \cap \text{IrrProfil}_{A,\sqcup,0}(y)$	Def. 3.5.1.1 ($\forall I(\rightarrow I(12, 20))$)

Zweite Teilmengenrichtung

Th. 20.3.2.14(ii)

$$\begin{aligned} & \text{SupHV}_0(A, \sqcup, 0), \quad x, y \in A, \quad m \in \text{LB}_{A,\leq}(\{x, y\}), \\ & \forall d \in \text{LB}_{A,\leq}(\{x, y\}) \quad d \leq m \vdash \\ & \text{IrrProfil}_{A,\sqcup,0}(x) \cap \text{IrrProfil}_{A,\sqcup,0}(y) \subseteq \text{IrrProfil}_{A,\sqcup,0}(m) \end{aligned}$$

1	1	$\text{SupHV}_0(A, \sqcup, 0)$	A
2	2	$x \in A$	A
3	3	$y \in A$	A
4	4	$m \in \text{LB}_{A,\leq}(\{x, y\})$	A
5	5	$\forall d \in \text{LB}_{A,\leq}(\{x, y\}) \quad d \leq m$	A
1	6	$\text{HV}(A, \sqcup)$	Ax. 19.4.1.4(1)
1	7	$\text{PartOrd}(A, \leq)$	Th. 19.2.3.7(6)
8	8	$j \in \text{IrrProfil}_{A,\sqcup,0}(x) \cap \text{IrrProfil}_{A,\sqcup,0}(y)$	A
8	9	$j \in \text{IrrProfil}_{A,\sqcup,0}(x)$	Th. 3.10.2.1(8)
8	10	$j \in \text{IrrProfil}_{A,\sqcup,0}(y)$	Th. 3.10.2.2(8)
8	11	$j \in \text{Irr}_{A,\sqcup,0} \wedge j \leq x$	Def. 20.3.2.1(9)
8	12	$j \in \text{Irr}_{A,\sqcup,0} \wedge j \leq y$	Def. 20.3.2.1(10)
8	13	$j \in \text{Irr}_{A,\sqcup,0}$	$\wedge E1(11)$
8	14	$j \leq x$	$\wedge E2(11)$
8	15	$j \leq y$	$\wedge E2(12)$
8	16	$\text{Irr}_{A,\sqcup,0}(j)$	Def. 19.4.3.2(13)
8	17	$j \in A$	Def. 19.4.3.1(16)
1,2,3	18	$j \in \text{LB}_{A,\leq}(\{x, y\}) \leftrightarrow (j \in A \wedge j \leq x \wedge j \leq y)$	Th. 11.2.1.17(7,2,3)
8	19	$j \in A \wedge j \leq x \wedge j \leq y$	$\wedge I(17, \wedge I(14, 15))$
1,2,3,8	20	$j \in \text{LB}_{A,\leq}(\{x, y\})$	Th. 2.2.4.2(18,19)
1,2,3,5,8	21	$j \leq m$	$\rightarrow E(20, \forall E(5))$
1,2,3,5,8	22	$j \in \text{IrrProfil}_{A,\sqcup,0}(m)$	Def. 20.3.2.1($\wedge I(13, 21)$)
1,2,3,5	23	$\text{IrrProfil}_{A,\sqcup,0}(x) \cap \text{IrrProfil}_{A,\sqcup,0}(y) \subseteq \text{IrrProfil}_{A,\sqcup,0}(m)$	Def. 3.5.1.1 ($\forall I(\rightarrow I(8, 22))$)

Schluss:

1	1	$\text{SupHV}_0(A, \sqcup, 0)$	A
2	2	$x \in A$	A
3	3	$y \in A$	A
4	4	$m \in \text{LB}_{A,\leq}(\{x, y\})$	A
5	5	$\forall d \in \text{LB}_{A,\leq}(\{x, y\}) \quad d \leq m$	A

1,2,3,4,5	6	$\text{IrrProfil}_{A,\sqcup,0}(m) \subseteq \text{IrrProfil}_{A,\sqcup,0}(x) \cap$	<i>Th.</i> 20.3.2.14(i)
		$\text{IrrProfil}_{A,\sqcup,0}(y)$	(1, 2, 3, 4, 5)
1,2,3,4,5	7	$\text{IrrProfil}_{A,\sqcup,0}(x) \cap \text{IrrProfil}_{A,\sqcup,0}(y) \subseteq$	<i>Th.</i> 20.3.2.14(ii)
		$\text{IrrProfil}_{A,\sqcup,0}(m)$	(1, 2, 3, 4, 5)
1,2,3,4,5	8	$\text{IrrProfil}_{A,\sqcup,0}(m) = \text{IrrProfil}_{A,\sqcup,0}(x) \cap$	<i>Th.</i> 3.5.3.5(6,7)
		$\text{IrrProfil}_{A,\sqcup,0}(y)$	

□

Theorem 20.3.2.15 (Profil eines Paarinfimums als Vereinigung).

Mengen: $A, d, m, x, y, 0$

Funktionen: $\sqcup, c_{A,\sqcup,0}$

$$\begin{aligned} & \text{SupHV}_0(A, \sqcup, 0), \quad x, y \in A, \quad m \in \text{LB}_{A,\leq}(\{x, y\}), \\ & \forall d \in \text{LB}_{A,\leq}(\{x, y\}) \quad d \leq m \vdash \\ & c_{A,\sqcup,0}(m) = c_{A,\sqcup,0}(x) \cup c_{A,\sqcup,0}(y) \end{aligned}$$

1	1	$\text{SupHV}_0(A, \sqcup, 0)$	A
2	2	$x \in A$	A
3	3	$y \in A$	A
4	4	$m \in \text{LB}_{A,\leq}(\{x, y\})$	A
5	5	$\forall d \in \text{LB}_{A,\leq}(\{x, y\}) \quad d \leq m$	A
1	6	$\text{HV}(A, \sqcup)$	<i>Ax.</i> 19.4.1.4(1)
1	7	$\text{PartOrd}(A, \leq)$	<i>Th.</i> 19.2.3.7(6)
2,3	8	$\{x, y\} \subseteq A$	<i>Th.</i> 3.13.3.61(2,3)
1,2,3	9	$\text{LB}_{A,\leq}(\{x, y\}) \subseteq A$	<i>Th.</i> 11.2.1.15(7,8)
1,2,3,4	10	$m \in A$	<i>Th.</i> 3.5.2.6(9,4)
1,2,3,4,5	11	$\text{IrrProfil}_{A,\sqcup,0}(m) = \text{IrrProfil}_{A,\sqcup,0}(x) \cap$	<i>Th.</i> 20.3.2.14
		$\text{IrrProfil}_{A,\sqcup,0}(y)$	(1, 2, 3, 4, 5)
1,2,3,4	12	$c_{A,\sqcup,0}(m) = \text{Irr}_{A,\sqcup,0} \setminus \text{IrrProfil}_{A,\sqcup,0}(m)$	<i>Th.</i> 20.3.2.5(1,10)
1,2	13	$c_{A,\sqcup,0}(x) = \text{Irr}_{A,\sqcup,0} \setminus \text{IrrProfil}_{A,\sqcup,0}(x)$	<i>Th.</i> 20.3.2.5(1,2)
1,3	14	$c_{A,\sqcup,0}(y) = \text{Irr}_{A,\sqcup,0} \setminus \text{IrrProfil}_{A,\sqcup,0}(y)$	<i>Th.</i> 20.3.2.5(1,3)
1,2,3,4,5	15	$c_{A,\sqcup,0}(m) = c_{A,\sqcup,0}(x)$	<i>Th.</i> 20.3.2.13(11,12,13,14)
		$\cup c_{A,\sqcup,0}(y)$	

Theorem 20.3.2.16 (Abgeschlossenheit der kanonischen Profilmfamilie).

Mengen: $A, X, Y, m, x, y, 0$

Funktionen: $\sqcup, c_{A,\sqcup,0}$

$$\text{Finite}(A), \quad \text{SupHV}_0(A, \sqcup, 0) \vdash \text{UnionClosedFam}(\mathcal{U}_{A,\sqcup,0})$$

Im folgenden Beweis schreiben wir

$$\Phi := c_{A,\sqcup,0}, \quad \mathcal{U} := \mathcal{U}_{A,\sqcup,0}, \quad L_{x,y} := \text{LB}_{A,\leq}(\{x,y\}).$$

Beweis.

Vereinigung zweier kanonischer Profile

Th. 20.3.2.16(i)

$$\text{Finite}(A), \text{SupHV}_0(A, \sqcup, 0), X, Y \in \mathcal{U}_{A,\sqcup,0} \vdash \\ X \cup Y \in \mathcal{U}_{A,\sqcup,0}$$

1	1	Finite(A)	A
2	2	SupHV ₀ ($A, \sqcup, 0$)	A
3	3	$X \in \mathcal{U}$	A
4	4	$Y \in \mathcal{U}$	A
2,3	5	$\exists x \in A (X = \Phi(x))$	Th. 20.3.2.11(2,3)
5	6	$x \in A \wedge X = \Phi(x)$	A
2,4	7	$\exists y \in A (Y = \Phi(y))$	Th. 20.3.2.11(2,4)
7	8	$y \in A \wedge Y = \Phi(y)$	A
1,2,5,7	9	$\exists m \in A \left(m \in L_{x,y} \wedge \right.$ $\left(\forall d \in L_{x,y} d \leq m \right) \wedge$ $\left. m = \inf_{A,\leq}(\{x,y\}) \right)$	Th. 19.4.3.7(1,2, $\wedge E1(6), \wedge E1(8)$)
9	10	$m \in A \wedge \left(m \in L_{x,y} \wedge \right.$ $\left(\forall d \in L_{x,y} d \leq m \right) \wedge$ $\left. m = \inf_{A,\leq}(\{x,y\}) \right)$	
			Th. 20.3.2.15
2,9	11	$\Phi(m) = \Phi(x) \cup \Phi(y)$	$(2, \wedge E1(6), \wedge E1(8), \wedge E1(\wedge E2(10)),$ $\wedge E1(\wedge E2(\wedge E2(10))))$
5,7	12	$X \cup Y = \Phi(x) \cup \Phi(y)$	Th. 2.9.1.7($\wedge E2(6), \wedge E2(8), = I$)
2,5,7,9	13	$X \cup Y = \Phi(m)$	Th. 2.9.1.3(12,11)
2	14	$\Phi: A \rightarrow \mathcal{U}$	Th. 20.3.2.4(2)
2,9	15	$\Phi(m) \in \mathcal{U}$	Th. 5.2.3.10(14, $\wedge E1(10)$)
2,5,7,9	16	$X \cup Y \in \mathcal{U}$	$= E(13, 15)$
1,2,5,7	17	$X \cup Y \in \mathcal{U}$	$\exists E(9, 10, 16)$
1,2,5,4	18	$X \cup Y \in \mathcal{U}$	$\exists E(7, 8, 17)$
1,2,3,4	19	$X \cup Y \in \mathcal{U}$	$\exists E(5, 6, 18)$

Schluss:

1	1	Finite(A)	A
2	2	SupHV ₀ ($A, \sqcup, 0$)	A
3	3	$X \in \mathcal{U}_{A,\sqcup,0}$	A

$$\begin{array}{ll}
4 & Y \in \mathcal{U}_{A, \sqcup, 0} \quad A \\
1,2,3,4 & X \cup Y \in \mathcal{U}_{A, \sqcup, 0} \quad \text{Th. 20.3.2.16(i)(1,2,3,4)} \\
1,2 & \text{UnionClosedFam}(\mathcal{U}_{A, \sqcup, 0}) \quad \text{Def. 3.14.3.1}(\forall I(\rightarrow I(3, \rightarrow I(4, 5))))
\end{array}$$

□

Theorem 20.3.2.17 (Das Nullprofil ist leer).

Mengen: $A, j, 0$

Funktionen: $\sqcup$

$$\text{SupHV}_0(A, \sqcup, 0) \vdash \text{IrrProfil}_{A, \sqcup, 0}(0) = \emptyset$$

$$\begin{array}{ll}
1 & \text{SupHV}_0(A, \sqcup, 0) \quad A \\
2 & j \in \text{IrrProfil}_{A, \sqcup, 0}(0) \quad A \\
2 & j \in \text{Irr}_{A, \sqcup, 0} \wedge j \leq 0 \quad \text{Def. 20.3.2.1(2)} \\
2 & j \in \text{Irr}_{A, \sqcup, 0} \quad \wedge E1(3) \\
2 & j \leq 0 \quad \wedge E2(3) \\
2 & \text{Irr}_{A, \sqcup, 0}(j) \quad \text{Def. 19.4.3.2(4)} \\
2 & j \in A \quad \text{Def. 19.4.3.1(6)} \\
2 & j \neq 0 \quad \text{Def. 19.4.3.1(6)} \\
1,2 & 0 \leq j \quad \text{Th. 19.4.1.1(1,7)} \\
1 & \text{HV}(A, \sqcup) \quad \text{Ax. 19.4.1.4(1)} \\
1,2 & j = 0 \quad \text{Th. 19.2.3.6(10,5,9)} \\
1,2 & j \perp \quad \perp I(11, 8) \\
1 & j \notin \text{IrrProfil}_{A, \sqcup, 0}(0) \quad \neg I(2, 12) \\
1 & \forall j \, j \notin \text{IrrProfil}_{A, \sqcup, 0}(0) \quad \forall I(13) \\
1 & \text{IrrProfil}_{A, \sqcup, 0}(0) = \emptyset \quad \text{Th. 3.6.2.4(14)}
\end{array}$$

Theorem 20.3.2.18 (Die kanonische Profilfamilie ist nichtleer).

Mengen: $A, 0$

Funktionen: $\sqcup, c_{A, \sqcup, 0}$

$$\text{SupHV}_0(A, \sqcup, 0) \vdash \mathcal{U}_{A, \sqcup, 0} \neq \emptyset$$

$$\begin{array}{ll}
1 & \text{SupHV}_0(A, \sqcup, 0) \quad A \\
1 & 0 \in A \quad \text{Ax. 19.4.1.5(1)} \\
1 & c_{A, \sqcup, 0}: A \rightarrow \mathcal{U}_{A, \sqcup, 0} \quad \text{Th. 20.3.2.4(1)} \\
1 & c_{A, \sqcup, 0}(0) \in \mathcal{U}_{A, \sqcup, 0} \quad \text{Th. 5.2.3.10(3,2)} \\
1 & \exists X \, X \in \mathcal{U}_{A, \sqcup, 0} \quad \exists I(4) \\
1 & \mathcal{U}_{A, \sqcup, 0} \neq \emptyset \quad \text{Th. 3.6.3.7(5)}
\end{array}$$

Theorem 20.3.2.19 (Der Träger der kanonischen Profilfamilie ist nichtleer).

Mengen: $A, j, x, 0$
Funktionen: $\sqcup, c_{A,\sqcup,0}$

$$\text{Finite}(A), \text{SupHV}_0(A, \sqcup, 0), \exists x \in A (x \neq 0) \vdash \\ \bigcup \mathcal{U}_{A,\sqcup,0} \neq \emptyset$$

1	1	$\text{Finite}(A)$	A
2	2	$\text{SupHV}_0(A, \sqcup, 0)$	A
3	3	$\exists x \in A (x \neq 0)$	A
1,2,3	4	$\text{Irr}_{A,\sqcup,0} \neq \emptyset$	Th. 19.4.3.15(1,2,3)
1,2,3	5	$\exists j j \in \text{Irr}_{A,\sqcup,0}$	Th. 3.6.3.7(4)
6	6	$j \in \text{Irr}_{A,\sqcup,0}$	A
2	7	$0 \in A$	Ax. 19.4.1.5(2)
2	8	$c_{A,\sqcup,0}(0) = \text{Irr}_{A,\sqcup,0} \setminus \text{IrrProfil}_{A,\sqcup,0}(0)$	Th. 20.3.2.5(2,7)
2	9	$\text{IrrProfil}_{A,\sqcup,0}(0) = \emptyset$	Th. 20.3.2.17(2)
	10	$j \notin \emptyset$	Th. 3.6.2.2
2,6	11	$j \notin \text{IrrProfil}_{A,\sqcup,0}(0)$	$= E(\text{Th. 2.9.1.1}(9), 10)$
2,6	12	$j \in \text{Irr}_{A,\sqcup,0} \setminus \text{IrrProfil}_{A,\sqcup,0}(0)$	Th. 3.12.4(6,11)
2,6	13	$j \in c_{A,\sqcup,0}(0)$	$= E(\text{Th. 2.9.1.1}(8), 12)$
2	14	$c_{A,\sqcup,0}(0) \in \mathcal{U}_{A,\sqcup,0}$	Th. 5.2.3.10(Th. 20.3.2.4(2),7)
2,6	15	$j \in \bigcup \mathcal{U}_{A,\sqcup,0}$	Th. 3.13.2.3(14,13)
2,6	16	$\exists j j \in \bigcup \mathcal{U}_{A,\sqcup,0}$	$\exists I(15)$
1,2,3	17	$\exists j j \in \bigcup \mathcal{U}_{A,\sqcup,0}$	$\exists E(5, 6, 16)$
1,2,3	18	$\bigcup \mathcal{U}_{A,\sqcup,0} \neq \emptyset$	Th. 3.6.3.7(17)

Theorem 20.3.2.20 (Kanonische Familie ist eine Frankl-Familie).

Mengen: $A, X, Y, x, y, m, 0$
Funktionen: $\sqcup, c_{A,\sqcup,0}$

$$\text{Finite}(A), \text{SupHV}_0(A, \sqcup, 0), \exists x \in A (x \neq 0) \vdash \\ \text{FranklFam}(\mathcal{U}_{A,\sqcup,0})$$

1	1	$\text{Finite}(A)$	A
2	2	$\text{SupHV}_0(A, \sqcup, 0)$	A
3	3	$\exists x \in A (x \neq 0)$	A
1,2	4	$c_{A,\sqcup,0}: A \xrightarrow{\sim} \mathcal{U}_{A,\sqcup,0}$	Th. 20.3.2.10(1,2)
1,2	5	$\text{Finite}(\mathcal{U}_{A,\sqcup,0})$	Th. 14.3.1.3(1,4)
2	6	$\mathcal{U}_{A,\sqcup,0} \neq \emptyset$	Th. 20.3.2.18(2)

$$\begin{array}{ll}
1,2 & 7 \text{ UnionClosedFam}(\mathcal{U}_{A,\sqcup,0}) \text{ Th. 20.3.2.16(1,2)} \\
1,2,3 & 8 \bigcup \mathcal{U}_{A,\sqcup,0} \neq \emptyset \quad \text{Th. 20.3.2.19(1,2,3)} \\
1,2,3 & 9 \text{ FranklFam}(\mathcal{U}_{A,\sqcup,0}) \quad \text{Def. 20.2.2.3(6,8,5,7)}
\end{array}$$

Theorem 20.3.2.21 (Mitglieder der kanonischen Profilfamilie liegen im Irreduziblen Träger).

Mengen: $A, X, x, 0$

Funktionen: $\sqcup$

$$X \in \mathcal{U}_{A,\sqcup,0} \vdash X \subseteq \text{Irr}_{A,\sqcup,0}$$

$$\begin{array}{ll}
1 & 1 \ X \in \mathcal{U}_{A,\sqcup,0} \quad A \\
1 & 2 \ \exists x \in A (X = \text{Irr}_{A,\sqcup,0} \setminus \text{IrrProfil}_{A,\sqcup,0}(x)) \text{ Th. 20.3.2.1(1)} \\
3 & 3 \ x \in A \wedge X = \text{Irr}_{A,\sqcup,0} \setminus \text{IrrProfil}_{A,\sqcup,0}(x) \quad A \\
4 & \text{Irr}_{A,\sqcup,0} \setminus \text{IrrProfil}_{A,\sqcup,0}(x) \subseteq \text{Irr}_{A,\sqcup,0} \quad \text{Th. 3.12.16} \\
3 & 5 \ X \subseteq \text{Irr}_{A,\sqcup,0} \quad = E(\wedge E2(3), 4) \\
1 & 6 \ X \subseteq \text{Irr}_{A,\sqcup,0} \quad \exists E(2, 3, 5)
\end{array}$$

Theorem 20.3.2.22 (Elemente des kanonischen Familienträgers sind irreduzibel).

Mengen: $A, X, j, 0$

Funktionen: $\sqcup$

$$j \in \bigcup \mathcal{U}_{A,\sqcup,0} \vdash j \in \text{Irr}_{A,\sqcup,0}$$

$$\begin{array}{ll}
1 & 1 \ j \in \bigcup \mathcal{U}_{A,\sqcup,0} \quad A \\
1 & 2 \ \exists X \in \mathcal{U}_{A,\sqcup,0} (j \in X) \text{ Th. 3.13.2.1(1)} \\
3 & 3 \ X \in \mathcal{U}_{A,\sqcup,0} \wedge j \in X \quad A \\
3 & 4 \ X \subseteq \text{Irr}_{A,\sqcup,0} \quad \text{Th. 20.3.2.21}(\wedge E1(3)) \\
3 & 5 \ j \in \text{Irr}_{A,\sqcup,0} \quad \text{Th. 3.5.2.6(4, \wedge E2(3))} \\
1 & 6 \ j \in \text{Irr}_{A,\sqcup,0} \quad \exists E(2, 3, 5)
\end{array}$$

Theorem 20.3.2.23 (Vermeidende Profile entsprechen dem Hauptfilter).

Mengen: $A, j, x, 0$

Funktionen: $\sqcup, c_{A,\sqcup,0}$

$$\begin{array}{l}
\text{SupHV}_0(A, \sqcup, 0), \ j \in \text{Irr}_{A,\sqcup,0}, \ x \in A \vdash \\
c_{A,\sqcup,0}(x) \in \mathcal{U}_{A,\sqcup,0} \not\equiv^j \leftrightarrow x \in \uparrow_{A,\leq} j
\end{array}$$

Beweis.

$\vdash$:

1	1	$\text{SupHV}_0(A, \sqcup, 0)$	A
2	2	$j \in \text{Irr}_{A, \sqcup, 0}$	A
3	3	$x \in A$	A
4	4	$c_{A, \sqcup, 0}(x) \in \mathcal{U}_{A, \sqcup, 0} \not\exists j$	A
4	5	$c_{A, \sqcup, 0}(x) \in \mathcal{U}_{A, \sqcup, 0} \wedge j \notin c_{A, \sqcup, 0}(x)$	Def. 6.3.6.2(4)
4	6	$j \notin c_{A, \sqcup, 0}(x)$	$\wedge E2(5)$
1,3	7	$c_{A, \sqcup, 0}(x) = \text{Irr}_{A, \sqcup, 0} \setminus \text{IrrProfil}_{A, \sqcup, 0}(x)$	Th. 20.3.2.5(1,3)
1,3,4	8	$j \notin \text{Irr}_{A, \sqcup, 0} \setminus \text{IrrProfil}_{A, \sqcup, 0}(x)$	$= E(7, 6)$
2	9	$j \notin \text{Irr}_{A, \sqcup, 0} \setminus \text{IrrProfil}_{A, \sqcup, 0}(x) \leftrightarrow j \in \text{IrrProfil}_{A, \sqcup, 0}(x)$	Th. 3.12.5(2)
1,2,3,4	10	$j \in \text{IrrProfil}_{A, \sqcup, 0}(x)$	Th. 2.2.4.1(9,8)
1,2,3,4	11	$j \leq x$	$\wedge E2(\text{Def. 20.3.2.1}(10))$
1,2,3,4	12	$x \in \uparrow_{A, \leq} j$	Def. 11.3.1.1($\wedge I(3, 11)$)

$\dashv$:

1	1	$\text{SupHV}_0(A, \sqcup, 0)$	A
2	2	$j \in \text{Irr}_{A, \sqcup, 0}$	A
3	3	$x \in A$	A
4	4	$x \in \uparrow_{A, \leq} j$	A
4	5	$j \leq x$	$\wedge E2(\text{Def. 11.3.1.1}(4))$
2,4	6	$j \in \text{IrrProfil}_{A, \sqcup, 0}(x)$	Def. 20.3.2.1($\wedge I(2, 5)$)
2	7	$j \notin \text{Irr}_{A, \sqcup, 0} \setminus \text{IrrProfil}_{A, \sqcup, 0}(x) \leftrightarrow j \in \text{IrrProfil}_{A, \sqcup, 0}(x)$	Th. 3.12.5(2)
2,4	8	$j \notin \text{Irr}_{A, \sqcup, 0} \setminus \text{IrrProfil}_{A, \sqcup, 0}(x)$	Th. 2.2.4.2(7,6)
1,3	9	$c_{A, \sqcup, 0}(x) = \text{Irr}_{A, \sqcup, 0} \setminus \text{IrrProfil}_{A, \sqcup, 0}(x)$	Th. 20.3.2.5(1,3)
1,2,3,4	10	$j \notin c_{A, \sqcup, 0}(x)$	$= E(\text{Th. 2.9.1.1}(9), 8)$
1	11	$c_{A, \sqcup, 0} : A \rightarrow \mathcal{U}_{A, \sqcup, 0}$	Th. 20.3.2.4(1)
1,3	12	$c_{A, \sqcup, 0}(x) \in \mathcal{U}_{A, \sqcup, 0}$	Th. 5.2.3.10(11,3)
1,2,3,4	13	$c_{A, \sqcup, 0}(x) \in \mathcal{U}_{A, \sqcup, 0} \not\exists j$	Def. 6.3.6.2($\wedge I(12, 10)$)

□

Theorem 20.3.2.24 (Enthaltende Profile entsprechen dem Filterkomplement).

Mengen: $A, j, x, 0$

Funktionen: $\sqcup, c_{A, \sqcup, 0}$

$$\text{SupHV}_0(A, \sqcup, 0), j \in \text{Irr}_{A, \sqcup, 0}, x \in A \vdash \\ c_{A, \sqcup, 0}(x) \in \mathcal{U}_{A, \sqcup, 0} \not\exists j \leftrightarrow x \in A \setminus \uparrow_{A, \leq} j$$

Beweis.

$\vdash$:

1	1	$\text{SupHV}_0(A, \sqcup, 0)$	A
2	2	$j \in \text{Irr}_{A, \sqcup, 0}$	A
3	3	$x \in A$	A
4	4	$c_{A, \sqcup, 0}(x) \in \mathcal{U}_{A, \sqcup, 0} \exists^j A$	
4	5	$j \in c_{A, \sqcup, 0}(x)$	$\wedge E2(\text{Def. 6.3.6.1}(4))$
6	6	$x \in \uparrow_{A, \leq} j$	A
1,2,3,6	7	$c_{A, \sqcup, 0}(x) \in \mathcal{U}_{A, \sqcup, 0} \not\exists^j$	$\text{Th. 20.3.2.23}(1,2,3,6)$
7	8	$j \notin c_{A, \sqcup, 0}(x)$	$\wedge E2(\text{Def. 6.3.6.2}(7))$
4,6	9	$\perp$	$\perp I(5, 8)$
4	10	$x \notin \uparrow_{A, \leq} j$	$\neg I(6, 9)$
3,4	11	$x \in A \setminus \uparrow_{A, \leq} j$	$\text{Th. 3.12.4}(3,10)$

$\dashv$:

1	1	$\text{SupHV}_0(A, \sqcup, 0)$	A
2	2	$j \in \text{Irr}_{A, \sqcup, 0}$	A
3	3	$x \in A$	A
4	4	$x \in A \setminus \uparrow_{A, \leq} j$	A
4	5	$x \notin \uparrow_{A, \leq} j$	$\text{Th. 3.12.3}(4)$
1	6	$c_{A, \sqcup, 0}: A \rightarrow \mathcal{U}_{A, \sqcup, 0}$	$\text{Th. 20.3.2.4}(1)$
1,3	7	$c_{A, \sqcup, 0}(x) \in \mathcal{U}_{A, \sqcup, 0}$	$\text{Th. 5.2.3.10}(6,3)$
8	8	$j \notin c_{A, \sqcup, 0}(x)$	A
1,3,8	9	$c_{A, \sqcup, 0}(x) \in \mathcal{U}_{A, \sqcup, 0} \not\exists^j$	$\text{Def. 6.3.6.2}(\wedge I(7, 8))$
1,2,3,8	10	$x \in \uparrow_{A, \leq} j$	$\text{Th. 20.3.2.23}(1,2,3,9)$
4,8	11	$\perp$	$\perp I(10, 5)$
4	12	$\neg(j \notin c_{A, \sqcup, 0}(x))$	$\neg I(8, 11)$
4	13	$j \in c_{A, \sqcup, 0}(x)$	$\text{Th. 2.1.6.1}(12)$
1,3,4	14	$c_{A, \sqcup, 0}(x) \in \mathcal{U}_{A, \sqcup, 0} \exists^j$	$\text{Def. 6.3.6.1}(\wedge I(7, 13))$

□

Theorem 20.3.2.25 (Urbild der vermeidenden kanonischen Profile).

Mengen: $A, j, x, 0$

Funktionen: $\sqcup, c_{A, \sqcup, 0}$

$$\text{SupHV}_0(A, \sqcup, 0), j \in \text{Irr}_{A, \sqcup, 0} \vdash \\ (c_{A, \sqcup, 0})^{-1}[\mathcal{U}_{A, \sqcup, 0} \not\exists^j] = \uparrow_{A, \leq} j$$

1	1	$\text{SupHV}_0(A, \sqcup, 0)$	A
2	2	$j \in \text{Irr}_{A, \sqcup, 0}$	A
1	3	$c_{A, \sqcup, 0}: A \rightarrow \mathcal{U}_{A, \sqcup, 0}$	Th. 20.3.2.4(1)
	4	$\mathcal{U}_{A, \sqcup, 0}^{\exists j} \subseteq \mathcal{U}_{A, \sqcup, 0}$	Th. 20.2.1.2
	5	$\uparrow_{A, \leq j} \subseteq A$	Th. 11.3.1.1
3	6	$x \in A$	A
1,2,3	7	$c_{A, \sqcup, 0}(x) \in \mathcal{U}_{A, \sqcup, 0}^{\exists j} \leftrightarrow x \in \uparrow_{A, \leq j}$	Th. 20.3.2.23(1,2,6)
1,2	8	$\forall x \in A (c_{A, \sqcup, 0}(x) \in \mathcal{U}_{A, \sqcup, 0}^{\exists j} \leftrightarrow x \in \uparrow_{A, \leq j}) \forall I(\rightarrow I(6, 7))$	
1,2	9	$(c_{A, \sqcup, 0})^{-1}[\mathcal{U}_{A, \sqcup, 0}^{\exists j}] = \uparrow_{A, \leq j}$	Th. 5.2.6.5(3,4,5,8)

Theorem 20.3.2.26 (Urbild der enthaltenden kanonischen Profile).

Mengen: $A, j, x, 0$

Funktionen: $\sqcup, c_{A, \sqcup, 0}$

$$\text{SupHV}_0(A, \sqcup, 0), j \in \text{Irr}_{A, \sqcup, 0} \vdash \\ (c_{A, \sqcup, 0})^{-1}[\mathcal{U}_{A, \sqcup, 0}^{\exists j}] = A \setminus \uparrow_{A, \leq j}$$

1	1	$\text{SupHV}_0(A, \sqcup, 0)$	A
2	2	$j \in \text{Irr}_{A, \sqcup, 0}$	A
1	3	$c_{A, \sqcup, 0}: A \rightarrow \mathcal{U}_{A, \sqcup, 0}$	Th. 20.3.2.4(1)
	4	$\mathcal{U}_{A, \sqcup, 0}^{\exists j} \subseteq \mathcal{U}_{A, \sqcup, 0}$	Th. 20.2.1.1
	5	$A \setminus \uparrow_{A, \leq j} \subseteq A$	Th. 3.12.16
3	6	$x \in A$	A
1,2,3	7	$c_{A, \sqcup, 0}(x) \in \mathcal{U}_{A, \sqcup, 0}^{\exists j} \leftrightarrow x \in A \setminus \uparrow_{A, \leq j}$	Th. 20.3.2.24(1,2,6)
1,2	8	$\forall x \in A (c_{A, \sqcup, 0}(x) \in \mathcal{U}_{A, \sqcup, 0}^{\exists j} \leftrightarrow x \in A \setminus \uparrow_{A, \leq j}) \forall I(\rightarrow I(6, 7))$	
1,2	9	$(c_{A, \sqcup, 0})^{-1}[\mathcal{U}_{A, \sqcup, 0}^{\exists j}] = A \setminus \uparrow_{A, \leq j}$	Th. 5.2.6.5(3,4,5,8)

Theorem 20.3.2.27 (Injektionstransport entlang einer Bijektion).

Mengen: A, B, H

Funktionen: c, F, G

$$c: A \xrightarrow{\sim} B, H \subseteq B, \text{Anteil}_{\leq 1/2}(H; B) \vdash \exists F: c^{-1}[H] \rightarrow c^{-1}[B \setminus H]$$

1	1	$c: A \xrightarrow{\sim} B$	A
2	2	$H \subseteq B$	A
3	3	$\text{Anteil}_{\leq 1/2}(H; B)$	A
1,2	4	$c \upharpoonright_{c^{-1}[H]}: c^{-1}[H] \xrightarrow{\sim} H$	Th. 8.3.2.1(1,2)
	5	$B \setminus H \subseteq B$	Th. 3.12.16
1	6	$c \upharpoonright_{c^{-1}[B \setminus H]}: c^{-1}[B \setminus H] \xrightarrow{\sim} B \setminus H$	Th. 8.3.2.1(1,5)

1	7	$(c \upharpoonright_{c^{-1}[B \setminus H]})^{-1} : B \setminus H \xrightarrow{\sim} c^{-1}[B \setminus H]$	Th. 8.3.3.13(6)
2,3	8	$\exists G : H \rightarrow B \setminus H$	Def. 6.4.1.1(2,3)
9	9	$G : H \rightarrow B \setminus H$	A
1,2	10	$c \upharpoonright_{c^{-1}[H]} : c^{-1}[H] \rightarrow H$	Th. 8.2.1.4(4)
1	11	$(c \upharpoonright_{c^{-1}[B \setminus H]})^{-1} : B \setminus H \rightarrow c^{-1}[B \setminus H]$	Th. 8.2.1.4(7)
1,2,9	12	$G \circ (c \upharpoonright_{c^{-1}[H]}) : c^{-1}[H] \rightarrow B \setminus H$	Th. 6.3.4.5(10,9)
1,2,9	13	$(c \upharpoonright_{c^{-1}[B \setminus H]})^{-1} \circ G \circ (c \upharpoonright_{c^{-1}[H]}) : c^{-1}[H] \rightarrow c^{-1}[B \setminus H]$	Th. 6.3.4.5(12,11)
1,2,9	14	$\exists F : c^{-1}[H] \rightarrow c^{-1}[B \setminus H]$	$\exists I(13)$
1,2,3	15	$\exists F : c^{-1}[H] \rightarrow c^{-1}[B \setminus H]$	$\exists E(8, 9, 14)$

Theorem 20.3.2.28 (Transport eines halbhäufigen Profilelements).

Mengen: $A, j, x, 0$

Funktionen: $\sqcup, c_{A,\sqcup,0}, F, G$

$\text{Finite}(A), \text{SupHV}_0(A, \sqcup, 0), \exists x \in A (x \neq 0), \text{HalfOcc}(j, \mathcal{U}_{A,\sqcup,0}) \vdash$
 $\text{FrankIHV}(A, \sqcup, 0)$

Beweisskizze. Für die kanonische Bijektion $c_{A,\sqcup,0}$ gilt für jedes $x \in A$

$$j \notin c_{A,\sqcup,0}(x) \iff j \in \text{IrrProfil}_{A,\sqcup,0}(x) \\ \iff x \in \uparrow_{A,\leq} j.$$

Da jedes Mitglied von $\mathcal{U}_{A,\sqcup,0}$ eine Teilmenge von $\text{Irr}_{A,\sqcup,0}$ ist, liefert $j \in \bigcup \mathcal{U}_{A,\sqcup,0}$ zugleich die benötigte $\sqcup$ -Irreduzibilität. Die in $\text{HalfOcc}(j, \mathcal{U}_{A,\sqcup,0})$ enthaltene Injektion wird nun entlang der kanonischen Profilabbildung transportiert.

Beweis.

Halbhäufigkeit der vermeidenden Teilfamilie

Th. 20.3.2.28(i)

$$\text{HalfOcc}(j, \mathcal{U}_{A,\sqcup,0}) \vdash \\ \text{Anteil}_{\leq 1/2}(\mathcal{U}_{A,\sqcup,0}^{\not\exists j}; \mathcal{U}_{A,\sqcup,0})$$

1	1	$\text{HalfOcc}(j, \mathcal{U}_{A,\sqcup,0})$	A
	2	$\mathcal{U}_{A,\sqcup,0}^{\not\exists j} \subseteq \mathcal{U}_{A,\sqcup,0}$	Th. 20.2.1.2
1	3	$\exists F : \mathcal{U}_{A,\sqcup,0}^{\not\exists j} \rightarrow \mathcal{U}_{A,\sqcup,0}^{\exists j}$	Def. 20.2.2.1(1)
	4	$\mathcal{U}_{A,\sqcup,0} \setminus \mathcal{U}_{A,\sqcup,0}^{\not\exists j} = \mathcal{U}_{A,\sqcup,0}^{\exists j}$	Th. 20.2.1.3
3	5	$F : \mathcal{U}_{A,\sqcup,0}^{\not\exists j} \rightarrow \mathcal{U}_{A,\sqcup,0}^{\exists j}$	A
	6	$\mathcal{U}_{A,\sqcup,0}^{\exists j} = \mathcal{U}_{A,\sqcup,0} \setminus \mathcal{U}_{A,\sqcup,0}^{\not\exists j}$	Th. 2.9.1.1(4)

$$\begin{array}{ll}
3 \quad 7 \quad F: \mathcal{U}_{A, \sqcup, 0}^{\exists j} \hookrightarrow \mathcal{U}_{A, \sqcup, 0} \setminus \mathcal{U}_{A, \sqcup, 0}^{\exists j} & = E(6, 5) \\
3 \quad 8 \quad \exists F: \mathcal{U}_{A, \sqcup, 0}^{\exists j} \hookrightarrow \mathcal{U}_{A, \sqcup, 0} \setminus \mathcal{U}_{A, \sqcup, 0}^{\exists j} \exists I(7) & \\
1 \quad 9 \quad \exists F: \mathcal{U}_{A, \sqcup, 0}^{\exists j} \hookrightarrow \mathcal{U}_{A, \sqcup, 0} \setminus \mathcal{U}_{A, \sqcup, 0}^{\exists j} \exists E(3, 5, 8) & \\
1 \quad 10 \quad \text{Anteil}_{\leq 1/2}(\mathcal{U}_{A, \sqcup, 0}^{\exists j}; \mathcal{U}_{A, \sqcup, 0}) & \text{Def. 6.4.1.1(2,9)}
\end{array}$$

Transport in den Hauptfilter

Th. 20.3.2.28(ii)

$\text{Finite}(A), \text{SupHV}_0(A, \sqcup, 0), j \in \text{Irr}_{A, \sqcup, 0}, \text{HalfOcc}(j, \mathcal{U}_{A, \sqcup, 0}) \vdash$
 $\exists G: \uparrow_{A, \leq j} \hookrightarrow A \setminus \uparrow_{A, \leq j}$

$$\begin{array}{ll}
1 \quad 1 \quad \text{Finite}(A) & A \\
2 \quad 2 \quad \text{SupHV}_0(A, \sqcup, 0) & A \\
3 \quad 3 \quad j \in \text{Irr}_{A, \sqcup, 0} & A \\
4 \quad 4 \quad \text{HalfOcc}(j, \mathcal{U}_{A, \sqcup, 0}) & A \\
1,2 \quad 5 \quad c_{A, \sqcup, 0}: A \xrightarrow{\sim} \mathcal{U}_{A, \sqcup, 0} & \text{Th. 20.3.2.10(1,2)} \\
\quad 6 \quad \mathcal{U}_{A, \sqcup, 0}^{\exists j} \subseteq \mathcal{U}_{A, \sqcup, 0} & \text{Th. 20.2.1.2} \\
4 \quad 7 \quad \text{Anteil}_{\leq 1/2}(\mathcal{U}_{A, \sqcup, 0}^{\exists j}; \mathcal{U}_{A, \sqcup, 0}) & \text{Th. 20.3.2.28(i)(4)} \\
1,2,4 \quad 8 \quad \exists G: (c_{A, \sqcup, 0})^{-1}[\mathcal{U}_{A, \sqcup, 0}^{\exists j}] \hookrightarrow & \text{Th. 20.3.2.27(5,6,7)} \\
\quad \quad (c_{A, \sqcup, 0})^{-1}[\mathcal{U}_{A, \sqcup, 0} \setminus \mathcal{U}_{A, \sqcup, 0}^{\exists j}] & \\
\quad 9 \quad \mathcal{U}_{A, \sqcup, 0} \setminus \mathcal{U}_{A, \sqcup, 0}^{\exists j} = \mathcal{U}_{A, \sqcup, 0}^{\exists j} & \text{Th. 20.2.1.3} \\
1,2,4 \quad 10 \quad \exists G: (c_{A, \sqcup, 0})^{-1}[\mathcal{U}_{A, \sqcup, 0}^{\exists j}] \hookrightarrow & = E(9, 8) \\
\quad \quad (c_{A, \sqcup, 0})^{-1}[\mathcal{U}_{A, \sqcup, 0}^{\exists j}] & \\
2,3 \quad 11 \quad (c_{A, \sqcup, 0})^{-1}[\mathcal{U}_{A, \sqcup, 0}^{\exists j}] = \uparrow_{A, \leq j} & \text{Th. 20.3.2.25(2,3)} \\
1,2,3,4 \quad 12 \quad \exists G: \uparrow_{A, \leq j} \hookrightarrow (c_{A, \sqcup, 0})^{-1}[\mathcal{U}_{A, \sqcup, 0}^{\exists j}] = & E(11, 10) \\
\quad \quad (c_{A, \sqcup, 0})^{-1}[\mathcal{U}_{A, \sqcup, 0}^{\exists j}] & \\
2,3 \quad 13 \quad (c_{A, \sqcup, 0})^{-1}[\mathcal{U}_{A, \sqcup, 0}^{\exists j}] = A \setminus \uparrow_{A, \leq j} & \text{Th. 20.3.2.26(2,3)} \\
1,2,3,4 \quad 14 \quad \exists G: \uparrow_{A, \leq j} \hookrightarrow A \setminus \uparrow_{A, \leq j} & = E(13, 12)
\end{array}$$

Schluss:

$$\begin{array}{ll}
1 \quad 1 \quad \text{Finite}(A) & A \\
2 \quad 2 \quad \text{SupHV}_0(A, \sqcup, 0) & A \\
3 \quad 3 \quad \exists x \in A (x \neq 0) & A \\
4 \quad 4 \quad \text{HalfOcc}(j, \mathcal{U}_{A, \sqcup, 0}) & A \\
4 \quad 5 \quad j \in \bigcup \mathcal{U}_{A, \sqcup, 0} & \text{Def. 20.2.2.1(4)} \\
5 \quad 6 \quad j \in \text{Irr}_{A, \sqcup, 0} & \text{Th. 20.3.2.22(5)} \\
2,5 \quad 7 \quad \text{Irr}_{A, \sqcup, 0}(j) & \text{Def. 19.4.3.2(6)} \\
1,2,4,5 \quad 8 \quad \exists G: \uparrow_{A, \leq j} \hookrightarrow A \setminus \uparrow_{A, \leq j} & \text{Th. 20.3.2.28(ii)(1,2,6,4)} \\
\quad 9 \quad \uparrow_{A, \leq j} \subseteq A & \text{Th. 11.3.1.1} \\
1,2,4,5 \quad 10 \quad \text{Anteil}_{\leq 1/2}(\uparrow_{A, \leq j}; A) & \text{Def. 6.4.1.1(9,8)} \\
1,2,3,4 \quad 11 \quad \text{FranklHV}(A, \sqcup, 0) & \text{Def. 20.3.2}(\exists I(\wedge I(7, 10)))
\end{array}$$

□

Theorem 20.3.2.29 (Mengenform impliziert Halbverbandsform).

Mengen: $A, M, x, 0$

Funktionen: $\sqcup$

$$\begin{aligned} & \forall M (\text{FranklFam}(M) \rightarrow \text{Frankl}M), \text{Finite}(A), \\ & \text{SupHV}_0(A, \sqcup, 0), \exists x \in A (x \neq 0) \vdash \\ & \text{FranklHV}(A, \sqcup, 0) \end{aligned}$$

1	1	$\forall M (\text{FranklFam}(M) \rightarrow \text{Frankl}M)A$	
2	2	$\text{Finite}(A)$	A
3	3	$\text{SupHV}_0(A, \sqcup, 0)$	A
4	4	$\exists x \in A (x \neq 0)$	A
2,3,4	5	$\text{FranklFam}(\mathcal{U}_{A, \sqcup, 0})$	Th. 20.3.2.20(2,3,4)
1,2,3,4	6	$\text{Frankl}(\mathcal{U}_{A, \sqcup, 0})$	$\rightarrow E(\forall E(1), 5)$
1,2,3,4	7	$\exists j \text{ HalfOcc}(j, \mathcal{U}_{A, \sqcup, 0})$	Def. 20.2.2.2(6)
	8	$\text{HalfOcc}(j, \mathcal{U}_{A, \sqcup, 0})$	A
2,3,4,8	9	$\text{FranklHV}(A, \sqcup, 0)$	Th. 20.3.2.28(2,3,4,8)
1,2,3,4	10	$\text{FranklHV}(A, \sqcup, 0)$	$\exists E(7, 8, 9)$

3.3 Von der Vereinigungsfamilie zum Halbverband

Definition 20.3.3.1 (Schnittabgeschlossene Familie).

Mengen: L, X, Y

Neues Symbol:

Schnittabgeschlossene Familien: $\triangleright \text{SchnittAbg}(L)$

$$\text{SchnittAbg}(L) := \forall X \in L \forall Y \in L (X \cap Y \in L)$$

Sei nun M eine Frankl-Familie. Wir verwenden die folgenden drei kanonischen Objekte:

$$U_M := \bigcup M, \quad \mathcal{L}_M := \{U_M \setminus X \mid X \in M^\circ\}.$$

Für $X, Y \in \mathcal{L}_M$ setzen wir außerdem

$$X \sqcup_M Y := \bigcap \{Z \in \mathcal{L}_M \mid X \subseteq Z \wedge Y \subseteq Z\}.$$

Die Menge unter dem Durchschnitt ist nichtleer, weil sie U_M enthält. Auf $\mathcal{L}_M$ verwenden wir durchweg die Inklusionsordnung $\subseteq$. Weiter unten zeigen wir punktweise, dass sie mit der von $\sqcup_M$ induzierten Ordnung übereinstimmt.

Definition 20.3.3.2 (Komplementduale Konstruktion).

Mengen: M, X, Y, Z
Relationsoperatoren: $\subseteq$
Funktionen: $\sqcup_M$

$$U_M := \bigcup M, \quad \mathcal{L}_M := \{U_M \setminus X \mid X \in M^\circ\},$$

$$X \sqcup_M Y := \bigcap \{Z \in \mathcal{L}_M \mid X \cup Y \subseteq Z\}.$$

Beweisskizze. Aus M entsteht zunächst M° und durch Komplementbildung die schnittabgeschlossene Familie $\mathcal{L}_M$. Der Durchschnitt aller gemeinsamen Obermengen von X und Y ist ihr Paarsupremum; dadurch wird $\mathcal{L}_M$ zu einem endlichen Halbverband mit Nullelement. Liefert die Halbverbandsform ein irreduzibles P , so wählt ein privater Punkt von P genau die Mitglieder des Hauptfilters aus. Die Komplementbijektion transportiert die zugehörige Injektion schließlich zurück zu einem halbhäufigen Element der ursprünglichen Familie M :

$$M \longrightarrow M^\circ \longrightarrow \mathcal{L}_M \longrightarrow P \longrightarrow \text{privater Punkt in } M.$$

Theorem 20.3.3.1 (Beschränkter Existenzquantor über einer Adjunktion).

Mengen: C, X, Y
Prädikatensymbole: P

$$\exists Y \in C \cup \{X\} P(Y) \leftrightarrow (\exists Y \in C P(Y)) \vee P(X)$$

1	1	$\exists Y \in C \cup \{X\} P(Y)$	A
2	2	$Y \in C \cup \{X\} \wedge P(Y)$	A
2	3	$Y \in C \cup \{X\}$	$\wedge E1(2)$
2	4	$P(Y)$	$\wedge E2(2)$
2	5	$Y \in C \vee Y = X$	Th. 3.13.3.11(3)
6	6	$Y \in C$	A
2,6	7	$\exists Y \in C P(Y)$	$\exists I(\wedge I(6, 4))$
2,6	8	$(\exists Y \in C P(Y)) \vee P(X)$	$\vee I1(7)$
9	9	$Y = X$	A
2,9	10	$P(X)$	$= E(9, 4)$
2,9	11	$(\exists Y \in C P(Y)) \vee P(X)$	$\vee I2(10)$
2	12	$(\exists Y \in C P(Y)) \vee P(X)$	$\vee E(5, 6, 8, 9, 11)$
1	13	$(\exists Y \in C P(Y)) \vee P(X)$	$\exists E(1, 2, 12)$
	14	$\exists Y \in C \cup \{X\} P(Y) \rightarrow ((\exists Y \in C P(Y)) \vee P(X))$	$\rightarrow I(1, 13)$

15	15	$(\exists Y \in C P(Y)) \vee P(X)$	A
16	16	$\exists Y \in C P(Y)$	A
17	17	$Y \in C \wedge P(Y)$	A
17	18	$Y \in C \cup \{X\}$	Th. 3.13.3.1($\wedge E1(17)$)
17	19	$\exists Y \in C \cup \{X\} P(Y)$	$\exists I(\wedge I(18, \wedge E2(17)))$
16	20	$\exists Y \in C \cup \{X\} P(Y)$	$\exists E(16, 17, 19)$
21	21	$P(X)$	A
	22	$X \in C \cup \{X\}$	Th. 3.13.3.5
21	23	$\exists Y \in C \cup \{X\} P(Y)$	$\exists I(\wedge I(22, 21))$
15	24	$\exists Y \in C \cup \{X\} P(Y)$	$\vee E(15, 16, 20, 21, 23)$
	25	$((\exists Y \in C P(Y)) \vee P(X)) \rightarrow \exists Y \in C \cup \{X\} P(Y) \rightarrow I(15, 24)$	
	26	$\exists Y \in C \cup \{X\} P(Y) \leftrightarrow ((\exists Y \in C P(Y)) \vee P(X))$	Th. 2.2.6.4($\wedge I(14, 25)$)

Theorem 20.3.3.2 (Beschränkter Allquantor über einer Einermenge).

Mengen: X, Y
Prädikatensymbole: P

$$\forall Y \in \{X\} P(Y) \leftrightarrow P(X)$$

1	1	$\forall Y \in \{X\} P(Y)$	A
	2	$X \in \{X\}$	Th. 3.11.3.7
1	3	$P(X)$	$\rightarrow E(2, \forall E(1))$
	4	$\forall Y \in \{X\} P(Y) \rightarrow P(X) \rightarrow I(1, 3)$	
5	5	$P(X)$	A
6	6	$Y \in \{X\}$	A
6	7	$Y = X$	Th. 3.11.3.8(6)
5,6	8	$P(Y)$	$= E(\text{Th. 2.9.1.1}(7), 5)$
5	9	$\forall Y \in \{X\} P(Y)$	$\forall I(\rightarrow I(6, 8))$
	10	$P(X) \rightarrow \forall Y \in \{X\} P(Y) \rightarrow I(5, 9)$	
	11	$\forall Y \in \{X\} P(Y) \leftrightarrow P(X)$	Th. 2.2.6.4($\wedge I(4, 10)$)

Theorem 20.3.3.3 (Beschränkter Allquantor über einer Adjunktion).

Mengen: C, X, Y
Prädikatensymbole: P

$$\forall Y \in C \cup \{X\} P(Y) \leftrightarrow (\forall Y \in C P(Y)) \wedge P(X)$$

Zur Verkürzung des Beweises setzen wir

$$\alpha := \forall Y \in C \cup \{X\} P(Y), \quad \beta := \forall Y \in C P(Y), \quad \gamma := P(X).$$

1	1 α	A
2	2 $Y \in C$	A
2	3 $Y \in C \cup \{X\}$	Th. 3.13.3.1(2)
1,2	4 $P(Y)$	$\rightarrow E(3, \forall E(1))$
1	5 β	$\forall I(\rightarrow I(2, 4))$
	6 $X \in C \cup \{X\}$	Th. 3.13.3.5
1	7 γ	$\rightarrow E(6, \forall E(1))$
1	8 $\beta \wedge \gamma$	$\wedge I(5, 7)$
	9 $\alpha \rightarrow \beta \wedge \gamma$	$\rightarrow I(1, 8)$
10	10 $\beta \wedge \gamma$	A
11	11 $Y \in C \cup \{X\}$	A
11	12 $Y \in C \vee Y = X$	Th. 3.13.3.11(11)
13	13 $Y \in C$	A
10,13	14 $P(Y)$	$\rightarrow E(13, \forall E(\wedge E1(10)))$
15	15 $Y = X$	A
10,15	16 $P(Y)$	$= E(Th. 2.9.1.1(15), \wedge E2(10))$
10,11	17 $P(Y)$	$\vee E(12, 13, 14, 15, 16)$
10	18 α	$\forall I(\rightarrow I(11, 17))$
	19 $\beta \wedge \gamma \rightarrow \alpha$	$\rightarrow I(10, 18)$
	20 $\alpha \leftrightarrow (\beta \wedge \gamma)$	Th. 2.2.6.4($\wedge I(9, 19)$)

Theorem 20.3.3.4 (Vereinigung einer adjungierten Mengenfamilie).

Mengen: C, X, Y, a

$$\bigcup(C \cup \{X\}) = (\bigcup C) \cup X$$

1	$a \in \bigcup(C \cup \{X\}) \leftrightarrow \exists Y \in C \cup \{X\} (a \in Y)$	Th. 3.13.2.1
2	$\leftrightarrow (\exists Y \in C (a \in Y)) \vee a \in X$	Th. 20.3.3.1
3	$\leftrightarrow a \in \bigcup C \vee a \in X$	$\leftrightarrow S(Th. 3.13.2.1, 2)$
4	$\leftrightarrow a \in (\bigcup C) \cup X$	Th. 3.13.2.8(3)
5	$\bigcup(C \cup \{X\}) = (\bigcup C) \cup X$	Th. 3.4.1.1($\forall I(4)$)

Theorem 20.3.3.5 (Durchschnitt einer einelementigen Mengenfamilie).

Mengen: X, a

$$\bigcap \{X\} = X$$

$$\begin{array}{lll}
1 & a \in \bigcap \{X\} \leftrightarrow \forall Y \in \{X\} (a \in Y) & \text{Th. 3.10.4.1 (Th. 3.11.3.7)} \\
2 & & \leftrightarrow a \in X \quad \text{Th. 20.3.3.2} \\
3 & \bigcap \{X\} = X & \text{Th. 3.4.1.1 } (\forall I(2))
\end{array}$$

Theorem 20.3.3.6 (Durchschnitt einer adjungierten nichtleeren Mengenfamilie).

Mengen: C, X, Y, a

$$C \neq \emptyset \vdash \bigcap (C \cup \{X\}) = (\bigcap C) \cap X$$

Im folgenden Beweis sei

$$\mathcal{D} := C \cup \{X\}.$$

$$\begin{array}{lll}
1 & 1 & C \neq \emptyset \quad A \\
& & \text{Th. 3.10.4.1} \\
1 & 2 & a \in \bigcap \mathcal{D} \leftrightarrow \forall Y \in \mathcal{D} (a \in Y) \quad \text{Th. 3.6.3.5} \\
& & \text{Th. 3.13.3.5} \\
1 & 3 & \leftrightarrow (\forall Y \in C (a \in Y)) \wedge a \in X \quad \text{Th. 20.3.3.3} \\
& & \text{Th. 3.10.4.1} \\
1 & 4 & \leftrightarrow a \in \bigcap C \wedge a \in X \quad (1, 3) \\
1 & 5 & \leftrightarrow a \in (\bigcap C) \cap X \quad \text{Th. 3.10.2.3(4)} \\
& & \text{Th. 3.4.1.1} \\
1 & 6 & \bigcap \mathcal{D} = (\bigcap C) \cap X \quad (\forall I(5))
\end{array}$$

Theorem 20.3.3.7 (Der Familiendurchschnitt liegt in jedem Familienglied).

Mengen: M, X, a

$$M \neq \emptyset, X \in M \vdash \bigcap M \subseteq X$$

$$\begin{array}{lll}
1 & 1 & M \neq \emptyset \quad A \\
2 & 2 & X \in M \quad A \\
3 & 3 & a \in \bigcap M \quad A \\
1,2,3 & 4 & a \in X \quad \text{Th. 3.10.4.2(1, 3, 2)} \\
1,2 & 5 & \bigcap M \subseteq X \quad \text{Def. 3.5.1.1 } (\forall I(\rightarrow I(3, 4)))
\end{array}$$

Theorem 20.3.3.8 (Endlicher nichtleerer Schnitt in einer schnittabgeschlossenen Familie).

Mengen: C, L, X, Y

$$\text{Finite}(C), C \neq \emptyset, C \subseteq L, \text{SchnittAbg}(L) \vdash \bigcap C \in L$$

Setze für die Endlichkeitsinduktion

$$P(C) \quad :\Longleftrightarrow \quad (C \subseteq L \wedge C \neq \emptyset \rightarrow \bigcap C \in L).$$

Beweis.

Induktionsanfang

Th. 20.3.3.8(i)

$$P(\emptyset)$$

$$\begin{array}{ll} 1 & 1 \emptyset \subseteq L \wedge \emptyset \neq \emptyset A \\ & 2 \emptyset = \emptyset \quad = I \\ 1 & 3 \perp \quad \neg E(2, \wedge E 2(1)) \\ & 4 P(\emptyset) \quad \rightarrow I(1, \text{Th. 2.1.7.4}(3)) \end{array}$$

Induktionsschritt

Th. 20.3.3.8(ii)

$$\text{Finite}(C), P(C), X \notin C, \text{SchnittAbg}(L) \vdash P(C \cup \{X\})$$

$$\begin{array}{ll} 1 & 1 \text{Finite}(C) \quad A \\ 2 & 2 P(C) \quad A \\ 3 & 3 X \notin C \quad A \\ 4 & 4 \text{SchnittAbg}(L) \quad A \\ 5 & 5 C \cup \{X\} \subseteq L \wedge C \cup \{X\} \neq \emptyset A \\ 5 & 6 X \in L \quad \text{Th. 3.5.2.6}(\wedge E 1(5), \text{Th. 3.13.3.5}) \\ 7 & 7 C = \emptyset \quad A \\ 5,7 & 8 C \cup \{X\} = \{X\} \quad = E(7, = I) \\ 5,7 & 9 \bigcap (C \cup \{X\}) = X \quad = E(8, \text{Th. 20.3.3.5}) \\ 5,7 & 10 \bigcap (C \cup \{X\}) \in L \quad = E(9, 6) \\ 11 & 11 C \neq \emptyset \quad A \\ 5 & 12 C \subseteq L \quad \text{Th. 3.5.3.6}(\text{Th. 3.13.3.51}, \wedge E 1(5)) \\ 2,5,11 & 13 \bigcap C \in L \quad \rightarrow E(2, \wedge I(12, 11)) \\ 4,6,13 & 14 (\bigcap C) \cap X \in L \quad \text{Def. 20.3.3.1}(4,13,6) \\ 11 & 15 \bigcap (C \cup \{X\}) = (\bigcap C) \cap X \quad \text{Th. 20.3.3.6}(11) \\ 2,4,5,11 & 16 \bigcap (C \cup \{X\}) \in L \quad = E(15, 14) \\ & 17 C = \emptyset \vee C \neq \emptyset \quad \text{Th. 2.1.7.1} \\ 2,4,5 & 18 \bigcap (C \cup \{X\}) \in L \quad \vee E(17, 7, 10, 11, 16) \\ 1,2,3,4 & 19 P(C \cup \{X\}) \quad \rightarrow I(5, 18) \end{array}$$

Induktionsschluss:

$$\begin{array}{ll}
1 & 1 \text{ Finite}(C) \quad A \\
2 & 2 \ C \neq \emptyset \quad A \\
3 & 3 \ C \subseteq L \quad A \\
4 & 4 \text{ SchnittAbg}(L)A \\
1,4 & 5 \ P(C) \quad \text{Ax. 14.2.1.3(IA,IS,1)} \\
1,2,3,4 & 6 \ \bigcap C \in L \quad \rightarrow E(5, \wedge I(3, 2))
\end{array}$$

□

Theorem 20.3.3.9 (Gesamtvereinigung einer endlichen vereinigungsabgeschlossenen Familie).

Mengen: M, C, X

$$\text{Finite}(M), M \neq \emptyset, \text{UnionClosedFam}(M) \vdash \bigcup M \in M$$

Setze

$$Q(C) \quad :\Longleftrightarrow \quad (C \subseteq M \wedge C \neq \emptyset \rightarrow \bigcup C \in M).$$

Beweis.

Induktionsanfang

Th. 20.3.3.9(i)

$$Q(\emptyset)$$

$$\begin{array}{ll}
1 & 1 \ \emptyset \subseteq M \wedge \emptyset \neq \emptyset A \\
2 & \emptyset = \emptyset \quad = I \\
1 & 3 \ \perp \quad \neg E(2, \wedge E2(1)) \\
4 & Q(\emptyset) \quad \rightarrow I(1, \text{Th. 2.1.7.4(3)})
\end{array}$$

Induktionsschritt

Th. 20.3.3.9(ii)

$$\text{Finite}(C), Q(C), X \notin C, \text{UnionClosedFam}(M) \vdash Q(C \cup \{X\})$$

$$\begin{array}{ll}
1 & 1 \text{ Finite}(C) \quad A \\
2 & 2 \ Q(C) \quad A \\
3 & 3 \ X \notin C \quad A \\
4 & 4 \text{ UnionClosedFam}(M) \quad A \\
5 & 5 \ C \cup \{X\} \subseteq M \wedge C \cup \{X\} \neq \emptyset A \\
5 & 6 \ X \in M \quad \text{Th. 3.5.2.6}(\wedge E1(5), \text{Th. 3.13.3.5}) \\
7 & 7 \ C = \emptyset \quad A \\
5,7 & 8 \ \bigcup(C \cup \{X\}) = X \quad = E(7, \text{Th. 20.3.3.4})
\end{array}$$

5,7	9	$\bigcup(C \cup \{X\}) \in M$	$= E(8, 6)$
10	10	$C \neq \emptyset$	A
5	11	$C \subseteq M$	Th. 3.5.3.6(Th. 3.13.3.51, $\wedge E1(5)$)
2,5,10	12	$\bigcup C \in M$	$\rightarrow E(2, \wedge I(11, 10))$
4,6,12	13	$(\bigcup C) \cup X \in M$	Ax. 3.14.3.1(12,6)
	14	$\bigcup(C \cup \{X\}) = (\bigcup C) \cup X$	Th. 20.3.3.4
2,4,5,10	15	$\bigcup(C \cup \{X\}) \in M$	$= E(14, 13)$
	16	$C = \emptyset \vee C \neq \emptyset$	Th. 2.1.7.1
2,4,5	17	$\bigcup(C \cup \{X\}) \in M$	$\vee E(16, 7, 9, 10, 15)$
1,2,3,4	18	$Q(C \cup \{X\})$	$\rightarrow I(5, 17)$

Induktionsschluss:

1	1	$\text{Finite}(M)$	A
2	2	$M \neq \emptyset$	A
3	3	$\text{UnionClosedFam}(M)$	A
1,3	4	$Q(M)$	Ax. 14.2.1.3(IA,IS,1)
	5	$M \subseteq M$	Th. 3.5.3.1
1,2,3	6	$\bigcup M \in M$	$\rightarrow E(4, \wedge I(5, 2))$

□

Theorem 20.3.3.10 (de-Morgan-Gesetz für relative Komplemente).

Mengen: U, X, Y, a

$$(U \setminus X) \cap (U \setminus Y) = U \setminus (X \cup Y)$$

1	$a \in (U \setminus X) \cap (U \setminus Y) \leftrightarrow a \in U \wedge a \notin X \wedge a \notin Y$	Th. 3.10.2.3; Th. 3.12.1
2	$\leftrightarrow a \in U \wedge a \notin X \cup Y$	Th. 3.13.2.8; Th. 2.1.8.1
3	$\leftrightarrow a \in U \setminus (X \cup Y)$	Th. 3.12.1(2)
4	$(U \setminus X) \cap (U \setminus Y) = U \setminus (X \cup Y)$	Th. 3.4.1.1($\forall I(3)$)

Theorem 20.3.3.11 (Differenz mit der leeren Menge).

Mengen: A, x

$$A \setminus \emptyset = A$$

1	1	$x \in A \setminus \emptyset$	A
1	2	$x \in A$	Th. 3.12.2(1)

	$3 \ x \in A \setminus \emptyset \rightarrow x \in A \rightarrow I(1, 2)$	
4	$4 \ x \in A$	A
	$5 \ x \notin \emptyset$	Def. 3.6.2.1
4	$6 \ x \in A \setminus \emptyset$	Th. 3.12.4(4,5)
	$7 \ x \in A \rightarrow x \in A \setminus \emptyset \rightarrow I(4, 6)$	
	$8 \ x \in A \setminus \emptyset \leftrightarrow x \in A \leftrightarrow I(3, 7)$	
	$9 \ A \setminus \emptyset = A$	Th. 3.4.1.1($\forall I(8)$)

Theorem 20.3.3.12 (Differenz einer Menge mit sich selbst).

Mengen: A, x

$$A \setminus A = \emptyset$$

1	$1 \ x \in A \setminus A$	A
1	$2 \ x \in A \wedge x \notin A$	Th. 3.12.1(1)
1	$3 \perp$	$\perp I(\wedge E1(2), \wedge E2(2))$
1	$4 \ x \in \emptyset$	Th. 2.1.7.4(3)
	$5 \ x \in A \setminus A \rightarrow x \in \emptyset \rightarrow I(1, 4)$	
6	$6 \ x \in \emptyset$	A
	$7 \ x \notin \emptyset$	Def. 3.6.2.1
6	$8 \perp$	$\perp I(6, 7)$
6	$9 \ x \in A \setminus A$	Th. 2.1.7.4(8)
	$10 \ x \in \emptyset \rightarrow x \in A \setminus A \rightarrow I(6, 9)$	
	$11 \ x \in A \setminus A \leftrightarrow x \in \emptyset \leftrightarrow I(5, 10)$	
	$12 \ A \setminus A = \emptyset$	Th. 3.4.1.1($\forall I(11)$)

Definition 20.3.3.3 (Komplementabbildung der dualen Konstruktion).

Mengen: M, X

Funktionen: κ_M

Neues Symbol:

Komplementabbildung: $\triangleright \kappa_M$

$$X \in M^\circ \vdash \kappa_M(X) := U_M \setminus X$$

Theorem 20.3.3.13 (Die Komplementabbildung ist wohldefiniert).

Mengen: M, X, Y, Z

Funktionen: κ_M

$$\text{FranklFam}(M) \vdash \kappa_M: M^\circ \rightarrow \mathcal{L}_M$$

1	1	$\text{FranklFam}(M)$	A
2	2	$X \in M^\circ$	A
2	3	$X \subseteq U_M$	Th. 20.3.3.17(1,2)
2	4	$\kappa_M(X) = U_M \setminus X$	Def. 20.3.3.3(2)
2	5	$\kappa_M(X) \in \mathcal{L}_M$	Def. 20.3.3.2(2,4)
	6	$\kappa_M: M^\circ \rightarrow \mathcal{L}_M$	Def. 5.2.1.1(2,5)

Theorem 20.3.3.14 (Die Komplementabbildung ist injektiv).

Mengen: M, X, Y

Funktionen: κ_M

$$\text{FranklFam}(M) \vdash \forall X, Y \in M^\circ (\kappa_M(X) = \kappa_M(Y) \rightarrow X = Y)$$

1	1	$\text{FranklFam}(M)$	A
2	2	$X, Y \in M^\circ \wedge \kappa_M(X) = \kappa_M(Y)$	A
1,2	3	$X \subseteq U_M$	Th. 20.3.3.17(1, $\wedge E1(2)$)
1,2	4	$Y \subseteq U_M$	Th. 20.3.3.17(1, $\wedge E1(\wedge E2(2))$)
2	5	$\kappa_M(X) = U_M \setminus X$	Def. 20.3.3.3($\wedge E1(2)$)
2	6	$\kappa_M(Y) = U_M \setminus Y$	Def. 20.3.3.3($\wedge E1(\wedge E2(2))$)
2	7	$\kappa_M(X) = U_M \setminus Y$	$= E(6, \wedge E2(\wedge E2(2)))$
2	8	$U_M \setminus X = U_M \setminus Y$	$= E(5, 7)$
2	9	$U_M \setminus Y = U_M \setminus X$	Th. 2.9.1.1(8)
1,2	10	$X = Y$	Th. 3.12.21(3,4,9)
1	11	$\forall X, Y \in M^\circ (\kappa_M(X) = \kappa_M(Y) \rightarrow X = Y) \forall I(\forall I(\rightarrow I(2, 10)))$	

Theorem 20.3.3.15 (Die Komplementabbildung ist surjektiv).

Mengen: M, X, Z

Funktionen: κ_M

$$\text{FranklFam}(M) \vdash \forall Z \in \mathcal{L}_M \exists X \in M^\circ (\kappa_M(X) = Z)$$

1	1	$\text{FranklFam}(M)$	A
2	2	$Z \in \mathcal{L}_M$	A
2	3	$\exists X \in M^\circ (Z = U_M \setminus X)$	Def. 20.3.3.2(2)
4	4	$X \in M^\circ \wedge Z = U_M \setminus X$	A
4	5	$\kappa_M(X) = U_M \setminus X$	Def. 20.3.3.3($\wedge E1(4)$)
4	6	$U_M \setminus X = Z$	Th. 2.9.1.1($\wedge E2(4)$)
4	7	$\kappa_M(X) = Z$	Th. 2.9.1.2(5,6)
2	8	$\exists X \in M^\circ (\kappa_M(X) = Z)$	$\exists E(3, 4, \exists I(7))$

$$1 \quad 9 \quad \forall Z \in \mathcal{L}_M \exists X \in M^\circ (\kappa_M(X) = Z) \forall I (\rightarrow I(2, 8))$$

Theorem 20.3.3.16 (Die Komplementabbildung ist bijektiv).

Mengen: M, X, Y, Z

Funktionen: κ_M

$$\text{FranklFam}(M) \vdash \kappa_M: M^\circ \xrightarrow{\sim} \mathcal{L}_M$$

1	1	FranklFam(M)	A
1	2	$\kappa_M: M^\circ \rightarrow \mathcal{L}_M$	Th. 20.3.3.13(1)
1	3	$\forall X, Y \in M^\circ (\kappa_M(X) = \kappa_M(Y) \rightarrow X = Y)$	Th. 20.3.3.14(1)
1	4	$\forall Z \in \mathcal{L}_M \exists X \in M^\circ (\kappa_M(X) = Z)$	Th. 20.3.3.15(1)
1	5	$\kappa_M: M^\circ \xrightarrow{\sim} \mathcal{L}_M$	Def. 8.2.1.1(2,3,4)

Theorem 20.3.3.17 (Mitglieder der erweiterten Familie liegen im Träger).

Mengen: M, X

$$\text{FranklFam}(M), X \in M^\circ \vdash X \subseteq U_M$$

1	1	FranklFam(M)	A
2	2	$X \in M^\circ$	A
1	3	$M^\circ = M \cup \{\emptyset\}$	Def. 20.2.3.1(1)
2	4	$X \in M \vee X = \emptyset$	Th. 3.13.3.11(= $E(3, 2)$)
5	5	$X \in M$	A
5	6	$X \subseteq U_M$	Th. 3.13.2.4(5)
7	7	$X = \emptyset$	A
7	8	$X \subseteq U_M$	= $E(7, \text{Th. 3.6.3.2})$
1,2	9	$X \subseteq U_M$	$\vee E(4, 5, 6, 7, 8)$

Theorem 20.3.3.18 (Mitglieder der Komplementfamilie liegen im Träger).

Mengen: M, X, Y

$$\text{FranklFam}(M), X \in \mathcal{L}_M \vdash X \subseteq U_M$$

1	1	$\text{FranklFam}(M)$	A
2	2	$X \in \mathcal{L}_M$	A
2	3	$\exists Y \in M^\circ (X = U_M \setminus Y)$	Def. 20.3.3.2(2)
4	4	$Y \in M^\circ \wedge X = U_M \setminus Y$	A
4	5	$X \subseteq U_M$	$= E(\wedge E2(4), \text{Th. 3.12.16})$
2	6	$X \subseteq U_M$	$\exists E(3, 4, 5)$

Theorem 20.3.3.19 (Die erweiterte Familie ist endlich).

Mengen: M

$$\text{FranklFam}(M) \vdash \text{Finite}(M^\circ)$$

1	1	$\text{FranklFam}(M)$	A
1	2	$\text{Finite}(M)$	Th. 20.2.2.3(1)
1	3	$\text{Finite}(M \cup \{\emptyset\})$	Th. 14.3.1.1(2)
1	4	$M^\circ = M \cup \{\emptyset\}$	Def. 20.2.3.1(1)
1	5	$\text{Finite}(M^\circ)$	$= E(4, 3)$

Theorem 20.3.3.20 (Monotonie der vermeidenden Teilfamilie).

Mengen: A, B, X, a

$$A \subseteq B \vdash A^{\not\supset a} \subseteq B^{\not\supset a}$$

1	1	$A \subseteq B$	A
2	2	$X \in A^{\not\supset a}$	A
2	3	$X \in A \wedge a \notin X$	Def. 6.3.6.2(2)
1,2	4	$X \in B$	$\text{Th. 3.5.2.6(1, } \wedge E1(3))$
1,2	5	$X \in B^{\not\supset a}$	$\text{Def. 6.3.6.2(} \wedge I(4, \wedge E2(3)))$
1	6	$A^{\not\supset a} \subseteq B^{\not\supset a}$	$\text{Def. 3.5.1.1(} \forall I(\rightarrow I(2, 5)))$

Theorem 20.3.3.21 (Adjunktion der leeren Menge erhält die enthaltende Teilfamilie).

Mengen: M, X, a

$$\text{FranklFam}(M) \vdash M^{\circ \supset a} = M^{\supset a}$$

Beweis.

Teilmengenrichtung zur ursprünglichen Familie

Th. 20.3.3.21(i)

$$\text{FranklFam}(M) \vdash M^{\circ \ni a} \subseteq M^{\ni a}$$

- 1 1 $\text{FranklFam}(M)$ A
- 2 2 $X \in M^{\circ \ni a}$ A
- 2 3 $X \in M^{\circ} \wedge a \in X$ Def. 6.3.6.1(2)
- 1 4 $M^{\circ} = M \cup \{\emptyset\}$ Def. 20.2.3.1(1)
- 1,2 5 $X \in M \cup \{\emptyset\}$ $= E(4, \wedge E1(3))$
- 1,2 6 $X \in M \vee X = \emptyset$ Th. 3.13.3.11(5)
- 7 7 $X \in M$ A
- 2,7 8 $X \in M^{\ni a}$ Def. 6.3.6.1($\wedge I(7, \wedge E2(3))$)
- 9 9 $X = \emptyset$ A
- 2,9 10 $a \in \emptyset$ $= E(9, \wedge E2(3))$
- 11 $a \notin \emptyset$ Def. 3.6.2.1
- 2,9 12 $\perp$ $\perp I(10, 11)$
- 2,9 13 $X \in M^{\ni a}$ Th. 2.1.7.4(12)
- 1,2 14 $X \in M^{\ni a}$ $\vee E(6, 7, 8, 9, 13)$
- 1 15 $M^{\circ \ni a} \subseteq M^{\ni a}$ Def. 3.5.1.1($\forall I(\rightarrow I(2, 14))$)

Teilmengenrichtung zur erweiterten Familie

Th. 20.3.3.21(ii)

$$\text{FranklFam}(M) \vdash M^{\ni a} \subseteq M^{\circ \ni a}$$

- 1 1 $\text{FranklFam}(M)$ A
- 2 2 $X \in M^{\ni a}$ A
- 2 3 $X \in M \wedge a \in X$ Def. 6.3.6.1(2)
- 1 4 $M^{\circ} = M \cup \{\emptyset\}$ Def. 20.2.3.1(1)
- 2 5 $X \in M \cup \{\emptyset\}$ Th. 3.13.3.1($\wedge E1(3)$)
- 1,2 6 $X \in M^{\circ}$ $= E(4, 5)$
- 1,2 7 $X \in M^{\circ \ni a}$ Def. 6.3.6.1($\wedge I(6, \wedge E2(3))$)
- 1 8 $M^{\ni a} \subseteq M^{\circ \ni a}$ Def. 3.5.1.1($\forall I(\rightarrow I(2, 7))$)

Schluss:

- 1 1 $M^{\circ \ni a} \subseteq M^{\ni a}$ Th. 20.3.3.21(i)(1)
- 1 2 $M^{\ni a} \subseteq M^{\circ \ni a}$ Th. 20.3.3.21(ii)(1)
- 1 3 $M^{\circ \ni a} = M^{\ni a}$ Th. 3.5.3.5(1,2)

□

Theorem 20.3.3.22 (Die erweiterte Familie ist vereinigungsabgeschlossen).

Mengen: M, X, Y

$$\text{FranklFam}(M) \vdash \text{UnionClosedFam}(M^\circ)$$

1	1	$\text{FranklFam}(M)$	A
1	2	$\text{UnionClosedFam}(M)$	Th. 20.2.2.4(1)
	3	$M^\circ = M \cup \{\emptyset\}$	Def. 20.2.3.1
4	4	$X, Y \in M^\circ$	A
4	5	$X \in M \vee X = \emptyset$	Th. 3.13.3.11(= $E(3, \wedge E1(4))$)
4	6	$Y \in M \vee Y = \emptyset$	Th. 3.13.3.11(= $E(3, \wedge E2(4))$)
7	7	$X \in M$	A
8	8	$Y \in M$	A
2,7,8	9	$X \cup Y \in M$	Ax. 3.14.3.1(7,8)
1,7,8	10	$X \cup Y \in M \cup \{\emptyset\}$	Th. 3.13.3.1(9)
1,7,8	11	$X \cup Y \in M^\circ$	= $E(3, 10)$
12	12	$Y = \emptyset$	A
12	13	$X \cup Y = X$	= $E(12, \text{Th. 3.13.3.23})$
7	14	$X \in M \cup \{\emptyset\}$	Th. 3.13.3.1(7)
7	15	$X \in M^\circ$	= $E(3, 14)$
7,12	16	$X \cup Y \in M^\circ$	= $E(13, 15)$
1,4,6,7	17	$X \cup Y \in M^\circ$	$\vee E(6, 8, 11, 12, 16)$
18	18	$X = \emptyset$	A
19	19	$Y \in M$	A
18	20	$X \cup Y = Y$	= $E(18, \text{Th. 3.13.3.25})$
19	21	$Y \in M \cup \{\emptyset\}$	Th. 3.13.3.1(19)
19	22	$Y \in M^\circ$	= $E(3, 21)$
18,19	23	$X \cup Y \in M^\circ$	= $E(20, 22)$
24	24	$Y = \emptyset$	A
18,24	25	$X \cup Y = \emptyset$	= $E(18, = E(24, \text{Th. 3.13.3.26}))$
	26	$\emptyset \in M \cup \{\emptyset\}$	Th. 3.13.3.5
	27	$\emptyset \in M^\circ$	= $E(3, 26)$
18,24	28	$X \cup Y \in M^\circ$	= $E(25, 27)$
4,6,18	29	$X \cup Y \in M^\circ$	$\vee E(6, 19, 23, 24, 28)$
1,4	30	$X \cup Y \in M^\circ$	$\vee E(5, 7, 17, 18, 29)$
1	31	$\text{UnionClosedFam}(M^\circ)$	Def. 3.14.3.1($\forall I(\forall I(\rightarrow I(4, 30)))$)

Theorem 20.3.3.23 (Die komplementduale Familie ist endlich).

Mengen: M

Funktionen: κ_M

$$\text{FranklFam}(M) \vdash \text{Finite}(\mathcal{L}_M)$$

$$\begin{array}{ll} 1 & 1 \text{ FranklFam}(M) \quad A \\ 1 & 2 \text{ Finite}(M^\circ) \quad \text{Th. 20.3.3.19(1)} \\ 1 & 3 \kappa_M: M^\circ \xrightarrow{\sim} \mathcal{L}_M \quad \text{Th. 20.3.3.16(1)} \\ 1 & 4 \text{ Finite}(\mathcal{L}_M) \quad \text{Th. 14.3.1.3(2, 3)} \end{array}$$

Theorem 20.3.3.24 (Die komplementduale Familie ist schnittabgeschlossen).

Mengen: M, X, Y, A, B

$$\text{FranklFam}(M) \vdash \text{SchnittAbg}(\mathcal{L}_M)$$

$$\begin{array}{ll} 1 & 1 \text{ FranklFam}(M) \quad A \\ 2 & 2 X, Y \in \mathcal{L}_M \quad A \\ 1 & 3 \text{ UnionClosedFam}(M^\circ) \quad \text{Th. 20.3.3.22(1)} \\ 2 & 4 \exists A \in M^\circ (X = U_M \setminus A) \text{Def. 20.3.3.2}(\wedge E1(2)) \\ 2 & 5 \exists B \in M^\circ (Y = U_M \setminus B) \text{Def. 20.3.3.2}(\wedge E2(2)) \\ 6 & 6 A \in M^\circ \wedge X = U_M \setminus A \quad A \\ 7 & 7 B \in M^\circ \wedge Y = U_M \setminus B \quad A \\ 1,6,7 & 8 A \cup B \in M^\circ \quad \text{Ax. 3.14.3.1}(\wedge E1(6), \wedge E1(7)) \\ 6,7 & 9 X \cap Y = U_M \setminus (A \cup B) = E(\wedge E2(6), = E(\wedge E2(7), \text{Th. 20.3.3.10})) \\ 1,2,6,7 & 10 X \cap Y \in \mathcal{L}_M \quad \text{Def. 20.3.3.2(8,9)} \\ 1,2 & 11 X \cap Y \in \mathcal{L}_M \quad \exists E(4, 6, \exists E(5, 7, 10)) \\ 1 & 12 \text{ SchnittAbg}(\mathcal{L}_M) \quad \text{Def. 20.3.3.1}(\forall I(\forall I(\rightarrow I(2, 11)))) \end{array}$$

Theorem 20.3.3.25 (Die Inklusionsordnung der Komplementfamilie ist partiell).

Mengen: M, X

Relationsoperatoren: $\subseteq$

$$\text{FranklFam}(M) \vdash \text{PartOrd}(\mathcal{L}_M, \subseteq)$$

$$\begin{array}{ll} 1 & 1 \text{ FranklFam}(M) \quad A \\ 2 & 2 X \in \mathcal{L}_M \quad A \\ 1,2 & 3 X \subseteq U_M \quad \text{Th. 20.3.3.18(1, 2)} \\ 1,2 & 4 X \in \mathcal{P}(U_M) \quad \text{Th. 3.16.2.1(3)} \\ 1 & 5 \mathcal{L}_M \subseteq \mathcal{P}(U_M) \quad \text{Def. 3.5.1.1}(\forall I(\rightarrow I(2, 4))) \end{array}$$

1 6 PartOrd($\mathcal{L}_M, \subseteq$) Th. 11.2.1.48(5)

Definition 20.3.3.4 (Gemeinsame obere Elemente der Komplementordnung).

Mengen: M, X, Y, Z

Neues Symbol:

Gemeinsame obere Elemente: $\triangleright \mathcal{C}_M(X, Y)$

$$\mathcal{C}_M(X, Y) := \{Z \in \mathcal{L}_M \mid X \cup Y \subseteq Z\}$$

Theorem 20.3.3.26 (Die Familie gemeinsamer oberer Elemente ist endlich und nichtleer).

Mengen: M, X, Y, Z

$$\text{FranklFam}(M), X, Y \in \mathcal{L}_M \vdash \text{Finite}(\mathcal{C}_M(X, Y)) \wedge \mathcal{C}_M(X, Y) \neq \emptyset$$

Im Beweis steht

$$\mathcal{C} := \mathcal{C}_M(X, Y).$$

1	1	FranklFam(M)	A
2	2	$X, Y \in \mathcal{L}_M$	A
1	3	Finite($\mathcal{L}_M$)	Th. 20.3.3.23(1)
	4	$\mathcal{C} \subseteq \mathcal{L}_M$	Def. 20.3.3.4
			Th. 20.3.3.9
			Th. 20.2.2.3(1)
1	5	$U_M \in M$	Th. 20.2.2.1(1)
			Th. 20.2.2.4(1)
			Def. 20.3.3.2
1	6	$U_M \in \mathcal{L}_M$	Th. 3.13.3.5
			Th. 20.3.3.11
			Th. 3.13.3.53
1,2	7	$X \cup Y \subseteq U_M$	Th. 20.3.3.18(1, $\wedge E1(2)$)
			Th. 20.3.3.18(1, $\wedge E2(2)$)
1,2	8	$U_M \in \mathcal{C}$	Def. 20.3.3.4(6,7)
1,2	9	$\mathcal{C} \neq \emptyset$	Th. 3.6.3.5(8)
1	10	Finite($\mathcal{C}$)	Th. 14.3.5.10(4,3)
1,2	11	Finite($\mathcal{C}$) $\wedge \mathcal{C} \neq \emptyset \wedge I(10, 9)$	

Theorem 20.3.3.27 (Die konstruierte Operation ist das Paarsupremum).

Mengen: M, X, Y, Z, W
Relationsoperatoren: $\subseteq$
Funktionen: $\sqcup_M$

$$\text{FranklFam}(M), X, Y \in \mathcal{L}_M \vdash X \sqcup_M Y = \sup_{\mathcal{L}_M, \subseteq} (\{X, Y\})$$

Beweis.

Beide Operanden liegen im Schnitt der gemeinsamen oberen Elemente Th. 20.3.3.27(i)

$$\text{FranklFam}(M), X, Y \in \mathcal{L}_M \vdash \\ X \subseteq \bigcap \mathcal{C}_M(X, Y) \wedge Y \subseteq \bigcap \mathcal{C}_M(X, Y)$$

1	1	$\text{FranklFam}(M)$	A
	2	$X, Y \in \mathcal{L}_M$	A
1,2	3	$\mathcal{C}_M(X, Y) \neq \emptyset$	$\wedge E2(\text{Th. 20.3.3.26}(1, 2))$
	4	$a \in X$	A
	5	$Z \in \mathcal{C}_M(X, Y)$	A
	6	$X \cup Y \subseteq Z$	Def. 20.3.3.4(5)
	7	$X \subseteq X \cup Y$	Th. 3.13.3.51
	8	$X \subseteq Z$	Th. 3.5.3.6(7,6)
4,5	9	$a \in Z$	Th. 3.5.2.6(8,4)
	10	$\forall Z \in \mathcal{C}_M(X, Y) (a \in Z)$	$\forall I(\rightarrow I(5, 9))$
1,2	11	$a \in \bigcap \mathcal{C}_M(X, Y) \leftrightarrow \forall Z \in \mathcal{C}_M(X, Y) (a \in Z)$	Th. 3.10.4.1(3)
1,2,4	12	$a \in \bigcap \mathcal{C}_M(X, Y)$	Th. 2.2.4.2(11,10)
1,2	13	$X \subseteq \bigcap \mathcal{C}_M(X, Y)$	Def. 3.5.1.1($\forall I(\rightarrow I(4, 12))$)
	14	$a \in Y$	A
	15	$Z \in \mathcal{C}_M(X, Y)$	A
	16	$X \cup Y \subseteq Z$	Def. 20.3.3.4(15)
	17	$Y \subseteq X \cup Y$	Th. 3.13.3.52
	18	$Y \subseteq Z$	Th. 3.5.3.6(17,16)
14,15	19	$a \in Z$	Th. 3.5.2.6(18,14)
	20	$\forall Z \in \mathcal{C}_M(X, Y) (a \in Z)$	$\forall I(\rightarrow I(15, 19))$
1,2	21	$a \in \bigcap \mathcal{C}_M(X, Y) \leftrightarrow \forall Z \in \mathcal{C}_M(X, Y) (a \in Z)$	Th. 3.10.4.1(3)
1,2,14	22	$a \in \bigcap \mathcal{C}_M(X, Y)$	Th. 2.2.4.2(21,20)
1,2	23	$Y \subseteq \bigcap \mathcal{C}_M(X, Y)$	Def. 3.5.1.1($\forall I(\rightarrow I(14, 22))$)
1,2	24	$X \subseteq \bigcap \mathcal{C}_M(X, Y) \wedge Y \subseteq \bigcap \mathcal{C}_M(X, Y)$	$\wedge I(13, 23)$

Träger und obere Schranken

Th. 20.3.3.27(ii)

$$\text{FranklFam}(M), X, Y \in \mathcal{L}_M \vdash \\ X \sqcup_M Y \in \mathcal{L}_M \wedge X \subseteq X \sqcup_M Y \wedge Y \subseteq X \sqcup_M Y$$

1	1	$\text{FranklFam}(M)$	A
2	2	$X, Y \in \mathcal{L}_M$	A
1	3	$\text{SchnittAbg}(\mathcal{L}_M)$	Th. 20.3.3.24(1)
1,2	4	$\text{Finite}(\mathcal{C}_M(X, Y)) \wedge \mathcal{C}_M(X, Y) \neq \emptyset$	Th. 20.3.3.26(1,2)
1,2	5	$\text{Finite}(\mathcal{C}_M(X, Y))$	$\wedge E1(4)$
1,2	6	$\mathcal{C}_M(X, Y) \neq \emptyset$	$\wedge E2(4)$
	7	$\mathcal{C}_M(X, Y) \subseteq \mathcal{L}_M$	Def. 20.3.3.4
1,2	8	$\bigcap \mathcal{C}_M(X, Y) \in \mathcal{L}_M$	Th. 20.3.3.8(5,6,7,3)
1,2	9	$X \sqcup_M Y = \bigcap \mathcal{C}_M(X, Y)$	Def. 20.3.3.2(1,2)
1,2	10	$X \sqcup_M Y \in \mathcal{L}_M$	$= E(9, 8)$
1,2	11	$X \subseteq \bigcap \mathcal{C}_M(X, Y) \wedge Y \subseteq \bigcap \mathcal{C}_M(X, Y)$	Th. 20.3.3.27(i)(1,2)
1,2	12	$X \subseteq \bigcap \mathcal{C}_M(X, Y)$	$\wedge E1(11)$
1,2	13	$Y \subseteq \bigcap \mathcal{C}_M(X, Y)$	$\wedge E2(11)$
1,2	14	$X \subseteq X \sqcup_M Y$	$= E(\text{Th. 2.9.1.1}(9), 12)$
1,2	15	$Y \subseteq X \sqcup_M Y$	$= E(\text{Th. 2.9.1.1}(9), 13)$
1,2	16	$X \sqcup_M Y \in \mathcal{L}_M \wedge X \subseteq X \sqcup_M Y \wedge Y \subseteq X \sqcup_M Y \wedge I(10, \wedge I(14, 15))$	

Kleinste obere Schranke

Th. 20.3.3.27(iii)

$\text{FranklFam}(M), X, Y \in \mathcal{L}_M, W \in \mathcal{L}_M, X \subseteq W, Y \subseteq W \vdash$
 $X \sqcup_M Y \subseteq W$

1	1	$\text{FranklFam}(M)$	A
2	2	$X, Y \in \mathcal{L}_M$	A
3	3	$W \in \mathcal{L}_M$	A
4	4	$X \subseteq W$	A
5	5	$Y \subseteq W$	A
4,5	6	$X \cup Y \subseteq W$	Th. 3.13.3.53(4,5)
3,4,5	7	$W \in \mathcal{C}_M(X, Y)$	Def. 20.3.3.4(3,6)
1,2	8	$\mathcal{C}_M(X, Y) \neq \emptyset$	$\wedge E2(\text{Th. 20.3.3.26}(1, 2))$
1,2,3,4,5	9	$\bigcap \mathcal{C}_M(X, Y) \subseteq W$	Th. 20.3.3.7(8,7)
1,2	10	$X \sqcup_M Y = \bigcap \mathcal{C}_M(X, Y)$	Def. 20.3.3.2(1,2)
1,2,3,4,5	11	$X \sqcup_M Y \subseteq W$	$= E(\text{Th. 2.9.1.1}(10), 9)$

Zusammenführung der Paarsupremumseigenschaften

Th. 20.3.3.27(iv)

$\text{FranklFam}(M), X, Y \in \mathcal{L}_M \vdash X \sqcup_M Y = \sup_{\mathcal{L}_M, \subseteq} (\{X, Y\})$

1	1	$\text{FranklFam}(M)$	A
2	2	$X, Y \in \mathcal{L}_M$	A
1	3	$\text{PartOrd}(\mathcal{L}_M, \subseteq)$	Th. 20.3.3.25(1)
1,2	4	$X \sqcup_M Y \in \mathcal{L}_M$	$\wedge E1(\text{Th. 20.3.3.27(ii)}(1, 2))$

1,2	5	$X \subseteq X \sqcup_M Y$	$\wedge E1(\wedge E2(Th. 20.3.3.27(ii)(1,2)))$
1,2	6	$Y \subseteq X \sqcup_M Y$	$\wedge E2(\wedge E2(Th. 20.3.3.27(ii)(1,2)))$
2	7	$X \in \mathcal{L}_M$	$\wedge E1(2)$
2	8	$Y \in \mathcal{L}_M$	$\wedge E2(2)$
2	9	$\{X, Y\} \subseteq \mathcal{L}_M$	Th. 3.13.3.61(7,8) Th. 2.2.4.2
1,2	10	$X \sqcup_M Y \in \text{UB}_{\mathcal{L}_M, \subseteq}(\{X, Y\})$	(Th. 11.2.1.16(3, 7, 8), $\wedge I(4, \wedge I(5, 6))$)
11	11	$W \in \text{UB}_{\mathcal{L}_M, \subseteq}(\{X, Y\})$	A
1,2	12	$W \in \text{UB}_{\mathcal{L}_M, \subseteq}(\{X, Y\}) \leftrightarrow$ $(W \in \mathcal{L}_M \wedge X \subseteq W \wedge Y \subseteq W)$	Th. 11.2.1.16(3,7,8)
1,2,11	13	$W \in \mathcal{L}_M \wedge X \subseteq W \wedge Y \subseteq W$	Th. 2.2.4.1(12,11) Th. 20.3.3.27(iii)
1,2,11	14	$X \sqcup_M Y \subseteq W$	$(1, 2, \wedge E1(13), \wedge E1(\wedge E2(13)),$ $\wedge E2(\wedge E2(13)))$
1,2	15	$\forall W \in \text{UB}_{\mathcal{L}_M, \subseteq}(\{X, Y\})$ $X \sqcup_M Y \subseteq W$	$\forall I(\rightarrow I(11, 14))$
1,2	16	$X \sqcup_M Y = \sup_{\mathcal{L}_M, \subseteq}(\{X, Y\})$	Th. 11.2.1.22(3,9,10,15)

□

Theorem 20.3.3.28 (Existenz der Paarsuprema in der Komplementordnung).

Mengen: M, W, X, Y, Z
Relationsoperatoren: $\subseteq$
Funktionen: $\sqcup_M$

$\text{FranklFam}(M), X, Y \in \mathcal{L}_M \vdash$
 $\exists Z \in \text{UB}_{\mathcal{L}_M, \subseteq}(\{X, Y\}) \forall W \in \text{UB}_{\mathcal{L}_M, \subseteq}(\{X, Y\}) Z \subseteq W$

1	1	$\text{FranklFam}(M)$	A
2	2	$X, Y \in \mathcal{L}_M$	A
1	3	$\text{PartOrd}(\mathcal{L}_M, \subseteq)$	Th. 20.3.3.25(1)
1,2	4	$X \sqcup_M Y \in \mathcal{L}_M \wedge$ $X \subseteq X \sqcup_M Y \wedge Y \subseteq X \sqcup_M Y$	Th. 20.3.3.27(ii)(1,2)
1,2	5	$X \sqcup_M Y \in \mathcal{L}_M$	$\wedge E1(4)$
1,2	6	$X \subseteq X \sqcup_M Y$	$\wedge E1(\wedge E2(4))$
1,2	7	$Y \subseteq X \sqcup_M Y$	$\wedge E2(\wedge E2(4))$
2	8	$X \in \mathcal{L}_M$	$\wedge E1(2)$
2	9	$Y \in \mathcal{L}_M$	$\wedge E2(2)$
1,2	10	$X \sqcup_M Y \in \text{UB}_{\mathcal{L}_M, \subseteq}(\{X, Y\}) \leftrightarrow$ $(X \sqcup_M Y \in \mathcal{L}_M \wedge X \subseteq X \sqcup_M Y \wedge$ $Y \subseteq X \sqcup_M Y)$	Th. 11.2.1.16(3,8,9)

1,2 11	$X \sqcup_M Y \in \mathcal{L}_M \wedge X \subseteq X \sqcup_M Y \wedge Y \subseteq X \sqcup_M Y$	$\wedge I(5, \wedge I(6, 7))$
		<i>Th.</i> 2.2.4.2
1,2 12	$X \sqcup_M Y \in \text{UB}_{\mathcal{L}_M, \subseteq}(\{X, Y\})$	(10, 11)
13 13	$W \in \text{UB}_{\mathcal{L}_M, \subseteq}(\{X, Y\})$	<i>A</i>
1,2 14	$W \in \text{UB}_{\mathcal{L}_M, \subseteq}(\{X, Y\}) \leftrightarrow (W \in \mathcal{L}_M \wedge X \subseteq W \wedge Y \subseteq W)$	<i>Th.</i> 11.2.1.16(3,8,9)
1,2,13 15	$W \in \mathcal{L}_M \wedge X \subseteq W \wedge Y \subseteq W$	<i>Th.</i> 2.2.4.1(14,13)
1,2,13 16	$W \in \mathcal{L}_M$	$\wedge E1(15)$
1,2,13 17	$X \subseteq W$	$\wedge E1(\wedge E2(15))$
1,2,13 18	$Y \subseteq W$	$\wedge E2(\wedge E2(15))$
1,2,13 19	$X \sqcup_M Y \subseteq W$	<i>Th.</i> 20.3.3.27(<i>iii</i>)
		(1, 2, 16, 17, 18)
1,2 20	$\forall W \in \text{UB}_{\mathcal{L}_M, \subseteq}(\{X, Y\}) X \sqcup_M Y \subseteq W$	$\forall I(\rightarrow I(13, 19))$
1,2 21	$\exists Z \in \text{UB}_{\mathcal{L}_M, \subseteq}(\{X, Y\}) \forall W \in \text{UB}_{\mathcal{L}_M, \subseteq}(\{X, Y\}) Z \subseteq W$	$\exists I(\wedge I(12, 20))$

Theorem 20.3.3.29 (Die konstruierte Operation ist eine Paarsupremumsoperation).

Mengen: M, X, Y
Relationsoperatoren: $\subseteq$
Funktionen: $\sqcup_M$

$$\text{FranklFam}(M) \vdash \text{SupOp}(\mathcal{L}_M, \sqcup_M)$$

1 1	$\text{FranklFam}(M)$	<i>A</i>
2 2	$X, Y \in \mathcal{L}_M$	<i>A</i>
1,2 3	$\exists Z \in \text{UB}_{\mathcal{L}_M, \subseteq}(\{X, Y\}) \forall W \in \text{UB}_{\mathcal{L}_M, \subseteq}(\{X, Y\}) Z \subseteq W$	<i>Th.</i> 20.3.3.28
		(1, 2)
1,2 4	$X \sqcup_M Y \in \mathcal{L}_M$	$\wedge E1(\text{Th. } 20.3.3.27(\text{ii})(1, 2))$
1,2 5	$X \sqcup_M Y = \sup_{\mathcal{L}_M, \subseteq}(\{X, Y\})$	<i>Th.</i> 20.3.3.27
		(1, 2)
1 6	$\text{SupOp}(\mathcal{L}_M, \sqcup_M)$	<i>Def.</i> 19.2.4.1(3,4,5)

Theorem 20.3.3.30 (Die konstruierte Operation bildet einen Halbverband).

Mengen: M
Relationsoperatoren: $\subseteq$
Funktionen: $\sqcup_M$

$$\text{FranklFam}(M) \vdash \text{HV}(\mathcal{L}_M, \sqcup_M)$$

- 1 1 FranklFam(M) A
- 1 2 PartOrd($\mathcal{L}_M, \subseteq$) Th. 20.3.3.25(1)
- 1 3 SupOp($\mathcal{L}_M, \sqcup_M$) Th. 20.3.3.29(1)
- 1 4 HV($\mathcal{L}_M, \sqcup_M$) Th. 19.2.4.7(2,3)

Theorem 20.3.3.31 (Die induzierte Ordnung ist die Inklusionsordnung).

Mengen: M, X, Y
Relationsoperatoren: $\subseteq, \leq$
Funktionen: $\sqcup_M$

$$\text{FranklFam}(M), X, Y \in \mathcal{L}_M \vdash (X \leq Y \leftrightarrow X \subseteq Y)$$

- 1 1 FranklFam(M) A
- 2 2 $X \in \mathcal{L}_M$ A
- 3 3 $Y \in \mathcal{L}_M$ A
- 1 4 PartOrd($\mathcal{L}_M, \subseteq$) Th. 20.3.3.25(1)
- 1 5 SupOp($\mathcal{L}_M, \sqcup_M$) Th. 20.3.3.29(1)
- 1,2,3 6 $X \subseteq Y \leftrightarrow X \leq Y$ Th. 19.2.4.8(4,5, $\wedge I(2,3)$)
- 1,2,3 7 $X \leq Y \leftrightarrow X \subseteq Y$ Th. 2.1.2.5(6)

Theorem 20.3.3.32 (Komplementdual einer Frankl-Familie).

Mengen: M, X
Relationsoperatoren: $\subseteq$
Funktionen: $\sqcup_M$

$$\text{FranklFam}(M) \vdash \text{SupHV}_0(\mathcal{L}_M, \sqcup_M, \emptyset)$$

Beweis.

Träger des Nullelements Th. 20.3.3.32(i)

$$\text{FranklFam}(M) \vdash \emptyset \in \mathcal{L}_M$$

- 1 1 FranklFam(M) A
- 1 2 $\emptyset \in M$ Th. 20.3.3.9(Th. 20.2.2.3(1), Th. 20.2.2.1(1), Th. 20.2.2.4(1))
- 1 3 $\emptyset \in \mathcal{L}_M$ Def. 20.3.3.2(2, Th. 20.3.3.12)

Supremum von Null und einem Trägerelement Th. 20.3.3.32(ii)

$$\text{FranklFam}(M), X \in \mathcal{L}_M \vdash X = \sup_{\mathcal{L}_M, \subseteq} (\{\emptyset, X\})$$

1	1	$\text{FranklFam}(M)$	A
2	2	$X \in \mathcal{L}_M$	A
1	3	$\text{PartOrd}(\mathcal{L}_M, \subseteq)$	Th. 20.3.3.25(1)
1	4	$\emptyset \in \mathcal{L}_M$	Th. 20.3.3.32(i)(1)
1,2	5	$\emptyset \subseteq X$	Th. 3.6.3.2
2	6	$X \subseteq X$	Th. 3.5.3.1
1,2	7	$\{\emptyset, X\} \subseteq \mathcal{L}_M$	Th. 3.13.3.61(4,2) Th. 2.2.4.2
1,2	8	$X \in \text{UB}_{\mathcal{L}_M, \subseteq}(\{\emptyset, X\})$	(Th. 11.2.1.16(3, 4, 2), $\wedge I(2, \wedge I(5, 6))$)
	9	$W \in \text{UB}_{\mathcal{L}_M, \subseteq}(\{\emptyset, X\})$	A
1,2	10	$W \in \text{UB}_{\mathcal{L}_M, \subseteq}(\{\emptyset, X\}) \leftrightarrow$ $(W \in \mathcal{L}_M \wedge \emptyset \subseteq W \wedge X \subseteq W)$	Th. 11.2.1.16(3,4,2)
1,2,9	11	$W \in \mathcal{L}_M \wedge \emptyset \subseteq W \wedge X \subseteq W$	Th. 2.2.4.1(10,9)
1,2,9	12	$X \subseteq W$	$\wedge E2(\wedge E2(11))$
1,2	13	$\forall W \in \text{UB}_{\mathcal{L}_M, \subseteq}(\{\emptyset, X\})$ $X \subseteq W$	$\forall I(\rightarrow I(9, 12))$
1,2	14	$X = \sup_{\mathcal{L}_M, \subseteq}(\{\emptyset, X\})$	Th. 11.2.1.22(3,7,8,13)

Neutralität des Nullelements

Th. 20.3.3.32(iii)

$$\text{FranklFam}(M), X \in \mathcal{L}_M \vdash \emptyset \sqcup_M X = X$$

1	1	$\text{FranklFam}(M)$	A
2	2	$X \in \mathcal{L}_M$	A
1	3	$\emptyset \in \mathcal{L}_M$	Th. 20.3.3.32(i)(1)
1,2	4	$\emptyset \sqcup_M X = \sup_{\mathcal{L}_M, \subseteq}(\{\emptyset, X\})$	Th. 20.3.3.27(1,3,2)
1,2	5	$X = \sup_{\mathcal{L}_M, \subseteq}(\{\emptyset, X\})$	Th. 20.3.3.32(ii)(1,2)
1,2	6	$\emptyset \sqcup_M X = X$	Th. 2.9.1.3(4,5)

Schluss:

1	1	$\text{FranklFam}(M)$	A
1	2	$\text{HV}(\mathcal{L}_M, \sqcup_M)$	Th. 20.3.3.30(1)
1	3	$\emptyset \in \mathcal{L}_M$	Th. 20.3.3.32(i)(1)
4	4	$X \in \mathcal{L}_M$	A
1,4	5	$\emptyset \sqcup_M X = X$	Th. 20.3.3.32(iii)(1,4)
1	6	$\text{SupHV}_0(\mathcal{L}_M, \sqcup_M, \emptyset)$	Def. 19.4.1.1(2,3,5)

□

Theorem 20.3.3.33 (Der Komplementdual ist nichttrivial).

Mengen: M, X

$$\text{FranklFam}(M) \vdash \exists X \in \mathcal{L}_M (X \neq \emptyset)$$

$$\begin{array}{ll} 1 \ 1 \ \text{FranklFam}(M) & A \\ 1 \ 2 \ U_M \neq \emptyset & \text{Th. 20.2.2.2(1)} \\ 1 \ 3 \ U_M \in \mathcal{L}_M & \text{Def. 20.3.3.2(Th. 3.13.3.5, Th. 20.3.3.11)} \\ 1 \ 4 \ \exists X \in \mathcal{L}_M (X \neq \emptyset) & \exists I(\wedge I(3, 2)) \end{array}$$

3.4 Reduktion auf Frankl-Familien mit leerer Menge

Die Adjunktion der leeren Menge ist eine echte Normalisierung: Sie verändert weder den Träger noch die Mengen, die ein gegebenes Trägerelement enthalten. Endlichkeit und Vereinigungsabschluss bleiben erhalten. Daher genügt es, die Frankl-Vermutung für Familien zu beweisen, welche die leere Menge enthalten. Die folgenden Sätze registrieren alle dafür benötigten Einzelschritte.

Theorem 20.3.4.1 (Die erweiterte Familie enthält die leere Menge).

Mengen: M

$$\emptyset \in M^\circ$$

$$\begin{array}{ll} 1 \ M^\circ = M \cup \{\emptyset\} & \text{Def. 20.2.3.1} \\ 2 \ \emptyset \in M \cup \{\emptyset\} & \text{Th. 3.13.3.5} \\ 3 \ \emptyset \in M^\circ & = E(1, 2) \end{array}$$

Theorem 20.3.4.2 (Die Adjunktion der leeren Menge erhält den Träger).

Mengen: M

$$\bigcup M^\circ = \bigcup M$$

$$\begin{array}{ll} 1 \ M^\circ = M \cup \{\emptyset\} & \text{Def. 20.2.3.1} \\ 2 \ \bigcup (M \cup \{\emptyset\}) = (\bigcup M) \cup \emptyset & \text{Th. 20.3.3.4} \\ 3 \ \bigcup M^\circ = (\bigcup M) \cup \emptyset & = E(1, 2) \\ 4 \ (\bigcup M) \cup \emptyset = \bigcup M & \text{Th. 3.13.3.23} \\ 5 \ \bigcup M^\circ = \bigcup M & \text{Th. 2.9.1.2(3, 4)} \end{array}$$

Theorem 20.3.4.3 (Die erweiterte Familie ist nichtleer).

Mengen: M

$$M^\circ \neq \emptyset$$

- 1 $\emptyset \in M^\circ$ Th. 20.3.4.1
- 2 $M^\circ \neq \emptyset$ Th. 3.6.3.5(1)

Theorem 20.3.4.4 (Die erweiterte Frankl-Familie hat nichtleeren Träger).

Mengen: M

$$\text{FranklFam}(M) \vdash \bigcup M^\circ \neq \emptyset$$

- 1 1 $\text{FranklFam}(M)$ A
- 1 2 $\bigcup M \neq \emptyset$ Th. 20.2.2.2(1)
- 3 $\bigcup M^\circ = \bigcup M$ Th. 20.3.4.2
- 4 $\bigcup M = \bigcup M^\circ$ Th. 2.9.1.1(3)
- 1 5 $\bigcup M^\circ \neq \emptyset = E(4, 2)$

Die Endlichkeit ist bereits durch Th. 20.3.3.19 und der Vereinigungsabschluss durch Th. 20.3.3.22 bewiesen. Zusammen mit den beiden vorstehenden Aussagen folgt die Erhaltung aller vier Voraussetzungen.

Theorem 20.3.4.5 (Adjunktion der leeren Menge erhält Frankl-Familien).

Mengen: M

$$\text{FranklFam}(M) \vdash \text{FranklFam}(M^\circ)$$

- 1 1 $\text{FranklFam}(M)$ A
- 2 $M^\circ \neq \emptyset$ Th. 20.3.4.3
- 1 3 $\bigcup M^\circ \neq \emptyset$ Th. 20.3.4.4(1)
- 1 4 $\text{Finite}(M^\circ)$ Th. 20.3.3.19(1)
- 1 5 $\text{UnionClosedFam}(M^\circ)$ Th. 20.3.3.22(1)
- 1 6 $\text{FranklFam}(M^\circ)$ Def. 20.2.2.3(2, 3, 4, 5)

Für den Rücktransport genügt es, eine Injektion auf die kleinere vermeidende Teilfamilie einzuschränken. Die enthaltende Teilfamilie bleibt unverändert.

Theorem 20.3.4.6 (Halbhäufige Elemente werden zur ursprünglichen Familie zurücktransportiert).

Mengen: M, a
Funktionen: F

$$\text{FranklFam}(M), \text{HalfOcc}(a, M^\circ) \vdash \text{HalfOcc}(a, M)$$

1	1	$\text{FranklFam}(M)$	A
2	2	$\text{HalfOcc}(a, M^\circ)$	A
2	3	$a \in \bigcup M^\circ \wedge \exists F: M^\circ \not\supseteq a \hookrightarrow M^\circ \supseteq a$	Def. 20.2.2.1(2)
4	4	$\bigcup M^\circ = \bigcup M$	Th. 20.3.4.2
2	5	$a \in \bigcup M$	$= E(4, \wedge E1(3))$
6	6	$M \subseteq M^\circ$	$= E(\text{Def. 20.2.3.1}, \text{Th. 3.13.3.51})$
7	7	$M \not\supseteq a \subseteq M^\circ \not\supseteq a$	Th. 20.3.3.20(6)
1	8	$M^\circ \supseteq a = M \supseteq a$	Th. 20.3.3.21(1)
2	9	$\exists F: M^\circ \not\supseteq a \hookrightarrow M^\circ \supseteq a$	$\wedge E2(3)$
10	10	$F: M^\circ \not\supseteq a \hookrightarrow M^\circ \supseteq a$	A
7,10	11	$F \upharpoonright_{M \not\supseteq a}: M \not\supseteq a \hookrightarrow M^\circ \supseteq a$	Th. 6.3.1.4(10,7)
1,7,10	12	$\exists F: M \not\supseteq a \hookrightarrow M \supseteq a$	$\exists I(= E(8, 11))$
1,2	13	$\exists F: M \not\supseteq a \hookrightarrow M \supseteq a$	$\exists E(9, 10, 12)$
1,2	14	$\text{HalfOcc}(a, M)$	Def. 20.2.2.1(5,13)

Theorem 20.3.4.7 (Frankl-Eigenschaft wird zur ursprünglichen Familie zurücktransportiert).

Mengen: M, a

$$\text{FranklFam}(M), \text{Frankl}(M^\circ) \vdash \text{Frankl}M$$

1	1	$\text{FranklFam}(M)$	A
2	2	$\text{Frankl}(M^\circ)$	A
2	3	$\exists a \text{HalfOcc}(a, M^\circ)$	Def. 20.2.2.2(2)
4	4	$\text{HalfOcc}(a, M^\circ)$	A
1,4	5	$\text{HalfOcc}(a, M)$	Th. 20.3.4.6(1,4)
1,4	6	$\text{Frankl}M$	Def. 20.2.2.2($\exists I(5)$)
1,2	7	$\text{Frankl}M$	$\exists E(3, 4, 6)$

Theorem 20.3.4.8 (Reduktion auf Frankl-Familien mit leerer Menge).

Mengen: M

$$\begin{aligned} & \forall M (\text{FranklFam}(M) \rightarrow \text{Frankl}M) \\ & \leftrightarrow \forall M ((\text{FranklFam}(M) \wedge \emptyset \in M) \rightarrow \text{Frankl}M) \end{aligned}$$

1	1	$\forall M (\text{FranklFam}(M) \rightarrow \text{Frankl}M)$	A
2	2	$\text{FranklFam}(M) \wedge \emptyset \in M$	A
2	3	$\text{FranklFam}(M)$	$\wedge E(2)$
1	4	$\text{FranklFam}(M) \rightarrow \text{Frankl}M$	$\forall E(1)$
1,2	5	$\text{Frankl}M$	$\rightarrow E(4, 3)$
1	6	$(\text{FranklFam}(M) \wedge \emptyset \in M) \rightarrow \text{Frankl}M$	$\rightarrow I(2, 5)$
1	7	$\forall M ((\text{FranklFam}(M) \wedge \emptyset \in M) \rightarrow \text{Frankl}M)$	$\forall I(6)$
	8	$\forall M (\text{FranklFam}(M) \rightarrow \text{Frankl}M) \rightarrow$	$\rightarrow I(1, 7)$
		$\forall M ((\text{FranklFam}(M) \wedge \emptyset \in M) \rightarrow \text{Frankl}M)$	
9	9	$\forall M ((\text{FranklFam}(M) \wedge \emptyset \in M) \rightarrow \text{Frankl}M)$	A
10	10	$\text{FranklFam}(M)$	A
10	11	$\text{FranklFam}(M^\circ)$	Th. 20.3.4.5(10)
	12	$\emptyset \in M^\circ$	Th. 20.3.4.1
10	13	$\text{FranklFam}(M^\circ) \wedge \emptyset \in M^\circ$	$\wedge I(11, 12)$
9	14	$(\text{FranklFam}(M^\circ) \wedge \emptyset \in M^\circ) \rightarrow \text{Frankl}(M^\circ)$	$\forall E(9)$
9,10	15	$\text{Frankl}(M^\circ)$	$\rightarrow E(14, 13)$
9,10	16	$\text{Frankl}M$	Th. 20.3.4.7(10,15)
9	17	$\text{FranklFam}(M) \rightarrow \text{Frankl}M$	$\rightarrow I(10, 16)$
9	18	$\forall M (\text{FranklFam}(M) \rightarrow \text{Frankl}M)$	$\forall I(17)$
	19	$\forall M ((\text{FranklFam}(M) \wedge \emptyset \in M) \rightarrow \text{Frankl}M) \rightarrow$	$\rightarrow I(9, 18)$
		$\forall M (\text{FranklFam}(M) \rightarrow \text{Frankl}M)$	
20	20	$\forall M (\text{FranklFam}(M) \rightarrow \text{Frankl}M)$	Th. 2.2.6.4($\wedge I(8, 19)$)
		$\leftrightarrow \forall M ((\text{FranklFam}(M) \wedge \emptyset \in M) \rightarrow \text{Frankl}M)$	

Insbesondere darf jeder Beweisversuch die leere Menge ohne Verlust adjungieren. Die Voraussetzung $\bigcup M \neq \emptyset$ bleibt dabei unverändert; die ausgeschlossene Familie $\{\emptyset\}$ wird also nicht versehentlich in die Vermutung aufgenommen.

3.5 Privater Punkt und Rücktransport

Theorem 20.3.5.1 (Charakterisierung eines privaten Punkts).

Mengen: L, P, P_*, Q, S, a

Funktionen: $\sqcup$

$$\begin{aligned} & \text{SupHV}_0(L, \sqcup, \emptyset), \text{SchnittAbg}(L), \forall Q, S \in L (Q \leq S \leftrightarrow Q \subseteq S), \\ & P_* \in D_L(P), \forall Q \in D_L(P) Q \leq P_*, a \in P \setminus P_* \vdash \\ & \forall Q \in L (a \in Q \leftrightarrow Q \in \uparrow_{L, \leq} P) \end{aligned}$$

1	1 $\text{SupHV}_0(L, \sqcup, \emptyset)$	A
2	2 $\text{SchnittAbg}(L)$	A
3	3 $\forall Q, S \in L (Q \leq S \leftrightarrow Q \subseteq S)$	A
4	4 $P_* \in D_L(P)$	A
5	5 $\forall Q \in D_L(P) Q \leq P_*$	A
6	6 $a \in P \setminus P_*$	A
1	7 $\text{HV}(L, \sqcup)$	Ax. 19.4.1.4(1)
4	8 $P_* \in L \wedge P_* \leq P \wedge P_* \neq P$	Def. 19.4.4.1(4)
1,4	9 $P \in L$	Th. 19.2.3.2(7, $\wedge E1(\wedge E2(8))$)
6	10 $a \in P$	$\wedge E1(\text{Th. 3.12.1(6)})$
6	11 $a \notin P_*$	$\wedge E2(\text{Th. 3.12.1(6)})$
12	12 $Q \in L$	A
13	13 $a \in Q$	A
14	14 $P \not\subseteq Q$	A
2,9,12	15 $P \cap Q \in L$	Def. 20.3.3.1(2,9,12)
	16 $P \cap Q \subseteq P$	Th. 3.10.2.10
3,9,12	17 $P \cap Q \leq P$	Th. 2.2.4.2($\forall E(\forall E(3))$),16)
14	18 $P \cap Q \neq P$	Th. 2.2.2.4(Th. 3.10.2.16,14)
3,9,12,14	19 $P \cap Q \in D_L(P)$	Def. 19.4.4.1(15,17,18)
3,5,9,12,14	20 $P \cap Q \leq P_*$	$\rightarrow E(19, \forall E(5))$
3,5,9,12,14	21 $P \cap Q \subseteq P_*$	Th. 2.2.4.1($\forall E(\forall E(3))$),20)
10,13	22 $a \in P \cap Q$	Th. 3.10.2.3($\wedge I(10,13)$)
3,5,9,10,12,13,14	23 $a \in P_*$	Th. 3.5.2.6(21,22)
3,5,6,9,10,12,13,14	24 $\perp$	$\perp I(23,11)$
1,2,3,4,5,6,12,13	25 $P \subseteq Q$	Th. 2.1.6.1($\neg I(14,24)$)
1,2,3,4,5,6,12	26 $a \in Q \rightarrow P \subseteq Q$	$\rightarrow I(13,25)$
27	27 $P \subseteq Q$	A
10,27	28 $a \in Q$	Th. 3.5.2.6(27,10)
10,12	29 $P \subseteq Q \rightarrow a \in Q$	$\rightarrow I(27,28)$
1,2,3,4,5,6,12	30 $a \in Q \leftrightarrow P \subseteq Q$	Th. 2.2.6.4($\wedge I(26,29)$)
12	31 $Q \in \uparrow_{L, \leq} P \leftrightarrow P \leq Q$	Def. 11.3.1.1(12)
3,9,12	32 $P \leq Q \leftrightarrow P \subseteq Q$	$\forall E(\forall E(3))$
3,9,12	33 $Q \in \uparrow_{L, \leq} P \leftrightarrow P \subseteq Q$	Tr.(31,32)
3,9,12	34 $P \subseteq Q \leftrightarrow Q \in \uparrow_{L, \leq} P$	Th. 2.1.2.5(33)
1,2,3,4,5,6,12	35 $a \in Q \leftrightarrow Q \in \uparrow_{L, \leq} P$	Tr.(30,34)
1,2,3,4,5,6	36 $\forall Q \in L (a \in Q \leftrightarrow Q \in \uparrow_{L, \leq} P) \forall I(\rightarrow I(12,35))$	

Theorem 20.3.5.2 (Privater Punkt eines $\sqcup$ -Irreduziblen).

Mengen: L, P, P_*, Q, S, a
Funktionen: $\sqcup$

$\text{Finite}(L), \text{SupHV}_0(L, \sqcup, \emptyset), \text{SchnittAbg}(L),$
 $\forall Q, S \in L (Q \leq S \leftrightarrow Q \subseteq S), \text{Irr}_{L, \sqcup, \emptyset}(P) \vdash$
 $\exists a \in P \forall Q \in L (a \in Q \leftrightarrow Q \in \uparrow_{L, \leq} P)$

1	1	$\text{Finite}(L)$	A
2	2	$\text{SupHV}_0(L, \sqcup, \emptyset)$	A
3	3	$\text{SchnittAbg}(L)$	A
4	4	$\forall Q, S \in L (Q \leq S \leftrightarrow Q \subseteq S)$	A
5	5	$\text{Irr}_{L, \sqcup, \emptyset}(P)$	A
1,2,5	6	$\exists P_* \in D_L(P) \forall Q \in D_L(P) Q \leq P_*$	Th. 19.4.4.4(1,2,5)
7	7	$P_* \in D_L(P) \wedge \forall Q \in D_L(P) Q \leq P_*$	A
7	8	$P_* \in L \wedge P_* \leq P \wedge P_* \neq P$	Def. 19.4.4.1($\wedge E1(7)$)
4,7	9	$P_* \subseteq P$	Th. 2.2.4.1($\forall E(\forall E(4)), \wedge E1(\wedge E2(8))$)
4,7	10	$P_* \subsetneq P$	Def. 3.5.1.2($\wedge I(9, \wedge E2(\wedge E2(8)))$)
4,7	11	$\exists a \in P \setminus P_*$	Th. 3.5.2.4(10)
12	12	$a \in P \setminus P_*$	A
2,3,4,7,12	13	$\forall Q \in L (a \in Q \leftrightarrow Q \in \uparrow_{L, \leq} P)$	Th. 20.3.5.1(2,3,4, $\wedge E1(7), \wedge E2(7), 12$)
12	14	$a \in P$	$\wedge E1(\text{Th. 3.12.1}(12))$
1,2,3,4,5	15	$\exists a \in P \forall Q \in L (a \in Q \leftrightarrow Q \in \uparrow_{L, \leq} P) \exists E(6, 7, \exists E(11, 12, \exists I(\wedge I(14, 13))))$	

Theorem 20.3.5.3 (Komplementfaser der vermeidenden Teilfamilie).

Mengen: M, H, Q, X, a

Funktionen: κ_M

$\text{FranklFam}(M), H \subseteq \mathcal{L}_M, a \in U_M,$
 $\forall Q \in \mathcal{L}_M (a \in Q \leftrightarrow Q \in H) \vdash \kappa_M^{-1}[H] = M^{\circ \not\supseteq a}$

1	1	$\text{FranklFam}(M)$	A
2	2	$H \subseteq \mathcal{L}_M$	A
3	3	$a \in U_M$	A
4	4	$\forall Q \in \mathcal{L}_M (a \in Q \leftrightarrow Q \in H)$	A
1	5	$\kappa_M: M^\circ \xrightarrow{\sim} \mathcal{L}_M$	Th. 20.3.3.16(1)
1,2	6	$X \in \kappa_M^{-1}[H] \leftrightarrow X \in M^\circ \wedge \kappa_M(X) \in H$	Th. 5.2.6.1(5,2)
1,2,4	7	$\leftrightarrow X \in M^\circ \wedge a \in \kappa_M(X) \leftrightarrow S(\text{Th. 2.1.2.5}(\forall E(4)), 6)$	
1,2,4	8	$\leftrightarrow X \in M^\circ \wedge a \in U_M \setminus X$	Def. 20.3.3.3
1,2,3,4	9	$\leftrightarrow X \in M^\circ \wedge a \notin X$	Th. 3.12.1(3)
1,2,3,4	10	$\leftrightarrow X \in M^{\circ \not\supseteq a}$	Def. 6.3.6.2
1,2,3,4	11	$\kappa_M^{-1}[H] = M^{\circ \not\supseteq a}$	Th. 3.4.1.1($\forall I(10)$)

Theorem 20.3.5.4 (Komplementfaser der enthaltenden Teilfamilie).

Mengen: M, H, Q, X, a

Funktionen: κ_M

$$\text{FranklFam}(M), H \subseteq \mathcal{L}_M, a \in U_M,$$

$$\forall Q \in \mathcal{L}_M (a \in Q \leftrightarrow Q \in H) \vdash \kappa_M^{-1}[\mathcal{L}_M \setminus H] = M^{\circ \ni a}$$

Zur Abkürzung setzen wir

$$\begin{aligned} \mathcal{A} &:= M^\circ, & \mathcal{K} &:= \mathcal{L}_M \setminus H, \\ \mathcal{F} &:= M^{\circ \ni a}, & \kappa &:= \kappa_M. \end{aligned}$$

1	1	$\text{FranklFam}(M)$	A
2	2	$H \subseteq \mathcal{L}_M$	A
3	3	$a \in U_M$	A
4	4	$\forall Q \in \mathcal{L}_M (a \in Q \leftrightarrow Q \in H)$	A
1	5	$\kappa: \mathcal{A} \xrightarrow{\sim} \mathcal{L}_M$	Th. 20.3.3.16(1) Th. 5.2.6.1
1	6	$X \in \kappa^{-1}[\mathcal{K}] \leftrightarrow X \in \mathcal{A} \wedge \kappa(X) \in \mathcal{K}$	Th. 3.12.16 (5) Th. 3.12.1
1,4	7	$\leftrightarrow X \in \mathcal{A} \wedge a \notin \kappa(X)$	Th. 2.2.6.1 ($\forall E(4)$) Def. 20.3.3.3
1,3,4	8	$\leftrightarrow X \in \mathcal{A} \wedge a \in X$	Th. 3.12.1 (3) Th. 2.1.6.1
1,3,4	9	$\leftrightarrow X \in \mathcal{F}$	Def. 6.3.6.1 Th. 3.4.1.1
1,2,3,4	10	$\kappa^{-1}[\mathcal{K}] = \mathcal{F}$	($\forall I(9)$)

Theorem 20.3.5.5 (Transport eines privaten Punkts).

Mengen: M, H, Q, X, a

Funktionen: κ_M, F

$$\text{FranklFam}(M), H \subseteq \mathcal{L}_M, a \in U_M,$$

$$\forall Q \in \mathcal{L}_M (a \in Q \leftrightarrow Q \in H), \text{Anteil}_{\leq 1/2}(H; \mathcal{L}_M) \vdash \text{HalfOcc}(a, M)$$

1	1	$\text{FranklFam}(M)$	A
2	2	$H \subseteq \mathcal{L}_M$	A

3	$3 a \in U_M$	A
4	$4 \forall Q \in \mathcal{L}_M (a \in Q \leftrightarrow Q \in H)$	A
5	$5 \text{ Anteil}_{\leq 1/2}(H; \mathcal{L}_M)$	A
1	$6 \kappa_M: M^\circ \xrightarrow{\sim} \mathcal{L}_M$	Th. 20.3.3.16(1)
1,2,3,4	$7 \kappa_M^{-1}[H] = M^{\circ \nexists a}$	Th. 20.3.5.3(1,2,3,4)
1,2,3,4	$8 \kappa_M^{-1}[\mathcal{L}_M \setminus H] = M^{\circ \ni a}$	Th. 20.3.5.4(1,2,3,4)
1,2,5	$9 \exists F: \kappa_M^{-1}[H] \rightarrow \kappa_M^{-1}[\mathcal{L}_M \setminus H]$	Th. 20.3.2.27(6,2,5)
1,2,3,4,5	$10 \exists F: M^{\circ \nexists a} \rightarrow M^{\circ \ni a}$	$= E(7, = E(8, 9))$
1	$11 M \subseteq M^\circ$	$= E(\text{Def. 20.2.3.1(1)}, \text{Th. 3.13.3.51})$
1	$12 M^{\nexists a} \subseteq M^{\circ \nexists a}$	Th. 20.3.3.20(11)
1	$13 M^{\circ \ni a} = M^{\ni a}$	Th. 20.3.3.21(1)
14	$14 F: M^{\circ \nexists a} \rightarrow M^{\circ \ni a}$	A
12,14	$15 F \upharpoonright_{M^{\nexists a}}: M^{\nexists a} \rightarrow M^{\circ \ni a}$	Th. 6.3.1.4(14,12)
12,13,14	$16 \exists F: M^{\nexists a} \rightarrow M^{\ni a}$	$\exists I(= E(13, 15))$
1,2,3,4,5	$17 \exists F: M^{\nexists a} \rightarrow M^{\ni a}$	$\exists E(10, 14, 16)$
1,2,3,4,5	$18 \text{ HalfOcc}(a, M)$	Def. 20.2.2.1(3,17)

Definition 20.3.5.1 (Hauptfilter in der Komplementfamilie).

Mengen: M, P
Relationsoperatoren: $\leq$
Neues Symbol:
Hauptfilter in der Komplementfamilie: $\triangleright H_M(P)$

$$H_M(P) := \uparrow_{\mathcal{L}_M, \leq} P$$

Theorem 20.3.5.6 (Halbverbandsform impliziert Mengenform).

Mengen: $A, M, \mathcal{L}_M, P, Q, X, a, o$
Funktionen: $\sqcup, \sqcup_M, F$

$$\begin{aligned} & \text{FranklFam}(M), \\ & \forall A \forall \sqcup \forall o \left(\text{Finite}(A) \wedge \text{SupHV}_0(A, \sqcup, o) \wedge \right. \\ & \quad \left. \exists x \in A (x \neq o) \rightarrow \text{FranklHV}(A, \sqcup, o) \right) \vdash \text{Frankl}M \end{aligned}$$

Für den ersten Teilbeweis verwenden wir die Abkürzungen

$$H(B, \star, e) := \text{Finite}(B) \wedge \text{SupHV}_0(B, \star, e) \wedge \exists x \in B (x \neq e),$$

$$P(B, \star, e) := \text{FranklHV}(B, \star, e),$$

$$L := \mathcal{L}_M,$$

$$\diamond := \sqcup_M.$$

Beweis.

Anwendung auf die Komplementfamilie

Th. 20.3.5.6(i)

$$\forall A \forall \sqcup \forall o \left(\text{Finite}(A) \wedge \text{SupHV}_0(A, \sqcup, o) \wedge \exists x \in A (x \neq o) \right. \\ \left. \rightarrow \text{FranklHV}(A, \sqcup, o) \right), \text{FranklFam}(M) \vdash \text{FranklHV}(\mathcal{L}_M, \sqcup_M, \emptyset)$$

1	1	$\forall B \forall \star \forall e (H(B, \star, e) \rightarrow P(B, \star, e))A$	
2	2	$\text{FranklFam}(M)$	A
2	3	$\text{Finite}(L)$	Th. 20.3.3.23(2)
2	4	$\text{SupHV}_0(L, \diamond, \emptyset)$	Th. 20.3.3.32(2)
2	5	$\exists X \in L (X \neq \emptyset)$	Th. 20.3.3.33(2)
1	6	$\forall \star \forall e (H(L, \star, e) \rightarrow P(L, \star, e))$	$\forall E(1)$
1	7	$\forall e (H(L, \diamond, e) \rightarrow P(L, \diamond, e))$	$\forall E(6)$
1	8	$H(L, \diamond, \emptyset) \rightarrow P(L, \diamond, \emptyset)$	$\forall E(7)$
2	9	$H(L, \diamond, \emptyset)$	$\wedge I(3, \wedge I(4, 5))$
1,2	10	$P(L, \diamond, \emptyset)$	$\rightarrow E(8, 9)$

Punktweise Form der Komplementordnung

Th. 20.3.5.6(ii)

$$\text{FranklFam}(M) \vdash \forall Q, S \in \mathcal{L}_M (Q \leq S \\ \leftrightarrow Q \subseteq S)$$

1	1	$\text{FranklFam}(M)$	A
2	2	$Q \in \mathcal{L}_M$	A
3	3	$S \in \mathcal{L}_M$	A
1,2,3	4	$Q \leq S \leftrightarrow Q \subseteq S$	Th. 20.3.3.31(1,2,3)
1,2	5	$\forall S \in \mathcal{L}_M (Q \leq S \leftrightarrow Q \subseteq S)$	$\forall I(\rightarrow I(3, 4))$
1	6	$\forall Q, S \in \mathcal{L}_M (Q \leq S \leftrightarrow Q \subseteq S)$	$\forall I(\rightarrow I(2, 5))$

Irreduzibler Hauptfilter

Th. 20.3.5.6(iii)

$$\text{FranklHV}(\mathcal{L}_M, \sqcup_M, \emptyset) \vdash \\ \exists P \left(\text{Irr}_{\mathcal{L}_M, \sqcup_M, \emptyset}(P) \wedge \text{Anteil}_{\leq 1/2}(H_M(P); \mathcal{L}_M) \right)$$

1	1	$\text{FranklHV}(\mathcal{L}_M, \sqcup_M, \emptyset)$	A
1	2	$\exists P \left(\text{Irr}_{\mathcal{L}_M, \sqcup_M, \emptyset}(P) \wedge \right. \\ \left. \text{Anteil}_{\leq 1/2}(\uparrow_{\mathcal{L}_M, \leq} P; \mathcal{L}_M) \right)$	Def. 20.3.2(1)
3	3	$\text{Irr}_{\mathcal{L}_M, \sqcup_M, \emptyset}(P) \wedge$ $\text{Anteil}_{\leq 1/2}(\uparrow_{\mathcal{L}_M, \leq} P; \mathcal{L}_M)$	A
3	4	$\text{Irr}_{\mathcal{L}_M, \sqcup_M, \emptyset}(P)$	$\wedge E1(3)$
3	5	$\text{Anteil}_{\leq 1/2}(\uparrow_{\mathcal{L}_M, \leq} P; \mathcal{L}_M)$	$\wedge E2(3)$

	$6 H_M(P) = \uparrow_{\mathcal{L}_M, \leq} P$	Def. 20.3.5.1
	$7 \uparrow_{\mathcal{L}_M, \leq} P = H_M(P)$	Th. 2.9.1.1(6)
3	$8 \text{Anteil}_{\leq 1/2}(H_M(P); \mathcal{L}_M)$	$= E(7, 5)$
3	$9 \exists P \left(\text{Irr}_{\mathcal{L}_M, \sqcup_M, \emptyset}(P) \wedge \text{Anteil}_{\leq 1/2}(H_M(P); \mathcal{L}_M) \right)$	$\exists I(\wedge I(4, 8))$
1	$10 \exists P \left(\text{Irr}_{\mathcal{L}_M, \sqcup_M, \emptyset}(P) \wedge \text{Anteil}_{\leq 1/2}(H_M(P); \mathcal{L}_M) \right)$	$\exists E(2, 3, 9)$

Privater Punkt des Hauptfilters

Th. 20.3.5.6(iv)

$$\text{FranklFam}(M), \text{Irr}_{\mathcal{L}_M, \sqcup_M, \emptyset}(P) \vdash \\ \exists a \in U_M \forall Q \in \mathcal{L}_M (a \in Q \leftrightarrow Q \in H_M(P))$$

1	1 FranklFam(M)	A
2	2 Irr _{ℒ_M, ⊔_M, ∅} (P)	A
1	3 Finite(ℒ _M)	Th. 20.3.3.23(1)
1	4 SupHV ₀ (ℒ _M , ⊔ _M , ∅)	Th. 20.3.3.32(1)
1	5 SchnittAbg(ℒ _M)	Th. 20.3.3.24(1)
1	6 ∀Q, S ∈ ℒ _M (Q ≤ S ↔ Q ⊆ S)	Th. 20.3.5.6(ii)(1)
1,2	7 ∃a ∈ P ∀Q ∈ ℒ _M (a ∈ Q ↔ Q ∈ ↑ _{ℒ_M, ≤} P)	Th. 20.3.5.2(3,4,5,6,2)
8	8 a ∈ P ∧ ∀Q ∈ ℒ _M (a ∈ Q ↔ Q ∈ ↑ _{ℒ_M, ≤} P)	A
8	9 a ∈ P	∧E1(8)
8	10 ∀Q ∈ ℒ _M (a ∈ Q ↔ Q ∈ ↑ _{ℒ_M, ≤} P)	∧E2(8)
2	11 P ∈ ℒ _M	Def. 19.4.3.1(2)
1,2	12 P ⊆ U _M	Th. 20.3.3.18(1,11)
1,2,8	13 a ∈ U _M	Th. 3.5.2.6(12,9)
	14 H _M (P) = ↑ _{ℒ_M, ≤} P	Def. 20.3.5.1
	15 ↑ _{ℒ_M, ≤} P = H _M (P)	Th. 2.9.1.1(14)
8	16 ∀Q ∈ ℒ _M (a ∈ Q ↔ Q ∈ H _M (P))	= E(15, 10)
1,2,8	17 a ∈ U _M ∧ ∀Q ∈ ℒ _M (a ∈ Q ↔ Q ∈ H _M (P))	∧I(13, 16)
1,2	18 ∃a ∈ U _M ∀Q ∈ ℒ _M (a ∈ Q ↔ Q ∈ H _M (P))	∃E(7, 8, ∃I(17))

Transport des privaten Punkts

Th. 20.3.5.6(v)

$$\text{FranklFam}(M), \text{Anteil}_{\leq 1/2}(H_M(P); \mathcal{L}_M), a \in U_M, \\ \forall Q \in \mathcal{L}_M (a \in Q \leftrightarrow Q \in H_M(P)) \vdash \text{HalfOcc}(a, M)$$

1	1 FranklFam(M)	A
2	2 Anteil _{≤1/2} (H _M (P); ℒ _M)	A
3	3 a ∈ U _M	A
4	4 ∀Q ∈ ℒ _M (a ∈ Q ↔ Q ∈ H _M (P))	A
	5 H _M (P) = ↑ _{ℒ_M, ≤} P	Def. 20.3.5.1
	6 ↑ _{ℒ_M, ≤} P = H _M (P)	Th. 2.9.1.1(5)
	7 ↑ _{ℒ_M, ≤} P ⊆ ℒ _M	Th. 11.3.1.1

$$\begin{array}{ll}
8 \ H_M(P) \subseteq \mathcal{L}_M & = E(6, 7) \\
1,2,3,4 \ 9 \ \text{HalfOcc}(a, M) & \text{Th. 20.3.5.5}(1,8,3,4,2)
\end{array}$$

Schluss:

$$\begin{array}{ll}
1 \ 1 \ \forall A \forall \sqcup \forall o \left(\begin{array}{l} A \\ \text{Finite}(A) \wedge \text{SupHV}_0(A, \sqcup, o) \wedge \exists x \in A (x \neq o) \\ \rightarrow \text{FranklHV}(A, \sqcup, o) \end{array} \right) & \\
2 \ 2 \ \text{FranklFam}(M) & A \\
1,2 \ 3 \ \text{FranklHV}(\mathcal{L}_M, \sqcup_M, \emptyset) & \text{Th. 20.3.5.6(i)}(1,2) \\
1,2 \ 4 \ \exists P \left(\begin{array}{l} \text{Irr}_{\mathcal{L}_M, \sqcup_M, \emptyset}(P) \wedge \\ \text{Anteil}_{\leq 1/2}(H_M(P); \mathcal{L}_M) \end{array} \right) & \text{Th. 20.3.5.6(iii)}(3) \\
5 \ 5 \ \text{Irr}_{\mathcal{L}_M, \sqcup_M, \emptyset}(P) \wedge \text{Anteil}_{\leq 1/2}(H_M(P); \mathcal{L}_M) & A \\
5 \ 6 \ \text{Irr}_{\mathcal{L}_M, \sqcup_M, \emptyset}(P) & \wedge E1(5) \\
5 \ 7 \ \text{Anteil}_{\leq 1/2}(H_M(P); \mathcal{L}_M) & \wedge E2(5) \\
2,5 \ 8 \ \exists a \in U_M \forall Q \in \mathcal{L}_M & \text{Th. 20.3.5.6(iv)}(2,6) \\
\quad (a \in Q \leftrightarrow Q \in H_M(P)) & \\
9 \ 9 \ a \in U_M \wedge & A \\
\quad \forall Q \in \mathcal{L}_M (a \in Q \leftrightarrow Q \in H_M(P)) & \\
9 \ 10 \ a \in U_M & \wedge E1(9) \\
9 \ 11 \ \forall Q \in \mathcal{L}_M & \wedge E2(9) \\
\quad (a \in Q \leftrightarrow Q \in H_M(P)) & \\
2,5,9 \ 12 \ \text{HalfOcc}(a, M) & \text{Th. 20.3.5.6(v)} \\
& (2, 7, 10, 11) \\
2,5,9 \ 13 \ \text{Frankl}M & \text{Def. 20.2.2.2}(\exists I(12)) \\
1,2 \ 14 \ \text{Frankl}M & \exists E(4, 5, \exists E(8, 9, 13))
\end{array}$$

□

3.6 Globale Äquivalenz von Mengen- und Halbverbandsform

Definition 20.3.6.1 (Globale Mengenform der Frankl-Vermutung).

Mengen: M

Neues Symbol:

Globale Mengenform: $\triangleright \text{FV}_{\text{Menge}}$

$$\text{FV}_{\text{Menge}} := \forall M (\text{FranklFam}(M) \rightarrow \text{Frankl}M)$$

Definition 20.3.6.2 (Globale Halbverbandsform der Frankl-Vermutung).

Mengen: A, x, o
Funktionen: $\sqcup$
Neues Symbol:
Globale Halbverbandsform: $\triangleright \text{FV}_{\sqcup}$

$$\text{FV}_{\sqcup} := \forall A \forall \sqcup \forall o \left(\text{Finite}(A) \wedge \text{SupHV}_0(A, \sqcup, o) \wedge \right. \\ \left. \exists x \in A (x \neq o) \rightarrow \text{FranklHV}(A, \sqcup, o) \right)$$

Beweisskizze. Die Vorwärtsrichtung wendet die Mengenform auf die kanonische Profildfamilie eines endlichen Halbverbandes an. Die Rückrichtung wendet die Halbverbandsform auf die komplementduale Konstruktion einer Frankl-Familie an. Der folgende Satz fasst daher nur die beiden bereits bewiesenen Transporte zusammen.

Theorem 20.3.6.1 (Globale Äquivalenz der beiden Frankl-Formen).

Mengen: A, M, x, o
Funktionen: $\sqcup$

$$\text{FV}_{\text{Menge}} \leftrightarrow \text{FV}_{\sqcup}$$

Die Lemmon-Tabelle verwendet die beiden registrierten Kurzzeichen. Jede Entfaltung wird ausdrücklich auf die zugehörige Definition gestützt.

Beweis.

Von der Mengenform zur Halbverbandsform Th. 20.3.6.1(i)

$$\text{FV}_{\text{Menge}} \vdash \text{FV}_{\sqcup}$$

1	1 FV_{Menge}	A
1	2 $\forall M (\text{FranklFam}(M) \rightarrow \text{Frankl}M)$	Def. 20.3.6.1(1)
3	3 $\text{Finite}(A) \wedge \text{SupHV}_0(A, \sqcup, o) \wedge \exists x \in A (x \neq o)$	A
3	4 $\text{Finite}(A)$	$\wedge E1(3)$
3	5 $\text{SupHV}_0(A, \sqcup, o)$	$\wedge E1(\wedge E2(3))$
3	6 $\exists x \in A (x \neq o)$	$\wedge E2(\wedge E2(3))$
1,3	7 $\text{FranklHV}(A, \sqcup, o)$	Th. 20.3.2.29(2,4,5,6)
1	8 $\text{Finite}(A) \wedge \text{SupHV}_0(A, \sqcup, o) \wedge \exists x \in A (x \neq o)$	$\rightarrow I(3, 7)$
	$\rightarrow \text{FranklHV}(A, \sqcup, o)$	
1	9 $\forall A \forall \sqcup \forall o \left(\text{Finite}(A) \wedge \text{SupHV}_0(A, \sqcup, o) \wedge \right.$	$\forall I(\forall I(\forall I(8)))$
	$\left. \exists x \in A (x \neq o) \rightarrow \text{FranklHV}(A, \sqcup, o) \right)$	
1	10 $\text{FV}_{\sqcup}$	Def. 20.3.6.2(9)

Von der Halbverbandsform zur Mengenform Th. 20.3.6.1(ii)

$$\mathbf{FV}_{\sqcup} \vdash \mathbf{FV}_{\text{Menge}}$$

1	1 $\mathbf{FV}_{\sqcup}$	A
1	2 $\forall A \forall \sqcup \forall o \left(\text{Finite}(A) \wedge \text{SupHV}_0(A, \sqcup, o) \wedge \right.$	Def. 20.3.6.2(1)
	$\left. \exists x \in A (x \neq o) \rightarrow \text{FranklHV}(A, \sqcup, o) \right)$	
3	3 $\text{FranklFam}(M)$	A
1,3	4 $\text{Frankl}M$	Th. 20.3.5.6(3,2)
1	5 $\text{FranklFam}(M) \rightarrow \text{Frankl}M$	$\rightarrow I(3, 4)$
1	6 $\forall M (\text{FranklFam}(M) \rightarrow \text{Frankl}M)$	$\forall I(5)$
1	7 $\mathbf{FV}_{\text{Menge}}$	Def. 20.3.6.1(6)

Schluss:

1	$\mathbf{FV}_{\text{Menge}} \rightarrow \mathbf{FV}_{\sqcup}$	Th. 20.3.6.1(i)
2	$\mathbf{FV}_{\sqcup} \rightarrow \mathbf{FV}_{\text{Menge}}$	Th. 20.3.6.1(ii)
3	$\mathbf{FV}_{\text{Menge}} \leftrightarrow \mathbf{FV}_{\sqcup}$	Th. 2.2.6.4($\wedge I(1, 2)$)

□

Der Äquivalenzsatz beweist die Übersetzung, nicht die Frankl-Vermutung selbst: $\mathbf{FV}_{\text{Menge}} \iff \mathbf{FV}_{\sqcup}$. Ein künftiger Beweis oder ein Gegenbeispiel lässt sich damit ohne Verlust zwischen beiden Sprachen übertragen.

3.7 Status und Literaturhinweise

Die Frankl-Vermutung ist mit Stand vom 23. Juli 2026 offen; siehe van der Hout–Roos, *Some Results and Conjectures Related to Frankl's Union Closed Conjecture*, 2026. Äquivalente Fassungen behandelt Poonen, *Union-closed families*, 1992.

Auch die allgemeine Gitterform der Frankl-Vermutung ist offen. Bouchard (2025) formuliert diese Fassung und leitet notwendige Bedingungen für einen kleinsten Gegenbeispielverband her; die Arbeit beweist die allgemeine Gitterform nicht. Für untere semimodulare Gitter ist sie bewiesen; siehe Reinhold (2000).

Bemerkung. Der allgemeine quantitative Ersatz ist schwächer als die Hälfte: Alweiss–Huang–Sellke, *Improved lower bound for the union-closed sets conjecture*, 2024 beweisen die Schranke $(3 - \sqrt{5})/2$. Die Übersetzung ergibt daraus ein $\sqcup$ -irreduzibles j mit

$$|\uparrow_{A, \leq j}| \leq \frac{\sqrt{5} - 1}{2} |A|.$$

Dieser externe Satz wird nur eingeordnet, nicht als intern bewiesenes Theorem registriert.